

**令和元年度
石川県廃棄物排出量実態調査報告書
(平成 30 年度実績)**

令和 2 年 3 月

石川県生活環境部

はじめに

石川県は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の5第1項の「廃棄物処理計画」を、ふるさと石川の環境を守り育てる条例第21条第2項第2号により、平成17年3月作成の石川県環境総合計画（第2編第2章）に定め、循環型社会の形成に向けた行動目標を制定している。

本県では、本計画に基づき、排出者や処理業者に対する支援や指導を行うほか、県内の産業廃棄物の発生、処理、減量化、再生利用等の状況を把握し、本計画の点検・対処を行うため、毎年、「石川県廃棄物排出量実態調査」を行っており、本書は令和元年度調査（平成30年度実績）の結果をとりまとめたものである。

本県における平成30年度の状況は、前年度に比べ発生量で36千ト減少、排出量で51千ト減少しており、再生利用率は0.9ポイント上昇していた。また、最終処分量は0.3ポイント上昇したものの、行動目標134千トを達成する81千トであった。

引き続き循環型社会の形成のため、産業廃棄物の発生量の削減、減量化及び再生利用の拡大に向け、各主体ごとに取り組みを進めていく必要がある。

発生量、排出量、再生利用量及び最終処分量の推移

(単位:千t/年)

| | 発生量 | 排出量 | 再生利用量 | 最終処分量 |
|--------|-------|-----------------|------------------|----------------|
| 平成20年度 | 3,291 | 3,110 (100%) | 1,508 (48.5%) | 235 (7.6%) |
| 平成21年度 | 3,221 | 3,069 (100%) | 1,503 (49.0%) | 208 (6.8%) |
| 平成22年度 | 3,153 | 2,981 (100%) | 1,385 (46.5%) | 263 (8.8%) |
| 平成23年度 | 3,291 | 3,115 (100%) | 1,595 (51.2%) | 146 (4.7%) |
| 平成24年度 | 3,283 | 3,073 (100%) | 1,586 (51.6%) | 88 (2.9%) |
| 平成25年度 | 3,501 | 3,327 (100%) | 1,801 (54.1%) | 89 (2.7%) |
| 平成26年度 | 3,491 | 3,269 (100%) | 1,865 (57.0%) | 69 (2.1%) |
| 平成27年度 | 3,528 | 3,329 (100%) | 1,887 (56.7%) | 77 (2.3%) |
| 平成28年度 | 3,566 | 3,386 (100%) | 1,912 (56.5%) | 75 (2.2%) |
| 平成29年度 | 3,408 | 3,223 (100%) | 1,766 (54.8%) | 73 (2.3%) |
| 平成30年度 | 3,372 | 3,171 (100%) | 1,766 (55.7%) | 81 (2.6%) |
| 増減 | △ 36 | △ 51 | △ 0 (0.9ポイント) | 8 (0.3ポイント) |

注1) 増減は平成30年度から平成29年度との差

注2) 四捨五入を行っているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

排出量、再生利用量及び最終処分量の比較（種類別）

(単位:千t/年)

| 種類 | 排出量 | | | 再生利用量 | | | 最終処分量 | | |
|----------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-----|-----|
| | H29 | H30 | 増減 | H29 | H30 | 増減 | H29 | H30 | 増減 |
| 合計 | 3,223 | 3,171 | △ 51 | 1,766 | 1,766 | △ 0 | 73 | 81 | 8 |
| 汚泥 | 1,362 | 1,335 | △ 27 | 95 | 118 | 22 | 22 | 20 | △ 1 |
| がれき類 | 970 | 1,004 | 34 | 958 | 986 | 28 | 12 | 19 | 7 |
| ばいじん | 241 | 168 | △ 73 | 243 | 170 | △ 73 | 1 | 1 | △ 0 |
| 動物のふん尿 | 181 | 179 | △ 3 | 144 | 142 | △ 2 | 0 | 0 | 0 |
| 木くず | 98 | 99 | 0 | 67 | 70 | 3 | 1 | 1 | △ 0 |
| 廃プラスチック類 | 66 | 70 | 5 | 39 | 41 | 2 | 6 | 7 | 1 |
| ガラス陶磁器くず | 61 | 71 | 10 | 54 | 63 | 9 | 7 | 8 | 1 |
| その他 | 243 | 246 | 3 | 164 | 175 | 12 | 24 | 26 | 2 |

注1)増減は平成30年度から平成29年度との差

注2)四捨五入を行っているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

排出量、再生利用量及び最終処分量の比較（業種別）

(単位:千t/年)

| 業種 | 排出量 | | | 再生利用量 | | | 最終処分量 | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|-----|
| | H29 | H30 | 増減 | H29 | H30 | 増減 | H29 | H30 | 増減 |
| 合計 | 3,223 | 3,171 | △ 51 | 1,766 | 1,766 | △ 0 | 73 | 81 | 8 |
| 農業 | 182 | 180 | △ 3 | 145 | 142 | △ 2 | 0 | 0 | 0 |
| 鉱業 | 50 | 50 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 建設業 | 1,166 | 1,229 | 63 | 1,110 | 1,167 | 57 | 30 | 33 | 3 |
| 製造業 | 467 | 484 | 17 | 159 | 186 | 27 | 22 | 23 | 1 |
| 電気・水道業 | 1,284 | 1,154 | △ 131 | 285 | 202 | △ 83 | 17 | 21 | 4 |
| その他 | 73 | 74 | 1 | 54 | 55 | 1 | 4 | 4 | △ 0 |

注1)増減は平成30年度から平成29年度との差

注2)四捨五入を行っているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

目 次

| | |
|-----------------------------|-----|
| 第1章 調査の概要 | 1 |
| 第1節 調査に関する基本的事項 | 1 |
| 第2節 調査方法及び推計方法の概要 | 4 |
| 第2章 集計の概要 | 11 |
| 第1節 集計の概要 | 11 |
| 第2節 集計結果の利用上の留意事項 | 13 |
| 第3章 調査結果 | 15 |
| 第1節 調査結果の概要 | 15 |
| 第2節 廃棄物の種類別の結果 | 16 |
| 第3節 業種別の結果 | 21 |
| 第4節 業種別の結果の詳細 | 24 |
| 第5節 地域別の結果 | 38 |
| 第4章 経年変化 | 40 |
| 第1節 排出量の推移 | 40 |
| 第2節 再生利用量の推移 | 41 |
| 第3節 最終処分量の推移 | 42 |
| 第5章 目標達成状況の点検・評価 | 43 |
| 参考資料1 特別管理産業廃棄物の排出・処理状況 | 45 |
| 参考資料2 広域移動状況 | 48 |
| 参考資料3 産業廃棄物処分業者の実績 | 52 |
| 統計表 | 55 |
| 表1 業種別・種類別の結果表 | 55 |
| 表2 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）（業種別） | 78 |
| 表3 発生量及び処理・処分量（種類別：無変換） | 100 |
| 表4 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）（地域別） | 104 |
| 表5 発生量及び処理・処分量（業種別）（地域別） | 116 |
| 表6 発生量及び処理・処分量（業種別）（種類別） | 130 |
| 表7 産業廃棄物処分業者の実績集計結果 | 166 |
| 調査票一式 | 183 |

第 1 章 調査の概要

第 1 節 調査に関する基本的事項

本調査は、産業廃棄物の排出・処理の実態を把握するための標準的な調査方法や基礎的かつ共通的に把握すべき事項が示された「産業廃棄物排出・処理実態調査指針（平成 22 年 4 月、環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課）」及び平成 20 年度環境省委託調査「廃棄物統計の精度向上及び迅速化のための検討調査報告書（平成 21 年 3 月）」に基づき実施したものであり、その詳細は、次のとおりである。

1. 調査対象の産業廃棄物

調査対象とした産業廃棄物は、平成 30 年度（平成 30 年 4 月 1 日から平成 31 年 3 月 31 日まで）に石川県内で発生した廃棄物処理法及び同法施行令に定める産業廃棄物である。なお、②汚泥、③廃油、⑥廃プラスチック類、⑯がれき類の 4 種類については、廃棄物の性状に応じて、更に区分して調査を実施した（表 1-1-1）。

表 1-1-1 調査対象の産業廃棄物

| 調査対象の産業廃棄物 | |
|-------------------------------|--|
| ① 燃え殻 | ⑬ 金属くず |
| ② 汚泥（有機性汚泥、無機性汚泥） | ⑭ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず （注）図表では、「ガラス陶磁器くず」と略した。 |
| ③ 廃油（一般廃油、廃溶剤、その他） | ⑮ 鉱さい |
| ④ 廃酸 | ⑯ がれき類 （コンクリート片、廃アスファルト、その他） |
| ⑤ 廃アルカリ | ⑰ ばいじん |
| ⑥ 廃プラスチック類 （廃プラスチック類、廃タイヤ） | ⑱ 動物のふん尿 |
| ⑦ 紙くず | ⑲ 動物の死体 |
| ⑧ 木くず | ⑳ 産業廃棄物を処分するために処理したもの |
| ⑨ 繊維くず | |
| ⑩ 動植物性残さ | |
| ⑪ 動物系固形不要物 | |
| ⑫ ゴムくず | |

なお、特別管理産業廃棄物は、表 1-1-2 の「集計での種類」に示す産業廃棄物の種類に当てはめ、通常の産業廃棄物として集計した。

表 1-1-2 特別管理産業廃棄物

| 特別管理産業廃棄物 | 集計での種類 |
|---|--|
| ア 引火性廃油（揮発油類、灯油類、軽油類） | 廃油 |
| イ 腐食性廃酸（pH が 2.0 以下の廃酸） | 廃酸 |
| ウ 腐食性廃アルカリ（pH が 12.5 以上の廃アルカリ） | 廃アルカリ |
| エ 感染性産業廃棄物 | その他の産業廃棄物 （感染性廃棄物） |
| オ 特定有害産業廃棄物 （特定有害燃え殻、特定有害汚泥、特定有害廃油、特定有害廃酸、特定有害廃アルカリ、特定有害廃石綿等、特定有害鉱さい、特定有害ばいじん、廃 PCB） | 燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、特定有害廃石綿等、鉱さい、ばいじん、廃 PCB |

2. 調査対象の事業所

調査対象とした事業所は、「日本標準産業分類（総務省）」（平成 25 年 10 月改定）の業種区分を基本とし、表 1-1-3 に示す業種を調査対象とした。

表 1-1-3 調査対象業種（その 1）

| 日本標準産業分類 | | 本書での略称 |
|----------|-------------------|--------|
| A | 農業，林業 | 農業・林業 |
| 01 | 農業 | 農業 |
| 02 | 林業 | 林業 |
| B | 漁業 | 漁業 |
| C | 鉱業，採石業，砂利採取業 | 鉱業 |
| D | 建設業 | 建設業 |
| E | 製造業 | 製造業 |
| 09 | 食料品製造業 | 食料品 |
| 10 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | 飲料・飼料 |
| 11 | 繊維工業 | 繊維 |
| 12 | 木材・木製品製造業（家具を除く） | 木材 |
| 13 | 家具・装備品製造業 | 家具 |
| 14 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | パルプ・紙 |
| 15 | 印刷・同関連業 | 印刷 |
| 16 | 化学工業 | 化学 |
| 17 | 石油製品・石炭製品製造業 | 石油・石炭 |
| 18 | プラスチック製品製造業 | プラスチック |
| 19 | ゴム製品製造業 | ゴム |
| 20 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | 皮革 |
| 21 | 窯業・土石製品製造業 | 窯業・土石 |
| 22 | 鉄鋼業 | 鉄鋼 |
| 23 | 非鉄金属製造業 | 非鉄金属 |
| 24 | 金属製品製造業 | 金属 |
| 25 | はん用機械器具製造業 | はん用機器 |
| 26 | 生産用機械器具製造業 | 生産用機器 |
| 27 | 業務用機械器具製造業 | 業務用機器 |
| 28 | 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | 電子部品 |
| 29 | 電気機械器具製造業 | 電気機器 |
| 30 | 情報通信機械器具製造業 | 情報通信機器 |
| 31 | 輸送用機械器具製造業 | 輸送機器 |
| 32 | その他の製造業 | その他 |
| F | 電気・ガス・熱供給・水道業 | 電気・水道業 |
| 33 | 電気業 | 電気業 |
| 34 | ガス業 | ガス業 |
| 361 | 上水道業 | 上水道業 |
| 363 | 下水道業 | 下水道業 |
| G | 情報通信業 | 情報通信業 |
| 413 | 新聞業 | 新聞業 |
| 414 | 出版業 | 出版業 |

表 1-1-3 調査対象業種（その2）

| 日本標準産業分類 | | 本書での略称 |
|----------|-------------------|--------------|
| H | 運輸業，郵便業 | 運輸業 |
| 42 | 鉄道業 | 鉄道業 |
| 43 | 道路旅客運送業 | 道路旅客運送業 |
| 44 | 道路貨物運送業 | 道路貨物運送業 |
| I | 卸売業，小売業 | 卸・小売業 |
| 50 | 各種商品卸売業 | 各種商品卸売業 |
| 531 | 建設材料卸売業 | 建設材料卸売業 |
| 56 | 各種商品小売業 | 各種商品小売業 |
| 591 | 自動車小売業 | 自動車小売業 |
| 593 | 機械器具小売業 | 機械器具小売業 |
| 601 | 家具・建具・畳小売業 | 家具・建具・畳小売業 |
| 602 | じゅう器小売業 | じゅう器小売業 |
| 605 | 燃料小売業 | 燃料小売業 |
| L | 学術研究，専門・技術サービス業 | 学術研究・専門サービス業 |
| 71 | 学術・開発研究機関 | 学術・開発研究機関 |
| 746 | 写真業 | 写真業 |
| M | 宿泊業，飲食サービス業 | 宿泊業・飲食業 |
| 75 | 宿泊業 | 宿泊業 |
| 76 | 飲食店 | 飲食店 |
| N | 生活関連サービス業，娯楽業 | 生活関連サービス業 |
| 781 | 洗濯業 | 洗濯業 |
| O | 教育，学習支援業 | 教育 |
| 816 | 高等教育機関 | 高等教育機関 |
| P | 医療，福祉 | 医療・福祉 |
| 831 | 病院 | 病院 |
| 83 | 医療業 | 医療業 |
| 841 | 保健所 | 保健所 |
| R | サービス業（他に分類されないもの） | サービス業 |
| 89 | 自動車整備業 | 自動車整備業 |
| 95 | と畜場 | と畜場 |
| | 処分業 | 処分業 |
| | 産業廃棄物処分業 | 産業廃棄物処分業 |
| | 自動車解体業・破砕前処理業 | 解体・破砕前処理業 |

注) 産業廃棄物処分業とは、石川県知事又は金沢市長が許可した中間処理業及び最終処分業を示す。

第2節 調査方法及び推計方法の概要

本調査は、平成27年度調査の結果を踏まえ、表1-2-1に示す業種ごとに調査（アンケート調査、資料調査、行政報告調査）を行い、原単位法により発生量等を推計した。（図1-2-1）。

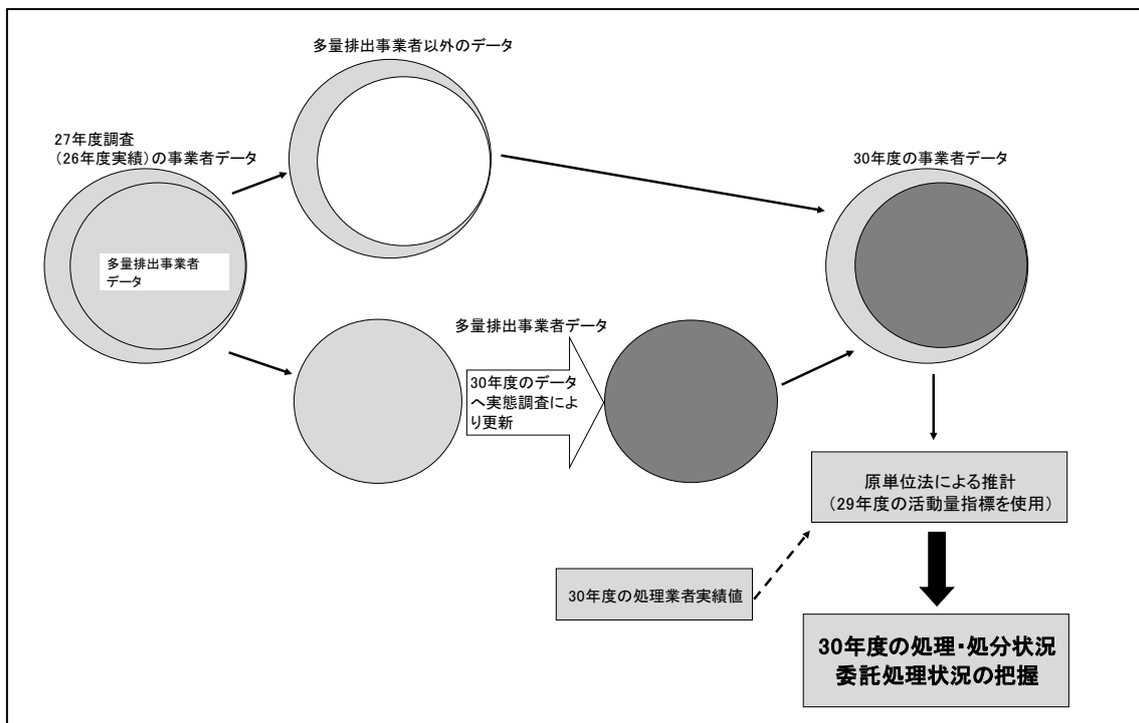


図1-2-1 調査方法の概要

原単位法とは

(1) 排出原単位の算出

排出原単位は、アンケート調査によって得られた標本の業種別の集計産業廃棄物量と集計活動量指標から、次式により活動量指標単位当たりの産業廃棄物排出量（排出原単位）を産業廃棄物の種類別に算出した。

$$\alpha = W / O$$

α : 産業廃棄物の排出原単位
 W : 標本に基づく集計産業廃棄物排出量
 O : 標本に基づく集計活動量指標

(2) 調査対象全体の排出量の推定方法

(1)で算出された排出原単位と、業種別の調査対象全体（母集団）における調査対象年度の活動量指標を用いて、次式によって調査対象全体の産業廃棄物の排出量を推定した。

$$w' = \alpha \times O'$$

w' : 調査対象年度の推定産業廃棄物排出量
 O' : 調査対象年度の母集団の活動量指標

調査方法について

アンケート調査（全数調査）： 調査対象業種の全事業所へアンケートを行い、産業廃棄物の発生量及び処理状況等を調査する方法

アンケート調査（標本調査）： 調査対象業種の事業所から抽出した事業所へアンケートを行い、産業廃棄物の発生量及び処理状況等を調査する方法

資料調査： 国や県が実施した統計調査結果や関係団体が公表する資料等から産業廃棄物の発生量及び処理状況等を調査する方法

行政報告調査： 県が実施した処分業者への処分実績報告書を用いて処理量等の実績値を積み上げ、産業廃棄物の処理・移動過程を把握する方法

表 1-2-1 業種別の調査方法及び推計方法

| 業種 | | 調査及び推計の方法 |
|----|--------------|---|
| A | 農業・林業 | <ul style="list-style-type: none"> ・農業から排出される動物のふん尿と廃プラスチック類については、県の資料を用いた。 ・林業は、平成 27 年度のアンケート調査（標本調査）で得られた排出原単位とし、平成 26 年度の従業員数（経済センサス（総務省統計局））を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 |
| B | 漁業 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成 27 年度のアンケート調査（標本調査）で得られた排出原単位とし、平成 26 年度の従業員数（経済センサス（総務省統計局））を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 |
| C | 鉱業 | |
| D | 建設業 | <ul style="list-style-type: none"> ・令和元年度に多量排出事業者等を対象にアンケート調査（標本調査）を行い、平成 30 年度の排出原単位を算出し、平成 29 年度の元請完成工事高（建設工事施工統計調査報告（国土交通省総合政策局））を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 |
| E | 製造業 | <ul style="list-style-type: none"> ・令和元年度に多量排出事業者等を対象にアンケート調査（標本調査）を行い、平成 30 年度の排出原単位を算出し、平成 29 年度の製造品出荷額等（工業統計調査結果（経済産業省経済産業政策局））を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 |
| F | 電気・水道業 | <ul style="list-style-type: none"> ・令和元年度に多量排出事業者等を対象にアンケート調査（標本調査）を行い、その回答値を発生量等とし、また、これ以外の事業所は大きな変動がないものとして平成 27 年度調査（全数調査）で得られた発生量等とし、これらを集計した。 また、下水道事業は「平成 30 年度県内下水処理場の汚泥処理・処分状況（石川県）」から発生量等を集計した。 |
| G | 情報通信業 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成 27 年度のアンケート調査（標本調査）で得られた排出原単位とし、平成 26 年度の従業員数（経済センサス（総務省統計局））を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 |
| H | 運輸業 | |
| I | 卸・小売業 | |
| L | 学術研究・専門サービス業 | |
| M | 宿泊業・飲食業 | |
| N | 生活関連サービス業 | |
| O | 教育 | |
| P | 医療・福祉 | <ul style="list-style-type: none"> ・病院は、平成 27 年度のアンケート調査（標本調査）で得られた排出原単位とし、平成 27 年度の病床数（医療施設（静態・動態）調査・病院報告の概況（厚生労働省統計情報部））を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 また、一般診療所は、平成 27 年度のアンケート調査（標本調査）で得られた排出原単位とし、平成 26 年度の従業員数（経済センサス（総務省統計局））を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 |
| R | サービス業 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成 27 年度のアンケート調査（標本調査）で得られた排出原単位とし、平成 26 年度の従業員数（経済センサス（総務省統計局））を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 |
| | 産業廃棄物処分業 | <ul style="list-style-type: none"> ・令和元年度に金沢市所管の事業所を対象にアンケート調査（全数調査）を行い、その回答値から処分量等を集計した。 ・石川県所管の事業所は、平成 30 年度処分実績報告書の報告値から処分量等を集計した。 |
| | 解体・破砕前処理業 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成 27 年度のアンケート調査（全数調査）で得られた排出原単位とし、平成 30 年度の解体台数（自動車リサイクル促進センターの公表値）を活動量指標として、原単位法により発生量等を推計した。 |

1. アンケート調査の概要

(1) アンケート調査の対象事業所

令和元年度調査は、調査対象事業所 48,456 事業所のうち表 1-2-2 の 513 事業所を抽出(抽出率 1.1%)する標本調査とし、アンケート形式(郵便で調査票の配布・回収)で調査を実施した。

なお、調査票は、各業種の発生廃棄物や処理状況の特性を考慮して、製造業等(製造業、電気・ガス・熱供給・水道業)、建設業、産業廃棄物処分業の3種類の調査票を用い、廃棄物の発生量及び処理状況に関する事項のほか、活動量指標(製造品出荷額等)を調査した(様式は巻末に掲載)。

表 1-2-2 アンケート調査対象事業所及び事業所数

| 区 分 | アンケート調査の対象事業所 | 事業所数 |
|-----------|---|-------|
| 多量排出事業者 | 廃棄物処理法に定める平成 28 年度の多量排出事業者(産業廃棄物排出量 1 千トン/年以上、特別管理産業廃棄物 50 トン/年以上)をすべて | 1 9 0 |
| 特定の排出事業者 | 平成 27 年度廃棄物排出量実態調査(平成 26 年度実績)において、「排出量が 300 トン/年以上の事業所」及び「製造業で排出量が 250 トン以上の事業所」 | 2 9 1 |
| 産業廃棄物処分業者 | 金沢市の許可を有している全ての産業廃棄物処分業者 | 3 2 |
| 計 | | 5 1 3 |

(2) アンケート調査の結果

アンケート調査を行った 513 事業所のうち 464 事業所から回答が得られた(回収率 90.4%)。

513 事業所のうち転・廃業等があった事業所を除外した事業所を有効調査票数とした。また、平成 27 年度調査のアンケート調査で回答があった事業者 2,678 事業所のうち、転・廃業及び排出実績がない等の事業所を除外した 2,284 事業所分を引き続き有効なものとし、これらの数を併せアンケート調査における有効調査票数を 2,747 事業所とした(表 1-2-3)。

表 1-2-3 標本調査における推計の対象となった有効調査票数

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 総事業所数 | 63,640 事業所(平成 26 年経済センサスより) |
| 調査対象事業所数 | 48,456 事業所 |
| 抽出事業所数 | 513 事業所(抽出率 1.1%) |
| 回答数 | 464 事業所 |
| 回収率 | 90.4 % |
| 有効調査票数(平成 30 年度調査) | 463 事業所 |
| 有効調査票数(平成 27 年度調査) | 2,284 事業所 |
| 有効調査票数(全体) | 2,747 事業所 |

2. 推計システムによる推計方法

産業廃棄物の発生量等の推計は、図 1-2-2 に示す推計システムにより推計した。

なお、推計は多量排出事業者や同業他社と比較して排出状況が大きく異なる等の特殊な標本の場合は特異値として除外し、特異値以外のデータにより排出原単位を算出した。

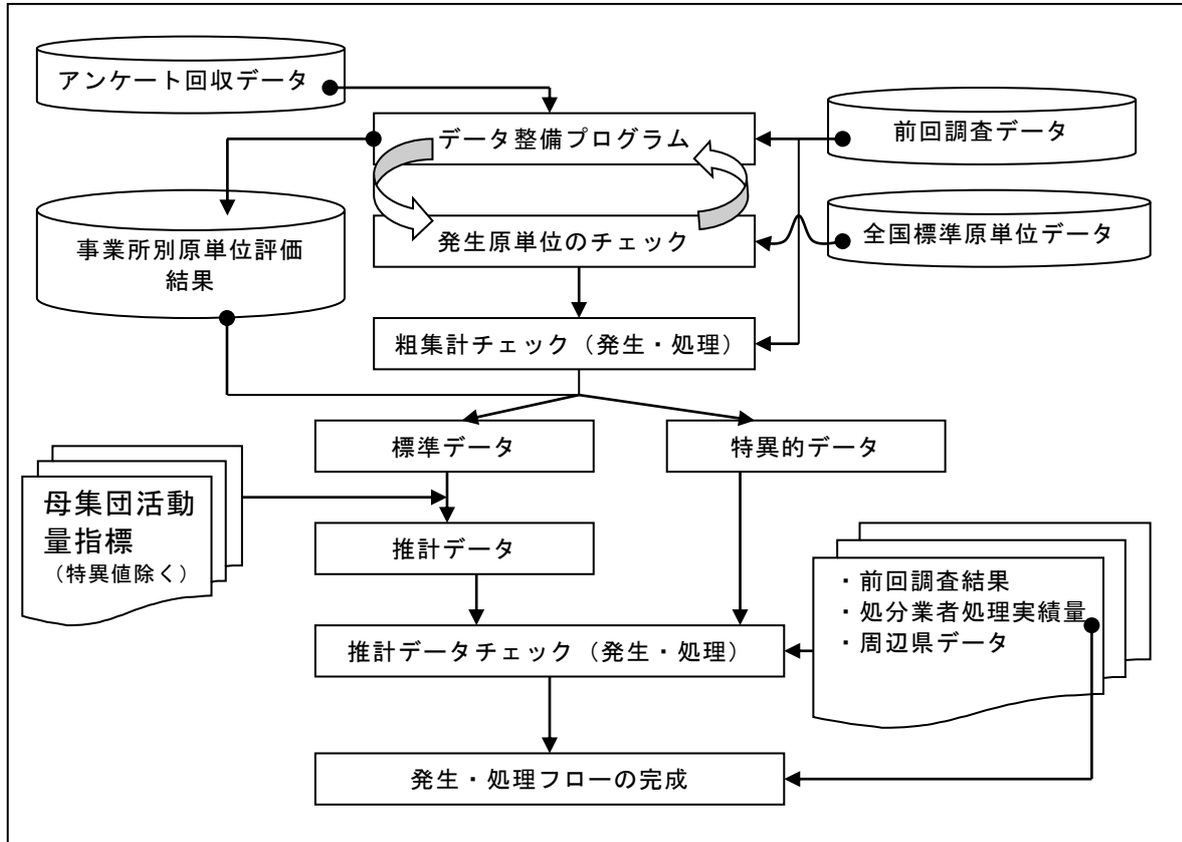


図 1-2-2 データ整備と推計システム

3. 標本抽出と回収結果

標本抽出と回収結果は、表 1-2-4 のとおりである。また、表中の用語は表 1-2-5 のとおりである。

表 1-2-4 標本抽出と回収結果

| | (A) 調査対象 事業所数 | (B) 抽出事業 所数 | (C) 抽出率 (B)÷(A) | (D) 回収事業 所数 | (E) 回収率 (D)÷(B) | (F) 有効調査 票数 | (G) 集計活動量 指標値 | (H) 母集団の活 動量指標値 | (I) 指標力 パーセン テージ (G)÷(H) | (J) 集計廃棄物 発生量 <千t> | (K) 推定廃棄物 発生量 <千t> | (L) 捕捉率 (J)÷(K) |
|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 合計 | 48,456 | 513 | 1.1% | 464 | 90.4% | 2,747 | -- | -- | -- | 2,808 | 3,372 | 83.3% |
| 農業・林業 | 59 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 18 | 338 | 565 | 59.8% | 180 | 180 | 100.0% |
| 農業 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 179 | 179 | 100.0% |
| 林業 | 59 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 18 | 338 | 565 | 59.8% | 1 | 1 | 100.0% |
| 漁業 | 65 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 18 | 274 | 1,054 | 26.0% | 0 | 0 | 45.7% |
| 鉱業 | 28 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 14 | 194 | 194 | 100.0% | 50 | 50 | 100.0% |
| 建設業 | 6,459 | 247 | 3.8% | 219 | 88.7% | 399 | 29,688 | 55,041 | 53.9% | 794 | 1,231 | 64.5% |
| 製造業 | 7,603 | 180 | 2.4% | 159 | 88.3% | 950 | 189,540 | 302,058 | 62.7% | 509 | 616 | 82.6% |
| 食料品 | 775 | 13 | 1.7% | 9 | 69.2% | 95 | 6,406 | 18,878 | 33.9% | 13 | 25 | 53.6% |
| 飲料・飼料 | 66 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 21 | 945 | 1,252 | 75.5% | 0 | 1 | 82.5% |
| 繊維 | 1,571 | 12 | 0.8% | 12 | 100.0% | 93 | 12,932 | 19,628 | 65.9% | 55 | 61 | 90.6% |
| 木材 | 215 | 4 | 1.9% | 4 | 100.0% | 30 | 1,724 | 2,692 | 64.1% | 20 | 23 | 84.0% |
| 家具 | 401 | 5 | 1.2% | 5 | 100.0% | 28 | 3,138 | 5,700 | 55.1% | 6 | 11 | 55.8% |
| パルプ・紙 | 122 | 4 | 3.3% | 3 | 75.0% | 33 | 2,183 | 2,498 | 87.4% | 78 | 79 | 98.7% |
| 印刷 | 340 | 9 | 2.6% | 7 | 77.8% | 43 | 4,145 | 7,906 | 52.4% | 10 | 14 | 67.8% |
| 化学 | 51 | 7 | 13.7% | 7 | 100.0% | 20 | 12,266 | 16,959 | 72.3% | 50 | 52 | 95.2% |
| 石油・石炭 | 17 | 1 | 5.9% | 1 | 100.0% | 8 | 247 | 481 | 51.3% | 0 | 0 | 51.5% |
| プラスチック | 194 | 5 | 2.6% | 5 | 100.0% | 31 | 4,360 | 6,259 | 69.7% | 4 | 5 | 74.3% |
| ゴム | 30 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 13 | 182 | 540 | 33.6% | 0 | 0 | 35.8% |
| 皮革 | 7 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 2 | 0 | 32 | 0.0% | 0 | 0 | -- |
| 窯業・土石 | 489 | 26 | 5.3% | 25 | 96.2% | 70 | 4,870 | 7,783 | 62.6% | 54 | 63 | 85.1% |
| 鉄鋼 | 122 | 12 | 9.8% | 11 | 91.7% | 30 | 2,987 | 5,807 | 51.4% | 26 | 40 | 64.5% |
| 非鉄金属 | 49 | 3 | 6.1% | 3 | 100.0% | 15 | 2,440 | 3,719 | 65.6% | 11 | 12 | 94.5% |
| 金属 | 707 | 18 | 2.5% | 16 | 88.9% | 74 | 8,136 | 15,034 | 54.1% | 41 | 55 | 74.4% |
| はん用機器 | 219 | 14 | 6.4% | 12 | 85.7% | 41 | 9,932 | 10,893 | 91.2% | 40 | 42 | 97.2% |
| 生産用機器 | 855 | 18 | 2.1% | 14 | 77.8% | 115 | 46,354 | 76,304 | 60.7% | 26 | 39 | 66.3% |
| 業務用機器 | 61 | 2 | 3.3% | 2 | 100.0% | 20 | 5,181 | 10,975 | 47.2% | 2 | 3 | 47.6% |
| 電子部品 | 76 | 12 | 15.8% | 11 | 91.7% | 38 | 29,399 | 39,018 | 75.3% | 52 | 54 | 96.8% |
| 電気機器 | 211 | 3 | 1.4% | 1 | 33.3% | 44 | 4,847 | 10,878 | 44.6% | 1 | 3 | 45.1% |
| 情報通信機器 | 27 | 3 | 11.1% | 3 | 100.0% | 11 | 13,501 | 16,913 | 79.8% | 1 | 1 | 80.1% |
| 輸送機器 | 122 | 8 | 6.6% | 7 | 87.5% | 44 | 11,800 | 18,948 | 62.3% | 18 | 32 | 57.3% |
| その他 | 876 | 1 | 0.1% | 1 | 100.0% | 31 | 1,567 | 2,959 | 53.0% | 1 | 1 | 52.9% |
| 電気・水道業 | 127 | 54 | 42.5% | 54 | 100.0% | 127 | -- | -- | -- | 1,219 | 1,219 | 100.0% |
| 電気業 | 8 | 3 | 37.5% | 3 | 100.0% | 7 | -- | -- | -- | 289 | 289 | 100.0% |
| ガス業 | 2 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 3 | -- | -- | -- | 0 | 0 | 100.0% |
| 上水道業 | 63 | 5 | 7.9% | 5 | 100.0% | 63 | -- | -- | -- | 32 | 32 | 100.0% |
| 下水道業 | 54 | 46 | 85.2% | 46 | 100.0% | 54 | -- | -- | -- | 897 | 897 | 100.0% |
| 情報通信業 | 584 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 72 | 9,295 | 10,887 | 85.4% | 0 | 0 | 91.2% |
| 新聞業 | 11 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 2 | 488 | 557 | 87.6% | 0 | 0 | 91.6% |
| 出版業 | 32 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 6 | 206 | 539 | 38.2% | 0 | 0 | 100.0% |
| その他情報通信業 | 541 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 64 | 8,601 | 9,791 | 87.8% | 0 | 0 | 91.2% |
| 運輸業 | 1,378 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 258 | 10,415 | 27,078 | 38.5% | 3 | 4 | 88.7% |
| 鉄道業 | 45 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 32 | 1,787 | 1,974 | 90.5% | 1 | 1 | 100.0% |
| 道路旅客運送業 | 328 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 82 | 1,645 | 5,567 | 29.5% | 0 | 0 | 79.3% |
| 道路貨物運送業 | 785 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 102 | 5,059 | 16,126 | 31.4% | 2 | 2 | 83.6% |
| その他運輸業 | 220 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 42 | 1,924 | 3,411 | 56.4% | 0 | 1 | 89.4% |
| 卸・小売業 | 15,567 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 250 | 19,228 | 110,710 | 17.4% | 16 | 27 | 59.1% |
| 各種商品卸売業 | 12 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 4 | 100 | 193 | 51.8% | 0 | 0 | 52.2% |
| 建築材料卸売業 | 386 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 22 | 498 | 2,564 | 19.4% | 3 | 3 | 85.2% |
| 各種商品小売業 | 43 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 15 | 4,152 | 100.0% | 100.0% | 0 | 0 | 99.9% |
| 自動車小売業 | 977 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 23 | 793 | 6,839 | 11.6% | 2 | 6 | 28.2% |
| 機械器具小売業 | 545 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 17 | 618 | 2,899 | 21.3% | 9 | 10 | 91.1% |
| 家具・建具・畳小売業 | 227 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 10 | 97 | 924 | 10.5% | 0 | 0 | 10.6% |
| じゅう器小売業 | 270 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 12 | 112 | 812 | 13.8% | 0 | 0 | 100.0% |
| 燃料小売業 | 664 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 18 | 333 | 4,399 | 7.6% | 0 | 1 | 19.0% |
| その他卸・小売業 | 12,443 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 129 | 12,525 | 87,928 | 14.2% | 2 | 6 | 29.9% |
| 学術研究・専門サービス業 | 187 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 33 | 889 | 1,553 | 57.2% | 0 | 0 | 75.0% |
| 学術研究機関 | 59 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 23 | 785 | 1,036 | 75.8% | 0 | 0 | 82.6% |
| 写真業 | 128 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 10 | 104 | 517 | 20.1% | 0 | 0 | 65.0% |
| 宿泊業・飲食業 | 7,002 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 60 | 3,452 | 48,125 | 7.2% | 0 | 2 | 13.2% |
| 宿泊業 | 654 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 34 | 2,864 | 10,136 | 28.3% | 0 | 0 | 42.3% |
| 飲食店 | 6,348 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 26 | 588 | 37,989 | 1.5% | 0 | 1 | 1.7% |
| 生活関連サービス業 | 634 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 24 | 982 | 2,979 | 33.0% | 1 | 1 | 88.4% |
| 教育 | 27 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 12 | 3,075 | 7,037 | 43.7% | 1 | 1 | 66.7% |
| 医療・福祉 | 4,127 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 308 | -- | -- | -- | 5 | 6 | 76.0% |
| 病院 | 105 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 87 | 15,442 | 18,392 | 84.0% | 4 | 4 | 93.7% |
| 医療業 | 2,120 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 68 | 1,517 | 13,100 | 11.6% | 0 | 1 | 32.1% |
| 保健所 | 10 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 7 | 296 | 296 | 100.0% | 0 | 0 | 100.0% |
| その他医療・福祉 | 1,892 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 146 | 11,750 | 36,419 | 32.3% | 0 | 1 | 50.1% |
| サービス業 | 4,537 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 132 | 13,301 | 40,122 | 33.2% | 4 | 6 | 56.2% |
| 自動車整備業 | 574 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 29 | 401 | 2,597 | 15.4% | 0 | 3 | 14.7% |
| と畜場 | 1 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 1 | 19 | 19 | 100.0% | 0 | 0 | 100.0% |
| その他サービス業 | 3,962 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 102 | 12,881 | 37,506 | 34.3% | 3 | 3 | 96.9% |
| 解体・破砕前処理業 | 40 | 0 | 0.0% | 0 | -- | 40 | -- | -- | -- | 28 | 30 | 94.3% |
| 産業廃棄物処理業(県所管)※ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 産業廃棄物処理業(金沢市所管) | 32 | 32 | 100.0% | 32 | 100.0% | 32 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

(活動量指標の内容) 建設業：元請完成工事高等(千万円) 製造業：製造品出荷額(千万円) 病院：病床数(床) その他の業種：従業者数(人)

※処分実績報告書を使用

表 1-2-5 アンケート調査（標本調査）で用いる用語の定義

| 区 分 | | 用語の定義 |
|------------|---|---|
| 調査対象事業所数 | A | 調査の対象とした業種の県内全体の事業所数 |
| 抽出事業所数 | B | 調査対象事業所より標本調査の対象として抽出した事業所数 |
| 抽出率 | C | $B \div A \times 100$ |
| 回収事業所数 | D | 調査票が回収（返送）された事業所数 |
| 回収率 | E | $D \div B \times 100$ |
| 有効調査票数 | F | 事業所の転・廃業、又は建設業において「県内元請工事の実績無し」等の理由により無効となった調査票を除いた数 (平成 26 年度実績の回答データを含むもの) |
| 集計活動量指標値 | G | 有効調査票より入力した各業種の活動量指標値（従業者数、元請完成工事高、製造品出荷額等）の集計値 |
| 母集団の活動量指標値 | H | 各業種の活動量指標値の県全体値（母集団値） |
| 指標カバー率 | I | 県全体（母集団）の活動量指標値に対する有効調査票による集計活動量指標値の割合 $G \div H \times 100$ |
| 集計廃棄物発生量 | J | 有効調査票より入力した各業種の廃棄物の発生量の集計値 |
| 推定廃棄物発生量 | K | 原単位法に基づき推定した各業種の廃棄物の発生量の推定値 |
| 捕捉率 | L | 推定した廃棄物量に対する集計廃棄物計量の割合 $J \div K \times 100$ |

第2章 集計の概要

第1節 集計の概要

集計結果は、図 2-1-1 の発生量及び処理状況の流れ図により、項目ごとに年間量を取りまとめた。

なお、図 2-1-1 に示した各項目の用語の定義は、表 2-1-1 のとおりである。

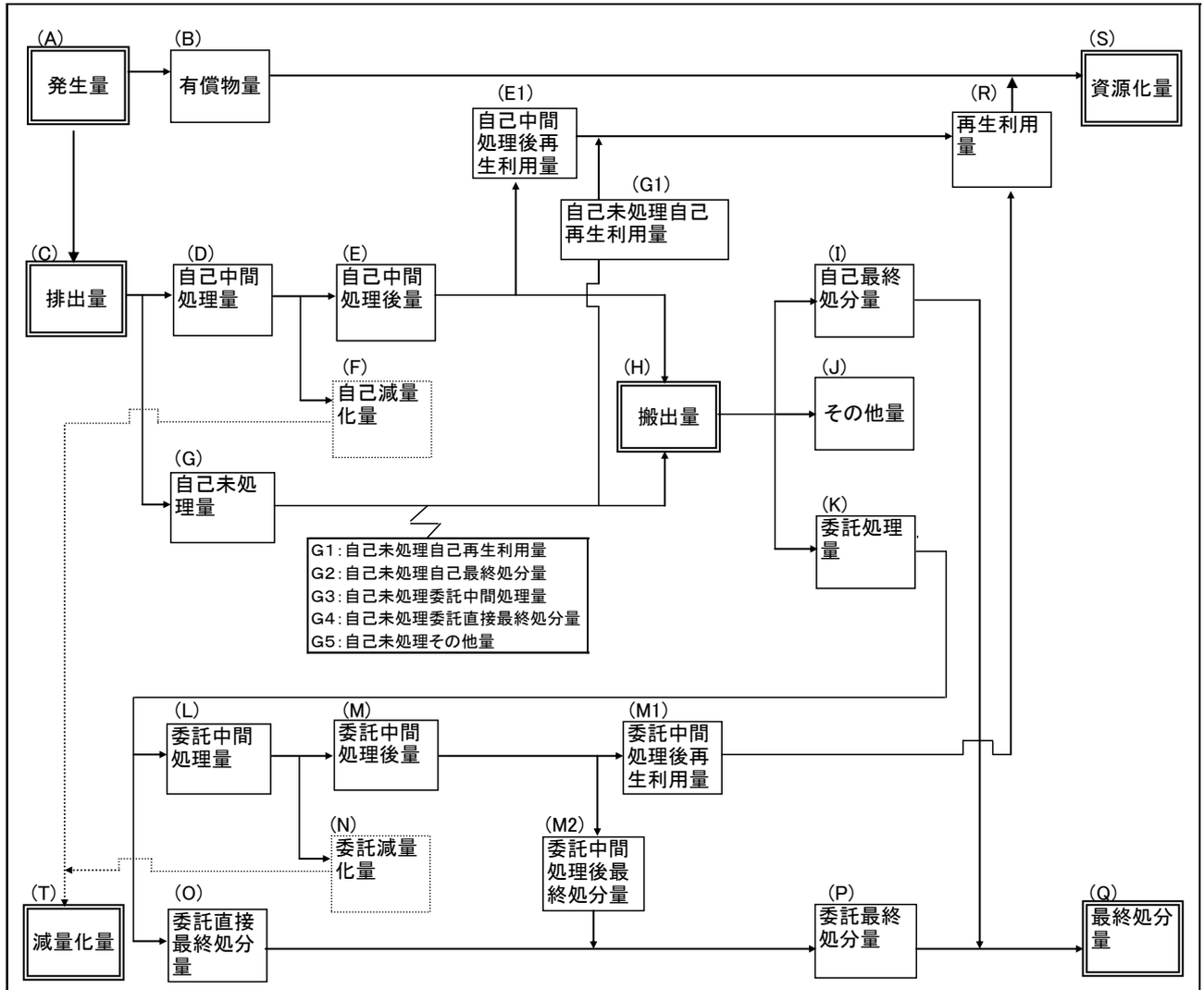


図 2-1-1 発生量及び処理状況の流れ図

表 2-1-1 発生量及び処理状況の流れ図の項目に関する用語の定義

| 項 目 | 定 義 |
|---------------------|---|
| (A) 発生量 | 事業場内等で生じた産業廃棄物量及び有償物量 |
| (B) 有償物量 | (A)の発生量のうち、中間処理されることなく、他者に有償で売却した量。(他者に有償売却できるものを自己利用した場合を含む) |
| (C) 排出量 | (A)の発生量のうち、(B)の有償物量を除いた量 |
| (D) 自己中間処理量 | (C)の排出量のうち、自ら中間処理した廃棄物量で処理前の量 |
| (E) 自己中間処理後量 | (D)で中間処理された後の廃棄物量 |
| (E1) 自己中間処理後再生利用量 | (E)の自己中間処理後量のうち、自ら利用し又は他者に有償で売却した量 |
| (F) 自己減量化量 | (D)の自己中間処理量から(E)の自己中間処理後量を差し引いた量 |
| (G) 自己未処理量 | (C)の排出量のうち、自己中間処理されなかった量 |
| (G1) 自己未処理自己再生利用量 | (G)の自己未処理量のうち、他者に有償売却できないものを自ら利用した量 |
| (G2) 自己未処理自己最終処分量 | (I)の自己最終処分量のうち、自己未処理で自己最終処分された量 |
| (G3) 自己未処理委託中間処理量 | (L)の委託中間処理量のうち、自己未処理で委託中間処理された量 |
| (G4) 自己未処理委託直接最終処分量 | (O)の委託直接最終処分量のうち、自己未処理で委託直接最終処分された量 |
| (G5) 自己未処理その他量 | (J)のその他量のうち、自己未処理でその他となった量 |
| (H) 搬出量 | (I)の自己最終処分量、(J)のその他、(K)の委託処理量の合計 |
| (I) 自己最終処分量 | 自己の埋立地に処分した量 |
| (J) その他量 | 保管されている量、又は、それ以外の量 |
| (K) 委託処理量 | 中間処理及び最終処分を委託した量 |
| (L) 委託中間処理量 | (K)の委託処理量のうち、処分業者等で中間処理された量 |
| (O) 委託直接最終処分量 | (K)の委託処理量のうち、処分業者等で中間処理されることなく最終処分された量 |
| (M) 委託中間処理後量 | (L)で中間処理された後の廃棄物量 |
| (M1) 委託中間処理後再生利用量 | (M)の委託中間処理後量のうち、処分業者等で自ら利用し又は他者に有償で売却した量 |
| (M2) 委託中間処理後最終処分量 | (M)の委託中間処理後量のうち、最終処分された量 |
| (N) 委託減量化量 | (L)の委託中間処理量から(M)の委託中間処理後量を差し引いた量 |
| (P) 委託最終処分量 | 処分業者等で最終処分された量 |
| (Q) 最終処分量 | 排出事業者と処分業者等の最終処分量の合計 |
| (R) 再生利用量 | 排出事業者又は、処分業者等で再生利用された量 |
| (S) 資源化量 | (B)の有償物量と(R)の再生利用量の合計 |
| (T) 減量化量 | 排出事業者又は、処分業者等の中間処理により減量された量 |

第2節 集計結果の利用上の留意事項

1. 産業廃棄物の種類の区分

中間処理によって産業廃棄物の種類が変化する場合があるため、産業廃棄物の種類は3段階で設定した（表2-2-1）。

本報告書では、中間処理によって変化した廃棄物の種類で表す場合は（種類別：変換）とし、中間処理前（発生時）の廃棄物の種類で表す場合は（種類別：無変換）とした。

なお、自らの事業所の施設にて廃棄物を焼却処理し、燃え殻が発生した場合は、焼却処理前の廃棄物量を発生量として集計した。また、酸性又はアルカリ性の排水を公共用水域へ放流するため自らの事業所で中和処理を行った場合は、中和処理後に生じた脱水前の汚泥（沈でん物）量を発生量として集計した。

表2-2-1 中間処理により変化した廃棄物の分類

| 区分 | 廃棄物の分類 |
|-----|--|
| 1段階 | 発生時点の種類 |
| 2段階 | 排出事業者の中間処理により、変化した処理後の種類 例；木くず→（焼却）→〔燃え殻〕 注）1段階時点の種類と事業者の中間処理方法を用いて推定した。 |
| 3段階 | 委託中間処理により、変化した処理後の種類 注）2段階時点の種類と委託中間処理方法を用いて推定した。 |

2. 廃棄物の種類別の再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

廃棄物の種類別の再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比は、排出量に対する中間処理前（無変換）の量とした。

なお、廃油、廃酸、廃アルカリについては、中間処理前の量にて最終処分量を示したが、実際は、中間処理により燃え殻や汚泥として最終処分されている。

3. 建設業の地域別発生量等の推計方法

建設業における発生場所は、事業所のある場所ではなく、工事現場を廃棄物の発生場所とした。なお、建設業における各地域別の量は、建設業の全体量を地域別の人口割合で按分して集計した。

4. 単位と数値に関する処理

数量（千トン/年）及び構成比（％）は、四捨五入を行っているため、総数と個々の計が一致しない場合がある。

また、表中の空欄は1t/年未満を、「0」は1t/年以上で500t/年未満を示す。

5. その他

(1) 専ら再生利用の目的となる産業廃棄物（古紙、くず鉄、空き瓶類及び古繊維）及び法令上廃棄物に区分されない有償物（以下「有償物」という。）も調査対象に含めている。

(2) ⑦紙くず、⑧木くず、⑨繊維くず、⑩動植物性残さ、⑪動物性固形不要物、⑬動物のふん尿及び⑭動物の死体の7種類は、廃棄物処理法にて産業廃棄物となる業種が指定されているため、指定された業種以外の事業所から発生したこれらの廃棄物は調査対象から除外した。

一方で、貨物の流通のために使用したパレットに係る木くずは、廃棄物処理法施行令の一部改正により平成20年4月から産業廃棄物として取り扱われることになったため、すべての業種で産業廃棄物として集計した。

(3) 産業廃棄物の種類別の集計は、表1-1-1に示す①～⑱の種類と「その他の産業廃棄物」によりとりまとめた。

なお、「その他の産業廃棄物」の発生量等は、混合廃棄物、感染性廃棄物、「産業廃棄物を処分するために処理したもの」の合計値とした。

(4) 産業廃棄物の業種別の集計は、表1-1-3に示す業種のうち、漁業、情報通信業、宿泊業・飲食業、教育及び医療・福祉を「その他の業種」としてまとめて集計した。

第3章 調査結果

第1節 調査結果の概要

平成30年度に石川県内で発生した産業廃棄物の発生量は3,372千t/年で、このうち有償物量は200千t/年（発生量の5.9%）、排出量は3,171千t/年（同94.1%）であった。

また、排出量3,171千t/年のうち再生利用量は1,766千t/年（排出量の55.7%）、減量化量は1,325千t/年（同41.8%）、最終処分量は81千t/年（同2.6%）であった。

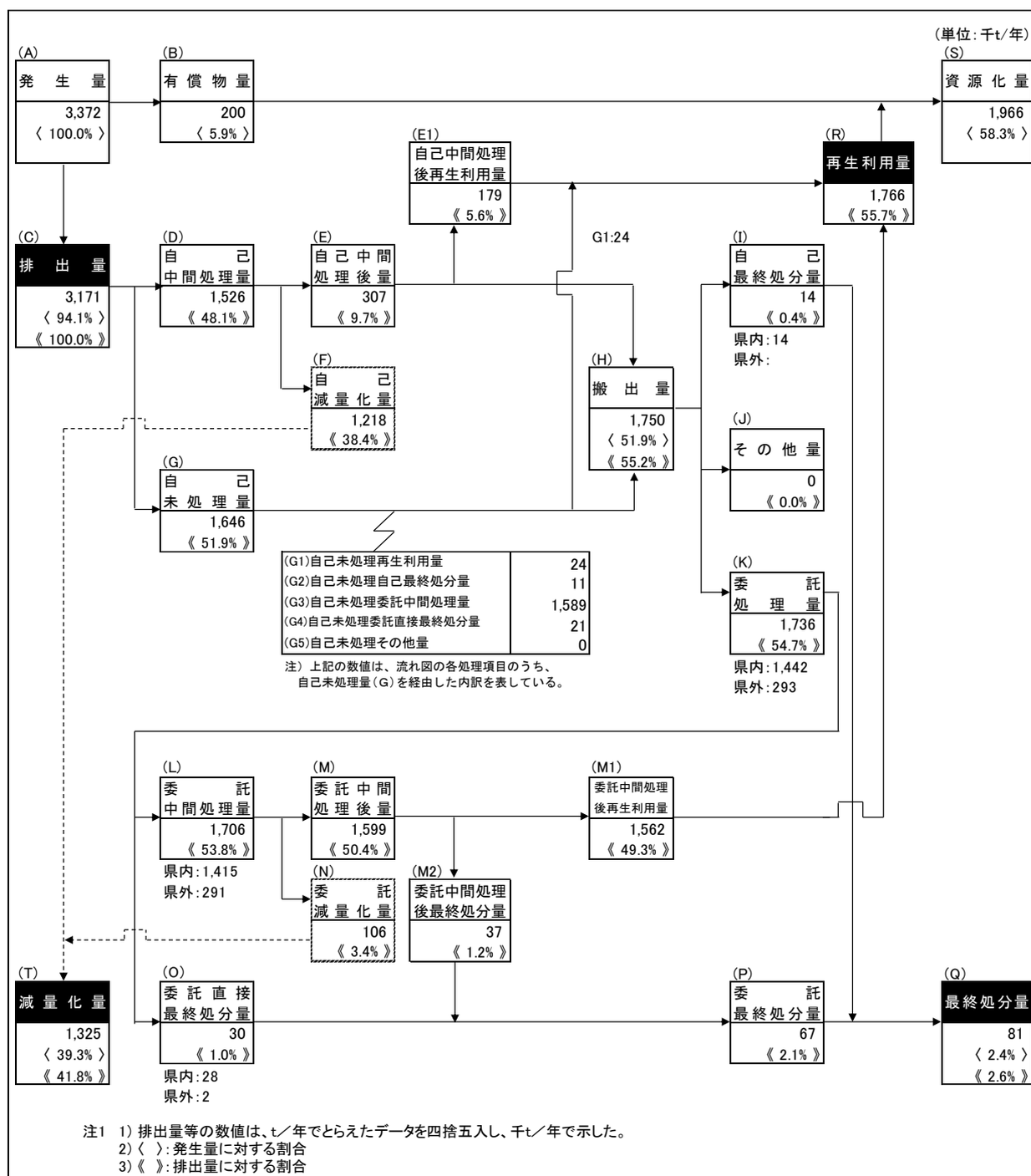


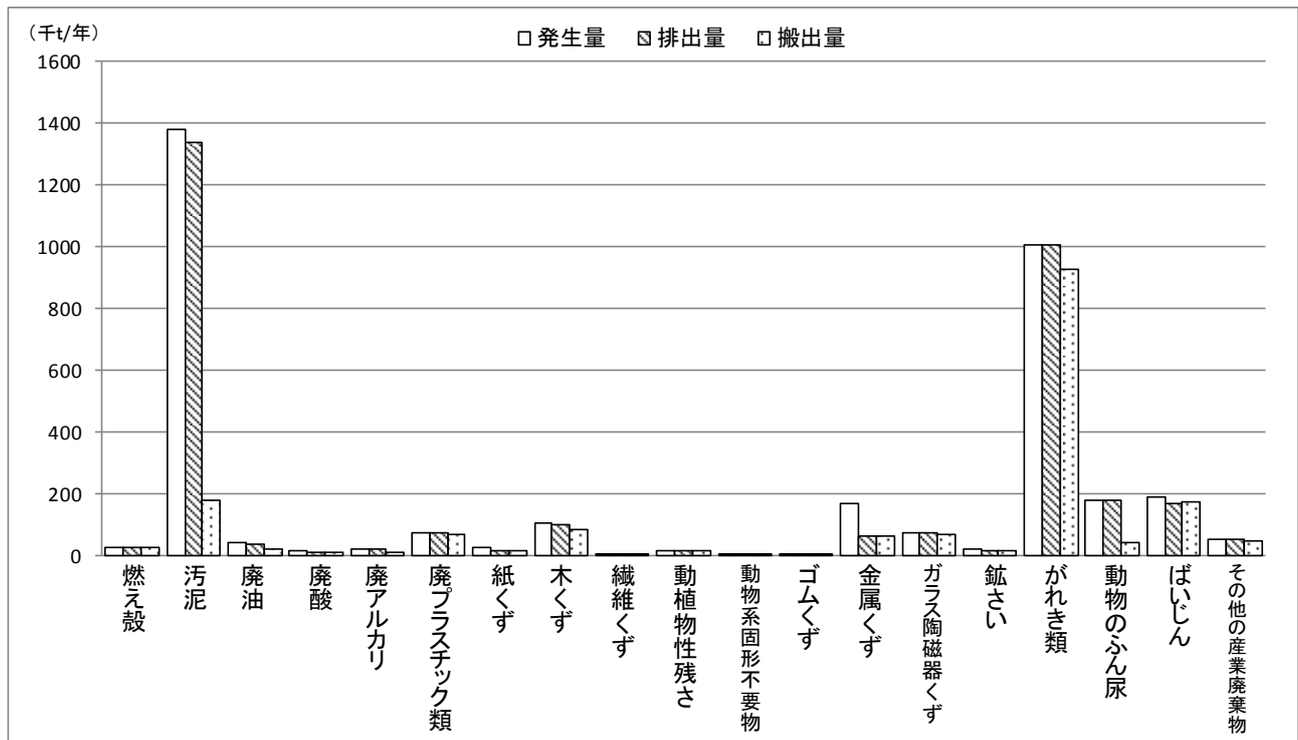
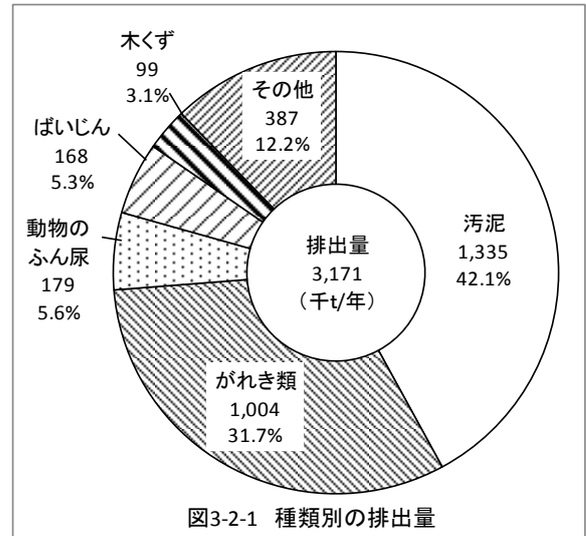
図 3-1-1 発生及び処理状況の概要

第2節 廃棄物の種類別の結果

1. 廃棄物の種類別の排出量

産業廃棄物の排出量は3,171千トン/年で、廃棄物の種類別では、汚泥1,335千トン/年(42.1%)、がれき類1,004千トン/年(31.7%)、動物のふん尿179千トン/年(5.6%)、ばいじん168千トン/年(5.3%)、木くず99千トン/年(3.1%)の順であった(図3-2-1)。

このうち汚泥は、排出量に占める比率が42.1%と大きいですが、搬出量に占める比率は10.1%と小さく(図3-2-2)、排出事業者自らの脱水、乾燥、焼却等の処理による減量化が行われた後、事業場外に搬出されたことを示している。



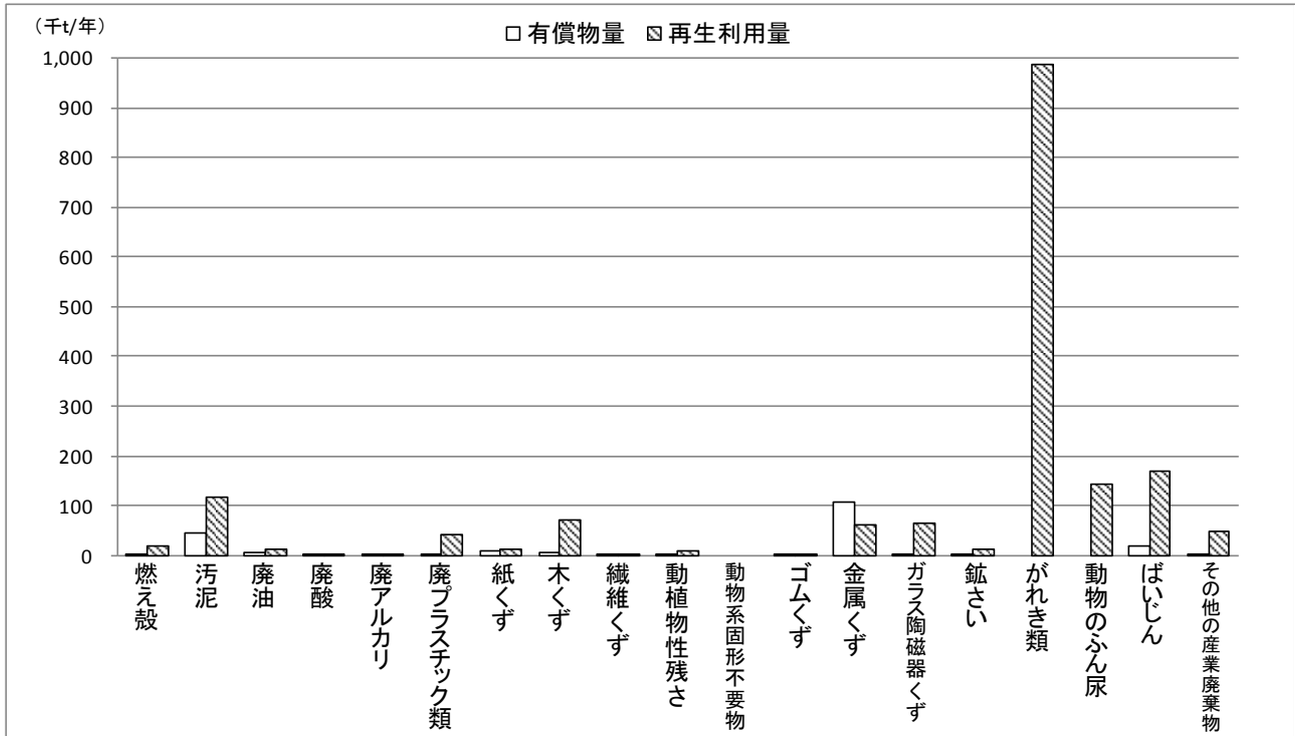
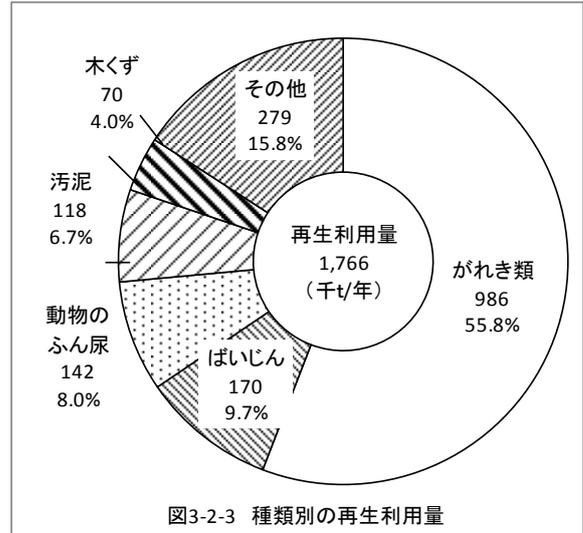
| 種類・無変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鋤さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|---------------|--------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|----------|----------|------------|-----------|-----------|---------------|------------|------------|-----------|
| 発生量 | 3,372 (100%) | 26 (0.8%) | 1,379 (40.9%) | 43 (1.3%) | 12 (0.4%) | 19 (0.6%) | 74 (2.2%) | 23 (0.7%) | 104 (3.1%) | 2 (0.0%) | 13 (0.4%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 169 (5.0%) | 71 (2.1%) | 17 (0.5%) | 1,004 (29.8%) | 179 (5.3%) | 187 (5.5%) | 51 (1.5%) |
| 排出量 | 3,171 (100%) | 24 (0.8%) | 1,335 (42.1%) | 36 (1.1%) | 10 (0.3%) | 19 (0.6%) | 70 (2.2%) | 13 (0.4%) | 99 (3.1%) | 1 (0.0%) | 13 (0.4%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 62 (1.9%) | 71 (2.2%) | 17 (0.5%) | 1,004 (31.7%) | 179 (5.6%) | 168 (5.3%) | 50 (1.6%) |
| 搬出量 | 1,750 (100%) | 24 (1.4%) | 177 (10.1%) | 20 (1.1%) | 10 (0.6%) | 8 (0.5%) | 69 (3.9%) | 13 (0.7%) | 82 (4.7%) | 1 (0.1%) | 11 (0.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 61 (3.5%) | 69 (3.9%) | 17 (1.0%) | 928 (53.0%) | 41 (2.4%) | 172 (9.8%) | 46 (2.6%) |

図3-2-2 種類別の発生量、排出量、搬出量

2. 廃棄物の種類別の再生利用量

再生利用量は1,766千トン/年で、排出量(3,171千トン/年)に対する比率は55.7%であった。

廃棄物の種類では、がれき類986千トン/年(再生利用量の55.8%)、ばいじん170千トン/年(同9.7%)、動物のふん尿142千トン/年(同8.0%)、汚泥118千トン/年(同6.7%)、木くず70千トン/年(同4.0%)の順であった(図3-2-3)。



| 種類: 変換 (千t/年) | 計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鉱さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|---------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|
| 資源化量 | 1,966 (100%) | 20 (1.0%) | 162 (8.2%) | 18 (0.9%) | 2 (0.1%) | 1 (0.0%) | 44 (2.3%) | 22 (1.1%) | 75 (3.8%) | 1 (0.1%) | 9 (0.5%) | | 0 (0.0%) | 169 (8.6%) | 63 (3.2%) | 13 (0.6%) | 986 (50.1%) | 142 (7.2%) | 189 (9.6%) | 50 (2.5%) |
| 有償物量 | 200 (100%) | 2 (1.1%) | 44 (22.1%) | 7 (3.3%) | 1 (0.7%) | 0 (0.0%) | 3 (1.6%) | 10 (5.1%) | 5 (2.6%) | 0 (0.1%) | 0 (0.1%) | | 0 (0.0%) | 107 (53.5%) | 0 (0.1%) | 0 (0.0%) | | | 19 (9.5%) | 0 (0.2%) |
| 再生利用量 | 1,766 (100%) | 18 (1.0%) | 118 (6.7%) | 11 (0.6%) | 0 (0.0%) | 1 (0.0%) | 41 (2.3%) | 12 (0.7%) | 70 (4.0%) | 1 (0.1%) | 9 (0.5%) | | 0 (0.0%) | 61 (3.5%) | 63 (3.6%) | 13 (0.7%) | 986 (55.8%) | 142 (8.0%) | 170 (9.7%) | 49 (2.8%) |

図 3-2-4 廃棄物の種類別の再生利用量

3. 利用用途別の再生利用量

利用用途別の再生利用量は、土木・建設資材 1,147 千ト/年(再生利用量の 65.0%)、セメント原材料 182 千ト/年 (同 10.3%)、肥料・土壌改良材 177 千ト/年 (同 10.0%)、金属原材料 87 千ト/年 (同 4.9%)、燃料 75 千ト/年 (同 4.2%) 等の順であった。

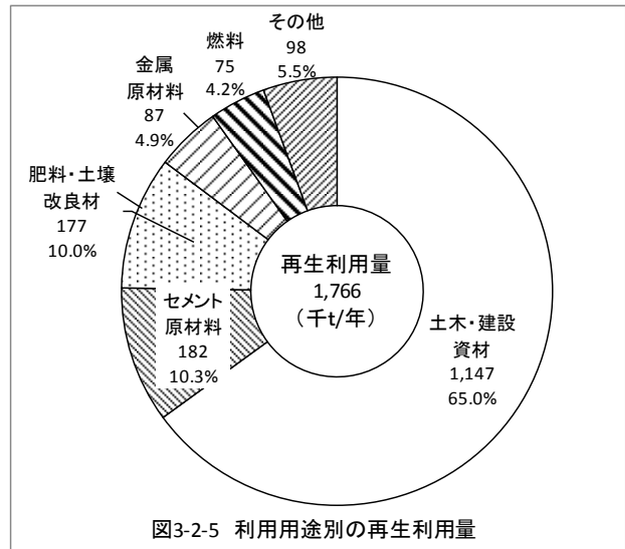


表 3-2-1 利用用途別の再生利用量

(単位：千 t/年)

| 種類：変換 | 合計 | 土木・建設資材 | セメント原材料 | 肥料・土壌改良材 | 金属原材料 | 燃料 | パルプ・紙原材料 | その他の用途 |
|-----------|-------|---------|---------|----------|-------|----|----------|--------|
| 合計 | 1,766 | 1,147 | 182 | 177 | 87 | 75 | 15 | 83 |
| 燃え殻 | 18 | 4 | 13 | 0 | 0 | | | 1 |
| 汚泥 | 118 | 58 | 17 | 19 | 1 | 1 | | 22 |
| 廃油 | 11 | | 1 | 0 | | 7 | | 3 |
| 廃酸 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| 廃アルカリ | 1 | | 1 | | | | | 0 |
| 廃プラスチック類 | 41 | 1 | 1 | | | 20 | | 19 |
| 紙くず | 12 | | 0 | | | 1 | 10 | 0 |
| 木くず | 70 | 11 | 2 | 4 | | 42 | 4 | 7 |
| 繊維くず | 1 | | 0 | | | 1 | | 0 |
| 動植物性残さ | 9 | | | 4 | | 1 | | 5 |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | | | | | | 0 |
| 金属くず | 61 | | 0 | | 60 | | | 1 |
| ガラス陶磁器くず | 63 | 50 | 1 | 4 | | | | 8 |
| 鋳さい | 13 | 3 | 4 | 2 | | | | 3 |
| がれき類 | 986 | 980 | 2 | | | | | 4 |
| 動物のふん尿 | 142 | | | 142 | | | | |
| ばいじん | 170 | 30 | 139 | | 0 | | | 1 |
| その他の産業廃棄物 | 49 | 11 | 0 | 1 | 26 | 3 | | 8 |

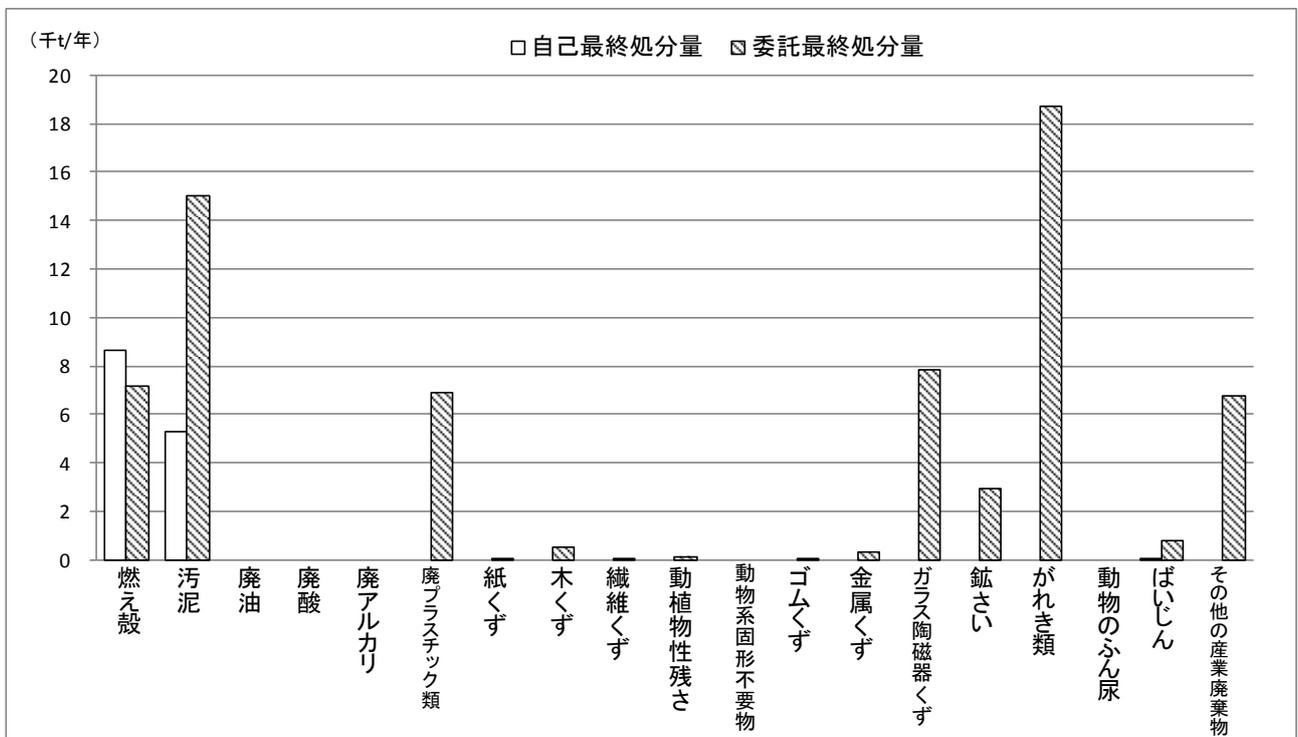
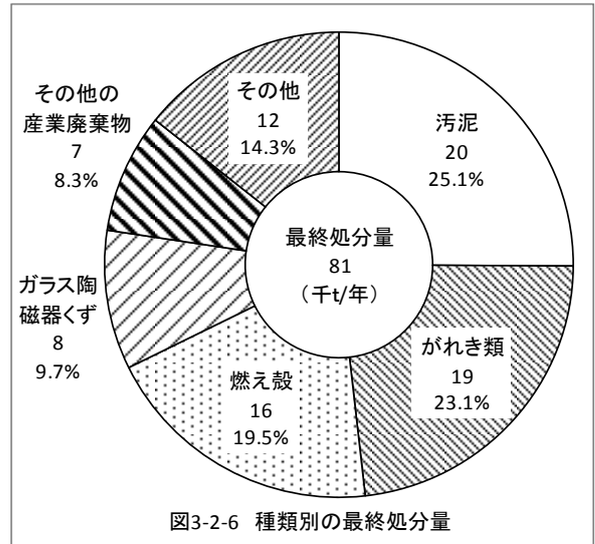
注1) 本表は千 t 表示で四捨五入しているため、合計と内訳が一致しないものがある。
また、「0」表示は1 t 以上500 t 未満であることを示す。

4. 廃棄物の種類別の最終処分量

最終処分量は81千ト/年で、廃棄物の種類別では汚泥20千ト/年(25.1%)、がれき類19千ト/年(23.1%)、燃え殻16千ト/年(19.5%)、ガラス陶磁器くず8千ト/年(9.7%)、等の順であった。

最終処分先をみると、処分業者等への委託最終処分量が67千ト/年(最終処分量の82.8%)自己最終処分量が14千ト/年(同17.2%)であった(図3-2-6、図3-2-7)。

なお、自己最終処分量は、全量が石炭火力発電所で排出、処分された産業廃棄物であった。



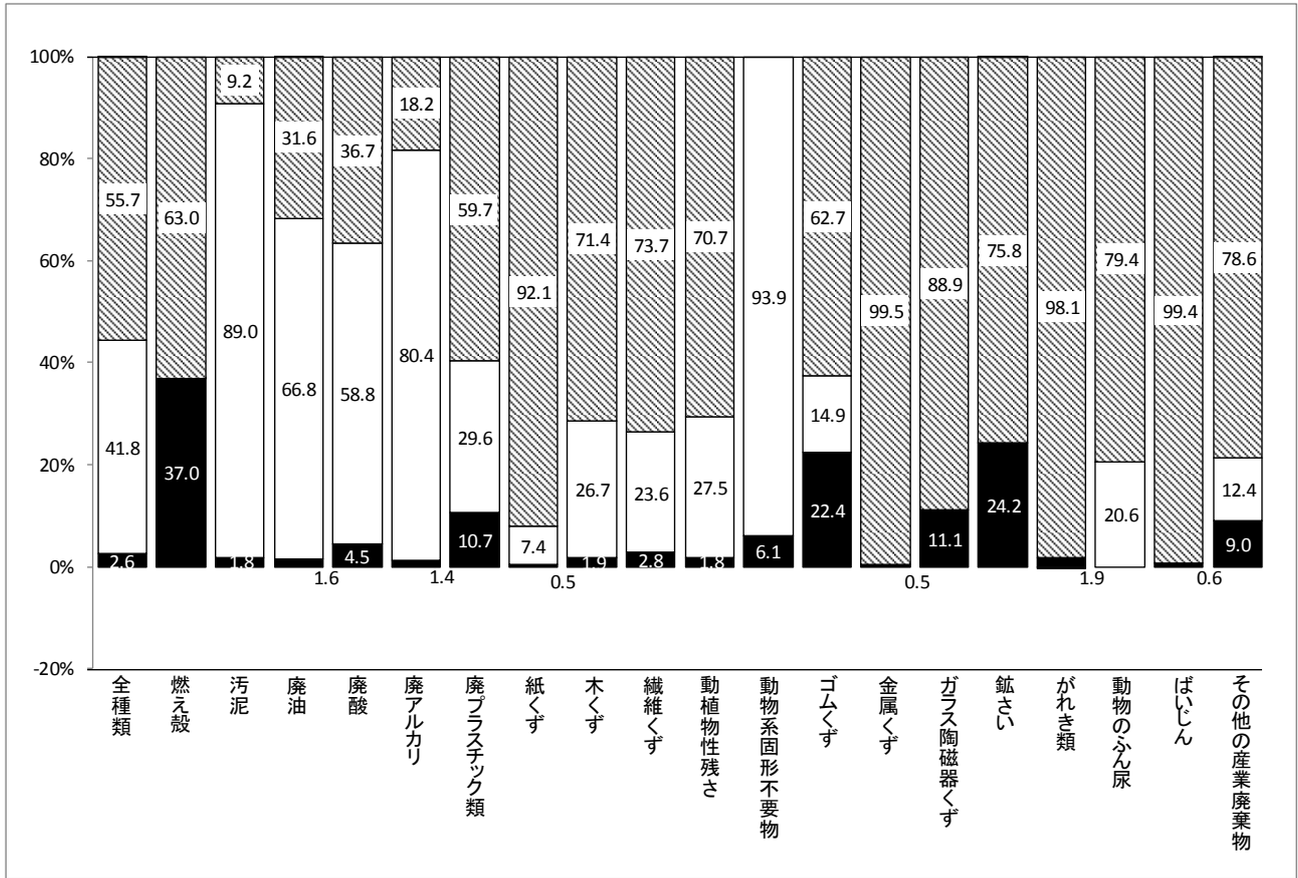
| 種類:変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鉱さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 | |
|-----------------|--------------|---------------|---------------|----|----|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------|-------------|--------------|--|
| 最終処分量計 | 81 (100%) | 16 (19.5%) | 20 (25.1%) | | | | 7 (8.5%) | 0 (0.1%) | 1 (0.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.1%) | | 0 (0.0%) | 0 (0.4%) | 8 (9.7%) | 3 (3.6%) | 19 (23.1%) | | 1 (1.0%) | 7 (8.3%) | |
| 自己最終処分量 | 14 (100%) | 9 (62.0%) | 5 (37.8%) | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0.2%) | |
| 委託最終処分量 | 67 (100%) | 7 (10.7%) | 15 (22.4%) | | | | 7 (10.3%) | 0 (0.1%) | 1 (0.8%) | 0 (0.0%) | 0 (0.2%) | | 0 (0.0%) | 0 (0.5%) | 8 (11.7%) | 3 (4.3%) | 19 (27.9%) | | 1 (1.1%) | 7 (10.0%) | |

図3-2-7 最終処分の状況

5. 廃棄物の種類別の再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比（無変換）は、図 3-2-8 のとおりであった。

排出量に対する最終処分量の構成比（最終処分率）では、燃え殻が 37.0% で最も高くなっている。



| 種類: 無変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|----------------|---------------|------------|---------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| 排出量 | 3,171 (100%) | 24 (100%) | 1,335 (100%) | 36 (100%) | 10 (100%) | 19 (100%) | 70 (100%) | 13 (100%) | 99 (100%) | 1 (100%) | 13 (100%) | 0 (100%) | 0 (100%) | 62 (100%) | 71 (100%) | 17 (100%) | 1,004 (100%) | 179 (100%) | 168 (100%) | 50 (100%) |
| 再生利用量 | 1,766 (55.7%) | 15 (63.0%) | 122 (9.2%) | 11 (31.6%) | 4 (36.7%) | 3 (18.2%) | 42 (59.7%) | 12 (92.1%) | 70 (71.4%) | 1 (73.7%) | 9 (70.7%) | 0 (62.7%) | 0 (99.5%) | 61 (88.9%) | 63 (75.8%) | 13 (98.1%) | 986 (98.1%) | 142 (79.4%) | 170 (101.7%) | 40 (78.6%) |
| 減量化量 | 1,325 (41.8%) | 0 (0.0%) | 1,188 (89.0%) | 24 (66.8%) | 6 (58.8%) | 15 (80.4%) | 21 (29.6%) | 1 (7.4%) | 26 (26.7%) | 0 (23.6%) | 4 (27.5%) | 0 (93.9%) | 0 (14.9%) | 0 (0.5%) | 0 (11.1%) | 0 (24.2%) | 0 (0.0%) | 37 (20.6%) | △ 4 (-2.4%) | 6 (12.4%) |
| 最終処分量 | 81 (2.6%) | 9 (37.0%) | 24 (1.8%) | 1 (1.6%) | 0 (4.5%) | 0 (1.4%) | 8 (10.7%) | 0 (0.5%) | 2 (1.9%) | 0 (2.8%) | 0 (1.8%) | 0 (6.1%) | 0 (22.4%) | 0 (0.5%) | 8 (11.1%) | 4 (24.2%) | 19 (1.9%) | 0 (0.7%) | 1 (0.7%) | 5 (9.0%) |
| その他量 | 0 (0.0%) | | | 0 (0.0%) | | | | | | | | | | | | 0 (0.0%) | | | | 0 (0.0%) |

注1) 廃油、廃酸、廃アルカリに最終処分量が表示されているが、実際には、中間処理により燃え殻や汚泥となったものが最終処分されている。
この表における再生利用量、最終処分量はこのような中間処理等による廃棄物の種類の変化を考慮していない。

注2) ばいじんについて、排出時は乾式であるが、搬出時は加水により増加している。そのため減量化量がマイナスとなるが図中では再生利用と最終処分量の割合で表記している。

図 3-2-8 廃棄物の種類別の再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

第3節 業種別の結果

1. 業種別の排出量

業種別の排出量は、建設業 1,229 千ト/年 (38.8%)、電気・水道業 1,154 千ト/年 (36.4%)、製造業 484 千ト/年 (15.3%)、農業・林業 180 千ト/年 (5.7%) 等の順であり、これら4業種で全体の96.1%を占めていた(図3-3-1)。

建設業の排出量の大部分は、がれき類が占めていたが、がれき類はその性状から中間処理による減量化が困難なため、排出量では全体の38.8%に対し、搬出量では全体の65.8%を占めていた。

電気・水道業の産業廃棄物は、汚泥の占める割合が高いが、汚泥は自己中間処理(脱水、焼却等)により大幅に減量化され、排出量では全体の36.4%に対し、搬出量では全体の13.7%であった(図3-3-2)。

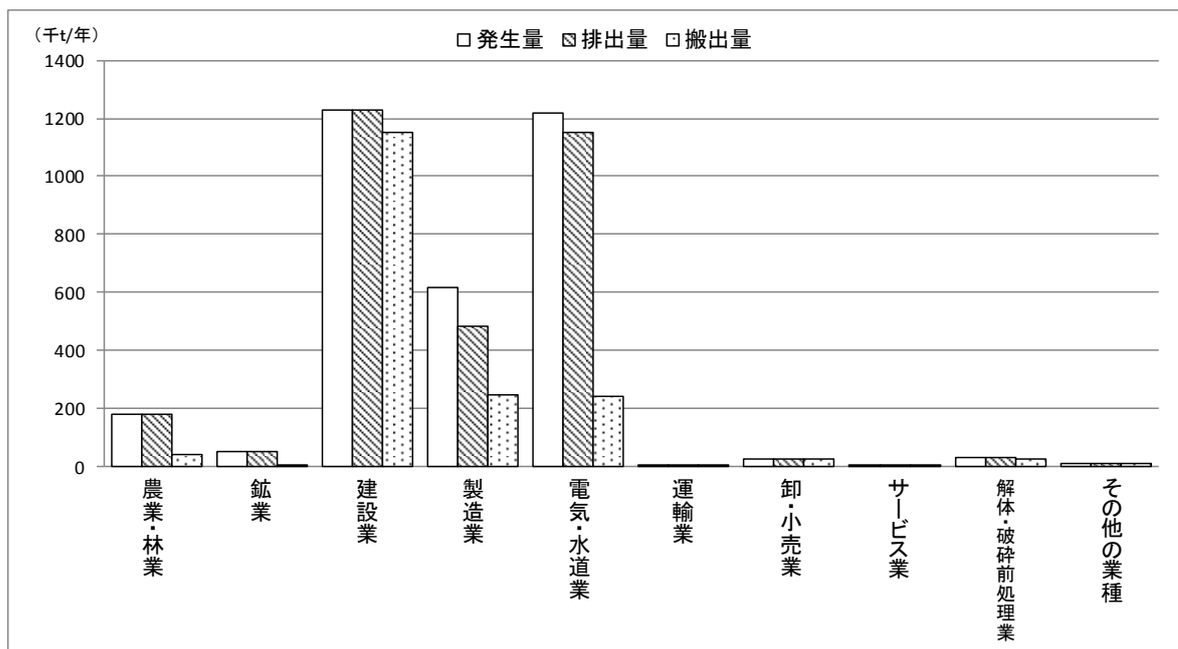
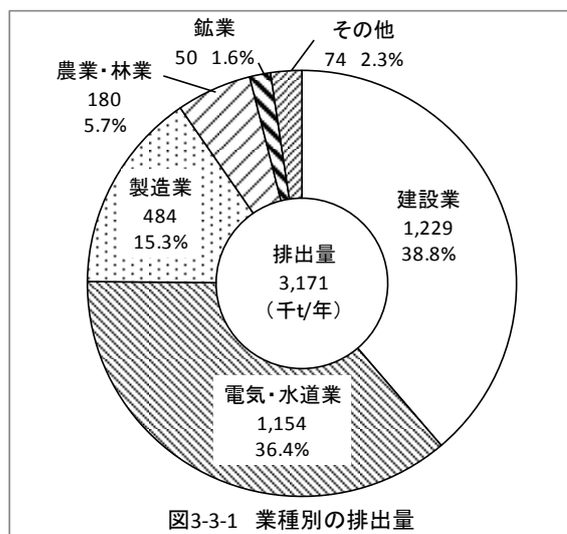


図3-3-2 業種別の発生量、排出量、搬出量

2. 業種別の廃棄物の種類

業種別と廃棄物の種類別の排出量は、次のとおりであった（表 3-3-1）。

- ① がれき類の排出量は 1,004 千ト/年で、このうち建設業から 1,003 千ト/年が建築物の新築や解体、道路工事の際に発生したコンクリート片や廃アスファルトなどであった。
- ② 汚泥の排出量は 1,335 千ト/年で、電気・水道業から 964 千ト（主に下水道業で生じた有機性汚泥）が排出されていた。この他、製造業で 243 千ト/年が排出されていた。
- ③ 動物のふん尿の排出量は 179 千ト/年で、全量が畜産に伴う家畜のふん尿であった。
- ④ ばいじんの排出量は 168 千ト/年で、ほぼ全量が電気・水道業（石炭火力発電所）の石炭灰であった。

表 3-3-1 業種別・種類別の排出量

(単位: 千t/年)

| 種 類 \ 業 種 | 合計 | 農業・林業 | 鉱業 | 建設業 | 製造業 | 電気・水道業 | 運輸業 | 卸・小売業 | サービス業 | 解体・破砕前処理業 | その他の業種 |
|-----------|-------|-------|----|-------|-----|--------|-----|-------|-------|-----------|--------|
| 合計 | 3,171 | 180 | 50 | 1,229 | 484 | 1,154 | 4 | 27 | 7 | 28 | 9 |
| 燃え殻 | 24 | | | 0 | 0 | 24 | | 0 | | | 0 |
| 汚泥 | 1,335 | | 50 | 75 | 243 | 964 | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| 廃油 | 36 | | | 0 | 32 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 廃酸 | 10 | | | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 廃アルカリ | 19 | | | 0 | 19 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 70 | 1 | 0 | 15 | 35 | 0 | 1 | 13 | 2 | 0 | 2 |
| 紙くず | 13 | | | 6 | 7 | | | | | | 0 |
| 木くず | 99 | | | 73 | 25 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 繊維くず | 1 | | | 0 | 1 | | | | | | |
| 動植物性残さ | 13 | | | | 13 | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| ゴムくず | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 |
| 金属くず | 62 | | | 18 | 29 | 0 | 0 | 7 | 2 | 4 | 1 |
| ガラス陶磁器くず | 71 | | | 21 | 47 | 0 | 0 | 2 | 0 | | 0 |
| 鉱さい | 17 | | | | 17 | | | | | | |
| がれき類 | 1,004 | | | 1,003 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 |
| 動物のふん尿 | 179 | 179 | | | | | | | | | |
| ばいじん | 168 | | | | 2 | 165 | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 50 | | | 17 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 23 | 4 |
| 感染性廃棄物 | 4 | | | | 0 | | | | 0 | | 4 |
| 混合物等 | 46 | | | 17 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 23 | 0 |

注1)「サービス業」は、学術研究・専門サービス業、生活関連サービス業、サービス業の合計値であり、「その他の業種」は、漁業、情報通信業、宿泊業・飲食業、教育、医療・福祉の合計値である。

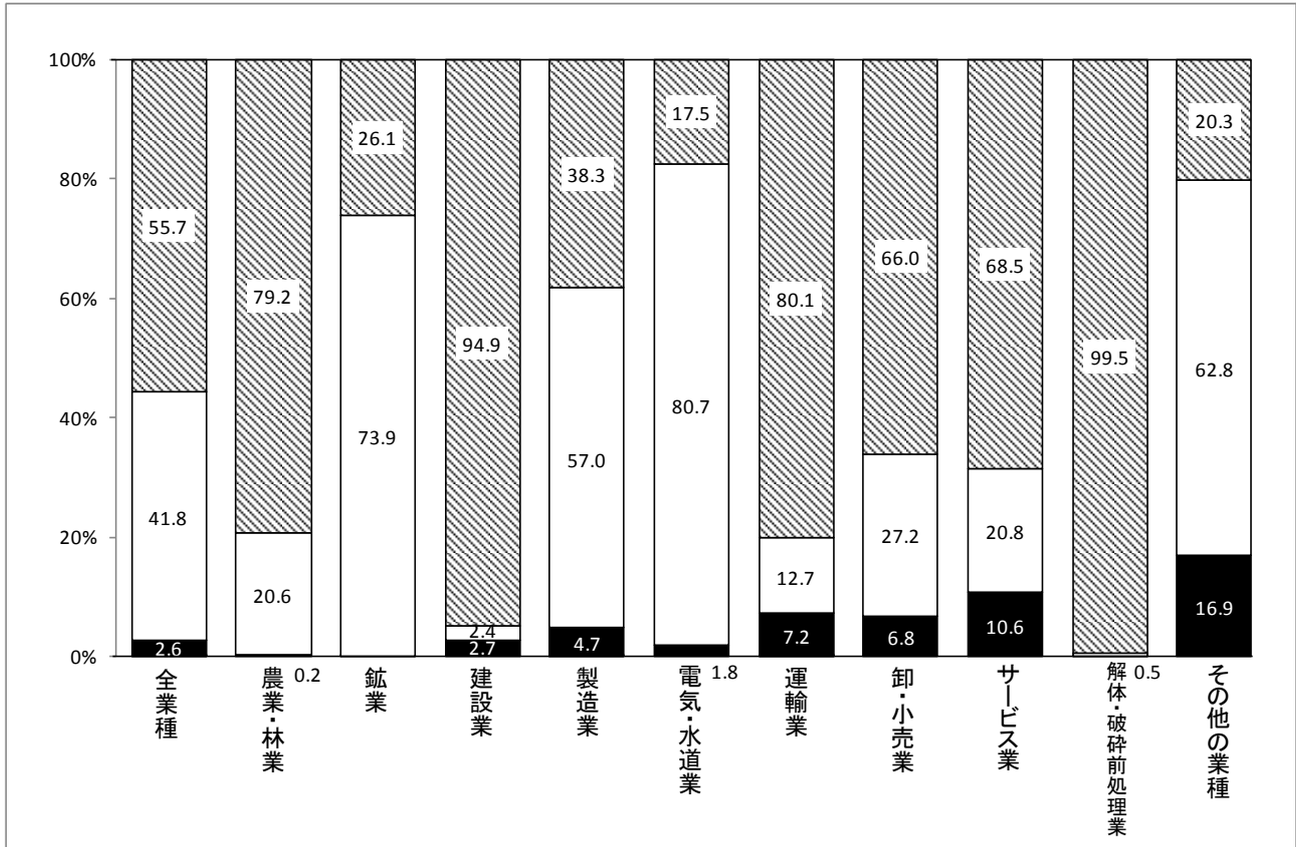
注2) 本表は千t表示で四捨五入しているため、合計と内訳が一致しないものがある。また、「0」表示は1t以上で500t未満であることを示す。

3. 業種別の再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

業種別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比は、図 3-3-3 のとおりであった。

電気・水道業では、減量化率が 80.7% と高いが、これは下水道業から排出される下水道汚泥が脱水や焼却により減量化されているためである。また、以前は最終処分の率が高かった火力発電所のばいじんは、近年は再生利用され、最終処分量は 1.8% となっている。

建設業では、排出の大部分を占めるがれき類が土木・建設資材として再生利用されていることから、再生利用率が高く最終処分量が低くなっている。



| 業種 (千t/年) | 合計 | 農業・林業 | 鉱業 | 建設業 | 製造業 | 電気・水道業 | 運輸業 | 卸・小売業 | サービス業 | 解体・破砕前処理業 | その他の業種 |
|--------------|------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 排出量 | 3,171 (100%) | 180 (100%) | 50 (100%) | 1,229 (100%) | 484 (100%) | 1,154 (100%) | 4 (100%) | 27 (100%) | 7 (100%) | 28 (100%) | 9 (100%) |
| 再生利用量 | 1,766 (55.7%) | 142 (79.2%) | 13 (26.1%) | 1,167 (94.9%) | 186 (38.3%) | 202 (17.5%) | 3 (80.1%) | 18 (66.0%) | 5 (68.5%) | 28 (99.5%) | 2 (20.3%) |
| 減量化量 | 1,325 (41.8%) | 37 (20.6%) | 37 (73.9%) | 29 (2.4%) | 276 (57.0%) | 931 (80.7%) | 0 (12.7%) | 7 (27.2%) | 1 (20.8%) | 0 (0.5%) | 6 (62.8%) |
| 最終処分量 | 81 (2.6%) | 0 (0.2%) | 0 (0.0%) | 33 (2.7%) | 23 (4.7%) | 21 (1.8%) | 0 (7.2%) | 2 (6.8%) | 1 (10.6%) | 0 (0.0%) | 2 (16.9%) |
| その他量 | 0 (0.0%) | | | | 0 (0.0%) | | 0 (0.0%) | | | | |

図 3-3-3 業種別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

第4節 業種別の結果の詳細

1. 農業・林業

農業・林業からの排出量は180千トン/年で、総排出量の5.7%を占めていた（図3-3-2）。

廃棄物の種類別では、動物のふん尿の排出量が179千トン/年（農業の総排出量の99.4%）で（図3-4-2）、このうち142千トン/年は再生利用されていた（図3-4-3）。

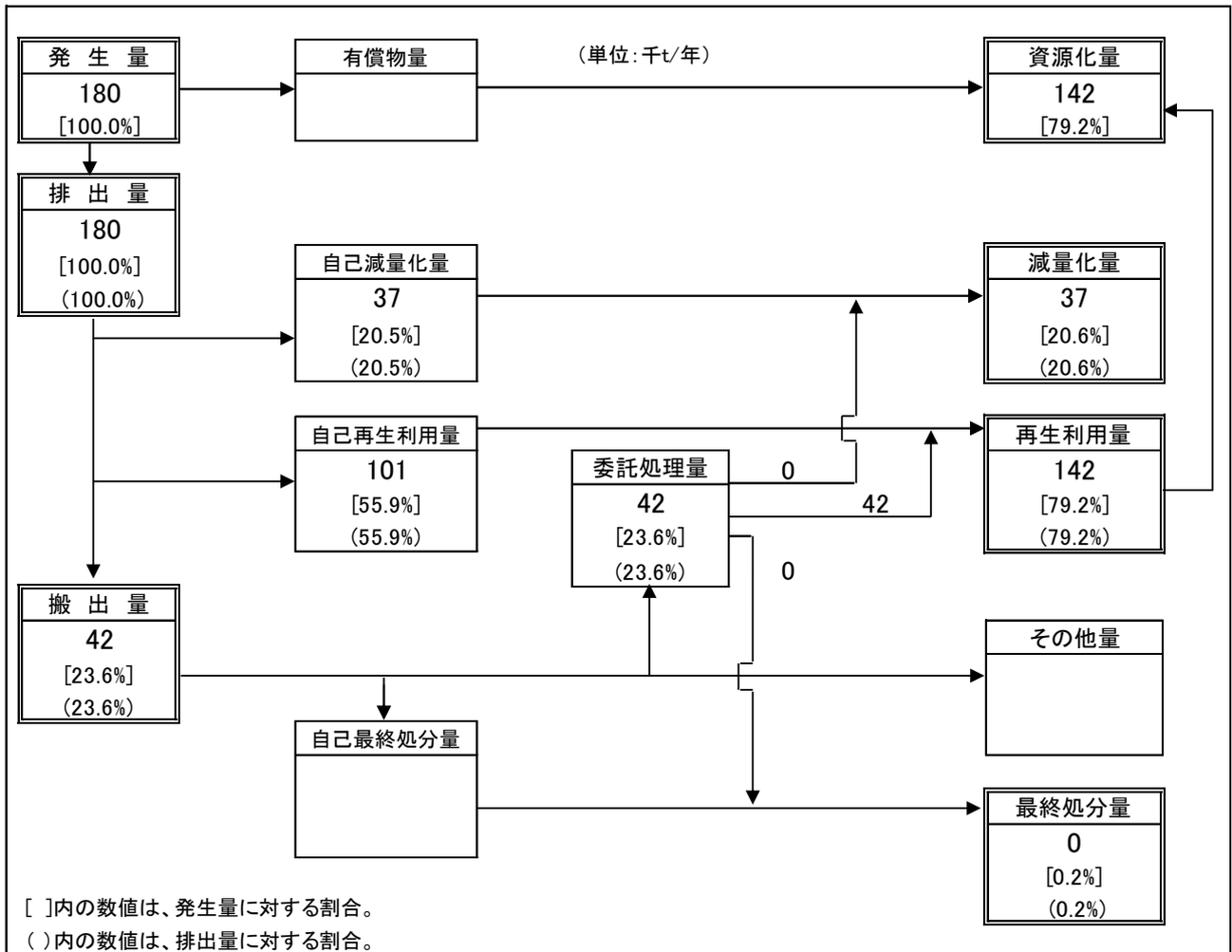
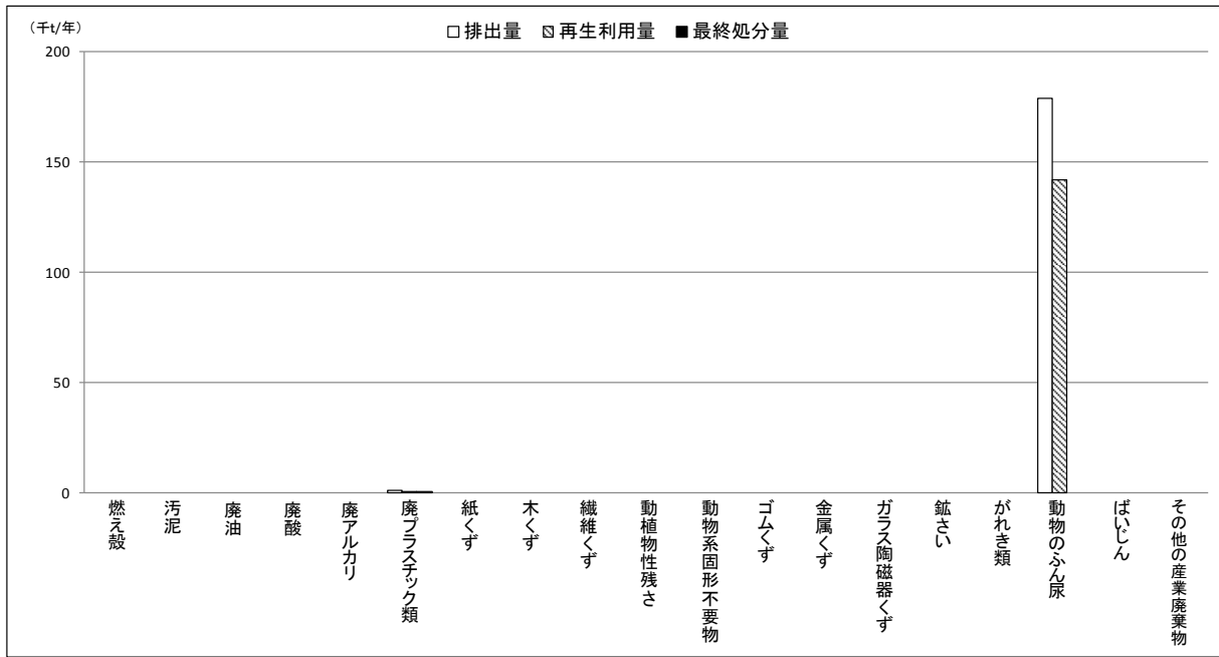
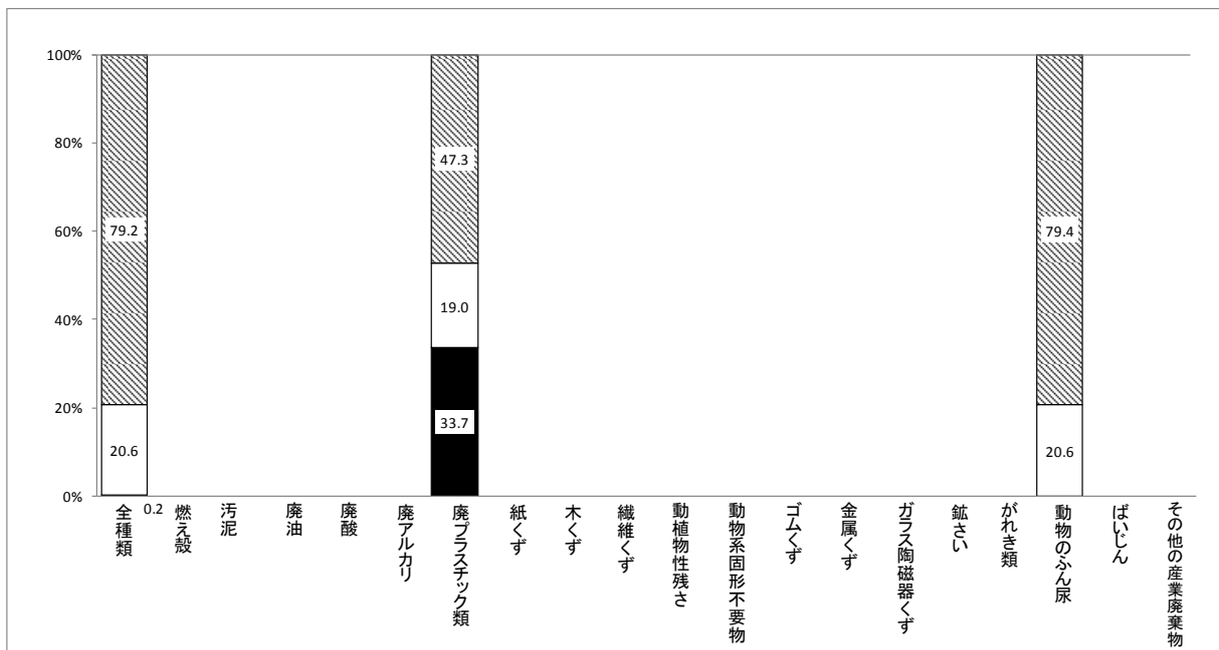


図3-4-1 農業・林業の排出及び処理状況の概要



| 種類・変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|-----------------|---------------|-----|----|----|----|-------|---------------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|----------|-----|------|----------------|------|-----------|
| 排出量 | 180 (100%) | | | | | | 1 (0.6%) | | | | | | | | | | | 179 (99.4%) | | |
| 再生利用量 | 142 (100%) | | | | | | 1 (0.4%) | | | | | | | | | | | 142 (99.6%) | | |
| 最終処分量 | 0 (100%) | | | | | | 0 (100.0%) | | | | | | | | | | | | | |

図 3-4-2 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量



| 種類・無変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|------------------|----------------|-----|----|----|----|-------|--------------|-----|-----|------|--------|----------|------|------|----------|-----|------|----------------|------|-----------|
| 排出量 | 180 (100%) | | | | | | 1 (100%) | | | | | | | | | | | 179 (100%) | | |
| 再生利用量 | 142 (79.2%) | | | | | | 1 (47.3%) | | | | | | | | | | | 142 (79.4%) | | |
| 減量化量 | 37 (20.6%) | | | | | | 0 (19.0%) | | | | | | | | | | | 37 (20.6%) | | |
| 最終処分量 | 0 (0.2%) | | | | | | 0 (33.7%) | | | | | | | | | | | | | |
| その他量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

図 3-4-3 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

2. 鉱業

鉱業からの排出量は50千トン/年で、総排出量の1.6%を占めていた（図3-3-2）。

廃棄物の種類別では、汚泥の排出量が50千トン/年（鉱業の排出量の100.0%）で、このうち13千トン/年は再生利用されていた（図3-4-6）。

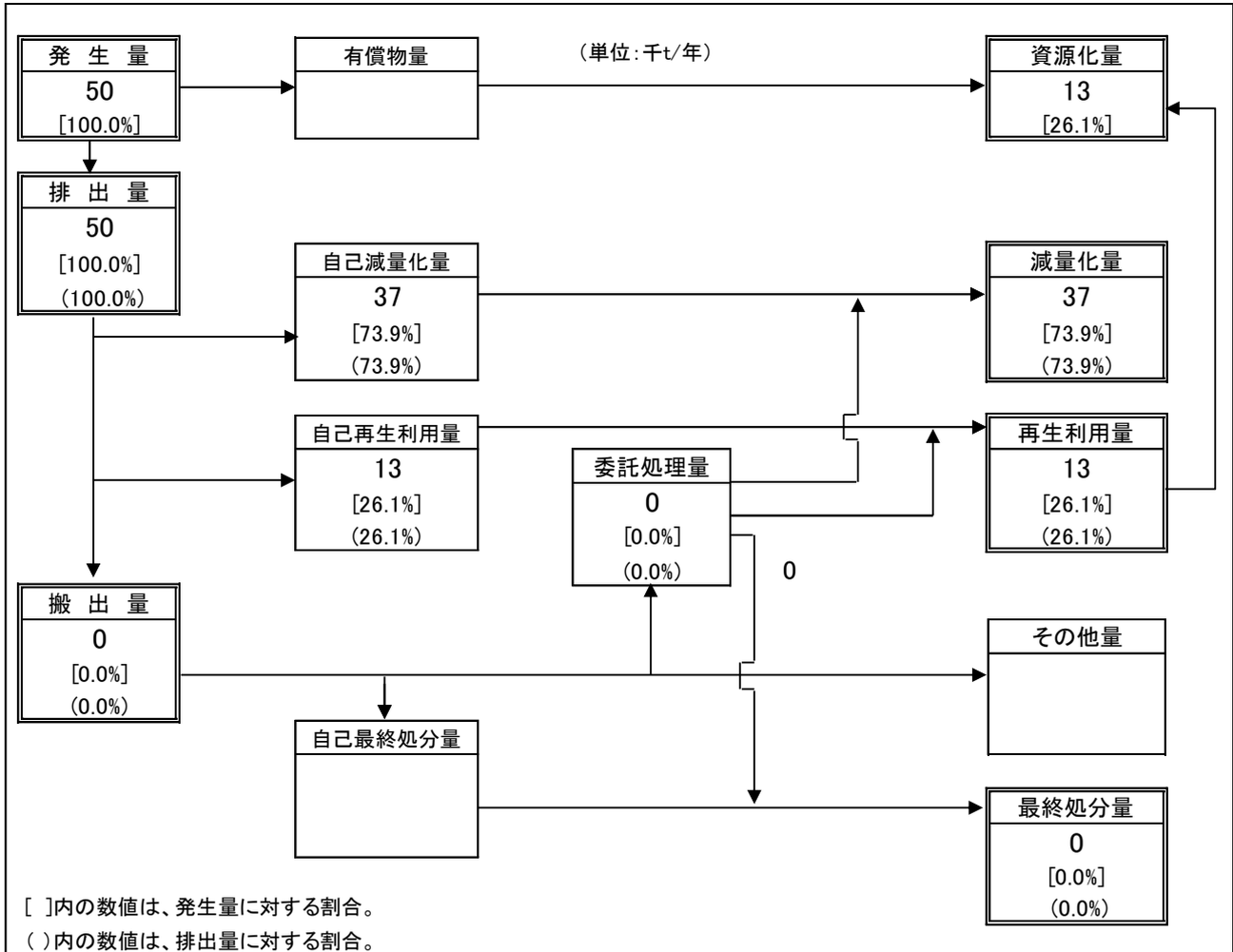


図 3-4-4 鉱業の排出及び処理状況の概要

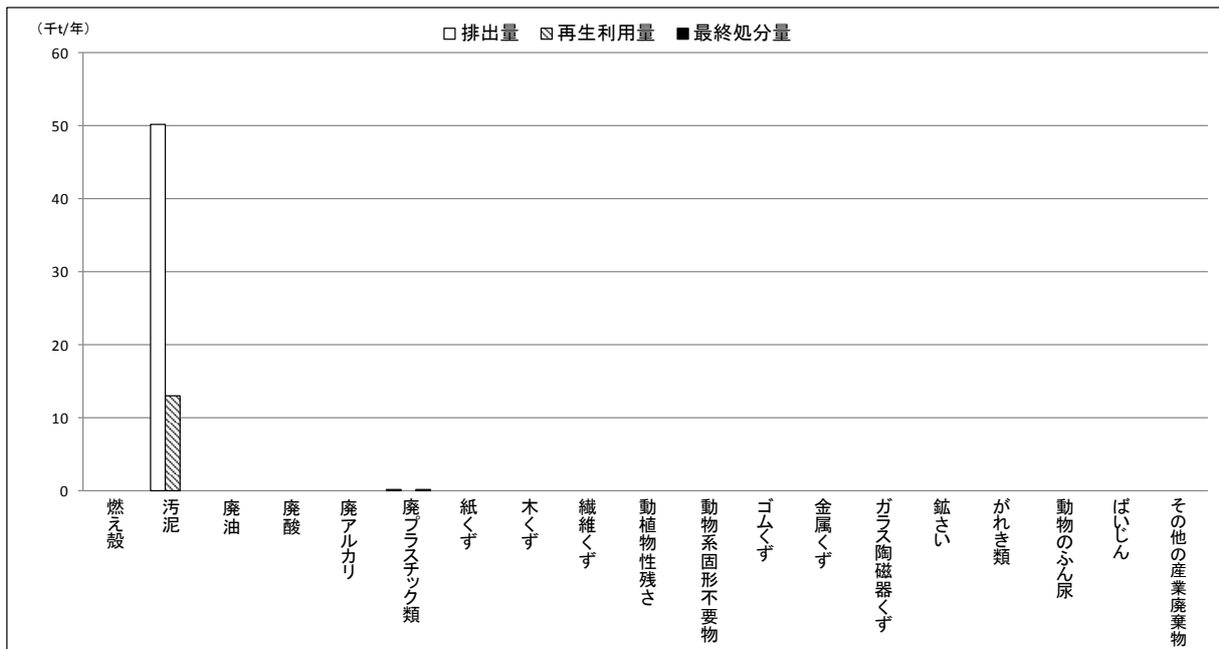


図 3-4-5 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

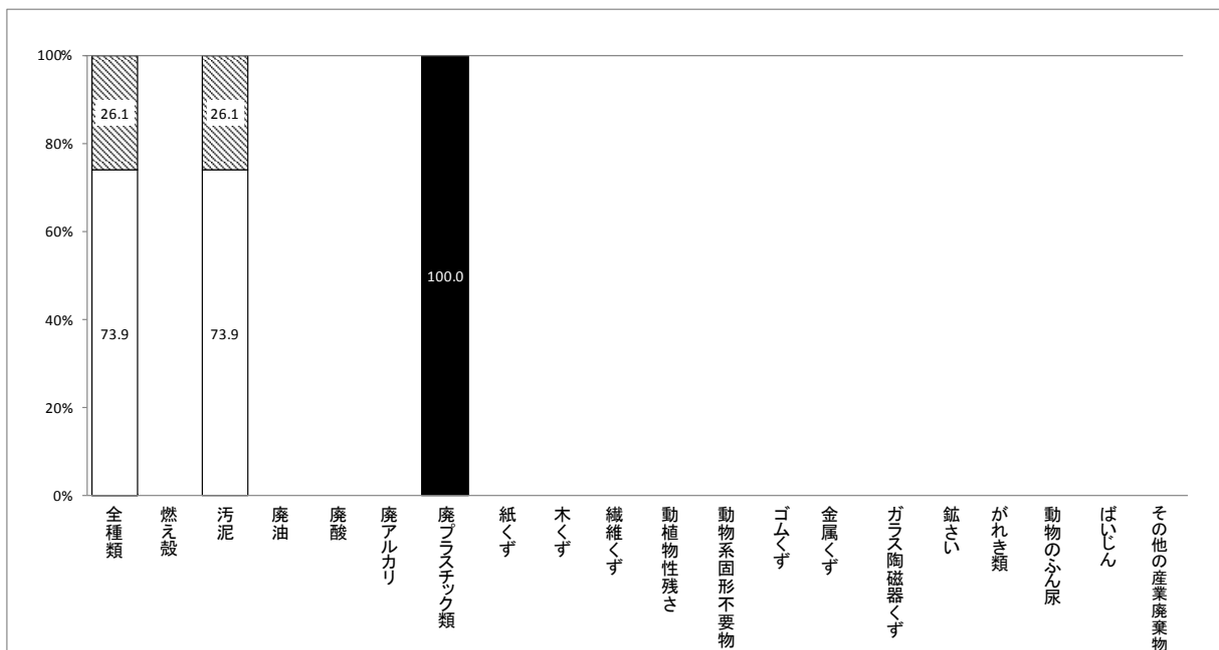


図 3-4-6 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

3. 建設業

建設業からの排出量は1,229千トン/年で、総排出量の38.8%を占めていた（図3-3-2）。

廃棄物の種類別では、がれき類の排出量は1,003千トン/年（建設業の排出量の81.6%）で、このうち984千トン/年は再生利用されており、最終処分量は排出量の1.8%にあたる19千トン/年であった。

また、木くずの排出量は73千トン/年（同5.9%）であるが、再生利用や減量化により最終処分量は1千トン/年未満（中間処理されたものを含めると1千トン/年）であった（図3-4-8）。

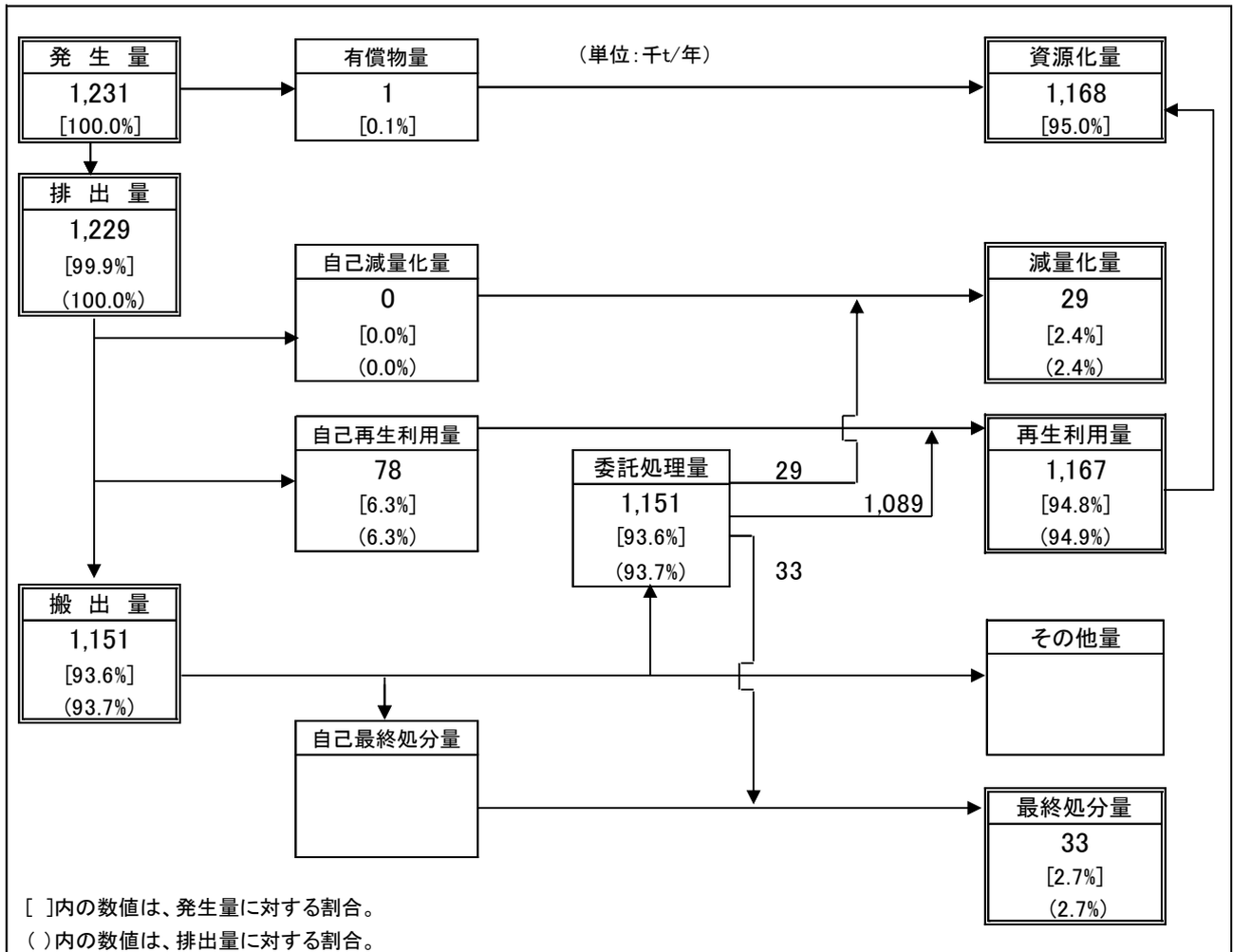
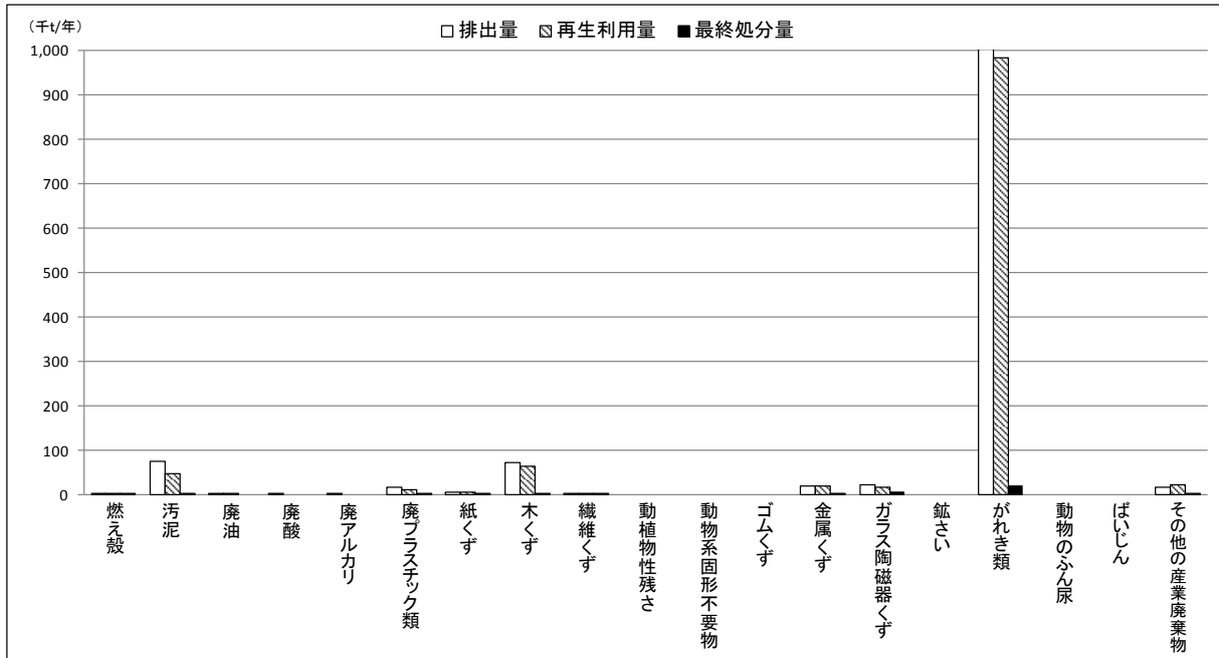
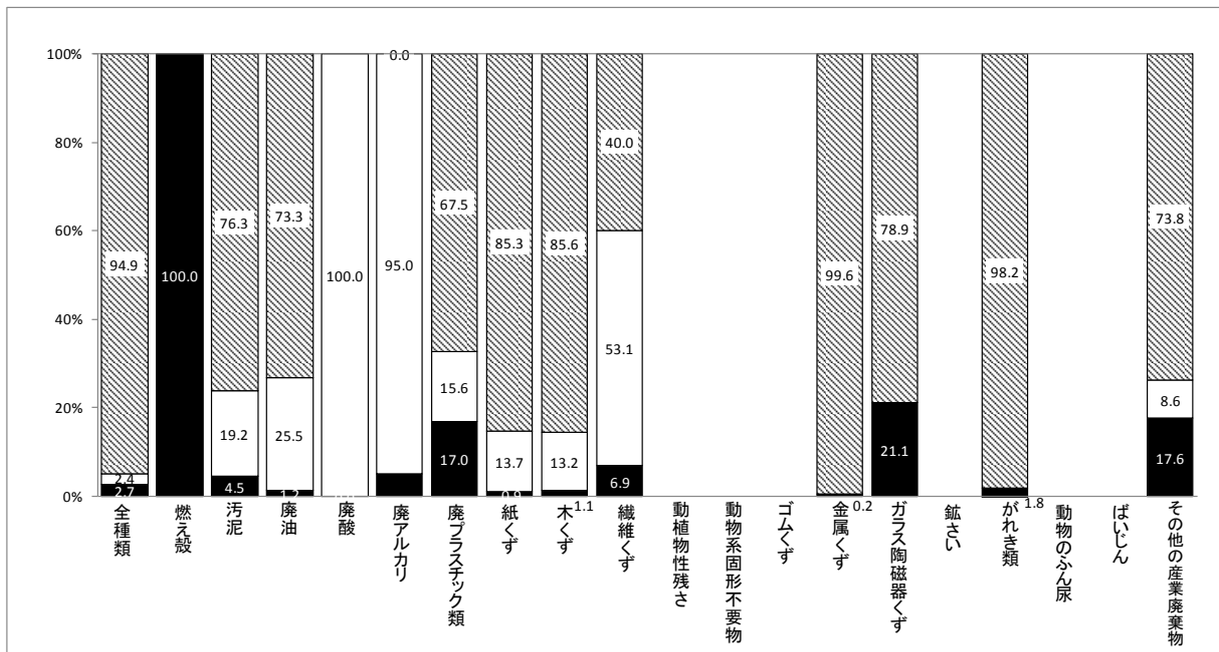


図3-4-7 建設業の排出及び処理状況の概要



| 種類:変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|-----------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------|----------|------|--------------|--------------|-----|------------------|--------|------|--------------|
| 排出量 | 1,229 (100%) | 0 (0.0%) | 75 (6.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 15 (1.2%) | 6 (0.5%) | 73 (5.9%) | 0 (0.0%) | | | | 18 (1.5%) | 21 (1.7%) | | 1,003 (81.6%) | | | 17 (1.4%) |
| 再生利用量 | 1,167 (100%) | 0 (0.0%) | 48 (4.1%) | 0 (0.0%) | | | 10 (0.9%) | 5 (0.4%) | 62 (5.3%) | 0 (0.0%) | | | | 18 (1.5%) | 17 (1.5%) | | 984 (84.3%) | | | 22 (1.9%) |
| 最終処分量 | 33 (100%) | 1 (1.6%) | 3 (10.3%) | | | | 3 (7.7%) | 0 (0.1%) | 0 (1.3%) | 0 (0.1%) | | | | 0 (0.2%) | 5 (13.7%) | | 19 (55.9%) | | | 3 (9.1%) |

図 3-4-8 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量



| 種類:無変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------|----------|------|---------------|---------------|-----|-----------------|--------|------|---------------|
| 排出量 | 1,229 (100%) | 0 (100%) | 75 (100%) | 0 (100%) | 0 (100%) | 0 (100%) | 15 (100%) | 6 (100%) | 73 (100%) | 0 (100%) | | | | 18 (100%) | 21 (100%) | | 1,003 (100%) | | | 17 (100%) |
| 再生利用量 | 1,167 (94.9%) | | 57 (76.3%) | 0 (73.3%) | | | 10 (67.5%) | 5 (85.3%) | 63 (85.6%) | 0 (40.0%) | | | | 18 (99.6%) | 17 (78.9%) | | 984 (98.2%) | | | 13 (73.8%) |
| 減量化量 | 29 (2.4%) | | 14 (19.2%) | 0 (25.5%) | 0 (95.0%) | 0 (15.6%) | 2 (13.7%) | 1 (13.2%) | 10 (53.1%) | 0 (6.9%) | | | | | | | 0 (0.0%) | | | 1 (8.6%) |
| 最終処分量 | 33 (2.7%) | 0 (100.0%) | 3 (4.5%) | 0 (1.2%) | | 0 (5.0%) | 3 (17.0%) | 0 (0.9%) | 1 (1.1%) | 0 (6.9%) | | | | 0 (0.4%) | 5 (21.1%) | | 19 (1.8%) | | | 3 (17.6%) |
| その他量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

図 3-4-9 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

4. 製造業

製造業からの排出量は 484 千トン/年で、総排出量の 15.3%を占めていた（図 3-3-2）。

廃棄物の種類別では、汚泥の排出量が 243 千トン/年（製造業の排出量の 50.2%）と最も多く、次いで、ガラス陶磁器くずの 47 千トン/年（同 9.7%）、廃プラスチック類の 35 千トン/年（同 7.3%）、廃油の 32 千トン/年（同 6.5%）の順であった。

汚泥は脱水等による減量化が図られているため、最終処分量に占める割合は低くなっていた（図 3-4-12）。

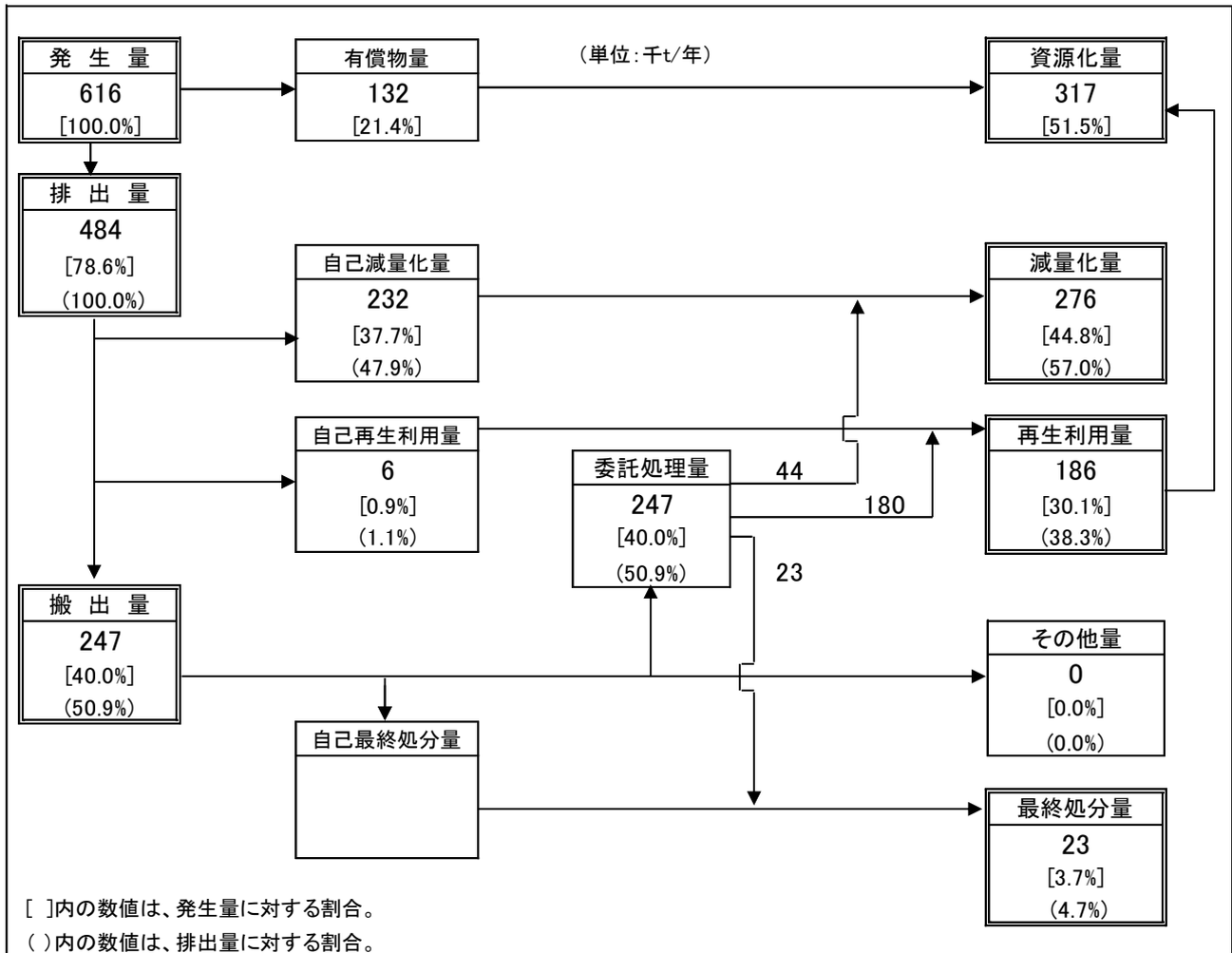
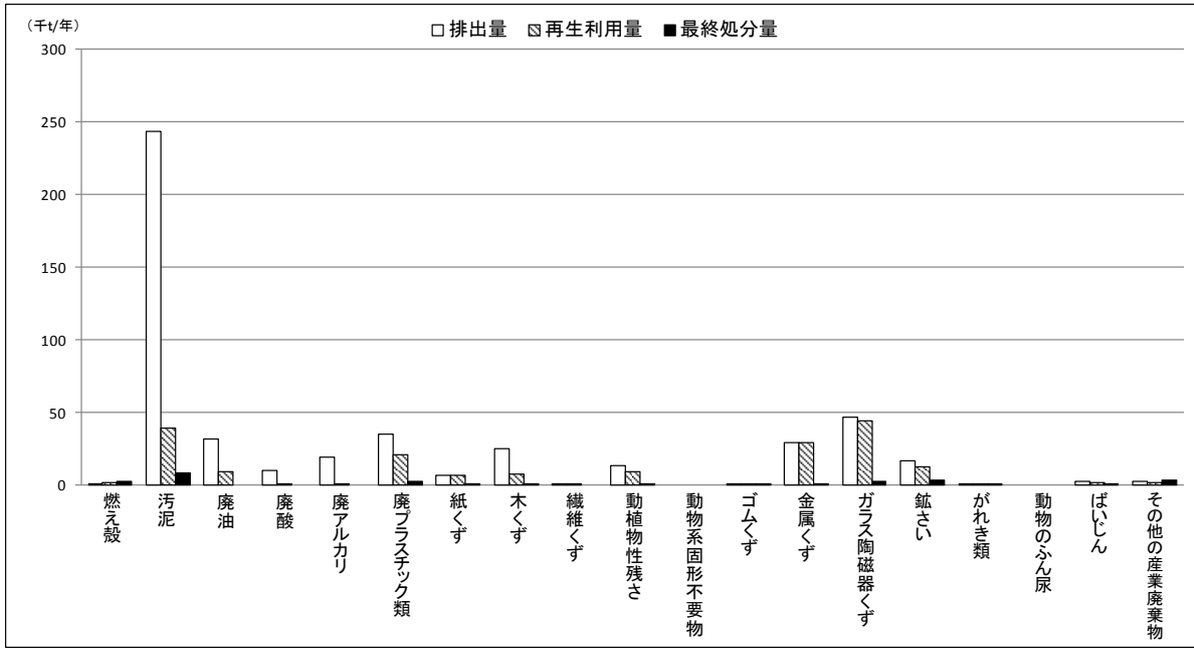
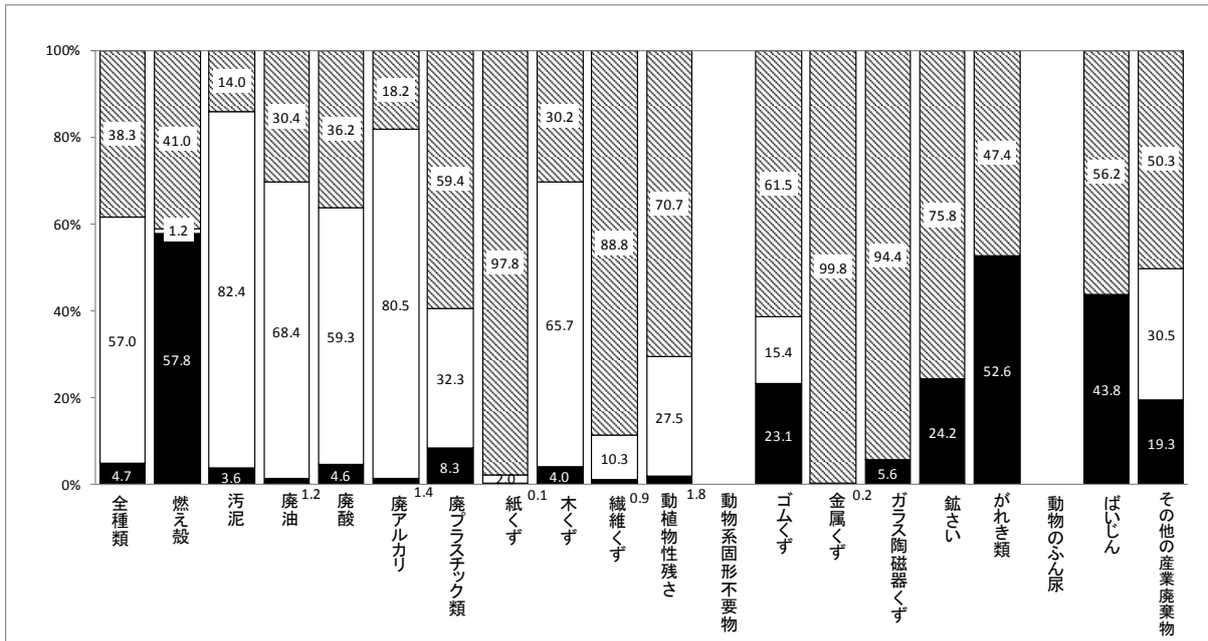


図 3-4-10 製造業の排出及び処理状況の概要



| 種類:変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|-----------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 排出量 | 484 | 0 | 243 | 32 | 10 | 19 | 35 | 7 | 25 | 1 | 13 | | 0 | 29 | 47 | 17 | 0 | | 2 | 3 |
| | (100%) | (0.1%) | (50.2%) | (6.5%) | (2.1%) | (3.9%) | (7.3%) | (1.4%) | (5.2%) | (0.2%) | (2.7%) | | (0.0%) | (6.0%) | (9.7%) | (3.5%) | (0.0%) | | (0.5%) | (0.6%) |
| 再生利用量 | 186 | 2 | 39 | 9 | 0 | 1 | 20 | 7 | 8 | 1 | 9 | | 0 | 29 | 44 | 13 | 0 | | 1 | 2 |
| | (100%) | (0.8%) | (21.1%) | (5.1%) | (0.2%) | (0.4%) | (11.0%) | (3.7%) | (4.1%) | (0.5%) | (5.0%) | | (0.0%) | (15.7%) | (23.8%) | (6.8%) | (0.1%) | | (0.7%) | (1.0%) |
| 最終処分量 | 23 | 2 | 8 | | | | 3 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | | 1 | 3 |
| | (100%) | (10.6%) | (35.5%) | | | | (11.2%) | (0.0%) | (0.3%) | | (0.4%) | | (0.1%) | (0.2%) | (11.5%) | (12.7%) | (0.5%) | | (3.3%) | (13.5%) |

図 3-4-11 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量



| 種類:無変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|-----------|
| 排出量 | 484 | 0 | 243 | 32 | 10 | 19 | 35 | 7 | 25 | 1 | 13 | | 0 | 29 | 47 | 17 | 0 | | 2 | 3 |
| | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | (100%) | | (100%) | (100%) |
| 再生利用量 | 186 | 0 | 34 | 10 | 4 | 3 | 21 | 7 | 8 | 1 | 9 | | 0 | 29 | 44 | 13 | 0 | | 1 | 1 |
| | (38.3%) | (41.0%) | (14.0%) | (30.4%) | (36.2%) | (18.2%) | (59.4%) | (97.8%) | (30.2%) | (88.8%) | (70.7%) | | (61.5%) | (99.8%) | (94.4%) | (75.8%) | (47.4%) | | (56.2%) | (50.3%) |
| 減量化量 | 276 | 0 | 200 | 22 | 6 | 15 | 11 | 0 | 17 | 0 | 4 | | 0 | | | | | | | 1 |
| | (57.0%) | (1.2%) | (82.4%) | (68.4%) | (59.3%) | (80.5%) | (32.3%) | (2.0%) | (65.7%) | (10.3%) | (27.5%) | | (15.4%) | | | | | | | (30.5%) |
| 最終処分量 | 186 | 0 | 34 | 10 | 4 | 3 | 21 | 7 | 8 | 1 | 9 | | 0 | 29 | 44 | 13 | 0 | | 1 | 1 |
| | (38.3%) | (41.0%) | (14.0%) | (30.4%) | (36.2%) | (18.2%) | (59.4%) | (97.8%) | (30.2%) | (88.8%) | (70.7%) | | (61.5%) | (99.8%) | (94.4%) | (75.8%) | (47.4%) | | (56.2%) | (50.3%) |
| その他量 | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | (0.0%) | | | (0.0%) | | | | | | | | | | | | (0.0%) | | | | |

注1) 廃油、廃酸、廃アルカリに最終処分量が表示されているが、実際には、中間処理により燃え殻や汚泥となったものが最終処分されている。
この表における再生利用量、最終処分量はこのような中間処理等による廃棄物の種類の変化を考慮していない。

図 3-4-12 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

5. 電気・水道業

電気・水道業からの排出量は1,154千トン/年で、総排出量の36.4%であった（図3-3-2）。

廃棄物の種類別では、汚泥の排出量が964千トン/年（電気・水道業の排出量の83.5%）で最も多く、次いで、ばいじんが165千トン/年（同14.3%）であった。

汚泥は、主に自己中間処理（脱水・焼却等）により減量化されていたため、最終処分量は8千トン/年（中間処理されたものを含めると12千トン/年）であった（図3-4-14）。

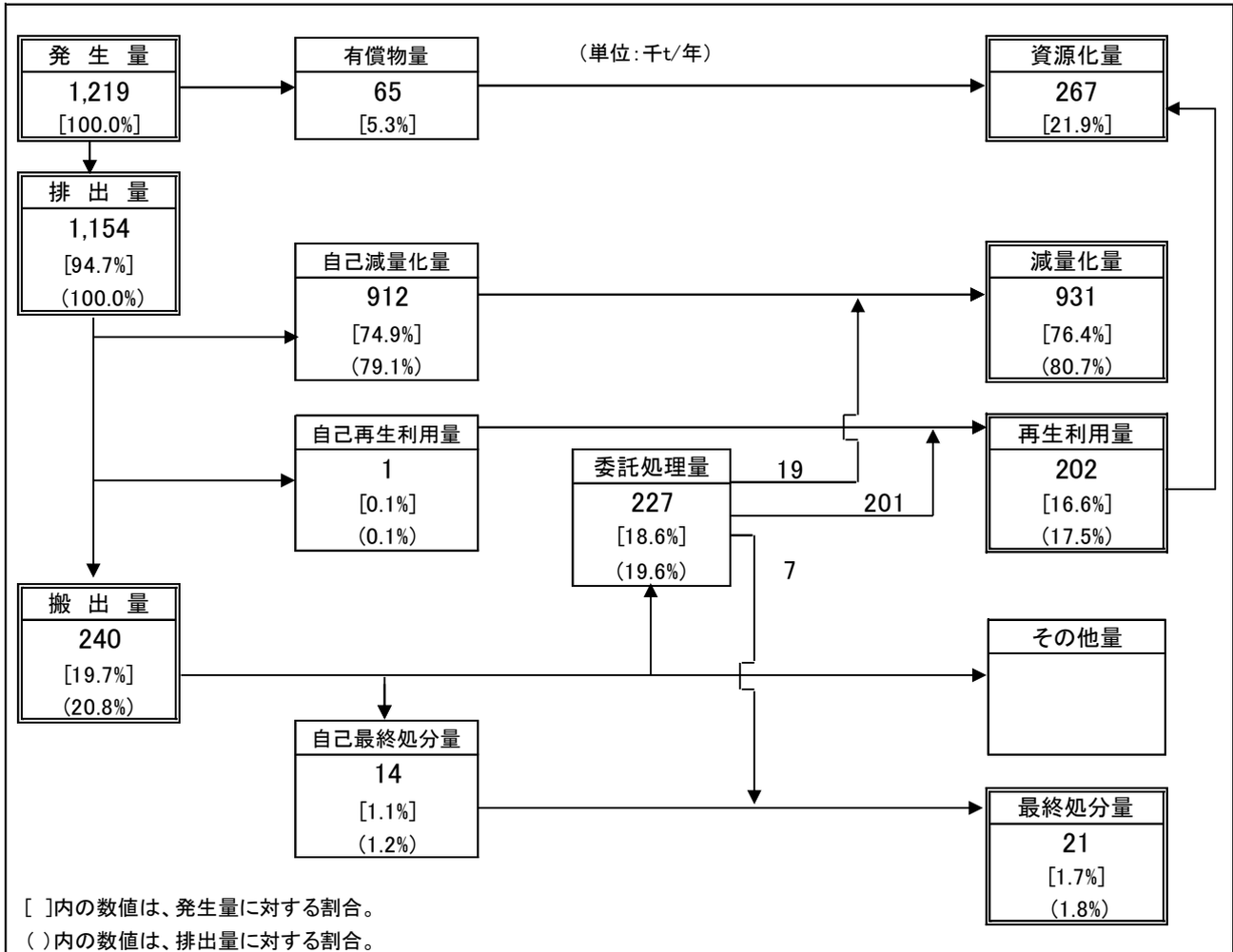
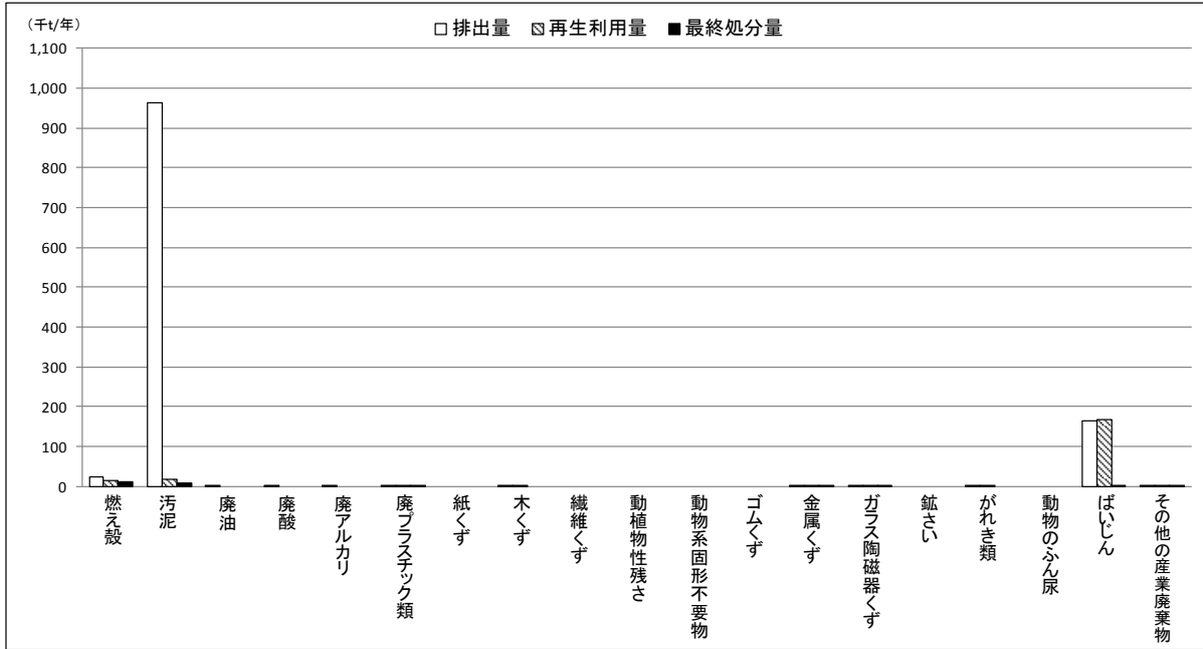
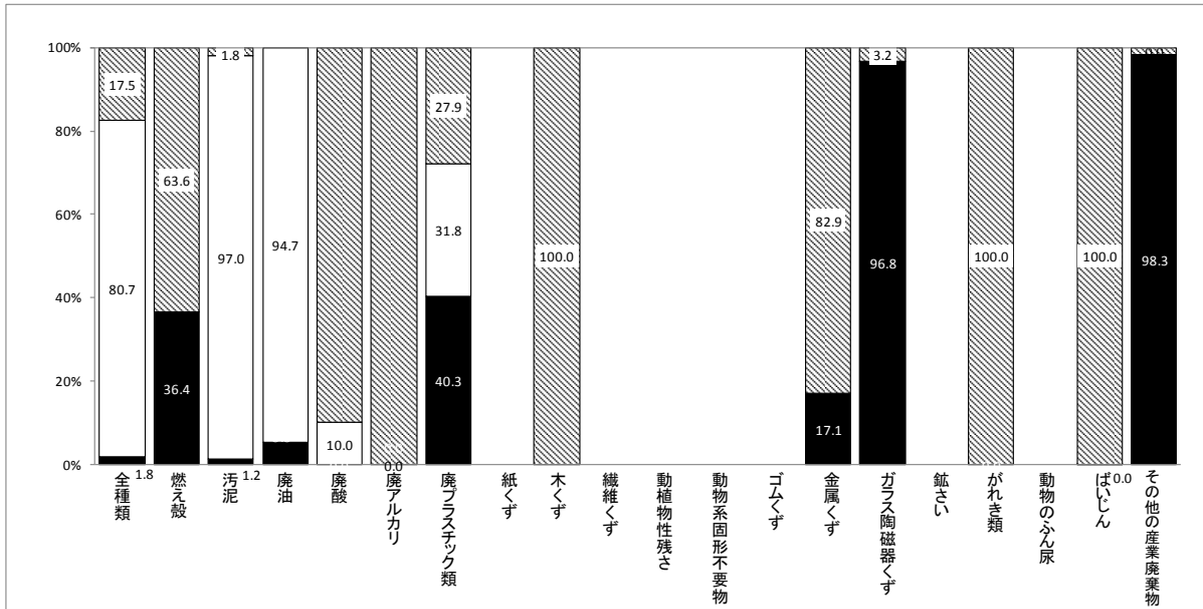


図 3-4-13 電気・水道業の排出及び処理状況の概要



| 種類・変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 錫さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|------|--------|----------|------|-------------|-------------|-----|-------------|--------|----------------|-------------|
| 排出量 | 1,154 (100%) | 24 (2.1%) | 964 (83.5%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | | 0 (0.0%) | | | | | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | | 1 (0.1%) | | 165 (14.3%) | 0 (0.0%) |
| 再生利用量 | 202 (100%) | 15 (7.6%) | 17 (8.5%) | | | | 0 (0.0%) | | 0 (0.0%) | | | | | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | | 1 (0.3%) | | 169 (83.6%) | 0 (0.0%) |
| 最終処分量 | 21 (100%) | 12 (58.5%) | 8 (39.7%) | | | | 0 (0.2%) | | | | | | | 0 (0.0%) | 0 (1.0%) | | | | 0 (0.1%) | 0 (0.3%) |

図 3-4-14 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量



| 種類・無変換 (千t/年) | 合計 | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器くず | 錫さい | がれき類 | 動物のふん尿 | ばいじん | その他の産業廃棄物 | |
|------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----|---------------|------|--------|----------|------|--------------|--------------|-----|---------------|--------|-----------------|----------------|--|
| 排出量 | 1,154 (100%) | 24 (100%) | 964 (100%) | 0 (100%) | 0 (100%) | 0 (100%) | 0 (100%) | | 0 (100%) | | | | | 0 (100%) | 0 (100%) | | 1 (100%) | | 165 (100%) | 0 (100%) | |
| 再生利用量 | 202 (17.5%) | 15 (63.6%) | 17 (1.8%) | | 0 | 0 | 0 | | 0 (100.0%) | | | | | 0 (82.9%) | 0 (3.2%) | | 1 (100.0%) | | 169 (102.4%) | 0 (1.7%) | |
| 減量化量 | 931 (80.7%) | | 935 (97.0%) | 0 (94.7%) | 0 (10.0%) | | 0 (31.8%) | | | | | | | | | | | | | △ 4 (-2.4%) | |
| 最終処分量 | 21 (1.8%) | 9 (36.4%) | 12 (1.2%) | 0 (5.3%) | | | 0 (40.3%) | | | | | | | 0 (17.1%) | 0 (96.8%) | | | | 0 (0.0%) | 0 (98.3%) | |
| その他量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注1) 廃油、廃酸、廃アルカリに最終処分量が表示されているが、実際には、中間処理により燃え殻や汚泥となったものが最終処分されている。
この表における再生利用量、最終処分量はこのような中間処理等による廃棄物の種類の変化を考慮していない。
注2) ばいじんについて、排出時は乾式であるが、搬出時は加水により増加している。そのため減量化量がマイナスとなるが図中では再生利用と最終処分量の割合で表記している。

図 3-4-15 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

6. 運輸業、卸・小売業、サービス業、解体・破砕前処理業、その他の業種

運輸業、卸・小売業、サービス業、解体・破砕前処理業、その他の業種からの排出量は合計で74.3千トン/年、総排出量3,171千トンの2.3%であった(表3-4-1)。

業種別の排出量は表3-4-1のとおりで、自動車の整備に係る業種から排出される廃油、廃プラスチック類(廃タイヤ)及び混合物等(使用済自動車)、また、医療・福祉施設から排出される感染性廃棄物などが含まれている。

廃棄物の種類別では、その他の産業廃棄物の排出量が30.4千トン/年(合計74.3千トン/年の41.0%)で、その大部分は解体・破砕前処理業から排出される使用済自動車である。次いで、廃プラスチック類が18.6千トン/年(同25.1%)、金属くずが14.5千トン/年(19.6%)、廃油が4.1千トン/年(同5.5%)、ガラス陶磁器くずが2.4千トン/年(同3.2%)、汚泥が2.3千トン/年(同3.1%)であった。

再生利用量では、使用済自動車が主であるその他の産業廃棄物が26千トン/年(その他再生利用量の同46.3%)、次いで金属くずが14千トン/年(同26.0%)、廃プラスチック類が10千トン/年(同17.7%)であった(図3-4-21)。

表3-4-1 その他の排出量

(単位：千t/年)

| 業種 種類 | 合計 | 運輸業 | 卸・小売業 | サービス業 | 解体・破砕前処理業 | その他の業種 |
|-----------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 合計 | 74.3 (100%) | 3.7 (100%) | 26.6 (100%) | 6.8 (100%) | 28.3 (100%) | 8.9 (100%) |
| 燃え殻 | 0.0 (0.0%) | | 0.0 (0.0%) | | | 0.0 (0.0%) |
| 汚泥 | 2.3 (3.1%) | 0.2 (6.3%) | 0.8 (2.9%) | 0.7 (10.0%) | | 0.6 (6.7%) |
| 廃油 | 4.1 (5.5%) | 0.1 (2.7%) | 2.1 (7.9%) | 1.0 (15.1%) | 0.2 (0.6%) | 0.7 (8.1%) |
| 廃酸 | 0.2 (0.2%) | 0.1 (1.8%) | 0.0 (0.2%) | 0.0 (0.6%) | | 0.0 (0.4%) |
| 廃アルカリ | 0.2 (0.2%) | | 0.0 (0.2%) | 0.0 (0.7%) | 0.1 (0.2%) | 0.0 (0.3%) |
| 廃プラスチック類 | 18.6 (25.1%) | 1.2 (33.1%) | 12.6 (47.1%) | 2.2 (32.7%) | 0.4 (1.4%) | 2.2 (25.2%) |
| 紙くず | 0.0 (0.0%) | | | | | 0.0 (0.0%) |
| 木くず | 0.3 (0.4%) | 0.3 (7.2%) | 0.0 (0.1%) | | | |
| 繊維くず | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0.2 (0.3%) | | | 0.2 (2.9%) | | |
| ゴムくず | 0.0 (0.0%) | | | | | 0.0 (0.0%) |
| 金属くず | 14.5 (19.6%) | 0.5 (12.4%) | 6.9 (26.1%) | 2.1 (30.7%) | 4.4 (15.4%) | 0.7 (7.8%) |
| ガラス陶磁器くず | 2.4 (3.2%) | 0.1 (3.2%) | 1.9 (7.0%) | 0.0 (0.4%) | | 0.4 (4.3%) |
| 鉱さい | | | | | | |
| がれき類 | 1.1 (1.4%) | 1.0 (26.2%) | 0.1 (0.3%) | 0.0 (0.1%) | | 0.0 (0.1%) |
| 動物のふん尿 | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 30.4 (41.0%) | 0.3 (7.1%) | 2.2 (8.2%) | 0.5 (6.9%) | 23.3 (82.4%) | 4.2 (47.0%) |
| 感染性産業廃棄物 | 3.9 (5.3%) | | | 0.0 (0.0%) | | 3.9 (44.1%) |
| 混合物等 | 26.5 (35.7%) | 0.3 (7.1%) | 2.2 (8.2%) | 0.5 (6.9%) | 23.3 (82.4%) | 0.3 (2.8%) |

※「サービス業」は、学術研究・専門サービス業、生活関連サービス業、サービス業が含まれる。

「その他の業種」は、漁業、情報通信業、宿泊業・飲食業、教育、医療・福祉が含まれる。

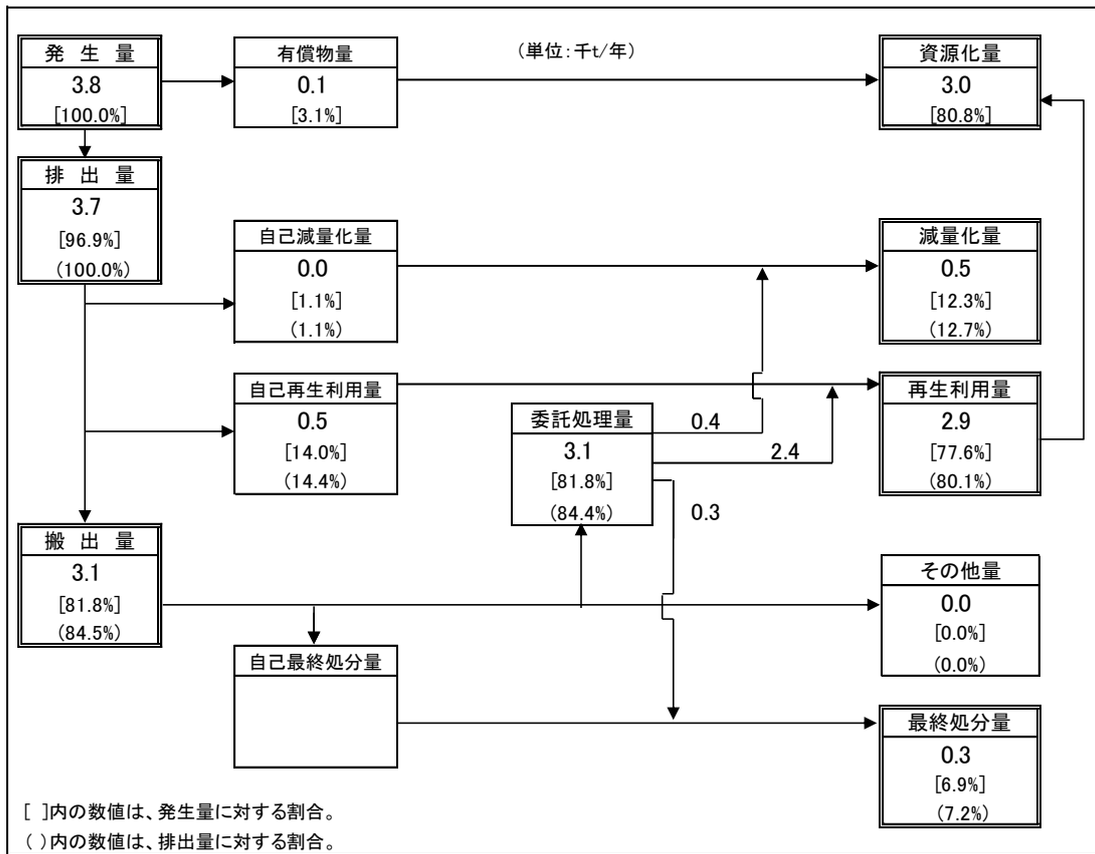


図 3-4-16 運輸業の排出及び処理状況の概要

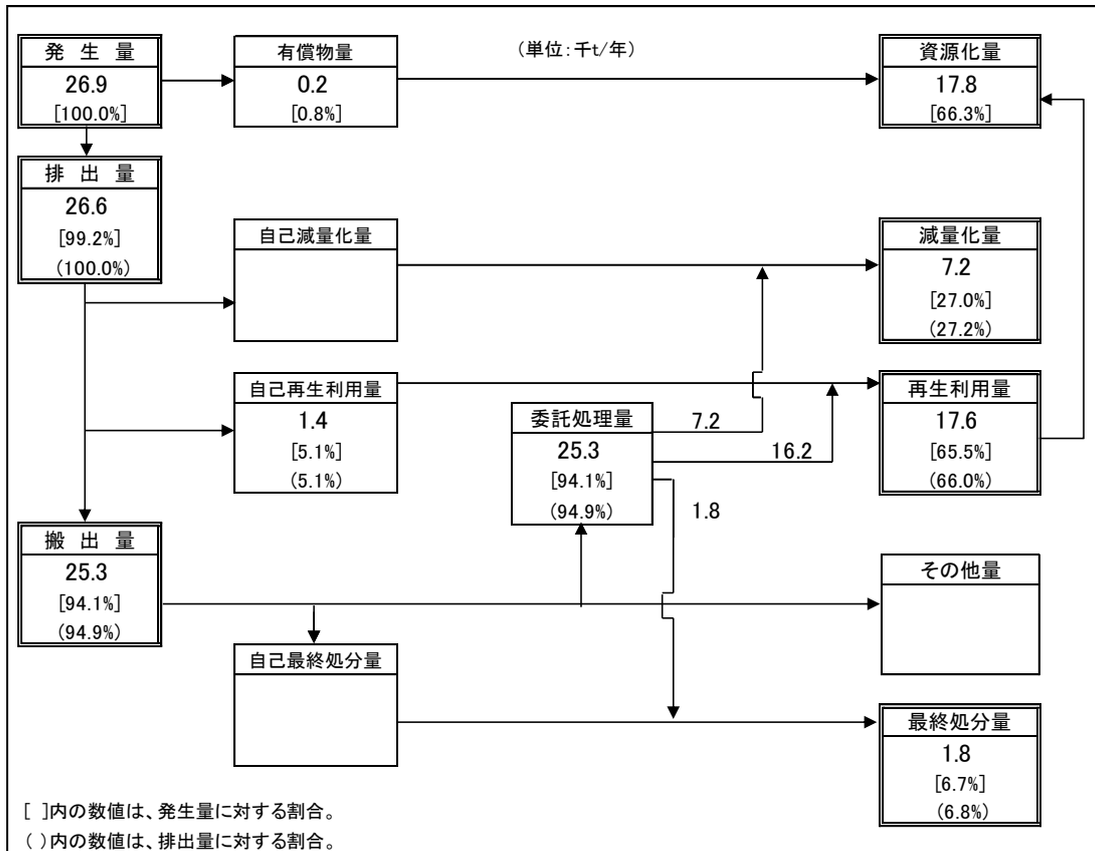


図 3-4-17 卸・小売業の排出及び処理状況の概要

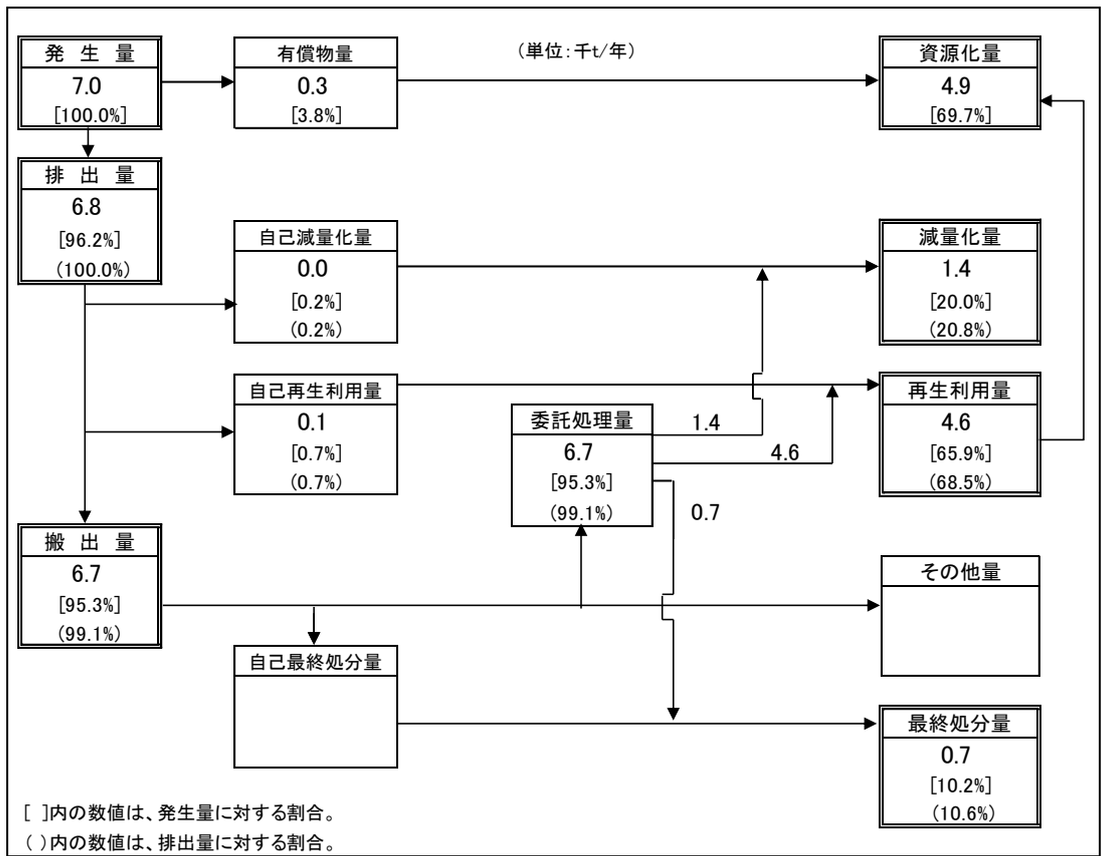


図 3-4-18 サービス業の排出及び処理状況の概要

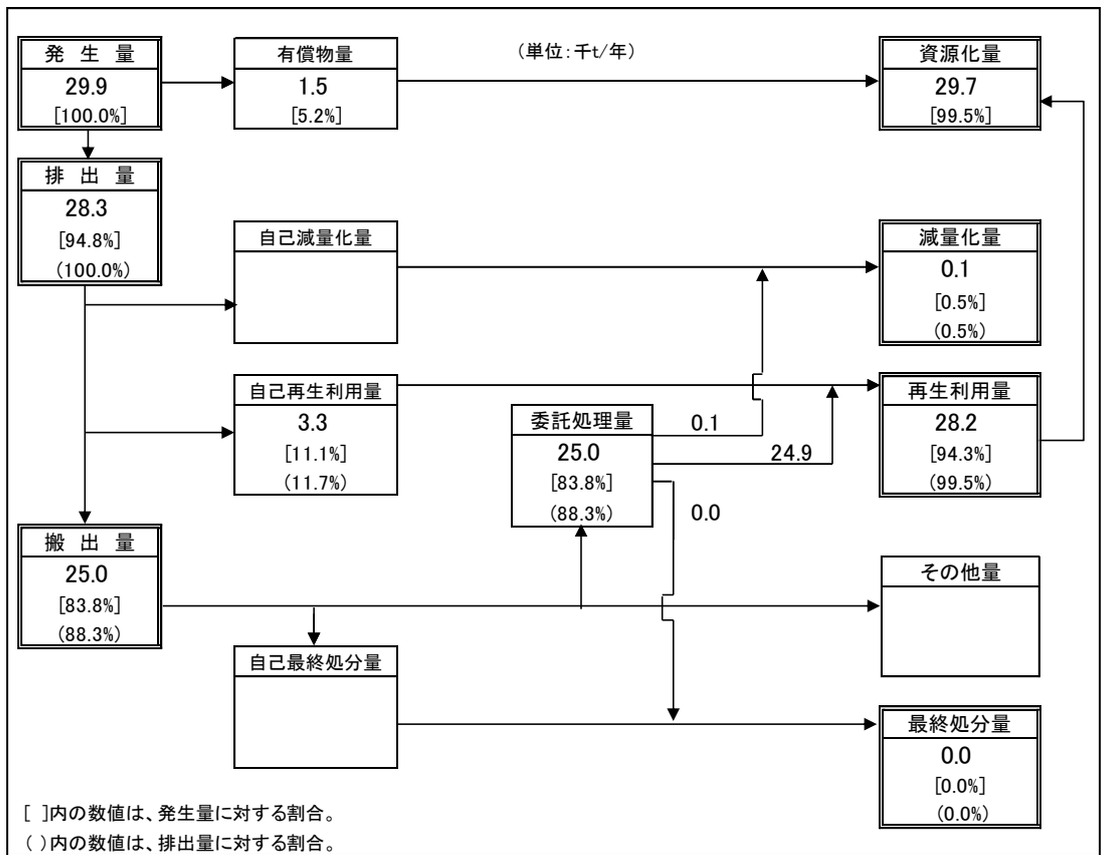


図 3-4-19 解体・破砕前処理業の排出及び処理状況の概要

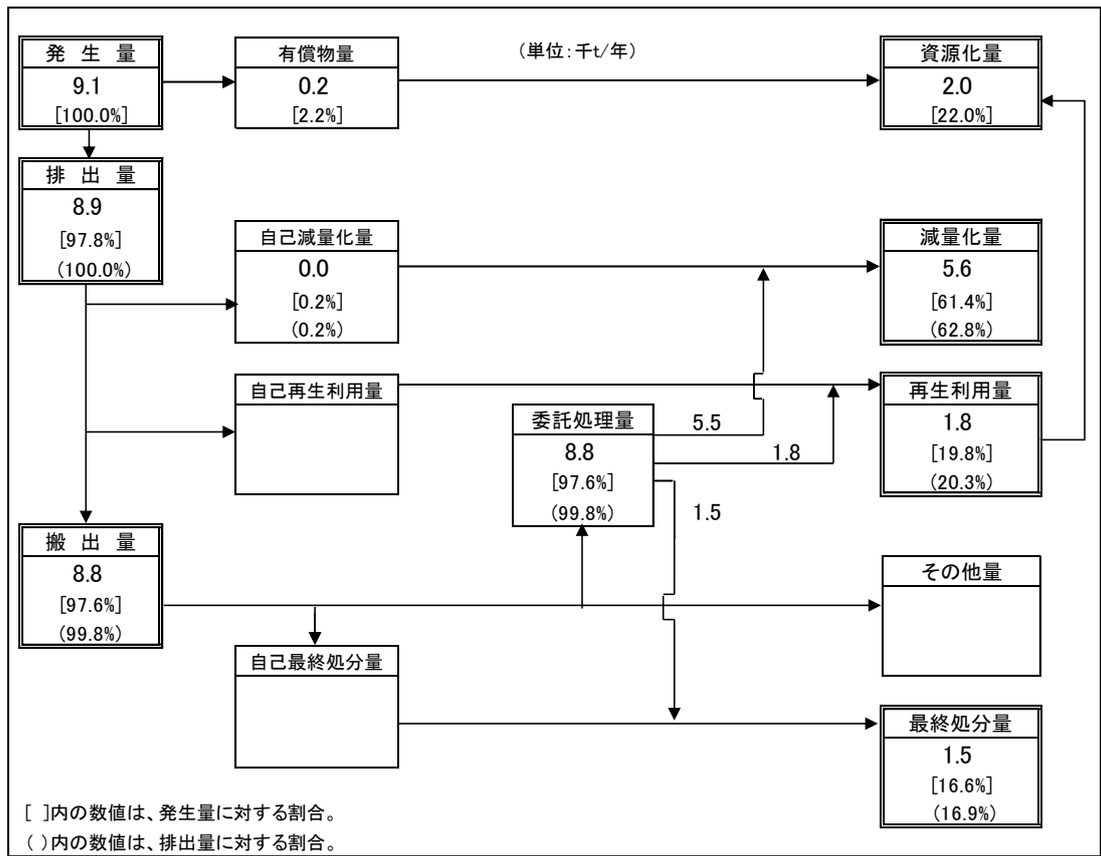


図 3-4-20 その他の業種の排出及び処理状況の概要

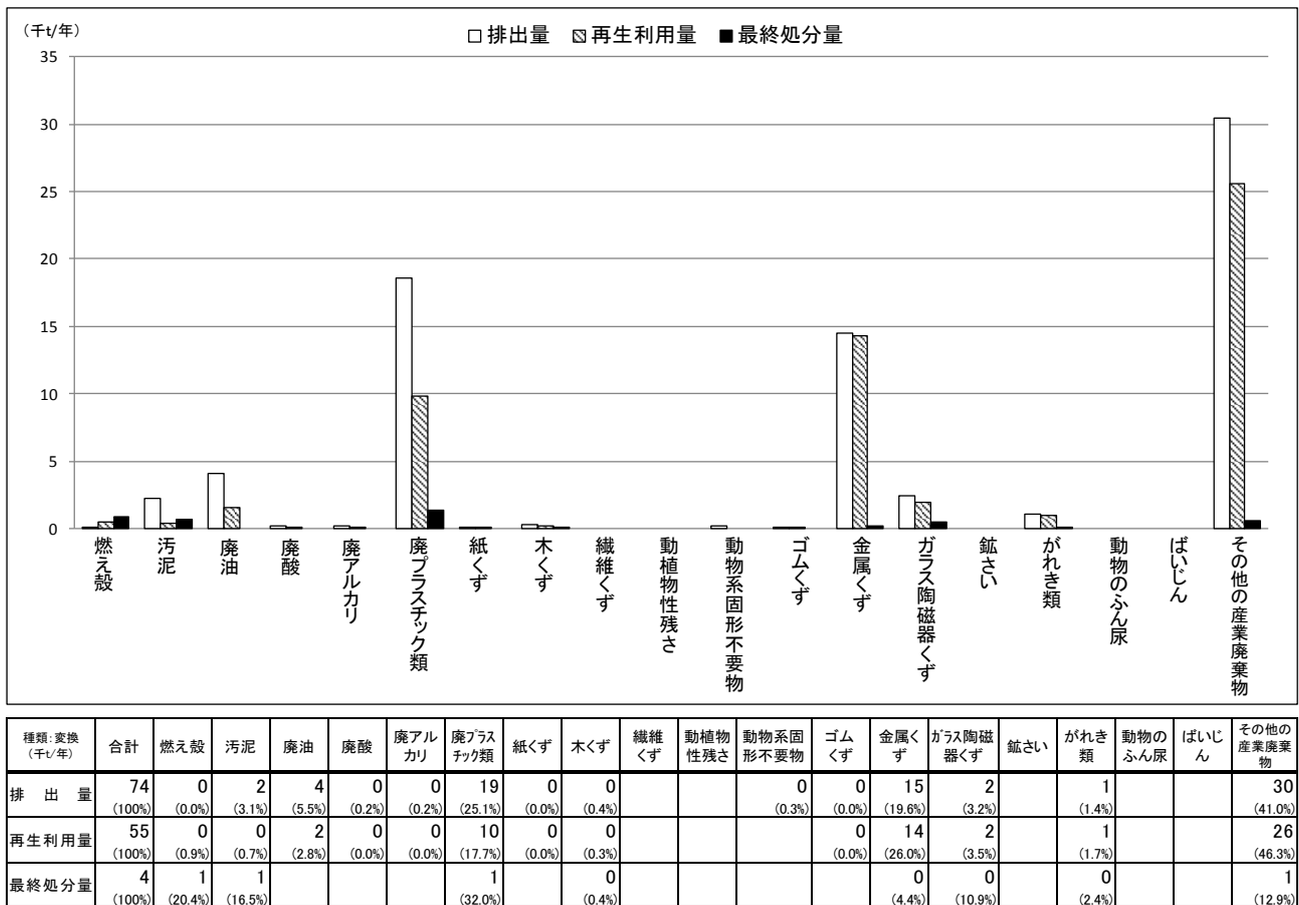


図 3-4-21 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

第5節 地域別の結果

1. 地域の区分

石川県内の構成市町により6地域に区分して排出量等を集計した(表3-5-1)。

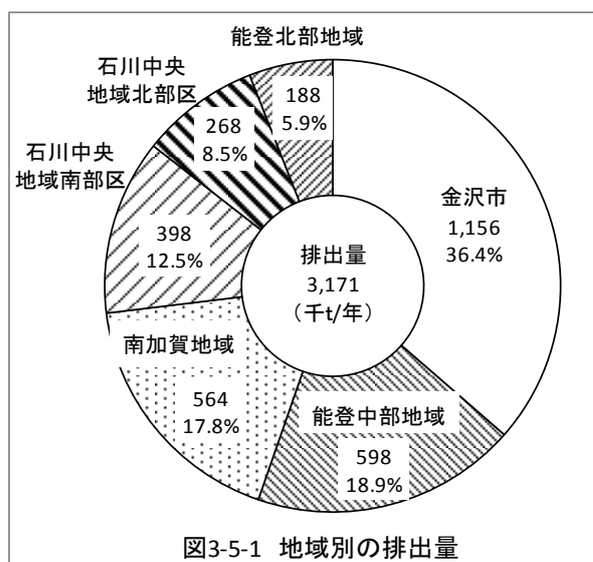
表3-5-1 地域区分

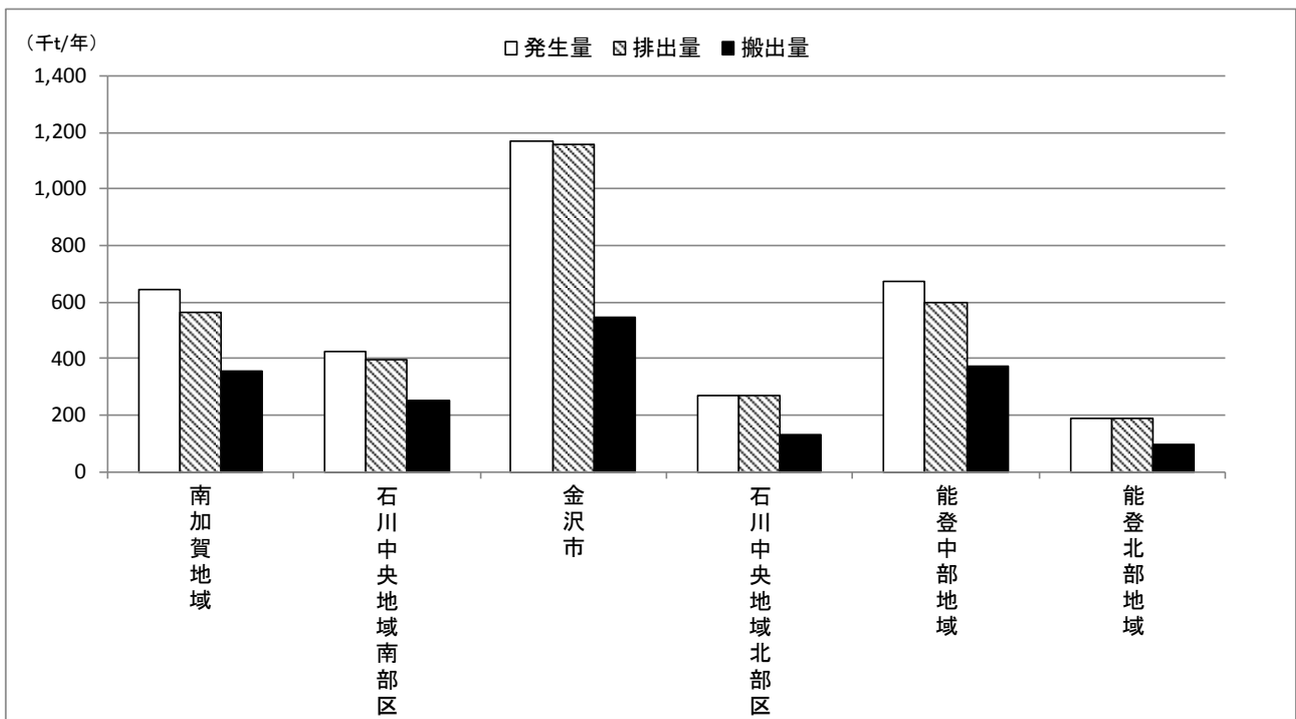
| 地域名 | 市町名 | |
|--------|------------------------|--------------|
| 南加賀地域 | 小松市、加賀市、能美市、川北町 | |
| 石川中央地域 | 南部区 | 白山市、野々市市 |
| | 北部区 | かほく市、津幡町、内灘町 |
| 金沢市 | 金沢市 | |
| 能登中部地域 | 七尾市、羽咋市、志賀町、宝達志水町、中能登町 | |
| 能登北部地域 | 輪島市、珠洲市、穴水町、能登町 | |

2. 地域別の排出量

地域別の排出量は、金沢市 1,156 千トン/年(36.4%)、能登中部地域 598 千トン/年(18.9%)、南加賀地域 564 千トン/年(17.8%)、石川中央地域南部区 398 千トン/年(12.5%)、石川中央地域北部区 268 トン/年(8.5%)、能登北部地域 188 千トン/年(5.9%)の順であった(図3-5-1、図3-5-2)。

金沢市は人口が多いため、下水道汚泥や建築・道路工事に伴うがれき類など、日常生活に密着した産業廃棄物が多く、また、能登中部地域では、石炭火力発電所から発生する産業廃棄物(主にばいじん)が多く排出されている。





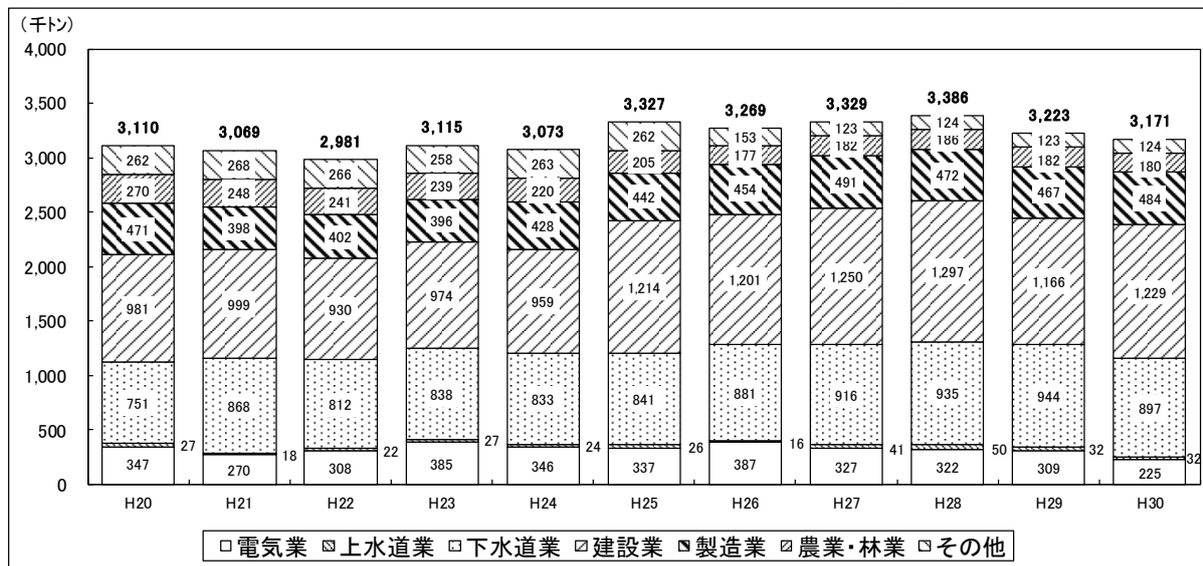
| 地域 (千t/年) | 合計 | 南加賀地域 | 石川中央地域 南部区 | 金沢市 | 石川中央地域 北部区 | 能登中部 地域 | 能登北部 地域 |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|---------------|----------------|---------------|
| 発生量 | 3,372 (100%) | 643 (19.1%) | 426 (12.6%) | 1,171 (34.7%) | 272 (8.1%) | 672 (19.9%) | 188 (5.6%) |
| 排出量 | 3,171 (100%) | 564 (17.8%) | 398 (12.5%) | 1,156 (36.4%) | 268 (8.5%) | 598 (18.9%) | 188 (5.9%) |
| 搬出量 | 1,750 (100%) | 358 (20.5%) | 254 (14.5%) | 543 (31.0%) | 129 (7.4%) | 372 (21.3%) | 93 (5.3%) |

図 3-5-2 地域別の発生量、排出量、搬出量

第4章 経年変化

第1節 排出量の推移

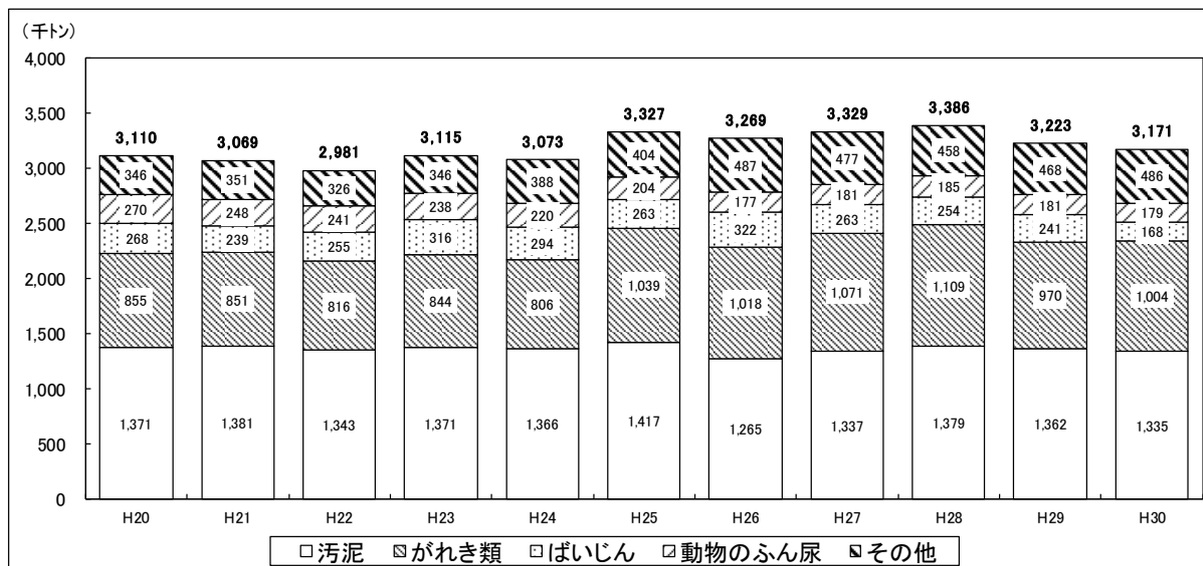
排出量を前年度と比較すると、業種では電気業、下水道業、農業・林業が減少し（図4-1-1）、種類では汚泥、ばいじん、動物のふん尿が減少していた（図4-1-2）。



(単位:千トン)

| | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 3,110 | 3,069 | 2,981 | 3,115 | 3,073 | 3,327 | 3,269 | 3,329 | 3,386 | 3,223 | 3,171 |
| 電気業 | 347 | 270 | 308 | 385 | 346 | 337 | 387 | 327 | 322 | 309 | 225 |
| 上水道業 | 27 | 18 | 22 | 27 | 24 | 26 | 16 | 41 | 50 | 32 | 32 |
| 下水道業 | 751 | 868 | 812 | 838 | 833 | 841 | 881 | 916 | 935 | 944 | 897 |
| 建設業 | 981 | 999 | 930 | 974 | 959 | 1,214 | 1,201 | 1,250 | 1,297 | 1,166 | 1,229 |
| 製造業 | 471 | 398 | 402 | 396 | 428 | 442 | 454 | 491 | 472 | 467 | 484 |
| 農業・林業 | 270 | 248 | 241 | 239 | 220 | 205 | 177 | 182 | 186 | 182 | 180 |
| その他 | 262 | 268 | 266 | 258 | 263 | 262 | 153 | 123 | 124 | 123 | 124 |

図4-1-1 排出量の推移（業種別）



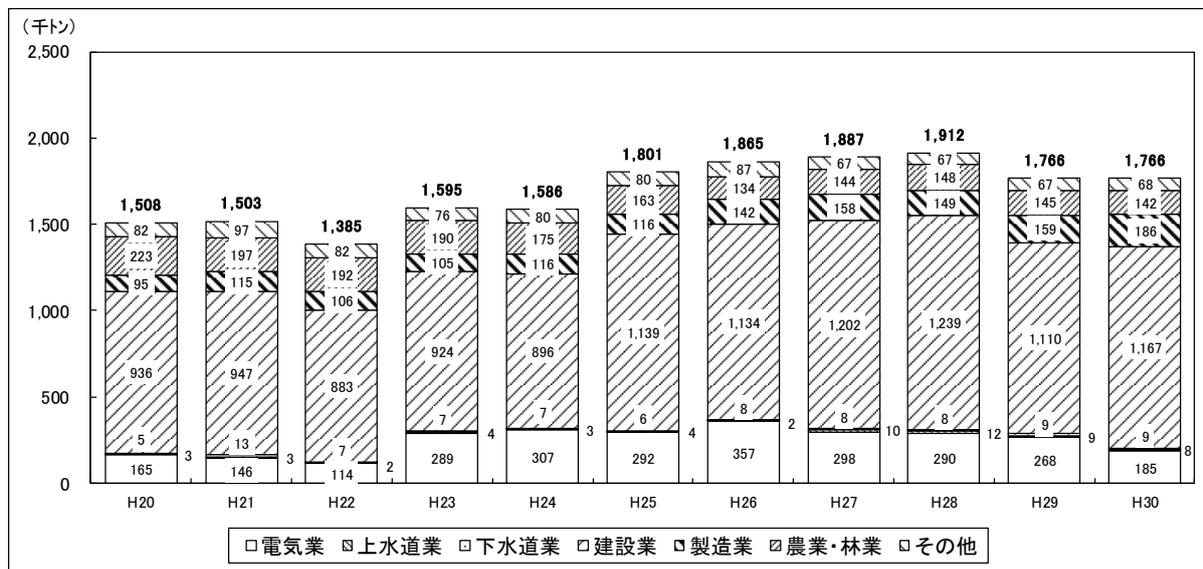
(単位:千トン)

| | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 3,110 | 3,069 | 2,981 | 3,115 | 3,073 | 3,327 | 3,269 | 3,329 | 3,386 | 3,223 | 3,171 |
| 汚泥 | 1,371 | 1,381 | 1,343 | 1,371 | 1,366 | 1,417 | 1,265 | 1,337 | 1,379 | 1,362 | 1,335 |
| がれき類 | 855 | 851 | 816 | 844 | 806 | 1,039 | 1,018 | 1,071 | 1,109 | 970 | 1,004 |
| ばいじん | 268 | 239 | 255 | 316 | 294 | 263 | 322 | 263 | 254 | 241 | 168 |
| 動物のふん尿 | 270 | 248 | 241 | 238 | 220 | 204 | 177 | 181 | 185 | 181 | 179 |
| その他 | 346 | 351 | 326 | 346 | 388 | 404 | 487 | 477 | 458 | 468 | 486 |

図4-1-2 排出量の推移（種類別）

第2節 再生利用量の推移

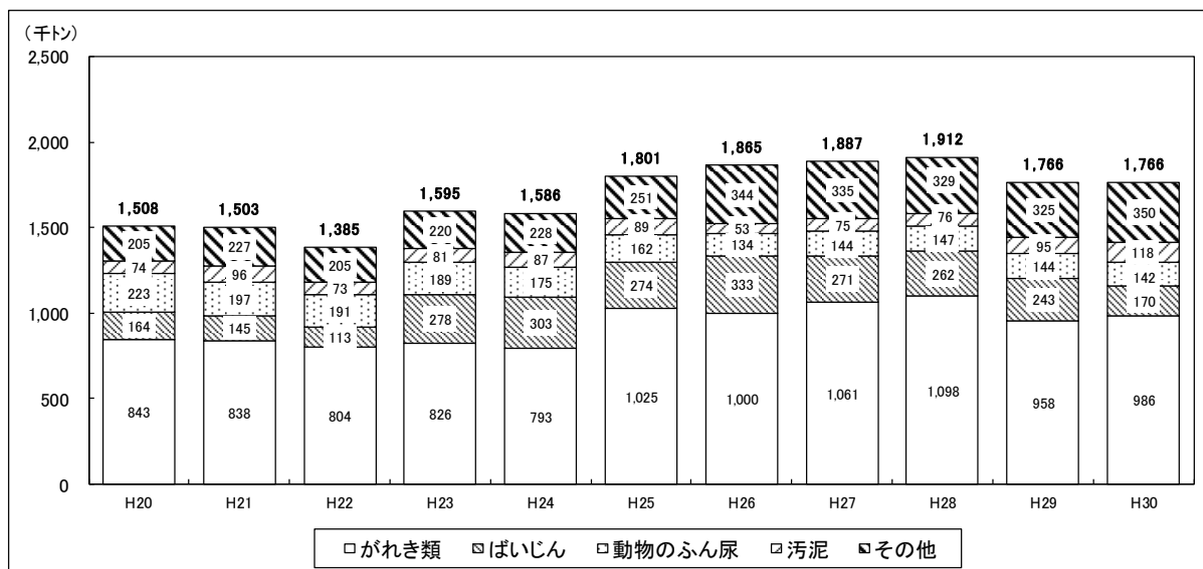
再生利用量を前年度と比較すると、業種では電気業、上水道業、農業・林業が減少し（図4-2-1）、種類ではばいじん、動物のふん尿が減少していた（図4-2-2）。



（単位：千t/年）

| | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 1,508 | 1,503 | 1,385 | 1,595 | 1,586 | 1,801 | 1,865 | 1,887 | 1,912 | 1,766 | 1,766 |
| 電気業 | 165 | 146 | 114 | 289 | 307 | 292 | 357 | 298 | 290 | 268 | 185 |
| 上水道業 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 10 | 12 | 9 | 8 |
| 下水道業 | 5 | 13 | 7 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| 建設業 | 936 | 947 | 883 | 924 | 896 | 1,139 | 1,134 | 1,202 | 1,239 | 1,110 | 1,167 |
| 製造業 | 95 | 115 | 106 | 105 | 116 | 116 | 142 | 158 | 149 | 159 | 186 |
| 農業・林業 | 223 | 197 | 192 | 190 | 175 | 163 | 134 | 144 | 148 | 145 | 142 |
| その他 | 82 | 97 | 82 | 76 | 80 | 80 | 87 | 67 | 67 | 67 | 68 |

図4-2-1 再生利用量の推移（業種別）



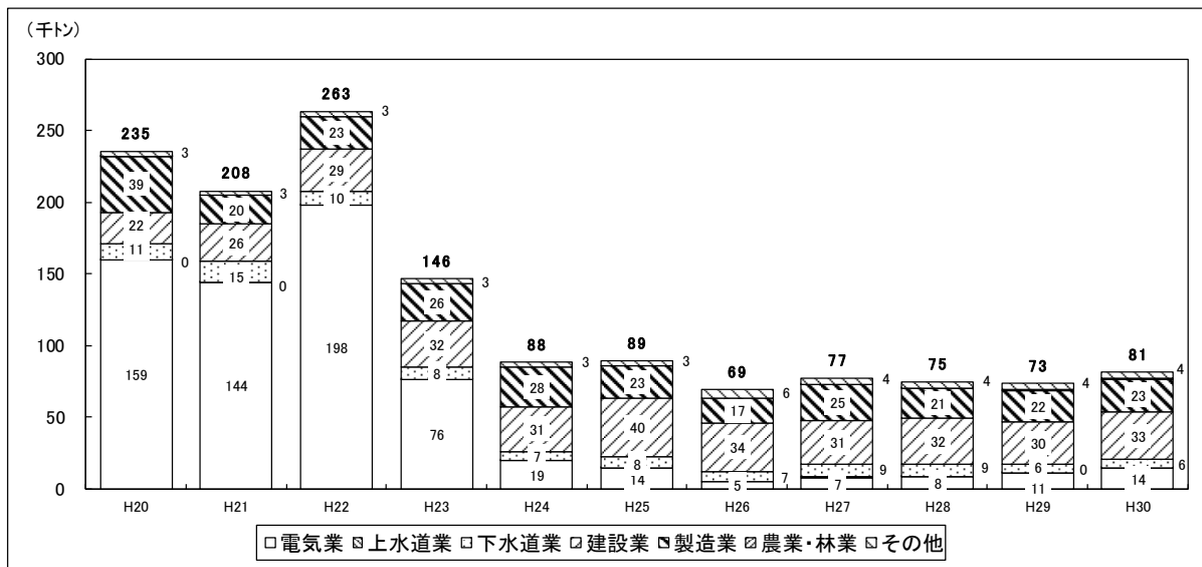
（単位：千t/年）

| 種類 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 1,508 | 1,503 | 1,385 | 1,595 | 1,586 | 1,801 | 1,865 | 1,887 | 1,912 | 1,766 | 1,766 |
| がれき類 | 843 | 838 | 804 | 826 | 793 | 1,025 | 1,000 | 1,061 | 1,098 | 958 | 986 |
| ばいじん | 164 | 145 | 113 | 278 | 303 | 274 | 333 | 271 | 262 | 243 | 170 |
| 動物のふん尿 | 223 | 197 | 191 | 189 | 175 | 162 | 134 | 144 | 147 | 144 | 142 |
| 汚泥 | 74 | 96 | 73 | 81 | 87 | 89 | 53 | 75 | 76 | 95 | 118 |
| その他 | 205 | 227 | 205 | 220 | 228 | 251 | 344 | 335 | 329 | 325 | 350 |

図4-2-2 再生利用量の推移（種類別）

第3節 最終処分量の推移

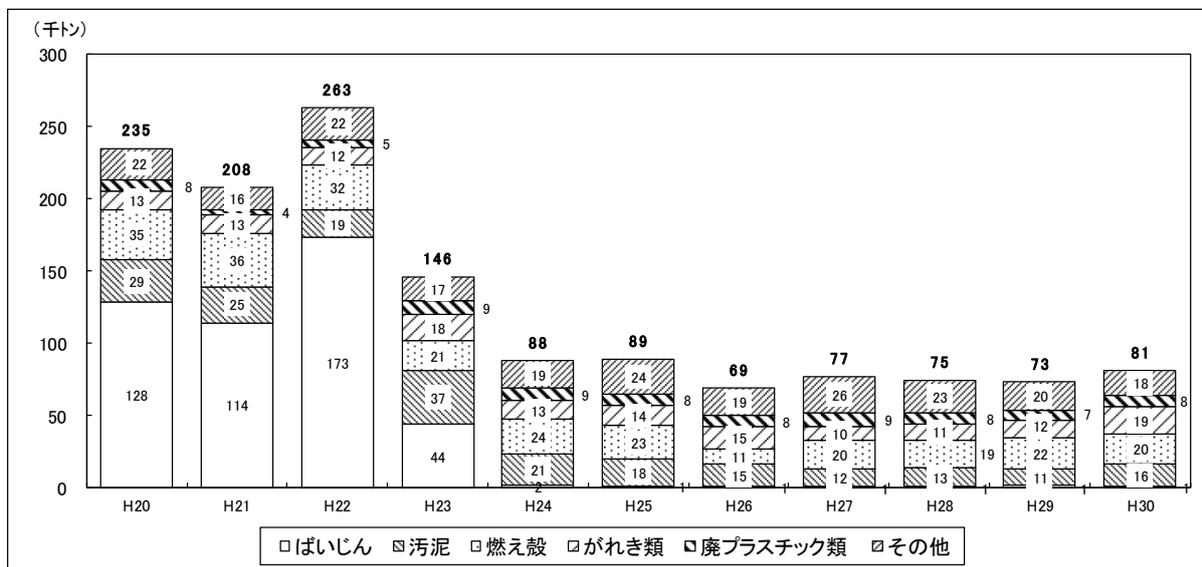
最終処分量を前年度と比較すると、業種では電気業、建設業が増加し（図4-3-1）、種類では燃え殻、がれき類が増加していた（図4-3-2）。



(単位:千t/年)

| | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 235 | 208 | 263 | 146 | 88 | 89 | 69 | 77 | 75 | 73 | 81 |
| 電気業 | 159 | 144 | 198 | 76 | 19 | 14 | 5 | 7 | 8 | 11 | 14 |
| 上水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 下水道業 | 11 | 15 | 10 | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 | 9 | 6 | 6 |
| 建設業 | 22 | 26 | 29 | 32 | 31 | 40 | 34 | 31 | 32 | 30 | 33 |
| 製造業 | 39 | 20 | 23 | 26 | 28 | 23 | 17 | 25 | 21 | 22 | 23 |
| 農業・林業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 |

図4-3-1 最終処分量の推移（業種別）



(単位:千t/年)

| | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 235 | 208 | 263 | 146 | 88 | 89 | 69 | 77 | 75 | 73 | 81 |
| ばいじん | 128 | 114 | 173 | 44 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 燃え殻 | 29 | 25 | 19 | 37 | 21 | 18 | 15 | 12 | 13 | 11 | 16 |
| 汚泥 | 35 | 36 | 32 | 21 | 24 | 23 | 11 | 20 | 19 | 22 | 20 |
| がれき類 | 13 | 13 | 12 | 18 | 13 | 14 | 15 | 10 | 11 | 12 | 19 |
| ガラス陶磁器くず | 8 | 4 | 5 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 8 |
| その他 | 22 | 16 | 22 | 17 | 19 | 24 | 19 | 26 | 23 | 20 | 18 |

図4-3-2 最終処分量の推移（種類別）

第5章 目標達成状況の点検・評価

石川県は、平成17年3月に策定した石川県環境総合計画（以下、「環境総合計画」という。）において、産業廃棄物の循環資源の再使用、再生利用・熱回収に関する行動目標（目標年次は平成22年度）を設定している。

平成30年度の達成状況は、産業廃棄物の最終処分量、建設副産物の再資源化率のいずれも行動目標を達成していた（表5-1-1）。

なお、産業廃棄物の最終処分量の推移は、図5-1-1のとおりである。

表5-1-1 環境総合計画における行動目標の達成状況

| 産業廃棄物の行動目標項目 | 目標値又は目指す方向 | 平成29年度値 | | (参考) |
|--------------|--------------------------|---------|-------|--------------------|
| | | 達成状況 | | |
| 産業廃棄物の最終処分量 | 約134千トン以下 (平成9年度の1/2) | 81千トン | ○ | 267千トン (平成9年度値) |
| 建設副産物の再資源化率 | コンクリート | 97%以上維持 | 99.4% | 98% (平成14年度値) |
| | アスファルト | 97%以上 | 99.4% | 96% (平成14年度値) |
| | 建設発生木材※ | 95%以上 | 98.9% | 89% (平成14年度値) |

※建設発生木材の再資源化率には縮減を含む。

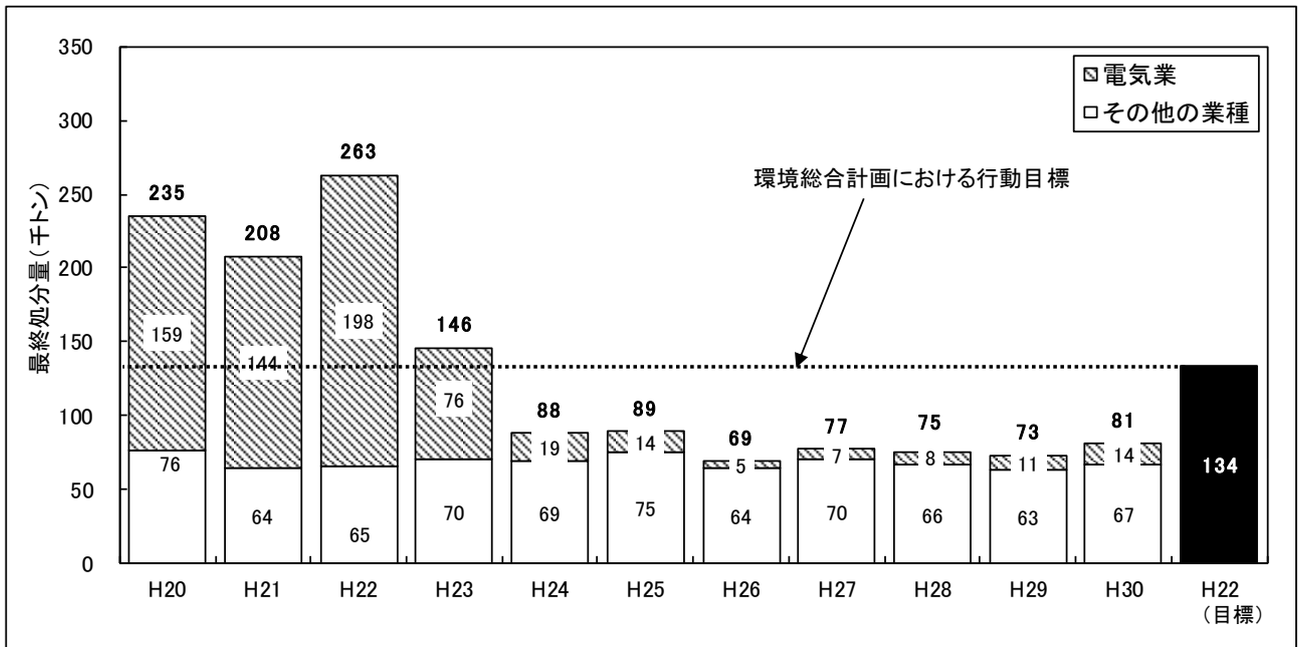


図5-1-1 産業廃棄物の最終処分量の推移

なお、産業廃棄物の種類別の最終処分量については、汚泥、木くず、金属くず、鉱さい、がれき類、動物のふん尿が行動目標を達成していた（表 5-1-2）。

表 5-1-2 環境総合計画における産業廃棄物の行動目標（最終処分量）の達成状況

（単位：千t/年）

| 種類：無変換 | 平成22年度 目標値 | 平成30年度 実績 | 達成状況 |
|----------|---------------|--------------|------|
| 汚泥 | 40 | 24 | ○ |
| 廃プラスチック類 | 4 | 8 | × |
| 木くず | 8 | 2 | ○ |
| 金属くず | 1 | 0 | ○ |
| 鉱さい | 7 | 4 | ○ |
| がれき類 | 54 | 19 | ○ |
| ばいじん | 0 | 1 | × |
| 動物のふん尿 | 0 | 0 | ○ |
| その他の種類 | 20 | 23 | × |
| 合計 | 134 | 81 | ○ |

※中間処理による廃棄物の種類の変化は考慮していない。

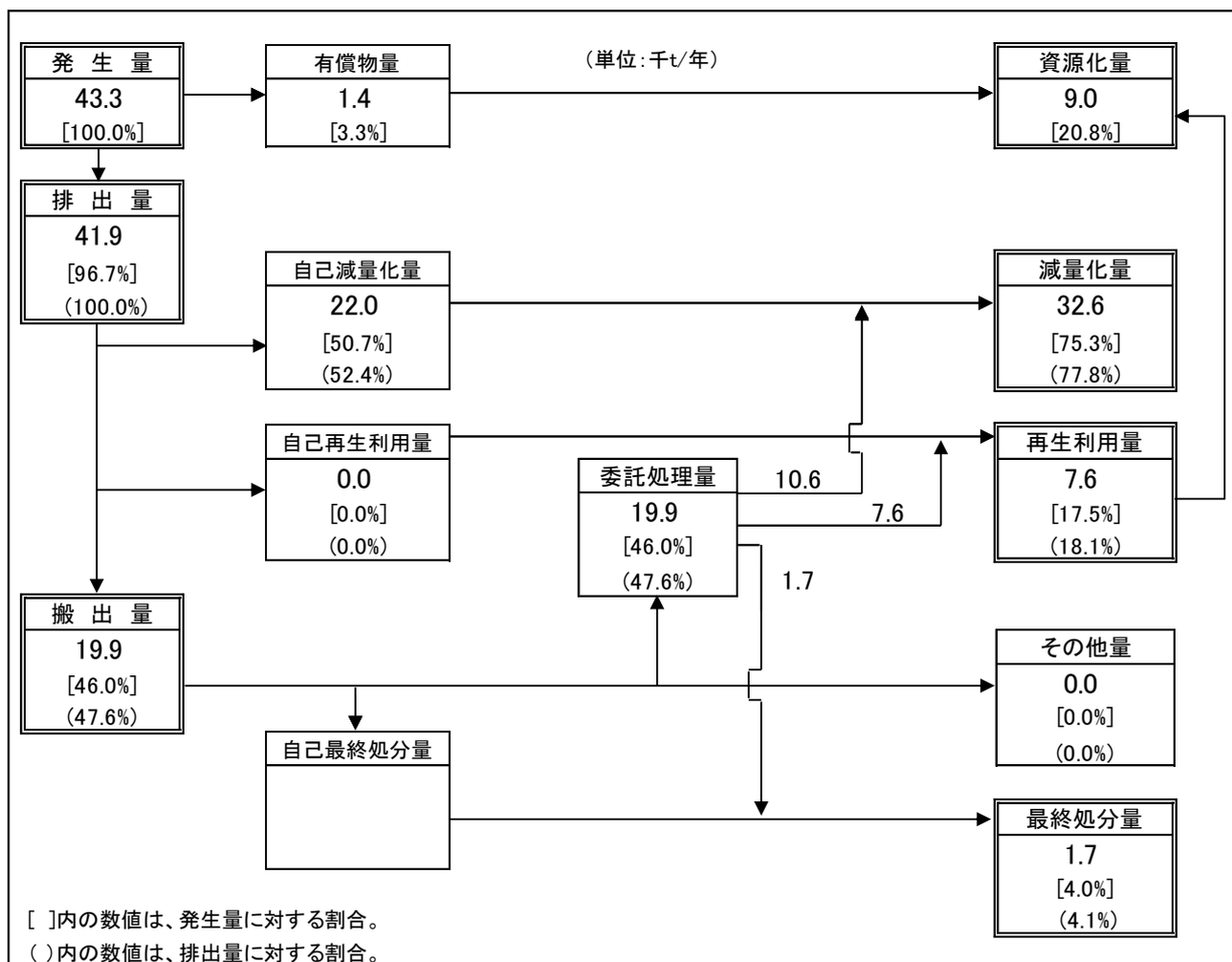
参考資料 1 特別管理産業廃棄物の排出・処理状況

1. 調査方法

特別管理産業廃棄物（引火性廃油、腐食性廃酸（pH2.0 以下）、腐食性廃アルカリ（pH12.5 以上）、感染性産業廃棄物、特定有害産業廃棄物（有害物質を含む汚泥等）は、産業廃棄物として発生量等を推計したが、特別管理産業廃棄物として処理されたものの推計結果は次のとおりである。

2. 排出及び処理状況の概要

特別管理産業廃棄物の排出及び処理状況は、図参 1-1 のとおりであった。

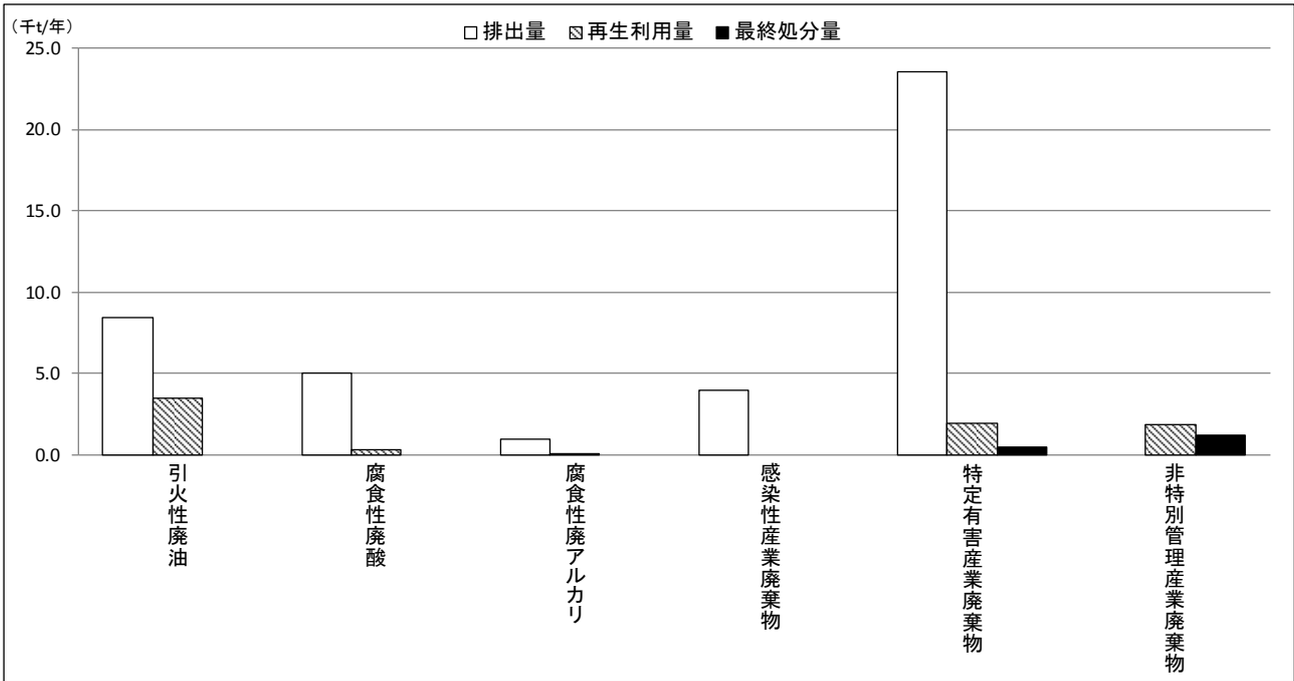


図参 1-1 特別管理産業廃棄物の排出及び処理状況の概要

3. 種類別

特別管理産業廃棄物の種類別の排出量は、特定有害産業廃棄物 23.6 千t/年（排出量の 56.3%）、引火性廃油 8.4 千t/年（同 20.1%）、腐食性廃酸 5.0 千t/年（同 12.0%）、感染性産業廃棄物 3.9 千t/年（同 9.4%）、腐食性廃アルカリ 0.9 千t/年（同 2.2%）の順であった。

また、最終処分量は、焼却等の中間処理により特別管理産業廃棄物ではなくなった産業廃棄物 1.2 千t/年（最終処分量の 70.1%）、特定有害産業廃棄物（廃石綿）0.5 千t/年（同 29.9%）の順であった（図参 1-2）。



※非特別管理廃棄物とは、焼却等の中間処理により特別管理産業廃棄物ではなくなった産業廃棄物のことを示す。

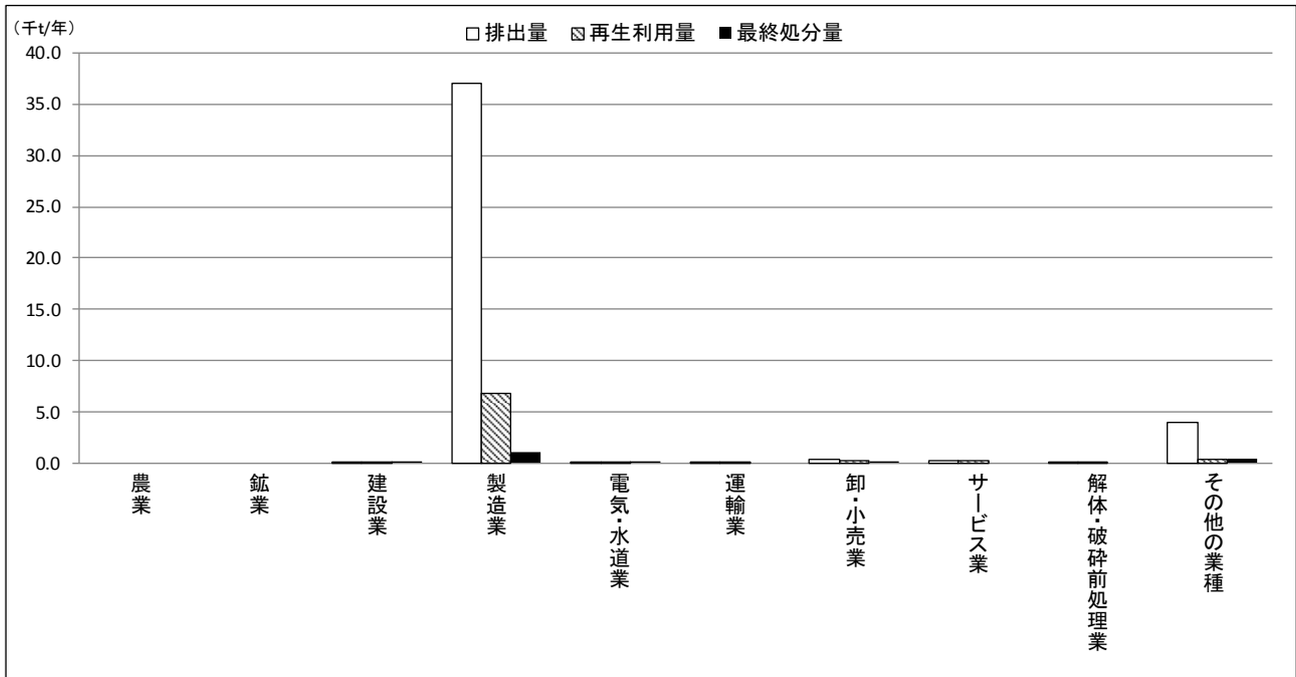
| 種類:変換 (千t/年) | 合計 | 引火性廃油 | 腐食性廃酸 | 腐食性廃アルカリ | 感染性産業 廃棄物 | 特定有害産 業廃棄物 | 非特別管理 廃棄物 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| 排 出 量 | 41.9 (100%) | 8.4 (20.1%) | 5.0 (12.0%) | 0.9 (2.2%) | 3.9 (9.4%) | 23.6 (56.3%) | |
| 再 生 利 用 量 | 7.6 (100%) | 3.5 (46.3%) | 0.3 (3.6%) | 0.0 (0.1%) | | 2.0 (25.9%) | 1.8 (24.1%) |
| 最 終 処 分 量 | 1.7 (100%) | | | | | 0.5 (29.9%) | 1.2 (70.1%) |

図参 1-2 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

4. 業種別

業種別の排出量は、製造業 37.0 千トン/年（排出量の 88.3%）、その他の業種 4.0 千トン/年（同 9.6%）の順であった。

最終処分量は、製造業 1.1 千トン/年（最終処分量の 62.5%）、その他の業種 0.4 千トン/年（同 25.0%）の順であった。（図参 1-3）



| 業種 (千t/年) | 合計 | 農業 | 鉱業 | 建設業 | 製造業 | 電気・水道業 | 運輸業 | 卸・小売業 | サービス業 | 解体・破砕前処理業 | その他の業種 |
|--------------|----------------|----|----|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 排出量 | 41.9 (100%) | | | 0.2 (0.4%) | 37.0 (88.3%) | 0.1 (0.2%) | 0.0 (0.1%) | 0.3 (0.8%) | 0.3 (0.6%) | 0.0 (0.0%) | 4.0 (9.6%) |
| 再生利用量 | 7.6 (100%) | | | 0.0 (0.0%) | 6.8 (89.2%) | 0.0 (0.1%) | 0.0 (0.3%) | 0.2 (3.1%) | 0.2 (2.9%) | 0.0 (0.0%) | 0.3 (4.2%) |
| 最終処分量 | 1.7 (100%) | | | 0.2 (8.8%) | 1.1 (62.5%) | 0.1 (3.3%) | | 0.0 (0.4%) | | | 0.4 (25.0%) |

図参 1-3 業種別の排出量、再生利用量、最終処分量

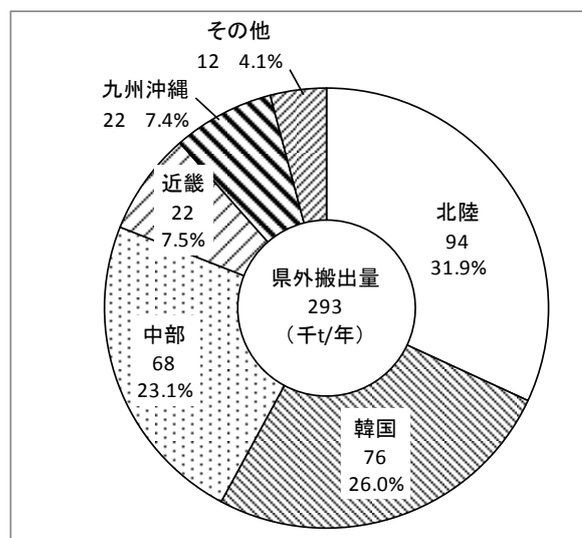
参考資料 2 広域移動状況

1. 県外への搬出

搬出量 1,750 千ト/年のうち石川県外に搬出した量は 293 千ト/年であった。

搬出先は、北陸 94 千ト/年（県外搬出量の 31.9%）、韓国 76 千ト/年（同 26.0）、中部 68 千ト/年（同 23.1%）、近畿 22 千ト/年（同 7.5%）、九州沖縄 22 千ト/年（同 7.4%）の順であった。

なお、搬出の処理目的は、中間処理が 291 千ト/年、直接最終処分が 2 千ト/年であったが、このうち、電気業（石炭火力発電所）の県外への搬出量は 162 千ト/年であり、その大分部を占めるばいじんは中間処理後、セメントの原材料等として再生利用されていた。



図参 2-1 県外への搬出量

表参 2-1 県外への搬出量

(単位：千 t /年)

| | 合計 | 北海道 東北 | 関東 | 中部 | 北陸 | 近畿 | 中国四国 | 九州沖縄 | 韓国 |
|-----------|-----|-----------|----|----|----|----|------|------|----|
| 合計 | 293 | 0 | 1 | 68 | 94 | 22 | 11 | 22 | 76 |
| 燃え殻 | 15 | | | 12 | 3 | 0 | | | |
| 汚泥 | 31 | 0 | 0 | 2 | 23 | 5 | | 0 | |
| 廃油 | 8 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | |
| 廃酸 | 5 | | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | | |
| 廃アルカリ | 2 | | 0 | 1 | 2 | 0 | | 0 | |
| 廃プラスチック類 | 9 | | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | |
| 紙くず | 3 | | | 3 | 0 | | | | |
| 木くず | 4 | | | 0 | 4 | | | | |
| 繊維くず | 0 | | | | 0 | 0 | | | |
| 動植物性残さ | 6 | | | 4 | 2 | 1 | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | 0 | | | | | | |
| 金属くず | 5 | | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| ガラス陶磁器くず | 4 | | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | | |
| 鉱さい | 16 | | 0 | 5 | 7 | 1 | 3 | | |
| がれき類 | 12 | 0 | | 1 | 10 | 0 | 0 | | |
| ばいじん | 148 | | | 35 | 0 | 8 | 7 | 21 | 76 |
| その他の産業廃棄物 | 24 | 0 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 0 | |

北海道東北：北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

関東：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県

中部：新潟県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県

北陸：富山県、福井県

近畿：三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国四国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州沖縄：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

表参 2-2 県外への搬出量（中間処理）

（単位：千 t/年）

| | 合計 | 北海道 東北 | 関東 | 中部 | 北陸 | 近畿 | 中国四国 | 九州沖縄 | 韓国 |
|-----------|-----|-----------|----|----|----|----|------|------|----|
| 合計 | 291 | 0 | 0 | 68 | 92 | 22 | 11 | 22 | 76 |
| 燃え殻 | 15 | | | 12 | 3 | 0 | | | |
| 汚泥 | 31 | 0 | 0 | 2 | 23 | 5 | | 0 | |
| 廃油 | 8 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | |
| 廃酸 | 5 | | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | | |
| 廃アルカリ | 2 | | 0 | 1 | 2 | 0 | | 0 | |
| 廃プラスチック類 | 9 | | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | |
| 紙くず | 3 | | | 3 | 0 | | | | |
| 木くず | 4 | | | 0 | 4 | | | | |
| 繊維くず | 0 | | | | 0 | 0 | | | |
| 動植物性残さ | 6 | | | 4 | 2 | 1 | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | 0 | | | | | | |
| 金属くず | 5 | | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| ガラス陶磁器くず | 4 | | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | | |
| 鉱さい | 15 | | | 5 | 6 | 1 | 3 | | |
| がれき類 | 11 | 0 | | 1 | 10 | 0 | 0 | | |
| ばいじん | 148 | | | 35 | 0 | 8 | 7 | 21 | 76 |
| その他の産業廃棄物 | 24 | 0 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 0 | |

表参 2-3 県外への搬出量（直接最終処分）

（単位：千 t/年）

| | 合計 | 北海道 東北 | 関東 | 中部 | 北陸 | 近畿 | 中国四国 | 九州沖縄 | 韓国 |
|-----------|----|-----------|----|----|----|----|------|------|----|
| 合計 | 2 | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 0 | | | | 0 | 0 | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 鉱さい | 2 | | 0 | 0 | 1 | | | | |
| がれき類 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ばいじん | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | |

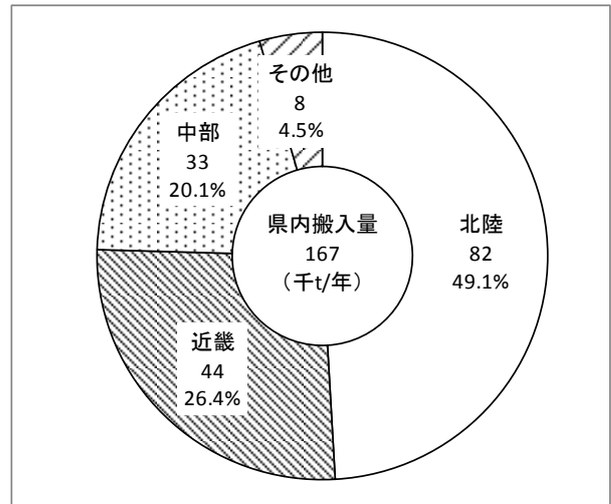
2. 県内への搬入

(1) 調査方法

石川県内への搬入量は、産業廃棄物処分業者の処分実績報告書を用いて集計を行った。

(2) 調査結果

他県からの搬入量は167千トン/年で、搬出場所は北陸82千トン/年（県内搬入量の49.1%）、近畿44千トン/年（同26.4%）、中部33千トン/年（同20.1%）の順であった。また、搬入による処理目的は、中間処理が128千トン/年、直接最終処分が39千トン/年であった。



図参 2-2 県内への搬入量

表参 2-4 県内への搬入量

(単位：千 t /年)

| | 合計 | 北海道 東北 | 関東 | 中部 | 北陸 | 近畿 | 中国四国 | 九州沖縄 |
|-------------|-----|-----------|----|----|----|----|------|------|
| 総計 | 167 | 0 | 7 | 33 | 82 | 44 | | |
| 産業廃棄物 計 | 137 | | 7 | 31 | 68 | 30 | | |
| 燃え殻 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | | |
| 汚泥 | 28 | | 0 | 3 | 20 | 5 | | |
| 廃油 | 23 | | | 3 | 10 | 11 | | |
| 廃酸 | 7 | | 0 | 1 | 4 | 1 | | |
| 廃アルカリ | 18 | | | 3 | 6 | 9 | | |
| 廃プラスチック類 | 16 | | 0 | 2 | 14 | 0 | | |
| 紙くず | 0 | | | 0 | 0 | | | |
| 木くず | 1 | | | 0 | 1 | | | |
| 繊維くず | 1 | | | 0 | 0 | 1 | | |
| 動植物性残さ | 1 | | | 1 | 0 | 0 | | |
| ゴムくず | | | | | | | | |
| 金属くず | 1 | | | 0 | 1 | 0 | | |
| ガラス陶磁器くず | 8 | | 1 | 6 | 1 | 0 | | |
| 鉱さい | 9 | | 6 | 0 | 0 | 2 | | |
| がれき類 | 19 | | | 11 | 8 | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | |
| ばいじん | 1 | | | 0 | 1 | 0 | | |
| 混合廃棄物 | 2 | | | 1 | 1 | 0 | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | 30 | 0 | | 2 | 14 | 14 | | |
| 引火性廃油 | 10 | 0 | | 1 | 8 | 1 | | |
| 腐食性廃酸 | 5 | | | 0 | 2 | 3 | | |
| 腐食性廃アルカリ | 10 | | | 1 | 0 | 9 | | |
| 感染性産業廃棄物 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 特定有害ばいじん | 0 | | | 0 | | | | |
| 特定有害廃油 | 2 | | | 0 | 1 | | | |
| 特定有害汚泥 | 0 | | | | 0 | 0 | | |
| 特定有害廃酸 | 1 | | | 0 | 0 | 1 | | |
| 特定有害廃アルカリ | 1 | | | | 0 | 1 | | |

注1) 石川県知事又は金沢市長が許可した処分業者の実績を示す。

表参 2-5 県内への搬入量（中間処理）

（単位：千 t/年）

| | 合計 | 北海道 東北 | 関東 | 中部 | 北陸 | 近畿 | 中国四国 | 九州沖縄 |
|-------------|-----|-----------|----|----|----|----|------|------|
| 総計 | 128 | 0 | 0 | 14 | 72 | 42 | | |
| 産業廃棄物 計 | 98 | | 0 | 12 | 58 | 28 | | |
| 燃え殻 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | | |
| 汚泥 | 26 | | | 3 | 18 | 5 | | |
| 廃油 | 23 | | | 3 | 10 | 11 | | |
| 廃酸 | 7 | | 0 | 1 | 4 | 1 | | |
| 廃アルカリ | 18 | | | 3 | 6 | 9 | | |
| 廃プラスチック類 | 15 | | 0 | 2 | 14 | 0 | | |
| 紙くず | 0 | | | | 0 | | | |
| 木くず | 1 | | | | 1 | | | |
| 繊維くず | 1 | | | | 0 | 1 | | |
| 動植物性残さ | 1 | | | 1 | 0 | 0 | | |
| ゴムくず | | | | | | | | |
| 金属くず | 1 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 銚さい | | | | | | | | |
| がれき類 | 3 | | | 0 | 3 | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | |
| ばいじん | 1 | | | | 1 | 0 | | |
| 混合廃棄物 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | 30 | 0 | | 2 | 14 | 14 | | |
| 引火性廃油 | 10 | 0 | | 1 | 8 | 1 | | |
| 腐食性廃酸 | 5 | | | 0 | 2 | 3 | | |
| 腐食性廃アルカリ | 10 | | | 1 | 0 | 9 | | |
| 感染性産業廃棄物 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 特定有害ばいじん | 0 | | | 0 | | | | |
| 特定有害廃油 | 2 | | | 0 | 1 | | | |
| 特定有害汚泥 | 0 | | | | 0 | 0 | | |
| 特定有害廃酸 | 1 | | | 0 | 0 | 1 | | |
| 特定有害廃アルカリ | 1 | | | | 0 | 1 | | |

注1)石川県知事又は金沢市長が許可した処分業者の実績を示す。

表参 2-6 県内への搬入量（直接最終処分）

（単位：千 t/年）

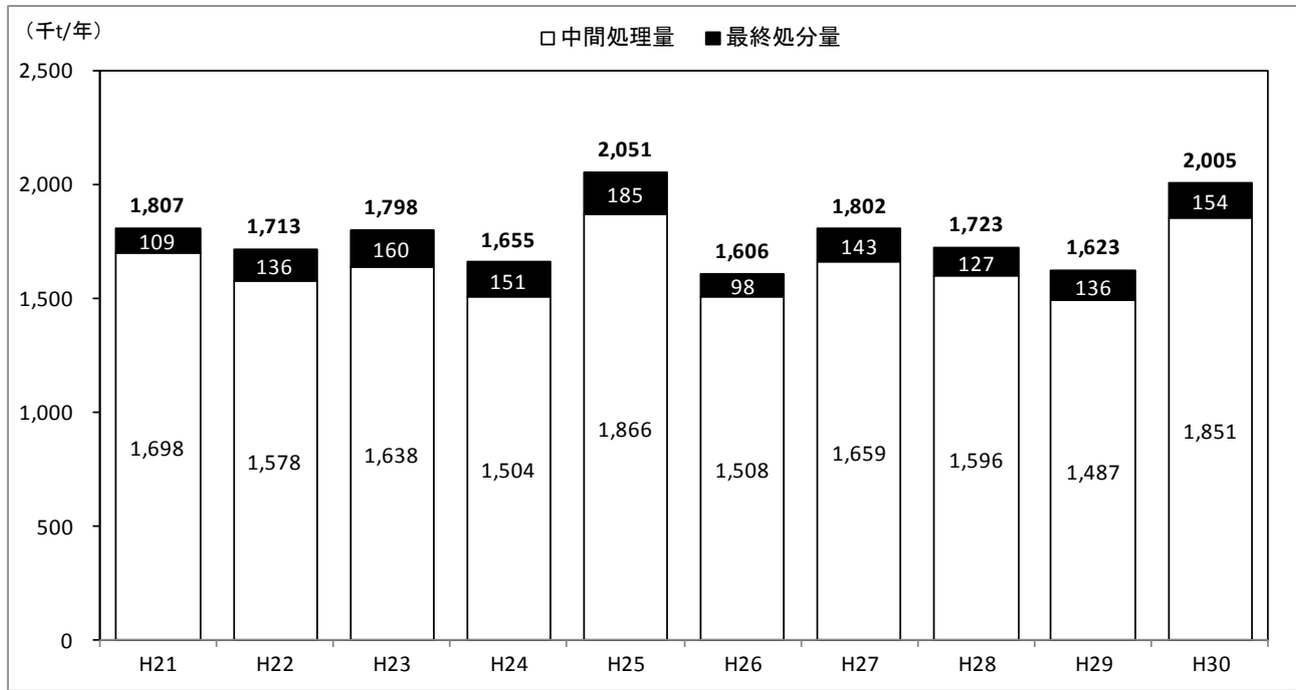
| | 合計 | 北海道 東北 | 関東 | 中部 | 北陸 | 近畿 | 中国四国 | 九州沖縄 |
|-------------|----|-----------|----|----|----|----|------|------|
| 総計 | 39 | | 7 | 19 | 10 | 2 | | |
| 産業廃棄物 計 | 39 | | 7 | 19 | 10 | 2 | | |
| 燃え殻 | 1 | | | 0 | 1 | | | |
| 汚泥 | 3 | | 0 | 0 | 2 | | | |
| 廃油 | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 1 | | | 0 | 0 | | | |
| 紙くず | 0 | | | 0 | 0 | | | |
| 木くず | 0 | | | 0 | 0 | | | |
| 繊維くず | 0 | | | 0 | 0 | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | |
| 金属くず | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ガラス陶磁器くず | 7 | | 1 | 6 | 1 | | | |
| 銚さい | 9 | | 6 | 0 | 0 | 2 | | |
| がれき類 | 16 | | | 11 | 5 | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | |
| ばいじん | 0 | | | 0 | 0 | | | |
| 混合廃棄物 | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | | | | | |
| 引火性廃油 | | | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | | | |

注1)石川県知事又は金沢市長が許可した処分業者の実績を示す。

参考資料3 産業廃棄物処分業者の実績

1. 処分量の推移

平成30年度の産業廃棄物処分業者の処分量は2,005千ト/年で平成29年度と比較すると382千ト/年増加（中間処理量364千ト/年増加、最終処分量18ト/年増加）していた。

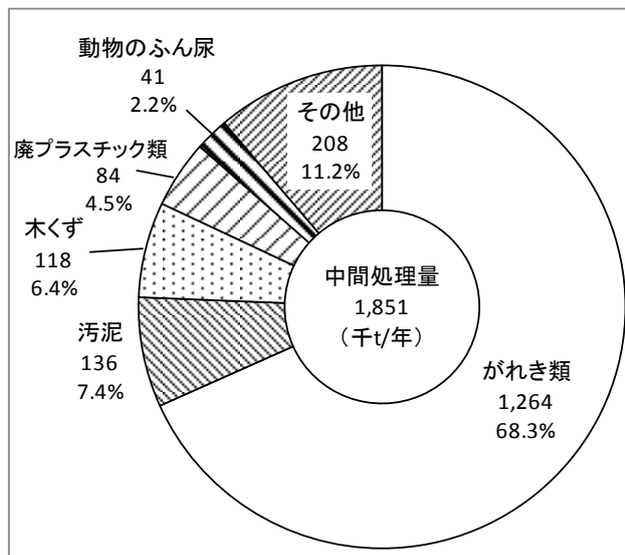


図参 3-1 処分量の推移

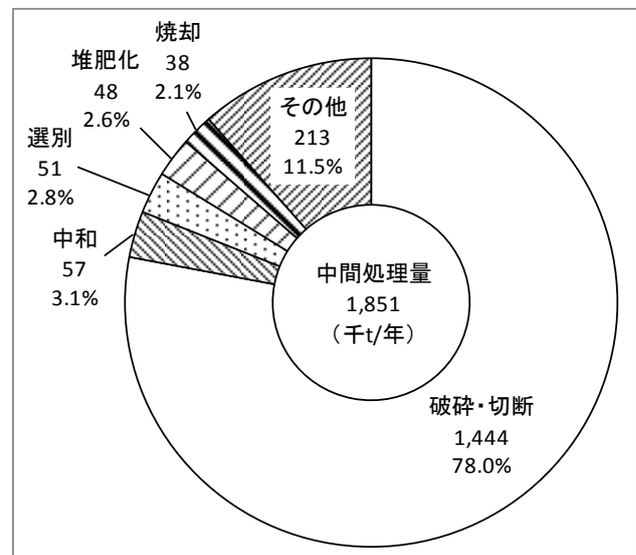
2. 中間処理状況

中間処理量を種類別にみると、がれき類1,264千ト/年(68.3%)、汚泥136千ト/年(7.4%)、木くず118千ト/年(6.4%)の順であった。

中間処理量を処理方法別にみると、破碎・切断1,444千ト/年(78.0%)、中和57千ト/年(3.1%)、選別51千ト/年(2.8%)の順であった。



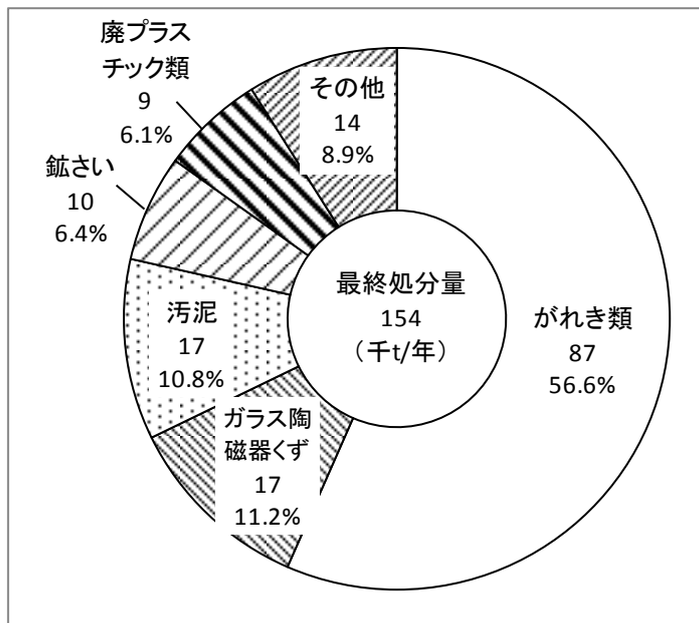
図参 3-2 種類別の中間処理量



図参 3-3 処理方法別の中間処理量

3. 最終処分状況

最終処分量を種類別にみると、がれき類 87 千ト/年 (56.6%)、ガラス陶磁器くず 17 千ト/年 (11.2%)、汚泥 17 千ト/年 (10.8%) の順であった。



図参 3-4 種類別の最終処分量

統計表

統計表目次

産業廃棄物の発生・排出等推計結果

表1 業種別・種類別の結果表<平成30年度>

| | | |
|-------|--------------------------|----|
| 表1-1 | 発生量 | 55 |
| 表1-2 | 有償物量 | 56 |
| 表1-3 | 排出量 | 57 |
| 表1-4 | 搬出量 | 58 |
| 表1-5 | 自己最終処分量 | 59 |
| 表1-6 | 委託処理量 | 60 |
| 表1-7 | 委託中間処理量 | 61 |
| 表1-8 | 委託直接最終処分量 | 62 |
| 表1-9 | 委託最終処分量 | 63 |
| 表1-10 | 最終処分量 | 64 |
| 表1-11 | 再生利用量 | 65 |
| 表1-12 | 資源化量 | 66 |
| 表1-13 | 排出量 [南加賀地域] | 67 |
| 表1-14 | 排出量 [石川中央地域南部区 (金沢市を除く)] | 68 |
| 表1-15 | 排出量 [石川中央地域北部区 (金沢市を除く)] | 69 |
| 表1-16 | 排出量 [金沢市] | 70 |
| 表1-17 | 排出量 [能登中部地域] | 71 |
| 表1-18 | 排出量 [能登北部地域] | 72 |
| 表1-19 | 自己最終処分量 (無変換) | 73 |
| 表1-20 | 委託直接最終処分量 (無変換) | 74 |
| 表1-21 | 委託最終処分量 (無変換) | 75 |
| 表1-22 | 最終処分量 (無変換) | 76 |

表2 発生量及び処理・処分量 (種類別:変換) (業種別) <平成30年度>

| | | |
|-------|-----------|----|
| 表2-1 | 全業種 | 78 |
| 表2-2 | 農業・林業 | 80 |
| 表2-3 | 鉱業 | 82 |
| 表2-4 | 建設業 | 84 |
| 表2-5 | 製造業 | 86 |
| 表2-6 | 電気・水道業 | 88 |
| 表2-7 | 運輸業 | 90 |
| 表2-8 | 卸・小売業 | 92 |
| 表2-9 | サービス業 | 94 |
| 表2-10 | 解体・破砕前処理業 | 96 |
| 表2-11 | その他の業種 | 98 |

表3 発生量及び処理・処分量（種類別：無変換）＜平成30年度＞

| | |
|----------------------------|-----|
| 表3-1 全業種 | 100 |
| 表3-2 特別管理産業廃棄物（産業廃棄物全体の内数） | 102 |

表4 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）（地域別）＜平成30年度＞

| | |
|------------------------|-----|
| 表4-1 南加賀地域 | 104 |
| 表4-2 石川中央地域南部区（金沢市を除く） | 106 |
| 表4-3 石川中央地域北部区（金沢市を除く） | 108 |
| 表4-4 金沢市 | 110 |
| 表4-5 能登中部地域 | 112 |
| 表4-6 能登北部地域 | 114 |

表5 発生量及び処理・処分量（業種別）（地域別）＜平成30年度＞

| | |
|------------------------|-----|
| 表5-1 全業種 | 116 |
| 表5-2 南加賀地域 | 118 |
| 表5-3 石川中央地域南部区（金沢市を除く） | 120 |
| 表5-4 石川中央地域北部区（金沢市を除く） | 122 |
| 表5-5 金沢市 | 124 |
| 表5-6 能登中部地域 | 126 |
| 表5-7 能登北部地域 | 128 |

表6 発生量及び処理・処分量（業種別）（種類別）＜平成30年度＞

| | |
|----------------|-----|
| 表6-1 燃え殻 | 130 |
| 表6-2 汚泥 | 132 |
| 表6-3 廃油 | 134 |
| 表6-4 廃酸 | 136 |
| 表6-5 廃アルカリ | 138 |
| 表6-6 廃プラスチック | 140 |
| 表6-7 紙くず | 142 |
| 表6-8 木くず | 144 |
| 表6-9 繊維くず | 146 |
| 表6-10 動植物性残さ | 148 |
| 表6-11 動物系固形不要物 | 150 |
| 表6-12 ゴムくず | 152 |
| 表6-13 金属くず | 154 |
| 表6-14 ガラス陶磁器くず | 156 |
| 表6-15 鋳さい | 158 |
| 表6-16 がれき類 | 160 |
| 表6-17 動物のふん尿 | 162 |
| 表6-18 ばいじん | 164 |

産業廃棄物処分業者の実績集計結果

表 7 産業廃棄物処分業者の実績集計結果＜平成 30 年度＞

| | | |
|-------|-------------------------------|-----|
| 表 7-1 | 種類別の中間処理・最終処分量 | 166 |
| 表 7-2 | 種類別、処理方法別の中間処理量 | 167 |
| 表 7-3 | 産業廃棄物の処理状況（種類別、県内地域別の処分量） | 168 |
| 表 7-4 | 産業廃棄物の処理状況（種類別、県内地域別の中間処理量） | 169 |
| 表 7-5 | 産業廃棄物の処理状況（種類別、県内地域別の最終処分量） | 170 |
| 表 7-6 | 産業廃棄物の県内搬入状況（種類別、都道府県別の処分量） | 171 |
| 表 7-7 | 産業廃棄物の県内搬入状況（種類別、都道府県別の中間処理量） | 175 |
| 表 7-8 | 産業廃棄物の県内搬入状況（種類別、都道府県別の最終処分量） | 179 |

注意事項

・表 1 から表 6 までの注意事項

「サービス業」は、学術研究・専門サービス業、生活関連サービス業、サービス業の合計値であり、「その他の業種」は、漁業、情報通信業、宿泊業・飲食業、教育、医療・福祉の合計値である。

本表は千 t 表示で四捨五入しているため、合計と内訳が一致しないものがある。また、「0」表示は 1 t 以上で 500 t 未満であることを示す。

・表 7 の注意事項

石川県知事又は金沢市長が許可した処分業者の実績を示す。

表1-1 発生量（業種別・種類別）＜平成30年度＞

| 業種 | 合計 | 製 | | | | | | | | | | 電 | | | | | | | | | | サ 解 体 ・ 破 砕 前 処 理 業 種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|-----------------------|--------------------|------------------|-----------------------|--------|------------------|--------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|---|------------------|----------------------------|------------------|--------|-----------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 農 業 ・ 林 業 | 建 設 業 | 食 料 ・ 飼 料 | 織 物 | 木 材 | 家 具 | 紙 ・ 紙 ・ パ ル プ | 印 刷 | 化 学 | 石 油 ・ 石 炭 | プ ラ ス チック | コ ム ・ 革 | 窯 業 ・ 土 石 | 鉄 鋼 | 非 鉄 金 属 | 金 属 | はん 用 機 器 | 生 産 用 機 器 | 業 務 用 機 器 | 電 子 部 品 | | 電 気 機 器 | 情 報 通 信 機 器 | 輸 送 機 器 | 其 他 | 電 気 ・ 水 道 | 電 気 | 方 入 | 上 水 道 | 下 水 道 | 運 輸 業 | 郵 送 業 | 小 売 業 | 一 般 業 | そ の 他 | | | | | | | | |
| 種類 | 3,372 | 180 | 50 | 1,231 | 616 | 25 | 1 | 61 | 23 | 11 | 79 | 14 | 52 | 0 | 5 | 0 | 63 | 40 | 12 | 55 | 42 | 39 | 3 | 54 | 3 | 1 | 32 | 1 | 1,219 | 289 | 0 | 32 | 897 | 4 | 27 | 7 | 30 | 9 | | | | | | |
| 合計 | 3,372 | 180 | 50 | 1,231 | 616 | 25 | 1 | 61 | 23 | 11 | 79 | 14 | 52 | 0 | 5 | 0 | 63 | 40 | 12 | 55 | 42 | 39 | 3 | 54 | 3 | 1 | 32 | 1 | 1,219 | 289 | 0 | 32 | 897 | 4 | 27 | 7 | 30 | 9 | | | | | | |
| 燃え殻 | 26 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 26 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 汚泥 | 1,379 | | 50 | 75 | 244 | 9 | 0 | 43 | 0 | 1 | 72 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7 | 2 | 11 | 26 | 3 | 1 | 25 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1,007 | 78 | 32 | 897 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 1,046 | | | 1 | 146 | 9 | 0 | 42 | | 0 | 70 | 1 | 20 | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 | 897 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 333 | | 50 | 74 | 98 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 | 6 | 2 | 9 | 26 | 3 | 1 | 23 | 0 | 0 | 6 | 0 | 110 | 78 | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | 43 | | | 0 | 37 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 18 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 一般廃油 | 35 | | | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 廃溶剤 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 12 | | | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃アルカリ | 19 | | | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 12 | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃プラスチック類 | 74 | 1 | 0 | 15 | 38 | 4 | 0 | 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | |
| 廃プラスチック | 71 | 1 | 0 | 15 | 38 | 4 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | |
| 廃タイヤ | 3 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紐くず | 23 | | | 6 | 17 | | | | | | | 6 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 104 | | | 73 | 30 | 0 | 0 | 0 | 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 繊維くず | 2 | | | 0 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 13 | | | 13 | 11 | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 169 | | | 19 | 134 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 6 | 39 | 11 | 27 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ガラス陶磁器くず | 71 | | | 21 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 紐さい | 17 | | | 17 | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 12 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 1,004 | | | 1,003 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリート片 | 659 | | | 658 | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃アスファルト | 326 | | | 326 | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 19 | | | 19 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 179 | | | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 187 | | | 2 | 0 | | | 1 | | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 51 | | | 17 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 感染性廃棄物 | 4 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 47 | | | 17 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(単位：千t/年)

表1-3 排出量（業種別・種類別）＜平成30年度＞

| 業種 | 合計 | 農業・林業 | 鉱業 | 建設 | 製 | | | | | | | | | | 電 | | | | サ イ ビ ス | そ の 他 の 業 種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------------|----|----|-------|--------|----|-------|----|------|-------|------------------|----------------------------|-------|-------|------|------|--------|------|-----|-----|-------|-----|----|-----|-----|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | 食料・飼料 | 繊維 | 木材 | 家具 | ハ ル ブ | 印刷 | 化学 | 石油・石炭 | プラスチック | 皮革 | 窯業・土石 | 鉄鋼 | 非鉄金属 | はん用機器 | | | 生産用機器 | 業務用機器 | 電子部品 | 電気機器 | 情報通信機器 | 輸送機器 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 3,171 | 180 | 50 | 1,229 | 484 | 24 | 1 | 58 | 18 | 10 | 76 | 7 | 49 | 0 | 5 | 0 | 63 | 22 | 4 | 20 | 32 | 16 | 3 | 50 | 2 | 1 | 21 | 1 | 1,154 | 225 | 0 | 32 | 897 | 4 | 27 | 7 | 28 | 9 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 3,171 | 180 | 50 | 1,229 | 484 | 24 | 1 | 58 | 18 | 10 | 76 | 7 | 49 | 0 | 5 | 0 | 63 | 22 | 4 | 20 | 32 | 16 | 3 | 50 | 2 | 1 | 21 | 1 | 1,154 | 225 | 0 | 32 | 897 | 4 | 27 | 7 | 28 | 9 | | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | 24 | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 1,335 | | 50 | 75 | 243 | 9 | 0 | 43 | 0 | 1 | 72 | 1 | 23 | | 0 | | 14 | 7 | 2 | 11 | 26 | 2 | 1 | 25 | 0 | 0 | 6 | 0 | 964 | 35 | 32 | 897 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 1,046 | | | 1 | 146 | 9 | 0 | 42 | | 0 | 70 | 1 | 19 | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 | 897 | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 289 | | 50 | 74 | 97 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | | 0 | | 14 | 6 | 2 | 9 | 26 | 2 | 1 | 23 | 0 | 0 | 6 | 0 | 67 | 35 | 32 | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 廃油 | 36 | | | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 一般廃油 | 31 | | | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 廃溶剤 | 5 | | | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| その他 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| 廃酸 | 10 | | | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | | | | 0 | 0 | | | | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃アルカリ | 19 | | | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 12 | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 70 | 1 | 0 | 15 | 35 | 4 | 0 | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃プラスチック | 68 | 1 | 0 | 15 | 35 | 4 | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃タイヤ | 3 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紐くず | 13 | | | 6 | 7 | | | | | | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 99 | | | 73 | 25 | 0 | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 繊維くず | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 13 | | | 13 | 11 | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 62 | | | 18 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ガラス陶磁器くず | 71 | | | 21 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 0 | | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 紐さい | 17 | | | 17 | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 12 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 1,004 | | | 1,003 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | 659 | | | 658 | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アスファルト | 326 | | | 326 | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 19 | | | 19 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 179 | | | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 168 | | | 2 | 0 | 1 | | | | | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 50 | | | 17 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 感染性廃棄物 | 4 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 46 | | | 17 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(単位：千t/年)

表1-5 自己最終処分量（業種別・種類別：変換）＜平成30年度＞

| 業種 | 業種 | 合計 | 農業・林業 | 建設業 | 製造業 | 製 | | | | | | | | | | | | | 電 | | その他 | サ | そ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|-------|-----|-----|-------|----|----|----|------|----|----|-------|--------|----|----|-------|----|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|-----|--------|------|------|------|------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 食料・飼料 | 飲料 | 繊維 | 木材 | ハルブ紙 | 印刷 | 化学 | 石油・石炭 | プラスチック | ゴム | 皮革 | 窯業・土石 | 鉄鋼 | 非鉄金属 | 金 | | | | はん用機器 | 生産用機器 | 業務用機器 | 電子部品 | 電気機器 | 情報通信機器 | 輸送機器 | その他 | 電気・水道業 | 電気業 | ガス業 | 下水道業 | 上水道業 | 下水道業 | 運輸業 | 小売業 | サービス業 | 解体・破碎前処理業 | その他の業種 | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 業種 | 合計 | 農業・林業 | 建設業 | 製造業 | 食料・飼料 | 飲料 | 繊維 | 木材 | ハルブ紙 | 印刷 | 化学 | 石油・石炭 | プラスチック | ゴム | 皮革 | 窯業・土石 | 鉄鋼 | 非鉄金属 | 金 | はん用機器 | 生産用機器 | 業務用機器 | 電子部品 | 電気機器 | 情報通信機器 | 輸送機器 | その他 | 電気・水道業 | 電気業 | ガス業 | 下水道業 | 上水道業 | 下水道業 | 運輸業 | 小売業 | サービス業 | 解体・破碎前処理業 | その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃溶剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃タイヤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紐くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紐さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表1-7 委託中間処理量（業種別・種類別：変換）＜平成30年度＞

| 業種 | 合計 | 農業・林業 | 鉱業 | 建設業 | 製造業 | 食料・飼料 | 繊維 | 木材 | ハルブ | 印刷 | 化学 | 石油・石炭 | プラスチック | ゴム | 皮革 | 窯業・土石 | 鉄鋼 | 非鉄金属 | 金 | はん用機器 | 生産用機器 | 業務用機器 | 電子部品 | 電気機器 | 情報通信機器 | 輸送機器 | その他の | 電気水道業 | | | | 電気・水道業 | 電気 | ガス | 下水 | 下水道 | 運輸業 | 小売業 | サービス業 | 解体・破砕前処理業 | その他の業種 |
|-----------|-------|-------|----|-------|-----|-------|----|----|-----|----|----|-------|--------|----|----|-------|----|------|---|-------|-------|-------|------|------|--------|------|------|-------|-----|-----|----|--------|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | |
| 種類 | 1,706 | 42 | | 1,138 | 234 | 18 | 0 | 17 | 3 | 8 | 7 | 6 | 13 | 0 | 3 | 0 | 55 | 17 | 3 | 12 | 8 | 16 | 3 | 21 | 2 | 1 | 19 | 1 | 222 | 185 | 0 | 8 | 29 | 3 | 25 | 7 | 25 | 9 | | | |
| 燃え殻 | 16 | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 汚泥 | 158 | | | 72 | 47 | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 4 | 0 | 37 | 0 | 8 | 29 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 有機性汚泥 | 44 | | | 0 | 13 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 無機性汚泥 | 114 | | | 72 | 33 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃油 | 20 | | | 0 | 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | |
| 一般廃油 | 16 | | | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | |
| 廃溶剤 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃酸 | 10 | | | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃アルカリ | 8 | | | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 67 | | | 15 | 33 | 4 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 2 | 0 | 2 | |
| 廃プラスチック | 65 | | | 15 | 33 | 4 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 2 | 0 | 2 | |
| 廃タイヤ | 3 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 紐くず | 13 | | | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 木くず | 81 | | | 72 | 9 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 繊維くず | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 動物性残渣 | 11 | | | 0 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 動物系固形不要物 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ゴムくず | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 金属くず | 61 | | | 18 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 4 | 1 | |
| ガラス陶磁器くず | 66 | | | 20 | 44 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 紐さい | 15 | | | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| がれき類 | 920 | | | 0 | 918 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| コンクリート片 | 633 | | | 0 | 632 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃アスファルト | 273 | | | 0 | 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| その他 | 14 | | | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 動物のふん尿 | 41 | | | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ばいじん | 171 | | | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 | 169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他の産業廃棄物 | 45 | | | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 20 | 4 | |
| 感染性廃棄物 | 4 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 混合物等 | 42 | | | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 20 | 0 | | |

(単位：千t/年)

表1-13 排出量（業種別・種類別）〔南加賀地域〕＜平成30年度＞

| 業種 | 合計 | 農業・林業 | 建設業 | 製造業 | | | | | | | | | | 電気・水道業 | 電気 | ガス | 下水 | 運送業 | 卸売業 | サービス業 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|--------|----|--------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|------|---|-------|-------|-------|------|------|--------|------|-----|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 食料・飼料 | 飲料 | 繊維 | 木材 | 家具 | 印刷 | 化学 | 石油・石炭 | プラスチック | 皮革 | | | | | | | | | 窯業・土石 | 鉄鋼 | 非鉄金属 | 金 | はん用機器 | 生産用機器 | 業務用機器 | 電子部品 | 電気機器 | 情報通信機器 | 輸送機器 | その他 | | | | | | |
| 合計 | 564 | 3 | 249 | 184 | 2 | 0 | 37 | 2 | 9 | 1 | 3 | 7 | 0 | 1 | 0 | 30 | 3 | 0 | 8 | 30 | 7 | 29 | 0 | 16 | 0 | 115 | 0 | 0 | 6 | 108 | 1 | 4 | 1 | 6 | 2 | | | | |
| 燃え殻 | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 228 | | 15 | 98 | 0 | | 29 | | 1 | 0 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 141 | | 0 | 32 | 0 | | 29 | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 87 | | 15 | 66 | | | | | 1 | 0 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | 12 | | 0 | 10 | 0 | | 0 | | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 一般廃油 | 10 | | 0 | 9 | 0 | | 0 | | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃溶剤 | 1 | | 1 | 1 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 8 | | 8 | 8 | 1 | | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 5 | | 0 | 5 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 16 | | 3 | 11 | 0 | | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃プラスチック | 16 | | 3 | 11 | 0 | | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃タイヤ | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紐くず | 4 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 21 | | 15 | 6 | 0 | | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 繊維くず | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 2 | | 2 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 21 | | 4 | 17 | 0 | | 0 | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ガラス陶磁器くず | 27 | | 4 | 21 | 0 | | 0 | | 0 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紐さい | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 204 | | 203 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | 134 | | 133 | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 66 | | 66 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 4 | | 4 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 3 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 12 | | 3 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 感染性廃棄物 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 11 | | 3 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(単位：千t/年)

表1-16 排出量（業種別・種類別）〔金沢市〕＜平成30年度＞

| 業種 | 合計 | 農業・林業 | 鉱業 | 建設業 | 製造業 | 食料・飼料 | 繊維 | 木材 | ハルブ | 印刷 | 化学 | 石油・石炭 | プラスチック | 皮革 | 窯業・土石 | 鉄鋼 | 非鉄金属 | 金 | はん用機器 | 生産用機器 | 業務用機器 | 電子部品 | 電気機器 | 情報通信機器 | 輸送機器 | その他 | 電気・水道業 | | | | ガス業 | 電気 | 下水 | 運送業 | 卸売業 | サービス業 | 解体・破砕前処理業 | その他の業種 | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|----|-----|-----|-------|----|----|-----|----|----|-------|--------|----|-------|----|------|---|-------|-------|-------|------|------|--------|------|-----|--------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----------|--------|---|----|----|----|----|----|---|---|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 食品 | 飲料 | 織物 | 家具 | | | | | | | | | 紙 | 樹脂 | 炭素 | 繊維 | 皮革 | 窯業 | 鉄 | 鋼 | 非鉄 |
| 種類 | 1,156 | 1 | 0 | 486 | 120 | 10 | 0 | 10 | 0 | 72 | 2 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 | 5 | 511 | 2 | 18 | 5 | 4 | 5 | 0 | | | | | | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 燃え殻 | 632 | 0 | 0 | 30 | 85 | 3 | 0 | 9 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 | 5 | 511 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 592 | 0 | 0 | 0 | 80 | 3 | 0 | 9 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 5 | 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 39 | 0 | 0 | 29 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 廃油 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 25 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃プラスチック | 24 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃タイヤ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 紐くず | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 木くず | 30 | 0 | 0 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 動物性残渣 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 金属くず | 16 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ガラス陶磁器くず | 27 | 0 | 0 | 8 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 紐さい | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| がれき類 | 397 | 0 | 0 | 396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| コンクリート片 | 260 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック | 129 | 0 | 0 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 動物のふん尿 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ばいじん | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の産業廃棄物 | 14 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 感染性廃棄物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 混合物等 | 13 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(単位：千t/年)

表2-1 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）＜平成30年度＞

(その1)

| 区 分 種 類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 自己中間処理量 (D) | 自己中間処理後の処理内訳 | | | 自己未処理量 (G) | 再生利用量 (G1) | 自己未処理の処理内訳 | | 自己最終処分量 (I) (E2+G2) | (処理先地域の内訳) 県内 県外 | | | | | |
| | | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | | 委託直接 最終処分量 (E4) | | | | その他 (E5) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 3,372 | 200 | 3,171 | 1,526 | 307 | 179 | 3 | 116 | 9 | 0 | 1,646 | 24 | 11 | 1,589 | 21 | 0 | 1,750 | 14 | 14 |
| 燃え殻 | 26 | 2 | 24 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 24 | 0 | 9 | 16 | 0 | 0 | 26 | 9 | 9 |
| 汚泥 | 1,379 | 44 | 1,335 | 1,229 | 85 | 15 | 3 | 60 | 7 | 0 | 105 | 0 | 2 | 98 | 5 | 0 | 175 | 5 | 5 |
| 有機性汚泥 | 1,046 | 0 | 1,046 | 1,038 | 43 | 0 | 0 | 38 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 51 | 0 | 0 |
| 無機性汚泥 | 333 | 44 | 289 | 191 | 42 | 15 | 3 | 22 | 2 | 0 | 97 | 0 | 2 | 92 | 3 | 0 | 125 | 5 | 5 |
| 廃油 | 43 | 7 | 36 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 一般廃油 | 35 | 5 | 31 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 廃溶剤 | 6 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| その他 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 廃酸 | 12 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 廃アルカリ | 19 | 0 | 19 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 74 | 3 | 70 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 67 | 1 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック | 71 | 3 | 68 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 64 | 1 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 |
| 廃タイヤ | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 紙くず | 23 | 10 | 13 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 木くず | 104 | 5 | 99 | 18 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 |
| 繊維くず | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 動植物性残さ | 13 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属くず | 169 | 107 | 62 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 |
| ガラス陶磁器くず | 71 | 0 | 71 | 15 | 15 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 56 | 0 | 52 | 3 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 |
| 鉱さい | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 15 | 2 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| がれき類 | 1,004 | 0 | 1,004 | 59 | 59 | 55 | 4 | 4 | 0 | 0 | 946 | 22 | 916 | 8 | 0 | 0 | 928 | 0 | 0 |
| コンクリート片 | 659 | 0 | 659 | 25 | 25 | 23 | 2 | 2 | 0 | 0 | 634 | 3 | 631 | 1 | 0 | 0 | 634 | 0 | 0 |
| 廃スチール | 326 | 0 | 326 | 34 | 34 | 32 | 1 | 1 | 0 | 0 | 292 | 19 | 271 | 2 | 0 | 0 | 275 | 0 | 0 |
| その他 | 19 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 14 | 6 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 動物のふん尿 | 179 | 0 | 179 | 137 | 101 | 101 | 0 | 23 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 |
| ばいじん | 187 | 19 | 168 | 19 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 |
| その他の産業廃棄物 | 51 | 0 | 50 | 14 | 13 | 4 | 0 | 10 | 0 | 0 | 37 | 0 | 36 | 1 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| 感染性廃棄物 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 混合物等 | 47 | 0 | 46 | 14 | 13 | 4 | 0 | 10 | 0 | 0 | 33 | 0 | 32 | 1 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |

(単位：千t/年)

表2-1 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）＜平成30年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

| 区分 種類 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処分量 | | | 委託最終処分量 | | | 委託中間処分量 | | | 委託最終処分量 | | | 委託最終処分量 | | | 委託最終処分量 | | |
|-----------|--------------|-----------|-----|----|-----------|-------|-------|-----------|-------|-----|-----------|-------|----|----------------|--------------|--------------|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|--------------|--------------|------|--|---------|--|--|
| | (K) (O+L) | (O) | | | (L) | | | (M) | | | (N) | | | (M1) | | | (M2) | (R) (E+G+M1) | (Q) (I+O+M2) | 処理主体の内訳 | | (J) (E+G) | (S) (B+R) | 資源化量 | | | | |
| | | (処理主体の内訳) | | | (処理主体の内訳) | | | (処理主体の内訳) | | | (処理主体の内訳) | | | 再生利用量 最終処分量 | 自己処分 (O1) | 委託処分 (O2) | | | | | | | | | | | | |
| | | 業者 | 自治体 | 県外 | 業者 | 自治体 | 県外 | 業者 | 自治体 | 県外 | 業者 | 自治体 | 県外 | | | | | | | 再生利用量 | 最終処分量 | | | | | | | |
| 合計 | 1,736 | 24 | 7 | 28 | 2 | 1,706 | 1,684 | 21 | 1,415 | 291 | 1,599 | 1,562 | 37 | 1,766 | 81 | 14 | 67 | 0 | 1,966 | 0 | 1,966 | | | | | | | |
| 燃え殻 | 18 | 2 | 1 | 2 | | 16 | 16 | 0 | 1 | 15 | 23 | 18 | 5 | 18 | 9 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 170 | 12 | 6 | 12 | 0 | 158 | 139 | 19 | 127 | 31 | 106 | 103 | 3 | 118 | 20 | 5 | 15 | | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 51 | 7 | 2 | 7 | 0 | 44 | 25 | 19 | 30 | 14 | 19 | 18 | 1 | 18 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 119 | 5 | 5 | 5 | 0 | 114 | 114 | 0 | 97 | 17 | 87 | 85 | 2 | 100 | 13 | 5 | 7 | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | 20 | | | | | 20 | 19 | 0 | 12 | 8 | 9 | 9 | | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般廃油 | 16 | | | | | 16 | 16 | 0 | 10 | 7 | 8 | 8 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃溶剤 | 2 | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 10 | | | | | 10 | 10 | | 5 | 5 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 8 | | | | | 8 | 8 | | 6 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 69 | 1 | 1 | 1 | 0 | 67 | 67 | 0 | 59 | 9 | 46 | 40 | 6 | 41 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 66 | 1 | 1 | 1 | 0 | 65 | 65 | 0 | 56 | 9 | 43 | 37 | 6 | 38 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 廃タイヤ | 3 | | | | | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | 13 | 0 | 0 | 0 | | 13 | 13 | 0 | 10 | 3 | 12 | 12 | 0 | 12 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 81 | 0 | 0 | 0 | | 81 | 80 | 1 | 77 | 4 | 70 | 69 | 0 | 70 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 11 | | | | | 11 | 11 | 1 | 5 | 6 | 9 | 9 | 0 | 9 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 61 | 0 | 0 | 0 | | 61 | 61 | 0 | 56 | 5 | 61 | 61 | 0 | 61 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 69 | 3 | 3 | 3 | 0 | 66 | 66 | 0 | 62 | 4 | 66 | 61 | 4 | 63 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | 17 | 2 | 2 | 2 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 14 | 13 | 1 | 13 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 928 | 8 | 8 | 8 | 0 | 920 | 920 | | 908 | 11 | 920 | 909 | 11 | 986 | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | 634 | 1 | 1 | 1 | | 633 | 633 | | 626 | 7 | 633 | 630 | 3 | 655 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アスファルト | 275 | 2 | 2 | 2 | | 273 | 273 | | 269 | 4 | 273 | 273 | 0 | 324 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 19 | 6 | 6 | 5 | 0 | 14 | 14 | | 13 | 1 | 14 | 7 | 7 | 7 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 41 | | | | | 41 | 41 | | 41 | | 41 | 41 | | 142 | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 172 | 1 | 1 | 1 | | 171 | 171 | | 23 | 148 | 170 | 170 | 0 | 170 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 46 | 1 | 1 | 1 | 0 | 45 | 45 | 0 | 22 | 24 | 51 | 46 | 6 | 49 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 4 | | | | | 4 | 4 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 42 | 1 | 1 | 1 | 0 | 42 | 41 | 0 | 19 | 23 | 51 | 46 | 6 | 49 | 7 | | | | | | | | | | | | | |

表2-2 発生量及び処理・処分量（農業・林業 種類別：変換）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------------|-----|---------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 再生利用量 (E1) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | | (自己未処理の処理内訳) | | (I) | (E2-G2) |
| | | | | | | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | | | その他 (E5) | 委託中間 処理量 (G3) | | |
| 合計 | 180 | 180 | 180 | 137 | 101 | 101 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | (I) | (E2-G2) | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般廃油 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃溶剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 廃プラスチック | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 廃タイヤ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃スチール | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 179 | | 179 | 137 | 101 | 101 | 41 | | | | | 41 | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | | | | | | | | | | | | | | | |

表2-2 発生量及び処理・処分量（農業・林業 種類別：変換）＜平成30年度＞
 (その2)

| 区分 | 委託処理量 | | 委託中間処理量 | | | | | | | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 | | |
|-----------|--------------|-----|------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------|----|-----|-----|-----------------|-----------------|---------|-------|----------------|--------------|------|------|------|-----|-----|
| | (K) (O+L) | (O) | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | 委託中間処理量 (処理主体の内訳) | | 委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳) | | (M) | (N) | (R) (E+G+M1) | (Q) (I+O+M2) | 処理主体の内訳 | | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | | | | 再生利用量 | 最終処分量 | | | (01) | (02) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (L) | (L) |
| (O+L) | (O) | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | | | | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃溶剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 廃プラスチック | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 廃タイヤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 41 | | | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 142 | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表2-3 発生量及び処理・処分量（鉱業 種類別：変換）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------|-----|---------|-----------------------|------------|----|
| | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他 (E5) | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) | (I) | (E2+G2) | | (処理先地域の内訳) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 県内 | 県外 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | 50 | | 50 | 13 | 13 | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 汚泥 | 50 | | 50 | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 50 | | 50 | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃溶剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 廃プラスチック | 0 | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 廃タイヤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アスファルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表2-4 発生量及び処理・処分量（建設業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | | | 自己未処理量 | | | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|----------|-----|------|--------------|------|-------|------------|-------|------|------------|------|------|-----------------------|---------|-------------|
| | | | | 自己中間処理後量 | | | 自己中間処理後の処理内訳 | | | 自己未処理の処理内訳 | | | 自己未処理の処理内訳 | | | | (I) | (E2+G2) |
| | | | | (D) | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 再生利用量 | 自己最終 処分量 |
| 合計 | 1,231 | 1 | 1,229 | 64 | 56 | 8 | 0 | 0 | 1,165 | 22 | 1,130 | 13 | 1,151 | | | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 汚泥 | 75 | 75 | 75 | | | | | | 75 | | 72 | 3 | 75 | | | | | |
| 有機性汚泥 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| 無機性汚泥 | 74 | 74 | 74 | | | | | | 74 | | 72 | 2 | 74 | | | | | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | | 15 | 1 | 15 | | | | | |
| 廃プラスチック | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | | 15 | 1 | 15 | | | | | |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 紙くず | 6 | 0 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 0 | 6 | | | | | |
| 木くず | 73 | 0 | 73 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 71 | | 71 | 0 | 72 | | | | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 19 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | | 18 | 0 | 18 | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 21 | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | | 20 | 1 | 21 | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 1,003 | | 1,003 | 59 | 55 | 4 | 4 | 4 | 944 | 22 | 914 | 8 | 926 | | | | | |
| コンクリート片 | 658 | | 658 | 25 | 23 | 2 | 2 | 2 | 633 | 3 | 629 | 0 | 632 | | | | | |
| 廃スチール | 326 | | 326 | 34 | 32 | 1 | 1 | 1 | 292 | 19 | 271 | 2 | 274 | | | | | |
| その他 | 19 | | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | | 13 | 6 | 19 | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 17 | | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | | 16 | 1 | 17 | | | | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 17 | | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | | 16 | 1 | 17 | | | | | |

表2-4 発生量及び処理・処分量（建設業 種類別：変換）＜平成30年度＞

| 区分 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処分量 | | | | 委託直接最終処分量 | | | | 委託中間処分量 | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----|-----------|---|---------|-----|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-----|-----------|----|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|-----------------|---|------|-----------------|---|----------------|---|--------------|-------|----|---|----|---|---|--|
| | (K) (O+L) | | (O) | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | (L) | | 業者 | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | (M) | | (M1) | | (M2) | | (R) (E+G+M1) | | | (Q) (I+O+M2) | | (J) (E5+G5) | | (S) (B+R) | | | | | | | |
| | 委託処理量 | | 委託直接最終処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託中間処分量 | | | | | | | |
| | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | | 発生量 | | 発生量 | | 発生量 | | | | | | | |
| 合計 | 1,151 | 13 | 13 | 0 | 13 | 0 | 1,138 | 1,137 | 1 | 1,114 | 24 | 1,109 | 1,089 | 20 | 1,167 | 33 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,168 | | | | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 汚泥 | 75 | 3 | 3 | 3 | 72 | 72 | 72 | 72 | 0 | 72 | 0 | 49 | 48 | 1 | 48 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | |
| 有機性汚泥 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 無機性汚泥 | 74 | 2 | 2 | 2 | 72 | 72 | 72 | 72 | 0 | 72 | 0 | 49 | 48 | 1 | 48 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃プラスチック類 | 15 | 1 | 1 | 1 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 1 | 12 | 10 | 2 | 10 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| 廃プラスチック | 15 | 1 | 1 | 1 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 1 | 12 | 10 | 2 | 10 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 紙くず | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 木くず | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 71 | 71 | 70 | 2 | 62 | 2 | 62 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 18 | 17 | 1 | 18 | 1 | 18 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ガラス陶磁器くず | 21 | 1 | 1 | 1 | 20 | 20 | 20 | 19 | 2 | 20 | 2 | 17 | 3 | 17 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 926 | 8 | 8 | 8 | 918 | 918 | 918 | 906 | 11 | 918 | 11 | 907 | 11 | 984 | 19 | 19 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | 632 | 0 | 0 | 0 | 632 | 632 | 632 | 625 | 7 | 632 | 7 | 628 | 3 | 654 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アスファルト | 274 | 2 | 2 | 2 | 273 | 273 | 273 | 268 | 4 | 273 | 4 | 272 | 0 | 324 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 19 | 6 | 6 | 5 | 14 | 14 | 14 | 13 | 1 | 14 | 1 | 6 | 7 | 6 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 17 | 1 | 1 | 1 | 16 | 16 | 16 | 12 | 4 | 24 | 4 | 22 | 2 | 22 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 17 | 1 | 1 | 1 | 16 | 16 | 16 | 12 | 4 | 24 | 4 | 22 | 2 | 22 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(単位：千t/年)

表2-5 発生量及び処理・処分量（製造業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己中間処理後量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|---------|-----|------|------|---------------------|---------------------|-----|------|---------------------|-----------------------|-----|---------|-----------------------|---------------|---------------|----|----|
| | | | | (D) | (E) | (E1) | (E2) | (自己中間処理後の処理内訳) | | (G) | (G1) | (自己未処理の処理内訳) | | (I) | (E2+G2) | | (処理先地域の内訳) | | | |
| | | | | | | | | 自己最終 処分量 (E3) | 委託中間 処理量 (E4) | | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | | | | 再生利用量 (G2) | 再生利用量 (G1) | 県内 | 県外 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 616 | 132 | 484 | 280 | 48 | 3 | 39 | 5 | 0 | 204 | 2 | 195 | 7 | 0 | 247 | | | | | |
| 燃え殻 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| 汚泥 | 244 | 1 | 243 | 219 | 29 | 1 | 24 | 5 | 1 | 24 | 0 | 23 | 1 | 53 | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 146 | 0 | 146 | 141 | 12 | | 9 | 3 | | 5 | 0 | 5 | 0 | 17 | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 98 | 1 | 97 | 77 | 18 | 1 | 15 | 2 | | 19 | | 18 | 1 | 36 | | | | | | |
| 廃油 | 37 | 6 | 32 | 15 | 1 | 0 | 1 | | | 16 | 2 | 14 | | 15 | | | | | | |
| 一般廃油 | 30 | 4 | 26 | 15 | 1 | 0 | 1 | | | 11 | | 11 | | 12 | | | | | | |
| 廃溶剤 | 6 | 2 | 4 | | | | | | | 4 | 2 | 2 | | 2 | | | | | | |
| その他 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 廃酸 | 12 | 1 | 10 | 0 | 0 | | 0 | | | 10 | | 10 | | 10 | | | | | | |
| 廃アルカリ | 19 | 0 | 19 | 11 | 0 | | 0 | | | 8 | | 8 | | 8 | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 38 | 3 | 35 | 2 | 1 | 1 | 0 | | | 33 | | 33 | 0 | 34 | | | | | | |
| 廃プラスチック | 38 | 3 | 35 | 2 | 1 | 1 | 0 | | | 33 | | 33 | 0 | 34 | | | | | | |
| 廃タイヤ | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 紙くず | 17 | 10 | 7 | | | | | | | 7 | | 7 | | 7 | | | | | | |
| 木くず | 30 | 5 | 25 | 17 | 0 | 0 | 0 | | | 9 | | 9 | | 9 | | | | | | |
| 繊維くず | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 動植物性残さ | 13 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | 11 | | 11 | | 11 | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 金属くず | 134 | 104 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 29 | | 29 | 0 | 29 | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 47 | 0 | 47 | 14 | 14 | 1 | 13 | | | 33 | | 31 | 2 | 46 | | | | | | |
| 鉱さい | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | | | | | 17 | | 15 | 2 | 17 | | | | | | |
| がれき類 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| コンクリート片 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 廃アスファルト | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 2 | | 2 | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 2 | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | | 0 | | | 2 | | 2 | 0 | 2 | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 混合物等 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | | 0 | | | 2 | | 2 | 0 | 2 | | | | | | |

表2-5 発生量及び処理・処分量（製造業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(単位：千t/年)

| 区分 | 委託処理量 | | 委託中間処理量 | | | | | | | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 |
|-----------|--------------|-----|------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|------|
| | (K) (O+L) | (O) | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | 委託中間処理量 (処理主体の内訳) | | 委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳) | | (M) | (N) | (R) (E+G+M1) | (Q) (I+O+M2) | 処理主体の内訳 | | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | |
| | | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (委託処理後の処理内訳) | | | | | | 自己処分 (O1) | 委託処分 (O2) | | | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | | | | | | | | 再生利用量 (M1) | 最終処分量 (M2) | |
| 合計 | 247 | 12 | 10 | 3 | 10 | 2 | 234 | 233 | 2 | 161 | 73 | 190 | 180 | 10 | 23 | 186 | 23 | 0 | 317 |
| 燃え殻 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 汚泥 | 53 | 6 | 3 | 3 | 6 | 0 | 47 | 47 | 0 | 22 | 25 | 40 | 38 | 2 | 8 | 39 | 8 | 8 | 40 |
| 有機性汚泥 | 17 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 13 | 13 | 0 | 5 | 9 | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | 4 | 4 | 9 |
| 無機性汚泥 | 36 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 33 | 33 | 0 | 17 | 16 | 31 | 29 | 2 | 4 | 30 | 4 | 4 | 31 |
| 廃油 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 5 | 7 | 7 | 7 | 10 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 15 |
| 一般廃油 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8 | 4 | 7 | 7 | 7 | 8 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 11 |
| 廃溶剤 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| その他 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃酸 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 廃アルカリ | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 廃プラスチック類 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 33 | 0 | 26 | 7 | 22 | 19 | 2 | 3 | 20 | 3 | 3 | 24 |
| 廃プラスチック | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 33 | 0 | 26 | 7 | 21 | 19 | 2 | 3 | 20 | 3 | 3 | 23 |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙くず | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 17 |
| 木くず | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 3 | 8 | 8 | 8 | 6 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 13 |
| 繊維くず | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 動植物性残さ | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 | 6 | 9 | 9 | 9 | 5 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属くず | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 0 | 28 | 1 | 29 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 134 |
| ガラス陶磁器くず | 46 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 44 | 44 | 0 | 42 | 2 | 44 | 43 | 1 | 44 | 44 | 3 | 3 | 44 |
| 鉱さい | 17 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 14 | 13 | 1 | 13 | 13 | 3 | 0 | 13 |
| がれき類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリート片 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃スチール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃スチール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物のふん尿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ばいじん | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| その他の産業廃棄物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 混合物等 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |

表2-6 発生量及び処理・処分量（電気・水道業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | | 自己未処理量 | | | | | 自己最終処分量 | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----|---------------|---------------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|------------|----|
| | | | | 自己中間処理量 (D) | 自己中間処理後量 (E) | 再生利用量 (E1) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | (G) | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | (自己未処理の処理内訳) | | | (H) (I+K+J) | (I) (E2+G2) | (処理先地域の内訳) | |
| | | | | | | | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | | | | その他 (E5) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) | | | 県内 | 県外 |
| 合計 | 1,219 | 65 | 1,154 | 980 | 67 | 1 | 3 | 59 | 4 | 174 | 11 | 163 | 0 | 240 | 14 | 14 | | | | |
| 燃え殻 | 26 | 2 | 24 | | 1 | | | 0 | 1 | 24 | 9 | 15 | | 25 | 9 | | | | | |
| 汚泥 | 1,007 | 43 | 964 | 960 | 43 | 1 | 3 | 36 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 45 | 5 | | | | | |
| 有機性汚泥 | 897 | | 897 | 897 | 32 | 0 | | 29 | 2 | 0 | | | 0 | 32 | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 110 | 43 | 67 | 64 | 11 | 1 | 3 | 7 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 13 | 5 | | | | | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 廃溶剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 廃プラスチック | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 廃タイヤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| コンクリート片 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 廃スチール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 184 | 19 | 165 | 19 | 23 | | 0 | 23 | | 146 | | 146 | | 169 | 0 | 0 | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

表2-6 発生量及び処理・処分量（電気・水道業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(単位：千t/年)

| 区分 | 委託処理量 | | 委託中間処理量 | | | | | | | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 |
|-----------|--------------|-----|------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------|------|------|----------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-------|---------------|------|
| | (K) (O+L) | (O) | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | 委託中間処理量 (処理主体の内訳) | | 委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳) | | (M) | (N) | (R) (E+G+M1) | (Q) (I+O+M2) | 処理主体の内訳 | | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | |
| | | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (委託処理後の処理内訳) | | | | | | 自己処分 (O1) | 委託処分 (O2) | | | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | | | | | | | | 再生利用量 | 最終処分量 (M2) | |
| (O+L) | (O) | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | (M1) | (M2) | (E+G+M1) | (I+O+M2) | (O1) | (O2) | | | | | | |
| 合計 | 227 | 4 | 0 | 4 | 4 | 222 | 204 | 19 | 56 | 167 | 204 | 201 | 3 | 202 | 21 | 14 | 7 | 267 | |
| 燃え殻 | 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 | 15 | 15 | 0 | 15 | 15 | 15 | 2 | 15 | 12 | 9 | 3 | 17 | |
| 汚泥 | 40 | 3 | 0 | 3 | 3 | 37 | 18 | 19 | 32 | 5 | 16 | 16 | | 17 | 8 | 5 | 3 | 60 | |
| 有機性汚泥 | 32 | 3 | 0 | 3 | 3 | 29 | 10 | 19 | 25 | 4 | 9 | 9 | | 9 | 3 | 3 | 3 | 9 | |
| 無機性汚泥 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 7 | 7 | | 8 | 5 | 5 | 0 | 51 | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 廃溶剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃プラスチック | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃タイヤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| コンクリート片 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 廃アスファルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 169 | | | | | 169 | 169 | 169 | 23 | 147 | 169 | 169 | | 169 | 0 | 0 | | 188 | |
| その他の産業廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

表2-7 発生量及び処理・処分量（運輸業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|---------|----------|---------------|---------------------|--------|---------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------|----|
| | | | | (D) | 自己中間処理後量 | | | (G) | 自己未処理の処理内訳 | | | | (I) | 県外 |
| | | | | | (E) | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他 (E5) | | | |
| 合計 | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 有機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 無機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 溶剤 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | | | 1 | 0 | |
| 廃プラスチック | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | | | 1 | 0 | |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| コンクリート片 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| 廃アスファルト | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |

表2-7 発生量及び処理・処分量（運輸業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(単位：千t/年)

| 区分 | 委託処理量 (K) (O+L) | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | | | | | 委託中間処理量 (処理主体の内訳) | | | | | | 委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳) | | | 最終処分量 | | 再生利用量 | | その他量 | | 資源化量 | |
|-----------|-----------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-------|------|-------|-----|------|-----|------|-----|
| | | 業者 | | 自治体 | | 県外 | | 業者 | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | (M) | (M1) | (M2) | (Q) | (R) | (J) | (S) | | |
| | | (O) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | | | | | | | | | (L) |
| | | (O+L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | | (L) |
| 合計 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 無機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 廃プラスチック | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動植物性残さ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物系固形不燃物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉱さい | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| がれき類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| コンクリート片 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 廃アスファルト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物のふん尿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ばいじん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の産業廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 混合物等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表2-8 発生量及び処理・処分量（卸・小売業 種類別：変換）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|
| | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | （自己中間処理後の処理内訳） | | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | （自己未処理の処理内訳） | | | (I) | (E2+G2) |
| | | | | | | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| (単位：千t/年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 27 | 0 | 27 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 汚泥 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | 0 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 有機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 無機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 廃油 | 2 | 0 | 2 | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 一般廃油 | 2 | 0 | 2 | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 廃溶剤 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 廃プラスチック類 | 13 | 0 | 13 | | | | | | 13 | | 12 | 0 | 13 | |
| 廃プラスチック | 11 | 0 | 11 | | | | | | 11 | | 11 | 0 | 11 | |
| 廃タイヤ | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 7 | 0 | 7 | | | | | | 7 | | 7 | 0 | 7 | |
| ガラス陶磁器くず | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃スチール | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | 2 | | 2 | 0 | 2 | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | 2 | | 2 | 0 | 2 | |

表2-8 発生量及び処理・処分量（卸・小売業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(単位：千t/年)

| 区分 | 委託処理量 | | 委託中間処分量 | | | | | | | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 | | |
|-----------|--------------|-----|------------|-----|-----|-----------|----|------------|-----|-----|--------------|----|-----------------|-----------------|---------|-------|----------------|--------------|------|------|------|
| | (K) (O+L) | (O) | (処理先地域の内訳) | | (L) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (R) (E+G+M1) | (Q) (I+O+M2) | 処理主体の内訳 | | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | | 県内 | 県外 | 業者 | 自治体 | | 県内 | 県外 | | | 再生利用量 | 最終処分量 | | | | (O1) | (O2) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 25 | 25 | 22 | 3 | 18 | 16 | 2 | 18 | 2 | 2 | 2 | 18 | | | | |
| 燃え殻 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 汚泥 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 有機性汚泥 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 無機性汚泥 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃油 | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 一般廃油 | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 廃溶剤 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| その他 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃アルカリ | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 7 | 6 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | | | |
| 廃プラスチック | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 10 | 10 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | | | |
| 廃タイヤ | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 紙くず | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 木くず | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | | |
| ガラス陶磁器くず | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃スチール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |

表2-9 発生量及び処理・処分量（サービス業 種類別：変換）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | | | 自己未処理量 | | | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----|---------------|--------------|---------------------|---------------------|----------------|----|-----------------------|---------|-----------------------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 再生利用量 (E1) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | (G) | 再生利用量 (G1) | (自己未処理の処理内訳) | | | (I) (E2+G2) | 県内 | | 県外 | |
| | | | | | | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | | その他 (E5) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | | | | | 委託直接 最終処分量 (G4) |
| 合計 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 7 | | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | | | | | |
| 有機性汚泥 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 無機性汚泥 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 廃油 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | 1 | 0 | | 1 | 0 | | | | | |
| 一般廃油 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | 1 | 0 | | 1 | 0 | | | | | |
| 廃溶剤 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 廃酸 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 2 | | 2 | 0 | 0 | | | | 2 | | | 2 | 0 | | | | | |
| 廃プラスチック | 2 | | 2 | 0 | 0 | | | | 2 | | | 2 | 0 | | | | | |
| 廃タイヤ | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | 2 | | | 2 | 0 | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃スチール | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |
| 混合物等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | |

表2-9 発生量及び処理・処分量（サービス業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(単位：千t/年)

| 区分 | 委託処理量 (K) (O+L) | 委託直接最終処分量 | | | | | | 委託中間処理量 | | | | | | 再生利用量 | | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 (S) (B+R) |
|-----------|-----------------------|-----------|-----|------------|----|-----------|-----|---------|------------|------|------|--------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|------|------|--|----------------------|
| | | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (L) | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (R) (E+G+M1) | (Q) (I+O+M2) | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | | |
| | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | 業者 | 自治体 | | 県内 | 県外 | | 再生利用量 | 最終処分量 | | | | | 自己処分 | 委託処分 | | |
| | | (O) | | | | | | | | (M1) | (M2) | (E+G+M1) | (I+O+M2) | (J) | (S) | | | | | | |
| 合計 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 | | |
| 燃え殻 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 汚泥 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 有機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 無機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃油 | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 一般廃油 | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 廃溶剤 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| その他 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃酸 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃アルカリ | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃プラスチック類 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | | |
| 廃プラスチック | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | | |
| 廃タイヤ | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アスファルト | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| その他 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 感染性廃棄物 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 混合物等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

表2-10 発生量及び処理・処分量（解体・破碎前処理業 種類別：変換）＜平成30年度＞

(その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------|----|-----|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 自己中間処理後 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他 (E5) | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 県内 | 県外 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | (I) |
| 燃え殻 | 30 | 2 | 28 | 13 | 3 | 10 | | | | | | 15 | 0 | 15 | 25 | | |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃溶剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃プラスチック類 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃プラスチック | 0 | | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃タイヤ | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アスファルト | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 23 | 0 | 23 | 13 | 3 | 10 | | | | | | 10 | 10 | 10 | 20 | | |
| 感染性廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 23 | 0 | 23 | 13 | 3 | 10 | | | | | | 10 | 10 | 10 | 20 | | |

表2-11 発生量及び処理・処分量（その他の業種 種類別：変換）＜平成30年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------------|-----|---------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------|-----|-----|
| | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託後の処理内訳 最終処分量 (E4) | その他 (E5) | (G) | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) | (I) | (J) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汚泥 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 有機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 無機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃油 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 一般廃油 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 廃プラスチック | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属くず | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃スチール | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 感染性廃棄物 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 混合物等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表2-11 発生量及び処理・処分量（その他の業種 種類別：変換）＜平成30年度＞

| 区分 | 委託処理量 (K) (O+L) | 委託直接最終処分量 | | | | | | 委託中間処理量 | | | | | | 委託中間処理後量 | | | 再生利用量 (R) (E+G+M1) | 最終処分量 (Q) (I+O+M2) | 処理主体の内訳 | | その他量 (J) (E5+G5) (B+R) | 資源化量 (S) (B+R) | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|--------------------------|--------------------------|---------|-----|---------------------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | (O) | | (L) | | (M) | | (N) | | (O) | | (P) | (Q) | (R) | (S) | (T) | | | (U) | | | | | | | |
| | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | 業者 | 自治体 | | | | | | | | | 県内 | | | 県外 | | | |
| | | (O+L) | (O) | (L) | (M) | (N) | (O) | (L) | (M) | (N) | (O) | (L) | (M) | (N) | (O) | (L) | | | (M) | (N) | | | (O) | (L) | (M) | (N) |
| 合計 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 燃え殻 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 汚泥 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 有機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 無機性汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃油 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 一般廃油 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃溶剤 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃プラスチック | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃タイヤ | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 紙くず | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 金属くず | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| コンクリート片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アスファルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 感染性廃棄物 | 4 | | | | | | 4 | 4 | | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(単位：千t/年)

表3-1 発生量及び処理・処分量（種類別：無変換）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 分 種 類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 | | | | 自己最終処分量 | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|-----|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------------|-------------|----|----|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 自己中間処理量 (D) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | (G) | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | (自己未処理の処理内訳) | | (H) (I+K+J) | (I) (E2+G2) | (処理先地域の内訳) | | | |
| | | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | | | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他 (E5) | | | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) | 県内 | 県外 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 3,372 | 200 | 3,171 | 1,526 | 307 | 179 | 3 | 116 | 9 | 0 | 1,646 | 24 | 11 | 1,589 | 21 | 0 | 1,750 | 14 | 14 | |
| 燃え殻 | 26 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 24 | | 9 | 16 | 0 | | 24 | 9 | | |
| 汚泥 | 1,379 | 44 | 1,335 | 1,229 | 87 | 15 | 3 | 60 | 8 | | 105 | 0 | 2 | 98 | 5 | | 177 | 5 | 5 | |
| 有機性汚泥 | 1,046 | 0 | 1,046 | 1,038 | 44 | 0 | | 38 | 6 | | 8 | 0 | | 6 | 2 | | 52 | | | |
| 無機性汚泥 | 333 | 44 | 289 | 191 | 42 | 15 | 3 | 22 | 2 | | 97 | 0 | 2 | 92 | 3 | | 125 | 5 | 5 | |
| 廃油 | 43 | 7 | 36 | 15 | 1 | 0 | | 1 | | | 21 | 2 | | 18 | 0 | | 20 | | | |
| 一般廃油 | 35 | 5 | 31 | 15 | 1 | 0 | | 1 | | | 15 | 0 | | 15 | 0 | | 17 | | | |
| 廃溶剤 | 6 | 2 | 5 | | | | | | | | 5 | 2 | | 2 | | | 2 | | | |
| その他 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| 廃酸 | 12 | 1 | 10 | 0 | 0 | | | 0 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | | |
| 廃アルカリ | 19 | 0 | 19 | 11 | 0 | | | 0 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | | |
| 廃プラスチック類 | 74 | 3 | 70 | 2 | 2 | 1 | | 0 | 0 | | 68 | 0 | | 67 | 1 | | 69 | | | |
| 廃プラスチック | 71 | 3 | 68 | 2 | 2 | 1 | | 0 | 0 | | 66 | | | 64 | 1 | | 66 | | | |
| 廃タイヤ | 3 | 0 | 3 | | | | | | | | 3 | 0 | | 3 | | | 3 | | | |
| 紙くず | 23 | 10 | 13 | 3 | 3 | | | 3 | | | 10 | | | 10 | 0 | | 13 | | | |
| 木くず | 104 | 5 | 99 | 18 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 80 | | | 80 | 0 | | 82 | | | |
| 繊維くず | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 1 | 0 | | 1 | | | |
| 動植物性残さ | 13 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | | 1 | | | 11 | | | 11 | | | 11 | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | |
| 金属くず | 169 | 107 | 62 | 1 | 1 | 0 | | 0 | | | 61 | | | 61 | 0 | | 61 | | | |
| ガラス陶磁器くず | 71 | 0 | 71 | 15 | 15 | 2 | | 13 | 0 | | 56 | | | 52 | 3 | | 69 | | | |
| 鉱さい | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | | | | | | 17 | | | 15 | 2 | | 17 | | | |
| がれき類 | 1,004 | | 1,004 | 59 | 59 | 55 | | 4 | | | 946 | 22 | | 916 | 8 | | 928 | | | |
| コンクリート片 | 659 | | 659 | 25 | 25 | 23 | | 2 | | | 634 | 3 | | 631 | 1 | | 634 | | | |
| 廃アスファルト | 326 | | 326 | 34 | 34 | 32 | | 1 | | | 292 | 19 | | 271 | 2 | | 275 | | | |
| その他 | 19 | | 19 | 0 | 0 | | | 0 | | | 19 | | | 14 | 6 | | 19 | | | |
| 動物のふん尿 | 179 | | 179 | 137 | 101 | 101 | | | | | 41 | | | 41 | | | 41 | | | |
| ばいじん | 187 | 19 | 168 | 19 | 23 | | | 0 | 23 | | 148 | | | 148 | 1 | | 172 | 0 | 0 | |
| その他の産業廃棄物 | 51 | 0 | 50 | 14 | 13 | 4 | | 10 | 0 | | 37 | | | 36 | 1 | | 46 | | | |
| 感染性廃棄物 | 4 | | 4 | | | | | | | | 4 | | | 4 | | | 4 | | | |
| 混合物等 | 47 | 0 | 46 | 14 | 13 | 4 | | 10 | 0 | | 33 | | | 32 | 1 | | 42 | | | |

表3-2 特別管理産業廃棄物の発生量及び処理・処分量（種類別：無変換）＜平成30年度＞

(その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+E) | 自己中間処理後量 | | | | | | 自己未処理量 | | | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | |
|------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|------------------------|----------------|-----|-----------------------|---------|-------------|
| | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 自己中間処理後の処理内訳 | | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | 自己未処理の処理内訳 | | 再生利用量 (I) | 自己最終 処分量 (E2+G2) | (H) (I+K+J) | (1) | | (1) | |
| | | | | | | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 (E5) |
| 合計 | 43.3 | 1.4 | 41.9 | 23.8 | 1.9 | 1.9 | 18.0 | 0.0 | 17.9 | 0.1 | 0.0 | 19.9 | | | | | | |
| 引火性廃油 | 9.8 | 1.4 | 8.4 | 2.3 | | | 6.1 | 0.0 | 6.1 | | | 6.1 | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | 5.0 | | 5.0 | 0.0 | | 0.0 | 5.0 | | 5.0 | | | 5.0 | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | 1.0 | 0.0 | 0.9 | 0.4 | 0.1 | | 0.5 | | 0.5 | | | 0.6 | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 3.9 | | 3.9 | | | | 3.9 | | 3.9 | | | 3.9 | | | | | | |
| 特定有害産業廃棄物 | 23.6 | 0.0 | 23.6 | 21.1 | 1.8 | | 2.5 | | 2.3 | 0.1 | 0.0 | 4.3 | | | | | | |
| 細さい | 0.2 | | 0.2 | | | | 0.2 | | 0.2 | | | 0.2 | | | | | | |
| 廃石綿等 | 0.2 | | 0.2 | | | | 0.2 | | 0.0 | 0.1 | | 0.2 | | | | | | |
| ばいじん | 0.1 | | 0.1 | | | | 0.1 | | 0.1 | | | 0.1 | | | | | | |
| 燃え殻 | 0.3 | | 0.3 | | | | 0.3 | | 0.3 | | | 0.3 | | | | | | |
| 廃油 | 21.4 | 0.0 | 21.4 | 21.1 | 1.8 | | 0.3 | | 0.3 | | | 2.1 | | | | | | |
| 汚泥 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | | | | | | |
| 廃酸 | 1.1 | | 1.1 | 0.0 | 0.0 | | 1.1 | | 1.1 | | | 1.1 | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0.2 | | 0.2 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | | 0.2 | | | 0.2 | | | | | | |
| 廃PCB等 | 0.1 | | 0.1 | | | | 0.1 | | 0.1 | | | 0.1 | | | | | | |
| 非特別管理産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表3-2 特別管理産業廃棄物の発生量及び処理・処分量（種類別：無変換）＜平成29年度＞

(単位：千t/年)

| 区分 種類 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処分量 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託中間処理後量 | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 |
|------------|-----------|-------|-----------|-----|-----------|------|-----------|------|-----|--------------|---------|------|-----|----------|-------|------------|----------|---------|-----|-------|-------|-------|------|------|--|------|
| | 委託直接最終処分量 | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (R) | (O) | 処理主体の内訳 | | (E1+G1+M1) | (I+O+M2) | (E5+G5) | (J) | (S) | (B+R) | | | | | |
| | (K) | (O+L) | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | 業者 | 自治体 | | 県内 | 県外 | | | 再生利用量 | 最終処分量 | | | | | | | 自己処分 | 委託処分 | | | |
| | (0) | (0) | (L) | (L) | (M) | (M) | (M1) | (M2) | (M) | (M) | (M1) | (M2) | (R) | (O) | (O1) | (O2) | (E5+G5) | (J) | (S) | (B+R) | | | | | | |
| 合計 | 19.9 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 8.7 | 9.1 | 7.6 | 1.6 | 7.6 | 7.6 | 1.7 | 7.6 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 9.0 | | | | | | |
| 引火性廃油 | 6.1 | | | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 2.8 | 3.6 | 3.5 | 0.0 | 3.5 | 3.5 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | | 4.9 | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | 5.0 | | | | | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.1 | 1.4 | 1.2 | 0.2 | 1.2 | 1.2 | 0.2 | 1.2 | 0.0 | 0.2 | | 1.2 | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | 0.6 | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.4 | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 3.9 | | | | | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.4 | | 0.3 | | | | | | |
| 特定有害産業廃棄物 | 4.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 2.0 | 3.1 | 2.2 | 0.9 | 2.2 | 2.2 | 1.0 | 2.2 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.2 | | | | | | |
| 細さい | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | | 0.2 | | | | | | |
| 廃石綿等 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | | | | | | |
| ばいじん | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | | | | | |
| 燃え殻 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | | 0.3 | | | | | | |
| 廃油 | 2.1 | | | | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 0.3 | 1.9 | 1.9 | 0.0 | 1.9 | 1.9 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | | 1.9 | | | | | | |
| 汚泥 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | | |
| 廃酸 | 1.1 | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | | 0.2 | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | | | | | |
| 廃PCB等 | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | | | | | |
| 非特別管理産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表4-1 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔南加賀地域〕＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 分 種 類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------|-------------|---------------|---------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 自己中間処理後 自己最終 処分量 (E2) | 自己中間 処理量 (E3) | 委託中間 処理量 (E4) | その他 (E5) | (G) | (自己未処理の処理内訳) | | | (I) (E2+G2) | (J) 県外 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 再生利用量 (E1) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | | | その他 (E5) | 再生利用量 (G1) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 643 | 79 | 564 | 232 | 47 | 16 | 28 | 3 | 332 | 4 | 324 | 4 | 358 | | | | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 汚泥 | 228 | 0 | 228 | 199 | 18 | 1 | 14 | 3 | 28 | 1 | 28 | 1 | 46 | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 141 | 0 | 141 | 139 | 6 | | 4 | 2 | 1 | | 1 | 0 | 7 | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 87 | 0 | 87 | 60 | 12 | 1 | 10 | 1 | 27 | 1 | 26 | 1 | 38 | | | | | | |
| 廃油 | 14 | 2 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | | | | | | |
| 一般廃油 | 12 | 1 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | | | | | | |
| 廃溶剤 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 廃酸 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | | | | | | |
| 廃アルカリ | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 18 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | | | | | | |
| 廃プラスチック | 18 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 16 | | | | | | |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 紙くず | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 0 | 3 | 0 | 4 | | | | | | |
| 木くず | 24 | 3 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 | 20 | | | | | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 動植物性残さ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 金属くず | 91 | 70 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 0 | 21 | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 27 | 0 | 27 | 8 | 8 | 2 | 6 | | 18 | 0 | 18 | 0 | 25 | | | | | | |
| 鉱さい | 2 | 0 | 2 | 0 | | | | | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | | | |
| がれき類 | 204 | 0 | 204 | 12 | 12 | 11 | 1 | | 192 | 4 | 186 | 2 | 188 | | | | | | |
| コンクリート片 | 134 | 0 | 134 | 5 | 5 | 5 | 0 | | 129 | 1 | 128 | 0 | 129 | | | | | | |
| 廃スチール | 66 | 0 | 66 | 7 | 7 | 7 | 0 | | 59 | 4 | 55 | 0 | 56 | | | | | | |
| その他 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| ばいじん | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 12 | 0 | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 12 | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 混合物等 | 11 | 0 | 11 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 11 | | | | | | |

表4-1 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔南加賀地域〕＜平成30年度＞

(単位：千t/年)

| 区分 | 委託処理量 | | | | | | | | | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 |
|--------------|--------------|-----|-----|----|---------|------------|-----|-----|--------------|-----|-------|-----------------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------|------|-----|------|
| | 委託直接最終処分量 | | | | 委託中間処分量 | | | | 委託中間処理後量 | | | | (R) (E1+G1+M1) | (Q) (I+O+M2) | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | |
| | (K) (O+L) | | (O) | | (L) | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | | | | | | | | | |
| | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | 業者 | 自治体 | | 県内 | 県外 | 再生利用量 | 最終処分量 | 自己処分 | 委託処分 | | | | | |
| (K) (O+L) | (O) | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | (L) | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | (M) | (委託処理後の処理内訳) 再生利用量 | 最終処分量 | (Q) (I+O+M2) | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | |
| 合計 | 358 | 6 | 4 | 2 | 6 | 0 | 352 | 351 | 1 | 310 | 42 | 322 | 314 | 9 | 334 | 15 | 15 | 413 | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 汚泥 | 46 | 4 | 2 | 2 | 4 | 0 | 42 | 42 | 30 | 12 | 33 | 32 | 1 | 33 | 5 | 5 | 33 | 33 | |
| 有機性汚泥 | 7 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 5 | 1 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| 無機性汚泥 | 38 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 37 | 37 | 28 | 8 | 30 | 28 | 1 | 29 | 3 | 3 | 29 | 29 | |
| 廃油 | 9 | | | | | | 9 | 9 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | |
| 一般廃油 | 8 | | | | | | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 廃溶剤 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| その他 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃酸 | 8 | | | | | | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | |
| 廃アルカリ | 5 | | | | | | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 廃プラスチック類 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 13 | 2 | 12 | 10 | 2 | 11 | 2 | 2 | 13 | 13 | |
| 廃プラスチック | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 13 | 2 | 12 | 10 | 2 | 10 | 2 | 2 | 12 | 12 | |
| 廃タイヤ | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 紙くず | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | |
| 木くず | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 19 | 17 | 2 | 17 | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 20 | 20 | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 動物性残さ | 2 | | | | | | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 金属くず | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 20 | 1 | 21 | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | 91 | 91 | |
| ガラス陶磁器くず | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 22 | 2 | 24 | 23 | 1 | 25 | 1 | 1 | 25 | 25 | |
| 鉱さい | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| がれき類 | 188 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 186 | 186 | 184 | 2 | 186 | 184 | 2 | 200 | 4 | 4 | 200 | 200 | |
| コンクリート片 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 128 | 127 | 1 | 128 | 128 | 1 | 133 | 1 | 1 | 133 | 133 | |
| 廃スチール | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 55 | 54 | 1 | 55 | 55 | 0 | 66 | 0 | 0 | 66 | 66 | |
| その他 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | |
| 動物のふん尿 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ばいじん | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| その他の産業廃棄物 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 4 | 8 | 13 | 12 | 1 | 12 | 1 | 1 | 12 | 12 | |
| 感染性廃棄物 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 3 | 7 | 13 | 12 | 1 | 12 | 1 | 1 | 12 | 12 | |

表4-2 発生量及び処理・処分量（種類別：変換） [石川中央地域南部区（金沢市を除く）] <平成30年度>

(その1)

(単位：千t/年)

| 区分 種類 | 発生量 | | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処分量 | | 自己中間処理後量 | | 自己未処分量 | | | | | 自己最終処分量 | | | | | | |
|-----------|--------------|-----|---------------------|---------|-----|----------|------|--------|------|------|------|-----|---------|------|------|------|------|----------------|----------------|
| | (A) (B+C) | (B) | | (D) | (E) | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) (I+K+J) | (I) (E2+G2) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 426 | 29 | 398 | 159 | 37 | 15 | 21 | 1 | 0 | 238 | 5 | 229 | 4 | 254 | | | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| 汚泥 | 128 | 0 | 128 | 112 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 16 | | 15 | 1 | 30 | | | | | |
| 有機性汚泥 | 88 | 0 | 88 | 86 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | | 1 | 0 | 7 | | | | | |
| 無機性汚泥 | 40 | 0 | 40 | 25 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 14 | | 14 | 1 | 23 | | | | | |
| 廃油 | 24 | 3 | 21 | 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 2 | 5 | 1 | 7 | | | | | |
| 一般廃油 | 20 | 2 | 18 | 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 6 | | | | | |
| 廃溶剤 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 廃酸 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| 廃アルカリ | 12 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 2 | 0 | 2 | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 13 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 12 | 0 | 12 | | | | | |
| 廃プラスチック | 13 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | | 11 | 0 | 12 | | | | | |
| 廃タイヤ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| 紙くず | 9 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 4 | 0 | 4 | | | | | |
| 木くず | 15 | 2 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 12 | 0 | 12 | | | | | |
| 繊維くず | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 動植物性残さ | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 4 | 0 | 4 | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 金属くず | 35 | 18 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | 16 | 0 | 16 | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 10 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | | 8 | 1 | 10 | | | | | |
| 鉱さい | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 3 | 0 | 3 | | | | | |
| がれき類 | 144 | 144 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 3 | 132 | 1 | 133 | | | | | |
| コンクリート片 | 95 | 95 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 91 | 0 | 91 | | | | | |
| 廃スチール | 47 | 47 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 3 | 39 | 0 | 39 | | | | | |
| その他 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 2 | 1 | 3 | | | | | |
| 動物のふん尿 | 10 | 10 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 2 | 0 | 2 | | | | | |
| ばいじん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 17 | 0 | 17 | 5 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 12 | | 12 | 0 | 16 | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 混合物等 | 16 | 0 | 16 | 5 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 12 | | 11 | 0 | 16 | | | | | |

表4-2 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔石川中央地域南部区（金沢市を除く）〕＜平成30年度＞

| 区分 | 種別 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処分量 | | | | 委託最終処分量 | | | | 委託中間処分量 | | | | 委託最終処分量 | | 委託最終処分量 | | 資源化量 | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|---|-----------|---|---------|-----|---------|---|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|----|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|------|---------|---|----|---|-----|-----|-----|
| | | (K) | | (O) | | (L) | | (M) | | (N) | | (M1) | | (M2) | | (R) | | (Q) | | (O1) | | (O2) | | (J) | | (S) | | | | | | | | | |
| | | (O+L) | | (O) | | (L) | | (M) | | (N) | | (M1) | | (M2) | | (R) | | (Q) | | (O1) | | (O2) | | (E5+G5) | | (B+R) | | | | | | | | | |
| | | 委託処理量 | | 委託直接最終処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託最終処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託最終処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託最終処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託最終処分量 | | 委託中間処分量 | | 委託最終処分量 | | 委託中間処分量 | | | 委託最終処分量 | | | | | | |
| | | 業者 | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | 業者 | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | 業者 | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | 自己処分 | | | 委託処分 | | 業者 | | 自治体 | | 県内 |
| 合計 | 254 | 5 | 5 | 0 | 4 | 1 | 250 | 247 | 3 | 214 | 36 | 231 | 226 | 5 | 246 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 | | |
| 燃え殻 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 汚泥 | 30 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 28 | 26 | 2 | 22 | 6 | 21 | 21 | 1 | 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | | |
| 有機性汚泥 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 無機性汚泥 | 23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 21 | 21 | 0 | 18 | 3 | 18 | 17 | 0 | 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 17 | | |
| 廃油 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 一般廃油 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 廃溶剤 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃アルカリ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃プラスチック類 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 10 | 2 | 8 | 7 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | |
| 廃プラスチック | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0 | 10 | 1 | 7 | 6 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | |
| 廃タイヤ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 紙くず | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 木くず | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 11 | 1 | 11 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 動物性残さ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 金属くず | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 13 | 4 | 16 | 16 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | |
| ガラス陶磁器くず | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 9 | |
| 鉱さい | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| がれき類 | 133 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 132 | 132 | 0 | 131 | 2 | 132 | 131 | 2 | 142 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 142 | 142 |
| コンクリート片 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 91 | 0 | 90 | 1 | 91 | 91 | 1 | 94 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 94 | 94 | |
| 廃アスファルト | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 39 | 0 | 39 | 1 | 39 | 39 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 47 |
| その他 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 動物のふん尿 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | |
| ばいじん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他の産業廃棄物 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 3 | 13 | 17 | 16 | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 17 | |
| 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 混合物等 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 3 | 13 | 17 | 16 | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 17 | |

(単位：千t/年)

表4-3 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔石川中央地域北部区（金沢市を除く）〕＜平成30年度＞

(その1)

| 区 分 種 類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------|-----------|-----------------------|-------------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 再生利用量 (E1) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 自己最終 処分量 (G2) | 再生利用量 (G1) | (自己未処理の処理内訳) | | | (I) (E2+G2) | (J) 県外 | | |
| | | | | | | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | | 自己最終 処分量 (G2) | | 委託中間 処理量 (G3) | | | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 272 | 3 | 268 | 144 | 29 | 23 | 7 | 0 | 0 | 124 | 2 | 121 | 1 | 129 | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 汚泥 | 123 | | 123 | 115 | 6 | | 6 | | | 8 | 0 | 8 | 0 | 15 | | | |
| 有機性汚泥 | 112 | | 112 | 112 | 6 | | 6 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 無機性汚泥 | 11 | | 11 | 3 | 0 | | 0 | | | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | | | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | | | |
| 廃プラスチック | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | | | |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 紙くず | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 木くず | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 動植物性残さ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 金属くず | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | | | |
| ガラス陶磁器くず | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | | | |
| 鉱さい | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | | | |
| がれき類 | 87 | 87 | 87 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 82 | 2 | 79 | 1 | 80 | | | |
| コンクリート片 | 57 | 57 | 57 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | 0 | 55 | | | |
| 廃スチール | 28 | 28 | 28 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 25 | 2 | 24 | 0 | 24 | | | |
| その他 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | | | |
| 動物のふん尿 | 31 | 31 | 31 | 24 | 18 | 18 | | | | 7 | | 7 | | 7 | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | | | |
| 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 混合物等 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | | | |

表4-3 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔石川中央地域北部区（金沢市を除く）〕＜平成30年度＞

| 区分 | 委託処理量 (K) (O+L) | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | | | | | 委託中間処理量 | | | | | | 再生利用量 | | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 (S) (B+R) |
|-----------|-----------------------|------------------------|-----|------------|----|-----|-----------|---------|------------|-----|-----|--------------|-------|-------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|------|------|----------------------|
| | | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (L) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (R) (E1+G1+M1) | (Q) (I+O+M2) | (O1) (02) | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | |
| | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | 再生利用量 | 最終処分量 | | | | | | 自己処分 | 委託処分 | |
| | | (O) | | | | | | | | | | (M1) | (M2) | (E1+G1+M1) | (I+O+M2) | (O1) | (O2) | (J) | (S) | | |
| 合計 | 129 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 128 | 121 | 6 | 115 | 12 | 118 | 113 | 5 | 138 | 7 | 7 | 141 | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | |
| 汚泥 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 6 | 12 | 2 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 有機性汚泥 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 無機性汚泥 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 廃プラスチック | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 紙くず | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 木くず | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 動植物性残さ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 金属くず | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 | | | |
| ガラス陶磁器くず | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 鉱さい | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 6 | 1 | 6 | 1 | 1 | 6 | | | |
| がれき類 | 80 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 80 | 80 | 79 | 1 | 80 | 79 | 1 | 85 | 2 | 2 | 2 | 85 | | | |
| コンクリート片 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 55 | 54 | 1 | 55 | 54 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | | | |
| 廃アスファルト | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 23 | 0 | 24 | 24 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | | | |
| その他 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 動物のふん尿 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 25 | | | |
| ばいじん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| その他の産業廃棄物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 混合物等 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |

(単位：千t/年)

表4-4 発生量及び処理・処分量（種類別：変換） [金沢市] <平成30年度>

(その1)

| 区分 種類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | | | 自己未処理量 | | | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|---------|---------------|----------------|------|-----|------|--------|------|------|------|-----|---------------|-----------------------|---------------------|------|------|------|------|------|---------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | (D) | 自己中間処理後量 | | | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (自己未処理の処理内訳) | | | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | | | |
| | | | | | 再生利用量 (E1) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | | | | | | | 再生利用量 (G1) | | 自己最終 処分量 (G2) | | | | | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) |
| | | | | | | (E) | (E2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,171 | 15 | 1,156 | 634 | 56 | 26 | 25 | 5 | 522 | 9 | 506 | 7 | 0 | 543 | (I) | (E2+G2) | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 632 | 1 | 632 | 598 | 20 | 1 | 16 | 4 | 33 | | 31 | 2 | | 53 | | | | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 592 | | 592 | 589 | 17 | | 14 | 3 | 3 | | 2 | 1 | | 20 | | | | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 40 | 1 | 39 | 9 | 3 | 1 | 2 | 0 | 30 | | 29 | 1 | | 33 | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 2 | 0 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 一般廃油 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 2 | 0 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 26 | 0 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 24 | 0 | | 25 | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 25 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 23 | 0 | | 24 | | | | | | | | | | | |
| 廃タイヤ | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 0 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | 9 | 5 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | 0 | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 30 | 0 | 30 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 29 | | 29 | 0 | | 29 | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 6 | | 6 | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 24 | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 16 | | 16 | 0 | | 16 | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 27 | 27 | 27 | 6 | 6 | | 6 | 0 | 21 | | 20 | 1 | | 27 | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 397 | 0 | 397 | 23 | 23 | 22 | 2 | | 374 | 9 | 362 | 3 | | 367 | | | | | | | | | | | |
| コンクリート片 | 260 | | 260 | 10 | 10 | 9 | 1 | | 251 | 1 | 249 | 0 | | 250 | | | | | | | | | | | |
| 廃スチール | 129 | | 129 | 13 | 13 | 13 | 1 | | 115 | 7 | 107 | 1 | | 108 | | | | | | | | | | | |
| その他 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | | 0 | | 8 | | 6 | 2 | | 8 | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 0 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 15 | 0 | 14 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 12 | | 12 | 0 | | 12 | | | | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 13 | 0 | 13 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 | | 10 | 0 | | 10 | | | | | | | | | | | |

(単位：千t/年)

表4-4 発生量及び処理・処分量（種類別：変換） [金沢市] <平成30年度>

(単位：千t/年)

| 区分 種類 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処理量 | | | | 委託直接最終処分量 | | | | 委託最終処分量 | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 | | | |
|-----------|--------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|--------------|--------------|-------|-----|-------|-----|-------------------|-----------------|------|----------------|--------------|--|
| | (K) (O+L) | | (O) | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | (L) | | 業者 | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | (M) | | (M1) | | (M2) | | (R) (E1+G1+M1) | (Q) (I+O+M2) | | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | |
| | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理主体の内訳) | | 自己処分 (O1) | 委託処分 (O2) | | | | | | | | | | |
| | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | | | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | 業者 | 自治体 | | | | |
| 合計 | 543 | 12 | 8 | 4 | 12 | 0 | 531 | 520 | 11 | 511 | 20 | 495 | 483 | 12 | 518 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 533 | | | | | | | |
| 燃え殻 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| 汚泥 | 53 | 6 | 2 | 4 | 6 | 0 | 47 | 37 | 10 | 44 | 3 | 26 | 25 | 1 | 26 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 26 | | | | | | | | |
| 有機性汚泥 | 20 | 4 | 1 | 3 | 4 | 0 | 16 | 6 | 10 | 14 | 2 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| 無機性汚泥 | 33 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 31 | 31 | 0 | 31 | 0 | 22 | 21 | 0 | 22 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 23 | | | | | | | | |
| 廃油 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 一般廃油 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 22 | 2 | 14 | 13 | 2 | 13 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 13 | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 0 | 21 | 2 | 13 | 12 | 2 | 12 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 廃タイヤ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 紙くず | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | |
| 木くず | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 0 | 29 | 1 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | 25 | | | | | | | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 金属くず | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 15 | 0 | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 16 | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 27 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 26 | 26 | 0 | 25 | 1 | 26 | 24 | 2 | 24 | 2 | 24 | 2 | 2 | 24 | 24 | 2 | 2 | 24 | | | | | | | | |
| 鉱さい | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| がれき類 | 367 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 364 | 364 | 0 | 359 | 4 | 364 | 359 | 4 | 390 | 7 | 7 | 0 | 7 | 390 | 390 | 7 | 7 | 390 | | | | | | | | |
| コンクリート片 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 250 | 0 | 248 | 3 | 250 | 249 | 1 | 259 | 2 | 2 | 0 | 2 | 259 | 259 | 2 | 2 | 259 | | | | | | | | |
| 廃アスファルト | 108 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 108 | 108 | 0 | 106 | 2 | 108 | 108 | 0 | 128 | 1 | 1 | 0 | 1 | 128 | 128 | 1 | 1 | 128 | | | | | | | | |
| その他 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 6 | 6 | 0 | 5 | 0 | 6 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 0 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| ばいじん | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 10 | 2 | 13 | 11 | 1 | 14 | 2 | 2 | 0 | 2 | 14 | 14 | 2 | 2 | 14 | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 混合物等 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 8 | 2 | 13 | 11 | 1 | 14 | 2 | 2 | 0 | 2 | 14 | 14 | 2 | 2 | 14 | | | | | | | | |

表4-5 発生量及び処理・処分量（種類別：変換） [能登中部地域] <平成30年度>

(その1)

| 区 分 種 類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | | | 自己未処理量 | | | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|-----|-----------------------|-------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------|----|----|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 自己中間処理量 (D) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | (G) | (自己未処理の処理内訳) | | | (I) (E2+G2) | (J) (E2+G2) | (処理先地域の内訳) | | | | | | |
| | | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他 (E5) | 再生利用量 (G1) | | | 自己最終 処分量 (G2) | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) | 県内 | 県外 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 672 | 74 | 598 | 260 | 85 | 48 | 3 | 32 | 1 | 338 | 2 | 11 | 321 | 4 | 372 | 14 | 14 | | | | |
| 燃え殻 | 26 | 2 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 24 | 0 | 9 | 15 | 0 | 25 | 9 | 9 | | | | |
| 汚泥 | 237 | 44 | 193 | 179 | 24 | 13 | 3 | 8 | 0 | 15 | 0 | 2 | 12 | 0 | 26 | 5 | 5 | | | | |
| 有機性汚泥 | 87 | 87 | 87 | 86 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | | | | |
| 無機性汚泥 | 149 | 44 | 106 | 93 | 18 | 13 | 3 | 2 | 0 | 13 | 0 | 2 | 11 | 0 | 18 | 5 | 5 | | | | |
| 廃油 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 一般廃油 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃酸 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃プラスチック類 | 11 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | | | | |
| 廃プラスチック | 10 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | | | | |
| 廃タイヤ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 紙くず | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 木くず | 23 | 0 | 23 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | | | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 動植物性残さ | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 動物系固形不燃物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 金属くず | 12 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | | | | |
| 鉱さい | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | | | | |
| がれき類 | 112 | 0 | 112 | 7 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 106 | 2 | 102 | 1 | 0 | 104 | 0 | 0 | | | | |
| コンクリート片 | 74 | 0 | 74 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 70 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | | | | |
| 廃スチール | 36 | 0 | 36 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | 2 | 30 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | | | | |
| その他 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | |
| 動物のふん尿 | 49 | 19 | 49 | 38 | 28 | 28 | 0 | 23 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | | | | |
| ばいじん | 185 | 0 | 166 | 19 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 146 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | | | |
| 感染性廃棄物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 混合物等 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | | | |

(単位：千t/年)

表4-5 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔能登中部地域〕＜平成30年度＞

| 区分 | 委託処理量 | | 委託中間処理量 | | | | | | | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 (B+R) | |
|-----------|--------------|-----|------------|-----|-----|-----------|-----|------------|-----|-----|--------------|-------|-----------------|-----------------|-----------|------|----------------|------|---------------|------|
| | (K) (O+L) | (O) | (処理先地域の内訳) | | (L) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (R) (E+G+M1) | (Q) (I+O+M2) | (処理主体の内訳) | | (J) (E5+G5) | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | 再生利用量 | 最終処分量 | | | 自己処分 | 委託処分 | | | | |
| | | | (O+L) | (O) | | 県内 | 県外 | (L) | 業者 | | 自治体 | 県内 | | | 県外 | (M) | | (M1) | | (M2) |
| 合計 | 358 | 5 | 5 | 0 | 4 | 1 | 353 | 0 | 353 | 0 | 176 | 177 | 343 | 339 | 5 | 389 | 23 | 14 | 9 | 464 |
| 燃え殻 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 15 | 9 | 1 | 17 |
| 汚泥 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 0 | 14 | 6 | 15 | 15 | 0 | 28 | 6 | 5 | 1 | 71 |
| 有機性汚泥 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 5 | 3 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 無機性汚泥 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 12 | 0 | 9 | 3 | 9 | 9 | 0 | 22 | 6 | 5 | 1 | 65 |
| 廃油 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 一般廃油 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 0 | 8 | 2 | 7 | 6 | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 廃プラスチック | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 0 | 8 | 2 | 6 | 6 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 廃タイヤ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 紙くず | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 木くず | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 8 | 0 | 7 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動植物性残さ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| ガラス陶磁器くず | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 鉱さい | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| がれき類 | 104 | 1 | 1 | 1 | 0 | 103 | 103 | 103 | 103 | 101 | 101 | 1 | 103 | 102 | 1 | 110 | 2 | 2 | 2 | 110 |
| コンクリート片 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 71 | 71 | 71 | 70 | 70 | 1 | 71 | 70 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| 廃アスファルト | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 0 | 31 | 31 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| その他 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 動物のふん尿 | 11 | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | 11 | 11 | | 39 | | | | 39 |
| ばいじん | 170 | | | | | 170 | 170 | 170 | 170 | 23 | 147 | 169 | 169 | 169 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 188 |
| その他の産業廃棄物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 感染性廃棄物 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| 混合物等 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |

(単位：千t/年)

表4-6 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔能登北部地域〕＜平成30年度＞

(その1)

| 区 分 種 類 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------|-----------------------|---------|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 自己未処理量 (G) | (自己未処理の処理内訳) | | | | (I) | (E2+G2) | | | | |
| | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他 (E5) | 再生利用量 (G1) | | | | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他 (G5) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 188 | 0 | 188 | 96 | 54 | 51 | 2 | 0 | 0 | 92 | 1 | 90 | 1 | 93 | | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 汚泥 | 31 | 31 | 31 | 27 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 6 | | | | |
| 有機性汚泥 | 26 | 26 | 26 | 25 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| 無機性汚泥 | 6 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 | 5 | | | | |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 廃プラスチック類 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | |
| 廃プラスチック | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 紙くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 木くず | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | | | | |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 動植物性残さ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 60 | 60 | 60 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 57 | 1 | 55 | 0 | 55 | | | | |
| コンクリート片 | 39 | 39 | 39 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 0 | 38 | | | | |
| 廃アスファルト | 20 | 20 | 20 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 16 | 0 | 16 | | | | |
| その他 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 動物のふん尿 | 85 | 85 | 85 | 65 | 48 | 48 | | | | 20 | | 20 | | 20 | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 混合物等 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | |

(単位：千t/年)

表4-6 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔能登北部地域〕＜平成30年度＞

(単位：千t/年)

| 区分 | 委託処理量 | | | | | | | | | | | | 再生利用量 (R) (E1+G1+M1) | 最終処分量 (Q) (I+O+M2) | 処理主体の内訳 | | その他量 (J) (E5+G5) (S) (B+R) | | | |
|-----------|------------------------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|--------------------------|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--|-----|------|------|
| | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | | | 委託中間処理量 | | | | 委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳) | | | | | | 自己処分 (O1) | 委託処分 (O2) | | | | |
| | 業者 | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | | | | | (M) | (M1) | (M2) |
| | (K) (O+L) | (O) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 93 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 92 | 0 | 92 | 0 | 89 | 3 | 90 | 89 | 1 | 141 | 2 | 2 | 141 | |
| 燃え殻 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汚泥 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 有機性汚泥 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 無機性汚泥 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃溶剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃酸 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃アルカリ | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 廃プラスチック | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 廃タイヤ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木くず | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動植物性残さ | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物系固形不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| ガラス陶磁器くず | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 55 | 55 | 54 | 1 | 55 | 54 | 54 | 1 | 59 | 1 | 1 | 59 | 59 |
| コンクリート片 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 38 | 38 | 37 | 0 | 38 | 38 | 38 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 39 |
| 廃スチール | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 16 | 16 | 0 | 16 | 16 | 16 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 19 |
| その他 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 動物のふん尿 | 20 | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 0 | 67 | 0 | 0 | 67 | 67 |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の産業廃棄物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 感染性廃棄物 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 混合物等 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

表5-1 発生量及び処理・処分量（業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 分 業 種 | 発生量 | | 有償物量 | | 排出量 | | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己未処理後の処理内訳 | | | | 自己未処理の処理内訳 | | | | 搬出量 | | 自己最終処分量 | |
|------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|---------|------|------|------|--------|-------|------|-------|-------------|------|-------|---------|------------|------------|----|-----|-----|---------|---------|--|
| | (A) | | (B) | (C) | (D) | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) | (I) | (処理先地域の内訳) | | (H) | (I) | | | |
| | (B+C) | | (B) | (D+G) | (D) | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (I+K+J) | (I+K+J) | 県内 | 県外 | | | (E2+G2) | (I) | |
| | 3,372 | 180 | 200 | 3,171 | 1,526 | 307 | 179 | 3 | 116 | 9 | 0 | 1,646 | 24 | 11 | 1,589 | 21 | 0 | 1,750 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | |
| 農業・林業 | 180 | | 180 | 137 | 101 | 101 | | | | | 42 | | | 42 | | | 42 | | | | | | | | | |
| 鉱業 | 50 | | 50 | 50 | 13 | 13 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| 建設業 | 1,231 | | 1,229 | 64 | 56 | 64 | 8 | | | | 1,165 | 22 | | 1,130 | 13 | | 1,151 | | | | | | | | | |
| 製造業 | 616 | | 484 | 280 | 48 | 3 | 39 | | | | 204 | 2 | | 195 | 7 | | 247 | | | | | | | | | |
| 食品 | 25 | | 24 | 9 | 3 | 0 | 2 | | | | 16 | | | 16 | | | 18 | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 1 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| 繊維 | 61 | | 58 | 43 | 2 | 2 | 2 | | | | 15 | 0 | | 15 | | | 17 | | | | | | | | | |
| 木材 | 23 | | 18 | 15 | 1 | 1 | 0 | | | | 3 | | | 3 | | | 4 | | | | | | | | | |
| 家具 | 11 | | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | 79 | | 76 | 72 | 6 | 4 | 4 | | | | 4 | | | 3 | 1 | | 11 | | | | | | | | | |
| 印刷 | 14 | | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | | | | | | | | |
| 化学 | 52 | | 49 | 35 | 1 | 1 | 1 | | | | 14 | 2 | | 12 | 0 | | 13 | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| プラスチック | 5 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | 3 | | | 3 | | | 4 | | | | | | | | | |
| ゴム | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| 皮革 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 63 | | 63 | 22 | 19 | 1 | 16 | | | | 41 | | | 39 | 2 | | 59 | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | 40 | | 22 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | | 17 | | | 16 | 1 | | 18 | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | 12 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 4 | | | 3 | 1 | | 4 | | | | | | | | | |
| 金属 | 55 | | 34 | 20 | 10 | 1 | 1 | | | | 11 | | | 10 | 0 | | 12 | | | | | | | | | |
| はん用機器 | 42 | | 32 | 25 | 3 | 1 | 2 | | | | 7 | | | 6 | 0 | | 8 | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | 39 | | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 16 | | | 16 | 0 | | 16 | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | 3 | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 3 | | | 3 | 0 | | 3 | | | | | | | | | |
| 電子部品 | 54 | | 50 | 37 | 8 | 0 | 8 | | | | 13 | | | 13 | 0 | | 21 | | | | | | | | | |
| 電気機器 | 3 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2 | | | 2 | 0 | | 2 | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | 1 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | | | 1 | 0 | | 1 | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | 32 | | 10 | 21 | 3 | 1 | 1 | | | | 19 | | | 19 | 0 | | 19 | | | | | | | | | |
| その他 | 1 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | | | 1 | 0 | | 1 | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 1,219 | | 1,154 | 980 | 67 | 1 | 3 | 59 | | | 174 | | | 11 | 163 | | 240 | | | | | | | | | |
| 電気業 | 289 | | 225 | 52 | 26 | 3 | 23 | | | | 173 | | | 11 | 162 | | 199 | | | | | | | | | |
| ガス業 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 32 | | 32 | 31 | 8 | 1 | 7 | | | | 1 | | | 1 | 0 | | 8 | | | | | | | | | |
| 下水道業 | 897 | | 897 | 897 | 33 | 0 | 29 | | | | 0 | | | 0 | 0 | | 33 | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 4 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | 3 | | | 3 | 0 | | 3 | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | 27 | | 27 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | 25 | | | 25 | 0 | | 25 | | | | | | | | | |
| サービス業 | 7 | | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 7 | | | 6 | 0 | | 7 | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 30 | | 28 | 13 | 13 | 3 | 10 | | | | 15 | | | 15 | 0 | | 25 | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 9 | | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 9 | | | 9 | 0 | | 9 | | | | | | | | | |

(単位：千t/年)

表5-2 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔南加賀地域〕＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 分 業 種 | 発生量 (A) (B-C) | 有機物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | (単位：千t/年) | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|----------|-----|----------------|------|------------|------|-------|-----|---------|------|------|------|-----------|------|-----|-----|
| | | | | 自己中間処理後量 | | (自己中間処理後の処理内訳) | | 自己未処理の処理内訳 | | 再生利用量 | | 自己最終処分量 | | 搬出量 | | | | | |
| | | | | (E) | (D) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | | (G5) | (H) | (I) |
| | | | | (E) | (D) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | | (G5) | (H) | (I) |
| 合計 | 643 | 79 | 564 | 232 | 47 | 16 | 28 | 3 | 332 | 4 | 324 | 4 | 4 | 358 | | | | | |
| 農業・林業 | 3 | | 3 | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 249 | 0 | 249 | 13 | 13 | 11 | 2 | 0 | 236 | 4 | 229 | 3 | | 233 | | | | | |
| 製造業 | 262 | 78 | 184 | 96 | 20 | 2 | 17 | 1 | 88 | | 87 | 1 | | 106 | | | | | |
| 食品 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | 0 | | 2 | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | |
| 繊維 | 39 | 2 | 37 | 29 | 1 | | 1 | | 8 | | 8 | 0 | | 9 | | | | | |
| 木材 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | 0 | | 2 | | | | | |
| 家具 | 10 | 1 | 9 | 2 | 0 | | 0 | | 7 | | 7 | 0 | | 7 | | | | | |
| パルプ・紙 | 1 | 0 | 1 | | | | 0 | | 1 | | 1 | 0 | | 1 | | | | | |
| 印刷 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | 0 | | 2 | | | | | |
| 化学 | 8 | 1 | 7 | 3 | 0 | | 0 | | 4 | | 4 | 0 | | 4 | | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | |
| プラスチック | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | 0 | | 1 | | | | | |
| ゴム | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 30 | 0 | 30 | 10 | 10 | 1 | 9 | 1 | 20 | | 19 | 0 | | 29 | | | | | |
| 鉄鋼 | 16 | 14 | 3 | 0 | 0 | | 0 | | 3 | | 3 | 0 | | 3 | | | | | |
| 非鉄金属 | 2 | 2 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | |
| 金属 | 36 | 28 | 8 | 2 | 1 | | 1 | | 6 | | 6 | 0 | | 7 | | | | | |
| はん用機器 | 35 | 5 | 30 | 25 | 3 | 1 | 2 | | 4 | | 4 | 0 | | 6 | | | | | |
| 生産用機器 | 19 | 12 | 7 | 0 | 0 | | 0 | | 6 | | 6 | 0 | | 6 | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | 30 | 1 | 29 | 20 | 4 | | 4 | | 8 | | 8 | | | 13 | | | | | |
| 電気機器 | 1 | 1 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | 24 | 7 | 16 | 3 | 1 | | 1 | | 14 | | 14 | 0 | | 14 | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | |
| 電気・水道業 | 115 | 0 | 115 | 114 | 6 | | 4 | 2 | 0 | | 0 | 0 | | 6 | | | | | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | |
| ガス業 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | |
| 上水道業 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | | | 1 | | | | | |
| 下水道業 | 108 | | 108 | 108 | 4 | | 2 | 2 | 0 | | 0 | | | 4 | | | | | |
| 運輸業 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 卸・小売業 | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 | | | | 2 | | 2 | 0 | | 2 | | | | | |
| サービス業 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 7 | 0 | 6 | 6 | 6 | | 6 | | 1 | | 1 | | | 6 | | | | | |
| その他の業種 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | 0 | | 2 | | | | | |

表5-3 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔石川中央地域南部区（金沢市を除く）〕＜平成30年度＞
 (その1)

(単位：千t/年)

| 区分 業種 | 発生量 | | 有償物量 | | 排出量 | | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | |
|-----------|-------|-----|-------|-----|-------|------|---------|------|------|------|--------|------|------|------|---------|------|---------|-----|
| | (A) | | (B) | | (C) | | (D) | | (E) | | (G) | | (G1) | | (G2) | | (H) | |
| | (B+C) | | (D+G) | | (D+G) | | (E) | | (E) | | (G) | | (G1) | | (G2) | | (I+K+J) | |
| | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) | (I) |
| 合計 | 426 | 29 | 398 | 159 | 37 | 15 | 21 | 1 | 0 | 238 | 5 | 229 | 4 | 254 | | | | |
| 農業・林業 | 10 | | 10 | 7 | 5 | 5 | | | | 2 | | 2 | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 177 | 0 | 177 | 9 | 9 | 8 | 1 | 0 | | 168 | 3 | 163 | 2 | 166 | | | | |
| 製造業 | 141 | 28 | 112 | 63 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 49 | 2 | 45 | 2 | 55 | | | | |
| 食品 | 10 | | 10 | 5 | 1 | | | | | 5 | | 5 | 0 | 6 | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 繊維 | 7 | 0 | 7 | 5 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | |
| 木材 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 家具 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| パルプ・紙 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | | | | | 2 | | 2 | 0 | 3 | | | | |
| 印刷 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | |
| 化学 | 41 | 2 | 40 | 32 | 1 | 0 | 1 | | | 8 | 2 | 6 | 0 | 7 | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| ゴム | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 10 | | 10 | 3 | 2 | | 1 | 0 | | 7 | | 6 | 1 | 9 | | | | |
| 鉄鋼 | 4 | 4 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 非鉄金属 | 5 | 4 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 金属 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | 2 | | 2 | 0 | 2 | | | | |
| はん用機器 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 生産用機器 | 13 | 5 | 8 | 0 | 0 | | | | | 8 | | 7 | 0 | 8 | | | | |
| 業務用機器 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 電子部品 | 21 | 3 | 19 | 17 | 4 | 0 | 4 | | | 2 | | 2 | | 6 | | | | |
| 電気機器 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 情報通信機器 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 輸送機器 | 5 | 1 | 5 | | | | | | | 5 | | 5 | 0 | 5 | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 電気・水道業 | 76 | | 76 | 75 | 9 | 0 | 8 | 0 | | 1 | | 1 | | 9 | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 20 | | 20 | 19 | 6 | 0 | 6 | | | 1 | | 1 | | 7 | | | | |
| 下水道業 | 55 | | 55 | 55 | 3 | | 2 | 0 | | | | | | 3 | | | | |
| 運輸業 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 卸・小売業 | 4 | 0 | 4 | 4 | | | | | | 4 | | 4 | 0 | 4 | | | | |
| サービス業 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 17 | 0 | 17 | 5 | 5 | 1 | 4 | | | 12 | 0 | 12 | | 16 | | | | |
| その他の業種 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |

表5-4 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔石川中央地域北部区（金沢市を除く）〕＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 業種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | 自己中間処理後量 | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | (単位：千t/年) |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|---------|-----|-----|----------|-----|---------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|--------------|----|-----------|
| | | | | (D) | (E) | (F) | (G) | (H) | (自己未処理の処理内訳) | | (I) (E2+G2) | (J) (I+K+J) | (処理先地域の内訳) | | | | |
| | | | | | | | | | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他量 (G5) | 県内 | |
| 合計 | 272 | 3 | 268 | 144 | 29 | 23 | 7 | 0 | 124 | 2 | 121 | 1 | 129 | | | | |
| 農業・林業 | 32 | | 32 | 24 | 18 | 18 | | | 8 | | 8 | | 8 | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 107 | 0 | 107 | 6 | 6 | 5 | 1 | 0 | 101 | 2 | 98 | 1 | 100 | | | | |
| 製造業 | 20 | 3 | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | | | | |
| 食品 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 繊維 | 1 | 0 | 1 | | | | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| プラスチック | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| ゴム | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 鉄鋼 | 9 | | 9 | | | | | | 9 | | 9 | | 9 | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 金属 | 4 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 生産用機器 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 情報通信機器 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 輸送機器 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| その他 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 電気・水道業 | 112 | | 112 | 112 | 6 | | 6 | | | | | | 6 | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | 112 | | 112 | 112 | 6 | | 6 | | | | | | 6 | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| サービス業 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| その他の業種 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |

表5-5 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔金沢市〕＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 業種 | 発生量 | | 有償物量 | | 排出量 | | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | |
|-----------|--------------|------|---------|---------|-----------|------|---------|------|---------|---------|-----------|------|-------|------|---------|----------|-----------|------|
| | (A) (B+C) | | (B) | (C) | (D+G) | | (D) | (E) | | (F) | | (G) | | (H) | | (I) | | |
| | 1,171 | | 15 | 1,156 | 634 | 56 | 26 | 25 | 5 | 5 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | 再生利用量 | | 自己最終処分量 | 委託中間処理量 | 委託直接最終処分量 | その他量 | 再生利用量 | | 自己最終処分量 | 委託中間処理量 | 委託直接最終処分量 | その他量 | 再生利用量 | | 自己最終処分量 | 委託中間処理量 | 委託直接最終処分量 | その他量 |
| (E1) | | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H1+K+J) | (I1+G2) | (I) |
| 合計 | 1,171 | 15 | 1,156 | 634 | 56 | 26 | 25 | 5 | 5 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 農業・林業 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉱業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 建設業 | 486 | 1 | 486 | 25 | 25 | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 製造業 | 133 | 14 | 120 | 90 | 16 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 食品 | 10 | 0 | 10 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 繊維 | 10 | 0 | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 家具 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パルプ・紙 | 73 | 2 | 72 | 71 | 6 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 印刷 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ゴム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 19 | 0 | 19 | 7 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生産用機器 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 業務用機器 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 情報通信機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 輸送機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気・水道業 | 517 | 1 | 516 | 515 | 13 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気業 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 下水道業 | 511 | 511 | 511 | 511 | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運輸業 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 卸・小売業 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| サービス業 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 解体・破砕前処理業 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の業種 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表5-5 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔金沢市〕＜平成30年度＞
 (その2)

(単位：千t/年)

| 区分 | 委託処理量 | | | | | | | | | | | | 再生利用量 | | | 最終処分量 | | | その他量 | | 資源化量 (B+R) |
|-----------|--------------|----|-----------|----|------------|----|-----------|-----|------------|-----|---------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|---|------|--|---------------|
| | 委託直接最終処分量 | | | | 委託中間処理量 | | | | 委託中間処理後量 | | | | (R) (E1+G1+H1) | (0) (I+O+M2) | (01) (O1) | (02) (O2) | (J) (E5+G5) | | | | |
| | (K) (O+L) | | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (M1) 再生利用量 | (M2) 最終処分量 | | | | | | | | | |
| | (0) | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | (M) | | | (M1) | (M2) | | | | | | | |
| 業種 | 543 | 12 | 8 | 4 | 12 | 0 | 531 | 520 | 11 | 511 | 20 | 495 | 483 | 12 | 518 | 24 | 24 | 0 | 533 | | |
| 農業・林業 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 鉱業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 建設業 | 455 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 450 | 449 | 0 | 440 | 10 | 438 | 430 | 8 | 461 | 13 | 13 | 0 | 462 | | |
| 製造業 | 45 | 5 | 2 | 3 | 5 | 0 | 40 | 39 | 1 | 32 | 8 | 34 | 33 | 1 | 33 | 6 | 6 | 0 | 47 | | |
| 食品 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 4 | 5 | 6 | 6 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 6 | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 繊維 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 家具 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パルプ・紙 | 7 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 5 | | |
| 印刷 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| ゴム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 18 | 0 | 18 | 18 | 18 | 0 | 18 | 1 | 1 | 0 | 18 | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 生産用機器 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 業務用機器 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 情報通信機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 輸送機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 電気・水道業 | 12 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 11 | 0 | 10 | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 | | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 下水道業 | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 11 | 0 | 10 | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | | |
| 運輸業 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 卸・小売業 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 16 | 16 | 1 | 12 | 11 | 1 | 11 | 1 | 1 | 0 | 11 | | |
| サービス業 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 解体・破砕前処理業 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| その他の業種 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | |

表5-7 発生量及び処理・処分量（種類別：変換）〔能登北部地域〕＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 分 業 種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|----------|-----|---------------------|---------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|------------|---------|--|
| | | | | 自己中間処理後量 | | (自己中間処理後の処理内訳) | | 再生利用量 (G) | (自己未処理の処理内訳) | | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他量 (G5) | 搬出量 (H) (I+K+J) | (処理先地域の内訳) | | |
| | | | | (E) | (E) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | | | | | | | 県内 | 県外 | |
| (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (E) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) | (I) | (E2+G2) | |
| 合計 | 188 | 0 | 188 | 96 | 54 | 51 | 2 | 0 | 0 | 92 | 1 | 90 | 1 | 93 | | | | | |
| 農業・林業 | 85 | | 85 | 65 | 48 | 0 | | | | 20 | | 20 | | 20 | | | | | |
| 鉱業 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 74 | 0 | 74 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | | 70 | 1 | 68 | 1 | 69 | | | | | |
| 製造業 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | | |
| 食品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 繊維 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 家具 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| パルプ・紙 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 印刷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 化学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| プラスチック | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ゴム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 皮革 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 窯業・土石 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 鉄鋼 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 生産用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 電子部品 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| 電気機器 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 情報通信機器 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 輸送機器 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 電気・水道業 | 26 | | 26 | 26 | 2 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | 1 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 25 | | 25 | 25 | 2 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| サービス業 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| その他の業種 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |

表6-1 発生量及び処理・処分量（燃え殻 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

(単位：千t/年)

| 区 業種 | 発生量 | | 有償物量 | | 排出量 | | 自己中間処理量 | | 自己未処理量 | | | | 自己未処理後の処理内訳 | | | | 搬出量 | | 自己最終処分量 | |
|-----------|--------------|-----|--------------|-----|-----|--------------|----------------|---------------------|--------|---------------------|-----------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|-----|-----|---------------------|-----------------------|
| | (A) (B+C) | (B) | (C) (D+C) | (D) | (E) | (E1) (E2) | (自己中間処理後の処理内訳) | | (G1) | (自己未処理の処理内訳) | | | (H) (I+K+J) | (I) (E2+G2) | (処理先地域の内訳) | | (J) | (K) | | |
| | | | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | | | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) |
| 合計 | 26 | 2 | 24 | 0 | 0 | | | | 24 | 9 | 16 | 0 | 24 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 製造業 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 木材 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 家具 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 化学 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 26 | 2 | 24 | | | | | | 24 | 9 | 15 | | | 9 | 15 | 24 | 9 | 9 | 9 | |
| 電気業 | 26 | 2 | 24 | | | | | | 24 | 9 | 15 | | | 9 | 15 | 24 | 9 | 9 | 9 | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |

表6-1 発生量及び処理・処分量（燃え殻 業種別）＜平成30年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

| 業種 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処理量 | | | 委託中間処理後量 | | | 最終処分量 | | | その他量 | | 資源化量 (B+R) |
|-----------|--------------|------------------------|------------|-----|----------------------|------------|----|-----|-----------------------|------|---------|---------|------|-------------------|----------------|-----|-------|-----|----|------|--|---------------|
| | (K) (0+L) | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | | 委託中間処理量 (処理主体の内訳) | | | (M) | 再生利用量 (委託処理後の処理内訳) | | (O) | 処理主体の内訳 | | (R) (E1+G1+H1) | (J) (E5+G5) | (S) | | | | | | |
| | | (0) | (処理先地域の内訳) | | (L) | (処理先地域の内訳) | | | (M1) | (M2) | | (O1) | (O2) | | | | | | | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | | 県内 | 県外 | | | | | | | | | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | |
| 合計 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 15 | 16 | 15 | 0 | 9 | 9 | 15 | 9 | 0 | 17 | | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 鉄鋼 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 15 | 15 | 15 | 0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 9 | 9 | 17 | | | | | |
| 電気業 | 15 | 15 | 15 | 0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 9 | 9 | 17 | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

表6-2 発生量及び処理・処分量（汚泥 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 業種 | 発生量 (A) (B+C) | 有機物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|----|----|
| | | | | 自己中間処理後量 (D) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 自己最終 処分量 (G) | (自己未処理の処理内訳) | | | 自己最終 処分量 (E2+G2) | (処理先地域の内訳) | | | | | |
| | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | 再生利用量 (G1) | | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他量 (G5) | 県内 | 県外 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,379 | 44 | 1,335 | 87 | 15 | 3 | 60 | 8 | 105 | 0 | 2 | 98 | 5 | 177 | 5 | 5 | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | 50 | | 50 | 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 75 | | 75 | | | | | | 75 | | | | | | | | | |
| 製造業 | 244 | 1 | 243 | 29 | 1 | 24 | 5 | | 24 | 0 | | 23 | 1 | 53 | | | | |
| 食品 | 9 | | 9 | 2 | | 2 | | | 3 | | | 3 | 0 | 4 | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 繊維 | 43 | | 43 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 0 | | 1 | 0 | 3 | | | | |
| 木材 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 家具 | 1 | | 1 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| パルプ・紙 | 72 | | 72 | 6 | | 4 | 2 | | 0 | | | 0 | 0 | 6 | | | | |
| 印刷 | 1 | | 1 | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 化学 | 23 | 0 | 23 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 0 | 2 | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 14 | | 14 | 5 | 0 | 3 | 2 | | 6 | | | 6 | 1 | 11 | | | | |
| 鉄鋼 | 7 | | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 2 | | | 2 | 0 | 3 | | | | |
| 非鉄金属 | 2 | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | 2 | 0 | 2 | | | | |
| 金属 | 11 | | 11 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 0 | 2 | | | | |
| はん用機器 | 26 | | 26 | 3 | 1 | 2 | | | 1 | | | 1 | 0 | 3 | | | | |
| 生産用機器 | 3 | 1 | 2 | 0 | | 0 | | | 2 | | | 2 | 0 | 2 | | | | |
| 業務用機器 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 電子部品 | 25 | 0 | 25 | 7 | 0 | 7 | | | 2 | | | 2 | 0 | 9 | | | | |
| 電気機器 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 情報通信機器 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 輸送機器 | 6 | | 6 | 1 | | 1 | | | 4 | | | 4 | 0 | 4 | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 電気・水道業 | 1,007 | 43 | 964 | 44 | 1 | 3 | 36 | 4 | 3 | | | 2 | 1 | 46 | 5 | 5 | | |
| 電気業 | 78 | 43 | 35 | 3 | | 3 | | | 2 | | | 2 | 0 | 5 | 5 | 5 | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 32 | | 32 | 8 | 1 | 7 | 0 | | 1 | | | 1 | 0 | 8 | | | | |
| 下水道業 | 897 | | 897 | 33 | 0 | 29 | 3 | | 0 | | | 0 | 0 | 33 | | | | |
| 運輸業 | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 卸・小売業 | 1 | | 1 | 0 | | 0 | | | 1 | | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| サービス業 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | 1 | | | | |

(単位：千t/年)

表6-3 発生量及び処理・処分量（廃油 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 分 業 種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己未処理の処理内訳 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------------|------------|----|-----------------------|---------|-----|
| | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | (自己中間処理後の処理内訳) | | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | (自己未処理の処理内訳) | | 再生利用量 (I) | 自己最終 処分量 (I1) | (処理先地域の内訳) | | | (E2+G2) | (1) |
| | | | | | | 自己最終 処分量 (E3) | 委託中間 処理量 (E4) | | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | | | 県内 | 県外 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 43 | 7 | 36 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 2 | 18 | 0 | 20 | | | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| 製造業 | 37 | 6 | 32 | 1 | 0 | 1 | | 16 | 2 | 14 | 0 | 15 | | | | | | |
| 食品 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 繊維 | 1 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | 1 | 0 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| パルプ・紙 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 印刷 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 化学 | 10 | 2 | 9 | 2 | | | | 7 | 2 | 4 | | 4 | | | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| プラスチック | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 鉄鋼 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 金属 | 1 | 0 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| はん用機器 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 生産用機器 | 2 | 0 | 2 | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| 業務用機器 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 電子部品 | 18 | 3 | 15 | 13 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | 3 | | | | | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 情報通信機器 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 輸送機器 | 1 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 卸・小売業 | 2 | 0 | 2 | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| サービス業 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 1 | 0 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| その他の業種 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |

表6-4 発生量及び処理・処分量（廃酸 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 業 種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | | 自己未処理量 | | | | | 自己最終処分量 | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|---------------------|----------|-----|----------------|------|------|--------------|------------|------|---------------|------------|---------|-----------------------|---------|------|-----|
| | | | | 自己中間処理後量 | | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 再生利用量 (G) | 自己未処理の処理内訳 | | 再生利用量 (G1) | 自己未処理の処理内訳 | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | |
| | | | | (E) | (D) | (E1) | (E2) | (E3) | | (E4) | (E5) | | (G2) | (G3) | | (G4) | (G5) | (I) |
| 合計 | 12 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 製造業 | 12 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | | | 10 | | | | | | |
| 食品 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 繊維 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 化学 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 2 | | 2 | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | |
| 鉄鋼 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 非鉄金属 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 金属 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| はん用機器 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 生産用機器 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 業務用機器 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 電子部品 | 3 | 0 | 3 | | | | | 3 | | | | 3 | | | | | | |
| 電気機器 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | 1 | 0 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 電気業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| サービス業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |

表6-4 発生量及び処理・処分量（廃酸 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

(単位：千t/年)

| 業種 | 委託処理量 | | 委託中間処分量 | | | | 委託中間処理後量 | | | | 最終処分量 | | | その他量 | | 資源化量 (B+R) |
|-----------|--------------|-----|-----------|-----|------------|----|----------|--------------|-------|-------------------|---------|------|----------------|------|-----|---------------|
| | (K) (0+L) | (O) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (R) (E1+G1+H1) | 処理主体の内訳 | | (J) (E5+G5) | (S) | | |
| | | | 業種 | 自治体 | 県内 | 県外 | | 再生利用量 | 最終処分量 | | (01) | (02) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | (L) | |
| (0+L) | (O) | (L) | 業種 | 自治体 | 県内 | 県外 | (M) | (M1) | (M2) | (0) | (01) | (02) | (J) | (S) | | |
| 合計 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 食品品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 繊維 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 化学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鉄鋼 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | 1 | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 生産用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 電子部品 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 卸・小売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| サービス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

表6-5 発生量及び処理・処分量（廃アルカリ 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 業種 | 発生量 | | 有償物量 | | 排出量 | | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己未処理の処理内訳 | | | | 搬出量 | | 自己最終処分量 | |
|-----------|--------------|---|------|-----|-----|-----|--------------|------|--------------|------|--------|-----|------|------|------------|------|------|------|-----|---------|---------|-----|
| | (A) (B+C) | | (B) | (C) | (D) | (E) | (E1) (E2) | | (E3) (E4) | | (E5) | | (G) | (G1) | (G2) | | (G3) | (G4) | | (G5) | (H) | (I) |
| | 19 | 0 | 19 | 11 | 0 | 0 | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) | (I) | (I+K+J) | (I) | |
| 合計 | 19 | 0 | 19 | 11 | 0 | 0 | | | | | | 8 | | | 8 | | | | | 8 | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 0 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 食品 | 19 | 0 | 19 | 11 | 0 | | | 0 | | | | 8 | | | | | | | | 8 | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 繊維 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 木材 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 家具 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| パルプ・紙 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 印刷 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 化学 | 12 | | 12 | 10 | | | | 0 | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 0 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | 1 | 0 | 1 | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| はん用機器 | 1 | | 1 | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 生産用機器 | 1 | | 1 | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 業務用機器 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 電子部品 | 3 | | 3 | | 0 | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | |
| 電気機器 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 情報通信機器 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 輸送機器 | 1 | | 1 | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 電気業 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| サービス業 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 解体・破砕前処理業 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| その他の業種 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |

(単位：千t/年)

表6-5 発生量及び処理・処分量（廃アルカリ 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

| 業種 | 委託処理量 | | 委託中間処分量 | | | | 委託中間処理後量 | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | | その他量 | | 資源化量 (B+R) |
|-----------|--------------|-----|-----------|-----|------------|----|----------|--------------|-------|-------------------|-----------------|---------|-------|----------------|-----|------|------|---------------|
| | (K) (0+L) | (L) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (R) (E1+G1+H1) | (0) (1+0+M2) | 処理主体の内訳 | | (J) (E5+G5) | (S) | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | 再生利用量 | 最終処分量 | | | (01) | (02) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (M1) | |
| 合計 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 2 | 4 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 製造業 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 2 | 4 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 食品品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 繊維 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 家具 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| パルプ・紙 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 印刷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 化学 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| はん用機器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 生産用機器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電子部品 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 情報通信機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 輸送機器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| サービス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 解体・破砕前処理業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他の業種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

表6-6 発生量及び処理・処分量（廃プラスチック類 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 分 業 種 | 発生量 (A) (B+C) | 有機物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|--------|---------------|-----------------------|--------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------------------|--------------|-----|---------|
| | | | | 有償物量 (D) | 自己中間処理後量 | | | (E) | 再生利用量 (G1) | (自己未処理の処理内訳) | | | (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | | |
| | | | | | 排出量 (D+G) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | 自己最終 処分量 (G2) | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他量 (G5) | (I) | (E2+G2) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 74 | 3 | 70 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 67 | 1 | 69 | | | | |
| 農業・林業 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 鉱業 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 建設業 | 15 | | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | | 15 | 1 | 0 | | | | |
| 製造業 | 38 | 3 | 35 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 | | 33 | 0 | 34 | | | | |
| 食品 | 4 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 4 | 0 | 4 | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 繊維 | 11 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | 9 | 0 | 10 | | | | |
| 木材 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 家具 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | 0 | | | | |
| パルプ・紙 | 1 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | | | | |
| 印刷 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 化学 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 3 | 0 | 3 | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| プラスチック | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 3 | 0 | 3 | | | | |
| ゴム | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 鉄鋼 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 金属 | 2 | 0 | 2 | | | | | | | 2 | | 1 | 0 | 2 | | | | |
| はん用機器 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 生産用機器 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 2 | 0 | 2 | | | | |
| 業務用機器 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 電子部品 | 3 | 0 | 3 | | | | | | | 3 | | 3 | 0 | 3 | | | | |
| 電気機器 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 情報通信機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 輸送機器 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| その他 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 電気業 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ガス業 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 運輸業 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 卸・小売業 | 13 | 0 | 13 | | | | | | | 13 | | 12 | 0 | 13 | | | | |
| サービス業 | 2 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 2 | 0 | 2 | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| その他の業種 | 2 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 2 | 0 | 2 | | | | |

表6-7 発生量及び処理・処分量（紙くず 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

(単位：千t/年)

| 区分 業種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | 自己未処理量 | | | 自己未処理の処理内訳 | | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----|----|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 自己最終 処分量 (G2) | 再生利用量 (G1) | (自己未処理の処理内訳) | | | (I) (E2+G2) | 県内 | 県外 |
| | | | | | | | 自己最終 処分量 (E3) | 委託中間 処理量 (E4) | 委託直接 最終処分量 (E5) | | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | | | | |
| 合計 | 23 | 10 | 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 10 | 0 | 10 | 13 | | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 6 | 0 | 6 | 3 | | | | 3 | 3 | 0 | 3 | 6 | | | | | |
| 製造業 | 17 | 10 | 7 | | | | | 7 | 7 | | 7 | 7 | | | | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハルブ・紙 | 6 | 3 | 2 | | | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | |
| 印刷 | 12 | 7 | 4 | | | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | |

表6-7 発生量及び処理・処分量（紙くず 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

| 区分 業種 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処理量 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託中間処理後の内訳 | | | 最終処分量 | | | 再生利用量 | | 処理主体の内訳 | | その他量 | | 資源化量 (S) (B+R) | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------|-----|------------|-----|------------|----------|------------|-----|------------|---------|------------|----------|------------|-----|------------|----------|------------|----------|------------|-----|------------|-------|------------|----------|------------|------------|------------|------|------------|----------|----------------------|------------|----------|------------|----|------------|---|------------|--|
| | 委託直接最終処分量 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託先地域の内訳 | | | |
| | (K) (0+L) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | |
| | | (O) | 自治体 | 県内 | 県外 | 自治体 | 県内 | 県外 | 自治体 | 県内 | 県外 | 自治体 | 県内 | 県外 | 自治体 | 県内 | 県外 | (M) | (M1) | (M2) | (R) | (0) | (01) | (02) | (J) | (E5+G5) | (E1+G1+H1) | (I+O+M2) | (I) | (I1) | (I2) | | (E5+G5) | (S) | (B+R) | | | | | |
| (K) (0+L) | (O) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (L) | (M) | (M1) | (M2) | (R) | (0) | (01) | (02) | (J) | (E5+G5) | (E1+G1+H1) | (I+O+M2) | (I) | (I1) | (I2) | (E5+G5) | (S) | (B+R) | | | | | | | |
| 合計 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 10 | 3 | 12 | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | | | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 3 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | | |
| 製造業 | 7 | | | | | | | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | | | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | |
| 印刷 | 4 | | | | | | | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

表6-8 発生量及び処理・処分量（木くず業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 業種 | 発生量 (A) (B-C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|------------|----------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|-------|----|
| | | | | 排出量 (D) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 再生利用量 (G) | 自己最終 処分量 (G2) | (自己未処理の処理内訳) | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | (処理先地域の内訳) | | | | | |
| | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | 再生利用量 (G1) | | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他量 (G5) | 県内 | 県外 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) | (I) | (J+K) | |
| 合計 | 104 | 5 | 99 | 18 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 80 | 80 | 80 | 80 | 0 | 0 | 82 | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 73 | 0 | 73 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 71 | | | 71 | 0 | 0 | 72 | | | |
| 製造業 | 30 | 5 | 25 | 17 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | | | 9 | 0 | 0 | 10 | | | |
| 食品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 繊維 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 木材 | 23 | 5 | 18 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | | | 3 | 0 | 0 | 4 | | | |
| 家具 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | | | |
| パルプ・紙 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 印刷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 化学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 石油・石炭 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| プラスチック | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ゴム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 皮革 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 窯業・土石 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 鉄鋼 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 非鉄金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 生産用機器 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 電子部品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 情報通信機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 輸送機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 電気・水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ガス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 上水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 下水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 運輸業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 卸・小売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| サービス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| その他の業種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

表6-9 発生量及び処理・処分量（繊維くず 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

(単位：千t/年)

| 区分 業種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 自己最終 処分量 (G2) | (自己未処理の処理内訳) | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | (処理先地域の内訳) | | |
| | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | 再生利用量 (G1) | | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) |
| 合計 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 製造業 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 食品 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 1 | | 0 | | | 1 | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | | |

表6-10 発生量及び処理・処分量（動植物性残さ 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 業種 | 発生量 | | 有償物量 | | 排出量 | | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | |
|-----------|-------|-------|------|-----|-------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|
| | (A) | | (B) | | (C) | | (D) | | (E) | | (G) | | (H) | | (I) | | (J) | |
| | (B+C) | | (B) | | (D+G) | | (D) | | (E) | | (G) | | (H) | | (I) | | (J) | |
| | (A) | (B+C) | (B) | (B) | (C) | (D+G) | (D) | (E) | (E) | (E) | (G) | (G) | (H) | (I) | (I) | (J) | (J) | (J) |
| 合計 | 13 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 13 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 食品 | 11 | 0 | 11 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | 2 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表6-11 発生量及び処理・処分量（動物系固形不要物 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

(単位：千t/年)

| 区 業 種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------|----|----|
| | | | | 自己中間処理後量 | | (自己中間処理後の処理内訳) | | 自己未処理量 | | (自己未処理の処理内訳) | | 搬出量 (H) (I+K+J) | (処理先地域の内訳) | | | | |
| | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | 再生利用量 (G1) | 自己最終 処分量 (G2) | | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他量 (G5) | 県内 | 県外 |
| 合計 | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食料品 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表6-11 発生量及び処理・処分量（動物系固形不要物 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

(単位：千t/年)

| 区 業種 | 委託処理量 | | 委託中間処理量 | | | | 委託最終処分量 | | | | 委託中間処理後量 | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 |
|-----------|--------------|-----|-----------|-----|------------|----|---------|-----|--------------|-----|----------|------|-------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|------|----|------|
| | (K) (0+L) | (0) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (L) | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (M1) | (M2) | (R) (E1+G1+H1) | (0) (1+0+M2) | (01) (02) | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | | 業者 | 自治体 | | | | | | | | 県内 | 県外 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食料品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表6-12 発生量及び処理・処分量（ゴムくず 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区 分 業 種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理後量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | (単位：千t/年) | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|-----|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|-----|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------|--------------|-----|
| | | | | 自己中間処理後量 | | (自己中間処理後の処理内訳) | | 自己未処理量 | | (自己未処理の処理内訳) | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | (処理先地域の内訳) | | | |
| | | | | 再生利用量 (E1) | (E) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | 再生利用量 (G1) | (G) | | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | 委託直接 最終処分量 (G4) | | その他量 (G5) | 県内 |
| | | | | (E1) | (E) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G1) | (G) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | | (H) | (I) |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 生産用機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 電子部品 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

表6-13 発生量及び処理・処分量（金属くず 業種別）＜平成30年度＞
（その1）

| 区 分 業 種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | (単位：千t/年) | |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 再生利用量 (G) | 自己最終 処分量 (G2) | (自己未処理の処理内訳) | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | 自己最終処分量 | | | |
| | | | | | 再生利用量 (E1) | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | | | 委託直接 最終処分量 (E4) | その他量 (E5) | 再生利用量 (G1) | | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | | 委託直接 最終処分量 (G4) |
| 合計 | 169 | 107 | 62 | 1 | 1 | 0 | 0 | 61 | 61 | 0 | 0 | 61 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 19 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 製造業 | 134 | 104 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 0 | 0 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 食品 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 繊維 | 1 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 家具 | 4 | 1 | 3 | | | | | 3 | 3 | | | 3 | 3 | | | | |
| パルプ・紙 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 印刷 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 化学 | 2 | 1 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 鉄鋼 | 18 | 18 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 非鉄金属 | 6 | 6 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 金属 | 39 | 34 | 5 | | | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | | |
| はん用機器 | 11 | 9 | 2 | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | |
| 生産用機器 | 27 | 22 | 5 | | | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 電子部品 | 1 | 0 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 電気機器 | 1 | 1 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 情報通信機器 | 1 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 輸送機器 | 21 | 10 | 11 | | | | | 11 | 11 | | | 11 | 11 | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| ガス業 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 上水道業 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 1 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 卸・小売業 | 7 | 0 | 7 | | | | | 7 | 7 | | | 7 | 7 | | | | |
| サービス業 | 2 | 0 | 2 | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 5 | 1 | 4 | | | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | | | |
| その他の業種 | 1 | 0 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |

表6-13 発生量及び処理・処分量（金属くず 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

| 業種 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処理量 | | | 委託先地域の内訳 | | | 委託中間処理後量 | | | 最終処分量 | | | 再生利用量 | | 処理主体の内訳 | | | その他量 | | 資源化量 (B+R) | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----|------------|-----|-----|-----------|----|------------|----|---------|--------------|----|-------------------|-----------------|--------------|----------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|---------|-----|-----|------|-----|---------------|----|----|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| | (K) (0+L) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (L) | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (R) (E1+G1+H1) | (0) (I+O+M2) | (01) (02) | (J) (E5+G5) | (S) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | | | | | | | |
| | | (0) | 業者 | | 自治体 | | 県内 | | 県外 | 業者 | | 自治体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県内 | 県外 | (M1) | (M2) | (0) | (01) | (02) | (J) | (S) |
| | | | (0) | 県内 | | | 県外 | 県内 | | | | 県外 | 県内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 61 | 0 | 56 | 5 | 61 | 61 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 17 | 1 | 18 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 0 | 28 | 1 | 29 | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | 3 | | | | | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | 5 | | | | | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | 2 | | | | | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | 5 | | | | | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | 11 | | | | | 11 | 11 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | 7 | | | | | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | 2 | | | | | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | 4 | | | | | 4 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表6-14 発生量及び処理・処分量（ガラス陶磁器くず 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

(単位：千t/年)

| 区分 業種 | 発生量 | | 有償物量 | | 排出量 | | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | |
|-----------|--------------|-------|------|-----|-----|-----|---------|------|----------------|------|--------------|------|----------|------|------------|------|-----|-----|
| | (A) (B+C) | | (B) | (C) | (D) | | (E) | | (自己中間処理後の処理内訳) | | (自己未処理の処理内訳) | | (自己最終処分) | | (処理先地域の内訳) | | | |
| | (A) | (B+C) | (B) | (C) | (D) | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) | (I) |
| 合計 | 71 | 71 | 0 | 71 | 15 | 15 | 2 | 13 | 0 | 0 | 56 | 52 | 3 | 69 | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 21 | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 21 | 20 | 1 | 21 | | | | |
| 製造業 | 47 | 47 | 0 | 47 | 14 | 14 | 1 | 13 | 0 | 0 | 33 | 31 | 2 | 46 | | | | |
| 食品 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 繊維 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 家具 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | 45 | 45 | 0 | 45 | 14 | 14 | 1 | 13 | 0 | 0 | 31 | 29 | 2 | 44 | | | | |
| 鉄鋼 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 生産用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 電子部品 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 情報通信機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 輸送機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 電気・水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ガス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 卸・小売業 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| サービス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

表6-14 発生量及び処理・処分量（ガラス陶磁器くず 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

(単位：千t/年)

| 業種 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処理量 | | | | 委託中間処理後量 | | | | 最終処分量 | | | 再生利用量 | | その他量 | | | 資源化量 (B+R) |
|-----------|--------------|------------------------|-----|----|----|----------------------|-----|----|----|--------------------------|---------|-----|------|-----------------|-------------------|---------|------|----------------|-------|--|--|-------|----|------|---|--|---------------|
| | (K) (0+L) | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | | | 委託中間処理量 (処理主体の内訳) | | | | 委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳) | | | | (O) (I+O+M2) | (R) (E1+G1+M1) | 処理主体の内訳 | | (J) (E5+G5) | (S) | | | | | | | | |
| | | (0) | 自治体 | | 県外 | (L) | 自治体 | | 県外 | (M) | 再生利用量 | | (M2) | | | (01) | (02) | | | | | | | | | | |
| | | | 業種 | 県内 | | | 業種 | 県内 | | | (M1) | (0) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 69 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 66 | 4 | 62 | 0 | 66 | 4 | 61 | 4 | 63 | 8 | 8 | 8 | 63 | | | | | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 21 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20 | 2 | 19 | 2 | 20 | 17 | 3 | 17 | 5 | 5 | 5 | 17 | | | | | 17 | | | | |
| 製造業 | 46 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 44 | 44 | 42 | 2 | 44 | 43 | 1 | 44 | 3 | 3 | 3 | 44 | | | | | 44 | | | | |
| 食品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 繊維 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 家具 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | 1 | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| プラスチック | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 窯業・土石 | 44 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 42 | 42 | 42 | 0 | 42 | 42 | 0 | 43 | 2 | 2 | 2 | 43 | | | | | | 43 | | | |
| 鉄鋼 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 非鉄金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 生産用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 業務用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 電子部品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 情報通信機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 輸送機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 運輸業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 卸・小売業 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | | | | 2 | | | |
| サービス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| その他の業種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |

表6-15 発生量及び処理・処分量（鉱さい 業種別）＜平成30年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

| 区分 業種 | 発生量 | | 有償物量 | | 排出量 | | 自己中間処理後量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己未処理後の処理内訳 | | | | 自己最終処分量 | | | |
|-----------|--------------|-----|--------------|-----|------|------|----------------|---------|---------|-----|--------------|------|-------|------|-------------|------|------|---------|----------------|------------|---------|-----------|
| | (A) (B+C) | (B) | (C) (D+G) | (D) | (E) | (E1) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | (G) | (自己未処理の処理内訳) | | | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) (I+K+J) | (処理先地域の内訳) | | |
| | | | | | | | 再生利用量 | 自己最終処分量 | 委託中間処理量 | | 委託直接最終処分量 | その他量 | 再生利用量 | | | | | | | 自己最終処分量 | 委託中間処理量 | 委託直接最終処分量 |
| (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (E1) | (E2) | (E3) | (E4) | (E5) | (G) | (G1) | (G2) | (G3) | (G4) | (G5) | (H) | (I) | (E2+G2) | | | | |
| 合計 | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 15 | 2 | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 15 | 2 | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | 12 | | 12 | | | | | | | 12 | | 11 | 1 | 12 | | 12 | | | 12 | | | |
| 非鉄金属 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| 金属 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | |
| はん用機器 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| 生産用機器 | 2 | | 2 | | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | | 2 | | | |
| 業務用機器 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表6-15 発生量及び処理・処分量（鉱さい 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

(単位：千t/年)

| 業種 | 委託処理量 | | 委託直接最終処分量 | | | | 委託中間処理量 | | | | 委託中間処理後量 | | | | 再生利用量 (E1+G1+H1) (R) | 最終処分量 | | | その他量 (J) (E5+G5) | 資源化量 (S) (B+R) |
|-----------|--------------|-----|------------|-----|------------|-----|---------|-----|--------------|------|----------|------|-----|------|----------------------------|-------|---|----|------------------------|----------------------|
| | (K) (0+L) | (0) | (処理先地域の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (L) | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | (M1) | (M2) | (0) | (01) | | (02) | | | | |
| | | | 自治体 | 県外 | 自治体 | 県外 | | | 自己処分 | 委託処分 | | | | | | | | | | |
| | | | (0+L) | (0) | (L) | (M) | | | (0) | (02) | | | | | | | | | | |
| 合計 | 17 | 2 | 2 | 0 | 2 | 15 | 15 | 0 | 15 | 15 | 13 | 2 | 13 | 4 | 4 | 4 | 0 | 13 | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | 17 | 2 | 2 | 0 | 2 | 15 | 15 | 0 | 15 | 13 | 2 | 2 | 13 | 4 | 4 | 4 | 0 | 13 | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | 12 | 1 | 1 | 1 | 11 | 11 | 11 | 0 | 11 | 9 | 2 | 2 | 9 | 3 | 3 | 3 | 0 | 9 | | |
| 非鉄金属 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| 金属 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| はん用機器 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 生産用機器 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 業務用機器 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表6-16 発生量及び処理・処分量(がれき類 業種別) <平成30年度>
(その1)

| 区分 業種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | (単位:千t/年) |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----|-----------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 再生利用量 (G) | (自己未処理の処理内訳) | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | (処理先地域の内訳) | | | |
| | | | | | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | その他量 (E5) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他量 (G5) | 県内 | |
| 合計 | 1,004 | | 1,004 | 59 | 59 | 55 | 4 | 946 | 22 | 916 | 8 | 928 | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 1,003 | | 1,003 | 59 | 59 | 55 | 4 | 944 | 22 | 914 | 8 | 926 | | | | |
| 製造業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 繊維 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 木材 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 家具 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 金属 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 電気・水道業 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 電気業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ガス業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 上水道業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| サービス業 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

表6-16 発生量及び処理・処分量（がれき類 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

(単位：千t/年)

| 業種 | 委託処理量 | | | | | | | | | | 委託中間処理量 | | | | 委託中間処理後量 | | | | 再生利用量 | | | 最終処分量 | | | その他量 | | 資源化量 (B+R) |
|-----------|--------------|------------------------|------------|-----|----------------------|------------|-----|--------------------------|--------------|-----|---------|------|------|-------------------|-------------------|----|----------------|-----|-------|------|--|-------|--|--|------|--|---------------|
| | (K) (0+L) | 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) | | | 委託中間処理量 (処理主体の内訳) | | | 委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳) | | | (M) | (M1) | (M2) | (R) (E1+G1+H1) | 最終処分量 (I+O+M2) | | (J) (E5+G5) | (S) | | | | | | | | | |
| | | (O) | (処理先地域の内訳) | | (L) | (処理先地域の内訳) | | (M) | (委託処理後の処理内訳) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | | 県内 | 県外 | | 業者 | 自治体 | | | | | 県内 | 県外 | | | (O) | (O2) | | | | | | | |
| 合計 | 928 | 8 | 8 | 0 | 920 | 920 | 908 | 11 | 920 | 909 | 11 | 986 | 19 | 19 | 986 | 19 | | | | | | | | | | | |
| 農業・林業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | 926 | 8 | 8 | 0 | 918 | 918 | 906 | 11 | 918 | 907 | 11 | 984 | 19 | 19 | 984 | 19 | | | 984 | | | | | | | | |
| 製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 食品品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 繊維 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 木材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 家具 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 金属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| はん用機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| 電気業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| ガス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 上水道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| サービス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |

表6-17 発生量及び処理・処分量（動物のふん尿 業種別）＜平成30年度＞
 (その1)

| 区分 業種 | 発生量 (A) (B+C) | 有償物量 (B) | 排出量 (C) (D+G) | 自己中間処理量 | | | 自己未処理量 | | | | 自己最終処分量 | | | | (単位：千t/年) |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | | | 自己中間処理後量 (E) | (自己中間処理後の処理内訳) | | | 再生利用量 (G) | (自己未処理の処理内訳) | | | 搬出量 (H) (I+K+J) | (処理先地域の内訳) | | |
| | | | | | 自己最終 処分量 (E2) | 委託中間 処理量 (E3) | 委託直接 最終処分量 (E4) | | その他量 (E5) | 自己最終 処分量 (G2) | 委託中間 処理量 (G3) | | 委託直接 最終処分量 (G4) | その他量 (G5) | |
| 合計 | 179 | | 179 | 137 | 101 | 101 | 101 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | | | |
| 農業・林業 | 179 | | 179 | 137 | 101 | 101 | 101 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | | |

表6-17 発生量及び処理・処分量（動物のふん尿 業種別）＜平成30年度＞
 (その2)

(単位：千t/年)

| 業種 | 委託処理量 | | 委託中間処理量 | | | | 委託最終処分量 | | | | 委託中間処理後量 | | | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | 資源化量 |
|--------------|--------------|---------|-----------|---------|------------|----------|---------|-------|-----|-------|----------|------|-------------------|------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|------|
| | (K) (0-L) | 41 | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | (O) | 41 | (L) | 41 | 41 | (M) | (M1) | (M2) | (R) (E1+G1+H1) | 142 | (0) (1+0+M2) | (01) (02) | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | |
| | | | (処理主体の内訳) | | (処理先地域の内訳) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委託直接最終処分量 | | 委託中間処理量 | | 委託最終処分量 | | 委託中間処理後量 | | 再生利用量 | | 最終処分量 | | その他量 | | | | | | | | | |
| (K) (0-L) | 41 | 業者 | 自治体 | 県内 | 県外 | (O) | 41 | (L) | 41 | (M) | (M1) | (M2) | (R) (E1+G1+H1) | 142 | (0) (1+0+M2) | (01) (02) | (J) (E5+G5) | (S) (B+R) | | | |
| 合計 | 41 | | | | | | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 142 | 142 | | | | 142 | 142 | |
| 農業・林業 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料・飼料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パルプ・紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油・石炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窯業・土石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はん用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報通信機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気・水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運輸業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卸・小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体・破砕前処理業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の業種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表7-1 種類別の中間処理・最終処分量(石川県全体)

(単位:t)

| | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | | 平成30年度 | | | 増減(H30-H29) | | |
|------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-------------|---------|--------|
| | 処分量計 | | 最終処分 | 処分量計 | | 最終処分 | 処分量計 | | 最終処分 | 処分量計 | | 最終処分 |
| | 中間処理 | 最終処分 | 中間処理 | 最終処分 | 中間処理 | 最終処分 | 中間処理 | 最終処分 | 中間処理 | 最終処分 | 最終処分 | |
| 総計 | 1,723,498 | 1,596,213 | 127,285 | 1,622,900 | 1,486,643 | 136,257 | 2,004,833 | 1,851,076 | 153,757 | 381,932 | 364,432 | 17,500 |
| 産業廃棄物計 | 1,694,150 | 1,566,865 | 127,285 | 1,594,757 | 1,458,500 | 136,257 | 1,957,584 | 1,803,827 | 153,757 | 362,826 | 345,326 | 17,500 |
| 燃え殻 | 6,636 | 1,010 | 5,626 | 6,769 | 1,110 | 5,659 | 8,377 | 1,358 | 7,019 | 1,608 | 248 | 1,360 |
| 汚泥 | 112,232 | 92,592 | 19,640 | 112,321 | 98,161 | 14,160 | 152,652 | 136,077 | 16,575 | 40,331 | 37,916 | 2,415 |
| 廃油 | 21,961 | 21,961 | -- | 31,350 | 31,350 | -- | 30,649 | 30,649 | -- | -701 | -701 | -- |
| 廃酸 | 9,228 | 9,228 | -- | 10,807 | 10,807 | -- | 8,570 | 8,570 | -- | -2,237 | -2,237 | -- |
| 廃アルカリ | 26,641 | 26,641 | -- | 25,701 | 25,701 | -- | 22,645 | 22,645 | -- | -3,056 | -3,056 | -- |
| 廃プラスチック類 | 77,297 | 74,514 | 2,783 | 80,515 | 74,985 | 5,530 | 93,150 | 83,696 | 9,454 | 12,634 | 8,710 | 3,924 |
| 紙くず | 5,848 | 5,478 | 370 | 3,540 | 3,199 | 341 | 5,731 | 5,524 | 207 | 2,192 | 2,326 | -134 |
| 木くず | 94,886 | 94,410 | 476 | 98,210 | 97,768 | 442 | 118,475 | 118,246 | 229 | 20,265 | 20,478 | -213 |
| 繊維くず | 1,899 | 1,634 | 265 | 1,714 | 1,462 | 252 | 2,582 | 2,446 | 136 | 868 | 984 | -116 |
| 動物性残渣 | 5,355 | 5,353 | 2 | 6,665 | 6,662 | 3 | 6,199 | 6,196 | 3 | -466 | -466 | -- |
| 動物系固形不燃物 | 163 | 163 | -- | 153 | 153 | -- | 153 | 153 | -- | -- | -- | -- |
| ゴムくず | 17 | 15 | 2 | 22 | 21 | 1 | 22 | 21 | 1 | -- | -- | -- |
| 金属くず | 24,397 | 23,486 | 911 | 18,836 | 18,104 | 732 | 23,756 | 23,418 | 338 | 4,919 | 5,313 | -394 |
| ガラス陶磁器くず | 40,526 | 26,310 | 14,216 | 44,902 | 26,862 | 18,040 | 45,008 | 27,770 | 17,238 | 105 | 907 | -802 |
| 鉱さい | 11,386 | 14 | 11,372 | 10,285 | 14 | 10,271 | 9,839 | 34 | 9,805 | 446 | 20 | -466 |
| がれき類 | 1,176,631 | 1,111,589 | 65,042 | 1,055,572 | 981,990 | 73,592 | 1,351,013 | 1,264,047 | 86,966 | 295,440 | 282,066 | 13,374 |
| 動物のふん尿 | 40,318 | 40,318 | -- | 40,345 | 40,345 | -- | 41,378 | 41,378 | -- | 1,033 | 1,033 | -- |
| 動物の死体 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| ばいじん | 26,055 | 24,328 | 1,727 | 20,588 | 18,047 | 2,541 | 24,734 | 23,525 | 1,209 | 4,146 | 5,478 | -1,332 |
| 13号廃棄物 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 混合廃棄物 | 12,675 | 7,822 | 4,853 | 26,462 | 21,769 | 4,693 | 12,652 | 8,075 | 4,577 | -13,809 | -13,693 | -116 |
| 特別管理産業廃棄物計 | 29,348 | 29,348 | -- | 28,143 | 28,143 | -- | 47,249 | 47,249 | -- | 19,106 | 19,106 | -- |
| 引火性廃油 | 9,682 | 9,682 | -- | 6,856 | 6,856 | -- | 12,880 | 12,880 | -- | 6,024 | 6,024 | -- |
| 腐食性廃酸 | 6,442 | 6,442 | -- | 6,155 | 6,155 | -- | 8,575 | 8,575 | -- | 2,420 | 2,420 | -- |
| 腐食性廃アルカリ | 4,077 | 4,077 | -- | 5,302 | 5,302 | -- | 15,838 | 15,838 | -- | 10,536 | 10,536 | -- |
| 感染性産業廃棄物 | 3,647 | 3,647 | -- | 3,902 | 3,902 | -- | 3,850 | 3,850 | -- | -52 | -52 | -- |
| 特定有害鉱さい | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 特定有害廃石棉等 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 特定有害ばいじん | 331 | 331 | -- | 335 | 335 | -- | 227 | 227 | -- | -108 | -108 | -- |
| 特定有害燃え殻 | 194 | 194 | -- | 7 | 7 | -- | -- | -- | -- | -7 | -7 | -- |
| 特定有害廃油 | 2,666 | 2,666 | -- | 2,332 | 2,332 | -- | 3,016 | 3,016 | -- | 684 | 684 | -- |
| 特定有害汚泥 | 94 | 94 | -- | 603 | 603 | -- | 519 | 519 | -- | -84 | -84 | -- |
| 特定有害廃酸 | 1,155 | 1,155 | -- | 1,098 | 1,098 | -- | 1,212 | 1,212 | -- | 114 | 114 | -- |
| 特定有害廃アルカリ | 1,060 | 1,060 | -- | 1,553 | 1,553 | -- | 1,132 | 1,132 | -- | -421 | -421 | -- |
| 13号特定有害廃棄物 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 混合廃棄物 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

注1)石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績を示す。

表7-3 産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの処分量)(石川県全体)

(単位:t)

| | 合計 | 県内→県内 | | 県外→県内 | |
|-------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|
| | | 金沢市→県内 | 県所管地域→県内 | 金沢市→県内 | 県外→県内 |
| 総計 | 2,004,833 | 693,552 | 1,144,294 | 693,552 | 166,986 |
| 産業廃棄物 計 | 1,957,584 | 691,427 | 1,129,101 | 691,427 | 137,055 |
| 燃え殻 | 8,377 | 2,547 | 3,797 | 2,547 | 2,033 |
| 汚泥 | 152,652 | 35,522 | 88,760 | 35,522 | 28,369 |
| 廃油 | 30,649 | 1,158 | 6,017 | 1,158 | 23,474 |
| 廃酸 | 8,570 | 40 | 1,869 | 40 | 6,661 |
| 廃アルカリ | 22,645 | 170 | 4,275 | 170 | 18,200 |
| 廃プラスチック類 | 93,150 | 36,495 | 40,577 | 36,495 | 16,077 |
| 紙くず | 5,731 | 2,819 | 2,571 | 2,819 | 341 |
| 木くず | 118,475 | 43,670 | 73,786 | 43,670 | 1,018 |
| 繊維くず | 2,582 | 1,206 | 785 | 1,206 | 592 |
| 動植物性残さ | 6,199 | 1,552 | 3,623 | 1,552 | 1,024 |
| 動物系固形不要物 | 153 | 153 | | 153 | |
| ゴムくず | 22 | 11 | 11 | 11 | |
| 金属くず | 23,756 | 13,269 | 9,853 | 13,269 | 633 |
| ガラス陶磁器くず | 45,008 | 18,507 | 18,871 | 18,507 | 7,630 |
| 鉱さい | 9,839 | 33 | 902 | 33 | 8,904 |
| がれき類 | 1,351,013 | 528,454 | 803,703 | 528,454 | 18,856 |
| 動物のふん尿 | 41,378 | 430 | 40,948 | 430 | |
| 動物の死体 | | | | | |
| ばいじん | 24,734 | 1,196 | 22,527 | 1,196 | 1,011 |
| 13号廃棄物 | | | | | |
| 混合廃棄物 | 12,652 | 4,194 | 6,226 | 4,194 | 2,232 |
| 特別管理産業廃棄物 計 | 47,249 | 2,125 | 15,193 | 2,125 | 29,931 |
| 引火性廃油 | 12,880 | 114 | 2,674 | 114 | 10,092 |
| 腐食性廃酸 | 8,575 | 5 | 3,655 | 5 | 4,915 |
| 腐食性廃アルカリ | 15,838 | 109 | 5,897 | 109 | 9,832 |
| 感染性産業廃棄物 | 3,850 | 1,823 | 1,440 | 1,823 | 587 |
| 特定有害鉱さい | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | |
| 特定有害ばいじん | 227 | | | | 227 |
| 特定有害燃え殻 | | | | | |
| 特定有害廃油 | 3,016 | 7 | 1,226 | 7 | 1,783 |
| 特定有害汚泥 | 519 | 56 | 64 | 56 | 399 |
| 特定有害廃酸 | 1,212 | 1 | 156 | 1 | 1,055 |
| 特定有害廃アルカリ | 1,132 | 10 | 81 | 10 | 1,041 |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | |

注1)石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績を示す。

表7-4 産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの中間処理量)(石川県全体)

(単位:t)

| | 合計 | 県内→県内 | | 県所管地域→県内 | | 県外→県内 |
|------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|-------|
| | | 金沢市→県内 | 1,722,715 | 613,856 | 1,108,859 | |
| 総計 | 1,851,076 | 611,731 | 1,093,666 | 128,360 | | |
| 産業廃棄物計 | 1,803,827 | 611,731 | 1,093,666 | 98,429 | | |
| 燃え殻 | 1,358 | 116 | 592 | 650 | | |
| 汚泥 | 136,077 | 34,881 | 75,362 | 25,833 | | |
| 廃油 | 30,649 | 1,158 | 6,017 | 23,474 | | |
| 廃酸 | 8,570 | 40 | 1,869 | 6,661 | | |
| 廃アルカリ | 22,645 | 170 | 4,275 | 18,200 | | |
| 廃プラスチック類 | 83,696 | 28,284 | 39,925 | 15,486 | | |
| 紙くず | 5,524 | 2,744 | 2,524 | 256 | | |
| 木くず | 118,246 | 43,619 | 73,702 | 924 | | |
| 繊維くず | 2,446 | 1,183 | 740 | 524 | | |
| 動植物性残さ | 6,196 | 1,552 | 3,620 | 1,024 | | |
| 動物系固形不要物 | 153 | 153 | | | | |
| ゴムくず | 21 | 10 | 11 | | | |
| 金属くず | 23,418 | 13,178 | 9,716 | 523 | | |
| ガラス陶磁器くず | 27,770 | 10,618 | 16,722 | 430 | | |
| 鉱さい | 34 | 34 | | | | |
| がれき類 | 1,264,047 | 471,904 | 788,883 | 3,260 | | |
| 動物のふん尿 | 41,378 | 430 | 40,948 | | | |
| 動物の死体 | | | | | | |
| ばいじん | 23,525 | 198 | 22,520 | 807 | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | |
| 混合廃棄物 | 8,075 | 1,492 | 6,206 | 377 | | |
| 特別管理産業廃棄物計 | 47,249 | 2,125 | 15,193 | 29,931 | | |
| 引火性廃油 | 12,880 | 114 | 2,674 | 10,092 | | |
| 腐食性廃酸 | 8,575 | 5 | 3,655 | 4,915 | | |
| 腐食性廃アルカリ | 15,838 | 109 | 5,897 | 9,832 | | |
| 感染性産業廃棄物 | 3,850 | 1,823 | 1,440 | 587 | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | 227 | | | 227 | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | |
| 特定有害廃油 | 3,016 | 7 | 1,226 | 1,783 | | |
| 特定有害汚泥 | 519 | 56 | 64 | 399 | | |
| 特定有害廃酸 | 1,212 | 1 | 156 | 1,055 | | |
| 特定有害廃アルカリ | 1,132 | 10 | 81 | 1,041 | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | |

注1)石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績を示す。

表7-5 産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの最終処分量)(石川県全体)

(単位:t)

| | 合計 | 県内→県内 | | 県外→県内 | |
|------------|---------|--------|----------|--------|--------|
| | | 金沢市→県内 | 県所管地域→県内 | 金沢市→県内 | 県外→県内 |
| 総計 | 153,757 | 79,696 | 35,435 | 79,696 | 38,626 |
| 産業廃棄物計 | 153,757 | 79,696 | 35,435 | 79,696 | 38,626 |
| 燃え殻 | 7,019 | 2,431 | 3,205 | 2,431 | 1,383 |
| 汚泥 | 16,575 | 641 | 13,398 | 641 | 2,536 |
| 廃油 | | | | | |
| 廃酸 | | | | | |
| 廃アルカリ | 9,454 | 8,211 | 652 | 8,211 | 591 |
| 廃プラスチック類 | 207 | 75 | 47 | 75 | 85 |
| 紙くず | 229 | 51 | 84 | 51 | 94 |
| 木くず | 136 | 23 | 45 | 23 | 68 |
| 繊維くず | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 動植物性残さ | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | |
| ゴムくず | 1 | 1 | | 1 | |
| 金属くず | 338 | 91 | 137 | 91 | 110 |
| ガラス陶磁器くず | 17,238 | 7,889 | 2,149 | 7,889 | 7,200 |
| 鉱さい | 9,805 | 33 | 868 | 33 | 8,904 |
| がれき類 | 86,966 | 56,550 | 14,820 | 56,550 | 15,596 |
| 動物のふん尿 | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | |
| ばいじん | 1,209 | 998 | 7 | 998 | 204 |
| 13号廃棄物 | | | | | |
| 混合廃棄物 | 4,577 | 2,702 | 20 | 2,702 | 1,855 |
| 特別管理産業廃棄物計 | | | | | |
| 引火性廃油 | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | |

注1)石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績を示す。

表7-6 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の処分量)(石川県全体)(その1)

(単位:t)

| | 合計 | 北海道 | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 |
|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 総計 | 166,986 | | | | | | | 191 | | 250 | 6,513 | |
| 産業廃棄物 計 | 137,055 | | | | | | | | | 250 | 6,513 | |
| 燃え殻 | 2,033 | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 28,369 | | | | | | | | | | 61 | |
| 廃油 | 23,474 | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 6,661 | | | | | | | | | | 1 | |
| 廃アルカリ | 18,200 | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 16,077 | | | | | | | | | | 28 | |
| 紙くず | 341 | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 1,018 | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | 592 | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 1,024 | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 633 | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 7,630 | | | | | | | | | 250 | | |
| 鉱さい | 8,904 | | | | | | | | | | 6,423 | |
| かれき類 | 18,856 | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 1,011 | | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | 2,232 | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | 29,931 | | | | | | | 191 | | | | |
| 引火性廃油 | 10,092 | | | | | | | 191 | | | | |
| 腐食性廃酸 | 4,915 | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | 9,832 | | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | 587 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | 227 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | 1,783 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | 399 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | 1,055 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | 1,041 | | | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-6 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の処分量)(石川県全体)(その2)

(単位:t)

| | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 新潟県 | 富山県 | 石川県 | 福井県 | 山梨県 | 長野県 | 岐阜県 | 静岡県 | 愛知県 |
|-------------|-----|-----|------|--------|--------|-----|--------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 総計 | | | 555 | 14,296 | 40,269 | -- | 41,710 | | 5,379 | 4,459 | 1,917 | 7,434 |
| 産業廃棄物 計 | | | 555 | 13,007 | 33,292 | -- | 35,010 | | 5,141 | 4,024 | 1,912 | 7,362 |
| 燃え殻 | | | | 11 | 432 | -- | 1,567 | | | | | 21 |
| 汚泥 | | | | 2,229 | 9,467 | -- | 10,447 | | 231 | 527 | 29 | 9 |
| 廃油 | | | | 1,359 | 6,695 | -- | 2,884 | | 1,652 | 27 | | |
| 廃酸 | | | | 770 | 2,891 | -- | 1,379 | | 6 | 385 | | |
| 廃アルカリ | | | | 2,646 | 3,056 | -- | 2,724 | | 36 | 421 | | |
| 廃プラスチック類 | | | | 317 | 8,154 | -- | 5,634 | | 287 | 520 | 742 | 53 |
| 紙くず | | | | 3 | 48 | -- | 226 | | | 45 | | 19 |
| 木くず | | | | 2 | 496 | -- | 449 | | | 52 | | 19 |
| 繊維くず | | | | 3 | 4 | -- | 10 | | | 45 | | 19 |
| 動植物性残さ | | | | | 250 | -- | 35 | | | 14 | | 554 |
| 動物系固形不要物 | | | | | | -- | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | -- | | | | | | |
| 金属くず | | | | 30 | 224 | -- | 292 | | 5 | 11 | | 64 |
| ガラス陶磁器くず | | | | 2,376 | 639 | -- | 387 | | 1,998 | 740 | | 683 |
| 鉱さい | | | | | 35 | -- | | | | 276 | 114 | 1 |
| かれき類 | | | | 3,210 | 233 | -- | 7,644 | | 349 | 956 | 1,027 | 5,437 |
| 動物のふん尿 | | | | | | -- | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | 546 | -- | 442 | | | | | 11 |
| ばいじん | | | | | | -- | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | 51 | 123 | -- | 890 | | 577 | 4 | | 472 |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | 1,289 | 6,977 | -- | 6,700 | | 238 | 435 | 5 | 72 |
| 引火性廃油 | | | | 525 | 5,337 | -- | 3,122 | | 19 | 177 | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | 868 | -- | 1,300 | | 1 | 2 | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | 443 | 279 | -- | 49 | | 189 | 19 | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | 243 | -- | 231 | | | 10 | 5 | 72 |
| 特定有害鉱さい | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | -- | | | | 227 | | |
| 特定有害廃油 | | | | 310 | 188 | -- | 1,285 | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | 38 | -- | 134 | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | 11 | 24 | -- | 89 | | 29 | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | -- | 490 | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-6 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の処分量)(石川県全体)(その3)

(単位:t)

| | 三重県 | 滋賀県 | 京都府 | 大阪府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | 鳥取県 | 島根県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 |
|-------------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 総計 | 1,514 | 32,005 | 10,062 | 296 | 11 | | 126 | | | | | |
| 産業廃棄物 計 | 1,511 | 19,879 | 8,344 | 205 | 11 | | 40 | | | | | |
| 燃え殻 | | 2 | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | 3,875 | 1,443 | 10 | 5 | | 36 | | | | | |
| 廃油 | | 7,218 | 3,561 | 74 | | | 4 | | | | | |
| 廃酸 | | 1,198 | 31 | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 1,507 | 7,072 | 738 | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | 324 | 5 | 14 | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | 511 | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | 171 | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 0 | 2 | | | 6 | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | 2,055 | | | | | | | | | |
| かれき類 | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | 12 | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | 4 | 4 | | 107 | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | 3 | 12,126 | 1,718 | 91 | | | 86 | | | | | |
| 引火性廃油 | | 343 | 278 | 14 | | | 86 | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | 2,532 | 162 | 47 | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | 8,850 | | 3 | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | 26 | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | 79 | 147 | 1 | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | 315 | 587 | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | 7 | 544 | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-6 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の処分量)(石川県全体)(その4)

(単位:t)

| | 徳島県 | 香川県 | 愛媛県 | 高知県 | 福岡県 | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 大分県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | 沖縄県 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 総計 | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| かれき類 | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 引火性廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-7 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の中間処理量)(石川県全体)(その1)

(単位:t)

| | 合計 | 北海道 | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 |
|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 総計 | 128,360 | | | | | | | 191 | | | 29 | |
| 産業廃棄物 計 | 98,429 | | | | | | | | | | 29 | |
| 燃え殻 | 650 | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 25,833 | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | 23,474 | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 6,661 | | | | | | | | | | 1 | |
| 廃アルカリ | 18,200 | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 15,486 | | | | | | | | | | 28 | |
| 紙くず | 256 | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 924 | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | 524 | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 1,024 | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 523 | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 430 | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| かれき類 | 3,260 | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 807 | | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | 377 | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | 29,931 | | | | | | | 191 | | | | |
| 引火性廃油 | 10,092 | | | | | | | 191 | | | | |
| 腐食性廃酸 | 4,915 | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | 9,832 | | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | 587 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | 227 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | 1,783 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | 399 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | 1,055 | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | 1,041 | | | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-7 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の中間処理量)(石川県全体)(その2)

(単位:t)

| | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 新潟県 | 富山県 | 石川県 | 福井県 | 山梨県 | 長野県 | 岐阜県 | 静岡県 | 愛知県 |
|-------------|-----|-----|------|-------|--------|-----|--------|-----|-------|-------|-----|-----|
| 総計 | | | | 8,323 | 37,290 | -- | 34,750 | | 2,528 | 1,856 | 776 | 665 |
| 産業廃棄物 計 | | | | 7,034 | 30,313 | -- | 28,050 | | 2,290 | 1,421 | 771 | 593 |
| 燃え殻 | | | | 8 | 399 | -- | 241 | | | | | |
| 汚泥 | | | | 2,217 | 7,601 | -- | 10,293 | | 231 | 93 | 29 | |
| 廃油 | | | | 1,359 | 6,695 | -- | 2,884 | | 1,652 | 27 | | |
| 廃酸 | | | | 770 | 2,891 | -- | 1,379 | | 6 | 385 | | |
| 廃アルカリ | | | | 2,646 | 3,056 | -- | 2,724 | | 36 | 421 | | |
| 廃プラスチック類 | | | | | 7,982 | -- | 5,622 | | 287 | 475 | 742 | 8 |
| 紙くず | | | | | 30 | -- | 226 | | | | | |
| 木くず | | | | | 475 | -- | 449 | | | | | |
| 繊維くず | | | | | 3 | -- | 10 | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | 250 | -- | 35 | | | 14 | | 554 |
| 動物系固形不要物 | | | | | | -- | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | -- | | | | | | |
| 金属くず | | | | | 195 | -- | 292 | | 5 | 0 | | 30 |
| ガラス陶磁器くず | | | | | 18 | -- | 382 | | 26 | 1 | | 1 |
| 鉱さい | | | | | | -- | | | | | | |
| かれき類 | | | | | 150 | -- | 3,084 | | 26 | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | -- | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | 446 | -- | 349 | | | | | |
| ばいじん | | | | | | -- | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | 34 | 123 | -- | 80 | | 21 | 4 | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | 1,289 | 6,977 | -- | 6,700 | | 238 | 435 | 5 | 72 |
| 引火性廃油 | | | | 525 | 5,337 | -- | 3,122 | | 19 | 177 | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | 868 | -- | 1,300 | | 1 | 2 | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | 443 | 279 | -- | 49 | | 189 | 19 | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | 243 | -- | 231 | | | 10 | 5 | 72 |
| 特定有害鉱さい | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | -- | | | | 227 | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | 310 | 188 | -- | 1,285 | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | 38 | -- | 134 | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | 11 | 24 | -- | 89 | | 29 | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | -- | 490 | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-7 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の中間処理量)(石川県全体)(その3)

(単位:t)

| | 三重県 | 滋賀県 | 京都府 | 大阪府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | 鳥取県 | 島根県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 |
|-------------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 総計 | 1,514 | 32,005 | 8,007 | 296 | 5 | | 126 | | | | | |
| 産業廃棄物 計 | 1,511 | 19,879 | 6,289 | 205 | 5 | | 40 | | | | | |
| 燃え殻 | | 2 | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | 3,875 | 1,443 | 10 | 5 | | 36 | | | | | |
| 廃油 | | 7,218 | 3,561 | 74 | | | 4 | | | | | |
| 廃酸 | | 1,198 | 31 | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 1,507 | 7,072 | 738 | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | 324 | 5 | 14 | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | 511 | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | 171 | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 0 | 2 | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| かれき類 | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | 12 | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | 4 | 4 | | 107 | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | 3 | 12,126 | 1,718 | 91 | | | 86 | | | | | |
| 引火性廃油 | | 343 | 278 | 14 | | | 86 | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | 162 | 47 | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | 3 | 2,532 | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | 8,850 | | 3 | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | 26 | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | 79 | 147 | 1 | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | 315 | 587 | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | 7 | 544 | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-7 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の中間処理量)(石川県全体)(その4)

(単位:t)

| | 徳島県 | 香川県 | 愛媛県 | 高知県 | 福岡県 | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 大分県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | 沖縄県 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 総計 | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| かれき類 | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 引火性廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-8 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の最終処分量)(石川県全体)(その1)

(単位:t)

| | 合計 | 北海道 | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 総計 | 38,626 | | | | | | | | | 250 | 6,484 | |
| 産業廃棄物 計 | 38,626 | | | | | | | | | 250 | 6,484 | |
| 燃え殻 | 1,383 | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 2,536 | | | | | | | | | | 61 | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 591 | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | 85 | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 94 | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | 68 | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 110 | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | 7,200 | | | | | | | | | 250 | | |
| 鉱さい | 8,904 | | | | | | | | | | 6,423 | |
| かれき類 | 15,596 | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 204 | | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | 1,855 | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 引火性廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-8 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の最終処分量)(石川県全体)(その2)

(単位:t)

| | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 新潟県 | 富山県 | 石川県 | 福井県 | 山梨県 | 長野県 | 岐阜県 | 静岡県 | 愛知県 |
|-------------|-----|-----|------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 総計 | | | 555 | 5,973 | 2,979 | -- | 6,960 | | 2,851 | 2,603 | 1,141 | 6,769 |
| 産業廃棄物 計 | | | 555 | 5,973 | 2,979 | -- | 6,960 | | 2,851 | 2,603 | 1,141 | 6,769 |
| 燃え殻 | | | | 3 | 33 | -- | 1,326 | | | | | 21 |
| 汚泥 | | | | 12 | 1,866 | -- | 154 | | | 434 | | 9 |
| 廃油 | | | | | | -- | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | -- | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | -- | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | | | 317 | 172 | -- | 12 | | | 45 | | 45 |
| 紙くず | | | | 3 | 18 | -- | | | | 45 | | 19 |
| 木くず | | | | 2 | 21 | -- | | | | 52 | | 19 |
| 繊維くず | | | | 3 | 1 | -- | | | | 45 | | 19 |
| 動植物性残さ | | | | | | -- | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | -- | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | -- | | | | | | |
| 金属くず | | | | 30 | 29 | -- | | | | 11 | | 34 |
| ガラス陶磁器くず | | | 555 | 2,376 | 621 | -- | 5 | | 1,972 | 739 | | 682 |
| 鉱さい | | | | | 35 | -- | | | | 276 | | 114 |
| かれき類 | | | | 3,210 | 83 | -- | 4,560 | | 323 | 956 | 1,027 | 5,437 |
| 動物のふん尿 | | | | | | -- | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | -- | | | | | | |
| ばいじん | | | | | 100 | -- | 93 | | | | | 11 |
| 13号廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | 17 | | -- | 810 | | 556 | | | 472 |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 引火性廃油 | | | | | | -- | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | | -- | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | | | -- | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | | | -- | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | -- | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | -- | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-8 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の最終処分量)(石川県全体)(その3)

(単位:t)

| | 三重県 | 滋賀県 | 京都府 | 大阪府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | 鳥取県 | 島根県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 |
|-------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 総計 | | | 2055 | | 6 | | | | | | | |
| 産業廃棄物 計 | | | 2055 | | 6 | | | | | | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | 6 | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | 2055 | | | | | | | | | |
| かれき類 | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 引火性廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

表7-8 産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の最終処分量)(石川県全体)(その4)

(単位:t)

| | 徳島県 | 香川県 | 愛媛県 | 高知県 | 福岡県 | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 大分県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | 沖縄県 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 総計 | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器くず | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| かれき類 | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物 計 | | | | | | | | | | | | |
| 引火性廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害鉱さい | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害ばいじん | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害燃え殻 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃油 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害汚泥 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃酸 | | | | | | | | | | | | |
| 特定有害廃アルカリ | | | | | | | | | | | | |
| 13号特定有害廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | |

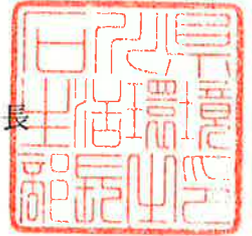
注1) 石川県知事許可及び金沢市長許可に係る処分業者の実績のみを示す。

調查票一式

廃対第3164号
令和元年11月1日

調査対象事業者 各位

石川県生活環境部長



廃棄物排出量実態調査（平成30年度分）について（依頼）

日頃から、廃棄物の適正処理の推進につきまして、格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、我が国では、これまでの大量生産、大量消費、大量廃棄型の社会から、天然資源の消費を抑制し、環境への負荷をできる限り少なくした循環型社会への転換が求められています。

このため、県ではこのたび、廃棄物の排出、処理等の現状を的確に把握し、廃棄物に関する施策等の基礎資料とすることを目的に、アンケート調査を実施することとし、その業務を一般財団法人日本環境衛生センターに委託いたしました。

つきましては、誠に勝手ながらその調査対象に貴事業所を選定させていただきましたので、ご多忙の折り恐縮ではありますが、本調査の趣旨をご理解いただき、別紙記入要領に基づいて調査票にご記入の上、同封の返信用封筒により、令和元年11月25日（月）までにご返送くださいますようお願い申し上げます。

ご回答いただきました内容につきましては、会社名や個人名を公表したり、この調査の目的以外に利用することはありませんので、念のため申し添えます。

（追伸）調査票は、以下の（一財）日本環境衛生センターのホームページからダウンロードすることも可能です。

記

調査機関 一般財団法人日本環境衛生センター 環境保全課 藤田、寺内
〒210-0828 神奈川県川崎市川崎区四谷上町 11-15
TEL：(044) 287-3280
<https://www.jesc.or.jp/work/tabid/222/Default.aspx>

調査主体 石川県生活環境部廃棄物対策課 審査グループ 小浦、相川
〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地
TEL：(076) 225-1472

産業廃棄物実態調査票(平成30年度実績)【その1】

調査票番号

右記の<記入注意事項>をご確認の上、調査票に記入して下さい

| | | | |
|---|------------|--|-----------|
| 事業所名 | | (業種) | |
| 所在地 | | 事業内容 | |
| 代表者(事業所長)氏名 | 記入者(部署、氏名) | (主要製品又は商品) | |
| 記入年月日 | 平成 年 月 日 | 電話番号 | — — — — — |
| 事業所の概要 | | 事業所の形態 | |
| 従業員数 | | 製造品出荷額等(製造業のみ記入) | |
| 事業所の平成31年3月31日現在の従業員数(パート等の臨時職員及び役員等を含む)を記入して下さい。 千 百 十 千 百 十 千 百 十 億 億 億 億 億 億 億 億 万 万 万 万 万 万 万 万 人 | | 平成30年4月1日～平成31年3月31日 貴事業所の形態に対する番号に○を付けて下さい。 1. 工場・作業所・鉱業所 2. 開発研究 3. 事務所 4. その他() | |

次へ

平成30年度の1年間に廃棄物等は発生しましたか。該当する番号に○を付けて下さい。
 ※再生利用された物、有償等で引き渡している副産物も対象として下さい。

1. 発生した。 2. 発生しなかった。

次へ

上記の「事業所の概要」を記入し、ご返送下さい。

平成30年度に貴事業所から発生した廃棄物等は平成29年度と比較して、どの様に変化しましたか。該当する番号に○を付けて下さい。

1. 大きく増加した。 2. やや増加した。 3. 変化していない。
 4. やや減少した。 5. 大きく減少した。 6. その他(不明)

上記で1又は5と回答された方は、その理由をご記入下さい

貴事業所から発生した廃棄物を事業所内で焼却していますか。該当する番号に○を付けて下さい。

1. 焼却している(熱利用していない) 2. 焼却している(熱利用している) 0. 焼却していない

貴事業所から発生した産業廃棄物等(汚泥)を事業所内で脱水していますか。該当する番号に○を付けて下さい。

1. 脱水している 0. 脱水していない

裏面の調査票(その2)に貴事業所から発生する産業廃棄物等の状況について記入してください。

<記入注意事項>

- 全般的事項
 - 本調査は、事業活動によって発生する産業廃棄物、特別管理産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物が対象となります。
 - 本調査の対象期間は平成30年度(平成30年4月1日～平成31年3月31日)です。
 - 本調査は事業所単位で行いますので、調査票が送付された事業所に関して以下の質問にお答え下さい。そのため、貴事業所以外に貴社の本社、工場等があってもそれは調査の対象となりません。
 - 調査票(その2)に貴事業所から発生する廃棄物等の状況について、記入して下さい。
 - 廃棄物等が調査の対象期間中に何も発生しなかった場合は、本調査票(その1)の「事業所の概要」欄をご回答の上、ご返送下さい。
 - 調査票の電子データは、(一財)日本環境衛生センターのホームページからダウンロードできます。
<https://www.jesc.or.jp/work/tabid/222/Default.aspx>
- 調査票(その1)
 - 従業員数は平成31年3月31日現在としていますが、この時期での集計が難しい場合は、なるべく近い時期の従業員数を記入してください。
 - 製造品出荷額等とは、「製造品出荷額」、「加工賃収入額」、「修理料収入額」、「製造工程から出たくず及び廃物」の出荷額と「その他の収入額」の合計で、消費税等の内国消費税を含んだ額です。ただし、調査票が送付された事業所の形態が本社事務のみ、事務所、営業所、配送センター及び販売所等であって、実際に製造、加工及び修理等を行っていない場合は、「0(ゼロ)」を記入して下さい。
 - 製造品出荷額等は、平成30年度(平成30年4月1日～平成31年3月31日)としていますが、この時期での集計が難しい場合は、なるべく近い時期の一年間の金額を記入してください。
- 調査票(その2・裏面)
 - 自ら再生利用したもの、他者に売却したもの、無償で引渡しているものも対象となります。
 - 一般廃棄物は、記入不要です。
 - 別紙「調査票の記入要領・記入例」を参考に、産業廃棄物等の発生及び処理状況について記入して下さい。
 - 同じ廃棄物等でも、中間処理方法や処分先が違えば、行を分けて記入して下さい。
 - 発生量には、脱水や焼却など中間処理を行う前の量を記入して下さい。
- 電子データ(回答調査票)の返信先
 - 電子データで回答された調査票は、下記のメールアドレスに直接送信することができます。
 E-mail : hik-r@jesc.or.jp

産業廃棄物実態調査票(平成30年度実績)【その1】

| |
|-------|
| 調査票番号 |
|-------|

右記の<記入注意事項>をご確認の上、調査票に記入して下さい

| | | | |
|-----------------|--|----------------|------|
| 事業所名 | | 記入者 (部署、氏名) | |
| 所在地 | | 年 月 日 | 電話番号 |
| 代表者(建設 所長)氏名 | | 平成 | -- |
| 事業所の概要 | | 記入年月日 | -- |

石川県内元請工事の有無
貴社が元請施工者として請負い平成30年度に完成した県内の工事はありますか(出来高工事を含む)。該当する番号に○を付けて下さい。

1. 元請工事あり 2. 元請工事なし

次へ

| | |
|--|------|
| 事業実績 | |
| 石川県内の元請完成工事高(平成30年度、消費税を含む) | |
| 貴社が元請施工者として請負い平成30年度に完成した県内工事の年間元請完成工事高(出来高工事を含む)を記入して下さい。 | |
| 千 百 十 万 円 | 万円/年 |
| 億 単 位 | |
| 十 億 単 位 | |
| 百 億 単 位 | |

※共同企業体(JV)による工事については、分担施工方式では各社持ち分の元請工事高と発生廃棄物等を記入し、共同施工方式では貴社が代表会社の場合のみ、元請完成工事高と発生廃棄物等を一括記入して下さい。

次へ

| |
|--|
| 平成30年度の1年間に産業廃棄物等は発生しましたか。該当する番号に○を付けて下さい。 ※再生利用された物、有償等で引き渡している副産物も対象として下さい。 |
| 1. 発生した。 2. 発生しなかった。 |

次へ

上記の「事業所の概要」「工事実績」を記入し、ご返送下さい。

<記入注意事項>

1. 全般的事項
 - 本調査は、事業活動によって発生する産業廃棄物・特別管理産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物が対象となります。
 - 本調査の対象期間は平成30年度(平成30年4月1日～平成31年3月31日)です。
 - 調査票(その2)には、貴社が石川県で施工した全ての元請工事(出来高工事含む)から発生する産業廃棄物、副産物について記入してください。共同企業体(JV)による工事については、分担施工方式では各社持ち分の元請工事高と発生廃棄物を記入し、共同施工方式では貴社が代表会社の場合のみ、元請完成工事高と発生廃棄物を一括記入して下さい。
 - 調査票の電子データは、(一財)日本環境衛生センターのホームページからダウンロードできます。
<https://www.jesc.or.jp/work/tabid/222/Default.aspx>
2. 調査票(その1)
 - 元請完成工事高は、平成30年度(平成30年4月1日～平成31年3月31日)としていますが、この時期での集計が難しい場合は、なるべく近い時期の一年間の金額を記入してください。
3. 調査票(その2・裏面)
 - 自ら再生利用したもの、他者に売却したもの、無償で引渡しているものも対象となります。
 - 別紙「調査票の記入要領・記入例」を参考に、産業廃棄物等の発生及び処理状況について記入して下さい。
 - 同じ産業廃棄物等でも、中間処理方法や処分先が違う場合は、行を分けて記入して下さい。
 - 発生量には、脱水や焼却など中間処理を行う前の量を記入して下さい。
4. 電子データ(回答調査票)の返信先
 - 電子データで回答された調査票は、下記のメールアドレスに直接送信することができます。

E-mail : hik-tr@jesc.or.jp

裏面の調査票(その2)に貴事業所から発生する産業廃棄物等の状況について記入してください。

裏面へ

産業廃棄物処理実績調査票（その1）

形式3

| |
|-------|
| 調査票番号 |
|-------|

| | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-------|----|-------|---|
| 事業所名 | | | | | 金沢市から許可を受けている事業内容に○を付けてください。 事業の内容 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分 平成30年度の処理実績について○を付けてください(金沢市内の施設) 1. 実績あり 2. 実績なし |
| 所在地 | | | | | |
| 施設所在地 | | | | | |
| 代表者氏名 | 記入者 <small>ふりがな</small> (部署、氏名) | 記入年月日 | 平成 | 年 月 日 | |
| 記入年月日 平成 年 月 日 電話番号 | | | | | |

1. 本調査の対象期間は平成30年度（平成30年4月1日～平成31年3月31日）の1年間です。
2. 貴事業所が金沢市内に保有する施設で中間処理、最終処分した産業廃棄物・特別管理産業廃棄物についてご記入ください。
3. 処分を自社で行わず他の業者に再委託したものは、集計から除いてください。
4. 調査の対象期間中に産業廃棄物を何も受託しなかった場合は、上記の「事業所の概要」 「事業の内容」を記入して送して下さい。
5. 調査票の電子データは、（一財）日本環境衛生センターのホームページからダウンロードできます。
<https://www.jesc.or.jp/work/tabid/222/Default.aspx>
6. 石川県及び金沢市の両方から許可を受けている事業所につきましては、金沢市内の施設で中間処理、最終処分した産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の実績についてのみご記入ください。
7. 電子データで回答された調査票は、下記のメールアドレスに直接送信することができます。
 E-mail : hik-r@jesc.or.jp

○廃棄物の量は、トンで記入してください。容量 (m³やリットル) で把握しているときは、下記の参考表又は実測値等によりトンに換算してください。

<参考>

| 廃棄物の種類 | 換算比重 (t/m ³) | 廃棄物の種類 | 換算比重 (t/m ³) |
|----------|--------------------------|--------|--------------------------|
| 燃え殻 | 1.14 | 木くず | 0.55 |
| 汚泥 | 1.10 | 繊維くず | 0.12 |
| 廃油 | 0.90 | ゴムくず | 0.52 |
| 廃酸 | 1.25 | 金属くず | 1.13 |
| 廃アルカリ | 1.13 | 紙くず | 1.93 |
| 廃プラスチック類 | 0.35 | がれき類 | 1.48 |
| 紙くず | 0.30 | ばいじん | 1.26 |

| | | |
|-------------|----------|--------|
| 感染性廃棄物の専用容器 | 1リットル当たり | 0.0003 |
|-------------|----------|--------|

金沢市:産業廃棄物処分業

産業廃棄物処理実績調査票（その2）

形式3

○下記記入例を参考に、平成30年度に貴処理施設で委託処理した産業廃棄物・特別管理産業廃棄物について、都道府県ごと・廃棄物の種類ごとの処分状況を記入してください。

【記入例】

| | 排出地域 (都道府県) | 産業廃棄物・特別管理産業 廃棄物の種類 | 処分方法 | 処理量 (トン換算) |
|---|----------------|------------------------|------|---------------|
| 1 | 金沢市 | 汚泥 | 脱水 | 750 |
| 2 | 県内(金沢市以外) | がれき類 | 破碎 | 2520 |
| 3 | 福井県 | 廃プラスチック類 | 埋立 | 223 |
| 4 | 富山県 | 引火性廃油(特管) | 焼却 | 136 |

※排出地域は、排出事業者の本社・事務所の所在地ではなく、廃棄物が実際に排出された所在地の都道府県を記入してください。

※排出地域が石川県内の場合は、金沢市と県内（金沢市以外）と区分して記入してください。

【記入欄】

| | 排出地域 (都道府県) | 産業廃棄物・特別管理産業 廃棄物の種類 | 処分方法 | 処理量 (トン換算) |
|----|----------------|------------------------|------|---------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

【記入欄】 記入欄が足りない場合は、コピーして使用してください。

| | 排出地域 (都道府県) | 産業廃棄物・特別管理産業 廃棄物の種類 | 処分方法 | 処理量 (トン換算) |
|----|----------------|------------------------|------|---------------|
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |
| 31 | | | | |
| 32 | | | | |
| 33 | | | | |
| 34 | | | | |
| 35 | | | | |
| 36 | | | | |
| 37 | | | | |
| 38 | | | | |
| 39 | | | | |
| 40 | | | | |
| 41 | | | | |
| 42 | | | | |

※排出地域は、排出事業者の本社・事務所の所在地ではなく、廃棄物が実際に排出された所在地の都道府県を記入してください。

※排出地域が石川県内の場合は、金沢市と県内（金沢市以外）と区分して記入してください。

産業廃棄物処理実績調査票（その3）

形式3

○下記記入例を参考に、平成30年度に貴処理施設で受託処理した産業廃棄物・特別管理産業廃棄物について、処理施設の種類ごとの処分状況を記入してください。

【記入例】

| 処理施設の種類 | 廃棄物の種類 | 年間処理量 (トン換算) | 処理後の産業廃棄物・特別管理産業廃棄物 | | | | |
|---------|-----------|-----------------|---------------------|---------------|-----------------------|------|---------------|
| | | | 種類 | 排出量 (トン換算) | 委託先地域 (都道府県) | 処理方法 | 委託量 (トン換算) |
| 1 破砕施設 | がれき類 | 3 5 2 2 | | 3 5 1 7 5 | 再生合材として商品化(自社) 金沢市 | 埋立 | 5 |
| | | | | | | | |
| 2 焼却施設 | 廃プラスチック | 4 2 4 | 燃え殻 | 3 8 | 富山県 | 埋立 | 3 0 |
| | 木くず | 2 3 1 | | | | | |
| 3 埋立処分場 | がれき類 | 1 8 3 | 埋立処分(自社) | | | | |
| | 廃プラスチック | 3 1 6 | | | | | |
| 4 熔融施設 | シュレッダーダスト | 5 2 0 | スラグ | 3 6 | 土木資材として商品化(自社) | | |
| | 汚泥 | 2 1 7 | | | | | |
| | 廃プラスチック | 8 8 | | | | | |
| 5 脱水施設 | 汚泥 | 1 2 5 0 | 汚泥 | 7 2 2 | 福井県 | 固化処理 | 7 2 2 |

※委託先地域は、委託処理業者の本社・事務所の所在地ではなく、廃棄物が実際に処理された所在地の都道府県を記入してください。
 ※委託先地域が石川県内の場合は、金沢市と県内（金沢市以外）と区分して記入してください。

【記入欄】

記入欄が足りない場合は、コピーして使用してください。

| 処理施設の種類 | 廃棄物の種類 | 年間処理量 (トン換算) | 処理後の産業廃棄物・特別管理産業廃棄物 | | | | |
|---------|--------|-----------------|---------------------|---------------|-----------------|------|---------------|
| | | | 種類 | 排出量 (トン換算) | 委託先地域 (都道府県) | 処理方法 | 委託量 (トン換算) |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

※委託先地域は、委託処理業者の本社・事務所の所在地ではなく、廃棄物が実際に処理された所在地の都道府県を記入してください。
 ※委託先地域が石川県内の場合は、金沢市と県内（金沢市以外）と区分して記入してください。

<調査票の記入要領・記入例>

調査対象期間

- この調査の調査期間は、平成30年度（平成30年4月1日～平成31年3月31日）の1年間です。この期間中の廃棄物の発生と処理・処分の状況を質問①～④までの流れに従って記入して下さい。

調査対象とする事業所と廃棄物

- この調査では、廃棄物が発生した事業所及び発生した廃棄物等だけが記入の対象となります。
- 廃棄物がどのように分類されているかを示すために、裏面に「廃棄物分類表」を掲げてありますので参考にして下さい。

発生量について

- 発生した廃棄物の「名称」と「数量」の回答欄には、「焼却」、「脱水」等の処理を行う前の「正名称」と「数量」を答え下さい。
 - 自社で焼却している場合、発生した廃棄物とは焼却前のものです。（記入例Dを参考にして下さい）
 - 自社で焼却していない場合、発生した廃棄物とは焼却後のものです。従って「①廃棄物の名称」、「②分類番号」は、焼却前の数量です。従って「①廃棄物の名称」、「②分類番号」は、焼却後の数量となります。なお、焼却後の量の量が「⑤中間処理量」となります。
- 自社で脱水している場合は、脱水・乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③年間発生量」となります。なお、脱水前の汚泥の発生量、脱水・乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③年間発生量」となります。なお、脱水前の汚泥の発生量、脱水・乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③年間発生量」となります。なお、脱水前の汚泥の発生量、脱水・乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③年間発生量」となります。
 - <式>：（脱水前の汚泥発生量）÷（脱水後の汚泥発生量）×（100%-脱水後の含水率%）÷（100%-脱水前の含水率%）
- ただし、以下のものについては、中間処理後のものを発生量としてお答え下さい。
 - 尿尿、尿がカリを公排水（河川、公共下水道等）へ放流するために中和処理した場合。 → 中和処理後の「汚泥」を発生量とします。
 - 含油廃水を油水分離した場合は、油水分離後の「廃油」と「油でい」等を個別に（それぞれ1行ずつ）発生量とします。

調査票(その2)の記入例

太字の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例を参考に調査票(その2)を記入して下さい。

本紙の裏面の「廃棄物分類表」を参照して下さい。

該当する単位に、必ず〇をつけて下さい。

単量又は液状廃棄物を焼却し、焼却灰が1kg未満の場合は、「0（ゼロ）」を記入し、単位はkgに〇を付けて下さい。

| 区分 | ① 廃棄物の名称 | ② 分類番号 | ③ 年間発生量 | | ④ 方法番号 1次:2次:3次 処理:処理:処理 | ⑤ 中間処理量 | ⑥ 処理・処分先又は 再利用率の所在地 | ⑦ 処理後の 処分の 方法 | ⑧ 高度化用途 |
|-------|--------------|--------|---------|---|--------------------------------|---------|------------------------|---------------------|---------|
| | | | 百 万 | 千 | | | | | |
| 記入例:A | 1 鉄板くず | 12110 | 1 | 2 | 1 | 0 | W1 | 焼却 | |
| 記入例:B | 2 機油 | 0311 | 1 | 0 | 8 | 0 | U1 | 再利用率 | 10 |
| 記入例:C | 3 プラスチック製品くず | 0610 | 7 | 5 | 0 | 0 | U1 | 再利用率 | 30 |
| 記入例:D | 4 木くず | 0801 | 1 | 0 | 0 | 0 | Q1 | 再利用率 | |
| 記入例:E | 5 排水処理汚泥 | 0221 | 5 | 0 | 0 | 0 | S1 | 再利用率 | |
| 記入例:F | 6 特定有害汚泥 | 0229 | 0 | 2 | 2 | 9 | U1 | 再利用率 | |
| 欄 7 | | | | | | | | | |

記入例:A

- ・鉄板の加工の際に鉄板くずが年間6t発生した。
- ・これは、白山市にある株式会社「〇〇」から発生した。
- ・相手先では鉄板材料として利用している。

記入例:B

- ・月平均で一斗缶5本ぐらいの機油が発生した。
- ・機油は年間1.080kg発生した。
- ・これは、白山市にある株式会社「〇〇」から発生した。
- ・相手先では機油を有料として再利用している。

記入例:C

- ・プラスチック製品くずが年間750kg発生した。
- ・これは、志賀町にある株式会社「〇〇」から発生した。
- ・委託先では、焼却処理し、埋立処分している。

記入例:D

- ・木くずが年間10t発生した。
- ・自社の焼却炉で全て焼却した。
- ・焼却灰は、500kg程度で自社の処分場（輪島市）で埋立処分した。

記入について

- 記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有価あるいは無償で引渡している副産物です。
- 同じ種類の廃棄物でも中間処理方法や処分方法は、質問⑧の欄から行を分けて記入して下さい。
- 処理業者へ処理・処分を委託している場合は、マニフェスト伝票等を参考に記入して下さい。不明な点は、具体的な内容を処理業者に確認したうえで記入して下さい。

④ 処理・処分方法コード表

<自己処理>
A: 焼却
B: 圧砕
C: 生白粉砕
D: 機油乾燥
E: 油水分離
F: 中和
G: 圧砕
H: 分離
I: 圧縮
J: 溶融
K: 乾燥
L: 焼却(セメント原料)
M: 焼却(セメント原料)
N: 焼却(セメント原料)
O: 焼却(セメント原料)
P: 焼却(セメント原料)
Q: 焼却(セメント原料)
R: オートクレーブ
S: 生物資源
T: 非鉄金属回収
V: 埋立
W: 池
X: 分別・選別
Y: 分別・選別
Z: その他

<委託中間処理方法コード表>
A: 焼却
B: 圧砕
C: 生白粉砕
D: 機油乾燥
E: 油水分離
F: 中和
G: 圧砕
H: 分離
I: 圧縮
J: 溶融
K: 乾燥
L: 焼却(セメント原料)
M: 焼却(セメント原料)
N: 焼却(セメント原料)
O: 焼却(セメント原料)
P: 焼却(セメント原料)
Q: 焼却(セメント原料)
R: オートクレーブ
S: 生物資源
T: 非鉄金属回収
V: 埋立
W: 池
X: 分別・選別
Y: 分別・選別
Z: その他

⑤ 中間処理方法コード表

<自己処理>
V1: 自社で再利用率
V2: 自社で再利用率
W1: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W2: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W3: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W4: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W5: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W6: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W7: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W8: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W9: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W10: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W11: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W12: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W13: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W14: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W15: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W16: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W17: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W18: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W19: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W20: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W21: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W22: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W23: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W24: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W25: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W26: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W27: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W28: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W29: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W30: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W31: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W32: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W33: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W34: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W35: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W36: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W37: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W38: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W39: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W40: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W41: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W42: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W43: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W44: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W45: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W46: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W47: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W48: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W49: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W50: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W51: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W52: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W53: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W54: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W55: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W56: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W57: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W58: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W59: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W60: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W61: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W62: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W63: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W64: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W65: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W66: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W67: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W68: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W69: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W70: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W71: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W72: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W73: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W74: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W75: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W76: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W77: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W78: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W79: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W80: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W81: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W82: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W83: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W84: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W85: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W86: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W87: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W88: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W89: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W90: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W91: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W92: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W93: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W94: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W95: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W96: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W97: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W98: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W99: 汚泥(汚泥がみつ)した。
W100: 汚泥(汚泥がみつ)した。

⑩ 処理後の処分方法

1 再利用率・再利用率
2 埋立処分している

| ⑧ 処理・処分先又は再利用率の所在地 | ⑨ 方法番号 1次:2次:3次 処理:処理:処理 | ⑩ 高度化用途 |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| 白山市 | 1-2 | 10 |
| 高山市 | 1-2 | 30 |
| 志賀市 | 1-2 | |
| 輪島市 | 1-2 | |
| 高山市 | 1-2 | |
| 盛沢市 | 1-2 | |

ここでは、中間処理、再生利用や最終処分した先の名称を記入して下さい。委託した廃棄物が中間処理後に最終処分されている場合は、中間処理業者の名称を記入して下さい。

記入例:F

- ・特定有害汚泥が年間10t発生し、自社の中間処理を行わず、金沢市に処理施設を保有する△△産業に収集・運搬及び中間処理を委託した。
- ・業者では、中和及び無害化処理した後、埋立処分している。

記入例:E

- ・排水処理汚泥が発生した。
- ・自社の施設で脱水を行い、脱水率85%であった。
- ・脱水前の量は、計量していないので正確ではないが、脱水前の含水率が97%であるため計算すると、50t程度となる。
- ・処理後の汚泥は、△△県に運搬を委託し、岐阜県高山市に処分場を保有する〇〇㈱で直接埋立処分した。
- ・計算式 10 t × (100-85) ÷ (100-97) = 50 t

＜調査票の記入要領・記入例＞

調査対象期間

- この調査の対象期間は、平成30年度(平成30年4月1日～平成31年3月31日)の1年間です。この期間中の廃棄物の発生と処理・処分状況を質問①～④までの流れに従って記入して下さい。

調査対象とする事業所と廃棄物

- この調査では、**県内で働いた元請業者から発生した廃棄物等**だけが記入の対象となります。
- 廃棄物がどのように分類されているかを示すために、裏面に「**廃棄物分類表**」を掲げてありますので参考にして下さい。

発生量について

- 発生した廃棄物の「名称」と「数量」の回答欄には、「**焼却**」、「**脱水**」等の処理を行く前の「**名称**」と「**数量**」をお答え下さい。
- 自社で焼却**している場合は、発生した廃棄物は「**焼却前のもの**」です。(記入例Cを参考にして下さい)
- 焼却**、**脱水**、**焼却灰**、**脱水機**等の処理を行っている場合は、「**3**年間発生量」は、**焼却前**の量です。従って「**1**」廃棄物の名称」、「**2**」分類番号)は、**燃やす前**の名称とその分類番号となります。なお、**焼却後の灰**の量が「**5**」年間発生量」となります。
- 自社で脱水**している場合は、発生した廃棄物は「**脱水前のもの**」です。(記入例Eを参考にして下さい)
- 汚泥**の発生量は、脱水、乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「**3**」年間発生量」となります。なお、脱水前の重量を考慮していいない場合は、下記の式により計算して下さい。

$$\text{発生量} = (\text{脱水前の汚泥発生量}) \times (100\% - \text{脱水後の含水率}) \div (100\% - \text{脱水前の含水率})$$
- ただし、以下のものについては、中間処理後のものを発生量としてお答え下さい。
 ○**廃紙**、**廃アルカリ**を公共水域(河川、公共下水道等)へ放流するために中和処理した場合。 → 中和処理後の「**汚泥**」を発生量とします。
 ○**油**、**廃油**を油水分離した場合は、「**油**」と「**油**」等を個別に「**5**」年間発生量とします。

調査票(その2)の記入例

太字の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例を参考に調査票(その2)を記入して下さい。

本紙の裏面の「**廃棄物等分類表**」を参照して下さい。

該当する単位に、必ず○をつけて下さい。

| 区分 | ① 廃棄物の名称 | ② 分類番号 | ③ 年間発生量 | | 単位 |
|-------|--------------|--------|---------|---|----------------|
| | | | 百 | 十 | |
| 記入例:A | 1 鉄筋くず | 1210 | 1 | 2 | kg |
| 記入例:B | 2 木くず | 0801 | 3 | 0 | kg |
| 記入例:C | 3 廃プラスチック | 0610 | 1 | 0 | kg |
| 記入例:D | 4 廃プラスチック | 0610 | 5 | 0 | kg |
| 記入例:E | 5 ベントナイト汚泥 | 0222 | 6 | 0 | kg |
| 記入例:F | 6 コンクリートのがれき | 1510 | 1 | 2 | kg |
| 欄 | 7 | | | | m ³ |
| | 欄 | 8 | | | m ³ |

| ④ 方法番号 | ⑤ 中間処理数量 | | 単位 |
|--------|----------|---|----------------|
| | 百 | 十 | |
| 1 焚 | 1 | 0 | kg |
| 2 木 | 3 | 0 | kg |
| 3 プラ | 1 | 0 | kg |
| 4 プラ | 5 | 0 | kg |
| 5 ナイ | 6 | 0 | kg |
| 6 リー | 1 | 2 | kg |
| 欄 | | | m ³ |
| | | | m ³ |

| ⑥ 処理・処分方法 | ⑦ 処理・処分先又は再生利用先の所在地 | ⑧ 処理・処分先又は再生利用先の名称等 | ⑨ 方法番号 | | ⑩ 高度化用途 |
|-----------|---------------------|---------------------|--------|-----|---------|
| | | | 1 焚 | 2 木 | |
| W1 | 金沢市 | 金沢市 | 1 | 2 | 10 |
| U1 | 羽咋市 | 羽咋市 | 1 | 2 | 30 |
| S1 | 志賀市 | 志賀市 | 1 | 2 | |
| U1 | 珠洲市 | 珠洲市 | 1 | 2 | |
| S1 | 岐阜県飛騨市 | 岐阜県飛騨市 | 1 | 2 | |
| U1 | 川北町 | 川北町 | 1 | 2 | 50 |
| | | | 1 | 2 | |
| | | | 1 | 2 | |

ここでは、中間処理、再生利用や最終処分した先の名称を記入して下さい。委託した廃棄物が中間処理されている場合は、中間処理業者の名称を記入して下さい。

記入例:A

- 工事現場から鉄筋くずが年間9t発生したが、すべて、金沢市の㈱△△産業に売却した。
- 相手先では、鉄鋼材として再生利用している。

記入例:B

- 工事現場から建設くずが年間2t車で30台分(すべて焼却)発生した。
- 1台当たりの重量が1t程度であるため、重量に換算すると、30tである。
- これは、羽咋市にある○○商店に料金を払って処理を委託した。
- 相手先では、破砕チップ化し、燃料として再生利用している。

記入例:C

- 工事現場から廃プラスチックが年間10t発生した。
- すべて自社の焼却炉で焼却した。その灰の量は年間1t程度であり、志賀町にある株式会社△△の処分場で埋立処分した。

記入例:D

- 工事現場から廃プラスチックが年間5m³発生した。
- これは、珠洲市にある株式会社△△に中間処理を委託した。
- 委託先では焼却処理し埋立処分している。

記入例:E

- 工事現場からベントナイト汚泥が発生したが、すべて工事現場内で脱水した。
- 脱水後の汚泥量は、100t(含水率70%)であった。
- 脱水前の量は、計量していないので正確ではないが、脱水前の含水率が95%であるため計算すると60tとなる。
- 処理後の汚泥は、焼却炉に運搬を委託し、岐阜県飛騨市に管理型処分地を保有する○○㈱で埋立処分した。
- 計算式 100t × (100 - 70) ÷ (100 - 95) = 600t

記入例:F

- 工事現場からコンクリートのがれき等が10tタンクで12台発生した。重量に換算すると120t程度である。
- これは、川北町に破砕プラントを保有する△△㈱に中間処理を委託した。△△㈱では破砕後、骨材として再生利用している。

- 記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有価あるいは無償で引渡している副産物です。
- 同じ種類の廃棄物でも中間処理方法や処分方法、委託処理先等が異なる場合は、質問①の欄から行を分けて記入して下さい。
- 処理業者へ処理・処分を委託している場合は、マニフェスト伝票等を参考に記入して下さい。不明な点は、具体的な内容を処理業者に確認したうえで記入して下さい。

| ④ 処理・処分方法コード表 | ⑤ 処理・処分方法コード表 | ⑥ 中間処理方法コード表 | ⑦ 委託中間処理方法コード表 | ⑧ 高度化用途コード表 |
|---|---|---|---|---|
| A: 焼却 B: 天日乾燥 C: 天日乾燥 D: 天日乾燥 E: 天日乾燥 F: 天日乾燥 G: 天日乾燥 H: 天日乾燥 I: 天日乾燥 J: 天日乾燥 K: 天日乾燥 L: 天日乾燥 M: 天日乾燥 N: 天日乾燥 O: 天日乾燥 P: 天日乾燥 Q: 天日乾燥 R: 天日乾燥 S: 天日乾燥 T: 天日乾燥 U: 天日乾燥 V: 天日乾燥 W: 天日乾燥 X: 天日乾燥 Y: 天日乾燥 Z: その他 | ① 焼却 ② 天日乾燥 ③ 天日乾燥 ④ 天日乾燥 ⑤ 天日乾燥 ⑥ 天日乾燥 ⑦ 天日乾燥 ⑧ 天日乾燥 ⑨ 天日乾燥 ⑩ 天日乾燥 ⑪ 天日乾燥 ⑫ 天日乾燥 ⑬ 天日乾燥 ⑭ 天日乾燥 ⑮ 天日乾燥 ⑯ 天日乾燥 ⑰ 天日乾燥 ⑱ 天日乾燥 ⑲ 天日乾燥 ⑳ 天日乾燥 ㉑ 天日乾燥 ㉒ 天日乾燥 ㉓ 天日乾燥 ㉔ 天日乾燥 ㉕ 天日乾燥 ㉖ 天日乾燥 ㉗ 天日乾燥 ㉘ 天日乾燥 ㉙ 天日乾燥 ㉚ 天日乾燥 ㉛ 天日乾燥 ㉜ 天日乾燥 ㉝ 天日乾燥 ㉞ 天日乾燥 ㉟ 天日乾燥 ㊱ 天日乾燥 ㊲ 天日乾燥 ㊳ 天日乾燥 ㊴ 天日乾燥 ㊵ 天日乾燥 ㊶ 天日乾燥 ㊷ 天日乾燥 ㊸ 天日乾燥 ㊹ 天日乾燥 ㊺ 天日乾燥 ㊻ 天日乾燥 ㊼ 天日乾燥 ㊽ 天日乾燥 ㊾ 天日乾燥 ㊿ 天日乾燥 その他 | ① 焼却 ② 天日乾燥 ③ 天日乾燥 ④ 天日乾燥 ⑤ 天日乾燥 ⑥ 天日乾燥 ⑦ 天日乾燥 ⑧ 天日乾燥 ⑨ 天日乾燥 ⑩ 天日乾燥 ⑪ 天日乾燥 ⑫ 天日乾燥 ⑬ 天日乾燥 ⑭ 天日乾燥 ⑮ 天日乾燥 ⑯ 天日乾燥 ⑰ 天日乾燥 ⑱ 天日乾燥 ⑲ 天日乾燥 ⑳ 天日乾燥 ㉑ 天日乾燥 ㉒ 天日乾燥 ㉓ 天日乾燥 ㉔ 天日乾燥 ㉕ 天日乾燥 ㉖ 天日乾燥 ㉗ 天日乾燥 ㉘ 天日乾燥 ㉙ 天日乾燥 ㉚ 天日乾燥 ㉛ 天日乾燥 ㉜ 天日乾燥 ㉝ 天日乾燥 ㉞ 天日乾燥 ㉟ 天日乾燥 ㊱ 天日乾燥 ㊲ 天日乾燥 ㊳ 天日乾燥 ㊴ 天日乾燥 ㊵ 天日乾燥 ㊶ 天日乾燥 ㊷ 天日乾燥 ㊸ 天日乾燥 ㊹ 天日乾燥 ㊺ 天日乾燥 ㊻ 天日乾燥 ㊼ 天日乾燥 ㊽ 天日乾燥 ㊾ 天日乾燥 ㊿ 天日乾燥 その他 | ① 委託中間処理方法コード表 A: 焼却 B: 天日乾燥 C: 天日乾燥 D: 天日乾燥 E: 天日乾燥 F: 天日乾燥 G: 天日乾燥 H: 天日乾燥 I: 天日乾燥 J: 天日乾燥 K: 天日乾燥 L: 天日乾燥 M: 天日乾燥 N: 天日乾燥 O: 天日乾燥 P: 天日乾燥 Q: 天日乾燥 R: 天日乾燥 S: 天日乾燥 T: 天日乾燥 U: 天日乾燥 V: 天日乾燥 W: 天日乾燥 X: 天日乾燥 Y: 天日乾燥 Z: その他 | ① 高度化用途コード表 10: 焼却灰 20: 天日乾燥 30: 天日乾燥 40: 天日乾燥 50: 天日乾燥 60: 天日乾燥 70: 天日乾燥 80: 天日乾燥 90: 天日乾燥 91: 天日乾燥 92: 天日乾燥 93: 天日乾燥 94: 天日乾燥 95: 天日乾燥 96: 天日乾燥 97: 天日乾燥 98: その他 |

⑩ 高度化用途
1 再生利用・再生利用している
2 埋立処分している

廃棄物を委託している場合は、委託後の具体的な処理・処分を把握していない場合は、委託先へ確認して記入して下さい。また、不定期の回収業者等て住所などの詳細が不明な場合は、わかる範囲で記入して下さい。

廃棄物等分類表

産業廃棄物

| 種 類 | 分類番号 | 具 体 例 |
|--------------------------------------|------|--|
| 汚泥（泥状のもの） | 0211 | 排水処理汚泥、ビルビット汚泥（し尿を含むものは除く） |
| | 0222 | 建設高含水率汚泥、ベントナイト汚泥、通気側溝汚泥（建設残土は除く） |
| 汚 油 | 0311 | 重機等の潤滑油、エンジンオイル、機油、クリス、切削油、絶縁油 |
| | 0320 | アルコール類、ケトン、洗剤油 |
| 油 | 0330 | アスファルト、タールピッチ類 |
| | 0340 | タンクストラッジ、オイルストラッジ、オイルラップ汚泥、油性スカム |
| 油 付 着 物 等 | 0350 | 油の滲みだりエス、油紙くず、廃吸油材、廃シール材、クレオソート廃油、アンダーコートかす、廃塗料（液状）、インクかす、廃ワニス |
| | 0401 | 廃液で毒性を呈するもの |
| 廃 酸 | 0601 | 廃液でアルカリ性を呈するもの |
| 廃アルカリ | 0610 | 【熱可塑性】ポリエチレン樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂 【熱硬化性】フェニール樹脂（バークライト）、ユリア樹脂、エポキシ樹脂、メラニン樹脂、ウレタン樹脂 【合成繊維】ナイロン繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維、混紡繊維、化繊ロープ、化学繊維 【その他】プラスチック製品くず、プラスチック容器、発泡スチロール、ビニールシート、フィルム、プラスチックタイル、セルロイド、繊維強化プラスチック（FRP）、塗料かす（固形）、接着剤かす、合成ゴムくず、塩ビ管 |
| 紙 | 0620 | 廃タイヤ |
| 石 綿 含 有 産 業 廃 棄 物 （ 非 飛 散 性 ） | 0630 | 工作物の削棄、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石棉をその重量の0.1%を超えて含有するもの。 |
| 紙 | 0701 | 建材の包装紙、建設現場から排出される紙くず |
| 木 | 0801 | 水くず、おがくず、かんなくず、バーナ類、竹、パニヤ、ヘニヤボード類、伐採木、伐採材、伐根材 |
| 繊 維 | 0802 | ハレット、ハレットへの貨物の積付けのために使用したこん包用の木材 |
| ゴ ム く ず（ 天 然 ゴ ム ） | 0900 | 羊毛、綿、絹、麻等の天然繊維、レーヨン、アセテート繊維（天然繊維が主体のもの） |
| 金 属 く ず | 1100 | 天然ゴムくず |
| | 1210 | 鉄くず、スクラップ（主体が鉄製の場合）、プリキくず、トタンくず、空き缶（鉄製のもの） |
| 混 合 金 属 く ず | 1220 | 銅線、銅くず、アルミくず、アルミ缶 |
| | 1230 | 自社にて分別を行わなかったものや分別不可能なもの |
| ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず | 1310 | 白熱電球、窓ガラス、びん類、グラスウール |
| | 1320 | かわら、土管、陶管、タイル |
| 石綿含有産業廃棄物 （非飛散性） | 1330 | 石膏ボードくず |
| | 1350 | 工作物の削棄、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石棉をその重量の0.1%を超えて含有するもの。 |
| がれき類 （工作物の削 棄、改築又は除 去に伴うもの） | 1510 | コンクリート破片、コンクリートブロック破片 |
| | 1520 | アスファルトコンクリートの破片 |
| 混 合 物 | 1530 | 鉄道用線路の砂利、骨材、石材、れんが、スレート、タイル、断熱材 |
| | 1540 | 工作物の削棄、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石棉をその重量の0.1%を超えて含有するもの。 |
| 混 合 廃 棄 物 | 2100 | 廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類のみの含む混合物で分別ができない廃棄物 |
| | 2200 | 廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類以外の廃棄物を含む混合物で分別ができない廃棄物 |
| 廃 複 合 品 材、 廃 電 池 類 | 3000 | 廃自動車、廃二輪車 |
| | 3100 | プリント配線板、テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、パソコン、電話機、自動販売機、蛍光灯など |
| 水銀使用製品産業廃棄物 | 3500 | 鉛蓄電池（バッテリー）、乾電池 |
| | 3600 | 2つ以上の異なる素材が一体的に組み合わされている製品の廃棄物 |
| 水銀含有はじん等 | 3700 | 水銀を使用した製品が産業廃棄物となったもの（判別できない一部の製品を除く）。 |
| | 3800 | ばいじん、燃え殻、汚泥、鉱さい、廃酸、廃アルカリで、水銀を一定以上含有するもの |

廃棄物等分類表

特別管理産業廃棄物

※燃発性、毒性、感染性、腐食性などの有害な性状を有している廃棄物は特別管理産業廃棄物として分類されます。

| 種 類 | 分類番号 | 具 体 例 |
|--------------|------|---|
| 引火性廃油 | 0318 | 揮発油類（軽油や灯油、ガソリン、灯油、軽油、シンプナー、トルエン、キシレン、エーテルなど） |
| 腐食性廃酸 | 0408 | 水素イオン濃度指数（pH）が2.0以下の廃液 |
| 腐食性廃アルカリ | 0508 | 水素イオン濃度指数（pH）が12.5以上の廃液 |
| 特定有害廃棄物汚泥 | 0229 | 特定有害物質を含む汚泥 |
| 特定有害廃棄物廃油 | 0319 | 特定有害物質を含む廃油 |
| 特定有害廃棄物廃酸 | 0409 | 特定有害物質を含む酸性廃液 |
| 特定有害廃棄物廃アルカリ | 0509 | 特定有害物質を含むアルカリ性廃液 |
| 特定有害廃棄物廃石棉等 | 1538 | 吹き付け石棉（アスベスト）、石棉含有保温材 |
| 廃PCB | 7419 | 廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物 |
| 廃水銀等 | 7449 | 廃水銀等（処分するために処理したものを含む） |