平成 27 年度石川県廃棄物排出量実態調査報告書(平成 26 年度実績)

平成 28 年 3 月

石川県環境部

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月策定の「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、本書は平成27年度調査(平成26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 26 年度の状況は、前年度に比べ発生量で 8 千トン減小、排出量で 57 千トン減小したが、再生利用率は 2.9 ポイント上昇し、最終処分量も 0.6 ポイント低下し行動目標 134 千トンを達成する 70 千トンであった。

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。

(単位: 千トン/年)

	発生量	排出量	再生利用量	最終処分量
平成 9 年度	2,632	2,413 (100.0%)	1,257 (52.1%)	267 (11.1%)
平成 11 年度	3,167	3,072 (100.0%)	1,809 (58.9%)	257 (8.4%)
平成 15 年度	3,546	3,386 (100.0%)	1,854 (54.8%)	218 (6.4%)
平成 16 年度	3,637	3,449 (100.0%)	1,888 (54.7%)	179 (5.2%)
平成 17 年度	3,504	3,341 (100.0%)	1,781 (53.3%)	181 (5.4%)
平成 18 年度	3,613	3,422 (100.0%)	1,849 (54.0%)	232 (6.8%)
平成 19 年度	3,620	3,409 (100.0%)	1,706 (50.1%)	293 (8.6%)
平成 20 年度	3,291	3,110 (100.0%)	1,508 (48.5%)	235 (7.6%)
平成 21 年度	3,221	3,069 (100.0%)	1,503 (49.0%)	208 (6.8%)
平成 22 年度	3,153	2,981 (100.0%)	1,385 (46.5%)	263 (8.8%)
平成 23 年度	3,291	3,115 (100.0%)	1,595 (51.2%)	146 (4.7%)
平成 24 年度	3,283	3,073 (100.0%)	1,586 (51.6%)	88 (2.9%)
平成 25 年度	3,501	3,327 (100.0%)	1,801 (54.1%)	89 (2.7%)
平成 26 年度	3,493	3,270 (100.0%)	1,865 (57.0%)	70 (2.1%)
増減	Δ 8	Δ 57	64 (2.9 ポイント)	△ 19 (△ 0.6 ポイント)

注) 増減は平成 26 年度から平成 25 年度の差分を示す。

項目		排出量		Ā	再生利用量	1	j	最終処分量	<u> </u>
種類	H25	H26	増減	H25	H26	増減	H25	H26	増減
合 計	3327	3,270	△ 57	1,801	1,865	64	89	70	△ 19
汚泥	1417	1,265	Δ 152	89	45	△ 44	23	11	Δ 12
がれき類	1039	1,018	Δ 21	1,025	1,001	Δ 24	14	15	1
ばいじん	263	177	△ 86	274	134	Δ 140	1	1	Δ 0
動物のふん尿	204	322	118	162	334	172	0	0	0
木くず	79	82	3	48	54	6	1	0	Δ 1
ガラス陶磁器くず	52	117	65	44	108	64	8	8	Δ 0
廃プラスチック類	46	61	15	29	35	6	6	9	3
その他	227	230	3	130	154	24	36	26	Δ 10

注) 増減は平成 26 年度から平成 25 年度の差分を示す。

(単位: 千トン/年)

項目			排出量		再生利用量		最終処分量			
業種		H25	H26	増減	H25	H26	増減	H25	H26	増減
合	計	3,327	3,270	△ 57	1,801	1,865	64	89	70	Δ 19
農業,	林業	205	179	△ 26	163	135	△ 28	0	1	1
鉱	業	206	0	Δ 206	38	0	Δ 38	0	0	0
建言	企業	1,214	1,201	Δ 13	1,139	1,134	△ 5	40	34	Δ 6
製造	告業	442	454	12	116	142	26	23	17	Δ 6
電気・	水道業	1,204	1,284	80	303	367	64	23	13	Δ 10
その	の他	56	153	97	42	87	45	3	6	3

注) 増減は平成26年度から平成25年度の差分を示す。

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第	2章 4	集計の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
	第1節	集計の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
	第2節	集計結果の利用上の留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・13
第	3章 詞	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39
	第1節	排出量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・39
	第2節	再生利用量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
	第3節	最終処分量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
第	5章	目標達成状況の点検・評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 42
参	考資料	1 特別管理産業廃棄物の排出・処理状況・・・・・・・・・・・・ 44
	1)調	查方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2)排品	出及び処理状況の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44
	3)種類	類別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4)業種	锺別 \cdots
参	考資料	2 広域移動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1) 県名	外への搬出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47
	2) 県区	为への搬入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 49
参	考資料	3 産業廃棄物処分業者の実績・・・・・・・・・・・・・・・・ 51
	1) 処约	分量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 51
	2) 中	間処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 51
	3) 最新	終処分状況······52

統計表・	53
表 1	業種別・種類別の結果表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
表 2	発生量及び処理・処分量(種類別) (業種別) … 75
表 3	特別管理産業廃棄物の発生量及び処理・処分量(種類別)・・・・・・・ 99
表 4	発生量及び処理・処分量(種類別)(地域別)・・・・・・・・・・・105
表 5	発生量及び処理・処分量(業種別)(地域別)・・・・・・・・・・・117
表 6	発生量及び処理・処分量(業種別:無変換)
表 7	産業廃棄物処分業者の実績集計結果・・・・・・・・・・・・・・・・167
調査票·	

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. 調査対象産業廃棄物

調査対象とした産業廃棄物は、平成26年度(平成26年4月1日から平成27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、⑥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 ④ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず ② 汚 泥(有機性汚泥、無機性汚泥) ③ 廃 油(一般廃油、廃溶剤、固形油、油でい、 (注)図表では、「ガラス陶磁器くず」と略した。 油付着物) ① 鉱さい ④ 廃 酸 16 がれき類 ⑤ 廃アルカリ (コンクリート片、廃アスファルト、その他) ⑥ 廃プラスチック類(廃プラスチック、廃タイヤ) ① 動物のふん尿 ⑦ 紙くず 18 動物の死体

- ⑨ 繊維くず
- ⑩ 動植物性残さ
- ① 動物系固形不要物
- ① ゴムくず
- 注) 図表では、20~20を「その他の産業廃棄物」と略した。

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。

② 使用済自動車

② 産業廃棄物を処分するために処理したもの

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
工 感染性産業廃棄物	その他の産業廃棄物
	(感染性廃棄物)
才 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	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカ
酸、特定有害廃アルカリ、特定有害廃石綿等、特定有害鉱さ	リ、ガラス陶磁器くず、鉱さい、ばい
い、特定有害ばいじん)	じん
カ 廃 PCB 等	廃油

2. 調査対象業種

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月改訂版)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					
	1					
A	農業,林業	農業,林業				
011	耕種農業	耕種農業				
012	畜産農業	畜産農業				
02	林業	林業				
В	漁業	漁業				
С	鉱業, 採石業, 砂利採取業	鉱業				
D	建設業	建設業				
Е	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				
Н	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				
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				
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	飲食・宿泊業				
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				
781	洗濯業	洗濯業				
О	教育,学習支援業	教育				
816	高等教育機関	高等教育機関				
Р	医療,福祉	医療・福祉				
831	病院	病院				
832	一般診療所	一般診療所				
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				
Т	処理業	処理業				
98	産業廃棄物処分業	産業廃棄物処理業				
99	自動車解体業・破砕前処理業	解体業・破砕前処理業				

注 産業廃棄物処分業、解体業・破砕前処理業とは、石川県知事又は金沢市長が許可した中間処理業及び解体業・破砕前処理業を示す。

3. 調査対象地域

調査対象地域は、石川県全域とした。なお、本調査では産業廃棄物の発生等の地域特性を把握するため、県内を表 1-1-4 に示す 6 地域に区分した。

表 1-1-4 調査対象地域区分

地域名		市町名		
南加賀均	也域	小松市、加賀市、能美市、川北町		
工川中市地域	南部区	白山市、野々市市		
│ 石川中央地域 │ │	北部区	かほく市、津幡町、内灘町		
金沢市	ħ	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		

第2節 調査方法及び推計方法の概要

調査票の項目や形式は、業種による産業廃棄物の発生及び処理・処分状況等の特性を考慮し、 ①建設業、②解体業・破砕前処理業、③産業廃棄物処分業、④その他業種の4種類とした。 なお、調査票の項目及び形式は、巻末の参考資料に示すとおりである。

1. 発生量原単位の作成と調査対象全体の発生量の推計方法

(1) 推計の考え方

調査対象全体の発生量は、資料調査、標本調査及び全数調査による発生量の合計により算出する。

資料調査及び全数調査は、実数値の集計により算出するが、標本調査については、標本以外 の発生量は、発生原単位を用いて算出した。

なお、発生量全体の推計手法の流れは、図 1-2-1 に示すとおりであり、表 1-2-1 に標本の抽出方法を示す。

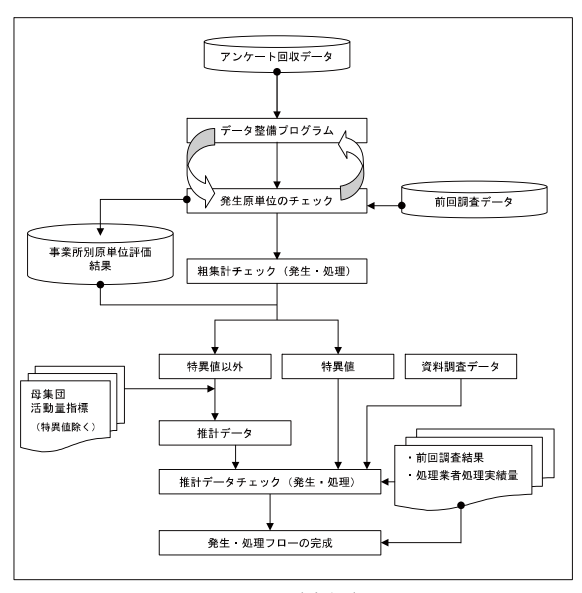


図 1-2-1 調査方法の概要

表 1-2-1 業種別の事業所抽出方法

業種	標本抽出方法等
農業、林業	(林業)事業所母集団データベースから抽出 ・従業者数5人以上を全数抽出
漁業	事業所母集団データベースから抽出
鉱業	・従業者数30人以上を全数抽出
建設業	・従業者数5人以上30人未満は無作為抽出
製造業	ただし、平成26年度多量排出事業者は全数抽出
電気・水道業	(電気業、ガス業) 事業所母集団データベースから、電気業は発電所、ガス業はガス製造所を対象 として全数抽出 (上水道、下水道業) 既存の資料から全数抽出
情報通信業	
運輸業	
卸・小売業	
学術研究・	事業所母集団データベースから抽出
専門サービス業	・従業者数30人以上(一部は50人以上)は全数抽出 ・従業者数5人以上30人未満(表1-2-3で示す一部業種については50人未満)は
飲食・宿泊業	・従来有数3人以上30人不凋(表1-2-3で小り一即来種については50人不凋)は 無作為抽出
生活関連サービス	ただし、平成26年度多量排出事業者及び病院、保健所については全数抽出
教育	
医療・福祉	
サービス業	
処理業	(産業廃棄物処理業) 既存の資料から金沢市の処分業許可を有する事業者を全数抽出 (解体業・破砕前処理業) 既存の資料から全数抽出

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する。

 $\alpha = W/O$ 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する。

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

2. アンケート調査の概要

(1) アンケート調査の対象事業所

平成 27 年度調査は、石川県内に所在する事業所 63,640 件(平成 26 年経済センサス)のうち、調査対象事業所として、表 1-1-3 に示す業種(事業所数 47,711 件)のうち、表 1-2-3 に示す 4,067 件を抽出(抽出率 8.5%)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、建設業、解体業・破砕前処理業、廃棄物処分業、その他業種の4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(調査票様式は巻末に 掲載)。

(2) アンケート調査の結果

標本抽出と回収結果は、表 1-2-3 に示すとおりである。また、表中の用語は表 1-2-2 に示すとおりである。

アンケート調査を行った 4,067 件のうち 2,678 件から回答が得られた(回収率 65.8%)。 この 2,678 事業所のうち、転出・廃業等があった事業所及び建設業で元請工事実績の無い 事業所や回答内容に不備のあった事業所を除外した 2,588 件(有効回答率 63.6%)を有効調 査票とした。

表 1-2-2 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	Α	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	В	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	С	$B \div A \times 100$
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	Е	$D \div B \times 100$
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
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)集計値
母集団活動量指標値	Н	統計資料で把握した各業種の県全体(母集団)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)集計値
指標カバー率	Ι	県全体(母集団)の活動量指標値(H)に対する、有効調査票で得ら
		れた集計活動量指標値(G)の割合 G÷H×100
集計廃棄物量	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
推計廃棄物量	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	推定廃棄物量(K)に対する集計廃棄物計量(J)の割合
		$J \div K \times 100$

表 1-2-3 標本抽出と回収結果

業種区分						回収 事業所		有効								
		調査対象 事業所数	事業所 数	構成比	車出率	事 業別 数 (件)	回収率	調査票 数 (件)	有効 回答率	集計 活動量	母集団 活動量	指標力パー率	集計 廃棄物量 (トン)	推計廃棄物量(トン)	補足率	備考
	ŀ	Α	В	14.	C	D	E:D/B	F	<u> </u>	G	Н	I:G/H	J	К	L:J/K	1
農業, 林業	Α	53	23	0.6%	43.4%	19	82.6%	19	82.6%	274	1,184	23.1%	965	1,472	65.6%	
林業	A02	53	23	0.6%	43.4%	19	82.6%	19		274	1,184	23.1%	965	1,472	65.6%	
漁業	В	65	32	0.8%	49.2%	19	59.4%	19		109	153	71.2%	15	64	-	
鉱業	С	31	22	0.5%	71.0%	14	63.6%	14	63.6%	8	28	28.6%	50,125	50,178	99.9%	
砂利採取業	C054	28	19	0.5%	67.9%	14	73.7%	14	73.7%	8	28	28.6%	50,125	50,178	99.9%	
その他鉱業	Cz	3	3	0.1%	100.0%	0	0.0%	0		0	0	-	0	0		
建設業	D	6,409	515	12.7%	8.0%	409	79.4%	392	76.1%	306,013	498,421	61.4%	611,394	1,229,963	49.7%	
製造業	E	7,313	1632	40.1%	22.3%	975	59.7%	951	58.3%	1,574,515	2,216,846	71.0%	478,231	529,588	90.3%	
食料品 飲料·飼料	E09 E10	695 63	180 34	4.4% 0.8%	25.9% 54.0%	100 21	55.6% 61.8%	95 21	52.8% 61.8%	80,295 4,541	115,094 5,192	69.8% 87.5%	15,452 190	21,783 202	70.9% 94.2%	
繊維	E11	1,555	195	4.8%	12.5%	95	48.7%	93	47.7%	113,995	148,804	76.6%	84,226	87,473	96.3%	
木材	E12	193	48	1.2%	24.9%	31	64.6%	30		10,231	12,725	80.4%	16,720	20,796	80.4%	
家具	E13	384	42	1.0%	10.9%	28	66.7%	28	66.7%	29,158	66,818	43.6%	3,401	7,393	46.0%	
パルプ・紙	E14	118	64	1.6%	54.2%	33	51.6%	33	51.6%	14,882	13,203	112.7%	67,646	67,646	100.0%	母集団活動量超過のため拡大推計なし
印刷	E15	336	75	1.8%	22.3%	43	57.3%	43	57.3%	49,818	58,260	85.5%	10,110	11,824	85.5%	
化学	E16	47	33	0.8%	70.2%	20	60.6%	20	60.6%	57,980	144,397	40.2%	34,342	35,170	97.6%	D 集 口 才 私 日 心
石油・石炭	E17	14	9	0.2%	64.3%	8	88.9%	8	88.9%	6,193	-		22,824	22,824		母集団活動量は秘匿
ブラスチック	E18	190	58	1.4%	30.5%	32	55.2%	31	53.4%	31,368	46,348	67.7%	2,378	3,514	67.7%	
皮革	E19 E20	30 7	18 5	0.4%	60.0% 71.4%	13	72.2% 60.0%	13 2	72.2% 40.0%	4,695 273			362 16	362 16	100.0%	母集団活動量は秘匿 母集団活動量は秘匿
窓業・土石	E20	460	93	2.3%	20.2%	<u>3</u> 75	80.6%	71	76.3%	29,121	34,472	84.5%	40,518	44,389	91.3%	ウ木凹位 利里は 仮塩
鉄鋼	E22	117	51	1.3%	43.6%	31	60.8%	30		24,537	30,245	81.1%	10,116	12,974	78.0%	
非鉄金属	E23	51	28	0.7%	54.9%	16	57.1%	15		21,342	28,604	74.6%	10,696	14,336	74.6%	
金属	E24	672	117	2.9%	17.4%	76	65.0%	75	64.1%	87,472	88,857	98.4%	30,888	31,280	98.7%	
はん用機器	E25	220	75	1.8%	34.1%	42	56.0%	41	54.7%	85,277	76,902	110.9%	25,374	25,374	100.0%	母集団活動量超過のため拡大推計なし
生産用機器	E26	843	198	4.9%	23.5%	119	60.1%	115	58.1%	495,917	595,323	83.3%	24,677	30,636	80.5%	
業務用機器	E27	57	32	0.8%	56.1%	21	65.6%	20	62.5%	22,512	41,676	54.0%	1,178	2,181	54.0%	
電子部品	E28	72	59	1.5%	81.9%	38	64.4%	37	62.7%	193,115	338,033	57.1%	54,033	59,341	91.1%	
電気機器 情報機器	E29 E30	206 29	67 22	1.6% 0.5%	32.5% 75.9%	44 11	65.7% 50.0%	44 11	65.7% 50.0%	57,539 44,743	85,361 155,034	67.4% 28.9%	2,011 942	2,984 3,265	67.4% 28.9%	
輸送機器	E31	120	71	1.7%	59.2%	44	62.0%	44	62.0%	96,752	113,993	84.9%	19,249	22,689	84.8%	
その他	E32	834	58	1.4%	7.0%	31	53.4%	31	53.4%	12,759	17,505	72.9%	881	1,137	77.5%	
電気·水道業	F	149	128	3.1%	85.9%	120	93.8%	113		2,155	-	-	1,397,080	1,397,080	100.0%	
発電所	F331	10	7	0.2%	70.0%	7	100.0%	7	100.0%	1,382	-	-	500,012	500,012		発電所のみ抽出(全数)
ガス製造所	F341	4	3	0.1%	75.0%	3	100.0%	3		66			23	23		ガス製造所のみ抽出(全数)
上水道業	F361	74	63	1.5%	85.1%	55	87.3%	50		396			15,944	15,944		浄水場のみ対象(全数)
<u>「下水道業</u>	F363	61	55_	1.4%	90.2%	55	100.0%	53		311	-	- 00.00/	881,102	881,102		下水処理場のみ対象(全数)
情報通信業	G G413	567 11	114	2.8% 0.2%	20.1% 72.7%	77	67.5% 37.5%	74 3	64.9% 37.5%	9,206 488	11,112 443	82.8% 110.2%	117 3	141	82.7% 100.0%	母集団活動量超過のため拡大推計なし
新聞業 出版業	G414	30	<u>8</u> 14	0.2%	46.7%	<u>s</u>	42.9%	<u>s</u>		206	336	61.3%	<u></u>	<u>ა</u>	100.0%	母来団治動量起過の7.87個人推訂なじ
その他情報通信業	Gx	526	92	2.3%	17.5%	68	73.9%	65	70.7%	8,512	10,333	82.4%	114	138	82.4%	
運輸業	Н	1,357	258	6.3%	19.0%	160	62.0%	155		11,015	28,507	38.6%	3,597	8,533	42.2%	
鉄道業	H42	45	32	0.8%	71.1%	26	81.3%	25	78.1%	2,423	1,888	128.3%	1,253	1,253	100.0%	母集団活動量超過のため拡大推計なし
道路旅客運送業	H43	323	82	2.0%	25.4%	35	42.7%	33	40.2%	1,642	5,204	31.6%	131	415	31.6%	
道路貨物運送業	H44	772	102	2.5%	13.2%	70	68.6%	68		5,059	15,791	32.0%	1,913	5,970		全数抽出は50人以上
その他運輸,郵便業	Hx	217	42	1.0%	19.4%	29	69.0%	29	69.0%	1,891	5,624	33.6%	301	895	33.6%	
卸· <u>小売業</u> 卸売業	I 150	15,563 12	419 5	10.3% 0.1%	2.7% 41.7%	264	63.0% 80.0%	251 4	59.9% 80.0%	18,973 100	111,918 165	17.0% 60.6%	17,723 100	33,036 164	53.6% 60.6%	
建築資材卸売業	I531	389	32	0.1%	8.2%	23	71.9%	23	71.9%	498	2,647	18.8%	2,786	4,962	56.1%	
各種商品小売業	156	44	28	0.7%	63.6%	16	57.1%	15	53.6%	4,152	3,664	113.3%	423	423	100.0%	母集団活動量超過のため拡大推計なし
自動車小売業	I591	979	42	1.0%	4.3%	23	54.8%	23	54.8%	793	6,499	12.2%	3,307	9,555	34.6%	
機械器具小売業	1593	540	33	0.8%	6.1%	18	54.5%	18	54.5%	618	2,709	22.8%	8,876	9,512	93.3%	
家具・建具・畳小売業	I601	227	21	0.5%	9.3%	11	52.4%	10	***************************************	97	965	10.1%	29	284	10.1%	
じゅう器小売業	1602	268	20	0.5%	7.5%	13	65.0%	13		112	1,103	10.2%	10			
<u> </u>	1605 Ix	658 12,446	28	0.7% 5.2%	4.3% 1.7%	138	64.3%	18 127		333 12,270	90,097	13.6%	166 2,027	1,953 6,084	8.5% 33.3%	全数抽出は50人以上
学術研究・専門	L	182	50	1.2%	27.5%	39	78.0%	34		889	1,018	87.3%	128	316	40.4%	エが河口はハハン
学術・研究機関	L71	59	29	0.7%	49.2%	28	96.6%	24		785	520		78	78	100.0%	母集団活動量超過のため拡大推計なし
写真業	L746	123	21	0.5%	17.1%	11	52.4%	10	47.6%	104	498	20.9%	50		20.9%	
飲食・宿泊業	М	6,827	161	4.0%	2.4%	63	39.1%	59		3,412	49,248	6.9%	203	1,668	12.2%	
宿泊業	M75	653	73	1.8%	11.2%	33	45.2%	33		2,824	11,266	25.1%	184	733		全数抽出は50人以上
飲食店	M76	6,174	88	2.2%	1.4%	30	34.1%	26	29.5%	588	37,982	1.5%	19	935	2.1%	全数抽出は50人以上
生活・娯楽業	N N781	633	38	0.9%	6.0%	25 25	65.8%	24		982	3,026	32.5% 32.5%	3,235 3,235	3,364	96.2%	
<u> 洗濯業</u> 教育・学習	0	633 26	38 25	0.9%	6.0% 96.2%	18	65.8% 72.0%	24 13		982 3,075	3,026 6,713	32.5% 45.8%	3,235 897	3,364 1,957	96.2% 45.8%	
高等教育機関	0816	26	25	0.6%	96.2%	18	72.0%	13		3,075	6,713	45.8%	897	1,957	45.8%	
医療・福祉	P	4,065	368	9.0%	9.1%	309	84.0%	307		24,870	59,070		6,819	11,148	61.2%	
病院	P831	98	98	2.4%	100.0%	86	87.8%	86		11,404	18,468	61.8%	5,684	5,684	100.0%	病院は全数
医療業	P83x	1,203	82	2.0%	6.8%	67	81.7%	67	81.7%	1,486	9,665	15.4%	677	4,404	15.4%	
保健所	P841	10	7	0.2%	70.0%	7	100.0%	7		296	465	63.7%	129	203		保健所は全数
その他医療、福祉	Px	2,754	181	4.5%	6.6%	149	82.3%	147		11,684	30,472	38.3%	329	857		全数抽出は50人以上
サービス業	R	4,368	209	5.1%	4.8%	135	64.6%	132		13,209	37.857	34.9%	3,459	10,627	32.5%	
	R89	545	52	1.3%	9.5%	29	55.8%	29		401	2,727	14.7%	418	2,842	14.7%	△ ₩
自動車整備業	DOCO					1	100.0%	1	100.0%	19	19	100.0%	323	323		全数
自動車整備業 と畜場	R952	2 000	1.56	0.0%		105	67.00	100	GF 40/		25 111	26 40	0.710	7 400	26 40	今粉曲中はE0 L い L
自動車整備業 と畜場 その他サービス業	Rx	3,822 103	156	3.8%	4.1%	105		102		12,789	35,111 41 500	36.4% 78.0%	2,718	7,462 36,113		全数抽出は50人以上
自動車整備業 と畜場 その他サービス業 処理業	Rx T	103	156 73	3.8% 1.8%	4.1% 70.9%	105 32 0	43.8%	31	42.5%		35,111 41,500 0		28,172	7,462 36,113 0	36.4% 78.0%	
自動車整備業 と畜場 その他サービス業	Rx		156	3.8%	4.1%	32				12,789 32,374		78.0% –		36,113 0		金沢市処分業許可業者のみ

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 に示す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とりまとめた。

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

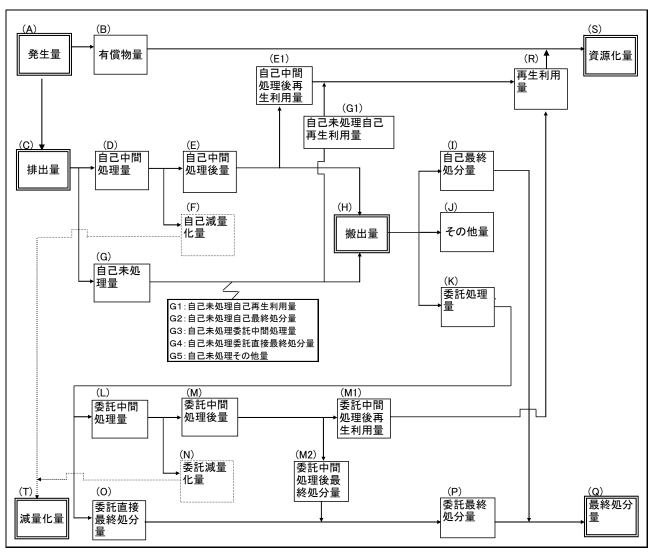


図 2-1-1 発生量及び処理状況の流れ図

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
(D) 有 頁物 里	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	(0)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、処理業者等で中間処理された量
(0)委託直接最終処分量	(K)の委託処理量のうち、処理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、処理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	処理業者等で最終処分された量
(Q) 最終処分量	排出事業者と処理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、処理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、処理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、原則として中間処理によって変化した廃棄物の種類で表し、中間処理前(発生時)の廃棄物の種類で表す場合は「無変換」と示す。

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。

区分	廃棄物の分類
1段階	発生時点の種類
	排出事業者の中間処理により、変化した処理後の種類
2段階	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。

表 2-2-1 中間処理により変化した廃棄物の分類

2. 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、事業所の所在地ではなく、アンケートで確認した地域別の廃棄物の発生比率により案分した。

3. 単位と数値に関する処理

数量(千トン)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」は該当する値がないことを、「0」は500トン/年未満を示す。

4. 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動物系固形不要物、⑱動物のふん尿及び⑲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①~⑲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、感染性廃棄物、使用済自動車、混合廃棄物、「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、飲食・ 宿泊業、学術研究・専門サービス業、生活関連サービス業、教育及び医療・福祉は「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 26 年度に石川県内で発生・排出及び処理・処分した産業廃棄物の状況は、図 3-1-1 に示すとおりである。

産業廃棄物の発生量は3,493 千トンで、このうち有償物量は222 千トン(発生量の6.4%)、 排出量は3,270 千トン(同93.6%)となっている。

また、排出量 3,270 千トンのうち、再生利用量は 1,865 千トン (排出量の 57.0%)、減量化量は 1,330 千トン (同 40.7%)、最終処分量は 70 千トン (同 2.1%) となっている。

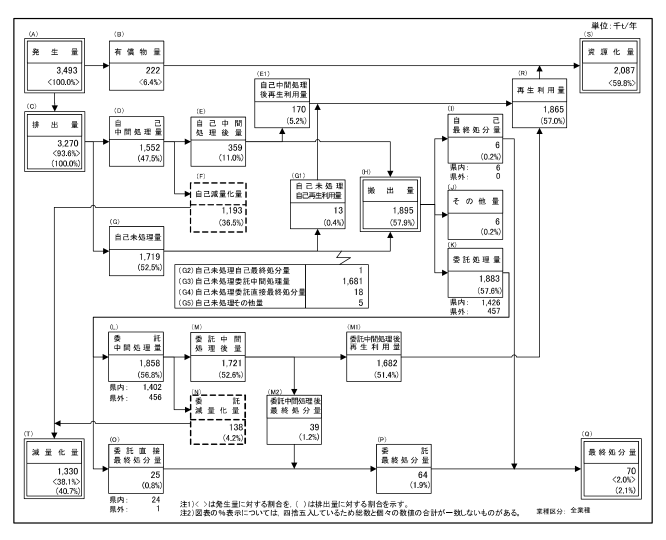


図 3-1-1 発生及び処理状況の概要

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 3,270 千トンで、 種類別の排出量は、図 3-2-1、図 3-2-2 に示 すとおりである。

汚泥が 1,265 千トン (排出量の 38.7%) で最も多く、次いで、がれき類 1,018 千トン (同 31.1%)、ばいじん 322 千トン (同 9.8%)、動物のふん尿 177 千トン (同 5.4%)、ガラス陶磁器くず 117 千トン (同 3.6%) となっている。

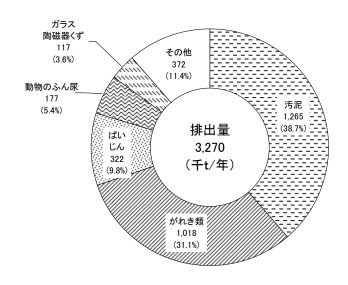


図 3-2-1 種類別排出量

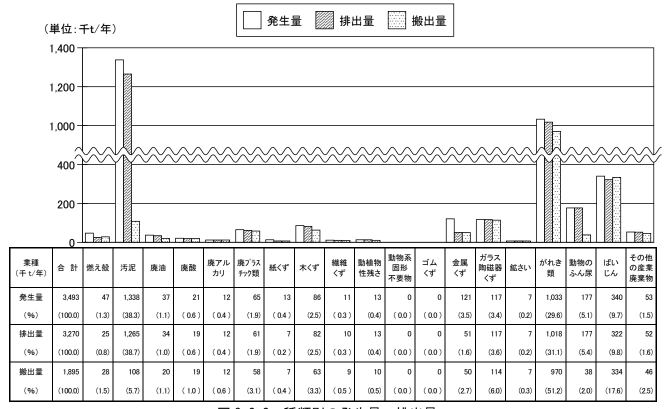


図 3-2-2 種類別の発生量、排出量

2. 廃棄物の種類別の再生利用量

再生利用量は 1,865 千トンで排出量の 57.0%を占めている。

廃棄物の種類別の再生利用量は、図 3-2-3、図 3-2-4 に示すとおりである。

種類別でみると、がれき類が 1,001 千トン (再生利用量の 53.7%) で最も多く、次いで、ばいじんが 334 千トン (同 17.9%)、動物の ふん尿が 134 千トン (同 7.2%)、ガラス陶磁器くずが 108 千トン (同 5.8%)、木くずが 54 千トン (同 2.9%) となっている。

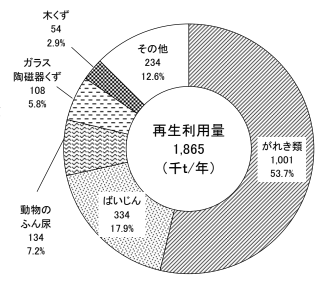


図 3-2-3 種類別再生利用量

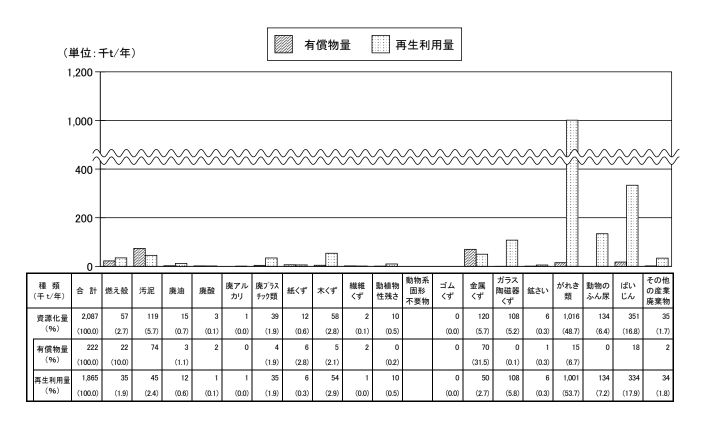


図 3-2-4 廃棄物の種類別の再生利用量

3. 利用用途別の再生利用量

利用用途別の再生利用量は、図 3-2-5、表 3-2-1 に示すとおりである。

再生利用の利用用途別は、土木・建設資材が976 千トン(再生利用量の52.3%)で最も多く、次いで、セメント原料が347 千トン(同18.7%)、飼料・肥料・土壌改良材が161 千トン(同8.6%)、鉄鋼原(材)料が60 千トン(同3.2%)となっている。

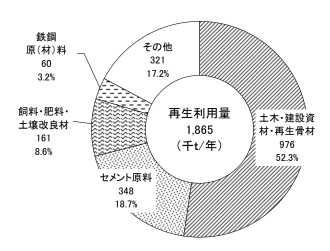


図 3-2-5 用途別再生利用量

表 3-2-1 利用用途別の再生利用量

												(単位	<u>z:千t/年)</u>
業種種類	再生利用量	鉄鋼原(材)料	その原(材)料燃料又は	再生骨材 建設資材・	セメント原料	土壌改良材・肥料・	パルプ・紙原材料	ガラス(原材)料	原(材)料	再生油・再生溶剤	再生タイヤ	高炉還元	その他・不明
合計	1,865	60	49	976	348	161	14	1	9	2	1	1	244
燃え設	35	0	0	7	26	0	0		0			0	1
汚泥	45	0	1	3	0	14	2						24
廃油	12	0	6			0				1		0	5
廃酸	1	0	0		0					1			0
廃アルカリ	1	0	0		0					0			0
廃プラスチック類	35	0	13	0	0	0	0		8		1	0	11
紙くず	6		0				5						1
木くず	54	0	25	7		2	7		0			0	13
繊維くず	1	0	1		0	0			0				0
動植物性残さ	10		0			9							0
動物系固形不要物													
ゴムくず	0												0
金属くず	50	36		1					0				13
ガラス陶磁器くず	108	0		93	1	1		1	0				12
鉱さい	6	0		3	1								1
がれき類	1,001			843	5								153
動物のふん尿	134					134							
ばいじん	334	1		19	314								0
その他の産業廃棄物	34	23	2	0	0		0	0	0			0	7

4. 廃棄物の種類別の最終処分量

最終処分量は 70 千トンで、排出量の 2.1% を占めている。

廃棄物の種類別の最終処分量は、図 3-2-6、 図 3-2-7 に示すとおりである。

燃え殻が 15 千トン (最終処分量の 22.0%) で最も多く、次いで、がれき類が 15 千トン (同 21.9%)、汚泥が 11 千トン (同 15.9%) となっている。

最終処分先は、処理業者等への委託最終処分量が55千トン(同78.6%)自己最終処分量6千トン(同8.6%)となっている。

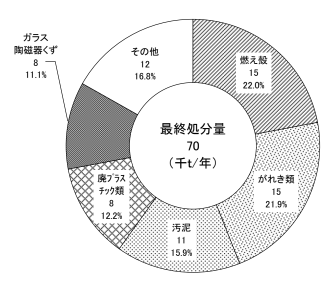


図 3-2-6 種類別最終処分量

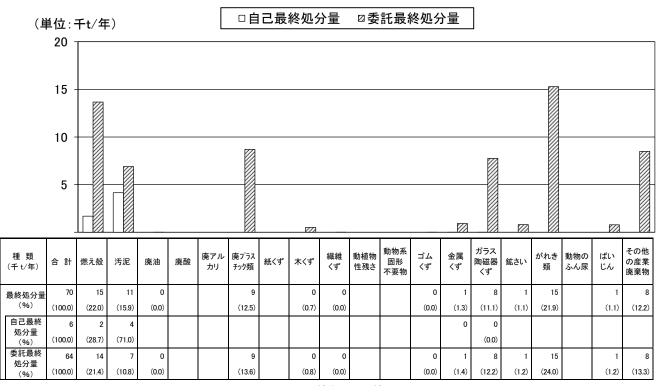


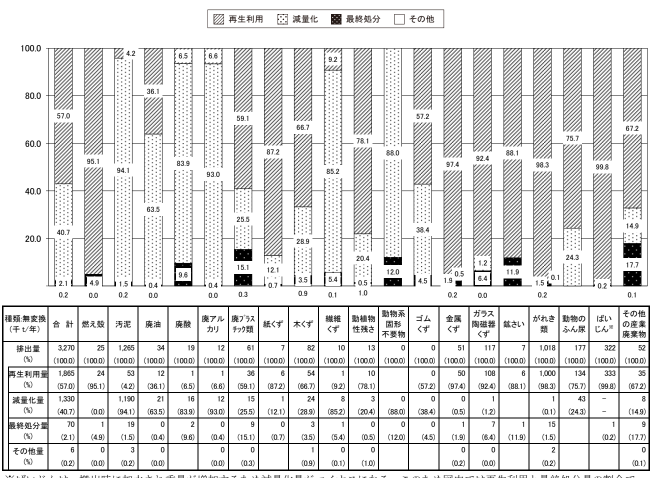
図 3-2-7 最終処分の状況

石炭火力発電所から排出される廃棄物の多くは、土木・建設資材やセメント原材料として再生利用されているが、一部には最終処分されるものもある。ただし、最終処分される廃棄物は、港湾計画に位置付けられた港湾用地の土地造成材として利用されている側面もある。

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 (無変換)

排出量 10 千トン以上の廃棄物の処理状況 (再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比) は、図 3-2-8 に示すとおりである。

排出量に対する最終処分量の構成比(最終処分率)をみると、廃プラスチック類が15.1%と、最も高くなっている。



※ばいじんは、搬出時に加水され重量が増加するため減量化量がマイナスになる。このため図中では再生利用と最終処分量の割合で表記した。

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(無変換)

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、図 3-3-1、2 に示すとおりである。

電気・水道業が 1,284 千トン (排出量の39.3%) で最も多く、次いで、建設業が 1,201 千トン (同 36.7%) 、製造業が 454 千トン (13.9%) で、これら 3 業種で全体の 89.9%を占めている。

なお、図 3-3-2 に示すとおり、農業, 林業と 製造業、電気・水道業は、自己再生利用量や自 己減量化量が多いため、発生・排出量に対して 搬出量が少なくなっている。

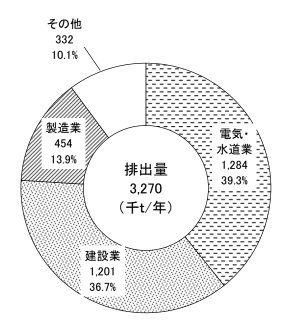
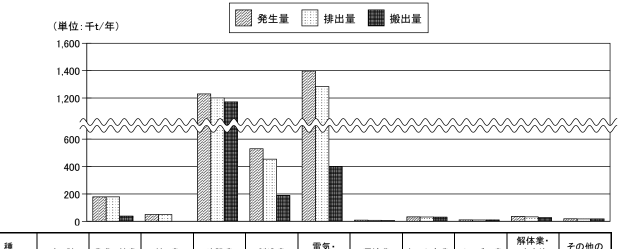


図 3-3-1 業種別の排出量



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	解体業・ 破砕前 処理業	その他の業種
発生量	3,493	179	50	1,230	530	1,397	9	33	11	36	19
(%)	(100.0)	(5.1)	(1.4)	(35.2)	(15.2)	(40.0)	(0.2)	(0.9)	(0.3)	(1.0)	(0.5)
排出量	3,270	179	50	1,201	454	1,284	8	32	10	33	18
(%)	(100.0)	(5.5)	(1.5)	(36.7)	(13.9)	(39.3)	(0.3)	(1.0)	(0.3)	(1.0)	(0.6)
搬出量	1,895	39	0	1,172	189	401	6	31	10	28	18
(%)	(100.0)	(2.1)	(0.0)	(61.9)	(10.0)	(21.1)	(0.3)	(1.6)	(0.5)	(1.5)	(1.0)

図 3-3-2 業種別の発生量、排出量

2. 業種別の廃棄物の種類

業種別・廃棄物種類別の排出量は、表 3-3-1 に示すとおりである。

- ① 汚泥の排出量は1,265 千トンで、電気・水道業から938 千トン(主に下水道業からの有機性汚泥)が排出されている。この他、製造業で245 千トンが排出されている。
- ② がれき類の排出量は1,018 千トンで、このうち建設業から975 千トン(主に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)である。
- ③ ばいじんの排出量は322 千トンで、ほぼ全量が電気・水道業(石炭火力発電所からの石炭灰)からの排出である。
- ④ 動物のふん尿の排出量は177千トンで、全量が農業,林業(畜産業)からの排出である。

表 3-3-1 業種別・種類別の排出量

(単位:千t/年)

業種種類	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	解体業・ 破砕 前処理業	その他の業種
合計	3,270	179	50	1,201	454	1,284	8	32	10	33	18
汚泥	1,265		50	26	245	938	0	2	0		3
廃油	34			0	27	0	0	4	1	0	1
廃酸	19			0	19	0	0	0			0
廃アルカリ	12			0	12	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	61	1	0	13	20	0	3	14	4	1	5
木くず	82	1		52	26	0	2	1	0		0
繊維くず	10			8	1			0			0
動植物性残さ	13				13						
金属くず	51			13	19	0	1	6	4	6	1
ガラス陶磁器くず	117			95	16	0	0	3	0		2
がれき類	1,018			975	41	1	2	0	0		0
動物のふん尿	177	177									
ばいじん	322			0	1	321					
その他	96			16	21	24	0	1	1	27	6

3. 業種別の処理状況

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 に示すとおりである。

電気・水道業では、減量化率が70.2%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。

建設業では、再生利用率が高く最終処分率が低くなっているが、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ためである。また、解体業・破砕前処理業についても自動車リサイクル法に基づき使用済自動車のリサイクルが実施されているため、再生利用率が高くなっている。

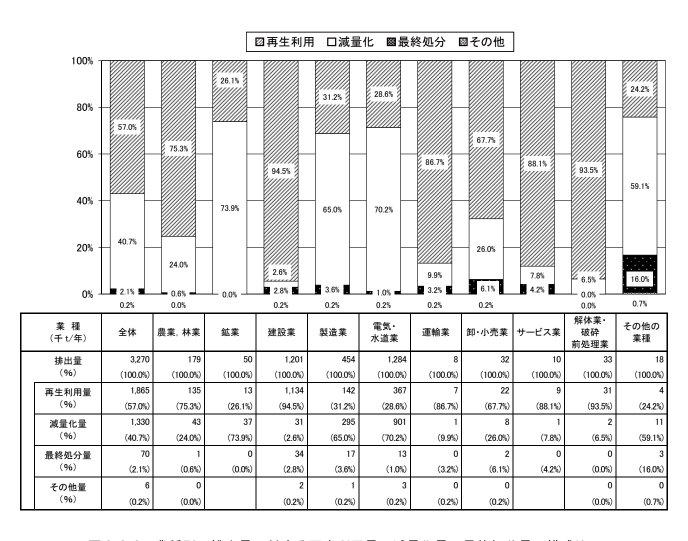


図 3-3-3 業種別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比

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 179 千トンで、総排出量の 5.5%を占めている (図 3-3-2 参照。)。 農業, 林業の発生・排出及び処理・処分状況は、図 3-4-2、図 3-4-3 に示すとおりである。 廃棄物の種類別の排出量は、動物のふん尿が 177 千トン (農業, 林業からの排出量の 99.0%) で、このうち 134 千トンは再生利用されていた。

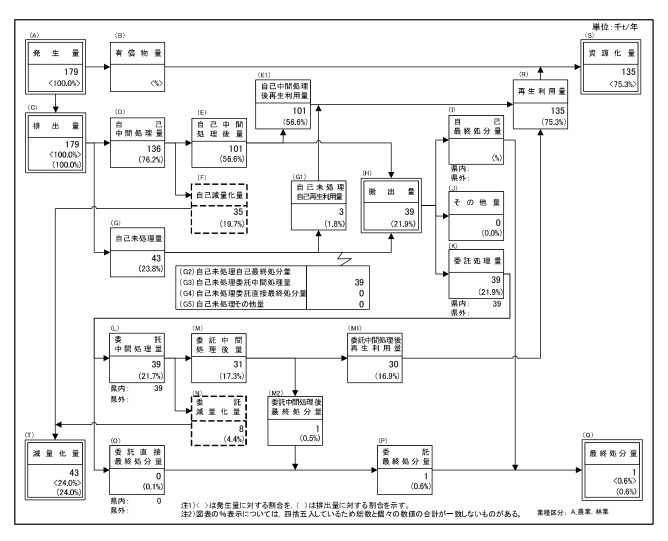


図 3-4-1 農業の排出及び処理状況の概要(農業, 林業)

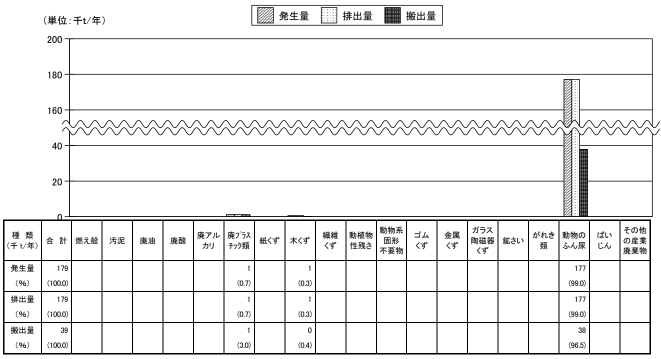


図 3-4-2 種類別の発生量、排出量、搬出量(農業, 林業)

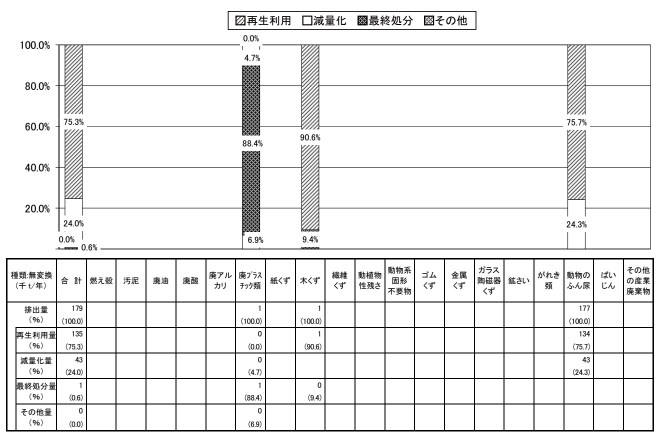


図 3-4-3 種類別の処理状況(農業, 林業・無変換)

2. 鉱業

鉱業からの排出量は50千トンで、総排出量の1.5%を占めている(図3-3-2)。 鉱業の発生・処理処分状況は、図3-4-4~6に示すとおりである。

廃棄物の種類別の排出量は、汚泥が50千トン(鉱業からの排出量のほぼ100.0%)となっている。

また排出量のうち、再生利用量は 13 千トン (同 26.1%) で、全量自己再生利用量となっている。

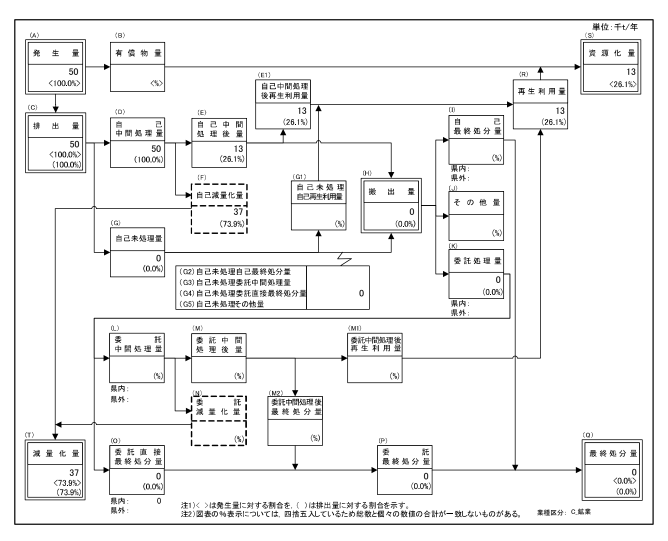


図 3-4-4 排出及び処理状況の概要(鉱業)

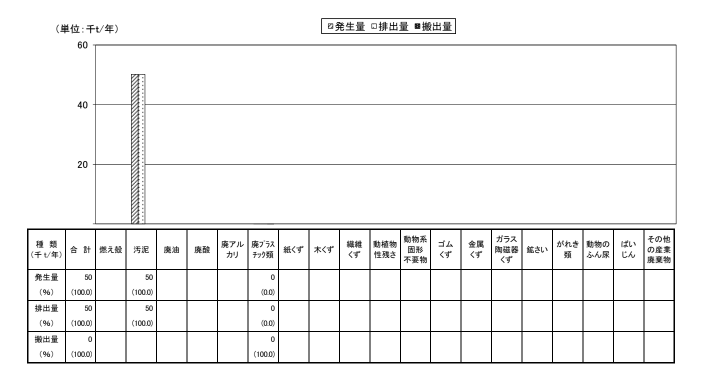


図 3-4-5 種類別の発生量、排出量、搬出量(鉱業)

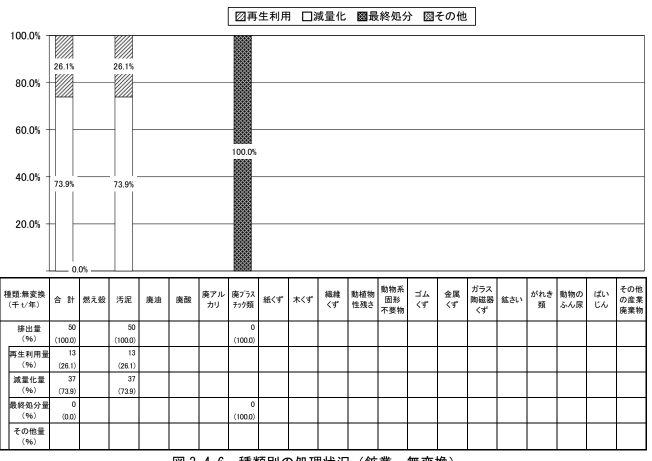


図 3-4-6 種類別の処理状況(鉱業・無変換)

3. 建設業

建設業からの排出量は1,201 千トンで、総排出量の36.7%を占めている(図3-3-2)。 建設業の発生・処理処分状況は、図3-4-7~9に示すとおりである。

廃棄物の種類別の排出量は、がれき類が975千トン(建設業からの排出量の81.2%)で最も 多く、次いで、ガラス陶磁器くずが95千トン(同7.9%)となっている。

また排出量のうち、再生利用量は 1,134 千トン (同 94.5%)、最終処分量は 34 千トン (同 2.8%) となっている。

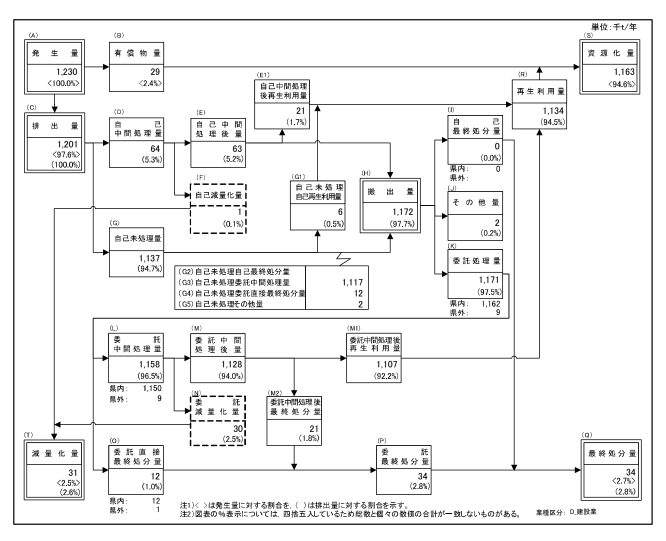


図 3-4-7 排出及び処理状況の概要(建設業)

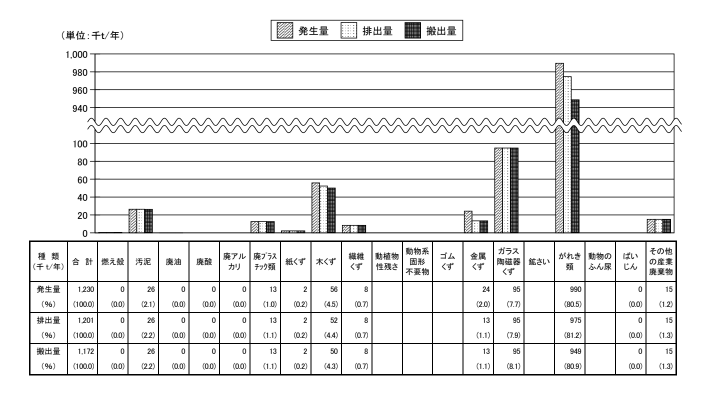


図 3-4-8 種類別の発生量、排出量、搬出量(建設業)

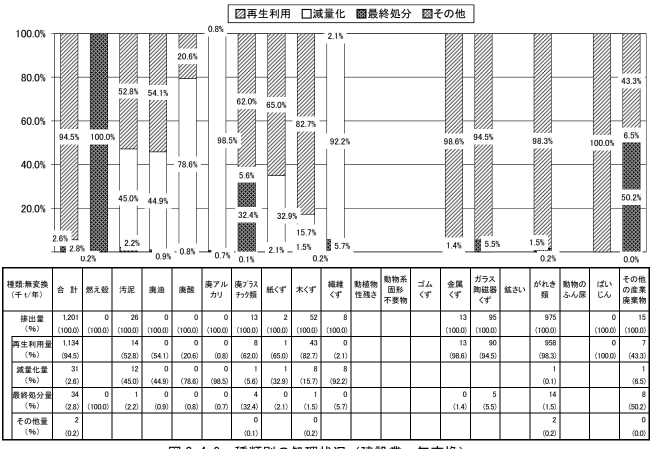


図 3-4-9 種類別の処理状況 (建設業・無変換)

4. 製造業

製造業からの排出量は 454 千トンで、総排出量の 13.9%を占めている(図 3-3-2)。 製造業の発生・処理処分状況は図 3-4-10~12 に示すとおりである。

廃棄物の種類別排出量は、汚泥が 245 千トン (製造業からの排出量の 53.9%) と最も多く、次いで、がれき類が 41 千トン (同 9.0%)、廃油が 27 千トン (同 6.0%)、木くずが 26 千トン (同 5.8%) となっている (その他を除く)。

また排出量のうち、再生利用量が142千トン(同31.2%)、減量化量が295千トン(同65.0%)、 最終処分量が17千トン(同3.6%)となっている。

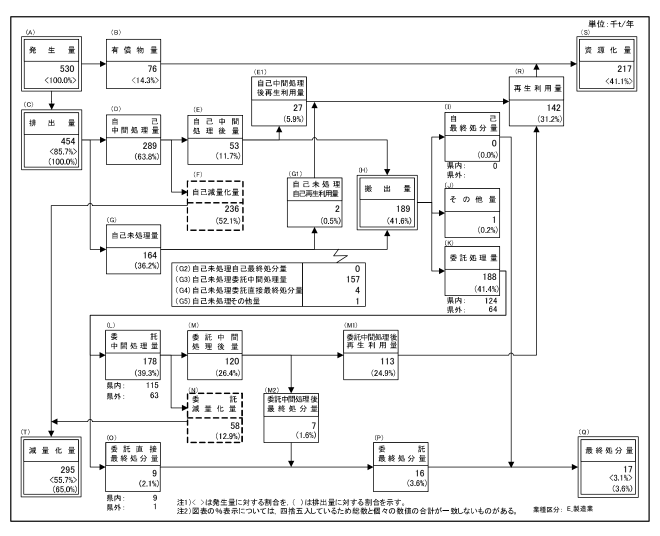


図 3-4-10 排出及び処理状況の概要(製造業)

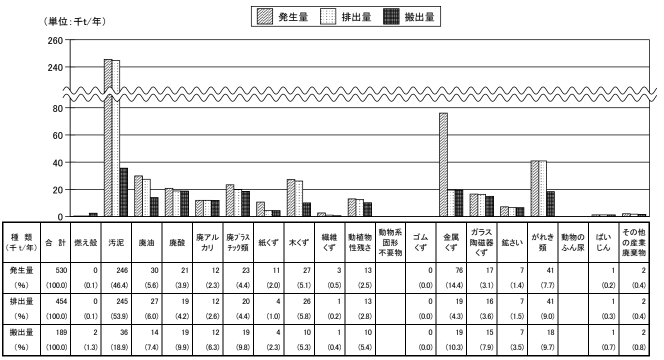


図 3-4-11 種類別の発生量、排出量、搬出量(製造業)

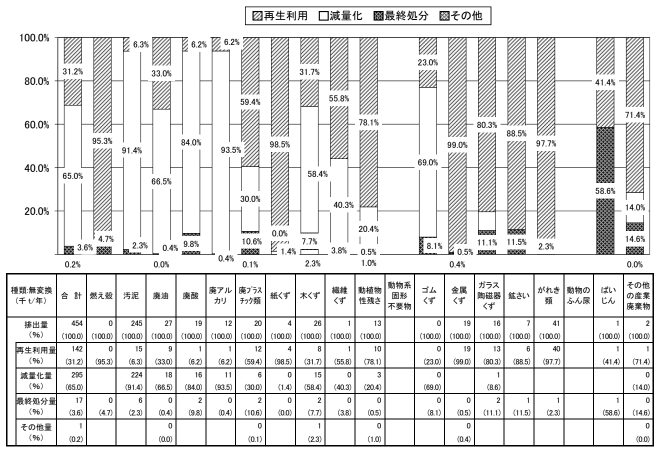


図 3-4-12 種類別の処理状況(製造業・無変換)

5. 電気・水道業

電気・水道業からの排出量は 1,284 千トンで、総排出量の 39.3%を占めている(図 3-3-2)。 電気・水道業の発生・処理処分状況は図 3-4-13~15 に示すとおりである。

廃棄物の種類別では、汚泥が938 千トン(電気・水道業からの排出量の73.1%)で最も多く、 次いで、ばいじんが321 千トン(同25.0%)となっている。

また排出量のうち、再生利用量が367 千トン(同28.6%)、減量化量が901 千トン(同70.2%)、最終処分量は13 千トン(同1.0%) となっている。

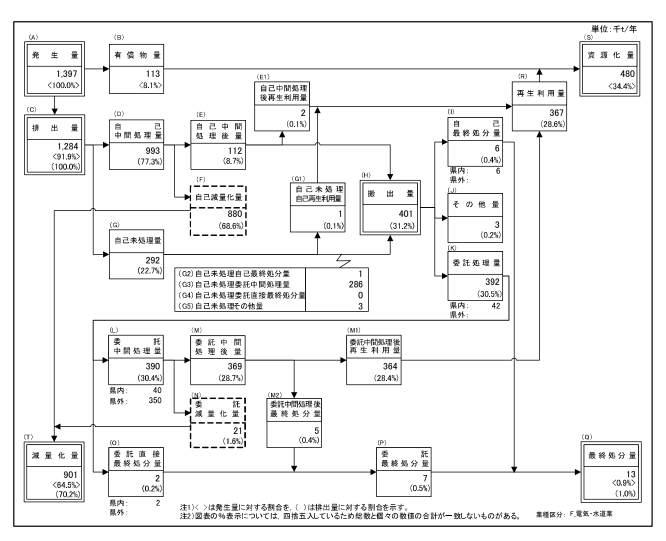


図 3-4-13 排出及び処理状況の概要 (電気・水道業)

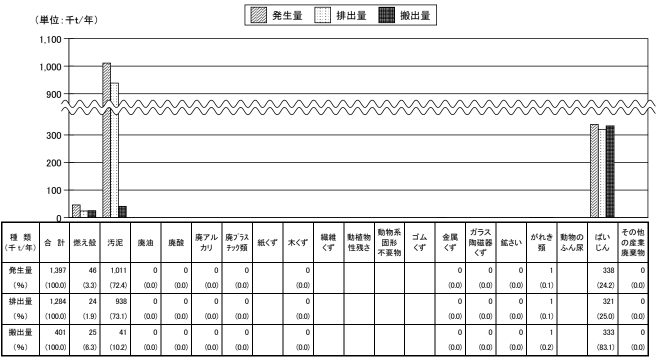


図 3-4-14 種類別の発生量、排出量、搬出量(電気・水道業)

							図再	生利用	Ħ □:	減量化		是終処分	分図	その他	ļ.					
100.0%			- 1.1% -	- _{2.1%} -										10.3%						9.7%
80.0%	28.6%														_	_				
60.0%		96.6%	97.4%	94.2%	86.3%	86.0%	62.3%		93.0%						100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	
40.0%	70.2%						6.5%							89.7%	_	_				90.3%
20.0%					*****	14.0%	31.1%									_				
	D.2% 1.0	3.4%	0.3%	3.7%	13.7%	14.0%	0.0%		6.4% 0.6	%										
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	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
排出量 (%)	1,284	24	938	0	0	0	0		0					0	0	0	1 (100.0)		321	(100.0)
再生利用量	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)					(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)
(%)	(28.6)	(96.6)	(1.1)	(2.1)			(62.3)		(93.0)					(10.3)			(100.0)		(100.0)	
減量化量(%)	901 (70.2)		914 (97.4)	0 (94.2)	0 (86.3)	0 (86.0)	0 (6.5)		0 (6.4)										-	(9.7)
最終処分量	13 (1.0)	1 (3.4)	12 (1.2)	0 (3.7)	0 (13.7)	0 (14.0)	0 (31.1)		0 (0.6)					0 (89.7)	0 (100.0)	0 (100.0)				(90.3)
その他量 (%)	3 (0.2)		3 (0.3)				0.0)													

※ばいじんは、搬出時に加水され重量が増加するため減量化量がマイナスになる。このため図中では再生利用量のみ表記した。

図 3-4-15 種類別の処理状況 (電気・水道業・無変換)

6. その他(運輸業、卸・小売業、サービス業、解体業・破砕前処理業、その他の業種)

その他(運輸業、卸・小売業、サービス業、解体業・破砕前処理業、その他の業種)からの排出量は、102.7 千トンで、総排出量の3.1%を占めている(図3-3-2)。

業種別、種類別の排出状況は表 3-4-1 に示すとおりで、解体業・破砕前処理業が 33.5 千トン (その他からの排出量の 32.0%)、卸・小売業が 32.4 千トン (同 31.1%) となっている。

種類別では廃プラスチック類が最も多く 26.9 千トン (同 26.2%)、次いで、解体業・破砕前処理業からの使用済自動車が 26.5 千トン (同 25.8%) となっている。

表 3-4-1 業種別種類別排出量

(単位:千t/年)

											(平四	[:十t/年)
業 種種 類	合	計	運輸	業	卸∙小	売業	サービ	ごス業	解体 破砕前	-	そのf 業種	
合 計	102.7	(100.0%)	8.3	(100.0%)	32.4	(100.0%)	10.1	(100.0%)	33.5	(100.0%)	18.4	(100.0%)
燃え殻	0.0	(0.0%)	0.0	(0.0%)	0.0	(0.0%)	0.0	(0.0%)			0.0	(0.0%)
汚泥	5.2	(5.0%)	0.1	(1.6%)	1.7	(5.3%)	0.4	(3.4%)			2.9	(16.0%)
廃油	6.3	(6.2%)	0.1	(1.7%)	4.2	(12.9%)	0.7	(7.4%)	0.4	(1.3%)	0.8	(4.6%)
廃酸	0.4	(0.4%)	0.2	(2.4%)	0.0	(0.1%)					0.2	(0.8%)
廃アルカリ	0.4	(0.4%)	0.0	(0.0%)	0.1	(0.3%)	0.0	(0.1%)	0.1	(0.2%)	0.2	(1.3%)
廃プラスチック類	26.9	(26.2%)	2.7	(32.1%)	14.1	(43.5%)	4.0	(39.9%)	0.6	(1.9%)	5.4	(29.5%)
紙くず												
木くず	2.4	(2.4%)	1.6	(18.8%)	0.7	(2.3%)	0.0	(0.3%)			0.1	(0.5%)
繊維くず	0.1	(0.1%)			0.1	(0.3%)					0.0	(0.2%)
動植物性残さ												
動物系固形不要物	0.2	(0.2%)					0.2	(1.9%)				
ゴムくず	0.0	(0.0%)									0.0	(0.0%)
金属くず	18.5	(18.0%)	1.4	(16.4%)	6.5	(20.0%)	4.1	(40.6%)	5.6	(16.7%)	1.0	(5.2%)
ガラス陶磁器くず	5.5	(5.4%)	0.3	(3.4%)	3.4	(10.5%)	0.0	(0.5%)			1.8	(9.9%)
鉱さい												
がれき類	1.7	(1.6%)	1.6	(19.5%)	0.1	(0.2%)	0.0	(0.0%)			0.0	(0.1%)
動物のふん尿												
ばいじん					_							
その他の産業廃棄物	35.0	(34.1%)	0.3	(4.0%)	1.5	(4.5%)	0.6	(5.9%)	26.7	(79.9%)	5.9	(32.0%)
感染性廃棄物	5.6	(5.4%)	0.0	(0.0%)							5.6	(30.2%)
使用済自動車	26.5	(25.8%)							26.5	(79.4%)		
混合物等	2.9	(2.8%)	0.3	(4.0%)	1.5	(4.5%)	0.6	(5.9%)	0.2	(0.5%)	0.3	(1.8%)

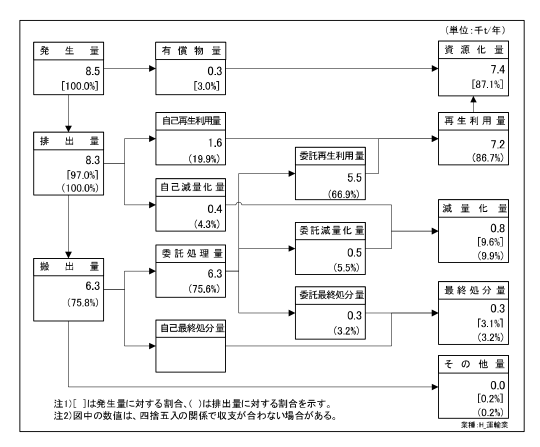


図 3-4-16 排出及び処理状況の概要(運輸業)

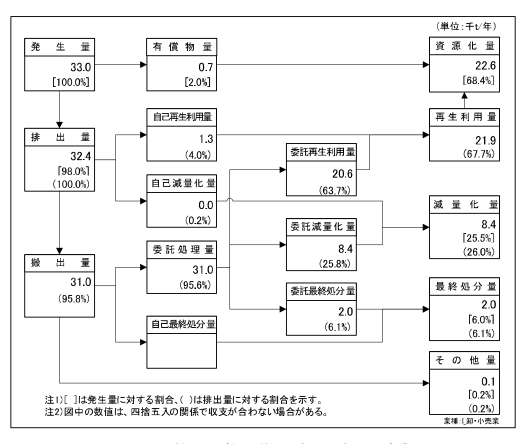


図 3-4-17 排出及び処理状況の概要 (卸・小売業)

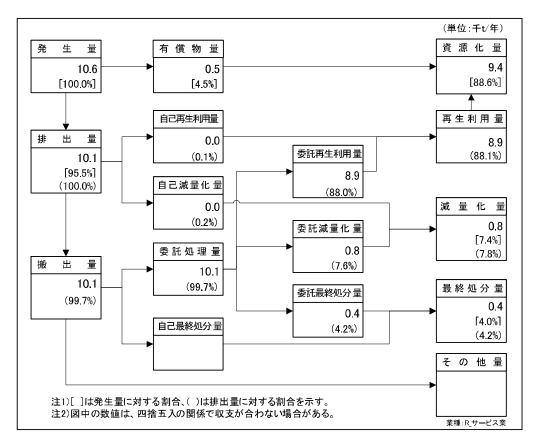


図 3-4-18 排出及び処理状況の概要 (サービス業)

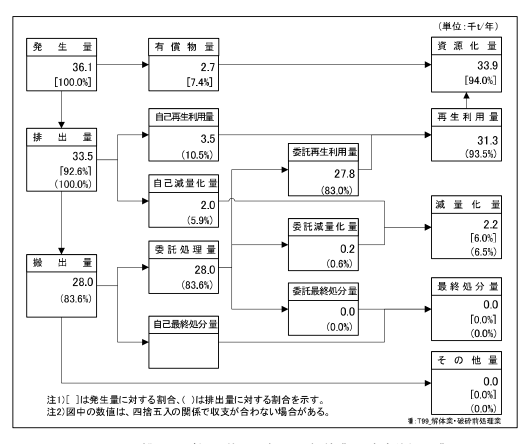


図 3-4-19 排出及び処理状況の概要 (解体業・破砕前処理業)

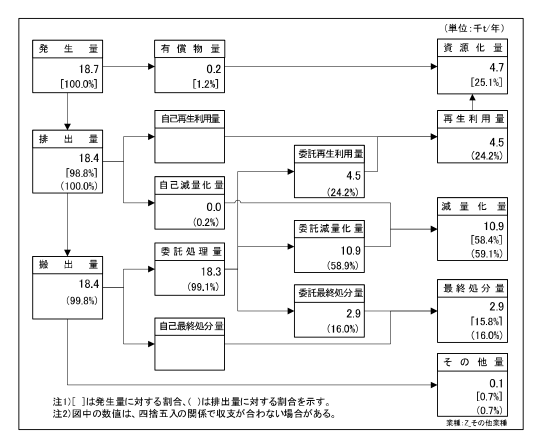


図 3-4-20 排出及び処理状況の概要 (その他)

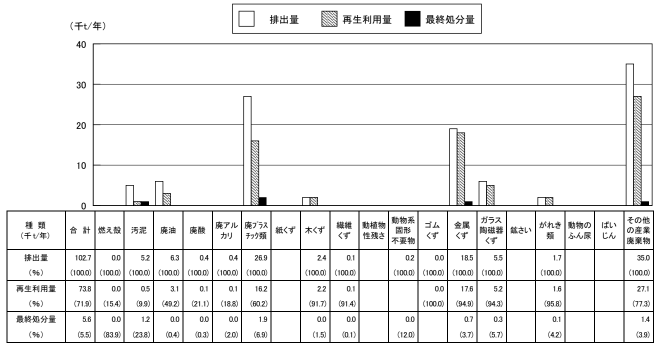


図 3-4-21 種類別の排出量、再生利用量及び最終処分量

第5節 地域別の結果

地域区分は、表 1-1-4 に示すとおりである。

1. 地域別の排出量

地域別の排出量は、図 3-5-1、図 3-5-2 に示すとおりである。

金沢市が 1,123 千トン (総排出量の34.3%) で最も多く、次いで、能登中部地域が783 千トン (同24.0%)、南加賀地域が512 千トン (同15.7%)、石川中央地域南部区が381 千トン (同11.6%)、石川中央地域北部区246 が千トン (同7.5%)、能登北部地域が225 千トン (同6.9%)となっている。

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、能登中 部地域は石炭火力発電所から発生する産 業廃棄物が多くなっている。

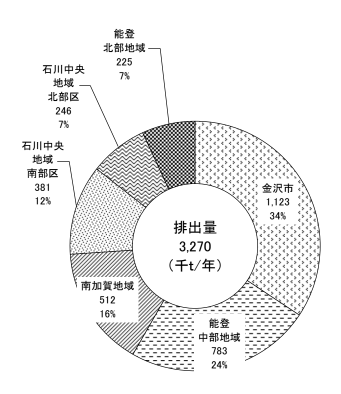


図 3-5-1 地域別の排出量

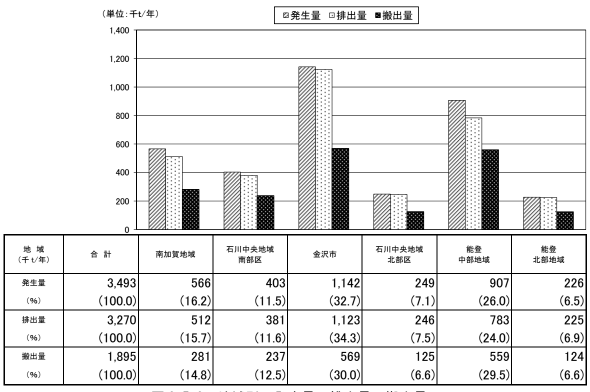
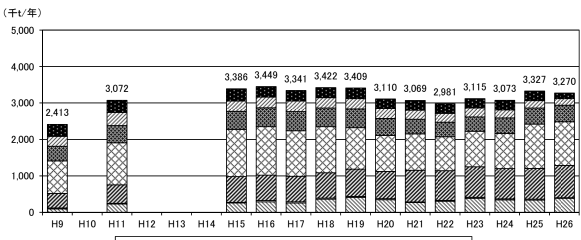


図 3-5-2 地域別の発生量、排出量、搬出量

第4章 経年変化

第1節 排出量の推移

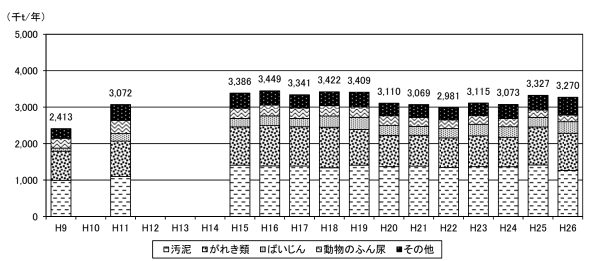
排出量を前年度と比較すると、業種別では図 4-1-1 に示すとおり電気業、下水道業、製造業が増加し、種類別では図 4-1-2 に示すとおりばいじんが増加している。



□電気業 □上水道業 □下水道業 □建設業 □製造業 □農業 ■その他

	平成 9 年度	平成 11 年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	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
合計	2,413	3,072	3,386	3,449	3,341	3,422	3,409	3,110	3,069	2,981	3,115	3,073	3,327	3,270
電気業	94	230	261	291	258	362	414	347	270	308	385	346	337	387
上水道業	28	18	14	33	31	28	21	27	18	22	27	24	26	16
下水道業	400	506	706	697	699	695	752	751	868	812	838	833	841	881
建設業	890	1,152	1,295	1,330	1,250	1,264	1,134	981	999	930	974	959	1,214	1,201
製造業	401	473	498	518	528	510	515	471	398	402	396	428	442	454
農業	271	362	280	293	286	285	282	270	248	241	239	220	205	177
その他	329	331	332	287	289	279	292	262	268	266	258	263	262	154

図 4-1-1 排出量の推移(業種別)

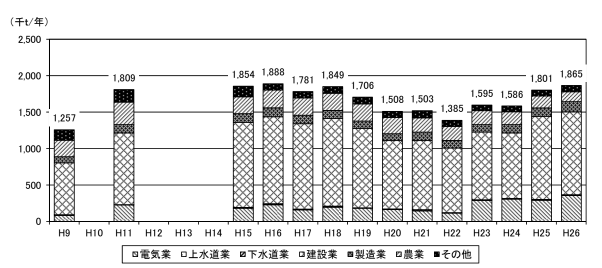


	平成													
	9 年度	11 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
合計	2,413	3,072	3,386	3,449	3,341	3,422	3,409	3,110	3,069	2,981	3,115	3,073	3,327	3,270
汚泥	995	1,098	1,408	1,390	1,385	1,339	1,409	1,371	1,381	1,343	1,371	1,366	1,417	1,265
がれき類	799	973	1,052	1,104	1,081	1,110	980	855	851	816	844	806	1,039	1,018
ばいじん	83	205	232	268	225	307	332	268	239	255	316	294	263	322
動物のふん尿	270	361	280	293	286	285	282	270	248	241	238	220	204	177
その他	266	435	414	394	364	381	405	346	351	326	346	388	404	489

図 4-1-2 排出量の推移(種類別)

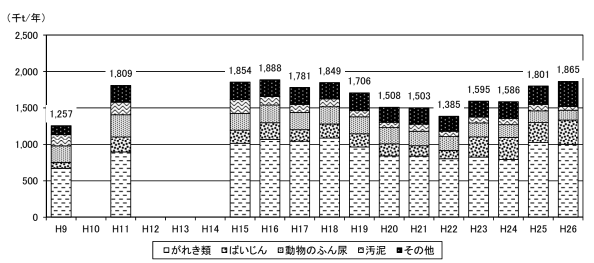
第2節 再生利用量の推移

再生利用量を前年度と比較すると、業種別では図 4-2-1 に示すとおり電気業と製造業が増加し、種類別では図 4-2-2 に示すとおりばいじんが増加している。



平成 9 年度 平成 平成 11 年度 15 年度 16 年度 17 年度 18 年度 19 年度 20 年度 21 年度 22 年度 23 年度 24 年度 25 年度 26 年度 合計 1,257 1,809 1,854 1,888 1,781 1,849 1,706 1,508 1,503 1,385 1,595 1,586 1,801 1,865 電気業 上水道業 下水道業 建設業 1,167 1,191 1,169 1,201 1,089 1,139 1,134 製造業 農業 その他

図 4-2-1 再生利用量の推移(業種別)

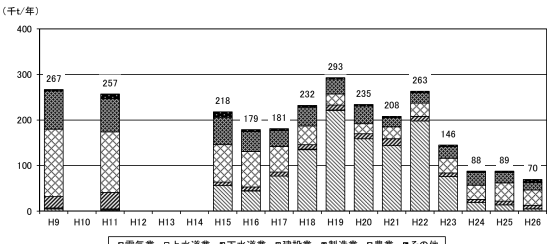


	平成													
	9 年度	11 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度
合計	1,257	1,809	1,854	1,888	1,781	1,849	1,706	1,508	1,503	1,385	1,595	1,586	1,801	1,865
がれき類	672	897	1,015	1,070	1,044	1,087	965	843	838	804	826	793	1,025	1,000
ばいじん	82	205	180	227	157	194	181	164	145	113	278	303	274	333
動物のふん尿	226	306	231	242	236	235	233	223	197	191	189	175	162	134
汚泥	154	171	188	117	112	108	84	74	96	73	81	87	89	53
その他	123	230	240	232	232	224	243	205	227	205	220	228	251	344

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

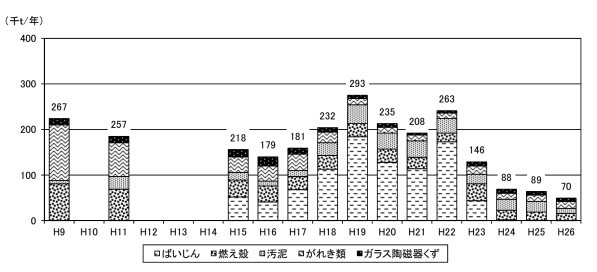
最終処分量を前年度と比較すると、業種別では図4-3-1に示すとおり電気業が減少し、種類 別では図 4-3-2 に示すとおり燃え殻が減少している。



□電気業 □上水道業 □下水道業 □建設業 □製造業 □農業 ■その他

	平成 9 年度	平成 11 年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	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
合計	267	257	218	179	181	232	293	235	208	263	146	88	89	70
電気業	5	3	56	44	77	135	221	159	144	198	76	19	14	5
上水道業	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
下水道業	25	36	8	8	9	10	11	11	15	10	8	7	8	7
建設業	148	133	82	78	56	41	24	22	26	29	32	31	40	34
製造業	84	73	60	44	35	41	33	39	20	23	26	28	23	17
農業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	3	10	12	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	7

図 4-3-1 最終処分量の推移(業種別)



	平成 9 年度	平成 11 年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	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
合計	267	257	218	179	181	232	293	235	208	263	146	88	89	70
ばいじん	0	0	52	41	68	113	184	128	114	173	44	2	1	1
燃え殻	81	69	37	35	29	30	29	29	25	19	37	21	18	1
汚泥	7	28	17	11	13	28	41	35	36	32	21	24	23	19
がれき類	122	74	34	33	36	23	14	13	13	12	18	13	14	15
ガラス陶磁器くず	14	14	16	20	13	10	7	8	4	5	9	9	8	7
その他	43	72	62	39	22	28	18	22	16	22	17	19	24	26

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 26 年度の達成状況は表 5-1-1 に示すとおり、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る。

なお、産業廃棄物の最終処分量の推移は、図 5-1-1 に示すとおりである。

目標値 平成 26 年度実績 産業廃棄物に関する 又は目指す方向 参考 行動目標の項目 (平成 22 年度) 達成状況 約 134 千トン以下 267 モトン 産業廃棄物の最終処分量 70 千トン 0 (平成9年度の1/2) (平成9年度値) 98% コンクリート 97%以上を維持 99.5% 0 (平成14年度値) 96% 建設副産物の アスファルト 97%以上 99.3% 0 再資源化率 (平成 14 年度値) 89% 0 建設発生木材※ 97%以上 98.6% (平成 14 年度値)

表 5-1-1 環境総合計画における行動目標の達成状況

※建設発生木材の再資源化率には、減量化を含む

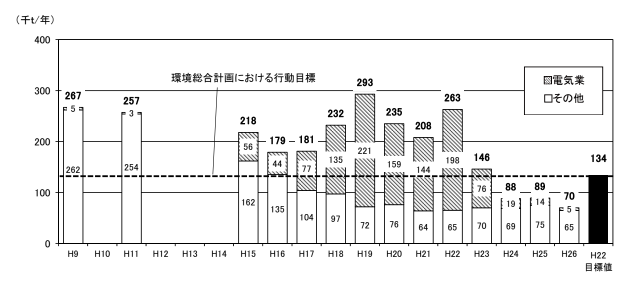


図 5-1-1 産業廃棄物の最終処分量の推移

なお、産業廃棄物の種類別の最終処分量については、廃プラスチック類、ばいじん及びその他は行動目標を達成出来ていない(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)

産業廃棄物の種類	目標値	平成 26 4	年度実績
(無変換)	(平成 22 年度)		達成状況
汚 泥	40	19	0
廃プラスチック類	4	9	×
木くず	8	3	0
金属くず	1	1	0
鉱さい	7	1	0
がれき類	54	15	0
ばいじん	0	1	×
動物のふん尿	0	0	0
その他	20	21	×
合 計	134	70	0

※中間処理による廃棄物の種類の変換は考慮していない。

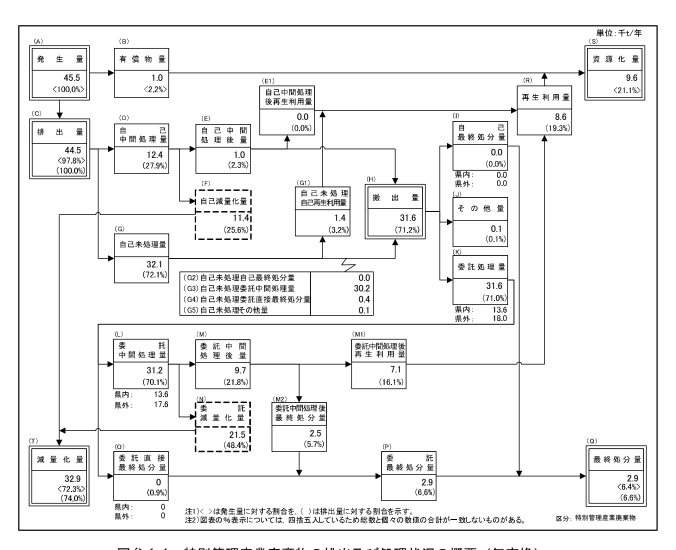
参考資料 1 特別管理産業廃棄物の排出・処理状況

1)調査方法

前段では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)についても産業廃棄物として発生量等を推計したが、以下に特別管理産業廃棄物として処理されたものの推計結果を示す。

2) 排出及び処理状況の概要

特別管理産業廃棄物の発生・排出及び処理処分状況は、図参 1-1 のとおりである。



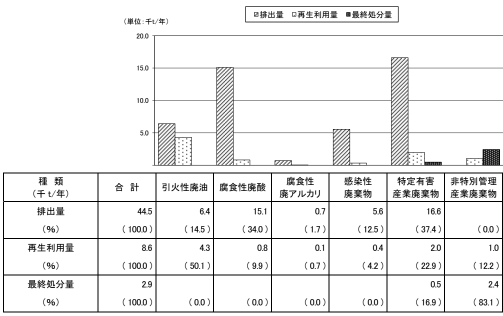
図参 1-1 特別管理産業廃棄物の排出及び処理状況の概要 (無変換)

3)種類別

特別管理産業廃棄物の種類別の排出量は、図参1-2に示すとおりである。

特定有害産業廃棄物が 16.6 千トン (特別管理産業廃棄物排出量の 37.4%) で最も多く、次いで、腐食性廃酸が 15.1 千トン (同 34.0%)、引火性廃油が 6.4 千トン (同 14.5%)、感染性産業廃棄物が 5.6 千トン (同 12.5%) となっている。

また、最終処分量は、感染性廃棄物等が焼却等の中間処理により無害化された非特別管理産業廃棄物が2.4 千トン(同最終処分量の83.1%)、廃石綿が0.5 千トン(同15.8%)となっている。



※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。

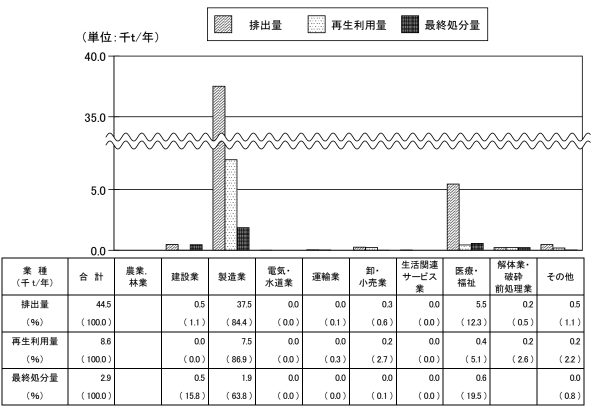
図参 1-2 種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

4)業種別

業種別の排出量は、図参1-3に示すとおりである。

製造業が 37.5 千トン (同排出量の 84.4%) で最も多く、次いで、医療・福祉が 5.5 千トン (同 12.3%) 、建設業が 0.5 千トン (同 1.1%) となっている。

最終処分量は、製造業が 1.9 千トン (同最終処分量の 63.8%)、医療・福祉が 0.6 千トン (同 19.5%)、建設業が 0.5 千トン (同 15.8%) となっている。



※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。

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

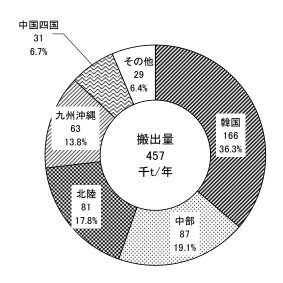
1) 県外への搬出

種類別地域別の搬出量は、図参 2-1、表 参 2-1 に示すとおりである。

搬出量1,895 千トンのうち、石川県外に 搬出した量は 457 千トンで搬出量の 24.1%を占めている。

搬出先は、韓国が166千トン(県外搬出 量の 36.3%) で最も多く、次いで、中部 87 千トン (同 19.1%)、北陸 81 千トン (同 17.8%)、九州沖縄63千トン(同13.8%) となっている。

なお、搬出の処理目的は、中間処理が456 千トン、直接最終処分が1千トンとなって いる。



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)
地域種類	合計	北海道 東北	関東	中部	北陸	近畿	田 国	九州 沖縄	韓国
合計	457	0	0	87	81	29	31	63	166
燃え殻	23			23	0				
汚泥	24	0	0	2	20	2	0		
廃油	10	0	0	1	7	2	0	0	
廃酸	15		0	1	10	4			
廃アルカリ	1		0	0	1	0			
廃プラスチック類	7		0	0	6	1	0	0	
紙くず	0			0	0				
木くず	3			1	2	0			
繊維くず	0				0				
動植物性残渣	6				1	1	4		
動物系固形不要物									
ゴムくず									
金属くず	8		0	0	7	0			
ガラス陶磁器くず	5			0	3	1	0		
鉱さい	6			1	2	0	3		
がれき類	4			0	3				
ばいじん	324			56	0	15	23	63	166
その他	21			0	18	3	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 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

陸:富山県、福井県 北

畿:三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県 近

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)

地域種類	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	456	0	0	87	80	29	31	63	166
燃え殻	23			23	0				
汚泥	24	0	0	2	20	2	0		
廃油	10	0	0	1	7	2	0	0	
廃酸	15		0	1	10	4			
廃アルカリ	1		0	0	1	0			
廃プラスチック類	7		0	0	6	1	0	0	
紙くず	0			0	0				
木くず	3			1	2	0			
繊維くず	0				0				
動植物性残渣	6				1	1	4		
動物系固形不要物									
ゴムくず									
金属くず	8		0	0	7	0			
ガラス陶磁器くず	5			0	3	1	0		
鉱さい	6			1	2	0	3		
がれき類	3			0	3				
ばいじん	324			56	0	15	23	63	166
その他	20		_	0	17	3	0	0	

表参 2-3 県外への搬出量(直接最終処分)

(単位:千t/年)

地域種類	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	1			0	1	0			
燃え殻									
汚泥	0				0				
廃油									
廃酸									
廃アルカリ									
廃プラスチック類	0				0				
紙くず									
木くず									
繊維くず									
動植物性残渣									
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				
鉱さい	0				0				
がれき類	0				0				
ばいじん									
その他	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、産業廃棄物処理 業者の処分実績報告書を用いて集計を 行った。

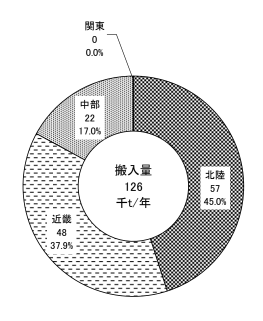
2. 調査結果

石川県内への搬入量は 126 千トンで、搬入地域別の状況は、図参 2-2、表参 2-4 に示すとおりである。

搬入地域は、北陸が 57 千トン (県内搬入量の 45.0%) で最も多く、次いで、近畿 48 千トン (同 37.9%)、中部 22 千トン (同 17.0%) となっている。

また、処理目的別の搬入量は、表参 2-5、6 に示すとおりである。

中間処理目的が111千トン、直接最終処分目的が15千トンとなっている。



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) 地 域 北海道 中国 九.州 合計 関東 中部 北陸 近畿 種 類 東北 四国 沖縄 計 産業廃棄物計 107 20 48 40 燃え殻 0 0 0 汚泥 20 2 13 4 廃油 17 2 8 6 6 1 廃酸 8 1 廃アルカリ 27 2 4 21 20 3 11 廃プラスチック類 0 6 紙くず 0 0 0 木くず 1 繊維くず 0 0 動植物性残渣 動物系固形不要物 ゴムくず 金属くず 0 0 0 0 ガラス陶磁器くず 0 1 0 鉱さい がれき類 2 0 2 動物のふん尿 ばいじん 0 0 0 0 混合廃棄物 8 0 8 1 0 特別管理産業廃棄物計 19 2 9 8 引火性廃油 6 1 5 0 2 3 腐食性廃酸 腐食性廃アルカリ 3 0 1 2 感染性廃棄物 0 0 0 ばいじん 0 0 廃油 0 0 0 汚泥 0 0 0 0 n 廃酸 0 1 0 廃アルカリ 廃 PCB 等 0 0

注) 石川県知事また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
種		合計	北海道 東北	関東	中部	北陸	近畿	中国四国	九州 沖縄
	合 計	111			13	57	41		
	産業廃棄物計	92			11	48	33		
	燃え殻	0			0	0	0		
	汚泥	20			2	13	4		
ĺ	廃油	17			2	8	6		
	廃酸	8			1	6	1		
	廃アルカリ	27			2	4	21		
ĺ	廃プラスチック類	14			3	11	0		
	紙くず	0			0	0			
	木くず	1				1			
ĺ	繊維くず	0				0			
	動植物性残渣	2			1	1	0		
	動物系固形不要物								
	ゴムくず								
	金属くず	0			0	0	0		
	ガラス陶磁器くず	1			0	1			
	鉱さい	0				0			
	がれき類	2			0	2			
	動物のふん尿								
	ばいじん	0				0	0		
	混合廃棄物	1			0	1	0		
	特別管理産業廃棄物計	19			2	9	8		
	引火性廃油	6			1	5	1		
	腐食性廃酸	5			0	2	3		
	腐食性廃アルカリ	3			0	1	2		
	感染性廃棄物	0			0	0			
	ばいじん	0			0				
	廃油	1			0	0	0		
	汚泥	0			0	0	0		
	廃酸	2			0	0	1		
	廃アルカリ	1				0	1		
	廃 PCB 等	0				0	0		

注) 石川県知事また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)

種	地 域 類	合計	北海道 東北	関東	中部	北陸	近畿	中国四国	九州沖縄
	合 計	15		0	8	0	6		
	産業廃棄物計	15		0	8	0	6		
	燃え殻	0			0				
	汚泥	0				0			
	廃油								
	廃酸								
	廃アルカリ								
	廃プラスチック類	6		0	0	0	5		
	紙くず								
	木くず								
	繊維くず								
	動植物性残渣								
	動物系固形不要物								
	ゴムくず								
	金属くず	0					0		
	ガラス陶磁器くず	1			0		1		
	鉱さい								
	がれき類	0			0				
	動物のふん尿								
	ばいじん	0			0				
	混合廃棄物	8		0	8				
	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								
	感染性廃棄物								
	ばいじん								
	廃油								
	汚泥								
	廃酸								
	廃アルカリ								
	廃 PCB 等								

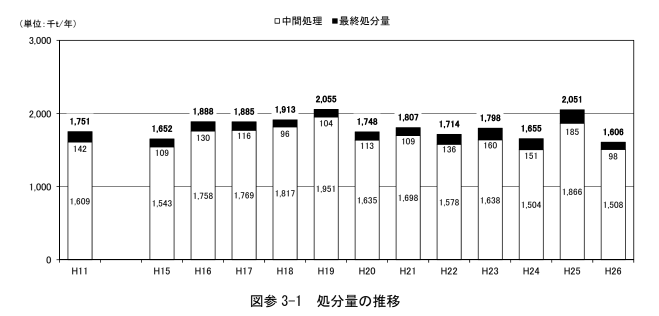
注) 石川県知事または金沢市長が許可した処分業者の実績を示す。

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11年度以降の処理業者の処分量実績の推移は、図参3-1に示すとおりである。

平成26年度の産業廃棄物処理業者の処分量は1,606千トンで、平成25年度と比較すると445 千トン減小(中間処理量が358千トン減小、最終処分量は87千トン減小。)となっている。

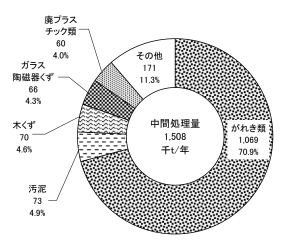


2) 中間処理状況

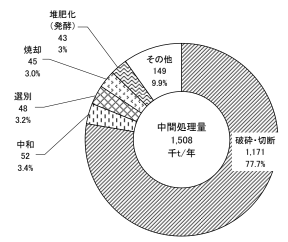
県内の処分業者による中間処理の状況は、図参3-2、3に示すとおりである。

廃棄物の種類別でみると、がれき類が 1,069 千トン (中間処理量の 70.9%) で最も多く、次いで、汚泥 73 千トン (同 4.9%)、木くず 70 千トン (同 4.6%) となっている。

また中間処理方法別でみると、破砕・切断が 1,171 千トン (中間処理量の 77.7%) で最も多く、次いで、中和が 52 千トン (同 3.4%)、選別が 48 千トン (同 3.2%)、焼却が 45 千トン (同 3.0%)となっている。



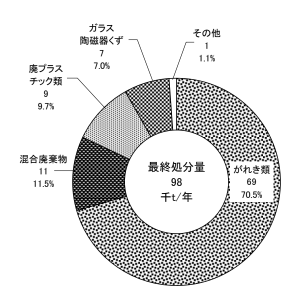
図参 3-2 種類別の中間処理量



図参 3-3 処理方法別の中間処理量

3) 最終処分状況

県内の処分業者による廃棄物種類別の最終処分状況は、図参 3-3 に示すとおりである。 がれき類が 69 千トン(最終処分量の 70.5%)で最も多く、次いで、混合廃棄物が 11 千トン (同 11.5%)、廃プラスチック類が 9 千トン(同 9.7%)、ガラス陶磁器くずが 7 千トン(同 7.0%)となっている。



図参 3-4 種類別の最終処分量

巻 末 資 料

統計表目次

表 1 業種別·種類	頁別の結果表<平成 26 年度> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
表 1 - 1	発生量(業種別・種類別)	53
表 1 - 2	有償物量(業種別・種類別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
表 1 - 3	排出量(業種別・種類別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
表 1 - 4	搬出量(業種別・種類別:変換)	56
表 1 - 5	自己最終処分量(業種別・種類別:変換)	57
表1-6	委託処理量(業種別・種類別:変換)	58
表 1 - 7	委託中間処理量(業種別・種類別:変換)	59
表1-8	委託直接最終処分量(業種別・種類別:変換)	60
表1-9	委託最終処分量(業種別・種類別:変換)	61
表1-10	最終処分量(業種別·種類別:変換) ·····	62
表1-11	再生利用量(業種別·種類別:変換) ·····	63
表 1 - 1 2	資源化量(業種別·種類別:変換)·····	64
表1-13	排出量【南加賀地域】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65
表1-14	排出量【石川中央地域南部区(金沢市を除く)】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
表1-15	排出量【石川中央地域北部区(金沢市を除く)】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
表 1 - 1 6	排出量【金沢市】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68
表 1 - 1 7	排出量【能登中部地域】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69
表1-18	排出量【能登北部地域】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70
表1-19	自己最終処分量(業種別・種類別:無変換)	71
表1-20	委託直接最終処分量(業種別・種類別:無変換)	72
表1-21	委託最終処分量(業種別・種類別:無変換)	73
表 1 - 2 2	最終処分量(業種別·種類別:無変換) ·····	74
表 2 発生量及び処	型理・処分量(種類別) <平成 26 年度> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75
表 2 - 1	- 種類別処理・処分状況(全業種) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75
表 2 - 2	種類別処理・処分状況(農業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
表 2 - 3	種類別処理·処分状況(鉱業) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79
表 2 - 4	種類別処理·処分状況(建設業) ······	81
表 2 - 5	種類別処理·処分状況(製造業) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	83
表 2 - 6	種類別処理・処分状況(電気・水道業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
表 2 - 7	種類別処理・処分状況(卸・小売業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
表 2 - 8	種類別処理・処分状況(医療・福祉)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
表 2 - 9	種類別処理・処分状況(サービス業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
表 2 - 1 0	種類別処理·処分状況(自動車解体業) ·····	93
表 2 - 1 1	種類別処理・処分状況(その他)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
表 2 - 1 2	種類別処理·処分状況(全業種:無変換) ······	97
La constitue de la constitue d		
	養廃棄物の発生量及び処理・処分量(種類別) <平成 26 年度 > ・・・	99
表 3 - 1	発生量(業種別・種類別:特別管理産業廃棄物)	99
表 3 - 2	排出量(業種別・種類別:特別管理産業廃棄物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
表 3 - 3	種類別処理・処分状況(特別管理産業廃棄物)	101
表 3 - 4	種類別処理・処分状況(特別管理産業廃棄物:無変換)・・・・・・・	103

表 4 発生量及び処	L理・処分量(種類別)	<平成 26 年度> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105
表 4-1	業種別処理·処分状況	!(南加賀地域) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105
表 $4-2$	業種別処理·処分状況	!(石川中央地域南部区(金沢市を除く))	107
表 4-3	業種別処理·処分状況	!(石川中央地域北部区(金沢市を除く))	109
表 4 - 4	業種別処理·処分状況	! (金沢市)	111
表 4-5	業種別処理·処分状況	!(能登中部地域) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113
表 4 - 6	業種別処理・処分状況	!(能登北部地域) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115
表 5 発生量及び処	1.77 . 加公島(紫廷県)	<平成 26 年度> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	117
表 5 一 1		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	117
表 5 - 2		. (南加貴地域) 2. (石川中央地域南部区(金沢市を除く))	117
表 5 - 3		2 (石川中央地域市部区(金沢市を除く))	121
表 5 - 4		. (石川中大地域北部区(金八川を除く)) L(金沢市) ····································	121
表 5 - 5			125 125
		L (能登中部地域) ······	
表 5 - 6	種類別処理・処分状況	· (能登北部地域) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	127
表 6 発生量及び処	<u>l</u> 理・処分量(業種別:	無変換) <平成 26 年度> · · · · · · · · · ·	129
表 6-1	業種別処理·処分状況	! (全種類)	129
表 $6-2$	業種別処理·処分状況	!(燃え殼) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
表 6 - 3	業種別処理·処分状況	!(汚泥) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133
表 6 - 4	業種別処理·処分状況	!(廃油) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135
表 6 - 5	業種別処理·処分状況	!(廃酸)	137
表 6 - 6	業種別処理·処分状況	!(廃アルカリ) ‥‥‥‥‥‥‥	139
表 6 - 7	業種別処理·処分状況	!(廃プラスチック) ‥‥‥‥‥	141
表 6 - 8	業種別処理·処分状況	! (紙くず) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143
表 6 - 9	業種別処理·処分状況	」(木くず) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145
表 6 - 1 0	業種別処理·処分状況	! (繊維くず) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
表 6 - 1 1	業種別処理·処分状況	!(動植物性残さ)	149
表 6 - 1 2	業種別処理·処分状況	L(動物系固形不要物) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151
表 6 - 1 3	業種別処理·処分状況	! (ゴムくず) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
表 6 - 1 4	業種別処理·処分状況	! (金属くず) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	155
表 6 一 1 5		」(ガラス陶磁器くず) ・・・・・・・・・・・・	157
表 6 - 1 6		!(鉱さい)	159
表 6 一 1 7		」(がれき類) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
表 6 - 1 8		L(動物のふん尿) ·····	163
表 6 - 1 9		L (ばいじん) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165
丰 7 文类医态性和	1八米水の穴体体31分円		1.07
		とく平成 26 年度> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	167
表 7 — 1		·終処分量······	167
表 7 — 2)中間処理量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
表 7 — 3		と(種類別、県内地域別の処分量) · · · · · · ·	169
表 7 — 4		と(種類別、県内地域別の中間処理量) · · · ·	170
表 7 - 5		2(種類別、県内地域別の最終処分量) · · · ·	171
表 7 - 6		状況(種類別、都道府県別の処分量)・・・・	172
表 7 - 7		状況(種類別、都道府県別の中間処理量)	176
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)	180

表1-1 発生量(業種別・種類別)【平成26年度】

上離	. K	業・破砕	計処理業	36					0	0						0	-	0	-							7									27	Π	27	0
ù⊢			ス 業	=	0	0	0	0	-	-	0		0	0		0	4	4	0		0			0		4	0	c	>	0	0				-		\dashv	-
+ +				11					0				0		0	0	2	2			0	0				0	7	c	>		0				2	2	-	0
# # # 		小	牌 神			0	0	0	0	0					0	0	0	0			0					_	0	-			0				0	0	_	0
絭			無																																			
₩	ij	中間関型	, — л к						0								3	3				0				0	0								0			0
飲		食 · 压	明 注 業	2					1			0					0	0	0		0					0	0								0			0
M-	紇	研究・専門	サービス業	0		0	0	0	0	0						0					0					0	0	C)		0				0	0		0
		. <	完 業	33	0	2	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	14	11	က		-	0				7	က	c	>		0				-		1	-
鲗			₩						0									2			2					7	0	٥	1 -	0	0				0	0	_	0
H				0		0	0	0									0	0							0	0	0								0	_	-	0
E .	: T	報通	信 業	H		_	_	0	0	0					0		0	0								0	0								0	_	_	0
	۲	∠	擅 業	.88					0																													
	4	4 ¥	擅 業	16		16			0						0			0								0	0	•	0						0	0		
	" F	3 K							0									0	0		0					0			0						0			0
	H	电 负	₹	500	46	114			0	0				0			0				0					0	0	1			1				0	0		0
(m)		底・ *	水 道 業	,397	46	,011	881	130	0	0				0	0	0	0	0	0		0					0	0	1	0		1			338	0	0		0
-	L			-		0 1		0	0	0	0						0	0	_		0	0				0	0	-	0		0				0		_	0
	H	F 6		23		2	0	2	2	2	0			0	1	-	_	_	0		_					က	0	>							0	0	_	0
	F			~	-				0							0					0					2		+	+	H		H			0		4	0
	H			3		0		0	0	0	0				0	0	0	0	_		0					_	0	-	0						0		_	0
	Æ	<u></u> 成							13							1					0				0	_	_								-	0	_	-
	H	₩ 十	帮 品	59																																		
	#	未務用							0							0					0					0									0			0
	ŧ	生産用							2												2	0					0				0				0	0		0
	t	4		25					1									0	0		0								0		0			0	0			0
	4	H	Del.	31	0				1												0								11	0	0				0			0
	#	非 鉄	金 區	14		3	0	3	0	0			0		2	0	0	0			0					8	0	-							0			0
	华	¥	E	13			0		0				0		-		0	0			0						0								0			0
	Ŗ	账 業	H H	44	0	11	3	8	0	0	0		0	0	13	0	1	1	0		0					0	14	6	5	0	0			0	0			0
	Ð	ĸ	抻	0													0	0																				
	ÎT	Т	4	0					0								0				0					0]			
	î	ノラス	チック			0		0	0	0	0			0		0	3	3			0					0	0								0			0
	4	中 無 ・	石 張						0	0			0				0	0			0					0		66		23					0			0
	4	5	₩	35		14	14	0	8	7	1	0			0	6	_	_	0		0		2				0	0			0				0			0
	ū	-	直	12		1	1	0	0	0	0			0	0	0	1	1		9	0					0	0								0			0
	٥,	< ≥ 'n	· · 淮	99		64	64	0	1	0	-			0	0		0	0	0	-	0				0	0	0							-	0			0
	- Figure 1	*		7	0	-	0	0	0	0	0					0	-	-			2	0				က	-	-	0		0				0			0
	+		‡	21													0	0	0		19					0	0	-		0	0				0			0
	H		#	87	0	75	74	-	-	-	0	0	0		-	0	9	9			-	2			0	0	0	t		T				-	0	\exists	_	0
	H			0	H	0	0	0	0	0					0	0	0	0			0		0			0	0	+		\vdash		H			Н	_	-	\dashv
	400	以 数	- "	22	0	8	8		0	0	0	0	_	_	0	0	2	2			0	0	11		_	0	0	+	+	\vdash	-	H			0	_	-	0
	L			530	0	246	197	48	30	26	4	0	0	0	21	12	23	23	0	=	27	3	13		0	92	17	, [- 8-	23	0	H		-	2	0	-	2
獸	i	担	**		0		÷			0		0	0	0	0	0			0			8												0	10	_	_	10
靊	!		₩	1,230		26		26)								13	13		`	56	~				24	95	000	611	320	58				15			15
鉱			₩	50		50		50									0	0																				
無			₩	0	H		H		0	0							0	0			0	0				0	+	\dagger		H					\dashv	_	-	٦
-				6	H												_	_			-					\dashv	+	+	-	\vdash	-	. 4			Н	\dashv	_	\dashv
眂	į		本 	179	Щ	-												_	100										<u> </u>		L	177				-		
ψū	ı		+	3,493	47	1,338	1,082	256	37	32	4	_	0	0	21	12	65	60	5	13	86	11	13	0	0	121	117	1 022	630	343	9	177		340	53	6	27	21
			-,	Ц	Ш																					4		ļ		L					\vdash	_	_	_
業種																	7類	4						更物			6		产	4					廃棄物	J.	imi	
			/				汚泥	汚泥		無				物類			廃プラスチック類	廃プラスチック	4				.残さ	動物系固形不要物	4		カラス簡磁器く) - - -	廃アスファル		ふ尿	**		その他の産業廃棄物	感染性廃棄物	使用済自動車	柒
			類		৽	F.,	有機性汚泥	無機性汚泥		一般廃油	廃溶剤	固形油	油でい	油付着物類	434.4	廃アルカリ	プラス	プラ	廃タイヤ	争	争	繊維くず	動植物性残さ]系固	ゴムくず	金属くず	区 1	がた 本権	コンクリー	アス	その他	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	他の	茶	灰田	混合物等
\angle	/		重	卓	燃え殻	汚泥	有	#	搬出	I	熈	回	無	無	廃酸	廃ア	廃っ	樫	樫	紙くず	木くず	繊維	動植	動物	ヹゟ	部 :	カラスぽ	がたか	П	樫	そ	動物	動物	ľ,	40	巤	使	娯

表1-2 有償物量(業種別・種類別)【平成26年度】

千 t /年) 中 解	ー ビス 業体業・破砕前処理業	0					0 0								1		1							0 1										0 1	-	1
単位::	療 · 福 社	0																							1									0	\dashv	\neg
※	柘田	0																						0												
₩	活関連サービス																																			
数	食·宿泊業	0					0	0		0																										
钋 箍	州研究・専門サービス業																																			
銁	· 小 売 業						0	0																_										0		_
寷	霍 **	0													0	0			0					0												
fi	報通信業																																			
	下 水 道 業	4																						Ī	Ī	Ī	Ī									
	上水道業																																			
	ガス業			~	Ц	3	0																	0 0							[~	0	_	
	雷 気 業	1-		73 73			0																	0	-		4			_			18 18	0	\dashv	
(a)	気・水 道 業			7		7																											-		_	
	か 6 	_											_		0	0								0 /	Ţ	J	Ţ								ightharpoons	
1 1	輸送機器	~	<u> </u>				0 0	0	0				0		0	0			0					2 7	_										\dashv	
1 1	電 気 機 stuber			-	H		\vdash	Н						Н	H									0	+	1	+			_		Н	Н	0	\dashv	
l i		-	-		\vdash		0		0						0	0								-	-	1									\dashv	_
	業務 用 機 器一件一件一件10101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010		-	-	H	H	0	0						H	0	0					H			0	-	1	-			-		H			\dashv	_
1 1	生连用機器業務用機器	4					0	0							0	0			0					13	+	0	+							0	\dashv	
1	はん用機器						0	0																9	+		+								\dashv	
	領						0	0							0	0								8	_									0	_†	
	非鉄金属	_		-		1							2											8 /	Ţ	-	Ī								J	
1	载	0	<u> </u>																					7	0						_				\dashv	_
1 1	皮 革 策 ・ 土 石	1					Н	Н						Н	Н									-	+	1	+			_		Н	Н		\dashv	-
1 1	iπ 4	-			H												\exists					\exists	\dashv	1	+		+				-			\dashv	\dashv	\dashv
l l	プラスチック	 _	-												1	1								0	1	1									\dashv	\neg
	石油·石炭																							0											_†	
	分			0		0	-	-	0							0								0										0	\Box	
l i	급 급	0													0 0	0 0		0 6						0 0		-									\downarrow	_
	パ ル プ ・ 雑		<u> </u>)																	\downarrow	
	<u>₩</u> □	1-	-				0		0						0 0	0 0			_					3	_										\dashv	
	* *	က	<u> </u>		Н		0		0						-	1 (2				0	-					_					\dashv	_
	数		-		\vdash																0			-	_	-									\dashv	_
	食料 品数飲料 銅数	_	<u> </u>		Н	H	0	0	0					Н							0			0	0					_		Н			\dashv	\dashv
獸	担 業	9	-	-	H	-	2	2	1				2		4	4		9	1	2	0			21	0	-								0	\dashv	\neg
-					Н		H							H	0	0		0	3					Ξ	-	1	12		12	_		H		0	\dashv	-
製		!	-		\vdash																			-	-	1	-								\dashv	_
就	 	1	<u> </u>	_	H																			-	-		4			_					\dashv	
漅	**************************************						Щ							Щ																		Щ			\dashv	
眂	** . **																	,-																		
ĄΠ	1100	222	22	74		74	3	2	1	0			2		4	4	1	9	5	2	0			70	0	-	15		15				18	2		_
種		\vdash			Н		H	H						H	H								-		-							H	H		\dashv	_
**															類	4						拗			fo			北	_					棄物		
					泥	泥		_				獲			トック	チッ					₩ ₩	%不要			な器へ			<u>, </u>	アル		ご	14		E業廃	棄物	動車
	粟		殼		有機性汚泥	無機性汚泥		一般廃油	廃溶剤	甲继国	いシ联	油付着物類		廃アルカリ	廃プラスチック類	廃プラスチック	廃タイヤ	إ	å	्र १	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	ے	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	動物の死体	ばいじん	その他の産業廃棄物	感染性廃棄物	用浴后
	慢	-	燃え殻	汚泥	有礼	無	廃油	1	火火	国孔	共	用1	廃酸	糜ア	廃し	樫	熈	紙くず	チ>半	繊維くず	動植	動物	J L	金属	ガラ	気ない	がれ	П	僟	4	動物	動物	ばい	69	駁	闽

表1-3 排出量(業種別・種類別)【平成26年度】

#	雄士	℄╫	・設は	信処理	33					0	0						0	-	0	-							9		T							27	П	27	0
t/	†	_	ת	К	¥ 2	0	0	0	0	-	-	0		0	0		0	4	4	0		0			0		4	0	+	0	0	0				-			=
位:千		療		-	# =		2	2	0	0	0	0		0		0	0	2	2			0	0				0	2	+	0		0				2	2		0
無		₩.				0	0	0	0	0	0					0	0	0	0			0					-	0	+	0		0		H		0	0		0
ŀ	松					0	0	0		0	0							3	3				0				0	0	-					₩.		0	\dashv		0
ŀ				ת –	+		0	0	0	_	_							0	0	0		0					0	0	-							0	Н		0
ŀ	飲	食	· Æ		卌		0				_))	0				0					0		4	0		0					0		0
	外箍	臣民	・専門	ナー ゴス	無																															Ů	Ц		Ŭ
ļ	国	•	÷	完	業32								0	0	0	0	0	14	11	3		1	0				9	3		0		0				1			_
į	in i		靊		₩	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	3	2	0		2					1	0		1	0	0				0	0		0
1	ĤŒ	報	ূ	価	業		0	0	0									0	0							0	0	0								0			0
		۲	*	ূ	業8		881	881	0	0	0					0		0	0								0	0						П		0			0
	ŀ	4	*				16		16	0	0					0	0	0	0								0	0	-	0 0						0	0		\dashv
	-	ř.	., K		₩ 0					0	0							0	0	0		0					0		-	0 0				H		0	\Box		0
	ŀ	<u> </u>	1l×		業387	24	41		41	0	0				0			0	0			0					0	0	0	-		-			321	0	0		0
	_ L				84	'	938		22	0	0		\dashv		0	0	0	0	0	0		0					0	0	5	- 0	-	-		Н	321 3	0	0	1	0
ľ		怄	• *		-		3 0			0			_						_									\perp	_	0 0				\bigsqcup	ر.,		Ц	_	
	ļ	ψ	6		₽ -					2 0						_	_	1 0				1 0	J				3 0	0 0				0		igspace		0 0			0
	-	讏	判	報	器 15			0		0								0)		0					0		_					Ш		0			0
	-		新 州	-	器 .	1	0) 0			\dashv					0				0					-		4	0 0	-		_	igspace		0	$\check{\vdash}$		0
		[M	怄		128 器					13					0			3				0				0			+					ļ.		1	0		_
		æ	十	絕	ua	0									_	_	•					0					0									0			0
	ļ	卌	務 用	機	器 77								_	_				1				2 0	_									0				0			0
		₩	産用	轍														. 0				0)					0		0 0		0			0		Ц		0
	-				器 19		7 13			1 1					_		0		1	_		0								2 1						0	Н		0
	-	徘			。 3 23					0		_		0				0				0						0		-						0	\dashv		0
	ŀ	#	⇔	绀	EE (C					0				0		1		0				0						0 (H		0	\dashv		0
	-	殺	dul.		5 44	0	11					0		0	0	3		1		0		0					0	က	0	2 0	0	0			0	0	\dashv		0
	-				革 0 4		Ë									_		0	0									_	_								\dashv		-
	-	Ш Щ			ήΨ .1 O	-				0	0							0	0			0					0		+					H			\dashv		\dashv
	ŀ) K	ナ シ	2 7		0		0	0	0	0			0		0	2	2			0					0	0	1							0	\vdash		0
	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i				0	0			0				0	0			0					0		-	23	23					0			0
	ŀ	ゎ 			1 2 2		14	14	0	7	9	-	0			0	6	-	1	0		0		2			0	0		0		0		H		0	\Box		0
	ŀ	<u>`</u> 믒			周 5	_	-	-	0	0	0	0			0	0	0	0	0		3	0					0	0	1							0			0
	ŀ	~	₹ 'n		統		64	64	0	-	0	-			0	0		0	0	0	-	0				0	0	0	0						-	0			0
	-				景 5	0	-	0	0	0	0	0					0	-	1			2	0				0	-	-	0 0		0		H		0	\dashv		0
	ŀ	<u>₩</u>			20元	:												0	0	0		18					0	0	-		0	0		H		0	\dashv		0
	-				4		75	74	-	-	-	0	0	0	-	-	0	2	5		-	-	-			0	0	0	+	+	-			H	-	0	\dashv	\dashv	0
	-	類			₩. O		0	0	0	0	0					0	0	0	0			0		0			0	0	\dashv	+	-	<u> </u>		\vdash	Н		\dashv	_	\dashv
	ŀ	(位)	菜・		**		8	8		0	0		0			0	0		2			0	0	11				0	+	+	-	<u> </u>		\vdash	H	0	\dashv	-	0
	L	4πt	菜		4		245	197	47	27	24	3	0	0	0	19	12	20	20	0	4	26	1	13 1		0	19	9 1	<u>, </u>	18	23	0			-	2	0		2
	献		垇					15		0	0		0	0	0	0	. 0			0	2		8											Ш	0	20	Н		10
	画		榖		業 1.201		26		26)	•			•	Ū		•	13	13)		52					13	66		975	305	58				15			15
	誔				業		50		50									0	0																				
	無				₩ 0				H	0	0							0	0			0	0				0	\exists	\dagger	\dagger				М			\sqcap		_
		**			業 179	-	-	H					\dashv					-	-			-					-	\dashv	+	+	-	-	177	H	H		\dashv	\dashv	_
	脈	ҭ	•	+÷			2	2	က	34	30	က	0	0	0	19	12	_	26	5	7	82	10	13	0	0	_	7	_	∞ O	000	09			2	52	9	27	20
·	∮ □				計 3.270	2	1,265	1,082	183	3	3					1	1	61	5			8	1	1			51	117		1,018	328	9	177		322	5		2	2
ŀ	曹			,	+	┢			H				\dashv	_	=	-		H			=	=	-			\dashv	1	\dashv	\dashv	+	<u> </u>	-		H	H	H	\dashv	\dashv	\dashv
	卌																	類	4						物			to		1	_					棄物			
				/				泥	泥						類			.77	チック					ŧu	:不要			器くず		 	711		咲			業廃	棄物	動車	
		/			emr.	2~		有機性汚泥	無機性汚泥		一般廃油	灰	無	ے	油付着物類		、力リ	,スチ	廃プラスチ	廃タイヤ	4	9	إ	7性残	医固形	₽	6	不配磁	,	1=	廃アスファルト	和	動物のふん尿	動物の死体	3,	その他の産業廃棄物	感染性廃棄物	使用済自動車	混合物等
	/				植 슈計	燃え殻	汚泥	有機	無機	廃油	一	廃溶剤	国形油	出るい	油付	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	廃し	廃夕	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	いるが	がれず鎖コンク	廃ア	その色	動物の	勃物 σ.	ばいじん	その他	松	使用	混合

表1-4 搬出量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

₩	洪十	€ ##	· 赵社	前処理	₩	28					0	0						0	-	0	-							9									21		21	0
+		- Anily					0	0	0	0	-	-	0		0	0		0	4	4	0		0		0	0		4	0	_	0	_	0	-			_			=
⊬ 	₽	_	'n	К	4010					0	0	0	0		0		0	0	2	2			0	0				0	7		0		0				2	2		0
単位	<u>K</u>	撪	•	□	7.	Ξ							•		•									Ŭ																
\sim	於				仁	2	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0		0	0					-	0		0		0				0	0		0
	#!	: :	連り	لا –	К	က	0	0	0		0	0							3	3				0				0	0								0			0
ŀ					-	-		0	0	0	-	-							0	0	0		0					0	0		+						0			0
ŀ						0		0	0	0	0	0					0	0	0	0			0					0	0	+	0		0				0	0		0
	小 箍	臣似	-	ナーガィ				~		1	-	-		_	_	_	_	_			~		1	_				9	21		0		0							_
	田	•	÷	完	無									0																										
- 1	N		讏		無	9	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	2	_	0		2					0	0		7	- -	0				0	0		0
	fier	報	煙	価	無	0		0	0	0									0	0							0	0	0								0			0
ŀ		۲	*		₩	37	-	36	36	0	0	0					0		0	0								0	0	1							0			0
	ŀ				-	-		_		_	0	0					0	0	0	0								0	0	_	0 0	-					0	0		_
	ŀ	4	¥	ূ	絥	0					0									0			0					0			0 0						0			0
	ŀ	Ŧ	K		粣		4	4		4						0			0				0						0				_	_		3	0	C		0
			似			(C)													0				0								- c					333	0			0
- 1		冥	· ¥	: 潤	無	401	25	4	36	5))													ľ			333))		
ŀ		Ψ	6		ع	-	0	0		0	0	0	0						0	0			0	0				0	0	1	0 0	>	0	-			0			0
	ŀ	·· 鎥		~~~	`	Ξ		2	0	2	2	-	0			0	_	1	_	1	0		-					9	0	0							0	0		0
	-		新 河 122			-		0	0		0	0	0				0	0	0	0		-	0					0	0	+	-	+		<u> </u>	1	-	0	0		0
	-	₩ ₩		-	aka	က				0							0	0	0	0			0					-	0	+	0 0	,					0			0
	ŀ	į im	似		品	4	0	2	2	3	2	-	1			0	2	1	3	3			0				0	0	-	-							_	0		_
		æ	宀	艳																																				
		卌	務用	機	器					0									-				0					0									0			0
	ŀ	₩	産用	機						2					0								2	0					0				0				0	0		0
		<u>₩</u>	√ 2	櫢	alea a					1						0	0	0	0	0	0		0					4	0	-	0 0	2	0			0	0			0
	Ī	俐			圃	17	0	2	0	2	1	1	0	0	0		0	0	1	1			0				0	1	0	0	12	-	0				0			0
		#	袋	徘	圃	3		2	0	2	0	0			0		0	0	0	0			0					0	0	-							0			0
	Ī	⇔			銏	5				-					0		1		0	0			0					0	0	3							0			0
	Ī	洲	₩ •	+	桕	37	0	5	-	5	0	0	0		0	0	13	0	_	_	0		0					0	12	0	9 1	0	0			0	0			0
	ŀ	皮			神田	0													0	0																				
	,	π			4	0					0	0							0	0			0					0												
	ŀ) I	フス	チッ	7	2	0	0		0	0	0	0			0		0	-	-			0					0	0								0			0
. 1	ŀ	伯	典・	柏	胀	0					0	0			0				0	0			0					0									0			0
	ŀ	آ			∄	20		3	2	0	9	2	1	0			0	9	-	1	0		0		2			0	0		0		0				0			0
.	ŀ	됴			區	4		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		လ	0					0	0								0			0
	ŀ	~	⇒ ル			œ	0	2	2	0	0	0	0			0	0		0	0	0	-	0				0	0	0	0						-	0			0
	-		` ''		_}	4	0	0	0	0	0	0	0					0	_	1			_	0				0	_	_	0 0	>	0				0			0
۱ ۱	ŀ	₩ 			ШҚ		2												0	0	0		3						0			- 0					0			0
	ŀ	K			₽		0	4	4	0	_	_	0	0	0		_	0		2 (_	0			0		0	4	\perp	+	Ļ	-	1	_	0	\sqcup		0
		鑖			**	13																																		
	ſ	飲	菜 •	餇	**	0				0		0						0	0	0			0		0		[0	_[_								_]
	Ī	食	菜			14		3	3		0	0		0			0	0	2	2			0	0	8			0	0								0			0
	默		垇		無	189	2	36	17	18	14	12	2	0	0	0	19	12	19	19	0	4	10	-	10		0	19	15	7	ω α	2	0			-	2	0		2
! 			松			1,172	0	26		26	0	0		0	0	0	0	0	13	13	0	2	20	8			\dashv	13	92	\dashv	949	200	58	\vdash		0	15	\dashv	-	15
	製		郶			1,1	_												0									4	_	4	တဖ	1	4	-	1				_	4
-	誔				無																																			_
	無				無	0	7				0	0							0	0			0	0				0		7		T							7	
•		**		‡	無	39													-	-			0				\dashv	1	\dashv	+	+	\dagger		38				\dashv		\dashv
	脈	机	•	++	4PI/N		28	8	7	_	20	7	2	0	0	0	19	12	58	54	5	7	63	6	10	0	0	0	4	7	0 -	- 0	0			4	46	9	_	0
	ŲΠ				市	1,895	2	108	57	51	7	17	-		-		-	1	5.	5			9	İ	Ť			50	114		970	280	09	Š		334	4		21	20
	雪				\dashv	4										Н			Н									_	+	+	+	+		_	1		Н	\dashv		4
	業																		[rm,										sa								: 約			
			/																廃プラスチック類	. 37					12.	動物系固形不要物			بار ح م		4 4		-	nv			その他の産業廃棄物	操	世	
									有機性汚泥	無機性汚泥		共	_		,	油付着物類		Ų	ላ ች ኃ	廃プラスチ	4			1	動植物性残さ	11形子	1_	1_	ガラス陶磁器		<u> </u>	, ,		動物のふん尿	5体	. 5)産業	感染性廃棄物	使用済自動車	爭
		/	•		黨	_	燃え殻	LN.	7機性	き機性	_ _	一般廃油	廃溶剤	固形油	油でい	竹渚	黎	廃アルカリ	プラフ	ぎプラ	廃タイヤ	紙くず	木くず	繊維くず	直物性	勿系匠	ゴムくず	金属くず	ラス原	いと頭	がれき類し、	マンノノ 極マフィー	その名	10 B	動物の死体	ばいじん	り他0	ながら	阿洛	混合物等
	/				種	空背	然;	汚泥	#	無	悪無	ı	逶	삔	兴	炽	廃酸	聚.	熈	逶	麼	郑	ť	繊糸	動札	動作	Ϊ	俄	Ť.	無。	بر آر	ı ±8	2 14	動物	動物	J#I	40	赋	宀	巺

表1-5 自己最終処分量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

表1-6 委託処理量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

I -
フラスチョ
ى د ب
2 0
0
0
0 0 0
0
0
0
0
0 1 0
0 0 0
2
0 0 0
0 0
0 0
0

表1-7 委託中間処理量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

Ĥ	; - - - -	# 	₩Z																				6				Ą		Ψ	H	ŀ) #	単位:	∓ t /4	(世 (編
来			<u>-</u>		食	横	K	₩	×	日	日	J,	及	紫	鉄	徘	は年	**	HH)	##	情輸	4	₽ (f	HEP	л Т	۲	<u> </u>	Щ	Ē.				4		± {
	₩				菜				₹		無	ıL		₩	恭	-	み		Н	10	報		ź.		¥	¥	幣						灓		W . 5
	. #		型	垇	· ·				Ъ			к њ			*				, #i		-	6	¥	似	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		通	讏	< + 11	†E.⊅-	6年		. [2	ر الر <u>.</u>	\$ 存 框 1
		#	耕	耕	に 記 記	*	‡	Ш	• #	<u>ال</u> ا قة	伍 事	ک د ج	抻	# ₩	E E	D#	機 器 機 R	機器	i o			\$	擅 業	#	## ##		唯 型	耕	: :			A	# #		心里等
	58 39	0	1,158	178	4			4	4	4	0	7	0	2	1	17	8	# ++	14	~	+	L	390	357	6	1_		ŧ	31	0	+	3		0	28
	24		0	-	0		0 0					0		0		0		0 0				0	23					0	0			0		0	
	92		26	31	က	0	4	0	က	0 3		0		2			-		5	0			33	0		1 3			2	0	0			0	
有機性汚泥	50			15	က		4	0	3	0 2				-	0		0		2		0		32			3	2 0		0	0	0	0		0	
無機性汚泥	45		26	17			0	0		0				4	1 2		1	2 0	3	0		2 0	1	0			0	0	1	0	0			0	
	20	0	0	14	0	0	-	0	0	9 0	0		0	0	0		-		2	0			0	0		0	0	0	4	0	-	0		-	0
一般廃油	17	0	0	12	0	0	_	0	0	0 5	0		0	0			1		1	0	0	0	0	0	0		0	0	4	0	-		0	-	0
	2			2			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				0	0	
油付着物類	0		0	0					0	0		0		0					0				0	0				0	0					0	
	19		0	19	0		_			0 0	_			13	1			0 0	2	0		_	0				0	0	0	0		0			
廃アルカリ	12		0	12	0	0	0	0		6 0		0		0	0	0 (0	1 0	1	0	0	1	0			0		0	0	0		0	0	0	0
廃プラスチック類	55 1	0	10	18	2		5 0	1	0	0 1	0			-					3	0			0	0					14	0	0			4	-
廃プラスチック	51 1	0	10	18	2	0	5 0	-	0	0	0		0 0	-	0 0	1			3	0		0 1	0	0	0		0 0		11	0	0	3 0	l l	4	0
廃タイヤ	5		0	0					0	0				0				0)	C	0		0			0	3		0			0	-
	7		2	4					1	3																						0			
	62 0		20	6	0	. 0	1 2	1	0	0 0	0 (0	0	0	0 0	0 (0	2 0	0	0	0	0 1	0	0	0			2	1	0	0	0	0	0	
	6		8	1	0		0	0										0				0							0			0	0		
動植物性残さ	10			10	8	0				2																								0	
動物系固形不要物	0																																	0	
	0			0			0		0							0			0								0								
	50	0	13	19	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0				4 0	0	-	0	0	0			0	0	0	9	0	0	0	0	4	9
ガラス陶磁器くず	112		94	_	0	0	0 0	-	0	0		0		Ξ	0			0 0	-	0		0	0	0			0		2	0	0			0	
	9				\dashv	\downarrow]		\dashv	-		\dashv		0				2			_														
	961	+	941		-	-	-	0		-		-		2	-	12	0	0		0		0	-	-	0	0		7	0	0		0	0	0	
コンクリート片	619		601		1									2		Ε]		0		0	0			0		-							
廃アスファルト	288	\downarrow	287		1		0			1		1		0	$\frac{1}{1}$	0		0										0						0	
	54		53	0			0	0		_				0	_	0	0	0				0	1	-				0	0	0		0	0	0	
動物のふん尿	38 38									_					_																				
動物の死体						_																													
	333		0			_	_							0			0						333	333											
その他の産業廃棄物	45		13	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	5	-	21
感染性廃棄物	2		Ī	0	\dashv	-	\exists		1	_		1			\dashv	1	\dashv	0 0	0			0	0	0		0		0		0		0			
使用済自動車	21		J		\dashv	_						1																							21
混合物等	18		13	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

表1-8 委託直接最終処分量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

猫 ±	体業・破砕前処理	卌	T	Π			П	٦	\exists				- [1	\neg	П	П							1		T	\neg	\neg			П				П		
± •	- ビ ス ###################################		,	0	0	0	\forall	\dashv	\dashv			+		0	0	0	\exists		0			\dashv	\dashv	0	0	\dashv	\dashv	\dashv	П		H	H	H	0	\dashv		0
	•	0	,	0	0	0	\forall	\dashv	_	H		1	0	0	0	0	\dashv		0			\dashv	\dashv	0	0	\dashv	\dashv	\dashv			H		H	0	0		0
	3F 14-	0	,	0	H	0	H	\dashv	-			1	1	+	0	0	\dashv		0			H	+	1	0	\dashv	\dashv	\dashv	H		H	\vdash	H	0	\exists		0
	da Em≱jmil ± ↔·	+	#	\vdash	H	\dashv	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	-	Н		_	-		\dashv	\dashv	\dashv	_	Н			\dashv	+	-	+	\dashv	\dashv	\dashv	H	H	Н	H	Н	H	\vdash	_	
		0	_	\vdash	ļ.		\vdash	\dashv	_			_			0	0								0	0	4	_	_	Н	<u> </u>	Ш		Н	Н	\vdash		
		-	_	-		0		_	_						0	0								0	0	4			Н		Ш		Ш	0	0		ļ_
小 箍	開研究・専門サー ビス	帐		L																									Ш		Ш				$\overline{\square}$		0
屈	· 小 売	卌																									Ü								Ш		
W	讏	揪																	0						0												0
ήœ	報通信	₩)	0		0									0	0								0										0			0
	下 水 道		1	-	1										0	0								0	0												
-	上 水 道	無。	,	0		0			_							\neg									0	7			П		П						
4	ガス	無	,												0	0								0		1					П			0			0
Ī	電 気	無	,	0		0									0	0								0	0	0					П			0			0
	気・水 道		-	-	-	0									0	0								0	0	0								0			0
-1			,	╄	₩.	H	Н	_	_			_			0	0										4	_	_	\vdash	 	Н		Н	Н	\vdash		
ŀ		₹ _		0	H	0	Н	\dashv	_			-							0						0	\dashv	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash				
ŀ		-	,	\vdash	H	\vdash	H	\dashv	_			-			0	0									0	\dashv	_	_		—	H		\vdash	0			C
ŀ		-	,	+	-	\vdash	H	_	_						0	0								0	0	+	_	_	\vdash	 	H			0			O
-		0	, 0	╁	H	H	H		+			1			0	0									0	+		_	H		H				\vdash		
-			,	0		0		_	_							\dashv									0	\dashv				<u> </u>	Н		Н	0	\vdash		0
ŀ		***		0	0		Н	\dashv	_			-			0	0			0						0	0	0	_	\vdash	0	\vdash		\vdash	0			0
ŀ		a)(a	╬	0		0	H	_	_			_			0	0	_								0	0	0	_	H	0	H		H	H			
ŀ			,	0	H	0		_	_						0	0								0	0	\dashv	0	0	Н		Н		\vdash	0	\Box		0
ŀ		-	,	1	H	H	H	_	_						0	0	_								0	0	_	_			Н			Н			
ŀ		1	,	0	H	0			_						0	0									0	_		_	H		H		\vdash	Н	П		
ŀ		_	ı	-	H	-	H		+			1			0	0								0	-	+	-	-	H	0	H				\vdash		
ŀ	因	+	-	 		Н			_							1										+			П		H						
-	'n	٥ ل	,												0	0										_					П						
-	プラスチッ	70	,	T		П									0	0			0					0	0	7					П						
Ī	石 油 · 石	胀	1	T													T									1			П								
	1	⊕ #	,																						0		0			0	П			0			0
Ī	日	區	,	0		0								0	0	0			0					0		Ī					П			0			O
	パルプ・	煮 3	0	2	2	0							0		0	0									0	0							-				
Ļ		■	0	T		H	H	\dashv				1	1		0	0	\exists								0	\dagger	\dashv	\exists	П		H		H	Н			H
- 1		₹ *	2	T		Н	H	_	_			1	\dashv		\dashv	\dashv	\exists		0					1	0	寸	\dashv	\exists			Н		П	П	\dashv		
ŀ		0	, O	0	0	П		7	7			1	1		0	0	\exists			0					1	7	7	┪	П		П		П	0	\sqcap		С
ŀ		_	,	0	H	0	\forall		_	H		\dashv	1		0	0	\dashv		H					1	0	\dashv	\dashv	\dashv			H		H	Н	\dashv		H
F			,	0	0	H	H	+	+			+	\dashv		0	0	\dashv				0	\exists		1	1	\dagger	\dashv	\dashv	П		H		H	Н	\dashv		Н
L		6	2	4	3	-	H	\dashv	1			1	0	0	0	0	\exists		0	0	0			0	-	0	-	=	П	0	H	H	-	0	\exists		С
		-	0	0	H	0	\vdash	\dashv	-			_	1	0	2	2	0	0	0	0			+	0	-	\dashv	9	0	0	9	H	H	Н	2		_	6
		雅		igdash	igspace	Щ	\sqcup	\dashv	\dashv			_		_	0	0	\dashv						4		4	4	\dashv	_	Щ		Ш		Н	Н	\vdash		L
誔		無		$oxed{oxed}$		Ш	Ц																			\rfloor					Ц			Ш	Ш		
無		₩	1												0	0			0																		
脈	** . **	業	ŕ										1		0	0			0							1	1	\exists			П		П	П			
		25	3 8	2	4	2	Ħ	\dashv	=			1	0	0	3	3	0	0	0	0	0			0	2	0	7	-	0	9	H		-	2	0		0
ŲΠ		iliica																																			
曹	/	1		T	П	П	Ħ	ヿ	\exists			7	1		T	┪	T						1	T	1	7	T	ヿ	П		П	П	П	_	\sqcap		Γ
卌															7類	4						吏物			ام			بُ ب	<u></u>					を棄物	PE.	ĮmJ	
					5泥	5泥		щ.				勿類		_	チッく	#	-1				残さ	8 不多			数器へ			1	771		シ原	₩		至業房	を棄物	自動車	File
		類	ばこ 殻 水 売 殻		幾性污	幾性污		股廃消	廃溶剤	固形油	油でい	计着物		ルカ	ラス・	プラブ	XXX	紙くず	木くず	繊維くず	物性系	系固}	ゴムくず	ا م	ス配が	気ない	がれき類	コンクリ	アス、	子の他	りふく	の死(ばいじん	他のje	や性層	刊済色	いを加
	,	種 合 計		汚泥			悪						廃酸					1-																			
	種	*** **	株	*	株	株				*	*		株	大	株	Washing Wa			一		「			1	1	10	1	19 19 19 19 19 19 19 19	1		1		1		200 日本の 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

表1-9 委託最終処分量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

DIL 12 444	0				- 1		-		-1	-1		1	-1	ı									-1	-1	T	Т	1	Т	-1		1	0		-1	1	_
解体業·破砕前処理業		0	C		0									0	0	0		0					0	0		0	-	4	0			0	C			0
サービス業							_				Ш					_										_	_	_	_							
医療・福祉	1		0			0	0							0				0					0										0			0
教	-	0	0		0									0	0			0					0	0		0	1	Ī	0			0	0	7		0
生活関連サービス	0	0												0	0									0		T	ı	1					0			0
飲食・宿泊業	0	0	0		0									0	0								0	0		1		\dashv					0	7		0
学術研究・専門サービス業	0	0	0		0									0	0							H	0	0		0	1	+	0			0	0			0
	2	0	0		0									_	1	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			0
	0	0	0		0									0	0								0	0				_					0			0
情報通信業																																				
下水道業		ر یا	2	2										0	0								0									0	O			0
上 水 道 業	0	0	0		0																		0	0			İ									
ガ ス 業	0	0												0	0								0				İ						0			0
電 気 業	0	0	0		0									0	0								0	0	0								0			0
電気・水道業		5	2	2	0									0	0								0	0	0							0	0			0
		0	0		0									0	0								0	0	_	0 (0	_	0							
でからも		0		\vdash	0								-	0				0				\vdash	0			+	-	\dashv				0	0	\dashv	-	0
情 B 面 in 後 B	0	0		\vdash									-	0								\vdash		0		+	-	\dashv				0		\dashv		0
贈 気 機 路情報通信機器			0		0	Н		_			Н			0		Н						H	0			0 (0	\dashv					0			0
	0	0		H										0	0							H		0		+	1	\dashv				0	H	-	-	_
电 子 能 品		0	0	Ц	0									0	0								0	0		_	_	4				0	0			0
業 務 用 機 器	0		0		0										0 0			0						0			_	4	0				0			0
生度用機器																J)																		
はん用機器		0 0			0 0									0 0	0 0											0 0			0 0			0 0	0 0			0
4 麗		0)		J	Ш								0								Щ		0			_	_	_			0	٦			_
 非		0	C		0									0										0		-		_				0		_	_	
数) (3 (0									0		_	_ ,	_	_	0				0			0
紫 業 ・ 土 石		Ĺ	.,											_	_								_			_		_	_			_		_	_	_
区 轴		0				Щ					Щ		_	0	0	Щ									-	_	-	4						-	-	
Π 4	0		0	\sqcup	0								_	0				0					0	0		-	4	\dashv				0			_	
フラスチック		0		H										0												+	-	-		_		_				_
石 油 · 石 炭	0	0	0	0					-	-			-	0	0								0	0	\dashv	0	-	+	0			0	0	-	\dashv	0
7 利	0	0	0	\vdash	0								-		0			0				\vdash	0	0		+	-	\dashv				0	0	\dashv		0
	3	2	0	0		0		0			Н				0	Н						0			0	-	-	\dashv				-	0			0
パルプ・紙	Ц					Ш					Ш					Ш												_								
※ ■	۲.	0 2		Ц										0	ن							Щ) 0		0	ر	_	0				0 (0
K ‡	1 2	0 2		Ц	_										(0	_					0		_	_	4					0 0			0
4		0			0									0					0					0									ی			_
飲料 · 飼料	0		0		0									0										0								0				_
食 幹 品	0	0	0	0	0										0									0								0	0			0
製 造 業	16	5	4	1	4	0		0						2	2	0		0	0			0	0	2	-	-			0			-	0	T		0
建 設 業	34	-	1		1	П								4	4	0		0	0			H	0	5		4	-	-	12			0	7			7
	0	\vdash		H				_						0	0			\vdash				H				+	1	\dashv		_		_	H			
	0	0												0	0			0								_	_	4								
熊	٦													J	J																					
農業、林業	1	0												-	1			0								1	1							T		_
	64	14	7	2	5	0	0	0						6	6	0		0	0			0	-	8	-	15	7	-	12			-	8			8
√ □																																				
																											ı	1								_
₩														7類	4						巨物			f o		-	т. П	۲ ا					§棄物		ler!	
				5泥	引尼		Ą				9類			チック	ミチッ					悪け	8不要			な器へ			アイー	7 7 JL		い原	₩		奎業廃	客棄物	動車	որ
鱉		铅		有機性汚泥	無機性汚泥		一般廃油	廃溶剤	固形油	当でい	油付着物類		廃アルカリ	廃プラスチック類	廃プラスチック	廃タイヤ	J 6	क्	< € >	動植物性残さ	動物系固形不要物	<u>څ</u> >	چ ح	ガラス陶磁器くず	ا ک	を対	コンクリ	廃アスファルト	その街	動物のふん尿	動物の死体	űγ	その他の産業廃棄物	感染性廃棄物	到效用	混合物等
種	숌칶	燃え殻	汚泥	有根	兼	廃油	<u>+</u>	産	固升	無	进	廃酸	廃ア,	廃プ	盛.	廃	紙くず	木くず	繊維くず	動植	動物;	ずんくず	金属くず	ガラ.	鉱さい	がれき類	П	と と と	か	動物の	動物(ばいじん	₹0,	殿	使	説
					_	÷							•	_		_					-	_				_			_				_			_

表1-10 最終処分量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

(陞士	← 割収 -	股 体指	3.00	₩ O	1																					I	I	٦	I					I	0	I	Ī	- [\neg
t /		*™. •	加 · 电倍 *		0	0	0		0								H	0	0	0		0					0	0	\dashv	0		-	0		-	0	0	+	1	0
".	+					-	0		0	0	0							0	0			0					0	0								0	0			0
(単位		華	•		-		0		0									0	0			0					0	0		0			0			0	0			0
	教					0												0										0									0			0
	¥.	活関	連サ	ת –	K	0			0									0									0										0			0
	飲	食民	· 但	炽	₩	0																											_							
	学術	净纸	中国章・	,— 'n қ	揪				0									0									0			0			0			0				0
	卸	•	<	完	₩	0	0		0									-	1	0							0	0		0			0			0	0			0
	靊		靊		業	0	0		0									0	0	0		0					0	0		0	0					0	0			0
	Į.	₩	ূ	俥	無	0	0		0									0	0								0	0									0			0
		۲	¥	ূ	業	9	2	2	0									0	0								0	0								0	0			0
		4	*		無	0	0		0																		0	0												_
	ŀ	<u>.</u> Æ	., К			0												0	0								0										0			0
	-	fer .	鬞		無	-	4		4									0	0								0	0	0								0			0
	L Her	lie?	· ×		業 23	9	9	2	4									0	0								0	0	0							0	0			0
						0	0		0									0	0								0	0	4	0	0		0					-	4	
	ŀ	<u>۴</u>	9		₹	0			0									0				0					0		-	_	_		_			0	0	4	4	0
	-	編			alva —	0												0										0								0				0
	ŀ		····		aya C	0			0									0	0								0	0		0	0						0			0
		#			器。	0												0	0									0	_							0				_
		(a)			唱 	0	0		0									0	0								0	0								0	0			0
	ŀ		終 用		aka C	0													0	0		0						0	0	0			0			0				0
	-		<u></u> 田		a1/a	0			0									0										0			0		0			0				0
	ŀ		₹ Ε	-	-		0		0									0	0									0					0			0	0			0
	-	祖	#			0												0	0								0	0	0							0				_
	-	鉄	袋		_]	0	0		0									0	0									0	0							0				-
	ŀ		₩ •			0	က		3									0	0								0	-	-	-	-		0			0	0			0
	ŀ	EK a	HIV -		坤																																			-
	ŀ	т П				0												0	0										-											-
			ν K H	トシ	70	0	0		0									0	0			0					0	0								0				_
	-		典 •		ı≅ O	0												0	0																					_
		á			₩	0	0	0										0	0								0	0		0			0			0	0			0
	-	됴			<u>∈</u>	0	0		0									0	0			0					0	0								0	0			0
	•	ς :	⊰ μ		第3	2	0	0	0	0		0						0	0							0	0	0	0							-	0			0
	-	₩				0												0	0									0		0	0		0				0			0
	1	K			± ~	2																0						0									0			0
	-	類			# -	0	0		0									0	0				0					0									0			0
	ŀ		<u>*</u>		····	0	0		0									0	0									0								0				
	-	食	菜		# == 0	0	0	0	0									0	0									0								0	0			0
	數		押		¥ C	2	4	-	4	0		0						2	2	0		0	0			0	0	2	-	-	-		0			-	0			0
					till.	-	-		1									4	4	0		0	0				0	2	_	14	1	_	12			0	7			7
	麒		湿		₩ [©]												Ш	0		Ш									_	_			_					_	_	
	鉱				**													J	0										_											
	漁				業	0												0	0			0							7									T	7	
	覼	卌		*	₩ -	0	T											-	-			0							7	\exists								1	1	
		-11	-		70	12	11	2	6	0	0	0						6	6	0		0	0			0	-	8	=	12	2	-	12			-	8	<u> </u>	<u> </u>	8
	ŲΠ				iiα		•																																	
٠	種				十												H												寸											_
	無																	ク類	ック						5物			५ ५			トゲ	_					棄物			
								5泥	5泥		ħ				9類			チック	(チッ	,				まな	動物系固形不要物			な器へ				廃アスファル		い尿	₩		その他の産業廃棄物	感染性廃棄物	動車	Jalie -
					類	談		有機性汚泥	無機性汚泥		一般廃油	廃溶剤	固形油	油でい	油付着物類		廃アルカリ	廃プラスチッ	廃プラスチ	廃タイヤ	Jo	ئ	<u>६</u> >	動植物性残さ	系固形	५ भे	ر ج م	ガラス陶磁器	ے	き類	コンクリー	アスフ	その他	動物のふん尿	動物の死体	ű,	他のほ	む 性廃	当次日	混合物等
					権 合計	燃え殻	汚泥	有根	無	廃油	#	火火	国升	川	油	廃酸	廃ア,	廃プ	盛.	率~	紙くず	木くず	繊維くず	動植	動物;	ゴムくず	金属くず	ガラ.	鉱さい	がれき類	П	一一一一一	40	動物(動物(ばいじん	201	酸	更	盟
	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_		_	_	_		_	_			_	_	_	_	_			_	_			_

表1-11 再生利用量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

· 健t	体業・	破砕前処	黒業						0	0						0		0	1						٥										25		25
+	_	л К	₩		0				0		0		0			0	4		0		0					† C		0		0	_			0	_		
<u> KI</u>	嶚	· ital	址		0		0				0						0				0					0		0			0				0	0	
楘			橅	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0		0	0				•									0	0		
#	活関	連サーご	アス	0	0				0	0							0	0				0			(>									0		ĺ
鉄	食	· 個 泊	· **	-		0	0		0	0							0	0	0		0				•	0									0		ĺ
孙维	E 市 紀 ・	・専門サーブ	レス業	0	0				0	0					0	0	0	0			0				-	>								0	0		ľ
毎		小 完	無	22	-	0	0	0	2	2				0	0	0	8	5	3		-	0			9	o (c	,							0	-		ŀ
<u> </u>			7"1		0							-	0			0	2	2	0		2		_		+	- 0	-	2	1	0	0			0	0		ŀ
刪		讏	**	0	0												0	0			0		_		0 0) 0	,								0		ŀ
fier.	鞍	通 信	₩		0	3	3		0	0																											l
	۲	水 道	無	••																																	
	Ŧ	水 道	無	7		2		2	0	0															•	•		0	0								
	Ť	К	継	0																								0	0								l
	鮰	鮗	継	357	23				0								0				0							1			-			333			
	展	· 水 箔	₩ ₩	367	23	10	8	2	0	0							0	0			0				•			-	0		-			333			
Н	ゃ	6	他	-	0	_		H	0	0					_	_	0	0			0	0	-	\dashv	-) 0	-			H			1		0		l
	輔 3	※ 機	器	0	0	0		0	1	-	0			0	0		0	0	0		-			\dashv	-	0	0			H			\dashv	0	0		ļ
-	青報			⊢	0			H	H	H	_						0	0			0			\dashv	-	0	+			H			\dashv	-	0		ļ
	₩	気機・過信 #	器	7	0	0		0	0	0	0				0		0	0			0			\dashv	+	- 0	+			H			\dashv	0	0		ļ
1 1				6	4	0	0	0	-	0	-				-	0	-	-			0			\dashv		> -	+			H			-	0	-		
1 -	HEP			_	0				0	0	0						0	0			0			4	-	0 0	-						_	0	0		ŀ
1 1				C	0	0	0							0				_	0		_	0		\dashv			2	0		0	0			0			ŀ
1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	0							0					0	0			0		_				-				0			0			ŀ
		5		4	0				0		0				0	0	-	_			0		_		0 7				11	0				0			ŀ
			圃		0										0		0	0			0		_				0	-	1						0		ŀ
F	#	報 4	圃		0								0		0		0	0			0		_			>	2								0		l
1	袋		器	7	0						0				0		0		0		0		_			1 0		5	2	0	0			0			ŀ
1 1		∦ · +1		0													0						_			-											ŀ
1 1	i A		押	0	0												0	0		_	0		_			>											ŀ
	Π ~		7	_	0	0		0	0	0							-	_		_	0		_		-) 0									0		ŀ
F		H · 百		3									0				0	0		_	0		_			>		23		23					0		ŀ
1 -		· h		8	-	0		0	2	2	-				0	0	0	0	0		0		2		-) 0	,	7		7				0	0		ŀ
	7		· ·	4	0	0		0	0	0	0					0	0	0		ဗ	0				-	0 0								0	0		ŀ
	됴		圖	4	0	3	3		0	0	0						0	0		-	0				-	0 0									0		ŀ
1 1		₹ µ ·	稅		0			_	0	_						0	0	_) -								_	0		ļ
1 1	₩		шĶ		0	_		٦	_	٦						J		0			2 1			_		0 0	_	_	_	0	0			0	0		ŀ
	K		萃	7 4	0	2	2	0	0	0		0	0					4 0			0	0		_					_	٦	J			_	0		ŀ
	鎌		業						ر	٦		ر	_								_	_													٦		l
	飲	· 信	菜		0						_[J	[0	0		J						0					[[_[[ĺ
[食	菜	믑				0											1			0		8			0									0		ĺ
ᇓ		垇	無	142	7	10	9	5	6	7	2	0	0	0	1		11	11	0	4	8	-	10		0	13	. 6	40	17	23	0			-[1		
靊		亞	**	1,134	3	11		11	0	0			0		0	0	8	8	0	-	43	0		1	ç	2 6		959	809	303	47			0	9		ľ
		-		13 1,	H	13		13		H					_	_	1						-	\dashv	+	+		H	H	H			1				ŀ
鉄			業	0					0	0	_	-					0	0		-				4	-)							\dashv	-	_		ŀ
無			無						ر	١																											
⊞K	卌	. #	無	135													0	0			-			T	Ţ							134	Ī				
_				365	35	45	14	31	12	10	2	0	0	0	-	-	35	30	2	9	54	-	10	1	0	108	9	1,001	626	326	49	134		334	34	0	
ŲΠ			盂	7,																								1,1	٦	.,				- /			
म																									1										_		ľ
₩			′														ク類	7					:	等物		₫ >			ト片	Ť					その他の産業廃棄物	_	
							5泥	5泥		₽.				沙類			チック	スチッ					七米	不不過		然器			1 -	ファル		い原	₩		筆業房	を棄物.	١
1			類		燃え殻		有機性汚泥	無機性汚泥		一般廃油	廃溶剤	固形油	当でい	油付着物類		廃アルカリ	廃プラスチッ	廃プラスチ	廃タイヤ	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくずるほくずん	当場へり ガラス	鉱さい	がれき類	一 6 4 7 口	アスこ	その他	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	他の良	感染性廃棄物	١
			7R1%	合計	1125	汚泥	#45	#25	廃油	牵	180	生	=	£	廃酸	~	٠.	1.7	~			±±±	画	E .	ر ا اس	دان/	ابدل	ٽ ا	7	120	0	ă	ă	-	5	77X	ĺ

表1-12 資源化量(業種別・種類別:変換)【平成26年度】

拳	デス		6	0	0		0	0	0	0		0	-	-	0	4	4	0		0		-	+	4	0		0		0			_	0	_		Г
长			2	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0			0				0	2		0			0			0	0	0	L
	· 恤	推		0				0								0			0						0								0			ļ
		御																		_																l
活関	連サー	Д К	0	0				0								0					0			0										0		١
食	· 宿 :	只 業	_			0		l	0		0					0		0		0				0	0									0		
18年紀	・専門サー	米ンス業		0				0						0	0	0	0			0				0									0	0		
	小 完	***	23	-	0	0	0	2	2				0	0	0	∞	2	က		-	0			7	က								0	_		
	编	無	7	0	0	0	0	0	0			0			0	7	2	0		2				-	0		2	-	0	0			0	0		
盛	MEE) (1110	I ##	0	0												0	0			0			c	0	0									0		
			8	0	8	8		0	0							+																				
			2		2		2	0	0							-		_						0			0	0								
																_																				
			0	5	က		3	0	0							0	0			0	_			0			-		_	_	_		.	0		
ijii.	МX	貅				8							-			0	0			0	_			0			-	0		_		_	_	0		
ベ	· 大 *	画 業	4	7			Ĺ						_							_													35			
ψ	6	争	1 1					0	0							0	0			0	0													0		
讏	送機	器			0		0		1				0	0				0								0							0			
情 報	通信	機器						0		0														2			$oxed{oxed}$							0		
HPP	気 機	器	1			لِـا																			0	Ш										
##	小 恕	먭	Ξ	4	0	0	0	1	0	-				_	0		-			0				-	-								0	-		
業 数	ち 用 戦									0						0	0			0				0	0								0	0		
# #	性 用 織	路路											0			-	-	0		-	0			18	0	2	0		0	0			0	0		
± 、	≥ Ⅲ \$		1 1				0	0	0	0	0					0	0	0		0				10	0	1	0			0			0	0		
徘		围								0							-						C				12	11	0	0			0	0		
#	鉄金	圃																																0		
裁		氨	-									0																								
# ##	₩ • +	日			_	0	_	0	0	0				٥				0		0					Ξ	0	2	Ω	0	0			0	0		
敃		抻																						_												
'n		٦	ဗ		0		0	0	0																									0		
			3									0															3		က							
	# · h				0		0	9		_				0	0			0				2		+-			2		2				0	0		
					0		0	0	0	0					0	0	0		6	0				0	0								0	0		l
			4		ဗ	3		0	0	0						0	0		-	0				0	0									0		
	- √ ×	. 新		0	(0					_	_							_	_					Ц									
₩ 		<u> </u>			Ľ			_		_		4	_	4	_			-		4	_	4	-					_	0	0	_	_	_			
K		女	_		2	2	0	0	0	0	0	0	-	4	_			-	4		2	-	+			H	\sqcup		_	_		_	_	0		
鎌										Ш										_							Ц									
		点 菜		0				(Ц									
食	菜	먭					2				0	0	0	3	_			0					-			9	0	7	3	0			_			ļ
	垇	無																	_			-	`													
	型	業	1,163	3	11		11	0	0		Ţ	0	Ī	0	0	8	∞	0	-[46	0	Ī		24	90		973	809	318	47	Ī	Ī	0	6		
		**	13		13		13		H							\exists				7		1	T	\dagger			Ħ									
			0					0	0	H	1		-	1		0	0		1	\dashv	+	\dashv	+	0		H	H									
			5						Н	Н	\dashv	-	+	\dashv	-	0	0	-	\dashv	_	+	\dashv		+		H	Н				4	-		_	_	
卌	. #	**																16										-								
		計	2,087	57	119	14	105	15	11	3	0	0	0	3	_	39	34	5	12	58	2	10	١	120	108	9	1,016	626	341	49	134		351	35	0	
			Ľ		_				Щ		_		_	_		4			_	_	_	_	+	+		Н	Ц									
	,																								4-									%		
						n.	n.						Иш,			ンク巻	3					: ا	ト勝		4 > 4			- 7-	7 JL Y		ᄣ			美廃棄	き物	
/						生汚涯	生汚涯		整油	뉀	#	_	盲物類		ナラ	スチ、	ラスラ	4			ф.	性残る	西海	n to	御磁品		類	- ſ · C	スファ	却	ふん厉	死体	2	の産乳	生廃棄	
		類	盂	え殻	兴	有機仁	無機仁	共	一般月	棄溶}	国形》	当るこ	油付	盤	7 IL	ا ال	廃して	來夕,	ት ~	ू ४	業~	植物		/ 1 画	ラス	ر لا	おま	Ľ Ÿ	廃ア、	401	物の,	10分	ا ت	の毎	級	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(4)	***														The color of th			株	大	株 株 株 株 株 株 株 株 株 株	株 株 株 株 株 株 株 株 株 株	12 12 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18	株	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	14 15 17 18 18 18 18 18 18 18	200 10 10 10 10 10 10 10	株	14 14 15 15 15 15 15 15	1	2000 13 13 13 13 13 13 13	1	1	1	1

表1-13 排出量【南加賀地域】【平成26年度】

十二年 十	体業・破砕前処理業	8					0	0						0	0		0							0										7		7	0
-	- ビス ***********************************	0					0	0			0	0		0	0	0			0					0	0									0			0
:⊢	一条一件一次	2		0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0			0					0	0									2	2		0
<u>•</u>		0													0	0																		0			0
···		0					0	0																									\vdash				-
-	活関連サービス	-		0	0	0	0	0							0	0	0							0	0								\vdash	0			0
鉄	食 · 宿 泊 業	0											0	0																				0			0
計	俯研究・専門サービス業		0	0		0	1	0				0		0	1	0	0		0					0	8									0			0
迫	· 小 売 業				0				•)																									
鲗	霍 耕	-			0		0	٥	0						_	1	0		0					0	J									0			0
掣	報 通 信 業	ť																																			
	下 水 道 業	6		101	101																																
	上 水 道 業	9		9		9	0	0																0													
	ガ ス **	0													0	0											0	0						0			U
	電 気 業																																				
EM	気・水 道 筆	107		107	101	9	0	0							0	0								0			0	0						0			U
h	ν e ŧ	0	 				0	0							0	0	H		0	0					\dashv						-		H	0			U
	輸送機器	_		2	0	2	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0			H		-	0	0							Н	0	0		U
	情報通信機哭	0													0	0			0					0										0			U
	電 気 機 哭	0		0		0	0	0	0				0		0	0			0					0	0									0			U
	電子部品	51		35	31	3	12	12	0				1	0	1	1			0				0	0	0									1	0		-
	業務用機器	0					0	0					0	0	0	0			0															0			U
	生產用機器	6	0	4			-					0	0	0	1	1	0		1	0				2	0		0		0	0				0	0		U
	はん用機器	14		12	1	12	0	0	0	0			0	0	0	0	0		0					0	0	-	0			0				0			U
	₩	3		-		1	1	0	0	0	0		0	0	0	0			0					0	0		0	0	0	0				0			U
	非 鉄 金 區												0		0				0						0												
	4						0 0						1		0				0						0	-	0							0			0
	業 業 ・ 土 万	26		6	0	3	0	0					13	0	0	0	0		0					0	65		0	0		0				0			U
	皮 抽	1																																			_
	ÎT ~	-		0		0	0	0						0	1	1			0						0									0			_
	石 油 · 石 # プラスチック						0	0							0	0			0														\vdash	0			U
	5 4 L H H H H </td <th>_</th> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>U</td>	_		-	-	0	-	1	0				0	0	0	0			0					0	0									0			U
	다 -	4		-	-		0	0	0			0	0	0	0	0		2	0					0										0			U
	パ ル プ ・ 雑	0					0	0							0	0	0	0	0				0	0	0								H	0			U
	<u>₩</u> =	4	0	-	0	0	0	0	0					0	0	0			1	0				0	-		0			0			H	0			U
	K ‡	_													0	0	0		2					0	0		-	-	0	0			H	0			U
	義 #	-	0	26	26	0	0	0	0		0		-	0	2	2	H		0	0				0	0								-	0			U
		0	<u> </u>	_			H	Н							Н		H					Н			0						_	_	Н	H		_	H
	食 料 u 飲料· 飼料	Ι-	<u> </u>	0	0		0	0					0		0	0	H				1	H		0	\dashv	-							Н	\vdash		-	H
	担 業	0	0	119	90	29	16	16	0	0	0	0	17	2	7	7	0	2	2	0	-		0	2	12	2	2	-	0	0	_	_	-	-	0		-
飘		ဗ	0	5		2		0		0	0	0	0	0	-	1	0	0	9	0		H	-	3	က	-	172	93	72	7			Н	3	-	_	٥
画	松	==																							_		-	٠,					Ц	Щ			L
髛	# #	(Ш				
猠	耕	(
■底	** . * **	5													0	0															5						
		512	0	230	191	39	17	17	0	0	0	0	17	2	10	10	0	က	11	0	1		0	∞	18	2	173	94	72	7	2	<u> </u>	-	13	2	7	-
ŲΠ	1110	<u>"</u>																							_		[L
種																																		J.			
**															ク類	ック						要物			क ४			ト片	۲۲					その他の産業廃棄物	(A)	卌	
					汚泥	汚泥		無				物類		'n	チッ		4				残さ	形不			磁器				771		ん尿	*		産業	廃棄	自動區	Ħ
		+	. 殼	ווח	有機性汚泥	無機性汚泥	Ŧ.	一般廃油	廃溶剤	固形油	油でい	油付着物類	₽ ₩	廃アルカリ	廃プラスチック類	廃プラスチ	廃タイヤ	紙くず	ょ>半	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	鉱さい	がれき類	コンクリ	廃アスファルト	その他	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	(他の	感染性廃棄物	使用済自動車	
1/	押	合計	燃え殻	汚泥	争	兼	聚油		樫	回	無	共	廃酸	廃ア	廃こ	樫	樫	第~	*	穢絲	動框	動物	J'L	金屋	ガラ	気は	がれ	П	樫	*	動物	動物	ر #	₹0.	礟	使	Ü

排出量【石川中央地域南部区(金沢市を除く)】【平成26年度】 表1-14

解体業·破砕前処理業	20				0	0						0	0		0							5										15		14	0
サービス業。	0	0		0	0	0	0						0	0	0		0					0	0									0			0
医療・福祉	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0								0	0									0	0		0
教 信	0	0	0	0	0	0					0		0	0			0					0	0									0	0		0
生活関連サービス	0												0	0								0										0			0
飲食・宿泊業	0				0	0							0	0																		0			0
学術研究・専門サービス業	0	0		0	0	0							0	0								0	0									0	0		0
即,小壳業	4	0	0	0	-	-					0	0	-	-	0		0	0				-	0		0			0				0			0
」 	4 C	0	0	0	0	0			0	0	0	0	-	-	0		0					-	0									0			0
情報通信業	0												0	0								0	0									0			0
下 水 澶 業	97	97	97																																7
	2	5		2									0	0								0			0	0									-
が ス 業			H																																1
電 気業	╁																																		٦
電気・水道業	101	101	97	5									0	0								0			0	0									٦
	0	-	H	H				\dashv			-								-				0			-							\dashv	-	\dashv
輸送機器		0	0	0	0	0	0	\dashv		0	0	0	-	-	0		0					4	0	-								0	\dashv	1	0
情報通信機器		-	H		0	0	0	\dashv				0	0	0			0						\dashv									0	+		0
電気機器	2	0	H	0	0	0		1			0	0	0	0			0					-	0				H					0	1		0
電子部品	0				0		0						0	0								0													٦
業 務 用 機 器	-	0		0		0	0					0	0	0			0					0	0									0			0
生库用機器	9	0	0	0	-	-			0	0	0	0	0	0	0		-					1	0	2	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
会 匠	0	0			0		0					0					0						0									0			0
引 銘 全 厚	1	0		0	0	0			0		0		0	0			0						0	0								0			0
第	0 0				_	_	_			0	_		0	_			0					0	_	_	_	_		0				0			0
策 業 ・ 士 圧	,	, ()	.,	,_	Û	J	J			J			0	J			J					_	-	_	J	_		0				Ŭ			\Box
五 祖	0	-											0	0																					\dashv
プラスチック ゴ ム	0	0		0	0	0	0					0	0	0			0					0	0												\dashv
石油 · 石炭																																			-
l	31	13	13	0	9	2	-				0	6	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
パルプ・紙	2	-	-	0	-	0	-						0	0		0	0					0	0									0			0
★	0 0	,	H		0	0						0	0	0			0					0	0												┪
₭ \$	-																-															0			0
4	16	14	14	0	0	0							-	-			0	0				0										0	1		0
飲料・飼料	0	0	0	0	0	0						0	0	0			0		0			0	0										1		ᅦ
食 菜 品	4	2			0	0							-	-					-			0	0									0			0
製	75	35	33	2	8	9	2	Ī	0	0	0	10	4	4	0	-	3	0	3			7	-	2	0	0		0			0	0			0
建 設 業	162	7	П	7	0	0		0	0	0	0	0	-	-	0	0	5	0				2	13		131	70	52	6				3			3
描 ***	+		П					1															1										1		ᅦ
無 無	+	-	H	\vdash				\dashv											-				\dashv			-	H						\dashv		\dashv
	13	1	H	\vdash		-		\dashv		-	_	_	0	0			-	_	-		-		\dashv	-	-	-	H	-	13			_	\dashv		\dashv
邮) ++	0	4	6	7	2	0	0	0	_	0	6	8	_	_	6	_	3			9	4	2	_	0	2	6			0	8	0	4	4
√ □	381	144	130	14								10										16	14		131	70	52		13		-	18		14	
	\dashv	1	H	H		1		1									1						1				H						1		ᅱ
**													ク類	4						·物			ൌ			ト片	<u>_</u>					棄物			
/			泥	訊						7類			トック	3	,				₩.	動物系固形不要物			\checkmark			1	廃アスファル		い原	₩.		その他の産業廃棄物	医棄物	動車	عارز
鱀	弘	Ę	有機性汚泥	無機性汚泥		一般廃油	廃溶剤	固形油	当づい	油付着物類		廃アルカリ	廃プラスチッ	廃プラスチ	廃タイヤ	ൌ	ൌ	५ ४	動植物性残さ	系固H	ゴムくず	५ ४	ガラス陶磁器	ے	がれき類	コンクリー	アスこ	その他	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	他の屋	感染性廃棄物	使用済自動車	混合物等
華	会される	污泥	有	無	墨田	Ť	熈	国	供	無	廃酸	アメ	廃プ	樫	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	箱くず	木へず	繊維くず	動植	動物	J L	金属くず	ガラ	気みい	がれ	П	壓	か	動物	動物	ぼい	49	腦	闽	誤

排出量【石川中央地域北部区(金沢市を除く)】【平成26年度】 表1-15

椒	体業・破砕前処理業	4					0	0						0	0	0	0																	0		0	
4	- ア ス *	₹)												0	0																		0			0
Ҝ	療・ 福 ホ	-		0	0		0	0	0				0	0	0	0								0	0									0	0		0
教	ļú.	c					0	0							0	0			0					0	0												
#	活関連サービっ	(•				0	0																													_
飲	食・宿泊業	ŧ																																			
計	術研究・専門サービス*	¢ -	>												0	0																					_
卸	· 小 売 巻	<i>(</i>	>	0		0	0	0						0	0	0	0		0					0	0									0			0
鲗		, c	·												0	0																		0			0
手		-	,																															0			0
Ē		¥ ⊱	╬	71	71																																┪
		╁	-																							_											_
	ガ ス # 上 氷 道 #	╁																																			
	e	╁	-																																		-
دستا		1	⇟	71	71			H											-					\dashv	1	\dashv											\dashv
ŒM	「気・水道業	-	_			Ш			_					Ш		_			0								_						Ш				_
	w 6 ‡		\perp	0			0 0							0	0 0				0	J				0 0	0	\downarrow	0	J		0							4
		де -			0		0						0			0			0					0		\downarrow				Щ			Щ	0	0		0
	情報通信機品						0								0				0					0		-								0			0
		۹ د						H							0				-					\dashv	\dashv	\dashv									\dashv		\dashv
	一						0	0							0	0			0					0													_
	生库用機器業務用機器	<u> </u>	0	0	0							0	0		0				0					0	0									0			0
		-	,	0		0									0	0								0													
	金 F と 用 機 st	╁	-	-		-	0	0	0				0	0	0	0			0					0										0			0
	非 鉄 金 E	+	,				0	0							0	0			0						0	0											
	4	┺	1				0	0			0				0	0			0					0		2											
	器 業 ・ +1 −1	2	>	0		0																			0	0	0	0						0			0
	皮 **	H																																			
	'n -	1													0	0			0																		
	プラスチッム																																				
	石油·石 i	33																									23		23								
	5 1	h C					0	0										0	0																		_
		·													0	0		0																			4
	パ ル プ・ 🏻	170					_												_					_													
	₩ .	1					0	0							0	0			0					0	0	\downarrow	0	0									4
	K ‡	-	1	0	0	0	0	0							0	0			0	0			0	0	-	\dashv	_							0			0
	4	+	<u>, </u>	0		0		Ц							0	0									_	_											_
	秋 料 · ௌ	÷		Ĺ			0	0							_	_					0				4	_											4
I	(4) 菜 ロ	6		-	0	-		0	0		0	0	0	0	_	-		0	-	_	0		0	-	0	2	23	0	23	0		_	Щ	0	0		0
ᇓ	担 報	`		2		2		0		0		0	0	0	3	3	0	0	2	0					4	\downarrow				8			0	_			╝
靊	設 業	112					_						,	_	. ,	- 1	_	_		_							96	64	23	~			٦				
鉱	#	€																																			
無	#	ŧ																																			٦
眂	** .	33	3												-	-			7						1	1					32				1		丨
F		46	0	73	71	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	9	-	0		0	က	4	2	119	65	45	6	32		0	-	0	0	=
ŲΠ	ılı	ı,	1																								-										
種		1																																-			
無		Ī													ク類	27						要物			ر ج م			トゲ	<u>د</u> ً					その他の産業廃棄物	%	lal	
		I			汚泥	汚泥		無				物類		Ŀ	チッ		4			4	張さ	動物系固形不要物	4				ler'	コンクリート片	廃アスファルト		ん尿	*		産業.	感染性廃棄物	使用済自動車	徘
	*	+	燃え殻	נעו	有機性汚泥	無機性汚泥	#	一般廃油	廃溶剤	固形油	油でい	油付着物類	**	廃アルカリ	廃プラスチッ	廃プラスチ	廃タイヤ	紙くず	* * *	繊維くず	動植物性残さ	勿系固	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器	鉱さい	がれき類	ンクク	アアス	その他	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	ら他の	禁件	タ 田 り	混合物等
/	/	# #		汚泥	析	無	聚油	ı	極	固	洪	洪	廃酸	瀬つ	と と	逶	極	常	Ř	繊糸	動札	動物	Ţ,	俄	Ť.	飲ら	がオ	П	岻	そ	動物	動物	III III	40	凾	负	쁫

表 1 一 1 6 排出量【金沢市】【平成26年度】

#	胜十	◆₩ •	松存	心里拳	5					0	0						0	0	0	0							0	1	T								4		4	
t/	‡ +	- 1111		く 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	6	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	4	4	0		0			0		4	0	1	0			0				0			0
٠	医	孌		海	2		2	2	0	0	0	0				0	0	1	1			0	0				0	0		0			0				2	2		0
迪		**	-	· - ·	2	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0			0					0	0	-	0	-		0				0	0		0
	. 教	de mo	imil . L		က	0	0	0		0	0							3	3				0				0	0									0			0
			型 ナー		┾		0	0		0	0							0	0	0		0					0	0	-								0			0
			· 個		0		0	0	0	0	0					0	0	0	0			0					0	0	_	0	-		0				0	0		0
	新作	臣民	申一十一				0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	6	2		0					2	0	_	0			0				1			1
	詢	•		民 ⇒	3 21					0				0				1				_					0			7	_	0					0	0		0
	뻿		讏	₩	0			0						_		Ŭ		0								0			_								0) 0
	丰	쀂	通	## ##	ť																						0										0) 0
		۲	水 清	判	496		496	496	0	0	J					0		0)																		J			
		4	水 清	1 #			5		2							0	0	0										0									0	0		
		ガ	К	耕	0					0									0	0		0					0													
		HPP	展	耕			Ŀ	9	2	0 0						0	0	0 0		0		0 0					0 0										0 0			0 0
		棌	· ×	擅 業	502		201	496	Δ,		J))																		J			
		ψ	6	\$	0		0	Н	0						H			0	0			0				\exists	0	0	1	\top	1	\top		1			0			0
		讏	池 機	× ×	-		0		0						H	0	0	0	0			0					0	\exists	1	T	1	T		1			0			0
		青 瑞	強 信	機器																											İ									
		æ	気 機	× ×						0	0							0	0			0					0										0			0
		(M	小 整	à a	0					0	0							0	0			0					0	0									0			0
		# #	終 用	機 哭	-	0	0	0	0	0	0	0			0	0		1	1			0					0	0	İ								0	0		0
		# +	连 用	機器	-		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0			0	0				0	0		0		(0				0	0		0
		<u> </u>	₹	機器						0								0				0					0			0			0							
		俳		[] [0	1		1		1	0	0					0	0	0				0				0		0		= ;	=	0	0				0			0
		#	鉄金	# 18	0											0		0 0				0					0		0								0			0
		恭		翻	_	-	0		0	0				0		_) () 0						8	_	က	2					0				\vdash
			₩ •		1-																								_		-									
	ŀ	ī K		押	0													0	0			0																		
	ŀ		, K #	<i>ي</i> ر	0		0		0	0	0							0	0								0	_	+											П
	ŀ			石 張						0				0				0	0			0					0	-	1											
	ŀ	も 一		1	0		0		0	0			0					0	0	0		0					0										0			0
	ŀ	됴		ā	-		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		0	0					0		i								0			0
		۲ :	∃ 'n	• #	65		63	63		0	0	0			0	0		0	0		1	0					0	0	О		İ					-				
	ŀ	₩			0													0	0			0						0	1	0	5									
		K		‡	0																	0							1		1									
	ŀ	類		*	4		က	3		0	0							-	1				0				0	T	1		1		1					П		
		数 :	* •	電 菜	0													0	0								0		1											
	ŀ	食	菜	0	6	0	2	2		0	0		0			0	0	-	1	H		H	0	9	H		0	0	1	1	1	1	1				0	П		0
	默		垇	₩	104	0	71	68	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	-	-	0	9		0	2	4 (5	15	4	0	0			-	0	0		0
	画		盗	**	9		10		10	0	0		0	0	0	0	0	2	2	0	1	18	0				4	65	1	357	243	84	30				9			9
			-1417		0	-				\vdash					Н			0	0	\vdash		\vdash			\vdash	\exists	-	\dashv	\dashv		1	+	-	_	-					П
	訳			***	0										Н			0	0									_	-	\perp	-	\perp	-							
	漅			耕	2					Ш										Щ					Щ			_			_							Ш		<u> </u>
	農	無	. ‡	₹ ₩														0	0			0												_						<u></u>
	ψū			110	1,123	-	584	568	17	4	4	0	0	0	0	-	-	28	26	2	2	20	0	9	0	0	16	69	0	374	228	84	31	-		-	14	2	4	8
				11110	F	_				Щ	Щ				Ц			Щ		Щ		Щ			Щ	Ц	_	_	_	4		4	_	\downarrow				Щ		
	業種																	Lun,							F.			9									E物			l
				•				נוח	ווח						ATTY			廃プラスチック類	トック					4 :	動物系固形不要物			きく		-	上 上	71/		咔			その他の産業廃棄物	き物	車	
		/						有機性汚泥	無機性汚泥		棄油	剃	毋	5	油付着物類		カリ	スチ、	廃プラスチ	44			क्	動植物性残さ	固形る	青	青	ガラス陶磁器		- 1 -	100	廃アスファルト	型	動物のふん尿	死体	γ	の産乳	感染性廃棄物	使用済自動車	勿等
	/			***	ሔ	燃え殻	汚泥	有機作	無機巾	廃油	一般廃油	廃溶剤	固形油	ほでい	油付	廃酸	廃アルカリ	₹プラ.	廃プ	廃タイヤ	紙くず	本くず	繊維くず	植物	物系	ゴムくず	金属くず		いる解	がれき類	コンジリ	アル	からあ	1巻の	動物の死体	ばいじん	の他	感染	使用氵	混合物等
	/			槽	40	鰲	沢			壓						廃	壓	廃			絍	ĸ	貘	虱	劐	П	绀	九 7	新	グ				重	重	Ħ	そ			

表1-17 排出量【能登中部地域】【平成26年度】

表1-18 排出量【能登北部地域】【平成26年度】

株	
# 数 色 麗 徳 明 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
## 数 色 麗 *** (4)	
## 株 金 圃 圃	
#	
## 数 金 國	
無 数 色 画 4	
無 数 色 画 4	c
無 数 個 國 40 國 40 國 41 國 42 日 43 会 44 母 45 会 46 会 47 会 48 会 40 会 40 会 41 会 42 会 43 会 44 女 45 女 46 会 47 女 47 女 47 女 47 女 47 女 48 国 48 国 49 会 40 会 40 会 40 会 40 会 40 会 40 会 40 会 41 会 42 会 43 会 44 会 45 会 46 会 47 会 48 会 40 会 40 会 40 <	
無 数 値 付 全 展 路 0 付 全 展 路 0 計 本 器 路 計 大 日 昭 8 路 0 配	
※ 数 個 圖 付 と 報 報 の の の の の の の の の の の の の の の の の	
#	
無 数 個 屬 金 屬 白 屬 五 分 E 整 路 0 圖 小 題 品 0 6 財 報 報 6 日 6 日 6 日 6 日 7 日 8 日 9 日 10 日 11 日 12 日 13 日 14 日 15 日 16 日 17 日 17 日 18 日 19 日 10 日 10 日 11 日 12 日 13 日 14 日 15 日 16 日 17 日 18 日 19 日 10 日 10 日 10 日 11 日 12 日 13 日 14 日 15 日 16 <	
#	
#	
 無数金属 金属 年のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
 無数金属 金属 付入用機器 生機器 年機器 電子部品 の000 (同一大部品 (同一大部品 (同一大部品 (日) /ul>	
(本) (**) (**)	
#	
#	1 1
#	++
# 数 金 属 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
#	
#	
#	
	
* * · +	0
(X) 24 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
h H H N	
÷	
(
	++
K # 0	
# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	+++
	++
	++
www.mass.com/mass.co	
編 ** 6 0 0<	0
a	
**	+++
	++
眠 ** -	
四	0 0
	\coprod
**	
	松一
(株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	
海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海	兩一面一種
種合物活動の変形の変形を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	感染性廃棄物 使用済自動車 混合物等

表1-19 自己最終処分量(業種別・種類別:無変換)【平成26年度】

端		;			1			1							H		1		7	ŀ	千七/年)
(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)		脈	誤	黙	- 1							•			L		FE.	画	数	松	
様 様 の		**		包		₩	믒	柘	П Щ	裁	金せ	#	æ	讏		Ť			食		
大学 19 19 19 19 19 19 19 1		-	認		* •		₹ ₽				₹	務 用	帐	拟		К		÷	· 但		お存:
64 6		*			寧						獭	轍	轍	轍					! 炽		
		₩				E K	硾	玉	4	題	路	器	器	器		継		₩	₩	仁	***
			0	0		0						0			9	2	-				Н
	ii.															1					
																4	1				
																	1				
																4					
	<u> </u>																				
	<u> </u>																				
	_																				
	H																				
	1																				
	<u> </u>																				
	H																				
	0		0																		
				0	0																
	\vdash																				
	_			0								0									
				0								0									
	\vdash																				
	\vdash																				
	_																				

表1-20 委託直接最終処分量(業種別・種類別:無変換)【平成26年度】

1	†	中華本	生 継・	近路等	ス 前処理		0		0	0	0								0	0	0			0				0	0									0		
1	[]		凝				0	1	0	0	0	H	H		H		H	0	0	0	0			0	+	1	+	0	0				H			H		0	0	H
	₩.		36			-	О	+	0		0	H								0	0			0	-	\dashv		+	0				H			H		0		L
	ŀ		на 🔤	₩ +	_ %1	-	╬	\dashv				H				_		_		H			-	-		+	+	-	-				H			H	-	H	_	-
	ŀ					-	0	\dashv	-	-	_	H	H		H	-	H	-		0	0		-	-	+	+	+	0	0				Н		_	H	_	H	-	ŀ
	ŀ					洲		-	0		0	Н	Н							0	0					4	+	0	0				Н				_	0	0	L
10 10 10 10 10 10 10 10	ŀ		臣民			無		_																_	_	4	\bot				0			0	L	<u> </u>	_			L
	ŀ	屈	•	÷	完	無		_	_															_				ot						_						L
		刪		讏		卌																		0											L					L
1	ŀ	fier.	中	ূ	価	無	٥		0		0																	0						_				0		
1	Ī		۲	¥	ূ		7		2	2										0	0							0	0											ſ
10 10 10 10 10 10 10 10		- -	4	¥	ূ	₩ (0	\dashv	0		0	H	H		H		H			H					\dashv	\dashv	\dagger		0				H					Н		۱
20		ŀ				-	0	+				П								0	0				1		\dagger	0					H					0		۲
10 10 10 10 10 10 10 10		ŀ				₩ (0	1	0		0									0	0				1	1	\dagger	0	0	0			H					0		ŀ
(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ļ	L L	III	. ×	, 201		7	1	2	2	0									0	0				\exists	1	\dagger	0	0	0			H					0		ľ
20	ľ	- 1				1		_												C	0			_	_	-	\perp	-							L					L
20	I	ŀ				₹		-	0	-	0	Щ	Щ		Щ		Щ		0				-	0	4	_	-	-	C						L			Н		L
1	I	ŀ				aka C		-	_		_														_	4	\perp	1										0		L
1	I	ŀ				1KE		\dashv			_	Н	Н		Н	_	Н	_					-	-	+	+	+	0					Н		_				_	L
20		-				aka c		-			_					_		_							_	+	+	<u> </u>					H			igspace	_	H	_	L
20		1		十	帮	唱		_				Ш	Ш		Ш		Ш																							L
# 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語 語	I	ļ	* *	ち 用	報	器					J										_					_	\perp						Ш	_	L					ļ
		ļ	# #	性 用	轍	1KE	1			J														J	_	1							Ш		L			٥		
20	١	-		₹ ₩	藜	-																			_	_		_				0		٥	L					
 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (9) (10) (11) (11) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (10) (10) (11) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (10) (10) (10) (11) (11) (12)		F						_	J		J	Щ	Щ		Щ		Щ								_	_	\perp					J	Ш		L		_			L
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	١	ŀ		恭	俐	Щ	┸	_	0		0													_	_	-	\perp	-							L					L
25 25 25 25 25 25 25 25	۱	ŀ				總		_	_		_														_	4	\perp				_	_		0	L	<u> </u>	_			L
20		-		₩ •	H	ΗŪ	1	-				Щ								Á	_				_	4	+	Ļ					Щ	_			_	Щ		L
25 25 25 25 25 25 25 25		ŀ					0	\dashv		-	_	Н	Н		Н	_	Н	_		0	0		-	-	+	+	+	+					Н		_		_	Н	_	L
25 25 25 25 25 25 25 25	۱	-				4		-			_					_		_						0	_	+	+	0	0	H			H			igspace	_	H	_	F
10 10 10 10 10 10 10 10	١	F				1	#	\dashv				Н	Н		Н	_	Н	_		H			-	-	+	+	+	-					H				_	Н	_	L
10 10 10 10 10 10 10 10		-		Α .	Η̈́	-	0	\dashv				Н	Н		Н	_	Н	_		H			-	-	+	+	+	-	0		0		H	0			_	0	_	L
		-				4P		\dashv	0		0								0	0	0			0	\dashv	\dashv	+	0					H		-		_	0		L
25 25 25 25 25 25 25 25		F		, .			3	\dashv	2	2	0	H	H		H		H	0		0	0			0	+	\dashv	+	-	0	0			H				-	Н		L
1	١	ļ.		₹ <i>\</i>	•	۲,	0	-												0	0			0	_	-	-	-	C						L			Ш		L
	١	-				шК		_													_				_	4	+	-									_	Щ		L
1	۱	F				*		+	0	0										0	0				0	+	+	+	Ĺ						_	\vdash	_	0		L
1	١		ိ			雑																							_						L					L
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	١	- 1				*					0																		0											L
1		ŀ	食	菜		ᇜ					_								0					~					_		_	_			L		_			L
1	ŀ	飘		坝		₩				ر.,								J												ر							Ĺ			
1	ļ	刺		点		**	12	0	0		0								0	2	2	0	0	0	0			0	-		9	0	0	9				2		ſ
1	ŀ	計				無	0	\dashv				П	П		П		П			0	0				\dashv	\dashv	\dagger						H					Н		r
1	ŀ					-	0	\dashv			_	H	H		H	-	H	-		0	0		-	0	\dashv	+	+	1					H		_	—	_	Н	-	F
1	ŀ					-		_												C	0			0	_	-	\perp	-							L					L
12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	l	眽	**		<u></u>	卌																																		
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ſ	<u></u>				#	ç7.	ী	7	5	2							0	0	3	3	0	0	2	0	0		0	2	0	7	=	0	9			Ε	2	0	ſ
1	L						_ _	4																		_									L					ļ
機構性活泥 機能性活泥 機能性活泥 機能性活泥 機能性活泥 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ı				/																																	物		l
(2) 20 20 20 20 20 20 20	١	₩.		/																ク類	ック					ì	・発		₹ >			トデ	١٢					廃棄	極	
類	۱									污泥	污泥		無				物類		ſι	、チッ	スチ	4			, l	t残さ	<i>₩</i>	sı	3磁器		Pilms,	<u></u>	77		る原	***)産業	廃棄	1
種合数汚す寒の面用用寒魔魔魔裾を破れた縁動動ご金が鉱が一角を動動はどと動動動でとくと雑植物に高っされた「鬼を動動はどく寒しくと、一般をかいこの感						凝	. -	で設	נגח	1機性	t機性	廃油	-般廃	溶剤	那油	単づい	개付着	廃酸	アルカ	プラス	ょプラ	₹ 4 1	紙くず	ф (無 く す	曹物位	3米ピンプ	金属くず	5.ス陥	鉱さい	こき類	ンク	₹7.7	- 9	ክወぷ	りの死	いじん)他の	染性	1

表1-21 委託最終処分量(業種別・種類別:無変換)【平成26年度】

	<u>-</u> אווג -	股保証		0 0		0	0	0	0	0			0	0		0 0	0	0	0		0			0		0 0	>	0			0				0	$\overline{+}$	_
÷		<u>ייי</u> א ת	業	1		0	0	0	0	0	0		0	\dashv	0	0	0	0	-	-	0	0		\dashv		0 0	-					\vdash	-	\dashv	-	+	_
<u>K</u> [净	· 帽	拉	1		0	0	0	0	0				_	0		0	0			0				-	0 0		0			0			_	0	0	_
赘			乍	0		0	0		0	C							0	0							_	-	\perp								0	4	
H !	古関	重サーブ	」ス																																	_	
既	食	、事は、	無					0									0									0									0		
小 惩	臣民	・専門サービ	ス業	0				0									0	0							·	0		0			0				0	0	
莊		小 売	無	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0		0				·	0	7	0			0				0		
뻿		讏	無	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0		0				•	0		0	0						0	0	
Ē	報	通 信	業	0		0	0	0									0	0							•	0	>								0		
ı	<u></u>	大 澶	無	7		7	7	0	0	0					0		0	0							•	0	>								0	T	
ŀ	4	大	業	0		0		0							0	0	0	0							-	0	>								0	0	
ŀ	F.	К	**	0					0	0							0	0	0		0				•	>									0	\dagger	-
ŀ		岻	無	0		0		0	0	0				0			0	0			0				•	0	0								0	0	-
L H	ベ	 大	無	7		7	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				4	_	-
F	<u>-</u> 4	6	# 他	0		0			0					0	0	0					0					0 0									0	0	_
F		· her in a a a a a a a a a a a a a a a a a a	器器			0	0		0		0				0	0	0	0								c	>								0	0	-
F		気機 猫 信 機	器器	C		0		0	0	0							0	0			0				-	o 0	>	0	0						0	+	-
ŀ			-	0					0	0						0	0	0			0				0	c	>								0	0	
ľ	!!!	<u> </u>	먭	0		0		0	0	0						0	0	0			0				-	5 0	5								0	4	
F		然用楼	器	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0				-	5 0	0	0			0				0	0	-
ŀ		2 用 機m 用 機	器器	Н		0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0				-	0 0	0	0	0		0			0	0	+	-
ŀ	組	5	軍	Η.		-	0	-	0	0			0		0	0	0	0			0				-	0	0	0	0		0				0	+	-
-	#	数 領	圖	C					0	0			0		0		0	0			0				-	0	0								0	+	_
ŀ	数	A13 11-1	鯛	0		0		0	0	0					0		0	0			0				-	o 0	0								+	+	_
ŀ		₩ • +	石	2	0	-	0	-	0	0			0		7		0	0							•	o -	- -	-	-		0			0	0	\dashv	-
1	展		神																																\dashv	1	-
5	П		4	0					0	0							0	0																	T	T	
٩	ט וע	スチッ	7	0		0		0	0	0	0			0		0	0	0			0				•	0	>								0		
Ī	άį	州 · 石	崇	0													0	0			0																
	5		₩			0		0	0	0	0	0				0	0	0			0					0		0			0				0		
{	묘		画	0		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		0	0					0									0		
۰	ς :	⇒ 'n ·	紙	3		2	2	0	0		0			0	0		0	0	0	0	0				0	0	0							_	0		
{			EK	1	0	0	0	0	0	0	0						0	0			0					C	2	0	0		0				0	T	
-	K		本	7																	2					0									0		
447	類		維	1	0	0	0	0	0	0							0	0			0	0			0	0	7								0		
1	以 :	* 。 億	菜	0		0		0	0	0						0	0	0			0		0	1		c	>								\top	\top	-
<	餀	**	唱			0			0	0		0				0	0	0				0				c									0	Ī	
黙		担	無	16	0	9	3	က	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	2	0	0		0 (0 6	1	-	-		0			-	0	0	
뻸		弘	無	34	0	-		-	0	0				0	0	0	4	4	0	0	-	0			-	0 4	2	14	-	1	12				∞	\dagger	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0													0	0						\dashv	\dashv	+	+	-				H			\dashv	+	_
到			無	0	_	_		_				Н					0	0			0			1	\dashv	+	+					Н			\dashv	+	_
無			業									Щ														1	\perp					Щ			\downarrow	\downarrow	
眽	継	. #	無														_	_			0																_
ĮΠ		-	計	64	0	14	10	4	0	0	0	0	0	0	2	0	6	6	0	0	3	1	0	0	0		1	15	2	1	12			-	6	Ŧ	
			ηiiα																							1	\perp					Ш			_	_	
業種		/																																	黎		
anil/																	, ク類	37						、要物		₩ \	/		アーデ	ルト		m.,			その他の産業廃棄物	黎	ł
	,						有機性汚泥	無機性汚泥		一般廃油	ı.	,,,,	_	油付着物類		ر ا	廃プラスチック類	+	+			1-	動植物性残さ	動物系固形不要物	a_	用属へ 9 エート 密接路	PARA THE	KEDS.	ļ.	廃アスファルト	יפג	動物のふん尿	動物の死体	ا د.	う産業	感染性廃棄物	+
			類	슴計	燃え殻	汚泥	機口	機口	廃油	投廃	廃溶剤	固形油	ゴでい	寸着	廃酸	廃アルカリ	ラブ	プリ	廃タイヤ	箱くず	木へず	繊維くず	物性	米品	ゴムくずる	川馬へ9 エルクを	対して記載	がれき類	コンクリ	7 7	その他	J.	03	ばいじん	他0	张二	1

表1-22 最終処分量(業種別・種類別:無変換)【平成26年度】

1 		<u>!</u>	;							:																							(単位	 #	#
業種	中順順	鉱	画	凝	ŀ			ŀ	ŀ	ŀ		ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ		ŀ	ŀ	[ŀ	ŀ	事	刪	餌	報	飲	生		4	雄士
/	₩			/ /	食	く(鎌	K	· ※	出る	1	日	Ţ L	i 皮	謎	鉄	領	<u>±</u>	生業		æ		輸そ	ベ	æ	ř T	노	器		•	臣协	食	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	華	_	体業
	ŧ <u>.</u>		弘	担	· 菜 · 菜	<u> </u>			₹ ħ		無 •	ラスェ		₩ •		ענ	₹	推 居 器 田		棌	報通信	※ 6	· ×	似	K			4	÷	4 副童・ど	· 他	图 博 中 ·	•	ת .	・破砕
新	# #	#	#	#	電 3	*	‡		. ;	-	[[۱ ن د ۲ -		H I	4 □	45 B		※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		機 B		轍 3	擅 #	#	7四 非	押 #		#	完 *	- μ K #	洪 #	u ارت — ∦	======================================	К #	則処理業
は	1 07		4	7	*	0	2	+	က	0	٥ د	1 0	# 0	2	-	-	· (a	F	B C	0	0				0		7	k	K		₩	0	-	¥ −	∦
燃え殻	1		0	0				0		-				0				0											0 0						
汚泥	19		-	9	0	0	0	0	2	0 0		0		1	0	1	0		0	0	0	0 0	-	12 4		0					0	0			
有機性汚泥	11			3	0		0	0	2	0 0		H		0		0		0			0			7			7	0		0	0	0	0	0 0	
無機性汚泥	8		1	3			0	0	0	0 0		0		1		1			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		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			
聚溶剂	0			0				0	0	0 0		0					0				0	٥						0						0	
国形油	0			0	0					0	_						0	0																	
当でい	0			0						_				0		0 0		0										0						0 0	
油付着物類	0		0	0					0	0		0					0	0				0	Ĺ	0											
廃酸	2		0	2	0				0	0 0				2	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
廃プラスチック類	1		4	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	
廃プラスチック	9 1 0	0	4	2	0	0 0	_	0	0	0 0	0 (0	0	0							0				0	0					0	0			
廃タイヤ	0		0	0					0									0							0			J						0	
紙くず	0		0	0	_				0	0												_													
木くず	3 0 0		-	2		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	
繊維くず	1		0	0	0	0																												0	
動植物性残さ	0			0	0	0																_				_									
動物系固形不要物	0																																	0	
ゴムくず	0			0)	0		0											0															
金属くず	1		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	7		2	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			
鉱さい	1			-					0									0				_													
がれき類	15		14	-				0		0				-		0		0		0		0						0	0	0			0	0	
コンクリート片	2		-	-				0						1		0				0		J						0	_						
廃アスファルト	1		-																																
その他	12		12	0				0		0				0		0	0	0				0							0	0			0	0	
動物のふん尿																																			
動物の死体															_							_													
ばいじん	1			-					-					0			0																		
その他の産業廃棄物	6		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	1	
感染性廃棄物	-			0														0		0	0	0				0		J	_	0			0	_	
使用済自動車																																			
混合物等	6		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	

表2-1 種類別処理・処分状況(全業種)【平成26年度】(その1)

长 図	発生量	有償物量	井田市	自己中間処理							己未処理量						搬出量	自己最終処分	ᄜ	
				自己中間処理後量	自己中間処理	1後量					ļ							•		
/							(自己中間)	処理後の処理	内訳)				(自己未	処理の処理内	訊)				(処理先地域の内訳)	或の内訳)
						再生利用量	自己最終処分量	自己最終 委託中間 委託 処分量 処理量 最終処	直接 1分量	その他量		豐	自己最終 処分量		託直接 终処分量	その他量			県内	県外
***************************************	(A)	(B)	© (S)	<u>(D)</u>	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(9)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H)	(I) (E2+63)		
100	3 493	222	3.270	1.552	359	170	22	177	7	О	1,719	13	-	1.681	18	.c.	1.895	9	9	
	747	6	25) ()	25		-	76	2	0 0	286	-	, -	
がんが	i cc	77	7 200 +	1 200				0 4	> =	O	24	+	-	17 0	0 0	0 0	07	- 6	- 4	
污泥	1,338	4/	G9Z'1	602,1			S.	46	4	0 '	CC :	-		49	7.	20	108	c ·	G .	
有機性汚泥	1,082		1,082	1,068			-	41	3	0	14	-		6	1	3	22	1	1	
無機性汚泥	256	74	183	141	25	15	4	5	1		41			40	1		51	4	4	
廃油	37	3	34	13	1	0		1		0	21	2		19		0	20			
一般廃油	32	2	30	12	1	0		-		0	18	-		16		0	17			
廃溶剤	4	-	က	-	0			0			2	0		2		0	2			
国形油	1	0	0								0			0			0			
当かい	0		0								0			0			0			
油付着物類	0		0	0							0			0			0			
廃酸	21	2	19	0	0			0			19			19	0		19			
廃アルカリ	12		12	0	0			0			12			12	0	0	12			
廃プラスチック類	92	4	19	2	2	ı		0	0		29	-		22	3	0	28			
廃プラスチック	09	4	26	2	2	ı		0	0		54	-		20	3	0	54			
廃タイヤ	2	1	5	0	0			0			5	0		2	0	0	5			
紙くず	13	9	7	0	0		0	0			7			7	0		7	0	0	
木くず	98	2	82	21	4	2		2	0	0	61	0		09	0	1	63			
繊維くず	11	2	10	0	0			0			6	0		6	0	0	6			
動植物性残さ	13	0	13	3	1	0		0		0	10			10	0		10			
動物系固形不要物	0		0								0			0			0			
ゴムくず	0		0								0			0			0			
金属くず	121	70	51	2	2	-		-			20	0	0	49	0	0	50	0	0	
ガラス陶磁器くず	117	0	117	6	7	1		9	0		108	0	0	106	2	0	114	0	0	
鉱さい	7	-	7								7			9	0		7			
	1,033	15	1,018	82		4		39	0		936	9		922	7	2	970			
コンクリート片	630		630	14				6	0		616	4		609	_	-	621			
廃アスファルト	343	15	328	67	67	37		29			261	2		259	0	0	289			
その他	09		09		-			0	0		29			54	9		09			
動物のふん尿	177		177	136	101	101					41	3		38			38			
動物の死体																				
ばいじん	340	18	322	09	73			73			261			261	-		334			
その他の産業廃棄物	53	2	52	15	13	3		6	0	0	37	0		35	2	0	46			
感染性廃棄物	9		9								9			5	0	0	9			
使用済自動車	27	-	27	14	12	3		6			12			12			21			
混合物等	21	-	20	0	0			0	0	0	19	0		18	2	0	20			

種類別処理・処分状況(全業種)【平成26年度】(その2)

表2-1

多	委託処理量														再生利用車	再生利用量 最終処分量			1	トの包里	資源化量
/	487	委託直接最終処分量	終処分量				委託中間処理量														
/		1	(処理主体の内訳)	この内訳)	(処理先地域の内訳)	(の内訳)		(処理主体の内訳) ((() () () () () () () () (の内訳)	(処理先地為	或の内訳)ま	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後量	1後量	1			1		別		
	Ş	6	账 石	Ⅲ 行 ★	匠	歩	(米	紀	匠	长	8	(委託処理後の処理内配、 再生利用量 最終処分	5処埋内訳) 最終処分量 (M2)	é	(が で で で で で で で で で で で で で	=	و
種類	(0+F)	9					j					Œ)		(JIII)	(E1+G1+M1)	÷	(a)	(70)	(60)	(E5+G5)	(B+R)
中	1,883	25	19	9	24	-	1,858	1,840	18	1,402	456	1,721	1,682	39	1,865	5 70		6	55	9	2,087
燃え設	27	3	2	1	3	0	24	24	0	-	23	39	32		35	5 15	2	9	7	0	57
汚泥	100	5	Э	3	2	0	95	78	17	71	24	34	58	5	45	11	4	0	7	3	119
有機性汚泥	53	4	-	3	က	0	20	33	17	37	13	14	13	2	14	1 2			2	3	14
無機性汚泥	47	2	2	0	2	0	45	45	0	34	11	19	16	3	31	6	4	0	4		105
地	20						20	20	0	10	10	10	10	0	12	2 0			0	0	15
一般廃油	17						17	17	0	6	8	8	8	0	10	0 0			0	0	11
廃溶剤	2						2	2		1	-	1	-	0		2 0			0	0	3
国形油	0						0	0		0	0	0	0		0						
当でい	0						0	0		0	0	0	0		0						0
油付着物類	0						0	0	0	0	0	0	0		0						0
廃酸	19	0	0		0	0	19	19		4	15	1	_		1						
廃アルカリ	12	0	0		0	0	12	12		11	-	1								0	
廃プラスチック類	28	3	1	2	3	0	22	22	0	48	7	38	EE	9	35	9		2	7	0	39
廃プラスチック	54	3	-	2	8	0	51	20	0	44	7	34	87	9	30	6 (2	7	0	34
廃タイヤ	5	0	0		0		5	2	0	4	0	5	9	0	5	2 0		0	0	0	
紙くず	7	0	0		0		7	7	0	7	0	9	9		6						12
木くず	62	0	0	0	0		62	61	0	58	3	52	52	0	54	t 0		0	0	1	58
繊維くず	6	0	0	0	0	0	6	6	0	6	0	1	1		١	0		0	0	0	
動植物性残さ	10	0	0		0		10	10	0	4	9	6	6		10					0	10
動物系固形不要物	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	50	0	0	0	0	0	20	20	0	42	8	50	49	1	50) 1	0	0	1	0	120
ガラス陶磁器くず	114	2	2	0	2	0	112	112	0	107	5	112	101	5	108	3 8	0	0	8	0	108
気みい	7	0	0		0	0	9	9		0	9	9	9	0	9	1			-		
	896	7	7		7	0	961	961	0	957	3	961	953	8	1,001	15		0	15	2	1,016
コンクリート片	620	_	-		-		619	619	0	616	3	619		-	626	3 2		0	2	-	626
廃アスファルト	288	0	0		0		288	288		288	0	288	287	-	326	1			-	0	341
その他	09	9	9		9	0	54	54		54	-	55	49	9	49) 12			12		49
動物のふん尿	38						38	38		38		30	30		134						134
動物の死体																					
ばいじん	334	1	-		1		333	333		10	324	334	334	0	334	1		0	1		351
その他の産業廃棄物	46	2	2	0	2	0	45	45	0	24	20	37	30	7	34	1 8		0	8	0	35
感染性廃棄物	9	0	0		0		5	5		5	-	0	0		0						
使用済自動車	21						21	21		3	18	21	21		25	15					25
混合物等	20	2	2	0	2	0	18	18	0	16	-	15	6	7	9	9 8		0	8	0	10

表2-2 種類別処理・処分状況(農業)【平成26年度】(その1)

A	N N	発生量 有償物量	事用非	自己中間処理	m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					田口	自己未処理量						搬出車	自己最終処分量	O #	
No. Column Colu	/										L								4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1
No. Control	/					0	(自己中間处	理後の処理内	1			L	(自己未処	理の処理内部	1	1			(処埋先地域の内訳)	(元) (元)
200 20			į				自己责赖 処分量	委託中間 3 処理量 最	直接1分量	10000000000000000000000000000000000000			回し 例 公 少 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	が 中間 の 地理車 場	託直接 !処分量	100円	Ę	-	医	小
(2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			(C) (D+Q)	(e)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)		(E5)	(9)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(I+K+J)	(I) (E2+G2)		
	士	179	179			101				_	43	က		39	0	0	39			
##	燃え設																			
発展 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	污泥																			
(2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	有機性汚泥																			
施	無機性汚泥																			
## 2	大火																			
25. 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般廃油																			
85章 スチンプ 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	廢溶剤																			
	国形油																			
# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	当かい																			
1 1 1 1 0 0 スチック 1 1 1 0 0 マスチック 1 1 1 0 0 マステック 1 1 0 0 0 マステック 1 1 0 0 0 ロートト 2 0 0 0 0 マステック 1 1 0 0 0 ロートト 0 0 0 0 0 0 本 2 0 0 0 0 0 マステック 1 1 1 0 0 0 ロートト 1 1 0 0 0 0 本 4 1 0 0 0 0 0 ロートト 1 1 0 0 0 0 0 0 本 1 1 1 0 <	油付着物類																			
カート	廃酸																			
大子ン類 1 1 1 0 <td>廃アルカリ</td> <td></td>	廃アルカリ																			
マナック 1 1 0 0 マイン 1 1 0 0 0 海洋 1 1 0 0 0 0 海洋 0 0 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 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 0 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	-	_								-			-	0	0	-			
文章 3 0	廃プラスチック	-	_								1			1	0	0	1			
34.4 34.4 35.4 56.4 57.	廃タイヤ																			
長夫 1 0	紙くず																			
連奏 上	ዀ > ₭	1	1	0		0					0			0	0		0			
英さ 6万要物 6万要物 6万要物 6万要物 6万要物 6万里 600	繊維くず																			
応報的 日本の 日本の </td <td>動植物性残さ</td> <td></td>	動植物性残さ																			
### 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	動物系固形不要物																			
立器代寸 2 器代寸 6	ゴムくず																			
bx提器です bx提器です 夏 フリート片 c ファルト たな 177 178 101 102 41 20 20 12 20 13 38 14 3 15 3 16 3 17 13 18 10 10	金属くず																			
真 クリート片 スフルト セント片 177 177 136 100 41 20 38 20 38 20 38 20 38 30 38 45 38 30 38 50 38 50 38 60 38 70 38 50 38 60 38 70 38 70 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 9 38 9 38 9 38 9 38 9 38 9 38 9 38 9 38 9 38 <t< td=""><td>ガラス陶磁器くず</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ガラス陶磁器くず																			
Jート片 ファルト ファルト 177 136 101 101 41 3 38 A 17 136 101 41 3 38 8 E業廃棄物 8 8 8 8 8 8 B 9 8 8 8 8 B 9 8 8 8 8 B 9 8 8 8 8 B 9 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8 B 8 8 8 8 8	鉱さい																			
Jート片 ファルト (17) 136 101 101 41 3 38 (17) NE 177 136 101 101 41 3 38 (17) E業廃棄物 (20) (20	がれき類																			
ファルト DR 177 177 136 101 101 41 3 38 8 E業廃棄物 (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (3) (4)	コンクリート片																			
DE 177 177 136 101 101 41 3 38 8 E業廃棄物 (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (3) (3) (4) (3) (4)	廃アスファルト																			
kh 177 136 101 101 41 3 38 8 E業廃棄物 (2) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (3) (4)	その色																			
動物の死体 ばいじん その他の産業廃棄物 歴染性廃棄物 使用済自動車 混合物等 第	動物のふん尿	177	177			101					41	3		38			38			
ばいじん その他の産業廃棄物 (日本日本日本) 歴染性廃棄物 (日本日本日本) 使用済自助車 (日本日本日本日本) 混合物等 (日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	動物の死体																			
その他の産業廃棄物 感染性廃棄物 使用済自動車 混合物等	ばいじん																			
感染性廃棄物 機能	その他の産業廃棄物																			
使用済自動車 (使用済自動車 (費用済自動車 (費用済自動車 (費用	感染性廃棄物																			
混合物等	使用済自動車																			
	混合物等																			

表2-2 種類別処理・処分状況(農業)【平成26年度】(その2)

k M	が委託処理量	1 47 11 47			1								申任	再生利用量 最終処分量	1分量			その街雪	資源化量
/		委託直接最終処分重 (加理主体の内部)	単さはの日間)	(智田分替を日記)		委託中間処埋量 	の日本の日間の	H	(計画生 本其 6 日間)		未式中間加强多量	gi				品田分子十四日	- t		
/		(処理:	出るといる。氏	(処理光記域の)	の内部) M	(+	る祖代的域の月		中国处理後.	軍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	CHI CHI		日日日の	処理土体の内公型土体の内	A訳 加抽拳表		
/		π K	± 1 1									量影響	Inini				H K H	:	
種類	(K) (D+D)				-						E	(M1)	(M2)	(R) ((E1+G1+M1) (1+0	(0) (01)	(05)	(03)	(P) (E2+65)	(S) (B+R)
#	39	0	0 0	0		39	39		39		31	30	1		1		1	0	135
燃え設											0		0		0		0		
汚泥																			
有機性汚泥																			
# # # #																			
世代を		\downarrow	1		1	+	+	$\frac{1}{1}$	+	1	+				1				
大 他 「																			
一般海出						+	+		1	1								l	
聚溶剤																			
固形油																			
油でい																			
油付着物類																			
廃酸																			
廃アルカリ																			
廃プラスチック類	-	0	0	0		-	-		-		-	0	-	0	-		1	0	0
廃プラスチック	-	0	0	0		-	-		-		-	0	-	0	-		1	0	0
廃タイヤ																			
紙くず																			
木くず	0	0	0	0		0	0		0		0	0		1	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																			
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	38					38	38		38		30	30		134					134
動物の死体																			
ばいじん																			
その他の産業廃棄物																			
感染性廃棄物																			
使用済自動車																			
混合物等		_																	

表2-3 種類別処理・処分状況(鉱業)【平成26年度】(その1)

Color Colo	X X	発生量有償物量	井	自己中間処理	軍工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	9				.i	自己未処理量						搬出車	自己最終処分量	ᅋ	
No. Column Colu	/										L									
19 19 19 19 19 19 19 19	/					1	(自己中間)	心理後の 処理!	:	1	<u></u>	1	(自己未)	心理の処理内	:	1			(処理先地域の内訳)	或の内訳)
1			:				自己最終 処分量	委託中間 処理量 事	直接1分量	か (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		申 任利用重	自己最終 処分量	数託中間 処理量	託直接	か き 画	í	;	民	海外
			(O) (D+Q)	ê	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(g)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+62)		
	士										0				0					
	燃え設	-										1		1						
	汚泥	50	20								ļ									
	有機性汚泥																			
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	無機性汚泥	50	20								ļ									
 (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (2)<td>地</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	地																			
新編 リーティン語 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般廃油																			
	廃溶剤																			
50条	国形油																			
他級 アンケ類 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当がい																			
7-20個 0 0 0 スチック 0 0 0 ママック 0 0 0 マネック 0 0 0 マック 0 0 0 ロート片 0 0 0 ステック 0 0 0 マック 0 0 0 ロート片 0 0 0 ストト 0 0 0 大 0 0 0 日本株 0 0 0 日本株 0 0 0 日本株 0 0 0 日本株 0 0 0 日本株 0 0 0 日本株 0 0 0 日本株 0 0 0 日本株 0 0 0 日本株 0 0 0 0 日本株 0 0 0 0 日本 0 0 0 0 0 日本 0 0 0 0 0 日本 0 0 0 0 0 日本 0 0 0	油付着物類																			
リーカン類 0 0 スチック 0 0 マヤーカン類 0 0 中央大学の 0 0 ウント 0 0 ロート 0 0 ファルト 0 0 の原数 0 0 の原数 0 0 の原数 0 0 の関数 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の 0 0 の	廃酸																			
第40 0 <td>廃アルカリ</td> <td></td>	廃アルカリ																			
スチック 0 <td>廃プラスチック類</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td>	廃プラスチック類	0	0								0				0		0			
# 4 7 4 2	廃プラスチック	0	0								0				0		0			
#代す	廃タイヤ																			
機能化等 (4)<	紙くず																			
職権(す)	木くず																			
動植物性残さ 動物系配所不要物 一人でする 一人でからなる 一人である 一人でからなる 一人でからなる 一人でからなる 一人でからなる 一人でからなる 一人である	繊維くず																			
動物系固が不要物	動植物性残さ																			
金属くず 金属くず 一点人くず 一点人くず 一点人です 一点 一层	動物系固形不要物																			
金属ぐず 金属くず 一方ス陶磁器ぐず 一方ス陶磁器です 一方ス陶磁器です 一方ス内磁器です 一方ス内磁器です 一方ス内域器です 一方ス内域器 一方名成成器 一方名成成	ゴムくず																			
## 10 min min min min min min min min min min	金属くず																			
鉱さい がれき類 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ガラス陶磁器くず																			
がれき類 がれき類 でれき類 でいき類 でいき類 でいます。 にいます。 にいますます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいますます。 にいますます。 にいますます。 にいますます。	鉱さい																			
コンクリート片 廃アスファルト (株子スファルト (株子スファルト (株子スファルト (株子スファルト (株子名ファルト (株子名ファルト (株子名からん成 (株子名からん成 (株子名からん成 (株子名からんなんでんなんでんなんでんなんでんなんでんなんでんなんでんなんでんなんでんなん	がれき類																			
鹿アスファルト 中の心のふん原 中のふん原 中のからん原 中のかの水 中のかの水 中のかの水 中のかの水 中のかの水 中のかの水 中のかの水 中のかの水 中のかりかの水 中のかりかの水 中のかりかの水 中のかりかの水 中のかりかの水 中のかりかの水 中のかりかのかりかりかりかりかりかりかりかりかりかりかりかりかりかりかりかりかり	コンクリート片																			
その他 動物のふん尿 動物の水体 ばいじん その他の産業廃棄物 使用済自動車 名の他の産業廃棄物 使用済自動車 名の他の産業廃棄物 性用済自動車 名の性の産業廃棄物 性用済自動車 名の性の産業廃棄物 性用済自動車 名の性の産業廃棄物 性用済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 性間済自動車 名の性の産業廃棄物 は関係 名の性の産業廃棄物 は関係 名の性の産業廃棄物 は関係 名の性の産業廃棄物 は関係 名の性の産業廃棄物 は関係 名の性の産業を関係 名の性の産業を関係 </td <td>廃アスファルト</td> <td></td>	廃アスファルト																			
動物のぶん尿 動物の死体 動物の死体 一位	その他																			
動物の死体 動物の死体 動物の死体 一种の死体 一种の死体 一种の死体 一种の死体 一种の死性 一种の死体 一种の死体 <t< td=""><td>動物のふん尿</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	動物のふん尿																			
ばいじん その他の産業廃棄物 第2 日本の他の産業廃棄物 日本の他の産業廃棄物 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	動物の死体																			
その他の産業廃棄物 その他の産業廃棄物 感染性廃棄物 (株用済自動車 (株用済自動車 提合物等 (株円済日動車	ばいじん																			
感染性质柔物 概念性质柔物 概念性度柔物 概念性度柔物 概念性度柔物 概念性度柔物 概念性度素物 概念性度	その他の産業廃棄物																			
使用済自動車 (使用済自動車 (使用済自動車 混合物等 (日本)	感染性廃棄物																			
混合物等	使用済自動車																			
	混合物等																			

表2-3 種類別処理・処分状況(鉱業)【平成26年度】(その2)

Secretary Secr													ľ		0			± = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(+ / 1 · 7 +)
25 10 10 10 10 10 10 10 1			大 四 % 三 本	0		*	2. 中間加盟自							再生利用重 嚴多	※処分重			4の街画	資源化量
No. 10 N	/	数	接取終処万 (処理3	主体の内訳)	_		1. 日日 2. 日日 1. 日日		H	如理先地域	話中間処理	後量			L	処理主体(の内訳		
Cont. Cont	/		業	自治体	1	県外	<u> </u>	業		県内		(委託処理後の	処理内訳)		自	処分 自治	本 処理業者		
AGE							(J				æ	事用を計算 (M1)	乗 № 25.7 重 (M2)	8				3	S
### 15															Ш			(E5+G5)	(B+R)
ASE ASE ASE ASE ASE ASE ASE ASE	中計	0		0	0									13	0		0		
SEE NATION NATION <td>燃え設</td> <td></td>	燃え設																		
	汚泥													13					
25.0	有機性汚泥																		
商品 カテンカ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	無機性汚泥													13					-
第四	- 上																		
施設 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	一般廃油																		
施設 マステップ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	廃溶剤																		
	国形油																		
	当かい																		
1 1 20 0 0 0 マチング 0 0 0 0 マスチング 0 0 0 0 マステング 0 0 0 0 ロートト 0 0 0 0 本業務等 0 0 0 0 中間助理 等級等 0 0 0 中間助理 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	油付着物類																		
1 分面 0 0 0 スキック 0 0 0 マント 0 0 0 なた 0 0 0 なた 0 0 0 なた 0 0 0 なた 0 0 0 なた 0 0 0 なた 0 0 0 なた 0 0 0 なた 0 0 0 はない 0 0 0 ない 0 0 0 0 ない 0 0 0 0 ない 0 0 0 0 ない 0 0 0 0 ない 0 0 0 0 ない 0 0	廃酸																		
大子ング 0 <td>廃アルカリ</td> <td></td>	廃アルカリ																		
A3-5-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	廃プラスチック類	0		0	0										0		0		
(株) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	廃プラスチック	0		0	0										0		0		
#代子	廃タイヤ																		
Ac(す	紙くず																		
機様です。	# <∳																		
動権衛性残さ 動権衛性残さ 自己 (す) 自己 (可) 自己 (可	繊維くず																		
動物系面形不要物 動物系面形不要物 自己人生	動植物性残さ																		
当人人です 会職人です 会職人です 会職人です 会職人です 会職人でな 会員 会員<	動物系固形不要物																		
金属くす 金属くす 一名の確認くす 一名の確認を可能できます。 日本の表記を関する。 日本の表記を関する。 日本の表記を開発します。 日本の表記を開発します。 日本の表記を開発します。 日本の表記を開発します。 日本の表記を開発しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	ゴムくず																		
## 1	金属くず																		
航き収 がかき類 コンクリート片 (株) 大スファルト (株) 大名ファルト <td>ガラス陶磁器くず</td> <td></td>	ガラス陶磁器くず																		
かたき類 かたき類 一ンクリート片 一	鉱みい																		
コンクリート片 魔アスファルト (施アスファルト) (施アスファルト) (施アスファルト) (地間) (地間) <t< td=""><td>がれき類</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	がれき類																		
廃アスファルト カヤの上 中の上	コンクリート片																		
その他 動物のぶん尿 動物の死体 可にしてん を決性廃棄物 使用済自動車 混合物等 その他の産業廃棄物 使用済自動車 8 </td <td>廃アスファルト</td> <td></td>	廃アスファルト																		
動物のぶん尿体 動物の死体 一位した 一位の企業廃棄物 一位の企業廃棄物 一位の企業廃棄物 一位の企業廃棄物 一位の企業廃棄物 一位の企業廃棄物 一位の企業廃棄物 一位の企業股票 一位の企業 一	その色																		
動物の死体 ばいじん その他の産業廃棄物 (日本) 極急性廃棄物 (日本) 使用済自動車 (日本) 混合物等 (日本)	動物のふん尿																		
はいじん その他の産業廃棄物 (日本) その他の産業廃棄物 (日本) (日本) 使用済自助車 (日本) (日本) 混合物等 (日本) (日本)	動物の死体																		
その他の産業廃棄物 その他の産業廃棄物 感染性廃棄物 (世) 使用済自動車 (日) 混合物等 (日)	ばいじん																		
感染性廃棄物 機能性廃棄物 有用済自助車 有工作 <	その他の産業廃棄物																		
使用淋巴動車 (使用淋巴動車	感染性廃棄物																		
混合物等	使用済自動車																		
	混合物等															_			

表2-4 種類別処理・処分状況(建設業)【平成26年度】(その1)

\(\frac{1}{2}\)																		1 1 1 1	1	
	光田画	有價物車	田 世 本	ヨロ中間処埋 <u>車</u> <u>百</u>	軍 自己中間処理後量	後量				11	百0米処埋軍						選 田 田	目亡最終処分軍	EH	
/							(自己中間)	処理後の処理					(自己未処	(自己未処理の処理内訳)					(処理先地域の内訳)	る内別
/						再生利用量	自己最終机分量	自己最終 委託中間 委託 加公書 加理量 最終加	直接	その他量	let.	再生利用量	自己最終机会	委託中間 処理量 情	託直接	その他量		I	県内	県外
/	(A)	(B)	(C)	ê	Œ	(E1)	Æ23 ≢	(E3)	(E4)	(E5)	(9)	(01)			(64)	(92)	£	Œ		
種類	(B+C)		(D+G)														(L+X+1)	(E2+G2)		
수計	1,230	29	1,201	64	63	21	0	42	0		1,137	9		1,117	12	2	1,172	0	0	
燃え殻	0		0		0			0	0		0			0	0		0			
汚泥	26		26	0	0			0			26			26	0		26			
有機性汚泥																				
無機性汚泥	26		26	0	0			0			26			26	0		26			
一	0		0	0	0			0			0			0			0			
一般廃油	0		0	0	0			0			0			0			0			
廃溶剤																				
固形油	0		0								0			0			0			
出るい	0		0								0			0			0			
油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸	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	0	0			0			12	0		10	2	0	13			
廃プラスチック	13	0	13	0	0			0			12	0		10	2	0	13			
廃タイヤ	0		0								0			0	0		0			
紙くず	2	0	2	0	0		0	0			2			2	0		2	0	0	
木くず	26	3	52	4	3	2		2	0		49			48	0	0	20			
繊維くず	8		8	0	0			0			8			8	0		8			
動植物性残さ																				
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	24	11	13	-	1	0		1			13			13	0		13			
ガラス陶磁器くず	92		95	0	0			0			92			93	-		92			
鉱さい																				
がれき類	066	15	975	59	58	19		39	0		916	9		905	9	2	949			
コンクリート片	611		611	14	14			6	0		297	4		591	0	-	602			
廃アスファルト	320	15	305	45	44	15		29			261	2		258	0	0	288			
その他	28		58	-	1			0	0		58			52	9		58			
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん	0		0								0			0			0			
その他の産業廃棄物	15	0	15	0	0			0	0		15	0		13	2	0	15			
感染性廃棄物																				
使用済自動車																				
混合物等	15	0	15	0	0			0	0	-	15	0		13	2	0	15			

表2-4 種類別処理・処分状況(建設業) 【平成26年度】(その2)

																					I
· 松 夕 夕	委託処理量 口	1	1 4			1	9								再生利用量	最終処分量	nizi			その色量	資源化量
/	KΜ	紀 直接最下	委託直接最終処分重 (加理主体の内部)	中中	の留生を持つ日記		委託中間処埋 <u>軍</u>	の間子体の内部)	F	の日本はまり、日田の	_	未式中間加强多量	D)				. uq	11日子子十四日	0		
/		-1	(心理工作)	の内部の	(処理化地域)	DMK 国林		(処理土体の	+	《祖代明典》(ます画の理	女里 (去許処理後の	机理内部)				単土体の内	机阻攀光		
	Ş	ę		£		- X	á		£		<u>.</u>			最終処分量	É	(]] [# 6	2	Ę
種類	(A) (0+L)	(i)					<u></u>					(W)	(MI)	(MZ)	(R) (E1+G1+M1)	(U) (1+0+M2)	(I n)	(NZ)	(43)	(A) (E5+65)	(S) (B+R)
合計	1,171	12	11	2	12	1	1,158	1,158	0	1,150	6	1,128	1,107	21	1,134	34		2	32	2	1,163
燃え殻	0	0	0		0	0	0	0		0		2	3	1	3	1	0		1		3
汚泥	26	0	0		0	0	26	26		26	0	12	11	0	11	1			1		11
有機性汚泥																					
無機性汚泥	26	0	0		0	0	26	26		26	0	12	11	0	11	1			1		11
廃油	0						0	0		0	0	0	0		0						0
一般廃油	0						0	0		0	0	0	0		0						0
聚溶劑																					
国形油	0						0	0			0										
単かい	0						0	0		0	0	0	0		0						0
油付着物類	0						0	0		0											
廃酸	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
廃プラスチック類	13	2	1	2	2	0	10	10	0	10	1	6	8	2	8	4		2	2	0	8
廃プラスチック	13	2	1	2	2	0	10	10	0	10	1	6	8	2	8	4		2	2	0	8
麻タイヤ	0	0	0		0		0	0		0		0	0	0	0	0			0		0
紙くず	2	0	0		0		2	2		2	0	1	1		1						1
木くず	20	0	0	0	0		50	49	0	47	2	41	41	0	43	0		0	0	0	46
繊維くず	8	0	0		0	0	8	8		8	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	13	0	0		0		13	13		13	0	13	13	0	13	0			0		24
ガラス陶磁器くず	92	-	-		-	0	94	93	0	92	-	93	90	4	90	5			5		90
気みい																					
がれき類	947	9	9		9	0	941	941	0	937	3	941	933	8	959	14		0	14	2	973
コンクリート片	601	0	0		0		601	601	0	598	ဗ	601	599	1	608	_		0	1	-	608
廃アスファルト	288	0	0		0		287	287		287	0	287	287	1	303	-			1	0	318
その街	28	9	9		9	0	53	53		52	1	53	47	6	47	12			12		47
動物のふん尿																					
動物の死体																					
ばいじん	0						0	0		0		0	0	0	0	0			0		0
その他の産業廃棄物	15	2	2		2	0	13	13		13	0	11	6	6	9	7			7	0	6
感染性廃棄物																					
使用済自動車																					
混合物等	15	2	2		2	0	13	13		13	0	11	6	6	9	7			7	0	9

表2-5 種類別処理・処分状況(製造業)【平成26年度】(その1)

種 類 (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)			自己中間処理後量	ロコ中間加ま					I	コントが作用									
legg	_			Į Į Į	理後重														
NEET STATE OF THE		_				(自己中間)	心理後の処理					(自己未久	둳	訳)				(処理先地域の内訳)	戦の内訳)
MILE					再生利用量	自己最終処分量		直接 1分量	その他量		闡	黎咖	= ==	整型	その他量	É	-	是	県外
	(A) (B) (B)	(C) (D+0)	(0)	Œ	(EI)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(9)	((19)	(62)	(63)	(64)	(cp)	(I+K+J)	(E2+G2)		
燃え設 汚泥	530 76		289	53	27	0	21	5	0	164	2	0	157	4	-	189	0	0	
汚泥	0	0		2	0	0	0	2	0	0			0	0		2	0	0	
	246 1	245	226	20			14	3		19			17	-		36			
有機性汚泥	197	197		16	က		11	3		4			4	0		17			
無機性汚泥	48	47		4			3	-		14			13	-		18			
一大級	30 2	27		-	0		-			15	2		13		0	14			
一般廃油	26 2			-			-			12	-		11		0	12			
廃浴剤	4	3	1	0			0			2	0		2		0	2			
国形油	0	0								0			0			0			
当かい	0	0								0			0			0			
油付着物類	0	0	0							0			0			0			
廃酸	21 2	1	0							19			19	0		19			
廃アルカリ	12	12	0	0			0			12			12	0		12			
廃プラスチック類	23 4	20	1	1	1		0	0		19	0		18	0	0	19			
廃プラスチック	23 4	20	1	1	1		0	0		19	0		18	0	0	19			
廃タイヤ	0	0								0			0		0	0			
紙くず	11 6	4								4			4			4			
木くず	27 1	26	16	0			0			10	0		6	0	-	10			
繊維くず	3 2			0			0			-	0		-	0		-			
動植物性残さ	13 0	13	3	1	0		0		0	10			10	0		10			
動物系固形不要物																			
ゴムくず	0	0								0			0			0			
金属くず	76 57	19	0	0	0		0			19	0	0	19	0	0	19	0	0	
ガラス陶磁器くず	17 0	16	8	9			9	0		6	0	0	8	-		15	0	0	
鉱さい	7 1	7								7			9	0		7			
がれき類	41	41	23	23	23		0			18			17	1		18			
コンクリート片	18	18	0	0			0			17			17	1		18			
廃アスファルト	23	23	23	23	23					0			0			0			
その他	0	0								0			0	0		0			
動物のふん尿																			
動物の死体																			
ばいじん	1	1								1			1	1		1			
その他の産業廃棄物	2 0	2	0	0			0	0	0	2			2	0		2			
感染性廃棄物	0	0								0			0			0			
使用済自動車																			
混合物等	2 0	2	0	0			0	0	0	2			2	0		2			

種類別処理・処分状況(製造業)【平成26年度】(その2)

表2-5

<		Ī																	ĺ	L	
k N	委託処理量	‡ †	16th hn // E			1	B 4 B + 7:								再生利用量	最終処分量	-11		,	その街車	資源化量
/		委託直接最終処分重 ┃ (処理主/	5終処分重 (処理主位	※処分重 (処理主体の内記)	(加州朱州村の内部)		委託中間処理重	重 (机理主体の内部)	の内部)	(加州朱祐林の内部)		柔红山間加理終皇	% = %				±'UV	机轴主体内内部			
/		•	業者	自治体	県内	県外	•	業者	自治体	県内			= IQ = (委託処理後の処理内訳)	の処理内訳)			自己処分	自治体	処理業者		
/	S	6					3					€	再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	(R)	9	(01)	(02)	(03)	3	(S)
種類	(0+F)	ì					į					Ì		Ì	(E1+G1+M1)	(1+0+M2)		į	ì	(E5+G5)	(B+R)
中計	188	6	7	2	6	1	178	177	-	115	63	120	113	7	142	17	0	2	14	1	217
燃え設	2	2	2	0	2		-	0	0	0	0	5	4	1	,	2	0	2	3	0	7
汚泥	36	4	2	2		0	31	31	0	13	18	13	10	2	10	4		0	4		11
有機性汚泥	17	3	1	2		0	15	15	0	9	6	9	9	0	9	1			-		9
無機性汚泥	18	1	-	0	-	0	17	17	0	7	6	7	5	2	2	4		0	3		5
廃油	14						14	14	0	8	9	7	7	0	6	0			0	0	11
一般廃油	12						12	12	0	8	4	9	9		7					0	8
廃溶剤	2						2	2		-	-	1	-	0	2	0			0	0	3
国形油	0						0	0		0	0	0	0		0						0
当かい	0						0	0		0	0	0	0		0						0
油付着物類	0						0	0	0	0	0	0	0		0						0
廃酸	19	0	0		0		19	19		4	15	1	1								3
廃アルカリ	12	0	0		0	0	12	12		11	-	1	1		1						1
廃プラスチック類	19	0	0	0	0	0	18	18	0	13	2	12	10	2	11	2		0	2	0	15
廃プラスチック	18	0	0	0	0	0	18	18	0	13	5	12	10	2	11	2		0	2	0	15
廃タイヤ	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
紙くず	4						4	4	0	4	0	4	4		4						11
木くず	10	0	0		0		6	6	0	6	1	8	8		8	0			0	1	6
繊維くず	1	0		0	0		1	1	0	1	0	1	1		1	0		0			2
動植物性残さ	10	0	0		0		10	10	0	4	9	6	6		10					0	10
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	19	0	0		0		19	19		16	3	19	19	0	19	0	0		0	0	76
ガラス陶磁器くず	15	1	1	0	1	0	14	14	0	12	2	14	13	1	13	3 2	0	0	2		13
鉱みい	7	0	0		0	0	9	9		0	9	9	9	0	9	1			1		9
がれき類	18	1	1		1		18	18		17	0	18	17	0	40	1			1		40
コンクリート片	18	1	1		1		17	17		17	0	17	17	0	17	1			1		17
廃アスファルト	0						0	0		0		0	0		23						23
その色	0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
動物のふん尿																					
動物の死体																					
ばいじん	-	1	1		-		-	-		0	-	-	1	0	1	-			-		1
その他の産業廃棄物	2	0	0		0		2	2	0	1	1	1	1	0	1	0			0	0	2
感染性廃棄物	0						0	0		0											
使用済自動車																					
混合物等	2	0	0		0		2	2	0	-	_	-	-	0	-	0			0	0	2

【平成26年度】 (その1) 種類別処理・処分状況(電気・水道業) 表2-6

表2-6 種類別処理・処分状況(電気・水道業)【平成26年度】(その2)

区 以	分奏託処理量												単	再生利用量 最終処分量	終処分量			その他量	資源化量
/		奏託直接 最	委託直接最終処分量			委託中間処理量													
/			(処理主	(処理主体の内訳)	(処理先地域の内訳)	3	(処理主	(処理主体の内訳)	(処理先地)	或の内訳)	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後量	後量				処理主体の内訳	の内訳	1	
			業	自治体	県内 県外		業	自治体	影	当		(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 再終処分量	処理内訳) 最終処分量			自己処分 自治	本 処理業者		
種類	(K)	0				3					(W)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1) (J	(0) (1+0+M2)	(01) (02)	(03)	(J) (E5+65)	(S) (B+R)
古	392	2	0	2	2	390	373	17	40	350	369	364	2	~	13	9	4 3		480
燃え殻	25	-	0	1	1	23	23		0	23	26	23	3	23	9	2	4 0		45
汚泥	33	1	0	1	1	33	16	17	29	4	6	7	2	10	9	4	2	3	83
有機性汚泥	32	1		1	-	32	15	17	28	4	8	7	2	8	2		2	3	8
無機性汚泥	-	0	0		0	-	-		1	0	0	0	0	2	4	4	0		75
一路	0					0	0		0	0	0	0		0					0
一般廃油	0					0	0		0	0	0	0		0					0
魔溶剤																			
固形油																			
治でい																			
油付着物類	0					0	0		0										
廃酸	0					0	0		0	0									
廃アルカリ	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
廃プラスチック	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
廃タイヤ	0					0	0		0										
紙くず																			
*< *	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
ガラス陶磁器くず	0	0	0		0	0	0			0	0		0		0		0		
鉱さい	0	0	0		0										0		0		
がれき類	-					-	-		1		1	1		-					1
コンクリート片	0					0	0		0		0	0		0					0
廃アスファルト																			
その色	-					-	-		1		1	1		-					1
動物のふん尿																			
動物の死体																			
ばいじん	333					333	333		10	323	333	333	0	333	0		0		351
その他の産業廃棄物	0	0	0		0	0	0		0		0		0		0		0		0
感染性廃棄物	0					0	0		0										
使用済自動車																			
混合物等	0	0	0		0	0	0		0		0		0		0		0		0

表2-7 種類別処理・処分状況(卸・小売業)【平成26年度】(その1)

/	お出画	有償物量	井田	自己中間処理量	01 <u>24</u> 1	[- HII	自己未処理量						搬出車	自己最終処分量	ᅋ	
/					自己中間処法	里後重					L									
/								処理後の処	埋内訳)		1	-	(自己未)	処理の処理内	訳)				(処理先地域の内訳)	或の内訳)
			ę			再生利用量	₩ ~	委託中間処理量	委託直接 最終処分量	その危⊪	Ş	再生利用量	自己最終処分量	Ecc class	委託直接 最終処分量	そのも	(ξ	県	崇
種類	(A) (B+C)	(B)	(D+G)	(e)	Œ	(EI)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(9)	((01)	(62)	(63)	(64)	(69)	(I+K+J)	(I) (E2+G2)		
士	33.0	0.7	32.4	2.3	2.2	1.1		1.1		0:0	30.1	0.2		29.8	0.1	0.0	31.0			
燃え設	0.0	I	0.0								0.0	-		0.0			0.0			
汚泥	1.7		1.7	1.1	1.1			1.1			0.0			9.0			1.7			
有機性汚泥	0.4		0.4								0.4			0.4			0.4			
無機性汚泥	1.3		1.3	1.1	1.1			1.1			0.2			0.2			1.3			
- 選	4.2	0.0	4.2								4.2	0.0		4.1			4.1			
一般廃油	3.8	0.0	3.8								3.8	0.0		3.8			3.8			
廃溶剤	0.0		0.0								0.0			0.0						
固形油	0.0		0.0								0.0			0.0			0:0			
当かい	0.3		0.3								0.3			0.3			0.3			
油付着物類	0.1		0.1								0.1			0.1			0.1			
廃酸	0.0		0.0								0.0			0.0			0.0			
廃アルカリ	0.1		0.1								0.1			0.1			0.1			
廃プラスチック類	14.1		14.1								14.1	0.1		13.9	0.1	0.0	14.0			
廃プラスチック	10.7		10.7								10.7	0.1		10.5	0.1	0.0	10.6			
麻タイヤ	3.4		3.4								3.4			3.4			3.4			
紙くず																				
木くず	0.7		0.7	0.1	0.0					0.0	0.0	0.0		9.0			0.7			
繊維くず	0.1		0.1								0.1			0.1			0.1			
動植物性残さ																				
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	7.1	0.0	6.5								6.5			6.5	0.0		6.5			
ガラス陶磁器くず	3.4		3.4	1.1	1.1	1.1					2.3			2.3	0.0		2.3			
鉱さい																				
がれき類	0.1		0.1								0.1			0.0	0.0		0.1			
コンクリート片																				
廃アスファルト																				
その他	0.1		0.1								0.1			0.0	0.0		0.1			
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
その他の産業廃棄物	1.5	0.0	1.5								1.5			1.5	0.0		1.5			
感染性廃棄物																				
使用済自動車																				
混合物等	1.5	0.0	1.5								1.5			1.5	0.0		1.5			

表2-7 種類別処理・処分状況(卸・小売業)【平成26年度】(その2)

5																					
k N	委託処理量	在上午	米红市体是绞加公皇			*	米尔七四加田県								再生利用量 最終処分量	最終処分量	nizul			その街庫	資源化量
/	ri	Z = 1 X + 1	X版を分量 (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)	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後量	後量		_	_	仰3	処理主体の内訳	計		
/			業		県内	県外	<u> </u>	業		県 内	県外		(委託処理後の処理内訳) 再牛利 用帯 最終処分量)処理内訳) 最終処分量			自己処分	自治体	処理業者		
/	8	0					3					(W)	(M1)		(8)	(0)	(01)	(02)	(03)	9	(S)
種類	(O+F)														(E1+G1+M1)	+0+I)				(E5+G5)	(B+R)
哈計	31.0	0.1	0.1		0.1	0.0	30.9	30.9		24.7	6.1	22.5	20.6	1.9	21.9	2.0		0.1	1.9	0.1	22.6
燃え殻	0.0						0.0	0.0		0.0		1.5	1.0	0.5	1.1	0.5			0.5		1.1
汚泥	1.7						1.7	1.7		0.5	1.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0		0.1
有機性汚泥	4.0						0.4	0.4		0.4	0.0	0.0	0.0		0.0						0.0
無機性汚泥	1.3						1.3	1.3		0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
凝油	4.1						4.1	4.1		1.0	3.2	1.9	1.9		2.0						2.0
一般廃油	3.8						3.8	3.8		6.0	2.8	1.9	1.9		1.9						2.0
廃溶剤																					
国形油	0.0						0.0	0.0		0.0											
当でい	0.3						0.3	0.3			0.3										
油付着物類	1.0						0.1	0.1		0.1	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	1.0						0.1	1.0		0.1	0.0	0.0	0.0		0.0						0.0
廃プラスチック類	14.0	0.1	0.1		0.1	0.0	13.9	13.9		12.8	1.1	8.6	7.8	8.0	7.9	0.8			0.8	0.0	7.9
廃プラスチック	10.6	0.1	0.1		0.1	0.0	10.5	10.5		9.8	0.7	5.2	4.5	0.7	4.6	8.0			0.8	0.0	4.6
廃タイヤ	3.4						3.4	3.4		2.9	0.5	3.4	3.3	0.0	3.3	0.0			0.0		3.3
紙くず																					
木くず	9.0						0.6	0.6		0.5	0.1	0.6	0.6		0.6					0.0	9.0
繊維くず	0.1						0.1	0.1		0.1		0.1	0.1		0.1						0.1
動植物性残さ																					
動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	6.5	0.0			0.0	0.0	6.5	6.5		6.4	0.1	6.4	6.2		6.2				0.1		6.8
ガラス陶磁器くず	2.3	0.0	0.0		0.0	0.0	2.3	2.3		2.2	0.0	2.3	2.2	0.0	3.3	0.0			0.0		3.3
鉱みい																					
がれき類	0.1	0.0	0.0		0.0	1	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	Ī	0.1			0.1		
コンクリート庁																					
廃アスファルト																					
その街	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.1			0.1		
動物のふん尿																					
動物の死体																					
ばいじん												0.0	0.0		0.0	0.0			0.0		0.0
その他の産業廃棄物	1.5	0.0	0.0		0.0		1.5	1.5		1.2	0.3	1.0	0.6	0.4	0.6	0.4		0.1	0.3		0.6
感染性廃棄物																					
使用済自動車						$\frac{1}{1}$			\dashv												
混合物等	1.5	0.0	0.0	1	0.0	-	1.5	1.5	1	1.2	0.3	1.0	0.6	0.4	0.6	0.4		0.1	0.3		0.6

表2-8 種類別処理・処分状況(医療・福祉)【平成26年度】(その1)

\(\frac{1}{2}\)	発生量 有償物量	曹田井	自己中間処理	自己中間処理量					自	自己未処理量	1					兼田庫	自己最終処分量	ᄜ	
/				自己中間処理						ļ							•		
/						(自己中間処	1理後の処理!					(自己未久	1理の処理内					(処理先地域の内訳)	(の内訳)
		:			■	自己最終 委託中間 委託 処分量 処理量 最終処	委託中間 処理量 身	直接 1分量	その他量		闡	自己最終 委託中間 委	委託中間 処理量 1	託直接 :処分量	その他量	É	÷	県内	県外
種類	(A) (B) (B)	(D+Q)	(D)	(ii)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(9)	((01)	(25)	(63)	(64)	(99)	(I) (I+K+J)	(L) (E2+G2)		
士	11.1 0.0									1.11			10.9	0.1	0.1	11.1			
燃え殻																			
汚泥	2.1	2.1								2.1			2.1	0.0		2.1			
有機性汚泥	2.1	2.1								2.1			2.1	0.0		2.1			
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			
一般廃油	0.0	0.0								0.0			0.0		0.0	0.0			
廃浴剤	0.0	0:0								0.0			0.0			0.0			
国形油																			
当ない	0.0	0:0								0.0			0.0			0.0			
油付着物類																			
廃酸	0.0	0:0								0.0			0.0	0.0		0.0			
廃アルカリ	0.1	0.1								0.1			0.1	0.0		0.1			
廃プラスチック類	1.6	1.6								1.6			1.4	0.1	0.0	1.6			
廃プラスチック	1.6	1.6								1.6			1.4	0.1	0.0	1.6			
廃タイヤ																			
紙くず																			
木くず	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			
動植物性残さ																			
動物系固形不要物																			
ゴムくず																			
金属くず	0.3	0.3								0.3			0.3	0.0	0.0	0.3			
ガラス陶磁器くず	1.6	1.6								1.6			1.6	0.0	0.0	1.6			
鉱さい																			
がれき類	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			
動物のふん尿																			
動物の死体																			
ばいじん																			
その他の産業廃棄物	5.4 0.0	0 5.4								5.4			5.3	0.0	0.1	5.4			
感染性廃棄物	5.4	5.4								5.4			5.3	0.0	0.1	5.4			
使用済自動車																			
混合物等	0.0 0.0	0.0								0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			

表2-8 種類別処理・処分状況(医療・福祉)【平成26年度】(その2)

\frac{1}{2}																1			1	L	
	英記が理画	李託直接最終処分量	終机分量			**	委託中間処理量							-	中午心 五里 医黎沙万里	東を売り車) P	てい記事 一点	貝派化軍
/	-		(処理主体の内訳)	: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) 3	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後量	後量			<u></u>	処理主体の内訳	体の内訳			
			業	自治体	是	県外	<u>I</u>	兼	自治体	是公	県外		(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 最終処分量	処理内訳) 最終処分量		<u> </u>	自己処分 自	治体 処理	兼		
累	(K)	0					(i)					(W)	(M1)	(M2)	(R) F1+G1+M1)	(0) (1+0+M2)	(01)	(02) (0	(03) (E5	(J) (F5+G5)	(S)
古	11.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	10.9	10.9	0.0	8.6	2.3	3.8	2.5	1.3	2.5	1.4	<u> </u>	0.0	1.4		2.5
燃え殻												1.1	0.1	1.1	0.1	1.1			1:1	0.1	0.1
汚泥	2.1	0.0	0.0		0.0		2.1	2.1		2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0
有機性汚泥	2.1	0.0	0.0		0.0		2.1	2.1		2.0	0.1	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	0.0			0.0		0.0
選出	0.0						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
廉溶剤	0.0						0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0						0.0
国形油																					
当ない	0.0						0.0	0.0		0.0											
油付着物類																					
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	1.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0						0.0
廃プラスチック類	1.5	0.1	0.1		0.1		1.4	1.4	0.0	1.4	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.0	0.2
廃プラスチック	1.5	0.1	0.1		0.1		1.4	1.4	0.0	1.4	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.0	0.2
廃タイヤ																					
紙くず																					
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		0.0
繊維くず	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	0.3	0.0	0.0		0.0		0.3	0.3		0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0			0.0	0.0	0.3
ガラス陶磁器くず	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0		1.6	1.6	0.0	0.1	1.5	1.5	1.5	0.0	1.5	0.1		0.0	0.0	0.0	1.5
鉱さい																					
がれき類	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
動物のふん尿																					
動物の死体																					
ばいじん												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0
その他の産業廃棄物	5.4	0.0	0.0		0.0		5.3	5.3		4.7	9.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0			0.0		0.4
感染性廃棄物	5.3	0.0	0.0		0.0		5.3	5.3		4.7	9.0	0.4	0.4		0.4						0.4
使用済自動車																					
混合物等	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	\dashv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		_	0.0	_	0.0

表2-9 種類別処理・処分状況(サービス業)【平成26年度】(その1)

(区 分	発生量 有億	有償物量	事 田 華	自己中間処理量	0) 21					自己	自己未処理量						搬出量	自己最終処分量		
/					自己中間処乳	里後量					ļ									
/							(自己中間	処理後の処理				l l	(自己未处	딢					(処理先地域の内訳)	の内訳)
						再生利用量	自己最終処分量	E	直接 1分量	その街量			※ 👊		歩雪	からも	į		武	県外
種類	(A) (B+C)	(8)	(C) (D+Q)	<u>(</u>	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(9)	(15)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(E2+G2)		
盂	10.6	0.5	10.1	0.1	0.1			0.1			10.0	0:0		8.6	0.2		10.1			
燃え設	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0			0.0			0.0			0.0			
汚泥	0.4		0.4								0.4			0.2	0.2		0.4			
有機性汚泥	0.2		0.2								0.2			0.0	0.2		0.2			
無機性汚泥	0.2		0.2								0.2			0.1	0.0		0.2			
廃油	6.0	0.1	0.7	0.0	0.0			0.0			0.7	0.0		0.7			0.7			
一般廃油	0.8	0.1	0.7	0.0	0'0			0.0			0.7	0.0		0.7			0.7			
聚 溶劑	0.0		0.0								0:0			0.0			0.0			
国形油																				
油でい	0:0		0.0								0.0			0.0			0.0			
油付着物類	0:0		0.0								0.0			0.0			0.0			
廃酸																				
廃アルカリ	0.0		0.0								0.0			0.0	0.0		0.0			
廃プラスチック類	4.0		4.0	0.0	0.0			0.0			4.0			4.0	0.0		4.0			
廃プラスチック	3.9		3.9	0.0	0.0			0.0			3.9			3.9	0.0		3.9			
廃タイヤ	0.1		0.1	0.0	0.0			0.0			0.1			0.1			0.1			
無くず																				
木くず	0.0		0.0								0.0			0.0	0.0		0.0			
繊維くず																				
動植物性残さ																	0.0			
動物系固形不要物	0.2		0.2								0.2			0.2			0.2			
ゴムくず																				
金属くず	4.2	0.0	4.1	0.1	0.1			0.1			4.0			4.0	0.0		4.1			
ガラス陶磁器くず	0.0		0.0								0.0			0.0	0.0		0.0			
鉱みい																				
がれき類	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			
その色	0.0		0.0								0.0			0.0			0.0			
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
その他の産業廃棄物	6.0	0.3	9.0								9.0			9.0	0.0		9.0			
感染性廃棄物																				
使用済自動車																				
混合物等	6:0	0.3	9.0								9.0			9.0	0.0		0.0			

表2-9 種類別処理・処分状況(サービス業)【平成26年度】(その2)

区	分 委託処理量												哖	再生利用量 最終処分量	終処分量			その他量	資源化量
/		委託直接最終処分量	景終 処分量	í	1	委託中間処理量		-	A has well at the cold.	()		0 3			L				
/			(処理土体の内所) 業者 自治体	ものという。	(処埋先地域の内訳) 県内 県内	0	(処理土2 業者	(処理土体の)内訳) 業者 自治体	(処理先地域の内訳) 県内 県外	※の内訳) 海県外	委託中間処理後重 (委割	(安証 (委託処理後の処理内訳)	(理内訳)		皿	処理主体の内訳 自己処分 自治体 0	0 内訳 本 処理業者	Ner	
/	S	0				()					æ	再生利用量 (M1)	5	<u>@</u>	0	(01) (02)	(03)	3	(S)
種類	(0+F)													-M1)	(2)	H	H	(E5+G5)	(B+R)
合計	10.1	0.2	0.1	0.1	0.2	9.6		0.0	9.3	9.0	9.2	8.9	0.2	8.9	0.4		0.1 0.3	3	9.4
燃え設	0.0					0.0	0.0		0.0		0.1	0.1	0.0	0.1	0.2		0.1 0.	1	0.1
汚泥	0.4	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	2 0.2		0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0	0.0
有機性汚泥	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0		0.0										
無機性汚泥	0.2	0.0	0.0		0.0	0.1	1 0.1		0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0	0'0
廃油	7.0					0.7	7 0.7		0.2	0.5	0.4	0.4		0.4					0.5
一般廃油	0.7					7.0	7 0.7		0.2	0.5	0.4	0.4		0.4					9.0
廃溶剤	0:0					0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0:0		0.0					0.0
国形油																			
当かい	0:0					0:0	0.0		0.0	0.0	0.0	0:0		0.0					0.0
油付着物類	0.0					0.0	0.0		0.0	0.0									
廃酸																			
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	4.0	0.0	0.0		0.0	4.0	0.4.0	0.0	4.0	0.0	3.9	3.8	0.1	3.8	0.1		0.1	_	3.8
廃プラスチック	3.9	0.0	0.0		0.0	3.9	3.9	0.0	3.9	0.0	3.8	3.7	0.1	3.7	0.1		0.1	_	3.7
廃タイヤ	0.1					0.1	1 0.1		0.1		0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0	0	0.1
紙くず																			
ች<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
繊維くず																			
動植物性残さ	0:0					0.0	0.0		0.0										
動物系固形不要物	0.2					0.2	2 0.2		0.2										
ゴムくず																			
金属くず	4.1	0.0	0.0		0.0	4.1	1 4.1		4.1		4.1	4.1		4.1	0.0		0.0	0	4.1
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	0.0		0.0 0.0	0	0.0
気みい																			
がれき類	0.0					0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	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					0.0
その色	0.0					0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0	
動物のふん尿																			
動物の死体																			
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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3 0.6		9.0	0.0	9.0	0.5	0.0	0.5	0.0		0.0 0.0	0	0.8
感染性廃棄物																			
使用済自動車																			
混合物等	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3 0.6		9.0	0.0	9.0	0.5	0.0	0.5	0.0	_	0.0 0.0	0	0.8

【平成26年度】 (その1) 種類別処理・処分状況(解体業・破砕前処理業) 表2-10

※ 図	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量	العام					自	自己未処理量				ļ		搬出量	自己最終処分量	nissi	
/					自己中間処理後量	:後量												L		
/					•	0 8 7 1	(自己中間	(自己中間処理後の処理内訳)	1	1	H	L	(自己未処理	型の処理内部	1	1			(処理先地域の内訳)	の内訳)
						再生利用量	自己最終処分量	委託中間 処理量]	直接 分量	そ の 価 一			% mm 表	託中間 3. 3. 選量 最	托直接 処分量	そ り 画	ŧ		岷	小
種類	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+Q)	(Q)	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(9)	(15)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (L+K+J)	(I) (E2+G2)		
中	36.1	2.7	33.5	14.5	12.5	3.3		9.2			19.0	0.2		18.8		0.0	28.0			
燃え殻																				
汚泥																				
有機性汚泥																				
無機性汚泥																				
廃油	0.4	0.0	0.4								0.4	0.2		0.2			0.2			
一般廃油	0.4	0.0	0.4								0.4	0.2		0.2			0.2			
廉溶剤																				
国形油																				
当ない																				
油付着物類																				
廃酸																				
廃アルカリ	0.1		0.1								0.1			0.1		0.0	0.1			
廃プラスチック類	1.2	0.5	9.0								9.0			9.0		0.0	9.0			
廃プラスチック	0:0		0.0								0:0			0.0			0.0			
廃タイヤ	1.1	0.5	9.0								9.0			9.0		0.0	9.0			
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	7.0	1.4	5.6	0.0	0.0	0.0					5.6			5.6			5.6			
ガラス陶磁器くず																				
気みい																				
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																				
動物の死体																				
ばいじん																				
その他の産業廃棄物	27.4	0.7	26.7	14.5	12.5	3.3		9.2			12.3			12.3		0.0	21.5			
感染性廃棄物																				
使用済自動車	27.1	9.0	26.5	14.5	12.5	3.3		9.2			12.1			12.1			21.3			
混合物等	0.3	0.2	0.2								0.2			0.2		0.0	0.2		_	

【平成26年度】(その2) 種類別処理・処分状況(解体業・破砕前処理業) 表2-10

																				Γ
区 分 委託処理量	_	1				1							124	再生利用量 最終処分量	《処分量》			その危量		資源化量
/	{¥	安託直接取終処分 <u>軍</u> ○処理主	終処分重 (処理主体の内訳)	_	(処理先地域の内訳)	後に中国処理画		、処理主体の内訳)	(処理先地域の内訳) 委許中間処理後量	の内訳)巻	许中間処理	御				机理中	処理主体の内部			
/		AUT.	業者目		県内県外	.1	業	+	- 上	県外	 -		心理内訳)		Ē	自己処分 自	自治体 処理業者	新布		
	8	0				Ð					€	再生利用量 _{最終} 処分 (M1) (M2)	表於他分量 (M2)	8	<u> </u>	(01)	(02) (03)	© —		(S)
類	(0+F)													(E1+G1+M1) (I+	(+0+M2)			(E5+65)		(B+R)
中計	28.0					28.0	28.0		4.7	23.2	27.8	27.8	0.0	31.3	0.0			0.0	0.0	33.9
燃え設											0.0	0.0		0.0						0.0
汚泥																				
有機性汚泥																				
無機性汚泥																				
- 選	0.2					0.2	2 0.2		0.0	0.2	0.1	0.1		0.3						0.3
一般廃油	0.2					0.2	9.0		0.0	0.2	0.1	0.1		0.3						0.3
廃溶剤																				
国形油																				
当かい																				
油付着物類																				
廃酸																				
廃アルカリ	0.1					0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0
廃プラスチック類	9.0					9.0	9.0		9.0	0.0	9.0	9.0		9.0					0.0	1.1
廃プラスチック	0.0					0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0						0.0
廃タイヤ	9.0					0.6	3 0.6		9.0	0.0	9.0	9.0		9.0					0.0	1.1
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	5.6					5.6	5.6		1.2	4.4	5.6	5.6		5.6						7.0
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																				
動物の死体																				
ばいじん											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0
その他の産業廃棄物	21.5					21.5	5 21.5		2.9	18.6	21.4	21.4		24.7					0.0	25.4
感染性廃棄物	_			+						$\frac{1}{2}$									_	
使用済自動車	21.3					21.3	.,		2.8	18.5	21.3	21.3		24.6						25.1
混合物等	0.2		-			0.2	9.0		0.0	0.1	0.2	0.2		0.2					0.0	0.3

表2-11 種類別処理・処分状況(その他) 【平成26年度】(その1)

* ×	発生量	有償物量	曹田推	自己中間処理量	انوان					田口	自己未処理量						搬出量	自己最終処分量		
/				_	自己中間処理後量	後量					ļ									
/						ŀ	(自己中間	処理後の処理					(自己未久	1.理の処理内					(処理先地域の内訳)	或の内訳)
/						再生利用量	自己最終処分量	自己最終 委託中間 委託 処分量 処理量 最終処	直接 分量	その他量	単	再生利用量	自己最終処分量	こ最終 委託中間 委託込分量 処理量 最終/	直接见分量	その他量			県内	県外
	(A)	(B)	(3)	(D)	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(B)	(01)	(0.5)	(63)	(64)	(GE)	(H)	(I)		
俚 親 ▲	(P+C)		(D+a)			1			1	-			\mathbf{I}				(1+V+U)	(E2+0Z)		
	0.91	0.5	15.6	2.4		1.6		0.3		0.0	13.2	0.0		12.8	0.3	0.0	13.5			
燃え設	0:0		0:0		0.0			0:0			0.0			0.0		0.0	0.0			
污泥	1.0		1.0								1.0			0.8	0.2		1.0			
有機性汚泥	0.7		0.7								0.7			0.7			0.7			
無機性汚泥	0.3		0.3								0.3			0.1	0.2		0.3			
- 選	1.2	0.2	1.0	0.1	0.0			0.0		0.0	6.0			6.0		0.0	6.0			
一般廃油	1.0	0.0	1.0	0.1	0.0			0.0		0.0	6.0			6.0		0.0	6.0			
廃浴剤	0.0		0.0								0.0			0.0			0.0			
国形油	0.2	0.2																		
油でい	0.0		0.0								0.0			0.0			0.0			
油付着物類	0.0		0.0								0.0			0.0			0.0			
廃酸	0.3		0.3	0.0	0.0			0.0			0.3			0.3			0.3			
廃アルカリ	0.1		0.1	0.0	0.0			0.0			0.1			0.1			0.1			
廃プラスチック類	9.9	0.1	6.5	0.0	0.7	0.7		0.0			5.7	0.0		5.6	0.0	0.0	5.7			
廃プラスチック	6.2	0.1	6.1	0.0	0.7	0.7		0.0			5.3			5.2	0.0	0.0	5.3			
廃タイヤ	0.4		0.4								0.4	0.0		0.4		0.0	0.4			
紙くず																	0.0			
木くず	1.6	0.0	1.6								1.6			1.6	0.0	0:0	1.6			
繊維くず	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	0.0		0.0								0.0			0.0			0.0			
金属くず	2.2	0.1	2.0	1.2		0.0		0.0			0.8			0.8	0.0		0.8			
ガラス陶磁器くず	0.5		0.5	0.2	0.2			0.2			0.3			0.2	0.1		0.5			
鉱さい																				
がれき類	1.6		1.6								1.6			1.6			1.6			
コンクリート片	1.1		1.1								1.1			1.1			1.1			
廃アスファルト	0.3		0.3								0.3			0.3			0.3			
その他	0.2		0.2								0.2			0.2			0.2			
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
その他の産業廃棄物	0.8		0.8								0.8			0.8	0.0	0.0	0.8			
感染性廃棄物	0.2		0.2								0.2			0.2	0.0		0.2			
使用済自動車																				
混合物等	9.0		9.0								9.0			9.0	0.0	0.0	9.0			

表2-11 種類別処理・処分状況(その他)【平成26年度】(その2)

5																					
K N	委託処理量	未红店按是绞加公昙	经加公司			<u> </u>	米尔七智加祖皇								再生利用量	再生利用量 最終処分量				そのも職	資源化量
/		호마면199.됐 	に 変加 変加 の の の の の の の の の	-	(処理先地域の内訳)			(処理主体の内訳)	-	(処理先地域	の内訳)	(処理先地域の内訳) 季託中間処理後量	後電				ME	処理主体の内訳	詣		
		1	業	1	県内	県外	1	業		1	県外	·	(委託処理後の処理内訳) 末 仕 到 田 三 星 終 師 公 :	の処理内訳)			自己処分	自治体	処理業者		
/	8	0					Ð					æ	######################################	版称 24.万里 (M2)	8	0)	(01)	(05)	(03)	9	(S)
種類	(0+F)														(E1+G1+M1)	(1+0+M2)				(E5+G5)	(B+R)
中計	13.5	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	13.2	13.0	0.2	11.9	1.2	8.9	7.5	1.4	9.1	1.8		0.1	1.7	0.0	9.6
燃え殻	0.0						0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.3	3 0.1		0.0	0.1	0.0	0.3
污泥	1.0	0.2	0.2		0.2	0.0	0.8	0.8		0.8	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	3 0.2			0.2		0.3
有機性汚泥	0.7						0.7	0.7		0.7	0.0	0.3	0.3		6.0	~					0.3
無機性汚泥	0.3	0.2	0.2		0.2	0.0	0.1	0.1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2			0.2		0.0
廃油	6:0						6.0	0.8	0.1	0.3	9.0	0.4	0.4		4.0	_				0.0	9.0
一般廃油	6.0						6:0	0.8	0.1	0.3	9.0	0.4	4.0		0.4					0.0	0.4
廉裕劑	0.0						0:0	0.0		0.0											
国形油																					0.2
当ない	0.0						0:0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0						0.0
油付着物類	0.0						0.0	0.0		0.0											
廃酸	0.3						0.3	0.3		0.2	0.1	0.0	0.0		0.0	0					0.0
廃アルカリ	0.1						0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0						0.0
廃プラスチック類	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0	5.4	0.2	2.6	2.1	0.4	2.8	3 0.5		0.0	0.4	0.0	2.9
廃プラスチック	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.3	0.0	5.1	0.2	2.2	1.7	0.4	2.4	1 0.5		0.0	0.4	0.0	2.6
廃タイヤ	0.4						0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	t 0.0		0.0		0.0	0.4
紙くず	0.0						0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		0.0	0					0.0
木くず	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0		1.6	1.6		1.6	0.0	1.6	1.6		1.6	3 0.0		0.0	0.0	0.0	1.6
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																					
動物系固形不要物																					
ゴムくず	0.0						0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0						0.0
金属くず	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0		0.8	0.8	0.0	0.8	0.0	0.8	0.4	0.5	1.3	3 0.5		0.0	0.5		1.4
ガラス陶磁器くず	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1		0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.3	0.1	0.3	3 0.2		0.0	0.2		0.3
気みい																					
がれき類	1.6						1.6	1.6		1.6		1.6	1.6	0.0	1.6	0.0			0.0		1.6
コンクリート片	1.1						1.1	1.1		1.1		1.1	1.1	0.0	1.1	0.0			0.0		1.1
廃アスファルト	0.3						0.3	0.3		0.3		0.3	0.3		0.3						0.3
その街	0.2						0.2	0.2		0.2		0.2	0.2	0.0	0.2	0.0			0.0		0.2
動物のふん尿																					
動物の死体																					
ばいじん												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	0.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.7	0.1	0.0	0.4	0.3	0.4	0.3		0.0	0.3	0.0	0.4
感染性廃棄物	0.2	0.0	0.0		0.0		0.2	0.2		0.2											
使用済自動車																					
混合物等	0.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	9.0	0.1	0.0	0.4	0.3	0.4	0.3		0.0	0.3	0.0	0.4

【平成26年度】 (その1) 種類別処理·処分状況(全業種:無変換) 表2-12

祭件圖	有信物量	世世世	自己中間処理量	gles					4II	自己未処理量						報出	自己最終処分量	0)84	
	<u> </u>		1 mm	自己中間処理後量	後量														
						(自己中間	処理後の処理				Į.	(自己未処理の処理内訳)	1理の処理内	訳)			1	(処理先地域の内訳)	(の内訳)
					再生利用量	自己最終処分量	自己最終 委託中間 委託 如分量 処理量 最終処	直接 5分量	その街量			自己最終処分量	委託中間 処理量	委託直接 最終処分量	そのも量			岷	県外
<u>(B</u>		(C) (D+Q)	ê	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(9)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
	222	3,270	1,552	359	170	5	177	7	0	1,719	13	-	1,681	18	5	1,895	9	9	
	22	25								25		1	24	0	0	25	1	1	
	74	1,265	1,209	73	18	5	46	5	0	22	1		49	2	3	109	5	5	
		1,082	1,068	49	3	-	41	4	0	14	-		6	1	3	58	-	-	
	74	183	141	25	15	4	2	-		41			40	1		51	4	4	
	3	34	13	1	0		1		0	21	2		19		0	20			
	2	30	12	1	0		1		0	18	-		16		0	17			
	-	က	-	0	0		0			2	0		2		0	2			
	0	0								0			0			0			
0		0								0			0			0			
0		0	0	0			0			0			0			0			
21	2	19	0	0	0		0			19			19	0		19			
12		12	0	0			0			12			12	0	0	12			
65	4	19	2	2	1		0	0		29	-		22	3	0	58			
09	4	26	2	2	1		0	0		54	1		20	3	0	54			
5	1	5	0	0			0			2	0		5	0	0	5			
13	9	7	0	0		0	0			7			7	0		7	0	0	
98	5	82	21	9	2	0	2	2	0	61	0		09	0	1	69	0	0	
11	2	10	0	0			0	0		6	0		6	0	0	6			
13	0	13	3	1	0		0		0	10			10	0		10			
0		0								0			0			0			
0		0								0			0			0			
121	70	51	2	2	1		1			20	0	0	49	0	0	20	0	0	
117	0	117	6	7	1		9	0		108	0	0	106	2	0	114	0	0	
7	1	7								7			9	0		7			
1,033	15	1,018	82	81	42		39	0		936	9		922	7	2	970			
630		630	14	14	5		6	0		616	4		609	1	1	621			
343	15	328	67	67	37		29			261	2		259	0	0	289			
9		09	1	1			0	0		59			54	9		60			
177		177	136	101	101					41	3		38			38			
340	18	322	09	73			73			261			261	1		334			
53	2	52	15	13	3		6	0	0	37	0		35	2	0	46			
9		9								9			5	0	0	9			
27	1	27	14	12	3		6			12			12			21			
21	1	20	0	0			0	0	0	19	0		18	2	0	20			

【平成26年度】(その2) 種類別処理·処分状況(全業種:無変換) 表2-12

5																				L	
k M	委託処理量	米字话花目终陷入目	B // W 49			100	おいまる語の音を	in the second							再生利用量 最終処分量	最終処分量			.,	その他輩	資源化量
/		安託直接事	(処理主体の内記)	(別内部)	(処理牛牯域の内部)		安に中国処理画	(処理主体の内部)	H	(机理朱h姑	の内部)	(処理先地域の内記) 季許中間処理後量	後				AN.TE	処理主体の内部	D.		
/		1	業	自治体	県内	県外	-1	業本	1	県内	果外 果外		(委託処理後の処理内訳))処理内訳)			自己処分	自治体	処理業者		
	8	0					9					æ	再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	(R)	0	(01)	(02)	(03)	3	(S)
種類	(0+F)														(E1+G1+M1)	(1+0+M2)				(E5+G5)	(B+R)
合計	1,883	25	19	9	24	1	1,858	1,840	18	1,402	456	1,721	1,682	39	1,865	70	9	6	22	9	2,087
燃え殻	24	0	0		0	0	24	24	0	1	23	24	24	0	24	1	1		0	0	46
汚泥	102	7	3	4	9	0	95	78	17	71	24	41	34	<i>L</i>	53	19	5	7	8	3	127
有機性汚泥	22	2	1	4	2	0	20	33	17	37	13	19	14	9	18	11	1	9	4	3	18
無機性汚泥	47	2	2	0	2	0	45	45	0	34	11	22	20	2	35	8	4	0	4		109
- 選	20						20	20	0	10	10	10	10	0	12	0		0	0	0	15
一般廃油	17						17	17	0	6	8	10	10	0	11	0		0	0	0	13
廃溶剤	2						2	2		1	-	0	0	0	1	0			0	0	2
国形油	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
油でい	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
油付着物類	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0
廃酸	19	0	0		0	0	19	19		4	15	3	1	2	1	2			2		3
廃アルカリ	12	0	0		0	0	12	12		11	1	1	1	0	1	0		0	0	0	1
廃プラスチック類	28	3	1	2	3	0	22	22	0	48	7	40	34	9	36	6		2	7	0	40
廃プラスチック	54	3	1	2	3	0	51	20	0	44	7	35	29	9	31	6		2	7	0	35
廃タイヤ	5	0	0		0		5	5	0	4	0	5	5	0	5	0		0	0	0	5
紙くず	7	0	0		0		7	7	0	7	0	9	6	0	6	0	0	0	0		12
뉴< ず	64	2	2	0	2		62	61	0	28	3	53	52	0	54	3	0	0	3	1	59
繊維くず	6	0	0	0	0	0	6	6	0	6	0	1	1	0	1	1		0	0	0	2
動植物性残さ	10	0	0		0		10	10	0	4	9	6	9	0	10	0		0	0	0	10
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	0	0		0	0		0
金属くず	20	0	0	0	0	0	20	20	0	42	8	20	49	1	50	1	0	0	-	0	120
ガラス陶磁器くず	114	2	2	0	2	0	112	112	0	107	5	112	107	5	108	7	0	0	7	0	108
鉱みい	7	0	0		0	0	9	9		0	9	9	6	0	9	1			-		9
がれき類	896	7	7		7	0	961	961	0	957	3	961	953	8	1,000	15		0	15	2	1,015
コンクリート片	620	-	-		-		619	619	0	616	3	619	617	1	626	2		0	2	1	626
廃アスファルト	288	0	0		0		288	288		288	0	288	287	1	326	1			-	0	341
その色	09	9	9		9	0	54	54		54	1	54	48	9	48	12			12		48
動物のふん尿	38						38	38		38		30	30		134						134
動物の死体																					
ばいじん	334	1	1		1		333	333		10	324	333	333	0	333	1			1		351
その他の産業廃棄物	46	2	2	0	2	0	45	45	0	24	20	39	32	7	35	9		0	6	0	36
感染性廃棄物	9	0	0		0		5	2		5	1	1	0	1	0	1			1	0	0
使用済自動車	21						21	21		3	18	21	21		25						25
混合物等	20	2	2	0	2	0	18	18	0	16	-	17	10	7	10	6		0	6	0	11

表3-1 発生量(業種別・種類別:特別管理産業廃棄物) 【平成26年度】

業	/	種類	合計	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害産業廃棄物	鉱みい	廃石綿等	ばいじん	燃え殻	- 墨	汚泥	廃酸	廃アルカリ	分類不能	
中順		# #	45.5	7.4	12.1	0.7	5.6	16.6		0.5	0.0	0.0	13.7	1.3	6.0	0.1	0.0	1
員海	الله علا الله	無			_		_			_								ļ
i st		**																l
画	런지	₩	0.5	0.0	0.0	0.0		0.5		0.5	0.0			0.0	0.0	0.0		
黨	担	継	5 38.6	9.9	15.0	0.7	0.0	5 16.0		5 0.0	0.0	0.0	13.6	1.3	0.0	0.1	0.0	
	倒 菜	먭	6 0.0	8 0.0	0	7	0	0.0		0	0	0	9	3	6	1	0	1
	飲 料 · 酮	菜	_	((J
	類	桀	0.5	0.5				0.0										
	K	₽																1
	₩	默	0.2	0.2														I
	パ ル プ ・	紙	_	ĺ														ļ
	日	配	0.0	0.0		0.0		0.0								0.0		1
	35 K · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	业	6.9	5.4	0.0	0.1		1.5					1.5			0.0		1
	石油・石プラスチッ	派	ی	3		٥												1
	プラスチッゴ	7	0.0	0.0		0.0												1
	。 权	坤		_														1
	器 業 ・ 土			0.1	12.			0.		_			0.	0.			0.	ļ
	一	劉	0.		6			0.0					0.0	0.0			0.0	l
	非 鉄 金	\dashv	0.8	0.0	0.2			9.0							9.0			١
	4 ** 4	圃	0	0.1	0.1	. 0		0.1		0.	0.		0.	0.	0.	0.		1
	ti 2 用 機	器	0.4 0.4	.1 0.0	.1 0.0	.1 0.2		.1 0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0		
	生産用機	_	4 0.3	0.2	0.0	2 0.0	0.0	1 0.0				(0.0	0.0	1 0.0	0.0		ļ
	業 務 用 機	器	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								0.0		
	電子器	먭	15.2	0.1	1.2	0.2	0.0	13.6		0.0			12.1	1.3	0.2	0.0	0.0	
	電 気機	嘂	0.0	0.0				0.0					0.0					Į
	情報通信機	嘂	0.0		0.0		0.0	0.0					0.0					l
	輸送機	器	0.8	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0										1
[での気・水道	争	0.0	0.0				0							0			1
اسیل	気・ 水 道 電 気	業	0.0 0.0	0.0			0.0	0.0							0.0			ļ
	ガス	**	0				0.0	0.0										1
	上 水 道	無	0.0				0.0	0.0										ĺ
	下 水 道	無	0.0	0.0				0.0							0.0			İ
掣	報 通 信	継																l
運	一	**	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0							0.0			
卸角	· 小 売	無	0.3	0.2	0.0	0.0		0.0		0.0)	0.0)			
飲	食 · 宿 泊 ***********************************	**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0		١
	術研究・専門サービィ活 関連 サー ビス		J)				٦					٦					1
E 教	舌間重ナーごく	細		0.0	0	0	0	0.0			0		0.0	0	0	0		I
	藤 · 陣	· #	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1			0.0		0.1	0.0	0.0	0.0		l
医			5.5	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0					0.0		0.0	0.0		Ī

表3-2 排出量(業種別・種類別:特別管理産業廃棄物) 【平成26年度】

株	業種		種類	슘計	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害産業廃棄物	鉱さい	廃石綿等	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	分類不能	像PCB等
	¢π	नग\ - 14		44.5	6.4	15.1	0.7	5.6	16.6		0.5	0.0	0.0	13.7	1.3	6.0	0.1	0.0	0
	_	₩ ₩		-							_								
株 株 昭 本 林 林 八 田 八 田 内	負 鉱			_															L
	詍	다	絥	0.5	0.0	0.0	0.0		0.5		0.5	0.0			0.0	0.0	0.0		0
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (+	鳅	垇	₩	37				0.0					0.0	13.0	ľ			0.0	
「「「「「「「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「「」」」 「」」」 「」」 「」 「		食 菜				0	7	0			0	0	0	9	3	6	_	0	
1		飲料· 飼																	
1		義	桀	0.5	0.5				0.0										Ċ
1 日				-															H
12 12 13 14 14 14 14 14 14 14				0.2	0.2														H
12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14				0	0.		0		0								0.		-
1			121			0								_					
1				6.	4	0.0	11		.5					.5			0.		L
1 日				0.0	0.0		0.0												L
13		'n	4																
(2)		敃	神																f
## 前 は 世		窯 業 ・ 土	白	13.0	0.1	12.9			0.0					0.0	0.0			0.0	0
1		载		0.8	0.0	0.2			9.0							9.0			
10 10 10 10 10 10 10 10		非 鉄 金				-										-			
一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型		4	DHE	0.4	0.1	0.1	0.1		0.1		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0
20													0.0				0.0		
12 10 10 10 10 10 10 10							0.0							0.0	0.0	0.0	0		_
11 10 10 10 10 10 10 10					0.0	0.0		0.0						_			0.0		L
標			-			1.2	0.2	0.0			0.0				1.3	0.2	0.0	0.0	
編					0.0	0.		0.											
War Wa					0.1		0.1				L			0					
		h e	- 1			1=													
一		気・ 水道						0.0	0.0							0.0			0
一				0.0				0.0	0.0										00
世 発 通 信 業 (00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				0				0	0										۲
に 様 通 信 業 通 信 業 通 信 業 通 信 業 通 信 業 (10) 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0					0.0			0.								0.0			-
語・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ლ			0	0				0							C			
数 会 ・ 信 元 業 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	鲗	讏	₩	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0							0.0			Ċ
サ に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	甸	· 小 完	₩	0.3	0.2	0.0	0.0		0.0		0.0				0.0				
土 光 監 連 ナー ア 人 業 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	紋	食・宿泊	₩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0		
機																			<u> </u>
M		活関連サービス				0	0	0				0			0	0	0		<u> </u>
		一	-₩-									0:			0:				
	<u>+</u>	— У Ц		5.5 0.1	0.0	0.0	0.0 0.0	4.0	0.0					0.0		0.0	0.0		0

表3-3 種類別処理・処分状況(特別管理産業廃棄物)【平成26年度】(その1)

		発生量	有償物量	曹田維	自己中間処理量	垂垂					到	自己未処理量	لبهام					搬出量	自己最終処分量	1.分量
						自己中間処理後量	1理後量					ļ							!	
	公区							(自己中間)	中間処理後の処理内訳	心理内訳)				(自己未	己未処理の処理内訳	[内訳)				(処理先地域
曹	紫						再 生利用量	自己 最終 処分量	委託 中間 匪処理量	委託 直接最終 処分量	その 幅		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	その街中		ı	の内訳) 県内 県外
!		(E)	(B)	(0)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(S)	(G1)	(G2)	(83)	(G4)	(G5)	Ĥ	Ξ	
		(B+C)		(D+G)														(I+K+J)	(E2+G2)	
	合計	45.5	1.0	44.5	12.4	1.0			1.0			32.1	1.4		30.2	0.4	0.1	31.7		
特別	特別管理産業廃棄物計	45.5	1.0	44.5	12.4	1.0			1.0			32.1	1.4		30.5	0.4	0.1	31.7		
	引火性廃油	7.4	1.0	6.4	0.0	0.0			0.0			6.4	0.2		6.2			6.2		
	腐食性廃酸	12.1		15.1								15.1			12.1			12.1		
	腐食性廃アルカリ	0.7		0.7	0.2	0.0			0.0			9.0			9.0			9.0		
	感染性廃棄物	2.6		5.6								5.6			5.5	0.0	0.1	5.6		
	特定有害産業廃棄物	16.6		16.6	12.2	6'0			6.0			4.4	1.2		2.8	0.4	0.0	4.1		
	鉱さい																			
	廃石綿等	0.5		0.5								0.5			0.1	0.4		0.5		
	ばいじん	0.0		0.0								0.0			0.0	0.0		0.0		
	燃え殻	0.0		0.0								0.0			0.0			0.0		
	廃油	13.7		13.7	12.2	6.0			6.0			1.5	1.2		0.3			1.2		
	汚泥	1.3		1.3	0.0	0.0			0.0			1.3			1.3	0.0		1.3		
	廃酸	6.0		0.9	0.0	0.0			0.0			0.0			6.0			6.0		
	廃アルカリ	0.1		0.1	0.0	0.0			0.0			0.1			0.1			0.1		
	分類不能	0.0		0.0								0.0			0.0			0.0		
	廃PCB等	0.1		0.1								0.1			0.1		0.0	0.1		
非	非特別産業廃棄物					0.0			0.0									0.0		

表3-3 種類別の処理・処分状況(特別管理産業廃棄物)【平成26年度】(その2)

		委託	委託処理	委託処理量の内訳	<u>ب</u>										再件	最終処分量				その街	資源化	
		処理量	委託直接	委託直接最終処分量	一		Pl/II	委託中間処理量	理量						利用量							
	公区										-461	委託中間処理後量	理後量			<u> </u>	(処理	(処理主体の内訳)	1記()			
				(処3	(処理主体	(処理先地域	·地域		(処理主体	(処理先地域	岩 萸		(処理後の処理内訳)	理内訳)		<u> </u>	事業者	自治体の	処理業者			
				ē	内門)	の内訳)	(記		の内訳)	の内部	£		再生	最終								
種類	類			処理業者	者自治体	県内	県外		処理業者 自治体	県内	県外			処分量								
		ड्र	0					()				(W)	(M1)	(M2)	(R)	<u>(0)</u>	(Q1)	(Q2)	(03)	$\widehat{\mathbb{S}}$	(S)	
		(O+F)												(F	E1+G1+M1)	(I+O+M2)				(E5+G5)	(B+R)	
	수 計	31.6	, 0.4		0.4	0.0	0.4	31.2	31.2	13.6	17.6	9.7	7.2	2.5	8.6	2.9		0.0	2.9	0.1	.6	9.
特別管	特別管理産業廃棄物計	31.6	, 0.4		0.4	0.0	0.4	31.2	31.2	13.6	17.6	6.3	6.1	0.1	7.6	0.5			0.5	0.0	8.2	2
19	引火性廃油	6.2						6.2	6.2	4.7	1.5	4.1	4.1		4.3						5.0	0
極	腐食性廃酸	15.1						12.1	15.1	1.2	13.9	0.8	0.8		0.8						0.8	8
極	腐食性廃アルカリ	9.0						9.0	9.0	0.4	0.2	0.1	0.1		0.1						0.1	1
逊	感染性廃棄物	5.5	0.0		0.0	0.0		5.5	5.5	4.9	9.0	0.4	0.4		0.4						0.4	4
本	特定有害産業廃棄物	4.1	0.4		0.4		0.4	3.8	3.8	2.4	1.4	0.0	0.8	0.1	2.0	0.5			0.5	0.0	2.0	0
	鉱さい																					
	廃石綿等	0.5	0.4		0.4		0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5			0.5		0.0	0
	ばいじん	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0			0.0		0.3	3
	燃え殻	0.0						0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0			0.0			
	廃油	1.2						1.2	1.2	1.0	0.3	0.1	0.1	0.0	1.3	0.0			0.0		1.	.3
	汚泥	1.3	0.0		0.0		0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0
	廃酸	0.0						0.0	6.0	0.1	0.8	0.2	0.2		0.2						0.2	2
	廃アルカリ	0.1						0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0						0.0	0
	分類不能	0.0						0.0	0.0		0.0											
	廃PCB等	0.1						0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0
非特別	非特別産業廃棄物	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.0	2.4	1.0	2.4		0.0	2.4	0.1	1.4	4

表3-4 種類別の処理・処分状況(特別管理産業廃棄物:無変換)【平成26年度】(その1)

		発生量	有償物量	曹田维	自己中間処理量	心理量						自己未処理量	البيال					搬出量	自己最終処分量	0.分量
						自己中間処理後量	の理後量 しゅうしゅう													
	公区								中間処理後の処理内訳)	処理内訳)				(自己未	自己未処理の処理内訳)	内訳)				(処理先地域
							H	自己		委託	11/2						11/0			の内訳)
幸	型						世 利 田 画	最終 例分量	中間の推響	直接最終処分量	た 3		本 利用量 人	最多的學	中間処理量	直接最終 処分量	ケ の		1	県内県外
ļ		€	(B)	9	<u>(D</u>	(E	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(<u>o</u>	(G1)	(G2)	(63)	(G4)	(G5)	Ξ	Ξ	
		(B+C)		(D+G)														(I+K+J)	(E2+G2)	
	수 計	45.5	1.0	44.5	5 12.4	1.0			1.0			32.1	1.4		30.2	0.4	0.1	31.7		
特別	特別管理産業廃棄物計	45.5	1.0	44.5	5 12.4	1.0	1		1.0			32.1	1.4		30.2	0.4	0.1	31.7		
	引火性廃油	7.4	1.0	6.4	4 0.0	0.0			0.0			6.4	0.2		6.2			6.2		
_	腐食性廃酸	15.1		15.	1							15.1			15.1			15.1		
_	腐食性廃アルカリ	0.7		0.7	7 0.2	.2 0.0			0'0			9.0			9.0			9.0		
	感染性廃棄物	5.6		5.6	9							5.6			5.5	0.0	0.1	5.6		
	特定有害産業廃棄物	16.6		16.6	12.2	1.0			1.0			4.4	1.2		2.8	0.4	0.0	4.2		
	鉱さい																			
	廃石綿等	0.5		0.5	5							0.5			0.1	0.4		0.5		
	ばいじん	0.0		0.0	0							0.0			0.0	0.0		0.0		
	燃え設	0.0		0.0	0							0.0			0.0			0.0		
	廃油	13.7		13.7	7 12.2	1.0	(1.0			1.5	1.2		0.3			1.3		
	汚泥	1.3		1.3	3 0.0	0.0	(0.0			1.3			1.3	0.0		1.3		
	廃酸	0.0		0.0	0.0	0.0	(0.0			6.0			6.0			6.0		
	廃アルカリ	0.1		0.1	1 0.0	0.0	(0.0			0.1			0.1			0.1		
	分類不能	0.0		0.0	0							0.0			0.0			0.0		
	廃PCB等	0.1		0.1	_							0.1			0.1		0.0	0.1		
非特	非特別産業廃棄物																			

表3-4 種類別の処理・処分状況(特別管理産業廃棄物:無変換)【平成26年度】(その2)

		委託	委託処3	委託処理量の内訳												最終処分量				その他	資源化
		処理量	委託直持	委託直接最終処分量		M	委託中間処理量	理量							利用量						
	区公										ĸМ	委託中間処理後量	理後量				(処理	(処理主体の内訳	訳)		
				(処理主体	(処理先地域	地域		(処理)	理主体	(処理先地域	也域		(処理後の処理内訳)	裡内訳)		<u> </u>	事業者	自治体処	処理業者		
				の内訳)	の内訳)	£		の内語	(公)	の内部	ନ	<u> </u>		最終							
種類				処理業者 自治体	県内	県外		処理業者	自治体	県内	県外		利用量加	□分量							
		ड्रे	0				(۲					(<u>W</u>	(M)	(M2)	<u>R</u>	<u>Ø</u>	(Q1)	(05)	(03)	$\widehat{\mathbb{S}}$	(S)
		(O+F)												(F	(E1+G1+M1)	(I+O+M2))	(E5+G5)	(B+R)
Ϋ́L	수 計	31.6		0.4 0.4	0.0	0.4	31.2	31.2		13.6	17.6	9.7	7.2	2.5	9.8	2.9		0.0	2.9	0.1	9.6
特別管理	特別管理産業廃棄物計	31.6		0.4 0.4	0.0	0.4	31.2	31.2		13.6	17.6	9.7	7.2	2.5	8.6	2.9		0.0	2.9	0.1	9.6
引火	引火性廃油	6.2	5				6.2	6.2		4.7	1.5	4.1	4.1	0.0	4.3	0.0			0.0		5.3
腐食	腐食性廃酸	15.1	1				12.1	15.1		1.2	13.9	2.7	6.0	1.8	0.0	1.8			1.8		0.9
腐食	腐食性廃アルカリ	9.0	3				9.0	9.0		0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0		0.1
感染	感染性廃棄物	5.5		0.0 0.0	0.0		5.5	5.5		4.9	9.0	1.0	0.4	9.0	0.4	9.0			9.0	0.1	0.4
特定者	特定有害産業廃棄物	1 4.2		0.4 0.4		0.4	3.8	3.8		2.4	1.4	1.8	1.7	0.1	2.9	0.5			0.5	0.0	2.9
愈	鉱さい																				
图	廃石綿等	0.5		0.4 0.4		0.4	0.1	0.1		0.0	0.1	0.1	0:0	0.1	0.0	0.5			0.5		0.0
2)	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
烧	燃え殻	0.0	C				0.0	0.0			0.0	0.0		0.0		0.0			0.0		
暫	廃油	1.3	3				1.3	1.3		1.0	0.3	1.1	1.1	0.0	2.3	0.0			0.0		2.3
欢	汚泥	1.3		0.0 0.0		0.0	1.3	1.3		1.3	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0			0.0		0.4
逝	廃酸	0.0	6				0.0	6.0		0.1	0.8	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0			0.0		0.2
暫	廃アルカリ	0.1					0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0:0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0
7.	分類不能	0.0	С				0.0	0.0			0.0	0.0	0:0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0
西	廃PCB等	0.1	_				0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
非特別産業廃棄物	業廃棄物																				

【平成26年度】(その1) 種類別処理·処分状況(南加賀地域) 表4-1

			Г							-							r		<u> </u>	
K N	発生量	有價物量	世 推	自己中間処理量 <u>自</u>	量 自己中間処理後量	服後量				ull	自己未処理量						全 田 田	自己最終処分量	ojel	
/							(自己中間	加理後の処理	1内訳)				(自己未必	1理の処理内	訳)				(処理先地域の内訳)	数の内訳)
/						再生利用量	自己最終 委託中間 委託	委託中間	基型	その他量	ı .+	再生利用量	自己最終 委託中間 委託	委託中間	直接	その他量			県内	県外
/	€	(B)	(3)	<u>@</u>	(E)	(E1)	拠ガ軍 (E2)	が注重 (E3)	販整処方量 (E4)	(E5)	(5)	(01)	ルガ軍 (G2)	(63)	雨終処ガ軍 (64)	(65)	£	Ξ		
種類	(B+C)																(I+K+J)	(E2+G2)		
中計	566	54	512	256	34	80	1	25	0	0	256	1		253	2	0	281	1	1	
燃え設	0		0		0	0		0			0			0	0		0			
汚泥	230	0	230	218	12	4	1	7	0		12			12	0		20	1	1	
有機性汚泥	191		191	190	8	3	1	5			1			1	0		7	1	1	
無機性汚泥	39	0	39	28	3	-		2	0		11			11	0		13			
廃油	18	1	17	12	1			1			5	0		5		0	9			
一般廃油	17	0	17	12	1			-			2	0		5		0	9			
廃溶剤	1	0	0								0			0		0	0			
固形油	0		0								0			0			0			
知ずい	0		0								0			0			0			
油付着物類	0		0	0							0			0			0			
廃酸	17	0	17	0	0			0			17			17			17			
廃アルカリ	2		2	0	0			0			1			1		0	1			
廃プラスチック類	12	1	10	0	0	0		0			10	0		6	0	0	10			
廃プラスチック	11	1	10	0	0	0		0			10	0		6	0	0	6			
廃タイヤ	0	0	0								0			0		0	0			
紙くず	3	0	8	0	0			0			3			3	0		8			
木くず	12	1	11	1	1			1	0		10			10	0	0	11			
繊維くず	0		0	0							0	0		0	0		0			
動植物性残さ	1		1	0	0			0		0	0			0			0			
動物系固形不要物																				
ゴムくず	0		0								0			0			0			
金属くず	45	36	8	0	0	0		0			8	0		8	0	0	80			
ガラス陶磁器くず	18	0	18	7	5	-		4	0		12			11	-		16			
鉱さい	2		2								2			-	0		2			
がれき類	188	15	173	9	9	-		5	0		167	0		166	1		172			
コンクリート片	94		94	-	1	0		-	0		93	0		93	0		94			
廃アスファルト	87	15	72	5	5	-		4			67			67	0		71			
その他	7		7	0	0				0		7			9	0		7			
動物のふん尿	5		5	4	2	2					1	0		1			1			
動物の死体																				
ばいじん	1		1								-			-			1			
その他の産業廃棄物	14	0	13	7	7			7	0	0	7			7	0	0	13			
感染性廃棄物	2		2								2			2	0		2			
使用済自動車	7		7	7	7			7			-			-			7			
混合物等	4	0	4	0	0			0	0	0	4			4	0	0	4			

種類別処理・処分状況(南加賀地域) 【平成26年度】(その2)

(単位: 千 t/年)

ı														ľ						<u>.</u>	I
ren ⟨x ×i	委託処理量	**************************************	3 44 hr // (a)			*	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								再生利用量最終処分量	最終処分量			**	その他量	資源化量
/		安託直接取終処分重 ○(机理÷6	支終処分重 (処理主体の内訳)	-	(処理先地域の内記)		安託中間処理画	『仏理主体の内訳》	H	(処理先地域の内記) 柔好中間処理後号	の内配)を	车 中間加油	邮线				AU.TE	単十休の内	다		
			業本	+-	県内	県外	1	業者	1	県内	県外	# 	(委託処理後の処理内訳)	処理内訳)			自己処分 自治体 処理	自治体	処理業者		
/	S	0)					9					-	再生利用量(MI)	最終処分量 (M2)	8	0)	(01)	(05)	(03)	3	(S)
種類															(E1+G1+M1)	(I+0+M2)				(E5+G5)	(B+R)
슘計	280	2	2	0	2	0	278	277	0	236	41	243	236	7	245	10	1	0	6	0	299
燃え設	0	0	0		0		0	0	0	0		3	2	1	5	2	1	0	1		5
汚泥	19	0	0		0	0	19	19		11	8	6	7	2	8	2			2		8
有機性汚泥	9	0	0		0		9	9		3	3	2	2		2						2
無機性汚泥	13	0	0		0	0	13	13		8	2	9	4	2	5	2			2		5
海田	9						9	9		4	ဇ	3	3	0	3	0			0	0	4
一般廃油	9						9	9		3	2	2	2	0	2	0			0	0	2
廃溶剤	0						0	0		0	0	-	1		1					0	1
固形油	0						0	0		0	0	0	0		0						0
当かい	0						0	0		0	0	0	0		0						0
油付着物類	0						0	0		0	0	0	0		0						0
廃酸	17						17	17		3	14	-	1		1						1
廃アルカリ	1						1	1		1	1	0	0		0					0	0
廃プラスチック類	10	0	0		0	0	6	6	0	7	2	7	9	1	7	1		0	1	0	6
廃プラスチック	6	0	0		0	0	6	6	0	7	2	7	9	1	7	1		0	1	0	8
廃タイヤ	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
紙くず	3	0	0		0		3	3		3	0	2	2		2						3
木くず	10	0	0		0		10	10		6	1	10	10		10	0			0	0	10
繊維くず	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
動物系固形不要物																					
ゴムくず	0						0	0		0		0		0		0			0		
金属くず	8	0	0	0	0	0	8	8	0	8	1	8	8	0	8	0		0	0	0	45
ガラス陶磁器くず	16	1	1	0	1	0	15	15	0	13	2	15	14	1	15	2		0	2		16
鉱さい	2	0	0		0		1	1		0	1	1	1	0	1	0			0		1
がれき類	172	1	-		-	0	171	171		170	-	171	171	0	172	1			_		187
コンクリート片	94	0	0		0		94	94		93	0	94	94	0	94	0			0		94
廃アスファルト	71	0	0		0		71	71		71	0	71	71	0	72	0			0		86
その他	7	0	0		0	0	9	9		9	0	7	6	0	9	1			1		9
動物のふん尿	1						1	1		1		0	0		3						3
動物の死体																					
ばいじん	1						1	1			1	1	1	0	1	0			0		1
その他の産業廃棄物	13	0	0		0	0	13	13	0	9	8	11	6	2	6	2			2	0	6
感染性廃棄物	2	0	0		0		2	2		2	0	0	0		0						0
使用済自動車	7						7	7		0	7	7	7		7						7
混合物等	4	0	0		0	0	4	4	0	3	-	4	2	2	2	2			2	0	2

【平成26年度】 (その1) 種類別処理・処分状況(石川中央地域南部区(金沢市を除く)) 表4-2

	7. 操作邮	析師智能	明王井	白了中間加油	Ole					-10	11 本加油品					_	明王皇	白口器終机公開	Oje	
		4		1	自己中間処理後量	1後量											i i		•	
/							(自己中間	処理後の処理	[内訳)				(自己未		訳)				(処理先地域の内訳)	(の内訳)
			į			再生利用量	自己最終処分量	E	直接 分量	その他量		明田	自己最終処分量	委託中間 処理量 1	託直接 §処分量	その他量	É		心	県外
種類	(A) (B+C)	(B)	(D+Q)	<u>e</u>	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(9)	((01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
盂	403	22	381	163	34	12	0	21	-	0	218	က		210	2	4	237	0	0	
燃え設	0		0		0		0	0	0	0	0			0	0		0		0	
汚泥	144		144	132	8			7	0		12			10	-	1	20			
有機性汚泥	130		130	127	7			7	0		3			-	0	1	6			
無機性汚泥	14		14	5	1			1			6			6	1		10			
廃油	10	-	6	-	0			0			8	2		7		0	7			
一般廃油	8	-	7	0							7	1		9		0	9			
廃溶剤	2		2	-	0			0			-	0		-			1			
国形油	0		0								0			0			0			
当かい	0		0								0			0			0			
油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸	-		-								-			-			1			
廃アルカリ	10		10								10			10		0	10			
廃プラスチック類	6	0	6	1	1	1		0			8	0		7	0	0	8			
廃プラスチック	8	0	8	1	1	1		0			7	0		7	0	0	7			
廃タイヤ	1		1								1			1			1			
紙くず	5	3	1	0	0			0			1			1	0		1			
木くず	10	1	6	1	0			0	0	0	6	0		8	0	0	9			
繊維くず	2	1	1	0	0			0			0			0	0		0			
動植物性残さ	3	0	3	0	0	0		0			3			3			3			
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	29	13	16	1	1	1		0			15			15	0		15			
ガラス陶磁器くず	14	0	14	0	0			0			13	0		13	0		14			
鉱さい	3	-	2								2			2	0		2			
がれき類	132	0	131	11	11	0		11	0		120	0		118	-	2	131			
コンクリート片	70		70	0	0			0	0		70	0		89	0	1	70			
廃アスファルト	53	0	52	11	10	0		10			42			41	0	0	52			
その他	6		6	0	0				0		6			8	1		9			
動物のふん尿	13		13	10	9	6					3	1		2			2			
動物の死体																				
ばいじん	0		0								0			0			0			
その他の産業廃棄物	19	0	18	5	3	-		3	0		13			13	0	0	16			
感染性廃棄物	0		0								0			0	0		0			
使用済自動車	14	0	14	5	3	1		3			6			6			12			
混合物等	4	0	4	0	0			0	0		4			4	0	0	4			

【平成26年度】 (その2) 種類別処理・処分状況(石川中央地域南部区(金沢市を除く)) 表4-2

Γ														ľ					ŀ	L	
r X	委託処理量	在市村市	三分加公里			1	米式七臂矿罐								再生利用量假終処分量	最終処分量			ψ	その街量	資源化量
/	ŗi.	女 IL IE IX E	(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)	の内訳)	委託中間処理後量	後電			_	処理主	処理主体の内訳			
/			業者 自治体	自治体	県内	県外	1	業		県内	県外		(委託処理後の処理内訳) エルギョロ 目 単級 加入	処理内訳)		<u></u>	自己処分	自治体 処	処理業者		
/	S	0)					3					(H)	再年利用庫 (MI)	最終処分軍 (M2)	(R)	0	(01)	(05)	(03)	9	(S)
種類	(0+F)														(E1+G1+M1)	(1+0+M2)				(E5+G5)	(B+R)
合計	233	2	2		2	0	231	228	3	203	28	205	200	5	215	8	0	0	8	4	237
燃え殻	0	0	0		0	0	0	0		0		2	2	1	2	1	0	0	1	0	2
汚泥	18	1	1		1	0	17	15	3	13	4	7	7	0	7	1		0	1	1	7
有機性汚泥	8	0	0		0		8	2	3	4	4	4	4	0	4	0			0	1	4
無機性汚泥	10	1	1		0	0	10	10	0	6	0	4	3	0	3	1		0	1		3
廃油	7						7	7		2	2	4	4	0	5	0			0	0	9
一般廃油	9						9	9		4	-	3	3		5					0	5
- 選別	-						-	1		0	-	0	0	0	1	0			0		1
田形油	0						0	0			0										
当ない	0						0	0		0	0	0	0		0						0
油付着物類	0						0	0		0											
廃酸	-						-	-		-	0	0	0		0						0
廃アルカリ	10						10	10		10	0	0	0		0					0	0
廃プラスチック類	8	0	0		0	0	7	7		7	1	7	9	1	7	1		0	1	0	7
廃プラスチック	7	0	0		0	0	7	7		9	1	9	5	1	9	1		0	1	0	6
廃タイヤ	1						1	1		1	0	1	1	0	1	0			0		1
紙くず	1	0	0		0		1	1		1	0	1	1		1						4
木くず	8	0	0		0		8	8	0	8	1	9	9		9	0			0	1	7
繊維くず	0	0			0	0	0	0		0	0	0	0		0	0			0		2
動植物性残さ	3						3	3		1	1	3	3		3						3
動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	15	0	0		0		15	15		Ξ	4	15	15	0	16	0			0		29
ガラス陶磁器くず	14	0	0		0	0	13	13	0	13	0	13	12	-	12	-			-		13
鉱さい	2	0	0		0	0	2	2			2	2	2		2	0			0		3
がれき類	129	1	1		1	0	128	128		128	0	128	128	-	128	-			1	2	128
コンクリート片	69	0	0		0		69	69		69	0	69	69	0	69	0			0	1	69
廃アスファルト	51	0	0		0		51	51		51	0	51	51	0	52	0			0	0	52
その色	6	1	1		0	0	8	8		8	0	8	7	1	7	1			1		7
動物のふん尿	2						2	2		2		1	1		11						11
動物の死体																					
ばいじん	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	16	16		4	12	15	13	2	14	2		0	2	0	14
感染性廃棄物	0	0	0		0		0	0		0	0	0	0		0						0
使用済自動車	12						12	12			12	12	12		12						12
混合物等	4	0	0		0	0	4	4		4	0	3	1	2	-	2		0	2	0	2

【平成26年度】 (その1) 種類別処理・処分状況(石川中央地域北部区(金沢市を除く)) 表4-3

i m	H H H	有词物重	世	田口十三紀年	Ħ												単日 田	日口取称处万里	8	
					自己中間処理後量	理後量														
	_						(自己中間	処理後の処	里内訳)				(自己未)	(自己未処理の処理内訳)	1訳)				(処理先地域の内訳)	(の内訳)
						再生利用量	自己最終処分量	=	直接	その他量		再生利用量	自己最終 処分量	委託中間 処理量 1	託直接 §処分量	その他量			県内	県外
	(B+C)	(B)	(C) (D+0)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(g)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)		
10計	249	က	246	129	55	47	0	8			117	0		114	ဂ	0	125		0	
燃え設	0		0		0			0	0		0			0	0		0			
汚泥	73		73	72	4			4			2			2	0		9			
有機性汚泥	11		7.1	71	4			4			0			0	0		4			
無機性汚泥	3		8	1	0			0			2			2	0		2			
地	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			
廃溶剤	0	0	0								0			0			0			
国形油	0		0								0			0			0			
当かい	0		0								0			0			0			
油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸	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	5	0	0			0			2	0		3	2	0	5			
廃プラスチック	2	0	5	0	0			0			2	0		3	2	0	5			
廃タイヤ	0		0								0			0			0			
紙くず	0	0	0	0	0		0	0			0			0	0		0	0	0	
木くず	9	0	9	1	1	1		0			5			5	0		5			
繊維くず	1		1	0	0			0			1			1	0		1			
動植物性残さ	0		0								0			0			0			
動物系固形不要物																				
ゴムくず	0		0								0			0			0			
金属くず	5	2	8	0	0	0		0			3			3	0		3			
ガラス陶磁器くず	4		4	0	0			0			4			4	-		4			
鉱さい	2		2					Ī			2			2	0		2			
がれき類	119		119	2	.,	24		4			91	0		06	1		94			
コンクリート片	65		65					0			65	0		64	0		65			
廃アスファルト	45		45	28	28	24		4			18			18	0		21			
その街	6		6								6			80	-		6			
動物のふん尿	32		32	28	22	22					3			3			3			
動物の死体																				
ばいじん	0		0								0			0			0			
その他の産業廃棄物	-	0	-	0	0			0			-	0		-	0		1			
感染性廃棄物	0		0								0			0	0		0			
使用済自動車	0		0								0			0			0			
混合物等	1	0	1	0	0			0			1	0		1	0		1			

【平成26年度】(その2) 種類別処理・処分状況(石川中央地域北部区(金沢市を除く)) 表4-3

水 凶	柔虾机钾量														軍牛利田島	最终机 4 星	nle		<u>''</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	容语化串
		計直接最	:終机分量	rt.		- IKH	泰託中間処理量	pipe								1 C 2 V X X				H	H = 1
/	1	X I	(処理主体の内訳)	体の内訳)	(処理先地域の内訳)		1	(処理主体の内訳)	-	(処理先地域の内訳)	北の内訳)	委託中間処理後量	 後 量				処理	処理主体の内訳	出		
/			業	自治体	県内	県外		業	自治体	県内	県外		(委託処理後の処理内訳) 再生到田를 最終処分	の処理内訳)			自己処分	自治体	処理業者		
# #	(K)	(0)					3					(M)	(MI)	(M2)	(R)	(0)	(01)	(05)	(03)	(7)	(S)
古	(U+L)	8	2	-	8	0	122	117	4	118	4	116	113	8	₽	7	0	2	4	0	(DTK) 162
燃え殻	0	0	0		0		0	0		0	0	-	0		0			1	0		0
汚泥	9	0	0		0	0	9	2	4	9	0	-	-	0	1	0			0		1
有機性汚泥	4	0	0		0	0	4	0	4	4	0					0			0		
無機性汚泥	2	0	0		0		2	2		2	0	1	1	0	_	0			0		1
- 上級	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
廃溶剤	0						0	0		0	0										0
国形油	0						0	0			0										
当でい	0						0	0		0		0	0		0						0
油付着物類	0						0	0	0	0		0	0		0						0
廃酸	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
廃プラスチック類	2	2	0	1	2	0	3	3	0	3	1	3	2	1	2	3		1	1	0	2
廃プラスチック	2	2	0	-	2	0	3	3	0	3	1	3	2	1	2	3		1	-	0	2
廃タイヤ	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
木くず	5	0	0		0		5	5	0	5	0	4	4		5	0			0		5
繊維くず	1	0	0	0	0		1	1	0	1	0	1	1		1	0			0		1
動植物性残さ	0						0		0	0											
動物系固形不要物																					
ゴムくず	0						0		0	0											
金属くず	3	0	0		0		3	3		2	0	3	3	0	3	0			0		5
ガラス陶磁器くず	4	1	1	0	1	0	4	4	0	3	0	4	3	0	3	1		0	1		3
鉱さい	2	0	0		0		2	2		0	2	2	2		2	0			0		2
がれき類	94	1	1		-		94	94		93	0	94	93	0	117	-			-		117
コンクリート片	65	0	0		0		65	65		92	0	65	64	0	65	0			0		65
廃アスファルト	21	0	0		0		21	21		21	0	21	21	0	45	0			0		45
その色	6	1	1		1		8	8		8	0	8	8	0	8	-			-		8
動物のふん尿	3						3	3		3		3	3		25						25
動物の死体																					
ばいじん	0						0	0		0		0	0	0	0	0			0		0
その他の産業廃棄物	-	0	0		0	0	-	1		-	0	1	1	0	1	0			0		1
感染性廃棄物	0	0	0		0		0	0		0	0										
使用済自動車	0						0	0		0		0	0		0						0
混合物等	1	0	0		0	0	-	1		-	0	1	1	0	-	0			0		1

表4-4 種類別処理・処分状況(金沢市) 【平成26年度】(その1)

★ M	禁件邮	右衛物県	明士	百二七階加爾事	al a					-Œ	日本で無事						明	白口是绞机公事	•	
	# H R	H SZ			自己中間処理後量	後量					H H H H H							I CAN A	Ħ	
/							(自己中間处	1理後の処理					(自己未処	(自己未処理の処理内訳)	訳)				(処理先地	(処理先地域の内訳)
/						再生利用量	自己最終 委託中間 委託 加分量 加油量 是終加	委託中間 机理量 馬	直接	その他量	I _I II	再生利用量	自己最終一次	委託中間 無	託直接	その他量			県内	県外
	(A)	(8)	(C)	(D)	(E)	(E1)	だカ車 (E2)		既終26万里 (E4)	(E5)	(0)	(61)			スポンプリー (64)	(92)	(H)	(I)		
種類	(B+C)		(D+Q)													1	(I+K+J)	(E2+G2)		
수計	1,142	19	1,123	594	49	6		36	4	0	228	0		521	7	1	569			
燃え設	1		1		1			0	1	0	1			1	0	0	2			
汚泥	584		584	567	21	1		18	3		18			16	1	0	38			
有機性汚泥	268		268	561	20			17	3		7			9	1	0	27			
無機性汚泥	17		17	9	1	1		0	0		11			11	0		11			
海田	4	0	4	0	0			0			4	0		4		0	4			
一般廃油	4	0	4	0	0			0			е	0		е		0	8			
聚物劑	0		0								0			0			0			
国形油	0	0	0								0			0			0			
当かい	0		0								0			0			0			
油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸	1		1	0	0			0			1			1	0		1			
廃アルカリ	1		1	0	0			0			1			1	0		1			
廃プラスチック類	29	1	28	0	0	0		0	0		28	0		27	1	0	28			
廃プラスチック	27	1	26	0	0	0		0	0		26	0		25	1	0	26			
廃タイヤ	2		2	0	0			0			2	0		2		0	2			
紙くず	5	3	2	0	0			0			2			2	0		2			
木くず	23	3	20	1	1	0		1			20	0		19	0	0	20			
繊維くず	0		0	0	0			0			0			0	0		0			
動植物性残さ	6	0	9	0	0					0	9			9	0		9			
動物系固形不要物	0		0								0			0			0			
ゴムくず	0		0								0			0			0			
金属くず	28	12	16	0	0	0		0			16			16	0	0	16			
ガラス陶磁器くず	69		69	2	2			2	0		67			67	0	0	69			
鉱さい	0		0								0			0	0		0			
がれき類	374	0	374	21	21	5		16			352	0		349	3		368			
コンクリート片	258		258	10	10	3		7			248	0		248	0		255			
廃アスファルト	84	0	84	11	11	2		8			74			73	0		82			
その他	31		31	0	0			0			31			27	3		31			
動物のふん尿	1		1	1	1	1					1			1			1			
動物の死体																				
ばいじん	1		1								1			0	1		1			
その他の産業廃棄物	15	0	14	3	3	3		0			12			11	0	0	12			
感染性廃棄物	2		2								2			2	0	0	2			
使用済自動車	4		4	3	3	3					2			2			2			
混合物等	8	0	8	0	0			0			8			8	0	0	8			

種類別処理・処分状況(金沢市) 【平成26年度】(その2)

ı																				ľ	
ith Tr XI	委託処理量	米岩石	1.50 tn 42.5			Th.	米拉氏蛋白蛋白								再生利用量 最終処分量	最終処分量			1	その街⊪	資源化量
/		米 配目按其	ス形 池カ 里 (処理主体	-	(処理先地域の内訳)		K II 누 II 22 보고	(処理主体の内訳)	H	(処理先地域	の内配)	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後帯	= 8				Ψ.Ω.	単主体の内	Lie Car		
/		•	業者自治体	╁	県内	県外	1	業者		県内	県外		(委託処理後の処理内訳)	の処理内訳)			自己処分	自己処分 自治体 処	処理業者		
	8	0					Э					€	再生利用量 (MI)	- 最終処分量 (M2)	(R)	(0)	(01)	(05)	(03)	9	(S)
種類	(1+0)														(E1+G1+	(I+0+N				(E5+G5)	(B+R)
수計	568	11	9	5	10	0	257	547	11	541	17	518	499	19	509	29		9	23	1	528
燃え設	2	1	0	1	1		1	0	0	1	0	7	ε	3 4		8		9	2	0	3
汚泥	38	4	1	3	4	0	34	24	10	31	3	10	8	3 2	8	3		0	2	0	8
有機性汚泥	26	3	1	3	3	0	23	13	10	21	2	5	4			2			2	0	4
無機性汚泥	11	1	0	0	1	0	11	11		10	1	4	4		5	1		0	0		2
一大地	4						4	4	0	-	3	2	2		2					0	2
一般廃油	3						3	3	0	-	2	2	2		2					0	2
廃溶剤	0						0	0		0	0	0	0		0						0
固形油	0						0	0		0	0										0
油でい	0						0	0		0	0	0	0		0						0
油付着物類	0						0	0		0	0	0	0		0						0
廃酸	1	0	0		0	0	1	1		0	1	0	0		0						0
廃アルカリ	1	0	0		0	0	1	1		0	0	0	0		0						0
廃プラスチック類	28	1	0	0	1	0	27	27	0	26	1	16	14	1 2	14	3		0	2	0	15
廃プラスチック	26	1	0	0	1	0	25	25	0	24	1	14	12	2	12	3		0	2	0	13
廃タイヤ	2						2	2		2	0	2	2	2 0		0		0	0	0	2
紙くず	2	0	0		0		2	2	0	2	0	2	2		2						5
木くず	20	0	0	0	0		20	20		19	1	17	17	, 0	17	0		0	0	0	20
繊維くず	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0			0		0
動植物性残さ	9	0	0		0		9	9	0	-	5	5	5		5					0	5
動物系固形不要物	0						0	0		0											
ゴムくず	0						0	0		0	0	0	0		0						0
金属くず	16	0	0		0		16	16		16	0	16	15	5 1	15	1		0	1	0	27
ガラス陶磁器くず	69	0	0	0	0	0	69	69	0	89	1	69	99	3	99	3		0	3	0	66
鉱さい	0	0	0		0		0	0			0	0	0	0	0	0			0		0
がれき類	368	3	3		3	0	365	365		364	1	365		5		6			6		365
コンクリート片	255	0	0		0		255	255		254	-	255	255	5 1	257	1			-		257
廃アスファルト	82	0	0		0		82	82		82	0	82		1		1			1		84
その他	31	3	3		3	0	28	28		28	0	28	25	5 4	25	7			7		25
動物のふん尿	1						1	1		1		0	0	,	1						1
動物の死体																					
ばいじん	1	1	-		-		0	0		0		0	0	0		1		0	1		0
その他の産業廃棄物	11	0	0		0	0	1	11		11	0	6	9	3	8	3		0	3	0	9
感染性廃棄物	2	0	0		0		2	2		2	0	0	0		0						0
使用済自動車	2						2	2		2		2	2		4						4
混合物等	8	0	0		0	0	8	8		7	0	9	4	1 3	4	3		0	3	0	4

種類別処理・処分状況(能登中部地域) 【平成26年度】(その1)

			Г														r			
	光田田	有恒刻画	世田	目 2 中间 処理 <u>自</u>	軍 自己中間処理後量	里後量				111	目已未処理軍						選出 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	目已散終処分軍	[11]	
/							(自己中間)	処理後の処理	内积)				(自己未处	1理の処理内	訳)				(処理先地域の内訳)	或の内訳)
						再生利用量	自己最終	自己最終 委託中間 委託回加公皇 加爾哥 具終加	世 孫 中	その他量	<u> </u>	再生利用量	自己最終 委託中間 委託	委託中間 加押票	車 4	その他量		1	県内	県外
	(A)	(B)	(0)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	Æ.∓.≢	取べたの単 (E4)	(E5)	(9)	(01)	(G2)	(63)	既 た と フェ (G4)	(65)	(H)	(I)		
種類	(B+C)		(D+Q)														(I+K+J)	(E2+G2)		
수計	907	124	783	307	137	48	4	83	2	0	477	7	1	466	3	0	559	5	5	
燃え設	46	22	24		2		0	0	2	0	24		1	23	0		26	1	1	
汚泥	259	73	185	175	26	13	4	8	0		10	1		8	0		21	4	4	
有機性汚泥	8/		78	76	7			7			2	1		1	0		8			
無機性汚泥	180	73	107	66	19	13	4	1	0		8			8	0		13	4	4	
廃油	2	0	2	0	0			0		0	2	0		2			2			
一般廃油	ļ.	0	1	0	0			0		0	1	0		1			-			
廃溶剤	0	0	0								0			0			0			
国形油	0		0								0			0			0			
油でい	0		0								0			0			0			
油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸	2	2	0								0			0			0			
廃アルカリ	0		0								0			0	0		0			
廃プラスチック類	8	1	7	0	0			0			9			9	0	0	9			
廃プラスチック	7	1	5	0	0	0		0			5			5	0	0	5			
廃タイヤ	2	0	1								1			1	0		1			
紙くず	0	0	0	0	0		0	0			0			0	0		0	0	0	
木くず	27	0	27	17	2	2		0			10			10	0		10			
繊維くず	0	0	0	0	0			0			0			0	0		0			
動植物性残さ	4	0	4	2	0	0					1			1			1			
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	12	9	9	0	0			0			9		0	9	0		9	0	0	
ガラス陶磁器くず	6		6	0	0			0			6		0	6	0		6	0	0	
鉱さい	-		-								-			-	0		-			
がれき類	146		146	12	12	10		1			134	9		127	1		130			
コンクリート片	97		97	2	2	2		0			92	4		91	-		91			
廃アスファルト	46		46	10	10			-			36	2		34	0		36			
その色	3		ဂ								3			2	0		က			
動物のふん尿	49		49	39	22	22					6			6			6			
動物の死体																				
ばいじん	338	18	321	09	73			73			260			260			333			
その他の産業廃棄物	5	0	4	0	0			0	0		4			2	-		4			
感染性廃棄物	1		-								1			1	0		1			
使用済自動車	1	0	1								1			1			1			
混合物等	3	0	3	0	0			0	0		3			-	1		3			

種類別処理・処分状況(能登中部地域) 【平成26年度】(その2)

\(\frac{1}{2}\)																			1
7	委託処理重 委託値	李託直接最終処分量	ole		iUi	委託中間処理量	nia						#	再生利用重散終処分軍				もの制	負源化車
/	<u> </u>	(処理主	(処理主体の内訳)	(処理先地域の内訳)			\sim	の内訳)	(処理先地域の内訳)		委託中間処理後量	里後量				処理主体の内訳	の内訳		
/		業	自治体	是口	県外		業	自治体	県内	県外		(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 最終処分量	理内訳)終処分量		ŒĪ.	三処分 自治(本 処理業者	Ι.	
格	(K) (O)					3					(W)	(MI)		(R)	(0) (W+0+1)	(01) (05)	(03)	(J)	(S)
+	554		5 0	5	0	549	549	0	185	363	532	528	4	583	14	2	0	0 6	707
燃え殻	25	2	2 0		0	23	23		0	23	25		-	24	4	-			46
汚泥	17	0	0	0	0	17	17		6	8	9	9	0	20	2	4			94
有機性汚泥	8	0	0	0		8	8		4	4	3	8		4					4
無機性汚泥	6	0	0	0	0	6	6		5	4	4	3	0	16	5	4			90
- 野典	2					2	2	0	-	-	0	0		0				0	1
一般廃油	-					1	-	0	0	-	0	0		0				0	1
廃溶剤	0					0	0		0	0	0	0		0					0
国形油	0					0	0		0	0	0	0		0					0
当ない	0					0	0		0	0	0	0		0					0
油付着物類	0					0	0	0	0										
廃酸	0					0	0		0	0	0	0		0					2
廃アルカリ	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0		0					0
廃プラスチック類	9	0	0 0	0		9	9	0	4	2	4	3	1	4	1		0	0	5
廃プラスチック	5	0	0 0	0		5	5	0	3	2	3	2	1	2	1		0	0	3
廃タイヤ	1	0	0	0		1	1		1	0	1	1	0	1	0)	0	2
紙くず	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0		0					0
木くず	10	0	0	0		10	10	0	10	0	9	6		11	0)	0	11
繊維くず	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0		0	0)	0	0
動植物性残さ	1					1	1	0	1	0	1	1		2					2
動物系固形不要物																			
ゴムくず																			
金属くず	9	0	0	0		9	9		4	2	9	9	0	9	0	0		0	12
ガラス陶磁器くず	6	0	0 0	0	0	6	6	0	7	2	6	8	-	8	-	0	0		8
鉱さい	-	0	0	0		1	-		0	-		0	0	0	0		J	0	0
がれき類	130	-	1	1	0	129	129		128	-	129	1	-	143	2			2	143
コンクリート片	91	-	1	-		91	91		06	-	91	06	0	96	-			1	96
廃アスファルト	36	0	0	0		36	36		35	0	36		0	46	0			0	46
その色	3	0	0	0	0	2	2		2	0	2	2	-	2	-				2
動物のふん尿	6					6	6		6		7	7		30					30
動物の死体																			
ばいじん	333					333	333		10	323	333	333	0	333	0			0	351
その他の産業廃棄物	4	-	1 0	-	0	3	3		2	0	2	-	0	-	-		0		2
感染性廃棄物	-	0	0	0		1	-		0	0	0	0		0					0
使用済自動車	-					-	-		-			1		-					1
混合物等	3	1	1 0	1	0	1	-		1	0	1	1	0	-	-		0		1

【平成26年度】 (その1) 種類別処理·処分状況(能登北部地域) 表4-6

尔 凶	茶牛ョ	有絕物冊	井田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	自己中間処理	ol a					-	17.未処理量						1 年	自己最終机分量	oje	
/					自己中間処理後量	理後量													ı	
/								処理後の処3	里内訳)				(自己未	mil					(処理先地域の内訳)	の内訳)
						再生利用量		= ==	委託直接 最終処分量	その他量		岬	自己最終処分量	委託中間 処理量 1	託直接 §処分量	その他量	:	;	県内	県外
播	(A)	(B)	(0)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E2)	(B)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (F2+62)		
盂	226	-	225	102	50	46		3		0	123	2		119	-	-	124			
燃え設	0		0					0	0	<u> </u>	0			0	0	<u> </u>	0			
汚泥	47		47	46	2	0		1	0	0	2			-		1	3			
有機性汚泥	44		44	43	-	0		1		0	-			0		-	2			
無機性汚泥	3		3	3	0	0		0	0		1			-			1			
廃油	2	0	-								-	0		-			1			
一般廃油	-	0	-								-	0		-			1			
廉溶剤	0	0	0								0			0			0			
国形油	0		0								0			0			0			
当るに																				
油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸	0		0	0							0			0			0			
廃アルカリ	0		0								0			0			0			
廃プラスチック類	2	0	2	0	0			0			2			2	0	0	2			
廃プラスチック	2	0	2	0	0			0			2			2	0	0	2			
廃タイヤ	0		0								0			0			0			
紙くず	0	0	0								0			0	0		0			
木くず	8	0	8	0				0			8			8	0	0	8			
繊維くず	8		8	0	0			0			8			8	0	0	8			
動植物性残さ	0	0	0								0			0			0			
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	2	-	2								2			2	0		2			
ガラス陶磁器くず	3		3								3			3	0		3			
鉱さい																				
がれき類	9/		76	3		1		2			72	0		72	-		75			
コンクリート片	45		45	0	0	0		0			45	0		45	0		45			
廃アスファルト	28		28	3	3	-		2			25			25	0		27			
その他	2		2								2			1	1		2			
動物のふん尿	77		77	53	45	45					24	2		22			22			
動物の死体																				
ばいじん																				
その他の産業廃棄物	-	0	-	0	0			0			-			-	0	0	-			
感染性廃棄物	0		0								0			0	0	0	0			
使用済自動車																				
混合物等	0	0	0	0	0			0			0			0	0	C	-			

種類別処理・処分状況(能登北部地域) 【平成26年度】(その2)

п																			İ	ľ	
 	委託処理量	# 1.7	E 17 14 49 E												再生利用量最終処分量	最終処分』	nied			その他量	資源化量
/		安託直接到	安に自传取称処プ重(処理主体の内訳)	kの内訳)	(処理先地域の内訳)	¥	に 十国 心理画	(処理主体の内配)	-	(処理先地域の内訳)	北の内訳)	泰託中間処理後量	曲後曲				M.E	甲キ体の内			
/			業	自治体	県内 1	県外	1	業		県内	県外		(委託処理後の処理内訳)	の処理内訳)			自己処分	自己処分 自治体 処	処理業者		
	8	(0)					3					(H)	事任利 (M)	最終処分重 (M2)	8	9	(01)	(02)	(03)	3	(S)
種類	(0+F)														(E1+G1+M1)	(I+0+M2)				(E5+G5)	(B+R)
中計	123	1	1	0	-	0	122	122	0	120	ဗ	106	105	1	153	2		0	2	1	155
燃え設	0	0	0	0	0		0	0		0		1	0	1	0	1		0	1	0	0
汚泥	2	0	0		0		2	2	0	1	0	1	1	0	1	0			0	1	1
有機性汚泥	1						1	1	0	1	0	0	0		1					1	1
無機性汚泥	1	0	0		0		1	1	0	1	0	0	0	0	0	0			0		0
廃油	1						-	1		0	1	1	_		1						2
一般廃油	1						1	1		0	1	1	_		1						1
廃溶剤	0						0	0			0										0
国形油	0						0	0			0										
当かい																					
油付着物類	0						0	0		0		0	0		0						0
廃酸	0						0	0		0	0	0	0		0						0
廃アルカリ	0						0	0		0	0	0	0		0						0
廃プラスチック類	2	0	0	0	0		2	2	0	1	1	1	1	0	1	0		0	0	0	1
廃プラスチック	2	0	0	0	0		2	2	0	1	1	1	1	0	1	0		0	0	0	1
廃タイヤ	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
木くず	8	0	0		0		8	8	0	8	0	5	2		5	0			0	0	9
繊維くず	8		0	0	0		8	8	0	8	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
動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	2	0	0		0		2	2		2	0	2	2		2	0			0		2
ガラス陶磁器くず	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	0	3	2	0	2	0		0	0		2
気みい																					
がれき類	75	1	1		-		74	74	0	74	0	74			75	-		0	1		75
コンクリート片	45	0	0		0		45	45	0	45	0	45			45	0		0	0		45
廃アスファルト	27	0	0		0		27	27		27	0	27	27	0	28	0			0		28
その街	2	1	1		-		-	1		-	0	1	-		-	-			1		1
動物のふん尿	22						22	22		22		18	18		65						65
動物の死体																					
ばいじん												0		0		0			0		
その他の産業廃棄物	1	0	0		0		-	1		-	0	0	0	0	0	0			0		0
感染性廃棄物	0	0	0		0		0	0		0											
使用済自動車																					
混合物等	0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0

【平成26年度】 (その1) 業種別処理·処分状況(南加賀地域) 表5-1

⟨	松田	右偿物量	明	自己由腎机神量) al=					-EII	白口牛加爾哥						車	白口是终机公司	ols of	
		H K		<u> </u>	自己中間処理後量	後量				I	1									
/								一処理後の処理	-	1	<u> </u>		第二日)	処理の処理内	訳)	1			(処理先地域の内訳)	の内訳)
/						再生利用量	自己最終処分量	委託中間 委託直記 委託 委託 委託 数	歩量	その色量			自己最終 委託中間 委託値 処分量 処理量 最終処:	委託中間 処理 量量	委託直接 最終処分量	その他量			県 石	県外
業種	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+Q)	(Q)	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(g)	(61)	(62)	(63)	(64)	(92)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)		
盂	266	54	512	256	34	8	1	25	0	0	256	1		253	2	0	281	1	1	
農業,林業	2		2	4	2	2					1	0		1	0	0	1			
業業																				
鉱業																				
建設業	209	12	193	7	7			9 9	0	•	186	0		185	-	•	192			
製油業	227	88	190	130	2	m		01	0	0 0	59	0		79	-	0	69			
及不中口 令/ 华红 - 《司华红	- c		- 0	D	>			>		0				- c	c		- c			
繊維	62	-	61	26	-			-			2 0	0		2 0	0	0	9			
**	4	-	က								က			3		0	ဇ			
家具	9	2	4	1	0			0			3			3			3			
パルプ・紙	0	0	0								0			0			0			
印刷	4		4	-	0			0			2			2			2			
1	က	-	8								က			3	0		က			
石油・石炭	0	0	0								0			0			0			
プラスチック	2	0	-	0	0	0		0			-			-			-			
ゴム																				
皮革																				
窯業・土石	26	0	26	9	5			2	0		20			19	1		24			
鉄鍋	6	7	2	0	0				0		2			2	0		2			
非鉄金属	4	4	0								0			0	0		0			
剛	7	4	3	0	0			0			က	0		2		0	2			
はん用機器	19	2	14	12	-			-			က			2	0		ဂ			
生産用機器	15	9	6	က	0			0			9	0		9	0	0	9			
業務用機器	0	0	0								0			0			0			
電子部品	51	0	51	46	5	3		3			5			5			8			
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	14	7	7	ວ	-			-			က			2	0		က			
その街	0	0	0	0	0	0		0		0	0			0			0			
電気・水道業	107	0	107	107	4	-	-	2			0			0	0		က	-	-	
一	,																			
ガス業	0	0	0								0			0	0		0			
上水道業工	9 7		9	9 7	- 0	=	,	•			0			0			0	7	,	
	0		0	2	ກ		-	7			O			O			ກ		-	
清報通信業 電給業	-		+								-			Ŧ		•	+			
冲 等	- 1	-	- -	٠	-	-					-				•	D				
型·小児米	۵ ۵	-	2	- •	- 0			•			4 0			4 (0		4 0			
学術学院・専門サービス業 名令 引光報			0 7	0	0			0			0 +			0 +	•		0 ,			
飲食・佰泊業		0	=	0	0			0			-			-	0					
生活関連サービス業			0								0			0			0			
教員	0	0	0								0			0			0			
医療・福祉	2		2								2			2	0	0	2			
サービス業	0	1	0							1	0			0			0		+	
解体業・破砕前処理業	8	0	œ	7	7			7				0		=		0	∞			

業種別処理・処分状況(南加賀地域) 【平成26年度】(その2)

表5-1

ス 次 X	委託処理量													1-,	田牛和田県	自然計分量				_
	THE STATE OF THE S	丢红店桩具 级加公具				15	米拉七哥拉爾中							Ī		取於処分軍			トの危順	重 貧源化重
	KK.	: 直接取於《	が軍がが	1	/ hr TH /+ till to		安武中国处理	1 11 11	9	, 世世七祖明,		7. H E E E E				L	1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
			(処理王体の内訳) 業者 白治体	の内訳)	(処理先地域の内訳) 自力 自外	戦の内訳)	ı	(処理王体 業 素 光	の内訳の自治体	(処理先地域の内訳) 自内 自外		委託中間処埋後重	(重	机辅内帮)		I _M	が 一 に 回 日 四 の 日 日 日 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の	三年体の内訳 白治休 加重	ない田業米	
	Ş	(п К	ŧ Į	5 4	X	í	п К	ŧ Į	E .	<u> </u>	<u> </u>	本記述 (1975年) (景終処分量	É	<u> </u>			# 69	
業種	(N) (0+L)	(0)					(L)								(E1+G1+M1)	(U) (1+0+M2)			Œ	(5) (B+R)
合計	280	2	2	0	2	0	278	277	0	236	41	243	236	7	245	10	1	0	6	0
無	-	0	0		0		-	-		-		0	0	0	3	0			0	0
						1	1		1	-	1		1	1	1			-	-	
建設業	192	-	-		-	0	191	191	0	189	2	189	186	က	187	8		0	က	
製造業	69	-	-		-	0	67	67	0	38	30	40	36	4	39	5		0	5	0
食料品	1						1	-	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	9	0	0		0		9	9		4	2	3	3	0	3	0			0	0
木材	3						3	3		3	0	3	3		3					0
家員	3						3	3		1	2	2	2	0	2	0			0	
パルプ・箱	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	
印刷	2						2	2		2	0	2	2	0	2	0			0	
化学	က	0	0		0		က	3		-	-	-	-	0	-	0			0	
石油・石炭	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	
プラスチック	-						1	-		0	-	1	-	0	-	0			0	
ゴム																				
皮革																				
窯業・土石	24	-	1		-	0	23	23		8	15	10	8	2	8	3			3	
鉄鍋	2	0	0		0	0	2	2		-	-	-	-	0	-	0			0	
非鉄金属	0	0	0		0		0	0	•	0 ,	0 ,	0	0 ,	0	0	0			0	(
無理	7	•	(1	•	•	7	7	О	- 1	- (- 0	- (0 0	7	0 0	+	n	0 0	n
ほん用機器・	n (0 (0 (0	О	n (.n	•	- 1	7	7 -	7	0 (7	0		•	0	•
生産用機器	9	0	0		0		9	9	0	2	-	2	4	0	4	0		0	0	0
業務用機器	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	
電子部品	80						8	8	0	2	3	4	4	0	7	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	က	0	0		0	0	က	က		က	-	2	2	0	2	0		0	0	-
んのあ	0 1	1	1		1		0	0	0	0	0	0	0	1	0				-	0
電気・水道業	2	0	0		0		2	2		-	-	-	-	0	2	-	-		0	
電気業													1						-	
カス業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 (0	0		0		0	0		0	1	0	0	0	0	0			0	
上水通業	0 0		1	1	1		0	0		0	ο,	ο,	ο,		_ ,	,	,			
下水道業	2						2	2		-	-	-	-			-	-			
	+						+	-		+	c	+	+	-	Ŧ				c	c
体制米田・小井帯	- <	c	c		c	c	- 4	- 4		- ~) -	- ~	- ~	0 0	- 4	0 0			o c	>
引きている米利徳年初・梅里キープン学	t C	>			>	>	r c	† C		o C	- c	2 0	o C	>	t	P			>	
食·宿泊業	-	0		0	0		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
生活関連サービス業	0						0	0			0	0	0		0					
教 育	0						0	0	0	0		0	0		0					
医療・福祉	2	0	0		0		2	2		2	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	
体業・破砕前処理業	8						8	٥		•	ı	1			•					

(401) 【平成26年度】 業種別処理・処分状況(石川中央地域南部区(金沢市を除く)) Ø

I

Ŋ

表

(単位: 千t/年)

(処理先地域の内訳) 県内 県外 自己最終処分量 (I) (E2+G2) 搬出圖 (H) (H+Y-1) その他量 (65)
 自己未処理の処理内別

 自己最終
 委託中間
 委託直接

 処分量
 処 理量
 最終処分量

 (62)
 (63)
 (64)
 148 再生利用量 (61) 自己未処理量 18 15 151 42 9 その他量 (E2)
 (自己中間処理後の処理内配)

 自己最終
 委託中間
 委託申

 処分量
 処 理 量
 最終処分量

 (E2)
 (E3)
 (E4)
 再生利用量 $\widehat{\Xi}$ 自己中間処理量 自己中間処理後量 Œ 12 15 13 95 10 33 100 e 162 9 20 有償物量 @ 163 101 発生量 € € 卸・小売業 学術研究・専門サービス業 飲食・宿泊業 生活関連サービス業 医療・福祉 サービス業 解体業・破砕前処理業 尔 非鉄金属 金属 (1な人用機器 生產用機器 業務用機器 電子部品 電気機器 情報通信機器 M 家具パルプ・紙印刷 プラスチック 化学 石油·石炭 皮革 窯業・土石 鉄鋼 食料品 飲料·飼料 穢維 木材 電気・水道業 電気業 ガス業 上水道業 下水道業 情報通信業 農業, 林業漁 業 漁 業 その他 建設業 鉱業 運輸業 製造業

【平成26年度】(その2) 業種別処理・処分状況(石川中央地域南部区(金沢市を除く)) Ø

表5-1

<u></u>	委託処理量 医红	米红店块是绞加公员	100			100	米红中間加油亭	aji							再生利用量	最終処分量			"1"	その他量	資源化量
/	K _	■ 按 販 形 下	(処理主体の内訳)	(出版)	(処理先地域の内訳)	1_	大田 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(処理主	体の内配)	(処理先	先地域の内訳)	季託中間処理後量	n 理後量		1		机理	処理主体の内訳			
/			業者	自治体	県内	県外	•	業者	自治体	県内	県外		(委託処理	里後の処理内訳) 三 三%加入三	<u> </u>		自己処分	自治体 加	処理業者		
業	(Q+C)	0)					Ð					(N)	E (IW)	サエ州 用 取 歌 歌 取	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(05)	(03)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	233	2	2		2	0	231	228	,	3 203		28 20	205	200	5 215		0	0	8	4	2.
農業, 林業治 華華	2	0	0		0		2		2		2		-	-	0 11	0 0			0	0	
建設業	160	1	1		1	0	159	158		0 158	8	1	1 1		3 150	4		0	4	2	151
製造業	45	-	-		-	0	43	4.		0 33		10 2				5 3	0	0	3	0	46
食料品	2						2	.7	-			0	2			5 0			0	0	
飲料・飼料	0						0)	0		0	0	0	0	0 0				0		
繊維	3	0	0		0		3	,,	3			2	2						0		
木材	-						1				0	0	1				0		0	0	
家具	0	0	0		0		0					0	0		0			0	0		
パルプ・箔	1	0	0		0		0		(-		0	0					0	0		
印刷	1						-	-				0	1						0		
化学	17	0	0		0		17	1	7	Ť	13	4	5			7 0			0		
石油・石炭																					
プラスチック	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		
皮革																					
窯業・土石	2	-	-		-		- -			0		0	-		0	-			-		
数型 サロック ロッカ ロック	O 7	-	•		•		0 +				0 0	-	0 0						-		
北	- 0	0	0		0		- 0		- 0		0	- 0	0 0	0	0	0 0	1		0		
はん用機器	0	0	0		0	0	0			0		0	0						0		
生産用機器	9	0	0		0	0	9		3			2	4						0		
業務用機器	1						1		1)		0	0			0 0			0		
電子部品	0						0)	0		0		0	0)						
電気機器	2	0	0		0		2	- 7	č			0	2						0		
情報通信機器	0						0				0		0		0	0 0			0		
輸送機器	9						9					0	2			0			0		
406	0 1	-	C				0	- -			0 1		0 0						•	7	
电 Xi · 小坦米 雷纺業	1	>	>		0		4			2	1		2) >	0			>	-	
ガス業																					
上水道業	-						-		-		1		0		0	0 0			0	0	
下水道業	3	0	0		0		3			3 (3		3	3	.,	3 0			0	1	
情報通信業	0						0	J			0		0	0	_						
輸業	2	0	0		0		2		2		2	0	-						0		
卸·小売業	4	0	0		0	0	4	7			3	-	8					0	0	0	
平徳研究・専門サービス業等の ・ 行い業	0 0	0	0		0		0		0 0		0 0		0 0		0 0	0			0 0		
次及 旧石米 年活間油キーディ業	0 0						5 6					>	0 0						>		
教育	0	0	0		0		0					0	0	0		0			0		
医療・福祉	0	0	0		0		0					0	0		0				0		
サービス業	0						C					c	c						c		
	_						>	,	_			5)					_	>		

(401) 【平成26年度】 業種別処理・処分状況(石川中央地域北部区(金沢市を除く)) ო

I

Ŋ

表

(単位: 千t/年)

(処理先地域の内訳) 県内 県外 自己最終処分量 (I) (E2+G2) 搬出圖 (H) (H+Y-1) その他量 (65)
 自己未処理の処理内別

 自己最終
 委託中間
 委託直接

 処分量
 処 理量
 最終処分量

 (62)
 (63)
 (64)
 103 再生利用量 (61) 自己未処理量 106 9 その他量 (E2)
 (自己中間処理後の処理内訳)

 自己最終
 委託中間
 委託申

 処分量
 処 理 量
 最終処分量

 (E2)
 (E3)
 (E4)
 47 再生利用量 23 $\widehat{\Xi}$ 自己中間処理量 自己中間処理後量 23 Œ 23 129 28 24 e 23 9 有償物量 @ 113 23 発生量 € € 卸・小売業 学術研究・専門サービス業 飲食・宿泊業 生活関連サービス業 医療・福祉 サービス業 解体業・破砕前処理業 尔 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 M 家具パルプ・紙印刷 プラスチック 食料品 飲料·飼料 繊維 木材 化学 石油·石炭 皮革 窯業・土石 鉄鋼 電気・水道業 電気業 ガス業 上水道業 下水道業 情報通信業 農業, 林業漁 業 漁 業 その街 鉱 建設業 製造業 運輸業 育

【平成26年度】 (その2) 業種別処理・処分状況(石川中央地域北部区(金沢市を除く))

ო

表50一(

<															-				_		
k N	委託処理量 	米式店体具物加公具	明く自				米式七臂矿田阜	gi						#E	再生利用量 場	最終処分量			140	その街車	資源化量
/		女配匠按规范	(処理主体	*の内訳)	(処理先地域の内訳)			a (処理主体の内訳)	-	(処理先地域の内訳)	訓 (秦託中	委託中間処理後量				<u> </u>	<u>你</u> 理	処理主体の内訳			
/		1	業者自治体	自治体	県内	県外	1	業		県内 県外	*	(委計	(委託処理後の処理内訳) 再生利用書 最終処分量	里内訳) 8処分量		1	自己処分	自治体	処理業者		
華	(K)	0)					()				æ		(MI)		(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(05)	(03)	(J) (E5+65)	(S) (B+R)
盂	125	3	2	1	3	0	122	117	4	118	4	116	113	3		9	0	2	4	0	162
農業,林業	4	0	0		0		4	4		4		3	3	1	25	1			1	0	25
業業																					
製 来				,	•	•	0	00,	•	0		L		,	,	,	C	,	C		,
建	01-	ς C	7 0	- c	າ c	0 0	901	901	o c	3 100	- ~	LO3	104 R	- c	701	4 -	>	- c	n -	c	108
(本) 日本	0				>	>	0		0	0	>	0	,	0	07	- 0		0	-		0
飲料・飼料	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	1
木林	0						0	0		0		0	0		0						0
家員	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
パルプ・第	0						0	0		0		0	0		0						0
印刷	0						0	0		0		0	0		0						0
化学	0						0	0	0	0	0	0	0		0						0
石油・石炭															23						23
プラスチック																					
J,T	0						0	0	0	0	0	0	0		0						0
皮革																					
窯業・土石	0						0	0		0	0	0	0		0						0
鉄鍋	2						2	2		0	2	2	2	0	2	0			0		2
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
はん用機器	0						0	0		0		0	0		0						0
生産用機器	1	0	0		0		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0			0		1
業務用機器	0						0	0		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	0	0	0	0	0			0		0
情報通信機器	1	0		0	0		-	1		-	0	-	-	0	1	0		0	0		1
輸送機器	0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
その街	-						-	-		-	0	-	-	0	-	0			0		_
電気・水道業	4						4		4	4		-		-		-		-			
電気業												-									
力人米																					
14、后来	4						4		4	4		-		,		-		-			
情報通信業	0						0	0	•	0	0	. 0	0	-	0			-			0
運輸業	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
学術研究・専門サービス業	0						0	0		0		0		0		0			0		
飲食・宿泊業																					
生活関連サービス業	0						0	0			0	0	0		0						0
教育	0						0	0			0	0	0		0						0
医療・福祉	-	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
解体業・破砕前処理業	0						0	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0		0						0

業種別処理・処分状況(金沢市) 【平成26年度】(その1)

表5-4

	H		Г														Г			
Z Z	光車	有價物量	田田 田	自己中間処理量 自己	<u>宣</u> 自己中間処理後量	後					自己未処理量						出 田 田	自己最終処分量	i si	
/							10年10年1	『処理後の処理	1内訳)				(自己未	処理の処理内	1記()				(処理先地域の内訳)	の内訳)
/					1	再生利用量	自己最終処分量	委託中間 委託直 処理量 最終処分	※ ⊪	その他量	 	再生利用量	自己最終 委託中間 委託値 処分量 処理量 最終処	委託中間 処理 量 量	委託直接 最終処分量	その他量		<u> </u>	県内	県外
舞	(B+C)	(B)	(C) (D+Q)	<u> </u>	Œ	(E1)	(E2)	E3)	(E4)	(E5)	(5)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+62)		
中計	1,142	19	1,123	594	49	6		36	4	0	528	0		521	7	1	569			
農業, 林業	2		2	1	1	1					1			1	0	0	1			
漁業	0		0								0			0			0			
鉱業	0		0								0				0		0			
建設業	477	11	466	22	22	5		17	0		445	0		440	4		461			
製造業	112	8	104	70	∞	0		ວ	2	0	34	0		33	-	0	42			
食料品	6	0	6	0	0			0		0	8			8	0	0	6			
飲料·飼料	0		0								0			0			0			
繊維	4	0	4	3	0				0		-			1			1			
木材	0		0	0	0			0	0		0			0		0	0			
家具	0		0	0	0					0	0			0	0	0	0			
パルプ・箱	92	0	69	63	5			3	2		2			1	1		9			
印刷	4	3	-								1			1	0		-			
化学	0		0								0			0			0			
石油・石炭	0	0	0								0			0			0			
プラスチック	1	0	0	0	0	0					0			0			0			
Į,	0		0	0	0				0		0			0			0			
皮革													<u> </u>							
窯業・土石	7		7	2	2			2	0		2			2	0		7			
鉄鋼	0	0	0								0			0		0	0			
非鉄金属	0	0	0								0			0			0			
金属	14	1	13	-	0			0			13	0		13	0		13			
はん用機器	0	0	0								0			0	0		0			
生産用機器	3	2	1								1			1	0		1			
業務用機器	1	0	1	0	0			0	0		1	0		1	0		1			
電子部品	0	0	0	0	0				0		0			0			0			
電気機器	0	0	0								0			0	0		0			
情報通信機器																				
輸送機器	_	0	_	0	0			0			-			1	0		_			
その街	0	0	0	0	0			0			0			0			0			
電気・水道業	203	0	205	499	16	-		14	2		ဇ			က	0	0	19			
電気業	-	0	-								-			-	0		-			
ガス業	0		0								0			0	0		0			
上水道業	2		2	2	-	-					0			0	0		0			
下水道業	496		496	494	16			14	2		2			2	0	0	18			
情報通信業	0		0								0			0	0		0			
運輸業	3	0	ဂ								က	0		က	0	0	ဂ			
卸·小売業	21	0	21								21	0		21	0	0	21			
学術研究・専門サービス業	0		0								0			0	0		0			
飲食・宿泊業	_	0	_								-			1	0		_			
生活関連サービス業	3		3								3			3		0	3			
教育	2		2	0	0			0			2			-	0		2			
医療·福祉	2		2								2			2	0	0	2			
サービス業	6	0	6	0	0	1		0	1		6		1	6	0		6		1	
解体業·破砕前処理業	2	0	2	3	လ	လ					2	0		2			2			

業種別処理・処分状況(金沢市) 【平成26年度】

4

|

Ŋ

表

(402)

(単位: 千t/年)

資源化量 S (3+8) その他量 (J) (E5+G5) 15 処理業者 (03)(05) 自己処分 <u>(0</u> 0 91 再生利用量 最終処分量 (Q) ′1+0+M2) (R) (E1+G1+M1) 442 32
 (受託の理がを重/受託の理検の処理内部)
 (受託の理検の処理内部)

 (事託の理検の処理内部)
 再生利用量 最終処分量

 (M1)
 (M2)
 499 437 448 33 (処理先地域の内訳) 県内 県外 453 541 10 (処理主体の内訳) 業者 自治体 547 457 委託中間処理<u>量</u> 16 557 457 38 \exists (処理先地域の内訳) 県内 県外 委託直接最終処分量 (処理主体の内配) 業者 自治体 9 461 568 分委託処理量 € £ 卸・小売業 学術研究・専門サービス業 飲食・宿泊業 生活関連サービス業 医療・福祉 サービス業 解体業・破砕前処理業 情報通信機器 輸送機器 M 家具 パルプ・第 印刷 プラスチック 化学 石油·石炭 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 食料品 飲料·飼料 穢維 木材 電気・水道業 電気業 ガス業 上水道業 下水道業 情報通信業 農業, 林業漁 業 漁 業 かの街 建設業 鴐 鉱業 製造業 運輸業

【平成26年度】 (その1) 業種別処理·処分状況(能登中部地域) 表5-5

	1 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	u = ±		ı					1							E 1799	三人 四 4 4 4 7 5		
		# SE			自己中間処理後量	後量				Ц	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H							1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	#	
/							中口目)	処理後の処理	9内訳)		<u> </u>		(自己未	処理の処理ト	与訳)				(処理先地域の内訳)	tの内訳)
/					ı	再生利用量	自己最終処分量	委託中間 委託直 処理量 最終処分	発量	その他量	<u> </u>	再生利用量	自己最終	委託中間 処理量 3	委託直接 最終処分量	その他量			是內	県外
業種	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+Q)	(Q)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(9)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
合計	907	124	783	307	137	48	4	83	2	0	477	7	1	466	3	0	559	5	5	
農業,林業	49		49		23	23					6			6	0	0	6			
漁業	0		0	0	0			0			0			0	0		0			
鉱業	50		20		13	13														
建設業	172	-	171	13	13	11	0	2			158	9		150	2		154	0	0	
製造業	26	80	48	30	4	-	0	-	2	0	18		0	18	-	0	22	0	0	
食料品	8	0	8	9	-	0		0			2			2			2			
飲料・飼料	0	0	0								0			0	0		0			
繊維	3	-	2	-	0		0	0	0		-			1			2	0	0	
木村	15		15	15	2				2		0			0	0		2			
家具	0		0	0	0				0	0	0			0			0			
パルプ・紙	0	0																		
印刷	0		0								0			0			0			
7.																				
石油・石灰																				
プラスチック	-	0	0	0	0	0					0			0	0		0			
ıμ	0		0								0			0			0			
皮革	0		0								0			0			0			
窯業・土石	2		5	4	0			0			-			-	0		2			
鉄鋼	2	0	_								-			-	0		1			
非鉄金属	2	3	3								3			3			3			
金属	8	2	9	4	0				0		_			1	0		2			
はん用機器	2	-	4								4			4	0		4			
生産用機器	0	0	0								0			0			0			
業務用機器	0	0	0								0		0	0	0		0	0	0	
電子部品	4	0	4								4			4			4			
電気機器	0		0								0			0			0			
情報通信機器																				
輸送機器	0		0								0			0	0		0			
その色	0		0								0			0	0	0	0			
電気・水道業	571	112	458	173	83		4	79			286	-	-	283	0		367	2	2	
調の業	499	112	386	102	77		4	73			284		-	283	0		361	2	2	
カス業 :	•		•								•				•		•			
上水温楽十十六半	0 6		0 6	ř				•			0 +	•			Э		0 0			
ト 水 追 業	7/		7/	1/	Q	Ì	1	o	$\frac{1}{1}$		1	-	1	1	l	1	9			
作教通信来演奏	6										-			c			•			
連業	0 (0	0 (,	,			,			ο ,			ο ,			0 (
割・小売業 ************************************	2 0	1	2	†	_	1	1	1	1	1	- 0		1	- 0			2	1	1	
平向中光・専門サードス楽	0		0	0	•	Ì	1		$\frac{1}{1}$	•	0 (l	1	0	Э	1	0			
飲食・宿泊業	0		0	0	0					0	0			0			0			
教育医生活	-			1	T	1	\dagger	1	1	†	-	1	1	C		Ī	c			
医療・福祉二・二・巻	က	0	e (1	1	1		1	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	က			က	0		e (1	
サービス業	0	0	ο,	1	1	1	1	1	1	1	0		1	0	0		0	1	1	
解体業·破砕前処理業	လ	2	1						$\frac{1}{2}$			0		1	1		_			

業種別処理・処分状況(能登中部地域) 【平成26年度】(その2)

表5-5

																			-		THE PERSON NAMED IN
:	女 記 次 注 産 素	委託直接最終処分量	19				委託中間処理量	加理量								表でだり事			•	計	見ぶた単
/	<u> </u>		(処理主体の内訳)	(の内訳)	(処理先	(処理先地域の内訳)		(処理	里主体の内訳)	(処理先	(処理先地域の内訳)) 委託中間処理後量	0理後量				処理	画			
/		1	業	自治体	県内	県外	1	業	自 自治体		県外		(委託処理(後の処理内訳)			自己処分	自治体 4	処理業者		
惧	(K	(0)					Ð					W	無任利用 (M1)	中土利 用車 販終処分車 (M1) (M2) (M2)	(R) (F1+G1+M1)	(0) (1+0+M2)	(01)	(05)	(03)	(J) (F5+65)	(S)
青	554	2	5	0		2	0	549	549	0 18	185 36	363 53	532 528	8	583	14	2	0	6	0	707
農業,林業	6	0	0			0			6						30	0			0	0	3(
業業	0	0	0			0			0		0		0	0	0	0			0		
鉱 業															13						1
建設業	154	2	2			2	0	152	152		150	1 14	149 147	7 2	164	5	0	0	2		165
製造業	22	3	Э	0		3		19	19	0		10	13 12		13	4	0	0	4	0	20
食料品	2							2	2	0				2 0	2	0		0	0		
飲料・飼料	0	0		0		0		0	0		0			0	0	0		0			
穢維	2	0	0			0		2	2		-	-	-	1 0	-	0	0		0		
木村	2	2	2			2		0	0		0	0	0	0	0	2			2		
家員	0	0		0		0		0	0		0			0	0	0		0		0	
パルプ・常																					0
印刷	0							0	0		0	0	0	0 0	0	0			0		
化学																					
石油・石炭																					
プラスチック	0	0	0			0		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0	0		
ıμ	0							0	0		0	0			0	0			0		
皮革	0							0	0		0		0	0	0						
窯業・土石	2	0	0			0		1	-		1	1	-	0 0	0	-			-		
鉄鋼	1	0	0			0	0	_	1		0	_	-		-	0			0		
非鉄金属	3							3	3		0	2	2 2	2 0	2	0			0		
金属	2	0	0			0		-	-		_	_	0	0 0	0	0			0		2
はん用機器	4	0	0			0		4	4		2	2	4	4 0	4	0			0		
生産用機器	0							0	0		0	0	0	0 0	0	0			0		٦
業務用機器	0	0	0			0		0	0		0	0	0	0 0	0	0	0		0		٦
電子部品	4							4	4		2	2	_	1 0	-	0			0		- 1
電気機器	0							0	0		0		0	0 0	0	0			0		
情報通信機器																					
輸送機器	0	0	0			0		0	0		0	0		0 0	0	0			0		
そのも	0	0	0			0				0					0	0			0	0	
電気・水道業工・	362	0	0			0			362				359 358		360	S I	r r		0		472
三河業	356	0	0			0		356	356	\downarrow	10 34	346 35	56 356	0 9	356	ç	S		0		469
カ人米			•				\downarrow	\downarrow	\downarrow	1	1										
上 小 垣 来	0	0	0			D		0	q		c	c				0			0 0		
1. 小垣米库 4. 小道米	0							0	9		2	2	7	0	+	0			0		
谓称地后来	C							c	-		-	-			C				-	l	
年期米田・小市業	0 6							0 6	0 0) -	o -	0 6	0 0	O F	5 6			0 0		
を発酵を ・ 地區 キープル 継	7 0	c	c			c		4 C	7 0		- 0	- c			- c				0 0		
作品が、 中 ブーン・ 一	0 0	0	>					0 0	0 0	-	0 0	0 0			0 0	0	l		0 0	C	
牛活間連サービス業																			·		
大に対応して、米数・産業		1				-		1	-	-						ĺ	l			l	
HIP.	6	0	0			0		3	8	0	-	2	2	2 0	2	0			0		
ナービス業	0	0	0	0		0		0	0		0	1 0		0	0	0		0	0		
(単・) はな性に 田参) -	>	>			>) -) -) -	0 0) -	0 0		>	0 0		
平下 、 以中間、 大井子	=	1						_	-			o l		>	=	2	1		ס		

【平成26年度】 (その1) 業種別処理·処分状況(能登北部地域) 表5-6

	1 4	1 4 1 1 1	1 1	1 1 1 1	,					-{	1 1 1 1 1						II 1199	1 1 1 1 1 1 1		
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			自己中間処理後量	洲													H	
/							(自己中間	処理後の処理	内訳)				(自己未	処理の処理は	1訳)				(処理先地域の内訳)	(の内訳)
/					<u> </u>	再生利用量	自己最終処分量	委託中間 委託直担 数配面 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数	* "	その他量	1=+	再生利用量	自己最終 委託中間 委託回 委託 処分量 処理 量 最終処	委託中間 処理量 1	委託直接 最終処分量	その他量		<u> </u>	是	県外
舞	(B+C)	(B)	(C) (D+Q)	ê	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(9)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (J+K+J)	(I) (E2+62)		
合計	226	1	225	102	20	46		3	0	0	123	2		119	-	1	124			
農業,林業	77		77	23	45	45					24	2		22	0	0	22			
漁業	0		0								0			0	0	0	0			
鉱業	0		0	0	0	0														
建設業	95	0	92	3	3	1		2			95	0		91	1	0	94			
製造業	80	-	7	2	0	0		0	0		5			5	0		5			
食料品	0		0								0			0			0			
飲料·飼料	0	0	0	0	0	0					0			0	0		0			
繊維	0		0	0	0			0			0			0	0		0			
木材	0	0	0	0	0				0		0			0			0			
家具																				
パルプ・紙																				
印刷	0		0								0			0			0			
化学	0		0	0	0			0									0			
石油・石炭	0	0	0								0			0			0			
プラスチック																				
ゴム																				
皮革																				
窯業・土石	2		2	1	0			0			1			1	0		1			
鉄鋼																				
非鉄金属																				
金属	0		0								0			0			0			
はん用機器	0		0								0			0			0			
生産用機器																				
業務用機器																				
電子部品	4	1	3	-	0			0			2			2	0		2			
電気機器	0		0								0			0			0			
情報通信機器																				
輸送機器	1	0	1								-			_			_			
その他	0		0								0			0			0			
電気・水道業	44		44	44	-	0		-	0	0	-					-	2			
电気業																				
ガス業									•								4			
上 水 恒 米	- 3			- 5	0 +	c		-	0	-	-					Ŧ	0 0			
一个小道来	‡		‡	2	-	>		-		0	-	Ì				-	7			
· 同歌姐· 司来	C		C								c			C			C			
件	O +		0			+	1				0 0	†	1				0	Ì		
型・小兄米 参名を ・	- 0	0	0								0			0			0			
十三三二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	0 0		0								0 0	Ì		0			0			
以及。伯건未一次。		1	n			1					n			>	1		D			
生活関連サービス業業																				
教画	•		•								•			(•	•	•			
医療・福祉・	0		0								0	•		0	0	0	0			
サービス業	0		0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0			0	1	1	
解体業·破砕前処理業																				

【平成26年度】 (その2) 業種別処理・処分状況(能登北部地域) 表5-6

Column C	k N	委託処理量 	叫 称 冒 种-				**	米汽七區戶語画								再生利用量	最終処分量				その色量	資源化量
1	/	H K	1女坂松八	(処理主体の	の内訳)	(処理先地域の			処理主体の		理先地域の)内訳) 委請	壬中間処理 (에패				処理	里主体の内訳			
1	/		<u> </u>	業	自治体	県内	県外		_		長内	県外	<u> </u>	(委託処理後の	の処理内訳)		ı	自己処分	自治体	処理業者		
			<u> </u>					9								(R)	(0)	(01)	(05)	(03)	(J) (E5+65)	(S)
1	条 性合計		-	-	0	-	0	122	122	0	120	3	106	105		153			0	2	1	(D+R.)
	農業、林業	22	0	0		0		22	22		22		18	18	0	65	0			0	0	39
	漁業	0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0		0		0)
																0)
	建設業	94	1	1		1	0	93	93	0	93	0	84	83	-	84	-		0	1	0	78
	製造業	2	0	0	0	0		2	2	0	3	2	4	4	0	4	0		0	0		4,
	食料品	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)
	家員																					
	パルプ・箱																					
	印刷	0						0	0			0	0	0		0						
	4	0						0	0		0		0	0		0						
	石油・石炭	0						0	0		0		0	0	0	0	0			0		
	プラスチック																					
	٦̈́																					
	皮革																					
	窯業・土石	1	0	0		0		1	-		-	0	-	-		-	0			0		
	鉄鋼																					
	非鉄金属																					
	金屬	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																					
	業務用機器																					
	電子部品	2	0	0		0		2	2	0	-	-	1	1	0	1	0			0		
	電気機器	0						0	0	0	0	0	0	0		0						
	情報通信機器																					
	輸送機器	-	1					-	-		0	-	-	-		1						
	その街	0	1					0		0	0		0		0		0		0			
	電気・水道業	-	0	0		0		-	-		-	0	0	0	0	0	0			0	-	
	電気業																					
	ガス業																					
	上水道業	0	0	0		0											0			0		
	下水道業	-						-	-		-	0	0	0	0	0	0			0	-	
	情報通信業	•						•	•		•		•	4		•						ľ
	連輸業	0						0	0		0		0	0		0						
	卸・小売業		1					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		
	学術研究・専門サービス業							0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		
	飲食・宿泊業							0	0		0		0	0		0						
0 0	生活関連サービス業	dut	1																			
0 0	一												1						,	,	,	
0 0	医療・福祉	0	0	0	0	0		0	0		0		0	0	0	0	0		0	0	0	
解体業、破時的型業	サービス業		\dagger	1	1	+	$\frac{1}{2}$	0	0	+	0	+	0	0		0				1		
	解体業·破砕前処理業																					

業種別処理・処分状況(全種類) 【平成26年度】(その1)

表6-1

																-	-		(単位:	千 t /年)
X X	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量	· 自己中間処理後量	0 8				1111	自己未処理量						搬出事	自己最終処分量	ᅋᅖ	
/				Ī	¥ 1		(自己中間)	1理後の処理					(自己未	処理の処理に	5民)				(処理先地域の内訳)	或の内訳)
/					唯	再生利用量	自己最終。 如分量 如	委託中間 委託直処 理量 最終処分	推唱	その他量	I ₁₊₄ -	再生利用量	自己最終 委託中間 委託値 処分量 処 理 量 最終処	委託中間 処 理 量	委託直接 最終処分量	その他量		l	県内	県外
牌	(A (A) (A) (B (A) (B) (A)	(B)	(C) (D+Q)	(Q)	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(9)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
合計	3,493	222	3,270	1,552	359	170	5	177	7	0	1,719	13	1	1,681	18	5	1,895	9	9	
農業,林業	179		179	136	101	101					43	3		39	0	0	39			
漁業	0		0	0	0			0			0			0	0	0	0			
鉱業	20		20	20	13	13					0				0		0			
建設業	1,230	29	1,201	64	63	21	0	42	0		1,137	9		1,117	12	2	1,172	0	0	
製造業	530	76	454	289	53	27	0	21	5	0	164	2	0	157	4	1	189	0	0	
食料品	22	-	21	8	2	1		1		0	13			13	0	0	14			
飲料·飼料	0	0	0	0	0	0					0			0	0		0			
繊維	87	3	84	75	4		0	4	0		6	0		6	0	0	13		0	
木材	21	1	20	15	2		0	0	2	0	5			4	0	1	7	0	0	
家具	7	3	2	1	0			0	0	0	4	0		4	0	0	4			
パルプ・第	89	0	29	9	2			3	2		2			-	1		8			
田岡	12	9	2	-	0			0			4			4	0		4			
小小	35	1	34	13	-	0		-			21	2		19	0		20			
石油・石炭	23	0	23	23	23	23					0			0			0			
プラスチック	4	-	2	-	-	-		0			2			2	0		2			
7,1	0	-	0	0	0				0		0			0	0		0			
皮革	0		0								0			0			0			
変業・十石	44	0	44	15	00			00	С		29	0		72	2		37			
4朱4国	13	7	9	0	0				0		22			5	0	0	5			
非鉄金属	14	Ξ	3								3			3	0		3			
金属	31	8	23	9	-			0	0		17	0		17	0	0	17			
はん用機器	25	9	19	12	1			1		<u> </u>	8	<u> </u>		7	-		8			
生産用機器	31	14	17	ဗ	0			0		<u> </u>	14	0		14	0	0	14			
業務用機器	2	0	2	0	0			0	0		2	0	0	2	0		2	0	0	
電子部品	29	1	28	47	9	3		3	0		11			11	0		14			
電気機器	3	0	3								3			3	0		3			
情報通信機器	3	2	1								-			1	0		1			
輸送機器	23	7	15	2	-			-			=			10	0		11			
その他	-	0	-	0	0	0		0		0	-			-	0	0	_			
電気・水道業	1,397	113	1,284	993	112	2	5	104	2	0	292	-	-	286	0	3	401		9	
電気業	200	113	387	102	77		4	73			285		-	284	0		362	S	D.	
カス楽	0 4	0	0 9	4	c	c			c		0 0			0 0	0	c	0 +			
工小道米	01		01	0 10	7	7	,	- 8	0	C	0 0	,		5 6	0 0	5 6	- [,	,	
	881		188	8/3	ۍ د	0		OS	7	>	0 0			7 0	5	n	ري	=	-	
1月 報 短 1 元 未	0 0	c	0 0	0	c	c		C			0 %	-		0 4	0	C	0 8			
· · · · · ·	6 0	۰ ر	0 8	7 0	7 0	7		ο,		C	0 0	0 0		9 8	0 0	5 6	0 7			
引・バス米砂・角里キープン総	33	-	32	7 0	7 0	+				O	ος Ο	0		9	0 0	D	اگ			
*************************************	0 0	c) -	0 0	0 0			0 0		c	> -			> -	0 0		> -			
以及・伯冶米午洋間油井一ブレ券	7	0	- c	0	0			0		0	- c			- c	D	c	- c			
エル関准リートへ来	2 6	c	2 0	C	C			C			2 0			2 0	c	>	0 0			
- 10	7 11	0 0	7 1	P	>			>			7 1			7 1	0 0	c	11			
1 単 大 二 十 本 一 大 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	= =	0 0	- 5	C	C	c		C				c		- 5	0 0	0	- 0+			
の「大米の一般大学・成功性の主義	- 80	0 0	2 6	2 5	5 5	0 0		0 0			2 5	0 0		2 5	>	c	00			
FFF WHENCHY	00	0	S	+	71	0		0		1	6	0		8		O	70			

業種別処理·処分状況(全種類) 【平成26年

表6-1

類) 【平成26年度】(その2)

区 分委託処理量					-								144	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	四分量	F	41.50 45 85 84		委託中間処理量	Dr nd /	F	41.11.11		a comment of the				L					
		(処理主体の内訳) 業者 自治体	+	(処理先地域の内訳) 直内 自外	の内訳)		(処理主体の内訳) 業者 日治体	+.	: -		委託中間処理後量 	量き評処理後の処	祖内部)		I	の語 の語	処理主体の内訳 白治体 4	R 処理業者		
8	0	I I				9					(E)	再生利用量 最終処分量		8		(01)			(5)	(S)
(0+L)	25	10	ď	24	-	1 858	1 840	18	1 402	456	1 791	1682	30	(E1+G1+M1) 1 865	(1+0+M2)	ď	σ	7.	(E5+G5) 6	(B+R)
-		2	0	4	\parallel	00,	000	2	201.	2	1,721	200,1	9	100,1	2		0	5	0	4.00,4
版本, ***	0	0 0	0 0	0 0		65 0	60		65 0		5 0	05 0	- 0	CC C	- 0		0 0	- 0	0	2
0		0	+	0					-					13	0			0		=
1,171	L	=	2	12	-	1,158	1,158	0	1,150	6	1,128	1,107	21	1,134	34	0	2	32	2	1,163
188		7	2	6	-	178	177		115	63	120	113	7	142	17	0	2	14	-	217
		0		0	0	14	13	-	7	7	10	10	0	10	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		
13		0	0	0	0	12	12	0	7	2	7	7	0	7	-	0	0	-	0	1
9		2	0	2		4	4	0	4	0	4	4	0	4	2	0	0	2	-	5
4	0	0	0	0		4	4		2	2	3	က	-	3	-		0	-	0	
•紙		-	2	3		4	4	0	ဗ	2	4	4	0	4	ဗ		2	-		
		0		0	0	4	4		4	0	4	4	0	4	0			0		10
20		0		0		20	20	0	15	5	7	7	0	8	0			0		10
石油・石炭 0						0	0		0	0	0	0	0	23	0			0		23
4		0		0		2	2	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						
4年 37	2	2	0	2	0	35	35	0	19	16	20	17	3	17	5		0	2		1.
2		0		0	0	2	2	0	1	4	4	4	0	4	0			0	0	1
非鉄金属 3	0	0		0		3	3		0	3	3	3	0	3	0			0		14
	0	0		0		17	17	0	15	3	14	14	-	14	-		0	_	0	22
はん用機器 8		-		0	0	8	8	0	4	4	9	9	0	9	-			-		12
		0		0	0	14	14	0	11	3	10	10	0	10	0		0	0	0	23
账		0	0	0		2	2		-	0	-	-	0	1	0	0	0	0		
		0		0		14	14	0	8	9	7	7	0	6	0			0		1
		0	0	0		3	3	0	3	0	2	2	0	2	0		0	0		
情報通信機器 1		0	0	0		-	-		-	0	-	-	0	-	0		0	0		,,
11	0	0		0	0	=	Ξ		6	2	6	6	0	6	0		0	0		<u> </u>
		0		0		-	-	0	-	0	-	-	0	-	0		0	0	0	
電気・水道業 392		0	2	2		390	373	17	40	320	369	364	2	367	13	9	4	က	က	480
35/		0 0	1	0	$\frac{1}{1}$	35/	357	1	= '	347	35/	35/	0 0	32/	c c	ဂ		0 0		4/0
7.7人来 0.1	0 0	0 0	1	0 0		o -	0 -	1	0 -	c	o c	0 0	0 0	0 6	0 0			0 0	c	
°) c	0	0		33	. r	17	28) V	· =	7	2 10	1 0	7	-	4	0 0	0 6	
		0	1	0	0	0	0	0	07	0	0	, 0	0	0	, 0	t	-	1 0	•	
		0		0	'	9	9		9	0	9	9	0	7	0		0	0	0	
卸・小売業 31		0		0	0	31	31		25	9	23	21	2	22	2		0	2	0	23
ーピス業		0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		
飲食・宿泊業 1	0	0	0	0		1	1	0	1	0	1	1	0	1	0		0	0	0	
生活関連サービス業 3						3	3		3	0	-	0	0	0	0		0	0	0	0
		0	0	0		2	2	0	2	0	-	0	-	0	-		0	-		
		0	0	0	0	=	11	0	6	2	4	2	-	2	-		0	-	0	
	0	0	0	0		10	10	0	6	-	6	6	0	6	0		0	0		
			-	\exists		28	28	_	5	23	28	28	0	31	0			0	0	34
解体業・破砕前処理業 28						28	28		2		23	2	28	28 28	28 28 0 3	28 28 0 31	28 28 0 31	28 28 0 31	28 28 0 31	28 28 0 31 0 0 0

2 業種別処理・処分状況(燃え殻) 【平成26年度】

9

表

(401)

(単位: 千t/年)

(処理先地域の内訳) 県内 県外 自己最終処分量 (I) (E2+62) 24 24 (H) (I+K+J) 搬出圖 その他量 (65)
 (自己未処理の処理内配)

 自己最終
 委託中間
 委託直接

 処分量
 処 理 量
 最終処分量

 (62)
 (63)
 (64)
 23 再生利用量 (61) 自己未処理量 0 25 24 24 9
 (自己中間処理後の処理内別)

 自己最終
 委託申閣
 委託直接
 その他量

 処分量
 処理量
 最終処分量

 (E2)
 (E3)
 (E4)
 (E5)
 再生利用量 $\widehat{\Xi}$ 自己中間処理量 自己中間処理後量 Œ e 24 24 © (0 22 22 22 有償物量 @ 46 46 発生量 € € のである。 学術研究・専門サービス業 飲食・宿泊業 生活関連サービス業 医療・福祉 サービス業 解体業・破砕前処理業 尔 非鉄金属 金属 は心用機器 生産用機器 業務用機器 電子部品 電気機器 情報盈信機器 製造業 食料品 飲料・飼料 繊維 木材 M プラスチック 家具パルプ・紙 印刷 化学 石油·石炭 及 車 ※ 業・土石 鉄鋼 電気・水道業 電気業 ガス業 上水道業 下水道業 情報通信業 合計 農業, 林業 漁業業業 その街 鉱 建設業 ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ 運輸業 育

業種別処理・処分状況(燃え殻) 【平成26年度】(その2)

表6-2

## 1	A 7 委託処理量		1 按 是 终 加、	4			***	米 安 中 間 加 猫 皇	āļi							再生利用量	最終処分量			40	その他量 賞	資源化量
1		K .	Z X X X	(処理主体の	り内訳)	(処理先地均		- I	(処理主	本の内訳)	(処理先地		委託中間処理	里後量				処理	主体の内訳			
No. No.				業	自治体	県内	県外	•	業	自治体	県内			(委託処理後 百件到田景	の処理内訳)			自己処分	自治体 処理	世業者		
			6					3						(M1)	MZ)		(Q) (1+0+M2)	(01)			J) +G5)	(S) (B+R)
			0	0		0	0	24			Ī	23					l II	-				46
	業, 林業																					
	設業	0	0	0	Ì	0	0	0	0		0		0		0		0			0		
0	造業	0	0	0		0		0	0											0		0
	食料品	0						0					0			0						0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	飲料・飼料																					
	繊維	0						0	0		0		0							0		0
	木材																					
		0	1	1	Ì			0	0		0									0		0
	ババン・対		1																			
	14																					
	に当・上部		1	+																		
23 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	プラスチック																					
23 24 25 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7,7				Ì																	
Colored Heat	皮革																					
0 0 0 0 0 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		
23 24 25 25 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	決錮										Ī											
23 23 24 25 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	非鉄金属	c						0								Č						
23	11年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年		-					>				>										
23 23 24 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	* ひた成品 - 麻田榛紫	C	C	c		C		C			C		C							c		
23	(本)	0)					0	0		0									·		
23 23 23 23 23 1 <td>10000000000000000000000000000000000000</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	10000000000000000000000000000000000000	•																				
23 23 23 23 23 1 1 1 23 23 23 23 1 1 1 23 23 23 23 1 1 1 23 23 23 23 1 1 1 3 23 23 23 1 1 1 4 23 23 23 1 1 1 5 23 23 23 1 1 1 6 23 23 23 1 1 1 7 23 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 9 0 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0	宣気機器																					
23 24 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 <td>青報通信機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	青報通信機器																					
23 23 23 23 23 23 23 1 1 1 23 23 23 23 23 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	흵送機器																					
23	での街・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ç	1	1	1			c								00		+				
	1.小垣未	23						67								67						1
	おりません。	24						24								67		-				
	5.大米 L水道業		1	+	İ																	
	下水道業																					
	通信業																					
	業	0						0)		0		0		0		0			0		
	小売業	0						0)		0		0		0		0			0		
	研究・専門サービス業																					
	・・宿泊業																					
	手関連サービス業																				0	
	一	0						0	0			0				0						0
	美・福祉																					
	-ビス業	0						0	0		c		_			_						0

業種別処理・処分状況(汚泥) 【平成26年度】(その1)

ო

I

9

麦

(単位: 千t/年)

(処理先地域の内訳) 県内 県外 自己最終処分量 (I) (E2+G2) 搬出圖 (H) (H+Y-1) その他量 (65)
 自己未処理の処理内別

 自己最終
 委託中間
 委託直接

 処分量
 処 理量
 最終処分量

 (62)
 (63)
 (64)
 26 再生利用量 (61) 自己未処理量 55 26 19 9 その他量 (E2)
 (自己中間処理後の処理内配)

 自己最終
 委託中間
 委託申报

 処分量
 処 理 量
 最終処分量

 (E2)
 (E3)
 (E4)
 再生利用量 13 $\widehat{\Xi}$ 自己中間処理量 自己中間処理後量 Œ 0 20 0 64 13 12 875 ,209 226 75 35 932 16 e 50 26 245 881 9 73 有償物量 @ 50 26 246 14 114 ,011 881 発生量 € € 卸・小売業 学術研究・専門サービス業 飲食・宿泊業 生活関連サービス業 医療・福祉 サービス業 解体業・破砕前処理業 尔 非鉄金属
金属
金属
はA人用機器
生産用機器
業務用機器
電子部品
電気機器
情報通信機器 M 家具パルプ・紙印刷 プラスチック 食料品 飲料·飼料 繊維 木材 化学 石油·石炭 皮革 窯業・土石 鉄鋼 電気・水道業 電気業 ガス業 上水道業 下水道業 情報通信業 その街 建設業 運輸業 筑業 製造業 育

業種別処理・処分状況(汚泥) 【平成26年度】(その2)

表 6 - 3

/	X D. W. W. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	米托古拉里约加八里	148			. Ж	米拉卡馬加爾	ai							再生利用量	最終処分量			その色量	量
/	X E	■按販約 □	<u> </u>	の内部)	(処理生地域の内部)		されて目が理	(加田中	体の内部)	(机理牛地	年を与めて記り		- 8				AN.TE	処理主体の内部		
/		1	業者	自治体	県内	県外	•	業者	自治体	県内	県外	大門十門を	まな量 (委託処理後)	の処理内訳)			自己処分	自治体 処理	心理業者	
惧	£ £	(0)					(1)					æ	再生利用量 最終処分量 (M1) (M2)	最終処分量 (M2)	(R) (F1+61+M1)	(0) (1+0+N2)	(01)	(05)	(03) (F5+65)	(S) (B+R)
市	102	7	3	4	9	0	95	78	17	71	24	41	34	7	53		5	7	8	8
農業、林業治・		\parallel																		
業業		1													13					
建設業	26	0	0		0	0	26	26		26	0	14		0	14	-			-	
製造業	36	4	2	2	4	0	31	31	0	13			13	-	15	9		2	4	
食料品	ъ	0	0		0	0	3	3		-									0	
飲料・飼料	0	0	0		0		0	0		0			0	0	0				0	
繊維	4	0	0		0	0	4	4		0	3					0			0	
木材																				
家 員	0						0	0		0		0	0	0	0				0	
パルプ・箱	2	2	0	2	2		3	3		-	-			0		2		2	0	
印刷	0	0	0		0		0	0		0				0					0	
化學	8						3	3		1	2	1	1	0	-	0			0	
石油・石炭										Ī										
プラスチック	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	
ゴム																				
皮革																				
窯業・土石	2	-	-	0			2	5	0	2				-	- -			0	- 1	
鉄鋼	- (0	0		0	0	- 0	- '		0		0	0	0	0	0			0	
非 实	7 6	c	c		c		7 -	2		7	7					-		+	-	
二人,田櫟哭	2 6	0	0		0	0	-	-		-				0					· c	
4 中田 藤忠	2 6	0 0	0 0		0 0		- 6	6						0					0 0	
生在几次部 维黎田榛哭	2 0	0 0	0	0	0		2 0	2 0		- 0				0				C	0 0	1
電子部品	2 2	,	>				2	4	0	3 0	2	-	> -		4			>	>	
電気機器	0	ŀ					0	0		0				0		0			0	
情報通信機器	0						0	0		0		0		0					0	
輸送機器	2	0	0		0	0	2	2		-	1	1	0	0	0			0	0	
その色	0						0	0			0			0		0			0	
気・水道業	35	2	0	2	2		33	16	17	29		12	7	5	10		5	4	2	3
電気業	0	0	0		0		0	0		0		0		0		4	4		0	
ガス業																				
上水道業	-	0	0		0		-	-		-T			0		2				0	
下水道業	34	2	0	2	2		32	15	17	28	4	_		5			-	4	2	က
情報通信業	0	0	0		0		0	0		0				0					0	
運輸業	0	0	0		0		0	0		0	0			0					0	
期・小売業 ####################################	2 0	c	•			c	2	2		0		0	0	0	0			0	0	+
ナ語が元・年ニケーに入来の今・元七巻		>	>			>		0						0					0	
め及 旧石米仕荘関連サーディ業							0	0			C					0 0			0 0	
エニダニ ここの 数 音		0	0		0		0	0		0				0				1	0	1
睉	2	0	0		0		2	2		2	0			0					0	
サービス業	c	0	c	c	c		0	C		C				C				c	c	
	>	>	>	5	>	_	,	5		5				5			_	5	>	

表 6 - 4 業種別処理・処分状況 (廃油) 【平成26年度】 (その1)

Έ M	発生量	有償物量	曹田井	自己中間処理量	g量 白コ中間加油 24 号	111111111111111111111111111111111111111					己未処理量					発 田 田 田 田	自己最終処分量	nini
/				-41	10年回答4	英軍	(A)	1加田谷 一加	中中		_		に加み囲が井口に				_	(処理先地域の内訳)
/						再生利用量	自己最終。	必埋体の必 委託中間	₩.	その他量	I _{II} +	再生利用量 自己最終		委託直接	その他量		1	県内
*	€ 6	(B)	9 6	<u>(</u>	(E)	(E1)	他分重 (E2)	処理 (E3)	最終処分重 (E4)	(E5)	(9)	(61) (62)	(63) (63)	転終処方重 (64)	(65)	(H)	(I)	
* 中 世	37	3	34	13	-	0		-		0	21	2		61	0	20	(70 : 77)	
農業,林業																		
継	0		0								0			0		0		
**																		
建設業	0		0		0			0			0					0		
製造業	30	2	27	13	-	0		1			15	2	÷	~	0	14		
食料品	0	0	0		0	0					0			0	0	0		
飲料・飼料	0		0								0		0	(0		
繊維	-	0	-								-				0	-		
木材																		
家具	0	0	0								0			(0		
パルプ・紙	1		-	-	0			0			0			0		0		
印刷	0		0								0			0		0		
允 學	8	-	7	0	0	0					7	2				9		
石油・石炭	0		0								0			0		0		
プラスチック	0		0								0			0		0		
ゴム	0		0								0			0		0		
皮革																		
窯業・土石	0		0								0			(0		
鉄鋼	0		0								0		7	0		0		
非鉄金属	0		0								0		_	0		0		
金属	1	0	-								_					-		
はん用機器	-	0	-								-			1		-		
生産用機器	2	0	-	0	0			0			_	0		1	0	-		
業務用機器	0	0	0								0		_	0		0		
電子部品	13	0	13	12	-			-			-					2		
電気機器	0		0								0			0		0		
情報通信機器	0	0	0								0		-	0		0		
輸送機器	2	0	2								2			-		2		
その他	0		0								0			0		0		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0								0			0		0		
電気業	0	0	0								0		-	0		0		
ガス業	0		0								0		_	0		0		
上水道業	0		0								0		-	(0		
下水道業	0		0								0		-	0		0		
 强通信業																		
運輸業	0		0								0		-	0	0	0		
卸・小売業	4	0	4								4	0	•	-		4		
学術研究・専門サービス業			0				1				0			0	1	0		
夏・宿泊業	-	0	-	0	0			0		0	-					_		
生活関連サービス業			0								0		-	0		0		
一种	0		0	0	0			0			0			C		0		
医療・福祉	0		0								0		_	0	0	0		
サービス業	-	0	_	0	0	0		_				c		_		-		
And it will not be and the sum will				1	1	1		>			- 1	O				_	1	

業種別処理・処分状況(廃油) 【平成26年度】(その2)

表6-4

													1		1			_	1	
N N M M	7 委託処理量 本許	米轩店按 是绞肌 公 号	## \$			条字中間加油号	aji						"	再生利用量	最終処分量				その色量	資源化量
/	K	ETX 数 松 次	(処理主体の)	-	(処理先地域の内訳)		- 15	-	(処理先地域の内訳)	の内訳) 委請	委託中間処理後量	aj ed				加	処理主体の内訳	Er/		
/		<u> </u>	業者自治体	-	県内 県外		業者 自治体		県内	県外		(委託処理後の処理内訳) 再生到田号 最終加公号	心理内訳) 終加公害		1	自己処分	自治体	処理業者		
票	(K)	0)				Э					Ē			(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(05)	(03)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
	20					20	20	0	10	10	10	10	0	12	0		0	0	0	15
農業,林業																				
漁業	0					0	0		0		0	0		0						0
歌 業	•					•			,	1	•		,	,	,					•
建	0 ;					0 ;	0 ;	•	0 0	0	0	1 0	0	0	0		•	0	•	0
※回来 全判品	4 C			\dagger	<u> </u>	4 0	4 0	0	∞ C	٥ ٥	χ C	\ C	0 0	n C	0		0	0 0	0 0	12
食料· 飼料	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
木																				
家具	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
印刷	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
化学	9					9	9		4	2	4	4	0	5	0			0		9
石油・石炭	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
٦̈́	0					0	0			0	0		0		0			0		
皮革																				
窯業・土石	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
鉄鍋	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
画	-					-	-		0	-	0	0	0	0	0			0		0
はん用機器	_					-	-		0	0	0	0	0	0	0			0	,	0
年	_ '						-	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	2 0			1		2 2	2		- 0	- 0	- 0	- (0	- 0	0			0		- 1
电气概器体起流点	0 0					0 0	0		0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0			0		0
1月年以近1百万次右	0 0					0 0	0 0		5 6	0 +	O +) -	0 0) T	0			0 0		0 +
豊富を	7 0					7	7 0		0 0	- 0	- C	- 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
電気業	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
ガス業	0					0	0		0		0		0		0			0		
上水道業	0					0	0			0	0	0		0						0
下水道業	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
情報通信業																				
運輸業	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
卸・小売業	4					4	4		-	3	2	2	0	2	0			0		2
学術研究・専門サービス業	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
飲食・宿泊業	-					-	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
教章	0	+	1	†		0	0	+	0	0	0	0	0	0	0		1	0		0
医療・福祉	0	+	1	†		0	0	+	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0
サービス業	-	+		\dagger	1		-		0	-	0	0	0	0	0		1	0		1
解体業·破砕前処理業	0	\exists		1		0	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0	1	0	1		1	1		0

表 6 - 5 業種別処理・処分状況 (廃酸) 【平成26年度】 (その1)

X X	発生量	有償物量	曹田兼	自己中間処理量	量	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					自己未処理量						機出量	自己最終処分量	nical	
/				-	1 1 1 1	明	中口は	班 四 多 田 叫!	日本日				т П	い語んが語れ	- L				(処理生地域の内記)	の内部)
/						再生利用量	自己最終	(自じ十間が建後のが進内部) 自己最終 委託中間 委託直 の分書 加 抽 書 無終加、	弊 "	その他量	HH.	再生利用量	(自己未必達の必達内部) 自己最終 委託中間 委託値 M 公分号 加 油 号 最終加	を建りを進げる 数託中間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間	大学	その他量			県内	果外
難	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+Q)	<u>(</u>	(E)	(E1)	(E2)	E3)	(E4)	(E5)	(9)	(61)	(62)	# (63) # (59)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
合計	21	2	19	0	0	0		0			19			19	0		19			
農業,林業																				
業業																				
鉱 業																				
建設業	0		0								0			0			0			
製造業	21	2	19	0	0	0					19			19	0		19			
食料品	0		0								0			0			0			
飲料・飼料	0		0	0	0	0														
繊維	1		1								1			1			1			
木材			ļ				ļ													
家具																				
パルプ・箱	0		0				ļ				0				0		0			
旧园	0		0								0			0			0			
4	0		0								0			0			0			
石油・石炭																				
プラスチック																				
٦̈́																				
皮革																				
窯業・土石	13		13								13			13			13			
鉄鍋	-		-								-			-			-			
非鉄金属	2	2	0								0			0			0			
金属	0		0								0			0			0			
はん用機器	0		0								0			0			0			
生産用機器	0		0								0			0			0			
業務用機器	0		0								0			0			0			
電子部品	2		2								2			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	0	-								-			1			-			
その他																				
電気・水道業	0		0								0			0			0			
電気業																				
ガス業																				
上水道業	0		0								0			0			0			
下水道業	0		0								0			0			0			
情報通信業																				
運輸業	0		0								0			0			0			
卸・小売業	0		0								0			0			0			
学術研究・専門サービス業	0		0	0	0			0			0			0			0			
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教育	0		0	0	0			0			0			0			0			
医療・福祉	0		0								0			0	0		0			
サービス業																				
解体業·破砕前処理業																				
																				Ī

業種別処理・処分状況(廃酸) 【平成26年度】(その2)

表 6 - 5

No. Color	水 水	委託処理量 季託	计块目纱点	<u> </u>				# 								再生利	再生利用量 最終	最終処分量			その他量	資源化量
Column C		(X)	自接転終4	1.分重	É	4 Br 44 /	1		は煙車	10 11 1	EL UN /	1		0 77 Hz on 11		\overline{I}			o 17 % the say	E I		
No. No.	/			(処理主角業者	4の内訳) 自治体	(処埋先) 厚内	地域の内訳)		(処理	₩_	《処理	先地域の内		間処理後量 ──(参託4	小理後の処理(力製()		自	処理主体の 元分 □ 自治体)内訳		
			(0)	I I				3	<u> </u>						用量 最終A) (M.						(J) (E5+65)	(S) (B+R)
	147	19	0	0					19	19		4	15	3	1		1	2		2		
	· 禁,林業 事 華																					
	 主 設 業	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		
	製造業	19	0	0			0		19	19		4	15	3	-	2	-	2		2		
	食料品	0							0	0		0		0		0		0		J		
	飲料・飼料																0					
	繊維	1							_	-		1		0	0		0					
	大																					
	多 海																					
	パルプ・箱	0	0	0		_	0											0		0		
	印刷	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0		J		
	化学	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0		J		
	石油・石炭																					
	プラスチック																					
	ゴム																					
	皮革	!								-		-	-	-			-					
	窯業・土石	13							13	13		0	13	2	0	2	0	2		7		
	鉄鋼	- (- 0	- 0		0	-	0	0 0	0	0	0		<u>ي</u> ر		
	非 软 亚 馬 全 雇	0 0							0 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0				
	岩紫田.7十	0 0							0 0	0 0		0 0	0 0	0 0		0 0	0 0	0 0				
	よび出版部件を出機器	0 0							0 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	> <	0 0	0	+			
	计压力效益 排效由核铝	0 0	l						5 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	2	0 0)				
	未弥用疲沓串之站口	0 6							0 6	0 6		0 -	0 0	0 -) -	1	O F					
	电 十四阳 十四四	7 0	l						7 0	7 0		- 0	9	- 0	- 0	1	- 0					
	电刘俶奇库拉洛卢被昭	0 0							0 0	0		0 0		0 0	0	•	0					
	1月 報道 15 概部 44 機 85	0 +) -) -		0 0	0 0	0 0	-	0 0	c	0				
	製 対象 かんき	-							-	-		0	>	D	>	>	>	>				
	で・水道準	C							c	c		c	c	c	1	c		c				
	電気業								,	,		,	,	,)		,				
	ガス業																					
	上水道業	0							0	0		0		0		0		0		0		
	下水道業	0							0	0			0	0		0		0		9		
	報通信業																					
	[輸業	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		
	11・小売業	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0		J		
	き術研究・専門サービス業	0							0	0		0	0	0	0	0	0	0		J		
	次食・宿泊業																					
	t活関連サービス業																					
		0							0	0		0	0	0	0	0	0	0		٦		
7-LCX**	医療・福祉・ボーボー	0	0	0				0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		J		
	ナーヒス業					_	_	_			_								_	_		_

6 業種別処理・処分状況 (廃アルカリ) 【平成26年度】 (その1)

9

表

(単位: 千t/年)

(処理先地域の内訳) 県内 県外 自己最終処分量 (I) (E2+62) (H) (1+K+J) 搬出圖 その他量 (65)
 (自己未処理の処理内配)

 自己最終
 委託中間
 委託直接

 処分量
 処 理 量
 最終処分量

 (62)
 (63)
 (64)
 再生利用量 (61) 自己未処理量 0 12 9 その他量 (E2)
 (自己中間処理後の処理内別)

 自己最終
 委託直接
 そ

 処分量
 処理量
 最終処分量

 (E2)
 (E3)
 (E4)
 再生利用量 $\widehat{\Xi}$ 自己中間処理量 自己中間処理後量 Œ e © (0 有償物量 @ 発生量 € € のである。 学術研究・専門サービス業 飲食・宿泊業 生活関連サービス業 医療・福祉 サービス業 解体業・破砕前処理業 尔 非鉄金属 金属 は心用機器 生産用機器 業務用機器 電子部品 電気機器 情報盈信機器 製造業 食料品 飲料・飼料 棒維 木材 M 家具パルプ・紙 印刷 化学 石油·石炭 プラスチック 皮革 窯業・土石 鉄鋼 電気・水道業 電気業 ガス業 上水道業 下水道業 情報通信業 農業,林業 漁業 その街 鉱 建設業 7, 運輸業 育

【平成26年度】 (その2) 業種別処理・処分状況(廃アルカリ) 表6-6

★	委託処理量 素紅	米托古姓自妙加八旦					米次七四万田中	마							再生利用量	最終処分量			*	その他量	資源化量
/	K _	■按販院7	(処理主体の内部)	たの内部)	(机理牛	(処理生地域の内部)	※記十回》	(机理	主体の内部)	(処理生物域の内部)		圣 許 中間 机 理 後 量	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				AN.TE	処理主体の内部			
/		1	業	自治体	県内	県外	_	業	自治体	県内			(委託処理後(の処理内訳)		1	自己処分	自治体	処理業者		
#	¥ €	(O)					J					æ	中土利 用車 販参処ガ車 (M1) (M2)	取終処方軍 (M2)	(R) (F1+61+M1)	(0)	(01)	(05)	(03)	(J) (F5+65)	(S) (B+P)
수타	12	0	0			0	0 12		12	11	-	1	1	0	1	0		0	0	0	1
農業,林業																					
漁業																					
鉱業																					
建設業	0	0	0			0			0	0	0	0	0	0	0	0			0		0
製造業	12	0	0				0 13	12 1:	12	11	1	1	1	0	1	0			0		1
食料品	0						ì		0	0		0		0		0			0		
飲料・飼料	0						<i>-</i>		0	0		0		0		0			0		
繊維	0								0		0	0	0		0						0
木材																					
家員	0							0	0	0		0	0		0						0
パルプ・第																					
印刷	0	0	0				0		0	0	0	0		0	0	0			0		0
化学	6							6	6	6	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			0		
ďζ																					
皮革																					
窯業・土石	0							0	0	0	0	0	0		0						0
鉄鋼																					
非鉄金属	0						ì		0	0		0			0						0
金属	0						ì		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
生産用機器	1								1	1	0	0		0	0	0			0		0
業務用機器	0						Ť	0	0		0	0		0	0	0			0		0
電子部品	1								1	0	0	0		0	0	0			0		0
電気機器	0						7		0	0		0			0						0
情報通信機器	0						Ť	0	0	0		0	0	0	0	0			0		0
輸送機器	1	0	0			0		1	1	1		0		0	0	0			0		0
その他																					
電気・水道業	0							0	0		0	0		0		0			0		
電気業																					
ガス業																					
上水道業	0							0	0		0	0		0		0			0		
下水道業																					
情報通信業																					
運輸業	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
学術研究・専門サービス業	0						-		0	0	0	0		0	0	0			0		0
飲食・宿泊業																					
mu I																					
教章	0							0	0		0	0			0						0
医療・福祉	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
解体業・破砕前処理業	0	\exists	1					0	0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0

【平成26年度】 (その1) 業種別処理・処分状況(廃プラスチック) 表 6 - 7

S SI	発生量	有償物量	世 世 井	自己中間処理量	<u>=</u>					1111	自己未処理量					搬出圖	自己最終処分量	ᅋᅫ	
/					自己中间处埋後軍	() 直	1年1年)	碧加. 珥 徐 の 加:	無内部)		_		(自2 李加爾の加	細内部)				(処理先地域の内訳)	北の内託
						再生利用量	自己最終。	を生なりを 委託中間 加田 田 田 田 田	委託直接最終机分量	その他量	<u> 1</u>	再生利用量 自己量 机分	(日C木が生のが生りが) 自己最終 委託中間 委託 の分書 加 田 串 最終加	委託直接	その他量		•	県内	県外
## ##	(B+C)	(B)	(C) (D+Q)	ê	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(9)	(62)	(69)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
合計	65	4	19	2	2	1		0	0		59	1		55 3		58			
農業,林業	1		1								1			1 0	0	1			
漁業	0		0	0	0			0			0			0 0		0			
鉱 業	0		0								0					0			
建設業	13	0	13	0	0			0			12	0				13			
製造業	23	4	20	1	1	1		0	0		19	0			0	19			
食料品	2		2	0	0	0		0			2					2			
飲料・飼料	0		0								0			0 0		0			
繊維	9	-	2								5	0			0	5			
木柱	0	0	0								0					0			
※	1	0	-								1					1			
パルプ・箱	0	0	0								0			0 0		0			
印刷	-	0	0								0					0			
化学	1	0	-	0	0			0			-					1			
石油・石炭	0		0								0			0		0			
プラスチック	8	-	2	-	-	-					-					1			
J,	0		0	0	0				0		0			0 0		0			
皮革	0		0								0			0		0			
窯業・土石	1		1								1			1 0		1			
鉄鋼	0		0								0			0 0		0			
非鉄金属	0		0								0					0			
剛	-	0	-								-	0				-			
はん用機器	0		0								0					0			
生産用機器	-	0	-	0	0			0			-	0				1			
業務用機器	-	0	-								-	0				-			
電子部品	4	0	က	0	0			0	0		က					3			
電気機器	0		0								0					0			
情報通信機器	0	0	0								0					0			
輸送機器	-		- 0								- 0			0 0		- 0			
ての心事	0	0	0								0				0	0 0			
高次 · 小点米 電気業	0		0								0					0			
ガス業	0		0								0					0			
上水道業	0		0								0				0	0			
下水道業	0		0								0					0			
情報通信業	0		0								0					0			
運輸業	3	0	3	1	1	1					2	0			0	2			
卸・小売業	14		14								14	0				14			
学術研究・専門サービス業			0								0			0 0		0			
飲食・宿泊業			0								0					0			
生活関連サービス業			3								3					3			
教 育	0		0								0					0			
医療・福祉	2		2								2			0	0	2			
サービス業	4		4	0	0			0			4					4			
解体業・破砕前処理業	=	=									,		_		•	,			

【平成26年度】(その2) 業種別処理・処分状況(廃プラスチック) 表6-7

_	# H X 11 X	14 47 E				1									H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	取於処分軍			その信用	g重 資源化重
/	KK KK	委託直接最終処分重 [(分重)	は中央	(加油牛丼はの方部)		委託中間処理 <u>軍</u>	加油十	朱の内部)	(加. 理失物	年基語の内部)	来虾巾帽加细络导	# %! 			L	- HILL UV	主体の内部		
/		1_	、処理土体の業者	自治体	県内	果外		業者	₹ —	がまたが 県内	場の内部の単の	安託中国処理	E恢星 (委託処理後0	の処理内訳)		I _m	自己処分	主体の内部自治体	処理業者	
帽	<u> </u>	(0)					(T)					(W)	再生利用量 最終処分量 (M1) (M2)	最終処分量 (M2)	(R) (F1+61+M1)	(0) (1+0+M2)	(01)	(02)	(03) (F5+65)	(S) (S) (B+R)
수타	58	3	-	2	3	0	55	52	0	48	7	40	34	9	36	6		2	7	0
	-	0	0		0		-	_		1		1	0		0	1			1	0
	0	0		0	0		0	J		0		0	0	0	0	0		0	0	0
第 業	0	0	0	1	0														0	1
建設業	13	2	-	2	2	0	10		0	10		10	∞ ;	2	∞ :			2	2	0
製造業	19	0	0	0	0	0	18			13		13		2	12	2		0	2	0
食料品	2	0	0		0		2			2	0	-		0	-	0			0	0
飲料・飼料	0	0		0	0		0			0		0		0	0			0	0	
穢維	5	0	0		0	0	5		0	4	_	4		0	4	0			0	0
木柱	0						0			0		0			0					0
家具	-	0	0		0		-	_		-				0	0				0	
パルプ・紙	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	
化学	1						1	1		1				0	0	0			0	
石油・石炭	0						0			0		0		0	0				0	
プラスチック	1	0	0		0		1	1		1				0	1	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					
窯業・土石	-	0	0			0				0				0	0	0			0	
鉄鋼	0	0	0		0		0		0	0				0	0	0			0	
非数距离今厘	0 +	0 0	0		0		0 +			0	0		0	0	0 +	0			0 0	
出版 出機架	- C	0 0	0 0		0 0		- 0							0	- 0	0 0			o c	
1970円域部 仕 駐田機器) -	0 0	0 0		o c		-			-				0	0 -	0 0			0 0	
上午 11 次 計	- -	>	>		>		- -							0 0	- 0	0 0			o c	
*************************************	- m	C	C		C		3	- 6	C	•	0	0 -		0 0	0 -	0 0			0 0	
電気機器	0	0	0	С	0		0			0				0	0			О	0	
情報通信機器	0	0	0		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				0	0	0			0	0
元・水道業	0	0	0		0		0			0				0	0				0	0
電気業	0	0	0		0		0			0				0	0				0	
ガス業	0	0	0		0		0			0		0		0		0			0	
上水道業	0						0			0		0		0		0			0	0
下水道業	0	0	0		0		0			0		0		0	0	0			0	
青報通信業	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0	0			0	
運輸業	2	0	0		0		2			2		2	2	0	2	0		0	0	0
即・小売業 ************************************	41	0	0		0	0	14		Ţ	13		6		- 0	80 0	- 0	1		- 0	0
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 0	0 0	0 0		0		0					0 0		0 0	0	0 0			0 0	
以及・伯 石米 イン 田油 オーブレッ	0 6	0	D		0		0		0	0 6		0		0	0	0 0		c	0 0	
J	2 0	c	-		c	Ì	2 0			2				0 0		0		D	5 6	
- 1	0 0	0 0	0 0		0 0		-			7	0 0			0 0	0 0	0 0			o c	c
	1)	,)	1	- -	֓֟֟֟֝֟֟֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֓֓	0	-[_[> (1	1	>	>
ードス学	4	=	_		_	_	4	9	=	4				C	4	c		_	_	

表 6 - 8 業種別処理・処分状況(紙くず) 【平成26年度】(その1)

K M	発生量	有償物量	曹田華	自己中間処理量	重量・イコート語が加える	II 37 A					自己未処理量						搬出量	自己最終処分量	미래	
/						単後車	(A)	胃処理後の処1	(単分計)				(自己未加	理の処理内:	(出)				(処理先地域の内訳)	数の内訳)
		É	(é	(再生利用量	■~	数託中間 心理量 10.300000000000000000000000000000000000	※ 画	そのも量	I III:	再生利用量 [1	C	武中間 理 量 最	直接 分量	その他量	€	Ε	中	県外
業種		(B)	(D+G)	(D)	(E)	(E1)	(EZ)	(E3)	(E4)	(E9)	(a)		(az)	(cn)	-		(I+K+J)	(E2+G2)		
수計	13	9	7	0	0		0	0			7			7	0		7	0	0	
農業,林業																				
漁業																				
鉱業																				
建設業	2	0	2	0	0		0	0			2			2	0		2	0	0	
製造業	11	9	4								4			4			4			
食料品																				
飲料・飼料																				
繊維																				
**																				
		1	l																	
1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	+	c	•								Ŧ			*			-			
は・ノンハ		0	-								-			-			-			
印刷	6	9	3								3			3			က			
化学																				
石油・石炭																				
プラスチック																				
7,																				
中																				
※ + + 1		1	l																	

大学中		1																		
 		1																		
選																				
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																				
4の街																				
電気・水道業																				
電気業																				
ガス業																				
上水道業																				
下水道業																				
情報通信業																				
運輸業																				
卸・小売業																				
学術研究・専門サーデス学		1																		
飲食・宿泊業																				
それ 日 一 ア・サー ア・サーブ・サー								1		1		1								
エゴボルプート人米 本 本																				
後 三																				
医療・福祉																				
サービス業																				
解体業・破砕前処理業		\dashv						1		1				\exists		1	_		_	

表 6 - 8 業種別処理・処分状況(紙くず) 【平成26年度】(その2)

_	7 文記が年里 米坎市森	米红店埣是绞加公昙				米华中間加油亭								再生利用量	最終処分量			その布雷	ē 資源化量
	X II II I	一(処理注	(処理主体の内訳)			NE FIEW	処理主	体の内訳)	(処理先地域の内訳)		委託中間処理後量	ŪĦ,				<u></u>	処理主体の内訳		
		業	自治体		県外		業	自治体	中内			(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 最終処分量	り処理内訳) 最終処分量		1	32	링	業者	
(K) 業種 (0+L)) (0) L)					(L)					(M)	(M1)		(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(03)	(J) (J) (E5+G5)	(S) (B+R)
_	7	0	0	0		7	7	0	7	0	9	9	0	9	0	0	0	0	
震業, 林業 治 株	$\frac{1}{1}$																		
※ ※ ※	<u> </u>										+								
建設業	2	0	0	0		2			2	0	-	-	0	-	0	0		0	
製造業	4					4	4	0	4	0	4	4	0	4	0		0	0	
食料品																			
飲料・飼料					Ī														
繊維					Ī														
木林																			
※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	,						,	•	,		,	,	•	,	•		•	(
バルン・特		1					- 1	0	- 1	,	- 1	-	0 (- -	0		O	0	
10000000000000000000000000000000000000	2					3			က	0	က	က	0	33	0			0	
化字					Ţ														
石油・石炭																			
プラスチック					J														
ゴム																			
女 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																			
気・水道業																			
電気業																			
ガス業																			
上水道業																			
下水道業																			
級通信業																			
運輸業	 -																		_
卸・小売業																			
学術研究・専門サービス業																			
食・宿泊業																			
生活関連サービス業																			
教育																			
医療・福祉																			
サービス継																			
	_	_	_		_	_	_							_	_	_			

業種別処理・処分状況(木くず) 【平成26年度】(その1)

表6-9

: 1	発生量	有價物量	·····································	自己中間処理量		II				ш	自己未処理量					第日調	自己最終処分量	nlæl	
/					目己中间処理後軍		1 T	1加田谷 一加田	中中		<u> </u>		1四分里四十二5	田中田			<u> </u>	(処理先地域の内記)	まの内部
						再生利用量	自己最終	近年後の近年内部/ 奏託中間 委託直接 加 知 ヨ 三参加へ三	まいが、 委託直接 = 終加へ=	その他量	1	再生利用量 自己最終	(日これが埋むが返性内部) 自己最終 委託中間 委託 にくま 15 知 = 1991	委託直接	その他量			県内	県外
##	8 8	(B)	(C)	<u>(e)</u>	Œ	(E1)	26.7 車 (E2)	E3)	版 を 2 年 (E4)	(E5)	(9)	(G1) (G2)	(G3)	東ボダンピフリ軍 (64)	(65)	(H)	(I) (F2+62)		
A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	98	5			9	2	0	2	2	0	19	0	130		-	65		0	
農業,林業	-		-	0	0	0			II		0		0	0 0		0			
漁業	0		0								0			0		0			
鉱 業																			
建設業	26	3	52		3	2		2	0		49		4		0	20			
製造業	27	1	26	1	2	0	0	0	2	0	10	0	-	0 6	1	12	0	0	
食料品	0		0								0			0		0			
飲料・飼料	0		0								0			O		0			
繊維	-		-	0	0		0	0	0		-			1		-	0	0	
木材	19	-	18	15	2		0	0	2	0	3			2 0	-	5	0	0	
家員	2		2		0			0	0	0	-	0			0	1			
パルプ・箱	0		0	0	0				0		0			0		0			
印刷	0		0								0			0		0			
允许	0		0	0	0			0			0					0			
石油・石炭	0		0								0			C		0			
プラスチック	0		0								0			0		0			
J,L	0		0								0			0		0			
皮革																			
窯業・土石	0		0								0			0		0			
鉄鋼	0		0								0			C		0			
非鉄金属	0		0								0		,	0		0			
金属	0		0								0			C		0			
はん用機器	0		0								0		,	C		0			
生産用機器	2	0	2								2			2 0		2			
業務用機器	0		0								0			C		0			
電子部品	0		0								0			0		0			
電気機器	0		0								0			C		0			
情報通信機器	0	0	0								0			0		0			
輸送機器	-		-								-			1		-			
その他	0		0	0	0	0					0			0		0			
電気・水道業	0		0								0			0		0			
電気業	0		0								0			0		0			
ガス業	0		0								0			0		0			
上水道業																			
下水道業																			
情報通信業																			
運輸業	2	0	2								2		- •	2 0	0	2			
卸・小売業			1	0	0					0	_	0		1		-			
学術研究・専門サービス業	0		0								0			0		0			
飲食・宿泊業			0								0			C		0			
生活関連サービス業																			
教育	0		0								0			0 0		0			
医療・福祉	0		0								0					0			
サービス業	0		0								0		_			С			
解体業・破砕前処理業		_			-								1			,			

業種別処理・処分状況(木くず) 【平成26年度】(その2)

表6-9

(A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	本の内部 自治体 0 0 0 0 0 0 0 0	(処理先地域の内部) 振内		(処理主体の内訳) 業者 自治体	(処理先地域の	の内訳) 委託中間処理後量 国外 (系)					0.1	日子・七年日	Τ	
(K) (O+1)		県内 県外 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		業者 自治体	-		기間処理後量	_			į	+ (A()) A また		
(K) (O) (A) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O		2 0 0 0	(J)				(委託処理	後の処理内訳)		<u> </u>	自己処分	自治体 2.318、	処理業者	
本業 64 2 品品 0 0 ・面料 0 0 ・工石炭 0 0 ・工石炭 0 0 ・工石炭 0 0 ・工石炭 0 0 ・工石炭 0 0 ・工石炭 0 0 中間機器 0 0 明品機器 0 0 明品 0 0 砂田 0 0		2 0 0 0					(M) ####################################	由生利用量 販終処分量 (M1) (M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(02)	(Q3) (J) (E5+G5)	(S) (B+R)
本業 0 0 nn 50 0 が動料 0 0 マナック 0 0 本子ック 0 0 ・五茂 0 0 ・五茂 0 0 ・五茂 0 0 ・五石炭 0 0 ・五石炭 0 0 中間機器 0 0 明用機器 0 0 明品 0 0 機器 0 0 機器 0 0		0 0 0	62	61	0 58	3	53 5	52 0	54	3	0	0	3	-
品品 50 0 ・ 動料 11 2 ・ 本紙 0 0 ・ 本子ック 0 0 ・ 本石炭 0 0 ・ 本石炭 0 0 ・ 本石炭 0 0 ・ 本石炭 0 0 ・ 本田機器 0 0 田機器 0 0 明品 0 0 明品 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 砂田 0 0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		0 0 0	0	0					-	0		0		
品品 50 0 ・ 歯科 11 2 ・ 本務 0 0 ・ 工成 0 0 ・ 本方次 0 0 ・ 本方次 0 0 ・ 本方次 0 0 ・ 本方次 0 0 ・ 本方次 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 日機器 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 日機器 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		0 2								0			0	
品品 50 0 ・ 歯科 0 0 ・ 本務 0 0 ・ 工成 0 0 ・ 本方次 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 ・ 本方 0 0 中間機器 0 0 明備器 0 0 明品 0 0 開機器 0 0 明品 0 0 機器 0 0 機器 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 中間 0 0 <tr< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		2												
明 11 2 ・ 飼料 0 0 ・ 石炭 0 0 ・ 石炭 0 0 ・ 工石炭 0 0 ・ 土石 0 0 ・ 土石 0 0 ・ 工石 0 0 ・ 工石 0 0 ・ 工石 0 0 ・ 工石 0 0 田機器 0 0 田機器 0 0		2	20	49	0 47	2	42 4	42 0	43	-		0	1	0
本			10	6	6 0	1			8	2	0	0	2	-
中 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			0	0			0		0					
			0	0		0	0	0		0			0	
(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)		0	1	1	-	0	0		0	0	0		0	
(株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大		2	2	2	0 2	0	2	2	2	2	0	0	2	-
乗 線 線 線 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	-	-		0	1	1	1	0		0	0	0
が か		0	0	0	0	0	0		0	0			0	
数 線 線 線 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0		0	0	0	0			0	
報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報			0	0	0 0	0	0		0	0			0	
プラ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0			0		0	0			0	
		0	0	0	0		0	0	0	0			0	
			0	0	0		0		0					
			0	0	0	0	0	0	0					
			0	0	0	0	0	0 0	0	0			0	
			0	0	0	0	0	0 0	0	0			0	
			0	0		0	0		0	0			0	
0 0 0 0			0	0	0 0	0	0	0 0	0	0			0	
맫드	0	0	2	2	2	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	0	0 0	0	0			0	
※器			0	0	0	0	0		0					
蛤	0	0	1	1		0	1		1	0		0	0	
その他 0			0	0	0	0	0	0	0	0		0		
電気・水道業の			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	
上水道業														
下水道業														

運輸業 2 0 0		0	2	2	2		2		2	0			0	0
			-	-	-	0	-	0	-	0			0	0
			0	0	0		0	0	0					
歌夏・佰泊業 0			0	0	0		0	0	0					
•	(,	•	•	(•	•		(•		
0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0		0	C	
		0 0	0	0	0		0 (0	0	1	(0 (
サード人業 0 0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	

【平成26年度】(その1) 業種別処理・処分状況(繊維くず) 表6-10

K M	発生量	有償物量		自己中間処理量	B量 63中間加強%=					B.	自己未処理量						機田曹	自己最終処分量	nizul	
/						三 文 三		神山田谷の山田					т Н	が悪んが悪が	(4)				(処理生地域の内記)	の内訳)
/						再生利用量	自己最終	(日に十月が年後のが年内部) 自己最終 委託中間 委託直 加公寺 加 開 寺 最終かく	弊。	その他量	lut-	再生利用量	(日C・木が全のが全内部) 自己最終 委託中間 委託 加公寺 加田寺 最終 m	を建りを埋える 委託中間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間	世 発 ・	その他量		1	県内	県外
禁	(B+C)	(B)	(C) (D+Q)	(Q)	(E)	(E1)	(E2)	E3)	要に2022年 (E4)	(E5)	(b)	(01)	(62)	(63) (63)	(64) (64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
合計	11	2	10	0	0			0	0		6	0		6	0	0	6			
農業,林業																				
業	0		0								0					0	0			
鉱業	α		00	c	C			-			α			α	c		α			
製造業	0 0	2	0 -	0	0			0	0		- 0	0		0 -	0		- 0			
食料品	0		0								0			0			0			
飲料・飼料																				
繊維	2	2	-	0	0			0	0		0			0	0		0			
木材																				
家具	0		0								0			0			0			
パルプ・箱																				
印刷																				
孙 :																				
石油・石炭																				
プラスチック																				
٦̈́																				
皮革																				
窯業・土石																				
鉄鏑																				
非鉄金属																				
剛																				
はん用機器																				
生産用機器	0		0								0	0		0			0			
業務用機器																				
電子部品																				
電気機器																				
情報通信機器																				
輸送機器																				
本のも	0		0								0			0			0			
電気・水道業品で乗																				
ボーボ																				
・ 大道 株																				
下水道業																				
情報通信業																				
運輸業																				
卸·小売業	0		0								0		<u> </u>	0			0			
学術研究・専門サーピス業																				
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業	0		0								0			0			0			
教																				
医療・福祉	0		0								0			0			0			
サービス業										$\frac{1}{1}$									1	
解体業·破砕前処理業			1				1		$\left \right $	$\left\ \cdot \right\ $				1						

【平成26年度】(その2) 業種別処理・処分状況(繊維くず) 表6-10

																			-		
次 M	分 委託処理量	四个五分四件并六米					日日日日日								再生利用量	最終処分量				その他量	資源化量
/	rı	≮ 配 国 按 叛 形	ペカ星 (処理主体	たの内訳)	(処理先地域の内訳)			= (処理主体(-	(処理先地域の内訳)	の内訳)参	委託中間処理後量	25 ====================================				処理	処理主体の内訳			
/		<u> </u>	業者自治体	自治体	県内	県外	ı	業者自治体	-	県内	県外	<u> </u>	(委託処理後の処理内訳) コルション コード・コード (要託の理後の処理内別) コードション コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・)処理内訳) 言終加公皇			自己処分	自治体	処理業者		
## ##	(X) (Q+D)	0)					Ð					€			(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(05)	(03)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
中	6	0	0	0	0	0	6	6	0	6	0	-	-	0	-	-		0	0	0	2
農業,林業																					
業																				0	
就 #	•	((•	(•	•		•	(,	(•	•				(
建 脱 来	∞ -	0	0 0	c	0	0	∞ -	∞ -	c	∞ -	0 0	- -	0 +	0 0	0 -	0 0		c	0 0		0 6
※回来 会数品	- c	>		>	0		- c	-	5 6	- c	>	- c	-	0 0	-	0 0		0 0	>		7
飲料·飼料																					
繊維	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		2
木材																					
家具	0						0	0		0		0	0		0						0
パルプ・紙																					
印刷																					
化学																					
石油・石炭																					
プラスチック																					
ďζ																					
皮革																					
窯業・土石																					
鉄鋼																					
非鉄金属																					
金属																					
はん用機器																					
生産用機器	0						0	0		0		0	0		0						0
業務用機器																					
電子部品																					
電気機器																					
情報通信機器																					
輸送機器																					
その街	0						0	0	0	0		0	0		0						0
電気・水道業産									1												
张 华																					
コ人米																					
十个 恒米 光光 光光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光																					
1. 小色米香蜡油 1. 小色米																					
温 山 山 山 山 山																					
卸・小売業	С						C	C		C		С	C		C						0
は、J.J.C.米 学術研究・専門サービス業	,	T	Ī		T	\dagger	,	,	+	,	+	,	,	T	,		T	T			,
飲食·宿泊業																					
生活関連サービス業	0						0	0			0	0	0		0						0
教育																					
医療・福祉	0						0	0		0		0		0		0			0		
サービス業																					
解体業・破砕前処理業																					
																			٠		

【平成26年度】 (その1) 業種別処理・処分状況(動植物性残さ) 表6-11

₹ M	発生量	有償物量	曹田推	自己中間処理量							自己未処理量						華田	自己最終処分量	nl ad	
/					目己中間処埋後重	後重					L							L	The second v	i i
						再生利用量	自己最終	(自己中間処理後の処理内訳) 自己最終 委託中間 委託値 mへき m m = 量終m。	押言	その他量	<u> </u> ⊯	再生利用量	(自己未処理の処理内訳) 自己最終 委託中間 委託II m コ = = ## = ## = ## = ## = ## = ## = #	処理の処理は委託中間の理論を	内訳) 委託直接 是終加公皇	その他量		I	(処埋先地域の内訳) 県内 県外	の内訳
雑	(A) (B+C)	(8)	(C) (D+Q)	<u>@</u>	(E)	(E1)	(E2)	E3 (E3)	x ife 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(E5)	(9)	(01)	(G2)	(63) (63)	既終処乃量 (64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
中	13	0	13	3	1	0		0		0	10			10	0		10			
農業,林業																				
業業																				
就 業																				
建設業																				
製造業	13	0	13	3	1	0		0		0	10			10	0		10			
食料品	11	0	11	3	1	0		0		0	8			8	0		8			
飲料・飼料	0	0	0								0			0			0			
繊維																				
木材																				
家具																				
パルプ・箱																				
印刷																				
化学	2		2	0	0	0	ļ				2		<u> </u>	2			2			
石油・石炭																				
プラスチック																				
ıμ																				
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																				
情報通信業																				
運輸業																				
卸・小売業																				
学術研究・専門サービス業																				
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教育																				
医療・福祉																				
サービス業																				
解体業・破砕前処理業								1		$\frac{1}{2}$	$\left \right $									

【平成26年度】 (その2) 業種別処理・処分状況(動植物性残さ) 表6-11

1	D 000 11 11 11													-						
	ン後託処理車	委託直接最終処分量	処分量			委託中間処理量	oj et								販終処プ軍				たの信画	貞源化軍
/	-		(処理主体	この内訳)	地域の		(処理主体	_	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後量)内訳) 委計	15中間処理後	사 Hill				処理		EP.		
/		1	業者 自治体	自治体	県内 県外	1	業者自治体		県内	県外	_	(委託処理後の処理内訳) 五牛利用書 最終机分書	·処理内訳) 言終机分量		•	自己処分	自治体	処理業者		
無	(K)	0				(T)					<u> </u>	(LW)		(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(05)	(03)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	10	0	0		0	10	10	0	4	9	6	6	0	10	0		0	0	0	10
農業,林業																				
漁業																				
鉱業																				
建設業																				
製造業	10	0	0		0	10	1	0	4	9	6	6	0	10	0		0	0	0	10
食料品	8	0	0		0	8	8	0	4	5	8	8	0	8	0		0	0	0	9
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・箱																				
印刷																				
化学	2					2	2		-	1	2	2		2						2
石油・石炭																				
プラスチック																				
٦̈́																				
皮華													ļ							
窯業・土石																				
金失金周																				
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																				
その街																				
電気・水道業																				
電気業																				
ガス業																				
上水道業																				
下水道業																				
情報通信業																				
運輸業										1	1									
卸・小売業										1										
学術研究・専門サービス業										1	1									
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教育										1	1									
医療・福祉										1	1									
サービス業							1	+	1	1	1	1	1	1		1				
解体業·破砕前処理業								1	-	-										

【平成26年度】 (その1) 業種別処理·処分状況(動物系固形不要物) 表6-12

* × ×	発生量 有	有償物量	曹田兼	自己中間処理量						4	自己未処理量						搬出車	自己最終処分量	ni#i	
/					目己中間処埋後重	後重					L							L	11 11 14 EL 14 /	í i
/						再生利用量	自己最終自己。	(自己中間処理後の処理内訳) 自己最終 委託中間 委託直 m ユョ 豊終m・	押言	その他量	1144	再生利用量	(自己未処理の処理内訳) 自己最終 委託中間 委託値 加公= 加 知 = 是終加	を処理の処理 委託中間 調 増 調	内訳) 委託直接 是终加公皇	その他量			(処理先地域の内訳) 県内 県外	の内訳の果外
製	(B+C)	(B)	(C) (D+Q)	<u>(</u>)	(E)	(E1)	(E2)	E3)	東 () (E4) 単 (E4)	(E5)	(9)	(61)	(62)	# (€3) # (€3)	(64)	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
	0		0								0			0			0			
農業,林業																				
業業																				
鉱業																				
建設業制作業																				
別 小 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本 中 本																				
度料品 40%																				
飲料・飼料 繊維																				
板件																				
¥ [
※																				
パルプ・第																				
印刷																				
化																				
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																				
その色																				
電気・水道業																				
電気業																				
ガス業																				
上水道業																				
下水道業																				
情報通信業																				
運輸業																				
卸・小売業																				
学術研究・専門サービス業																				
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教育																				
医療・福祉																				
サービス業	0	$\frac{1}{1}$	0								0			0			0			
解体業・破砕前処理業	-	\int	1					1	1	1										

【平成26年度】 (その2) 業種別処理·処分状況(動物系固形不要物) 表6-12

													_		Ì					
文 文 W	分 委託処理量	47 11 47				H							申	再生利用量 最終	最終処分量				その他量	資源化量
/	iA	安に自接販於処方量	ルカェ (処理主体	の内訳)	(処理先地域の内訳)			理主体の内訳	-	地域の内訳)	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後量	11条章				処理	処理主体の内訳			
/		1	業者 自治体	自治体	県内	県外	州	業者自治体	+	県外		(委託処理後の処 五年利田号 =	埋内訳)		Т ш	自己処分	自治体	処理業者		
類	()	0				<u> </u>					(W)	中生利 用車 転終処分車		(R) (F1+G1+M1) (1	(0) (1+0+M2)	(01)	(02)	(03)	(J) (F5+65)	(S) (B+R)
±-	0						0	0		0	0		0	1	0			0		
農業,林業																				
無業																				
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 華		ļ																		
窯業・土石		ļ																		
鉄鋼																				
非鉄金属		ļ																		
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																				
その街																				
電気・水道業																				
無派																				
ガス業																				
上水道業																				
下水道業																				
情報通信業																				
運輸業							1													
卸·小売業							1		<u> </u>								-	-		
学術研究・専門サービス業		1		1		1	+	1	1				1	1	1		1	1	1	
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教育																				
医療・福祉																				
サービス業	0						0	0	 	0	0		0		0			0		
解体業·破砕前処理業						_	\dashv	_					_	-	\dashv					

【平成26年度】(その1) 業種別処理・処分状況(ゴムくず) 表6-13

₹ X	発生量 有	有償物量	事用維	自己中間処理量	<u>這</u> 白刀山間加油多量	明					自己未処理量						事田郷	自己最終処分量	ol st l	
/					H H H H H H	# 	1 1 1	当が田谷の前	100				1	出現の開場	0			L	(加) 抽牛油(內)	の内部)
/					1	再生利用量		(自己中間処理後の処理内訳) 自己最終 委託中間 委託値 mへ= m 知 = = m m	性 (その他量	<u> </u>	再生利用量	(自己未処理の処理内部) 自己最終 委託中間 委託II m エムョ m 知 ヨ 自参加	表託中間 調 車 車	A訳) 委託直接 ■参加へ=	その他量			県内	県外
撰	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+Q)	<u>(0</u>	(E)	(E1)	(E2)	E3)	既 た と カ 里 (E4)	(E5)	(9)	(01)	(62)	(63)	東 変	(65)	(H) (1+K+J)	(I) (E2+G2)		
	0		0								0			0			0			
農業,林業			1			1									1					
漁業																				
鉱 業																				
建設業																				
製造業	0		0								0			0			0			
食料品																				
飲料·飼料																				
繊維	0		0								0			0			0			
木材																				
家具																				
パルプ・箱	0		0								0			0			0			
印刷																				
化学																				
石油・石炭																				
プラスチック																				
٦̈́																				
皮革																				
窯業・土石																				
鉄鋼																				
非鉄金属																				
金属	0		0								0			0			0			
はん用機器																				
生産用機器																				
業務用機器																				
電子部品	0		0								0			0			0			
電気機器																				
情報通信機器																				
輸送機器																				
その色																				
電気・水道業																				
画河業																				
ガス業																				
上水道業																				
下水道業																				
情報通信業	0		0								0			0			0			
運輸業																				
卸·小売業																				
学術研究・専門サービス業																				
飲食·宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教章																				
医療・福祉																				
サービス業																				
解体業·破砕前処理業		-	1															_		٦

【平成26年度】(その2) 業種別処理・処分状況(ゴムくず) 表6-13

Participa Part	★ 図	分奏託処理量													144	再生利用量	最終処分量			その他量	ē 資源化量
Column C	/		委託直接最終	《処分量				专託中間処理		-		1					L				
201	/			(処理主体	4の内訳)	(処理先地)	戦の内訳)	1	(処理主体	_	(処理先地域(の内訳)委託	中間処理後	画	1			を	主体の内訳	Ĥ	
Fig. Column Fig. Column Fig. Column Fig. Column Fig. Column Fig. Column Fig. Column Fig. Column Fig. Fig. Column Fig. Fig	/	!		**	短短	医	~—		米	₩ ₩	医			委託処埋後の; 生利用量 最	心埋内訳) 終処分量						
		(K) (0+L)	(0)					(L)						(M1)		(R) E1+G1+M1)	(0) (1+0+M2)	(01)			
	참							0	0	0	0	0	0	0		0	0		0		
	農業,林業																				
	魚 業																				
	犹 業																				
	建設業																				
	製造業	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
	食料品																				
	飲料・飼料																				
	繊維	0						0		0	0		0		0		0		0		
	木材																				
	※																				
	パルプ・第	0						0	0		0		0		0		0			0	
	排																				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				
	白油・白灰ルル・カス												1								
	ノフトナッツ																				
	√ ‡						1			\downarrow	1	1	1								
						1	1	1	l	1			1	$\frac{1}{1}$							
	業業・土石																				
	新 :: [2]																				
	非鉄金属	•					1	•	•		1	(•	•		•					
	選	0						0	0			0	0	0		0					
	はん用機器																				
	生産用機器																				
	業務用機器																				
	電子部品	0						0	0		0		0		0		0			0	
	電気機器																				
	情報通信機器																				
	輸送機器																				
	その他																				
	5気・水道業																				
	電気業																				
	ガス業																				
	上水道業																				
	下水道業																				
輸業 (Mind) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag	青報通信業	0						0	0		0		0	0		0					
O · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E輸業																				
(6) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1.小売業																				
(食・宿泊業 (食・宿泊業 (食・宿泊業 (食・宿泊業 (食・宿泊業 (日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	術研究・専門サービス業																				
LEATING TIPLE TATE TO THE TIPLE T	欠食・宿泊業																				
y 音 C 素 Tank	t活関連サービス業																				
5.療・福祉 (2. 4) ナービス業 (4. 4) (4. 4) (4. 4) (4. 5) (4. 4) (4. 6) (4. 4) (4. 7) (4. 4) (4. 7) (4. 4) (4. 7) (4. 4) (4. 7) (4. 4) (4. 7) (4. 4) (4. 7) (4. 4) (4. 7) (4. 4) (4. 7) (4. 4) (4. 7) (4. 4)	汝 育																				
ナービス業 4k株・破砕前の理業	医療・福祉																				
作体案: 破時前処理案	ナービス業																				
	は体業・破砕前処理業																				

【平成26年度】 (その1) 業種別処理・処分状況(金属くず) 表6-14

	# #	计场看	中田井	4 日子 田 山 田 田 田	Di Di					-1	自己生加强自						1 14	10000000000000000000000000000000000000		
		五 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			自己中間処理後量	後量				Ш	#### #################################							「大学で、たい	ni	
/							4中2月)]処理後の処理	-				半2月)	処理の処理を	り訳)				(処理先地域の内訳)	の内訳)
/						再生利用量	自己最終処分量	委託中間 委託直排 委託直排 処理 量 最終処分	※ 量	その街画	144-	再生利用量	自己最終 委託中間 委託値	委託中間 処理量 1	委託直接 最終処分量	その危⊪			長 日	県外
**	(B+C)	(B)	(C) (D+Q)	<u>(</u>	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(9)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)		
盂	121	70	51	2	2	-		1			20	0	0	49	0	0	20	0	0	
農業,林業																				
	0		0	0	0			0			0			0			0			
鉱 業	24	-	13	-	-	c		-			1,2			72	c		13			
是	76	57	61	- 0	0	0		- 0			19	0	0	61	0	0	19	0	О	
食料品	0	0	0	0	0	0		,			0	,	,	0		,	0))	
飲料·飼料	0		0								0			0			0			
繊維	0	0	0								0			0			0			
木材	0		0								0			0			0			
家具	3	3	0								0			0			0			
パルプ・箱	0	0	0								0			0			0			
印刷	0	0	0								0			0	0		0			
化學	-	0	0								0			0			0			
石油・石炭	0	0	0								0			0			0			
ブラスチック	0	0	0								0			0	0		0			
٦̈́	0		0								0			0			0			
皮 車																				
窯業・土石	0	0	0								0			0	0		0			
鉄鋼	∞	7	0								0			0		0	0			
非鉄金属	∞	8	0								0			0			0			
無	6	∞	-								-			-	0	0	-			
はん用機器	01	9	4								4			4			4			
生産用機器	18	13	4	0	0			0			4	0		4			4			
業務用機器	0	0	0								0		0	0			0	0	0	
電子部品	-	-	0								0			0			0			
電気機器	_	0	_								-			-	0		_			
情報通信機器	5	2	0								0			0			0			
輸送機器	13	_	9								9			9 0			9 0			
トの有事	0	0 0	0 0								0 0			0	-		0			
电次· 小坦米雷气業	0 0	0	0								0			0	0		0 0			
ガス業	0	0	0								0				0		0			
上水道業	0		0								0			0			0			
下水道業	0		0								0				0		0			
情報通信業	0		0								0			0	0		0			
運輸業	2	0	1	1	1	1					0			0			0			
卸・小売業	7	-	9								9			9	0		9			
学術研究・専門サービス業			0								0			0	0		0			
飲食・宿泊業	0		0								0			0	0		0			
生活関連サービス業			0								0			0			0			
教章	-	0	-			1		1	1		-			-	-		-		1	
医療・福祉・流・帯	0		0		•						0			0	0	0	0			
サービス業	4 1	0	4 (0	0		1	0	1	1	4 (1	1	4 (0	1	4 (1	+	
解体業·破砕前処理業	7		9	0	0	0		1	1	$\Big $	9			9			9			

【平成26年度】(その2) 業種別処理・処分状況(金属くず) 表6-14

1																			
KM K	委託処理量 □	圣 轩直接 需 終机 分量	二			圣轩山間処理量	9						再生利用量	最終処分量				その街車	資源化量
/	1	, 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)	内訳) 委託中	委託中間処理後量	alad	1		加	処理主体の内訳	E C		
/		<u>I</u>	業	自治体	県内 県外		業		県内	県外	(秦	(委託処理後の処理内訳) 再牛利用書 最終処分量			自己処分	自治体	処理業者		
無	() () ()	0)				Ð					<u> </u>	(M1) (M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(05)	(03)	(J) (E5+65)	(S) (B+R)
盂	20	0	0	0	0	0 20	20	0	42	8	20	49	1 50		0	0	-	0	120
農業,林業																			
漁業	0					0	0		0		0	0	0						0
就 業	4	,	•			•	4 .		1	•		!					•		
建設業	13	0 0	0 0		0	13	5 5		13	0 0	13	13					0	(24
聚 山 来 全 地 口	61	0	0		0	6 0	6 0		9 0	n C	6 0	61	61 0	0	0		0	0	9/
かれる部割	0 0						0 0		0 0	>	0 0	0 0							
繊維	0					0	0		0	0	0	0	0						0
大林	0					0	0		0		0	0	0						0
家 員	0					0	0		0		0	0	0						3
パルプ・第	0	ļ		ļ		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		1
石油・石炭	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
窯業・土石	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	8
非鉄金属	0					0	0		0	0	0	0					0		8
電運	-	0	0		0	-	-		-	0	-	-	0	0			0	0	6
はん用機器	4					4	4		2	2	4	4					0		10
生産用機器	4					4	4		4	0	4	4	0 4				0		18
業務用機器	0					0	0		0		0	0			0		0		0
電子部品	0					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
情報通信機器	0					0	0		0 (0 (0 (0					•		2
輸送機器	9					9	9		9 0	0	9 0	9 0	9 0				0		13
十つ日子が	0	•	•			0 (0 0		0 0	D	0 0	0 0					0 0		0
电 以 ,	0 0	0 0	0 0		0 0	O	0	+	0		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 0	0			0		0
下水道業	0	0	0		0												0		
情報通信業	0	0	0		0	0	0		0		0	0	0 0				0		0
運輸業	0					0	0		0	0	0	0	1 0	0		0	0		1
卸・小売業	9	0	0			9 0	9		9	0	9	9	9 0				0		7
学術研究・専門サービス業	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0					0		0
飲食・宿泊業	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0			0			0
生活関連サービス業	0					0	0		0		0	0	0						0
教育	-			1			-		0	0	-	0	0 0				0		0
医療・福祉	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0			0	0	0
サービス業	4	0	0	1	0	4	4		4	1	4	4	4				0		4
解体業·破砕前処理業	9		1			9	9	$\frac{1}{2}$	=	4	9	9	9			1			7

【平成26年度】 (その1) 業種別処理・処分状況(ガラス陶磁器くず) 表6-15

	11 4	计场看	4 0 1 1	1000年1000年100日	, ni					Ð	自己土加强电							5 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			自己中間処理後量	後量													nd o	
/					<u> </u>		閣中2目)]処理後の処理				l 1	(自己未	処理の処理は	り訳)				(処理先地域の内訳)	の内訳)
/						再生利用量	自己最終処分量	委託中間 委託直排 数配面 数配面 数据 数	₩ ≡	その他量	<u>—</u>	再生利用量	自己最終 委託中間 委託 処分量 処理 量 最終処	委託中間 処理量 1	委託直接 最終処分量	その他量			県内	県外
業	(B+C)	(B)	(C) (D+Q)	<u>(0)</u>	Œ	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(9)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (H)	(I) (E2+G2)		
盂	117	0	117	6	7	-		9	0		108	0	0	106	2	0	114	0	0	
農業,林業																				
業業																				
w 来	95		95	C	C			c			95			63	-		95			
製造業	17	0	16	0 00	9			9	0		6	0	0	3 ∞	-		15	0	0	
食料品	0	0	0								0			0			0			
飲料・飼料	0		0								0			0	0		0			
繊維	0		0								0			0			0			
木村	0		0								0			0	0		0			
家 員	1		1								1			1	0		1			
パルプ・第	0		0								0			0	0		0			
印刷	0		0								0			0			0			
化学	0		0								0			0	0		0			
石油・石炭																				
プラスチック	0		0								0			0	0		0			
٦̈́																				
皮 車																				
窯業・土石	14	0	13	∞	9			9	0		9	0		2	_		12			
鉄鋼	0		0								0			0	0		0			
非鉄金属	0		0								0			0	0		0			
運	0		0								0			0	0		0			
はん用機器	0		0								0			0	0		0			
生産用機器	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		- 1			
電気機器	0 0		0								0			0 0	0		0			
情報通信機器	0		0			l					0			0	0		0			
調込飯部イラチ	0 0		0 0								0 0			0 0	O		0			
配の・大油業	0 0		0 0								0 0			0 0	c		0 0			
電気業	0		0								0			0	0		0			
ガス業																				
上水道業	0		0								0				0		0			
下水道業	0		0								0				0		0			
情報通信業	0		0								0			0			0			
運輸業	0		0	0	0			0			0			0	0		0			
卸・小売業	3		3	-	-	-					2			2	0		2			
学術研究・専門サービス業			0								0			0	0		0			
飲食・宿泊業			0								0			0	0		0			
生活関連サービス業	0		0								0			0			0			
教皇	0		0								0			0	0		0			
医療・福祉	2		2								2			2	0	0	2			
サービス業	0		0	1					$\frac{1}{1}$		0			0	0		0		1	
解体業・破砕前処理業			1			1		1		$\left\ \cdot \right\ $	1	1								

【平成26年度】 (その2) 業種別処理・処分状況(ガラス陶磁器くず) 表6-15

k N	委託処理量	四个组织四件并占书	II (144				1 1 1 1 1								再生利用量	最終処分量			<u>~</u>	その街車	資源化量
/	KK _	: 配接 販売	(加油土化	が軍(加押主体の内部)	(机理牛	(机 抽 牛 抽 协 人 内 时)	※ ボー画 心理	(An TE	主体の内部)	(処理生物はの内部)		来好 中間 加 抽 後 量	ajs				AU, TE	が.押主体の内部			
/		•	業者	中の内部の自治体	県内	現るのでは、	•	業者	1,2	原内			≖ 委託処理後の∮	処理内訳)			自己処分	自治体型の	処理業者		
#	9 3	0)					Ð					<u>#</u>	再生利用量 最終処分量 (M1) (M2)		(S)	(0)	(01)	(02)	(03)	(5)	(8)
*	(U+L)	2	2		0	2 0	112	112	0	107	2	112	107	2	108	7	0	0	7	0	(DTR) 108
農業,林業																					
漁業																					
鉱業																					
建設業	95	1	1			1 0	94	93	0	92	-	94	90	4	06	5			5		90
製造業	15	1	1)	0	1 0	14	14	0	12	2	14	13	1	13	2	0	0	2		13
食料品	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		
繊維	0						0	0	<u> </u>	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	-	1		0	1	1	1	0	-	0			0		
パルプ・箱	0	0				0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0		0	0			0		0
印刷	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0
化学	0	0	0			0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0			0		
石油・石炭									<u> </u>												
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	12	-	1			_	11	11		11	0	11	11	0	11	-			1		1
鉄鍋	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		
金属	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
生産用機器	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	-	0	0			0	_	-		0	0	-	-	0	_	0			0		
画気機器	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	(0 0
調法機器	0 0	О	0			0	0	0		0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0			0 0		
一ての高幅の・大油業	0 0	C	0			0	0 0	0 0		>	0 0	0 0	0	5 0	>	0 0			0 0		
電気業	0	0	0			0	0	0			0	0		0		0			0		
ガス業																					
上水道業	0	0	0			0										0			0		
下水道業	0	0	0			0										0			0		
情報通信業	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	0		0
卸・小売業		0	0			0 0	2	2		2	0	2	2	0	ဇ	0			0		
学術研究・専門サービス業	0	0	0			0	0	0		0		0		0		0			0		
飲食・宿泊業・		0		_	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		
生活関連サービス業							0	0		0		0		0		0			0		
教章	0	0	0		0 0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0		0	0	(
医療・福祉ニット	2	0	0			0	2	2	0	0 1	-	2	2	0	2	0		0	0	0	
サービス業		0	0			0	0	0		0	-	0	0	0	0	0		0	0	1	
解体業·破砕前処理業]							_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		

表6-16 業種別処理・処分状況(鉱さい) 【平成26年度】(その1)

	(自己中間処理後の処理内訳) 利用量 自己最終 委託中間 委託直接 その他量 処分量 処理 量 最終処分量	(自己中間処理後の処理内別) 利用量 自己最終 委託中間 委託直接 その他量 処分量 処理 量 最終処分量	(自己中間処理後の処理内影) 利用量 自己最終 委託中間 委託直接 その他量 処分量 処理 最終処分量	(自己中間処理後の処理内記) 自己最終 委託中間 委託直接 その他量 処分量 処 理 量 最終処分量	(自己中間処理後の処理内記) 利用量 自己最終 委託中間 委託直接 その他量 処分量 処 理 量 最終処分量	株 その地量	株 その地量	接入その地量		H		再生利用量	(自己利用) (自己利用) (自己利用) (自己利用) (自己) (自己) (自己) (自己) (自己) (自己) (自己) (自己	k処理の処理 委託中間 処理量	(内訳) 委託直接 最終処分量	その他量	田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	単 「 	単 (処理先地域の内訳) 県内 県外	の内訳) 県外
	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	泛 译 ≡ (E3)	取べさがま (E4)	(E5)	(9)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)		
		7 1									7			9	0		7			
		7 1	7								7			9	0		7			
		0	0								0				0		0			
		0	0								0			0			0			
		3	က								3			ဇ			3			
		1	-								-			0	0		-			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0								0			0			0			
		1	1								1			1	0		1			
			2								2			2	0		2			
		0	0								0			0			0			
		0	0								0				0		0			
		0	0								0				0		0			
		<u> </u>																		
	解体撃・破砕前処理拳		T	T			T						İ	T		t	Ī	Ť	+	

表6-16 業種別処理・処分状況(鉱さい) 【平成26年度】(その2)

														_	_				H	
XI	分 委託処理量	47 11 47 4				H	E 64 00 7							再生利用量	最終処分量				その他量	資源化量
/		安託且接販終 <u>処分軍</u> │ (処理	処分重 (処理主体	(温中の)	(処理先地域の内訳)		委託中間処理 <u>■</u> 〔	処理主体の内	-	年地域の内部	(処理先地域の内記) 季釬中間処理後量	加田後量				An.	処理主体の内部	T-		
/		1	業者自治体	自治体	県内間	県外		業者自治体	-	内原外	1 1	(委託処理	後の処理内訳)	, ,		自己処分	自治体	処理業者		
舞	(X)	0)					Ð				(W)		特生利用車 転終処分車 (M1) (M2)	(R) (E1+G1+M1)	(0) (1+0+M2)	(01)	(02)	(03)	(J) (E5+65)	(S) (B+R)
士	7	0	0		0	0	9	9		0	9	9	0 9					-	Ì	9
農業、林業																				
無業																				
鉱業																				
建設業																				
製造業	7	0	0		0	0	9	9		0	9	9	0 9	9 (1			1		9
食料品																				
飲料・飼料																				
繊維																				
木材																				
家具																				
パルプ・箱	0	0	0		0										0			0		
印刷																				
化学																				
石油・石炭																				
プラスチック																				
٦̈́L																				
皮革																				
窯業・土石	0						0	0			0	0	0	0						0
鉄鍋	3						3	3		0	3	3	3 0	3	0			0		3
非鉄金属	1	0	0		0		0	0			0	0	0 0					0		1
金属	0						0	0		0		0	0		0			0		
はん用機器	1	0	0		0		1	1			1	1	1	1	0			0		1
生産用機器	2	0	0			0	2	2			2	2	2	2				0		2
業務用機器																				
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
その色																				
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																				
情報通信業																				
運輸業																				
卸·小売業					1	1	1	1	1	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$							
学術研究・専門サービス業																				
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教章						<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\frac{1}{1}$									
医療・福祉						<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									
サービス業						<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									
解体業·破砕前処理業						_	-	-	_	-		_								

【平成26年度】(その1) 業種別処理・処分状況(がれき類) 表6-17

公	条件量	有偿物量	井田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	白己山陽加爾皇	nie			1	1	П	音曲 W 本にり		1				明田	白己是終加公皇	nia	
/		1		<u> </u>	自己中間処理後量	後量													_	
/					<u> </u>	1 日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	中日	処理後の処理	ŧ	10年	ļr.	_	(自己来	:処理の処理に素託中間	4訳)	10 35 10			(処理先地域の内訳)	の内訳)
/						中年利用車	₩ mlml	三叫		んの街画		H	自己最終 安託中間 娄託厄 処分量 処理量 最終処	後記中間 処理量	委託直接 最終処分量	んの街岬			E 账	是 本
業種	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(9)	(01)	(62)	(63)	(64)	(65)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)		
合計	1,033	15	1,018	82	81	42		39	0		937	9		922	7	2	970			
農業,林業																				
業 業																				
建設業	066	15	975	59	28	19		39	0		916	9		905	9	2	949			
製造業	41		41	23	23	23		0			18			17	-		18			
食料品			<u> </u>																	
飲料·飼料																				
繊維																				
木材	1		-								-			1			1			
家具	0		0								0			0			0			
パルプ・第																				
	,																			
大学	0		0	G	Ġ	S					0				0		0			
0 三、 口 区	23		23	23	23	23														
ブラスチック										1										
Т #			1	1	1		1					1		1	1					
英事 -	•		•	•				•			•				,		•			
業業・土石	9		9	0	0			0			9			2	-		9			
鉄鋼																				
非鉄街屬			,								,			,			,			
)	12		12								12			12	0		12			
はん用機器	0		0								0			0	0		0			
年	0		O								0			О	О		О			
業務用機器				Ì																
一	•		•											•			•			
电 次	0		0								0			0			0			
制冷阪部	C		-								-			-			-			
幅の・大油業	o -		o -								> -			-			o -			
電気業	-		-								-			-			-			
ガス業	0		0								0			0			0			
上水道業	0		0								0			0			0			
下水道業																				
情報通信業																				
運輸業	2		2								2			2			2			
卸·小売業	0		0								0			0	0		0			
学術研究・専門サービス業			0		1		1			1	0			0			0			
飲食・宿泊業・デニュー																				
生活関連サービス業																				
教章	0		0	\uparrow				1	+		0	1	1	0			0		1	
医療・福祉・ボーボ	0		0	\uparrow					+		0	1		0			0			
サービス業	0		0								0			0			0			
解体業·破砕前処理業										\exists										

【平成26年度】 (その2) 業種別処理・処分状況(がれき類) 表6-17

S SI	委託処埋重	米式本花目多加八旦	0 <				1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	ij							再生利用量	最終処分量			40	その他量 一 演	資源化量
/	(英)	佐取 	万里 (処理主体の	の内訳)	(処理先地	(処理先地域の内訳)	※記十回処3	== (処理主	体の内訳)	(処理先	(処理先地域の内訳))養託中間処理後量	1理後量			1	処理	処理主体の内訳			
		1	業者自治体	自治体	是	県外		業	業者自治体	県内	県外		(委託処理を) 再牛利用量	(委託処理後の処理内訳) 再牛利用書 最終処分書			自己処分	自治体処	処理業者		
業種	(K) (O) (O)	-					(L)					(W)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1)	(0) (1+0+M2)	(01)	(02)	(03) (E!	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
수計	896	7	7		7	0	961	961		0 957		3 96	961 953	8 8	1,000	15		0	15	2	1,015
農業,林業																					
鉱 業																					
建設業	947	9	9		9	0	0,	941		0 937		3 94	6		928	14		0	14	2	973
製造業	18	-	-		1		18		~	-	17		18 17	0 /	40	-			1		40
食料品																					
飲料・飼料																					
繊維																					
木材	1						1		1		-	0	1	1	-						
家具	0						0	0	(0		0	0		0			0		
パルプ・箱																					
印刷																					
化学	0	0	0		0											0			0		
石油・石炭															23						23
プラスチック																					
Ţ																					
皮革																					
窯業・土石	9	-	-		1		5		2		2	0	5	2	5	-			-		
鉄鋼			!																		
非鉄金属																					
金属	12	0	0		0		12		2	_			12 12		12	0			0		
はん用機器	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		
業務用機器																					
電子部品																					
電気機器	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		
電気・水道業	-						1				_		-	_	-						
電気業	-						-				-				-						
ガス業	0						0		0		0				0						
上水道業	0						0				0		0 0		0						
下水道業																					
情報通信業																					
運輸業	2						2		2		2		2 2		2	0			0		
卸・小売業		0	0		0		0		0		0		0	0		0			0		
学術研究・専門サービス業	0						0				0		0	0		0			0		
飲食・宿泊業																					
t活関連サービス業																					
教 育	0						0		0		0			0		0			0		
医療・福祉							0	0			0				0						
サービス業	0						0		_		0		0	0	0	0			С		
書田上村中中中中 書きて	_								1		1	1			1	Ì	t	+	,		

【平成26年度】 (その1) 業種別処理・処分状況(動物のふん尿) 表6-18

(処理先地域の内訳)	県内県外)																																											
			(H) (I) (I) (I) (I+K+J) (E2+G2)	88	88 88	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	88 88	8 8		88 88					88 88	88 88			88 88																							
	その他量	(G5) (H)	(I+K+	(I+K+	(1+K+	(1+ k +	(1+K+	(1+K+	(1+K+	+)(+)(-)	+)(+)(1)	+X+1)	+X+1)	+X+1)	+X+1)	+X+1)	+X+I)	+X+[]	+X+[]	+X+[]	+X+[]	+X+[]	+X+[]	+X+[]	+X+I)	+X+I)	+X+1)	+X+1)	+X+1)	+X+1)	+X+1)	+ V +1)	+X+1)	+X+1)	+ V +1)		+ V +1)									
田内部)	直接 分量	<u> </u>		38	38	38	38	38	88	88	38	88	88	88	88	38.	38.	38	38	38	38	38	38	88	38.88	38	88 88	88 88	88 88		88 88															
(白口朱卯珥の卯3		(62) (63)	_	33	38 38	S S	5 8	5 8	75 K	75 K	75 K	5 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 K	3 8	3 8	3 8	3 8	3 8																	
	再生利用量 自己	(61)			41 3 41 3																																									
	その他量	(E5) (G)		4,	41	14	4 4 4 1	14	14	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4																						
机理内部)	推唱	!																																												
(白戸 中間 処理後の処	(旧口十門が全体のが左供が) 会託 日己最終 委託中間 委託 扱い を託 扱い を記しません 例 理 量 最終処分	(E2) (E3)																																												
日こ中間処理後重	再生利用量 自己 200	(E1) (E	101																																											
_	I-#	(E)	136 101		136 101																																									
		(C) (D+G)	77																																											
		(A) (B) (B)	177	1//	177	177	177	771	177	177	1177	1111	111111111111111111111111111111111111111	1111	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	1111	1111	1111	1111																									
		(A) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		ST ST	r	四計 農業, 林業 淄 業	Dal 農業, 林業 鉱 業 鉱	加加 加加 加加 加加 加加 加加 加加 加	山口計 漁 業 総 業 建設業 製造業	5	251	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	2.	2	2	2	***	業業、株業 総務業業 (登録・ (登録・ (登録・ (で) で) で、 (で) で) で、 (で) で) で、 (で) で) で、 (で) で) で、 (で) で) で、 (で) で) で、 (で) で) で、 (で) で) で、 (で) で) で) でいる。	***	**	***	**	**	** * * * * * * * * * * * * * * * * *	** ** ** ** ** ** ** *	** ** ** ** ** ** ** *	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(2)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 17 17 17 17 17 17 17 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2		機	機

【平成26年度】 (その2) 業種別処理・処分状況(動物のふん尿) 表6-18

\(\frac{1}{2}\)				Ì											::			_		
	ン後託処理画	米光本故自多加入自	=\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			H 2	米次七冊を居可								取於処方軍				もも同画	貞源化軍
/	jA	品目技典形	<u>ピカ里</u> (処理主体の	-	(処理先地域の内訳)			(処理主体の内影	-	・地域の内訳)	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後量	車後書				₩.	処理主体の内訳	T.		
/		1	業者目治体		県内	県外		業者自治体	+	県外	-	エにエ (委託処理後の処理内訳) エルギョョ (事務の)	の処理内訳)		1	自己処分	自治体	処理業者		
撰	() () ()	0					<u> </u>				æ	H (IW)		(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(01)	(05)	(03)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
中	38						38	38		38	30			134						134
農業,林業	38						38	38		38	30	30		134						134
業			ļ																	
鉱業																				
建設業																				
製造業																				
食料品																				
飲料・飼料																				
繊維																				
木林																				
巡			ļ																	
パルプ・箱																				
印刷																				
分																				
石油・石炭																				
プラスチック																				
J,L																				
皮革																				
窯業・土石																				
鉄鋼																				
非鉄金属			<u> </u>																	
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																				
情報通信業																				
運輸業																				
卸・小売業						-	1	1	 											
学術研究・専門サービス業			$\frac{1}{ }$	$\frac{1}{ }$		1	$\frac{1}{ }$	1	<u> </u>					1						
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教育																				
医療・福祉							1		 											
サービス業																				
解体業・破砕前処理業									_	_										

【平成26年度】 (その1) 業種別処理・処分状況(ばいじん) 表6-19

\ \ \	発生量	有償物量	曹田推	自己中間処理量		0					自己未処理量						搬出量	自己最終処分量	oi#i	
/					自己中間処埋後軍	後重					L							L	The state of a	i i
					1	再生利用量	自己最終	(自己中間処理後の処理内訳) 自己最終 委託中間 委託 施へ	整.	その他量	lmt.	再生利用量	(自己未処理の処理内訳) 自己最終 委託中間 委託II mハミ m 電 = = 6%m	処理の処理に委託中間	内訳) 委託直接 三%加入三	その他量			(処埋先地域の内訳) 県内 県外	(20)日計 単外
無	(A) (B+C)	(8)	(D+Q)	<u>0</u>	Œ	(E1)	(E2)	E3)	原称を2017年 (E4)	(E5)	(9)	(61)	(62)	(G3) 単 (G3)	最終処万里 (64)	(65)	(H) (J+K+J)	(I) (E2+62)		
合計	340	18	322	09	73			73			261			261	1		334			
農業, 林業																				
漁業																				
鉱 業																				
建設業	0		0								0			0			0			
製造業	-		-								1			-	_		-			
食料品																				
飲料・飼料																				
繊維	1		1								1			1			1			
木材																				
家具																				
パルプ・箱	1		1								1				1		-			
印刷													<u> </u>							
4																				
石油・石炭																				
プラスチック																				
Į,													<u> </u>							
皮革																				
窯業・土石	0		0								0			0			0			
鉄鋼																				
非鉄金属												<u> </u>	<u> </u>							
金属																				
はん用機器	0		0								0			0			0			
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																				
その街																				
電気・水道業	338	18	321	09	73			73			260			260			333			
電気業	338	18	321	09	73			73			260			260			333			
ガス業																				
上水道業																				
下水道業																				
情報通信業																				
運輸業																				
卸・小売業																				
学術研究・専門サービス業																				
飲食・宿泊業																				
生活関連サービス業																				
教育																				
医療・福祉																				
サービス業																				
解体業·破砕前処理業																				

【平成26年度】(その2) 業種別処理・処分状況(ばいじん) 表6-19

																		H	
A ド	グ 委託処理量	四个四条四条并长来				1 1 1 1 1						申	再生利用量 最終	最終処分量				その街雪	資源化量
/	ru.	ぎ 記 国 技 販 整 □	ルカ軍 (処理主体(の内訳)	(処理先地域の内訳)		単 (処理主体の内部	\vdash	・地域の内訳)	(処理先地域の内訳) 委託中間処理後量	= 後			L	処理	処理主体の内訳			
/		1	業者目記体	自治体	県内 県外		業者自治体	1	県外	1	(委託処理後の処理内訳) エルギョ 田三 三分加 八三	(理内訳)		Im	自己処分	自治体 例	処理業者		
舞	S ()+()	(0)				(I)				(W)	######################################		(R) (E1+G1+M1) (I+	(Q) (1+0+M2)	(01)	(02)	(03)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
丰	334	-	-		1	333	333		10 324	333	333	0		-			-		351
農業,林業																			
漁業																			
鉱業																			
建設業	0					0	0		0	0	0		0						0
製造業	-	-	-		1	-	1		0	1	-	0	-	-			-		1
食料品																			
飲料・飼料																			
繊維	1					1	1			1 1,	1		1						1
木材																			
多具																			
パルプ・第	-	1	-		1									-			-		
印刷																			
化学	ļ	<u> </u>																	
石油・石炭	ļ	<u> </u>																	
プラスチック	ļ	<u> </u>																	
ゴム																			
皮革																			
窯業・土石	0					0	0		0	0		0		0			0		
鉄鋼																			
非鉄金属	ļ	<u> </u>																	
金属																			
はん用機器	0					0	0		ì	0 0		0		0			0		
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																			
その街																			
電気・水道業	333					333	333		10 323	333	333		333						351
電気業	333					333	333		10 32:				333						351
ガス業																			
上水道業																			
下水道業																			
情報通信業																			
運輸業																			
卸·小売業																			
学術研究・専門サービス業														$\frac{1}{2}$					
飲食・宿泊業					_					_		-		+					
生活関連サービス業																			
教育																			
医療・福祉																			
サービス業								 						+					
解体業·破砕前処理業								\dashv	_				-	\dashv	_	_			

表7-1 種類別の中間処理・最終処分量(石川県全体)

(平成24年度			平成25年度			平成26年度		平	增減(H26-H25)	(1
1650504 1,508.816 1512.24 2,024.844 1,806.803 1,508.339 977.54 -444.642 -357.610 -357.610 -350.04 -1,508.816 14,788.73 -1,509.844 1,508.839 1,518.24 2,024.844 1,809.863 1,408.84 1,408.84 -3,818		処分量 計	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
10.535 17.500 1	総計	1,655,040	1,503,816	151,224	2,050,897	1,865,950	184,948	1,606,093	1,508,339	97,754	-444,804	-357,610	-87,194
10,553 1,12,62 1,1862	_	1,630,094	1,478,870	151,224	2,024,844	1,839,896	184,948	1,578,417	1,480,663	97,754	-446,427	-359,233	-87,194
92.001 7.1276 20.726 10.162 80.722 26.401 7.3682 23.437 415 -32.01 -7.285 8.583 2.5203 2.5203 2.6683 2.6683 2.6683 2.6073 2.6073 -3.6270 -3	燃え設	10,535	719	9,816	11,962	790	11,172	754	501	253	-11,208	-289	-10,919
26.203 25.203 25.203 26.604 26.604 26.604 26.604 26.604 26.604 26.604 26.604 26.604 26.603<	汚泥	92,001	71,276	20,725	107,162	80,722	26,441	73,852	73,437	415	-33,310	-7,285	-26,026
8.586 8.686 8.810 8.910 10.733 10.733 1.823 <	廃油	25,203	25,203		26,693	26,693		23,073	23,073		-3,620	-3,620	
24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 24,640 25,610 60,202 60,203 71,20 71,00 71,	廃酸	8,585	8,585		8,910	8,910		10,733	10,733	///	1,823	1,823	\
1,1890 60,599 1,133 9,057 7,1882 12,174 69,352 5,985 9,495 -22,704 -20,025 -25,039	廃アルカリ	24,640	24,640		35,856	35,856		30,442	30,442	////	-5,414	-5,414	
Section Sect	廃プラスチック類	71,930	60,599	11,331	92,057	79,882	12,174	69,352	59,857	9,495	-22,704	-20,025	-2,679
90.388 88.570 1.828 96.340 94.718 1.630 69.673 69.673 26.0381 -25.038 -25.038 3.472 3.472 3.478 1.630 69.67 60.68 -1.06 -7.108 -7.118 3.472 3.473 3.484 3.829 1.634 1.75 -1.94	紙くず	5,610		581	9,389	8,817	572	4,832	4,832		-4,557	-3,985	-572
1610 1244 366 1773 1.386 387 668 668 -1.105 -718 -718 -1.105 -718 -1.105 -718 -1.105 -718 -1.105 -718 -1.105 -718 -1.105 -718 -1.105 -1.105 -718 -1.105 -718 -1.105 -718 -1.105	木くず	90,398		1,828	96,349	94,718	1,630	69,967	69,679	288	-26,381	-25,039	-1,342
3472 3472 3472 3844 3829 15 4574 4574 730 745 134 194	繊維くず	1,610		366	1,773	1,386	387	899	668		-1,105	-718	-387
194 194 194 194 194 194 195 175 175 175 195	動植物性残さ	3,472	3,472		3,844	3,829	15	4,574	4,574		730	745	-15
1,10,205 1,10,108 1,10 1,10,108 1,108 1	動物系固形不要物	194	194		194	194		175	175		61-	-19	
	ゴムくず	33	14	19	28	14	14	11	14		-14	0	-14
45.264 29.188 16.076 58.302 41.659 16.643 72.419 65.528 6.891 14.116 23.869 1 2.37	金属くず	21,799	19,187	2,612	25,214	22,384	2,830	15,301	15,213	88	-9,913	-7,171	-2,742
2.237 63 2.174 12.637 2.64 12.611 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153 143 135 143 135 143 135 143 135 143 135 143 135 143 135 143 135 143 144	ガラス陶磁器くず	45,264	29,188	16,076	58,302	41,659	16,643	72,419	65,528	6,891	14,116	23,869	-9,752
37,244 37,244 37,269 60,959 1,423,43 1,352,428 70,915 1,137,647 1,068,690 68,957 2,85,697 2,83,738 2,951 37,244 37,244 37,249 1,932 9,818 8,131 1,687 9,951 3,6622 36,622 36,622 36,622 36,622 36,622 36,622 36,622 36,622 36,622 36,622 36,622 36,622 3,728 3,724	鉱さい	2,237	63	2,174	12,637	26	12,611	153	153		-12,484	127	-12,611
37,244 37,249 37,269 37,269 36,622 36,622 36,622 36,622 404 404 9,531 7,599 1,932 9,818 8,131 1,687 9,951 9,873 1,742 0 59,853 37,048 22,805 64,043 36,188 27,855 17,888 6,599 11,289 -46,155 -29,589 -76,188 -6,599 11,289 -46,155 -29,589 -76,69 -76,69 -16,23 1,623<	がれき類	1,119,955	1,058,996	60,929	1,423,343	1,352,428	70,915	1,137,647	1,068,690	68,957	-285,697	-283,738	-1,958
9,531 7,599 1,932 9,818 8,131 1,687 9,951 9,873 78 1,742 59,853 37,048 22,805 64,043 36,188 27,855 17,888 6,599 11,289 -46,155 -29,589 \$1,234 24,946 24,946 22,805 64,043 26,653 27,676 27,6	動物のふん尿	37,244	37,244		37,269	37,269		36,622	36,622		-647	-647	
5.531 7.599 1.932 9.818 8.131 1.687 9.951 7.78 7.8 1.33 1.742 1.742 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.243 1.623 1.283 1.283 1.283 1.283 1.623 1.623 1.623 1.283 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.623 1.283 1.623	動物の死体				0	0					0	0	
59,853 37,048 22,805 64,043 36,188 27,855 17,888 6,599 11,289 -46,155 -29,589 8,373 8,346 22,805 64,043 36,188 27,855 17,888 6,599 11,289 -46,155 -29,589 7,069 7,069 7,069 6,550 6,550 6,550 6,482 764 764 764 2,969 2,969 2,969 3,565 3,565 3,665 3,160 -405 -405 3,014 3,014 3,044 3,404 3,404 3,385 3,385 -19 -19 3,014 3,014 3,404 3,404 3,404 3,404 3,385 3,385 -19 -19 3,014 3,014 3,404 3,404 3,385 3,385 -19 -19 3,014 3,014 3,404 3,404 3,404 3,404 3,404 3,404 3,404 3,404 3,404 3,404 3,404 3,404 3	ばいじん	9,531	7,599	1,932	9,818	8,131	1,687	9,951	9,873	78	133	1,742	-1,609
59,853 37,048 22,805 64,043 36,188 27,855 17,888 6,599 11,289 46,155 29,589	13号廃棄物												
計 24,946 26,053 26,053 26,053 27,676 27,676 1,623 8,373 8,373 8,318 8,318 9,082 764 764 7,069 7,069 7,069 3,565 6,550 6,482 -68 764 2,969 2,969 3,565 3,565 3,160 3,160 -405 -405 3,014 3,014 3,014 3,404 3,404 3,385 3,385 -19 5 2,969 2,969 3,404 3,404 3,404 3,385 3,385 -19 5 2,969 2,969 3,404 3,404 3,404 3,385 3,385 -19 6 2,969 2,969 3,404 3,404 3,404 3,385 3,385 -19 7 2,50 2,869 2,385 3,385 3,86 1,8 8 2,50 2,67 2,696 2,606 2,606 2,00 2,00 9		59,853	37,048	22,805	64,043	36,188	27,855	17,888	6,599	11,289	-46,155	-29,589	-16,566
8,373 8,378 8,318 9,082 9,082 764 7 7,069 7,069 6,550 6,550 6,550 6,550 6,482 6,482 6,482 -68 - 2,969 2,969 3,565 3,565 3,565 3,160 -405 -4 3,014 3,014 3,404 3,404 3,404 -405 -405 -4 2,969 2,969 3,565 3,565 3,565 3,160 -405 -4 <th></th> <td>24,946</td> <td>24,946</td> <td></td> <td>26,053</td> <td>26,053</td> <td></td> <td>27,676</td> <td>27,676</td> <td></td> <td>1,623</td> <td>1,623</td> <td></td>		24,946	24,946		26,053	26,053		27,676	27,676		1,623	1,623	
7,069 7,069 7,069 6,550 6,550 6,550 6,482 6,482 6,482 6,482 6,482 6,482 6,482 6,482 6,882 6,482 7,193 7,193 7,193 7,193 7,193 7,194 7,184 7,184 7,184 7,184 7,184 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 7,194 <th< td=""><th> 引火性廃油</th><td>8,373</td><td>8,373</td><td></td><td>8,318</td><td>8,318</td><td></td><td>9,082</td><td>9,082</td><td>////</td><td>764</td><td>764</td><td>\</td></th<>	引火性廃油	8,373	8,373		8,318	8,318		9,082	9,082	////	764	764	\
2,969 2,969 3,565 3,565 3,160 3,160 -405	腐食性廃酸	7,069			6,550	6,550		6,482	6,482		89–	89–	
3,014 3,404 3,404 3,404 3,385 3,385 -19 <th>腐食性廃アルカリ</th> <td>2,969</td> <td></td> <td></td> <td>3,565</td> <td>3,565</td> <td></td> <td>3,160</td> <td>3,160</td> <td>\setminus</td> <td>-405</td> <td>-405</td> <td></td>	腐食性廃アルカリ	2,969			3,565	3,565		3,160	3,160	\setminus	-405	-405	
250 250 518 518 316 -202 -2 975 975 1,678 1,678 1,696 1,696 1,696 1,696 1,696 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,19 1,19 1,184 1,184 1,184 320 320 34 1,19 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,18<	感染性廃棄物	3,014	3,014		3,404	3,404		3,385	3,385		-19	-19	
250 250 518 518 316 -202	特定有害鉱さい												
250 250 250 518 518 316 316 -202 -2 975 975 1,678 1,678 1,696 1,696 1,696 1,696 1,896 1,8 826 826 1,101 1,101 1,101 1,184 1,184 320 3 1,103 1,103 864 1,184 1,184 320 3 1,103 1,103 1,184 1,184 320 3 1,103 1,103 1,103 1,104 1,104 1,104 1,184 320 3	特定有害廃石綿等												
975 975 1,678 1,678 1,696 1,696 1,696 1,696 1,696 1,696 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 331 3 826 826 826 1,101 1,101 1,104 1,184 1,184 320 3 40 1,103 864 864 1,184 1,184 320 3 40 1,103 864 1,184 1,184 320 3 40 1,103 1,103 1,103 1,103 1,103 1,104	特定有害ばいじん	250	250		518	518		316	316		-202	-202	
975 975 1,678 1,678 1,678 1,696 1,696 1,696 1,696 1,696 1,696 1,696 1,89 1,89 1,89 331 3 826 826 1,101 1,101 1,101 1,809 1,809 708 7 47 1,103 864 864 1,184 320 3 47 1,103 864 1,184 320 3 47 1,184 1,184 320 3 48 1,103 1,103 1,103 1,103	特定有害燃え設				0	0					0	0	
367 367 55 55 386 386 381 826 826 1,101 1,101 1,809 1,809 708 1,103 1,103 864 864 1,184 320 1,103 864 864 1,184 320 1,103 1,103 1,184 1,184 1,184 1,103 1,103 1,103 1,104 1,104	特定有害廃油	975	975		1,678	1,678		1,696	1,696		18	18	\
826 826 1,101 1,101 1,101 1,809 1,809 708 1,103 1,103 864 864 1,184 1,184 320 物 1,103 864 1,184 1,184 1,184 1,184	特定有害汚泥	367	367		52	52		386	386		331	331	
1,103 1,103 864 864 1,184 1,184 320 物 1,103 1,103 1,103 1,104 1,104 1,104	特定有害廃酸	826	826		1,101	1,101		1,809	1,809		708	708	
176 176 176 176	特定有害廃アルカリ	1,103	1,103		864	864		1,184	1,184		320	320	
176 176 176 176	13号特定有害廃棄物												
	廃PCB等							176	176		176	176	

表7-2 種類別、処理方法別の中間処理量(石川県全体)

(単位:t)

	曹面而間中	-	•	•	-	=	=	- 	-		•	•	
		破砕 切断	中和	選別	堆肥化	焼却	混練	油水分離	圧縮	脱水·乾燥	混合	安定処理	その他
総計	1,508,339	1,171,453	51,999	48,405	42,883	44,654	17,586	17,483	29,680		9,880	22,961	11,892
産業廃棄物 計	1,480,663	1,171,453	39,649	48,405	42,883	37,346	16,892	17,463	29,680	39,458	3,013	22,961	11,460
燃え設	102						201						
汚泥	73,437				4,180	4,925	15,407	128		18,349		22,961	7,487
一大地	23,073					2,563	44	17,335		184	2,885		62
廃酸	10,733		10,057			929							
廃アルカリ	30,442		29,592			722					128		
廃プラスチック類	59,857	19,971		9,414		9,339	464		17,757				2,912
紙くず	4,832	579		631		2,347			863				412
米< ず	629'69	49,558		4,835	2	13,797			1,258				230
繊維くず	899	211		289		168							
動植物性残さ	4,574				2,079	2,279	148						89
動物系固形不要物	175					175							
ゴムくず	14					14							
金属くず	15,213			2,518		54	24		6,547				
ガラス陶磁器<ず	62,528	56,937		8,115		242	9		228				
鉱みい	153						153						
がれき類	1,068,690	1,028,352		19,368		45				20,925			
動物のふん尿	36,622				36,622								
動物の死体													
ばいじん	9,873	9,758					115						
13号廃棄物													
混合廃棄物	6,599	48		3,235					3,027				289
特別管理産業廃棄物 計	27,676		12,350			7,308	694	20		5	6,867		432
引火性廃油	9,082					3,615		20			5,447		
腐食性廃酸	6,482		6,468			14							
腐食性廃アルカリ	3,160		3,097			63							
感染性廃棄物	3,385					2,953							432
特定有害鉱さい													
特定有害廃石綿等													
特定有害ばいじん	316						316						
特定有害燃え設													
特定有害廃油	1,696					276					1,420		
特定有害汚泥	386					3	378			2			
特定有害廃酸	1,809		1,808			-							
特定有害廃アルカリ	1,184		977			207							
13号特定有害廃棄物													
廃PCB等	176					176							

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	金沢市内事業所	金沢市以外事業所	県外→県内
総計		1,606,093	1,479,788	463,458	1,016,331	126,305
産業廃棄物	物計	1,578,417	1,470,947	461,500	1,009,448	107,470
燃え殻	ኢ	124	218	86	120	536
汚泥		73,852	54,272	16,044	38,228	19,580
廃油		23,073	6,510	1,080	5,430	16,563
廃酸		10,733	2,644	193	2,451	8,089
廃アルカ	ነ力!)	30,442	3,538	154	3,384	26,904
廃プラ	廃プラスチック類	69,352	49,609	25,196	24,413	19,743
紙くず		4,832	4,721	1,352	698'8	111
木へず	,	196'69	69,122	20,037	49,085	845
繊維くず	رام .	899	631	280	351	37
動植物	動植物性残さ	4,574	2,954	810	2,144	1,620
動物系	動物系固形不要物	9/1	175	9/1		
ゴムくず	के	11	14	7	01	
金属く	(ئ	12,301	14,955	2,052	6)603	346
ガラス	ガラス陶磁器くず	72,419	70,234	13,065	27,169	2,184
鉱さい		123				153
がれき類	· 類	1,137,647	1,135,555	374,358	761,197	2,092
動物の	動物のふん尿	36,622	36,622		36,622	
動物の死体	り死体					
ງເປັນ	7.	9,951	9,758		9,758	193
13号	13号廃棄物					
混合序		17,888	9,414	3,601	5,813	8,474
特別管理	特別管理産業廃棄物 計	27,676	8,841	1,958	6,883	18,835
引火	引火性廃油	9,082	2,656	153	2,503	6,426
腐食	腐食性廃酸	6,482	1,268	1	1,267	5,214
腐食	生廃アルカリ	3,160	415	09	322	2,745
感染	生廃棄物	3,385	2,991	1,659	1,332	394
特定者	特定有害鉱さい					
特定者	与害廃石綿等					
特定者	手ばいじん	316				316
特定4	特定有害燃え殼					
特定4	与害廃油	1,696	947		246	749
特定4	与害 汚泥	986	364	7	327	22
特定4	与害廃 酸	1,809	119	87	16	1,690
特定4	特定有害廃アルカリ	1,184	27	7	23	1,157
13号	13号特定有害廃棄物					
廃PCB等	3等	176	54	46	8	122

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)

					<u> </u>
	合計	県内→県内	金沢市内事業所	金沢市以外事業所	県外→県囚
	1,508,339	1,397,029	404,207	992,823	111,310
産業廃棄物 計	1,480,663	1,388,188	402,249	985,940	92,475
燃え殻	501	151	86	23	320
污泥	73,437	53,858	16,044	37,814	19,579
廃油	23,073	6,510	1,080	5,430	16,563
廃酸	10,733	2,644	193	2,451	8,089
廃アルカリ	30,442	3,538	154	3,384	26,904
廃プラスチック類	29,827	42,654	22,594	23,060	14,203
紙くず	4,832	4,721	1,352	3,369	111
木くず	69,69	68,834	20,036	48,798	845
繊維くず	899	631	280	351	37
動植物性残さ	4,574	2,954	810	2,144	1,620
動物系固形不要物	175	175	175		
ゴムくず	14	14	4	10	
金属くず	15,213	14,872	4,990	6,882	341
ガラス陶磁器くず	65,528	64,758	8,176	26,582	169
鉱さい	153				153
がれき類	1,068,690	1,066,602	325,145	741,457	2,088
動物のふん尿	36,622	36,622		36,622	
動物の死体					
ばいじん	9,873	9,758		9,758	115
13号廃棄物					
	6,599	5,891	1,117	4,774	708
特別管理産業廃棄物 計	27,676	8,841	1,958	6,883	18,835
引火性廃油	9,082	2,656	153	2,503	6,426
腐食性廃酸	6,482	1,268	1	1,267	5,214
腐食性廃アルカリ	3,160	415	09	322	2,745
感染性廃棄物	3,385	2,991	1,659	1,332	394
特定有害鉱さい					
特定有害廃石綿等					
特定有害ばいじん	316				316
特定有害燃え設					
特定有害廃油	1,696	947		947	749
特定有害汚泥	386	364	7	357	22
特定有害廃酸	1,809	119	28	91	1,690
特定有害廃アルカリ	1,184	27	4	23	1,157
13号特定有害廃棄物					
廃PCB等	176	54	46	8	122

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)

					(事性:t/
	中計	県内→県内	金沢市内事業所	金沢市以外事業所	県外→県内
	97,754	82,759	59,251	23,508	14,995
産業廃棄物 計	97,754	82,759	59,251	23,508	14,995
燃え設	253	29		L9	186
污泥	415	414		414	1
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					I
廃酸					ı
廃アルカリ					1
	9,495	3,955	2,602	1,353	5,540
無くず					
	288	288		287	
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	88	83	62	21	2
ガラス陶磁器くず	6,891	5,476	4,889	282	1,415
鉱さい					
がれき類	68,957	68,953	49,213	19,740	4
動物のふん尿					
動物の死体					
ばいじん	78				78
13号廃棄物					
	11,289	3,523	2,484	1,039	7,766
特別管理産業廃棄物 計					
引火性廃油			I	I	I
腐食性廃酸			_	-	1
腐食性廃アルカリ			I	1	1
感染性廃棄物					
特定有害鉱さい					
特定有害廃石綿等					
特定有害ばいじん					
特定有害燃え設					
特定有害廃油			Ι	Ι	1
特定有害汚泥					
特定有害廃酸			I	Ι	I
特定有害廃アルカリ			1	Ι	1
13号特定有害廃棄物					
廃PCB等					

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)

	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	计当辑	埼玉県
総計	126,305											57
産業廃棄物 計	107,470											57
燃え殻	536											
污泥	19,580											
一	16,563											
廃酸	8,089											
廃アルカリ	26,904											
廃プラスチック類	19,743											34
紙くず	111											
木くず	845											
繊維くず	37											
動植物性残さ	1,620											
動物系固形不要物												
ゴムくず												
金属くず	346											
ガラス陶磁器くず	2,184											
鉱さい	153											
がれき類	2,092											
動物のふん尿												
動物の死体												
ばいじん	193											
13号廃棄物												
	8,474											23
特別管理産業廃棄物 計	18,835											
引火性廃油	6,426											
腐食性廃酸	5,214											
腐食性廃アルカリ	2,745											
感染性廃棄物	394											
特定有害鉱さい												
特定有害廃石綿等												
特定有害ばいじん	316											
特定有害燃え設												
特定有害廃油	749											
特定有害汚泥	22											
特定有害廃酸	1,690											
特定有害廃アルカリ	1,157											
13号特定有害廃棄物												
廃PCB等	122											

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)

	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	置山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県
徐公言十				10,027		1	56,890	160	5,301	1,013	4	5,000
産業廃棄物 計				8,725		I	47,900	160	5,075	632	2	5,000
燃え殻				30		I	299			186		
污泥				1,648		I	13,457		118	69		310
廃油				1,505		I	7,855		677	33		
廃酸				857		I	5,825	1	3	161	2	
廃アルカリ				1,495		I	4,172		53	1		
廃プラスチック類				421		I	11,139		2,189	176		227
紙くず				6		ı	102					
木〈ず						ı	845					
繊維くず						I	37					
動植物性残さ						I	592					880
動物系固形不要物						I						
ゴムくず						I						
金属くず				4		I	234		13			31
ガラス陶磁器くず				233		I	282		131	2		1
鉱さい						Ι	153					
がれき類						I	1,933		155	4		
動物のふん尿						I						
動物の死体						I						
ばいじん						Ι	111					78
13号廃棄物						_						
混合廃棄物				2,523		_	559	159	1,736			3,473
特別管理産業廃棄物 計				1,302		Ι	8,990		226	381	2	
引火性廃油				280		Ι	5,035		221	51		
腐食性廃酸				171		I	1,874		2		2	
腐食性廃アルカリ				290		1	718		3			
感染性廃棄物						I	381			13		
特定有害鉱さい						1						
特定有害廃石綿等						1						
特定有害ばいじん						1				316		
特定有害燃え設						1						
特定有害廃油				238		I	491					
特定有害汚泥				3		1	8					
特定有害廃酸				20		1	189			1		
特定有害廃アルカリ						1	284					
13号特定有害廃棄物						I						
廃PCB等						I	10					

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)

	当重三	滋賀県	京都府	大阪府	一世連近	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	田田県	広島県	一四四世
総計	8,163	33,575	5,200	774	2	17	119					
産業廃棄物 計	8,163	27,459	3,745	460	2	17	0/					
燃え設		21										
污泥		2,602	1,232	84	4	17	68					
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		4,452	1,870	139	1		31					
廃酸		1,109	130	1								
廃アルカリ	1,740	18,767	453	223								
廃プラスチック類	5,183	301	09	13								
紙くず												
木〈ず												
繊維くず												
動植物性残さ		148										
動物系固形不要物												
ゴムくず												
金属くず	10	54										
ガラス陶磁器くず	1,230											
鉱みい												
がれき類												
動物のふん尿												
動物の死体												
ばいじん		4										
13号廃棄物												
混合廃棄物		1										
特別管理産業廃棄物 計		6,116	1,455	314			49					
引火性廃油		217	185	88			49					
腐食性廃酸		3,159	9									
腐食性廃アルカリ		1,716	13	2								
感染性廃棄物												
特定有害鉱さい												
特定有害廃石綿等												
特定有害ばいじん												
特定有害燃え設												
特定有害廃油				20								
特定有害汚泥		11										
特定有害廃酸		989	491									
特定有害廃アルカリ		24	160	89								
13号特定有害廃棄物												
廃PCB等				112								

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)

	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
産業廃棄物 計												
燃え設												
汚泥												
一大多												
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												
鉱みい												
がれき類												
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												
: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												
特定有害燃え設												
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												
廃PCB等												

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)

	수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
给言十	111,310											
産業廃棄物 計	92,475											
	350											
汚泥	19,579											
一	16,563											
廃酸	8,089											
廃アルカリ	26,904											
廃プラスチック類	14,203											
第 くず	111											
木 くず	845											
繊維くず	37											
動植物性残さ	1,620											
動物系固形不要物												
ゴムくず												
金属くず	341											
ガラス陶磁器くず	697											
鉱みい	153											
がれき類	2,088											
動物のふん尿												
動物の死体												
ばいじん	115											
13号廃棄物												
混合廃棄物	708											
寺別管理産業廃棄物 計	18,835											
引火性廃油	6,426											
腐食性廃酸	5,214											
腐食性廃アルカリ	2,745											
感染性廃棄物	394											
特定有害鉱さい												
特定有害廃石綿等												
特定有害ばいじん	316											
特定有害燃え殼												
特定有害廃油	749											
特定有害汚泥	22											
特定有害廃酸	1,690											
特定有害廃アルカリ	1,157											
13号特定有害廃棄物												
ppcB等	122											

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)

	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	置山県	石川県	福井県	一型票	音野県	岐阜県	静岡県	愛知県
総計				7,392		I	56,841	1	3,595	818	4	1,231
産業廃棄物 計				060'9		I	47,851	1	3,369	437	2	1,231
燃え殻				30		I	299					
污泥				1,648		I	13,456		118	69		310
一大多年				1,505		I	7,855		229	33		
廃酸				857		I	5,825	-		161	2	
廃アルカリ				1,495		I	4,172		53	-		
廃プラスチック類				375		I	11,091		2,189	172		6
紙くず				6		I	102					
木〈ず						I	845					
繊維くず						I	37					
動植物性残さ						I	592					880
動物系固形不要物						I						
ゴムくず						I						
金属くず				4		I	234		13			31
ガラス陶磁器くず				49		I	587		131	-		1
鉱さい						ı	153					
がれき類						I	1,933		155			
動物のふん尿						I						
動物の死体						I						
ばいじん						1	111					
13号廃棄物						I						
混合廃棄物				118		I	622		30			
寺別管理産業廃棄物 計				1,302		I	066'8		226	381	2	
引火性廃油				580		I	5,035		221	51		
腐食性廃酸				171		I	1,874		2		2	
腐食性廃アルカリ				290		I	718		3			
感染性廃棄物						I	381			13		
特定有害鉱さい						I						
特定有害廃石綿等						I						
特定有害ばいじん						I				316		
特定有害燃え設						I						
特定有害廃油				238		I	491					
特定有害汚泥				3		I	8					
特定有害廃酸				20		I	189			1		
特定有害廃アルカリ						I	284					
13号特定有害廃棄物						Ι						
廃PCB等						1	10					

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)

	当重三	滋賀県	京都府	大阪府	子庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	当门园	広島県	口口
計	1,745	33,575	5,200	767	2	17	119					
産業廃棄物 計	1,745	27,459	3,745	453	2	17	0/					
燃え設		21										
汚泥		2,602	1,232	84	4	17	39					
廃油		4,452	1,870	139	1		31					
廃酸		1,109	130	1								
廃アルカリ	1,740	18,767	453	223								
廃プラスチック類		301	09	9								
紙くず												
木くず												
繊維くず												
動植物性残さ		148										
動物系固形不要物												
ゴムくず												
金属くず	5	54										
ガラス陶磁器くず												
鉱さい												
がれき類												
動物のふん尿												
動物の死体												
ばいじん		4										
13号廃棄物												
		1										
引管理産業廃棄物 計		6,116	1,455	314			49					
引火性廃油		217	185	88			49					
腐食性廃酸		3,159	9									
腐食性廃アルカリ		1,716	13	2								
感染性廃棄物												
特定有害鉱さい												
特定有害廃石綿等												
特定有害ばいじん												
特定有害燃え殼												
特定有害廃油				20								
特定有害汚泥		11										
特定有害廃酸		686	491									
特定有害廃アルカリ		24	160	88								
13号特定有害廃棄物												
廃PCB等				112								

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)

	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												
汚泥												
一大地												
廃酸												
廃アルカリ												
廃プラスチック類												
第 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												
はいい。												
がれき類												
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												
特定有害燃え設												
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												
廃PCB等												

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)

	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	排黑県	埼玉県
総計	14,995											21
産業廃棄物 計	14,995											22
	186											
污泥	-											
	ı	I	I	ı	ı	-	I	I	I	I	_	I
廃酸	I	1	Ι	1	1	_	1	-	I	I	-	I
廃アルカリ	ı	I	I	1	ı	-	I	ı	I	I	_	I
廃プラスチック類	5,540											34
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											
ガラス陶磁器くず	1,415											
鉱さい												
がれき類	4											
動物のふん尿												
動物の死体												
ばいじん	78											
13号廃棄物												
	7,766											23
特別管理産業廃棄物 計												
引火性廃油	1	1	1	I	I	_	1	1	1	1	1	1
腐食性廃酸	1	-	1	I	-	_	-	I	_	I	_	1
腐食性廃アルカリ	1	-	I	I	I	_	1	1	1	I	1	I
感染性廃棄物												
特定有害鉱さい												
特定有害廃石綿等												
特定有害ばいじん												
特定有害燃え設												
特定有害廃油	1	1	1	ı	I	_	I	1	1	I	I	1
特定有害汚泥												
特定有害廃酸	I	1	I	1	1	_	1	1	1	1	1	I
特定有害廃アルカリ	-	1	1	1	_	_	1	_	1	_	1	1
13号特定有害廃棄物												
廃PCB等												

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)

	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	石川県	福井県	二梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県
総計				2,635		-	49	1 2 9	1,706	195		3,769
産業廃棄物 計				2,635		I	49	159	1,706	195		3,769
						I				186		
污泥						-	1					
一大地	ı	1	I	ı	ı	-	ı	I	ı	ı	-	I
廃酸	ı	-	I	I	I	-	I	ı	ı	ı	I	I
廃アルカリ	1	1	ı	ı	1	-	1	1	1	1	1	I
廃プラスチック類				46		-	48			4		218
紙くず						-						
木〈ず						ı						
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				184		-				1		
気ない						_						
がれき類						-				4		
動物のふん尿						_						
動物の死体						_						
ばいじん						_						78
13号廃棄物						_						
混合廃棄物				2,405		-		159	1,706			3,473
特別管理産業廃棄物 計						-						
引火性廃油	1	_	Ι	1	I	-	1	1	1	1	I	1
腐食性廃酸	1	_	1	1	1	_	I	I	1	1	1	1
腐食性廃アルカリ	1	1	Ι	1	1	_	1	I	1	1	I	I
感染性廃棄物						_						
特定有害鉱さい						_						
特定有害廃石綿等						_						
特定有害ばいじん						_						
特定有害燃え設						_						
特定有害廃油	1	_	Ι	1	1	_	I	I	1	1	1	1
特定有害汚泥						_						
特定有害廃酸	_	_	Ι	1	_	-	1	_	_	_	-	I
特定有害廃アルカリ	_	_	I	1	1	_	1	_	1	1	_	1
13号特定有害廃棄物						I						
廃PCB等						_						

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)

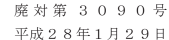
	当重三	滋賀県	京都府	大阪府	长庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	当口园	世 島川	一口口
	6,418			7								
産業廃棄物 計	6,418			7								
燃え設												
汚泥												
一条油	I	I	I	I	I	-	I	I	-	_	I	-
廃酸	ı	ı	ı	I	I	1	I	I	1	I	I	-
廃アルカリ	ı	1	1	I	1	-	ı	I	1	1	ı	-
廃プラスチック類	5,183			7								
紙くず												
木くず												
繊維くず												
動植物性残さ												
動物系固形不要物												
ゴムくず												
金属くず	5											
ガラス陶磁器くず	1,230											
鉱みい												
がれき類												
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
腐食性廃酸	1	1	1	I	1	1	1	I	_	-	1	_
腐食性廃アルカリ	I	1	ı	I	1	-	I	I	-	I	1	1
感染性廃棄物												
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	I	I	I	I	I	ı	I	I	-	_	I	ı
特定有害汚泥												
特定有害廃酸	Ι	1	1	1	-	-	1	1	_	_	-	1
特定有害廃アルカリ	I	I	1	I		I	I	I	_	_	-	-
13号特定有害廃棄物												

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)

	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
産業廃棄物 計												
污泥												
一	I	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	I	-
廃酸	I	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	-
廃アルカリ	ı	1	ı	1	ı	1	ı	ı	ı		I	1
廃プラスチック類												
紙くず												
大												
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												
はいい												
がれき類												
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	_	-	1	-	ı	_	1	-	_	1	-	-
腐食性廃酸	I	I	I	I	I	ı	_	I	I		I	I
腐食性廃アルカリ	-	-	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1
感染性廃棄物												
特定有害鉱さい												
特定有害廃石綿等												
特定有害ばいじん												
特定有害燃え設												
特定有害廃油	_	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	I
特定有害汚泥												
特定有害廃酸	1	1	Ι	1	1	I	1	1	1	1	I	1
特定有害廃アルカリ	1	1	1	1	1	I	1	1	I	1	1	I
13号特定有害廃棄物												
廃PCB等												

調査票目次

石川県廃棄物排出量実態調査について(依頼)(全業種共通) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184
建設業向け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185
その他業種(農業、鉱業、製造業、運輸業、サービス業等)向け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189
自動車破砕前処理業、自動車解体業(解体業・破砕前処理業)向け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	193
産業廃棄物処分業向け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	197





調査対象事業者 各位

石川県環境部



石川県廃棄物排出量実態調査について(依頼)

日頃から、廃棄物の適正処理につきまして、格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。 さて、昨今の廃棄物処理を取り巻く状況は、各種リサイクル法の整備による循環型社会への転換、廃棄物 処理法の改正による規制強化等大きく変化しております。

このため、県では廃棄物の排出、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、その業務を応用技術株式会社に委託しました。

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「調査票の記入要領・記入例」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、平成28年2月19日(金)までに委託調査機関へご返送くださいますようお願い申しよげます。

なお、ご回答いただい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 したりすることはありませんので、念のため申し添えます。

また、記入方法等にご不明の点がございましたら、下記までお問い合わせ下さい。

【委託調査機関・お問い合わせ先・調査票送付先】

応用技術株式会社 エンジニアリング本部

〒530-0015 大阪府大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル 10階

電 話: 0120-968-342 (フリーコール)

受付時間: 9:00~17:00 (12:00~13:00、土日・祝日除く。)

FAX: 06-6373-6126

【調査主体】

石川県 環境部 廃棄物対策課

〒920-8580 石川県金沢市鞍月1丁目1番地

電 話: (076) 225-1472

回答票の電子ファイル(エクセルファイル)をWebページ(以下のURL参照)にアップロードしております。 調査票は「建設業」、「自動車解体・破砕業」、「廃棄物処分業」及び「その他の業種」の4種類ありますので、 該当する調査票の電子ファイルをダウンロードしてご利用ください。

URL : http://www.apptec.co.jp/sanpai/ishikawa.html

なお、回答票を電子メールにより提出される場合は、以下の記入例を参考に宛名の下に記載しております 調査票番号(7桁コード)を件名に添えて送信ください。

件名(例):「石川県産業廃棄物実態調査の回答(17X1234)」 (調査票番号が17X1234の場合)

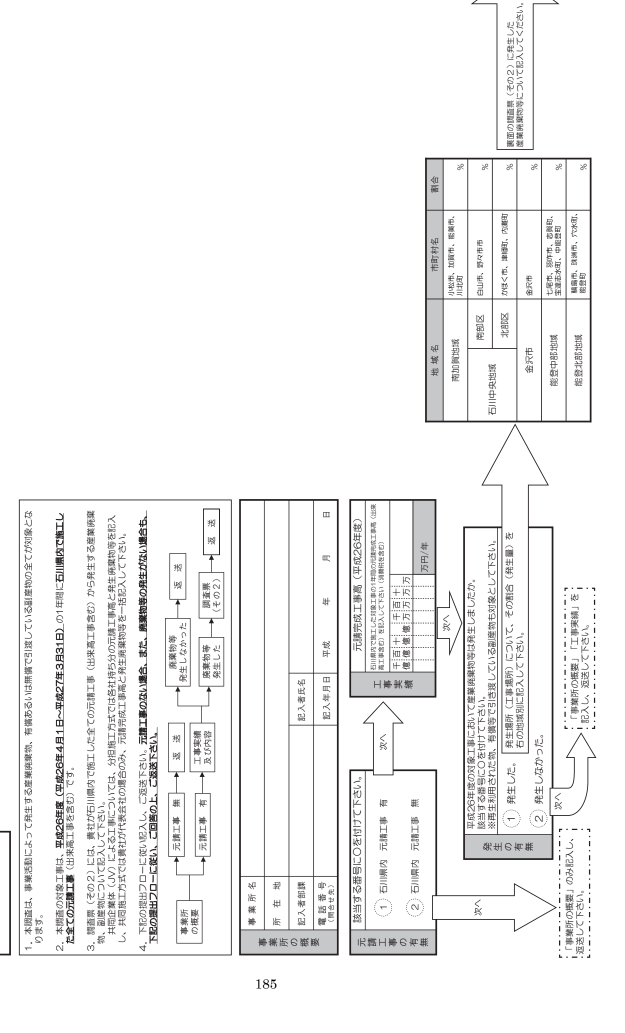
提出先 : sanpai@apptec.co.jp

産業廃棄物実態調査票【その1】

調査票番号

石川県

建設業



[402 産業廃棄物実態調査票

を参考に記入して下さい。 全てが対象となります。 再生利用、 、「廃棄物分類表」 有償・無償引渡物) ●別紙、「調査票の記入要領・記入例」 ●自社で発生した副産物(産業廃棄物、

⑥の「処理・処分の方法」 でN1、V2、W1、X1、 R6」Xは⑩で「1」と回答さ がた場合、下欄の「資源化用 途コード表」から数当する番 号を記入して下さい。 - プラスチック原材料 : 再生タイヤ : セメント原材料 : 再生油・再生溶剤 コークスが化学原料 98:その街 一 自社・委託での資源化 「10~93に該当するものがない場合、 ①の枠中に具体的な用途を直接記入 して下さい。 売却をしている場合も記入して下さい。 70. ガラス原材料 80. ブラスチック原 81. 再生タイヤ 90. セメント原材料 91. 再生部・再生節 92. 中和圏 93. 高が脳元・ ①資源化の用途 ①資源化用途コード表 : 非鉄金属等原材料: 燃料: 木成 : 土木・建設資材 再生木材・合板 : パルブ・紙原材料 7 (7) (7) 7 (2) (7) (2) (2) 7 (2) (2) (7) 7 (2) (7) ③委託中間処理の方法 ⑥の「処理・処分の方法」で「U1(中間処理を差託)」と回 答された場合は、表託先で中間処理された内容に該当する 処理方法の番号を下橋の「委託中間処理方法コート表」がら 選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。 ●委託中間処理後の再生利用・処分の方法 委託先で中間処理された後の廃棄物の処理方法に該当す る番号を下記から選んで、その番号を○○囲んで下さい。 1. 再生利用・リサイクルしている 2. 埋立処分している。 土壌改良材 (3) Ē (=) (-) 委託中間処理 \oplus Θ Θ \oplus \in (-) Θ Θ Θ \in 1次2次3次処理処理処理 @方法番号 N: 飯回及 〇: リングリー・固型化 V: 謙縮 W: 離化 X: 護別 Y: 國形燃料化 Z: その在 中市区本 市町 市町区村 医斯 甲市区 市町区村 日本日本 田田村 中市区本 市町区村 市町区村 市町区村 8処理・処分先又は 再生利用先の所在地 ③委託中間処理方法コード表 担原 海底 担账 (セグル原材料) M:堆肥化 (発酵) 自社処分・自社再利用、委託処理 ⑥処理・処分の方法 発生(自社で中間の理した場合は、中間処理後の廃棄物)し 作解棄物の処理・処分方法を下橋の「処理・処分方法コード 表」から選んで、その記号を記入して下さい。 **⑦処理・処分先又は再生利用先の名称** 処理・処分(⑥に該当する)等を行った先の名称を記入し て下さい。 ⑥処理・処分先又は再生利用先の所在地 処理・処分(⑦に該当する)等を行った処理・処分施設の ある所在地を記入して下さい。 具体的门 ⑦処理・処分先又は 再生利用先の名称 **∢ ш ∪ О ш 止 ∪** 自社(現場内)で再利用した。 自社(他工事現場等)で再利用した。 売却(利益があった)した。 調整の指令 自社の処分場で埋立処分した。 自社で保管している。 その他 単位 3 E 3 E g 2 3 B 3 E 2 E 2 E 3 € g E 2 E 2 E <自己処理等> 十 万 千 百 十 ⑥処理・処分方法コード表 自社での中間処理 Z 1 :: 1 Z 9 :: 1 Ω .. ④自社での中間処理方法 自社で中間処理された場合は、該当する処理 自社で中間処理された場合は、該当する処理 方法の記号を下欄の「中間処理方法コード表」 から選んで、中間処理の過程順に記入して下さり。 中間処理後の残さ量を記入して下さい。 なお、単位は該当するものを選び、Oで囲ん で下さい。 〈産業廃棄物処理業者等へ委託処理〉 U 1: 施理業者に中間処理(資源化・リサイクルを含む)を委 託した。 X 1: 原品(資源)回収業者、あるいは納入業者、関連企業等 で用先処理をの必治場で直接埋工処分した。 I 1: 処理業者の必治場で直接埋工処分した。 百万 <市町村~委託処理> R1:市田村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立処分した。 R5:市田村等の清掃工場で焼却等の中間処理をした。 33次四部 ④方法番号 の記録 イが対対 (ごみ収集を含む) R6:市町村等の清掃工場でリサイクルした。 1 5中間処理後の量 ± 22 ± 単位 ₽ Ê 9 8 9 E 9 万千百十一 **③年間発生量** ③年間の発生量(中間処理する前の量) 各行ことに1年間の発生量を、焼却や粉水などの中間処理をす る前の屋で記入して下さい。なお、単位は該当するものを選び、 〇で囲んで下さい。 ②**廃棄物の分類番号** 別紙、「廃棄物分類表」をみて該当する4*ケタの*番号を記入し て下さい。 田田 自社で発生した廃棄物等の発生量 ②分類番号 ①事業所で発生した廃棄物の名称 貴事業所で日常使用している名称で記入して下さい。 : 銀回收 : 1777/-h固型化 : 濃縮 : 油化 : 強別 : 國別 : 国形然對化 : その在 $\geq \times \succ \bowtie$ ド張 <平成26年度実績> き (飛政 (セメント扇材料) M:堆留化 (発酵) 4中間処理方法コー 無型 別次 天田乾燥 機械乾燥 田水分離 中名 具体的门 行題 8 ო 2 9 80 0 5 ÷ 72 13 4 5 4 区分

 \prec

具体的

肥製 土壌改良材 土木・建設資材 土木・建設資材 再本木・合成 バルン・統原材料 ガラス原材料 ブラスチック原材料

・議当 ・ 大学会議会 ・ 大学会議会 ・ 大学会議会 ・ 大学 ・ 大学 ・ 大 ・ 大学 ・ 大学 ・

×1 : 廃品(資源)回収業者、あるいは約入業者、関連企業等で 再生処理をしまれましま。 S1:処理業者の処分集で直接単立処分した。

<市町村へ委託処理> R1:市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立処分した。 R5:市町村等の清掃工場で焼却等の十間処理をした

(ごみ及業を組む) R6: 市里村等の議能工議でリサイグルした。

<産業廃棄物処理業者等へ表形処理> U1:処理業者に中間処理(資源化・リサイクルを8む)を

(自己処理) て再利用した。 V2:自社(協議内)で再利用した。 V2:由社(他工事販職等)で再利用した。 W1: 末知(衛駐があった)した。 Q1:自社の処分舗で建立処分した。 Z1:自社で保管している。

⑥処理・処分方法コード表

り中間処理方法コード表

新 招 子 子

●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。

●記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物です。

●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して記入して下さい。不明な点は、な内容を処理業者に確認したうえで記入して下さい。

9委託中間処理方法コード表

記入例> く調査票の記入要領

調查対象期間

●この調査の対象工事は、**平成26年度(平成26年4月1日~平成27年3月31日)に施工した建設工事**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①~⑫までの流れに従って記入して下さい

調査対象とする工事と廃棄物

●この調査では、県内で施工した元請工事から発生した副産物(産業廃棄物、有機・無衡引援物)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。

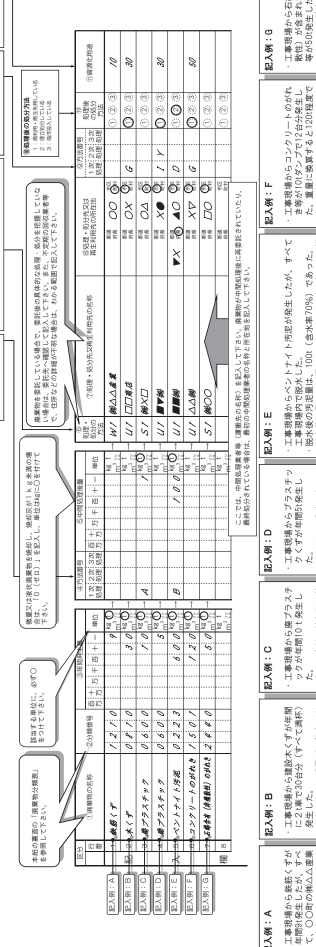
●発生した廃棄物の「名称」と「数量」の回答欄には、**「焼却」、「脱水」等の処理を行う前の「名称」と「数量」**をお答え下さい 発生量について

○**自社で揺却**している場合、発生した廃棄物とは**揺却前のもの**です。(記入例とを参告にして下さい) 木くず、紙くず、紙つブラスチック等を係却している場合の「③年間発生量」は、焼却前の量です。従って「④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中間処理後量」となります。

○**自社で脱水**している場合の発生した廃棄物とは<mark>脱水前のもの</mark>です。(記入例に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、脱水前の重量を把握していない場合は、下記の式より計算して下さい。

(脱水後の汚泥量)×(100%—脱水後の紀水率%) (100%-- 院子町の伽光圏%) Ü 〈式〉: (脱水前の汚泥発生量)

の記入例 5 (40 調査票



記入例: A

年間9t発生したが、

○○町の㈱△△産業 相手先では、鉄鋼材料と して再生利用している。 ム、○○町の に売掛した。

・すべて自社の焼却炉で焼 却した。その灰の量は年 間で11程度であり、○△ 町にある㈱×□の処分場 で埋立処分した。 ックが年間10 t 発生 - 「台当たりの重量が11程度であるため、重量に換算すると、30tである。 これは、○×市にある□□商店に対金を払って処理を表記した。 ・ は発金を払って処理を委託したに対金を扱っての理を表記した。 相手先では、破砕平ップ化し、 機料として再生利用している。

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、把握していないので正確でないが、脱水前の量は、把握していないので正確でないが、脱水前の含水率が95%であるため、計算すると600tと これは、×●市にある■ ▼㈱に中間処理を委託し

た。 ・委託先では圧縮して固形 燃料を製造している。

なる。 (100 t ×(100-70)÷(100-95)=600 t)
・処理後の汚泥は▼×県▲○市の■■㈱に委託しており、■■㈱で登託しており、■■㈱では機械乾燥後、埋立処分しているとの事である。

き等が10tダンプで12台分発生した。重量に換算すると120t程度で

监

ある。 ・これは、×▽市に破砕ブラントを 保有する△△㈱では個処理を委託 した。△△㈱では破砕後、骨材と して再生利用している。

工事現場から石綿(非飛 散性)が含まれたがれき 等が50t発生した。

乗物の処理が認められた 事物の処理が認められた □○市にある安定型処分 地を保有する㈱○○で埋 立処分した。 これは、石綿含有産業廃

187

廃棄物分類表

1. 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く)

		1
燃え設	0100	
焼却灰	0110	石炭灰、廃棄物の焼却灰など [注:可燃ごみなどを自社で焼却処理した場合は 「歳え勢」ではかく 権利する前の廃棄物の種類を記え
廃カーボン・活性炭	0120	1.15、「高さな」、1.5.9、、かよ、9.15とが来ると言う、1.5.7、 廃力一ボン、廃活性炭など
汚泥(泥状のもの)	0200	
有機性汚泥	0210	ビルピット汚泥、余剰汚泥、糊かすなどの有機性廃棄物
無機性汚泥	0220	めっき汚泥、凝集沈澱汚泥、洗車汚泥、その他泥状の無機性廃棄物
建設汚泥	0223	建設汚泥、ベントナイト汚泥等【注:建設発生土は除く】
廃油	0300	
一般廃油	0310	
鉱物性油	0311	エンジンオイル、機械油、グリス、絶縁油、廃塗料(液状)など
動植物性油	0312	魚油、鯨油、なたね油、やし油、ひまし油、大豆油、豚脂、牛脂など
廃浴剤	0320	有機化合物を含まない溶剤、アルコール、ケトン、洗浄油など
固形油	0330	アスファルト、タールピッチ類、固形石けんなど
油でい	0340	油分の含有量が5%以上の汚泥などで直接埋立処分できないもの (タンクスラッジ、オイルスラッジなど)
油付着物	0320	油のしみたウエス、油紙くず、オイルフィルターなど
廃酸	0400	酸性を示す液状物(エッチング廃液、pH2.0以上の塩酸、硫酸など)
写真定着廃液	0401	レントゲン、銀塩写真等の定着廃液(現像液は廃アルカリ)
有機性廃酸	0405	ギ酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、クエン酸など
廃アルカリ	0200	アルカリ性を示す液状物(写真現像液、検査廃液、不凍液など)
写真現像廃液	0501	レントゲン、銀塩写真等の現像廃液(定着液は廃酸)
廃プラスチック類	0090	
廃タイヤ	1090	廃タイヤ
自動車用プラスチックバンパー	0602	自動車用プラスチックパンパー
廃農業用ビニール	0903	廃農業用ビニール
プラスチック製廃容器包装	0604	プラスチック製廃容器包装
発泡プラスチック	0902	発泡スチロール、発泡ポリスチレン、発泡ウレタン等
塩化ビニル製建設資材	9090	
バイオマス廃プラスチック	2090	石油などの化学物質からでは無く、トウモロコンやサトウキビ等の生物資源(パイオマス)から作られたプラスチック
石綿含有物(普通産廃)	2430	石綿の含有量が0.1%を超えるもの(ビニル床タイルなど)
紙くず	0020	
建設工事の紙くず	0710	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた紙くず(壁紙、障子紙、紙袋など)
ダンボール	0711	ダンボール
石綿含有物(普通産廃)	2450	石綿の含有量が0.1%を超えるもの
木〈ず	0800	
建設工事の木くず	0810	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた木くず(型枠、足場材、伐採材など)
伐採村·伐根村	0811	伐採村·伐根村
イジング	0820	イップ
石綿含有物(普通産廃)	2460	石綿の含有量が0.1%を超えるもの
繊維くず(天然繊維くず)	0060	
建設工事の繊維くず	0100	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた纖維くず(畳、絨毯、カーテンなど)[注: 台成繊維は廃プラ類に該当】
石綿含有物(普通産廃)	2470	石綿の含有量が0.1%を超えるもの
ゴムくず(天然ゴムくず)	1100	天然ゴムくず[注:合成ゴムは廃プラ類に該当]

1. 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く)

本本人特本	こままい	日午日
	万 親畬芍	异体例
金属くず	1200	鉄鋼または非鉄金属の破片、研磨くず、切削くずなど
鉄くず	1210	鉄<ず
非鉄金属くず	1220	非鉄金属<ず
ガラスくず、コンクリード、ず及び陶磁器くず	1300	
ガラスくず	1310	窓ガラス、ぴん類、グラスウール、ガラス製品/ず、白熱電球【蛍光灯は廃電気機械器具に該当】など
陶磁器くず	1320	セラミックくず、レンガ、瓦、陶器など
コンクリートくず(がれき類を除く)	1321	コンクリート製品のくず、コンクリートがら、戻りコンクリートなど
石膏ボード	1322	石膏ボードぐず
石綿含有物(普通産廃)	2420	石綿の含有量が0.1%を超えるもの(スレート板、パーライト板、石綿セメント円筒など)
鉱さい	1400	鋳物砂、不良鉱石、サンドブラスト廃砂、キューポラのノロなど
スラゲ	1401	高炉・転炉・電気炉等の残さ
がれき類	1500	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片など
コンクリート破片	1501	コンクリート破片
アスファルト・コンクリート破片	1502	アスファルト・コンクリート破片
石綿含有物(普通産廃)	2440	石綿の含有量が0.1%を超えるもの
ぱいじん	1800	大気汚染防止法第2条第2項のばい煙発生施設及び汚泥、廃油等の産業 廃棄物の焼却施設の集じん施設で回収したもの
建設混合廃棄物	2000	建設廃棄物のうち工事現場内及び自社にて分別不可能なもの
安定型建設混合廃棄物	2010	安定型産業廃棄物(廃プラ、金属くず、ガラスくずなど)が混在してるもの
管理型建設混合廃棄物	2020	安定型産業廃棄物以外の産業廃棄物が混在しているもの
石綿含有物(普通産廃)	2410	石綿の含有量が0.1%を超えるものが混在しているもの
廃自動車	3000	自動車リサイクル法の対象外の廃自動車(小型特殊自動車、被けん引車等)
廃二輪車	3010	廃バイク、廃自転車
廃電気機械器具	3100	家電リサイクル法の対象機器を除く廃電気機械器具
廃電池類	3500	廃電池、廃バッテリーなど

2. 特別管理産業廃棄物

	廃棄物の種類	分類番号	具体例
聚出	Я	2000	揮発油類、灯油類、軽油類の燃えやすい廃油
廃酸	X	7100	pH2.0以下の酸性廃液
廃了	廃アルカリ	7200	pH12.5以上のアルカリ性廃液
松	感染性廃棄物	7300	血液や体液、病原性微生物等が付着したガーゼ、注射器、手袋、衣類等
特	特定有害産業廃棄物	7400	
ſ	廃石綿等(飛散性)	7421	吹き付け石綿、石綿含有保温材、大気汚染防止法の特定粉じん発生施設 を有する事業場の集じん装置で集められた飛散性の石綿など
T-1-	指定下水汚泥	7422	下水道法施行令第13条の4の規定により指定された汚泥
701	鉱さい(有害物質を含む)	7423	基準値を超える有害物質を含む鉱さい
-	燃え殻(有害物質を含む)	7424	基準値を超える有害物質を含む燃え殻
	廃油(有害物質を含む)	7425	基準値を超える有害物質を含む廃油・廃溶剤
~~	汚泥(有害物質を含む)	7426	基準値を超える有害物質を含む汚泥
Ĩ	廃酸(有害物質を含む)	7427	基準値を超える有害物質を含む廃酸
Ĩ	廃アルカリ(有害物質を含む)	7428	基準値を超える有害物質を含む廃アルカリ
	ばいじん(有害物質を含む)	7429	基準値を超える有害物質を含むばいじん
Ĭ	廃PCB · PCB廃棄物	7801	廃PCB、PCB使用電気機器、PCB汚染物など
<i>'</i> -	微量PCB含有廃棄物	7802	微量PCB含有廃棄物、低濃度PCB使用電機機器(蛍光灯安定器など)

w

石川県

産業廃棄物実態調査票【その1】 調査票番号

. 本調査は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物の全てが対象と なります。

2. 本調査の対象期間は平成26年度(平成26年4月1日~平成27年3月31日)です。

3. 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、関連施設等があってもそれは調査の対象となりません。

4. 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下さい。**産業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」、「事業の概要」権をご同答の上、ご返送下さい。**

記入者氏名		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	万円/年 (4)		平成26年4月1日から平成27年3月31日ま での1年間の関係工程26年分でも可 消費 税を含む)を記入して下さい。 丰活二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	#					(2) 発生しなかった。	
	[業者数	平成27年3月31日現在の従業者数 での1 年間の割 (パート等の器時間員及び役員等を 対を含む) を記入して下さい。 中 百 十 信 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億 億	~	業 病床数(医療機関のみ記入) 販売額(卸売	平成27年3月31日現在の病床数を 記入して下さい。	<u>#</u>	事業内容	(具体的に)	※/	平成26年度の1年間に産業廃棄物等は発生しましたか。 該当する番号に〇を付けて下さい。 ※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。		裏面の「その2」へ

を参考に記入して下さい。 全てが対象となります。 再生利用、 、「廃棄物分類表」 有償・無償引渡物) ●別紙、「調査票の記入要領・記入例」 ●自社で発生した副産物(産業廃棄物、

⑥の「処理・処分の方法」 で「V1、V2、W1、X1、 R6」又は⑩で「1」と回答さ がた場合。下欄の「資源化用 施コート表」から数当る番 号を記入して下さい。 その他の業種 70 ガラス原材料 (100円) (100 コークス炉化学原料 98:その街 一 自社・委託での資源化 「10~93に該当するものがない場合、 ①の枠中に具体的な用途を直接記入 して下さい。 売却をしている場合も記入して下さい。 ①資源化の用途 ①資源化用途コード表 : 非鉄金属等原材料: 燃料: 木成 : 土木・建設資材 再生木材・合板 : パルブ・紙原材料 7 (2) (7) 7 (2) (7) (2) (2) 7 (2) (2) (7) 7 (2) (7) ③委託中間処理の方法 ⑥の「処理・処分の方法」で「U1(中間処理を差託)」と回 答された場合は、表託先で中間処理された内容に該当する 処理方法の番号を下橋の「委託中間処理方法コート表」がら 選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。 ●委託中間処理後の再生利用・処分の方法 委託先で中間処理された後の廃棄物の処理方法に該当す る番号を下記から選んで、その番号を○○囲んで下さい。 1. 再生利用・リサイクルしている 2. 埋立処分している。 土壌改良材 (3) Ē (=) (-) 委託中間処理 \oplus 0 Θ \oplus \in (-) Θ Θ Θ \in 1次2次3次処理処理処理 @方法番号 R: キャリル-ブ S: 練を活動 V: 鎌部 W: 笹石 X: 躑四 Y: 四形蔡述 C Z: 小の舌 中市区本 市町 市町区村 医斯 中市区村村 市町区村 日本日本 田田村 中市区本 市町区村 市町区村 市町区村 8処理・処分先又は 再生利用先の所在地 ③委託中間処理方法コード表 担原 海底 河県 担账 自社処分・自社再利用、委託処理 ⑥処理・処分の方法 発生(自社で中間の理した場合は、中間処理後の廃棄物)し 作解棄物の処理・処分方法を下橋の「処理・処分方法コード 表」から選んで、その記号を記入して下さい。 **⑦処理・処分先又は再生利用先の名称** 処理・処分(⑥に該当する)等を行った先の名称を記入し て下さい。 ⑥処理・処分先又は再生利用先の所在地 処理・処分(⑦に該当する)等を行った処理・処分施設の ある所在地を記入して下さい。 ⑦処理・処分先又は 再生利用先の名称 自社(事業所内)で再利用した。 自社(他事業所)で再利用した。 売却(利益があった)した。 通過の活動の法の Q1:自社の処分場で埋立処分した。 Z1:自社で保管している。 Z9:その他 単位 3 E a ka 3 E g 2 3 B 3° & 2 E 2 E 3 € g E 2 E 2 E <自己処理等> V1:自社(事業F V2:自社(他事) W1:売却(和節 十 万 千 百 十 ⑥処理・処分方法コード表 自社での中間処理 具体的门 ④自社での中間処理方法 自社で中間処理された場合は、該当する処理 自社で中間処理された場合は、該当する処理 方法の記号を下欄の「中間処理方法コード表」 から選んで、中間処理の過程順に記入して下さり。 中間処理後の残さ量を記入して下さい。 なお、単位は該当するものを選び、Oで囲ん で下さい。 く産業廃棄物処理業者等へ委託処理> 11. 加理業者に中間処理(資源化・リサイクルを含む)を委 所した。 メ1. 病品(資源)回収業者、あるいは納入業者、関連企業等 下有生処理をした。 S1. 処理業者の処分場で直接埋工処分した。 T1. 処理業者で直接海洋投入した。 百万 R1:市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立処分した。 R5:市町村等の清掃工場で焼却等の中間処理をした。 33次四部 ④方法番号 の記録 イが対対 (ごみ収集を含む) R6:市町村等の清掃工場でリサイクルした。 1 5中間処理後の量 ± 22 ± 単位 ₽ Ê 9 8 9 E 2 万千百十一 **③年間発生量** ③年間の発生量(中間処理する前の量) 各行ことに1年間の発生量を、焼却や粉水などの中間処理をす る前の屋で記入して下さい。なお、単位は該当するものを選び、 〇で囲んで下さい。 ②**廃棄物の分類番号** 別紙、「廃棄物分類表」をみて該当する4*ケタの*番号を記入し て下さい。 田田 自社で発生した廃棄物等の発生量 ②分類番号 ①事業所で発生した廃棄物の名称 貴事業所で日常使用している名称で記入して下さい。 R: 1-1-101-7 S: 薬物消毒 V: 議縮 W: 油化 X: 選別 Y: 國形然紫化 7: 8026 産業廃棄物実態調査票 4中間処理方法コード表 <平成26年度実績> 具体的に 行題 8 ო 2 9 80 0 5 ÷ 72 13 4 15 4 区分 < ВООШ⊩О́I 띪 \prec

記入例> く調査票の記入要領

●この調査の対象期間は、平成26年度(平成26年4月1日~平成27年3月31日)の1年間です

調査対象とする事業所と廃棄物

●この調査では、調査票が送付された事業所内で発生した副産物(産業廃棄物、有機・無償引援物)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<u>「**廃棄物分類表」**を</u>掲げてありますので参考にして下さい。

●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して記入して下さい。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。

③委託中間処理方法コード表

: //u/ブ・紙原材料 : ガラス原材料 : プラスチック原材料

000---000-00-00

を委託した。 廃品(資源)回収業者、あるいは約入業者、関連企業 ※344

再生処理をした。 S1:処理業者の処分場で直接埋立処分した。 T1:処理業者で直接海洋投入した。

リサイクルを含む)

く産業廃棄物処理業者等へ委託処理> U1:処理業者に中間処理(資源化・

〈自己処理 V 1 目柱 (事業的位) で再利用した。 V 2 目社 (由業的の) で再利用した。 W 1 売加 (油缸的の元) した。 Q 1 目柱の処地環で建立処分した。 Z 1 目柱で保管している。

⑥処理・処分方法コード表

り中間処理方法コード表

<市町村へ委託処理> R1:市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立処分した。

R5:市町村等の清部工場で焼担等の中間処理をした (ごみ以業を含む) R6:市町村等の清部工場でリナイクアした。

: セメント原材料: 単生田・単生部

●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

●記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物です。

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「名称」と「数量」をお答え下さい。 ○**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)

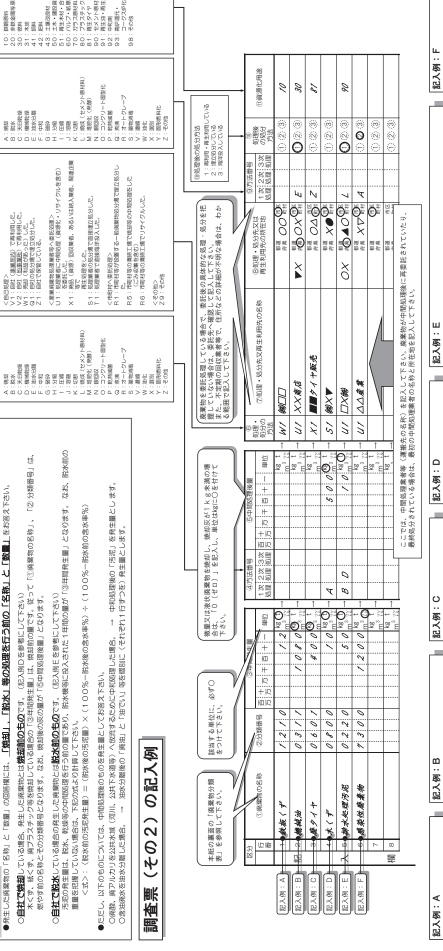
tó 木へず、紙へず、紙ブラスチック等を検送している場合の「②年間発生量」は、検送前の量です。従って「①廃棄物の名称」、「② 分類番号」 燃やす前の名称とその分類番号となります。なお、検送後の灰の量が「⑤中間処理後置」となります。

脱水間の 汚泥の発生量は、胎水、乾燥等の中間処理を行う前の量であり、睨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、 ○**自社で脱水**している場合の発生した廃棄物とは**脱水前のもの**です。(記入例Eを参考にして下さい)

<吐>:(脱水前の汚泥発生量)=(散水後の汚泥量)×(100%-脱水後の含水率%)÷(100%-脱水前の含水率%) 重量を把握していない場合は、下記の式より計算して下さい。

→ 中和処理後の「汚泥」を発生量とします。 ○痛散、廃アルカリを公共な域(河川、公共下水道等)へ放訴するために中和処理した場合。 → 中和処理後の「汚泥」を発生の急治療水分離した場合。 → 油水分離後の「應油」と「油でい」等を固別に(それぞれ1行すつを)発生量とします。 ●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。

の記入例 5 (40) 調香票



ットル発生した。 ・専用のダストボックスで保 皆した後、×マ市に処理施 設を保有する△△産業に委 託し、焼却処理してもらっ た。

・これは、自社の焼却炉で全 で焼却した。 ・焼却灰が、500k程度発生 と、これを×●市に処分場 を保有する㈱×▼で直接埋 立処分した。

無機性の排水処理汚泥が発生した。

·木くずが年間10 t 発生し

生した。 廃タイヤは、納入業者である○△町の■■タイヤ販売

・月平均で一斗缶5本ぐらいの機械 油が発生した。 ・重量換算すると年間に1080kgで ある(18kg×5本×12ヶ月)。 ・これを、▼×県○×市の再生業者 ××商店に処理を有料で依頼し

が年間121発生した。 ・これを、○○市にある㈱□ 「こた売却した。 ・㈱□□では鉄鋼材料として 利用している。

鉄板の加工の際に鉄板くず

××商店では、油水分離後、燃料として再利用している。

年間に廃タイヤが400kg発

に渡した。 ■■タイヤ販売では再生タイヤとして利用している。

処理後の汚泥は、○×県▲○市にある□×㈱のセメント製造工場で処理をした。委託先では、セメント原料として再生利用し

焼却後の燃え殻は埋立処分

しているとのことである。

・感染性廃棄物が年間1,200リ

廃棄物分類表

	日報報べ	1
施来物の種類		具 全 別
燃え殻	0100	
焼却灰	0110	石炭灰、廃棄物の焼却灰など【注:可燃ごみなどを自社で焼却処理した場合は、「燃え殻」ではなく、焼却する前の廃棄物の種類で記入】
廃カーボン・活性炭	0120	廃カーボン、廃活性炭など
汚泥(泥状のもの)	0200	
有機性汚泥	0210	製紙スラッジ、ビルピット汚泥、余剰汚泥、糊かす、うるしかすなど
下水汚泥	0211	排水処理や下水処理の各過程で発生した汚泥
無機性汚泥	0220	めっき汚泥、凝集沈澱汚泥、洗車汚泥、その他泥状の無機性廃棄物
上水汚泥	0221	浄水処理の各過程で発生した汚泥、沈砂
廃油	0300	
一般廃油	0310	
鉱物性油	0311	エンジンオイル、機械油、グリス、絶縁油、廃塗料(液状)など
動植物性油脂	0312	魚油、鯨油、なたね油、やし油、ひまし油、大豆油、豚脂、牛脂など
廃溶剤	0320	有機化合物を含まない溶剤、アルコール、ケトン、洗浄油など
固形油	0330	アスファルト、タールピッチ類、固形石けんなど
いや思	0340	油分の含有量が5%以上の汚泥などで直接埋立処分できないもの (タンクスラッジ、オイルスラッジなど)
油付着物	0320	油のしみたウエス、油紙くず、オイルフィルターなど
廃酸	0400	酸性を示す液状物(エッチング廃液、pH2.0以上の塩酸、硫酸など)
写真定着液	0401	レントゲン、銀塩写真等の定着廃液(現像液は廃アルカリ)
有機性廃酸	0402	ギ酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、クエン酸など
廃アルカリ	0200	アルカリ性を示す液状物(写真現像液、検査廃液、不凍液など)
写真現像液	0501	レントゲン、銀塩写真等の現像廃液(定着液は廃酸)
廃プラスチック類	0090	
廃タイヤ	0601	廃タイヤ
自動車用プラスチックバンパー	0602	自動車用プラスチックバンパー
廃農業用ビニール	0903	廃農業用ビニール (ビニールハウス、畝のマルチング用ビニル)
プラスチック製廃容器包装	0604	プラスチック製廃容器包装
発泡プラスチック	0405	発泡スチロール、発泡ポリスチレン、発泡ウレタン等
塩化ビニル製建設資材	9090	塩化ビニル製建設資材
バイオマス廃プラスチック	2090	石油などの化学物質からでは無く、トウモロコシやサトウキビ等の生物資源(バイオマス)から作られたプラスチック
石綿含有物(普通産廃)	2430	石綿の含有量が0.1%を超えるもの(ビニル床タイルなど)
第~ず	00200	紙・紙加工品製造業、製本業等から排出される紙くず
木〈ず	0800	木材・木製品製造業、パルブ製造業等から排出される木くず
パレット	0820	パレット
	0060	線、絹、羊毛等の繊維製品製造業から排出される天然繊維くず 【注:ナイロン、ポリエステル等の合成繊維は廃プラ類に該当】
動植物性残さ	1000	食料品製造業等から排出される、原料として使用した動植物に係る固形 状の不要物
動物系固形不要物	4000	と畜場、食鳥処理場から排出される食鳥に係る固形状の不要物
ゴムくず(天然ゴムくず)	1100	天然ゴムくず【注:合成ゴムは廃プラ類に該当】
金属くず	1200	鉄鋼または非鉄金属の破片、研磨くず、切削くずなど
鉄くず	1210	鉄くず
	000	역 ` O < 참 남

1. 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く)つづき

	廃棄物の種類	分類番号	具体创
Ŕ	ガラスくず、コンクリードイず及び陶磁器くず	1300	
	ガラスくず	1310	窓ガラス、びん類、グラスウールガラス製品くず、白熱電球【蛍光灯は廃電気機械器具に該当】など
	陶磁器<ず	1320	セラミックくず、レンガ、瓦、陶器など
	コンクリートくず(がれき類を除く)	1321	コンクリート製品のくず、コンクリートがら、戻りコンクリートなど
	石膏ボード	1322	石膏ボード〈ず
	石綿含有物(普通産廃)	2420	石綿の含有量が0.1%を超えるもの(スレート板、パーライト板、石綿セメント円筒など)
嶽	鉱さい	1400	鋳物砂、不良鉱石、サンドプラスト廃砂、キューポラのノロなど
	スラゲ	1401	高炉・転炉・電気炉等の残さ
	がれき類	1500	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片など
	コンクリート破片	1501	コンクリート破片
	アスファルト・コンクリート破片	1502	アスファルト・コンクリート破片
	石綿含有物(普通産廃)	2440	石綿の含有量が0.1%を超えるもの
靊	動物のふん尿	1600	畜産農業から排出されるもの
重	動物の死体	1700	<u> 音産農業から排出されるもの</u>
₩	ぱいじん	1800	大気汚染防止法第2条第2項のばい煙発生施設及び汚泥、廃油等の産業廃棄物 の焼却施設の集じん施設で回収したもの
兴	混合廃棄物	2000	
	安定型混合廃棄物	2010	安定型産業廃棄物(廃づう、金属くず、ガラスくずなど)が混在してるもの
	管理型混合廃棄物	2020	安定型産業廃棄物以外の産業廃棄物が混在しているもの
	石綿含有物(普通産廃)	2410	石綿の含有量が0.1%を超えるものが混在しているもの
Ÿ	シュレッダーダスト	2300	廃電気機械器具の破砕物
産	察自動車	3000	自動車リサイクル法の対象外の廃自動車(小型特殊自動車、被けん引車等)
	使用済み自動車	3001	自動車リサイクル法による使用済み自動車
	廃二輪車	3010	廃バク、廃自転車
廃	廃電気機械器具	3100	家電リサイクル法の対象機器を除く廃電気機械器具
熈	廃電池類	3500	廃電池、廃バッテリーなど

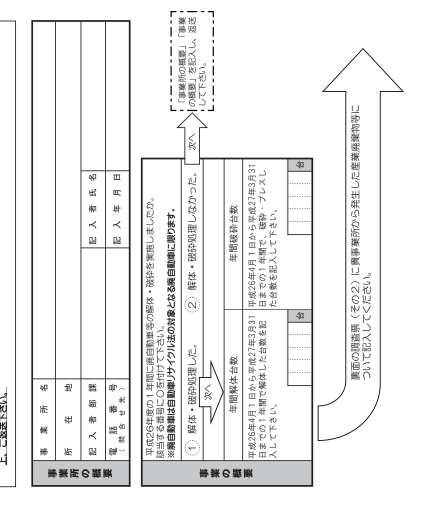
2. 特別管理産業廃棄物

廃棄物の種類	種類	分類番号	具体例
廃油		7000	揮発油類、灯油類、軽油類の燃えやすい廃油
廃酸		7100	pH2.0以下の酸性廃液
廃アルカリ		7200	pH12.5以上のアルカリ性廃液
感染性産業廃棄物		7300	血液や体液、病原性微生物等が付着したガーゼ、注射器、手袋、衣類等
特定有害産業廃棄物		7400	
廃石綿等(飛散性)		7421	吹き付け石綿、石綿含有保温材、大気汚染防止法の特定粉じん発生施設を有する 事業場の集じん装置で集められた飛散性の石綿など
指定下水汚泥		7422	下水道法施行令第13条の4の規定により指定された汚泥
鉱さい(有害物質を含む)	:含む)	7423	基準値を超える有害物質を含む鉱さい
燃え殻(有害物質を含む)	を含む)	7424	基準値を超える有害物質を含む燃え殼
廃油(有害物質を含む)		7425	基準値を超える有害物質を含む廃油・廃溶剤
汚泥(有害物質を含む)	含む)	7426	基準値を超える有害物質を含む汚泥
廃酸(有害物質を含む)	含む)	7427	基準値を超える有害物質を含む廃酸
廃アルカリ(有害物質を含む)	質を含む)	7428	基準値を超える有害物質を含む廃アルカリ
ばいじん(有害物質を含む)	[を含む]	7429	基準値を超える有害物質を含むばいじん
廃PCB・PCB廃棄物	n	7801	廃PCB、PCB使用電気機器、PCB汚染物など
微量PCB含有廃棄物	1	7802	微量PCB含有廃棄物、低濃度PCB使用電機機器(蛍光灯安定器など)

産業廃棄物実態等調査票【その1】

調查票番号

- 本調査は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物の全てが対象となり ます。
- 2. 本調査の対象期間は**平成26年度(平成26年4月1日~平成27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、関連施設等があってもそれは調査の対象となりません。 m^{*}
- 調査票(その2)に貴事業所から発生する産業廃棄物の状況について記入して下さい。**産業廃棄物が調査の対象** 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」、「事業の概要」機をこの答の 上、ご返送下さい。 4.



売却をしている場合も記入して下さい。 を参考に記入して下さい。 全でが対象となります。 再生利用、 、「廃棄物分類表」 有償・無償引渡物)

自動車破砕前処理業、自動車解体業

●別紙、「調査票の記入要領・記入例」 ●自社で発生した副産物(産業廃棄物、 [402 産業廃棄物実態調査票 <平成26年度実績>

⑥の「処理・処分の方法」 で「V1、V2、W1、X1、 R6」又は⑩で「1」と回答さ がた場合。下欄の「資源化用 施コート表」から数当る番 号を記入して下さい。 70 ガラス原材料 (100円) (100 コークス炉化学原料 98:その街 一 自社・委託での資源化 「10~93に該当するものがない場合、 ①の枠中に具体的な用途を直接記入 して下さい。 ①資源化の用途 ①資源化用途コード表 : 非鉄金属等原材料: 燃料: 木成 土木・建設資材 再生木材・合板 パルプ・紙原材料 7 (7) (7) 7 (2) (7) (2) (7) 7 (2) (2) (7) 7 (2) (7) ③委託中間処理の方法 ⑥の「処理・処分の方法」で「U1(中間処理を差託)」と回 答された場合は、表託先で中間処理された内容に該当する 処理方法の番号を下橋の「委託中間処理方法コート表」がら 選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。 ●委託中間処理後の再生利用・処分の方法 委託先で中間処理された後の廃棄物の処理方法に該当す る番号を下記から選んで、その番号を○○囲んで下さい。 1. 再生利用・リサイクルしている 2. 埋立処分している。 土壌改良材 (3) Ē (=) (-) 委託中間処理 \oplus 0 Θ \oplus \in (-) Θ Θ Θ \in 1次2次3次処理処理処理 @方法番号 議 ・ 選記 ・ 回形 繁型 ・ か の 舌 R: キャリル-ブ S: 練を活動 V: 鎌部 W: 笹石 X: 躑四 Y: 四形蔡述 C Z: 小の舌 市町区村 中市区本 市町 市町区村 医斯 中市区村村 市町区村 日本日本 田田村 中市区本 市町区村 市町区村 8処理・処分先又は 再生利用先の所在地 ③委託中間処理方法コード表 担原 海底 担账 自社処分・自社再利用、委託処理 ⑥処理・処分の方法 発生(自社で中間の理した場合は、中間処理後の廃棄物)し 作解棄物の処理・処分方法を下橋の「処理・処分方法コード 表」から選んで、その記号を記入して下さい。 **⑦処理・処分先又は再生利用先の名称** 処理・処分(⑥に該当する)等を行った先の名称を記入し て下さい。 ⑥処理・処分先又は再生利用先の所在地 処理・処分(⑦に該当する)等を行った処理・処分施設の ある所在地を記入して下さい。 ⑦処理・処分先又は 再生利用先の名称 通過の活動の法の 〈自己処理等〉 V1:自社で再利用した。 V2:自社現場内で再利用した。 W1:売却(利益があった)した。 Q1:自社の処分場で埋立処分した。 Z1:自社で保管している。 Z9:その他 単位 4□ 2 E g E 3 B 3 B ã Œ 2 E 2 E 3 € g E 2 E 2 E 十 万 千 百 十 ⑥処理・処分方法コード表 自社での中間処理 具体的门 ④自社での中間処理方法 自社で中間処理された場合は、該当する処理 自社で中間処理された場合は、該当する処理 方法の記号を下欄の「中間処理方法コード表」 から選んで、中間処理の過程順に記入して下さり。 中間処理後の残さ量を記入して下さい。 なお、単位は該当するものを選び、Oで囲ん で下さい。 く産業廃棄物処理業者等へ委託処理> 11. 加理業者に中間処理(資源化・リサイクルを含む)を委 所した。 メ1. 病品(資源)回収業者、あるいは納入業者、関連企業等 下有生処理をした。 S1. 処理業者の処分場で直接埋工処分した。 T1. 処理業者で直接海洋投入した。 百万 R1:市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立処分した。 R5:市町村等の清掃工場で焼却等の中間処理をした。 33次四部 ④方法番号 の記録 イが対対 (ごみ収集を含む) R6:市町村等の清掃工場でリサイクルした。 1 5中間処理後の量 ± 22 ± t (B 単位 4п ₽ Ê 9 8 9 E 2 万千百十一 ③年間発生量 ③年間の発生量(中間処理する前の量) 各行ことに1年間の発生量を、焼却や粉水などの中間処理をす る前の屋で記入して下さい。なお、単位は該当するものを選び、 〇で囲んで下さい。 ②**廃棄物の分類番号** 別紙、「廃棄物分類表」をみて該当する4*ケタの*番号を記入し て下さい。 山田 自社で発生した廃棄物等の発生量 0 2 0 0 0 3 1 1 0 6 0 1 1 3 1 0 ②分類番号 0 0 0 0 0 ①事業所で発生した廃棄物の名称 貴事業所で日常使用している名称で記入して下さい。 1 2 3 7 :0 9 0 വ D R: 1-1-101-7 S: 薬物消毒 V: 議縮 W: 油化 X: 選別 Y: 國形然紫化 7: 8026 က ... 廃プラスチック(バンパー等) 4中間処理方法コード表 解体自動車(廃車ガラ 既油(エンジンオイル) 鉄くず(部品くず) クーラント液 (LCC) 揮発油(廃燃料) 廃バッテリー ガラスくず 麻タイヤ 具体的に ო ß 0 9 ω 0 行審 5 ÷ 7 13 4 15 区分 < ВООШ⊩О́I 띪 K

記入例> く調査票の記入要領

調查対象期間

●この調査の対象期間は、平成26年度(平成26年4月1日~平成27年3月31日)の1年間です。

調査対象とする事業所と廃棄物

●この調査では、調査票が送付された事業所内で発生した副産物(産業廃棄物、有機・無償引援物)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<u>「**廃棄物分類表」**を</u>掲げてありますので参考にして下さい。

●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して記入して下さい。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。

③委託中間処理方法コード表

●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の棚から行を分けて記入して下

●記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物です。

「焼却」、「脱水」等の処理を行う前の「名称」と「数量」をお答え下さい。 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、

○**自社で脱水**している場合の発生した廃棄物とは**脱水前のもの**です。(記入例Eを参考にして下さい)

○**自社で締払**している場合、発生した解棄物とは**機均削のもの**です。(配入側Dを参考にして下さい) 木へず、紙へず、網プラスチック等を検担している場合の「③年間発生量」は、検却前の量です。従って「①熊葉物の名称」、「② 分類番号」は、 懸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中間処理後量」となります。

汚泥の発生量は、粉水、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、 重量を把握していない場合は、下記の式より計算して下さい。

: //u/ブ・紙原材料 : ガラス原材料 : プラスチック原材料 : セメント原材料: 単生田・単生部

を委託した。 廃品(資源)回収業者、あるいは約入業者、関連企業 ※344

再生処理をした。 S1:処理業者の処分場で直接埋立処分した。 T1:処理業者で直接海洋投入した。

リサイクルを含む)

く産業廃棄物処理業者等へ委託処理> U1:処理業者に中間処理(資源化・

〈自改処理〉 V 1: 自好で再利用した。 V 2: 自村 (市工場) マ再利用した。 W 1: 充加 (利益があった) した。 Q 1: 自社の処分場で建立処分した。 Z 1: 自社で保管している。

ABODELGI-

脱水間の

⑥処理・処分方法コード表

り中間処理方法コード表

<市町村へ委託処理> R1:市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立処分した。

11. (分級 1. (治器 1. (治器 1. (治器 (インタント級(対別) N. (力型(インタント級(対別) N. (対別の(インタント級(対別) N. (対別の(インタント級(対別) N. (対別の(インタント級(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(インタントの(対別) N. (対別の(インタントの(インタントの(インタントの(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの(インタントの(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの(インタントの) N. (対別の(インタントの) (対別の(インタン) N. (

R5:市町村等の業帯工場で横掛等の中間処理をつた (ごみ攻集を含む) R6:市町村等の業帯工場でリナイクラつた。

000---000-00-00

<<p>〈吐〉:(脱水前の汚泥発生量)=(脱水後の汚泥量)×(100%-脱水後の含水率%)÷(100%-脱水削の含水率%)

→ 中和処理後の「汚泥」を発生量とします。 ○痛散、廃アルカリを公共な域(河川、公共下水道等)へ放訴するために中和処理した場合。 → 中和処理後の「汚泥」を発生の急治療水分離した場合。 → 油水分離後の「應油」と「油でい」等を固別に(それぞれ1行すつを)発生量とします。 ●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。

(その2)の記入例 調査票

10資源化用途 3 0 3 0 3 0 1 0 1:再利用・再生利用している2:埋立処分している3:海洋投入している 7 0 7 7 ⑩処理後の処分方法 Θ Θ Θ 0 \odot 0 \in 1次 2次 3次 机理 机理 机理 G G G Ш 係棄物を委託処理している場合で、委託後の具体的な処理・処分を把握していたが場合は、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で、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。 機能 不可能 四本 機 発展 XQ 連結 意識 ▲○ 由本 海道 〇〇 恵本 Ů ここでは、中間処理業者等(運搬先の名称)を記入して下さい。廃棄物が中間処理後に再委託されていたり、 最終処分されている場合は、最初の中間処理業者の名称と所在地を記入して下さい。 8処理・処分先又は 再生利用先の所在地 海岸 O X ⑦処理・処分先又再生利用先の名称 △△産業(株) (株)△△ □△商店 □□(補) (株)×× <u>`</u> ≥ 単位 徴量又は液状廃棄物を糖却し、糖却灰が1kg未満の場合は、「0(ゼロ)」を記入し、単位はkgに○を付けて下さい。 十 万 + 百 + 一 国区 1次 2次 3次 処理 処理 処理 7 5 0 Kg t 単凸 **@** 0 0 4 0 0 Kg 5 0 0 Kg 7 2 0 0 0 + 2 + E + 0 2 ~ 該当する単位に、必ず○ をつけて下さい。 2分類番号 0 0 3 1 7 0 0 0 9 0 0 9 0 1 2 1 1 3 1 3 5 0 m 展プラスチック(パンパー等) 解体自動車 (廃車ガラ) 既油(エンジンオイル) り廃棄物の名称 本紙の裏面の「廃棄物分類 表」を参照して下さい。 クーラント液 (LCC) 数くず(部品くず) 揮発油(廃燃料) 廃バッナリー ガラスくず 解タイヤ ထ တ 靈 記入例: 日

記入例:A

記入例:B

・年内に解体自動車が915台発生した。
 ・○○中にある破砕業者の(株)△△に 処理を表託した。
 ・(株)△△では、シュレッダー処理後 に鉄くす等を回収している。

・廃ガソリンが年間約500リットル発生 した。 ・自社で燃料として再生利用した。 記入例:C トルである。 (200リットルX 1本×12ヶ月) ・〇×市のコロ (有) に処理を委託し た。 ・ロロ (有) では油水分離後、燃料とし で再生利用している。 ・月にドラム缶1本ぐらいの廃油が発生 した。 ・年間の発生量を計算すると2,400リッ

した。 ・(株)××では、破砕後にセメント会社に燃料として販売している。 ・年間に廃タイヤが150本発生した。 ・×●市にある、(株)××に委託処理

記入例: E

記入例:D

・鉄くすが年間約1,200kg発生した。 ・×○県▲○市にあるロム商店に売却した。 た。 ・□へ商店では、破砕・圧縮後、鉄調材 幣として鉄鋼メーカーに販売している。

・×▽市に埋立処分場を保有する△△産業(株)の処分場で埋立処分した。 ・廃ブラスチックが年間で500kg発生 した。 記入例: F

廃棄物分類表

(> 选	
(特別管理産業廃棄物を	
産業廃棄物	
.	

who rates 4.5. on their three	1	1
廃業物の種類	分類番号	具体例
	0100	
焼却灰	0110	石炭灰、廃棄物の焼却灰など【注:可燃ごみなどを自社で焼却処理した場合は、「燃え殻」ではなく、焼却する前の廃棄物の種類で記入】
廃カーボン・活性炭	0120	廃カーボン、廃活性炭など
汚泥(泥状のもの)	0200	
有機性汚泥	0210	製紙スラッジ、ビルピット汚泥、余剰汚泥、糊かす、うるしかすなど
下水汚泥	0211	排水処理や下水処理の各過程で発生した汚泥
無機性汚泥	0220	めっき汚泥、凝集沈澱汚泥、洗車汚泥、その他泥状の無機性廃棄物
上水汚泥	0221	浄水処理の各過程で発生した汚泥、沈砂
選出	0300	
一般廃油	0310	
鉱物性油	0311	エンジンオイル、機械油、ゲリス、絶縁油、廃塗料(液状)など
動植物性油脂	0312	魚油、鯨油、なたね油、やし油、ひまし油、大豆油、豚脂、牛脂など
廃溶剤	0320	有機化合物を含まない溶剤、アルコール、ケトン、洗浄油など
固形油	0330	アスファルト、タールピッチ類、固形石けんなど
用やい	0340	油分の含有量が5%以上の汚泥などで直接埋立処分できないもの(タンクスラッジ、オイルスラッジなど)
油付着物	0320	油のしみたウエス、油紙くず、オイルフィルターなど
廃酸	0400	酸性を示す液状物(エッチング廃液、pH2.0以上の塩酸、硫酸など)
写真定着液	0401	レントゲン、銀塩写真等の定着廃液(現像液は廃アルカリ)
有機性廃酸	0402	ギ酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、クエン酸など
廃アルカリ	0200	アルカリ性を示す液状物(写真現像液、検査廃液、不凍液など)
写真現像液	0501	レントゲン、銀塩写真等の現像廃液(定着液は廃酸)
廃プラスチック類	0090	
廃タイヤ	0601	廃タイヤ
自動車用プラスチックバンパー	0602	自動車用プラスチックバンパー
廃農業用ビニール	0903	廃農業用ビニール (ビニールハウス、畝のマルチング用ビニル)
プラスチック製廃容器包装	0604	プラスチック製廃容器包装
発泡プラスチック	0605	発泡スチロール、発泡ポリスチレン、発泡ウレタン等
塩化ビニル製建設資材	9090	塩化ビニル製建設資材
バイオマス廃プラスチック	2090	石油などの化学物質からでは無く、トウモロコシやサトウキビ等の生物資源(バイオマス)から作られたプラスチック
石綿含有物(普通産廃)	2430	石綿の含有量が0.1%を超えるもの(ビニル床タイルなど)
第~ず	0020	紙・紙加工品製造業、製本業等から排出される紙くず
木〈ず	0800	木材・木製品製造業、パルブ製造業等から排出される木くず
ペレット	0820	パレット
繊維くず (天然繊維くず)	0060	線、絹、羊毛等の繊維製品製造業から排出される天然繊維くず 【注:ナイロン、ポリエステル等の合成繊維は廃プラ類に該当】
動植物性残さ	1000	食料品製造業等から排出される、原料として使用した動植物に係る固形 状の不要物
動物系固形不要物	4000	と畜場、食鳥処理場から排出される食鳥に係る固形状の不要物
ゴムくず(天然ゴムくず)	1100	天然ゴムくず【注:合成ゴムは廃プラ類に該当】
金属くず	1200	鉄鋼または非鉄金属の破片、研磨くず、切削くずなど
鉄くず	1210	鉄くず
非鉄金属くず	1220	非鉄金属くず

1. 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く) つづき

	17 27 27	, ,
廃棄物の種類	分類番号	具体例
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1300	
ガラスくず	1310	窓ガラス、びん類、グラスウール、ガラス製品くず、白熱電球【蛍光 灯は廃電気機械器具に該当】など
陶磁器くず	1320	セラミックくず、レンガ、瓦、陶器など
コンクリートくず(がれき類を除く)	1321	コンクリート製品のくず、コンクリートがら、戻りコンクリートなど
石膏ボード	1322	石膏ボードくず
石綿含有物(普通産廃)	2420	石綿の含有量が0.1%を超えるもの(スレート板、パーライト板、石綿 セメント円筒など)
鉱さい	1400	鋳物砂、不良鉱石、サンドブラスト廃砂、キューポラのノロなど
スラゲ	1401	高炉・転炉・電気炉等の残さ
がれき類	1500	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片など
コンクリート破片	1501	コンクリート破片
アスファルト・コンクリート破片	1502	アスファルト・コンクリート破片
石綿含有物(普通産廃)	2440	石綿の含有量が0.1%を超えるもの
動物のふん尿	1600	畜産農業から排出されるもの
動物の死体	1700	畜産農業から排出されるもの
みついばん	1800	大気汚染防止法第2条第2項のばい煙発生施設及び汚泥、廃油等の産業廃棄物の焼却施設の集じん施設で回収したもの
混合廃棄物	2000	
安定型混合廃棄物	2010	安定型産業廃棄物(廃方、金属くず、カラスくずなど)が混在してるもの
管理型混合廃棄物	2020	安定型産業廃棄物以外の産業廃棄物が混在しているもの
石綿含有物(普通産廃)	2410	石綿の含有量が0.1%を超えるものが混在しているもの
シュレッダーダスト	2300	廃電気機械器具の破砕物
使用済み自動車	3001	自動車リサイクル法の対象となる使用済み自動車
廃二輪車	3010	廃バイク、廃自転車
廃電気機械器具	3100	家電リサイクル法の対象機器を除く廃電気機械器具
廃電池類	3500	廃電池、廃バッテリーなど

2. 特別管理産業廃棄物

廃棄物の種類	分類番号	具体例
廃油	7000	揮発油類、灯油類、軽油類の燃えやすい廃油
廃酸	7100	pH2.0以下の酸性廃液
廃アルカリ	7200	pH12.5以上のアルカリ性廃液
感染性廃棄物	7300	血液や体液、病原性微生物等が付着したガーゼ、注射器、手袋、衣類等
特定有害産業廃棄物	7400	
廃石綿等(飛散性)	7421	吹き付け石綿、石綿含有保温材、大気汚染防止法の特定粉じん発生施設を有する事業場の集じん装置で集められた飛散性の石綿など
指定下水汚泥	7422	下水道法施行令第13条の4の規定により指定された汚泥
鉱さい(有害物質を含む)	7423	基準値を超える有害物質を含む鉱さい
燃え殻(有害物質を含む)	7424	基準値を超える有害物質を含む燃え殻
廃油(有害物質を含む)	7425	基準値を超える有害物質を含む廃油・廃溶剤
汚泥(有害物質を含む)	7426	基準値を超える有害物質を含む汚泥
廃酸(有害物質を含む)	7427	基準値を超える有害物質を含む廃酸
廃アルカリ(有害物質を含む)	7428	基準値を超える有害物質を含む廃アルカリ
ばいじん(有害物質を含む)	7429	基準値を超える有害物質を含むばいじん
廃PCB·PCB廃棄物	8401	廃PCB、PCB使用電気機器、PCB汚染物など
微量PCB含有廃棄物	8402	微量bCB含有廃棄物、低濃度bCB使用電機機器(蛍光灯安定器など)



産業廃棄物実態等調査票[その1]

調予票番号

			名	В
			田"	田田
			布四	单
			Α.	Υ,
			:	咒
佑	厾	型	監	шh ~
刑		栱	帮	海 光
無	栱	刑	柵	温金
		□	\prec	# <u>c</u>
卌	形	摇	声	##~
	⊪ **	所の	藤駅	

빠 継 6 亿 ぬ

1. 本調査の対象期間は平成26年度(平成26年4月1日~平成27年3月31日)です。

換算比重 (t /m³)

廃棄物の種類

換算比重 (t/m³)

<参考>換算表 廃棄物の種類 0.55

木くず

1.10

燃え殼

0.12

繊維くず

0.52 1.13 1.93 1.48

ゴムくず 金属くず

0.90

- 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. 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についてのみご記入ください。
- 4. 処分を自社で行わず、他の業者に再委託したものは除外してください。

1.26

ばいじん

がれき類

0.35

廃アルカリ 廃プラスチック類 第ヘダ

鉱さい

処理量 (トン換算)

処分方法

廃棄物・特別管理産業廃棄 物の種類

排出地域 (都道府県)

[回答欄]

産業廃棄物処理実態調査票【その2】

〇下記記入例を参考に、平成26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

15.20 6.生产来记者	
に対すっては来ば来がれば、おんでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	
う Leneの人がなから、 トダパウトダ Leneの人がような Table かは 米の米 ちょうしん 大きな Lene かけ 米の米 ないしい C、 地道 店員 じん・ 廃棄 もの 種類 じんの心分状況 を記入 して 下ひい。	
があるでで、大い、おどのでは、おどのでは、	
MC0017,	記入例】
7.55	

	排出地域 (都道府県)	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)
-	金沢市	污泥	脱水	7 5 0
2	2 県内(金沢市以外)	がれき類	破碎	2 2 2 0
3	3 福井県	廃プラスチック類	煙之	2 2 2
4	部丁龜	引火性廃油(特管)	烧却	1 3 6
₩. ſ∈	※排出地域は、排出事業者の本社 府県を記入して下さい。	・事務所所在地では無く、」	発棄物が実際に排出された事業所所	こ事業所所在地の都道
**	#出地域が石川県内の場合	※排出地域が石川県内の場合は、金沢市と金沢市以外とで区分して記入して下さい。	分して記入して下さい。	
继※	※廃棄物の量は、トンで記入	トンで記入して下さい(小数点以下は四緒:	(小数点以下は四絡五入してください。)。 容	容量 (㎡やリットル)

出口。~。 ハンフィン ひくさ	算してくだみい。	
こうしいくいっては自己の一爻単爻にいこうしていることでは、その一爻によるに	裏面の換算表等を参考にトンに換算してください。	
AND A COMMONTANT	で把握しているとおは、裏	

、裏面の換算表等を参考にトンに換算してください。	
で把握しているときは、	

36

J. 出地域	廃棄物•特別管理産業廃棄	# 1// 5	処理量
(都道府県)	物の種類	処分乃法	(トン換算)

 3

4

5

埋立処分場

溶融施設

脱水施設

2 2

〇下記記入例を参考に、平成26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・廃棄物の種類ごとの 処分状況を記入して下さい。

	処理施設の種類		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													
		廃棄物の種類				種類			非出 ン換)	委託先地域 (都道府県)	処理方法		を託記 ン換				
1		がれき類		3	5	2	2				3	5	1	7	自社	再生骨材として販売			
	破碎施設				I	[]	5	金沢市	埋立]		
					I	Ī						Ĭ						Ĭ	
		廃プラスチック			4	2	4	\setminus	燃之殼				3	8	富山県	埋立			-
2	焼却施設	木くず			2	3	1	IJ							県内(金沢市以外)	埋立			
	7627 78 W				L														
		がれき類			1	8	3										l	<u> </u>	
1	I	成プニフェック	1		73	1	6	1		1		1	1				1	 1	

5 0

2

7

2 1

1 2 5 0

汚泥

廃プラスチック

汚泥

汚泥

3 6

3 7 5 福井県

自社

土木資材として販売

固化処理

[[【回答欄】								
			処理量			業廃棄物・特別管理産業廃棄物			
	処理施設の種類	廃棄物の種類	(トン換算)	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									
6									

[※]委託先地域は、委託処理業者の本社・事務所所在地ではなく、委託先処理施設の所在地の都道府県を記入して下さい。
※委託先地域が石川県内の場合は、金沢市と金沢市以外とで区分して記入して下さい。
※廃棄物の量は、トンで記入して下さい(小数点以下は四捨五入してください。)。容量(㎡やリットル)で把握しているときは、換算表等を参考にトンに換算してくだ さい。

[※]委託先地域は、委託処理業者の本社・事務所所在地ではなく、委託先処理施設の所在地の都道府県を記入して下さい。
※委託先地域が石川県内の場合は、金沢市と金沢市以外とで区分して記入して下さい。
※廃棄物の量は、トンで記入して下さい(小数点以下は四捨五入してください。)。容量(㎡やリットル)で把握しているときは、換算表等を参考にトンに換算してくだ

Ľ□	答欄】			処理後の産業廃棄物・特別管理産業廃棄物						
	処理施設の種類	廃棄物の種類	処理量 (トン換算)	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)			
7										
8										
0										
9			 							
10			 							
10										
11										
										
12										

- ※委託先地域は、委託処理業者の本社・事務所所在地ではなく、委託先処理施設の所在地の都道府県を記入して下さい。 ※委託先地域が石川県内の場合は、金沢市と金沢市以外とで区分して記入して下さい。 ※廃棄物の量は、トンで記入して下さい(小数点以下は四捨五入してください。)。容量(㎡やリットル)で把握しているときは、換算表等を参考にトンに換算してくだ さい。

	答	欄	ľ

			hn m=	処理後の産業廃棄物・特別管理産業廃棄物			
	処理施設の種類	廃棄物の種類	処理量 (トン換算)	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)
13			 -		 		
			·		 		
14							
			 -		 		
15							
			·		 -		
16							
			 -		 		
17			l		 		
			 		ļļļ <u>.</u>		
18			 		 		
			l		lll		

- ※委託先地域は、委託処理業者の本社・事務所所在地ではなく、委託先処理施設の所在地の都道府県を記入して下さい。 ※委託先地域が石川県内の場合は、金沢市と金沢市以外とで区分して記入して下さい。 ※廃棄物の量は、トンで記入して下さい(小数点以下は四捨五入してください。)。容量(㎡やリットル)で把握しているときは、換算表等を参考にトンに換算してくだ さい。

平成27年度石川県廃棄物排出量実態調査報告書 (平成26年度実績)

石川県環境部廃棄物対策課審査グループ 〒920-8580 石川県金沢市鞍月1丁目1番地 TEL 076-225-1472 FAX 076-225-1473