

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書

(令和元年度実績)

令和3年12月



東京都環境局

目 次

第1編 調査概要

1 調査の目的	1
2 調査対象期間	1
3 調査対象廃棄物	1
4 調査対象業種	3
5 調査項目	4
6 産業廃棄物の処理フロー	5
7 調査方法	8

第2編 都内から排出される産業廃棄物の状況（全業種拡大推計結果）

1 排出状況	15
2 処理・処分状況	18
3 再生利用・減量化・最終処分状況	24
4 広域処分状況	38
5 特別管理産業廃棄物の排出・処理の概況	44

第3編 都内から排出される産業廃棄物の状況（業種別拡大推計結果）

1 農業・林業	47
2 建設業	51
3 製造業	55
4 情報通信業	59
5 上下水道業	63
6 電気・ガス・熱供給業	67
7 運輸業	71
8 卸売業，小売業	75
9 不動産業，物品賃貸業	79
10 学術研究，専門・技術サービス業	83
11 宿泊業，飲食サービス業	87
12 生活関連サービス業，娯楽業	91
13 教育，学習支援業	95
14 医療，福祉	99
15 サービス業	103
16 自動車整備業	107

第4編 産業廃棄物量の推移

- 1 排出量の推移 111
- 2 再生利用・減量化・最終処分の状況の推移 117

第5編 東京都資源循環・廃棄物処理計画に示す処分量等削減目標の状況

- 1 各目標値の達成状況等 133

資料編

- 1 業種別種類別不要物等発生量・排出量 135
- 2 種類別処理処分総括表 137
- 3 種類別処理処分詳細表 155
- 4 種類別広域処理状況 173
- 5 種類別広域処分状況（全業種） 209

第 1 編 調査概要

1 調査の目的

本調査は、産業廃棄物施策の基礎資料を得るため、令和元年度における都内の産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を含む。)の排出量、処理量等を推計し、処理状況を把握するとともに今後の廃棄物発生量予測を行うことを目的とする。

2 調査対象期間

令和元年4月1日～令和2年3月31日

3 調査対象廃棄物

(1) 産業廃棄物

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(昭和45年法律第137号。以下「廃棄物処理法」という。)及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号。以下「廃棄物処理法施行令」という。)に定められた産業廃棄物及び混合廃棄物で、表1-1に示すものを調査対象とした。

表 1-1 調査の対象とする産業廃棄物の種類

種類	備考
燃え殻	
水銀含有ばいじん等	
上水汚泥	
下水汚泥	
建設汚泥	
その他の汚泥	
水銀含有ばいじん等	
廃油	
廃酸	
水銀含有ばいじん等	
廃アルカリ	
水銀含有ばいじん等	
廃プラスチック類	
ゴムくず	
金属くず	
水銀使用製品産業廃棄物	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
水銀使用製品産業廃棄物	
産業廃棄物	
水銀含有ばいじん等	
コンクリート塊	
アスファルト・コンクリート塊	
その他のがれき類	
石綿含有廃棄物	
ばいじん	
水銀含有ばいじん等	
紙くず	
木くず	
繊維くず	
動物性残さ	
動物系固形不要物	
動物のふん尿	
動物の死体	
政令13号物(上記廃棄物の処理物であってこれらに該当しないもの)	
混合廃棄物	工作物の新築、改築又は除去に伴って発生した産業廃棄物のうち、分別が困難等の理由により排出事業者が分別を行わずに排出したもの。
分類が困難な廃棄物	上記の分類に当てはめることが困難な産業廃棄物

(2) 特別管理産業廃棄物

廃棄物処理法施行令第2条の4に定められた特別管理産業廃棄物で、表1-2に示すものを調査対象とした。

表 1-2 調査の対象とする特別管理産業廃棄物の種類

種類		備考
特別管理産業廃棄物	廃油	それぞれ廃棄物処理法施行令第2条の4に定めるもの。 なお、特定有害産業廃棄物にあつては、「廃PCB等」、「PCB汚染物」、「PCB処理物」を一括りとして調査した。 それ以外についてはそれぞれ細目ごとに調査を行った。
	廃酸	
	廃アルカリ	
	感染性産業廃棄物	
	廃PCB等	
	PCB汚染物	
	PCB処理物	
	廃水銀等	
	指定下水汚泥	
	鉱さい	
	廃石綿等	
	燃え殻	
	ばいじん	
	廃油（廃溶剤）	
汚泥（金属等を含むもの）		
廃酸（金属等を含むもの）		
廃アルカリ（金属等を含むもの）		

4 調査対象業種

日本標準産業分類（平成 25 年 10 月改定）に基づく業種区分を基本に、東京都における産業構造や業種の特性から、主な産業廃棄物の発生が見込まれる表 1-3 に示す業種を対象とした。

表 1-3 調査対象とする業種

業 種	備 考
農業，林業	耕種農業、畜産農業、農業サービス業、園芸サービス業、育林業、林業サービス業など (日本標準産業分類の大分類Aに該当する事業者)
建設業	総合工事業、職別工事業、設備工事業 (日本標準産業分類の大分類Dに該当する事業者)
製造業	食料・飲料品、商業製品、工業製品、化学製品、鉄鋼・金属製品の製造業など (日本標準産業分類の大分類Eに該当する事業者)
上下水道業	上水道業、工業用水道業、下水道業 (日本標準産業分類の大分類Fに該当する事業者のうち、中分類36(水道業)に該当する事業者)
電気・ガス・熱供給業	電気業、ガス業、熱供給業 (日本標準産業分類の大分類Fに該当する事業者のうち、中分類36(水道業)を除く事業者)
情報通信業	通信業、放送業、情報サービス業、インターネット付随サービス業、映像・音声・文字情報製作業 (日本標準産業分類の大分類Gに該当する事業者)
運輸業，郵便業	鉄道業、道路旅客運送業、道路貨物運送業、水運業、航空運輸業、倉庫業、郵便業など (日本標準産業分類の大分類Hに該当する事業者)
卸売業，小売業	各種商品の卸売業、各種商品の小売業など (日本標準産業分類の大分類Iに該当する事業者)
不動産業，物品賃貸業	不動産取引業、不動産賃貸業・管理業、各種物品賃貸業など (日本標準産業分類の大分類Kに該当する事業者)
学術研究，専門・技術サービス業	学術・開発研究機関、他に分類されない専門・技術サービス業、広告業 (日本標準産業分類の大分類Lに該当する事業者)
宿泊業，飲食サービス業	宿泊業、飲食店、持ち帰り・配達飲食サービス業 (日本標準産業分類の大分類Mに該当する事業者)
生活関連サービス業，娯楽業	選択・理容・美容・浴場業、その他の生活関連サービス業、娯楽施設等 (日本標準産業分類の大分類Nに該当する事業者)
教育，学習支援業	高等教育業など (日本標準産業分類の大分類Oに該当する事業者)
医療，福祉	病院、一般診療所、歯科診療所、保健所、児童福祉事業、老人福祉・介護事業など (日本標準産業分類の大分類Pに該当する事業者)
サービス業	自動車整備業を除くサービス業 (日本標準産業分類の大分類Rに該当する事業者のうち、中分類89(自動車整備業)を除く事業者)
自動車整備業	自動車一般整備業、その他自動車整備業 (日本標準産業分類の大分類Rに該当する事業者のうち、中分類89(自動車整備業)に該当する事業者)

5 調査項目

(1) 産業廃棄物の発生量等

産業廃棄物の処理状況について表 1-4 に示す調査項目について推計し、これを業種別、種類別及びこれらの組合せごとに集計した。

表 1-4 調査項目

区分	内容	項目
排出事業者	産業廃棄物に関する内容	種類、不要物等発生量、有償売却量、排出量、自己中間処理量、自己中間処理後量、自己減量化量、自己未処理量、自己未処理再生利用量、自己中間処理後再生利用量、自己中間処理後自己最終処分量、自己未処理自己最終処分量、委託処理量、委託中間処理量、委託直接最終処分量、自己中間処理地、自己最終処分地、委託中間処理地、委託最終処分地
	事業活動に関する内容	産業廃棄物の発生量の推計に利用する事業活動量指標(元請完成工事高、製造品出荷額、患者数、従業者数など)
処理業者	産業廃棄物に関する内容	種類、委託直接最終処分量、委託中間処理量、委託減量化量、委託中間処理後量、委託中間処理後再生利用量、委託中間処理後最終処分量、委託中間処理地、委託最終処分地
全体	産業廃棄物に関する内容	再生利用量、減量化量、最終処分量

(2) 広域処分状況

中間処理及び最終処分について、種類別都内都外処理状況を表 1-5 に示す地域ごとに集計した。

表 1-5 地域の区分

地域	都府県
北海道	-
東北	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
関東	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
甲信越	新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県
東海・中部	岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
近畿	滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
中国・四国	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県
九州・沖縄	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

6 産業廃棄物の処理フロー

産業廃棄物の発生から最終処分までの一連の流れは、図 1-1 及び図 1-2 に示すとおりである。

また、各用語の定義は表 1-6 に示すとおりである。

「図 1-1 処理処分の流れ図」は、排出量を起点として、中間処理量や最終的な再生利用量、最終処分量等、廃棄物の処理・処分の流れを総括的に整理したものである。

「図 1-2 処理処分の詳細流れ図」は、不要物等発生量を起点として、自己中間処理、委託中間処理など処理処分の主体を区分する等、廃棄物の流れを整理したものである。

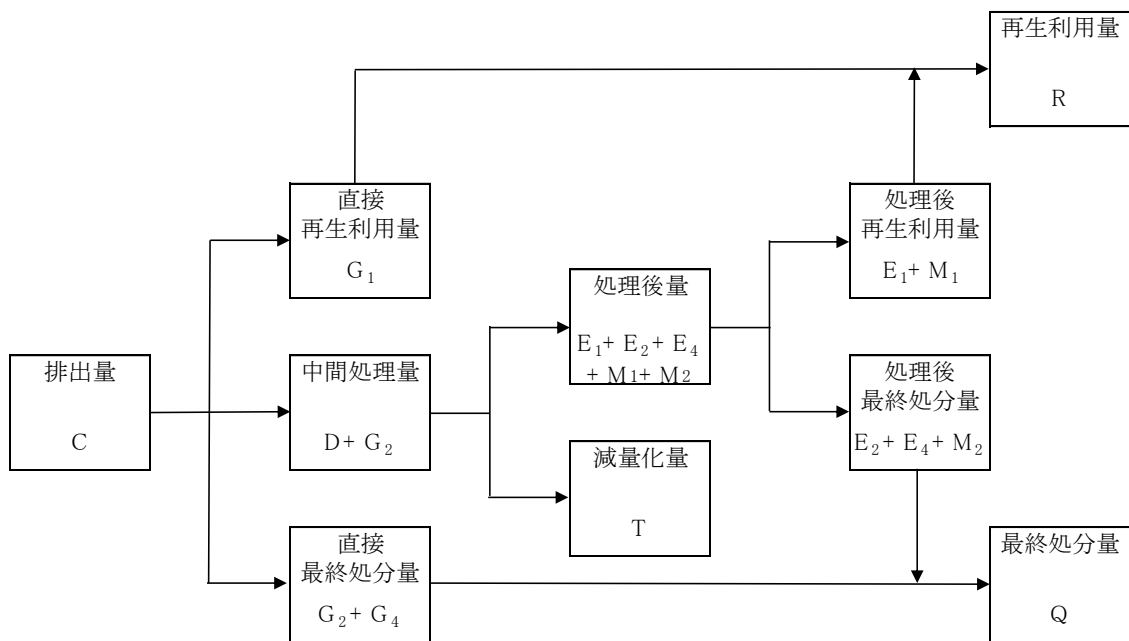


図 1-1 処理処分の流れ図

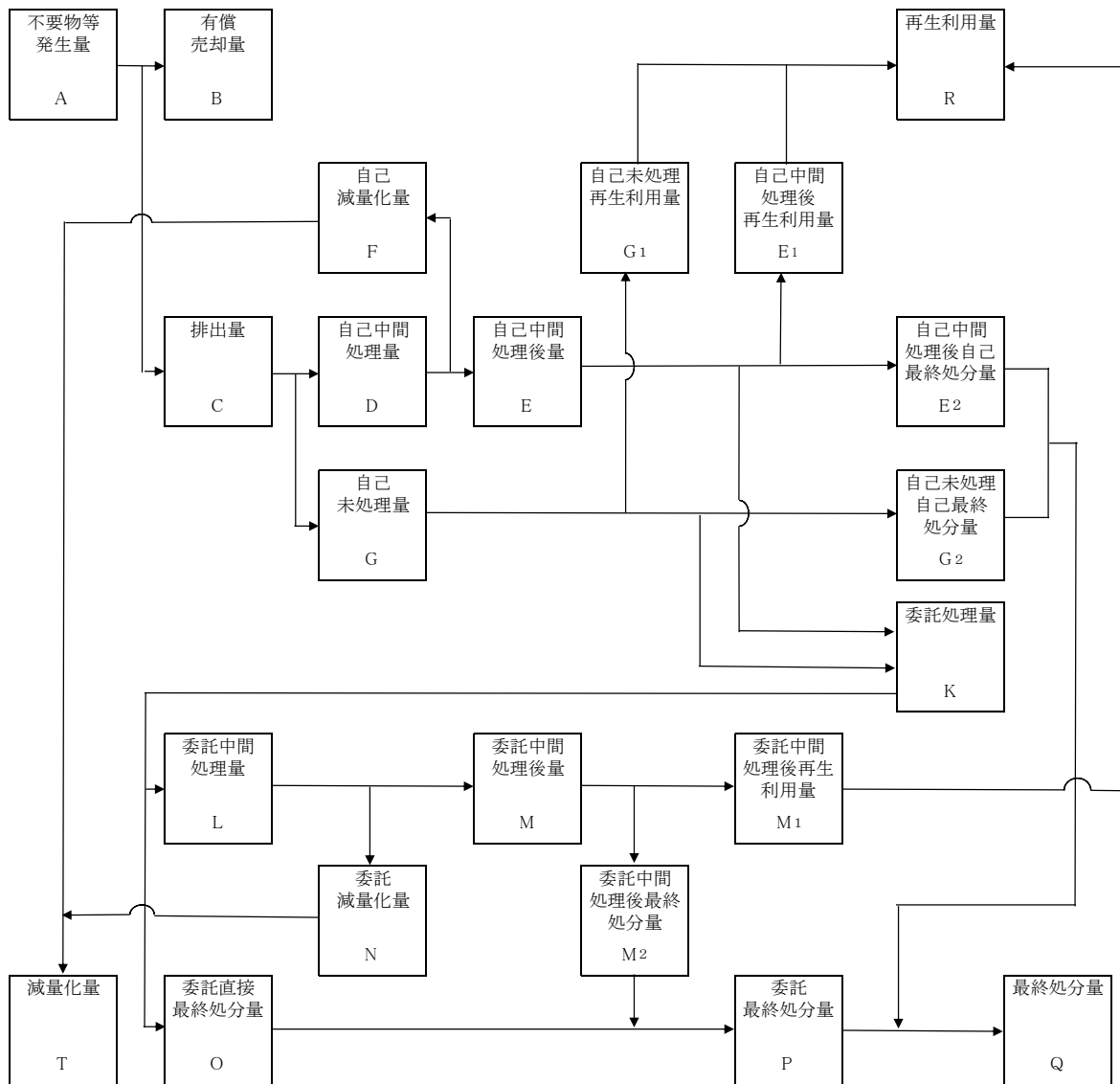


図 1-2 処理処分の詳細流れ図

表 1-6 流れ図の用語の定義

項目	定義
(A) 不要物等発生量	事業場内等で生じた産業廃棄物量及び有償売却量
(B) 有償売却量	不要物等発生量のうち、中間処理されことなく、他者に有償で売却した量
(C) 排出量	不要物等発生量のうち、有償売却量を除いた量
(D) 自己中間処理量	排出量のうち、排出事業者自らが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	自己で中間処理した後の廃棄物量
(E ₁) 自己中間処理後再生利用量	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
(E ₂) 自己中間処理後自己最終処分量	自己中間処理後量のうち、自己の埋立地に処分した量
(E ₃) 自己中間処理後委託中間処理量	自己中間処理後量のうち、中間処理を他者に委託した量
(E ₄) 自己中間処理後委託直接最終処分量	自己中間処理後量のうち、中間処理されことなく他者の埋立地に処分した量
(F) 自己減量化量	自己中間処理量から自己中間処理後量を差し引いた量
(G) 自己未処理量	排出量のうち、自己中間処理されなかった量
(G ₁) 自己未処理再生利用量 (直接再生利用量)	自己未処理量のうち、自ら再利用した量
(G ₂) 自己未処理自己最終処分量	自己未処理量のうち、自己の埋立地に処分した量
(G ₃) 自己未処理委託中間処理量	自己未処理量のうち、中間処理を他者に委託した量
(G ₄) 自己未処理委託直接最終処分量	自己未処理量のうち、中間処理されことなく他者の埋立地に処分した量
(K) 委託処理量	中間処理及び最終処分を他者に委託した量
(L) 委託中間処理量	委託処理量のうち、処理業者等で中間処理された量
(M) 委託中間処理後量	処理業者等で委託中間処理された後の廃棄物量
(M ₁) 委託中間処理後再生利用量	委託中間処理後量のうち、処理業者等が自ら利用、又は他者に有償で売却した量
(M ₂) 委託中間処理後最終処分量	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	委託中間処理量から委託中間処理後量を差し引いた量
(O) 委託直接最終処分量	委託処理量のうち、処理業者等で中間処理されことなく最終処分された量
(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
(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

7 調査方法

(1) 発生量の推計方法

産業廃棄物の不要物等発生量及び排出量等は、産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（令和2年度実績）及びアンケート調査結果（アンケート調査票）を活用して推計した。

具体的な推計方法は表 1-7 に示すとおりである。

表 1-7 都内産業廃棄物の発生量の推計方法（概要）

事業者	推計方法
多量排出事業者※	産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（令和元年度実績）及びアンケート調査結果を集計する。
多量排出事業者以外の事業者（その他事業者）	アンケート調査結果を活用して推計する。 ・原単位：アンケート調査で得られた発生原単位を使用 ・活動量指標：令和元年度の活動量指標値を使用 上記の原単位に活動量指標値を乗じて算出した。 ただし、都内の活動指標量から多量排出事業者の活動指標量を除いた分をその他の事業者の活動指標量の母集団とした。

※ 多量排出事業者：廃棄物処理法では、前年度に産業廃棄物を 1,000 トン（特別管理産業廃棄物については 50 トン）以上排出した事業者は、産業廃棄物（又は特別管理産業廃棄物）処理計画書の提出が義務づけられており、また前年度に産業廃棄物（又は特別管理産業廃棄物）処理計画書を提出した事業者は、その実施状況の報告も義務づけられている。

なお、発生量の推計方法の概要は図 1-3 に示すとおりである。

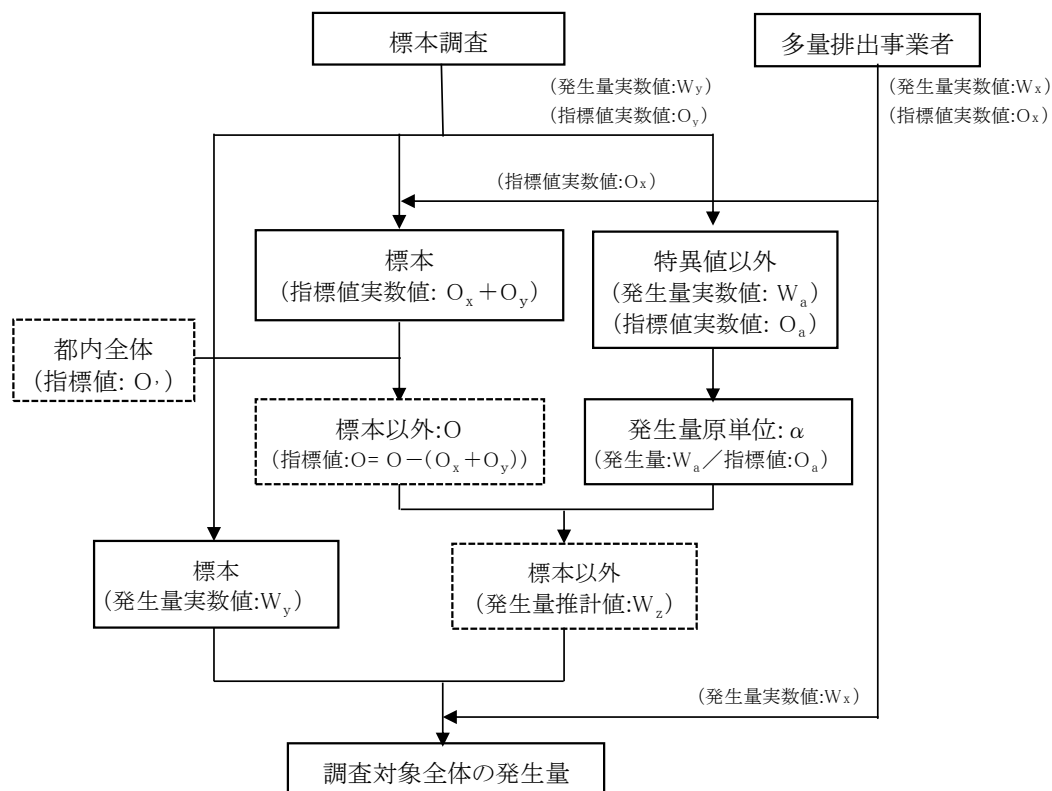


図 エラー！ 指定したスタイルは使われていません。-1 発生量推計の流れ

活動量指標単位当たりの産業廃棄物発生量を示す発生原単位については、アンケート調査によって得られた標本（特異値を除く。）の業種別、種類別の集計産業廃棄物量と、業種別の集計活動量指標値から次式により算出した。活動量指標値は、表 1-8 に示す指標を使用した。

なお、特異値とは、同業他社と比較し発生・処理状況が大きく異なる等、特殊な標本のことを指す。

発生原単位

$$\alpha = Wa / Oa$$

α : 発生原単位

Wa : 特異値以外の集計発生量

Oa : 特異値以外の集計活動量指標値

標本以外の発生量推計値

$$Wz = \alpha \times O$$

Wz : 標本以外の発生量推計値

α : 発生原単位

O : 標本以外の活動量指標値

(都全体の母集団指標値より標本調査で捕捉した指標値を除いた残り)

表 1-8 業種別の活動量指標

産業分類	活動量指標	出典
建設業	元請完成工事高	建設工事施工統計調査報告(国土交通省)
製造業	製造品出荷額等	工業統計(東京都)
医療・福祉	患者数	医療施設調査・病院報告(厚生労働省)
その他の業種	従業者数	経済センサス(総務省)

(2) 処理量の推計方法

処理処分の流れ図（図 1-1 及び図 1-2）の各項目の処理量は、産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（令和元年度実績）及びアンケート調査結果（アンケート調査票）を活用して、表 1-9 の方法により推計した。

表 1-9 処理・処分量等推計方法一覧

項 目		多量排出事業者	その他事業者	
自己処理	自己中間処理量(D)	実施状況報告書及びアンケート調査結果を集計	アンケート調査結果より排出量に対する各項目量の比率を集計し、その比率を排出量に乗じて算出 不明なものについては、平成30年度実績より排出量に対する活動指標の伸び率を算出し、その比率を排出量に乗じて算出	
	自己中間処理後量(E)			
	自己中間処理後再生利用量(E ₁)			
	自己中間処理後自己最終処分量(E ₂)			
	自己中間処理後委託中間処理量(E ₃)			
	自己中間処理後委託直接最終処分量(E ₄)			
	自己未処理再生利用量(G ₁)			
	自己未処理自己最終処分量(G ₂)			
	自己未処理委託中間処理量(G ₃)			
	自己未処理委託直接最終処分量(G ₄)			
	自己減量化量(D-E=F)			
	自己未処理量(G)			
委託処理	委託処理量(K)	集計又は推計された他の処理・処分量から加算・減算して算出		
	委託減量化量(L-M=N)			
	委託中間処理後再生利用量(M ₁)			
	委託直接最終処分量(O)	実施状況報告書及びアンケート調査結果を集計。 不明なものについては、平成30年度実績より排出量に対する各項目量の比率を算出し、その比率を排出量に乗じて算出	アンケート調査結果から排出量に対する各項目量の比率を算出し、その比率を排出量に乗じて算出	
	委託中間処理量(L)			
	委託中間処理後量(M)			
	委託中間処理後最終処分量(M ₂)			
直接再生利用量(G ₁)	集計又は推計された他の処理・処分量から加算・減算して算出			
直接最終処分量(G ₂ +G ₄)				
中間処理量(D+G ₃)				
処理後量(E ₁ +E ₂ +E ₄ +M ₁ +M ₂)				
減量化量(F+N=T)				
中間処理後再生利用量(E ₁ +M ₁)				
中間処理後最終処分量(E ₂ +E ₄ +M ₂)				
再生利用量(E ₁ +G ₁ +M ₁ =R)				
最終処分量(E ₂ +E ₄ +G ₂ +G ₄ +M ₂ =Q)				

なお、広域処分の状況については、上記調査結果のほか、令和2年度に提出された令和元年度実績報告書を基に集計された「令和元年度産業廃棄物処理業実績報告書」の産業廃棄物別・処分地域別の収集運搬量、最終処分量等の比率を参考とした。

(3) アンケート調査の対象及び回収方法

ア 多量排出事業者

多量排出事業者の産業廃棄物排出状況及び処理状況は、廃棄物処理法で定められた「産業廃棄物（又は特別管理産業廃棄物）実施状況報告書」及びアンケート調査票により把握した。

なお、多量排出事業者からの「産業廃棄物（又は特別管理産業廃棄物）処理計画書（実施状況報告書）」の提出数は表 1-10 に示すとおりである。

表 1-10 多量排出事業者の事業所数

業種	普通報告	普通計画	特管報告	特管計画
農業、林業	0	0	0	0
建設業	428	414	24	23
製造業	90	87	28	20
上下水道業	20	16	0	0
電気・ガス・熱供給業	5	6	12	8
情報通信業	1	1	0	0
運輸業	1	2	0	1
卸売業、小売業	1	2	0	0
不動産業、物品賃貸業	7	5	0	0
学術研究、専門・技術サービス業	0	1	3	2
宿泊業、飲食サービス業	1	1	0	0
生活関連サービス業、娯楽業	0	0	0	0
教育、学習支援業	0	0	3	2
医療、福祉	1	1	108	110
サービス業	3	3	0	0
自動車整備業	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	558	539	178	166

注) 普通報告：産業廃棄物処理計画実施状況報告書
普通計画：産業廃棄物処理計画書
特管報告：特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書
特管計画：特別管理産業廃棄物処理計画書

イ アンケート調査

アンケート調査は、アの多量排出事業者を含む 2,533 事業所（表 1-11）にアンケート調査票を送付することにより実施した。多量排出事業者以外については、総務省統計局の事業所母集団データベースの平成 30 年次フレームから、業種別、事業所規模別に事業所を抽出し、得られたリストから多量排出事業者の重複を除き、無作為に調査対象事業者を抽出した。

表 1-11 アンケート対象事業所数

業種	調査対象事業所数		
	件	多量排出事業所数	その他事業所数
		件	件
農業、林業	0	0	0
建設業	1,041	460	581
製造業	1,112	108	1,004
上下水道業	18	17	1
電気・ガス・熱供給業	18	17	1
情報通信業	2	2	0
運輸業	1	1	0
卸売業、小売業	3	3	0
不動産業、物品賃貸業	7	7	0
宿泊業、飲食サービス業	1	1	0
学術研究、専門・技術サービス業	5	5	0
生活関連サービス業、娯楽業	1	1	0
教育、学習支援業	3	3	0
医療、福祉	314	112	202
サービス業	7	3	4
自動車整備業	0	0	0
合計	2,533	740	1,793

ウ 回収状況

アンケート調査票の回収状況は表 1-12 に示すとおりである。

表 1-12 アンケート調査票の回収状況

業種	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)
	調査対象事業所数 (件)	回収事業所数 (件)	有効回答数 (件)	多量事業者回答数 (件)	集計排出量 (千t/年)	推計排出量 (千t/年)	捕捉率 (E)÷(F)
農業、林業	0	0	0	0	0	38	0.0%
建設業	1041	407	406	212	6,625	10,643	62.2%
製造業	1112	305	304	70	779	1,144	68.1%
上下水道業	18	16	16	16	13,407	14,204	94.4%
電気・ガス・熱供給業	18	4	4	3	0	18	0.3%
情報通信業	2	0	0	0	0	19	0.0%
運輸業	1	1	1	1	0	51	0.0%
卸売業、小売業	3	1	1	1	0	126	0.2%
不動産業、物品賃貸業	7	0	0	0	0	60	0.0%
宿泊業、飲食サービス業	1	1	1	1	2	27	6.0%
学術研究、専門・技術サービス業	5	2	2	2	0	29	1.6%
生活関連サービス業、娯楽業	1	0	0	0	0	3	0.0%
教育、学習支援業	3	3	3	3	2	26	8.4%
医療、福祉	314	143	143	62	53	65	81.7%
サービス業	7	5	4	2	16	29	53.8%
自動車整備業	0	0	0	0	0	8	0.0%
合計	2533	888	885	373	20,884	26,489	78.8%

(4) その他（調査結果の利用上の留意事項）

ア 単位に関する表示

本報告書の調査結果表に記載している量は、全て1年間の量であるため、原則として「千t」単位で記述している。

イ 報告書における数値の処理

本文に記載されている千t表示及び構成比（％）の数値は、四捨五入の関係で合計と個々の数値の計とが一致しないものがある。

また、構成比（％）についても、千t以下の値も利用して計算しているため、標記上の数値と構成比の関係が一致しないものがある。

第2編 都内から排出される産業廃棄物の状況（全業種拡大推計結果）

1 排出状況

(1) 業種別排出量

令和元年度における東京都の産業廃棄物の排出量総計は 26,489 千 t である。

上下水道業の排出量は 14,204 千 t、建設業は 10,643 千 t で、両業種併せて 24,847 千 t となり都内の全産業廃棄物排出量総計の 93.8% を占め、これに製造業の 1,144 千 t を加えると 25,991 千 t となり、排出量総計の 98.1% を占めている。

また、上下水道業を除く排出量で見ると、建設業から排出される廃棄物が全体の 86.6% を占めている。

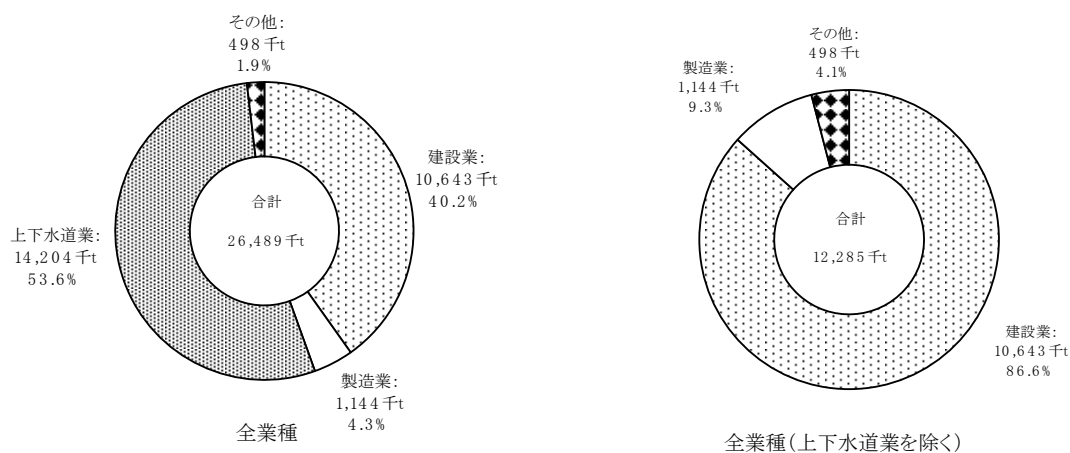
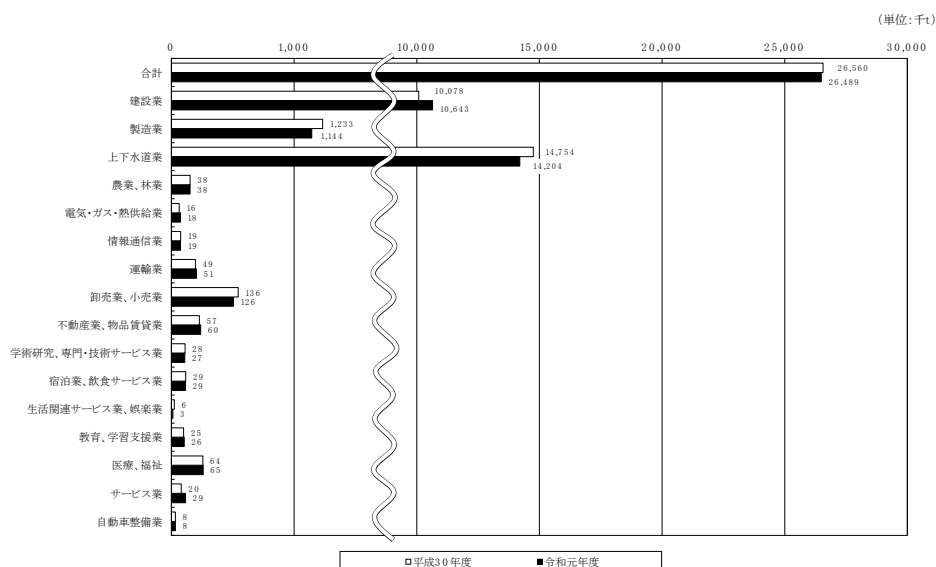


図 2-1 業種別排出量

平成 30 年度と令和元年度の排出量を比較すると、全排出量は 26,560 千 t から 26,489 千 t となり 0.3% 減少した。



注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示
各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

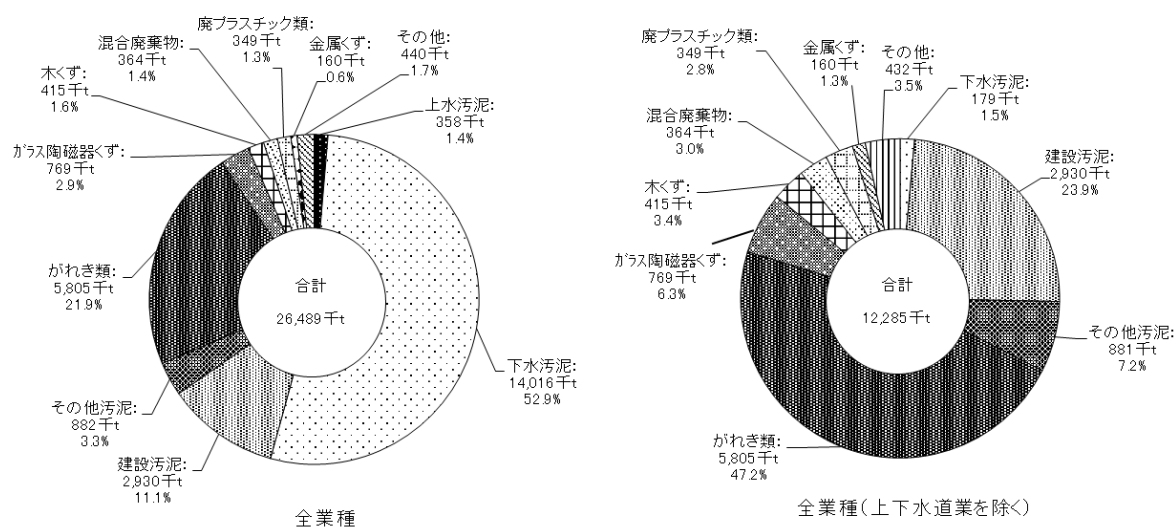
図 2-2 業種別排出量の比較

(2) 種類別排出量

産業廃棄物の種類別の排出量では、汚泥が 68.7%にあたる 18,186 千 t を占め、がれき類が 21.9%にあたる 5,805 千 t と、この 2 品目で総排出量の 90.6%にあたる 23,991 千 t を占めている。

汚泥のうち、下水汚泥は全種類の中で最も多く 52.9%にあたる 14,016 千 t を占め、次いで建設汚泥が 11.1%にあたる 2,930 千 t、その他汚泥が 3.3%にあたる 882 千 t、上水汚泥が 1.4%にあたる 358 千 t となっている。

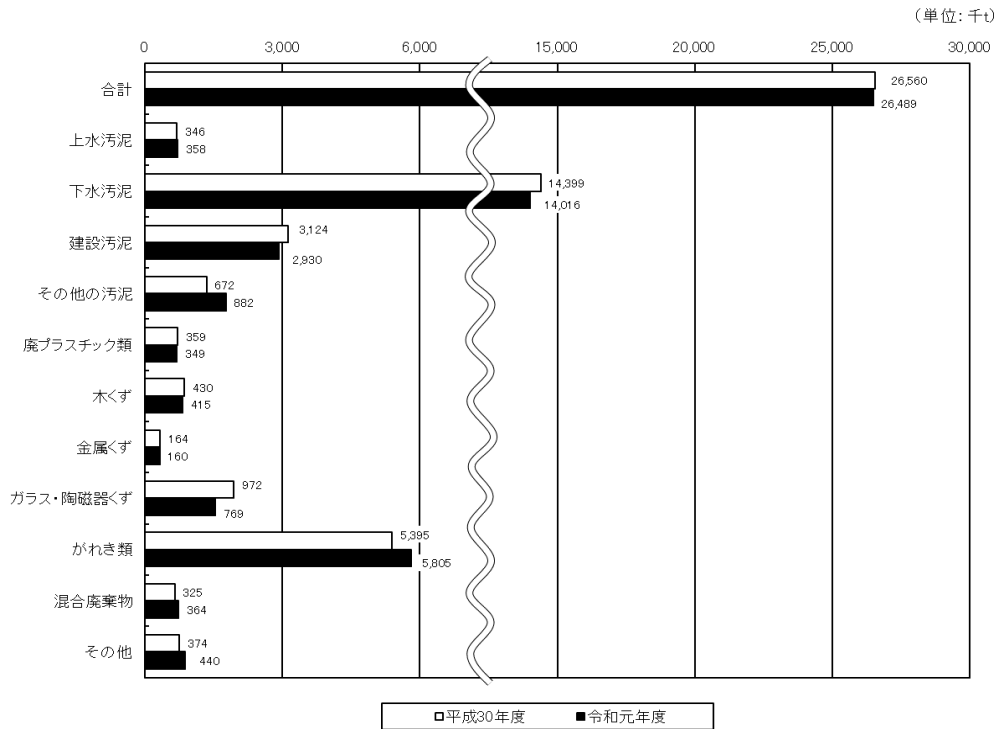
また、上下水道業を除いた排出量は 12,285 千 t で、そのうち建設汚泥とその他汚泥の合計は 31.1%にあたる 3,811 千 t、がれき類が 47.2%にあたる 5,805 千 t と、この 3 品目で 78.3%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-3 種類別排出量

平成30年度と令和元年度の種別別排出量を比較すると、下水汚泥、建設汚泥、廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くずは減少しており、上水汚泥、その他汚泥、がれき類、混合廃棄物は増加している。



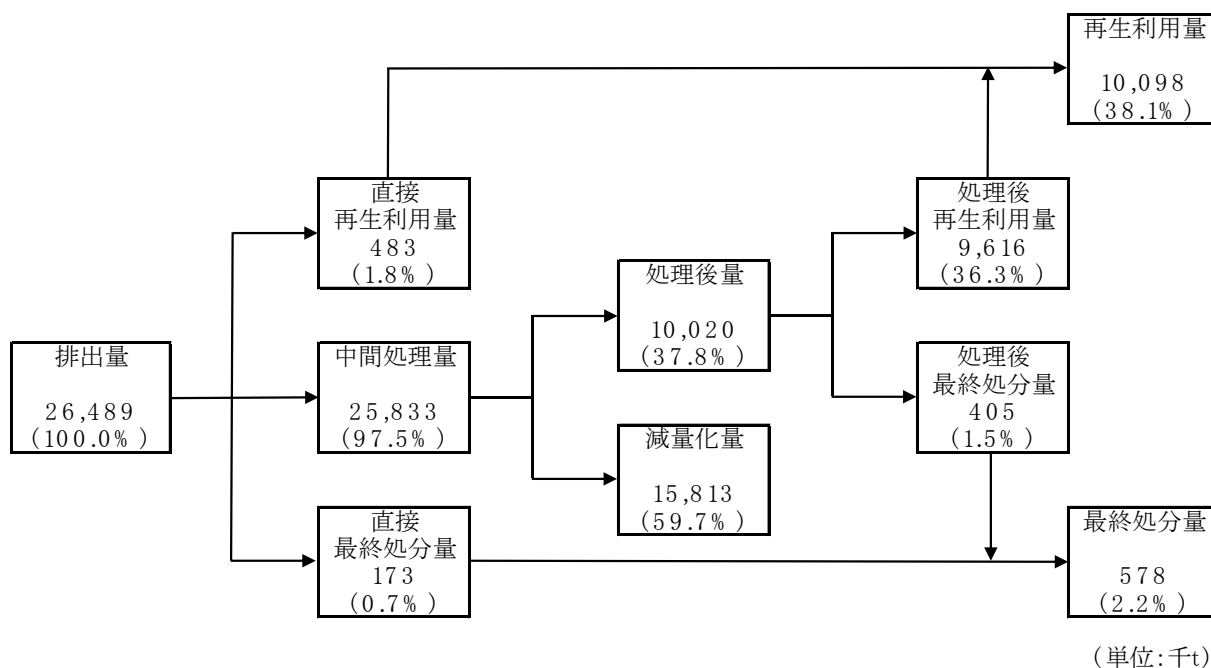
注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示
各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-4 種別別排出量の比較

2 処理・処分状況

産業廃棄物の排出量 26,489 千 t のうち、97.5%にあたる 25,833 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 1.8%にあたる 483 千 t、直接最終処分されたのは 0.7%にあたる 173 千 t である。中間処理される 25,833 千 t の産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て 10,020 千 t に減量化され、そのうち 9,616 千 t が再生利用、405 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 38.1%にあたる 10,098 千 t が再生利用、59.7%にあたる 15,813 千 t が減量化、2.2%にあたる 578 千 t が最終処分されている。

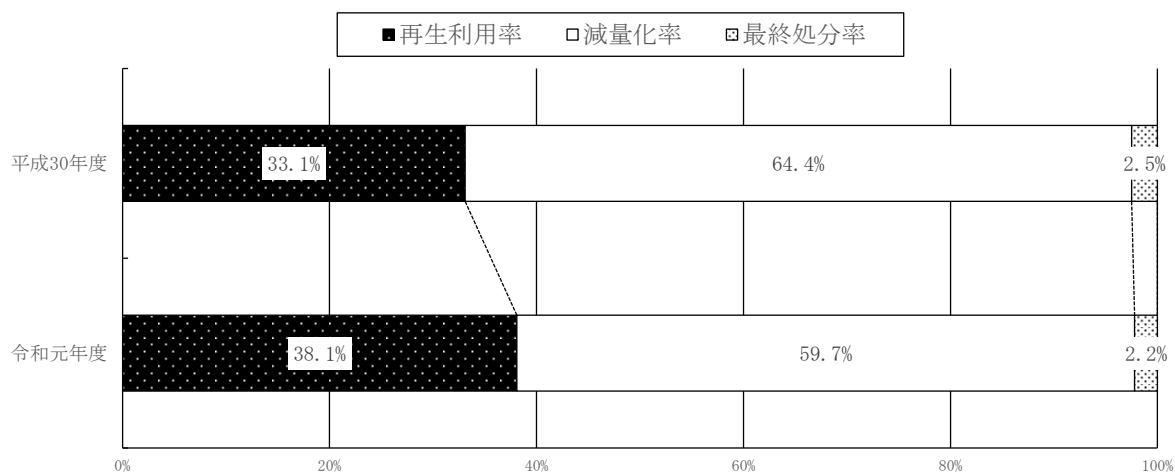
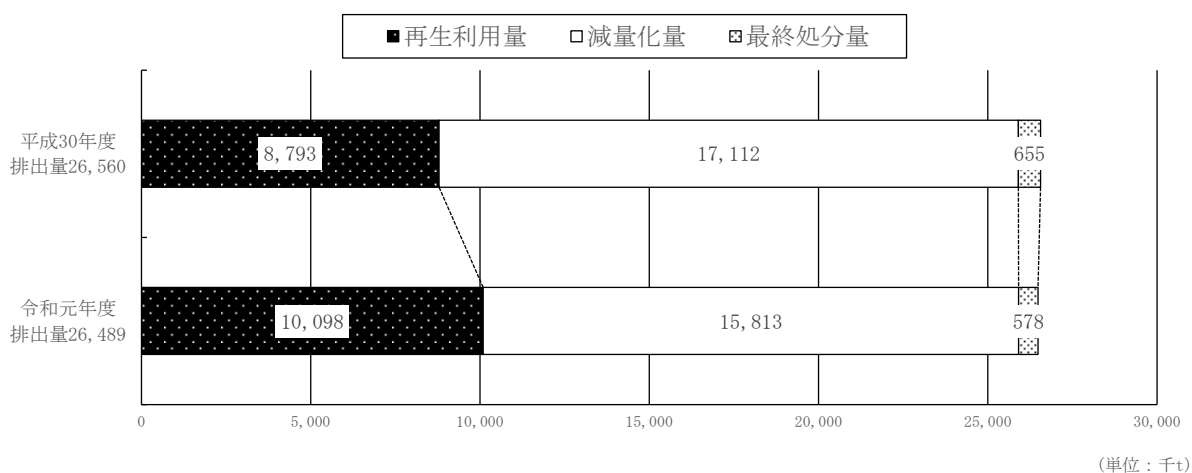


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-5 処理・処分の流れ図

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は5.0%増加、減量化率は4.7%減少、最終処分率は0.3%減少している。



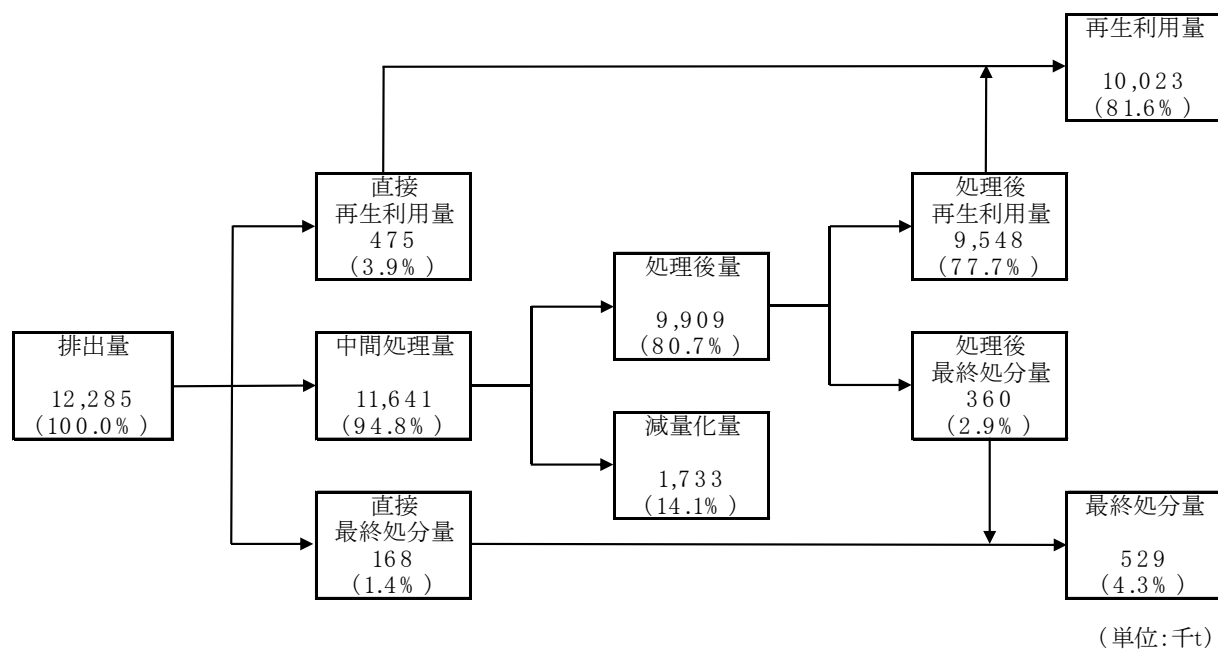
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-6 再生利用・減量化・最終処分状況

(上：処理・処分量 下：処理・処分割合 排出量を100%とする)

また、上下水道業を除いた場合では、排出量の 94.8%にあたる 11,641 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 3.9%にあたる 475 千 t、直接最終処分されたのは 1.4%にあたる 168 千 t である。中間処理される 11,641 千 t の産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て 9,909 千 t に減量化され、そのうち 9,548 千 t が再生利用、360 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 81.6%にあたる 10,023 千 t が再生利用、14.1%にあたる 1,733 千 t が減量化、4.3%にあたる 529 千 t が最終処分されている。

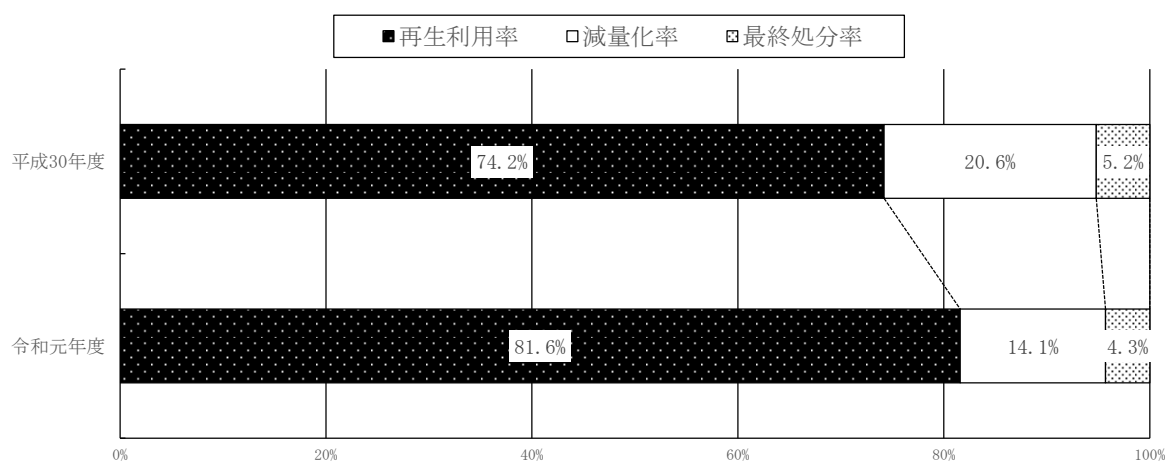
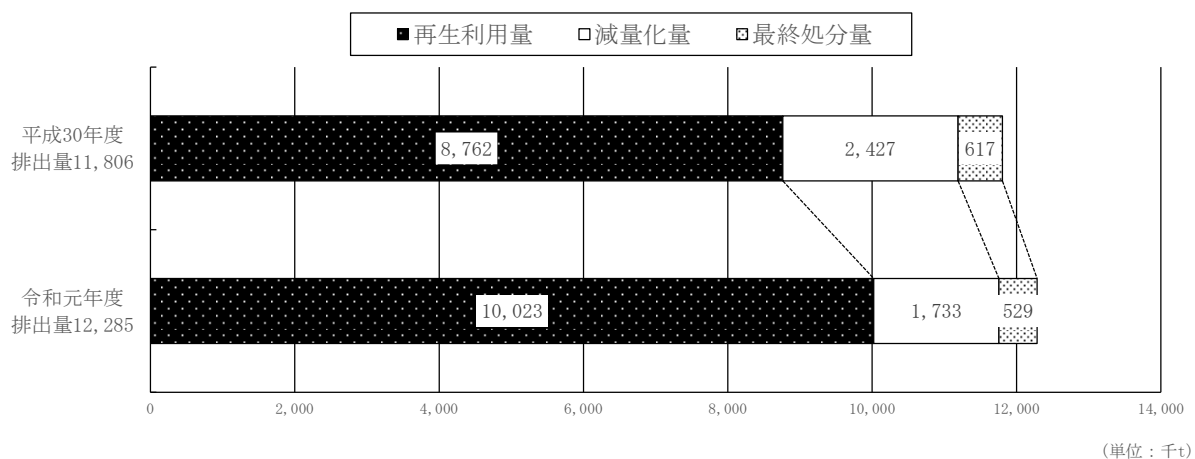


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-7 処理・処分の流れ図 (上下水道業除く。)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は7.4%増加、減量化率は6.5%減少、最終処分率は0.9%減少している。

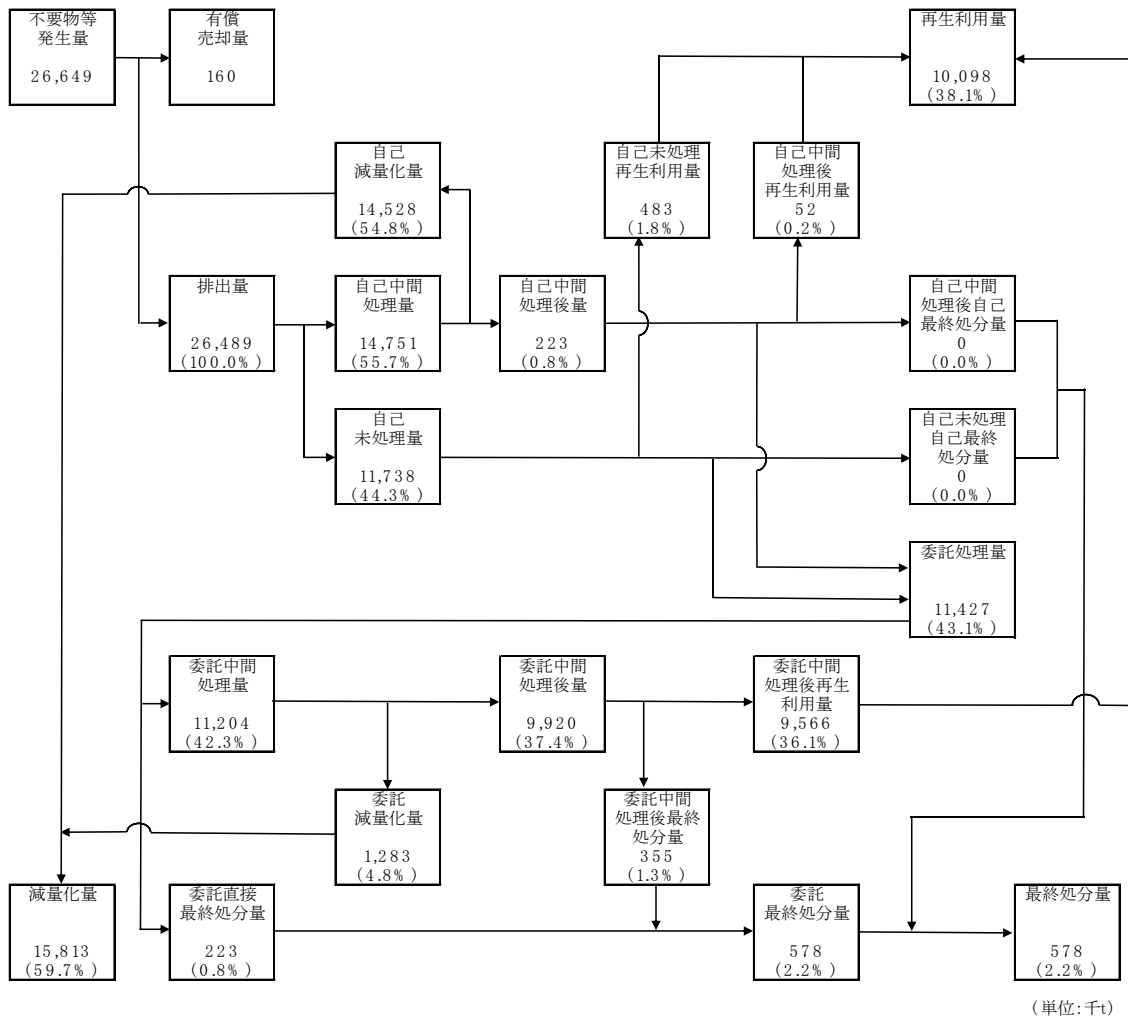


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-8 再生利用・減量化・最終処分状況 (上下水道業除く。)

(上：処理・処分量 下：処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。

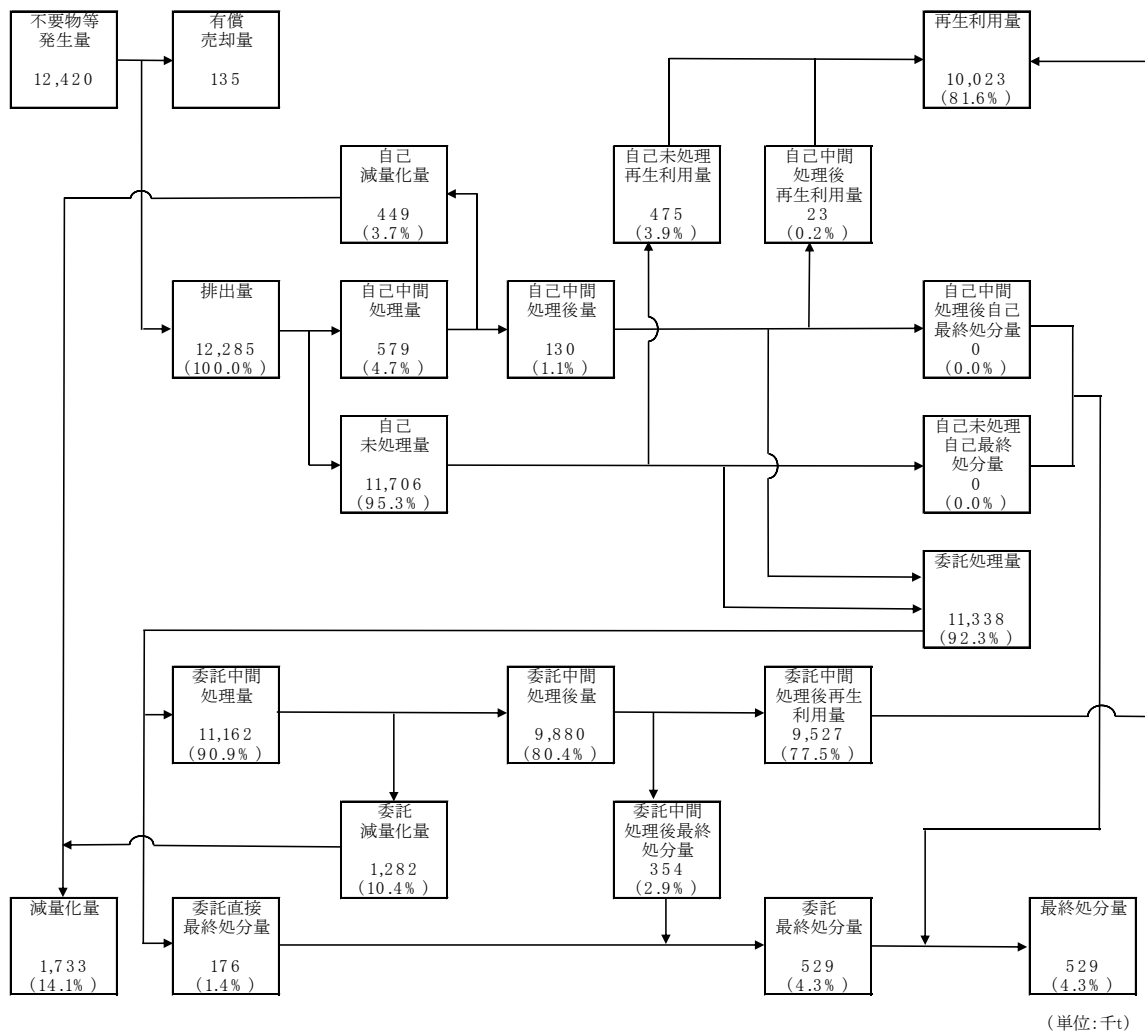


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-9 処理・処分の詳細流れ図

上下水道業を除く廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-10 処理・処分の詳細流れ図 (上下水道業等を除く。)

3 再生利用・減量化・最終処分状況

(1) 再生利用・減量化・最終処分割合

ア 業種別処理状況

業種別に処理状況をみると、再生利用される割合（再生利用率）が高い業種は情報通信業が86.2%、次いで建設業が84.7%である。減量化率の最も高い業種は上下水道業が99.1%、次いで農業、林業が71.6%となっている。また、最終処分率の最も高い業種は生活関連サービス業、娯楽業が14.3%、次いで医療、福祉が12.0%となっている。

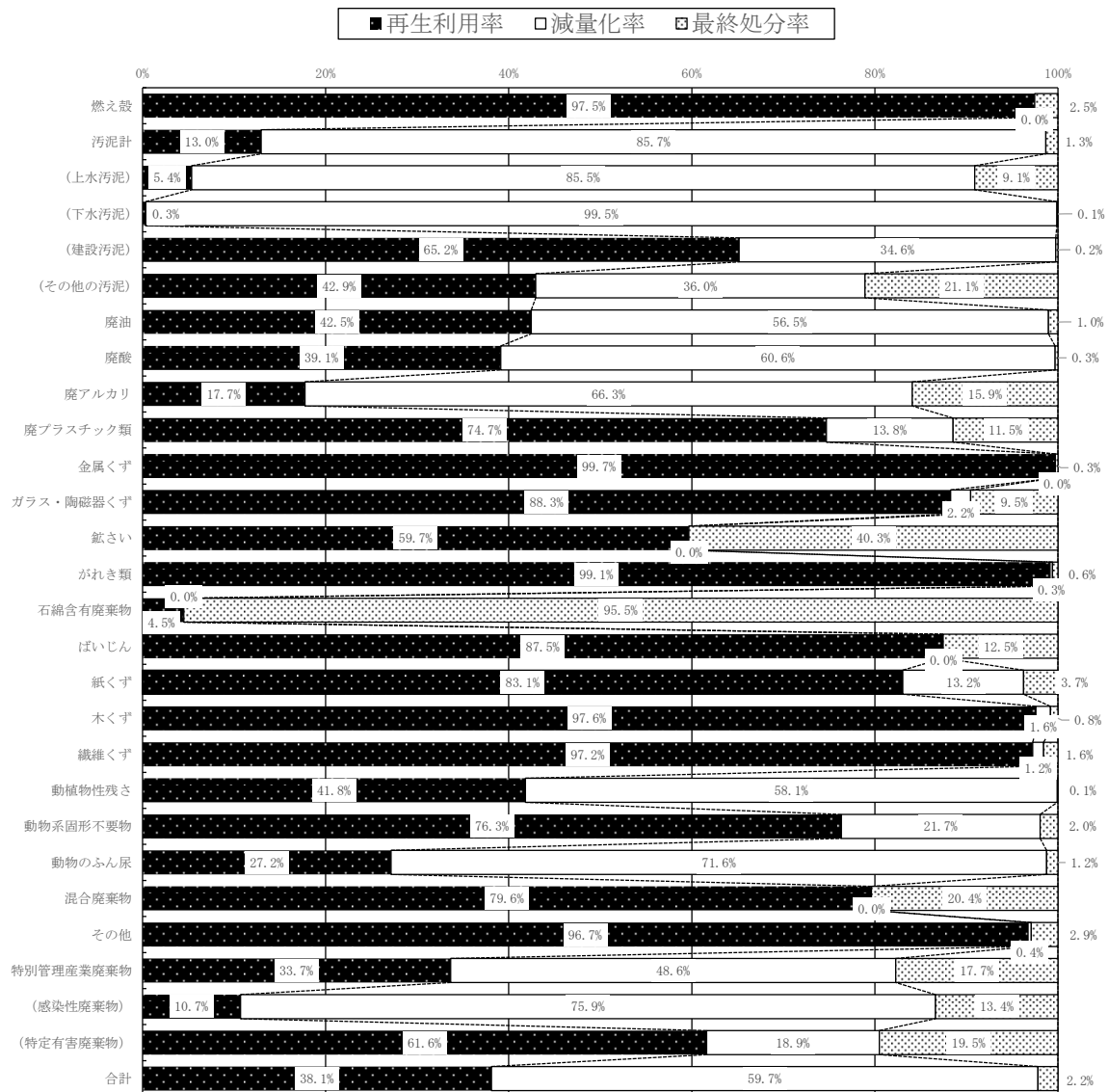


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-11 業種別再生利用・減量化・最終処分状況

イ 種類別処理状況

産業廃棄物の種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の割合は下図のとおりである。特に、金属くず、がれき類、木くず、燃え殻、繊維くずは再生利用率が高く、下水汚泥、上水汚泥、感染性廃棄物、動物のふん尿は減量化率が高く、石綿含有産業廃棄物、鉍さいは最終処分率が高くなっている。



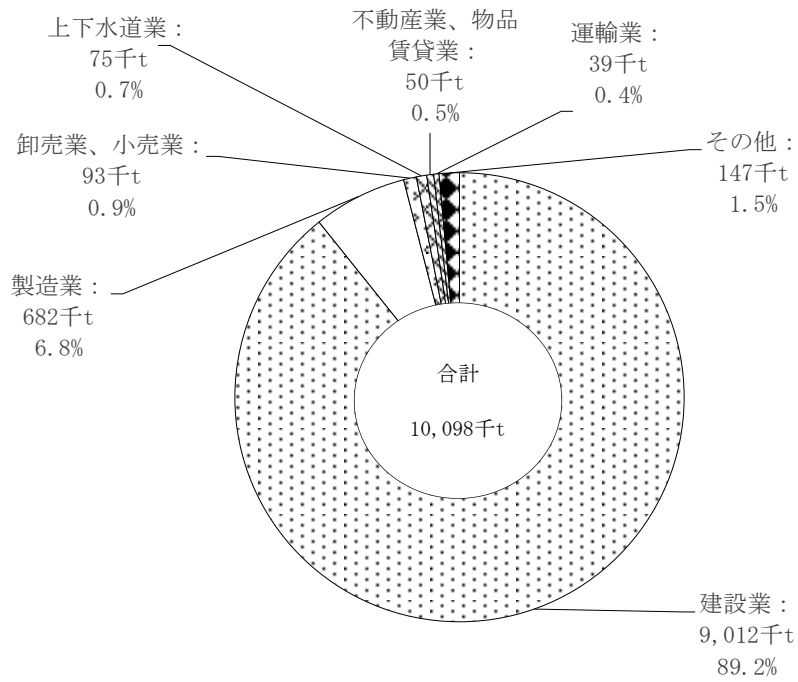
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-12 種類別再生利用・減量化・最終処分状況

(2) 再生利用状況

ア 業種別再生利用状況

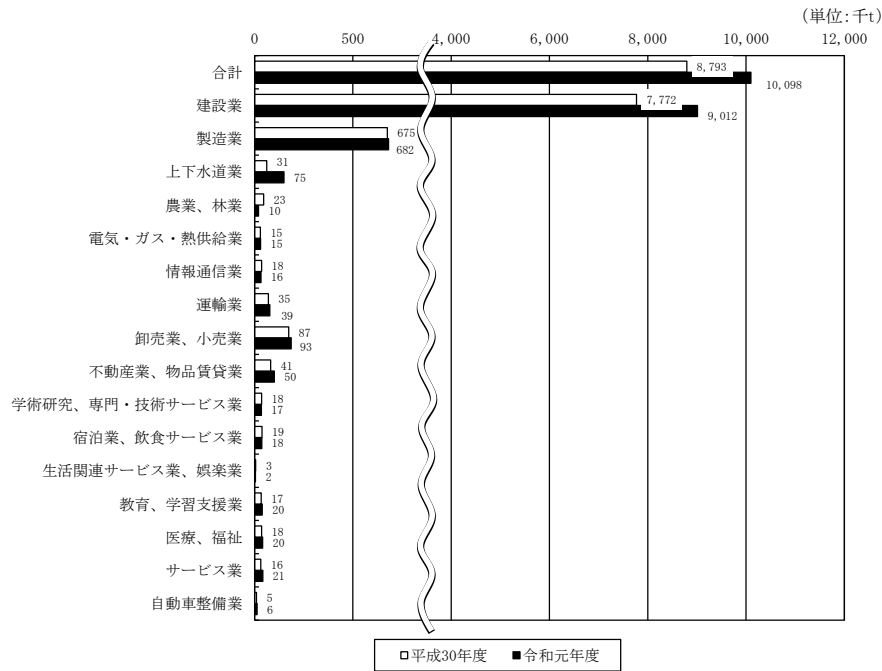
産業廃棄物の全再生利用量は 10,098 千 t で、業種別では建設業が最も多く、9,012 千 t で全体の 89.2% を占めている。次いで製造業が 6.8% にあたる 682 千 t である。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

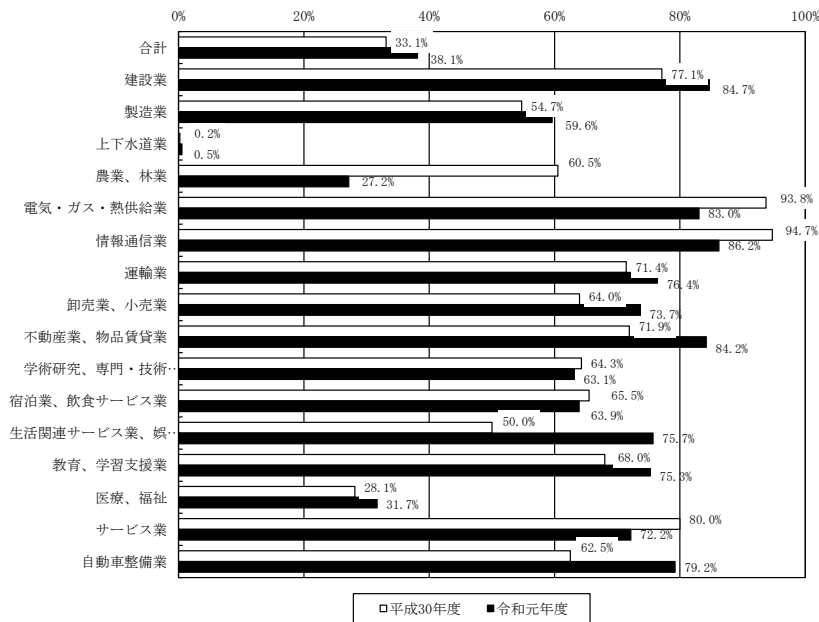
図 2-13 業種別再生利用量

平成30年度と令和元年度の業種別の再生利用状況を比較すると、再生利用量、再生利用率ともに増加しているのは、建設業、上下水道業、不動産業、物品賃貸業等9業種であり、ともに減少しているのは、農業、林業、情報通信業、宿泊業、飲食サービス業、学術研究、専門・技術サービス業である。



注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示
各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-14 業種別再生利用量の比較



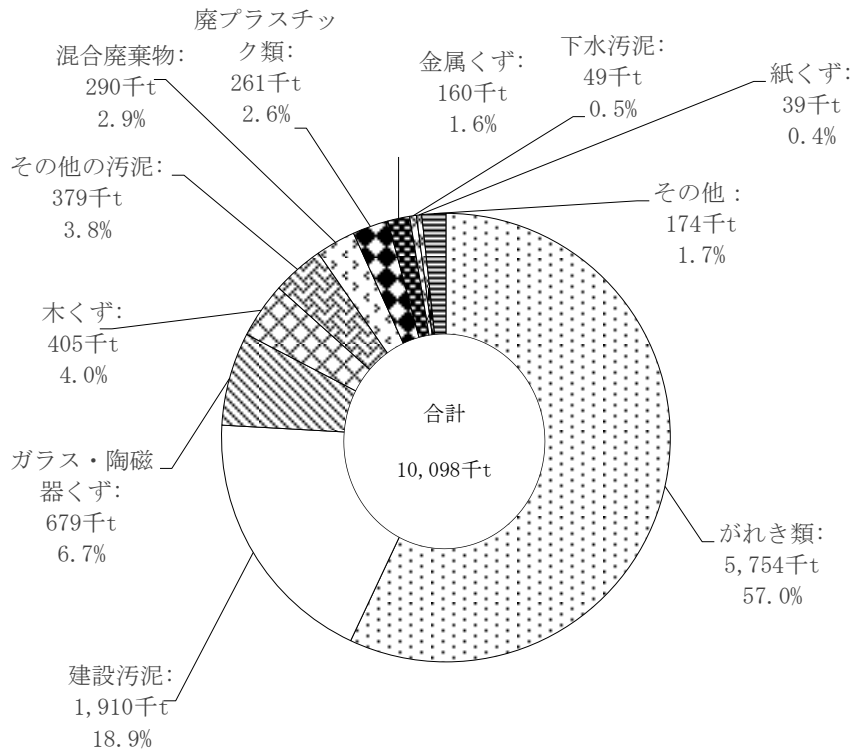
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-15 業種別再生利用率の比較

(再生利用割合 排出量を100%とする。)

イ 種類別再生利用状況

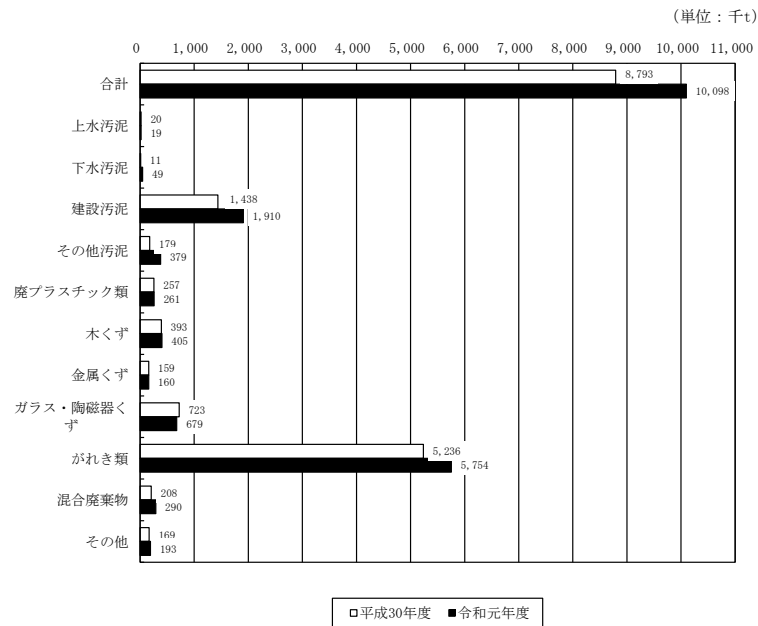
産業廃棄物の種類別では、がれき類の再生利用量が最も多く、5,754千tで全体の57.0%を占めている。次いで建設汚泥が18.9%にあたる1,910千t、ガラス・陶磁器くずが6.7%にあたる679千tである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

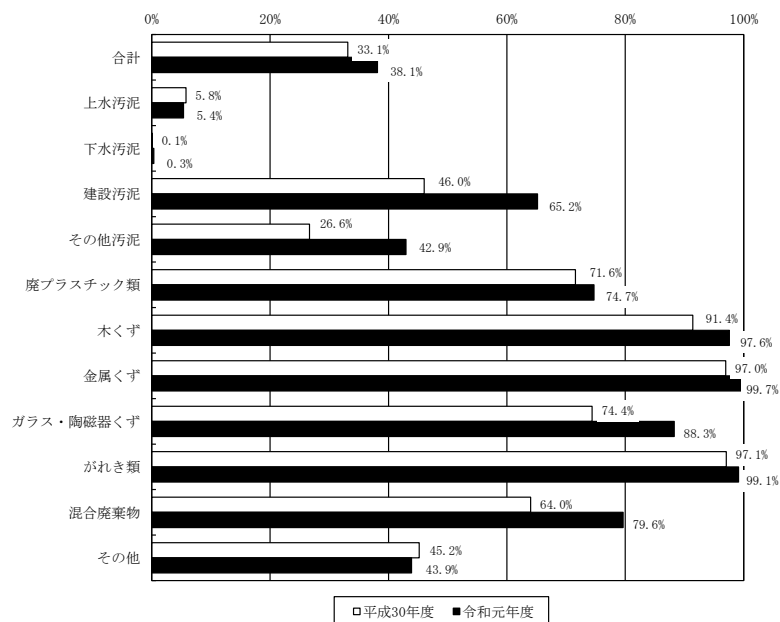
図 2-16 種類別再生利用量

平成30年度と令和元年度の種別別の再生利用状況を比較すると、再生利用量、再生利用率ともに増加しているのは、がれき類、建設汚泥、その他汚泥等8種類であり、ともに減少しているのは上水汚泥である。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-17 種別別再生利用量の比較



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

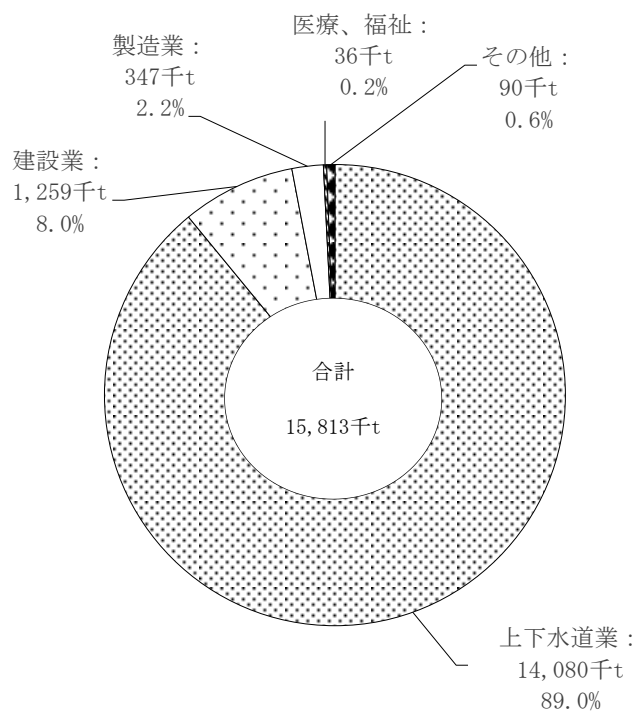
図 2-18 種別別再生利用率の比較

(再生利用割合 排出量を100%とする。)

(3) 減量化状況

ア 業種別減量化状況

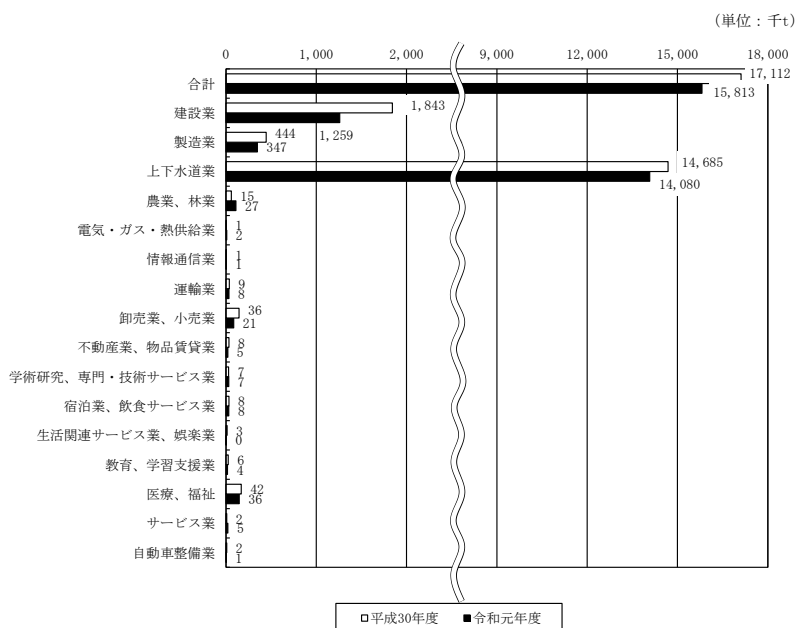
産業廃棄物の全減量化量は 15,813 千 t で、業種別では上下水道業が最も多く、14,080 千 t で全体の 89.0% を占めている。次いで建設業が 8.0% にあたる 1,259 千 t である。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

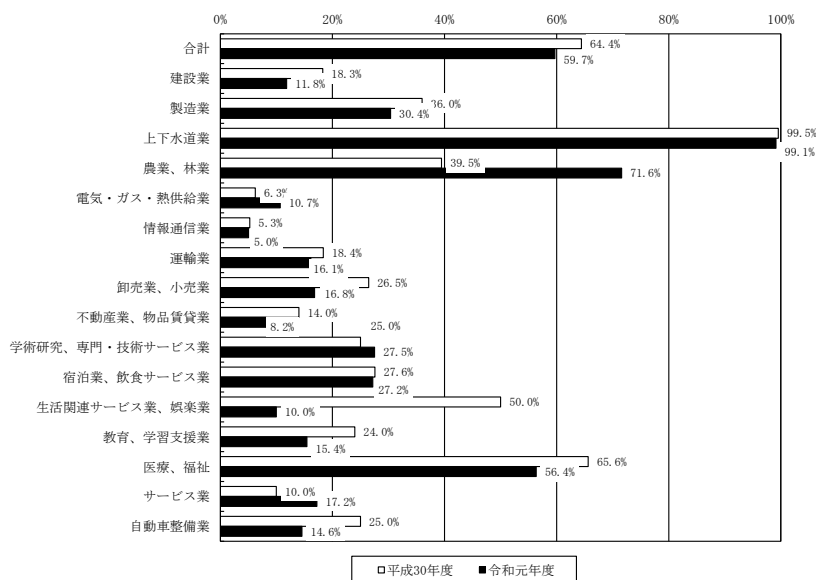
図 2-19 業種別減量化量

平成30年度と令和元年度の業種別の減量化状況を比較すると、農業、林業、サービス業、電気・ガス・熱供給業、学術研究、専門・技術サービス業以外の業種では、減量化量、減量化率ともに減少している。



注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示
各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-20 業種別減量化量の比較



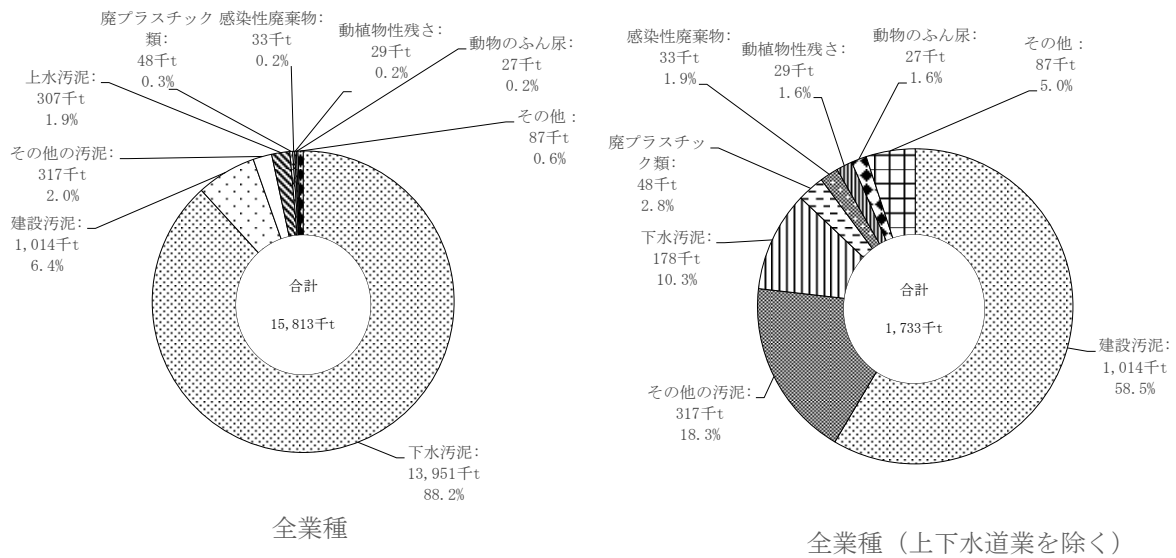
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-21 業種別減量化率の比較
(減量化割合 排出量を100%とする。)

イ 種類別減量化状況

産業廃棄物の種類別では、下水汚泥の減量化量が最も多く、13,951千tで全体の88.2%を占めている。次いで建設汚泥が6.4%にあたる1,014千t、その他の汚泥が2.0%にあたる317千tである。

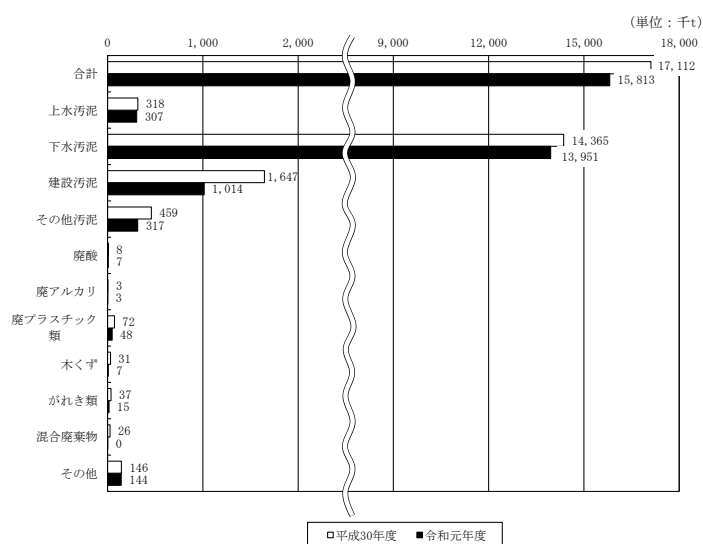
また、上下水道業を除いた全減量化量は1,733千tで、建設汚泥の減量化量が最も多く、1,014千tで全体の58.5%を占めている。次いで、その他の汚泥が18.3%にあたる317千t、下水汚泥が10.3%にあたる178千tである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

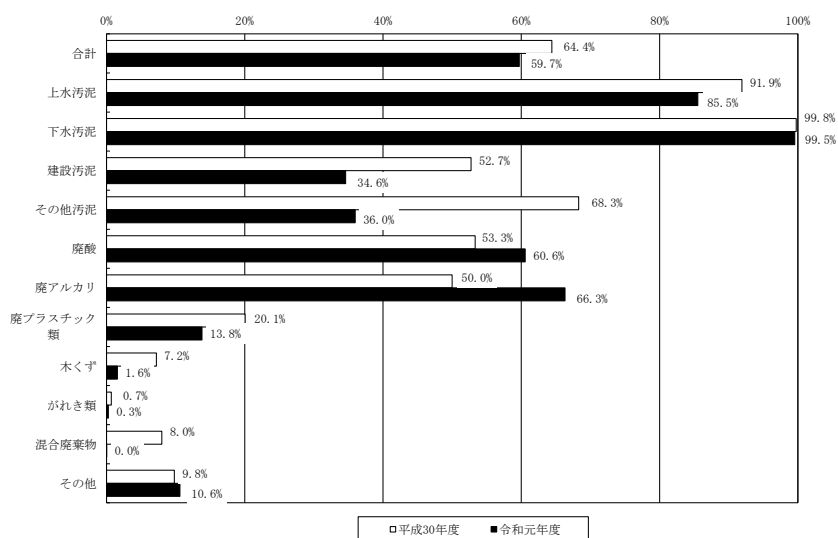
図 2-22 種類別減量化量

平成30年度と令和元年度の種別別の減量化状況を比較すると、廃酸、廃アルカリ、その他は、減量化量は減少しているが、減量化率は増加しており、それ以外の全ての種別で減量化量、減量化率ともに減少している。



注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示
各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-23 種別別減量化量の比較



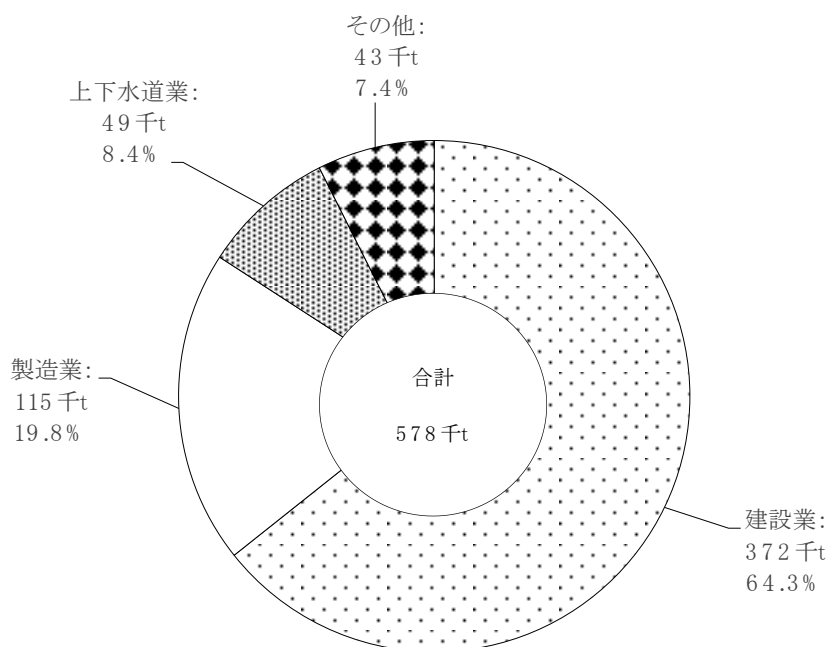
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-24 種別別減量化率の比較
(減量化割合 排出量を100%とする)

(1) 最終処分状況

ア 業種別最終処分状況

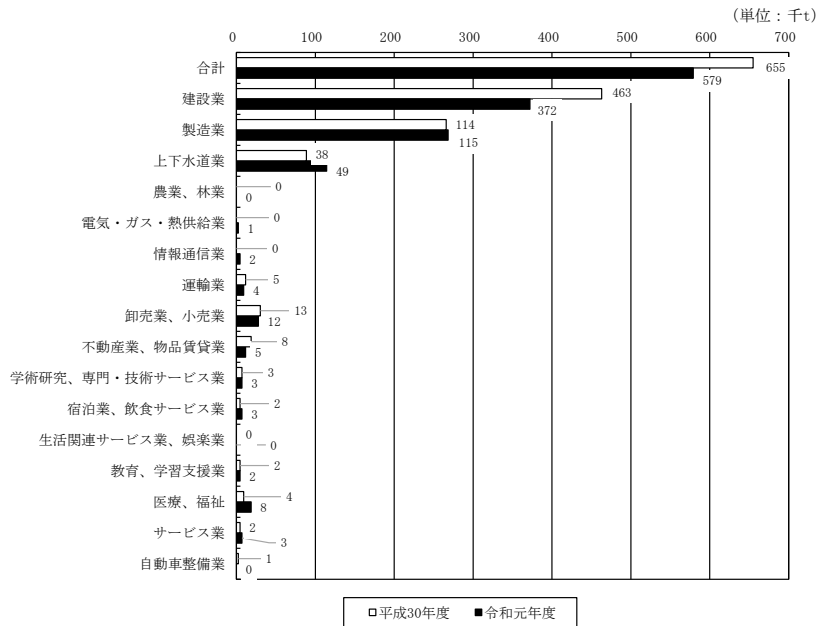
産業廃棄物の全最終処分量は 578 千 t で、業種別では建設業が最も多く、372 千 t で全体の 64.3% を占めている。次いで製造業が全体の 19.8% の 115 千 t、上下水道業は全体の 8.4% にあたる 49 千 t である。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

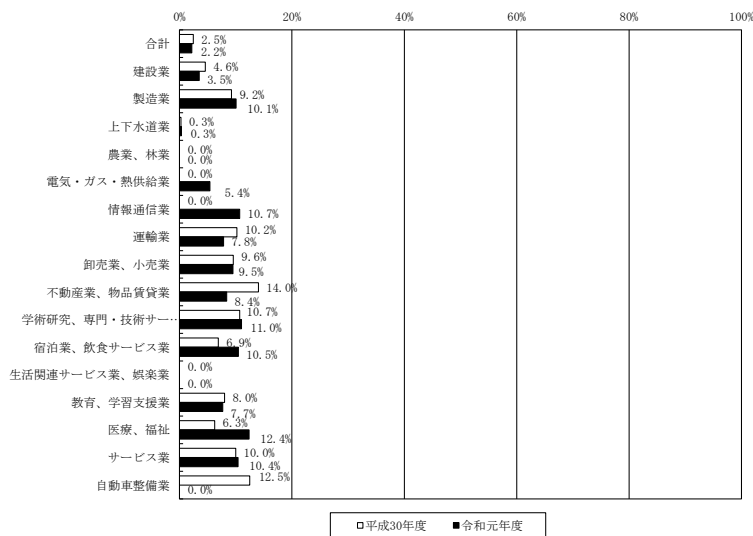
図 2-25 業種別最終処分量

平成30年度と令和元年度の業種別の最終処分状況を比較すると、最終処分量、最終処分率ともに増加しているのは、上下水道、医療、福祉、情報通信業、電気・ガス・熱供給業、製造業、サービス業、宿泊業、飲食サービス業であり、ともに減少しているのは、建設業、不動産業、物品賃貸業、運輸業、卸売業、小売業、自動車整備業、である。



注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示
各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-26 業種別最終処分量の比較



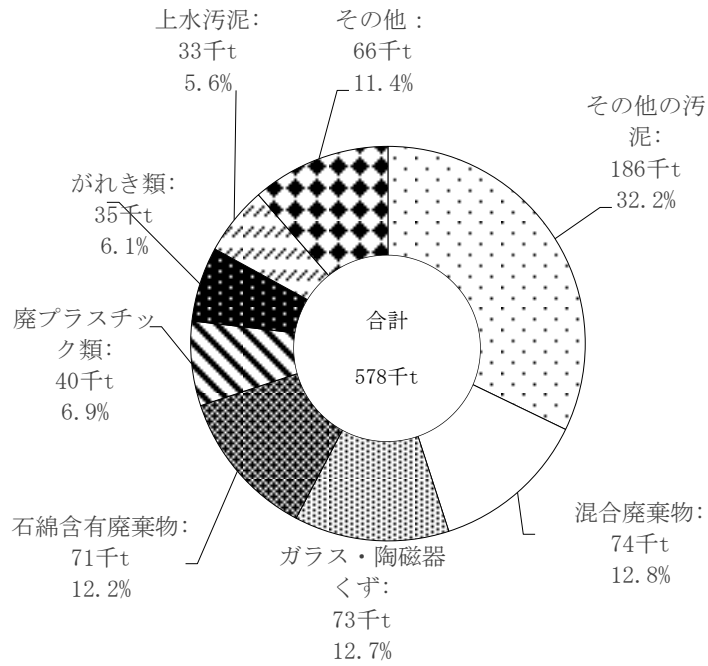
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-27 業種別最終処分率の比較

(最終処分割合 排出量を100%とする)

イ 種類別最終処分状況

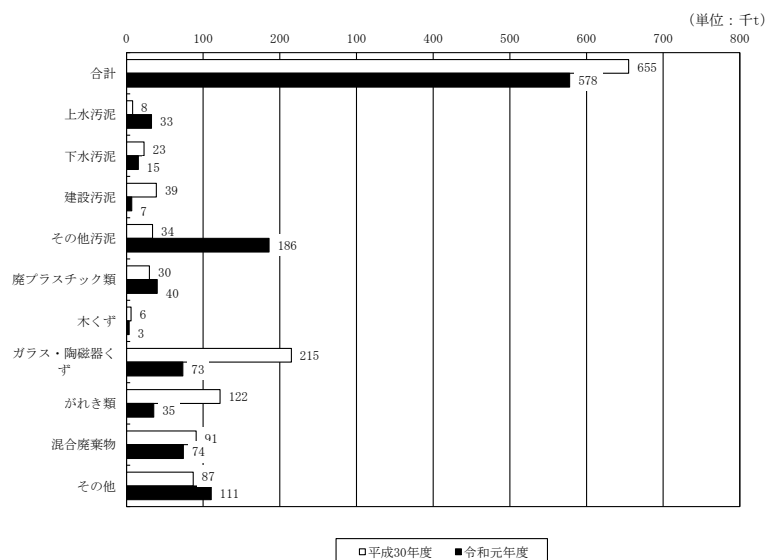
産業廃棄物の種類別では、その他の汚泥の最終処分量が最も多く、186千tで全体の32.2%を占めている。次いで混合廃棄物が12.8%にあたる74千t、ガラス・陶磁器くずが12.7%にあたる73千tである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

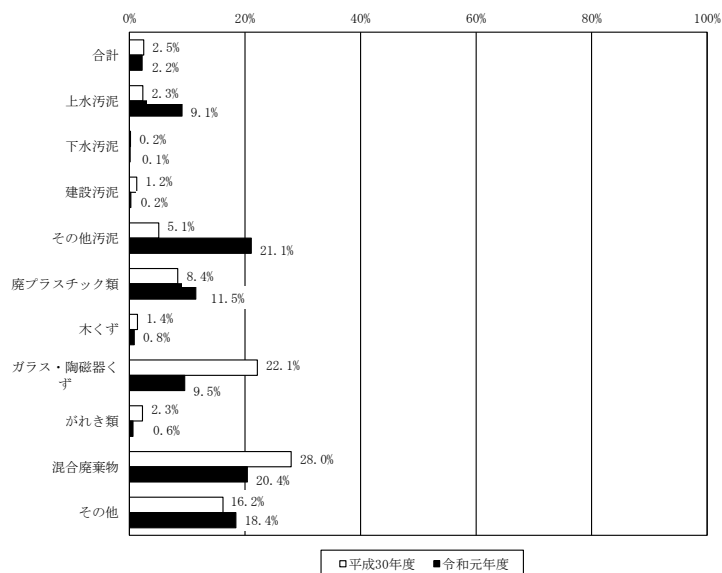
図 2-28 種類別最終処分量

平成30年度と令和元年度の種類の最終処分状況を比較すると、最終処分量、最終処分率ともに増加しているのは、その他汚泥、上水汚泥、廃プラスチック類であり、ともに減少しているのは、ガラス・陶磁器くず、がれき類、建設汚泥、混合廃棄物、下水汚泥、木くずである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-29 種類別最終処分量の比較



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-30 種類別最終処分率の比較

(最終処分割合 排出量を100%とする)

4 広域処分状況（中間処理及び最終処分）

(1) 広域処理状況（中間処理）

中間処理量 25,955 千 t のうち、都内で中間処理されている量は 20,699 千 t で全体の 79.7% である。

上下水道業を除いた中間処理量は 11,742 千 t で、このうち都内で中間処理されている量は 6,491 千 t で全体の 55.3% である。

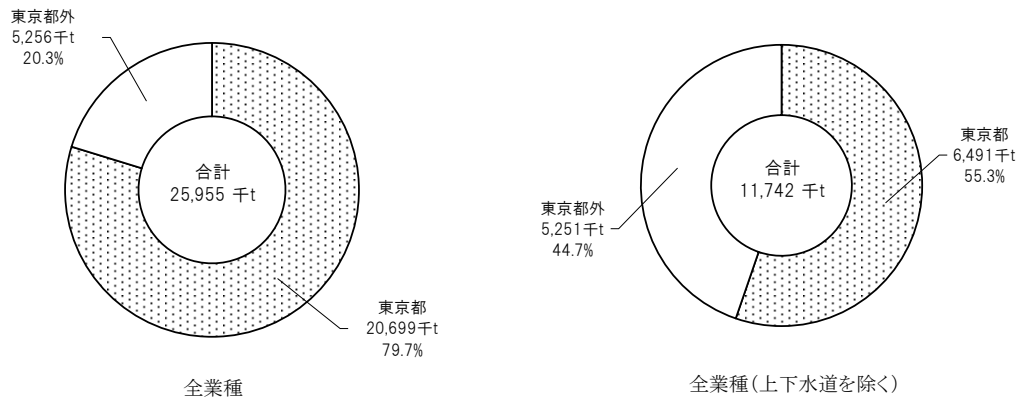


図 2-31 広域処理状況

平成 30 年度と令和元年度の広域処理の状況を比較すると以下のとおりである。

令和元年度に都内で中間処理された量は 20,699 千 t で、平成 30 年度の 19,129 千 t と比較すると 1,570 千 t (8.2%) 増加している。都内処理率も 7.0% 増加している。

上下水道業の上下水汚泥を除いた場合、令和元年度は 6,491 千 t で、平成 30 年度の 4,377 千 t と比較すると 2,114 千 t (48.3%) 増加している。都内処理率も 17.4% 増加している。

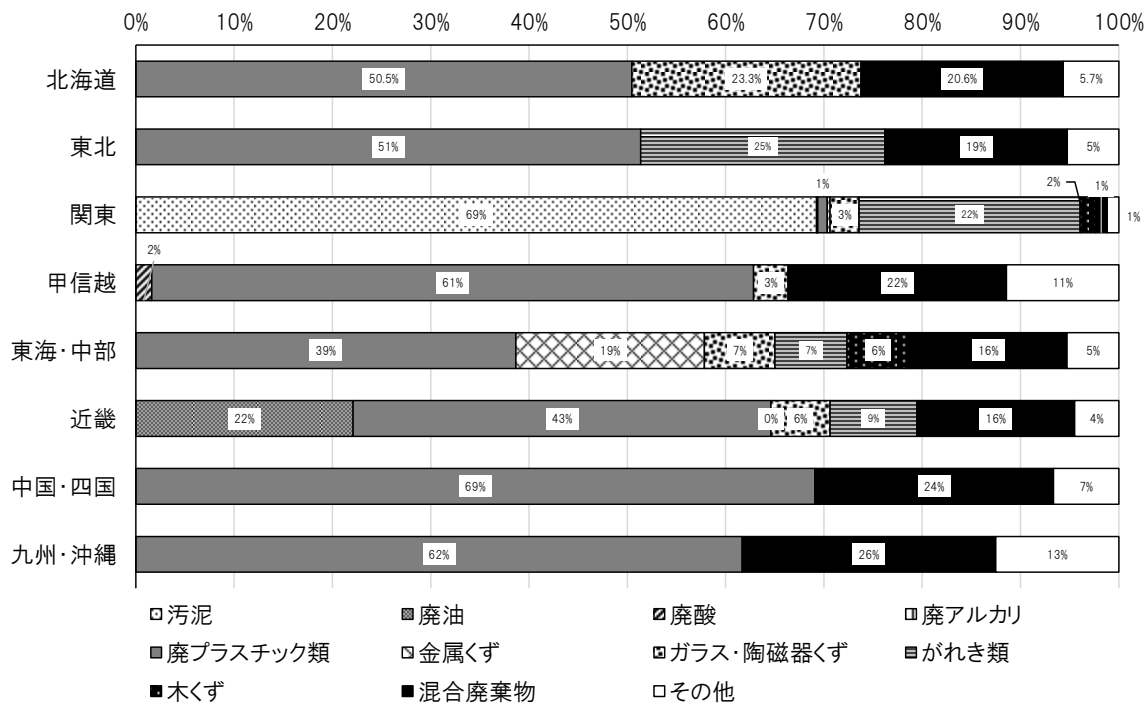
表 2-1 種類別広域処理の比較

種類	東京都内				東京都外			
	平成30年度		令和元年度		平成30年度		令和元年度	
	中間処理量	都内処理率	中間処理量	都内処理率	中間処理量	都外処理率	中間処理量	都外処理率
汚泥	15,518	83.7%	14,824	83.1%	3,019	16.3%	3,011	16.9%
上水汚泥	346	100.0%	361	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水汚泥	14,399	100.0%	14,022	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
建設汚泥	459	14.7%	194	7.6%	2,663	85.3%	2,351	92.4%
その他の汚泥	314	46.9%	247	27.2%	356	53.1%	660	72.8%
廃油	11	52.4%	7	36.8%	10	47.6%	13	63.2%
廃酸	1	6.7%	1	12.1%	14	93.3%	11	87.9%
廃アルカリ	2	33.3%	4	100.0%	4	66.7%	0	0.0%
廃プラスチック類	169	47.3%	147	43.9%	188	52.7%	188	56.1%
金属くず	88	53.7%	50	49.5%	76	46.3%	51	50.5%
ガラス・陶磁器くず	307	37.3%	270	34.8%	515	62.7%	505	65.2%
がれき類	2,627	48.7%	4,660	80.3%	2,763	51.3%	1,144	19.7%
木くず	171	39.0%	304	73.9%	268	61.0%	108	26.1%
混合廃棄物	145	48.5%	184	53.9%	154	51.5%	157	46.1%
特別管理産業廃棄物	25	34.7%	89	92.3%	47	65.3%	7	7.7%
感染性廃棄物	25	58.1%	40	100.0%	18	41.9%	0	0.0%
その他	65	33.9%	158	72.0%	127	66.1%	61	28.0%
合計	19,129	72.7%	20,699	79.7%	7,185	27.3%	5,256	20.3%
上下水道の上下水汚泥を除く計	4,377	37.9%	6,491	55.3%	7,185	62.1%	5,251	44.7%

中間処理量 25,955 千 t のうち 99.2% の 25,757 千 t は関東地方で処理されている。
 関東地方で中間処理された産業廃棄物の内、最も多いのが汚泥の 17,835 千 (69%)
 であり、ついでがれき類の 5,790 千 t (22%) である。

表 2-2 地域別中間処理量

廃棄物の種類	北海道	東北	関東	甲信越	東海・中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	合計
汚泥	0	0	17,835	0	0	0	0	0	17,835
廃油	0	0	15	0	0	5	0	0	20
廃酸	0	0	12	0	0	0	0	0	12
廃アルカリ	0	0	4	0	0	0	0	0	4
廃プラスチック類	2	2	250	14	52	10	3	2	336
金属くず	0	0	75	0	26	0	0	0	101
ガラス・陶磁器くず	1	0	762	1	10	1	0	0	775
がれき類	0	1	5,790	0	10	2	0	0	5,803
木くず	0	0	403	0	9	0	0	0	412
混合廃棄物	1	1	307	5	22	4	1	1	341
その他	0	0	303	3	7	1	0	0	315
合計	5	5	25,757	23	136	23	4	3	25,955
割合	0.0%	0.0%	99.2%	0.1%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

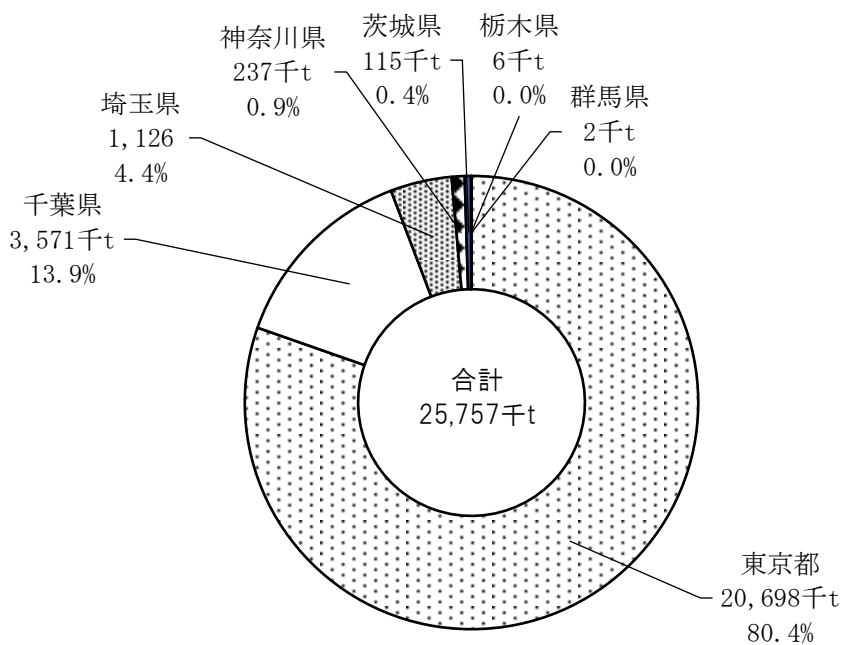
図 2-32 地域別・種類別の中間処理量の割合

関東地方の中間処理量 25,757 千 t の 80.4%にあたる 20,698 千 t は東京都で処理されている。

次いで千葉県が 13.9%の 3,571 千 t、埼玉県が 4.4%の 1,126 千 t、神奈川県が 0.9%の 237 千 t で、1 都 3 県で関東地方の 99.5%にあたる 25,633 千 t を占めている。

表 2-3 関東地方の中間処理量の内訳

廃棄物の種類	中間処理量
東京都	20,698
千葉県	3,571
埼玉県	1,126
神奈川県	237
茨城県	115
栃木県	6
群馬県	2
合計	25,757



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-33 関東地方の中間処理量

(2) 広域処分状況（最終処分）

最終処分量 578 千 t のうち、都外で最終処分されている量は 447 千 t で全体の 77.4%である。

上下水道業を除いた処理量は 591 千 t で、このうち都外で最終処分されている量は 508 千 t で全体の 86.0%である。

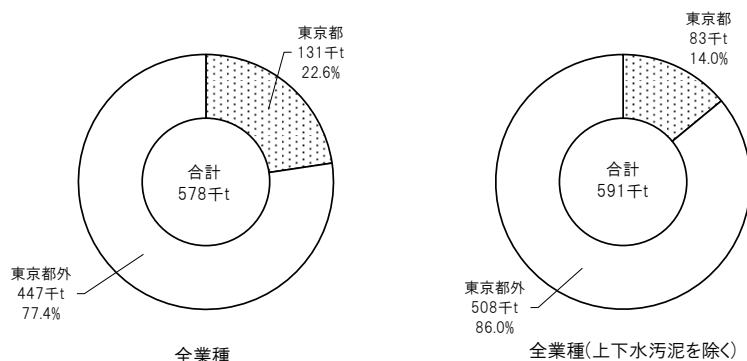


図 2-34 広域最終処分状況

平成 30 年度と令和元年度の広域処分の状況を比較すると以下のとおりである。

令和元年度に都内で最終処分された量は 131 千 t で、平成 30 年度の 47 千 t と比較すると 84 千 t（178.3%）も大幅に増加している。都内処分率も 15.4%増加している。

上下水道業の上下水汚泥を除いた場合、令和元年度は 83 千 t で、平成 30 年度の 19 千 t と比較すると、64 千 t（336.1%）も大幅に増加している。都内処分率も 11.0%増加している。

表 2-4 種類別広域最終処分の比較

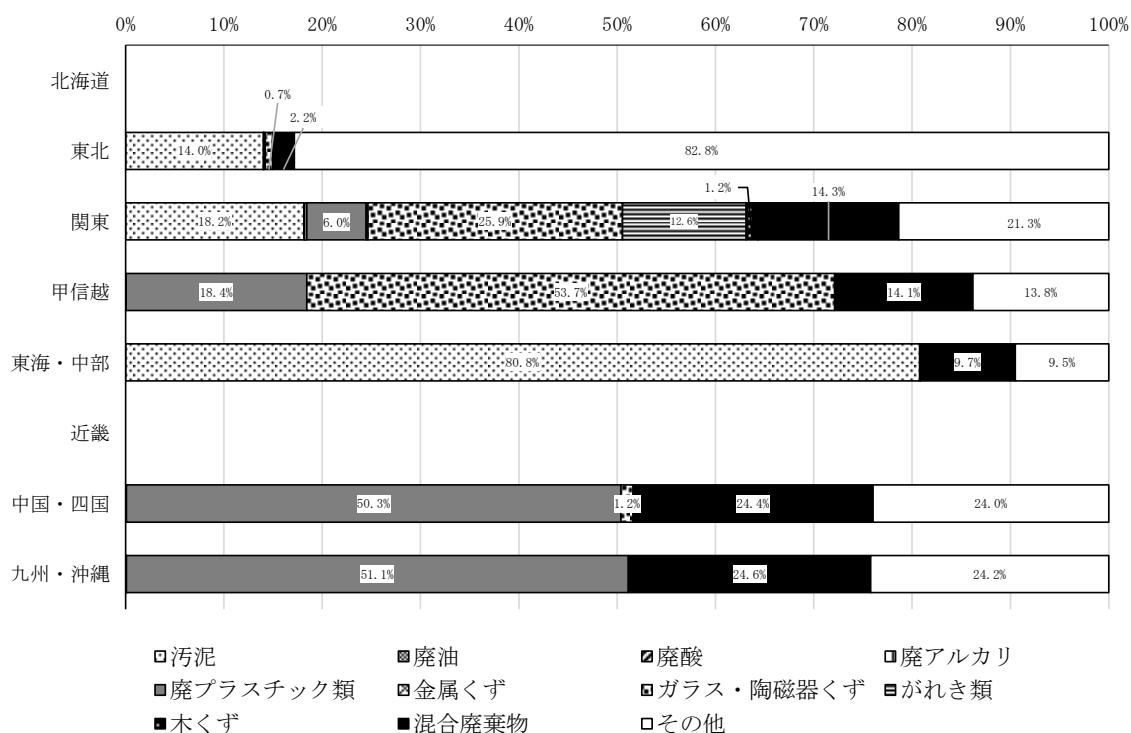
種類	東京都内				東京都外			
	平成30年度		令和元年度		平成30年度		令和元年度	
	最終処分量	都内処分率	最終処分量	都内処分率	最終処分量	都外処分率	最終処分量	都外処分率
汚泥	34	32.7%	51	21.1%	70	67.3%	190	78.9%
上水汚泥	8	100.0%	33	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水汚泥	20	87.0%	15	100.0%	3	13.0%	0	0.0%
建設汚泥	4	10.3%	0	1.5%	35	89.7%	7	98.5%
その他の汚泥	2	5.9%	3	1.5%	32	94.1%	183	98.5%
廃油	0	0.0%	0	31.9%	0	0.0%	0	68.1%
廃酸	0	0.0%	0	31.9%	1	100.0%	0	68.1%
廃アルカリ	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
廃プラスチック類	0	0.0%	1	1.9%	30	100.0%	39	98.1%
金属くず	0	0.0%	0	87.1%	2	100.0%	0	12.9%
ガラス・陶磁器くず	5	2.3%	7	10.0%	210	97.7%	66	90.0%
がれき類	0	0.0%	0	0.0%	122	100.0%	35	100.0%
木くず	0	0.0%	3	99.9%	6	100.0%	0	0.1%
混合廃棄物	0	0.0%	24	31.9%	91	100.0%	51	68.1%
特別管理産業廃棄物	0	0.0%	19	98.8%	7	100.0%	0	1.2%
感染性廃棄物	0	0.0%	6	98.8%	2	100.0%	0	1.2%
その他	8	10.4%	25	27.9%	69	89.6%	65	72.1%
合計	47	7.2%	131	22.6%	608	92.8%	447	77.4%
上下水汚泥を除く計	19	3.0%	83	14.0%	605	97.0%	508	86.0%

最終処分量 578 千 t のうち 48.7% の 281 千 t は関東地方で処分されている。

また、関東地方で処分された産業廃棄物の内、ガラス・陶磁器くず由来のものが最も多く、73 千 t (25.9%) であり、次いでその他が 60 千 t (21.3%) を占めている。

表 2-5 地域別最終処分量

廃棄物の種類	北海道	東北	関東	甲信越	東海・中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	合計
汚泥	0	3	51	0	187	0	0	0	241
廃油	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	1	0	0	0	0	0	1
廃プラスチック類	0	0	17	0	0	0	17	5	40
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	73	0	0	0	0	0	73
がれき類	0	0	35	0	0	0	0	0	35
木くず	0	0	3	0	0	0	0	0	3
混合廃棄物	0	0	40	0	22	0	8	3	74
その他	0	16	60	0	22	0	8	3	109
合計	0	19	281	0	232	0	35	11	578
割合	0.0%	3.3%	48.7%	0.0%	40.1%	0.0%	6.0%	1.9%	100.0%



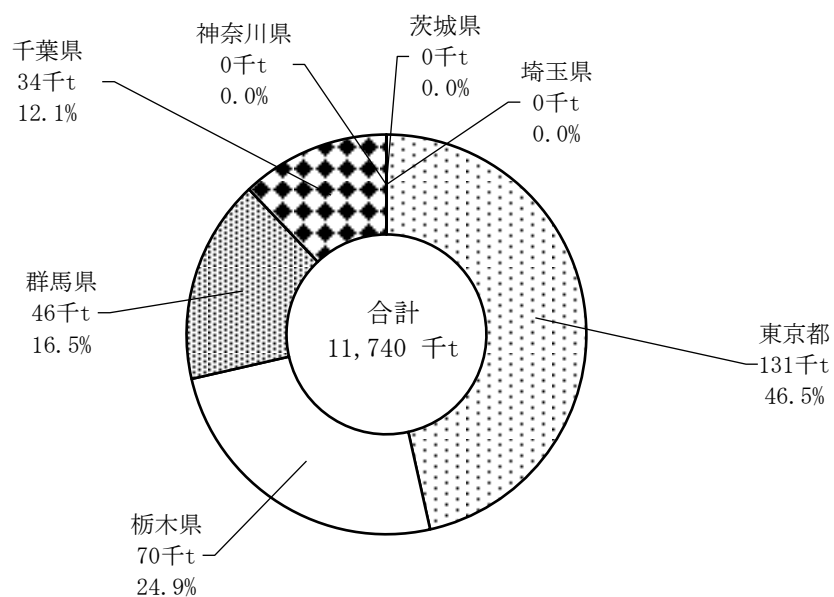
※ 1%未満の値は表示を割愛

図 2-35 地域別・種類別の最終処分量の割合

関東地方の最終処分量 281 千 t の 46.5%にあたる 131 千 t は東京都で処分されており、最も多くを占める。次いで、栃木県と群馬県がそれぞれ 24.9%、16.5%であり、70 千 t、46 千 t である。

表 2-6 関東地方の最終処分量の内訳

廃棄物の種類		最終処分量
東	京 都	131
栃	木 県	70
群	馬 県	46
千	葉 県	34
神	奈 川 県	0
茨	城 県	0
埼	玉 県	0
合	計	281



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

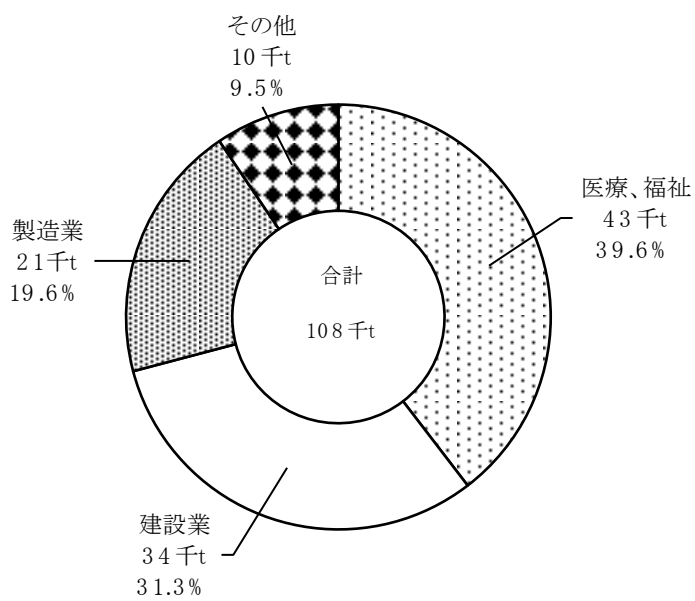
図 2-36 関東地方の最終処分処理量

5 特別管理産業廃棄物の排出・処理の概況

(1) 排出状況

特別管理産業廃棄物の排出量は 108 千 t で、このうち 39.6%にあたる 43 千 t が医療、福祉から排出され、次いで建設業から 31.3%にあたる 34 千 t が排出されている。この 2 業種で全体の 70.9%にあたる 76 千 t を占めている。

医療、福祉から排出される特別管理産業廃棄物は感染性廃棄物で、製造業から排出される特別管理産業廃棄物の多くは鉱さいである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

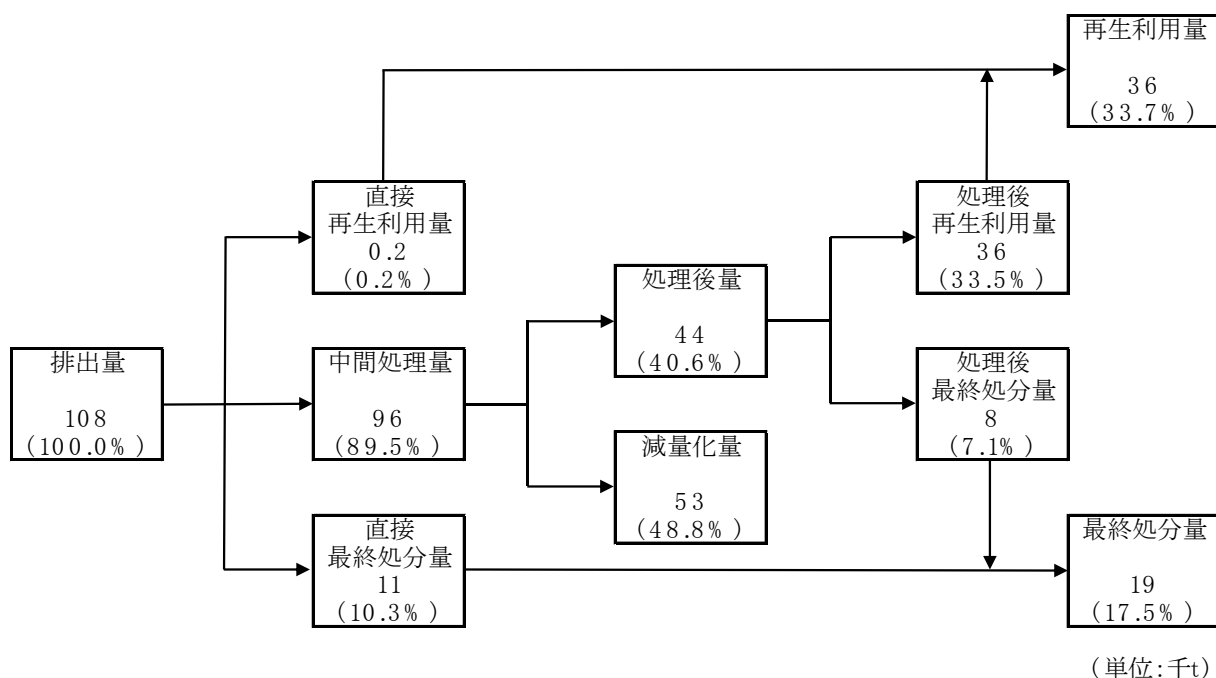
図 2-37 業種別排出状況

(2) 処理・処分状況

特別管理産業廃棄物の排出量 108 千 t のうち、89.5%にあたる 96 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは排出量の 0.2%にあたる 0.2 千 t、直接最終処分されたのは 10.3%にあたる 11 千 t である。

中間処理される 96 千 t の特別管理産業廃棄物は焼却処分等の中間処理を経て 44 千 t に減量化され、そのうち 36 千 t が再生利用、8 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 33.7%にあたる 36 千 t が再生利用、48.8%にあたる 53 千 t が減量化、17.5%にあたる 19 千 t が最終処分されている。

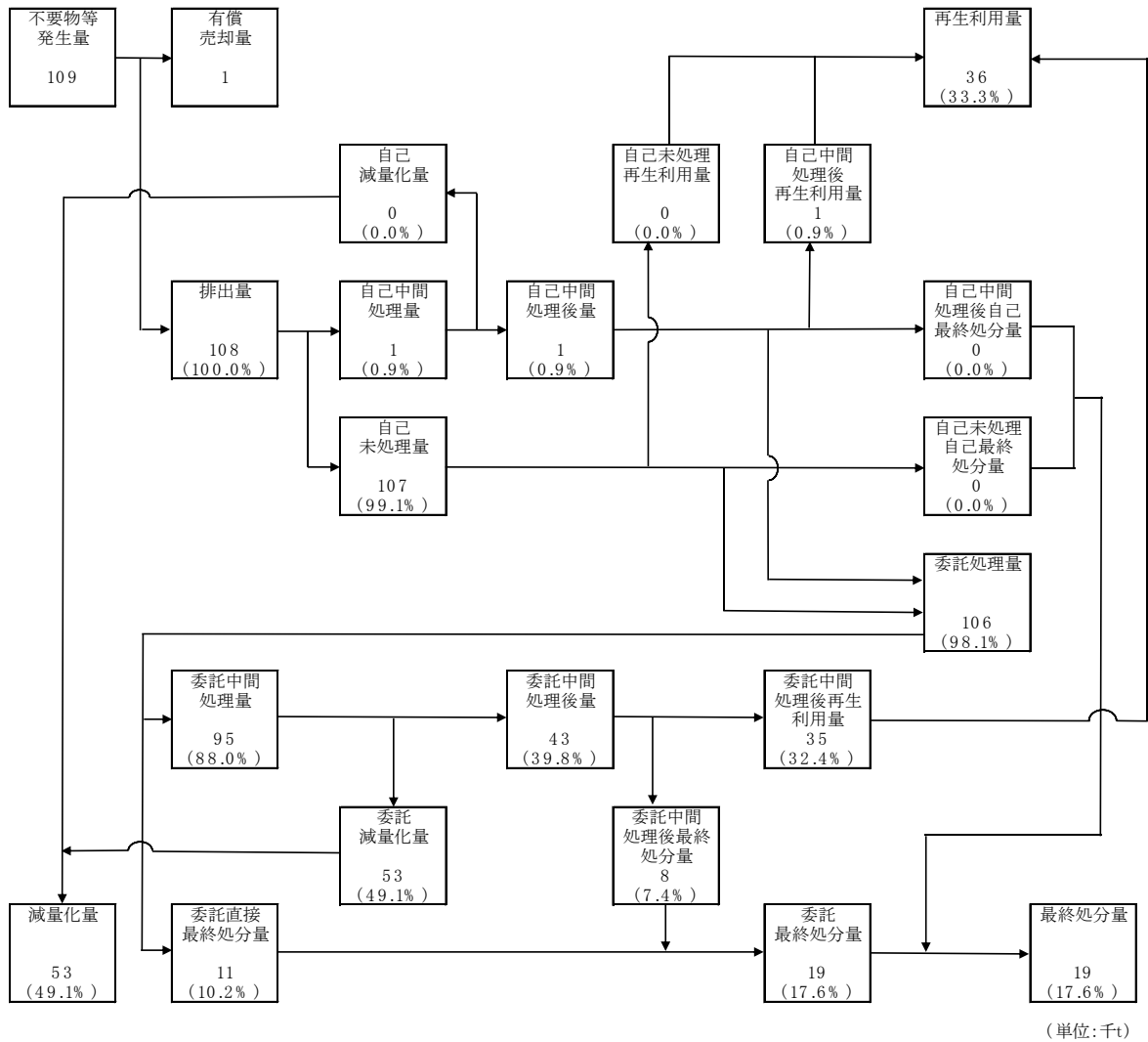


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-38 処理・処分の流れ図 (特別管理産業廃棄物)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

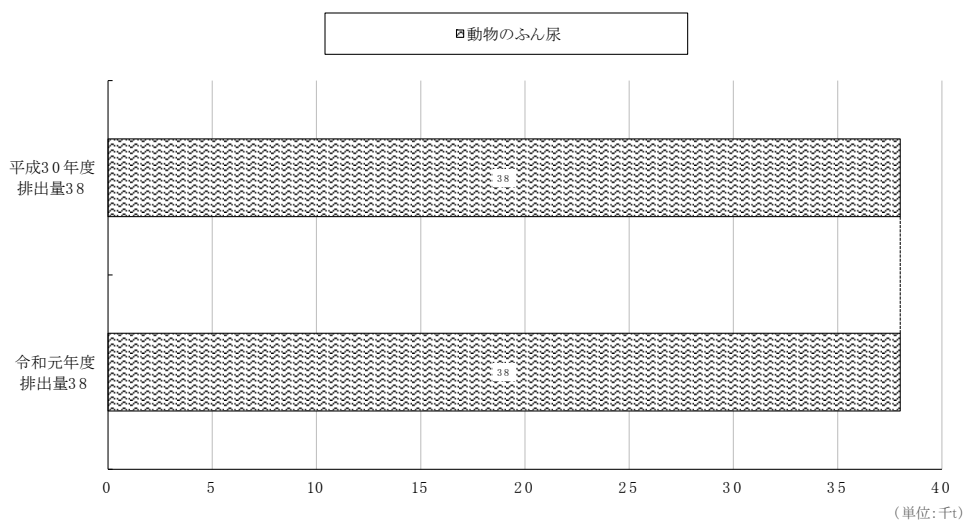
図 2-39 処理・処分の詳細流れ図 (特別管理産業廃棄物)

第3編 都内から排出される産業廃棄物の状況（業種別拡大推計結果）

1 農業，林業

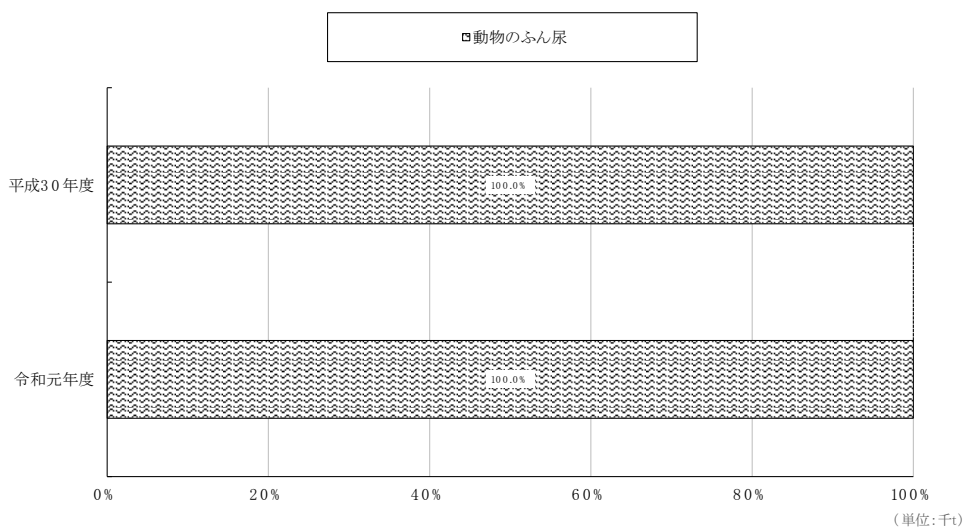
(1) 種類別排出状況

令和元年度の農業，林業の排出量は38千tで、平成30年度と同じである。
廃棄物の種類は動物のふん尿のみである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-1 種類別排出量 (農業，林業)



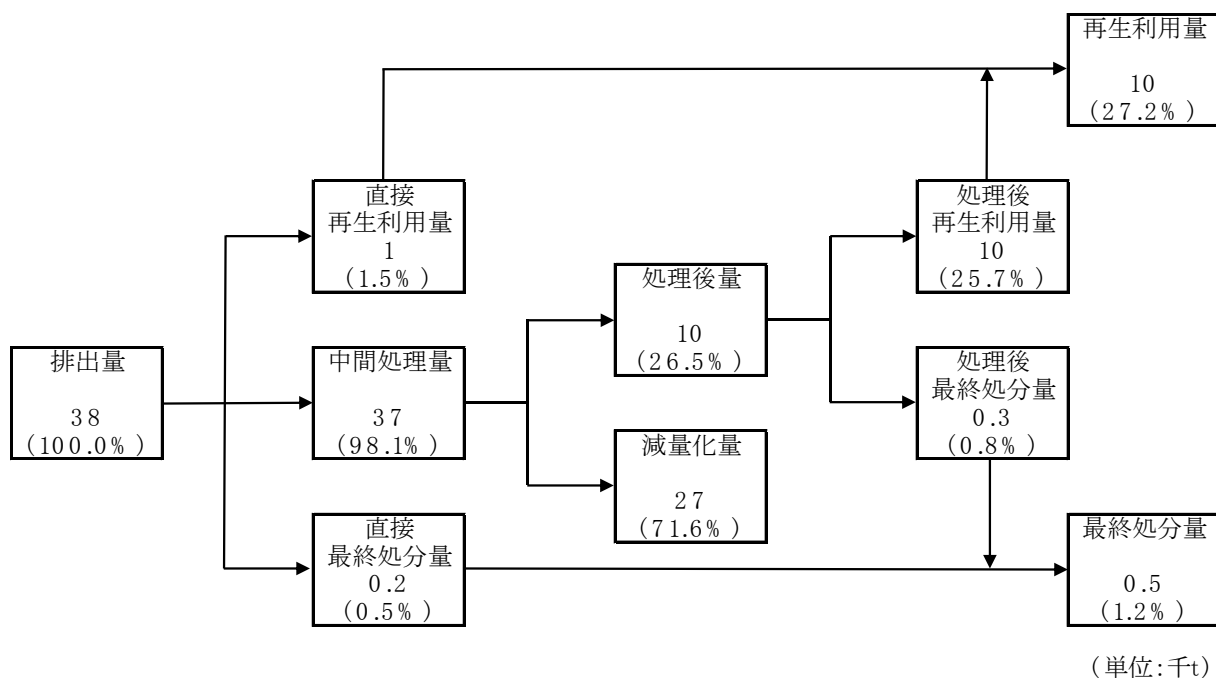
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-2 種類別排出割合 (農業，林業)

(2) 処理・処分状況

農業、林業の排出量 38 千 t のうち、98.1%にあたる 37 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは排出量の 1.5%にあたる 1 千 t、直接最終処分されるのは 0.5%にあたる 0.2 千 t である。中間処理される 37 千 t の産業廃棄物は、焼却等の中間処理を経て 10 千 t に減量化され、そのうち 10 千 t が再生利用、0.3 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 27.2%にあたる 10 千 t が再生利用、71.6%にあたる 27 千 t が減量化、1.2%にあたる 0.5 千 t が最終処分されている。

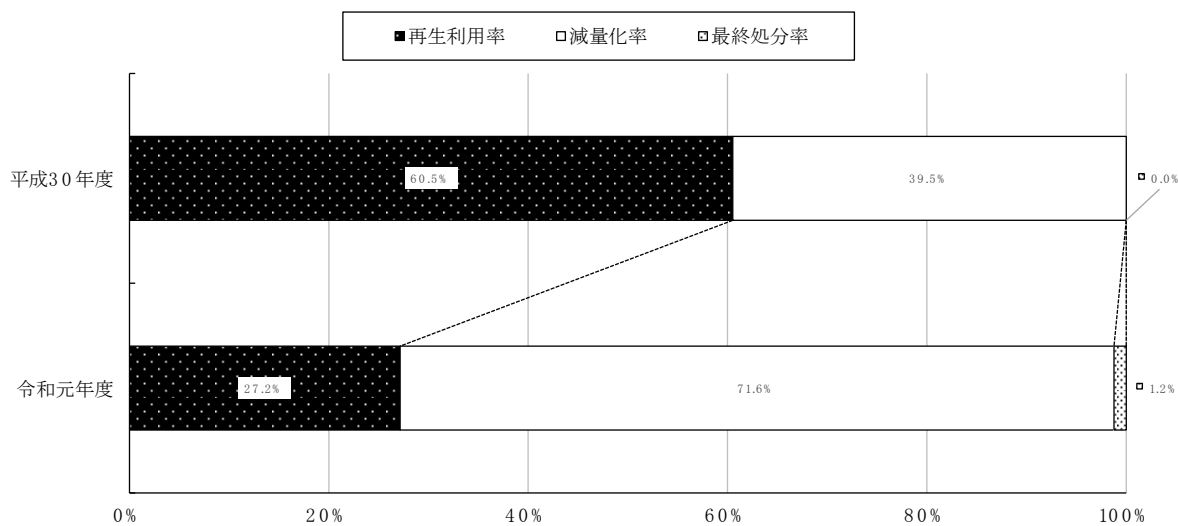
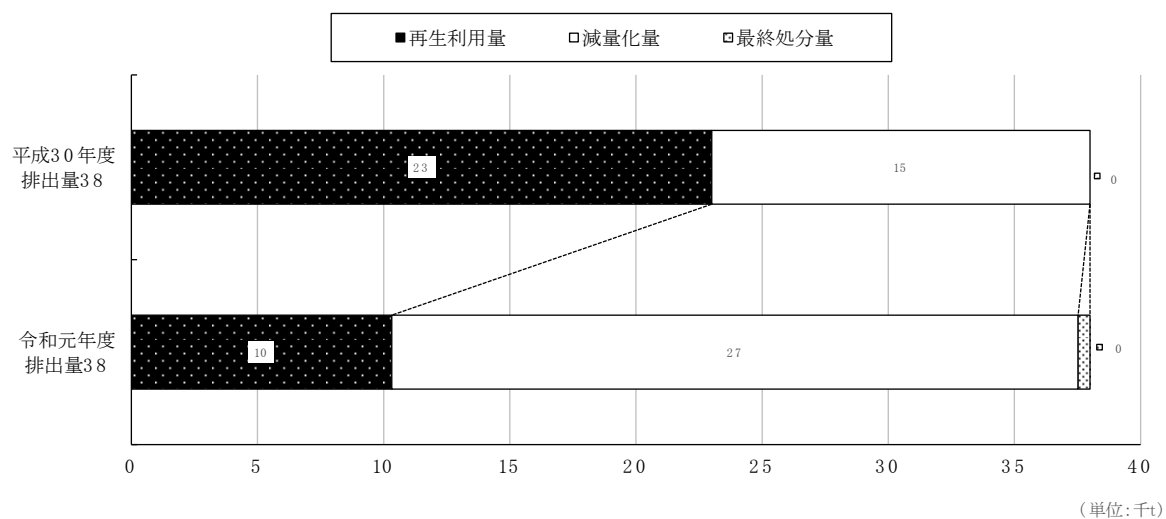


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-3 処理・処分の流れ図 (農業, 林業)

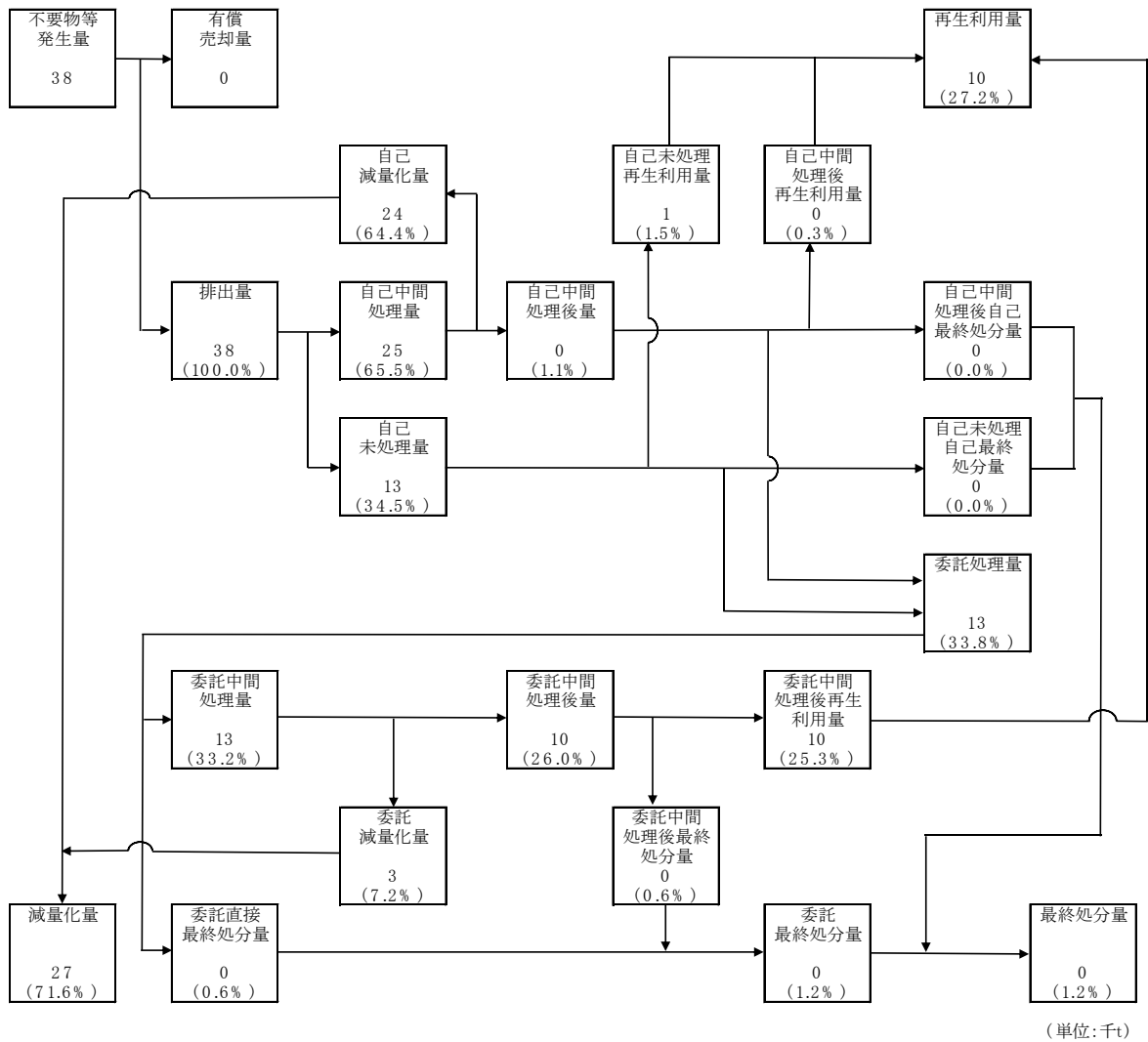
平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は33.4%減少、減量化率は32.1%増加、最終処分率は1.2%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-4 再生利用・減量化・最終処分状況 (農業, 林業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

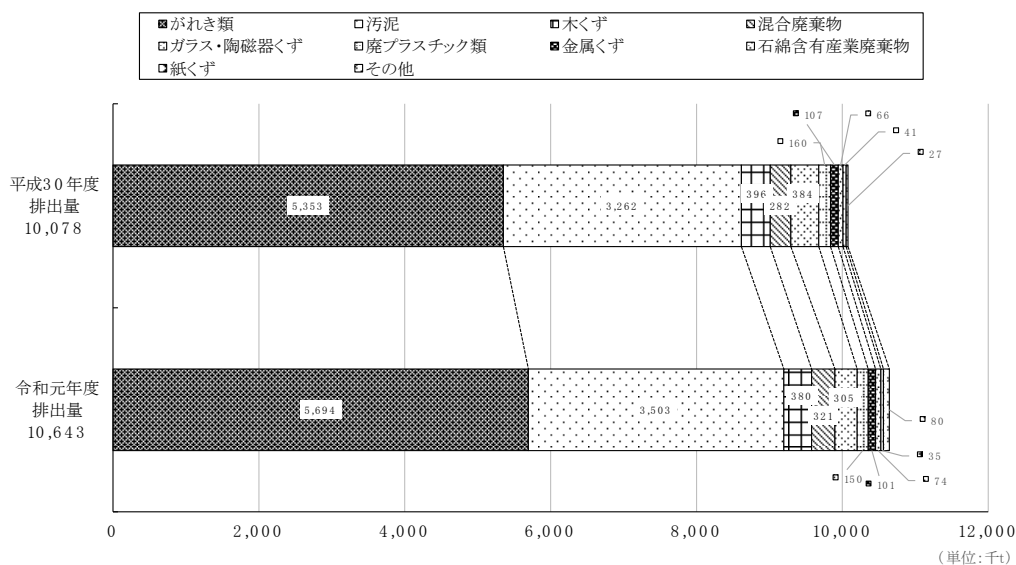
図 3-5 処理・処分の詳細流れ図 (農業, 林業)

2 建設業

(1) 種類別排出状況

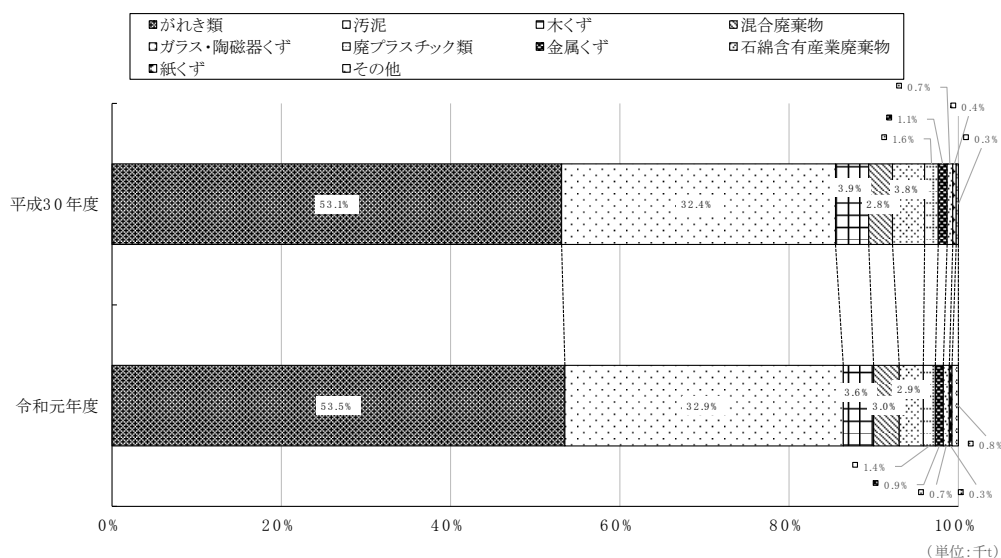
令和元年度の建設業の排出量は10,643千tで、平成30年度の10,078千tと比較すると565千t（5.6%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が全体の53.5%にあたる5,694千t、次いで汚泥が32.9%にあたる3,503千tであり、この2品目で全排出量の86.4%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-6 種類別排出量 (建設業)



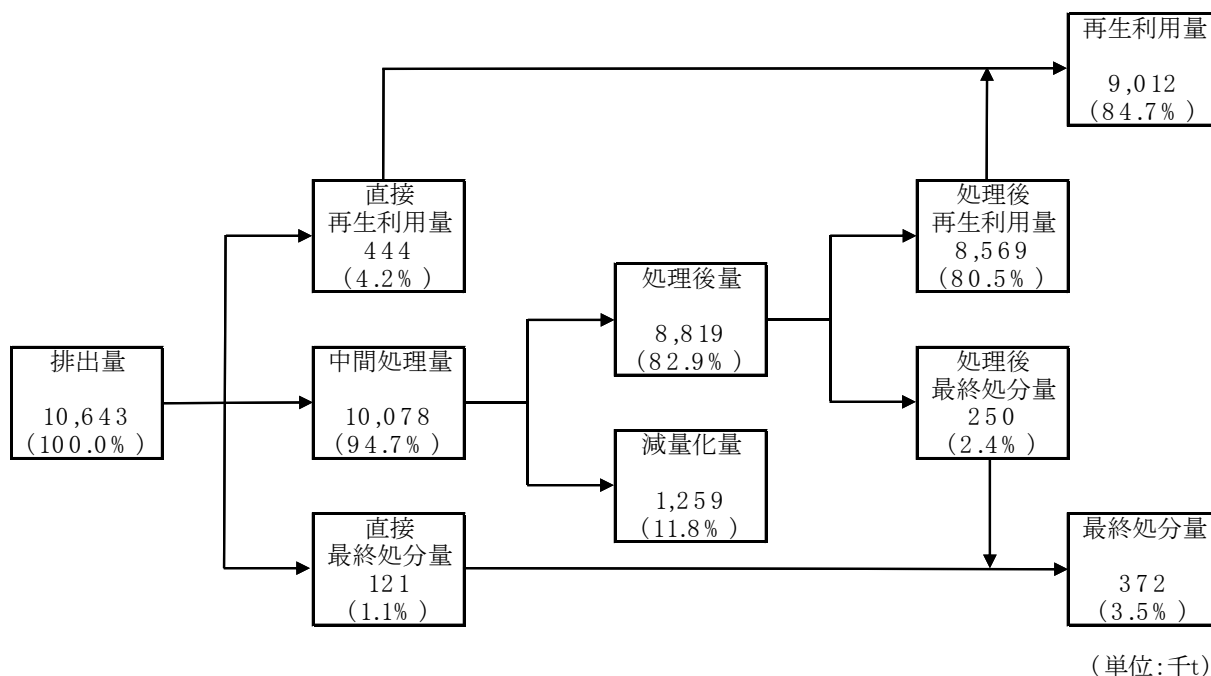
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-7 種類別排出割合 (建設業)

(2) 処理・処分状況

建設業の排出量 10,643 千 t のうち、94.7%にあたる 10,078 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは排出量の 4.2%にあたる 444 千 t、直接最終処分されたのは 1.1%にあたる 121 千 t である。中間処理される 10,078 千 t の産業廃棄物は、破碎、脱水等の中間処理を経て 8,819 千 t に減量化され、そのうち 8,569 千 t が再生利用、250 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 84.7%にあたる 9,012 千 t が再生利用、11.8%にあたる 1,259 千 t が減量化、3.5%にあたる 372 千 t が最終処分されている。

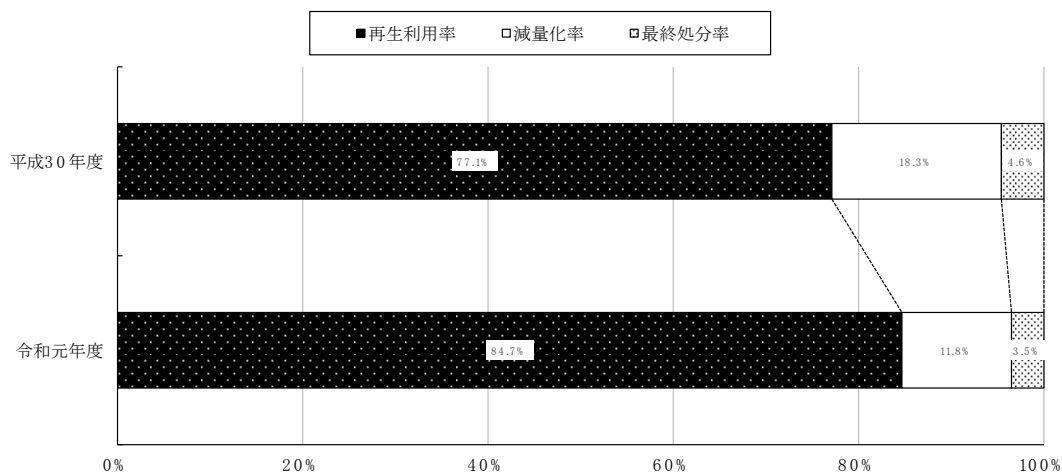
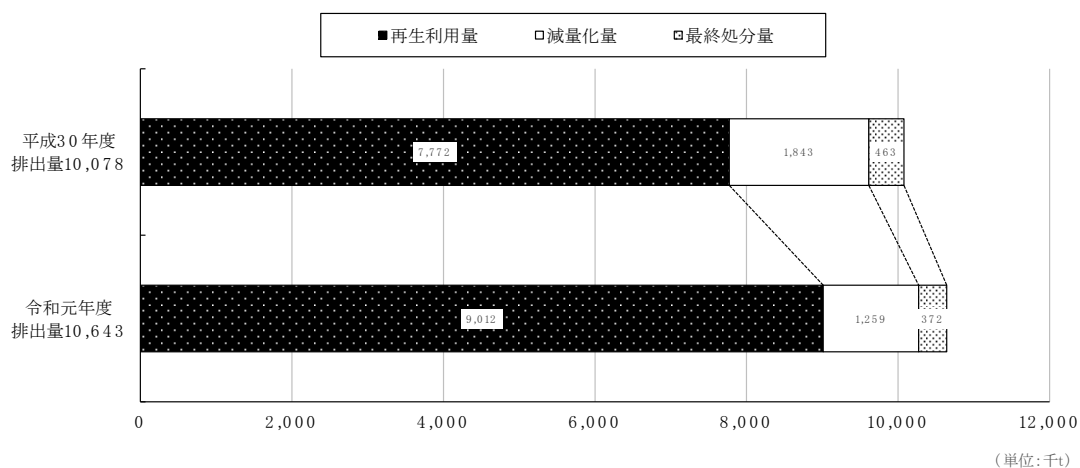


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-8 処理・処分の流れ図 (建設業)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は7.6%増加、減量化率は6.5%、最終処分率は1.1%減少している。

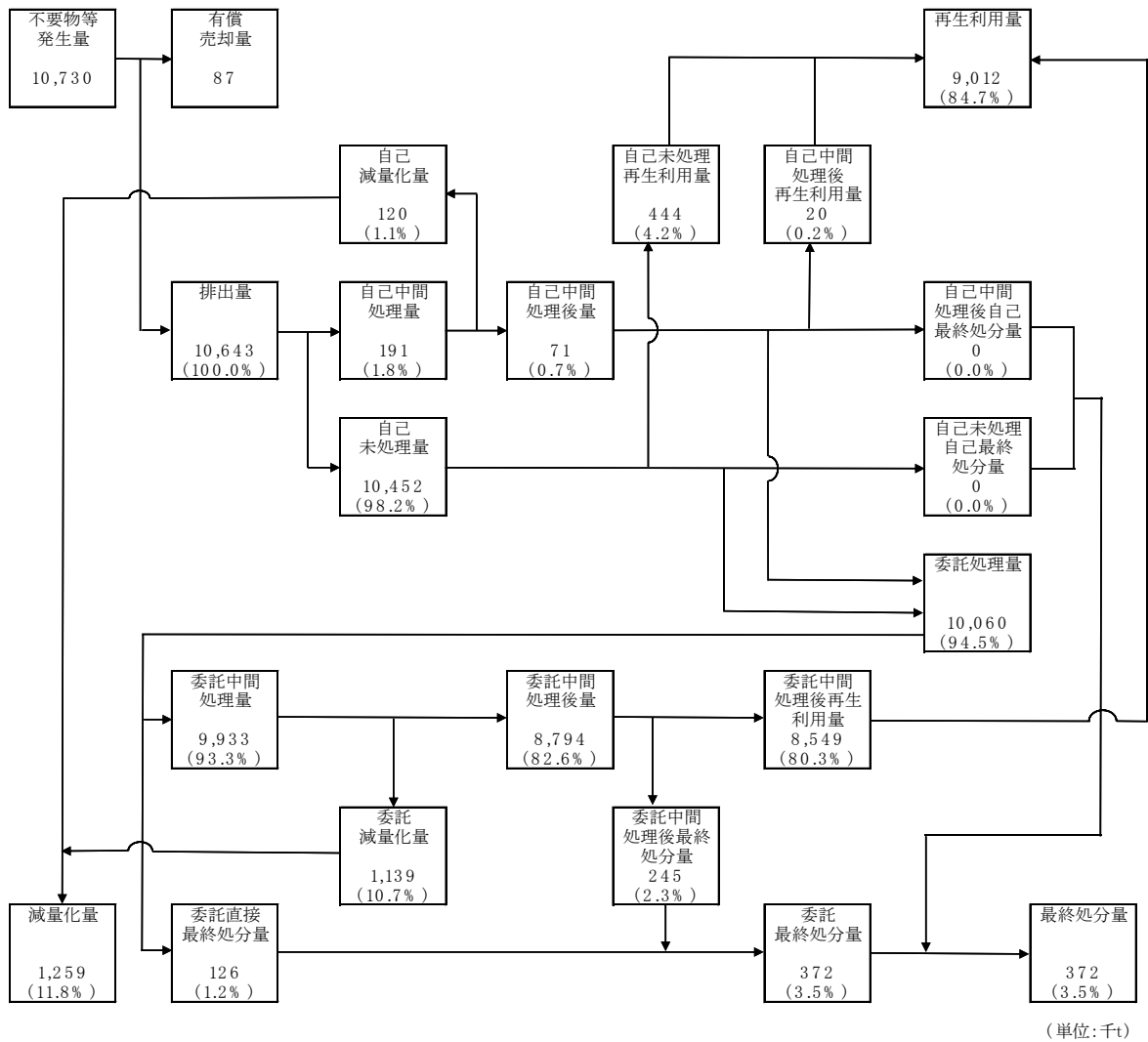


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-9 再生利用・減量化・最終処分状況 (建設業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

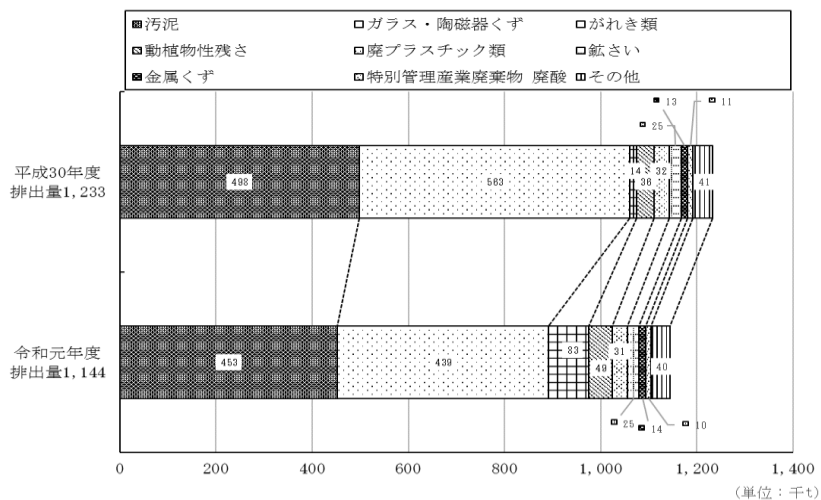
図 3-10 処理・処分の詳細流れ図 (建設業)

3 製造業

(1) 種類別排出状況

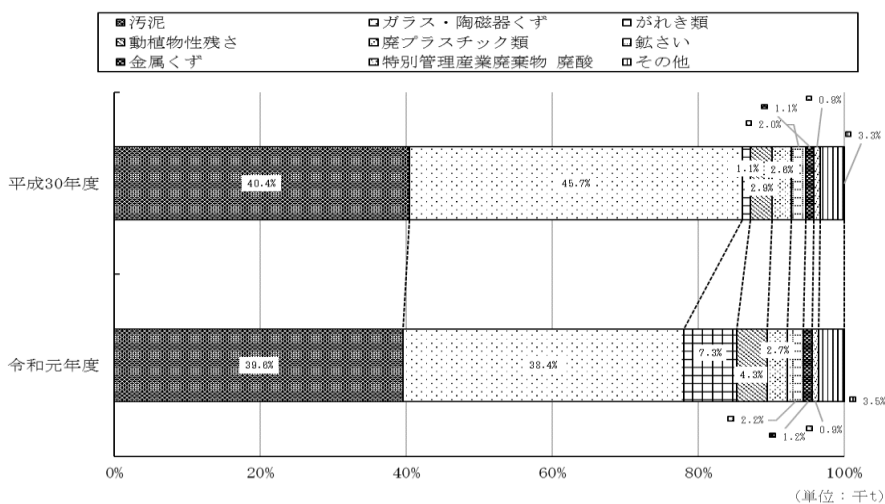
令和元年度の製造業の排出量は1,144千tで、平成30年度の1,233千tと比較すると89千t（7.2%）減少している。

廃棄物の種類別にみると、汚泥が全体の39.6%にあたる453千t、次いでガラス・陶磁器くずが38.4%にあたる439千tであり、この2品目で全排出量の78%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-11 種類別排出量 (製造業)



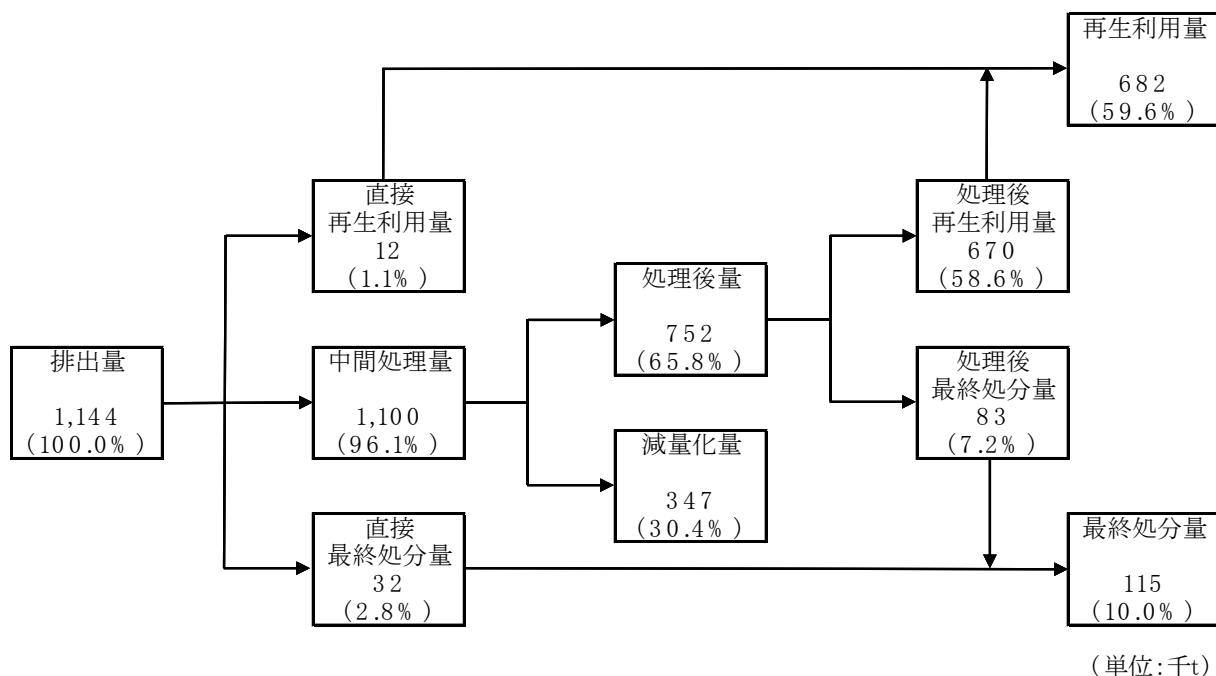
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-12 種類別排出割合 (製造業)

(2) 処理・処分状況

製造業の排出量 1,144 千 t のうち、96.1%にあたる 1,100 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 1.1%にあたる 12 千 t、直接最終処分されたのは 2.8%にあたる 32 千 t である。中間処理される 1,100 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却、脱水等の中間処理を経て 752 千 t に減量化され、そのうち 670 千 t が再生利用、83 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 59.6%にあたる 682 千 t が再生利用、30.4%にあたる 347 千 t が減量化、10.0%にあたる 115 千 t については最終処分されている。

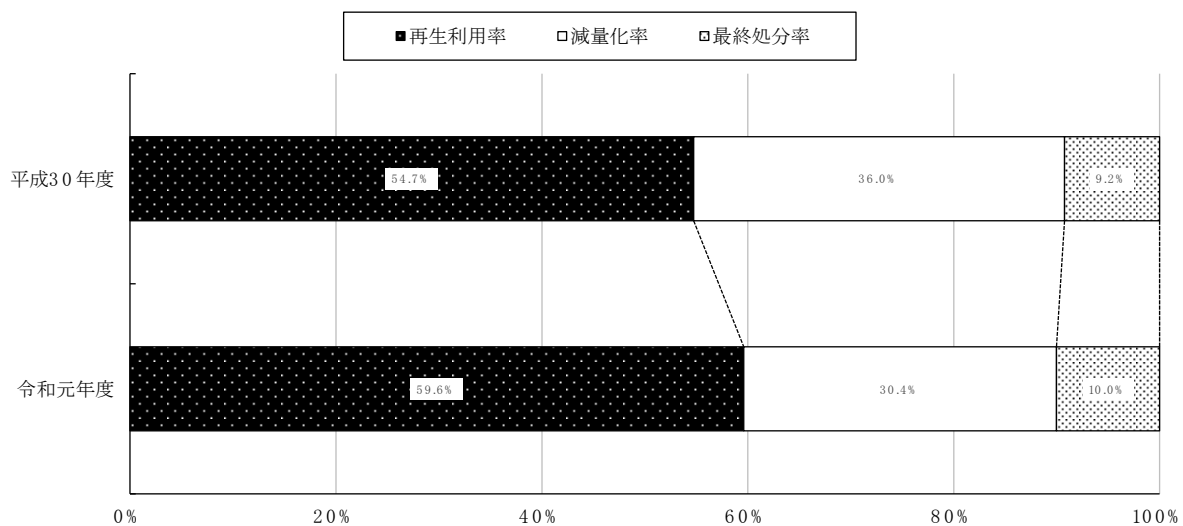
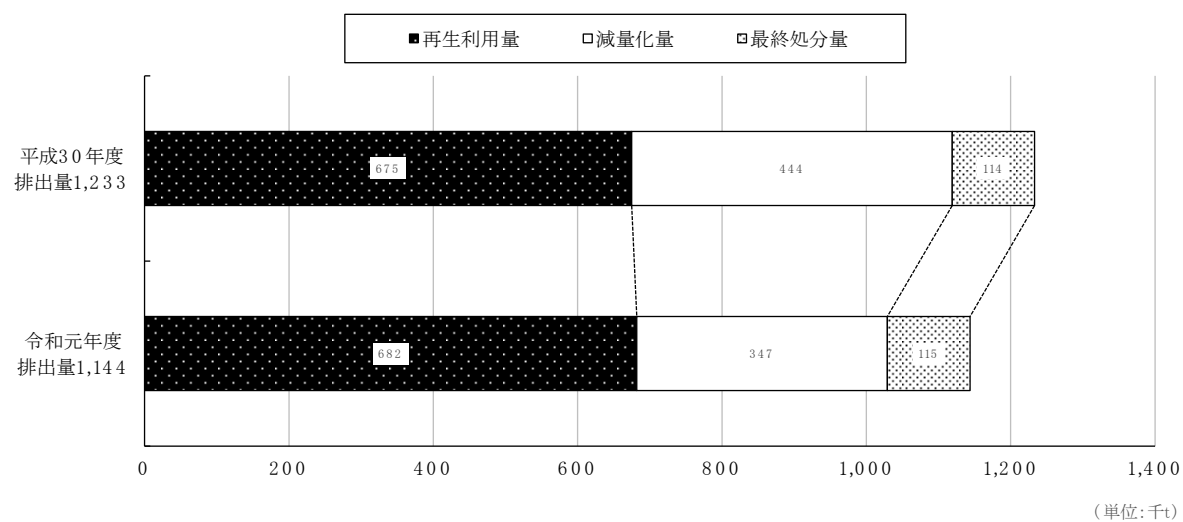


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-13 処理・処分の流れ図 (製造業)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は4.9%増加、減量化率は5.6%減少し、最終処分率0.8%増加している。

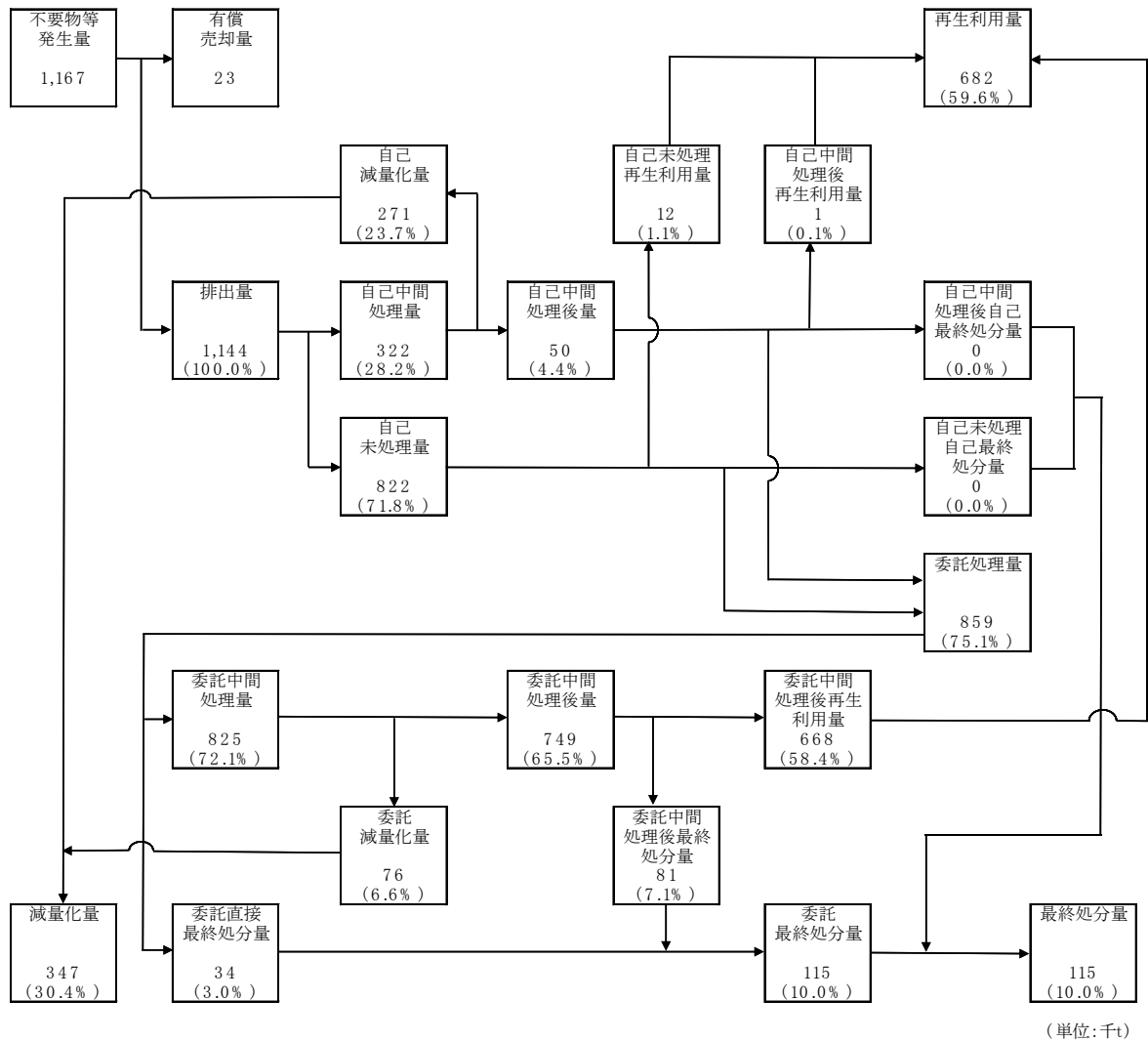


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-14 再生利用・減量化・最終処分状況 (製造業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

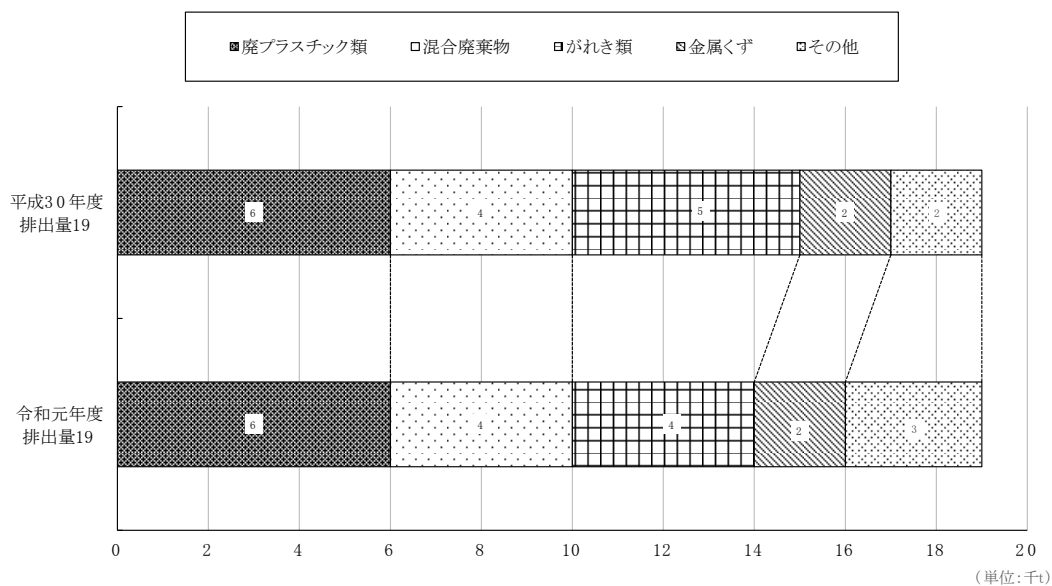
図 3-15 処理・処分の詳細流れ図 (製造業)

4 情報通信業

(1) 種類別排出状況

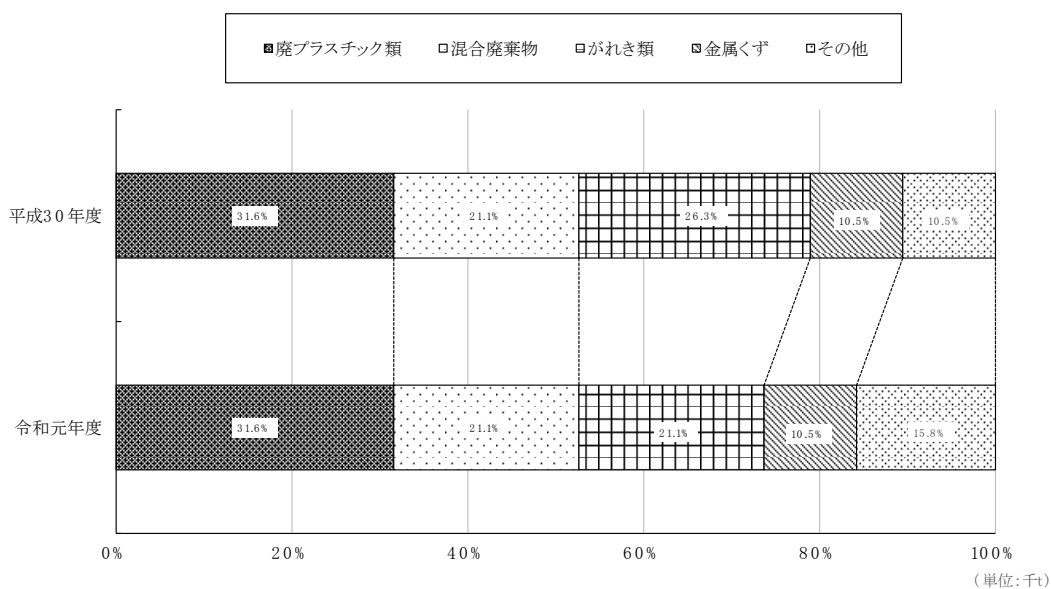
令和元年度の情報通信業の排出量は19千tで、平成30年度と同じである。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の31.6%にあたる6千t、次いで混合廃棄物とがれき類がそれぞれ21.1%にあたる4千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-16 種類別排出量 (情報通信業)



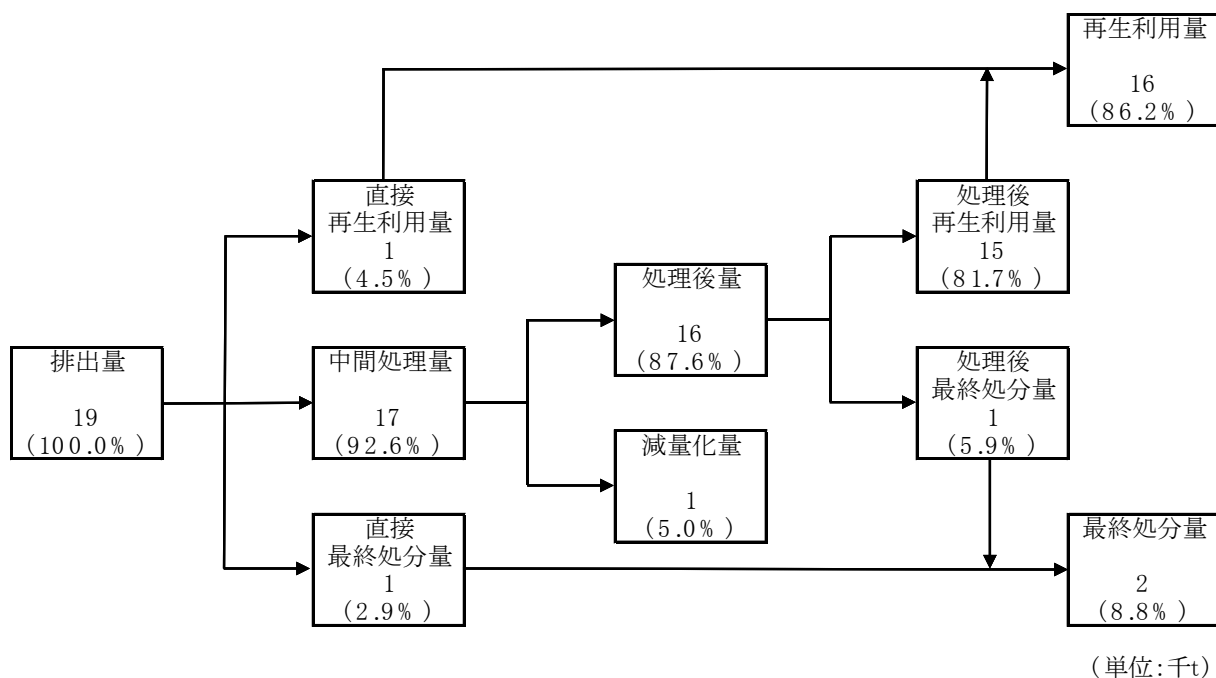
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-17 種類別排出割合 (情報通信業)

(2) 処理・処分状況

情報通信業の排出量 19 千 t のうち 92.6% にあたる 17 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 4.5% にあたる 1 千 t、直接最終処分された量は 2.9% にあたる 1 千 t である。中間処理される 17 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 16 千 t に減量化され、そのうち 15 千 t が再生利用、1 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 86.2% にあたる 16 千 t が再生利用、5.0% にあたる 1 千 t が減量化され、8.8% にあたる 2 千 t については、最終処分されている。

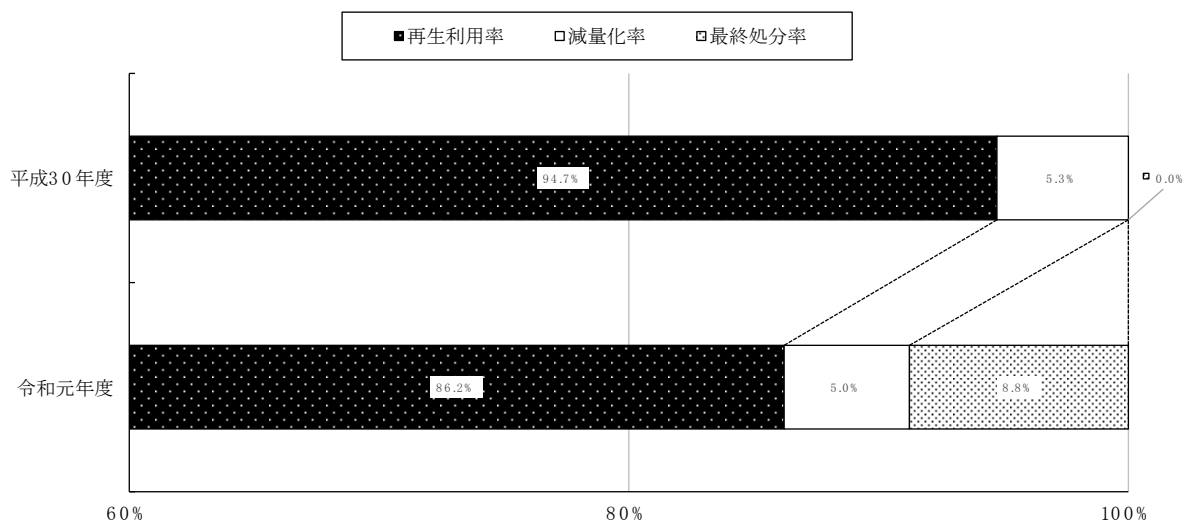
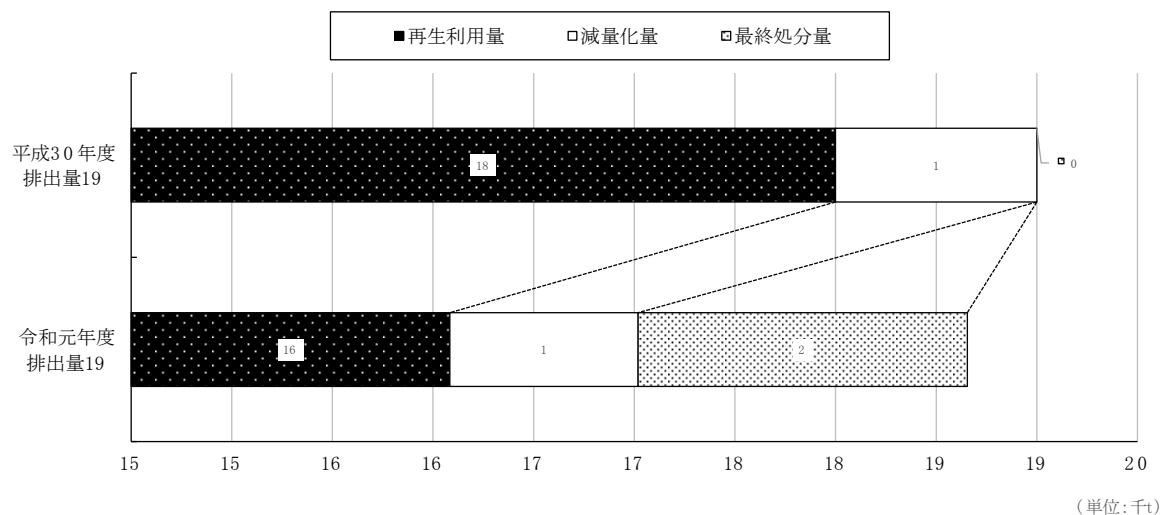


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-18 処理・処分の流れ図 (情報通信業)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は8.5%減少、減量化率は0.2%減少、最終処分率は8.8%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

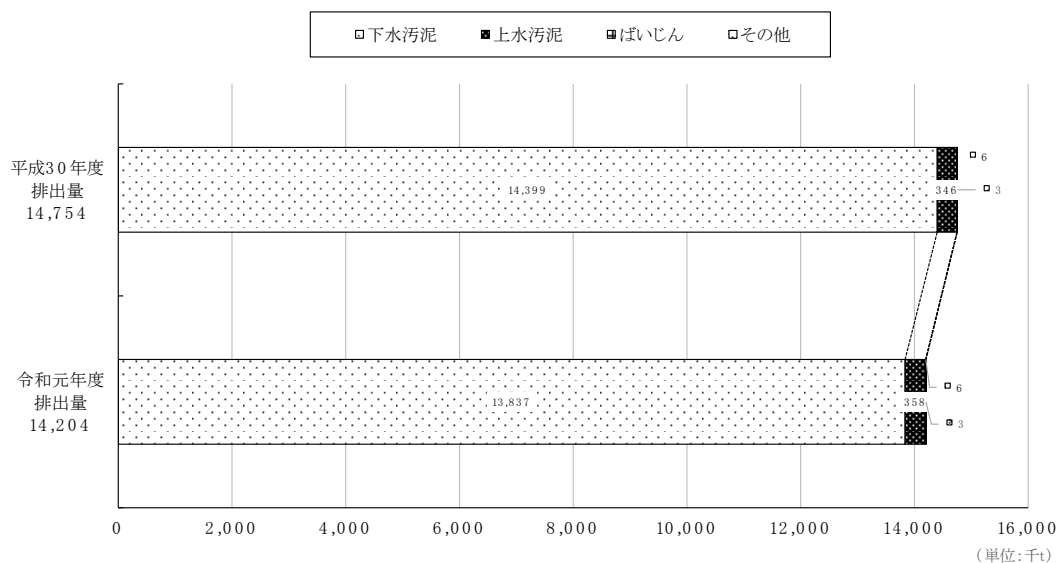
図 3-19 再生利用・減量化・最終処分状況 (情報通信業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

5 上下水道業

(1) 種類別排出状況

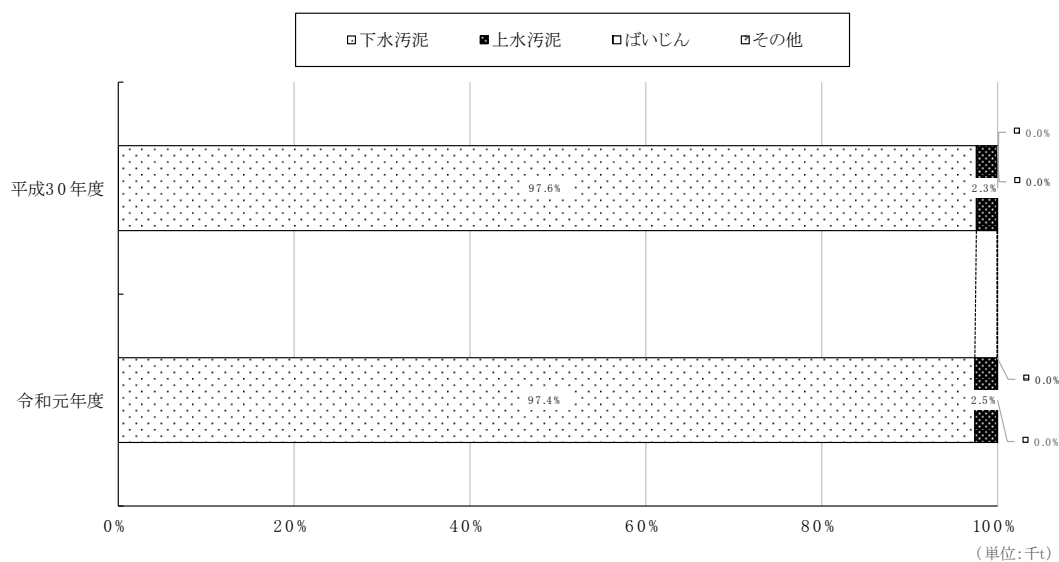
令和元年度の上下水道業の排出量は14,204千tで、平成30年度の14,754千tと比較すると550千t（3.7%）減少している。

廃棄物の種類別にみると、下水汚泥が13,837千tで全体の97.4%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-21 種類別排出量（上下水道業）



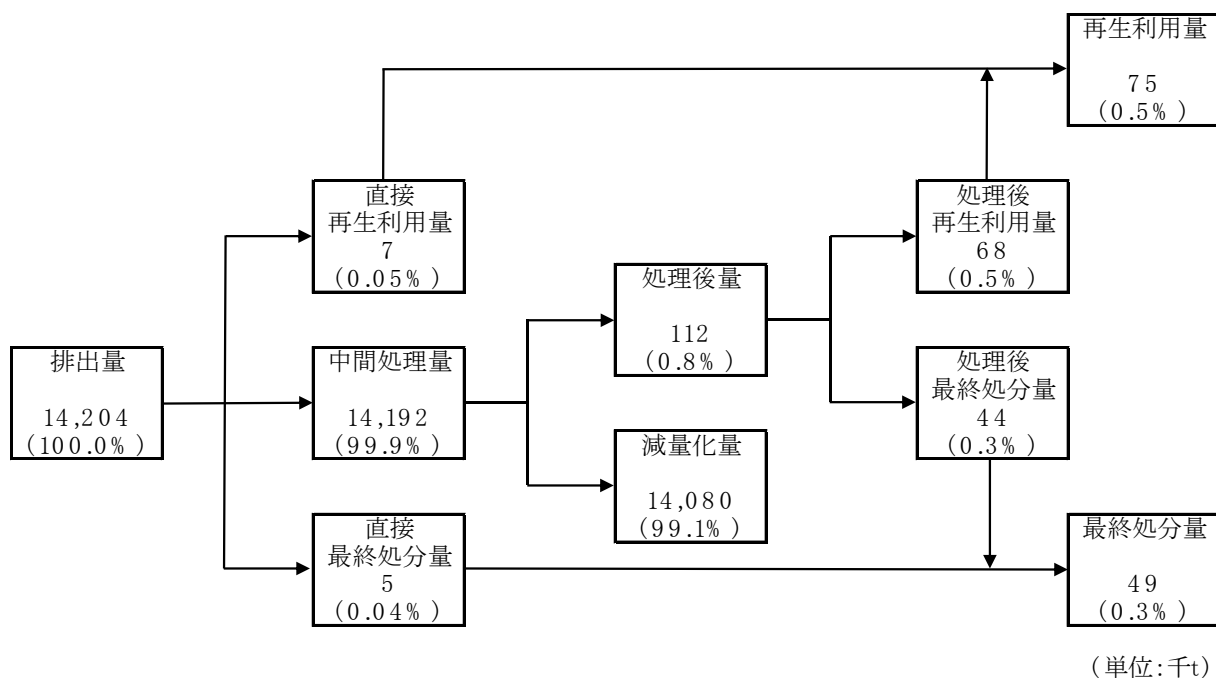
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-22 種類別排出割合（上下水道業）

(2) 処理・処分状況

上下水道業の排出量 14,204 千 t のうち 99.9% にあたる 14,192 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 0.05% にあたる 7 千 t、直接最終処分された量は 0.04% にあたる 5 千 t である。中間処理される 14,192 千 t の産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て 112 千 t に減量化されている。

その結果、排出量の 0.5% にあたる 75 千 t が再生利用、99.1% にあたる 14,080 千 t が減量化、0.3% にあたる 49 千 t が最終処分されている。

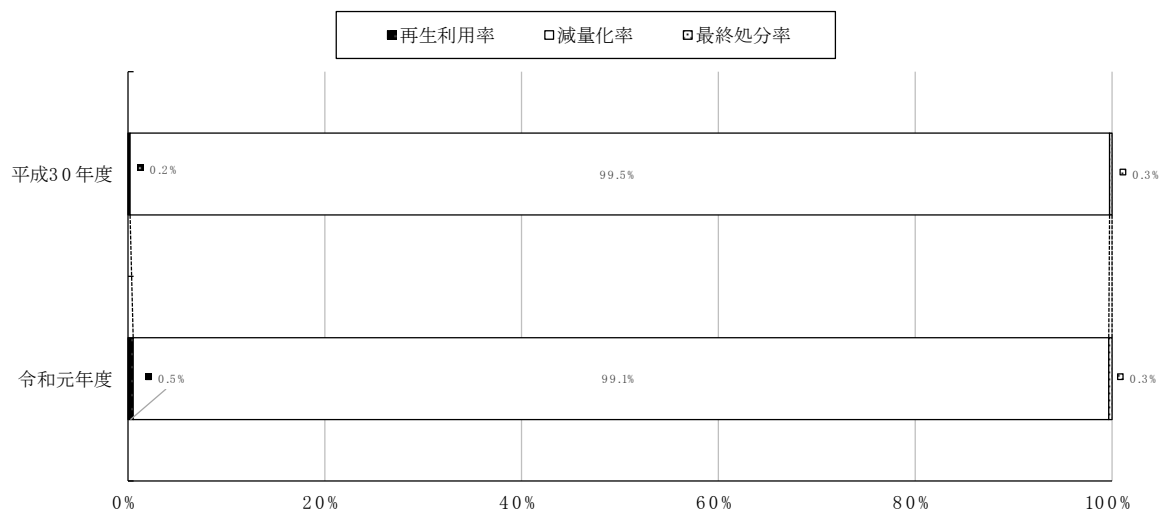
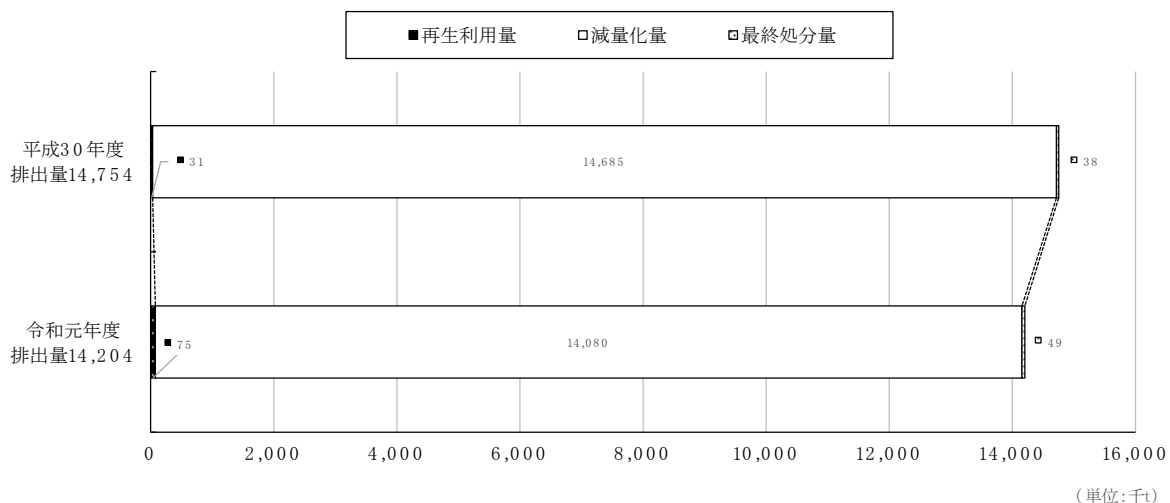


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-23 処理・処分の流れ図 (上下水道業)

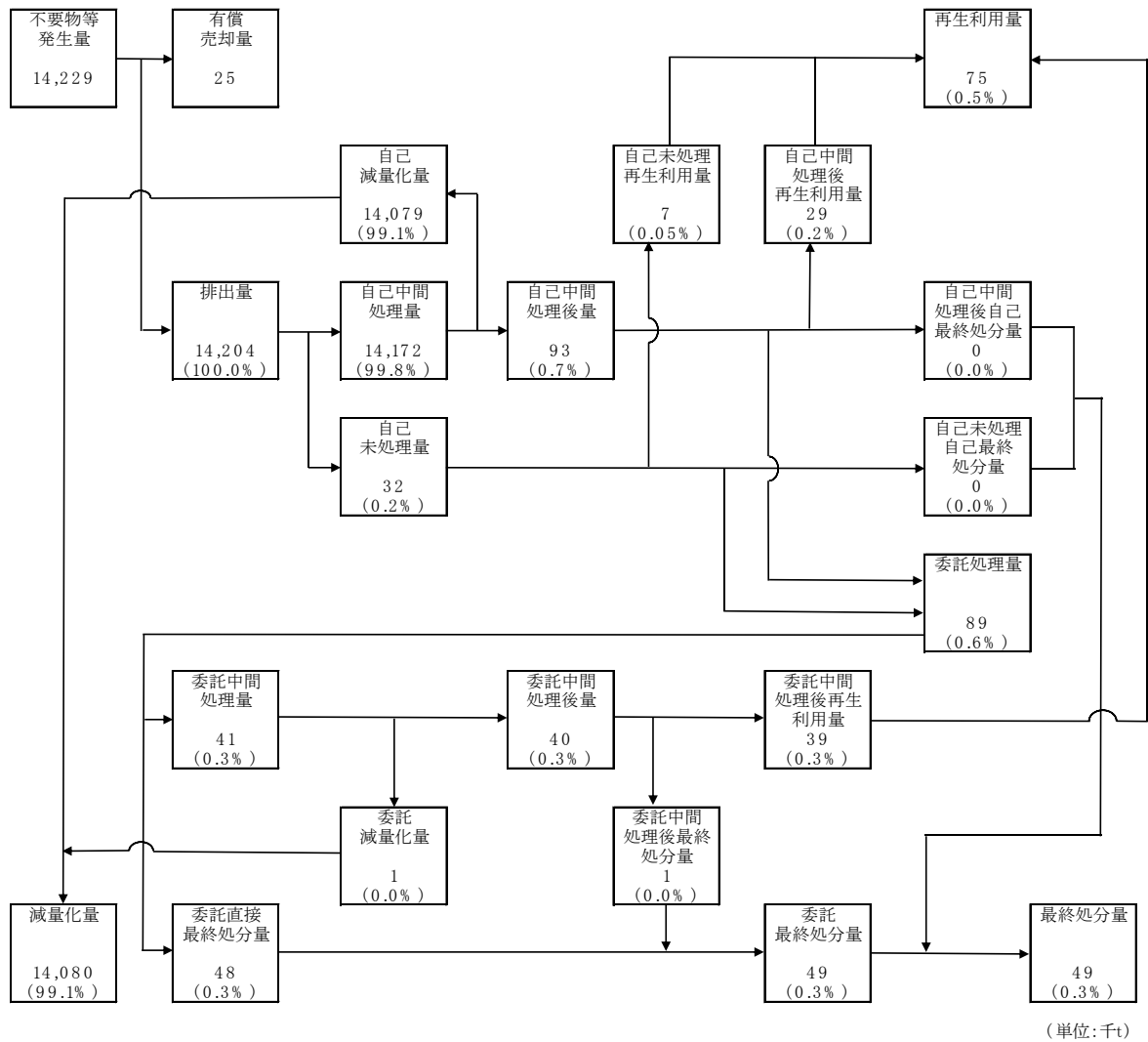
平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量は増加しているが、減量化量、最終処分量は、ともに減少している。割合を比較すると、あまり変化はみられない。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-24 再生利用・減量化・最終処分状況 (上下水道業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

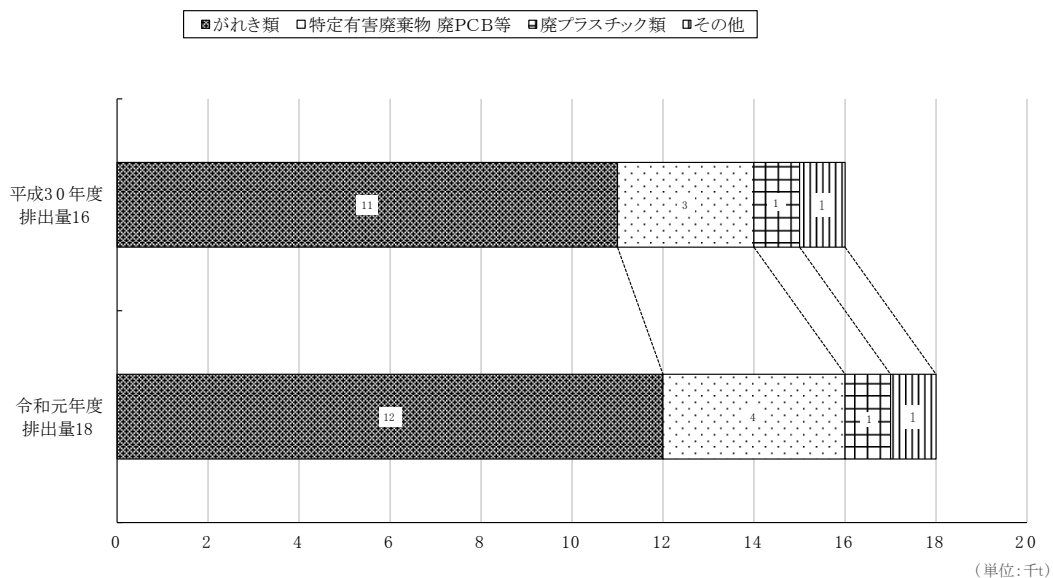
図 3-25 処理・処分の詳細流れ図 (上下水道業)

6 電気・ガス・熱供給業

(1) 種類別排出状況

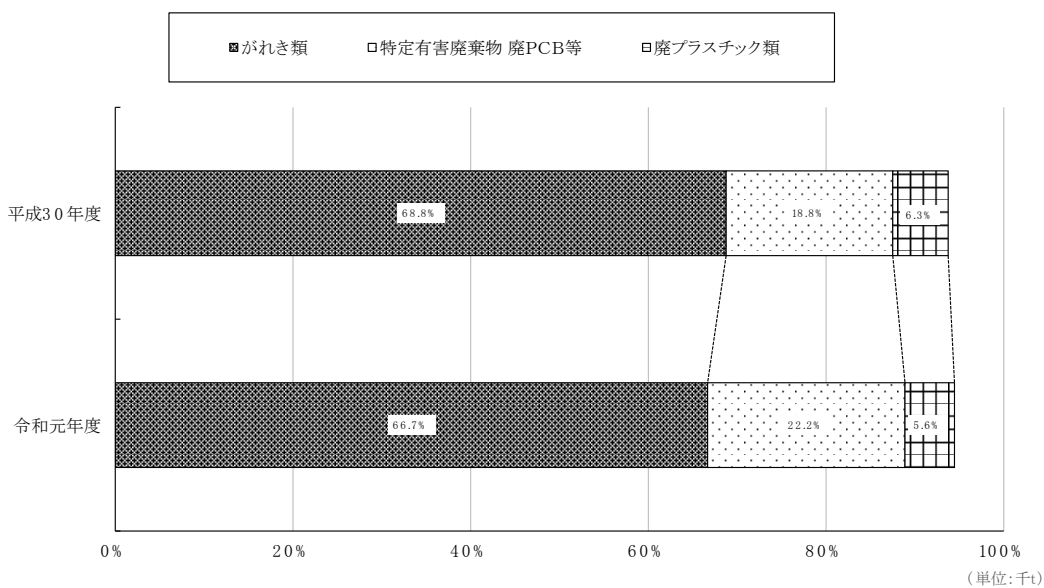
令和元年度の電気・ガス・熱供給業の排出量は 18 千 t で、平成 30 年度の 16 千 t と比較すると 2 千 t（12.5%）減少している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が全体の 66.7%にあたる 12 千 t、次いで特定有害廃棄物・廃 PCB 等が 22.2%にあたる 4 千 t を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-25 処理・処分の詳細流れ図（上下水道業）



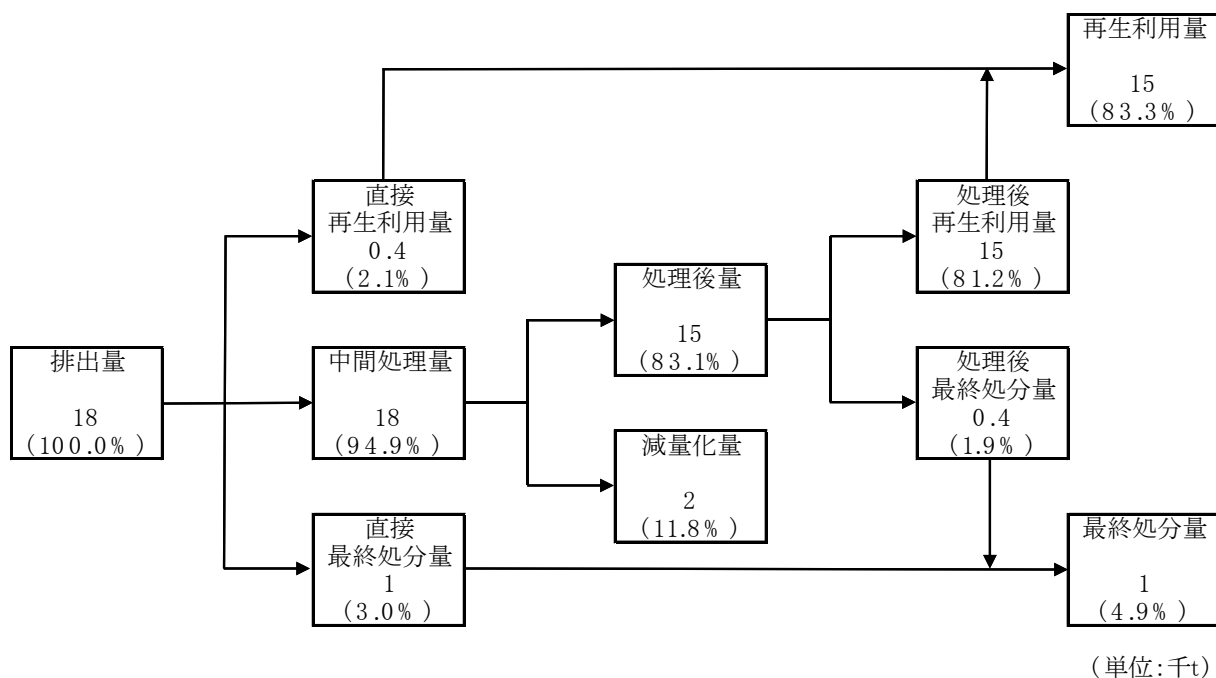
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-27 種類別排出割合（電気・ガス・熱供給業）

(2) 処理・処分状況

電気・ガス・熱供給業の排出量 18 千 t のうち 94.9%にあたる 18 千 t が中間処理され、直接再生利用された量は排出量の 2.1%にあたる 0.4 千 t、直接最終処分された量は 5.6%にあたる 1 千 t である。中間処理される 18 千 t の産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て 15 千 t に減量化され、そのうち 15 千 t が再生利用、0.4 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 83.3%にあたる 15 千 t が再生利用されており、11.8%にあたる 2 千 t が減量化され、4.9%にあたる 1 千 t については最終処分されている。

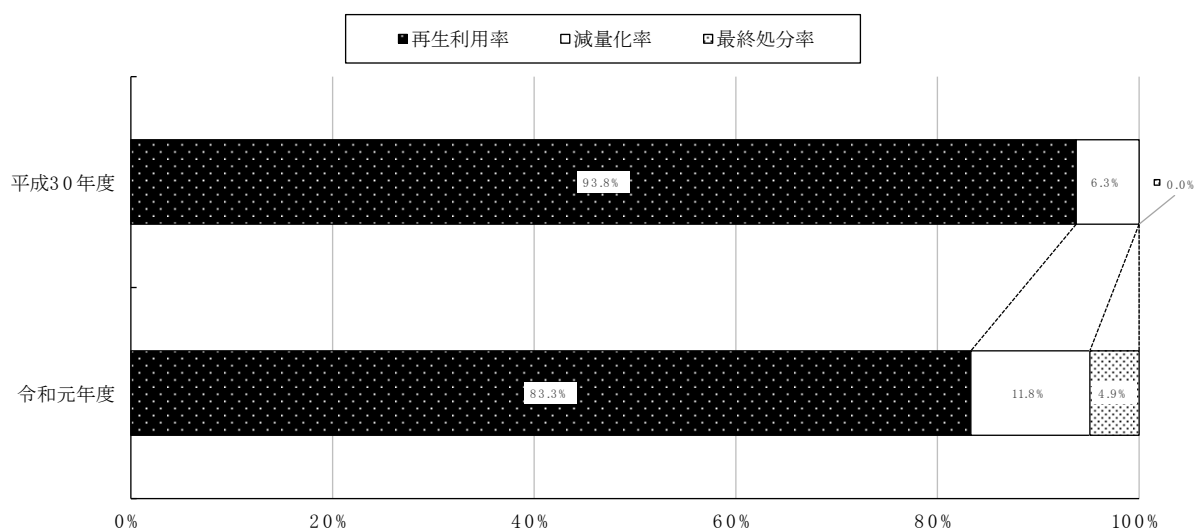
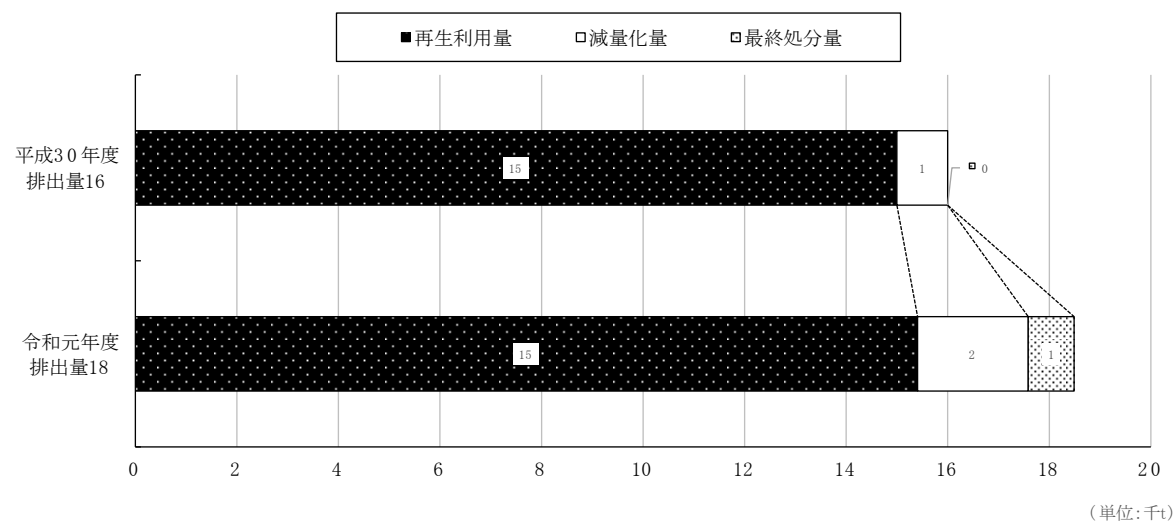


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-28 処理・処分の流れ図 (電気・ガス・熱供給業)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は10.4%減少し、減量化率は5.5%増加、最終処分率は4.9%増加している。

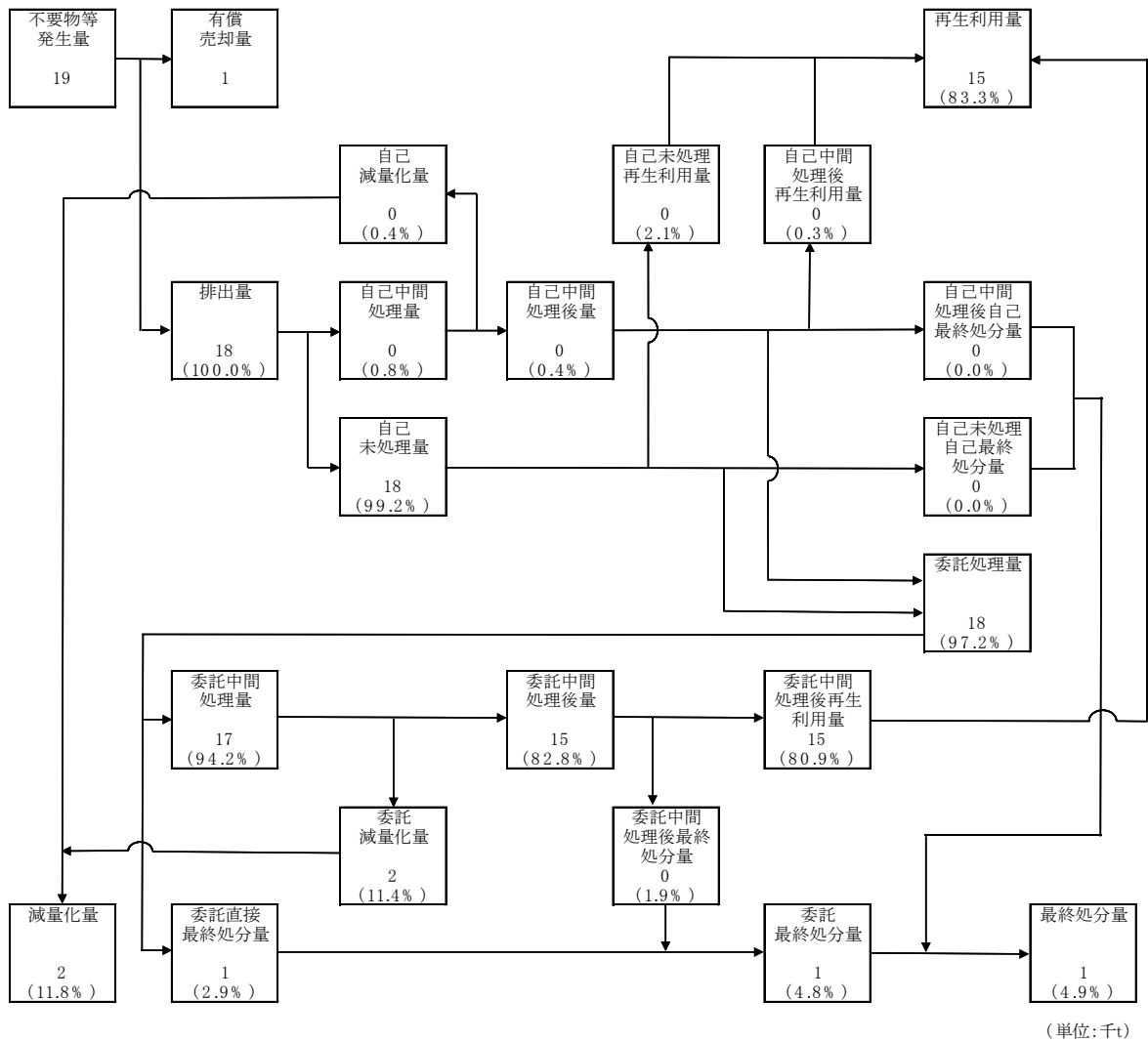


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-29 再生利用・減量化・最終処分状況 (電気・ガス・熱供給業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

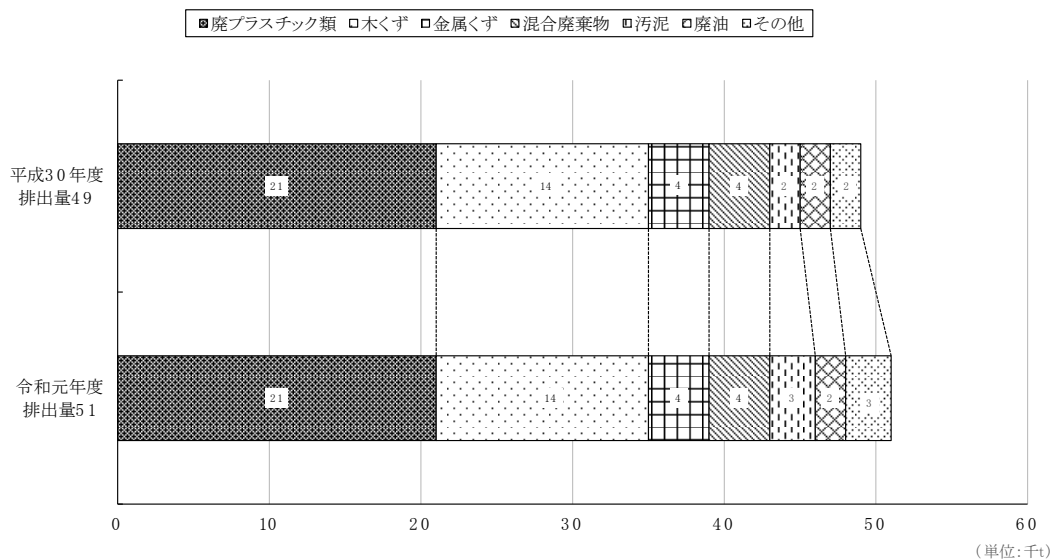
図 3-30 処理・処分の詳細流れ図 (電気・ガス・熱供給業)

7 運輸業

(1) 種類別排出状況

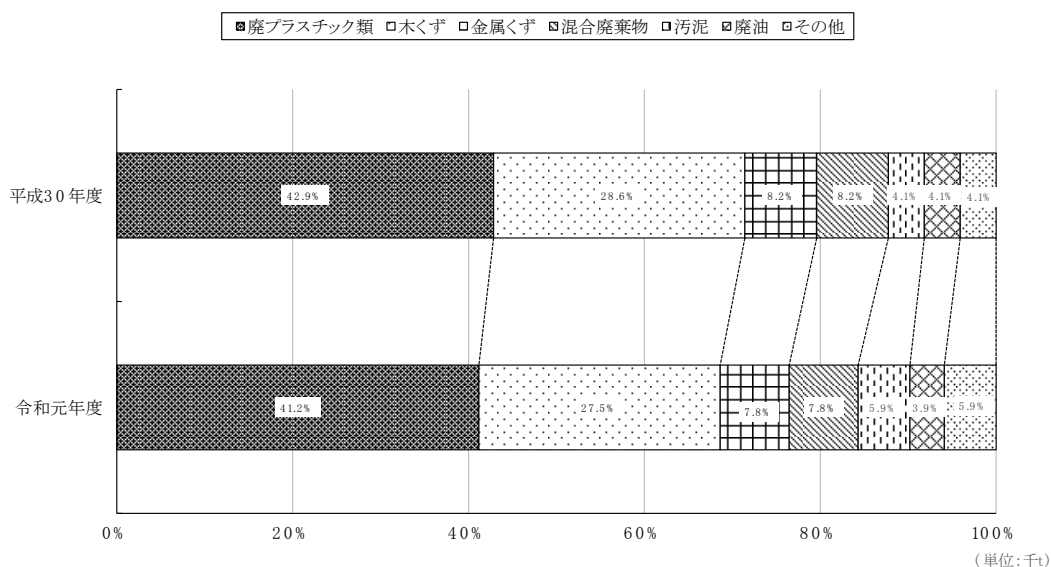
令和元年度の運輸業の排出量は51千tで、平成30年度の49千tと比較すると2千t（4.1%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の41.2%にあたる21千t、次いで木くずが27.5%にあたる14千tであり、この2品目で全排出量の68.7%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-31 種類別排出量（運輸業，郵便業）



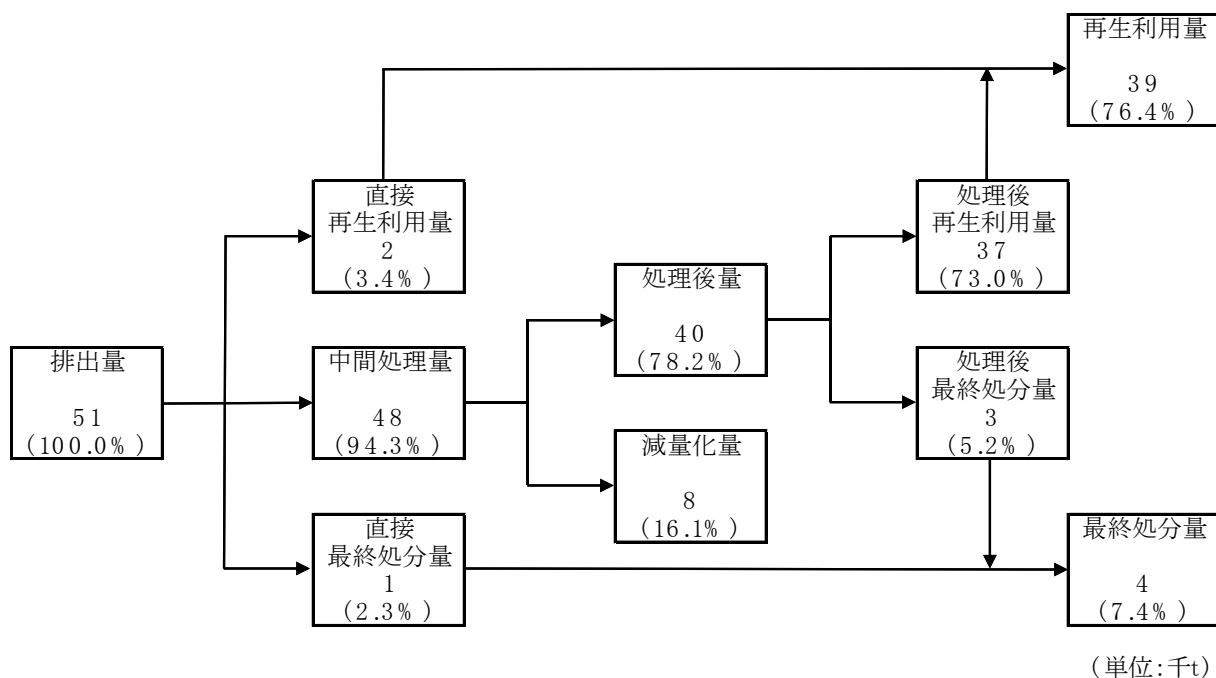
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-32 種類別排出割合（運輸業，郵便業）

(2) 処理・処分状況

運輸業の排出量 51 千 t のうち 94.3% にあたる 48 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 3.4% にあたる 2 千 t、直接最終処分された量は 2.3% にあたる 1 千 t である。中間処理される 48 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 40 千 t に減量化され、そのうち 37 千 t が再生利用、3 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 76.4% にあたる 39 千 t が再生利用、16.1% にあたる 8 千 t が減量化、7.4% にあたる 4 千 t が最終処分されている。

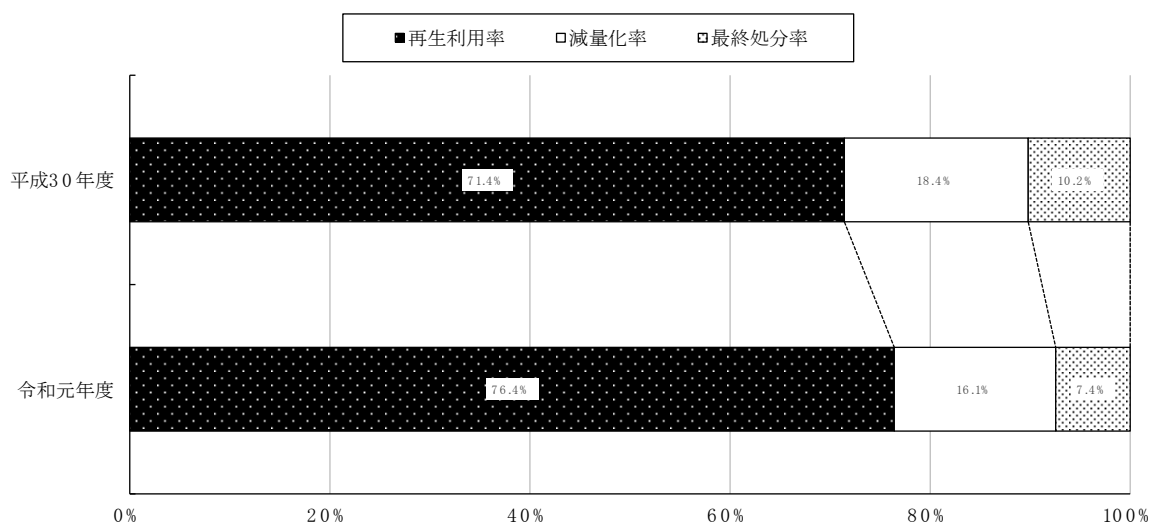
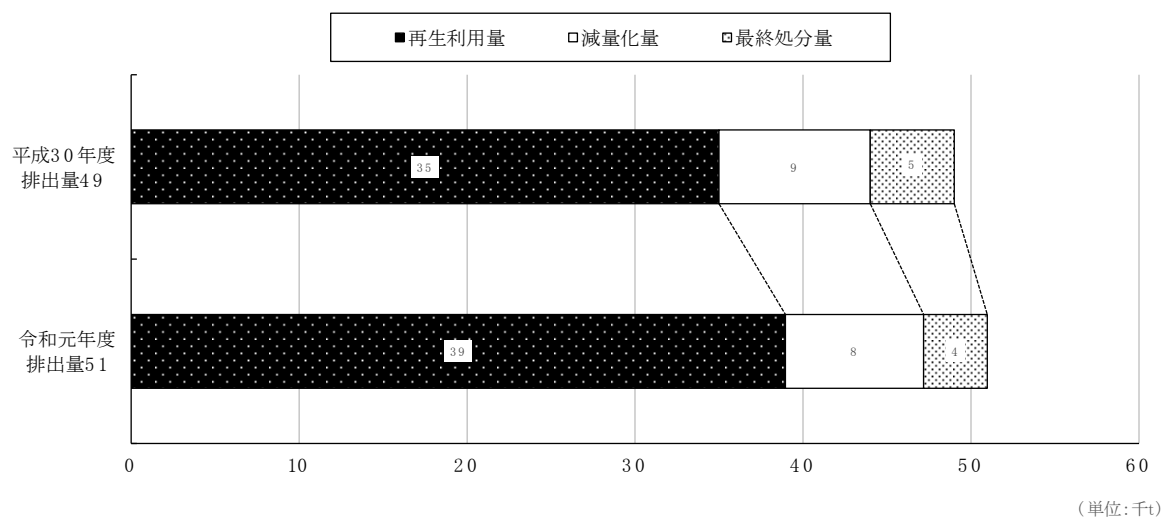


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-33 処理・処分の流れ図 (運輸業, 郵便業)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は5.0%増加、減量化率は2.2%減少、最終処分率は2.8%減少している。

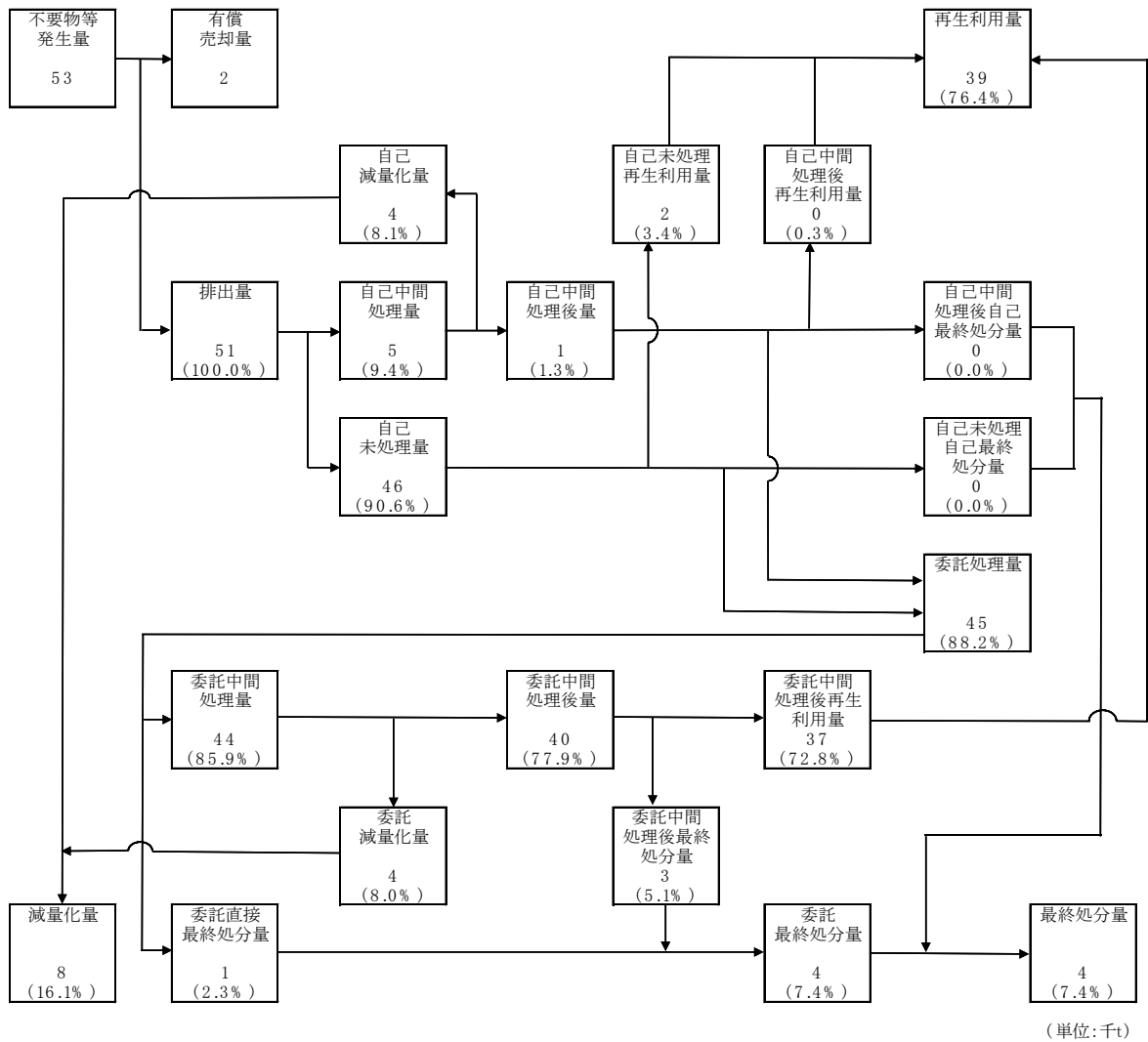


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-34 再生利用・減量化・最終処分状況 (運輸業, 郵便業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

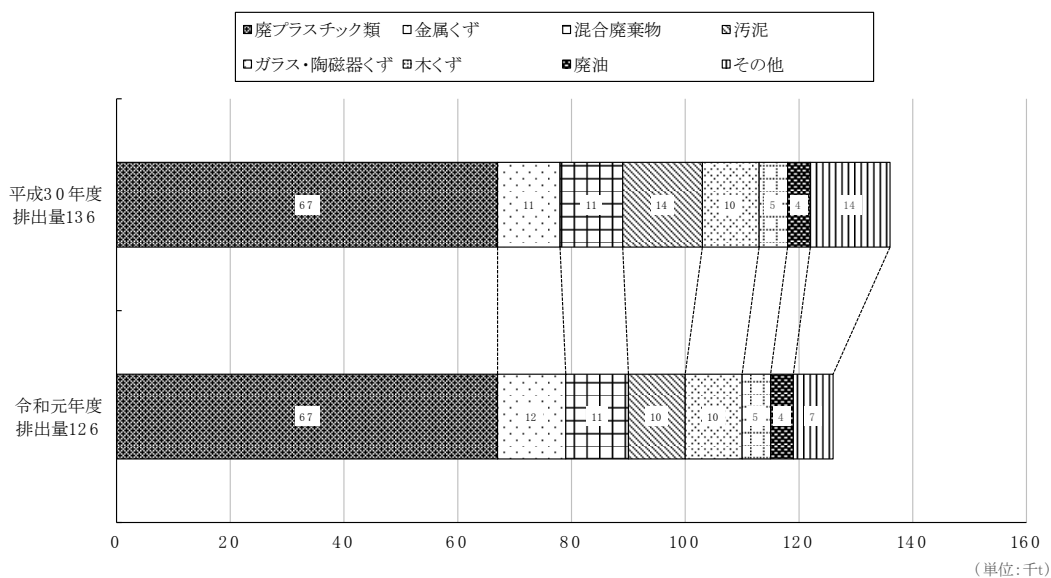
図 3-35 処理・処分の詳細流れ図 (運輸業, 郵便業)

8 卸売業、小売業

(1) 種類別排出状況

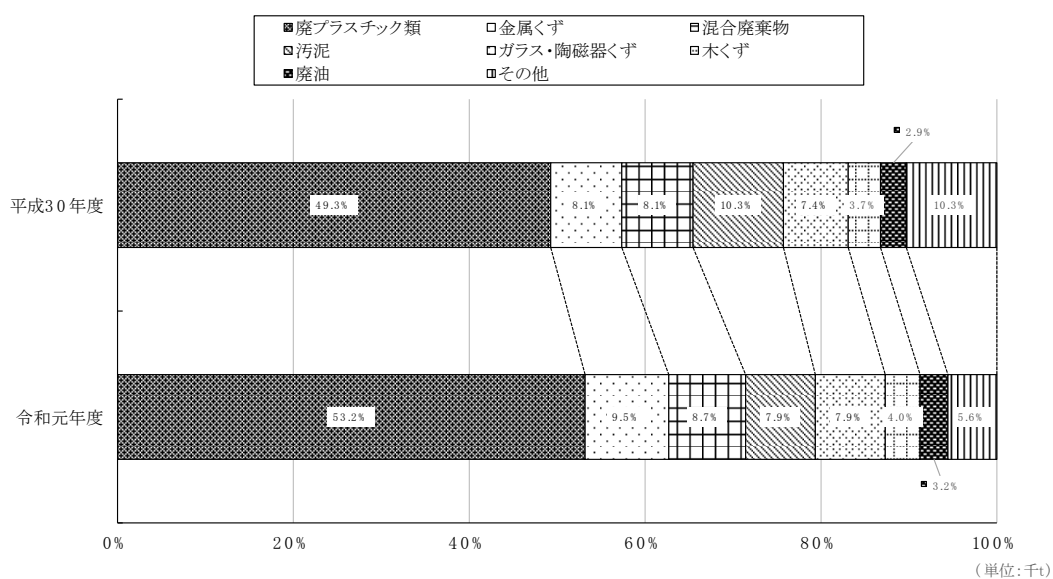
令和元年度の卸売業・小売業の排出量は126千tで、平成30年度の136千tと比較すると10千t（7.4%）減少している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の53.2%にあたる67千t、次いで金属くずが9.5%にあたる12千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-36 種類別排出量（卸売業・小売業）



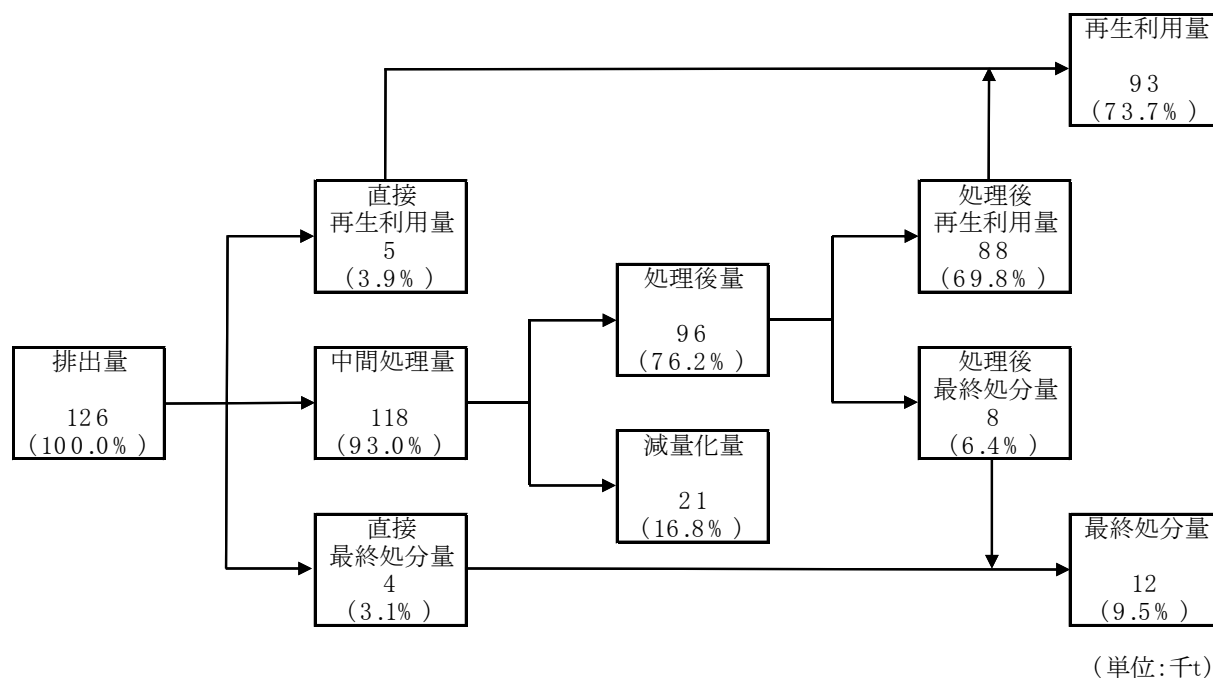
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-37 種類別排出割合（卸売業・小売業）

(2) 処理・処分状況

卸売業・小売業の排出量 126 千 t のうち 93.0% にあたる 118 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 3.9% にあたる 5 千 t、直接最終処分された量は 3.1% にあたる 4 千 t である。中間処理される 118 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 96 千 t に減量化され、そのうち 88 千 t が再生利用、8 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 73.7% にあたる 93 千 t が再生利用、16.8% にあたる 21 千 t が減量化、9.5% にあたる 12 千 t が最終処分されている。

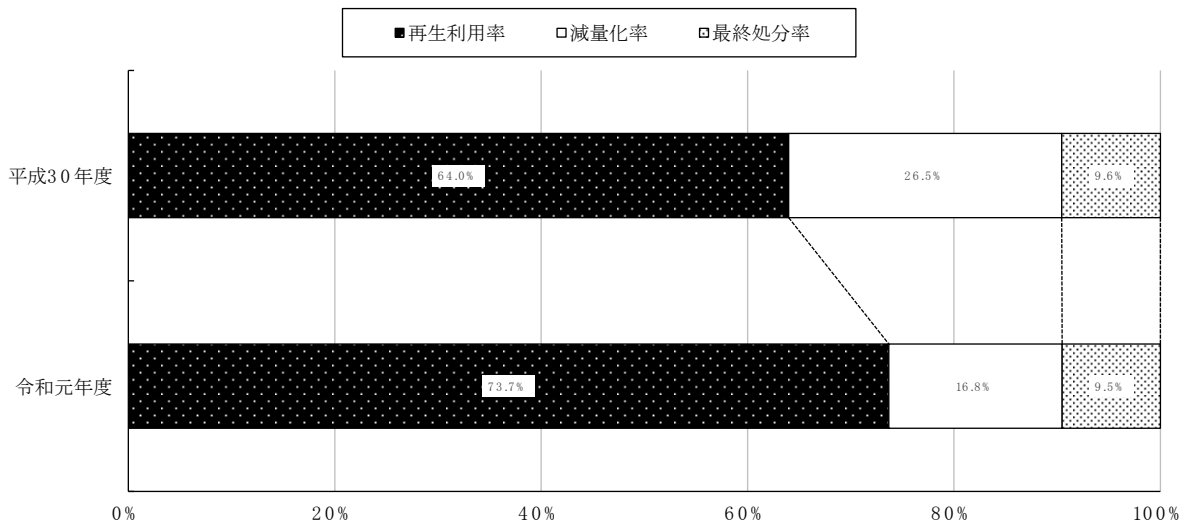
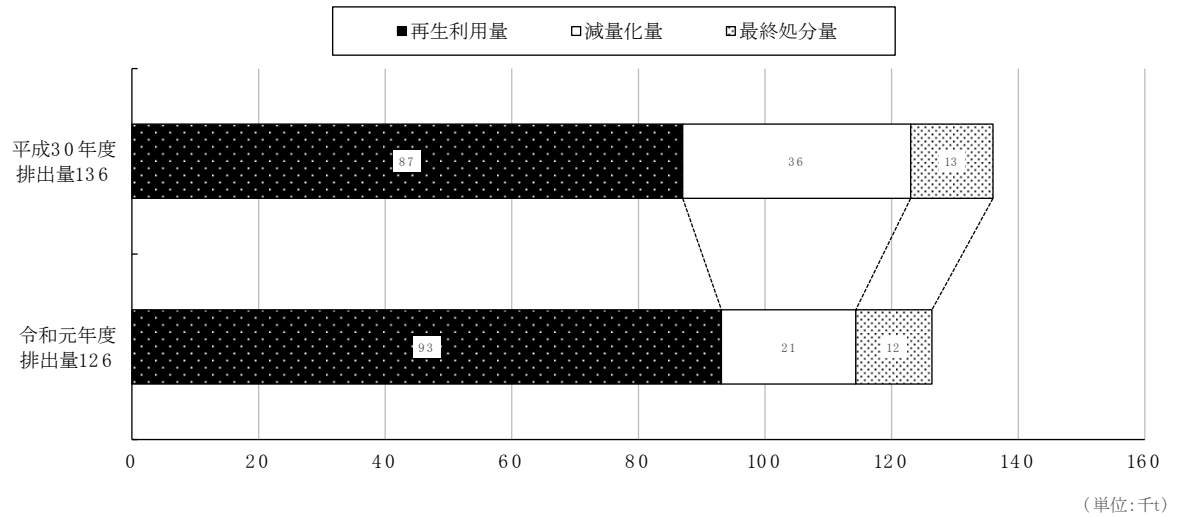


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-38 処理・処分の流れ図 (卸売業・小売業)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は9.7%増加、減量化率は9.7%減少、最終処分率は0.1%減少している。

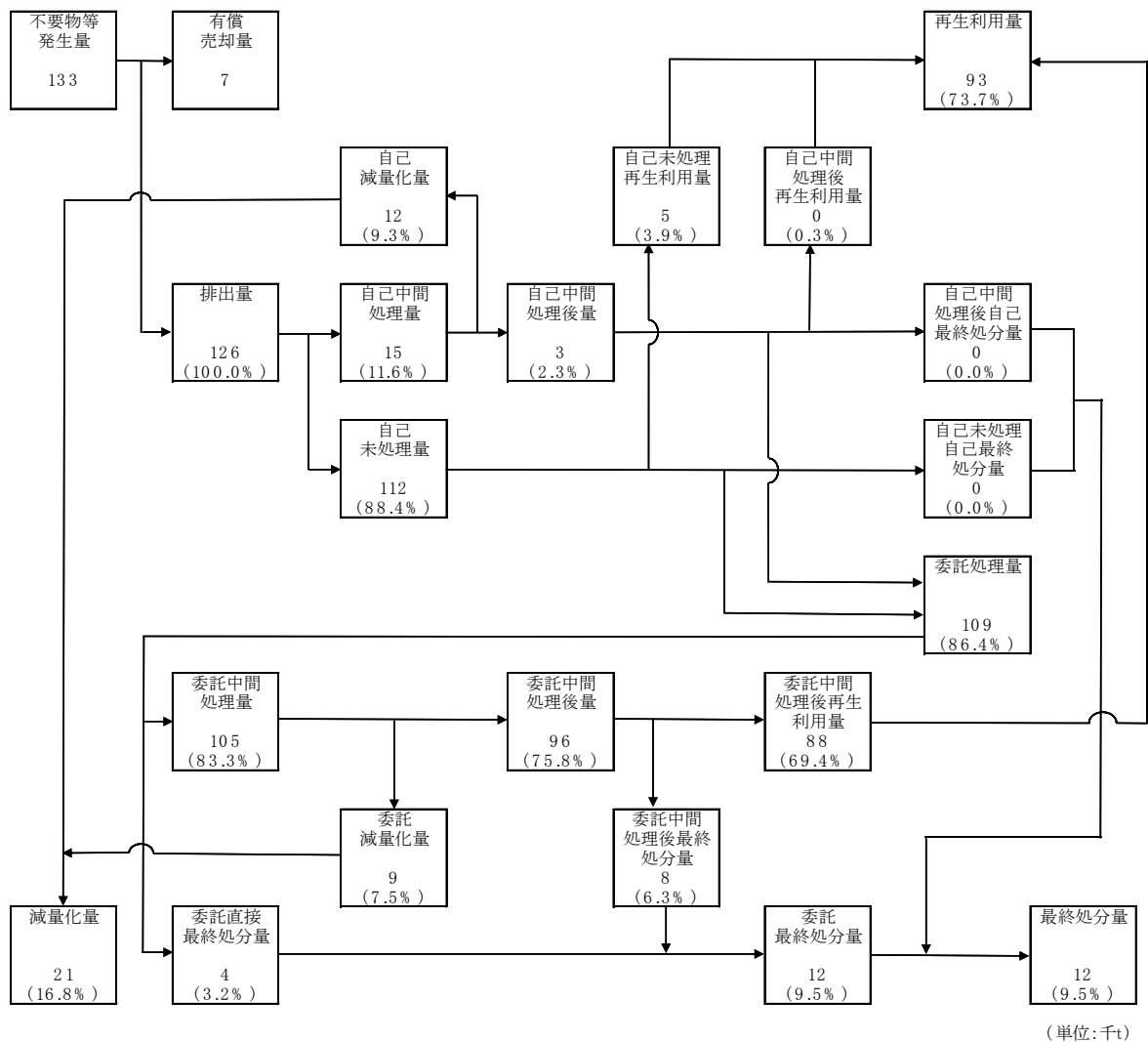


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-39 再生利用・減量化・最終処分状況 (卸売業・小売業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

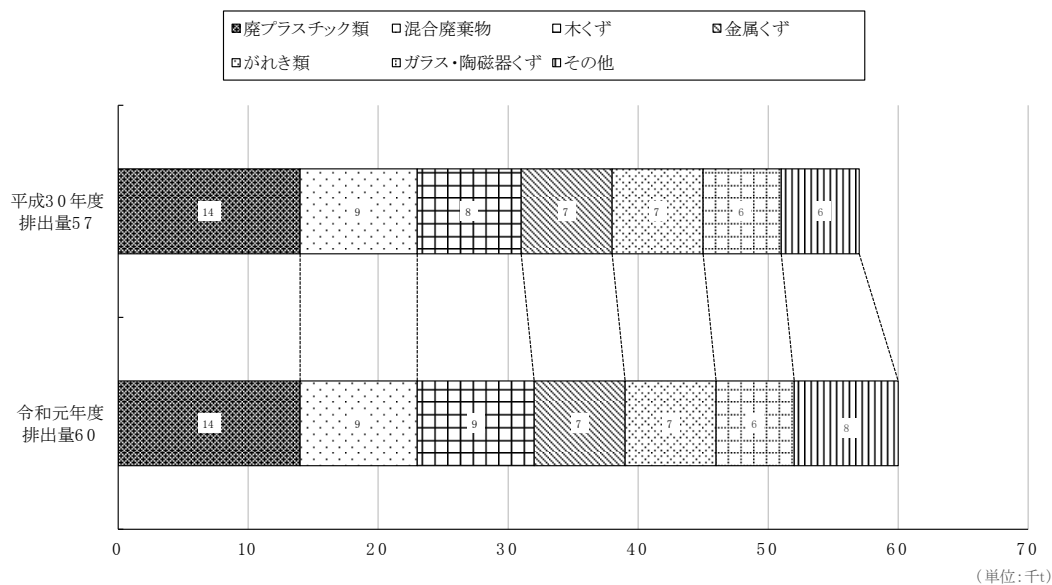
図 3-40 処理・処分の詳細流れ図 (卸売業・小売業)

9 不動産業、物品賃貸業

(1) 種類別排出状況

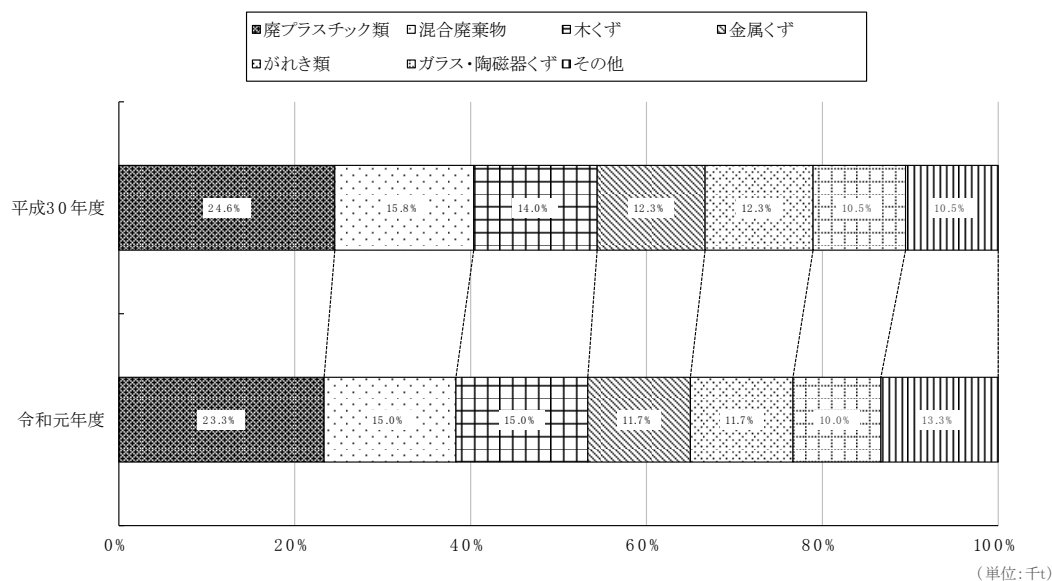
令和元年度の不動産業、物品賃貸業の排出量は60千tで、平成30年度の57千tと比較すると3千t（5.3%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の23.3%にあたる14千t、次いで混合廃棄物が15.0%にあたる9千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-41 種類別排出量（不動産業、物品賃貸業）



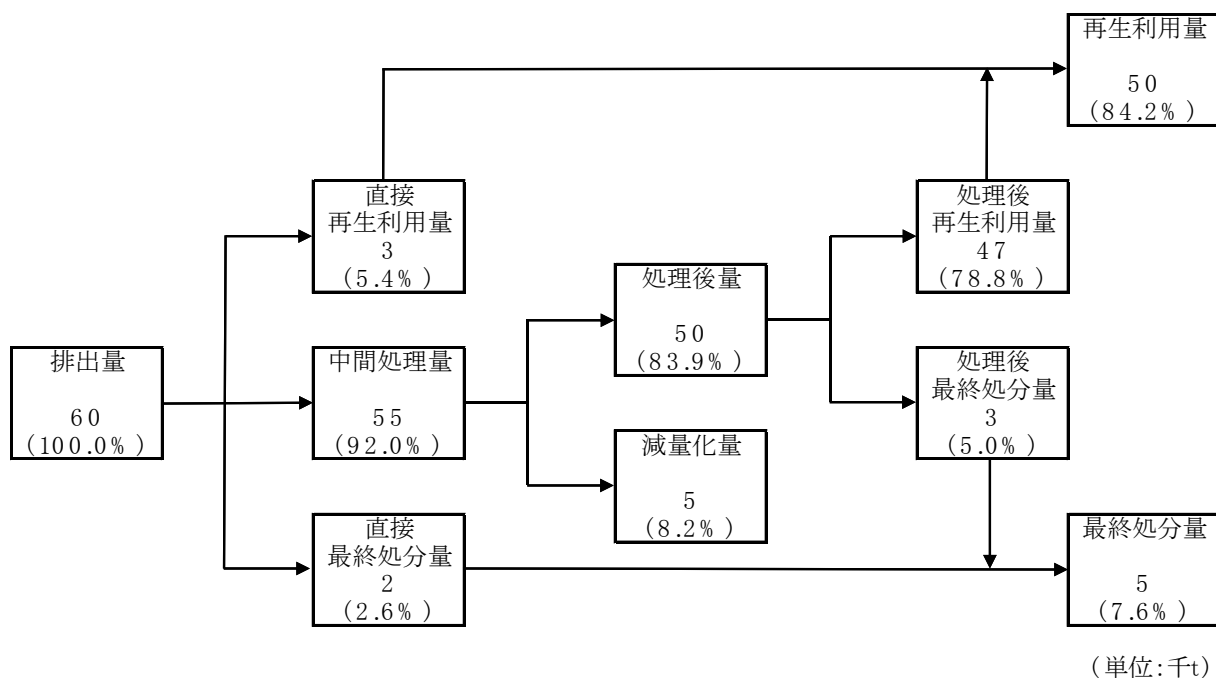
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-42 種類別排出割合（不動産業、物品賃貸業）

(2) 処理・処分状況

不動産業、物品賃貸業の排出量 60 千 t のうち、92.0%にあたる 55 千 t が中間処理され、直接最終処分されたのは 2.6%にあたる 2 千 t である。中間処理される 55 千 t の産業廃棄物は、破碎等の中間処理を経て 50 千 t に減量化され、そのうち 47 千 t が再生利用、3 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 84.2%にあたる 50 千 t が再生利用、8.2%にあたる 5 千 t が減量化、7.6%にあたる 5 千 t が最終処分されている。

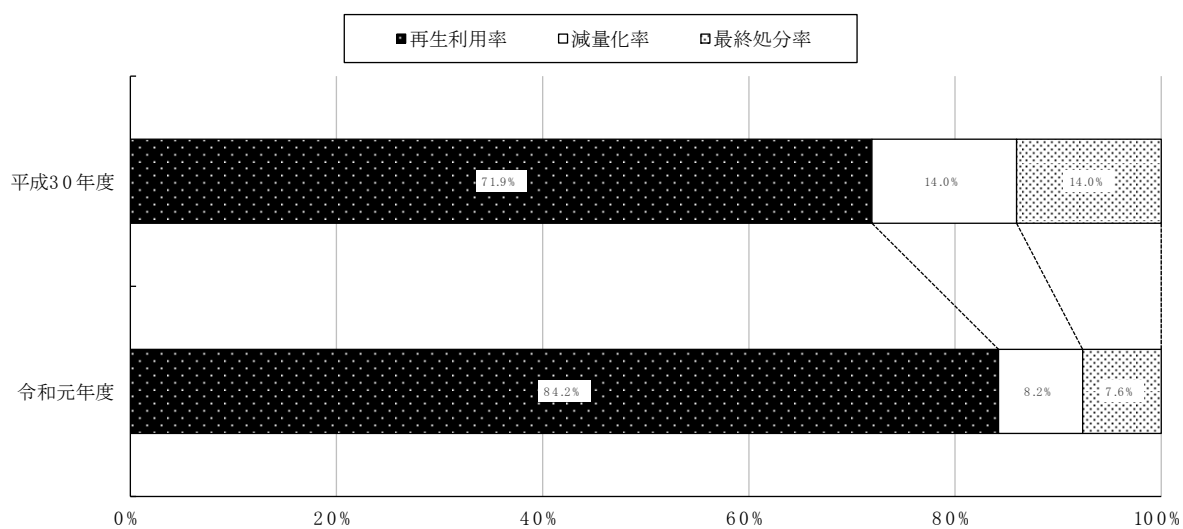
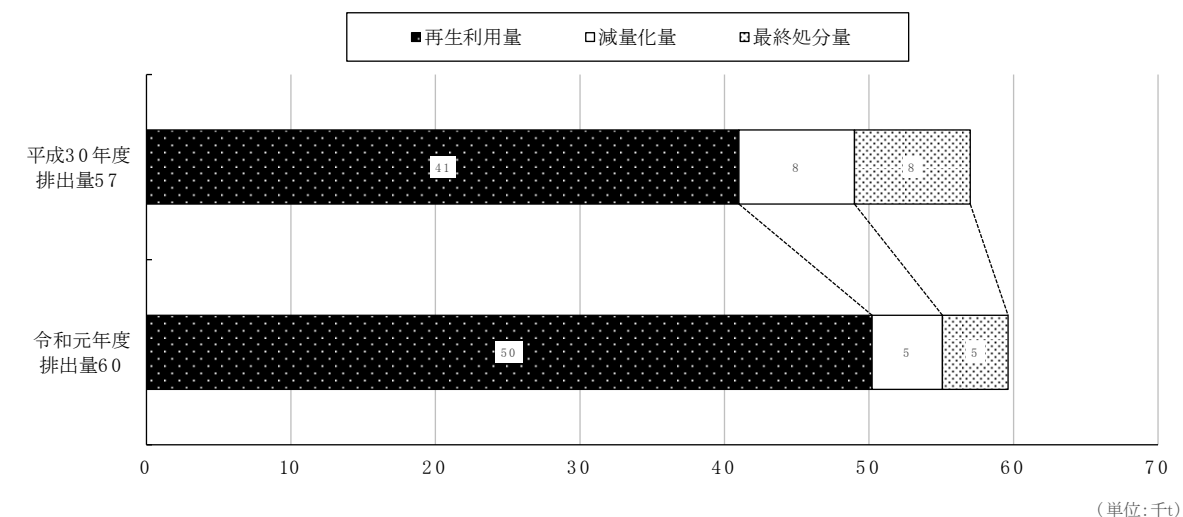


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-43 処理・処分の流れ図 (不動産業, 物品賃貸業)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は12.3%増加、減量化率は5.9%減少、最終処分率は6.4%減少している。

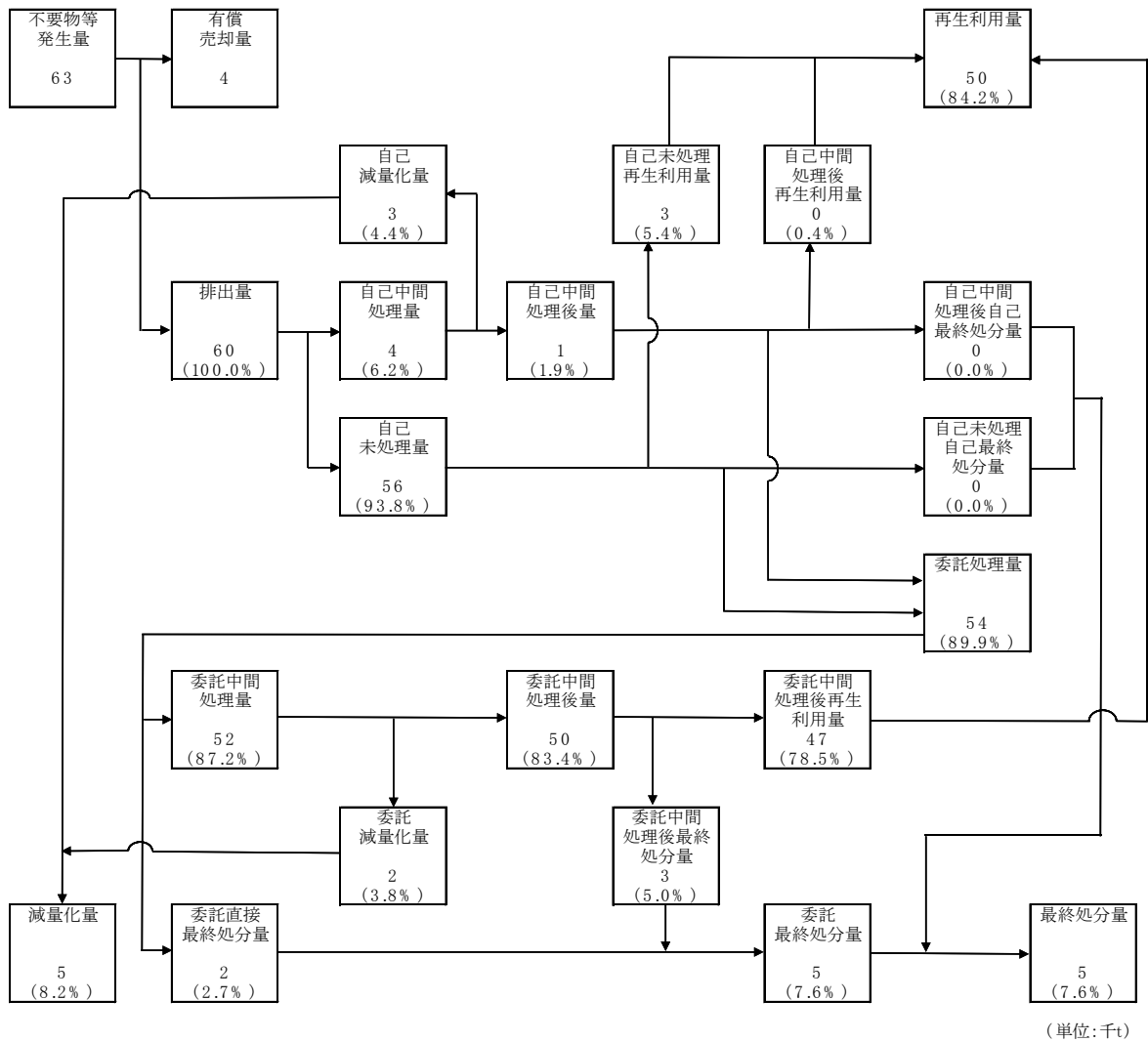


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-44 再生利用・減量化・最終処分状況 (不動産業, 物品賃貸業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

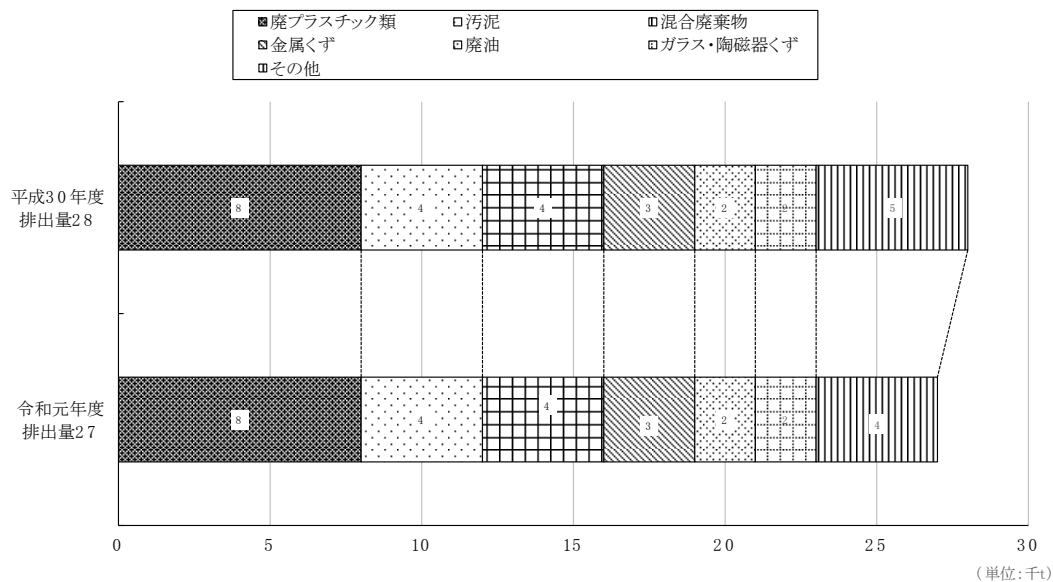
図 3-45 処理・処分の詳細流れ図 (不動産業, 物品賃貸業)

10 学術研究，専門・技術サービス業

(1) 種類別排出状況

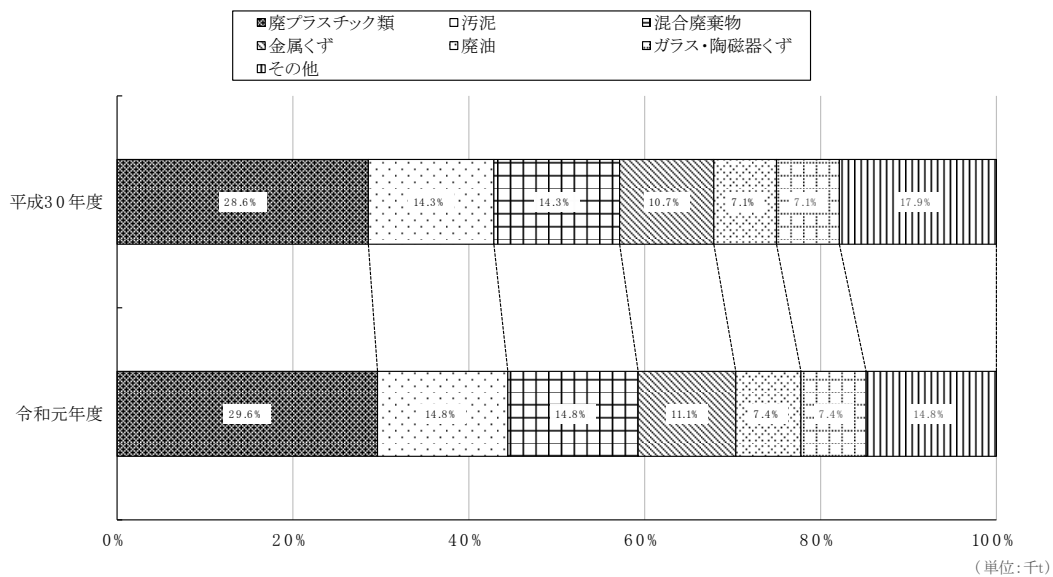
令和元年度の学術研究，専門・技術サービス業の排出量は 27 千 t で、平成 30 年度の 28 千 t と比較すると 1 千 t（3.6%）減少している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の 29.6% にあたる 8 千 t、次いで混合廃棄物と汚泥がそれぞれ 14.8% にあたる 4 千 t である。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-46 種類別排出量 (学術研究，専門・技術サービス業)



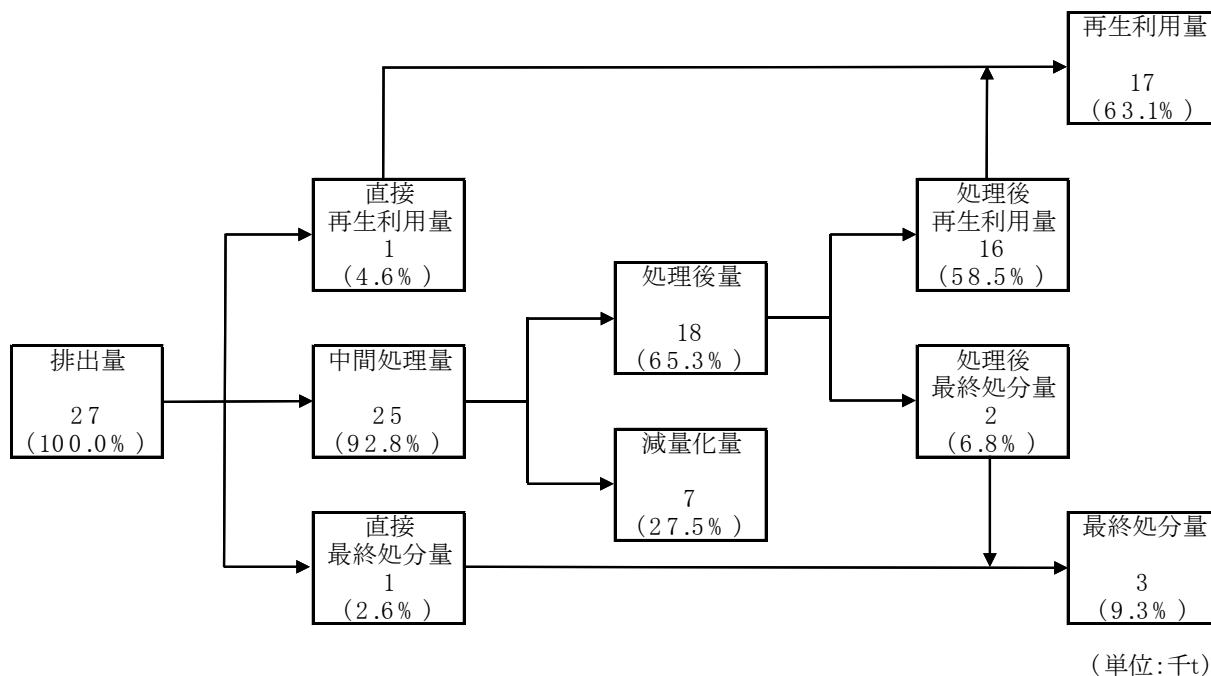
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-47 種類別排出割合 (学術研究，専門・技術サービス業)

(2) 処理・処分状況

学術研究，専門・技術サービス業の排出量 27 千 t のうち、92.8%にあたる 25 千 t が中間処理され、直接最終処分されたのは 2.6%にあたる 1 千 t である。中間処理される 25 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 18 千 t に減量化され、そのうち 16 千 t が再生利用、2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 63.1%にあたる 17 千 t が再生利用、27.5%にあたる 7 千 t が減量化、9.3%にあたる 3 千 t が最終処分されている。

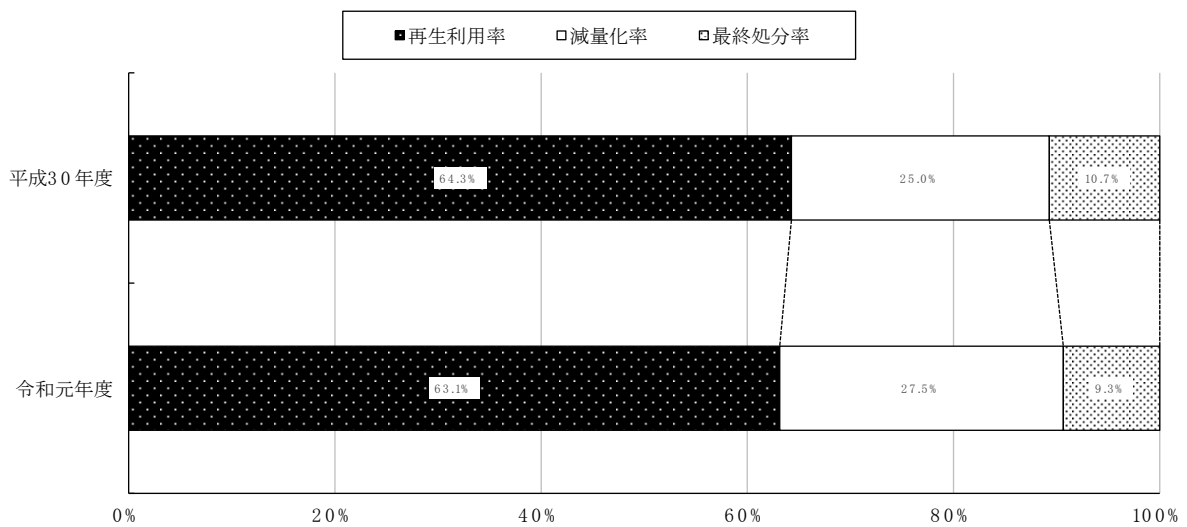
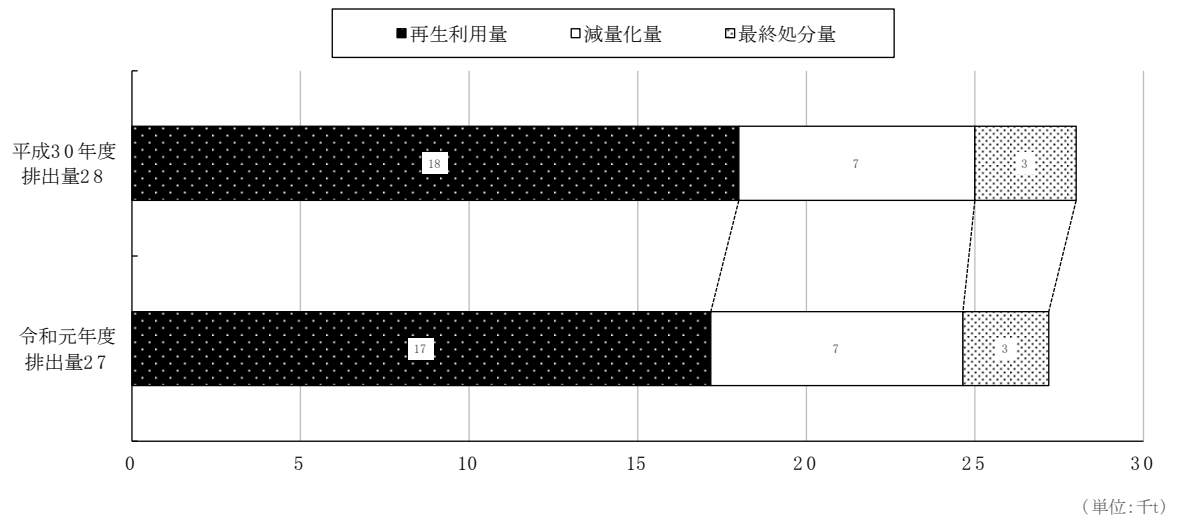


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-48 処理・処分の流れ図 (学術研究，専門・技術サービス業)

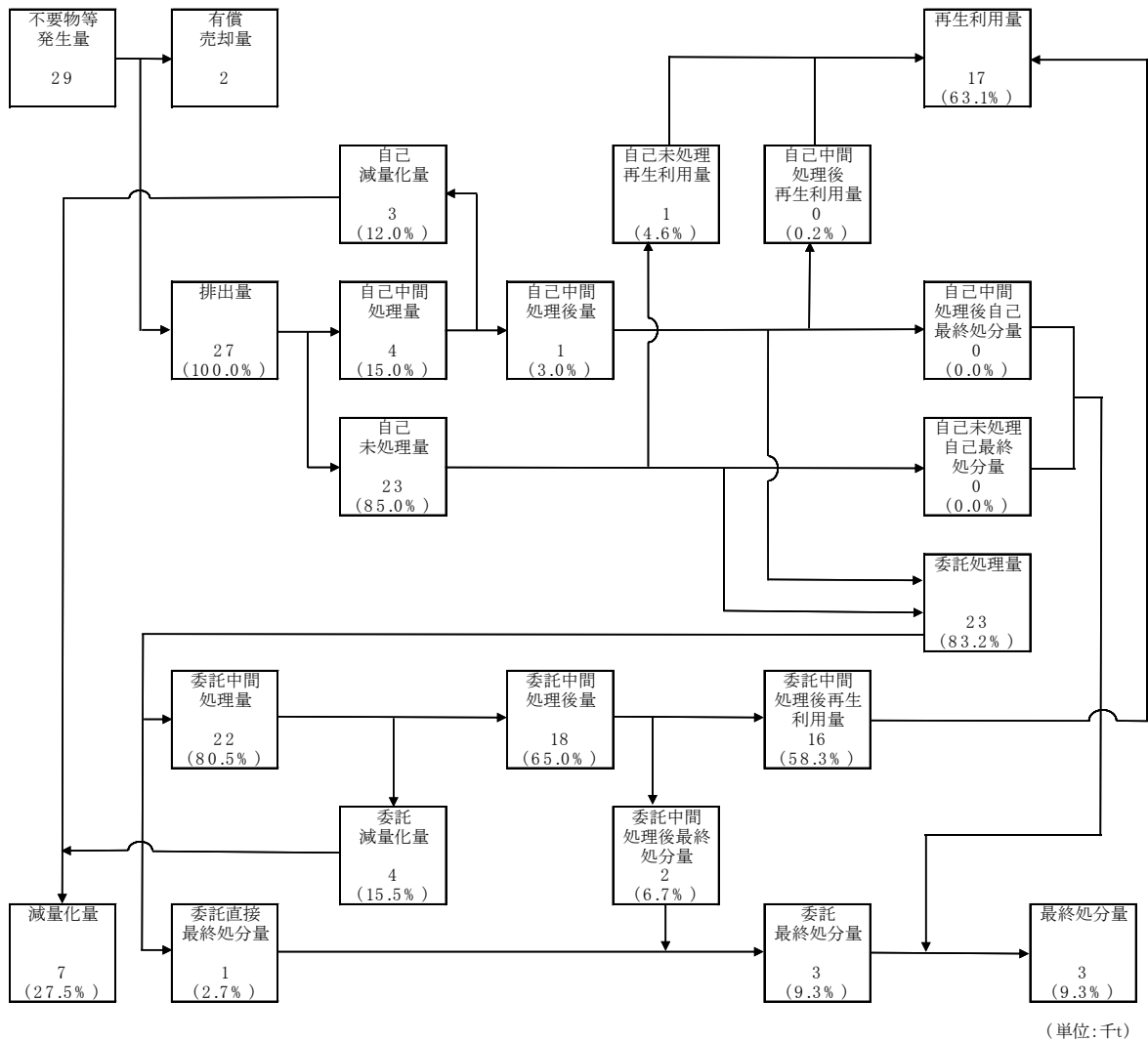
平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は1.1%減少、減量化率は2.5%増加、最終処分量率は1.4%減少している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-49 再生利用・減量化・最終処分状況 (学術研究, 専門・技術サービス業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

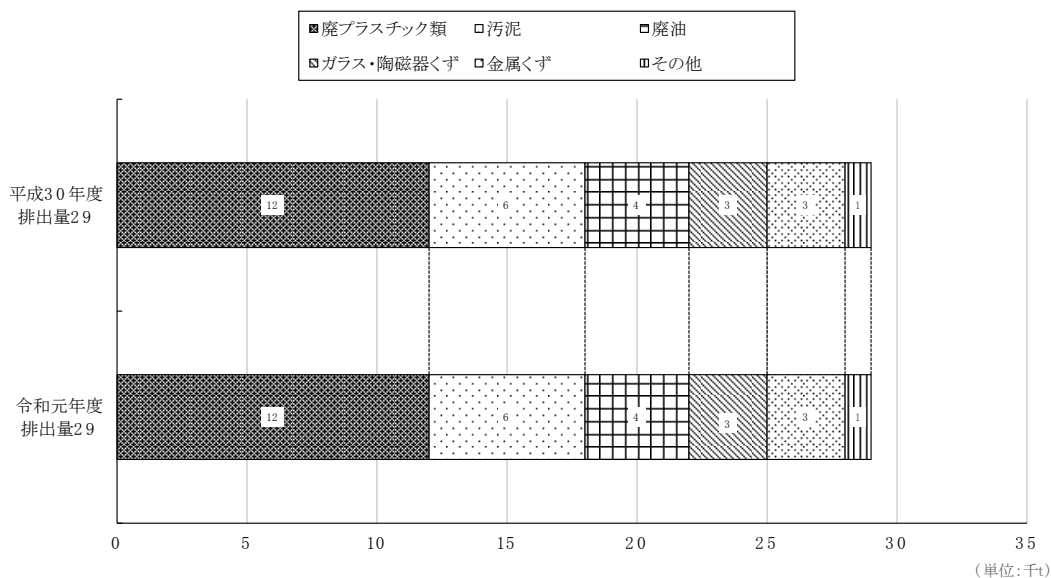
図 3-50 処理・処分の詳細流れ図 (学術研究, 専門・技術サービス業)

11 宿泊業，飲食サービス業

(1) 種類別排出状況

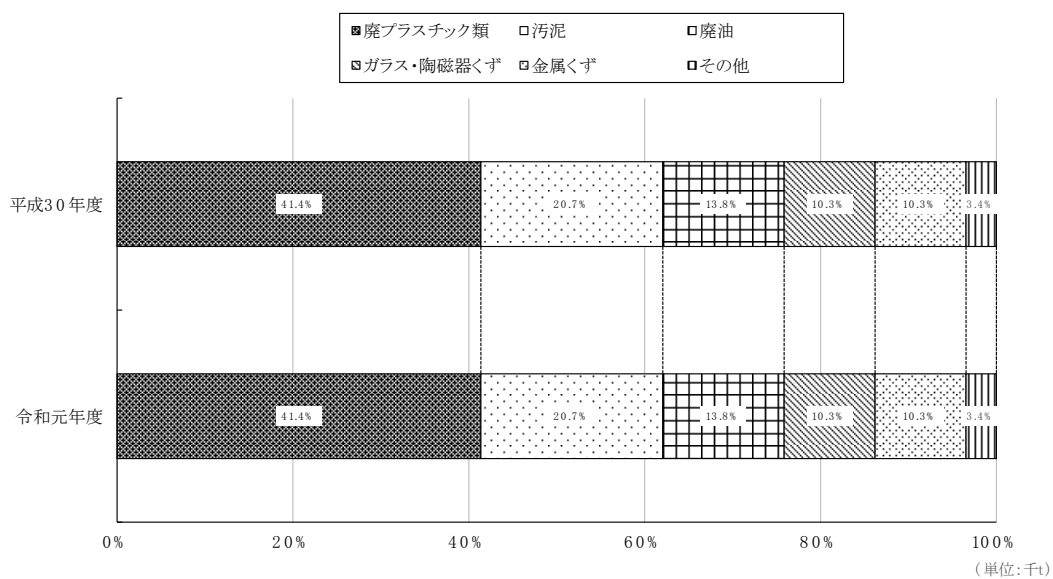
令和元年度の宿泊業，飲食サービス業の排出量は 29 千 t で、平成 30 年度の 29 千 t と同様である。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の 41.1%にあたる 12 千 t、次いで汚泥が全体の 20.7%にあたる 6 千 t を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-51 種類別排出量 (宿泊業，飲食サービス業)



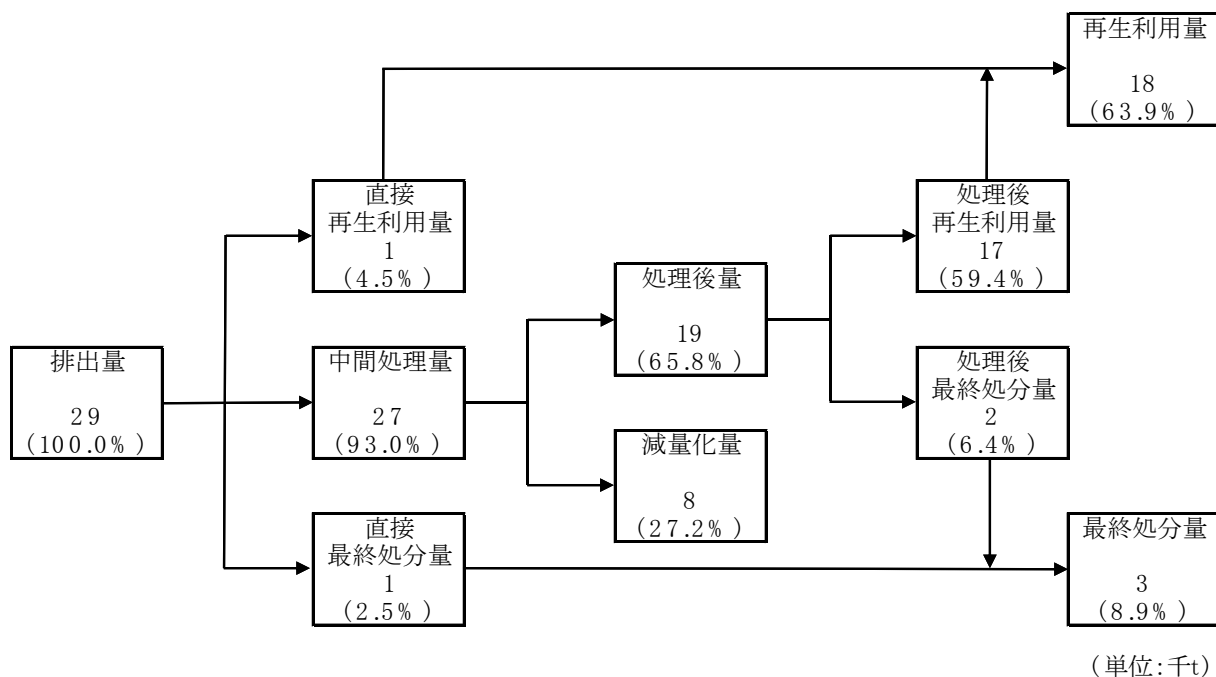
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-52 種類別排出割合 (宿泊業，飲食サービス業)

(2) 処理・処分状況

宿泊業, 飲食サービス業の排出量 29 千 t は 93.0%にあたる 27 千 t が中間処理されており、破碎、焼却、脱水等の中間処理を経て 19 千 t に減量化される。そのうち 17 千 t が再生利用、2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 63.9%にあたる 18 千 t が再生利用、27.2%にあたる 8 千 t が減量化、8.9%にあたる 3 千 t が最終処分されている。

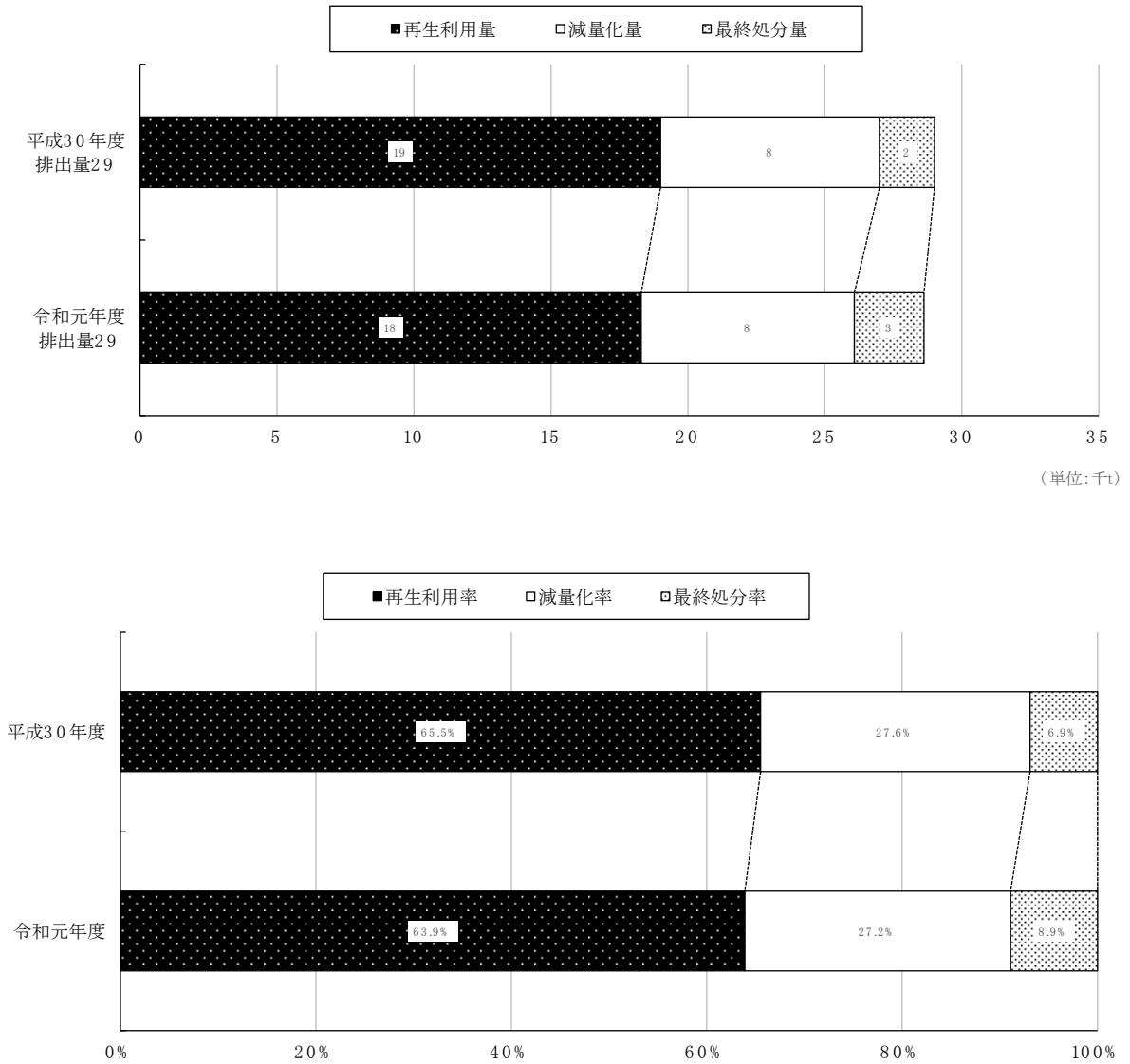


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-53 処理・処分の流れ図 (宿泊業, 飲食サービス業)

平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は1.6%減少、減量化率は0.4%減少、最終処分量率は2.0%増加している。

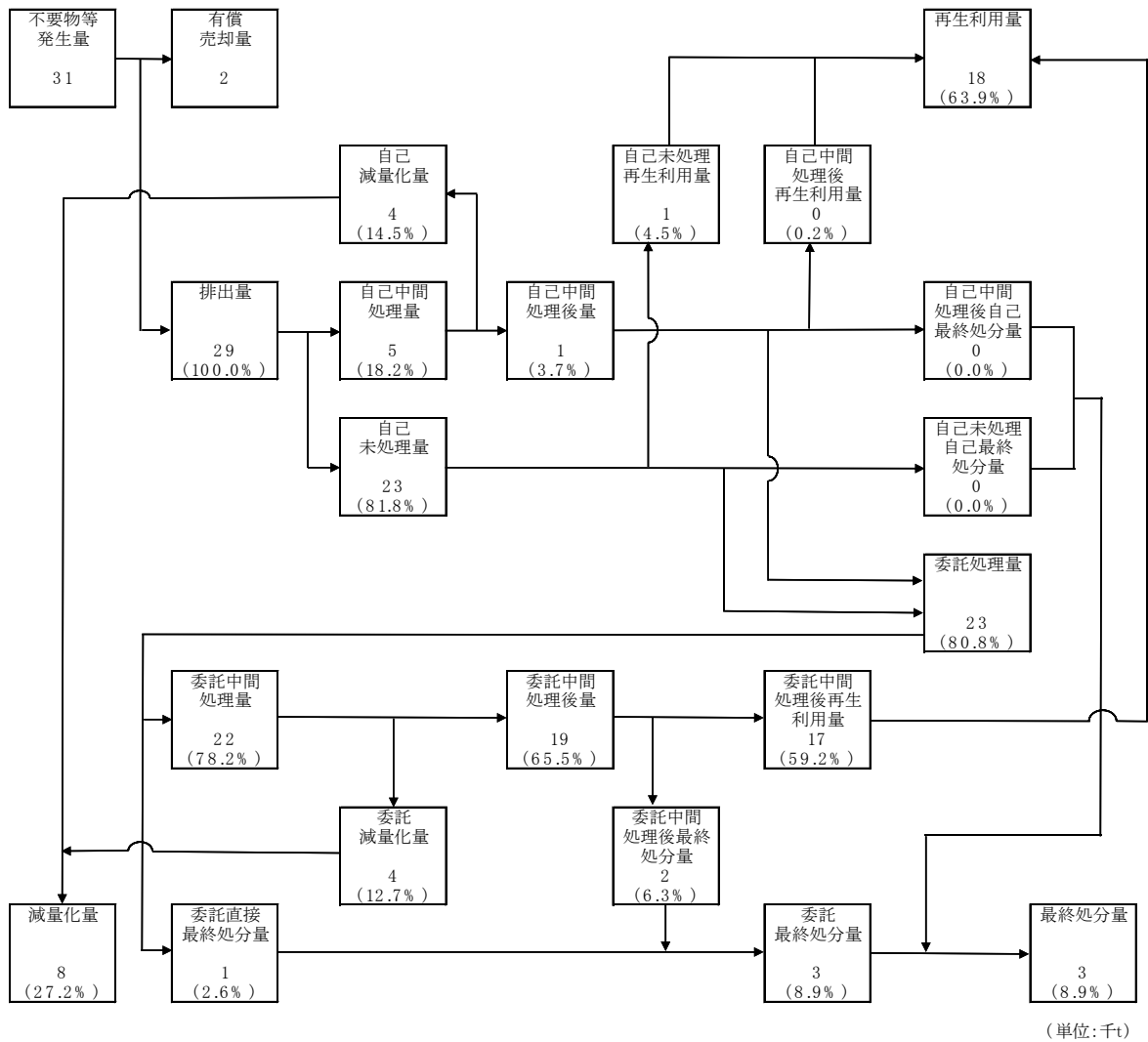


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-54 再生利用・減量化・最終処分状況 (宿泊業, 飲食サービス業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



（ ）内の数字は排出量に対する割合を示す。

注）各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

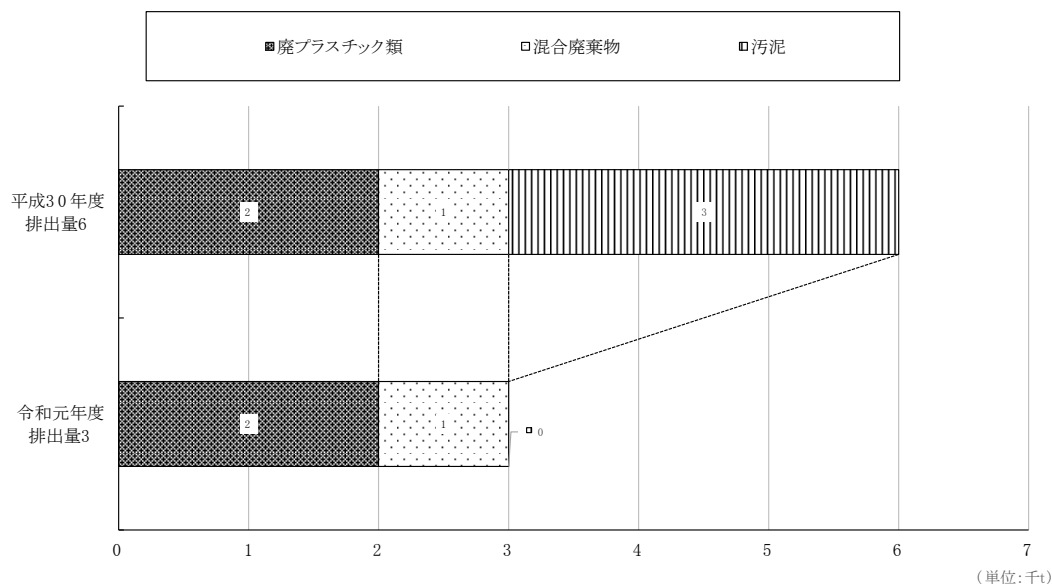
図 3-55 処理・処分の詳細流れ図（宿泊業，飲食サービス業）

12 生活関連サービス業、娯楽業

(1) 種類別排出状況

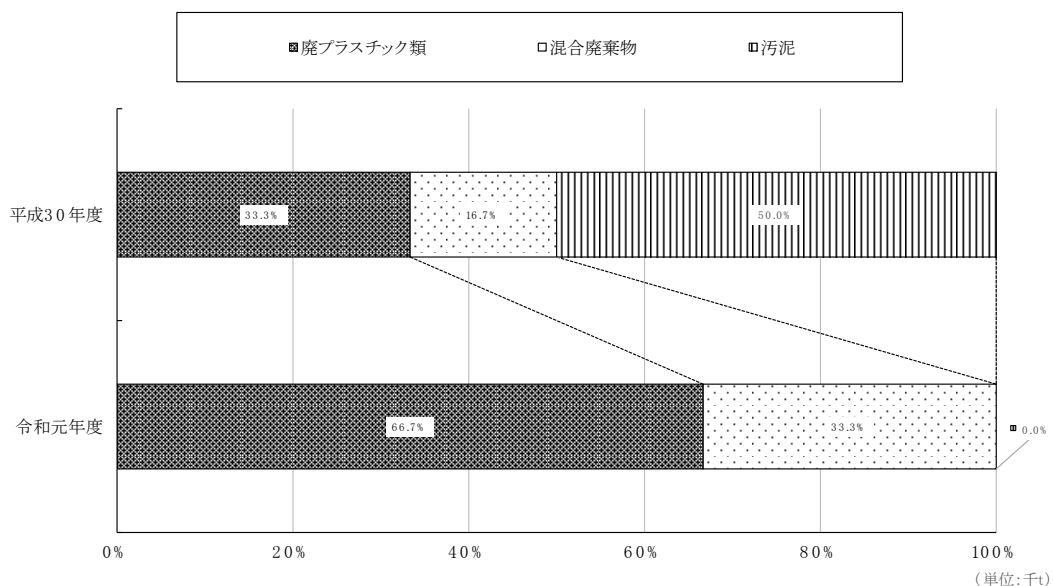
令和元年度の生活関連サービス業、娯楽業の排出量は3千tで、平成30年度の6千tと比較すると3千t（50％）減少している。

廃棄物の種類別にみると、汚泥が全体の66.7%にあたる2千t、次いで廃プラスチック類が33.3%にあたる1千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-56 種類別排出量（生活関連サービス業、娯楽業）



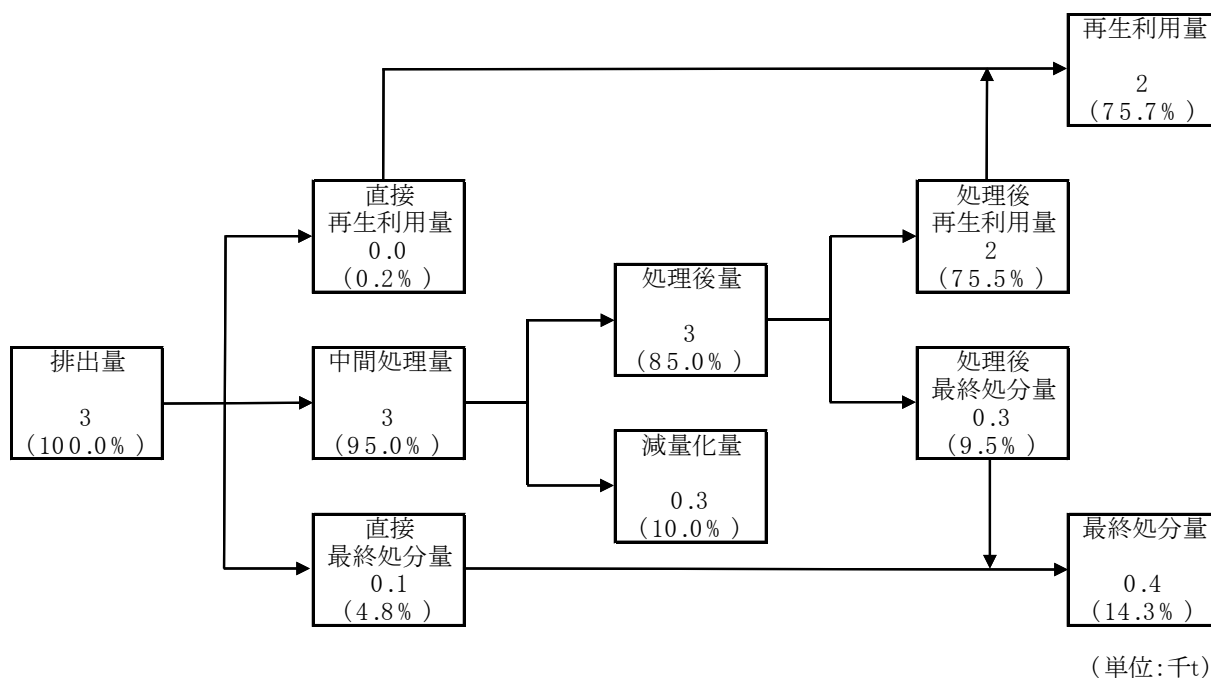
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-57 種類別排出割合（生活関連サービス業、娯楽業）

(2) 処理・処分状況

生活関連サービス業、娯楽業の排出量 3 千 t のうち、95.0%にあたる 3 千 t が中間処理され、直接最終処分されるのは排出量の 4.8%にあたる 0.1 千 t である。中間処理される 3 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 3 千 t に減量化され、そのうち 2 千 t が再生利用、0.3 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 75.7%にあたる 2 千 t が再生利用、10.0%にあたる 0.3 千 t が減量化され、14.3%にあたる 0.4 千 t が最終処分されている。

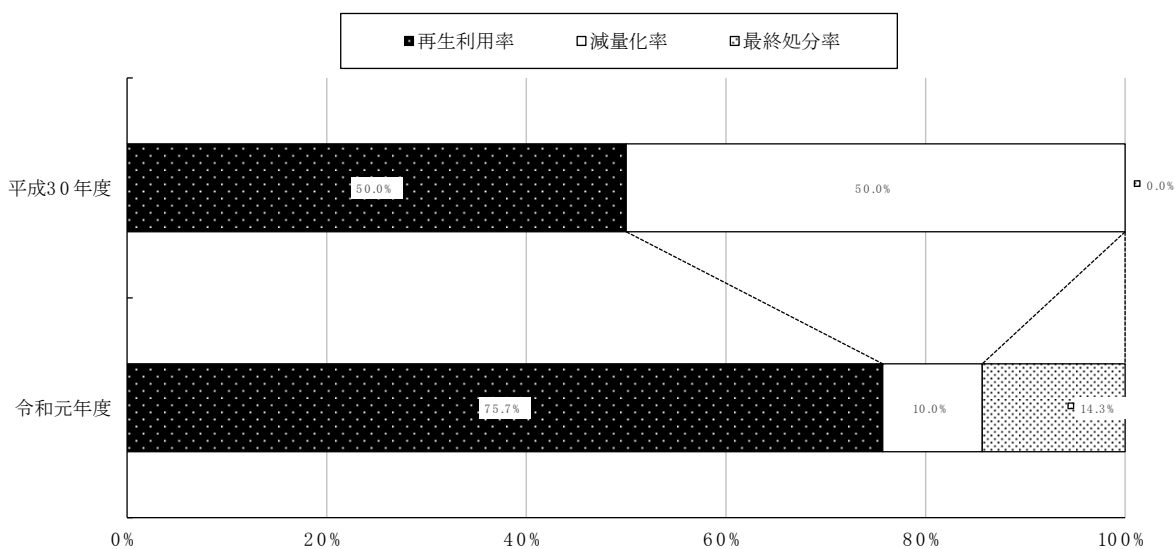
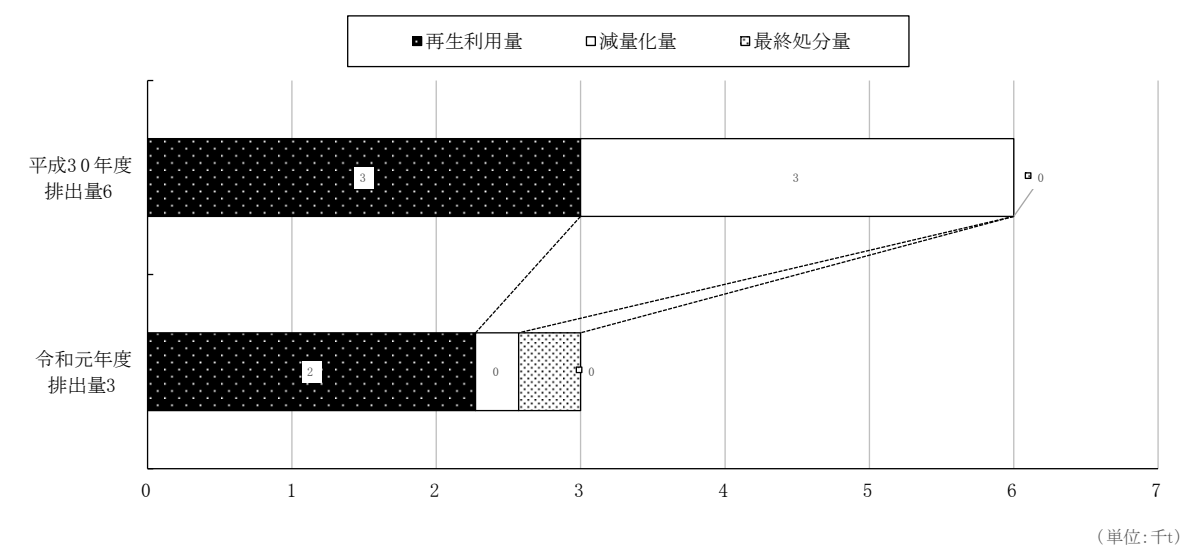


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-58 処理・処分の流れ図 (生活関連サービス業、娯楽業)

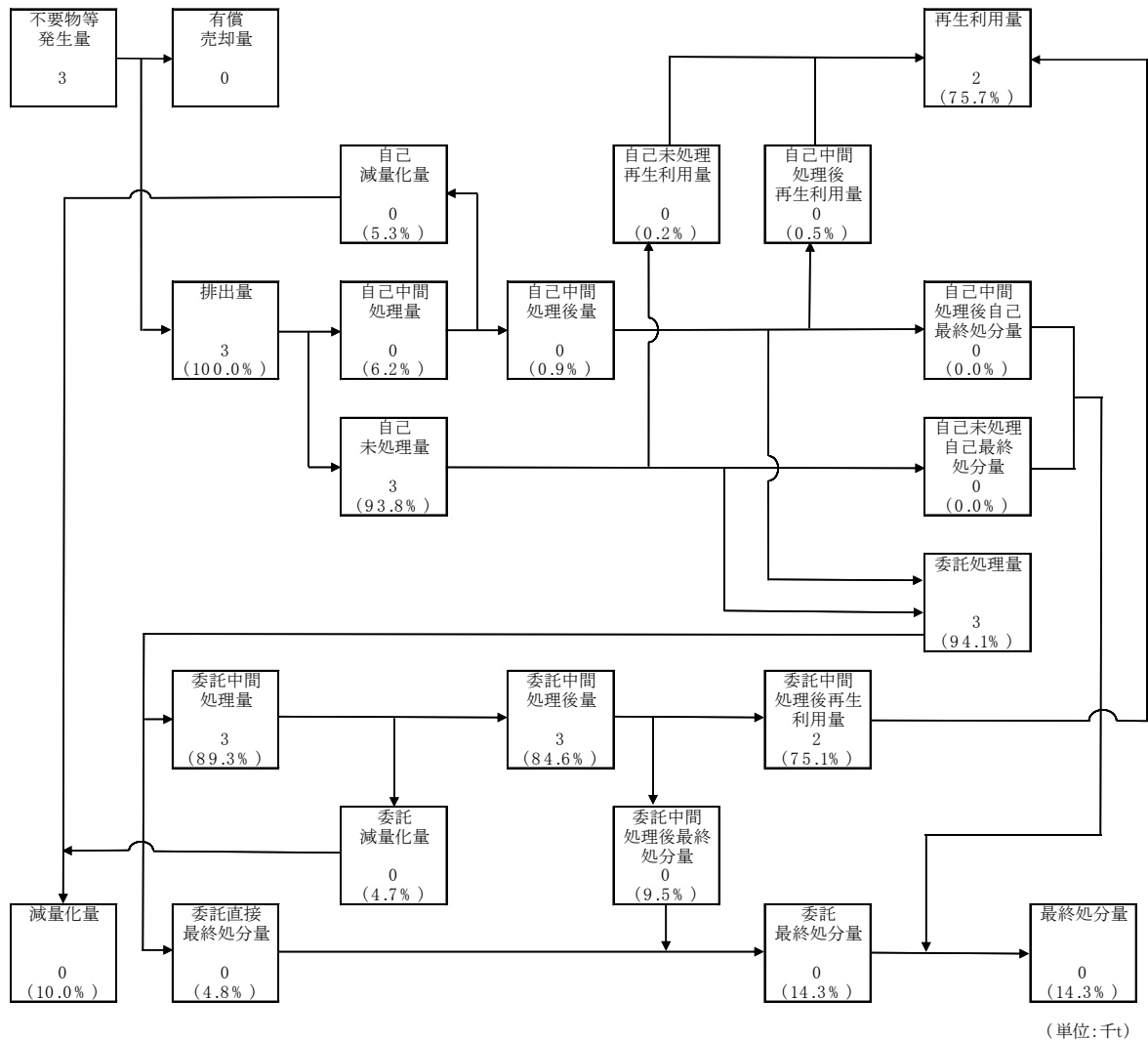
平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は25.7%増加、減量化率は40.0%減少、最終処分率は14.3%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-59 再生利用・減量化・最終処分状況 (生活関連サービス業, 娯楽業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

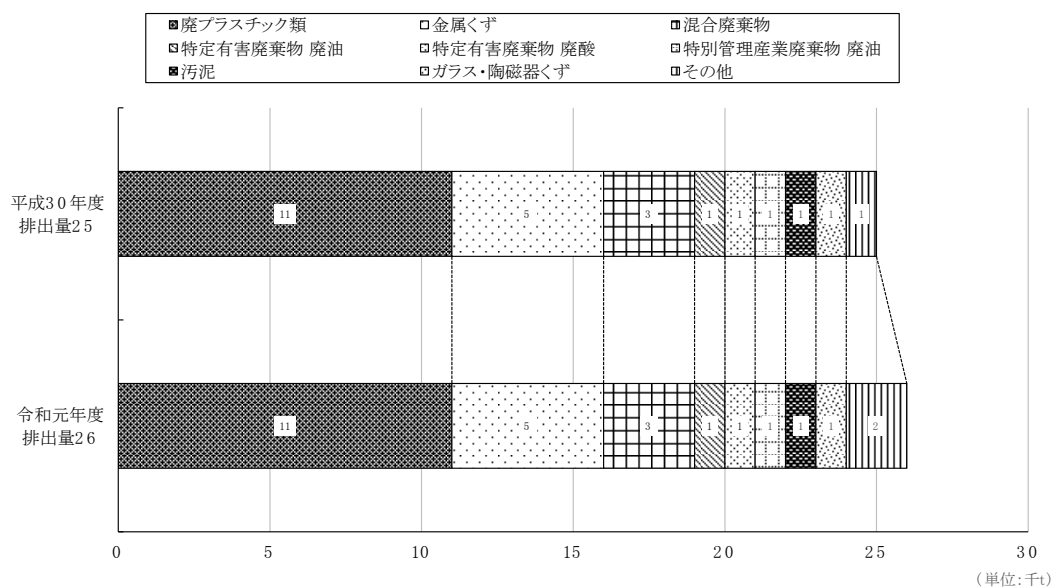
図 3-60 処理・処分の詳細流れ図 (生活関連サービス業、娯楽業)

13 教育，学習支援業

(1) 種類別排出状況

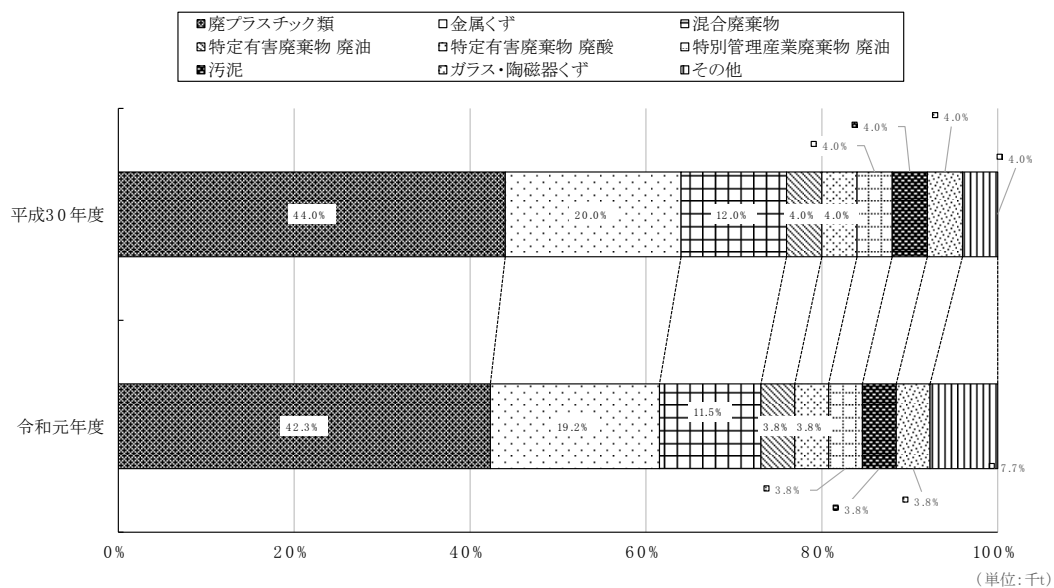
令和元年度の教育，学習支援業の排出量は26千tで、平成30年度の25千tと比較すると1千t（4.0%）減少している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の42.3%にあたる11千t、次いで金属くずが19.2%にあたる5千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-61 種類別排出量 (教育，学習支援業)



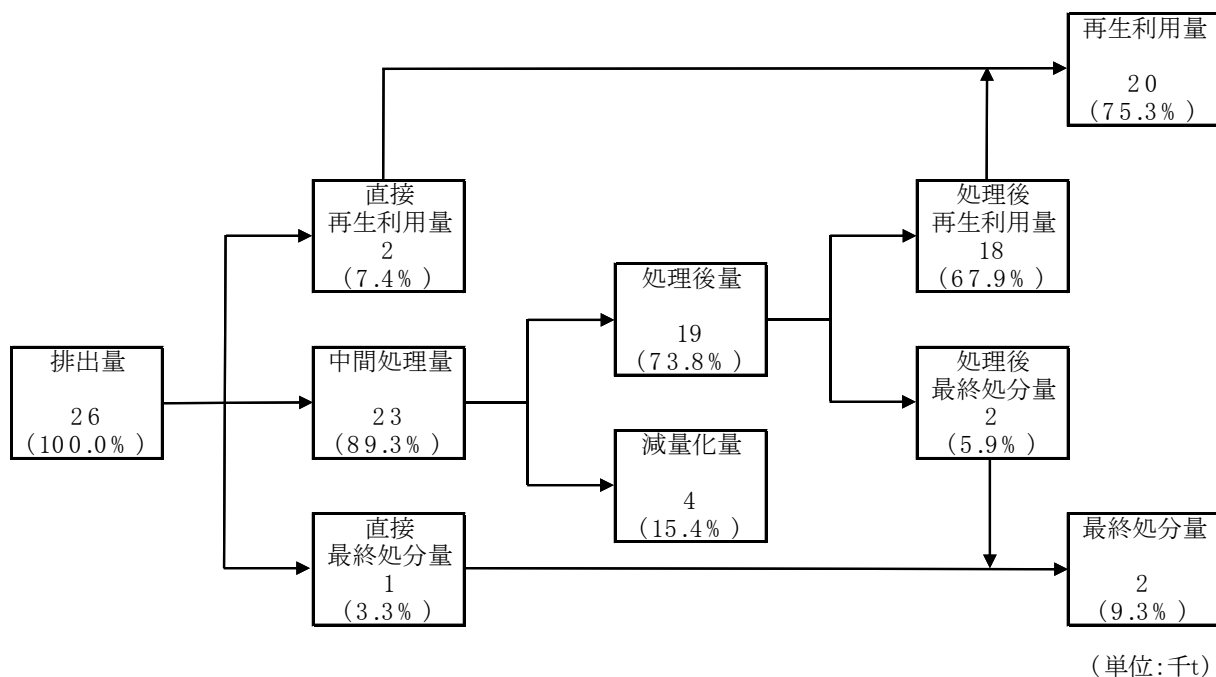
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-62 種類別排出割合 (教育，学習支援業)

(2) 処理・処分状況

教育、学習支援業の排出量 26 千 t は、89.3%にあたる 23 千 t が中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て 19 千 t に減量化され、そのうち 18 千 t が再生利用、2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 75.3%にあたる 20 千 t が再生利用、15.4%にあたる 4 千 t が減量化、9.3%にあたる 2 千 t が最終処分されている。

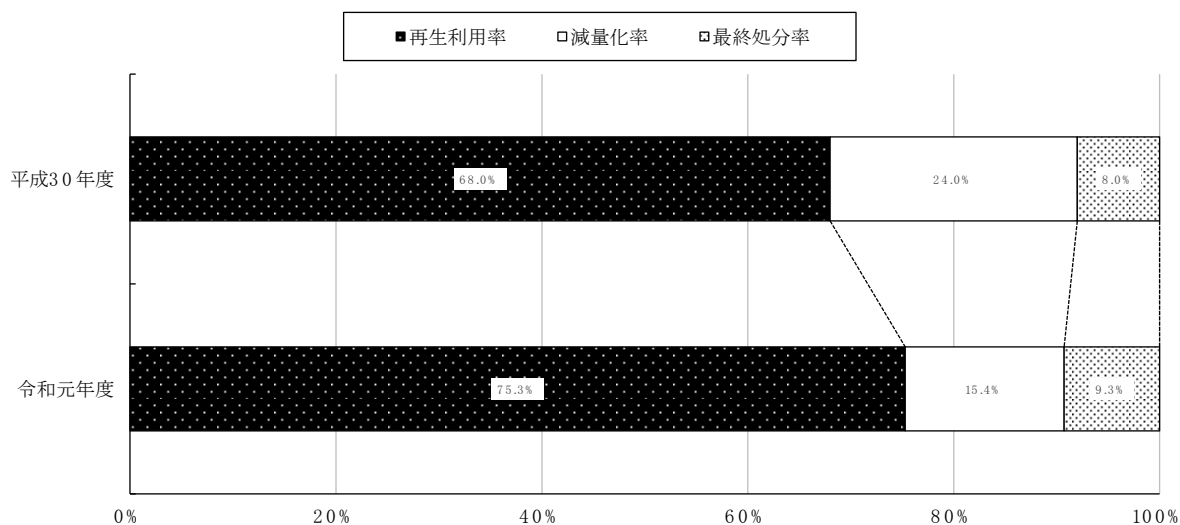
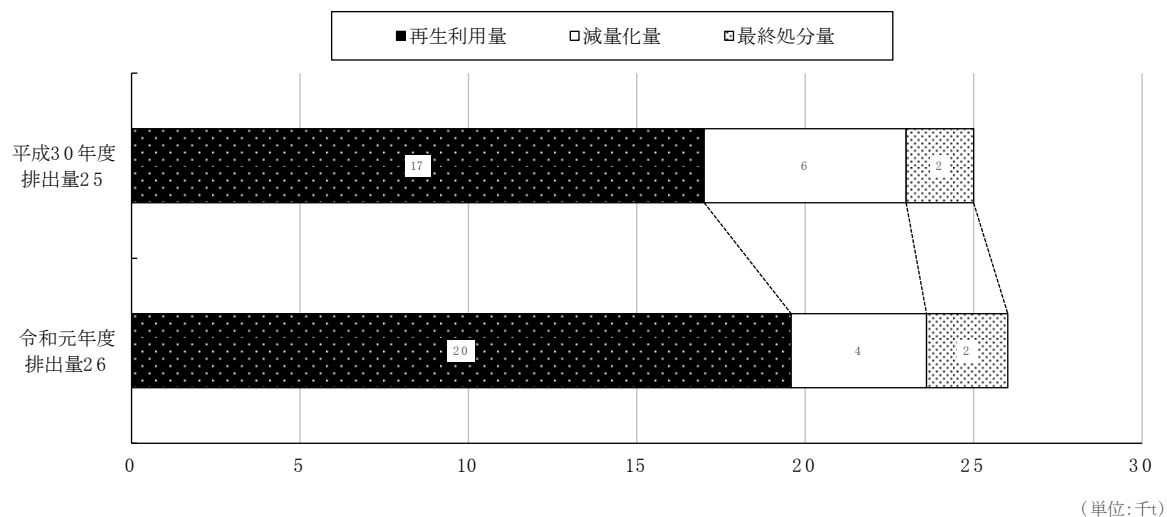


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-63 処理・処分の流れ図 (教育, 学習支援業)

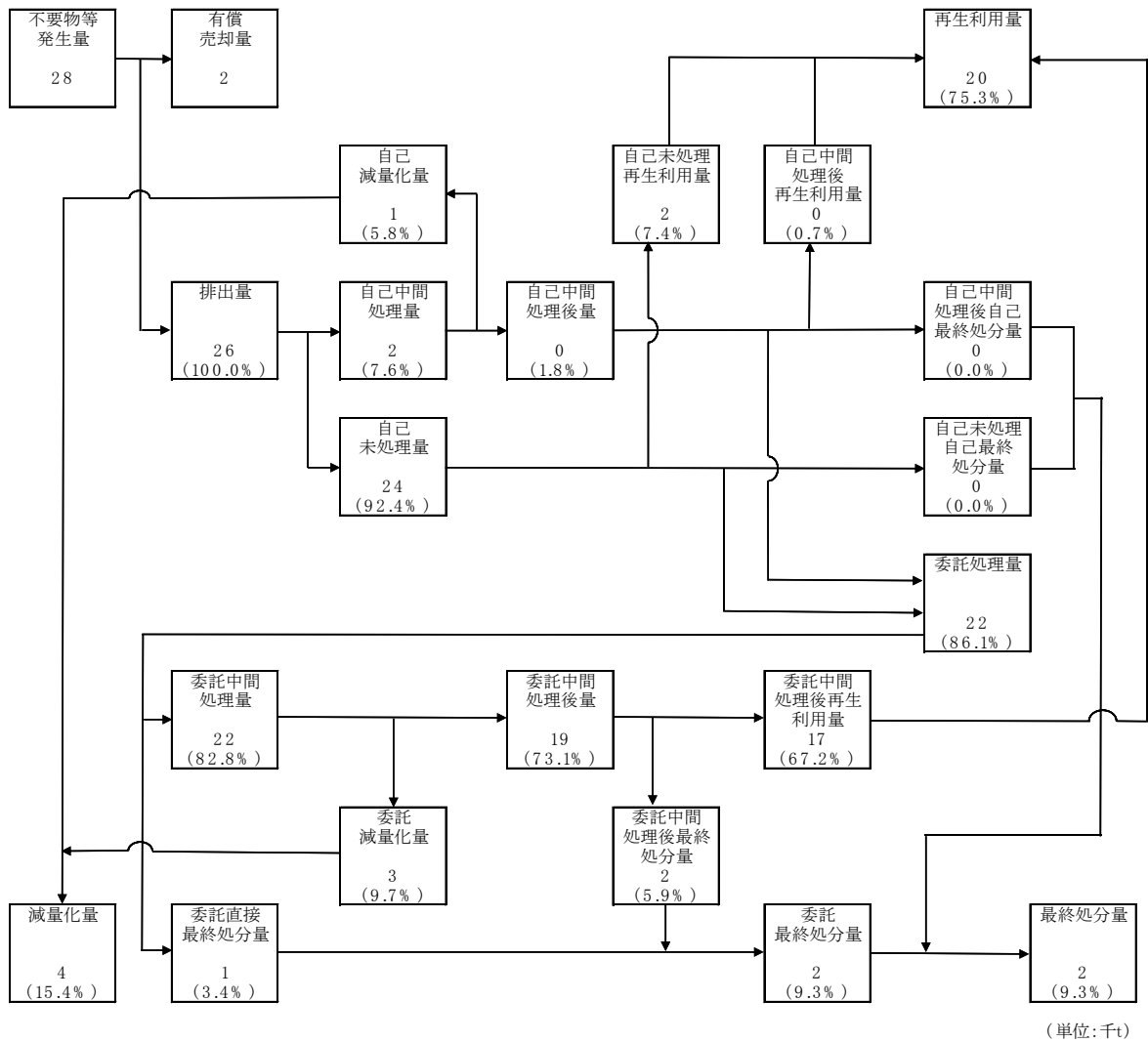
平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は7.3%増加、減量化率は8.6%減少、最終処分率は1.3%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-64 再生利用・減量化・最終処分状況 (教育, 学習支援業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

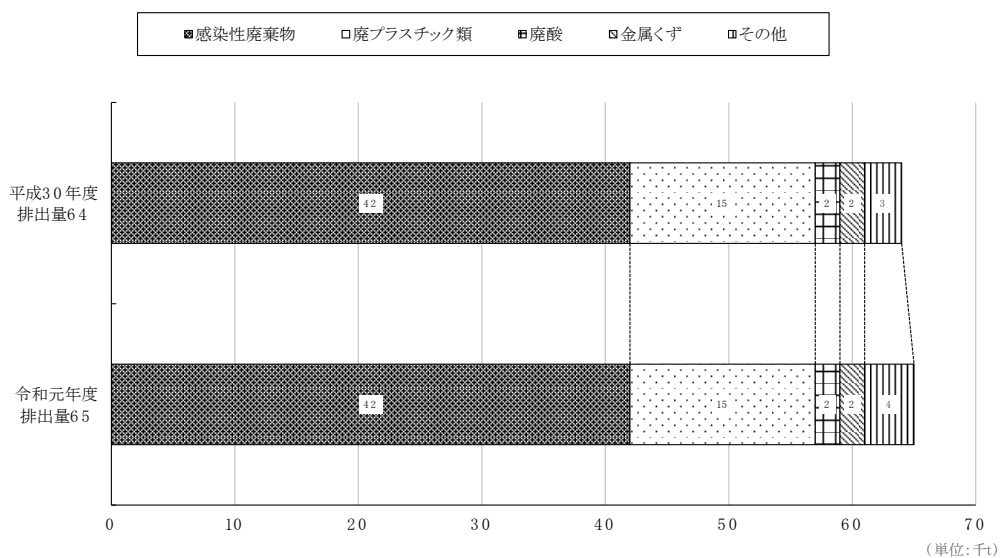
図 3-65 処理・処分の詳細流れ図 (教育, 学習支援業)

14 医療，福祉

(1) 種類別排出状況

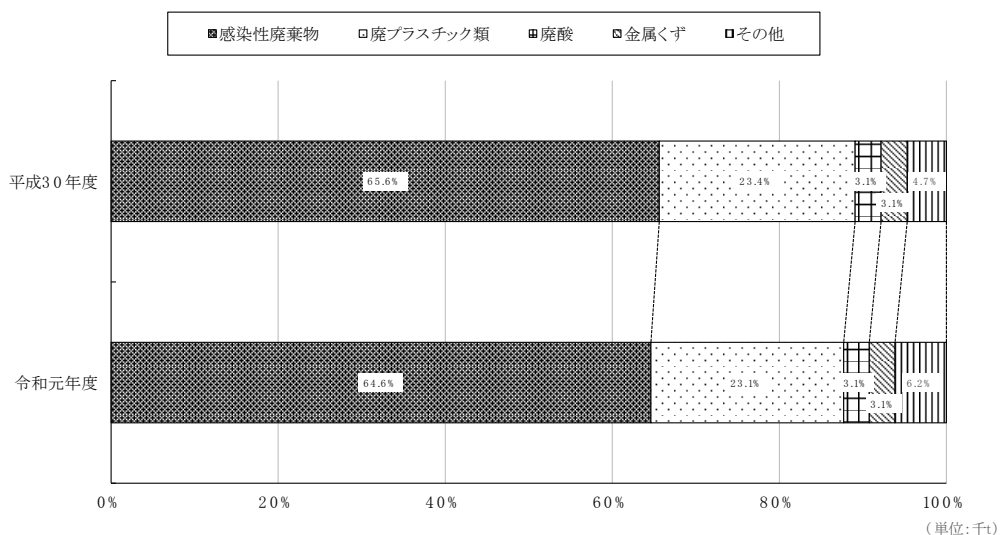
令和元年度の医療，福祉の排出量は 65 千 t で、平成 30 年度の 64 千 t と比較すると 1 千 t（1.6%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、感染性廃棄物が全体の 64.6%にあたる 42 千 t、次いで廃プラスチック類が 23.1%にあたる 15 千 t であり、この 2 品目で全排出量の 87.7%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-66 種類別排出量（医療，福祉）



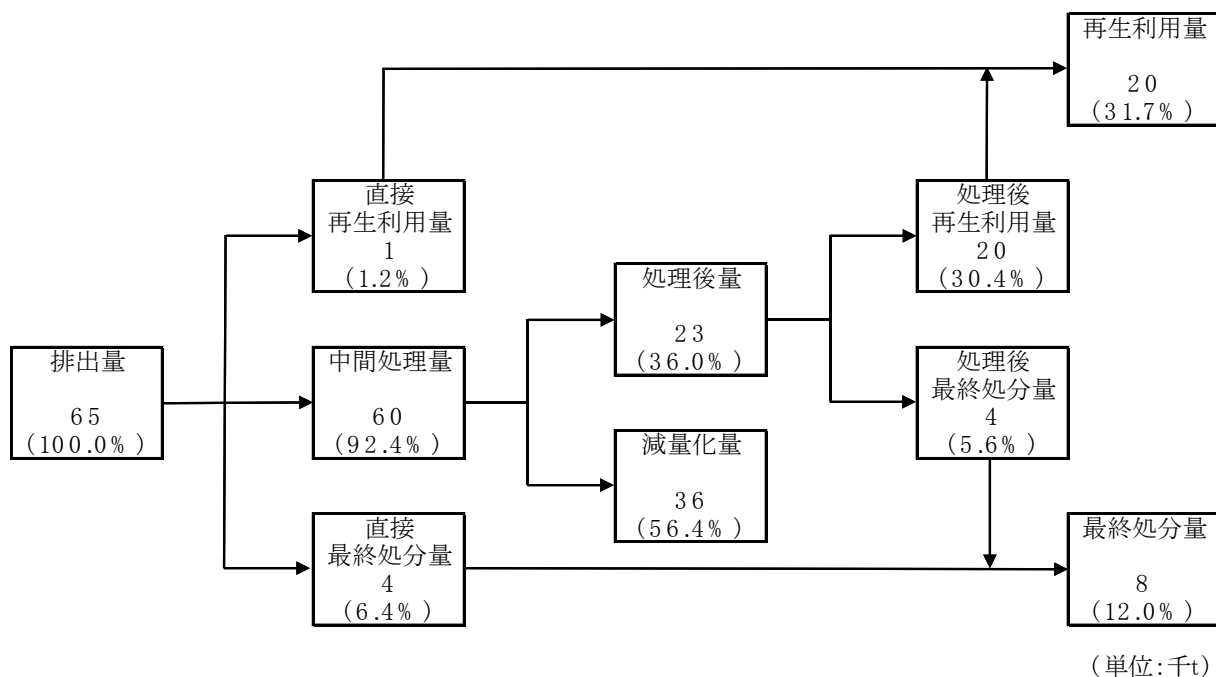
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-67 種類別排出割合（医療，福祉）

(2) 処理・処分状況

医療、福祉の排出量 65 千 t は、92.4%にあたる 60 千 t が中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て 23 千 t に減量化され、そのうち 20 千 t が再生利用、4 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 31.7%にあたる 20 千 t が再生利用、56.4%にあたる 36 千 t が減量化、12.0%にあたる 8 千 t が最終処分されている。

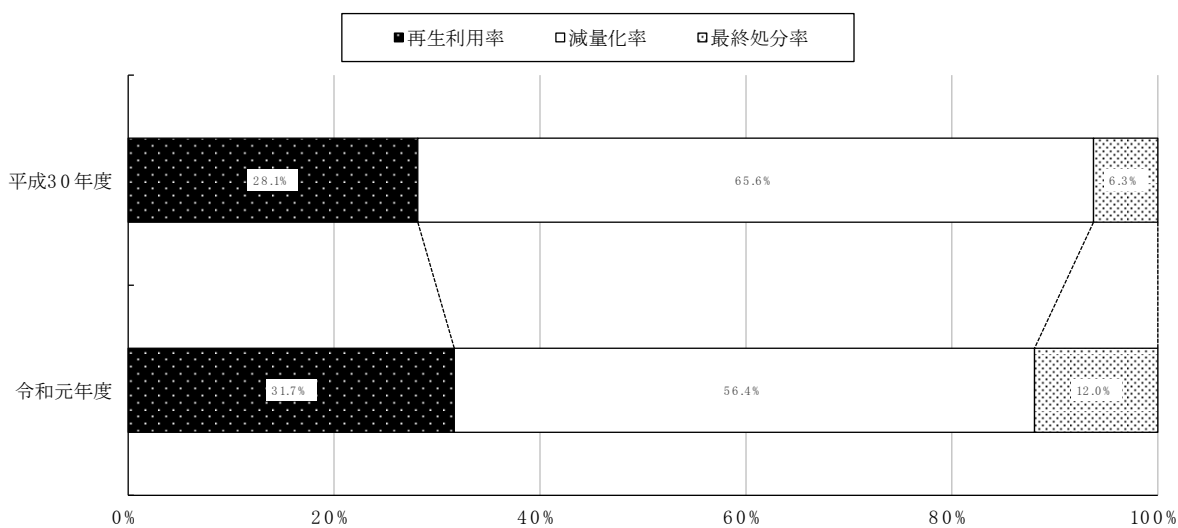
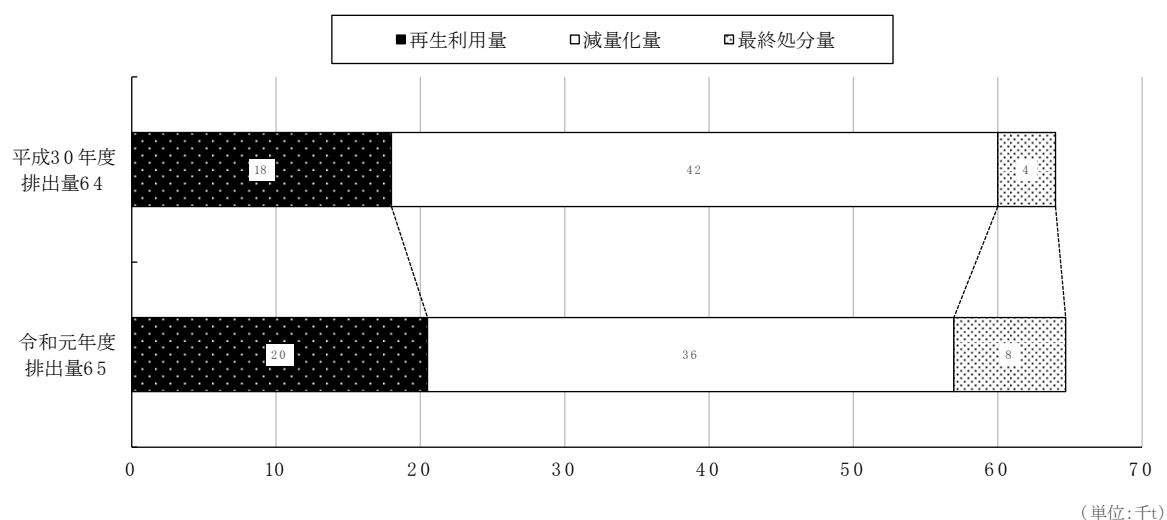


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-68 処理・処分の流れ図 (医療, 福祉)

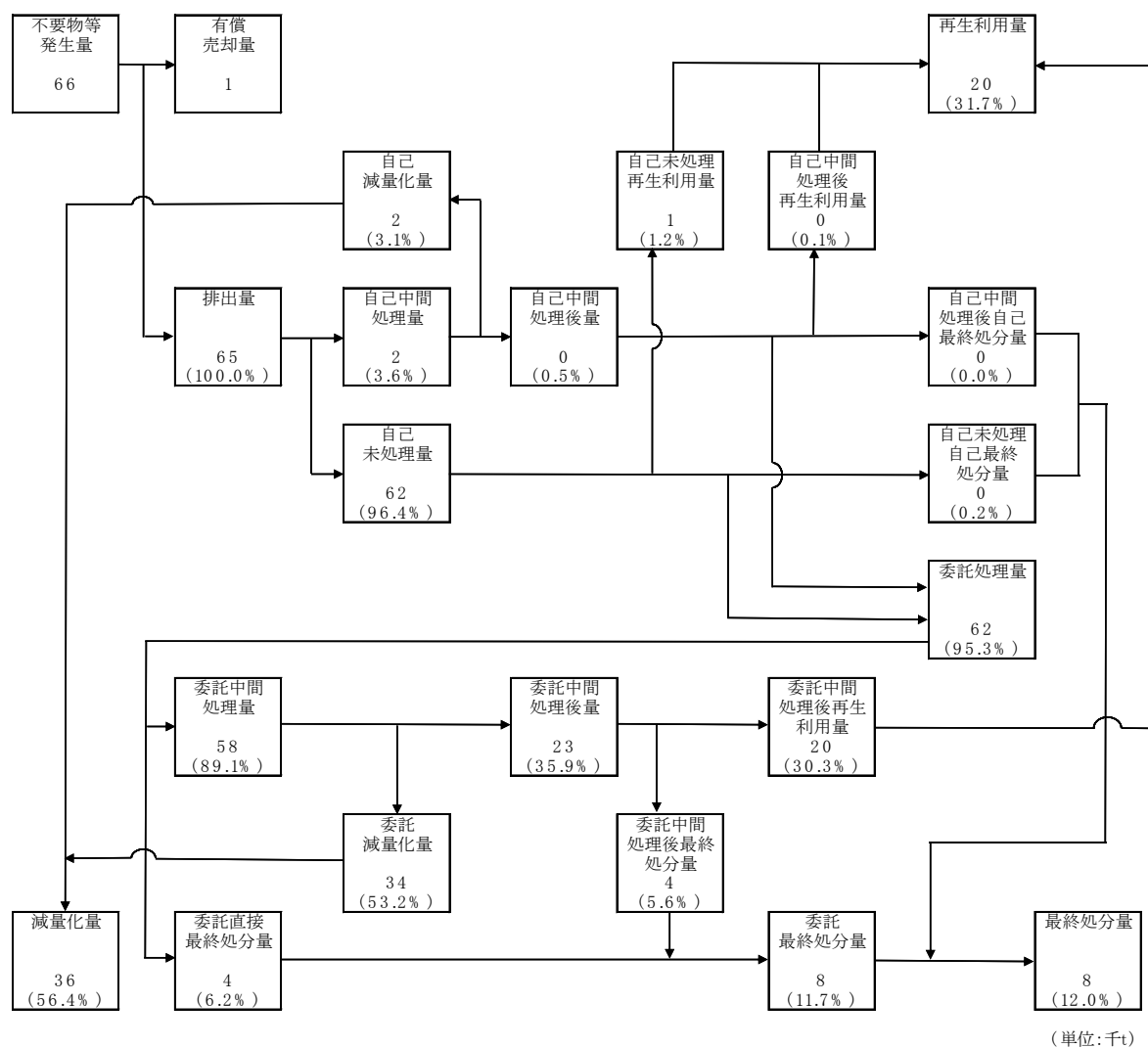
平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は3.5%増加、減量化率は9.3%減少、最終処分率は5.7%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-69 再生利用・減量化・最終処分状況 (医療, 福祉)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

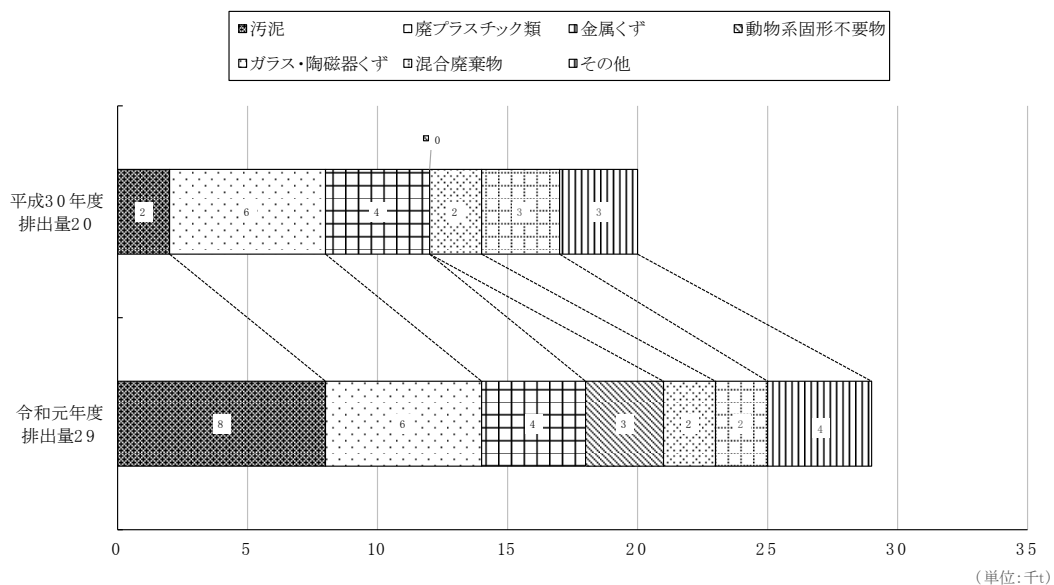
図 3-70 処理・処分の詳細流れ図 (医療, 福祉)

15 サービス業

(1) 種類別排出状況

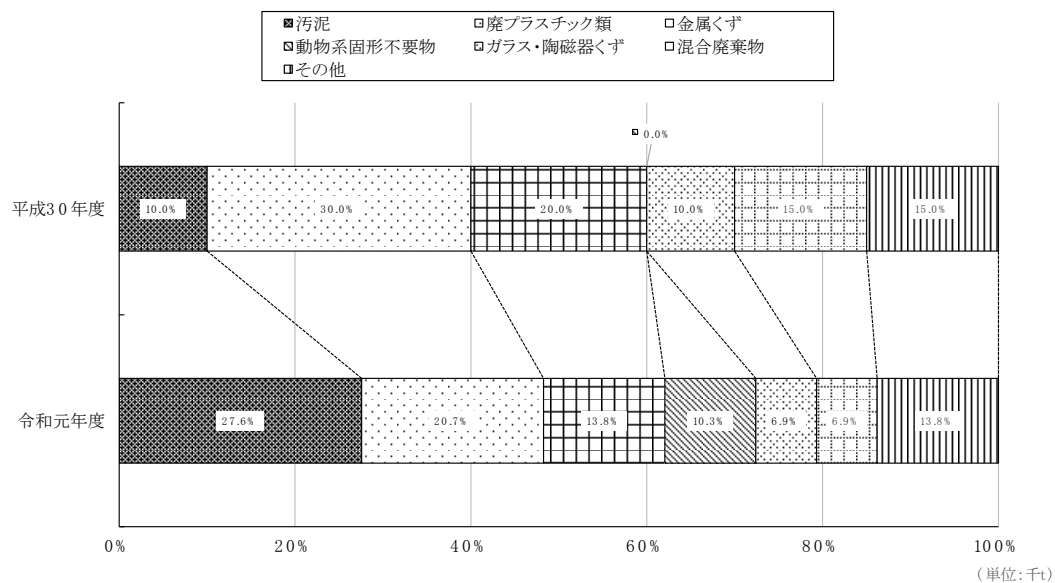
令和元年度のサービス業の排出量は29千tで、平成30年度の20千tと比較すると9千t（45.0%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の27.6%にあたる8千t、次いで金属くずが20.7%にあたる6千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-71 種類別排出量（サービス業）



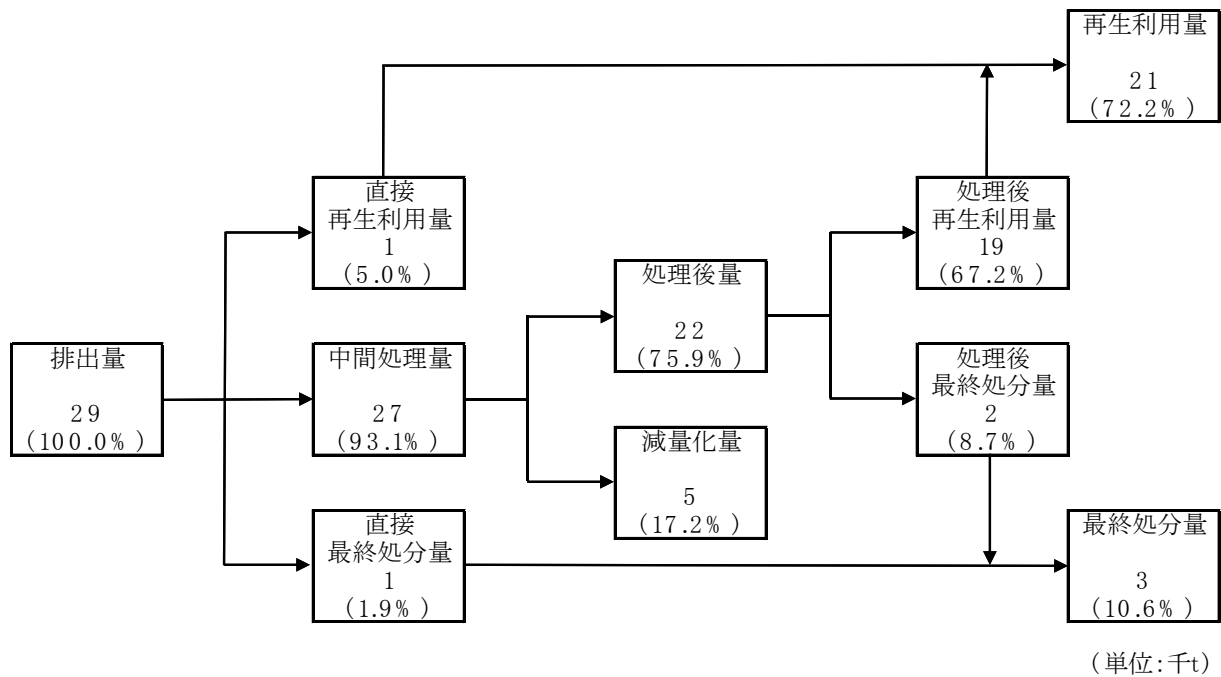
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-72 種類別排出割合（サービス業）

(2) 処理・処分状況

サービス業の排出量 27 千 t は、93.1%にあたる 27 千 t が中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て 22 千 t に減量化され、そのうち 19 千 t が再生利用、2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 72.2%にあたる 21 千 t が再生利用、17.2%にあたる 5 千 t が減量化、10.6%にあたる 3 千 t が最終処分されている。

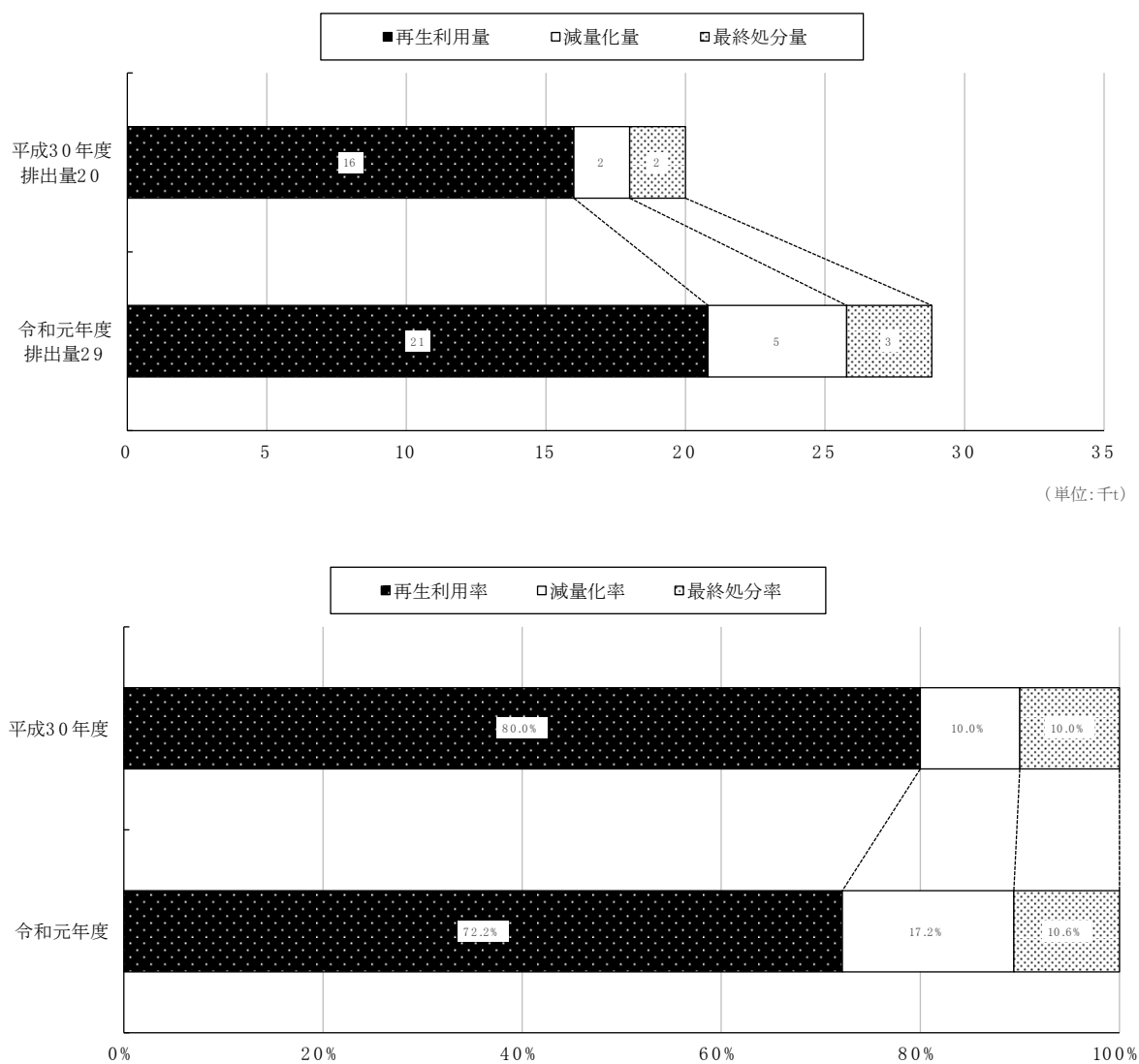


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-73 処理・処分の流れ図 (サービス業)

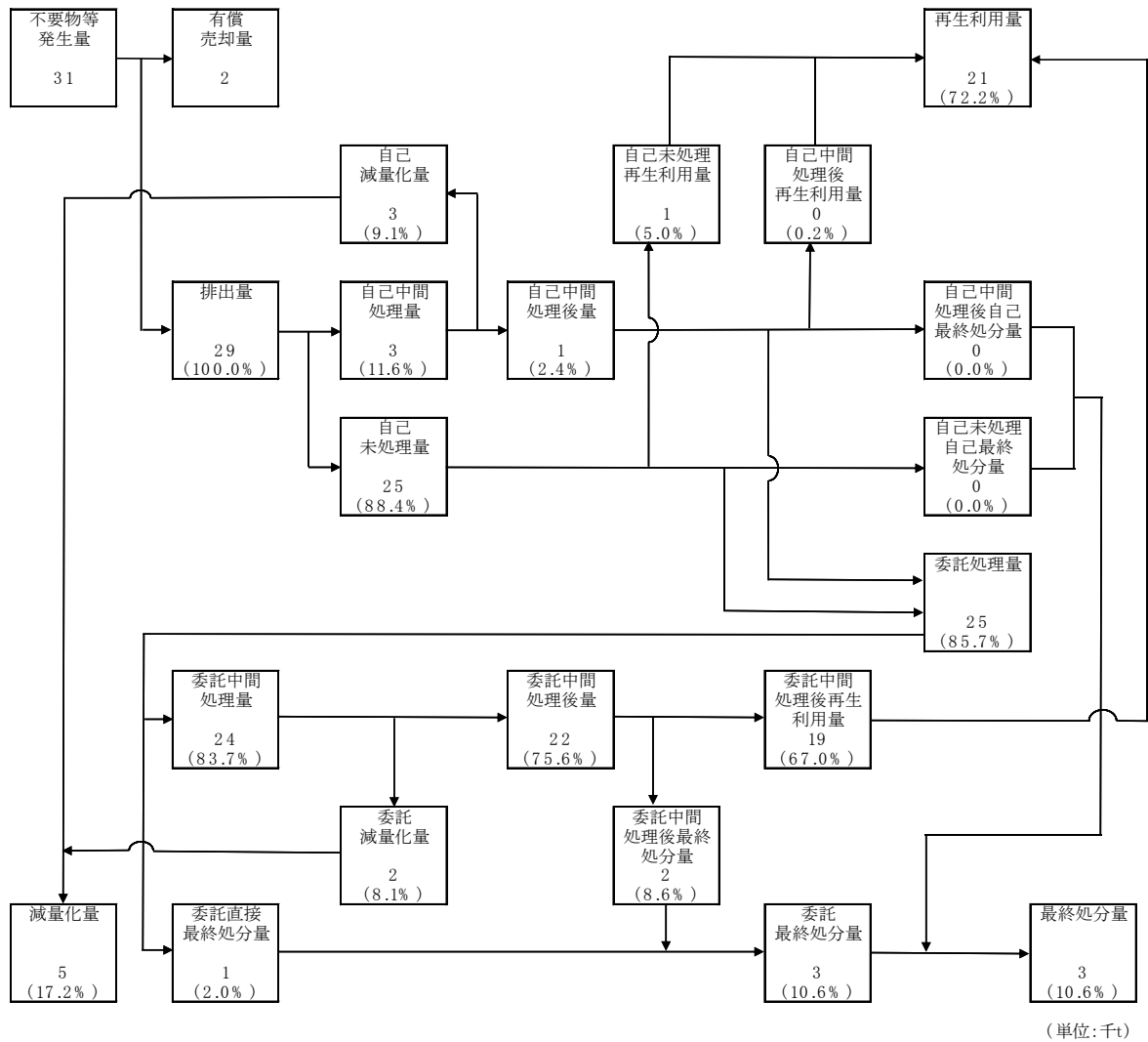
平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は7.8%減少、減量化率は7.2%増加、最終処分率は0.6%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-74 再生利用・減量化・最終処分状況 (サービス業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

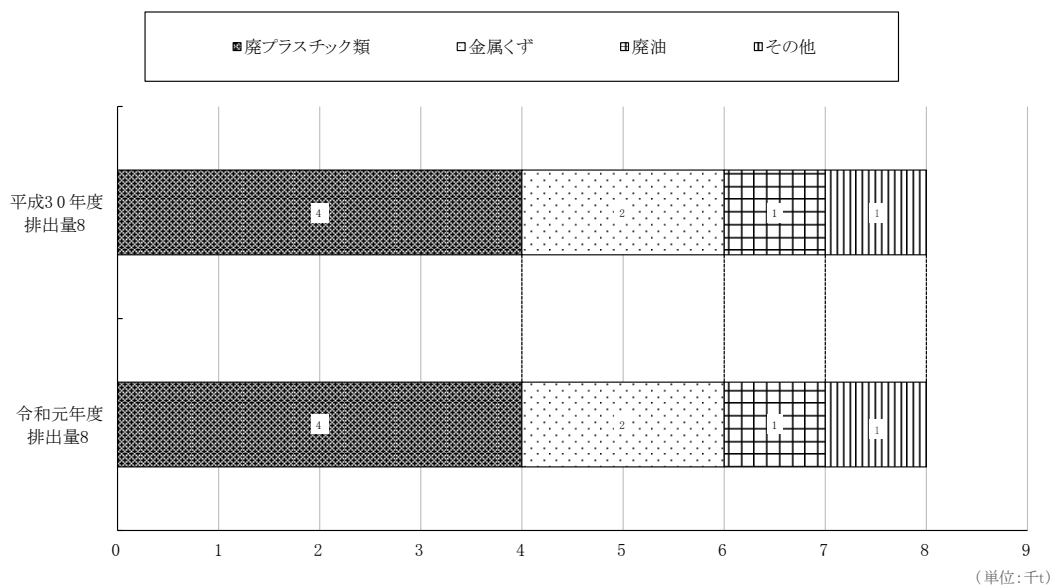
図 3-75 処理・処分の詳細流れ図 (サービス業)

16 自動車整備業

(1) 種類別排出状況

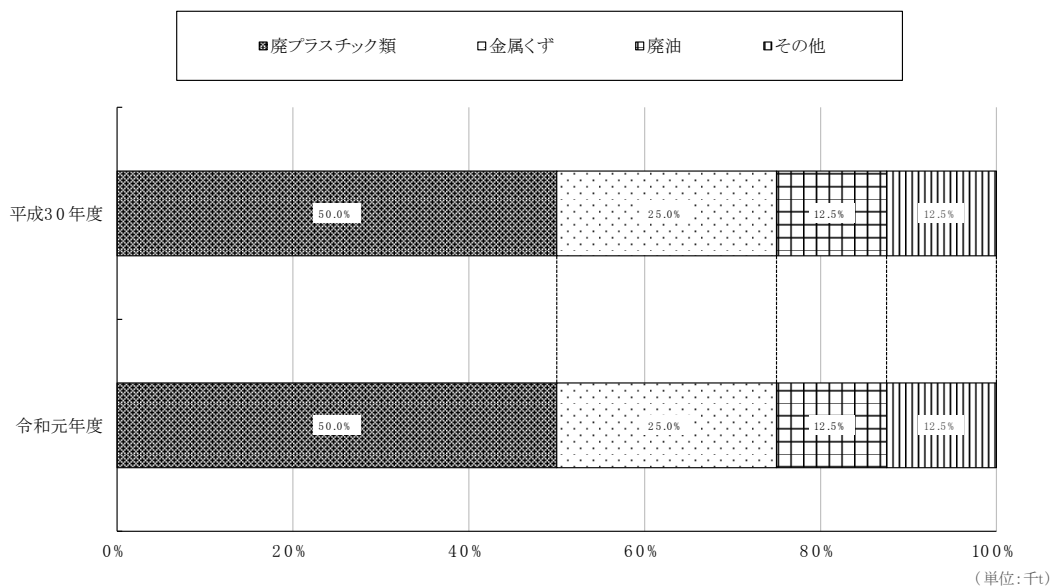
令和元年度の自動車整備業の排出量は8千tで、平成30年度と同様である。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の50.0%にあたる4千t、次いで金属くずが25.0%にあたる2千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-76 種類別排出量 (自動車整備業)



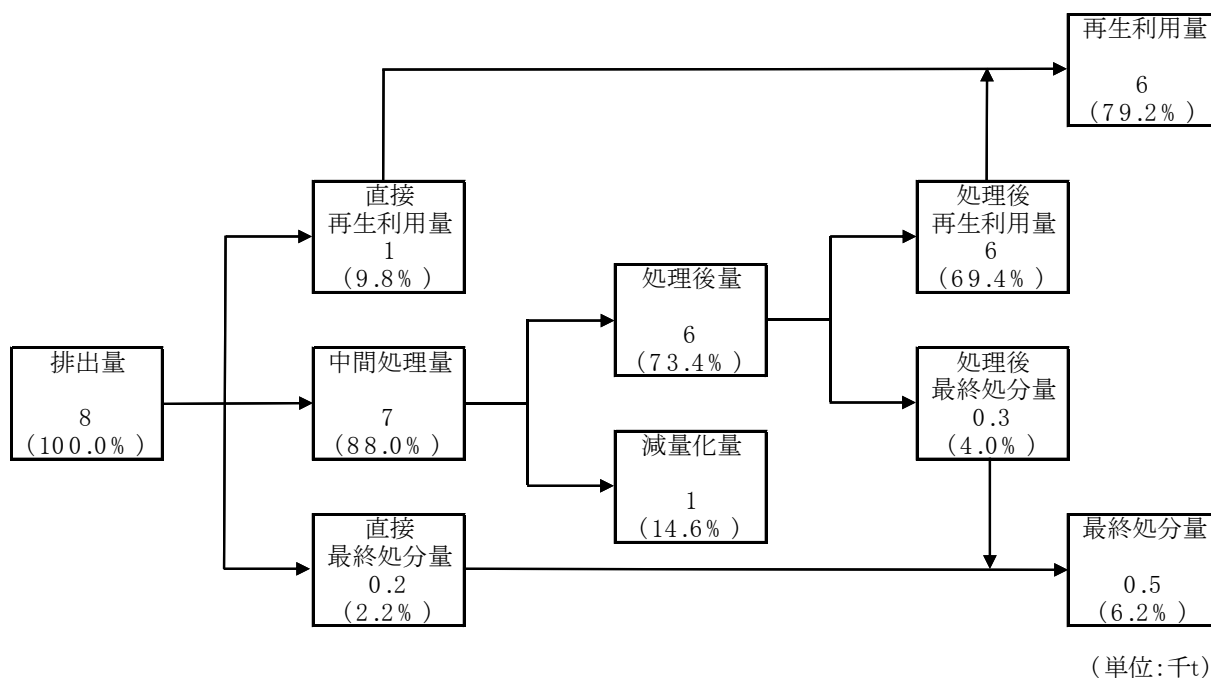
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-77 種類別排出割合 (自動車整備業)

(2) 処理・処分状況

自動車整備業の排出量 8 千 t のうち、88.0%にあたる 7 千 t が中間処理されており、切断、破碎、焼却等の中間処理を経て 6 千 t に減量化され、そのうち 6 千 t が再生利用、0.3 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 79.2%にあたる 6 千 t が再生利用、14.6%にあたる 1 千 t が減量化、6.2%にあたる 0.5 千 t が最終処分されている。

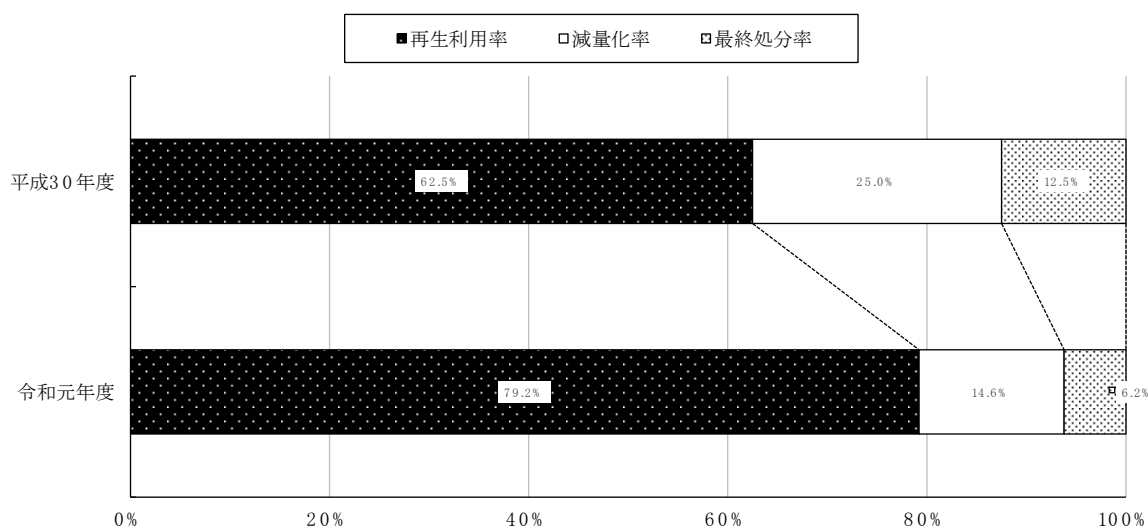
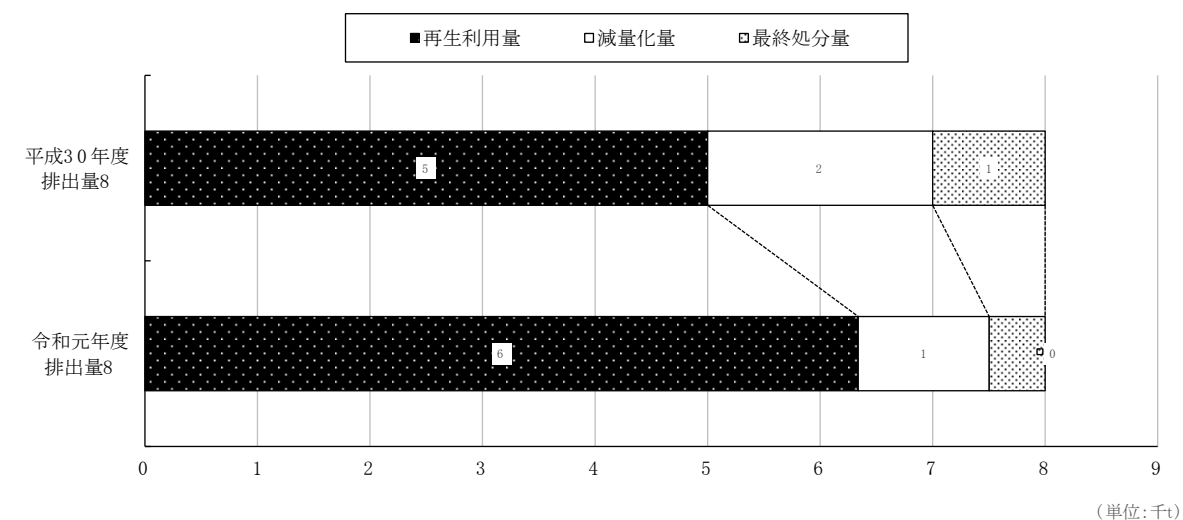


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-78 処理・処分の流れ図 (自動車整備業)

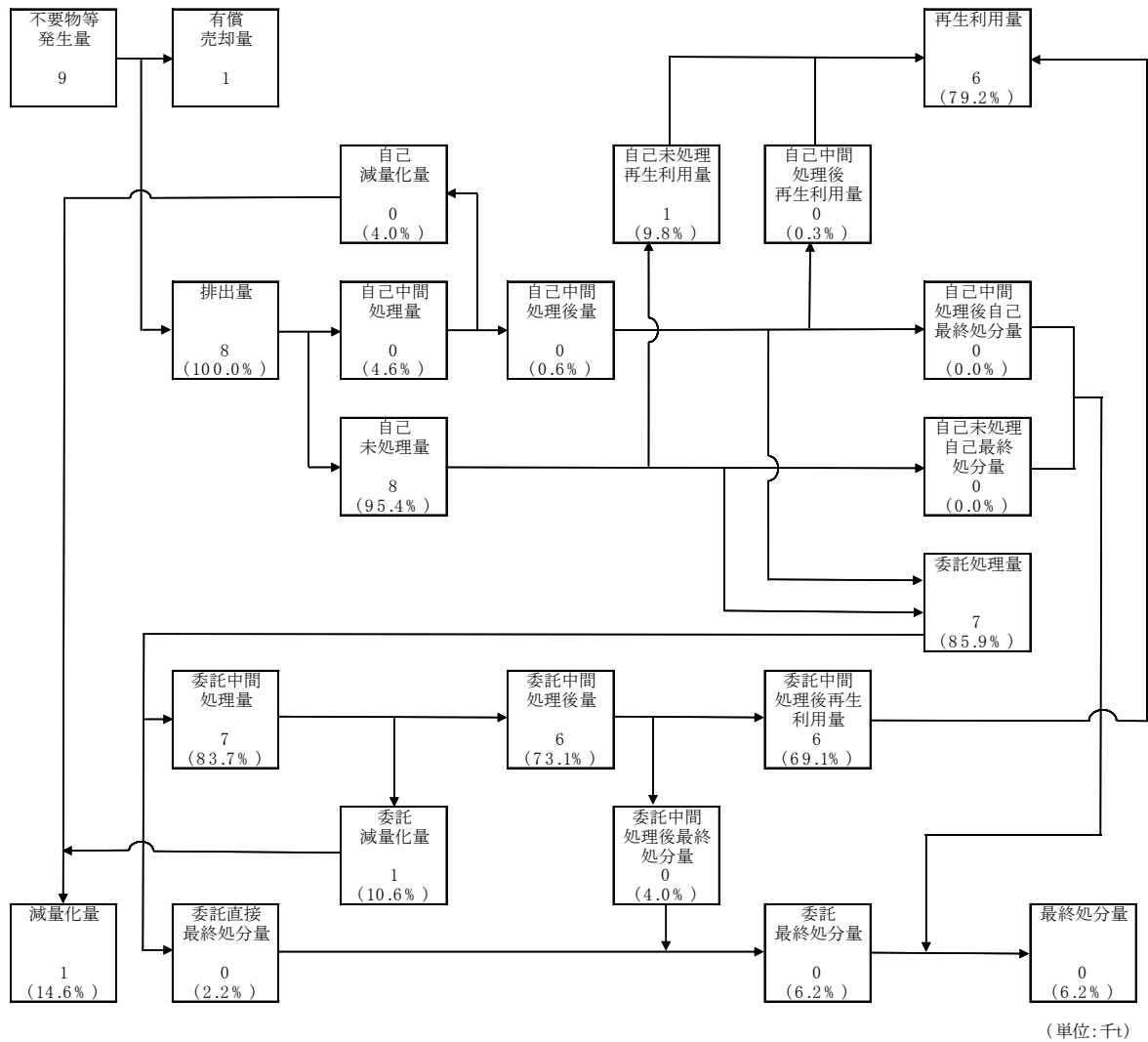
平成30年度と令和元年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は16.7%増加、減量化率は10.4%減少、最終処分率は6.3%減少している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-79 再生利用・減量化・最終処分状況 (自動車整備業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-80 処理・処分の詳細流れ図 (自動車整備業)

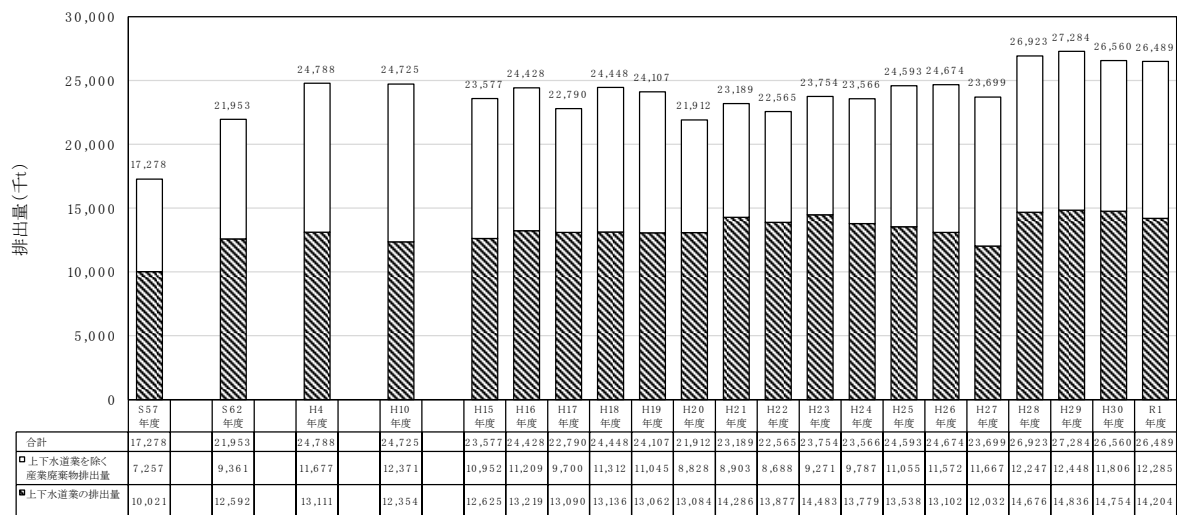
第4編 産業廃棄物量の推移

1 排出量の推移

(1) 全業種

都内における、全業種の産業廃棄物排出量の推移は以下に示すとおりである。

排出量は、平成 15 年度から平成 27 年度までは増減を繰り返しながら、おおむね 24,000 千 t 前後で推移していたが、平成 28 年度に大幅に増え、以降 27,000 千 t 前後を推移しているが、減少傾向にある。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

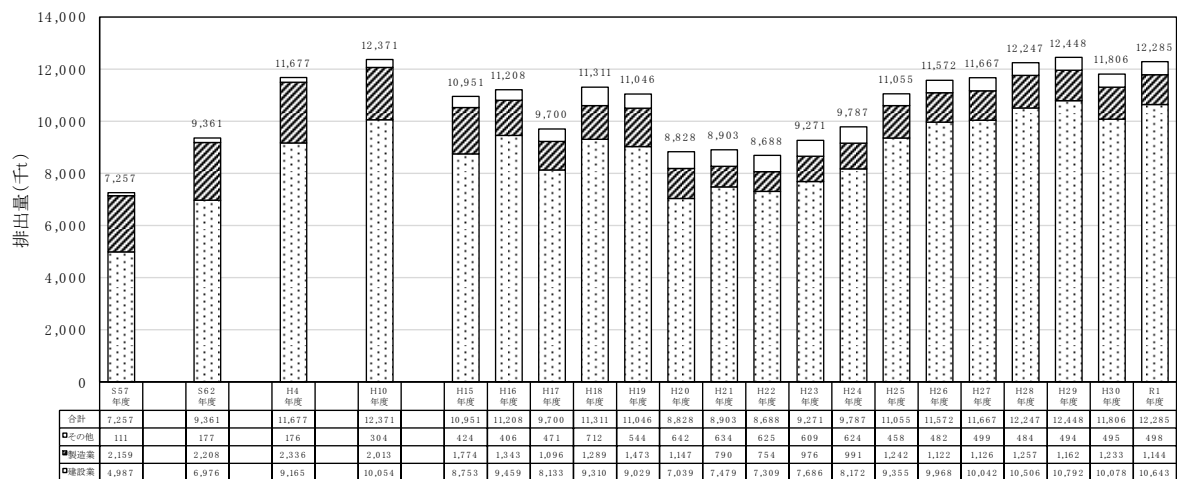
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-1 産業廃棄物排出量の推移 (全業種)

(2) 業種別

図 4-1 で示すとおり、東京都の産業廃棄物排出量の約 6 割は、上下水道業から排出される上下水汚泥である。下図に示すとおり、上下水道業を除いた排出量は、建設業及び製造業の排出量が 9 割以上を占めている。

上下水道業を除いた排出量は平成 23 年度以降は増加傾向であるが、平成 28 年度以降は 12,000 千 t 前後を推移している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-2 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(上下水道業を除く。)

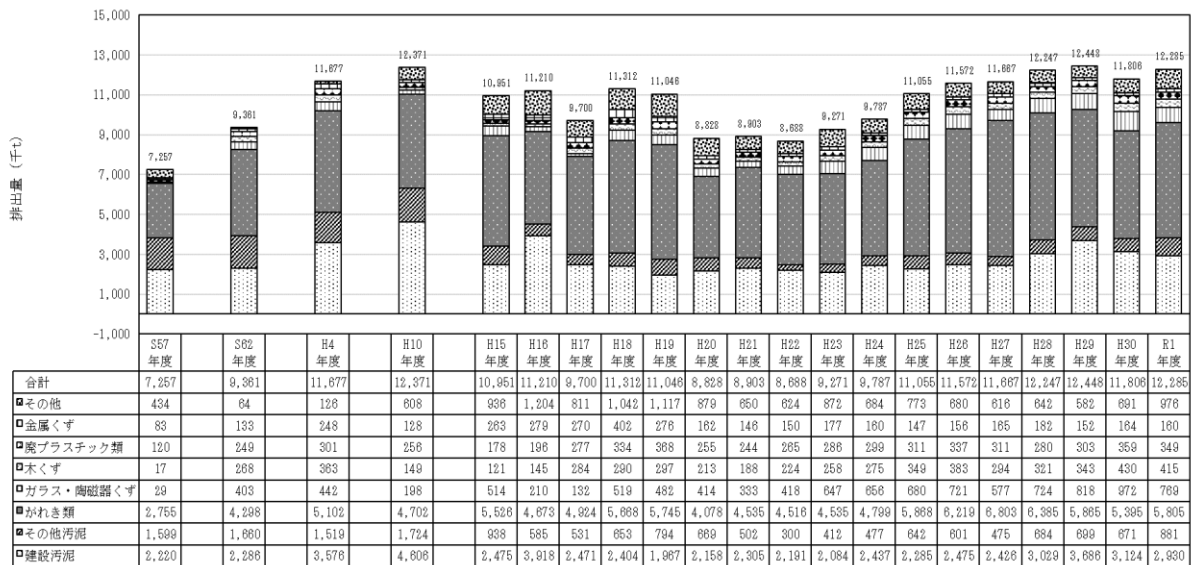
(3) 産業廃棄物の種類別

上下水道業を除く産業廃棄物の種類別排出量の推移は次に示すとおりである。

排出量に占める割合の大きい品目は、がれき類、建設汚泥である。

がれき類は平成 15 年度から平成 21 年度までは 4,000 千 t から 5,700 千 t 前後で増減を繰り返し、平成 21 年度以降は増加傾向で推移しており、平成 28 年度から平成 30 年度までは減少したが、令和元年度は増加した。

また、建設汚泥は平成 17 年度から平成 27 年度はほぼ 2,000 千 t から 2,500 千 t 前後で推移し、平成 28 年度以降は 3,000 千 t を超えていたが、令和元年度は 3000t を下回った。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-3 産業廃棄物の種類別排出量の推移
(上下水道業を除く)

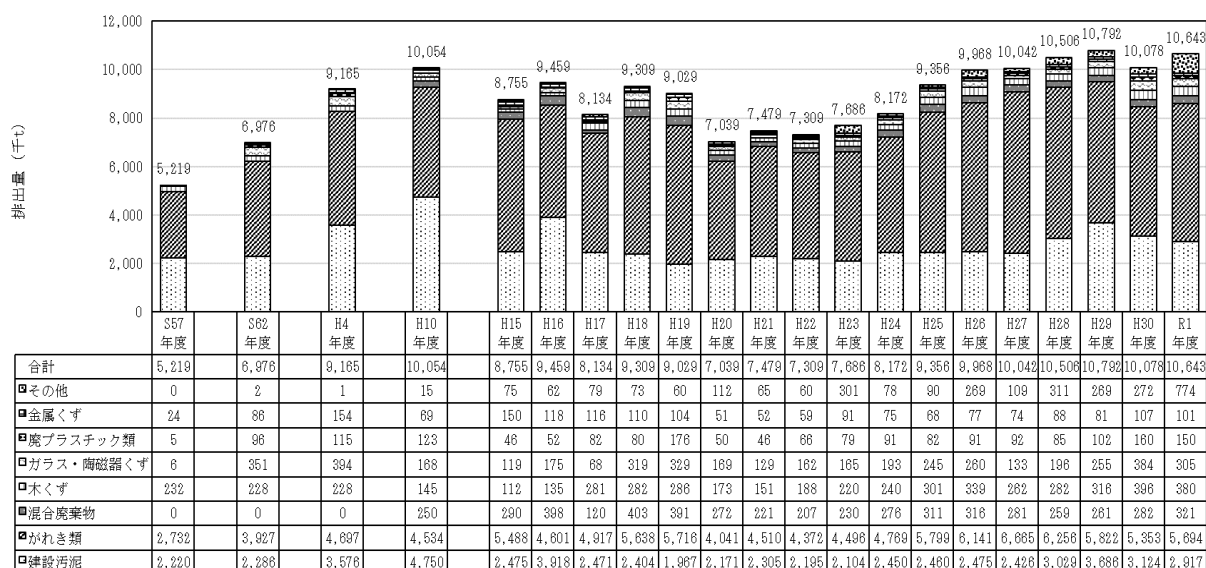
(4) 業種別の詳細

(ア) 建設業

建設業の排出量の推移は次に示すとおりである。

平成15年度から平成19年度までは9,000千t前後で推移していたが、平成20年度に7,039千tまで減少した。その後は増加傾向で推移しており、平成30年度に10,078千tに減少したが、令和元年度には再び増加し10,643千tとなっている。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が最も多く、次いで建設汚泥の順となっている。全排出量に対するこの2種類の排出量が占める割合は大きく、この傾向に変化はみられない。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

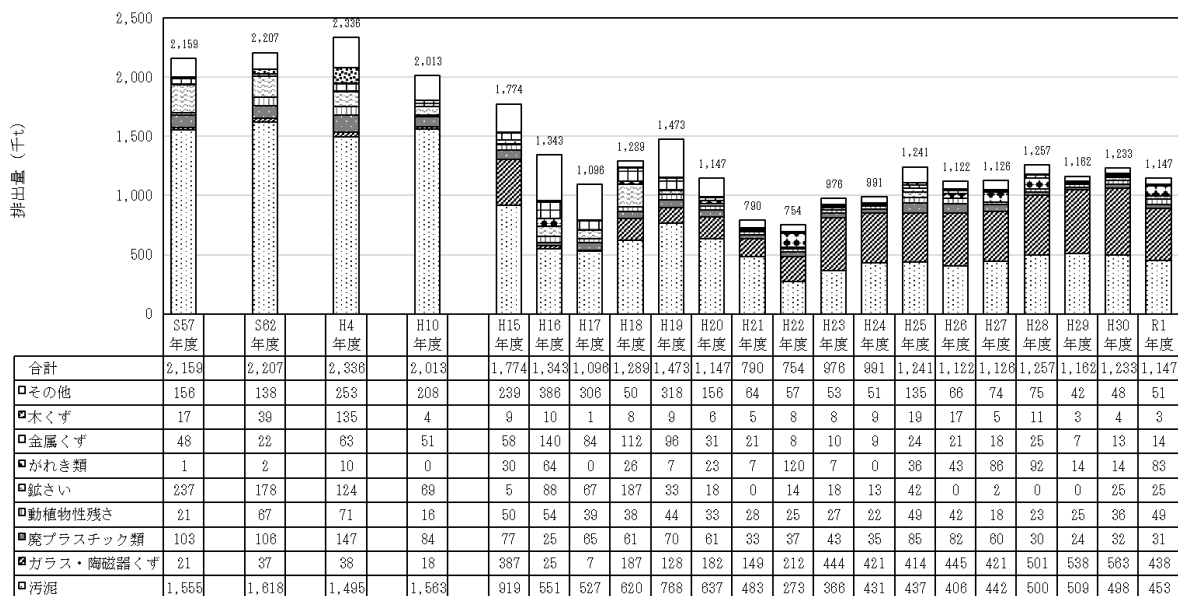
図 4-4 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の排出量の推移は次に示すとおりである。

排出量は平成 16 年度から平成 22 年度までは増減を繰り返しながら、減少傾向がみられたが、平成 23 年度以降は増加傾向で推移している。

廃棄物の種類別にみると、平成 21 年度までは排出量の大半を汚泥が占めていたが、平成 22 年度以降はガラス・陶磁器くずの排出量の増加に伴い、汚泥の割合はガラス・陶磁器くずとほぼ同等となっている。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

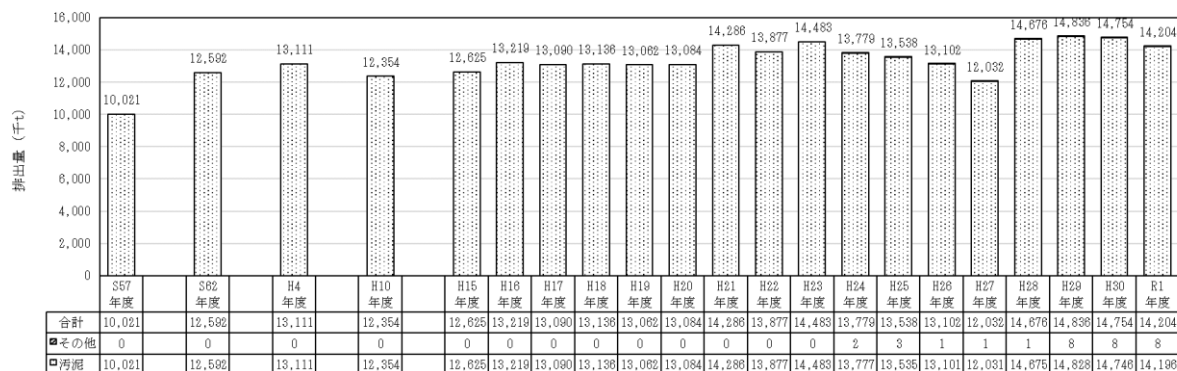
図 4-5 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の排出量の推移は次に示すとおりである。

上下水道業から排出される主たる廃棄物は上下水汚泥である。

平成 15 年度から平成 20 年度までは横ばいで推移していたが、平成 21 年度に大きく増加し、その後は減少傾向が見られた。しかし、平成 28 年度にまた大きく増加し、平成 29 年度以降は再び減少傾向で推移している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

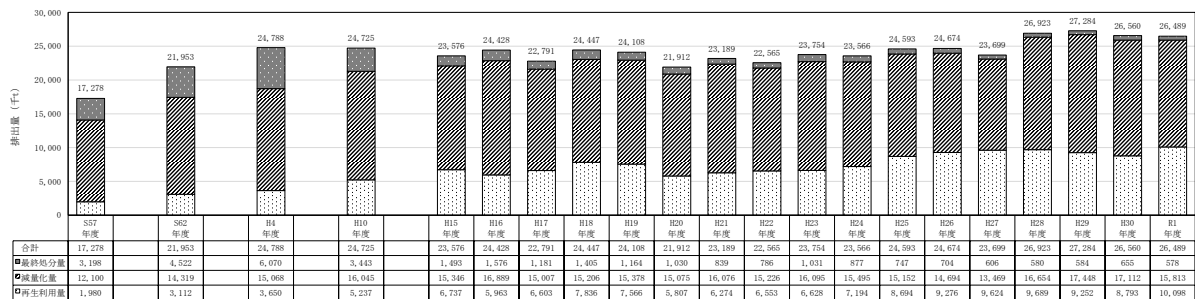
図 4-6 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(上下水道業)

2 再生利用・減量化・最終処分の状況の推移

(1) 全業種

都内における全業種の産業廃棄物再生利用量、減量化量、最終処分量の推移は、次に示すとおりである。

平成 28 年度以降は減量化量が増加傾向にあり、再生利用量及び最終処分量ともに減少傾向で推移していましたが、令和元年度は減量化量が減少し、再生利用量が増加している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-7 産業廃棄物の再生利用・減量化・最終処分の状況の推移

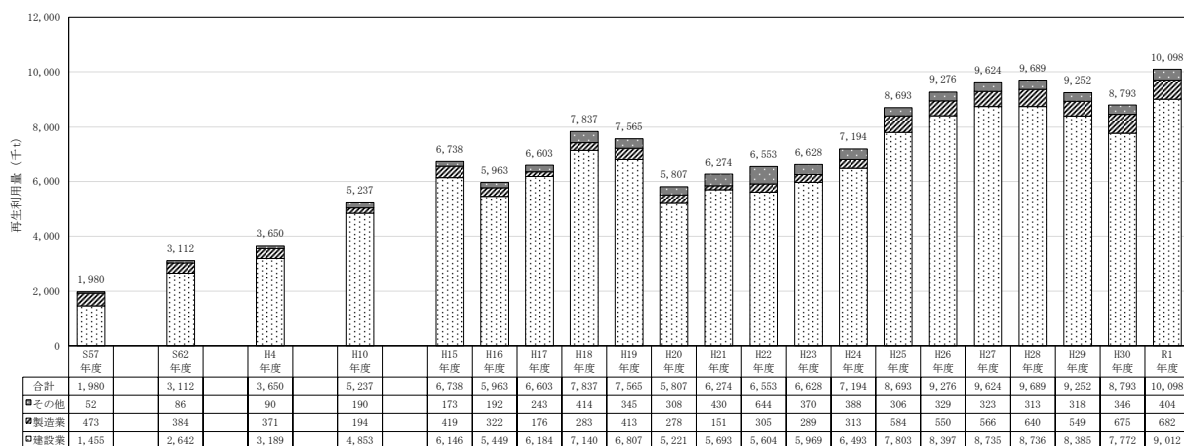
(2) 業種別

1) 再生利用量

産業廃棄物の業種別再生利用量の推移は次に示すとおりである。

再生利用量の中で占める割合の最も大きな業種は建設業である。

建設業の再生利用量は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（以下「建設リサイクル法」と表記する。）が施行された翌年の平成 15 年度以降、増加傾向で推移しており、平成 20 年度に排出量の減少に伴い一時的に大きく減少したが、平成 21 年度から平成 28 年度までは再び増加傾向で推移していた。平成 29 年度以降は減少傾向で推移していたが、令和元年度は再び増加に転じている。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-8 産業廃棄物の業種別再生利用量の推移

2) 減量化量

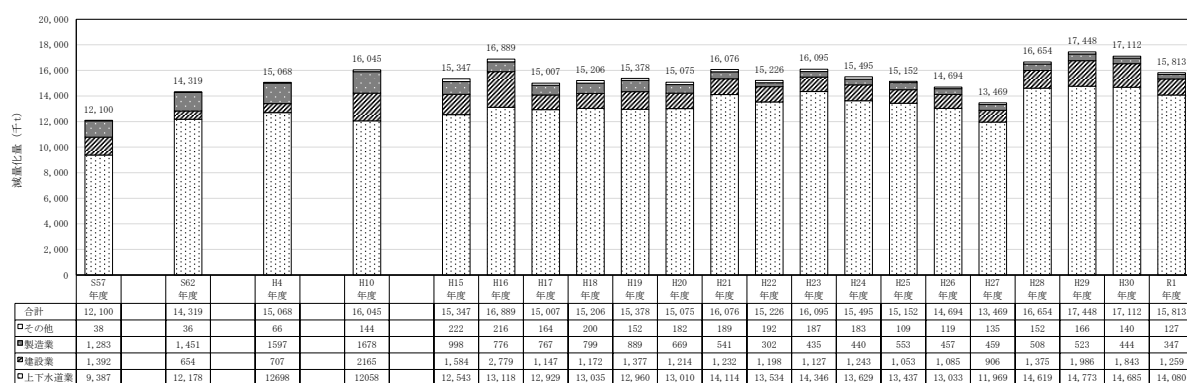
産業廃棄物の業種別減量化量の推移は次に示すとおりである。

減量化量の中で占める割合の最も大きな業種は上下水道業、建設業、製造業である。

上下水道業の減量化量は、昭和 62 年度以降、増減はあるものの、横ばいで推移していた。平成 27 年度には一時的に大幅な減少が見られたが、平成 28 年度以降はまた、横ばいで推移している。

建設業の減量化量は、平成 29 年度以降は減少傾向で推移している。

製造業の減量化量は、平成 10 年度以降増減はあるが、おおむね横ばいで推移している。



グラフ内の数字は減量化量の合計を示す。

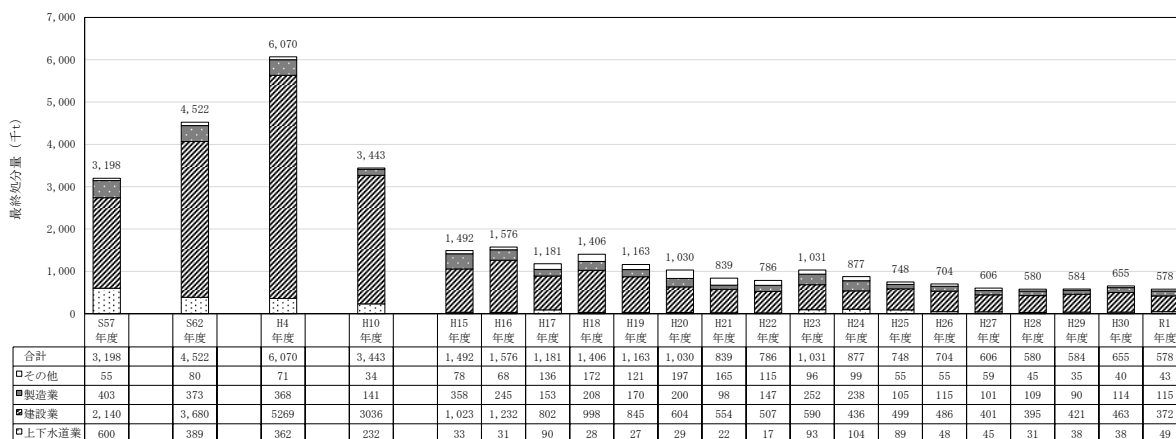
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-9 産業廃棄物の業種別減量化量の推移

3) 最終処分量

産業廃棄物の業種別最終処分量の推移は次に示すとおりである。

いずれの業種についても増減はあるが、おおむね減少傾向で推移している。また、建設業をみると、平成 15 年度以前と比較して、最終処分量が大幅に減少している。これは建設リサイクル法施行に伴うものと考えられる。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-10 産業廃棄物の業種別最終処分量の推移

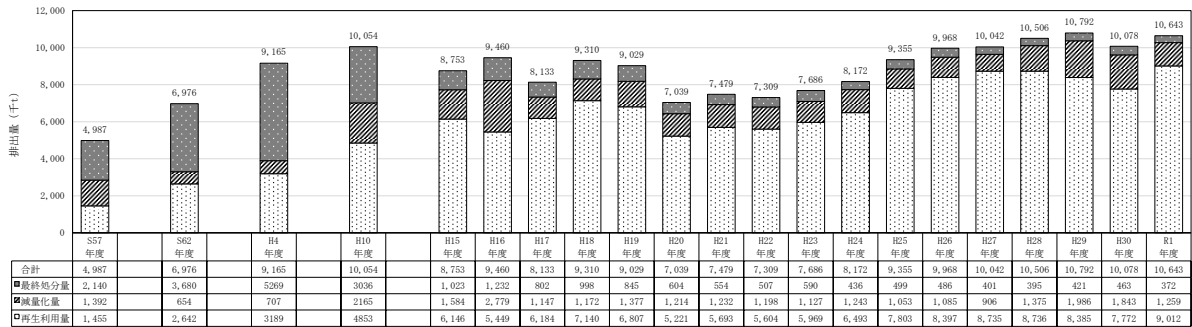
4) 業種毎の詳細

(ア) 建設業

建設業の処理状況の推移は図 4-11、処理比率の推移は図 4-12 に示すとおりである

平成 4 年度以前の最終処分量は 50%前後であったが、建設リサイクル法施行の翌年にあたる平成 15 年度には 11.7%まで減少し、以降はおおむね減少傾向で推移している。

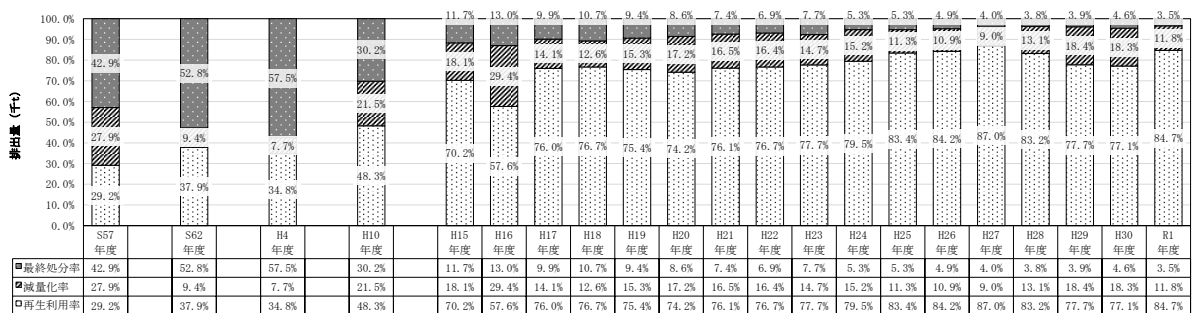
また、平成 17 年度から平成 27 年度までの再生利用率はおおむね増加傾向で推移していたが、平成 28 年度以降、減量化率の増加に伴い減少傾向で推移していたが、令和元年度は増加に転じている。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-11 処理状況の推移
(建設業)



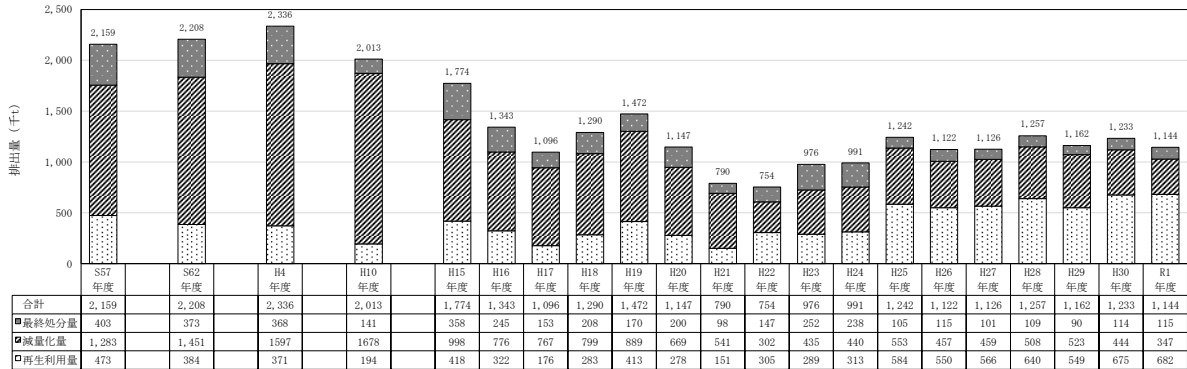
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-12 処理比率の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の処理状況の推移は図 4-13、処理比率の推移は図 4-14 に示すとおりである。

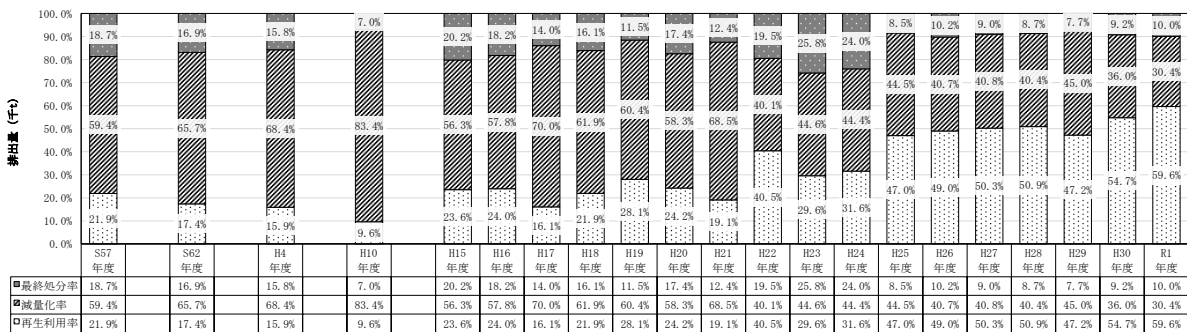
平成 21 年度以前は、減量化率が 60%から 80%前後で推移していたが、近年の排出量に占める割合はガラス・陶磁器くずが増加しており、減量化率は 40%前後まで減少し、再生利用率が増加傾向で推移している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-13 処理状況の推移
(製造業)



グラフ内の数字は排出量の割合を示す。

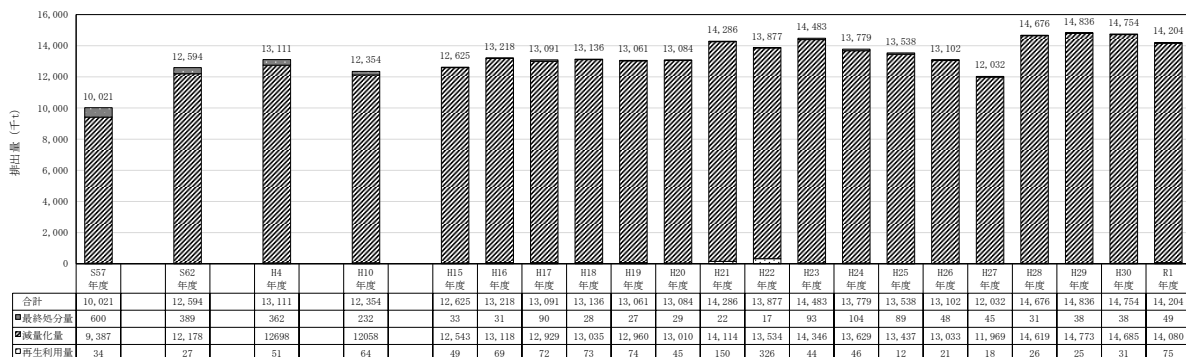
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-14 処理比率の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の処理状況の推移は図 4-15、処理比率の推移は図 4-16 に示すとおりである。

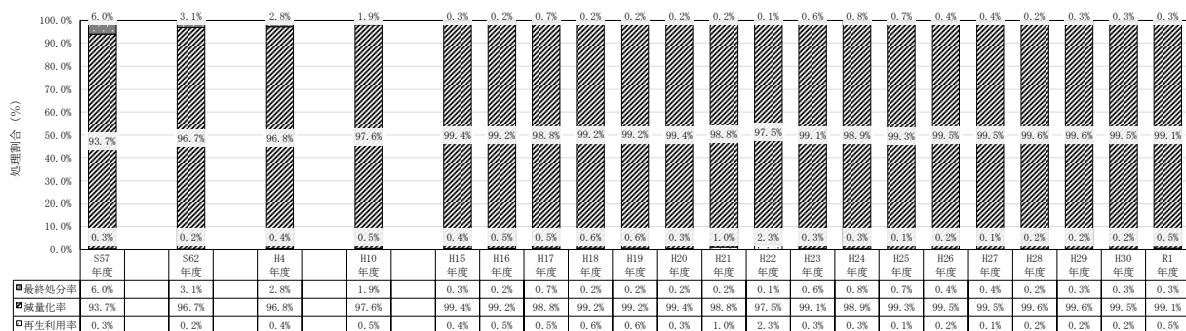
上下水道業から排出される廃棄物は、ほぼ上下水汚泥のみで構成されているため、減量化が主体となっており、平成 15 年度以降の減量化率は 99%前後で推移している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-15 処理状況の推移
(上下水道業)



グラフ内の数字は処理量の割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-16 処理比率の推移
(上下水道業)

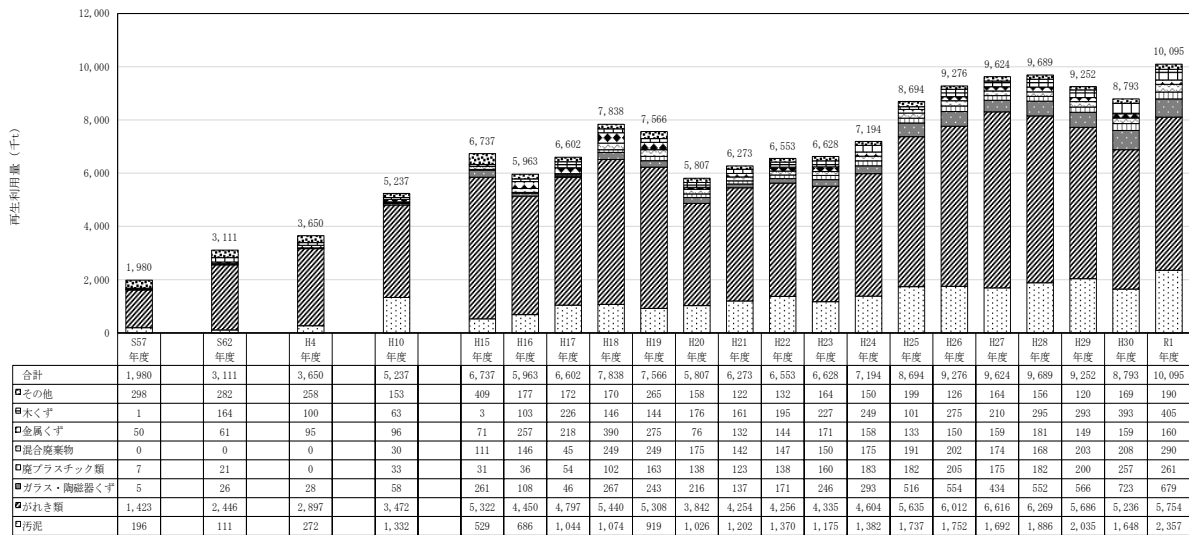
(3) 種類別

1) 再生利用量

産業廃棄物の種類別再生利用量の推移は次に示すとおりである。

再生利用量の中で占める割合が多い品目は、がれき類と汚泥（主に建設汚泥）である。

がれき類の再生利用量は、建設リサイクル法施行の翌年の平成 15 年度に大きく増加しており、平成 16 年度から平成 27 年度は増減を繰り返しつつも、増加傾向で推移していたが、平成 28 年度以降は減少傾向で推移していたが、令和元年度には増加に転じている。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

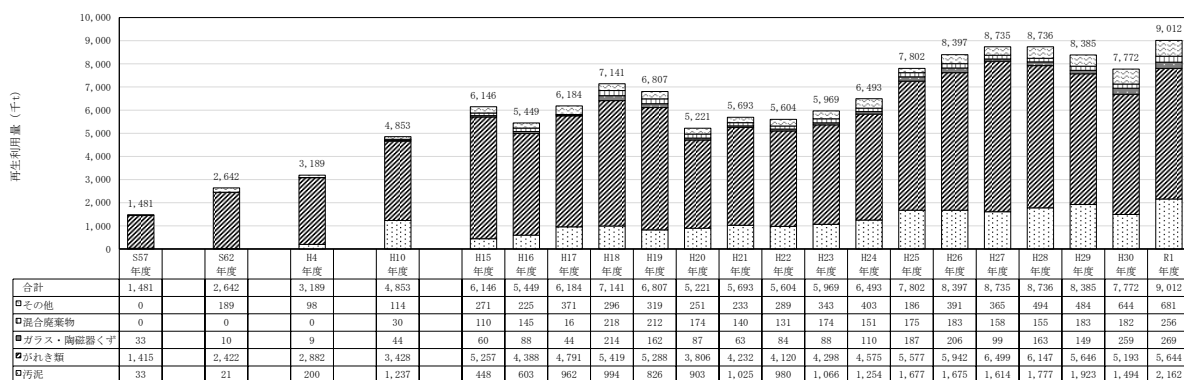
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-17 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移

(ア) 建設業

建設業の種類別再生利用量の推移は次に示すとおりである。

建設業の再生利用量は、がれき類が最も多く、平成 20 年度に一時的な減少がみられたが、以降平成 27 年度まで増加傾向で推移していた。平成 28 年度以降は減少傾向で推移していたが、令和元年度は増加に転じている。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

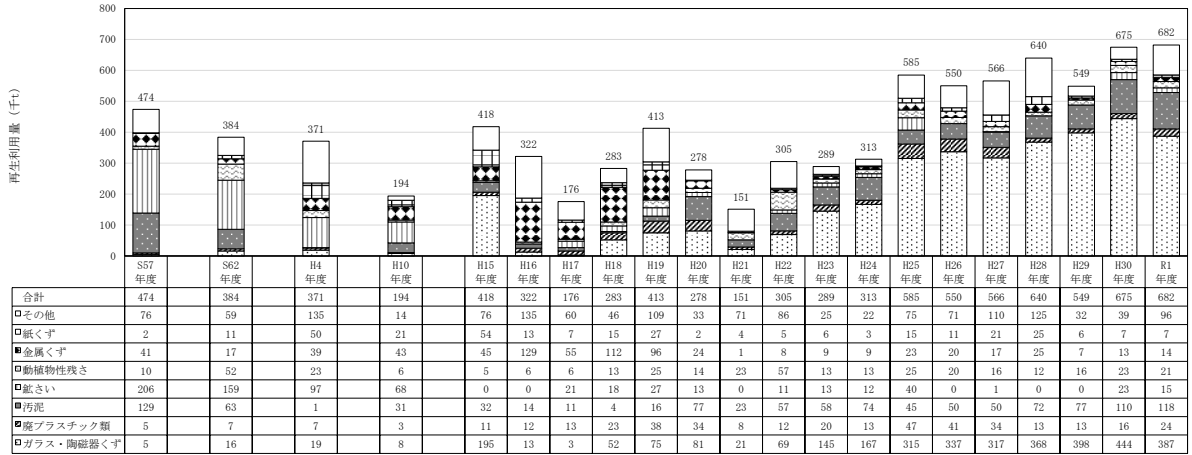
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-18 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の種類別再生利用量の推移は次に示すとおりである。

製造業の再生利用量は、平成 10 年度までは鉱さいの占める割合が多かった。しかし、平成 15 年度から平成 30 年度はガラス・陶磁器くずが大幅に増加し、以降は増減を繰り返しながらも増加傾向であった。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

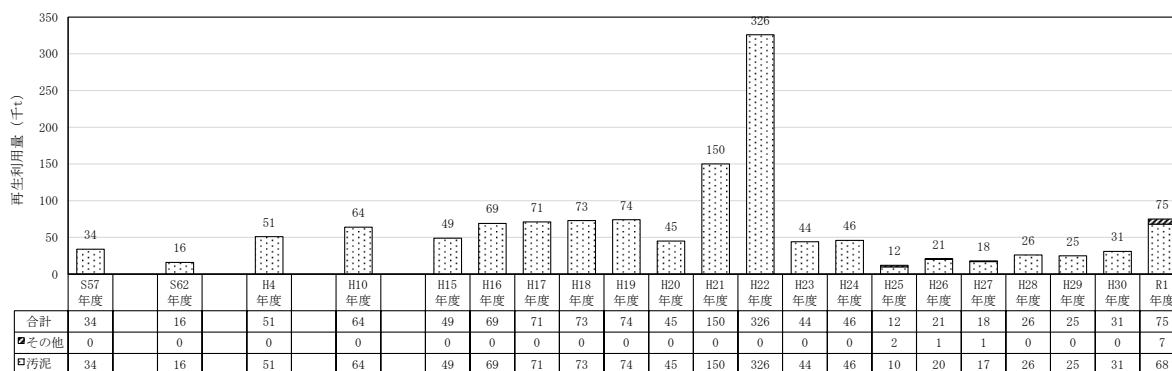
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-19 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の種類別再生利用量の推移は次に示すとおりである。

上下水道業の再生利用量の主たるものは上下水汚泥で、おおむね 50 千 t から 70 千 t 前後を推移していたが、平成 21 年度及び平成 22 年度には一時的に大幅な増加がみられた。平成 26 年度から平成 30 年度は概ね 20 千 t から 30 千 t 前後で推移していたが、令和元年度は 68 千 t まで増加した。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

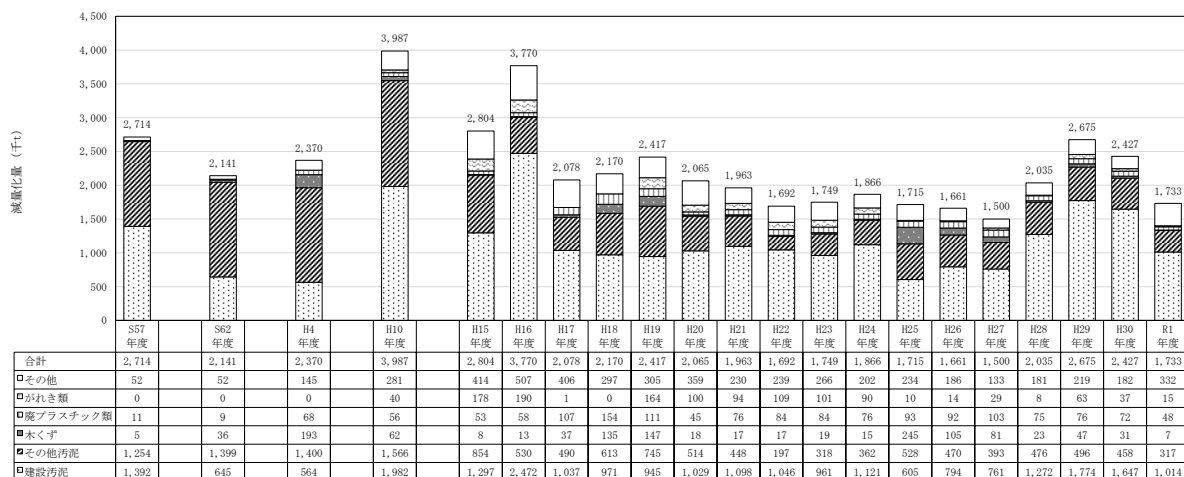
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-20 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移
(上下水道業)

2) 減量化量

減量化量の中では上下水汚泥の占める割合が多いため、上下水道業を除く産業廃棄物の種類別減量化量の推移を次に示す。

廃棄物の種類別にみると、建設汚泥及びその他汚泥が多くを占めている。減量化量は年度による変動が大きく、平成 17 年度には一時的に大幅な減少がみられている。平成 20 年度以降については増減はあるものの、減少傾向で推移していたが、平成 28 年度以降はまた増加傾向に推移し、令和元年度は再び減少している。



グラフ内の数字は減量化量の合計を示す。

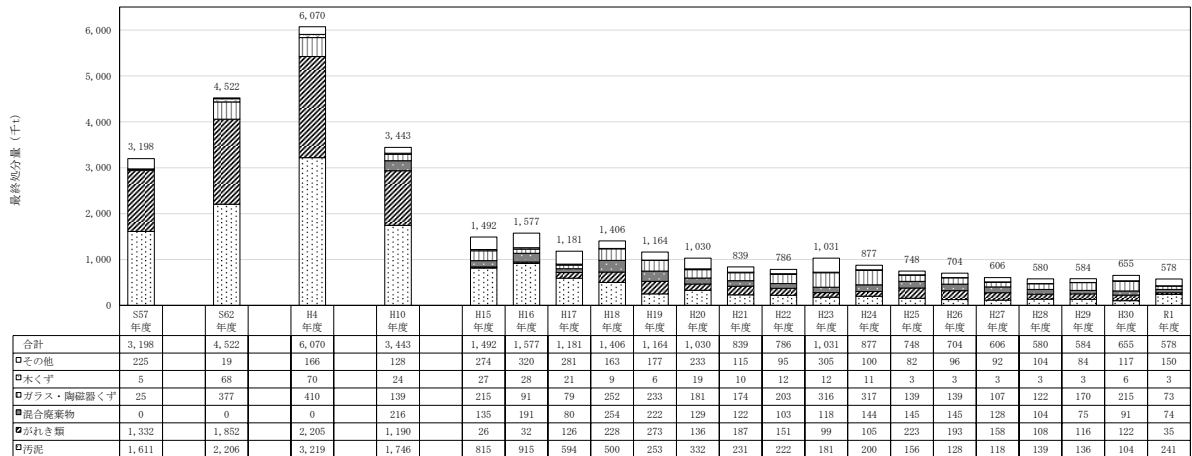
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-21 産業廃棄物の種類別減量化量の推移
(上下水道業を除く。)

3) 最終処分量

産業廃棄物の種類別最終処分量の推移は以下に示すとおりである。

平成15年度以前の最終処分量に占める割合の多い品目は汚泥（主に建設汚泥）とがれき類で、全体量の約8割から9割を占めていた。建設リサイクル法の施行後、建設汚泥の減量化及びがれき類の再生利用化が進んだことにより、2品目の最終処分量は大きく減少し、それに伴って全体量も大幅に減少した。それ以降、増減はあるものの減少傾向で推移している。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

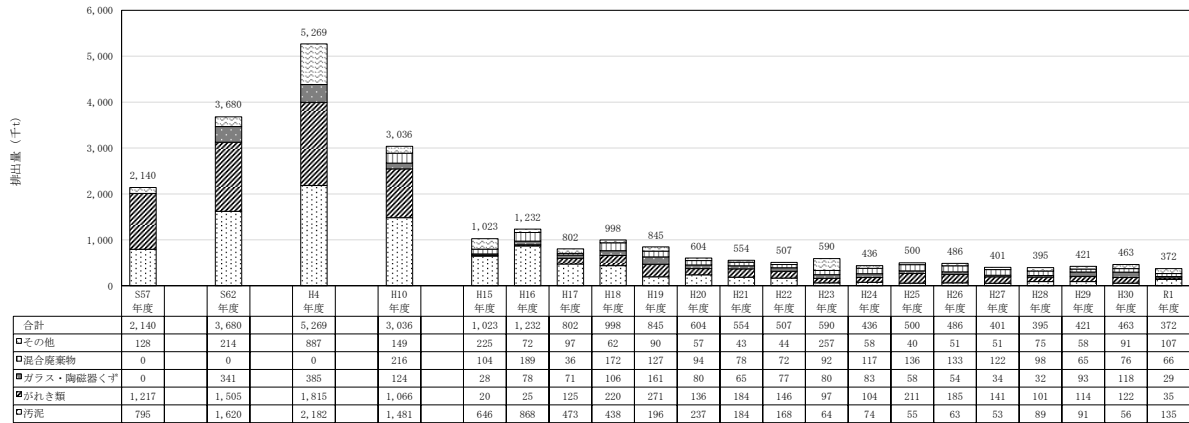
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-22 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移

(ア) 建設業

建設業の種類別最終処分量の推移は次に示すとおりである。

廃棄物の種類別にみると、汚泥及びがれき類が占める割合が多かったが、建設リサイクル法の施行後に 2 品目の最終処分量は大幅に減少しており、以降、増減はあるもののおおむね減少傾向で推移している。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

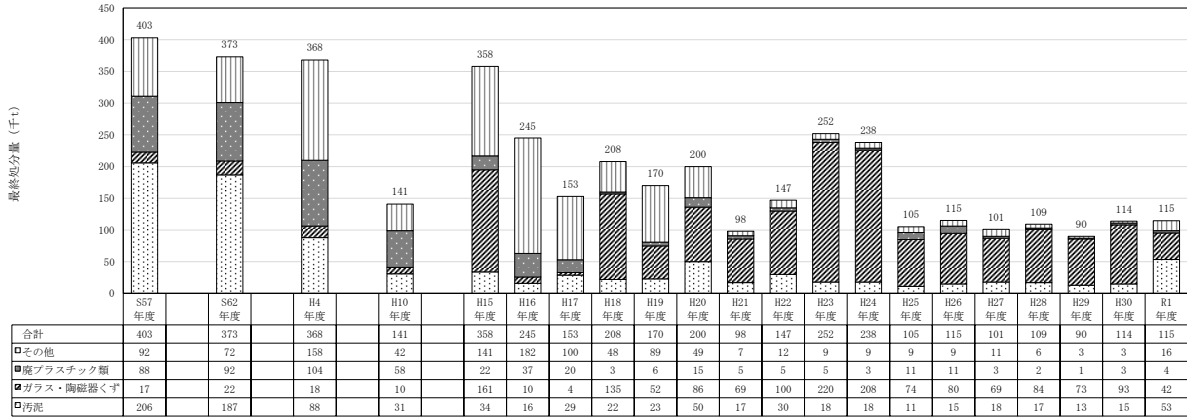
図 4-23 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の種類別最終処分量の推移は次に示すとおりである。

最終処分量は大きく増減を繰り返しながらも、減少傾向で推移している。

廃棄物の種類別にみると、平成 10 年度までは汚泥と廃プラスチック類が多くを占めていたが、平成 15 年度に一時的にガラス・陶磁器くずが大幅に増加した。平成 16、17 年度は元に戻ったものの、それ以降は最終処分量の大半をガラス・陶磁器くずが占めている。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

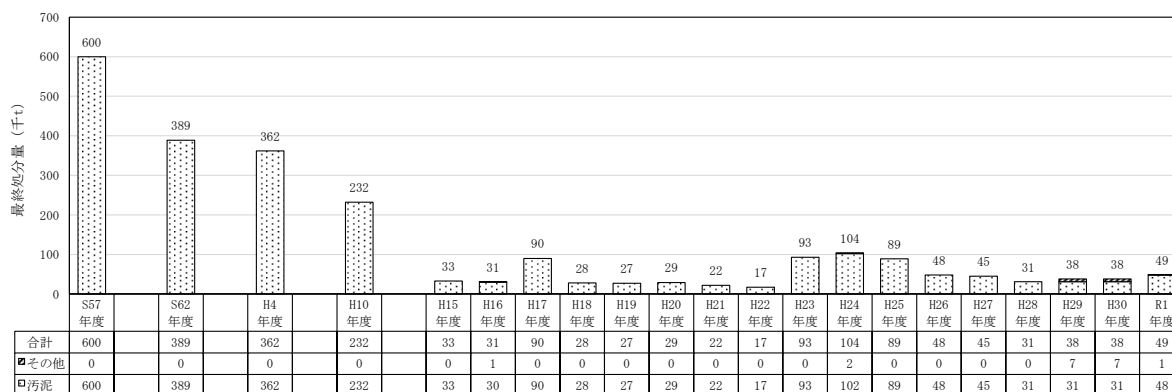
図 4-24 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の種類別最終処分量の推移は次に示すとおりである。

廃棄物の種類としては、おおむね汚泥である。

平成 15 年度から平成 22 年度までは、増減はあるものの、緩やかな減少傾向で推移していたが、平成 23 年度の原因事故による放射性物質の影響で再生利用が出来なくなっていたため、平成 23 年度以降 100 千 t 前後で推移していた。平成 26 年度以降は減少傾向で推移している。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-25 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(上下水道業)

第5編 東京都資源循環・廃棄物処理計画に示す

処分量等削減目標の状況

1 各目標値の達成状況等

産業廃棄物に関する各目標値とその達成状況等は以下に示すとおりである。

表 5-1 各目標値及びその達成状況等

計画名	目標値	達成状況等
東京都資源循環・廃棄物処理計画 平成 28 年 3 月 策定 (2016-2020)	【令和 2 年度の目標量】 最終処分量：75 万 t (平成 24 年度比 14.8%減)	【令和元年度の状況】 最終処分量：57.8 万 t (平成 24 年度比 34.1%減)

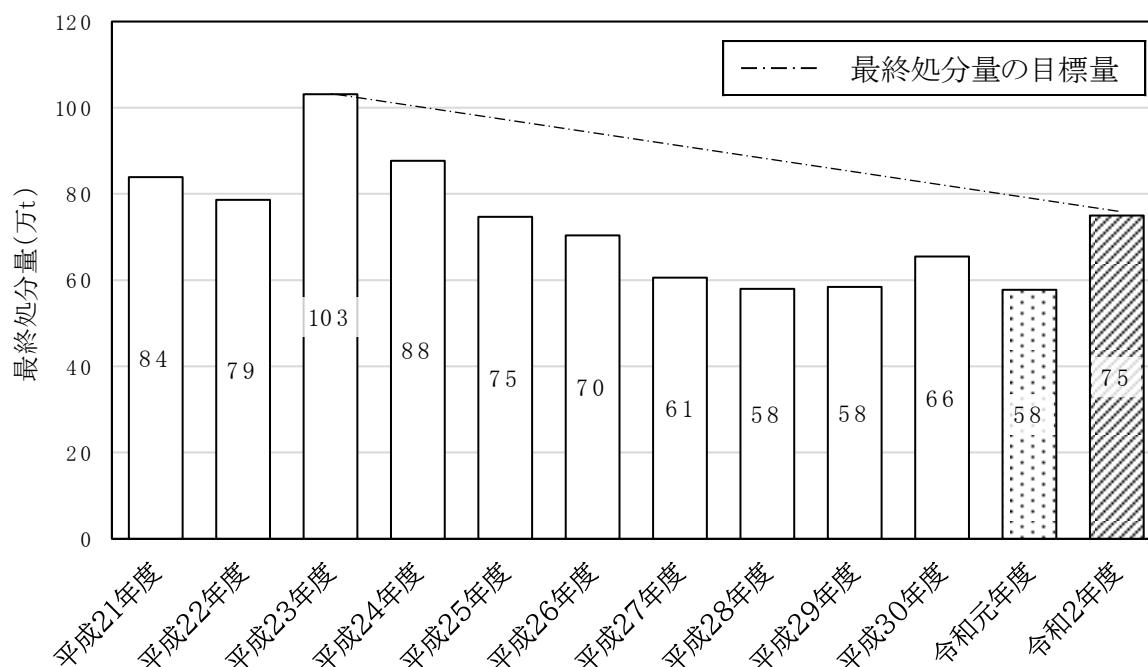


図 5-1 東京都資源循環・廃棄物処理計画（最終処分量）の達成状況

資料編

1 業種別種類別不要物等発生量・排出量
1-1 不要物等発生量

(単位：千t)

	全業種 合計	建設業	製造業	上下 水道業	農業、 林業	電気・ガス、 熱供給業	情報 通信業	運輸業、 郵便業	卸売、 小売業	不動産業	学術、専門	宿泊、 飲食業	生活、 娯楽業	教育、学習	医療、福祉	サービス業 (自動車運転等を除く)	自動車 整備業
燃え	26,649	10,730	1,167	14,229	38	19	20	53	133	63	29	31	3	28	66	31	9
泥	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	18,223	3,511	456	14,220	0	0	0	3	10	2	4	6	0	1	1	8	0
下水汚泥	383	0	0	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	1,401	1	177	13,837	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	2,917	2,917	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	894	593	265	1	0	0	0	2	10	2	4	6	0	1	1	8	0
油	24	3	6	0	0	0	0	2	5	0	2	5	0	0	0	0	1
酸	12	0	6	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0
廃アルカリ	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	353	152	32	0	0	1	6	21	68	15	8	12	2	11	15	6	4
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	226	143	20	0	0	1	3	6	17	10	4	4	0	7	3	5	3
ガラス・陶磁器	776	307	443	0	0	0	0	1	10	6	2	3	0	1	0	2	0
鉄	38	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	5,831	5,720	83	0	0	13	4	0	2	7	0	0	0	1	0	2	0
コンクリート塊	3,437	3,350	65	0	0	13	4	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0
アスファルト・コンクリート塊	1,271	1,253	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	1,117	1,117	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
石綿含有産業廃棄物	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	7	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	55	42	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
木	416	381	3	0	0	0	1	14	5	9	1	0	0	0	0	2	0
繊維	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残さ	56	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
動物のふん尿	38	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	364	321	2	0	0	0	4	4	11	9	4	1	1	3	1	2	0
その他の	33	25	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1
特別管理産業廃棄物	109	34	22	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	4	43	0	0
油	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
廃酸	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42	0	0
特定有害廃棄物	48	34	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
廃PCB等	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	33	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
然	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
汚泥	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1 業種別種類別不要物等発生量・排出量
1-2 排出量

(単位：千t)

	全業種 合計	建設業	製造業	上下 水道業	農業、 林業	電気・ガス・ 熱供給業	情報 通信業	運輸業、 郵便業	卸売、 小売業	不動産業	学術、専門 学術、専門	宿泊、 飲食業	生活、 娯楽業	医療、福祉	サービス業 (自動車整備 業を除く)	自動車 整備業
合 計	26,489	10,643	1,144	14,204	38	18	19	51	126	60	27	29	3	26	65	8
燃 油	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	18,186	3,503	453	14,196	0	0	0	3	10	2	4	6	0	1	1	8
汚 泥	358	0	0	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下 水 汚 泥	14,016	1	177	13,837	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
建 設 汚 泥	2,930	2,917	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の 汚 泥	882	585	282	1	0	0	0	2	10	2	4	6	0	1	1	8
廃 油	21	3	5	0	0	0	0	2	4	0	2	4	0	0	0	1
廃 酸	12	0	6	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
廃 ア ル カ リ	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 プ ラ ス チ ャ ッ ク 類	349	150	31	0	0	1	6	21	67	14	8	12	2	11	15	6
ゴ ム	160	101	14	0	0	1	2	4	12	7	3	3	0	5	2	4
メ ン ン	769	305	439	0	0	0	0	1	10	6	2	3	0	1	0	2
銅	38	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	5,805	5,694	83	0	0	12	4	0	2	7	0	0	0	1	0	2
コ ン ク リ ー ト 塊	3,429	3,342	65	0	0	12	4	0	1	3	0	0	0	1	0	1
ア ス フ ェ ル ト ・ コ ン ク リ ー ト 塊	1,255	1,237	16	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の が れ き 類	1,120	1,115	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
石 綿 含 有 産 業 廃 棄 物	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ば ね	7	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	47	35	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
木	415	380	3	0	0	0	1	14	5	9	1	0	0	0	0	2
織 維	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 植 物 性 残 さ	49	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 物 系 固 形 不 要 物	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
動 物 の 死 体	38	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政 令 13 号 物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混 合 廃 棄 物	364	321	2	0	0	4	4	4	11	9	4	1	1	3	1	2
そ の 他	33	24	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物	108	34	21	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	4	43	0
廃 油	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
廃 酸	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 ア ル カ リ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感 染 性 廃 棄 物	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 棄 物	48	34	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
廃 P C B 等	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 石 綿 等	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	32	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
指 定 下 水 道 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 油	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ば ね	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
廃 酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
廃 ア ル カ リ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-1 全業種

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	26,489	483	173	25,833	10,020	9,616	405	10,098	15,813	578
燃え	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
汚泥	18,186	393	9	17,784	2,195	1,963	232	2,357	15,589	241
水汚泥	358	7	0	351	45	12	19	307	33	33
下水汚泥	14,016	0	5	14,011	60	49	11	49	13,951	15
建設汚泥	2,930	386	0	2,544	1,530	1,524	7	1,910	1,014	7
その他の汚泥	882	0	4	878	561	379	182	379	317	186
廃油	21	1	0	20	8	8	0	9	12	0
廃酸	12	0	0	12	5	5	0	5	7	0
廃アルカリ	4	0	0	4	1	1	1	1	3	1
廃プラスチック類	349	1	14	334	286	260	26	261	48	40
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	160	59	0	101	101	100	0	160	0	0
ガラス・陶磁器	769	5	37	726	710	674	36	679	17	73
鉄	38	0	12	26	26	23	3	23	0	15
がれき	5,805	10	0	5,795	5,779	5,744	35	5,754	15	35
コンクリート塊	3,429	0	0	3,429	3,429	3,425	4	3,425	0	4
アスファルト・コンクリート塊	1,255	9	0	1,245	1,230	1,226	4	1,236	15	4
その他のがれき	1,120	0	0	1,120	1,120	1,093	27	1,093	0	27
石綿含有産業廃棄物	74	0	63	10	10	3	7	3	0	71
ばいじん	7	0	0	7	7	6	1	6	0	1
紙	47	8	1	38	32	31	1	39	6	2
繊維	415	4	0	411	404	401	3	405	7	3
繊維くず	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0
動植物性残	49	0	0	49	20	20	0	21	29	0
動物系固形不	4	0	0	4	3	3	0	3	1	0
動物のふん	38	1	0	37	10	10	0	10	27	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	364	0	24	340	340	290	50	290	0	74
その他	33	0	0	33	33	32	1	32	0	1
特別管理産業廃棄物	108	0	11	96	44	36	8	36	53	19
廃油	5	0	0	5	0	0	0	1	5	0
廃酸	10	0	0	10	5	1	3	1	6	3
廃アルカリ	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
感染性廃棄物	43	0	4	40	7	5	2	5	33	6
特定有害廃棄物	48	0	8	40	31	30	1	30	9	9
廃PCB等	4	0	0	3	1	1	0	1	2	1
廃石棉等	11	0	7	4	4	4	1	4	0	8
その他	32	0	0	32	25	25	0	25	7	1
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0
廃油	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0
汚泥	22	0	0	22	22	22	0	22	0	0
廃酸	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-2 全業種（上下水道業を除く）

(単位：千t)

	排出量	直接		直接 最終処分量	中間処理				減量化量	再生利用量	最終処分量
		再生利用量	処理後量		処理後 再生利用量	処理後 最終処分量					
合計	12,285	475	168	11,641	9,909	9,548	360	10,023	1,733	529	
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚	3,990	386	4	3,600	2,091	1,902	189	2,289	1,509	193	
上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下	179	0	0	179	1	1	0	1	178	0	
建	2,930	386	0	2,544	1,530	1,524	7	1,910	1,014	7	
そ	881	0	4	877	560	378	182	378	317	186	
廃	21	1	0	20	8	8	0	9	12	0	
廃	12	0	0	12	5	5	0	5	7	0	
廃	4	0	0	4	1	1	1	1	3	1	
廃	349	1	14	334	286	260	26	261	48	40	
ゴ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金	160	59	0	101	101	100	0	160	0	0	
カ	769	5	37	726	710	674	36	679	17	73	
鉱	38	0	12	26	26	23	3	23	0	15	
が	5,805	10	0	5,795	5,779	5,744	35	5,754	15	35	
コ	3,429	0	0	3,429	3,429	3,425	4	3,425	0	4	
ア	1,255	9	0	1,245	1,230	1,226	4	1,236	15	4	
そ	1,120	0	0	1,120	1,120	1,093	27	1,093	0	27	
石	74	0	63	10	10	3	7	3	0	71	
ば	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	
紙	47	8	1	38	32	31	1	39	6	2	
木	415	4	0	411	404	401	3	405	7	3	
織	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0	
動	49	0	0	49	20	20	0	21	29	0	
動	4	0	0	4	3	3	0	3	1	0	
動	38	1	0	37	10	10	0	10	27	0	
動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
混	364	0	24	340	340	290	50	290	0	74	
そ	33	0	0	33	33	32	1	32	0	1	
特	108	0	11	96	44	36	8	36	53	19	
廃	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
廃	10	0	0	10	5	1	3	1	6	3	
感	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
感	43	0	4	40	7	5	2	5	33	6	
特	48	0	8	40	31	30	1	30	9	9	
廃	4	0	0	3	1	1	0	1	2	1	
廃	11	0	7	4	4	4	0	4	0	8	
そ	32	0	0	32	25	25	0	25	7	1	
指	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ば	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	
い	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	
油	22	0	0	22	22	22	0	22	0	0	
泥	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	
酸	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2 種類別処理処分総括表
2-3 建設業

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				減量化量	再生利用量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	10,643	444	121	10,078	8,819	8,569	250	9,012	1,259	372
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	3,503	384	3	3,116	1,910	1,778	132	2,162	1,205	135
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
建設汚泥	2,917	384	0	2,532	1,523	1,517	7	1,901	1,009	7
その他の汚泥	585	0	3	582	387	262	126	262	195	128
廃油	3	0	0	3	1	1	0	1	2	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	150	0	6	144	124	113	11	113	19	17
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	101	38	0	64	64	63	0	101	0	0
ガラス・陶磁器	305	2	15	288	281	267	14	269	6	29
鉱さい	13	0	4	9	9	8	1	8	0	5
がれき	5,694	9	0	5,684	5,669	5,634	35	5,644	15	35
コンクリート塊	3,342	0	0	3,342	3,342	3,338	4	3,338	0	4
アスファルト・コンクリート塊	1,237	9	0	1,227	1,212	1,208	4	1,218	15	4
その他のがれき	1,115	0	0	1,115	1,115	1,088	26	1,088	0	27
石綿含有産業廃棄物	74	0	63	10	10	3	7	3	0	70
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	35	6	1	29	24	24	0	29	5	1
木	380	4	0	377	371	368	3	371	6	3
繊維	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	321	0	21	300	300	256	44	256	0	66
その他の	24	0	0	24	24	24	0	24	0	1
特別管理産業廃棄物	34	0	7	27	27	26	1	26	0	8
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	34	0	7	27	27	26	1	26	0	8
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	11	0	7	4	4	4	1	4	0	8
その他	22	0	0	22	22	22	0	22	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	22	0	0	22	22	22	0	22	0	0
廃酸	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
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-4 製造業

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	1,144	12	32	1,100	752	670	83	682	347	115
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	453	2	1	450	168	116	52	118	281	53
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	177	0	0	177	1	1	0	1	176	0
建設汚泥	14	2	0	12	7	7	0	9	5	0
その他の汚泥	262	0	1	261	160	108	52	108	100	53
廃油	5	0	0	5	2	2	0	2	3	0
廃酸	6	0	0	6	2	2	0	2	4	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃プラスチック類	31	0	1	30	26	23	2	24	4	4
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチックくず	14	5	0	9	9	9	0	14	0	0
ガラス・陶磁器くず	439	3	21	415	405	384	21	387	10	42
鉱さい	25	0	8	17	17	15	2	15	0	10
がれき類	83	0	0	83	83	82	0	83	0	0
コンクリート塊	65	0	0	65	65	65	0	65	0	0
アスファルト・コンクリート塊	16	0	0	16	16	16	0	16	0	0
その他のがれき類	2	2	0	2	2	2	0	2	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
紙くず	9	2	0	7	6	6	0	7	1	0
木くず	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	49	0	0	49	20	20	0	21	29	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
その他	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	21	0	0	21	7	2	4	2	15	4
廃油	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
廃酸	10	0	0	10	5	1	3	1	5	3
廃アルカリ	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物 P C B 等	8	0	0	8	1	1	0	1	7	0
廃石膏綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	8	0	0	8	1	1	0	1	7	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-5 上下水道業

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	14,204	7	5	14,192	112	68	44	75	14,080	49
燃え殻	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0
汚泥	14,196	7	5	14,184	104	61	43	68	14,080	48
上水汚泥	358	7	0	351	45	12	33	19	306	33
下水汚泥	13,837	0	5	13,832	59	48	11	48	13,773	15
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず*	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
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	6	0	0	6	6	5	1	5	0	1
紙くず*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物 P C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-6 農業，林業

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	38	1	0	37	10	10	0	10	27	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	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
鉄くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	38	1	0	37	10	10	0	10	27	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いんげん殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-7 電気・ガス・熱供給業

(単位：千t)

	排出量	直接		中間処理				減量化量	再生利用量	最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後再生利用量	処理後最終処分量				
合計	18	0	1	18	15	15	0	15	2	1
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃プラスチック類	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	12	0	0	12	12	12	0	12	0	0
コンクリート塊	12	0	0	12	12	12	0	12	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	4	0	0	3	1	1	0	1	2	1
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	4	0	0	3	1	1	0	1	2	1
廃PCB等	4	0	0	3	1	1	0	1	2	1
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-8 情報通信業

(単位：千t)

	排出量	直接		直接 最終処分量	中間処理				減量化量	再生利用量	最終処分量
		再生利用量	処理後量		処理後 再生利用量	処理後 最終処分量					
	19	1	17	16	15	16	17	1	16	1	2
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃プラスチック類	6	0	6	5	4	0	0	0	4	1	1
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	2	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	4	0	4	4	4	0	0	0	4	0	0
コンクリート塊	4	0	4	4	4	0	0	0	4	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	4	0	4	4	3	1	0	0	3	0	1
その他の	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-9 運輸業、郵便業

(単位：千t)

	排出量	直接		中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理量	処理後量	処理後再生利用量			
合計	51	2	1	48	40	37	39	8	4
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	3	0	0	3	1	0	0	2	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	2	0	0	2	1	0	0	1	0
廃油	2	0	0	2	1	1	1	1	0
廃酸	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃プラスチック類	21	0	1	20	17	15	15	3	2
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	4	1	0	3	3	3	4	0	0
ガラス・陶磁器	1	0	0	1	1	1	1	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	14	0	0	14	14	13	14	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	4	0	0	4	4	3	3	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	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
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-10 卸売業、小売業

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	126	5	4	118	96	88	8	93	21	12
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	10	0	0	10	3	2	1	2	7	1
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	10	0	0	10	3	2	1	2	7	1
廃油	4	0	0	4	2	2	0	2	2	0
廃酸	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	67	0	3	64	54	49	5	50	10	8
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	12	5	0	8	8	8	0	12	0	0
ガラス・陶磁器くず	10	0	0	9	9	9	0	9	0	1
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
コンクリート塊	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	5	0	0	5	5	5	0	5	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不燃物	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	11	0	1	10	10	9	2	9	0	2
その他の	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
特別管理産業廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物 廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-1-1 不動産業、物品賃貸業

(単位：千t)

	排出量	直接		中間処理	再生		減量化量	再生利用量	減量化量	最終処分量
		再生利用量	最終処分量		処理後再生利用量	処理後最終処分量				
合計	60	3	2	55	50	47	3	50	5	5
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	2	0	0	2	1	0	0	0	1	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	2	0	0	2	1	0	0	0	1	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	14	0	1	14	12	11	1	11	2	2
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	7	3	0	5	5	5	0	7	0	0
ガラス・陶磁器くず	6	0	0	6	5	5	0	5	0	1
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	7	0	0	7	7	6	0	6	0	0
コンクリート塊	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0
アスファルト・コンクリート塊	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
その他のがれき類	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	2	0	0	2	1	1	0	2	0	0
木くず	9	0	0	9	9	9	0	9	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	9	0	1	9	9	7	1	7	0	2
その他の	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-1-2 学術研究, 専門・技術サービス業

(単位: 千t)

	排出量	直接		中間処理				減量化量	再生利用量	最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理量	処理後量	処理後再生利用量	処理後最終処分量			
合計	27	1	1	25	18	16	2	17	7	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	4	0	0	4	1	1	0	1	3	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	4	0	0	4	1	1	0	1	3	0
廃油	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0
廃酸	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃プラスチック類	8	0	0	8	6	6	1	6	1	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	3	1	0	2	2	2	0	3	0	0
ガラス・陶磁器	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	4	0	0	4	4	3	1	3	0	1
その他の物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-1-3 宿泊業、飲食サービス業

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	29	1	1	27	19	17	2	18	8	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	6	0	0	6	2	1	1	1	4	1
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	6	0	0	6	2	1	1	1	4	1
廃油	4	0	0	4	2	2	2	2	2	0
廃酸	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
廃プラスチック類	12	0	0	11	9	9	1	9	2	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	3	1	0	2	2	2	0	3	0	0
ガラス・陶磁器くず	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0
飲器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
その他の物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃泥	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
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-1-14 生活関連サービス業、娯楽業

(単位：千t)

	排出量	直接		中間処理				減量化量	再生利用量	最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理量	処理後量	処理後再生利用量	処理後最終処分量			
合計	3	0	0	3	3	2	0	2	0	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	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	
廃プラスチック類	2	0	0	2	2	1	0	1	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	1	0	0	1	1	1	0	1	0	
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	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	
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	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	

2 種類別処理処分総括表
2-15 教育, 学習支援業

(単位: 千t)

	排出量	直接		中間処理		減量化量	再生利用量	最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後再生利用量			
	26	2	1	23	19	18	20	4
合計	26	2	1	23	19	18	20	4
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	11	0	0	11	9	8	18	2
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	5	2	0	3	3	3	5	0
ガラス・陶磁器くず	1	0	0	1	1	1	1	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	1	0	0	1	1	1	1	0
コンクリート塊	1	0	0	1	1	1	1	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物くず	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	3	0	0	3	3	2	2	1
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	4	0	0	4	2	2	2	2
廃油	1	0	0	1	0	0	0	1
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	1
特定有害廃棄物	2	0	0	2	2	2	2	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	2	0	0	2	2	2	2	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	0	1	1	1	1	0
廃酸	1	0	0	1	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-16 医療、福祉

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	65	1	4	60	23	20	4	20	36	8
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0
廃薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	15	0	1	14	12	11	1	11	2	2
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	2	1	0	1	1	1	0	2	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
その他の	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	43	0	3	39	7	5	2	5	32	6
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アレルカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	42	0	3	39	7	5	2	5	32	6
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アレルカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-17 サービス業

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	29	1	1	27	22	19	2	21	5	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	8	0	0	8	5	3	2	3	3	2
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	8	0	0	8	5	3	2	3	3	2
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃プラスチック類	6	0	0	6	5	5	0	5	1	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック	4	1	0	2	2	2	0	4	0	0
ガラス・陶磁器	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
コンクリート塊	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	3	0	0	3	2	2	0	2	1	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-18 自動車整備業

(単位：千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	8	1	0	7	6	6	6	1	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	1	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	4	0	0	4	3	3	3	1	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	2	1	0	1	1	1	2	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	1	1	1	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感作性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	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
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理処分詳細表
3-3 建設業

(単位：千t)

	廃生量	有償物量	排出量	自己中間処理量			自己減量			自己未処理量				委託処理量					委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量					
				自己中間処理後量			自己減量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	委託中間処理後量				委託最終処分量											
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量						委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量		委託中間処理後量										
																	自己中間処理後量	自己中間処理後量					委託中間処理後量	委託中間処理後量			
合計	10,730	87	10,643	191	71	20	0	46	5	120	10,452	444	0	9,887	121	10,060	9,933	8,794	8,549	245	126	1,139	372	9,012	1,259	372	
燃え	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
汚泥	3,511	8	3,503	105	16	0	0	15	1	89	3,398	384	0	3,010	3	3,029	3,025	1,910	1,778	132	4	1,116	1,35	2,162	1,205	135	
上水汚泥	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
下水汚泥	1	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
建設汚泥	2,917	1	2,917	1	1	0	0	0	0	0	2,916	384	0	2,532	0	2,532	1,523	1,517	7	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	593	8	585	104	15	0	0	15	1	89	481	0	479	3	496	493	387	262	125	3	107	128	262	1,009	7	1,901	
廃油	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	152	2	150	9	1	1	0	0	0	8	141	0	134	6	141	135	124	113	11	6	11	17	113	19	17	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	143	41	101	0	0	0	0	0	0	0	101	38	0	63	0	64	64	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	307	3	305	27	20	0	0	19	1	6	278	2	0	261	15	296	280	280	267	13	16	0	29	269	6	29	
がれき	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	9	4	13	9	9	8	1	4	0	5	8	0	5	
コンクリート塊	5,720	26	5,694	45	30	18	0	9	3	15	5,649	9	0	5,640	0	5,652	5,648	5,617	31	4	0	35	5,644	15	35	0	
コンクリートブロック類	3,350	8	3,342	8	8	4	0	4	0	4	3,334	0	0	3,334	0	3,338	3,338	3,334	4	0	0	4	3,338	0	4	0	
アスファルト・コンクリート塊	1,253	16	1,237	31	16	11	0	2	3	15	1,206	9	0	1,196	0	1,201	1,198	1,197	1	3	0	4	1,218	15	4	0	
その他のがれき類	1,117	2	1,115	5	5	3	0	3	0	1	1,110	0	0	1,109	0	1,112	1,112	1,086	26	1	0	27	1,088	0	27	0	
石綿含有産業廃棄物	74	0	74	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	10	63	74	10	10	3	7	63	0	70	3	0	70	
紙くず	42	6	35	1	1	1	0	0	0	0	35	6	0	28	1	29	28	24	23	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	381	1	380	1	1	1	0	1	0	0	379	4	0	375	0	376	376	370	367	3	0	6	3	371	6	3	
繊維くず	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	321	0	321	2	2	1	0	1	0	0	320	0	0	298	21	321	299	299	265	44	21	0	66	256	0	66	
その他の他	25	0	24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24	0	24	24	24	24	0	0	0	1	24	0	1	
特別管理産業廃棄物	34	0	34	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	27	7	34	27	27	26	1	7	0	8	26	0	8	
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	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	34	0	34	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	26	7	33	26	26	26	1	7	0	8	26	0	8	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石綿等	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	4	7	11	4	4	4	1	7	0	8	4	0	8	
その他	22	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	22	0	22	22	22	22	0	0	0	0	22	0	0	
指定下水汚泥	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	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
汚泥	22	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	22	0	22	22	22	22	22	0	0	0	22	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
3-4 製造業

(単位：千t)

	廃生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量						委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量						
				自己中間処理後量				自己減量化量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	委託中間処理後量				委託最終処分量											
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量					委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量												
																	自己中間処理後量					自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量			
計	1,167	23	1,144	322	50	1	0	47	2	271	822	12	0	778	32	859	825	749	688	81	34	76	115	682	347	115	
燃 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
汚 泥	456	3	453	244	11	0	10	1	232	209	2	0	206	1	218	216	167	116	52	2	49	53	118	281	53	0	
上 水 汚 泥	177	0	177	177	1	0	0	0	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下 水 汚 泥	14	0	14	0	0	0	0	0	0	14	2	0	12	12	7	7	7	0	0	5	0	5	0	9	5	0	
建 設 汚 泥	14	0	14	0	0	0	0	0	0	14	2	0	12	12	7	7	7	0	0	5	0	5	0	9	5	0	
その他の汚泥	265	3	262	67	11	0	10	0	56	195	0	0	194	1	206	204	160	108	52	1	44	53	108	100	52	0	
廃 油	6	1	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	5	2	2	2	2	0	3	0	2	3	0	0	
廃 酸	6	0	6	1	0	0	0	0	1	5	0	0	5	0	5	2	2	2	2	0	3	0	2	4	0	0	
廃 アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	
廃 プラスチック類	32	0	31	2	0	0	0	0	2	29	0	0	28	1	29	28	26	23	2	1	2	4	24	4	4	0	
ゴ ム くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金 属 くず	20	6	14	0	0	0	0	0	0	14	5	0	9	0	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	
ガラス・陶磁器くず	443	4	439	39	29	0	28	1	10	400	3	0	375	21	426	403	403	384	19	23	0	42	387	10	42	0	
紙	25	0	25	0	0	0	0	0	0	25	0	0	17	8	25	17	17	15	2	8	0	10	15	0	10	0	
繊維	83	0	83	1	0	0	0	0	0	82	0	0	82	0	82	82	82	82	0	0	0	0	83	0	0	0	
プラスチック	65	0	65	0	0	0	0	0	0	64	0	0	64	0	65	65	65	64	0	0	0	0	65	0	0	0	
コンクリート塊	16	0	16	0	0	0	0	0	0	16	0	0	16	0	16	16	16	16	0	0	0	0	16	0	0	0	
その他のがれき	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	11	2	9	0	0	0	0	0	0	9	2	0	7	0	7	7	6	6	0	1	0	7	1	0	0	0	
紙	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
木	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	56	7	49	35	8	0	8	0	26	14	0	0	14	0	23	23	20	20	0	2	0	2	21	29	0	0	
動物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん	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	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混 雑 物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	
混 雑 物 の 他	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	21	0	21	1	1	1	1	0	0	21	0	0	20	0	20	20	6	2	4	2	15	4	2	15	4	0	
廃 油	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	
廃 酸	10	0	10	1	1	1	0	0	0	9	0	0	9	0	9	9	4	1	3	0	5	3	1	5	3	0	
廃 アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	
感 染 性 廃 棄 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特 定 有 害 廃 棄 物	8	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	8	8	1	1	1	0	7	0	1	7	0	0	
廃 PCB 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 石 綿 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の	8	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	8	8	1	1	1	0	7	0	1	7	0	0	
指定下水道汚泥	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	
鉱 さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	6	6	0	0	0	6	0	6	0	6	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	
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	
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	
汚 泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
汚 泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
汚 泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
 3-6 農業、林業

(単位: 千t)

廃棄物種別	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量			自己未処理量			委託処理量						委託最終処理量	再処理量	減量化量	最終処分量	
				自己中間処理後量			自己減量化量			自己未処理量	自己未処理最終処分量	委託中間処理量	委託中間処理後量							委託最終処分量
				自己中間処理後量 処理後量	自己中間処理後量 処理後量	自己中間処理後量 処理後量	自己中間 処理後量 最終処分量	自己未処理 最終処分量	委託中間 処理後量 最終処分量				委託中間 処理後量 最終処分量	委託中間 処理後量 最終処分量						
															自己中間 処理後量 最終処分量					
合計	38	0	38	25	0	0	0	13	0	12	0	13	10	10	0	3	0	0	27	
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
雑穀汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	38	25	38	25	0	0	0	13	1	12	0	13	10	10	0	3	0	10	27	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉦	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
3-7 電気・ガス・熱供給業

(単位：千t)

種類	発生量	有価物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量								委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量										
				自己中間処理後量				自己減量化量				自己未処理				委託中間処理量								委託直接									
				自己中間処理後量		自己減量化量		自己未処理		委託中間処理量		委託直接		自己中間処理後量		自己減量化量		自己未処理						委託中間処理後量		委託直接							
				自己中間処理後量 生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理後量 生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己未処理 生利用量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 委託処理量	自己未処理 委託処理量	自己未処理 委託処理量	自己未処理 委託処理量	委託中間処理後量 生利用量	委託中間処理後量 最終処分量	委託中間処理後量 生利用量	委託中間処理後量 最終処分量	委託直接 生利用量	委託直接 最終処分量														
燃え	19	1	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1	18	17	15	15	0	1	2	1	1	15	2	1						
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
上水汚泥	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					
下水汚泥	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					
建築汚泥	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					
その他汚泥	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					
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
廃プラスチック類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0					
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
金属くず	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					
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					
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
紙	13	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0				
コンクリート塊	13	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0				
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
混合廃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
特別管理産業廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1		
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
特定有害廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1		
廃PCB等	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1		
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
指定下水道汚泥	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	0	0	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃泥	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	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理処分詳細表
3-9 運輸業, 郵便業

	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量					自己未処理量					委託処理量						最終処分量						
				自己中間処理後量			自己減量		自己未処理量 再生利用量	自己未処理量 自己最終処分量	自己未処理量 自己最終委託処理量	自己未処理委託量	委託中間処理量			委託最終処分量		委託最終処分量	再生利用量		減量化量					
				自己中間処理後自己最終処分量	自己中間処理後自己最終委託量	自己中間処理後委託直接委託量	自己減量	委託中間処理後量 再生利用量					委託中間処理後量 委託中間処理後量	委託中間処理後量 委託中間処理後量	委託中間処理後量 委託中間処理後量	委託中間処理後量 委託中間処理後量										
									自己中間処理後自己最終処分量	自己中間処理後自己最終委託量	自己中間処理後委託直接委託量	自己減量					委託中間処理後量 再生利用量	委託中間処理後量 委託中間処理後量	委託中間処理後量 委託中間処理後量		委託中間処理後量 委託中間処理後量					
合計	53	2	51	5	1	0	0	0	4	46	2	0	43	1	45	44	40	37	3	1	4	4	39	8	4	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	3	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
上水汚泥	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
下水汚泥	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
雑せりの汚泥	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
油	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
廃プラスチック類	21	0	21	0	0	0	0	2	19	0	0	18	1	19	18	17	15	2	1	1	1	2	15	3	2	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	6	2	4	0	0	0	0	4	0	4	1	0	2	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	4	0	
ガラス・陶磁器くず	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コンクリート現	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アスファルト・コンクリート現	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	14	0	14	0	0	0	0	14	0	14	0	0	14	0	14	14	14	13	0	0	0	0	0	14	0	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0	4	4	4	4	3	1	0	0	1	3	0	1	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の	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	
指定下水道汚泥	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	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
3-1-2 学術研究、専門・技術サービス業

(単位：千t)

発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量						減量化量	再生利用量	委託最終処分量	最終処分量			
			自己中間処理後量		自己減量化量		自己未処理再生利用量	自己未処理委託処分量	自己未処理委託直達処分量	委託中間処理後量		委託中間処理後再生利用量	委託中間処理後委託直達処分量	委託最終処分量	委託最終処分量	委託最終処分量							
			自己中間処理後量	自己中間処理後委託直達処分量	自己中間処理後委託直達処分量	自己中間処理後委託直達処分量				自己未処理委託直達処分量	委託中間処理後量										委託中間処理後委託直達処分量		
			自己中間処理後量	自己中間処理後委託直達処分量	自己中間処理後委託直達処分量	自己中間処理後委託直達処分量	自己未処理委託直達処分量	委託中間処理後量	委託中間処理後委託直達処分量														
合計	29	2	27	4	1	0	0	0	0	23	1	0	21	0	0	18	2	1	4	3	17	7	3
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	4	0	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	4	0	4	3	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
廃油	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0
廃酸	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	8	0	8	1	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	7	6	1	0	1	1	6	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	4	1	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	3	0
ガラス・陶磁器くず	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルトコンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合産業廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
廃汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理処分詳細表
3-113 宿泊業、飲食サービス業

(単位：千t)

	自己中間処理量			自己未処理量			委託処理量							委託最終 処理量	再利用率	最終処分 量				
	自己中間処理後量			自己減量 化量	自己未処 理量	自己未処 理最終分 量	委託中間処理量			委託最終 処理量	委託最終 処理量	委託最終 処理量	委託最終 処理量				委託最終 処理量			
	自己中間 処理後自 己最終分 量	自己中間 処理後自 己最終分 量	自己中間 処理後自 己最終分 量				委託中間 処理後自 己最終分 量	委託中間 処理後自 己最終分 量	委託中間 処理後自 己最終分 量									委託中間 処理後自 己最終分 量	委託中間 処理後自 己最終分 量	委託中間 処理後自 己最終分 量
発生量	31	2	29	4	23	1	0	21	1	23	22	19	17	0	0	3	18	8	3	
有償物量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃え	6	4	2	3	2	0	0	2	0	3	2	2	1	0	0	1	1	1	4	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
雑排水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の汚泥	6	4	2	3	2	0	0	2	0	3	2	2	1	0	0	1	1	1	4	
油	5	1	4	0	0	0	0	4	0	4	4	2	2	0	0	2	0	2	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	12	0	12	1	11	0	0	10	0	11	10	9	8	1	0	1	1	9	2	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	4	1	3	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	
ガラス・陶磁器くず	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
腐敗性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
3-16 医療、福祉

(単位：千t)

発生量 有償物量 排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量						委託最終 減量化量	再生利用 量	委託最終 減量化量	最終処分 量								
	自己中間処理後量		自己中間処理量		自己未処理量		自己未処理量		委託中間処理量			委託最終減量化量														
	自己中間 処理後重 生利用量	自己中間 処理後重 生利用量	自己中間 処理後自 己最終処 分量	自己中間 処理後委 託最終処 分量	自己未処 理自己最 理分量	自己未処 理自己最 理委託 分量	自己未処 理委託直 接最終処 分量	自己未処 理委託直 接最終処 分量	委託中間 処理後重 生利用量	委託中間 処理後重 生利用量	委託中間 処理後量	委託最終減量化量		委託最終減量化量												
												委託中間 処理後量	委託最終 減量化量	委託最終 減量化量					委託最終 減量化量							
燃	66	1	65	2	0	0	0	2	62	1	0	57	4	62	58	23	20	4	4	34	8	20	36	8		
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
上水汚泥	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	
下水汚泥	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	
建築汚泥	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	
その他の汚泥	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
廃酸	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	15	15	15	15	0	0	0	1	14	0	13	1	14	13	12	11	1	1	1	1	1	1	2	11	2	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	3	1	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アスファルトコンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合物	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
特別管理産業廃棄物	43	0	43	0	0	0	0	43	0	39	3	42	39	7	5	2	3	32	6	5	32	6	5	32	6	
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	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感熱性廃棄物	42	0	42	0	0	0	0	42	0	39	3	42	39	7	5	2	3	32	6	5	32	6	5	32	6	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水道汚泥	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	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
3-17 サービス業

(単位：千t)

種類	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量				
				自己中間処理後量		自己減量化量		自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	委託中間処理量		委託直接最終処分量	委託最終処分量								
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量					委託中間処理量	委託中間処理量										
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	委託中間処理量	委託中間処理量	委託中間処理量	委託中間処理量								
燃え	31	2	29	3	1	0	0	1	0	0	0	25	24	22	19	2	1	2	3	21	5	3	
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	8	0	8	2	0	0	0	0	0	2	6	6	6	5	3	1	0	1	2	3	3	2	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	8	0	8	2	0	0	0	0	0	2	6	6	6	5	3	1	0	1	2	3	3	2	2
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	1	0	0	0	0	0	6	6	6	6	5	5	0	0	0	1	5	1	1	1
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	5	1	4	0	0	0	0	0	0	4	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1 全業種 (その2)

(単位: 千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合 計	96	5	10	1	40	40	3	4	32	0	0	6	1	22	1	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	7	0	1	1	0	4	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0
東京都	89	5	9	0	40	35	3	4	28	0	0	5	1	19	1	1	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	95	5	10	1	40	40	3	4	32	0	0	6	1	22	1	1	0
甲信越	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-2 全業種(上下水道業を除く) (その2)

処分先	特別管理産業廃棄物										特定有害廃棄物							(単位:千t)
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	廃PCB等	廃石膏等	その他	指定下水道汚泥	鉄さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等		
合 計	96	5	10	1	40	3	4	32	0	0	6	1	22	1	1	0		
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
埼玉県	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
千葉県	0	1	1	1	4	0	1	3	0	0	1	0	3	0	0	0		
東京都	89	5	9	0	40	3	4	28	0	0	5	1	19	1	1	0		
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
新潟県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
関東	95	5	10	1	40	3	4	32	0	0	6	1	22	1	1	0		
甲信越	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

4 種類別広域処理状況
4-3 建設業 (その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物										その他						
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石膏等	指定下水道汚泥	鉄さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
合 計	27	0	0	0	0	27	4	22	0	0	0	0	22	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	3	0	0	0	3	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
東京都	23	0	0	0	23	4	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	26	0	0	0	26	4	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4 種類別広域処理状況
4-4 製造業 (その2)

処分先	特別管理産業廃棄物											その他					
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石膏等	その他	指定下水道汚泥	鉄さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合 計	21	2	10	1	0	8	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
東京都	18	2	9	0	0	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	21	2	10	1	0	8	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位：千t)

4 種類別広域処理状況
4-5 上下水道業 (その1)

処分先	合計	燃え殻・汚泥		廃油		廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス、陶磁器くず	びん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物の死体	動物のふん尿	動物系固形不要物	政令13号物	混合廃棄物	その他	
		燃え殻	汚泥	下水汚泥	建設汚泥																	その他汚泥
		14,213	2,142,056	361,138,843	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	14,208	0	14,205	361,138,843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	14,213	2,142,056	361,138,843	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-5 上下水道業 (その2)

(単位：千t)

処分先	特別管理産業廃棄物										その他					
	廃油	廃酸	廃アルカリ	可燃性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	指定下水道汚泥	鉄さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-6 農産物・林業 (その1)

処分先	合計	燃殻汚泥			廃油			廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	びん	紙くず	繊維くず	動物植物 性残さ	動物系 固形不 燃物	動物の ふん尿	動物の 死体	政令3 号物	混合 廃棄物	その他
		燃殻汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊																
合計	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
千葉県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
東京都	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
神奈川県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-6 農業、林業 (その2)

処分先	特別管理廃棄物										その他						
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石膏等	その他	指定下水道汚泥	鉛さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位：千t)

4 種類別広域処理状況 (その1)
 4-7 電気・ガス・熱供給業

処分先	合計	燃焼型汚泥	廃油				廃酸	廃アルカリ	廃アラスタック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鏡さい	がれき類	石綿含有廃棄物			繊維性残さ	動物系固形不燃物	動物のふん尿	動物の死体	政令3号物	混合廃棄物	その他
			上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥									アスファルト・コンクリート塊	その他ののり類	ばいじん							
合計	18	0	0	0	0	0	0	1	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	14	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関東	17	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4 種類別広域処理状況
4-7 電気・ガス・熱供給業 (その2)

(単位：千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石膏等	その他	指定下水道汚泥	紙さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合 計	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種別別広域処理状況
4-8 情報通信業 (その1)

処分先	合計	燃燻燻汚泥			廃油				廃酸	廃アルカリ	廃アルミ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	びん	紙くず	繊維くず	動物植物性残さ	動物系不整形廃物	動物系ふん尿死体	政令3号物	混合廃棄物	その他	
		上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥	コングリート塊	アスファルト・コンクリート塊	その他のがれき類																	石綿含有産業廃棄物
合計	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	1
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
千葉県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
東京都	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2
神奈川県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	15	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	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 種類別広域処理状況
4-8 情報通信業 (その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石膏等	その他	指定下水道汚泥	鉄さい	燃え殻	はいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-9 運輸業、郵便業 (その2)

(単位：千)

処分先	特別管理産業廃棄物										その他	焼え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鉱さい								
全 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況 (その1)

4-10 卸売業、小売業

処分先	合計	燃焼施設汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鉄さい、がれき類	コンクリート塊			アスファルト・コンクリート塊	その他がれき類	石綿含有産業廃棄物	ばいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物・畜産ふん尿	動物系動物の死体	動物の骨物	政令13号物	混合廃棄物	その他
														コンクリート塊	コンクリート塊	コンクリート塊													
合 計	120	0	11	0	0	11	4	1	0	65	0	8	10	0	2	1	0	1	0	0	0	5	0	0	1	0	0	10	2
北海道	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
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	1	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
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	16	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
千葉県	13	0	3	0	0	3	1	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
東京都	59	0	8	0	0	8	1	0	0	29	0	4	3	0	2	1	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0	6	1
神奈川県	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	1	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
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	12	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	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
東北	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
関東	99	0	11	0	0	11	3	1	0	48	0	6	10	0	2	1	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	9	2
甲信越	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	13	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
近畿	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	1	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
九州・沖縄	0	0	0	0	0	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 種類別広域処理状況
4-1-0 卸売業、小売業 (その2)

(単位：千t)

区分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合 計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1-1 不動産業、物品賃貸業 (その2)

(単位：千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
全 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1-2 学術研究, 専門・技術サービス業 (その1)

処分先	合計	燃え殻汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	廃酸			廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス、陶磁器くず	びん	紙くず	繊維くず	動植物の死体	動物系ふん尿	動物系不発物	動植物の死体	混合廃棄物	その他	
						廃油	硫酸	硝酸															コンクリート塊
合 計	26	0	5	0	0	5	2	1	1	8	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
千葉県	4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	14	0	3	0	0	3	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
神奈川県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	23	0	5	0	0	5	1	1	1	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1-2 学術研究、専門・技術サービス業 (その2)

(単位：千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感受性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鉛・鉛酸	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1-3 宿泊業、飲食サービス業 (その1)

処分先	合計	燃焼・粉砕汚泥	焼油・廃酸			廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	紙くず	繊維くす	動植物・畜産ふん尿	動物の死体	政令13号物	その他
			上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥											
			コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	その他のがれきり											
合計	28	0	6	0	0	0	11	0	2	3	0	0	0	0	0	1
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
千葉県	5	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
東京都	13	0	4	0	0	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1
神奈川県	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	23	0	6	0	0	6	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1-3 宿泊業、飲食サービス業 (その2)

(単位：千t)

区分先	特別管理産業廃棄物										特定有害廃棄物										その他				
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	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 種類別広域処理状況 (その1)

処分先	合計	燃え殻汚泥	廃油			廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス、陶磁器くず	びん	紙くず	繊維くず	動植物の死体	動物系ふん尿	動物系不腐性残さ	動植物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他
			下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥															
合 計	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1-4 生活関連サービスマス業、娯楽業 (その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物										その他						
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1-5 教育 学習支援業 (その1)

区分先	合計	廃油			廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス、陶磁器くず	びん	紙くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系不整形廃物	動物のふん尿	動物の死体	政令3号物	廃棄物	その他
		燃焼汚泥	下水汚泥	建設汚泥																
合 計	24	0	1	0	0	0	11	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	14	0	1	0	0	0	5	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
東京都	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	20	0	1	0	0	0	8	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-1-5 教育・学習支援業 (その2)

(単位：千t)

区分先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石膏等	その他	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
合 計	4	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	4	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	4	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況 (その1)
4-1-6 医療 福祉

区分先	合計	燃燃汚泥			廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アラスタック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鉄さいがい	がれき類			繊維くず	動物系 植物系	動物系 不ふん系	動物の死体	政令3号物	混合廃棄物	その他	
		燃燃汚泥	下水汚泥	建設汚泥									その他の汚泥	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊								その他のがれき類
合 計	60	0	1	0	0	1	0	2	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	0	1	0	0	1	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神奈川県	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	56	0	1	0	0	1	0	2	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
甲信越	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況 (その2)
4-1-6 医療・福祉

(単位：千t)

区分先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
合計	39	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	39	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	39	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況 (その2)
4-1-7 サービス業

(単位：千t)

処分先	特別管理産業廃棄物										その他						
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況 (その2)
4-1-8 自動車整備業

(単位：千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感受性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鉛さび	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5 種類別広域処分状況（全業種）（その2）

(単位：千t)

所在地	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	藍さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合計	19	0	3	1	6	9	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	19	0	3	1	6	9	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	19	0	3	1	6	9	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0