

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書

(平成30年度実績)

令和2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状況	42

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 建設業	45
2 製造業	49
3 上下水道業	53
4 農業、林業	57
5 電気・ガス・熱供給業	61
6 情報通信業	65
7 運輸業、郵便業	69
8 卸売業、小売業	73
9 不動産業、物品賃貸業	77
10 学術研究、専門・技術サービス業	81
11 宿泊業、飲食サービス業	85
12 生活関連サービス業、娯楽業	89
13 教育、学習支援業	93
14 医療、福祉	97
15 サービス業	101
16 自動車整備業	105

第4編 産業廃棄物量の推移

1 排出量の推移	109
2 再生利用・減量化・最終処分状況の推移	115

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	131
--------------	-----

第6編 産業廃棄物量の将来予測

1 予測手法	133
2 予測結果	135

資料編

1 業種別種類別不要物等発生量・排出量	137
2 種類別処理処分総括表	139
3 種類別処理処分詳細表	157
4 種類別広域処理状況	175
5 種類別広域処分状況（全業種）	211

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、平成30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

平成30年4月1日～平成31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 調査の対象とする廃棄物の種類(産業廃棄物)

	種類	備考
産業廃棄物	燃え殻 水銀含有ばいじん等	
	汚泥 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	それぞれ廃棄物処理法第2条第4項第1号及び施行令第2条第1項第1号から第13号に定めるものをいう。 また、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則(昭和64年厚生省令第35号)第7条の2の3で規定する石綿含有廃棄物についても調査対象とする。
	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	
	鉱さい 水銀含有ばいじん等	なお、汚泥及びがれき類にあっては、それぞれ細目ごとに調査を行った。
	がれき類 コンクリート塊 アスファルト・コンクリート塊 その他のがれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずは、本文中では「ガラス・陶磁器くず」と略した。
	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	
	動植物性残さ	
	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、排出事業者が分別を行わず、又は、排出事業者による分別が不可能なため、分別されずに排出されたもの
	分類が困難な廃棄物	上記の分類に当てはめることができない産業廃棄物

(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 調査の対象とする廃棄物の種類(特別管理産業廃棄物)

	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、特定有害廃棄物にあっては、廃PCB、PCB汚染物及びPCB処理物をひと括りとして、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	
	感染性廃棄物	
	廃PCB等	
	PCB汚染物	
	PCB処理物	
	指定下水道汚泥	
	鉱さい	
	廃石綿等	
	廃水銀等	
	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 調査の対象とする業種

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	洗濯・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み合わせごとに集計した。

表1-4 調査の項目

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を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、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	備考
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。

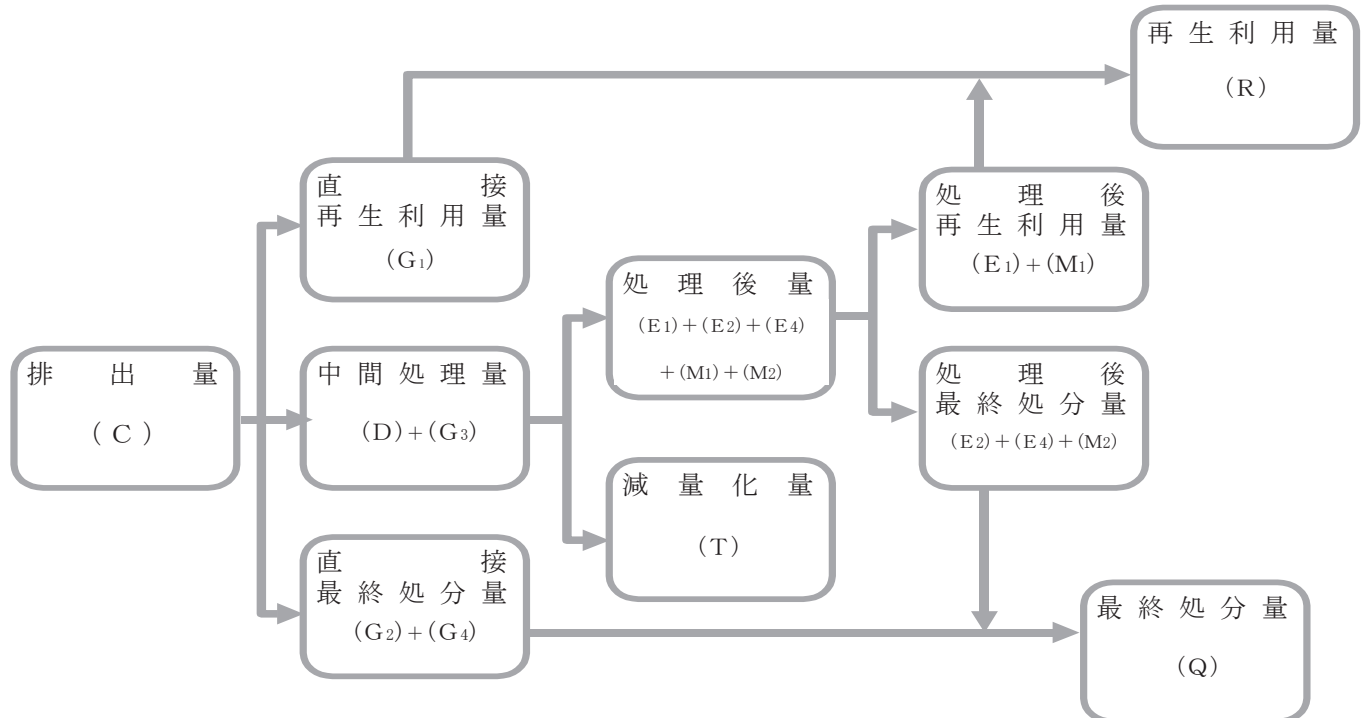


図1-1 処理処分の流れ図

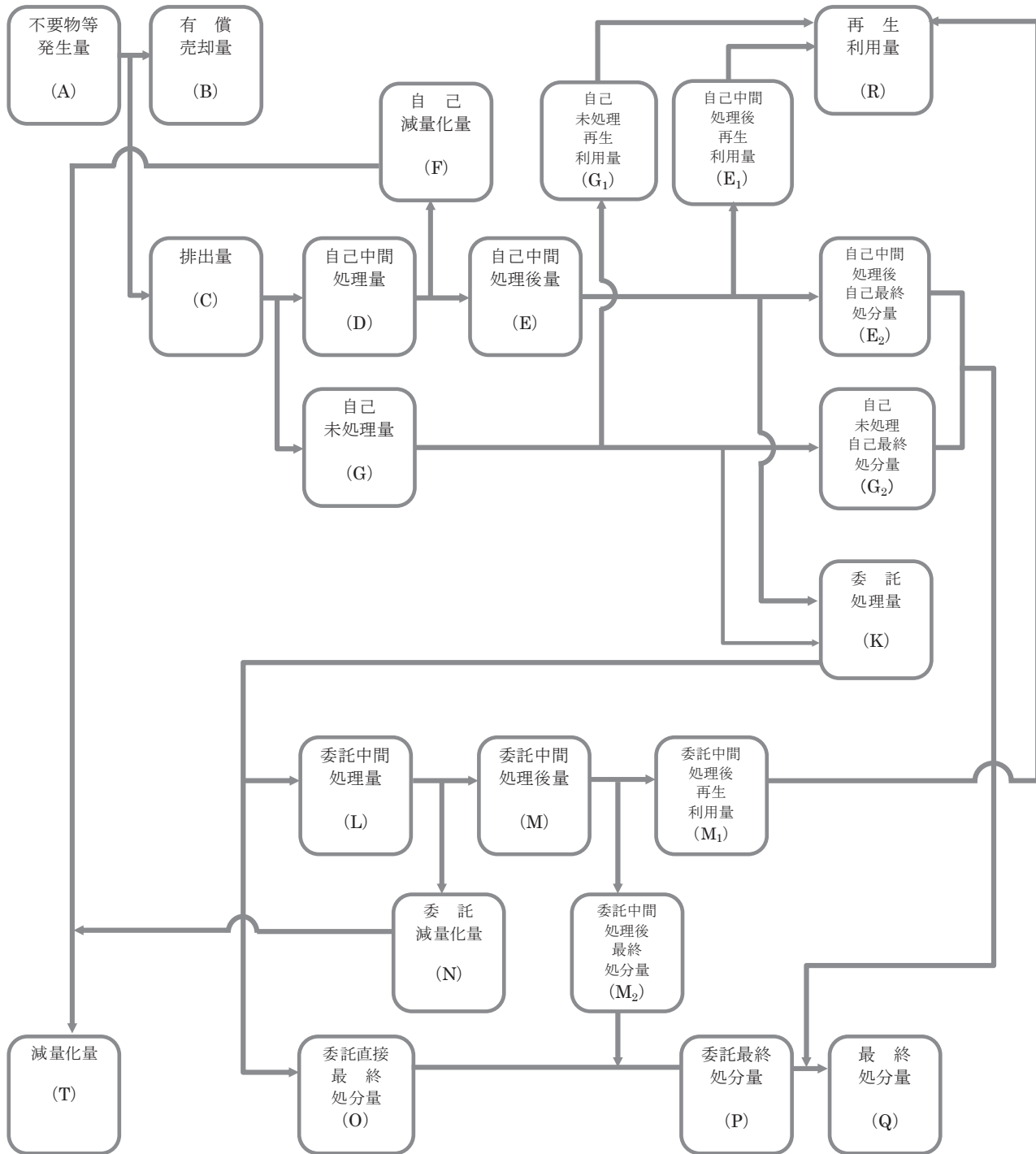


図1-2 処理処分の詳細流れ図

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、中間処理されることなく、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、中間処理される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、中間処理される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る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

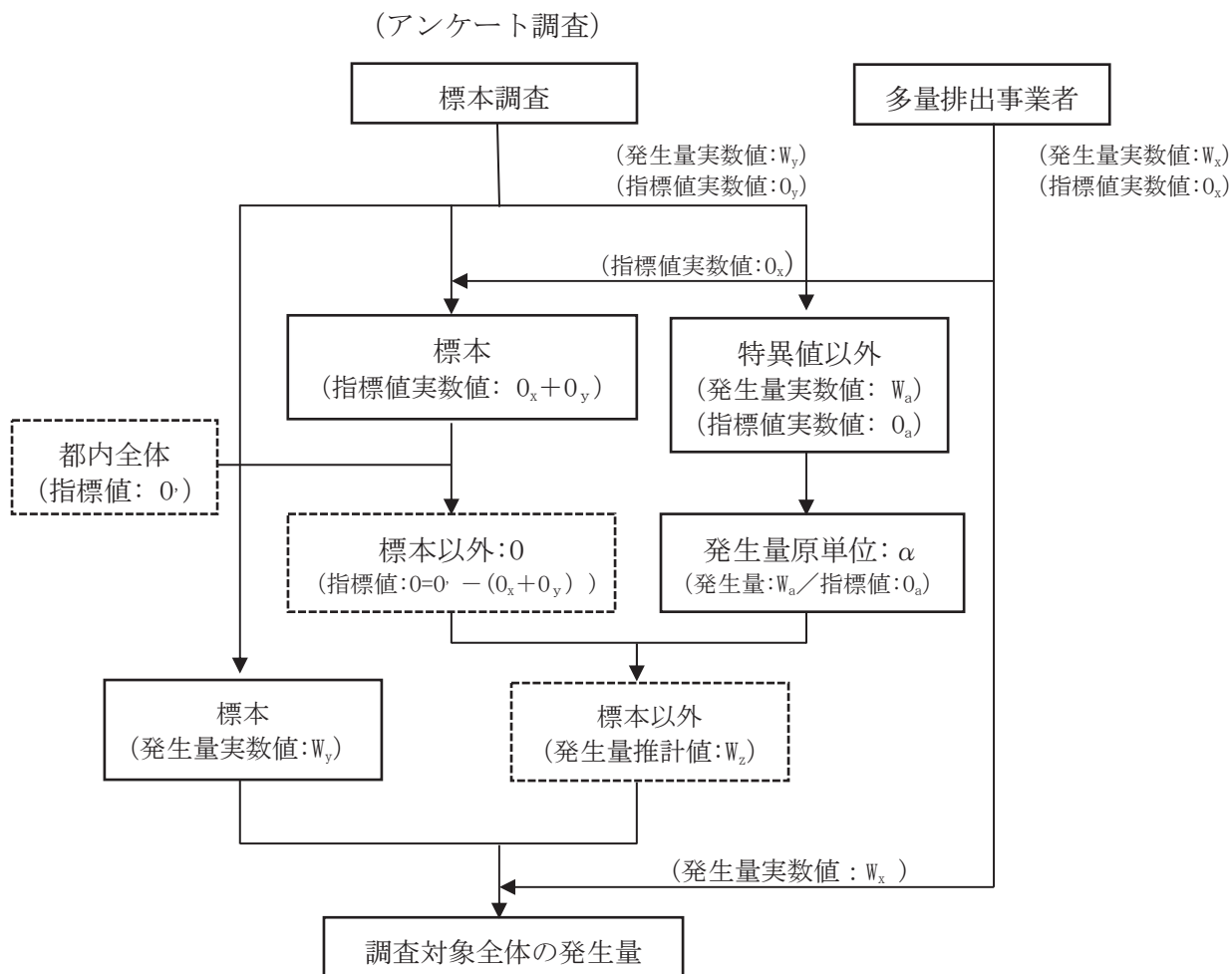
産業廃棄物の不要物等発生量及び排出量等は、産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（平成30年度実績）及びアンケート調査結果（アンケート調査票）を活用して推計した。具体的な推計方法は表1-7に示すとおりである。

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（平成30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：平成30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、発生量の推計手法の概要は図1-3に示すとおりである。



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 に示すものを使用した。

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

$$\alpha = W_a / O_a$$

α : 発生原単位

W_a : 特異値以外の集計発生量

O_a : 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

$$W_z = \alpha \times O$$

W_z : 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		
医療業	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（平成 30 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) 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)	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乘じて算出
	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) 委託減量化量 (L-M=N) 委託中間処理後再生利用量 (M 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	
	委託直接最終処分量 (O) 委託中間処理量 (L)	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29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乘じて算出	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乘じて算出
	委託中間処理後量 (M) 委託中間処理後最終処分量 (M ₂)	平成29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乘じて算出	
直接再生利用量 (G ₁) 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)		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	

なお、広域処分の状況については、上記調査結果のほか、令和元年度に提出された平成30年度実績報告書を基に集計された「平成30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状況

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

業種区分	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	402	415	19	22
製造業	84	85	26	26
上下水道業	17	17	0	0
電気・ガス・熱供給業	5	5	6	8
情報通信業	1	1	0	0
運輸業、郵便業	0	0	0	0
卸売業、小売業	2	2	0	0
不動産業、物品賃貸業	7	7	0	0
学術研究、専門・技術サービス業	0	0	4	4
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	1	1	0	0
教育、学習支援業	0	0	2	2
医療、福祉	1	1	111	111
サービス業	1	1	1	0
自動車整備業	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	522	536	169	173

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 20,000 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 29 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	区分	調査対象事業所数 (件)	多量排出事業所数 (件)	その他事業所数 (件)
合計		20,000	672	19,328
農業、林業		19	0	19
建設業		1,200	409	791
製造業		2,700	104	2,596
上下水道業		47	17	30
電気・ガス・熱供給業		105	11	94
情報通信業		2,000	1	1,999
運輸業、郵便業		2,000	0	2,000
卸売業、小売業		3,300	2	3,298
不動産業、物品賃貸業		1,000	7	993
学術研究、専門・技術サービス業		1,000	4	996
宿泊業、飲食サービス業		2,600	1	2,599
生活関連サービス業、娯楽業		588	1	587
教育、学習支援業		500	2	498
医療、福祉		300	111	189
サービス業		2,573	2	2,571
自動車整備業		68	0	68

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 アンケート調査の回収状況

業種	区分	(A) 調査対象 事業所数 (件)	(B) 回収 事業所数 (件)	(C) 有効 回答数 (件)	(D) 多量事業者 回答件数 (件)	(E) 集計 排出量 (千t/年)	(F) 推計 排出量 (千t/年)	(G) 補足率 (E) ÷ (F)
合計		20,000	5,645	4,425	389	10,445	26,560	39.3%
農業、林業		19	9	7	0	2	38	4.9%
建設業		1,200	521	479	224	5,906	10,078	58.6%
製造業		2,700	874	775	67	982	1,233	79.6%
上下水道業		47	36	35	14	3,361	14,754	22.8%
電気・ガス・熱供給業		105	53	45	7	8	16	50.3%
情報通信業		2,000	556	366	0	3	19	15.1%
運輸業、郵便業		2,000	680	594	0	15	49	30.2%
卸売業、小売業		3,300	874	681	2	80	136	58.8%
不動産業、物品賃貸業		1,000	206	162	1	18	57	30.8%
学術研究、専門・技術サービス業		1,000	316	224	2	10	28	36.1%
宿泊業、飲食サービス業		2,600	424	203	0	5	29	17.9%
生活関連サービス業、娯楽業		588	116	96	0	1	6	15.4%
教育、学習支援業		500	100	82	2	1	25	3.9%
医療、福祉		300	150	149	68	36	64	56.3%
サービス業		2,573	713	512	2	18	20	87.6%
自動車整備業		68	17	15	0	1	8	10.6%

(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おいては、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、表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

平成30年度における東京都の産業廃棄物の排出量総計は26,560千tである。

上下水道業の排出量は14,754千t、建設業は10,078千tで、両業種合わせて24,832千tとなり都内の全産業廃棄物排出量総計の93.5%を占め、これに製造業の1,233千tを加えると26,065千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みると、建設業から排出される廃棄物が全体の85.4%を占めている。

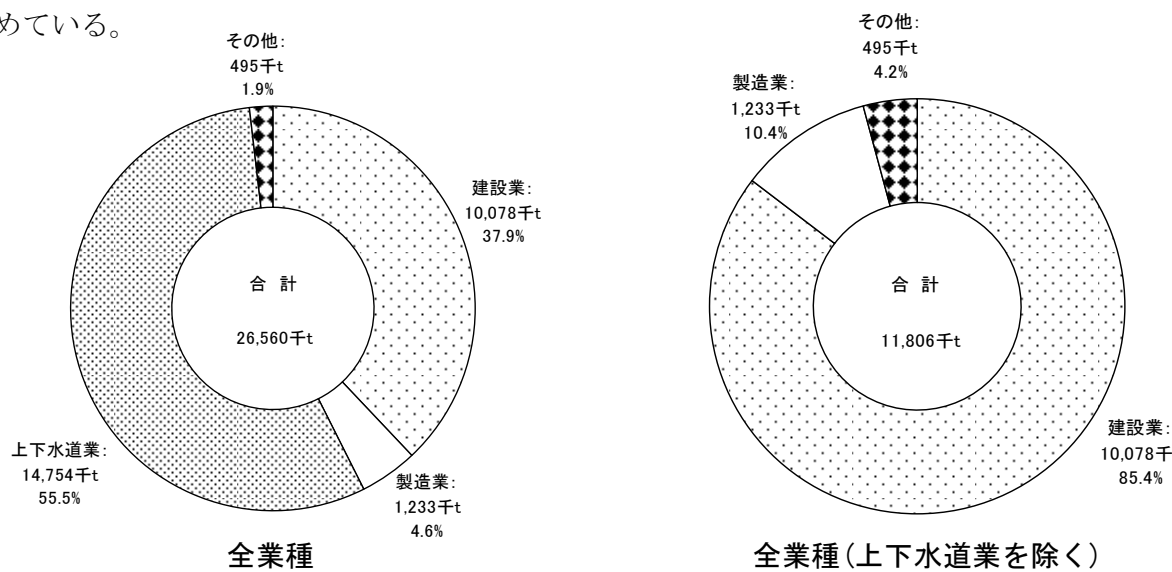
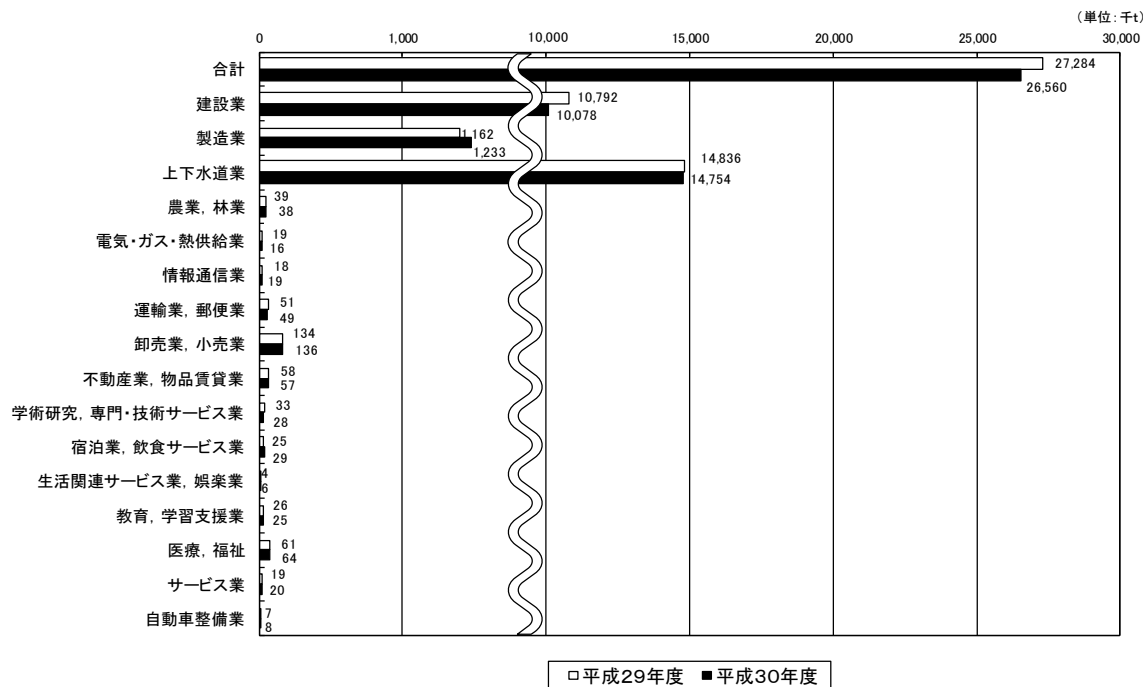


図2-1 業種別排出量

平成29年度と平成30年度の排出量を比較すると、全排出量は27,284千tから26,560千tとなり2.7%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。

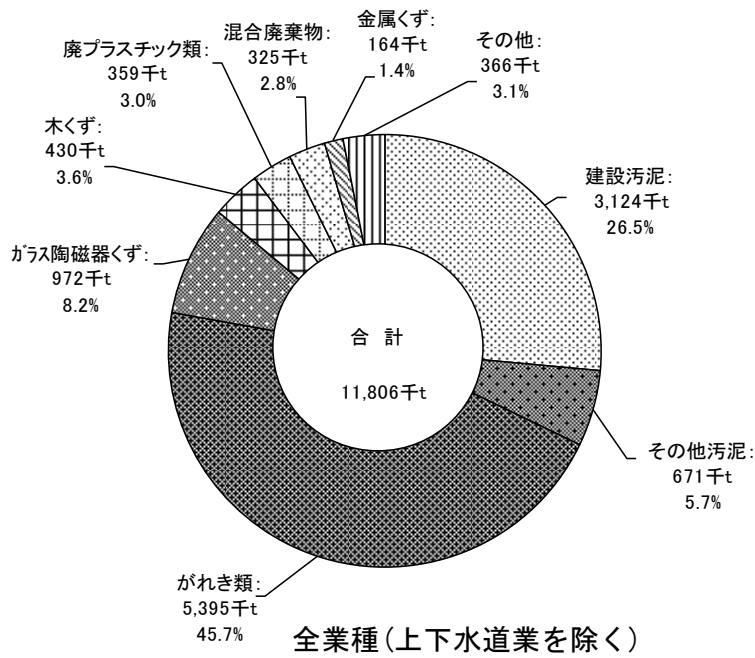
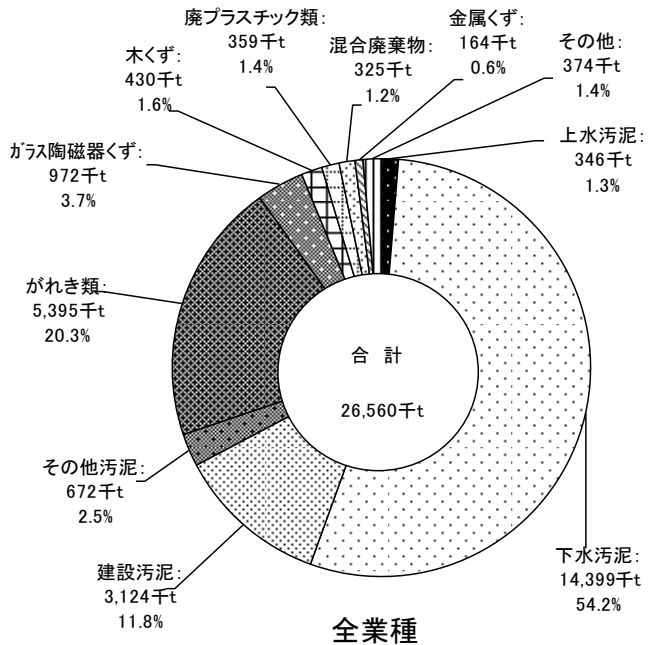
図2-2 業種別排出量の比較

(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69.8%にあたる18,541千tを占め、がれき類が20.3%にあたる5,395千tと、この2品目で総排出量の90.1%にあたる23,936千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54.2%にあたる14,399千tを占め、次いで建設汚泥が11.8%にあたる3,124千t、その他汚泥が2.5%にあたる672千t、上水汚泥が1.3%にあたる346千tとなっている。

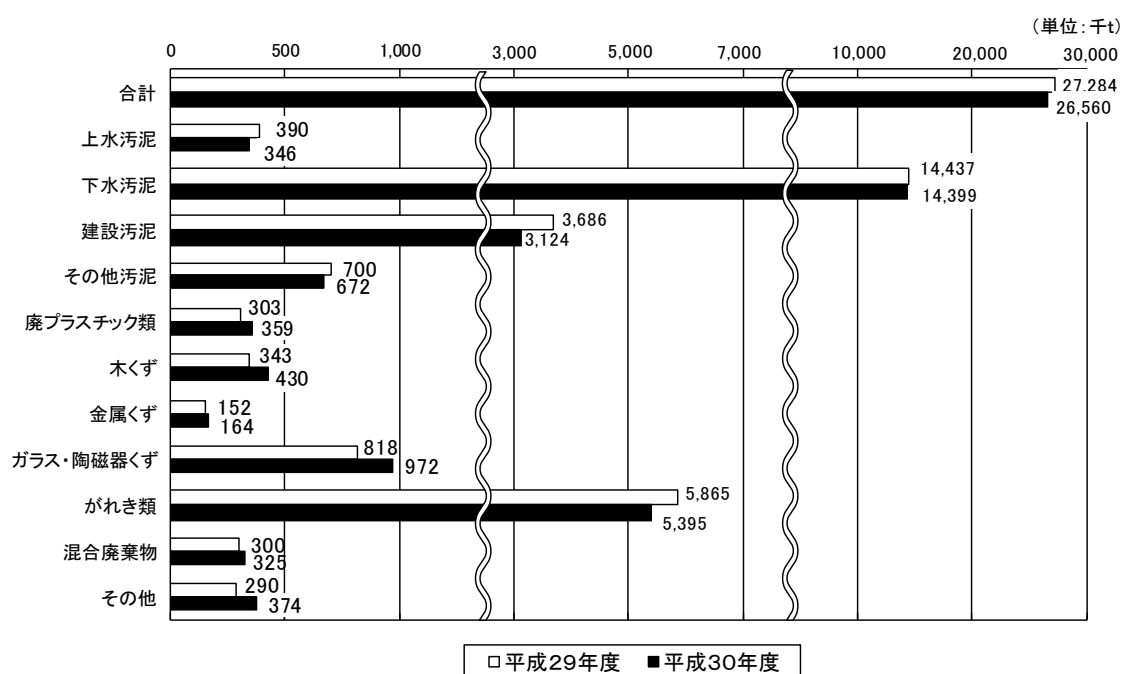
また、上下水道業を除いた排出量は11,806千tで、そのうち建設汚泥とその他汚泥の合計は32.2%にあたる3,795千t、がれき類が45.7%にあたる5,395千tと、この3品目で77.9%を占めている。



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29年度と平成30年度の種類別排出量を比較すると、上水汚泥、下水汚泥、建設汚泥、その他汚泥、がれき類は減少しており、廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くず、混合廃棄物は増加している。



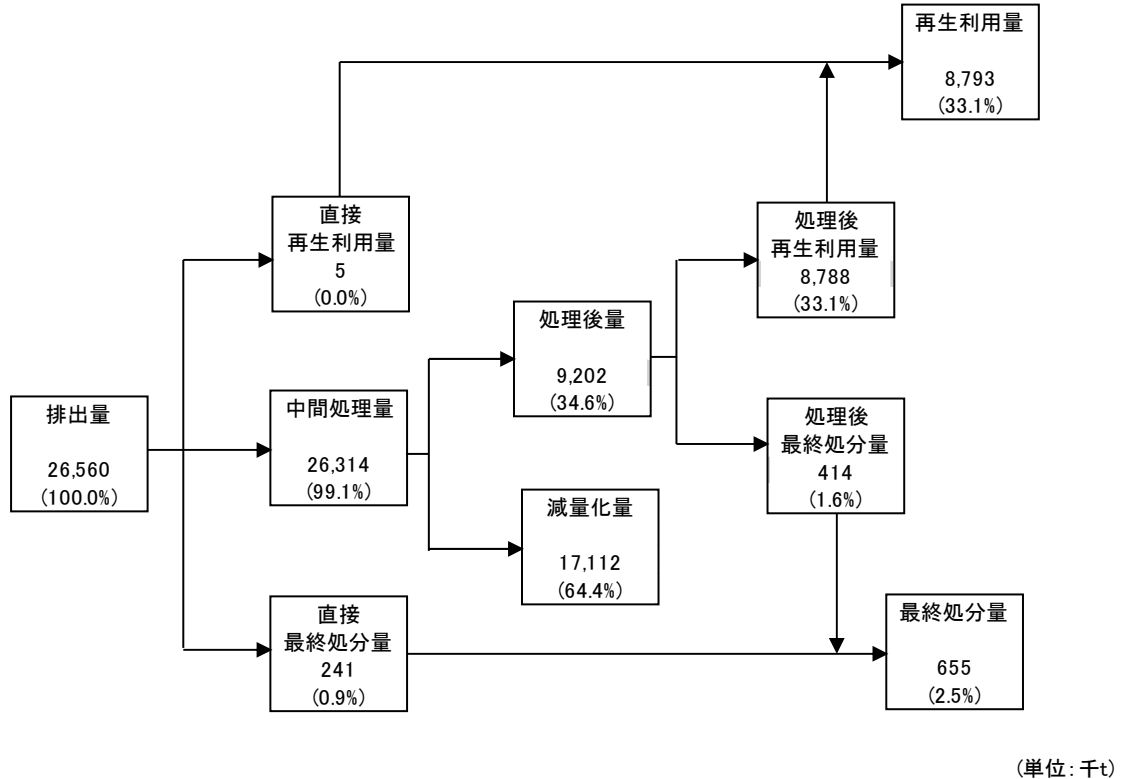
注)排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示
各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-4 種類別排出量の比較

2 処理・処分状況

産業廃棄物の排出量26,560千tのうち、99.1%にあたる26,314千tが中間処理され、直接再生利用されたのは0.02%にあたる5千t、直接最終処分されたのは0.9%にあたる241千tである。中間処理される26,314千tの産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て9,202千tに減量化され、そのうち8,788千tが再生利用、414千tが最終処分されている。

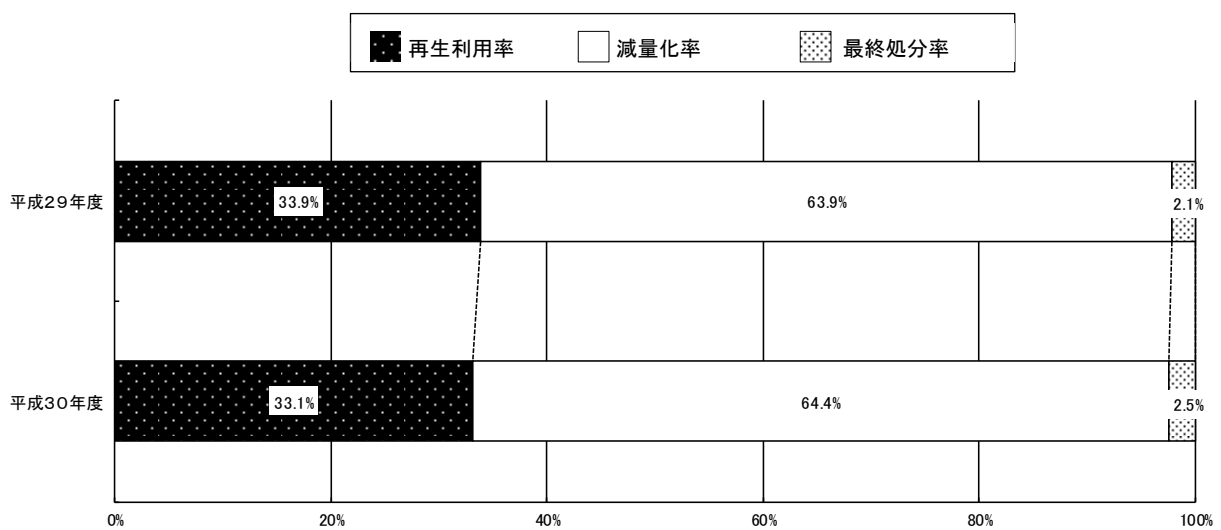
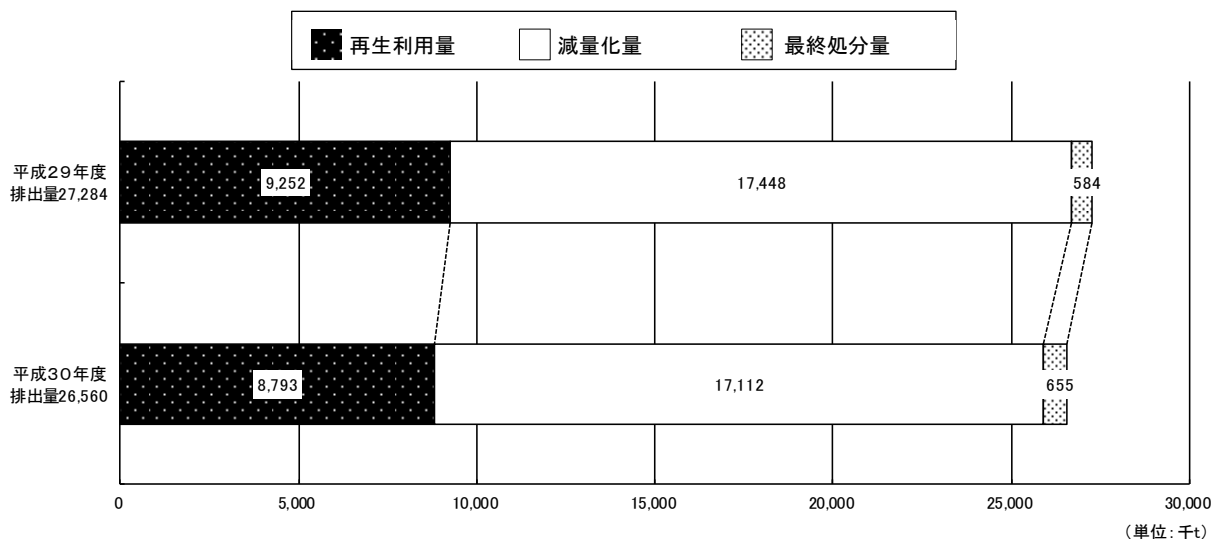
その結果、排出量の33.1%にあたる8,793千tが再生利用、64.4%にあたる17,112千tが減量化、2.5%にあたる655千tが最終処分されている。



()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29年度と平成30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0.8%減少、減量化率は0.5%増加、最終処分率は0.4%増加している。

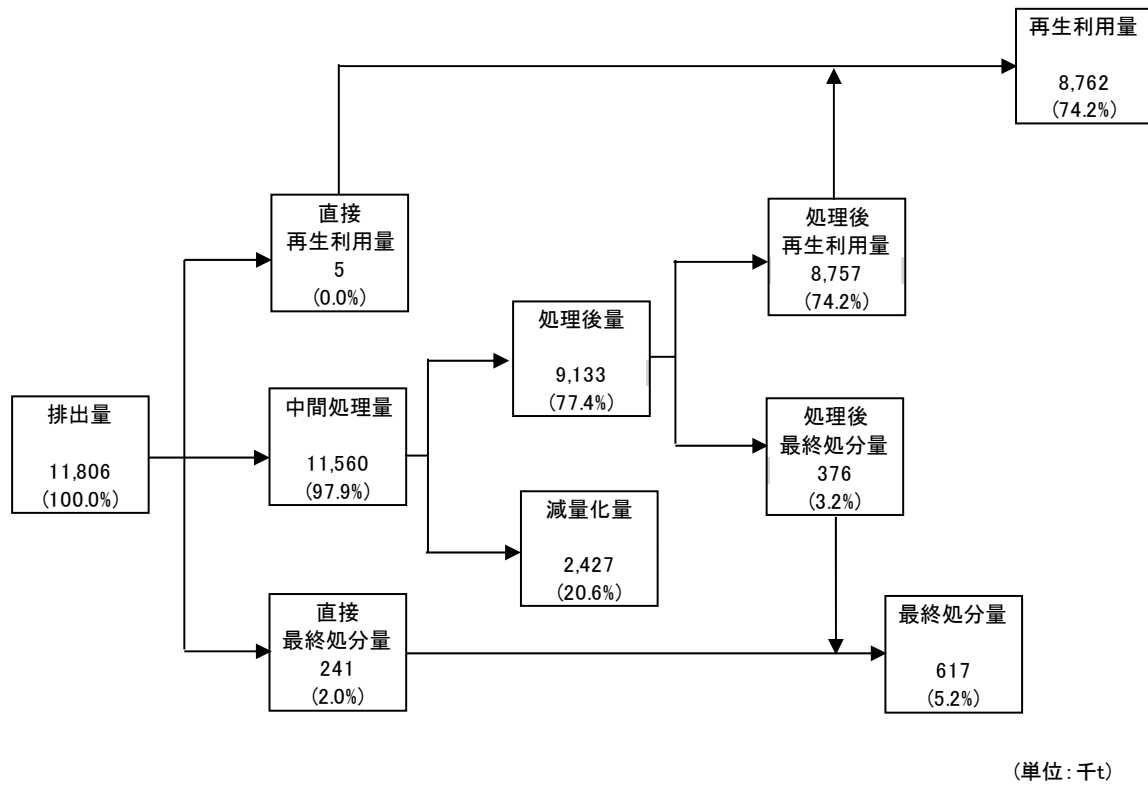


(注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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97.9%にあたる11,560千tが中間処理され、直接再生利用されたのは0.04%にあたる5千t、直接最終処分されたのは2.0%にあたる241千tである。中間処理される11,560千tの産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て9,133千tに減量化され、そのうち8,757千tが再生利用、376千tが最終処分されている。

その結果、排出量の74.2%にあたる8,762千tが再生利用、20.6%にあたる2,427千tが減量化、5.2%にあたる617千tが最終処分されている。

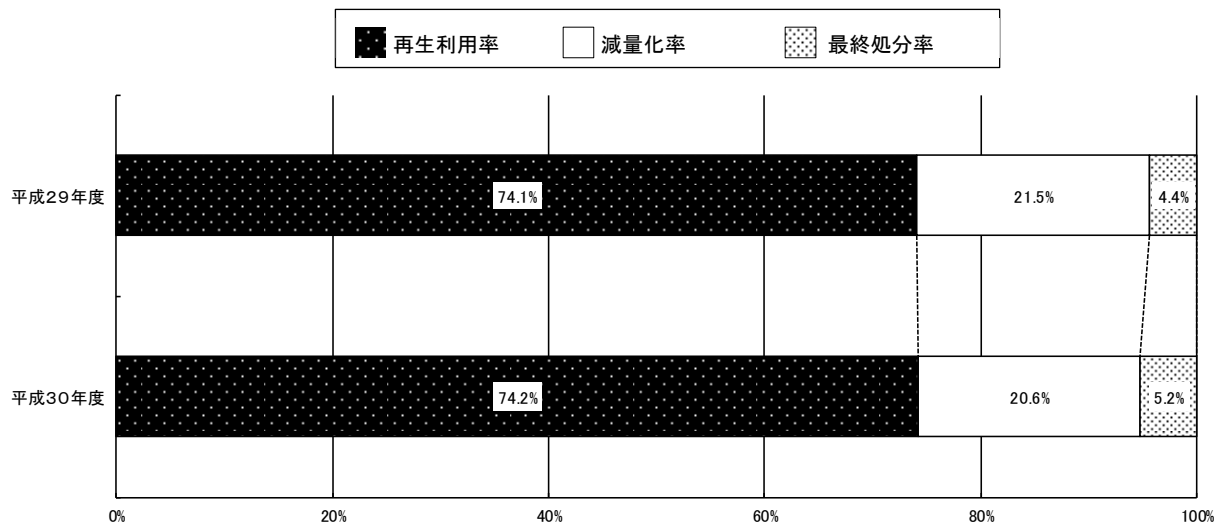
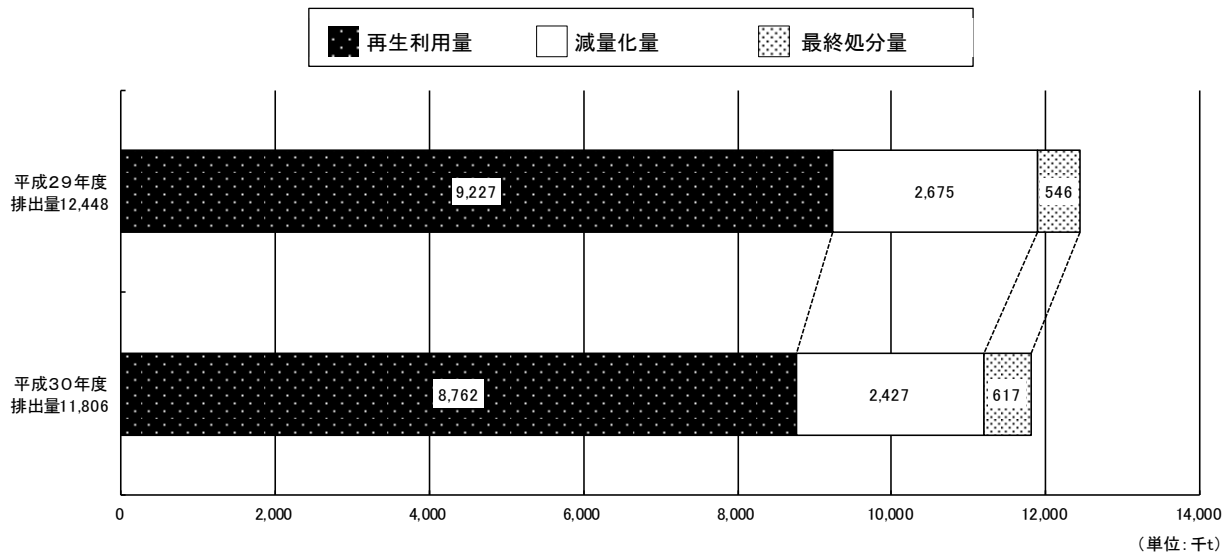


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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29年度と平成30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0.1%増加、減量化率は0.9%減少、最終処分率は0.8%増加している。

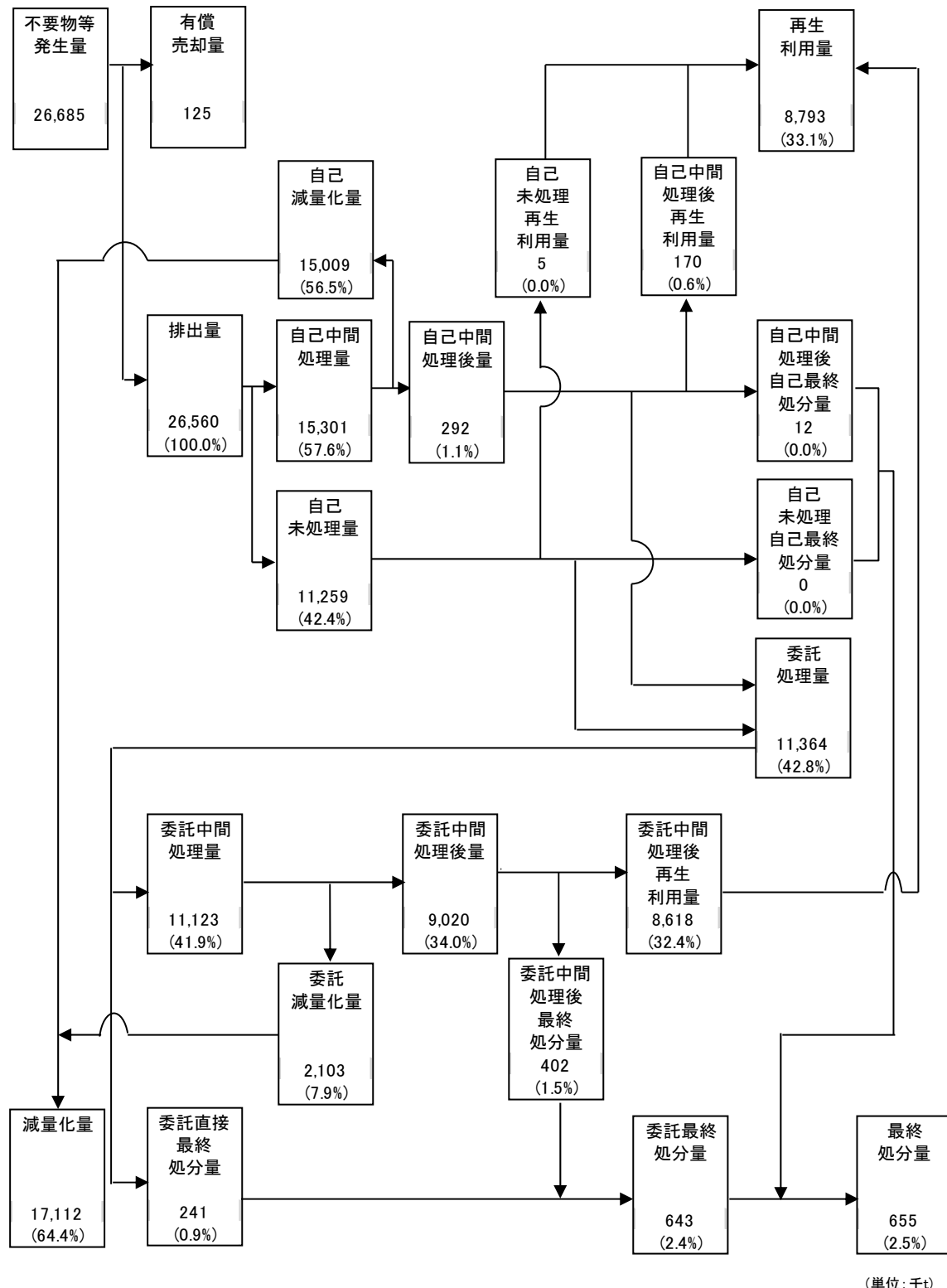


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。

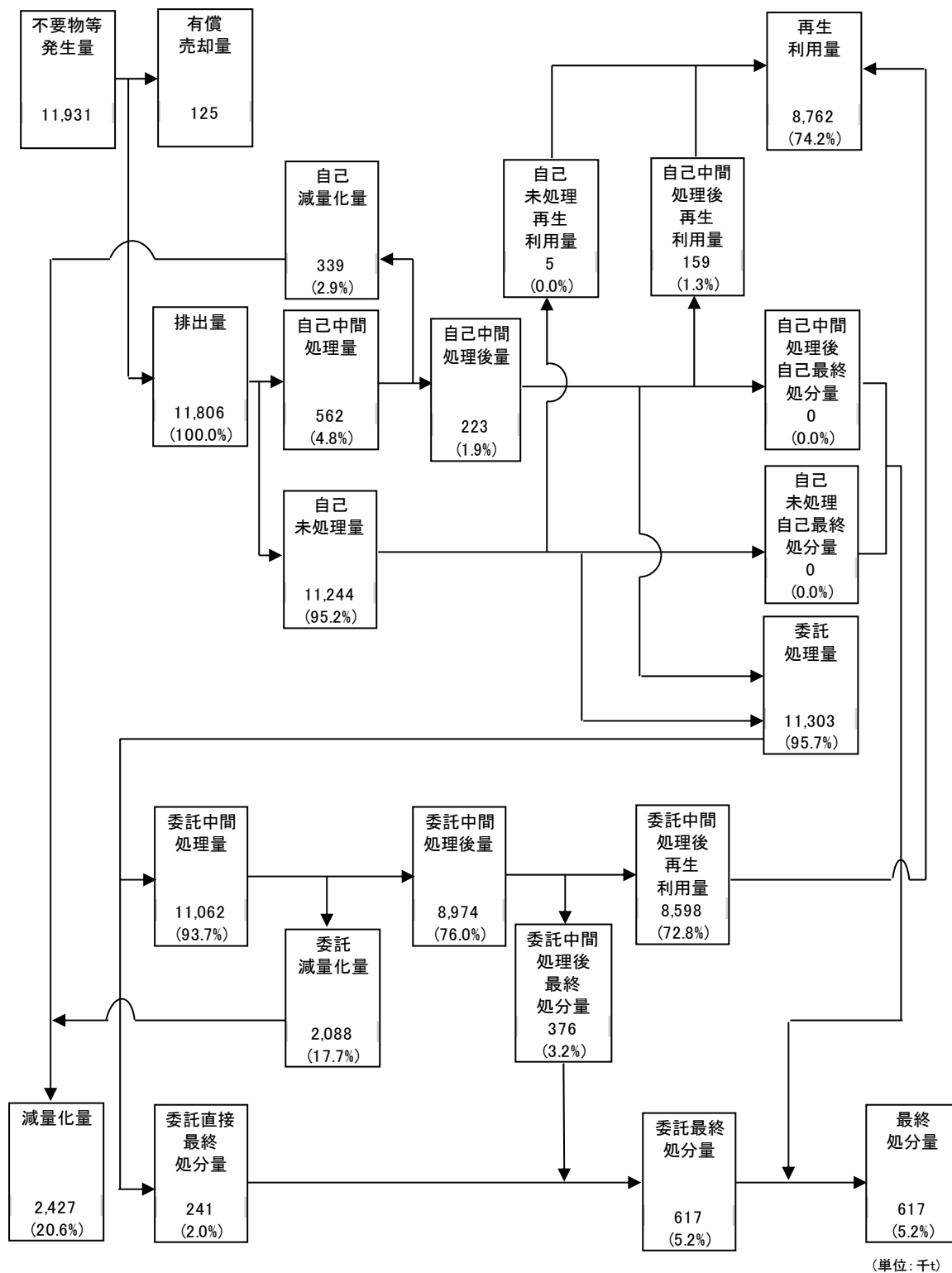


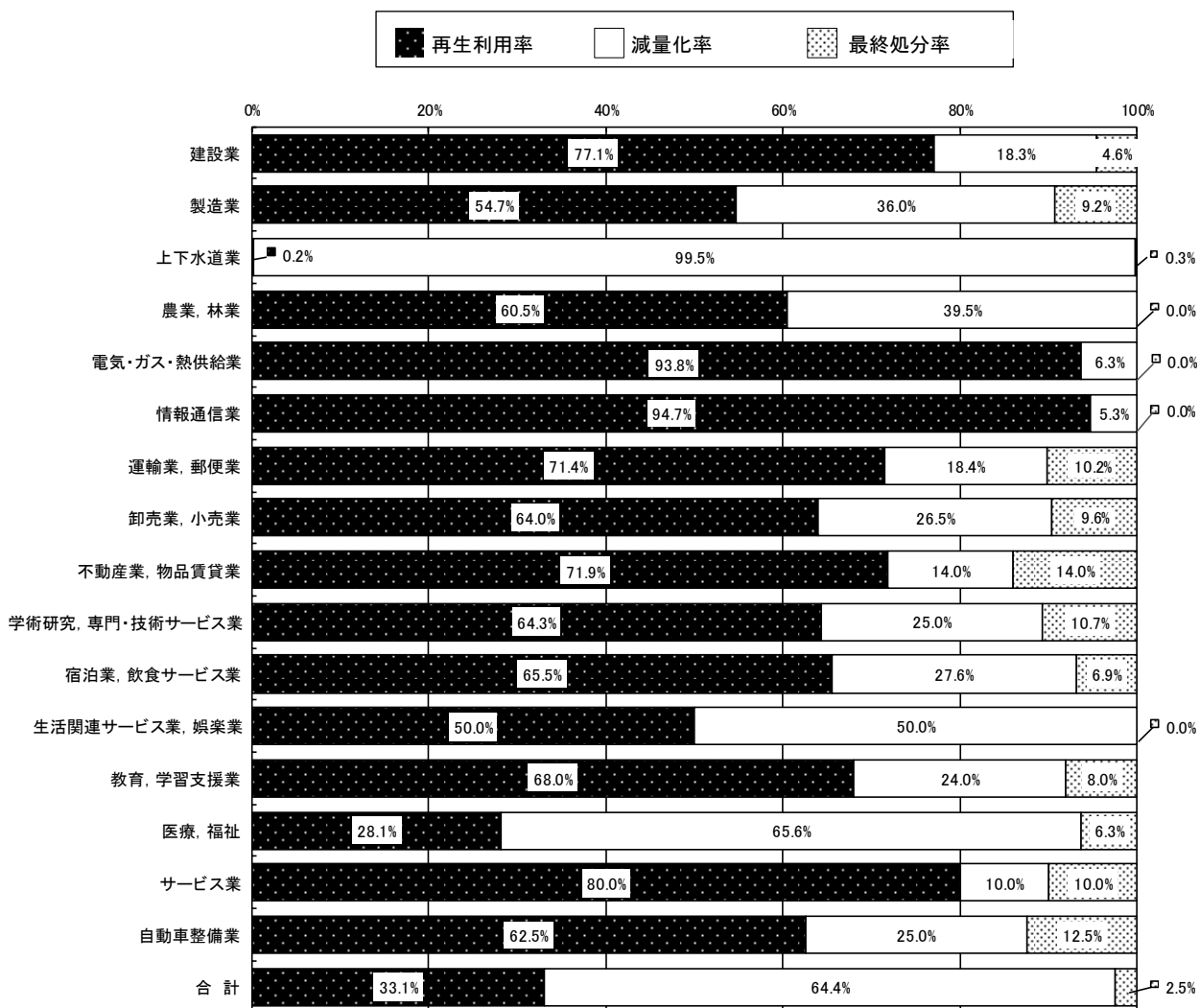
図2-10 処理・処分の詳細流れ図（上下水道業等を除く）

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94.7%、次いで電気・ガス・熱供給業が93.8%である。減量化率の最も高い業種は上下水道業が99.5%、次いで医療、福祉が65.6%となっている。また、最終処分率の最も高い業種は不動産業、物品賃貸業が14.0%、次いで自動車整備業が12.5%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2-11 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、鉱さい、がれき類、木くずは再生利用率が高く、建設汚泥を除く汚泥、感染性廃棄物は減量化率が高く、石綿含有産業廃棄物、ばいじんは最終処分率が高くなっている。



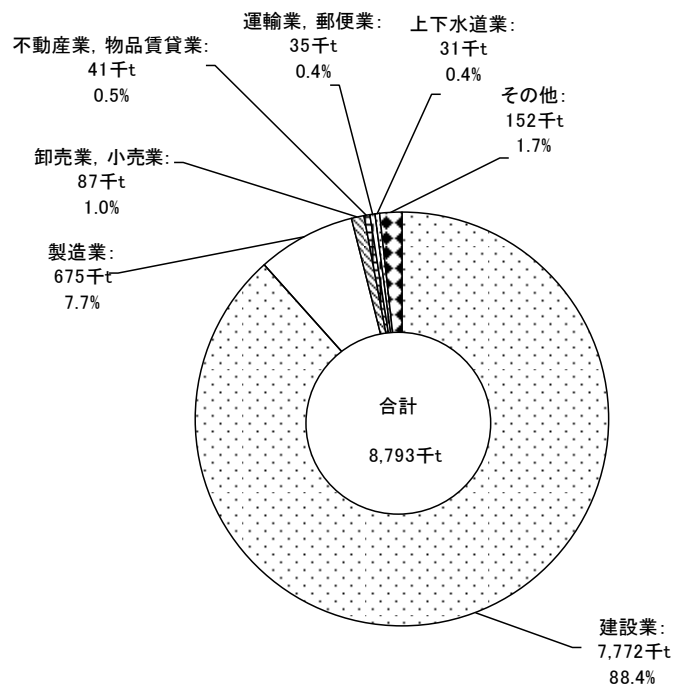
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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

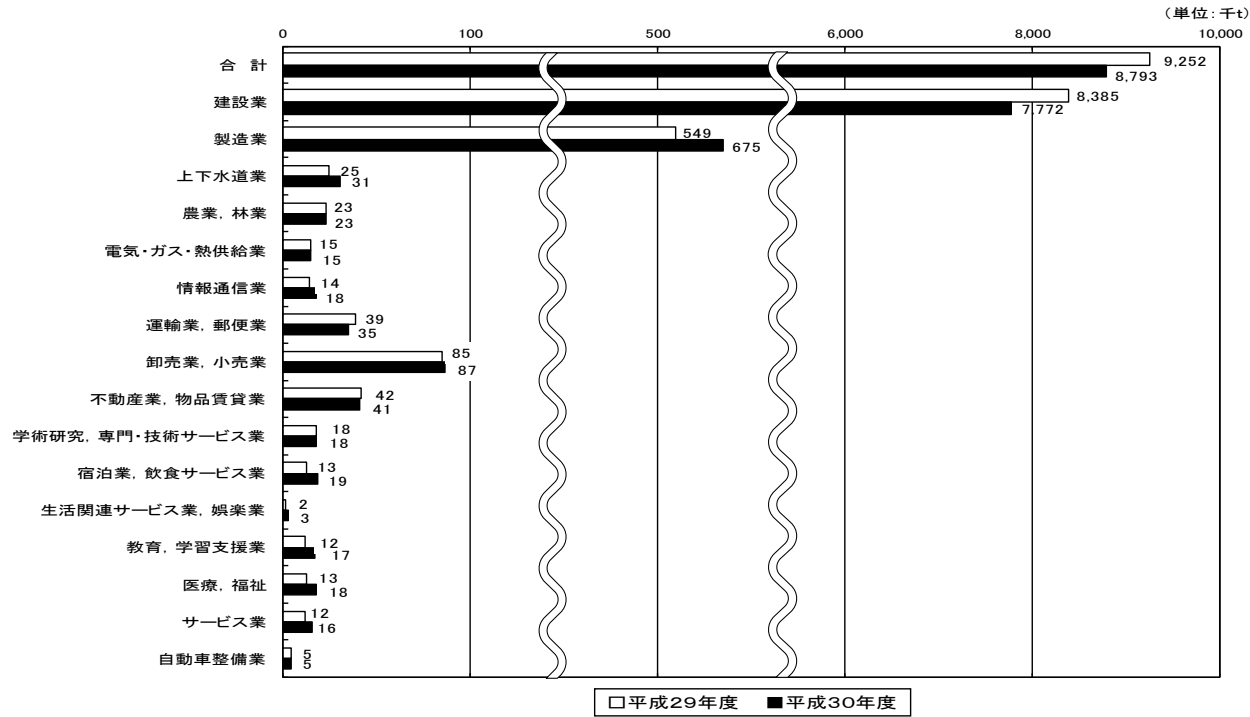
産業廃棄物の全再生利用量は8,793千tで、業種別では建設業が最も多く、7,772千tで全体の88.4%を占めている。次いで製造業が7.7%にあたる675千tである。



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。

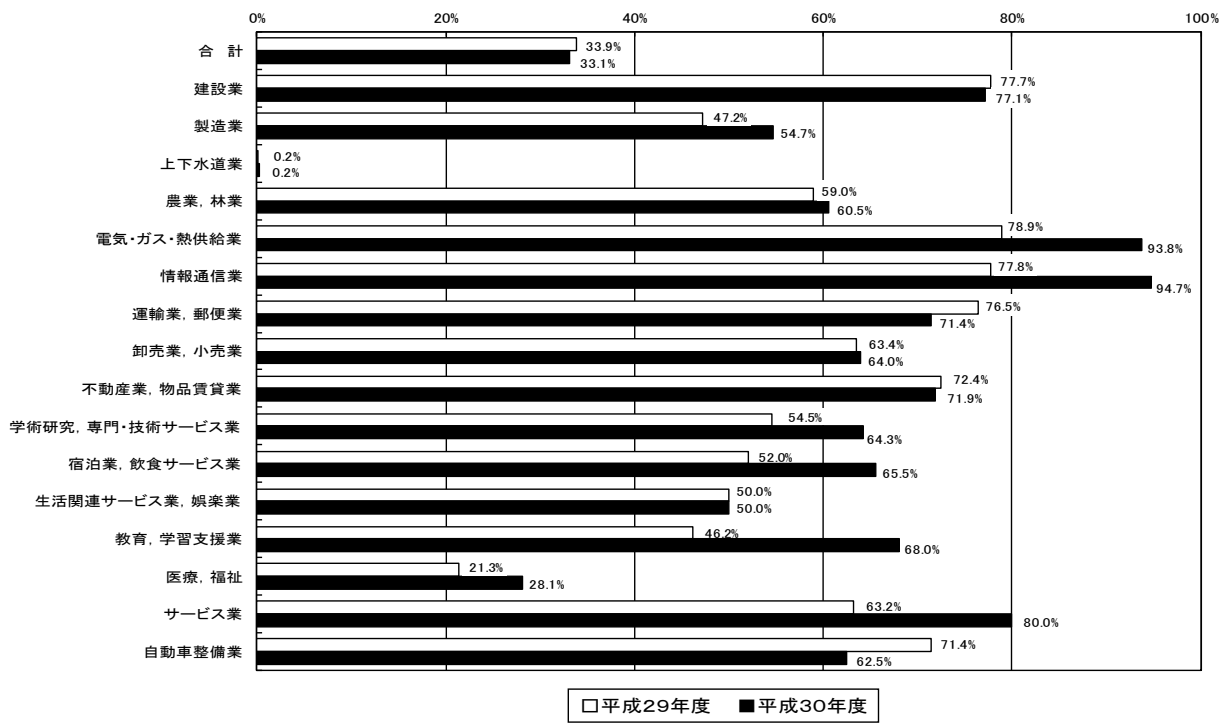
図2-13 業種別再生利用量

平成29年度と平成30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、製造業、情報通信業、卸売業、小売業、宿泊業、飲食サービス業、教育、学習支援業、医療、福祉、サービス業であり、ともに減少しているのは、建設業、運輸業、郵便業、不動産業、物品賃貸業である。



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



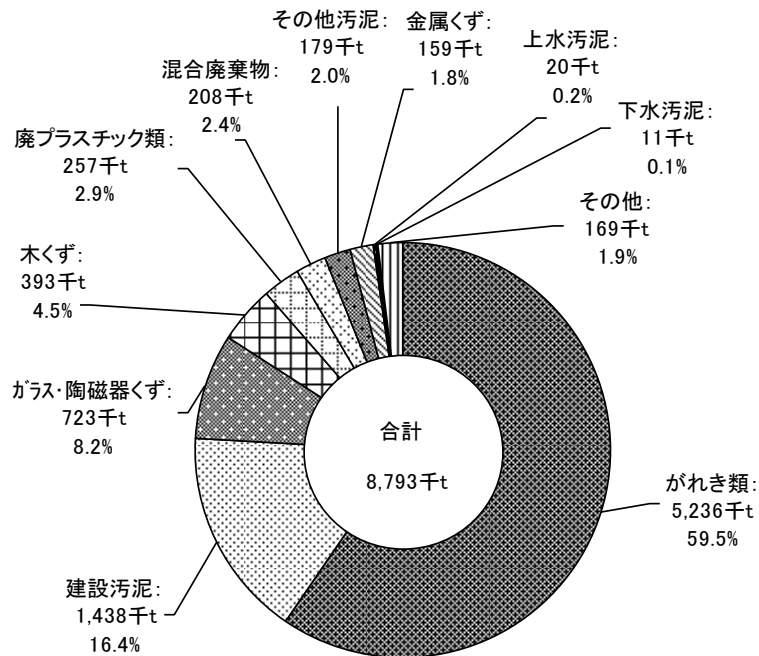
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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、5,236千tで全体の59.5%を占めている。次いで建設汚泥が16.4%にあたる1,438千t、ガラス・陶磁器くずが8.2%にあたる723千tである。



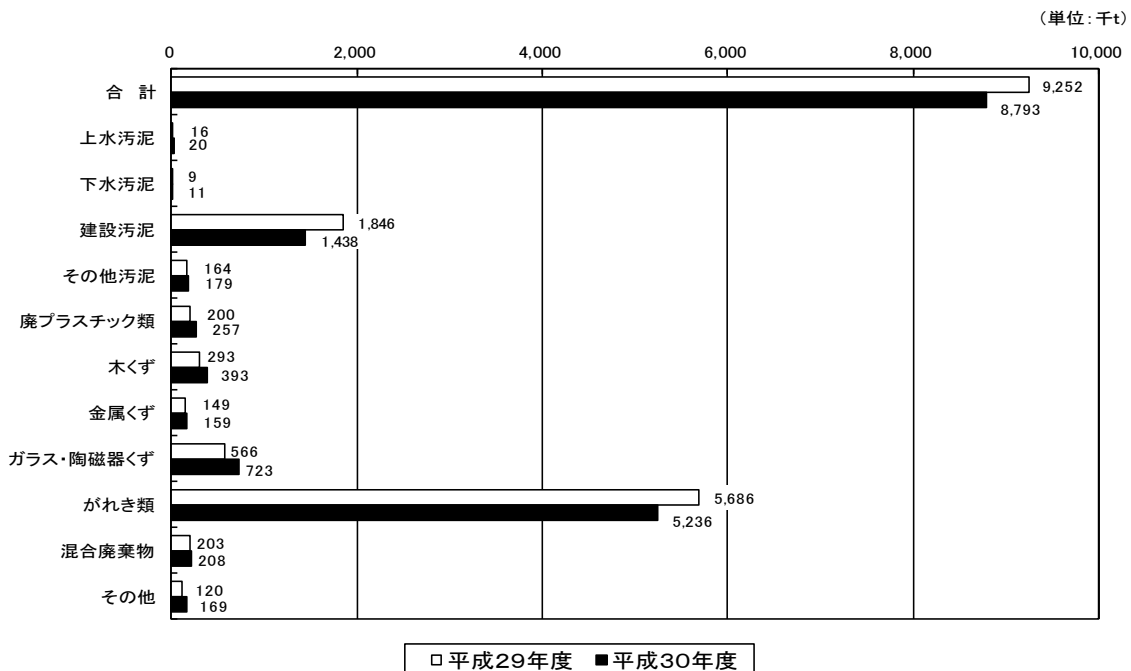
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-16 種類別再生利用量

平成29年度と平成30年度の種類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、上水汚泥、その他汚泥、廃プラスチック類、木くず、ガラス・陶磁器くずであり、ともに減少しているのは、建設汚泥である。

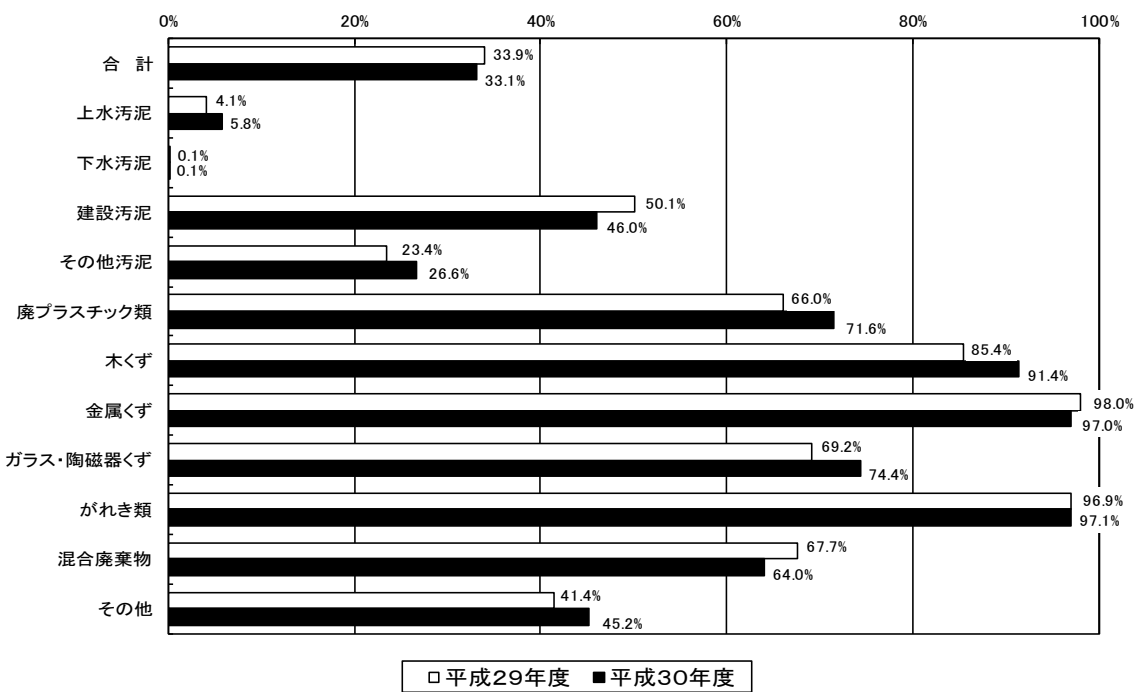
再生利用量は増加しているが、再生利用率が減少しているのは、金属くず、混合廃棄物である。逆に再生利用量は減少しているが、再生利用率が増加しているのは、がれき類である。

下水汚泥については、再生利用量は増加しているが、再生利用率には変化がない。



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2-17 種類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。

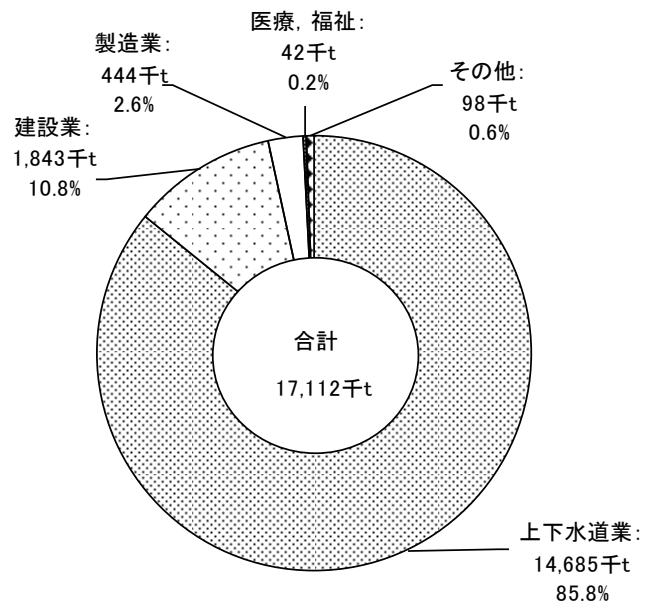
図2-18 種類別再生利用率の比較

(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

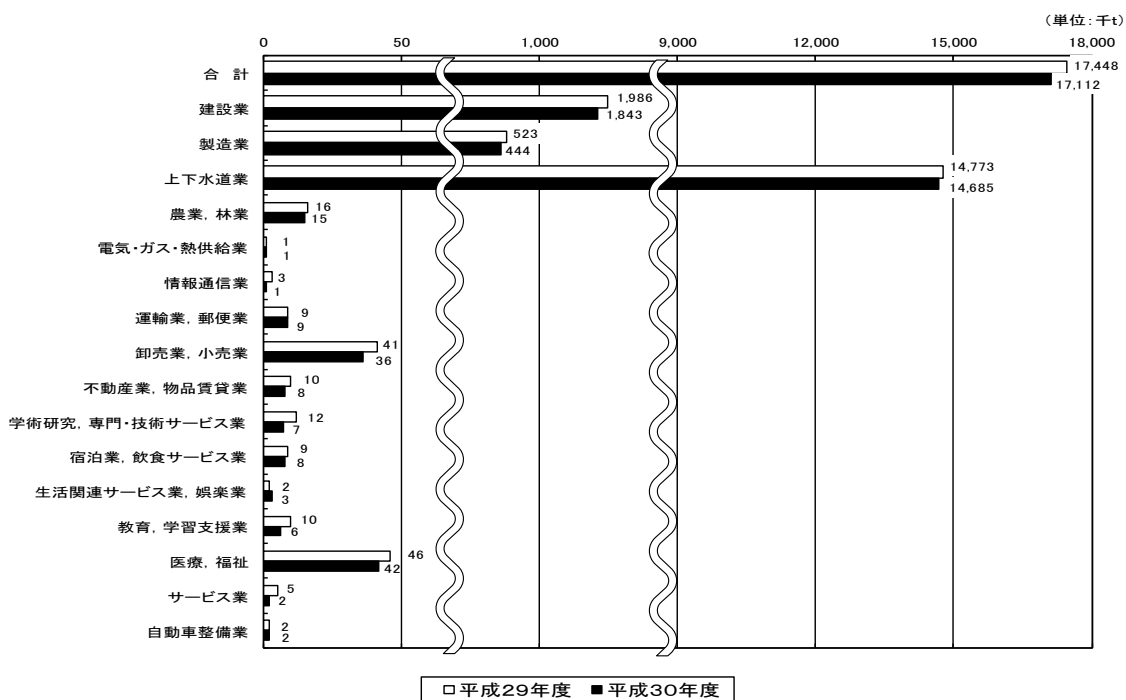
産業廃棄物の全減量化量は17,112千tで、業種別では上下水道業が最も多い、14,685千tで全体の85.8%を占めている。次いで建設業が10.8%にあたる1,843千t、製造業が2.6%にあたる444千tである。



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。

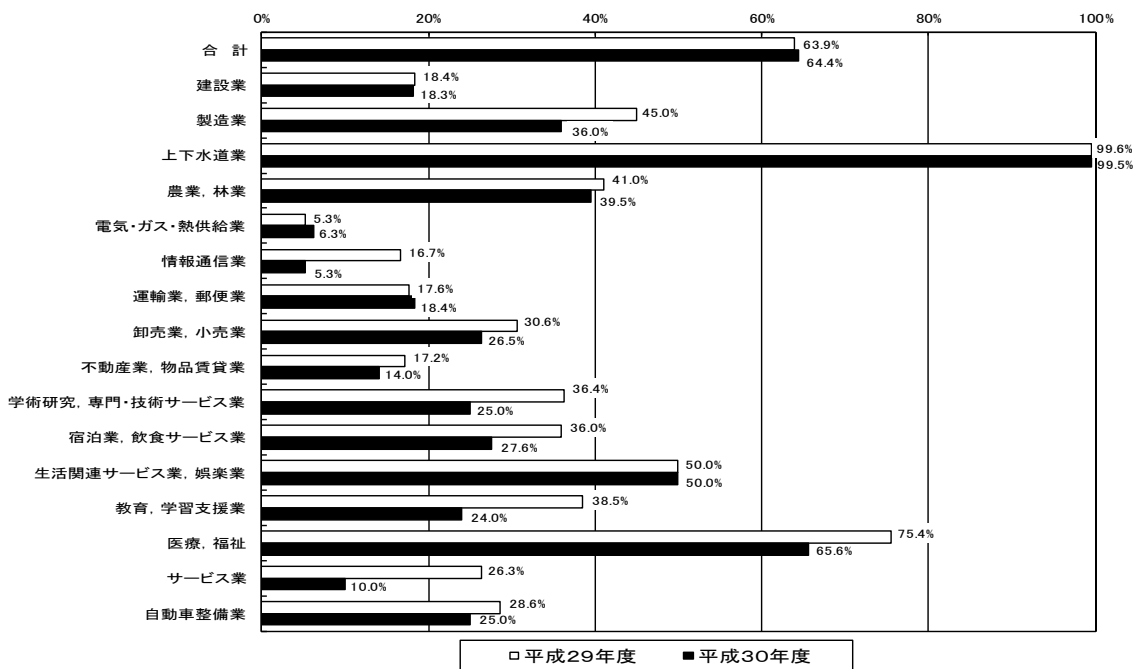
図2-19 業種別減量化量

平成29年度と平成30年度の業種別の減量化状況を比較すると、電気・ガス・熱供給業、運輸業、郵便業、生活関連サービス業、娯楽業、自動車整備業の4業種以外の業種では、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。

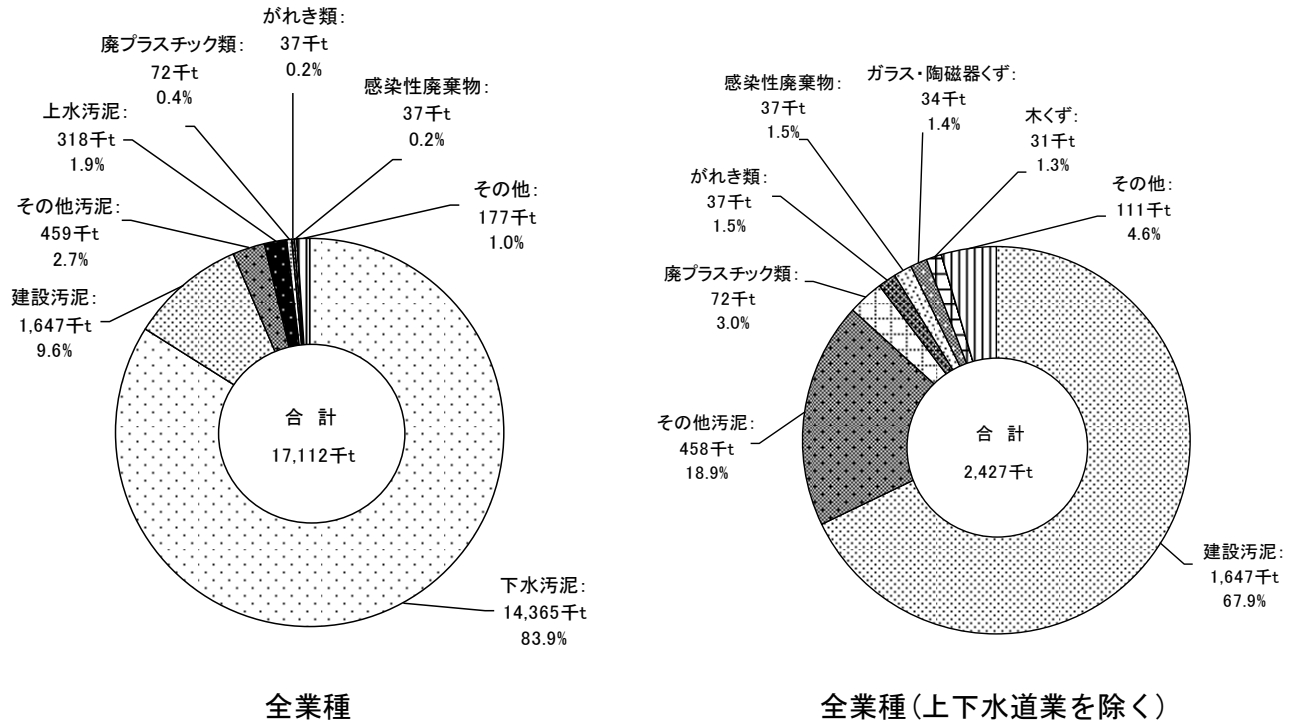
図2-21 業種別減量化率の比較

(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、14,365千tで全体の83.9%を占めている。次いで建設汚泥が9.6%にあたる1,647千t、その他汚泥が2.7%にあたる459千tである。

また、上下水道業を除いた全減量化量は2,427千tで、建設汚泥の減量化量が最も多く1,647千tで全体の67.9%を占めている。次いで、その他汚泥が18.9%にあたる458千t、廃プラスチック類が3.0%にあたる72千tである。

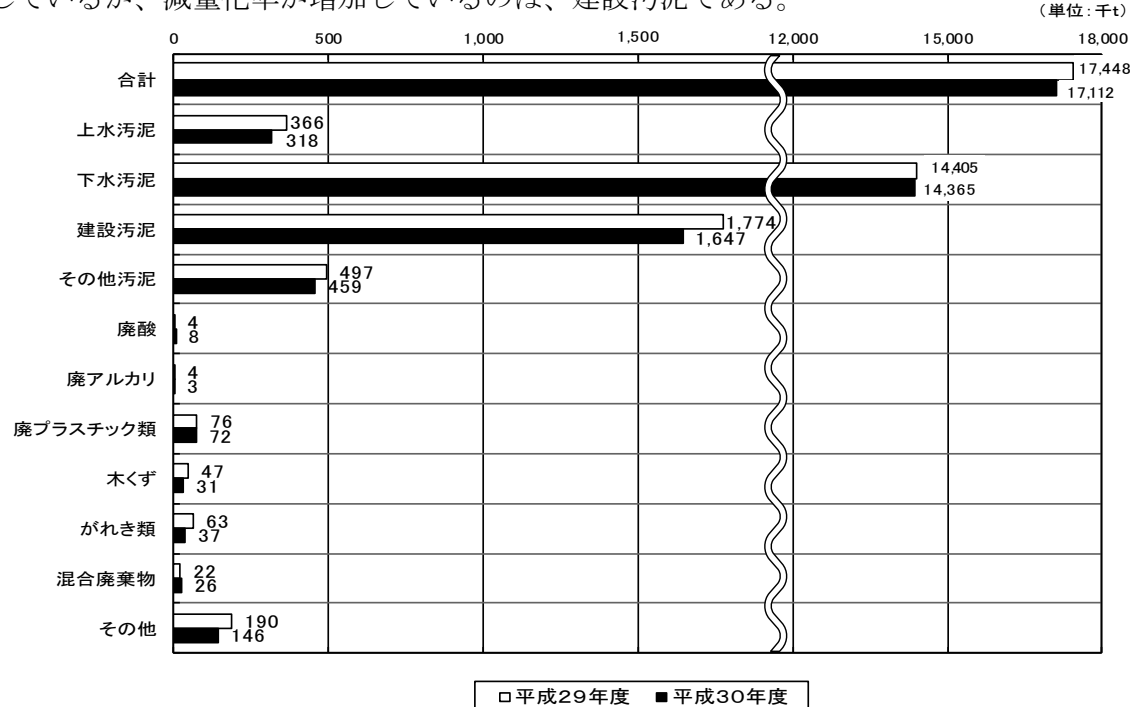


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-22 種類別減量化量

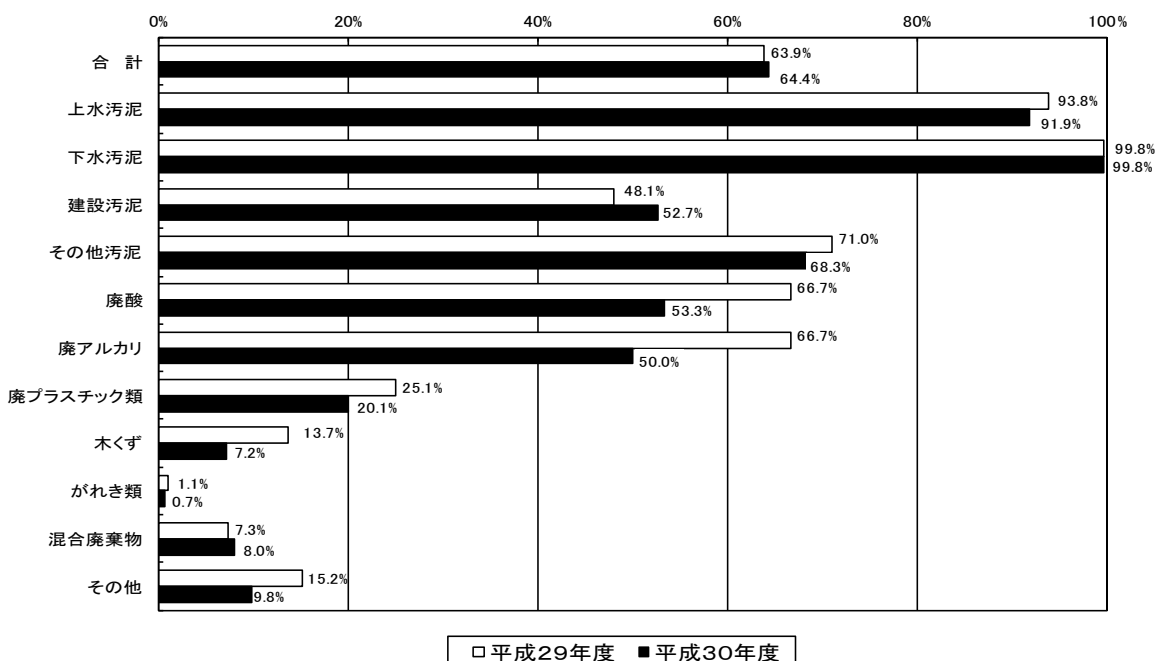
平成29年度と平成30年度の種類別の減量化状況を比較すると、減量化量、減量化率ともに増加しているのは、混合廃棄物であり、ともに減少しているのは、上水汚泥、その他汚泥、廃アルカリ、廃プラスチック類、木くず、がれき類である。

減量化量は増加しているが、減量化率が減少しているのは、廃酸である。逆に減量化量は減少しているが、減量化率が増加しているのは、建設汚泥である。



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2-23 種類別減量化量の比較



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。

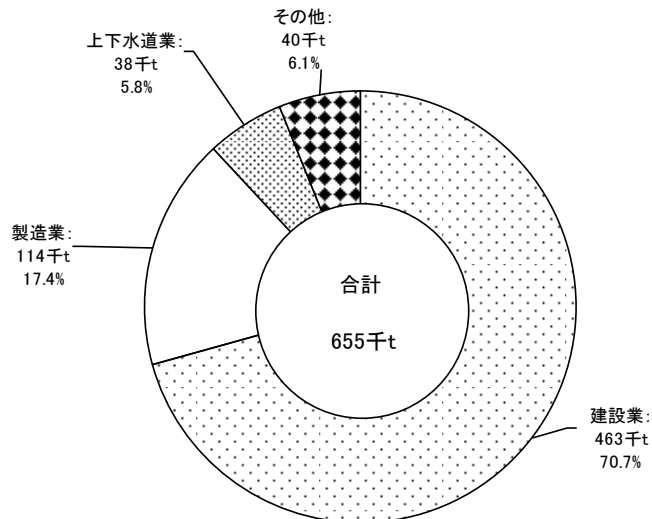
図2-24 種類別減量化率の比較

(減量化割合 排出量を100%とする)

(4) 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655千tで、業種別では建設業が最も多く、463千tで全体の70.7%を占めている。次いで製造業が全体の17.4%の114千t、上下水道業は5.8%にあたる38千tである。

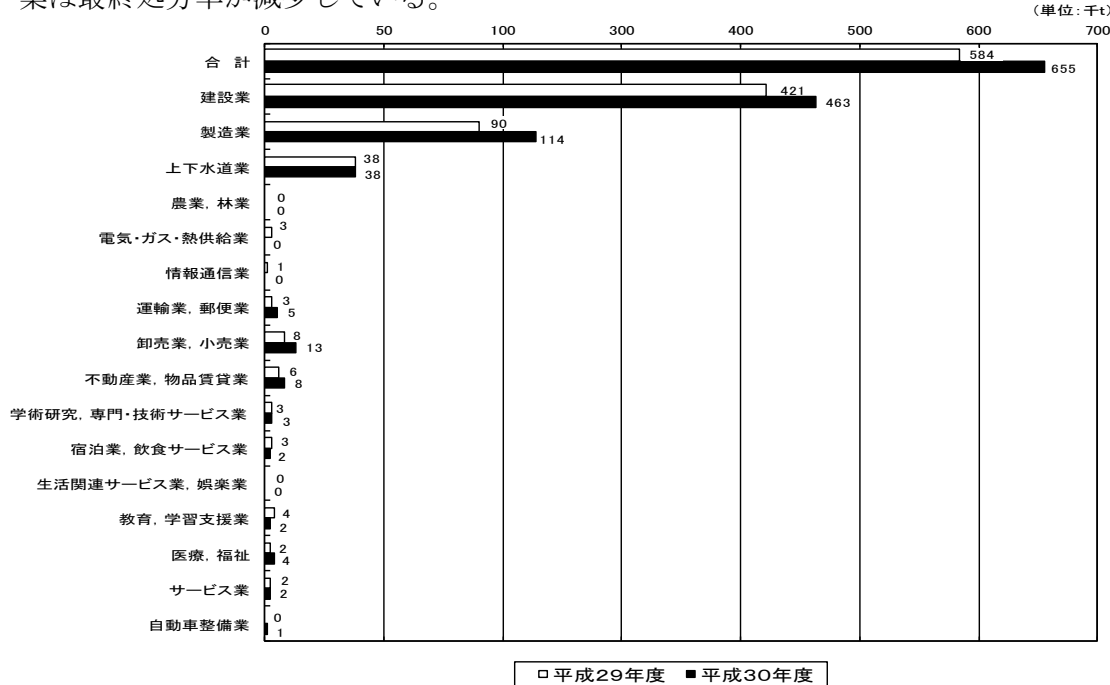


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-25 業種別最終処分量

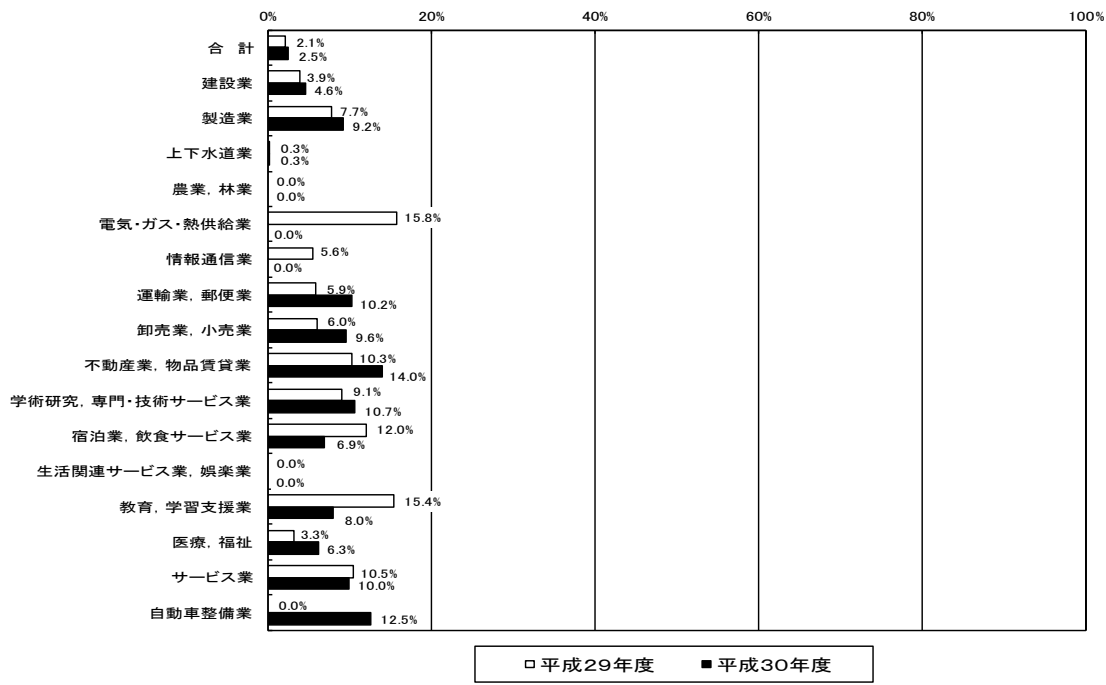
平成29年度と平成30年度の業種別の最終処分状況を比較すると、最終処分量、最終処分率ともに増加しているのは、建設業、製造業、卸売業、小売業、運輸業、郵便業、不動産業、物品賃貸業、医療、福祉、自動車整備業であり、ともに減少しているのは、電気・ガス・熱供給業、情報通信業、宿泊業、飲食サービス業、教育、学習支援業である。上下水道業、農業、林業、生活関連サービス業、娯楽業はともに変化がない。

最終処分量に変化はないが、学術研究、専門・技術サービス業は最終処分率が増加、サービス業は最終処分率が減少している。



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2-26 業種別最終処分量の比較



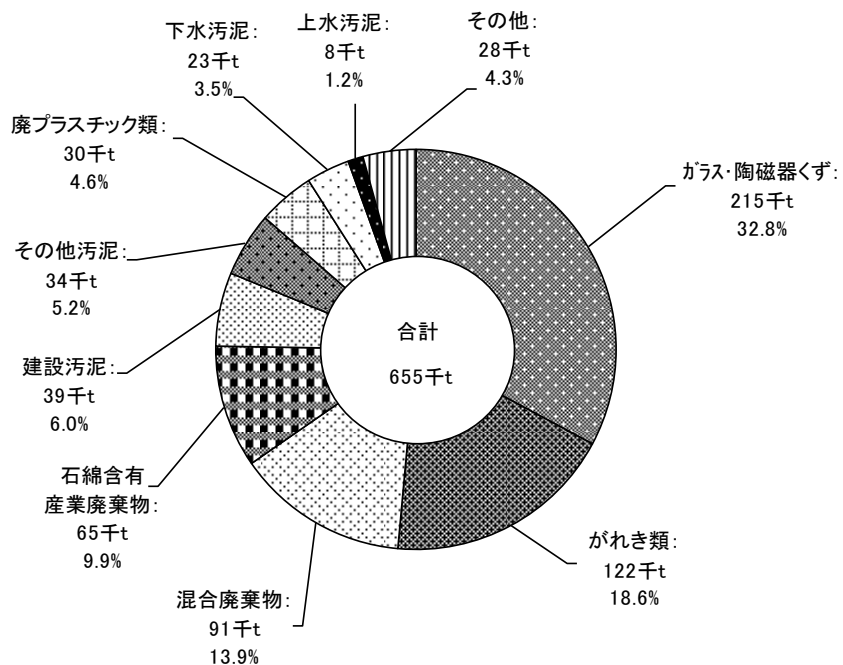
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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、ガラス・陶磁器くずの最終処分量が最も多く、215千tで全体の32.8%を占めている。次いでがれき類が18.6%にあたる122千t、混合廃棄物が13.9%にあたる91千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。

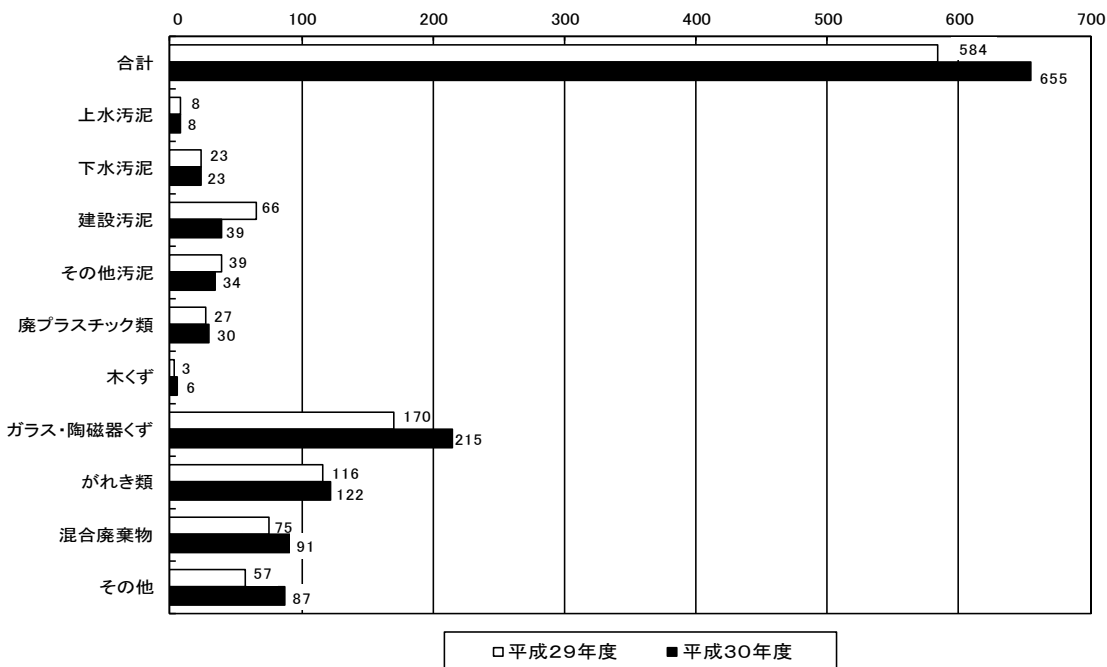
図2-28 種類別最終処分量

平成29年度と平成30年度の種類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、木くず、ガラス・陶磁器くず、がれき類、混合廃棄物であり、ともに減少しているのは、建設汚泥、その他汚泥である。下水汚泥はともに変化がない。

廃プラスチック類は最終処分量は増加しているが、最終処分率が減少している。

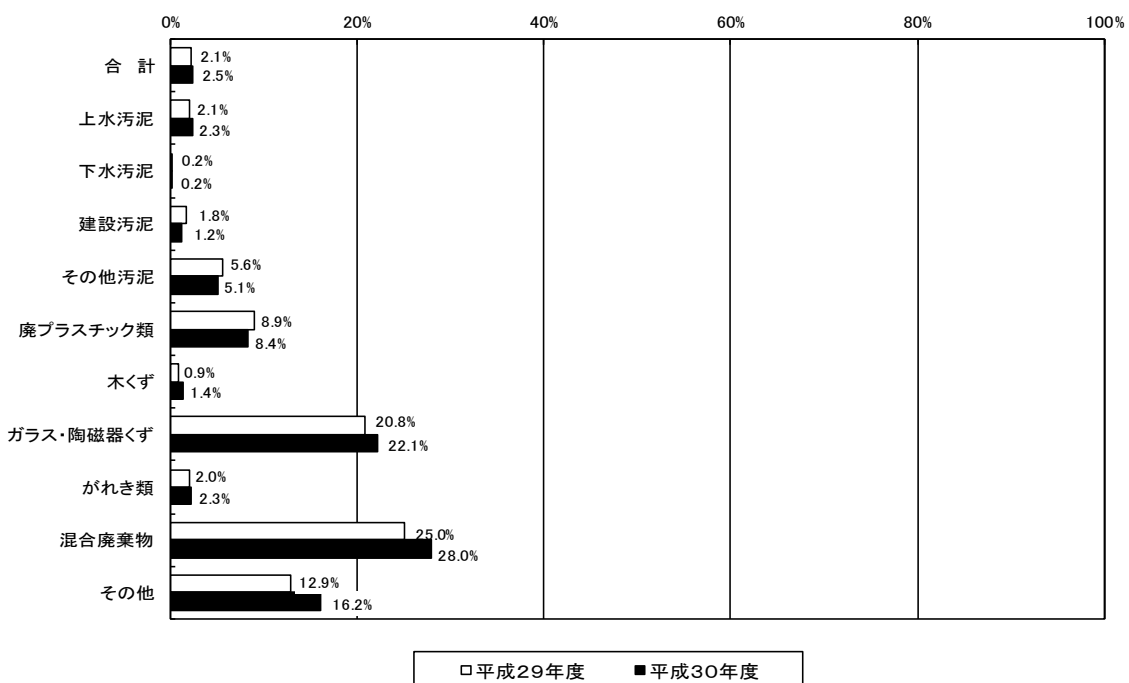
上水汚泥は最終処分量に変化はないが、最終処分率は増加している。

(単位:千t)



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

(1) 広域処理状況

中間処理量26,314千tのうち、都内で中間処理されている量は19,129千tで全体の72.7%である。

上下水道業を除いた中間処理量は11,560千tで、このうち都内で中間処理されている量は4,377千tで全体の37.9%である。

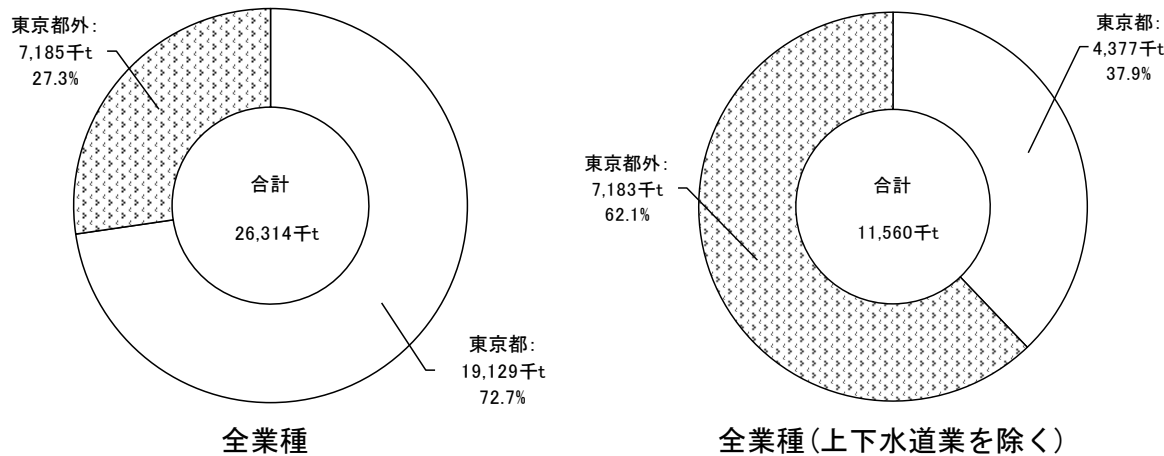


図2-31 広域処理状況

平成29年度と平成30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。

平成30年度に都内で中間処理された量は19,129千tで、平成29年度の18,807千tと比較すると322千t(1.7%)増加している。都内処理率も3.5%増加している。

上下水道業の上下水汚泥を除いた場合、平成30年度は4,377千tで、平成29年度の3,972千tと比較すると405千t(10.2%)増加している。都内処理率も5.7%増加している。

表2-1 種類別広域処理の比較

(単位：千t)

種類	東京都内				東京都外			
	平成29年度		平成30年度		平成29年度		平成30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	15,509	80.7%	15,518	83.7%	3,703	19.3%	3,019	16.3%
上水汚泥	390	100.0%	346	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水汚泥	14,437	100.0%	14,399	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
建設汚泥	346	9.4%	459	14.7%	3,340	90.6%	2,663	85.3%
その他の汚泥	336	48.1%	314	46.9%	363	51.9%	356	53.1%
廃油	7	33.3%	11	52.4%	14	66.7%	10	47.6%
廃酸	0	0.0%	1	6.7%	6	100.0%	14	93.3%
廃アルカリ	2	33.3%	2	33.3%	4	66.7%	4	66.7%
廃プラスチック類	142	47.0%	169	47.3%	160	53.0%	188	52.7%
金属くず	81	53.3%	88	53.7%	71	46.7%	76	46.3%
ガラス・陶磁器くず	240	31.9%	307	37.3%	512	68.1%	515	62.7%
がれき類	2,477	42.3%	2,627	48.7%	3,375	57.7%	2,763	51.3%
木くず	96	28.0%	171	39.0%	247	72.0%	268	61.0%
混合廃棄物	158	53.0%	145	48.5%	140	47.0%	154	51.5%
特別管理産業廃棄物	30	46.2%	25	34.7%	35	53.8%	47	65.3%
感染性廃棄物	22	56.4%	25	58.1%	17	43.6%	18	41.9%
その他	65	41.9%	65	33.9%	90	58.1%	127	66.1%
合計	18,807	69.2%	19,129	72.7%	8,357	30.8%	7,185	27.3%
上下水道業の上下水汚泥を除く計	3,972	32.2%	4,377	37.9%	8,357	67.8%	7,185	62.1%

中間処理量26,314千tのうち99.9%の26,277千tは関東地方で処理されている。

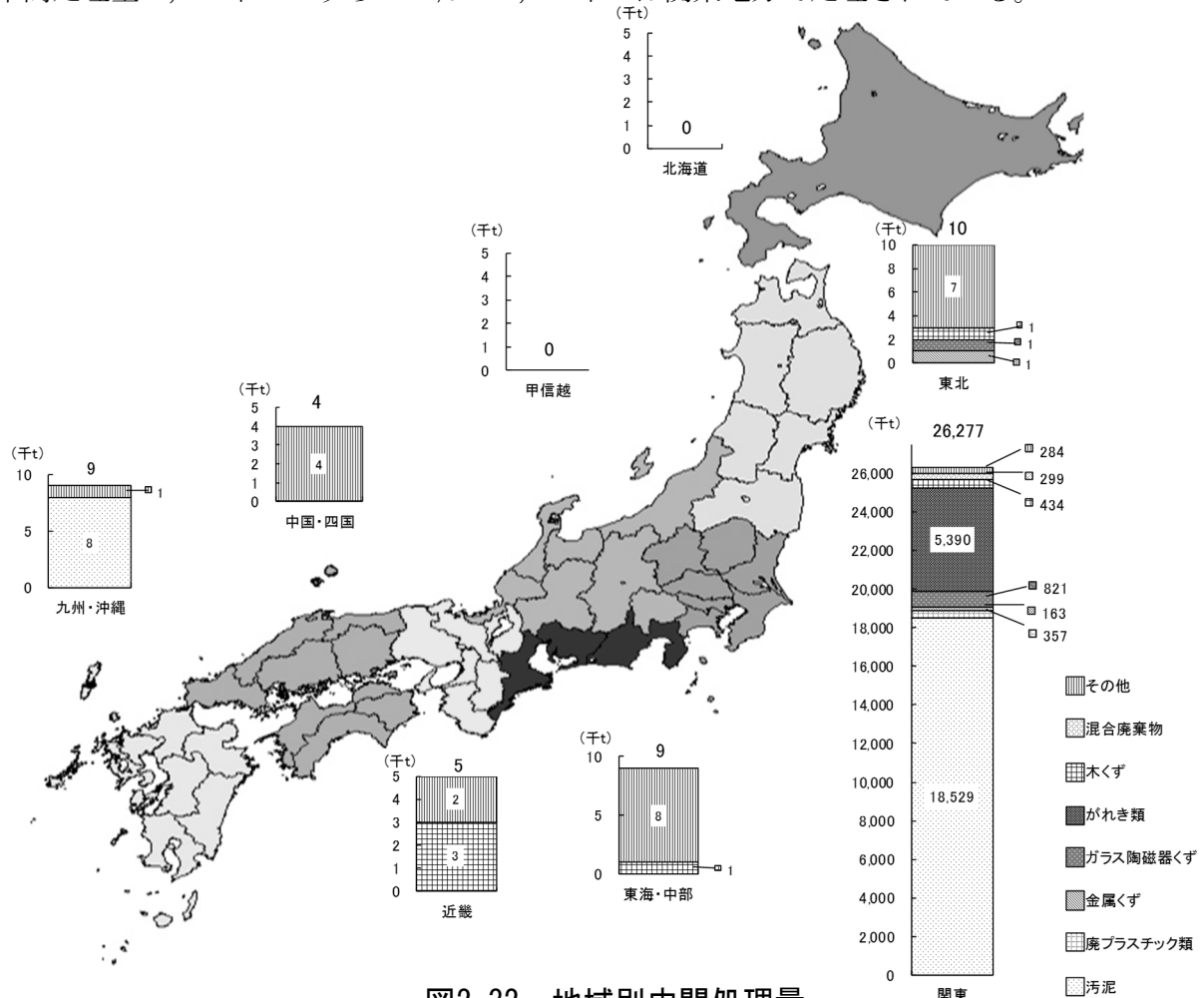
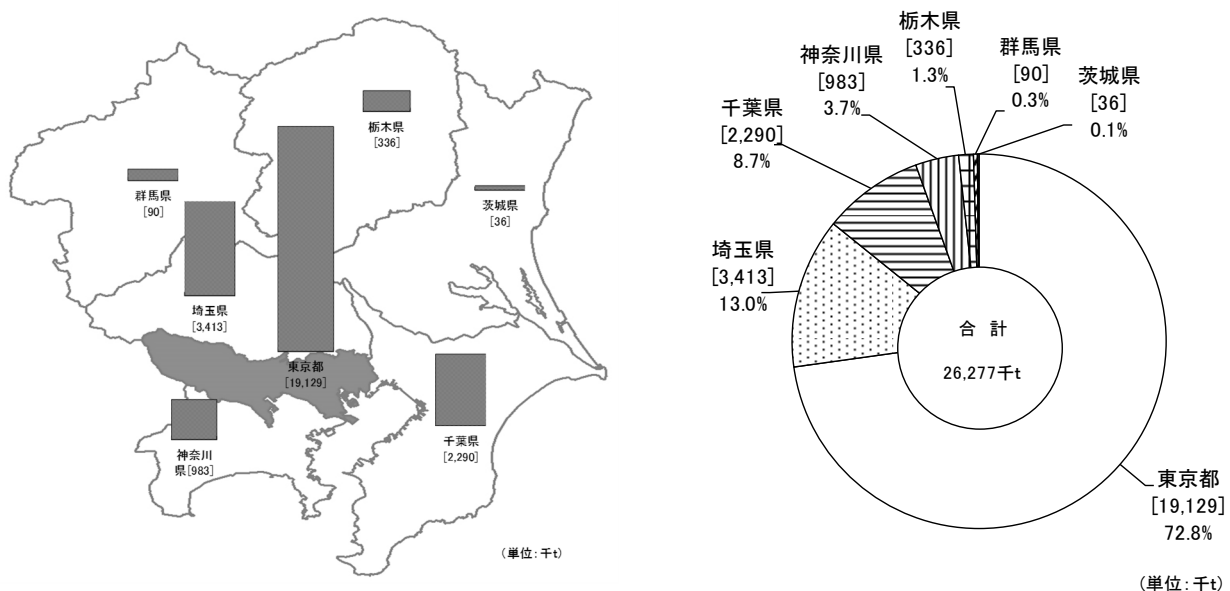


図2-32 地域別中間処理量

関東地方の中間処理量26,277千tの72.8%にあたる19,129千tは東京都で処理されている。

次いで、埼玉県が13.0%の3,413千t、千葉県が8.7%の2,290千t、神奈川県が3.7%の983千tで、1都3県で関東地方の98.2%にあたる25,815千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2-33 関東地方の中間処理量

(2) 広域処分状況

最終処分量655千tのうち、都内で最終処分されている量は47千tで全体の7.2%である。

上下水道業を除いた処理量は617千tで、このうち都内で最終処分されている量は12千tで全体の1.9%である。

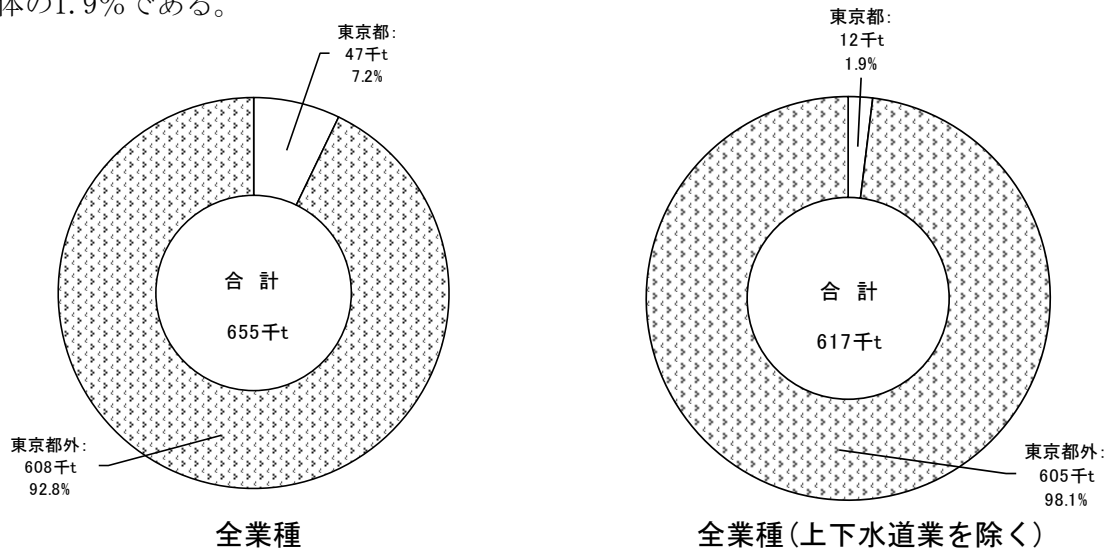


図2-34 広域最終処分状況

平成29年度と平成30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。

平成30年度に都内で最終処分された量は47千tで、平成29年度の107千tと比較すると60千t(56.1%)も大幅に減少している。都内処分率も11.1%減少している。

上下水汚泥を除いた場合、平成30年度は19千tで、平成29年度の76千tと比較すると、57千t(75.0%)も大幅に減少している。都内処分率も10.7%減少している。

表2-2 種類別広域最終処分の比較

(単位: 千t)

種類	東京都内				東京都外			
	平成29年度		平成30年度		平成29年度		平成30年度	
	処分量	都内 処分率	処分量	都内 処分率	処分量	都外 処分率	処分量	都外 処分率
汚泥	36	26.5%	34	32.7%	100	73.5%	70	67.3%
上水汚泥	8	100.0%	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水汚泥	23	100.0%	20	87.0%	0	0.0%	3	13.0%
建設汚泥	4	6.1%	4	10.3%	62	93.9%	35	89.7%
その他の汚泥	1	2.6%	2	5.9%	38	97.4%	32	94.1%
廃油	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
廃酸	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	1	100.0%
廃アルカリ	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
廃プラスチック類	0	0.0%	0	0.0%	27	100.0%	30	100.0%
金属くず	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	2	100.0%
ガラス・陶磁器くず	61	35.9%	5	2.3%	109	64.1%	210	97.7%
がれき類	0	0.0%	0	0.0%	116	100.0%	122	100.0%
木くず	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	6	100.0%
混合廃棄物	0	0.0%	0	0.0%	75	100.0%	91	100.0%
特別管理産業廃棄物	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%	7	100.0%
感染性廃棄物	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	2	100.0%
その他	10	20.8%	8	10.4%	38	79.2%	69	89.6%
合計	107	18.3%	47	7.2%	477	81.7%	608	92.8%
上下水汚泥を除く計	76	13.7%	19	3.0%	477	86.3%	605	97.0%

最終処分量655千tのうち78.8%の516千tは関東地方で処分されている。

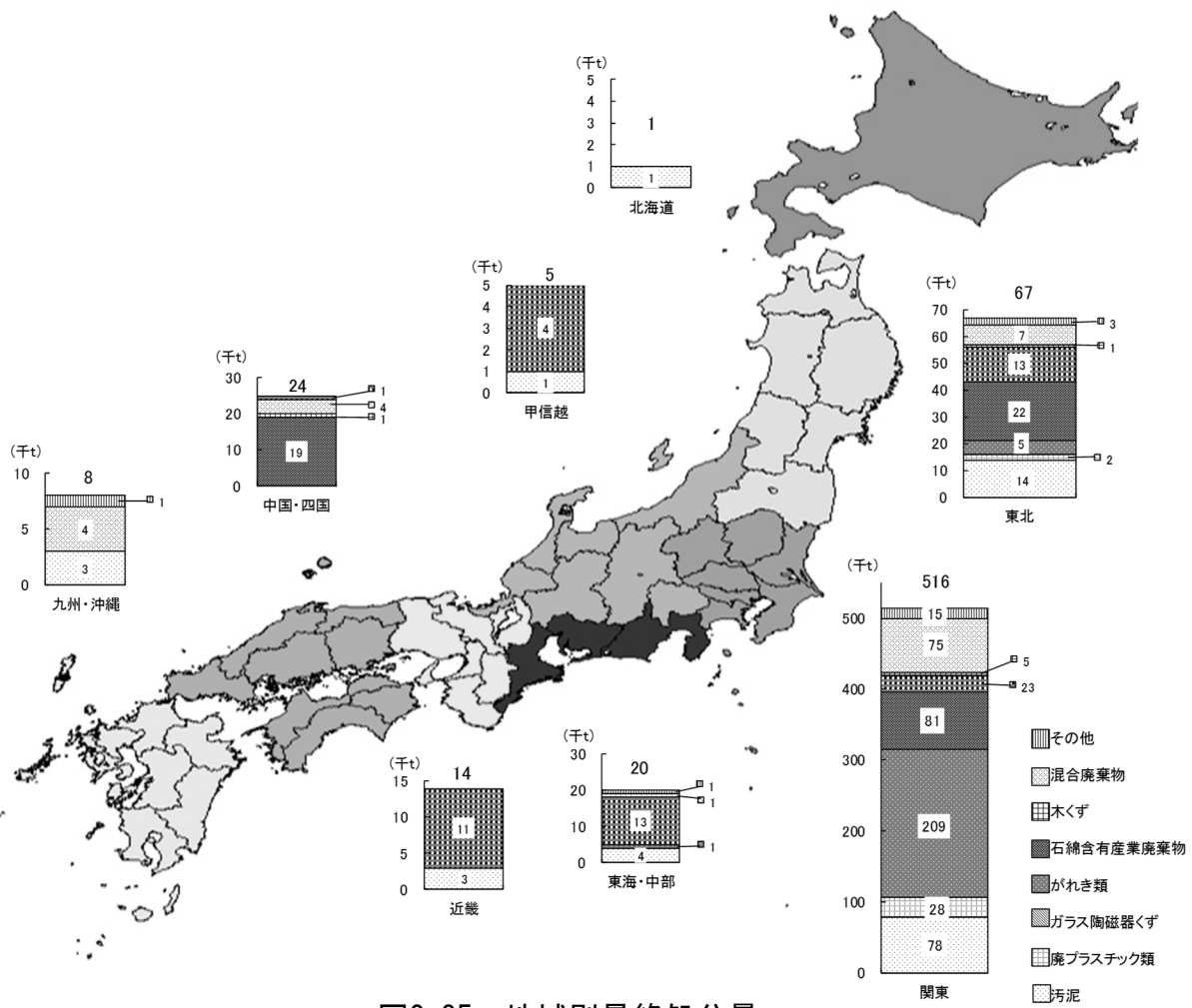
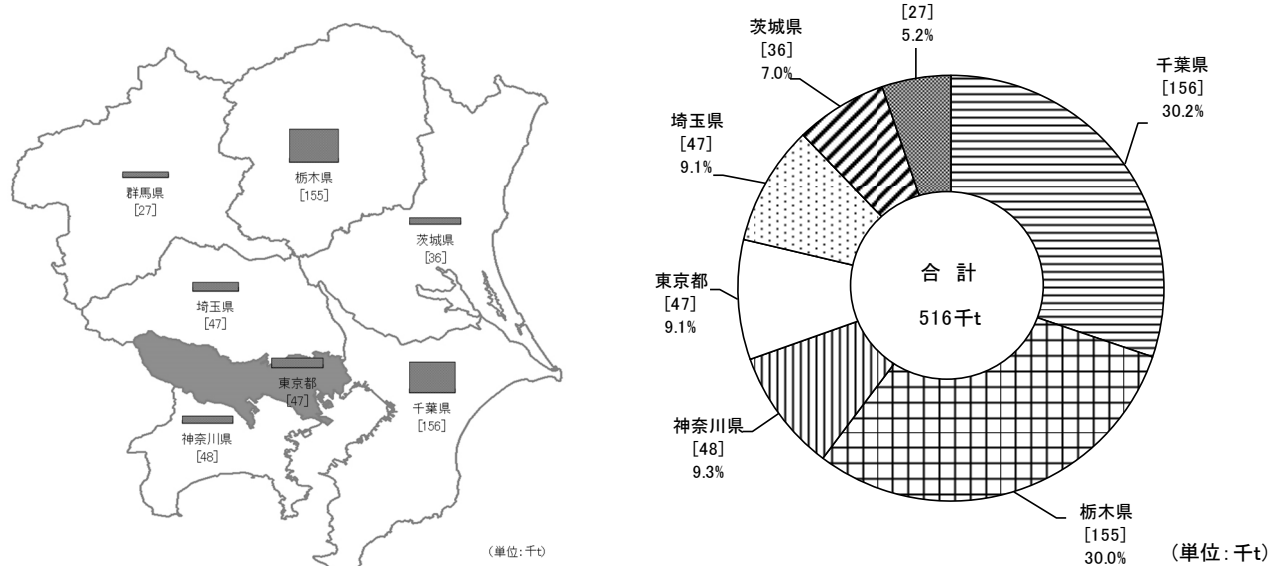


図2-35 地域別最終処分量

関東地方の最終処分量516千tの9.1%にあたる47千tは東京都で処分されている。最も多く最終処分されているのは、千葉県で30.2%にあたる156千t、次いで、栃木県が30.0%にあたる155千t、神奈川県が9.3%にあたる48千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。

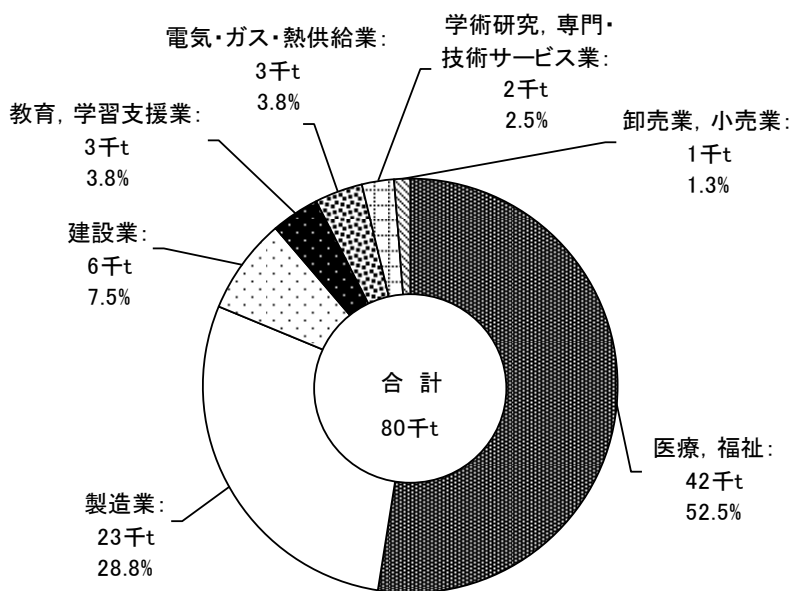
図2-36 関東地方の最終処分処理量

5 特別管理産業廃棄物の状況

(1) 排出状況

特別管理産業廃棄物の排出量は80千tで、このうち52.5%にあたる42千tが医療、福祉から排出され、次いで製造業から28.8%にあたる23千tが排出されている。この2業種で全体の81.3%にあたる65千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廃酸である。



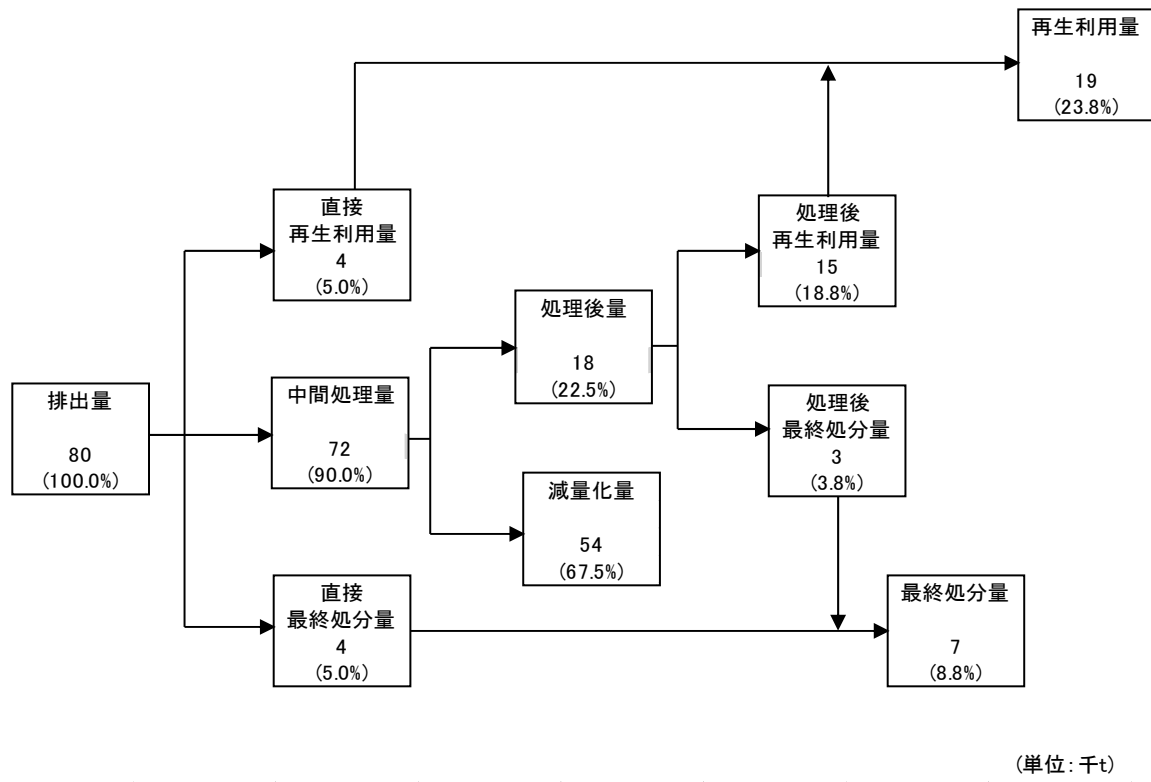
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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80千tのうち、90.0%にあたる72千tが中間処理され、直接再生利用されたのは排出量の5.0%にあたる4千t、直接最終処分されたのは5.0%にあたる4千tである。中間処理される72千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18千tに減量化され、そのうち15千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23.8%にあたる19千tが再生利用、67.5%にあたる54千tが減量化、8.8%にあたる7千tが最終処分されている。

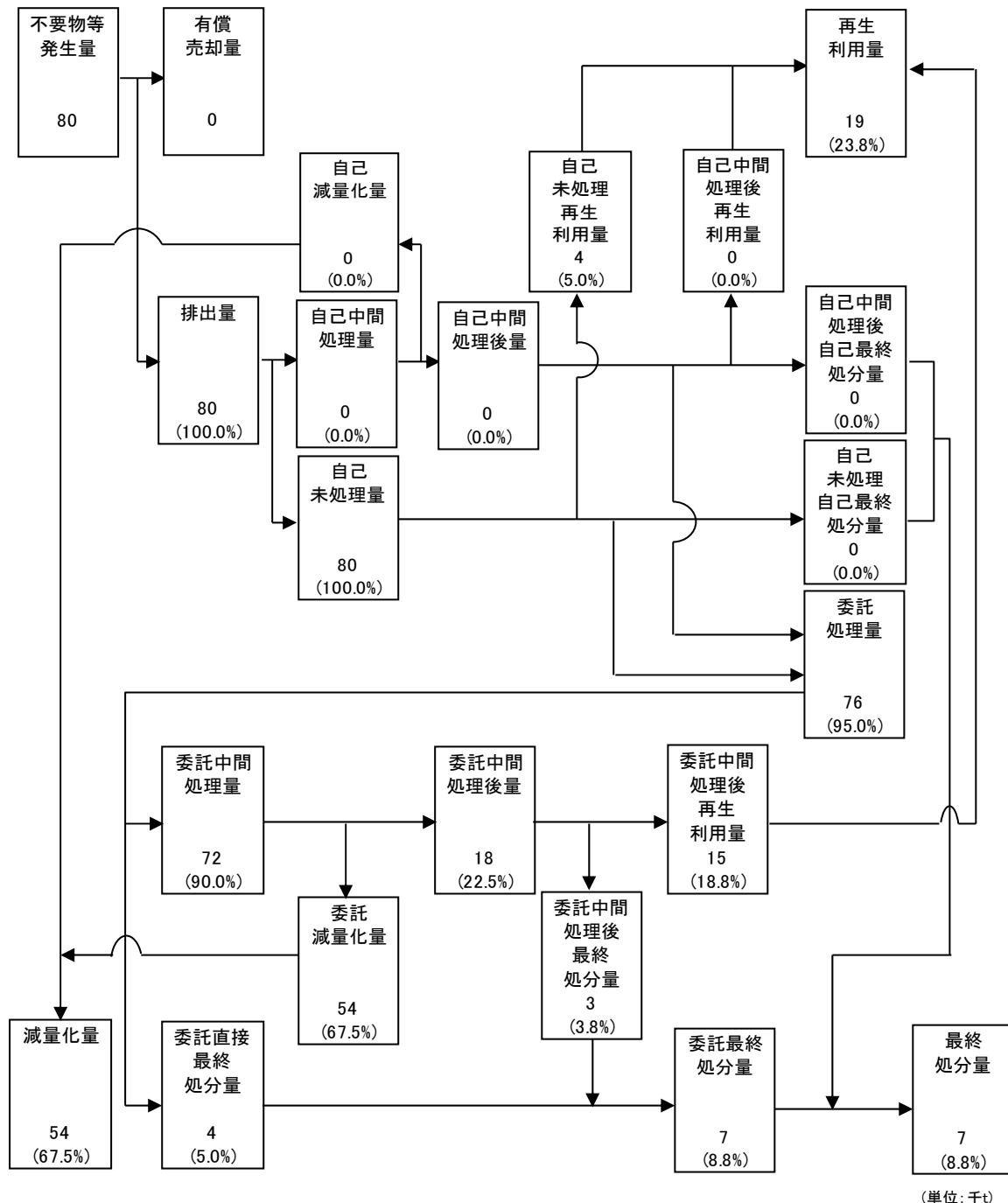


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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)

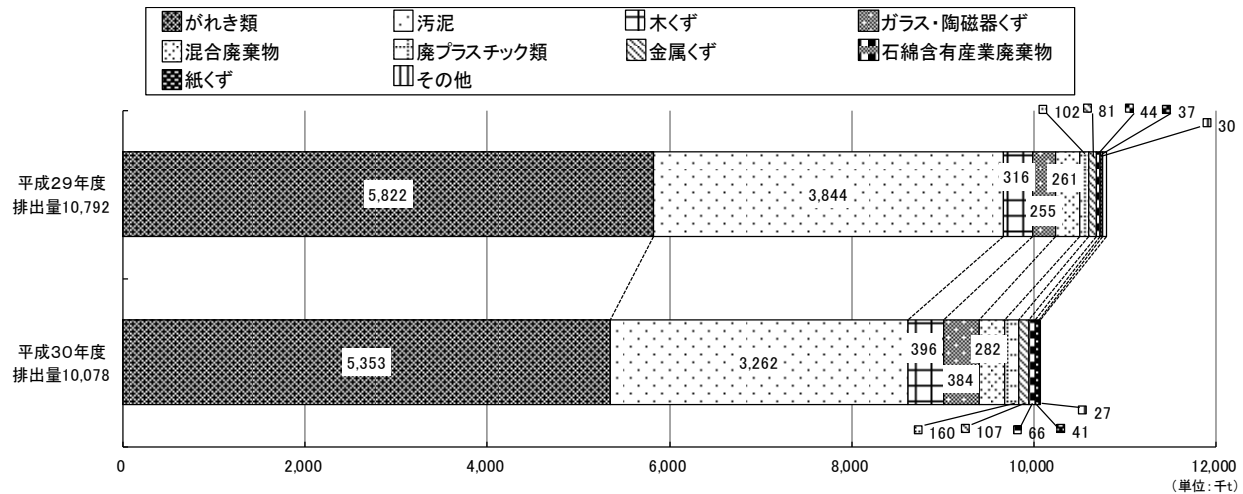
第3編 都内から排出される産業廃棄物の状況(業種別拡大推計結果)

1 建設業

(1) 種類別排出状況

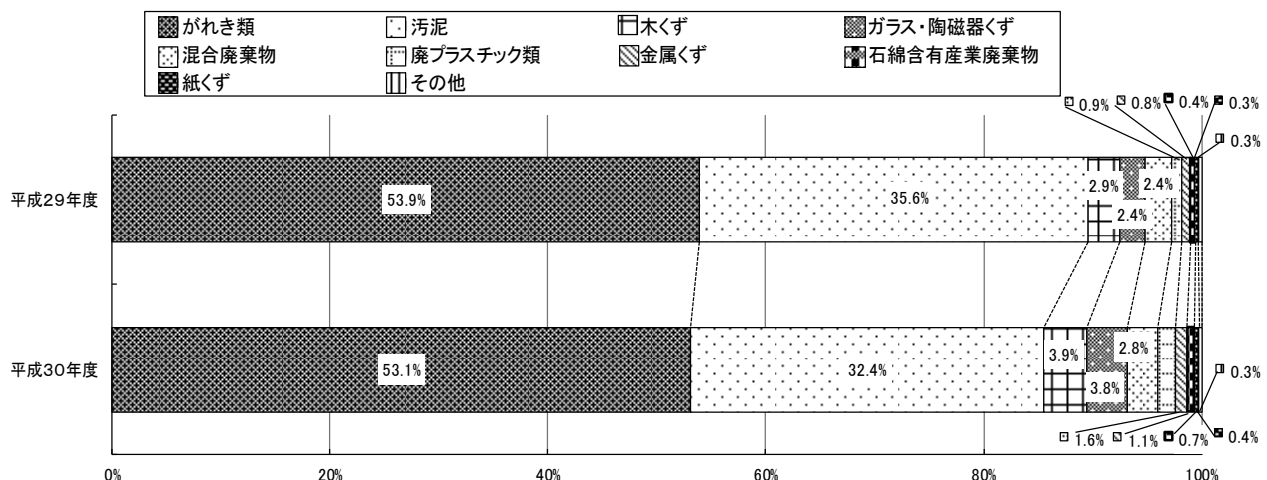
平成30年度の建設業の排出量は10,078千tで、平成29年度の10,792千tと比較すると、714千t(6.6%)減少している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が全体の53.1%にあたる5,353千t、次いで汚泥が32.4%にあたる3,262千tであり、この2品目で全排出量の85.5%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3-1 種類別排出量(建設業)



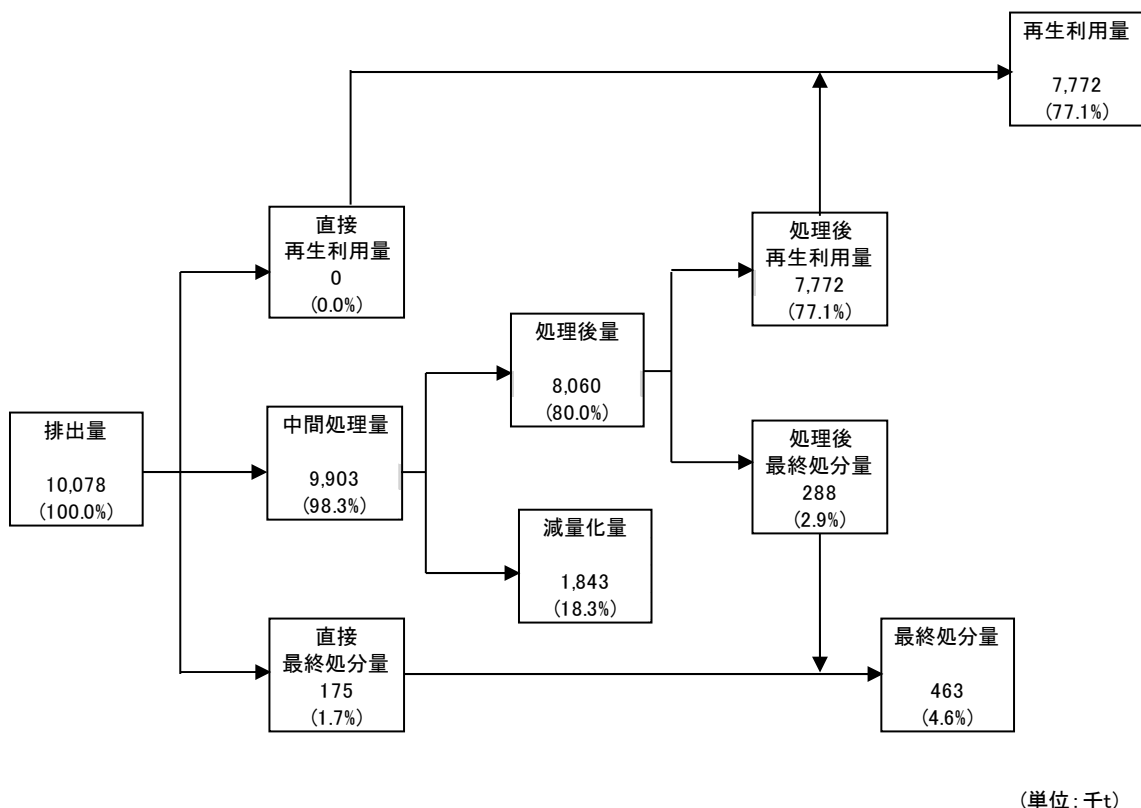
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-2 種類別排出割合(建設業)

(2) 処理・処分状況

建設業の排出量10,078千tのうち、98.3%にあたる9,903千tが中間処理され、直接最終処分されたのは1.7%にあたる175千tである。中間処理される9,903千tの産業廃棄物は、破碎、脱水等の中間処理を経て8,060千tに減量化され、そのうち7,772千tが再生利用、288千tが最終処分されている。

その結果、排出量の77.1%にあたる7,772千tが再生利用、18.3%にあたる1,843千tが減量化、4.6%にあたる463千tが最終処分されている。

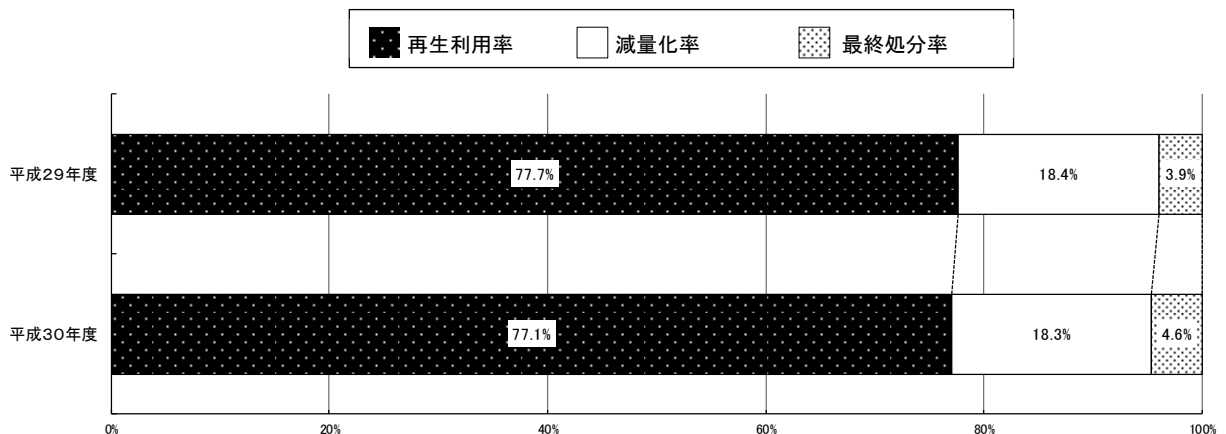
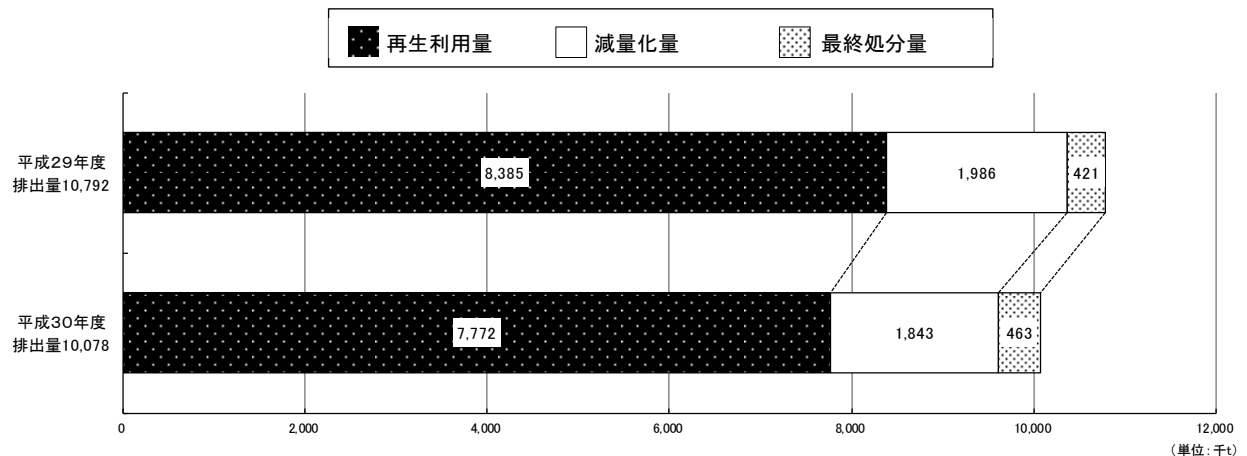


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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(建設業)

平成29年度と平成30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0.6%減少、減量化率は0.1%減少、最終処分率は0.7%増加している。

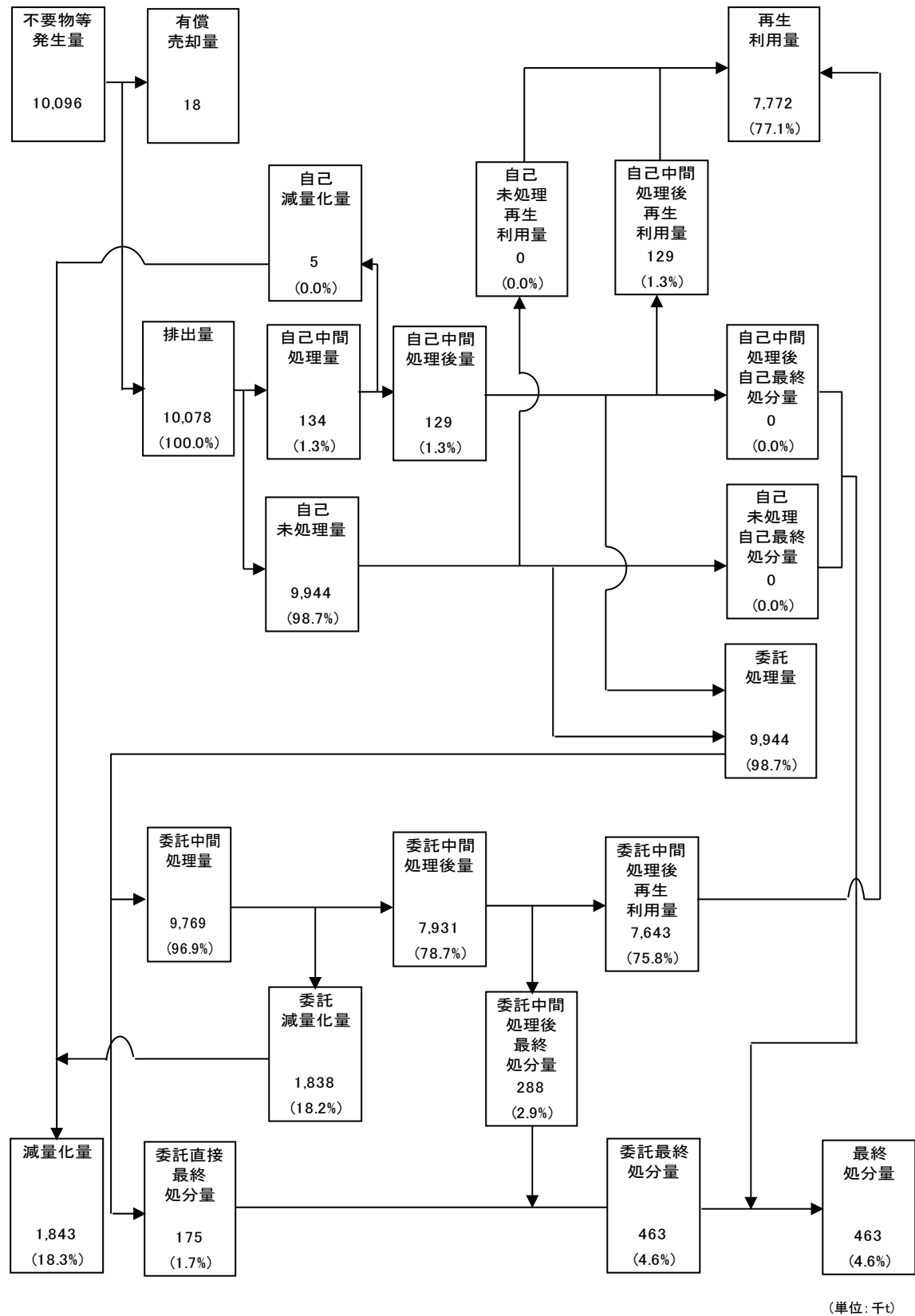


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-4 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3-5 処理・処分の詳細流れ図(建設業)

2 製造業

(1) 種類別排出状況

平成30年度の製造業の排出量は1,233千tで、平成29年度の1,162千tと比較すると、71千t(6.1%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、ガラス・陶磁器くずが全体の45.7%にあたる563千t、次いで汚泥が40.4%にあたる498千tであり、この2品目で全排出量の86.1%を占めている。また、平成29年度には排出がなかった鉱さいが25千t排出されている。

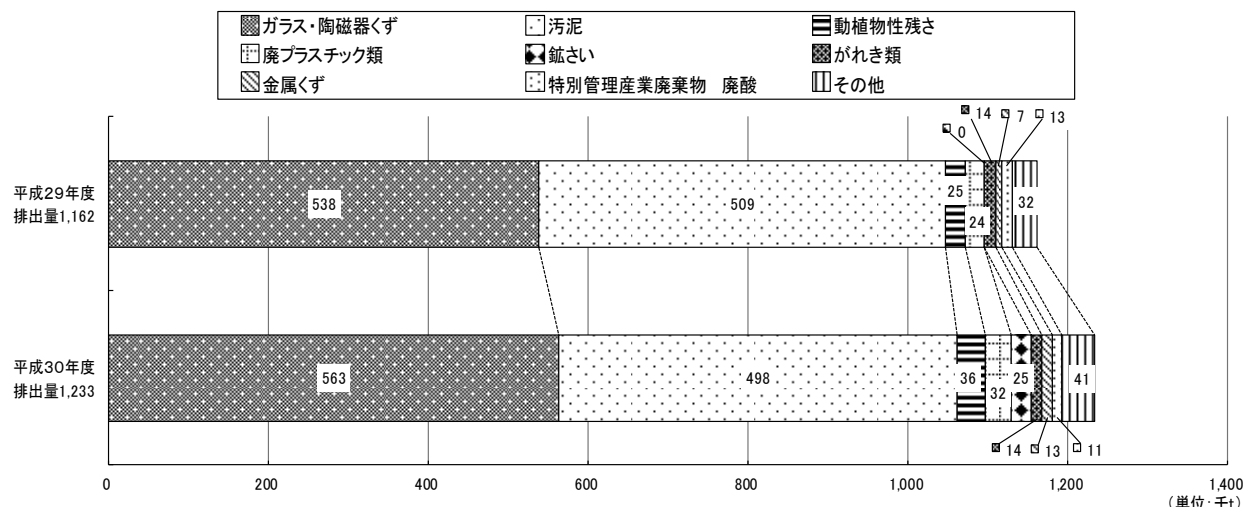
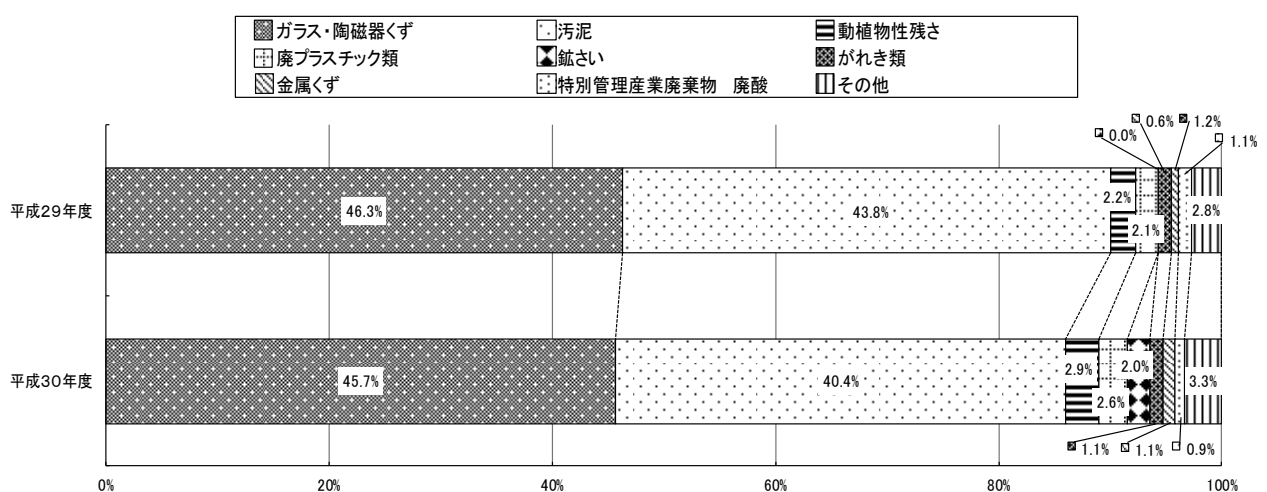


図3-6 種類別排出量(製造業)



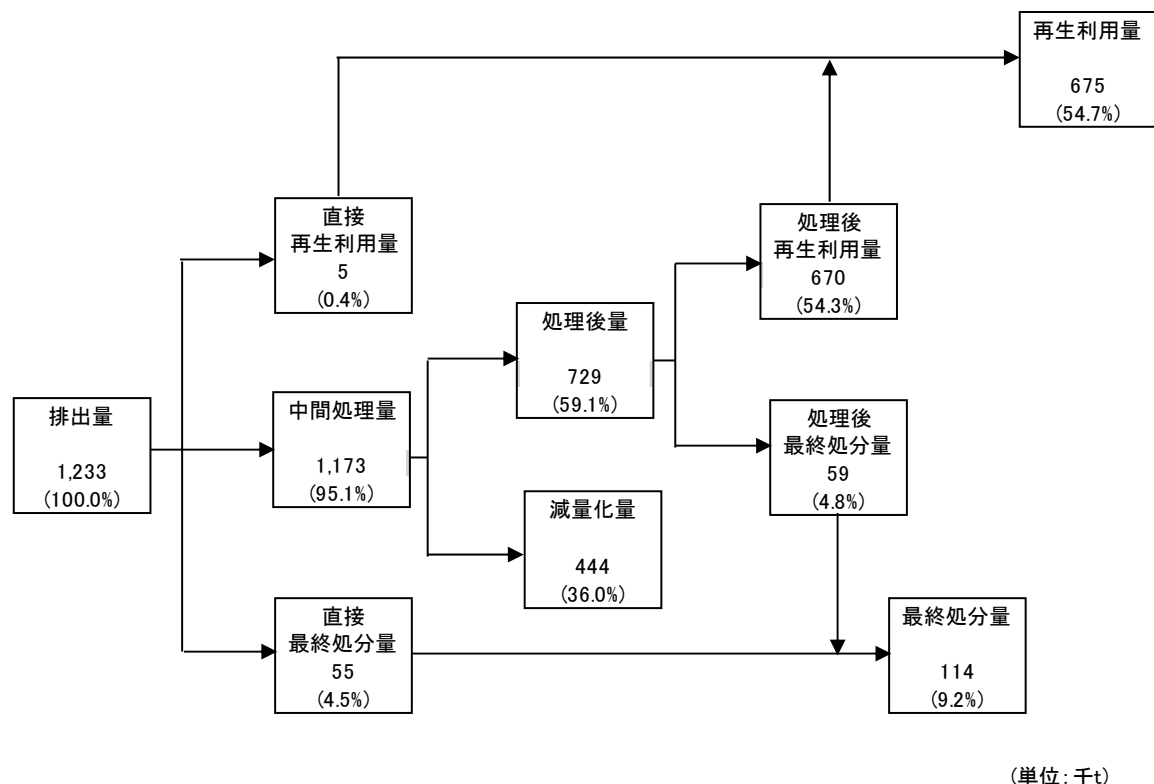
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-7 種類別排出割合(製造業)

(2) 処理・処分状況

製造業の排出量1,233千tのうち、95.1%にあたる1,173千tが中間処理され、直接再生利用されたのは0.4%にあたる5千t、直接最終処分されたのは4.5%にあたる55千tである。中間処理される1,173千tの産業廃棄物は破碎、焼却、脱水等の中間処理を経て729千tに減量化され、そのうち670千tが再生利用、59千tが最終処分されている。

その結果、排出量の54.7%にあたる675千tが再生利用、36.0%にあたる444千tが減量化、9.2%にあたる114千tについては最終処分されている。

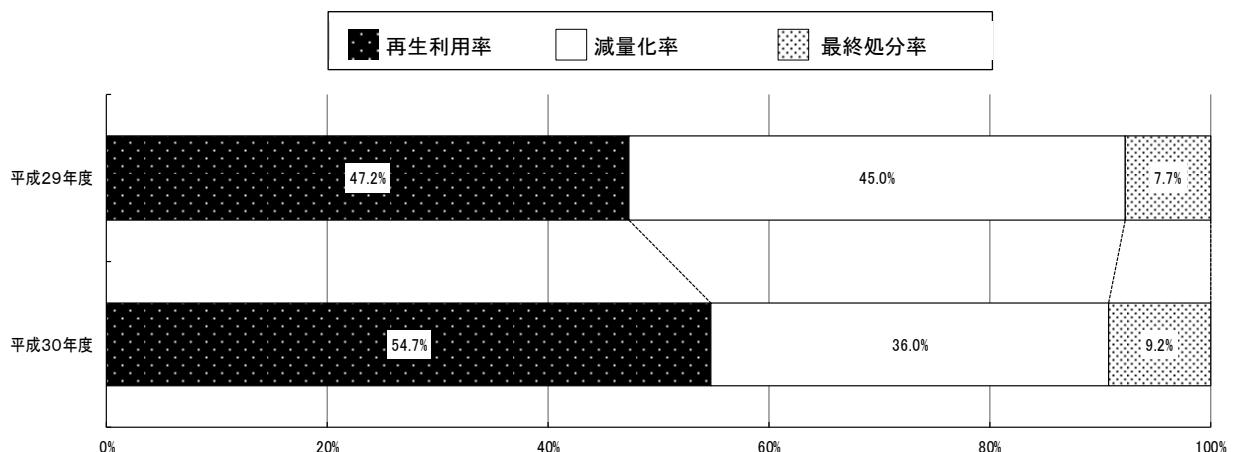
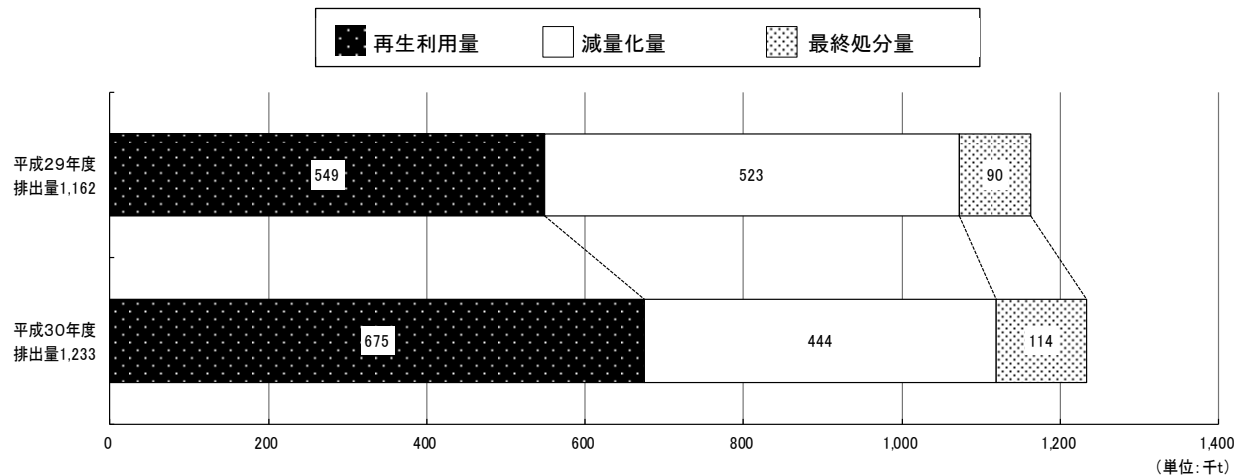


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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3-8 処理・処分の流れ図(製造業)

平成29年度と平成30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7.5%増加し、減量化率は9.0%減少し、最終処分率は1.5%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3-9 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。

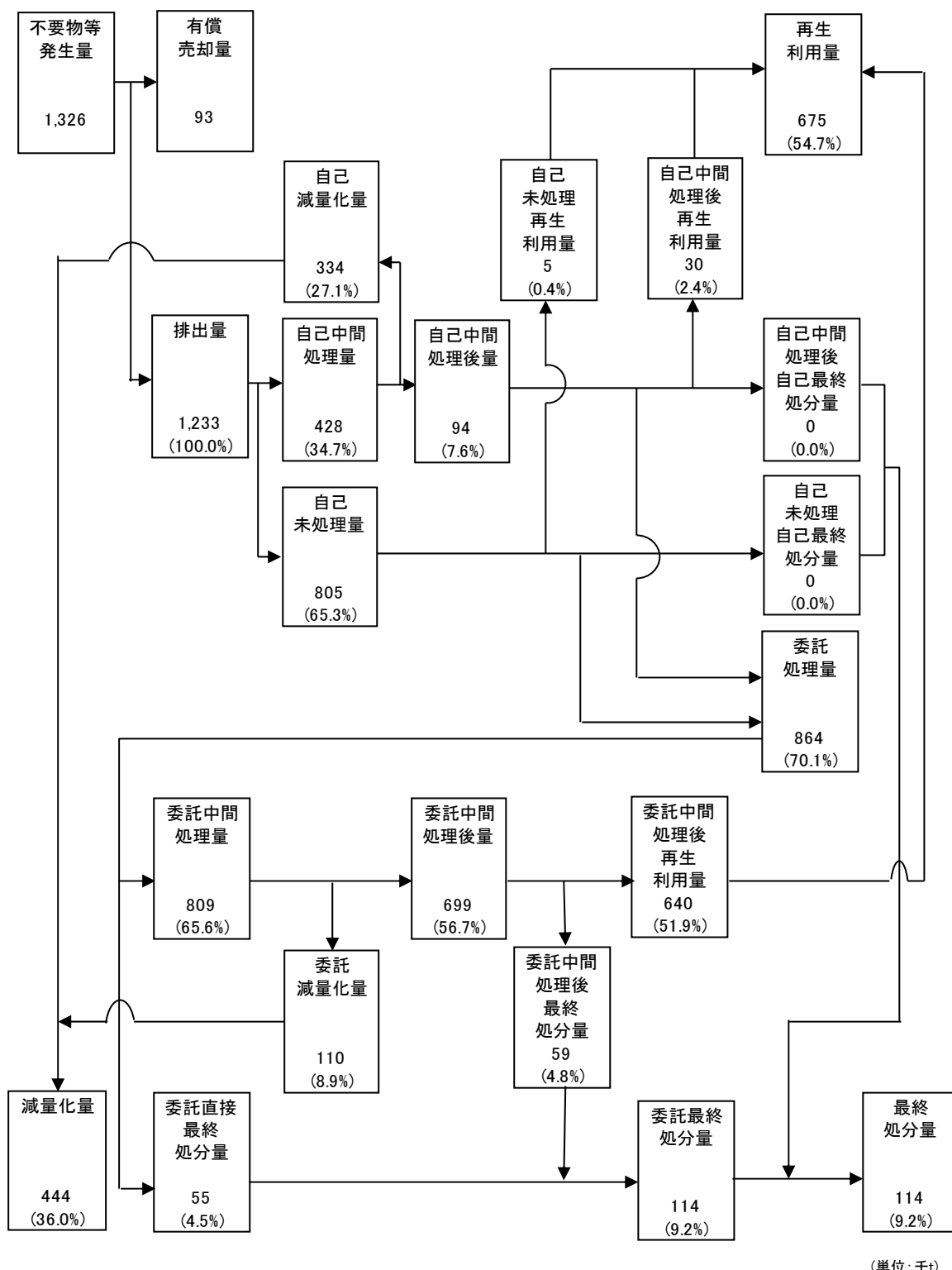


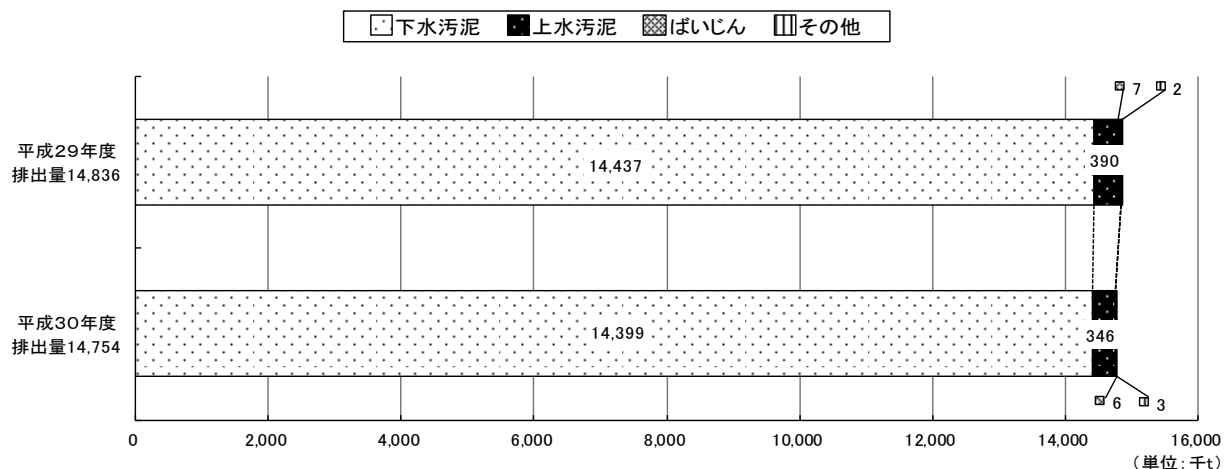
図3-10 処理・処分の詳細流れ図(製造業)

3 上下水道業

(1) 種類別排出状況

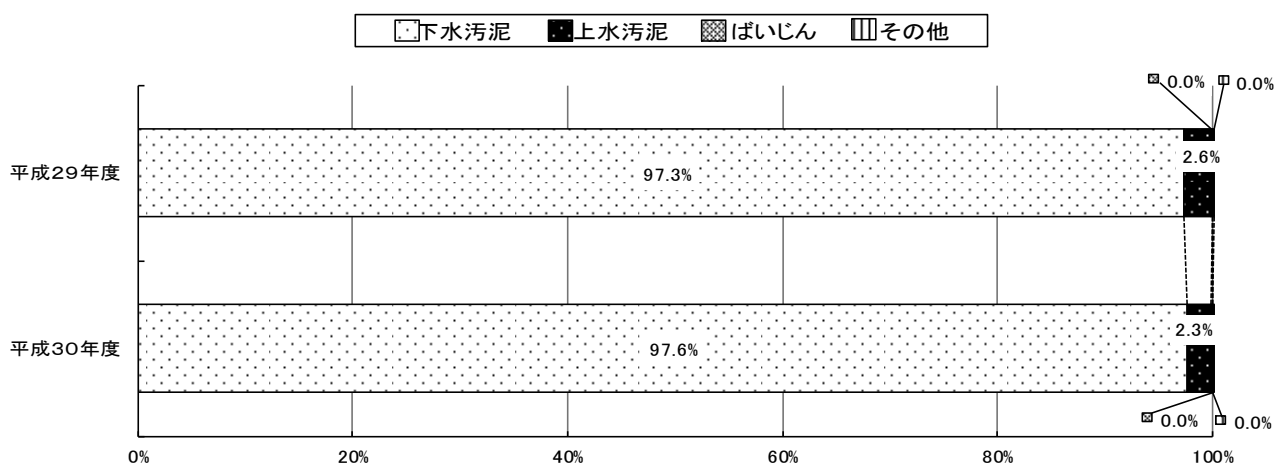
平成30年度の上下水道業の排出量は14,754千tで、平成29年度の14,836千tと比較すると、82千t(0.6%)減少している。

廃棄物の種類別にみると、下水汚泥が14,399千tで全体の97.6%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(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3-12 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14,754千tはすべて中間処理されており、脱水、焼却等の中間処理を経て69千tに減量化されている。

その結果、排出量の0.2%にあたる31千tが再生利用、99.5%にあたる14,685千tが減量化、0.3%にあたる38千tが最終処分されている。

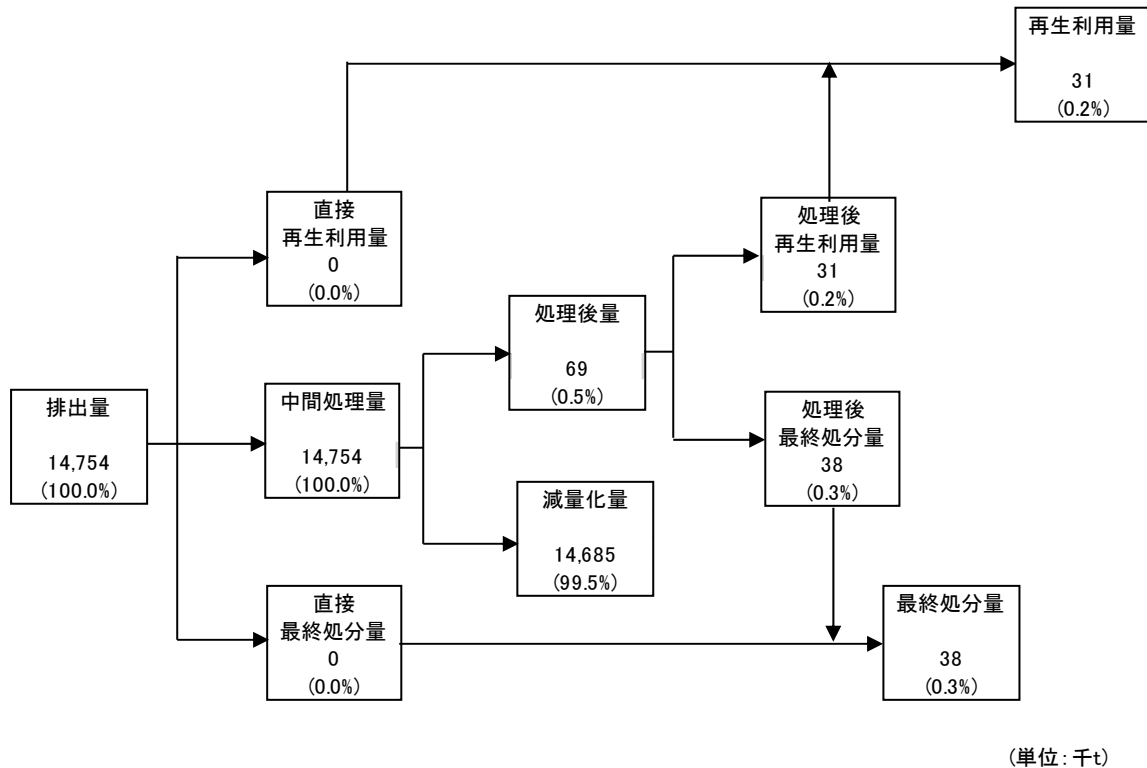
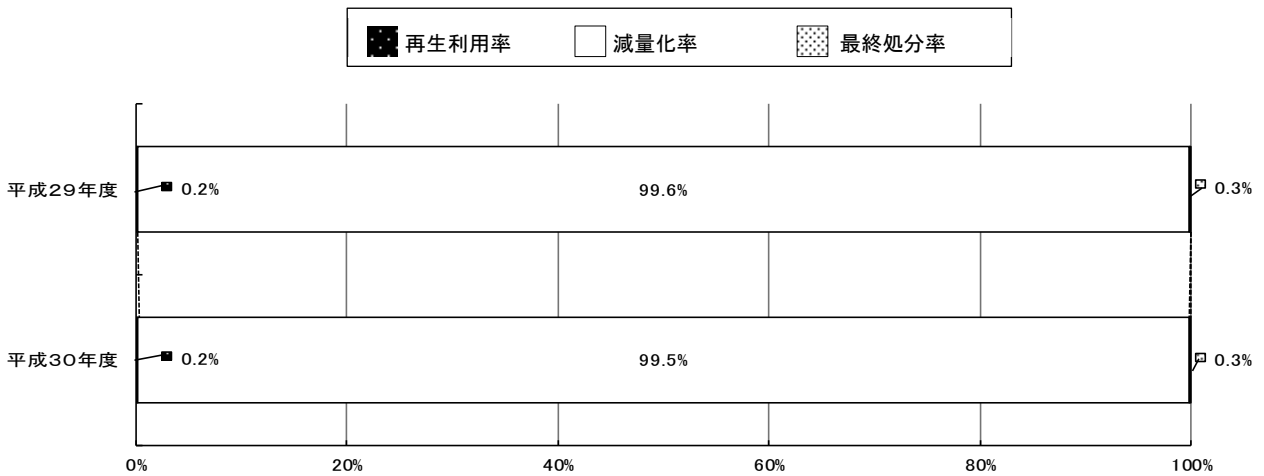
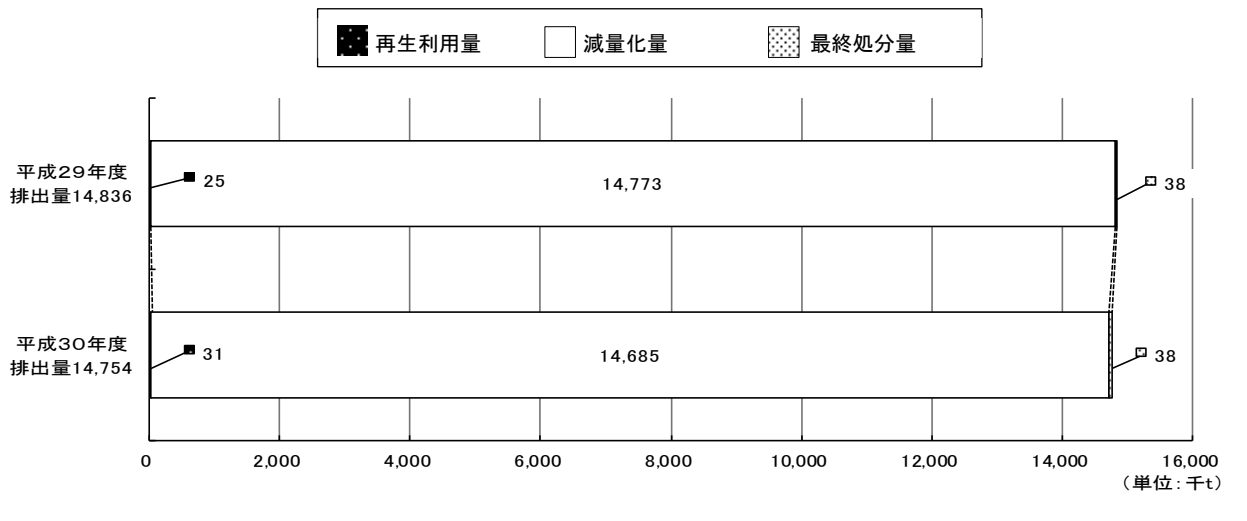


図3-13 処理・処分の流れ図(上下水道業)

平成29年度と平成30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、あまり変化はみられない。

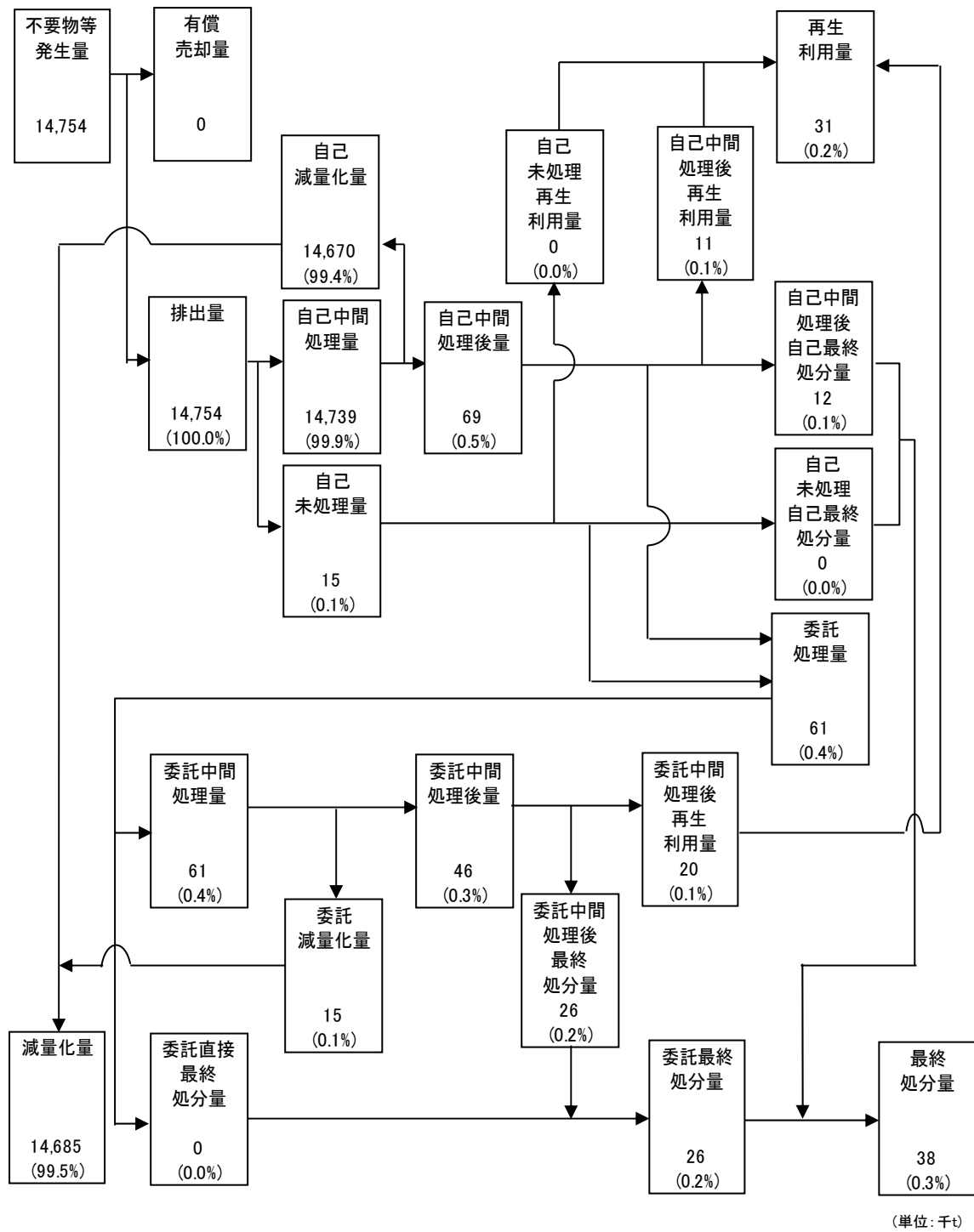


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-14 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。

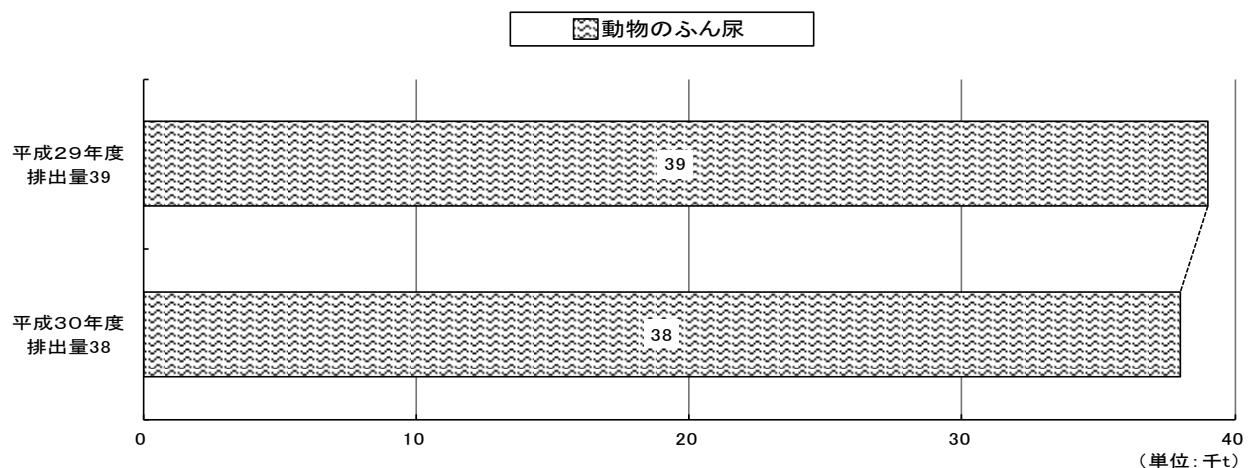
図3-15 処理・処分の詳細流れ図(上下水道業)

4 農業、林業

(1) 種類別排出状況

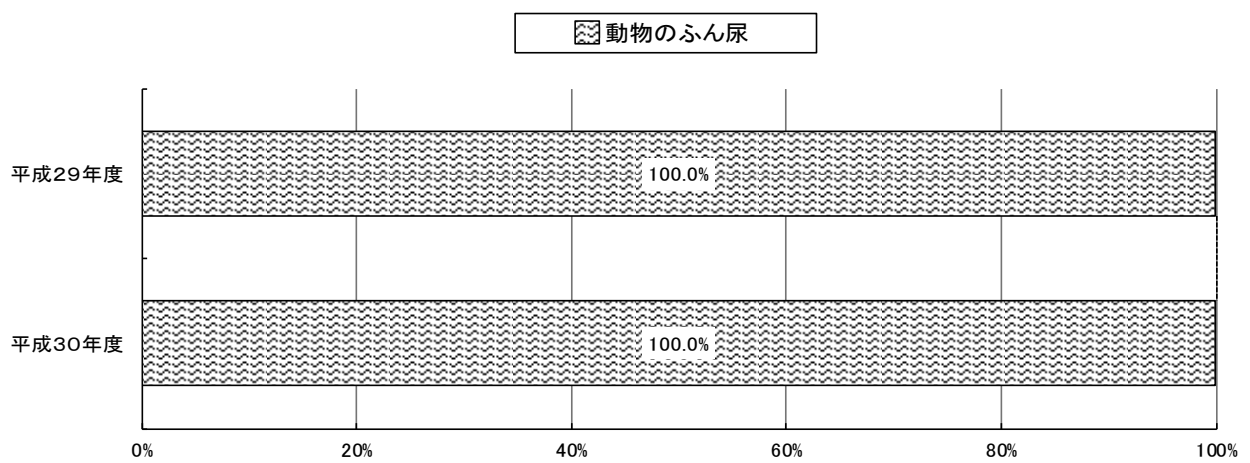
平成30年度の農業、林業の排出量は38千tで、平成29年度の39千tと比較すると、1千t(2.6%)減少している。

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3-16 種類別排出量(農業、林業)



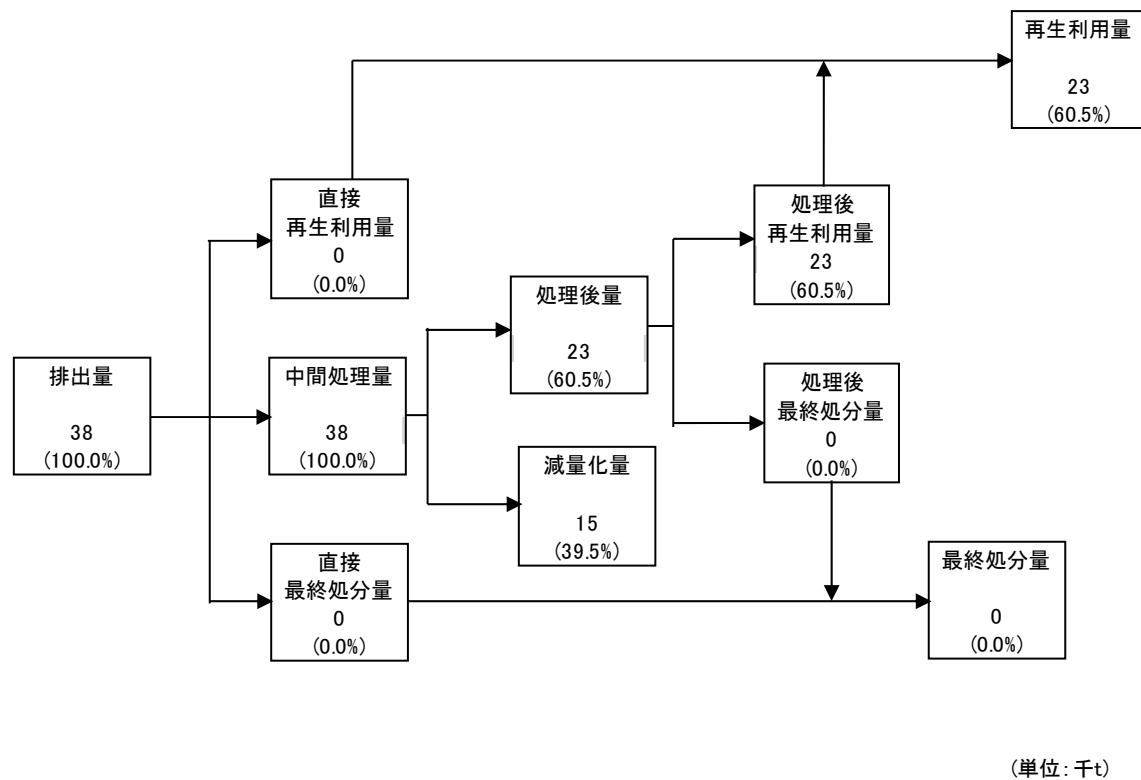
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-17 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はすべて中間処理されており、焼却等の中間処理を経て23千tに減量化され、その全量が再生利用されている。

その結果、排出量の60.5%にあたる23千tが再生利用、39.5%にあたる15千tが減量化されており、最終処分されたものはない。

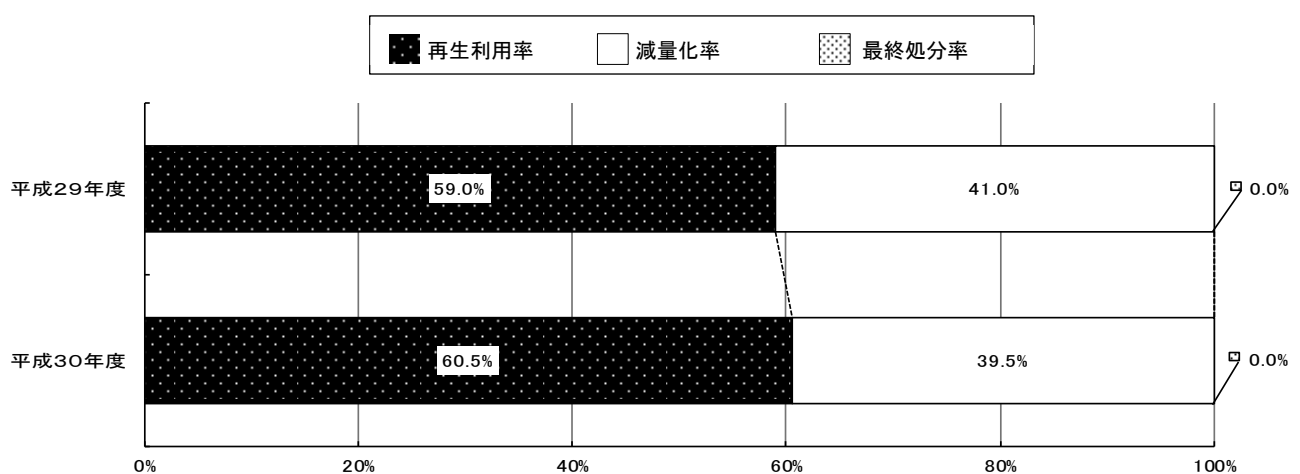
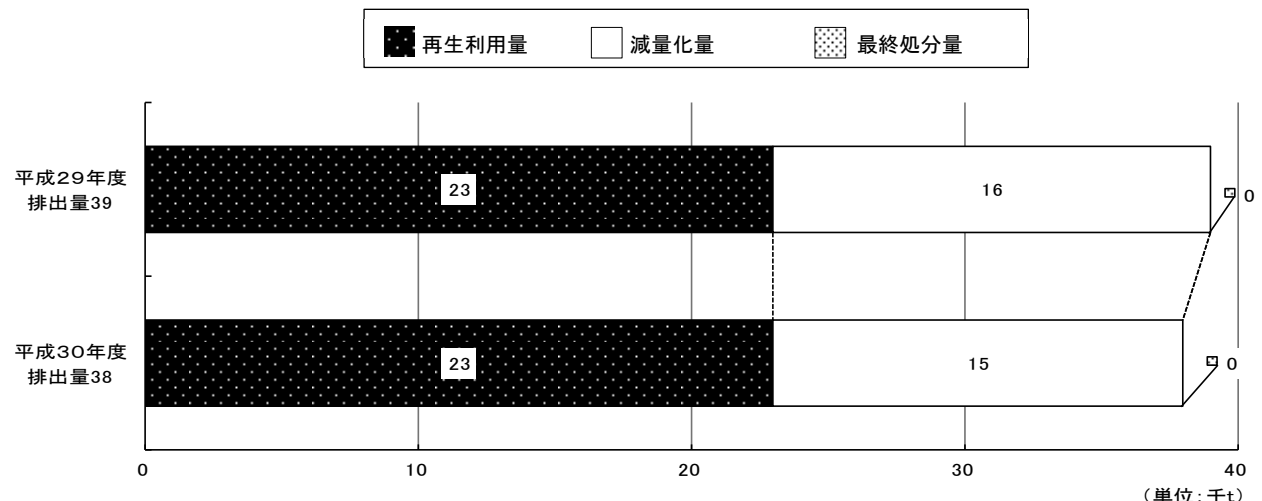


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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(農業、林業)

平成29年度と平成30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1.5%増加、減量化率は1.5%減少している。最終処分率は平成29年度と同様に0.0%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3-19 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。

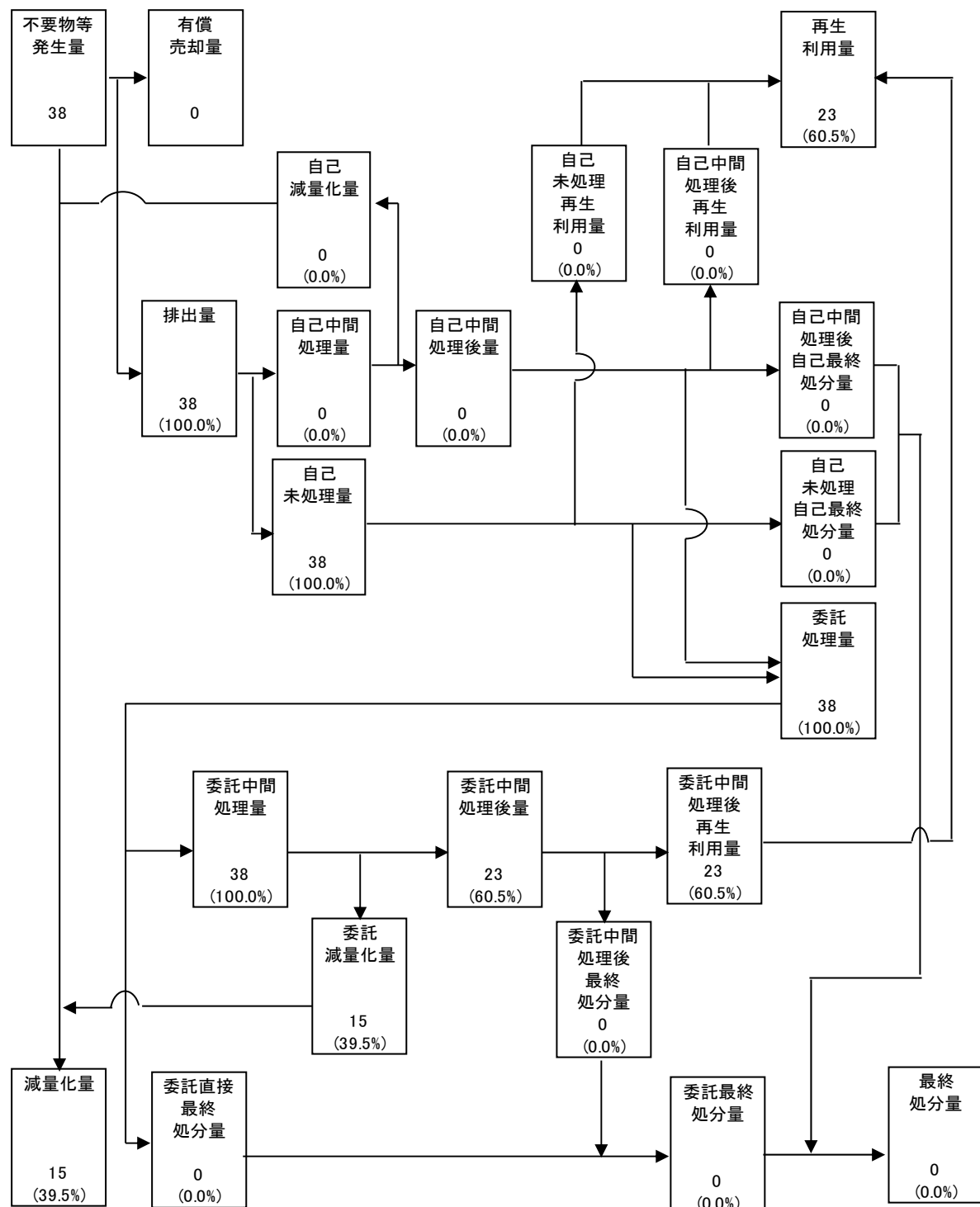


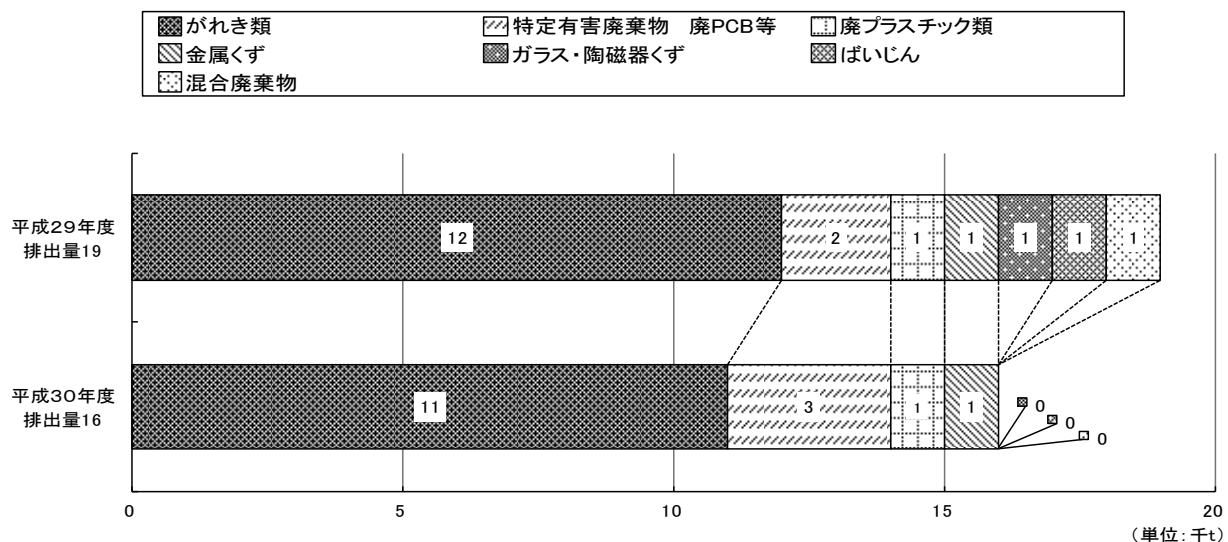
図3-20 処理・処分の詳細流れ図(農業、林業)

5 電気・ガス・熱供給業

(1) 種類別排出状況

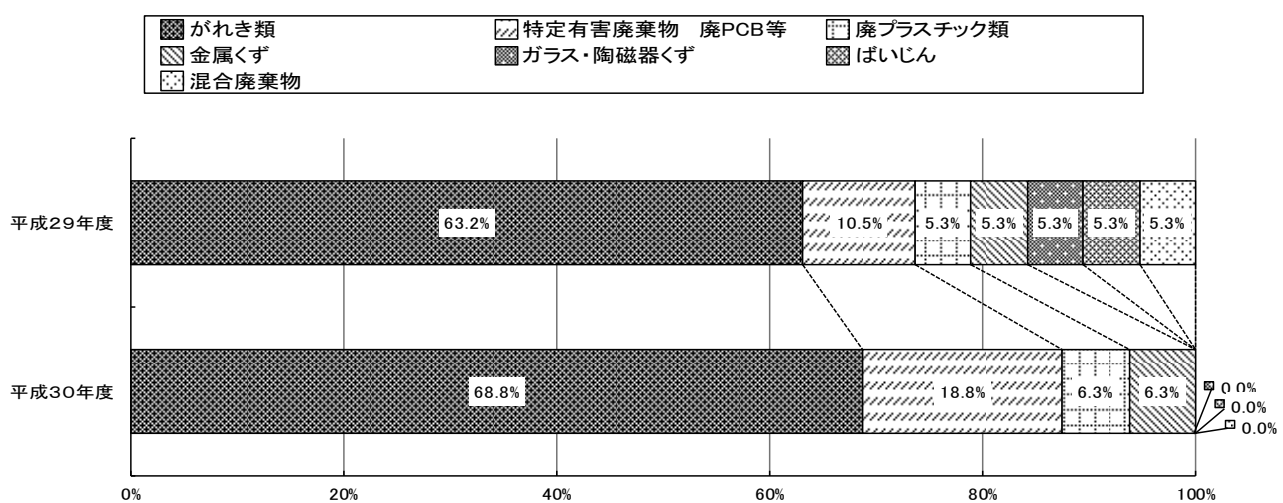
平成30年度の電気・ガス・熱供給業の排出量は16千tで、平成29年度の19千tと比較すると3千t(15.8%)減少している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が全体の68.8%にあたる11千t、次いで特定有害廃棄物・廃PCB等が18.8%にあたる3千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3-21 種類別排出量(電気・ガス・熱供給業)



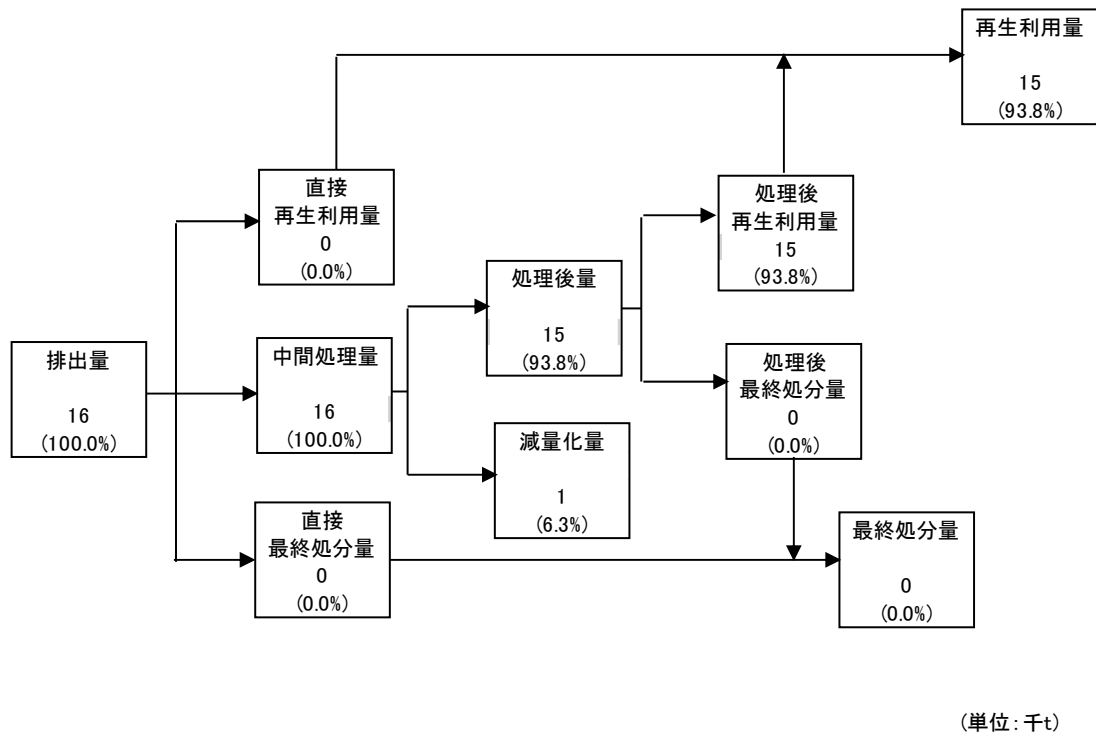
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-22 種類別排出割合(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16千tはすべてが中間処理されており、脱水、焼却等の中間処理を経て15千tに減量化され、その全量が再生利用されている。

その結果、排出量の93.8%にあたる15千tが再生利用、6.3%にあたる1千tが減量化されており、最終処分されたものはない。

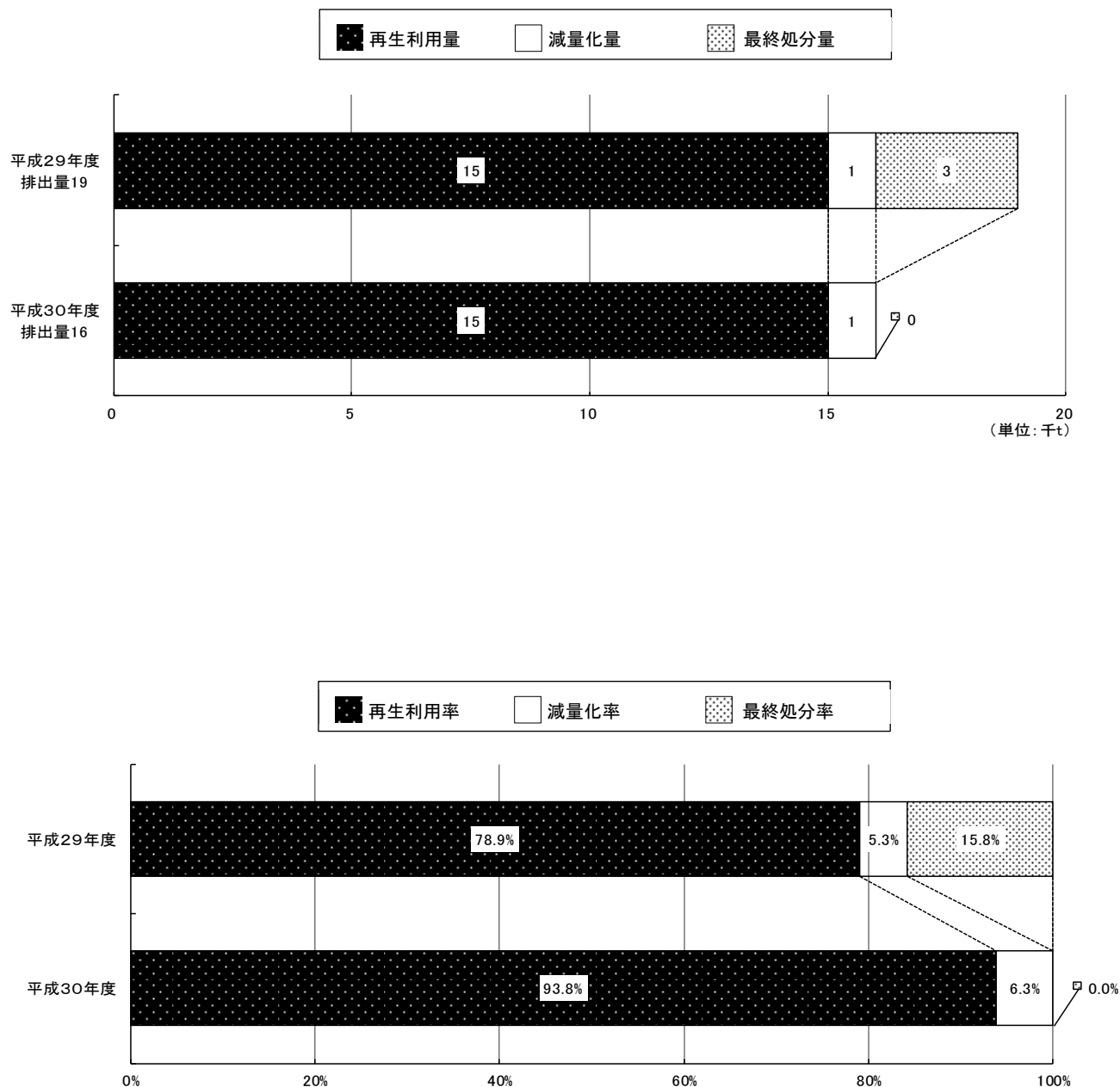


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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(電気・ガス・熱供給業)

平成29年度と平成30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14.9%増加、減量化率は1.0%増加、最終処分率は15.8%減少している。

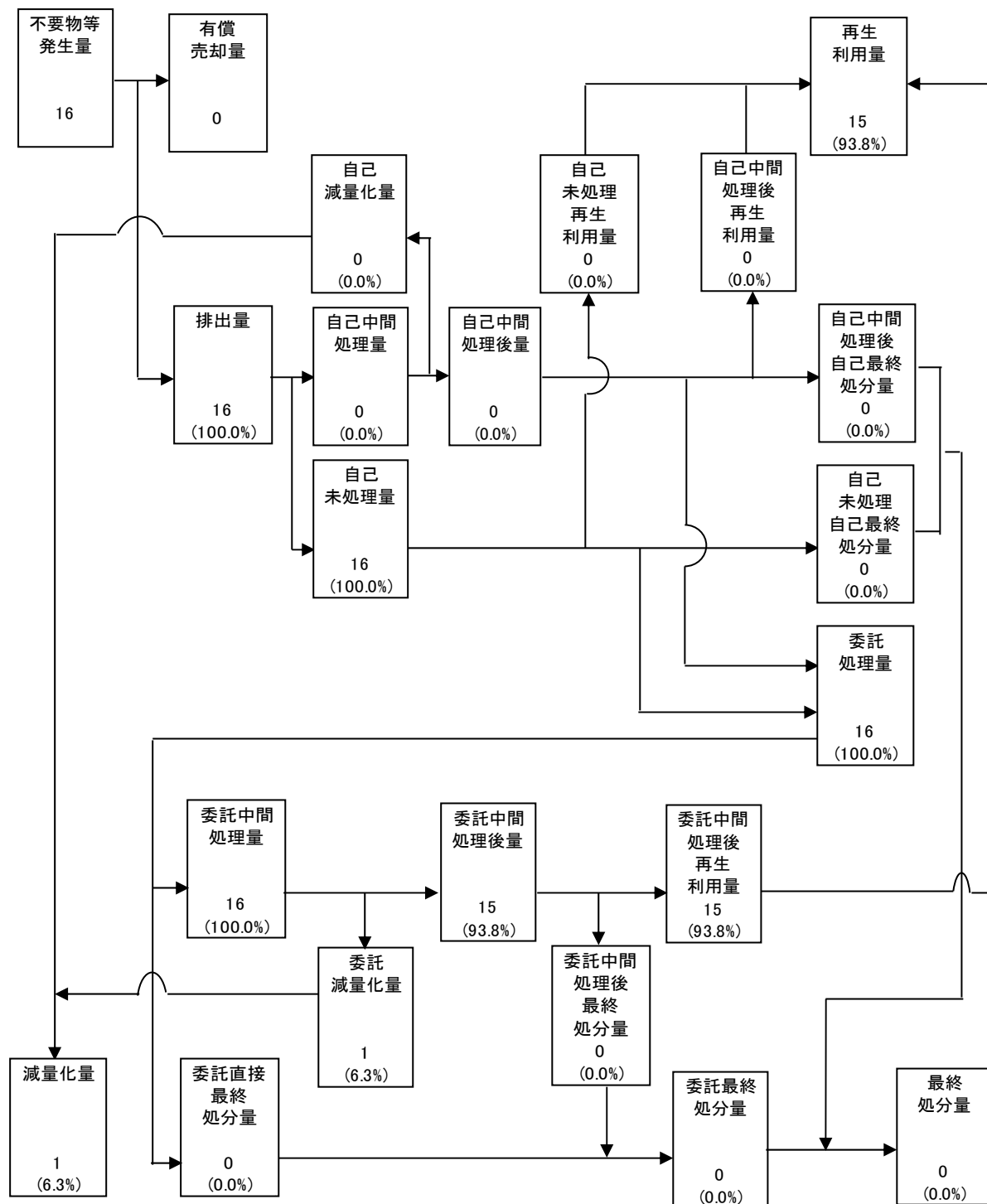


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-24 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。



(単位:千t)

()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。

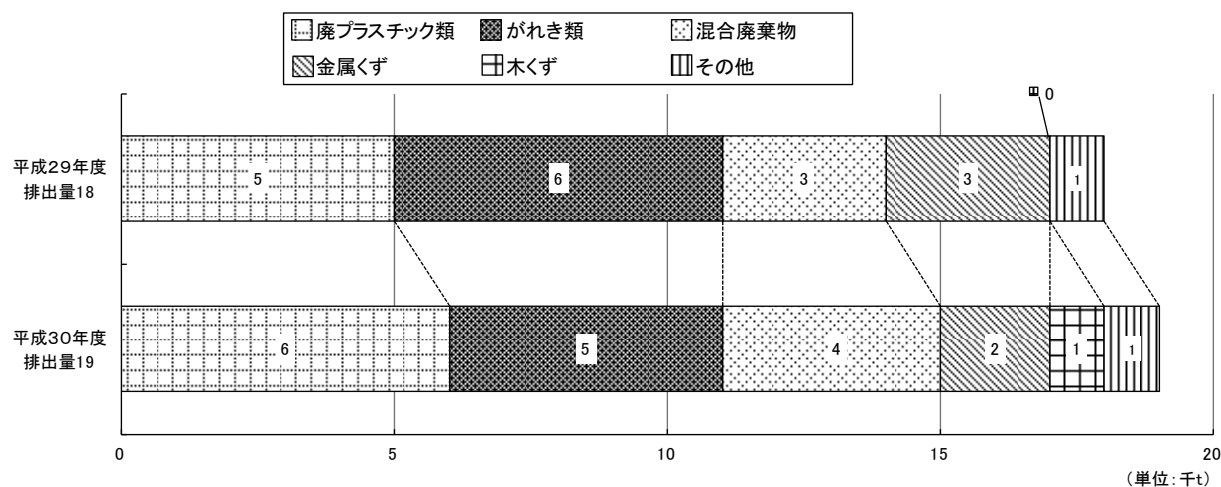
図3-25 処理・処分の詳細流れ図(電気・ガス・熱供給業)

6 情報通信業

(1) 種類別排出状況

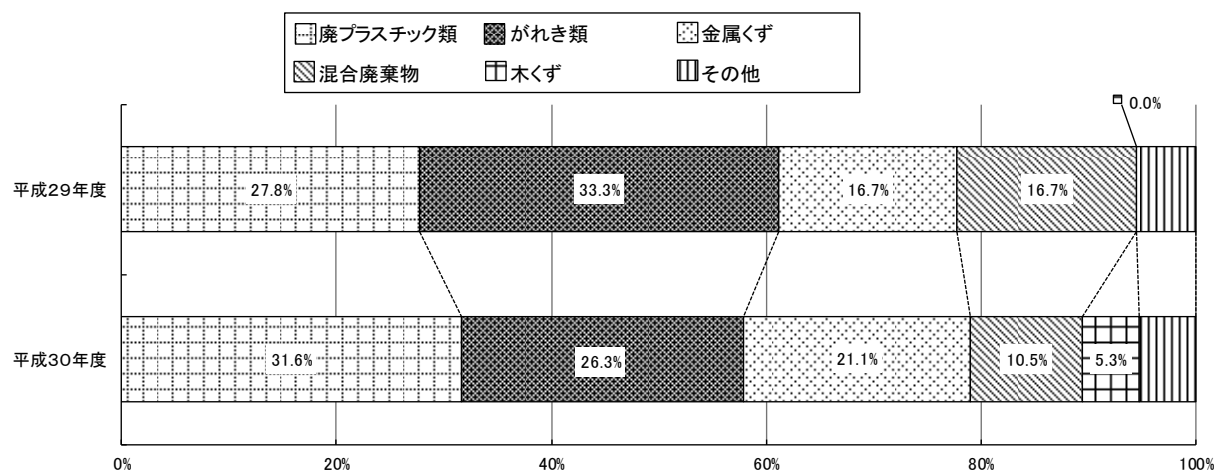
平成30年度の情報通信業の排出量は19千tで、平成29年度の18千tと比較すると、1千t(5.6%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の31.6%にあたる6千t、次いでがれき類が26.3%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3-26 種類別排出量(情報通信業)



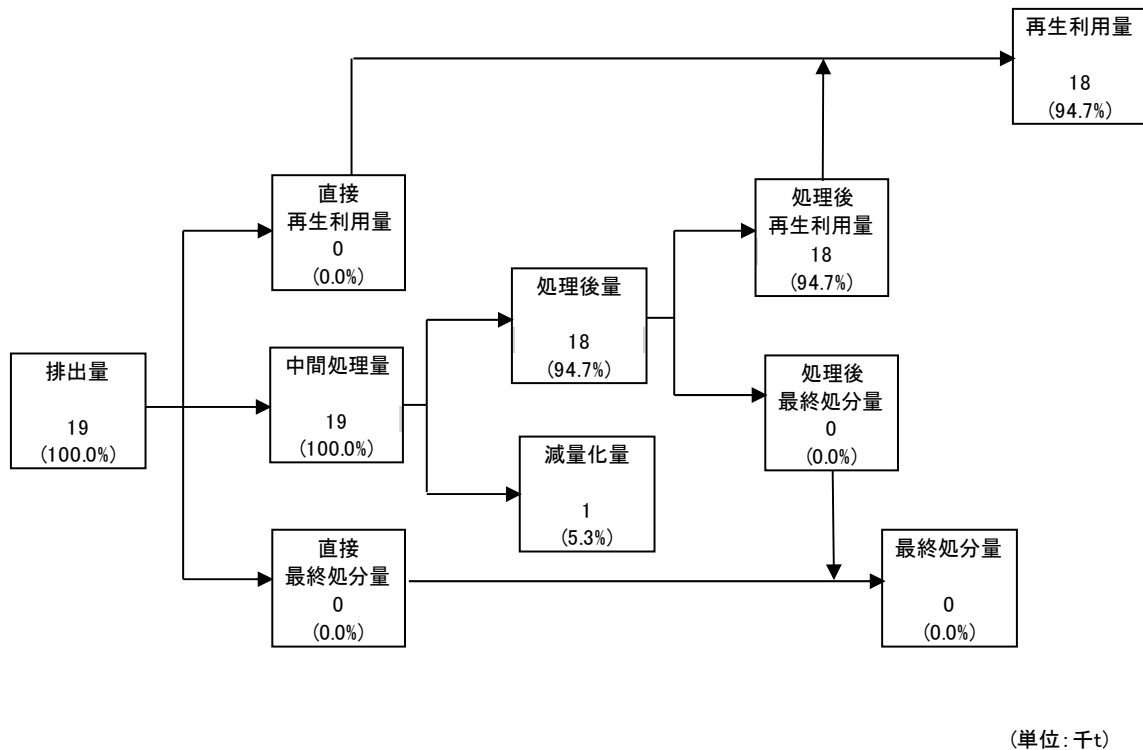
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-27 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はすべてが中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て18千tに減量化され、その全量が再生利用されている。

その結果、排出量の94.7%にあたる18千tが再生利用、5.3%にあたる1千tが減量化されており、最終処分されたものはない。

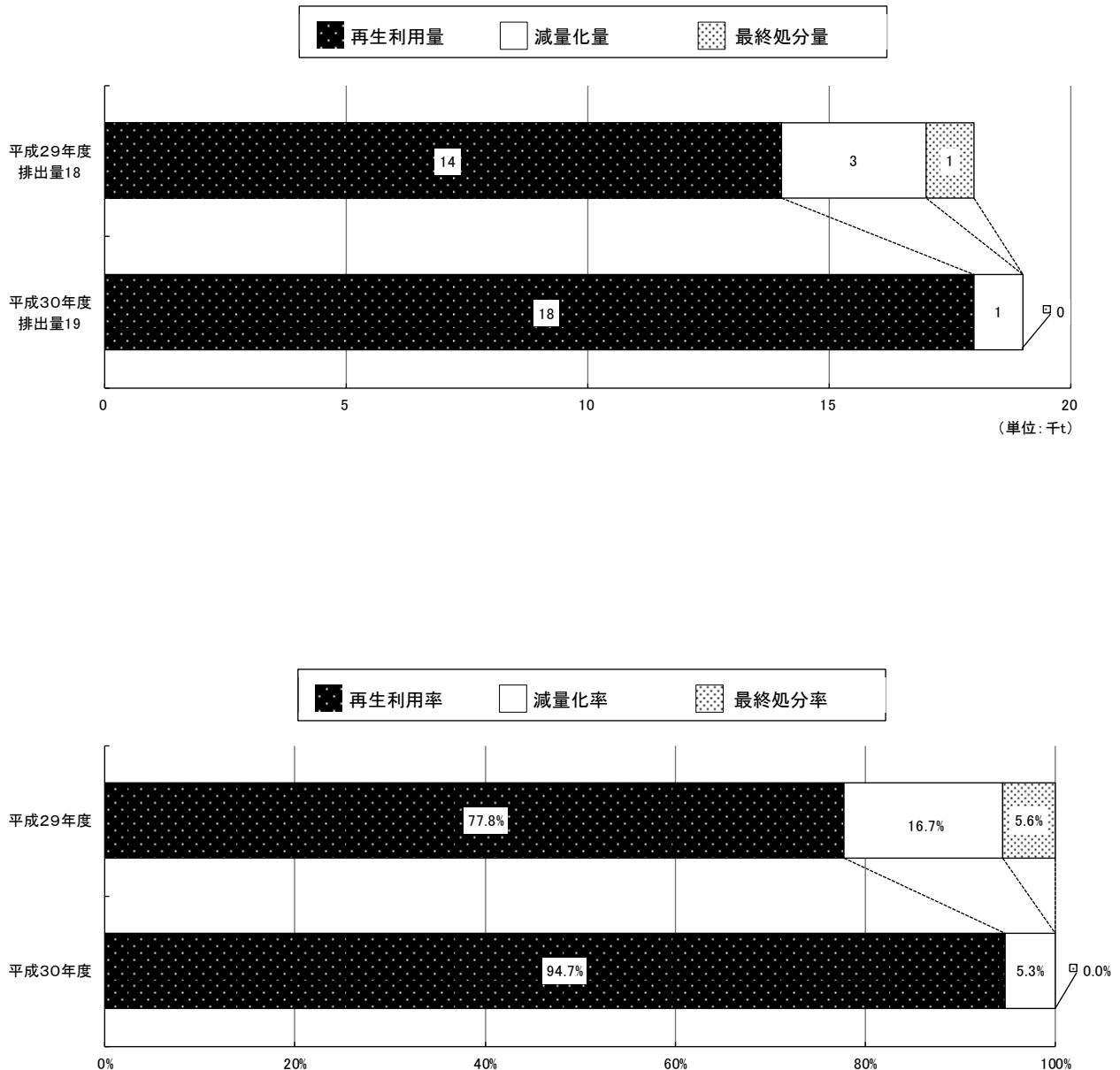


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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(情報通信業)

平成29年度と平成30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16.9%増加、減量化率は11.4%減少、最終処分率は5.6%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3-29 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)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。

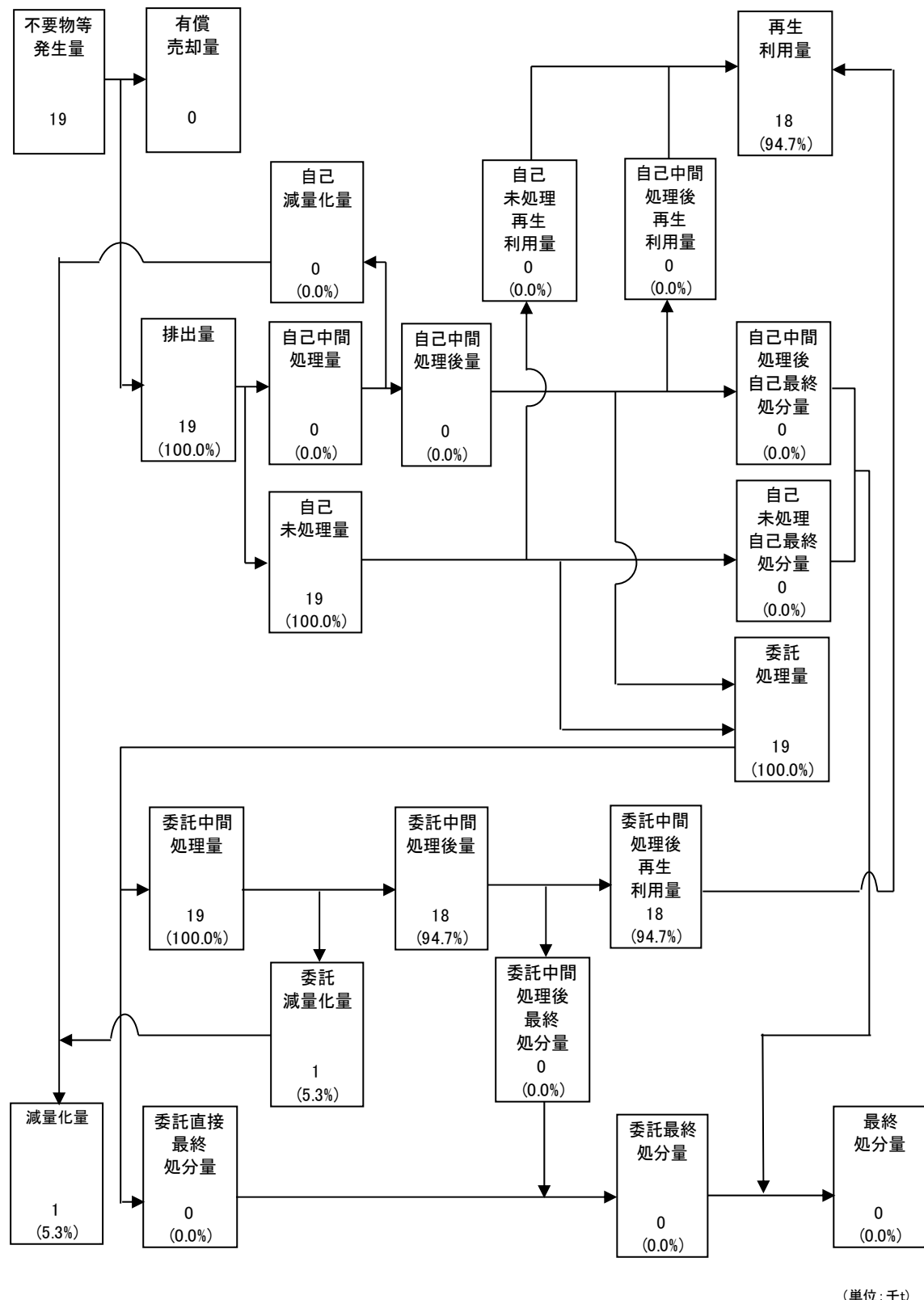


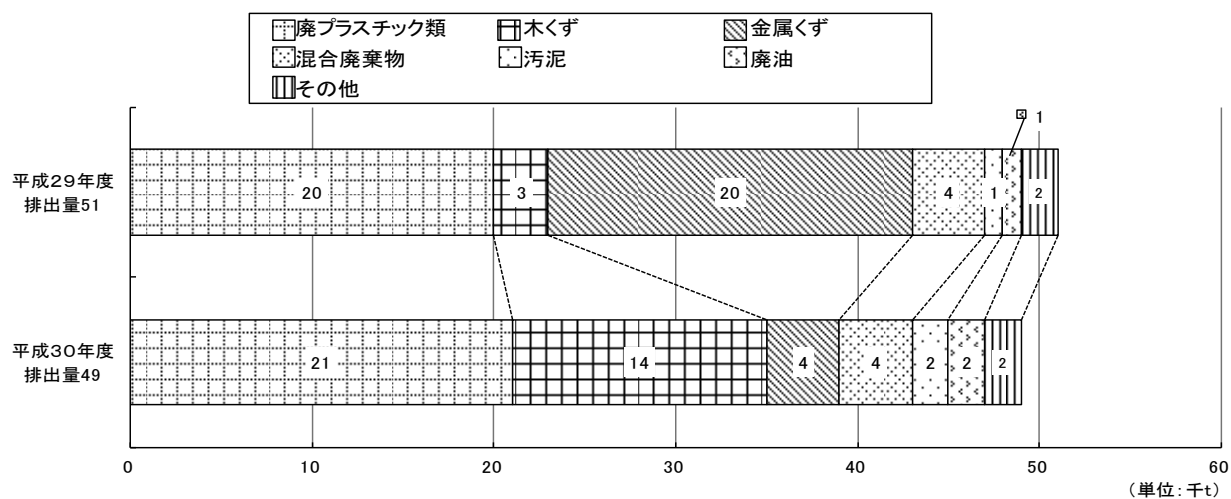
図3-30 処理・処分の詳細流れ図(情報通信業)

7 運輸業、郵便業

(1) 種類別排出状況

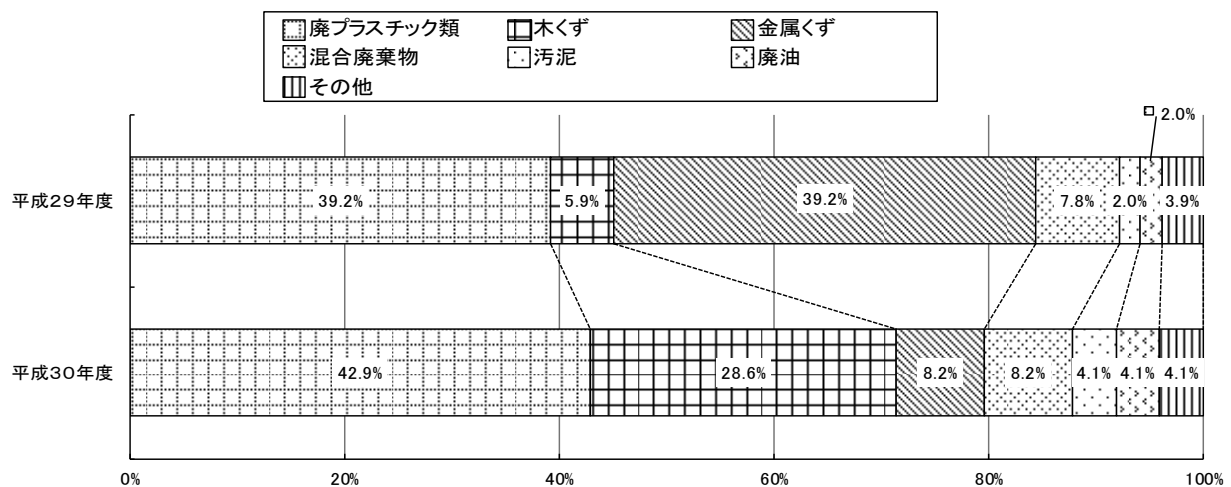
平成30年度の運輸業、郵便業の排出量は49千tで、平成29年度の51千tと比較すると、2千t(3.9%)減少している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の42.9%にあたる21千t、次いで木くずが28.6%にあたる14千tであり、この2品目で全排出量の71.5%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)



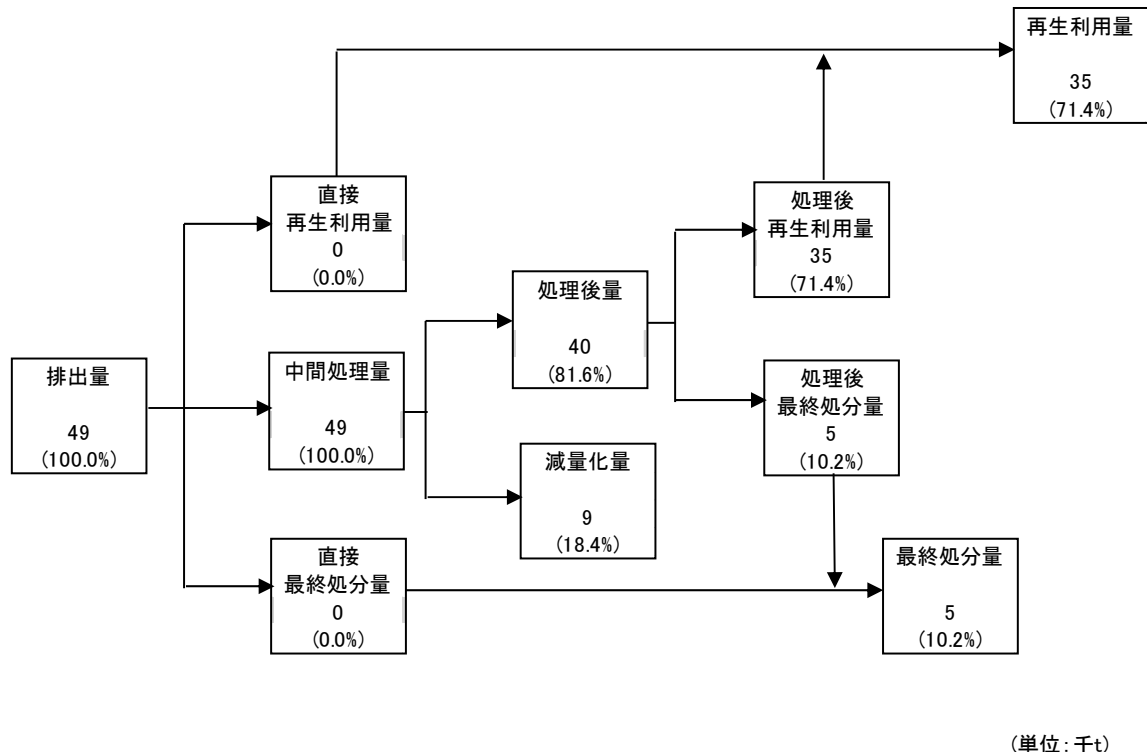
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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、郵便業の排出量49千tはすべてが中間処理されており、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35千tが再生利用、5千tが最終処分されている。

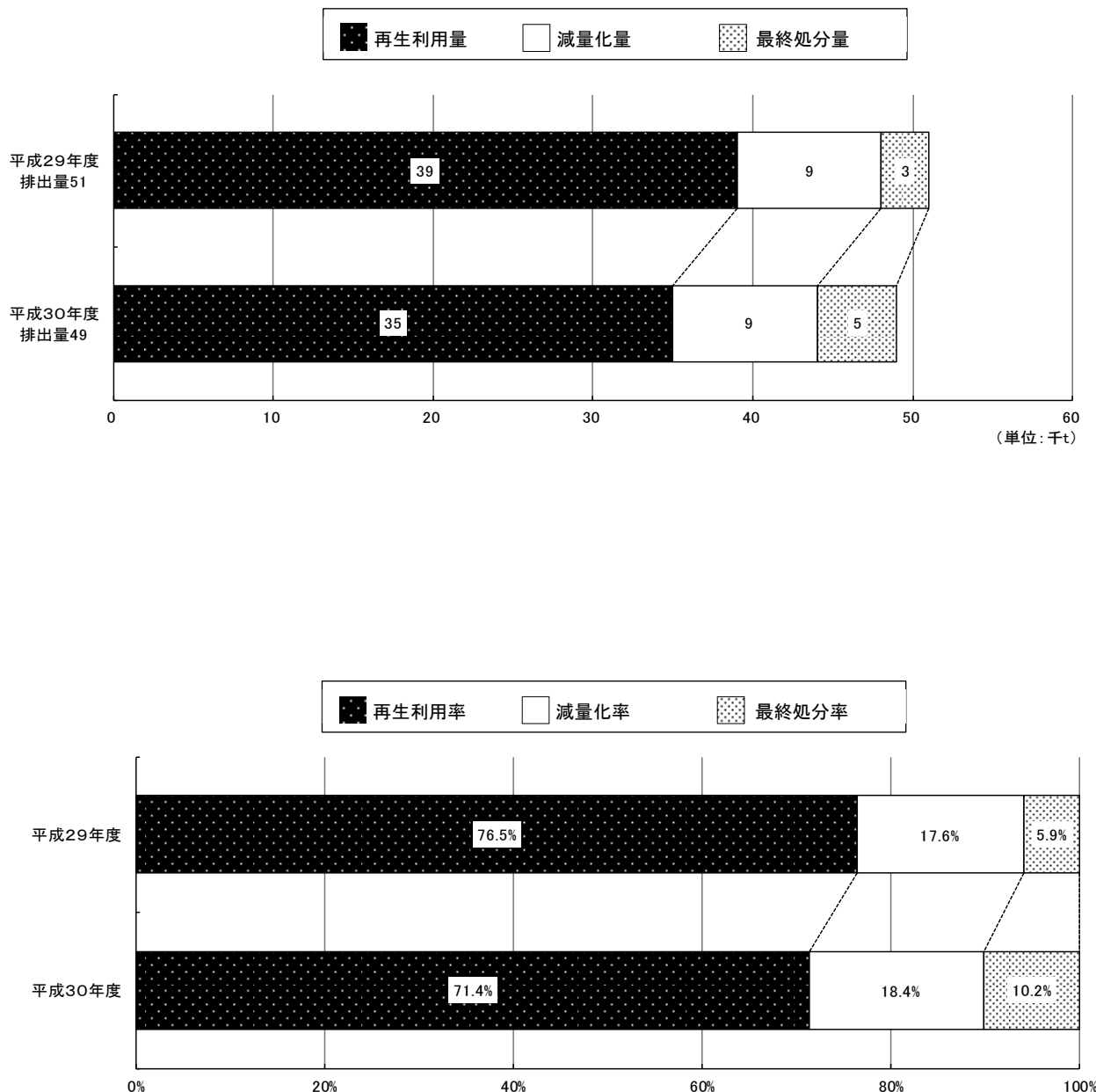
その結果、排出量の71.4%にあたる35千tが再生利用、18.4%にあたる9千tが減量化、10.2%にあたる5千tが最終処分されている。



()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3-33 処理・処分の流れ図(運輸業、郵便業)

平成29年度と平成30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5.1%減少、減量化率は0.8%増加、最終処分率は4.3%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3-34 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。

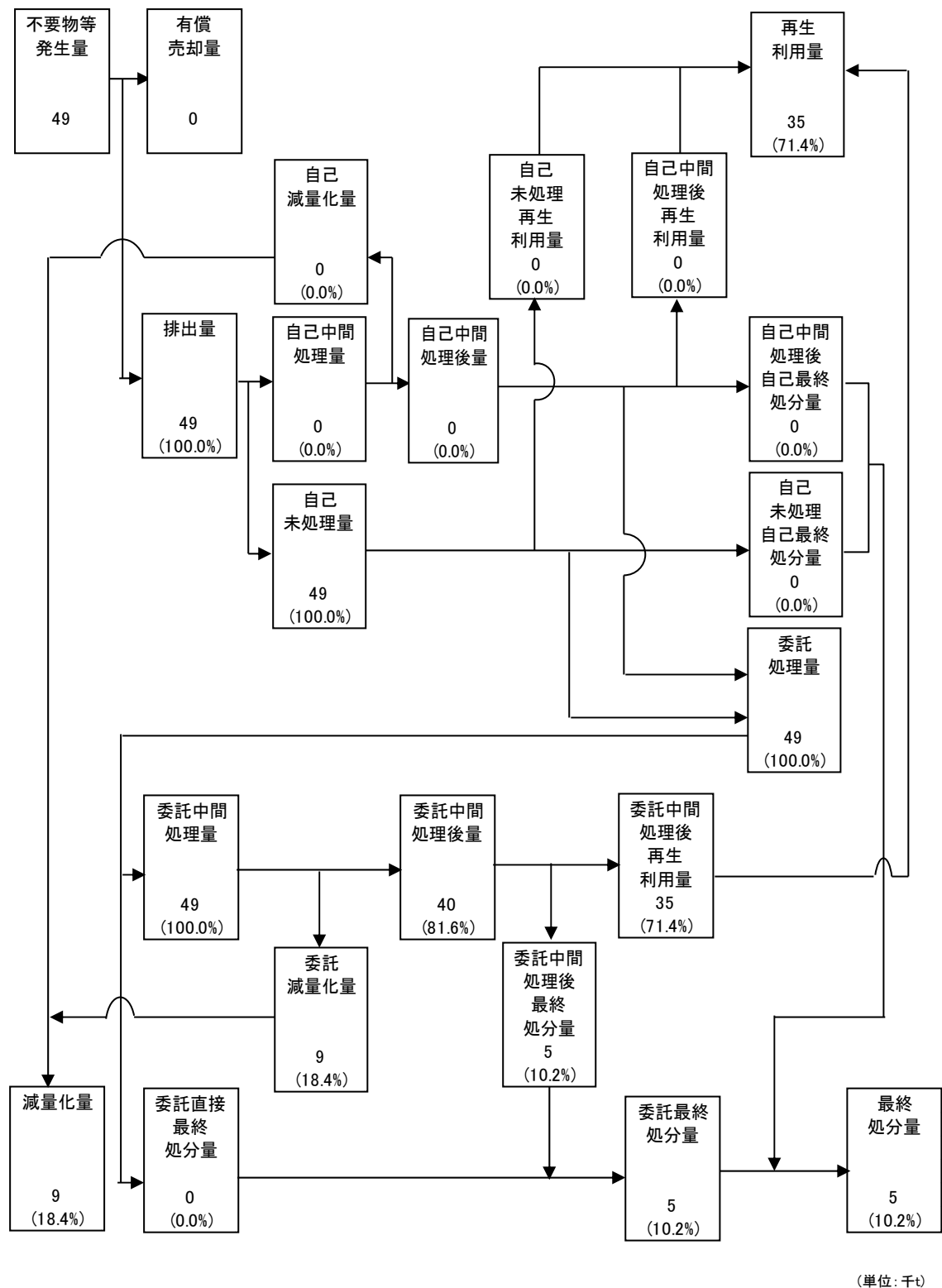


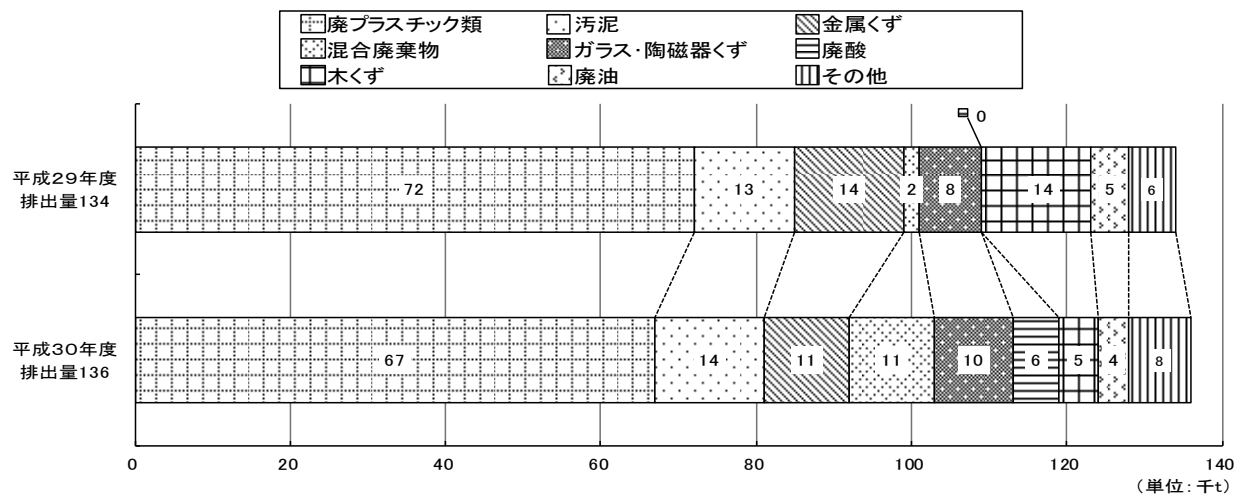
図3-35 処理・処分の詳細流れ図(運輸業、郵便業)

8 卸売業、小売業

(1) 種類別排出状況

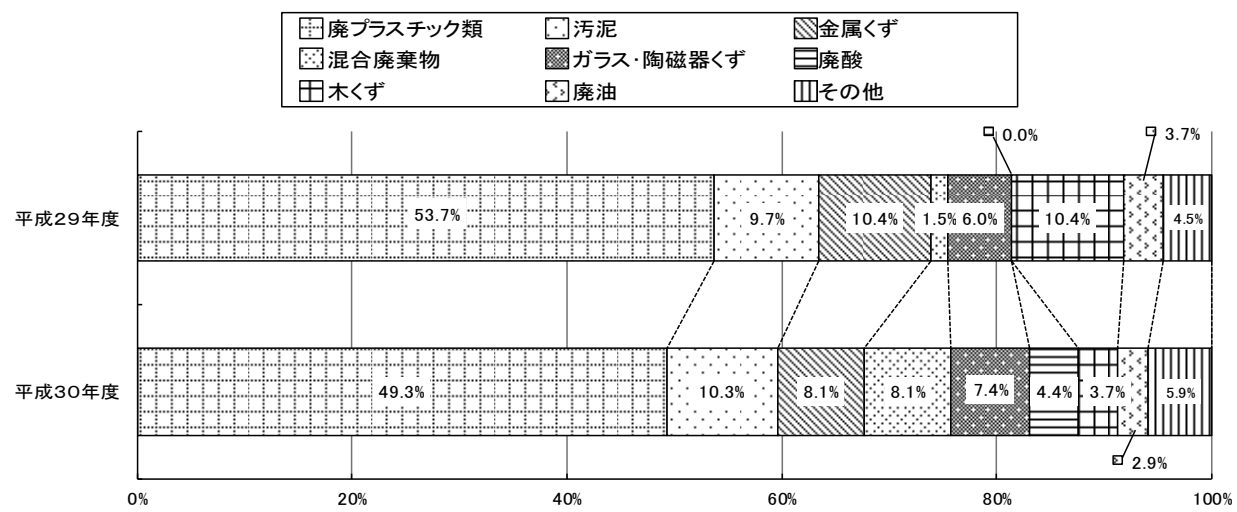
平成30年度の卸売業、小売業の排出量は136千tで、平成29年度の134千tと比較すると、2千t(1.5%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の49.3%にあたる67千t、次いで汚泥が10.3%にあたる14千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)



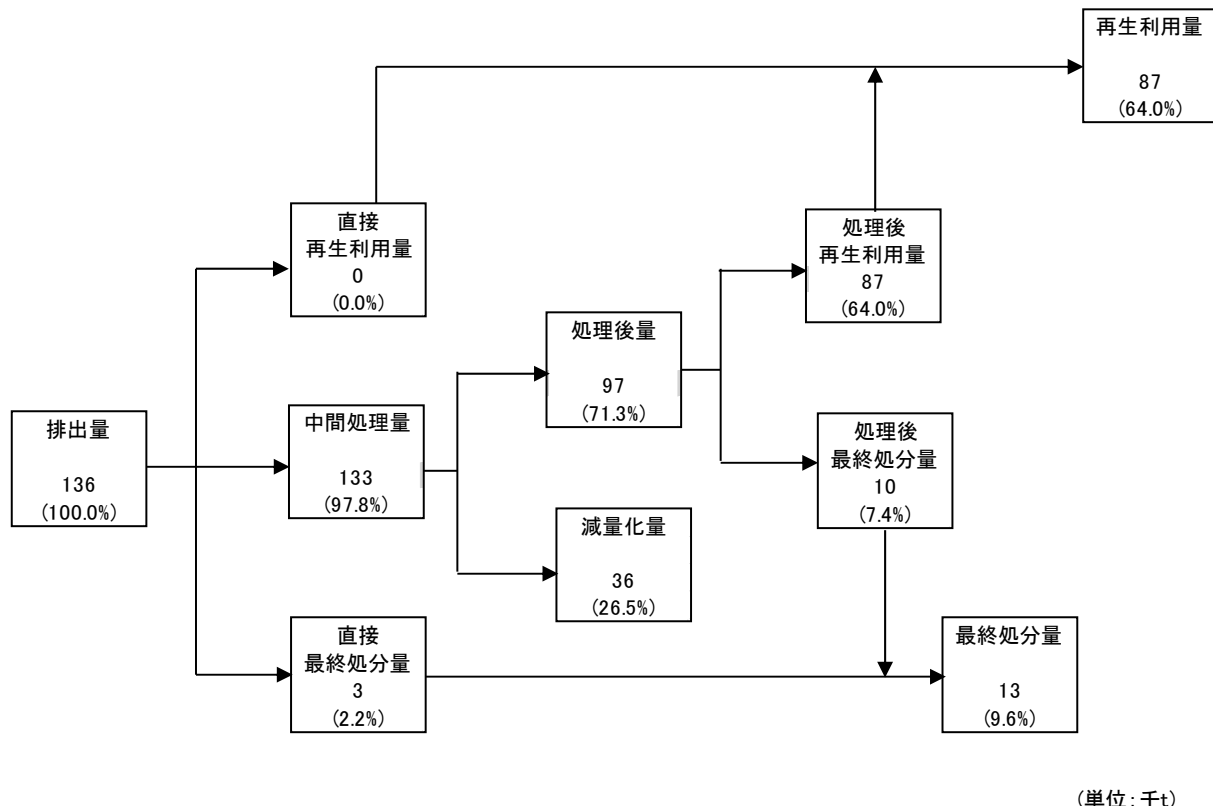
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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136千tのうち、97.8%にあたる133千tが中間処理され、直接最終処分されたのは2.2%にあたる3千tである。中間処理される133千tの産業廃棄物は破碎、焼却等の中間処理を経て97千tに減量化され、そのうち87千tが再生利用、10千tが最終処分されている。

その結果、排出量の64.0%にあたる87千tが再生利用、26.5%にあたる36千tが減量化、9.6%にあたる13千tが最終処分されている。

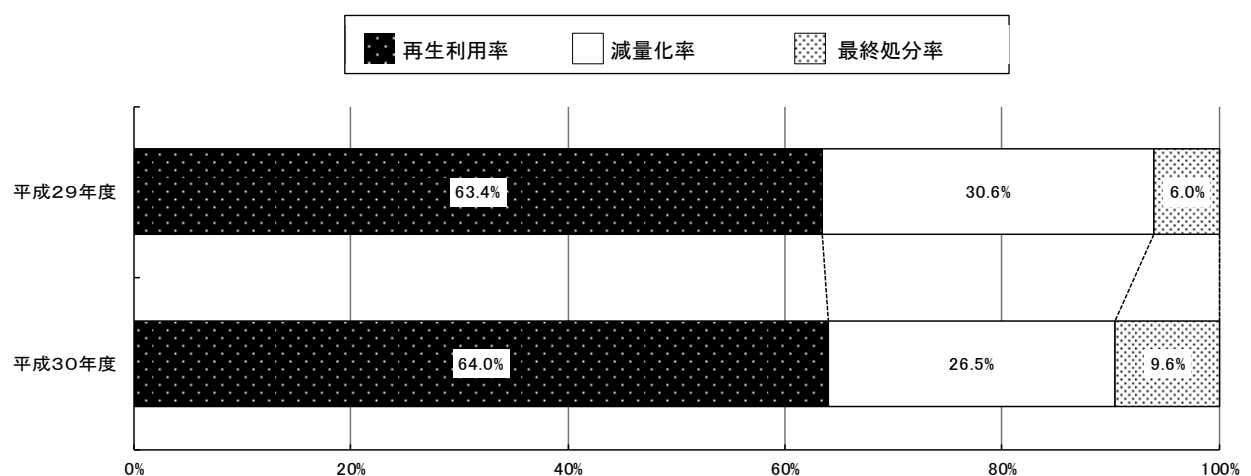
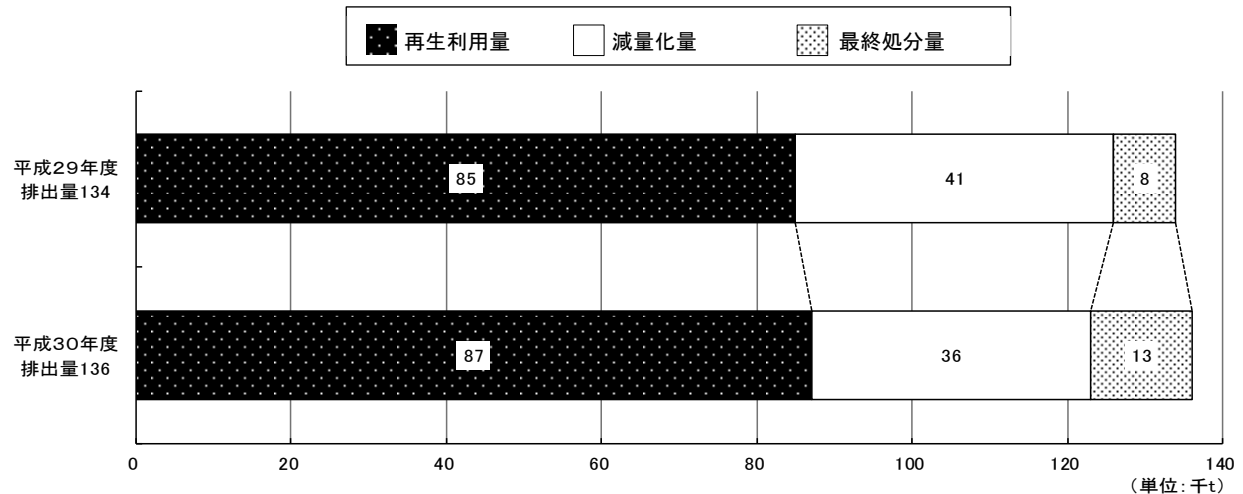


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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29年度と平成30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0.6%増加、減量化率は4.1%減少、最終処分率は3.6%増加している。

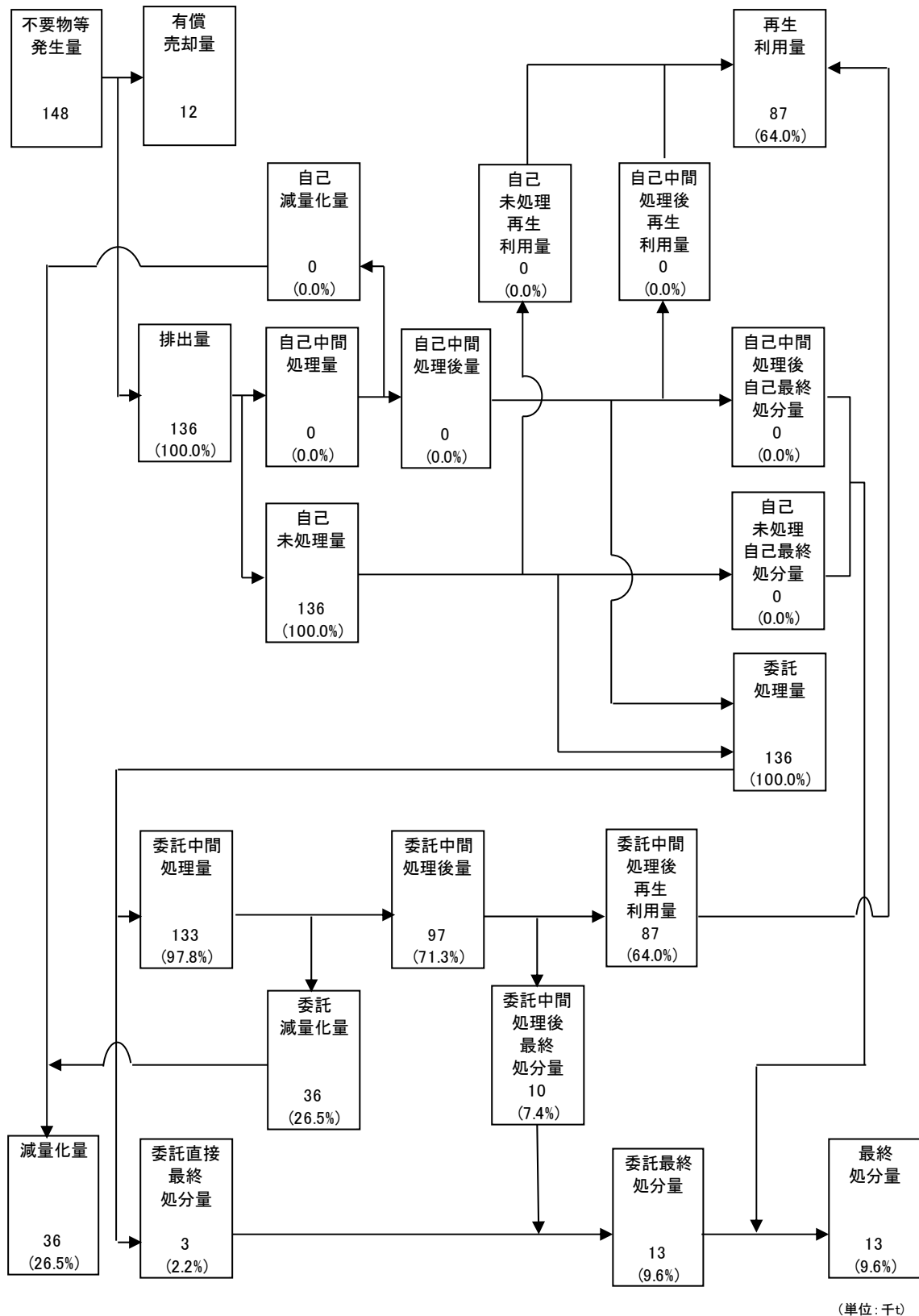


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-39 再生利用・減量化・最終処分状況(卸売業, 小売業)

(上: 处理・処分量 下: 处理・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。

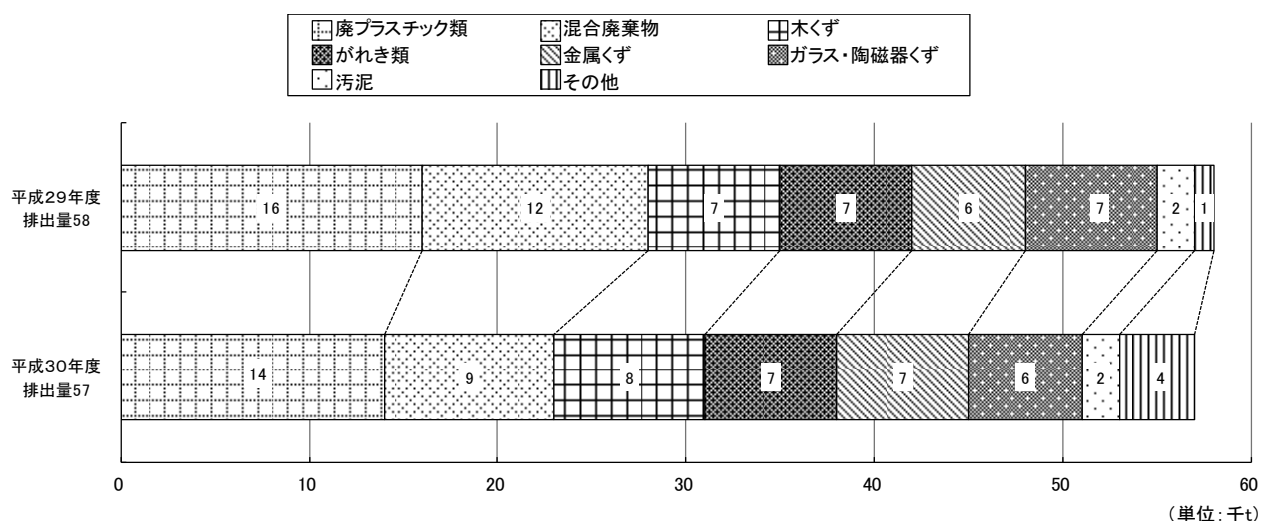
図3-40 処理・処分の詳細流れ図(卸売業, 小売業)

9 不動産業、物品賃貸業

(1) 種類別排出状況

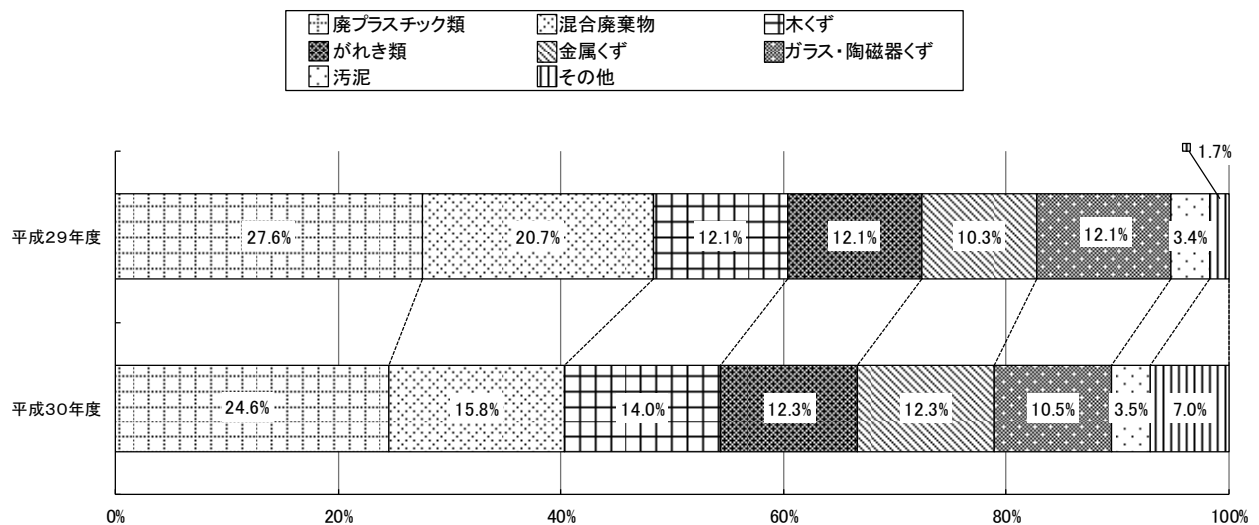
平成30年度の不動産業、物品賃貸業の排出量は57千tで、平成29年度の58千tと比較すると、1千t(1.7%)減少している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の24.6%にあたる14千t、次いで混合廃棄物が15.8%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)



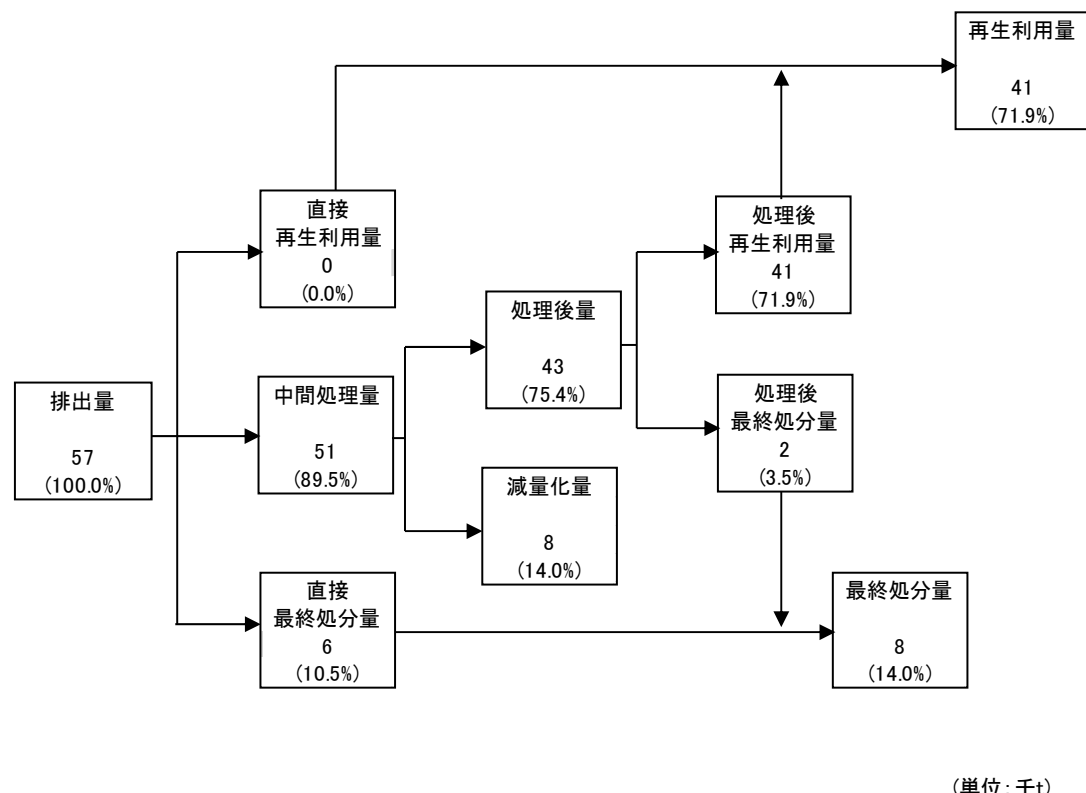
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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57千tのうち、89.5%にあたる51千tが中間処理され、直接最終処分されたのは10.5%にあたる6千tである。中間処理される51千tの産業廃棄物は破碎等の中間処理を経て43千tに減量化され、そのうち41千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71.9%にあたる41千tが再生利用、14.0%にあたる8千tが減量化、14.0%にあたる8千tについては最終処分されている。

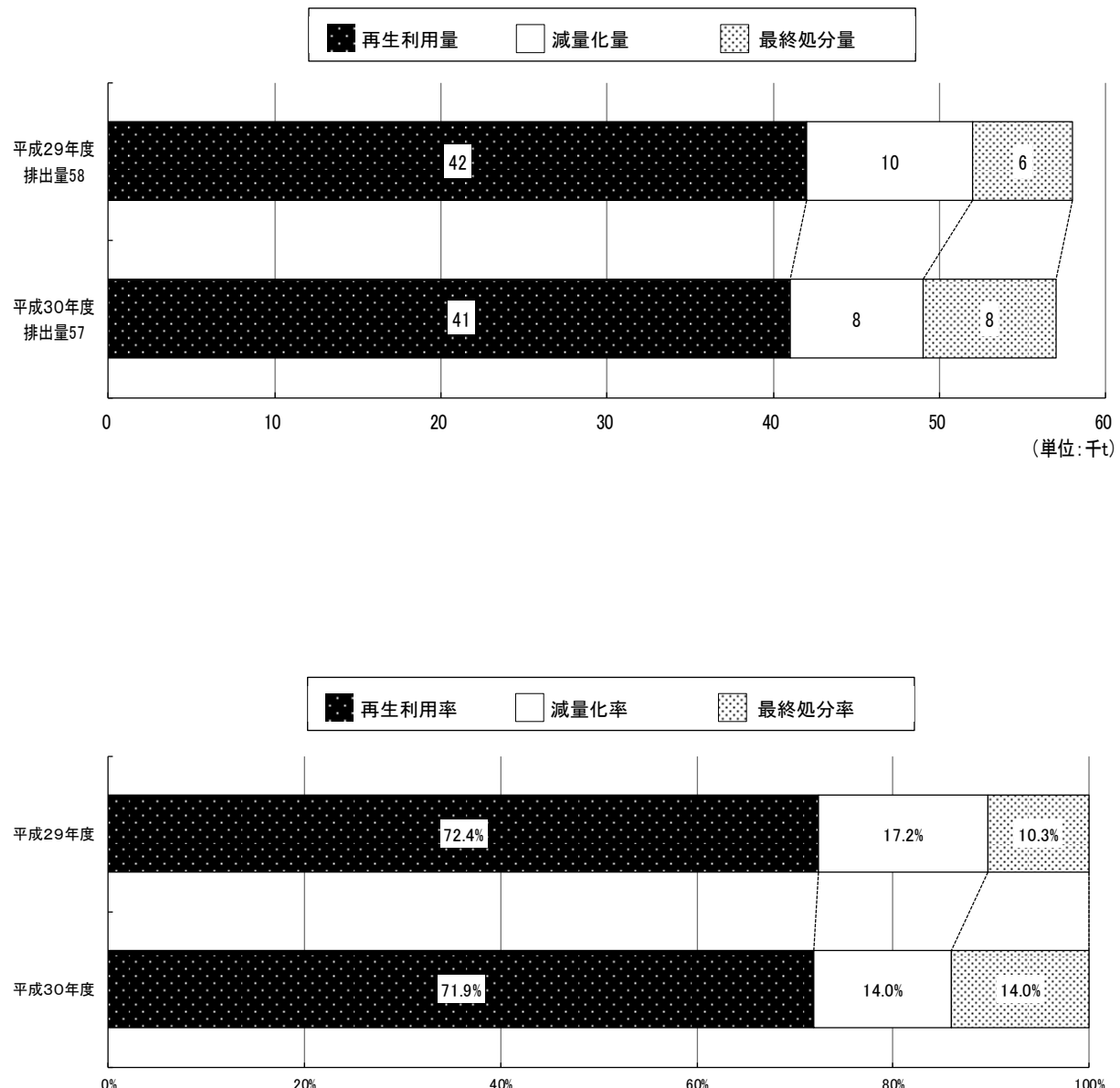


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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3-43 処理・処分の流れ図(不動産業、物品賃貸業)

平成29年度と平成30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0.5%減少、減量化率は3.2%減少、最終処分率は3.7%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3-44 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。

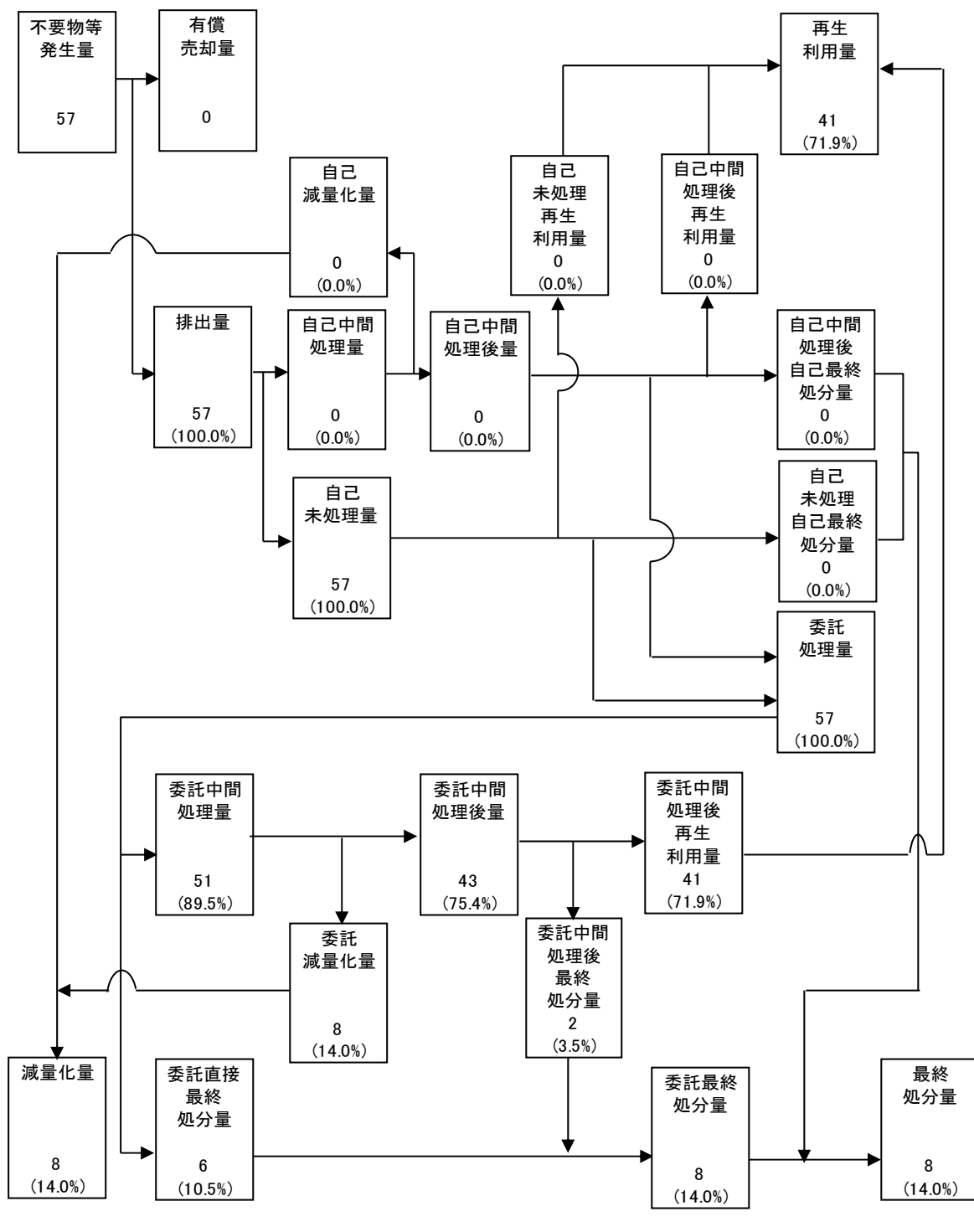


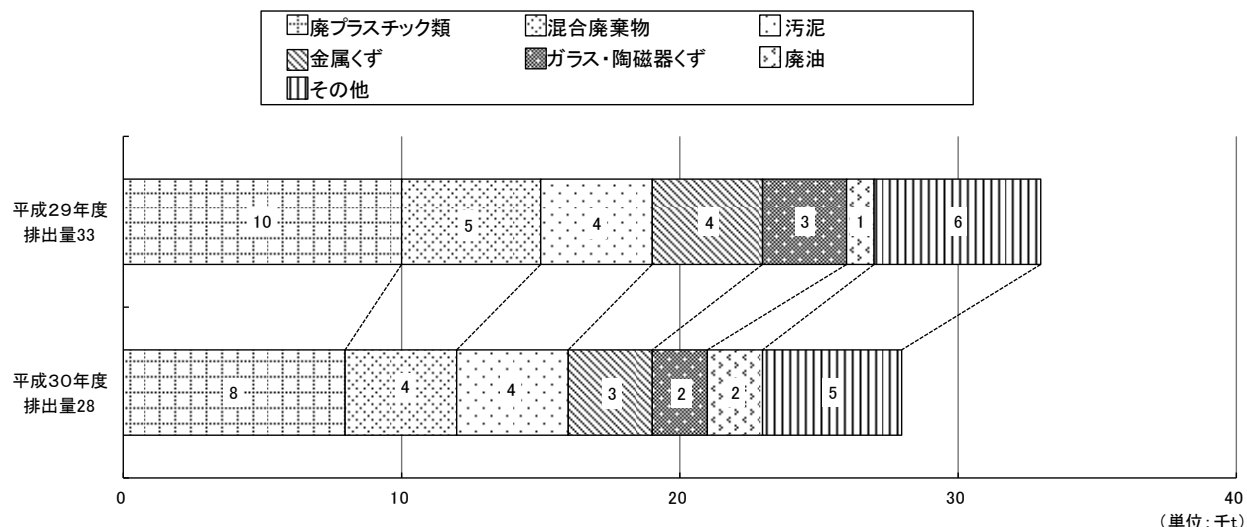
図3-45 処理・処分の詳細流れ図(不動産業, 物品賃貸業)

10 学術研究、専門・技術サービス業

(1) 種類別排出状況

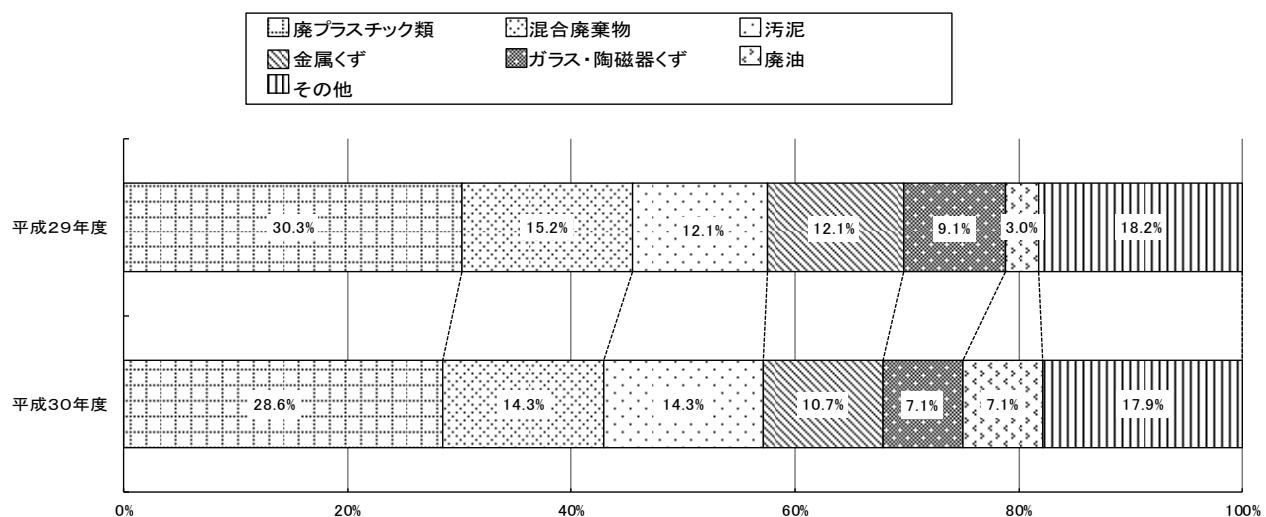
平成30年度の学術研究、専門・技術サービス業の排出量は28千tで、平成29年度の33千tと比較すると、5千t(15.2%)減少している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の28.6%にあたる8千t、次いで混合廃棄物と汚泥がそれぞれ14.3%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)



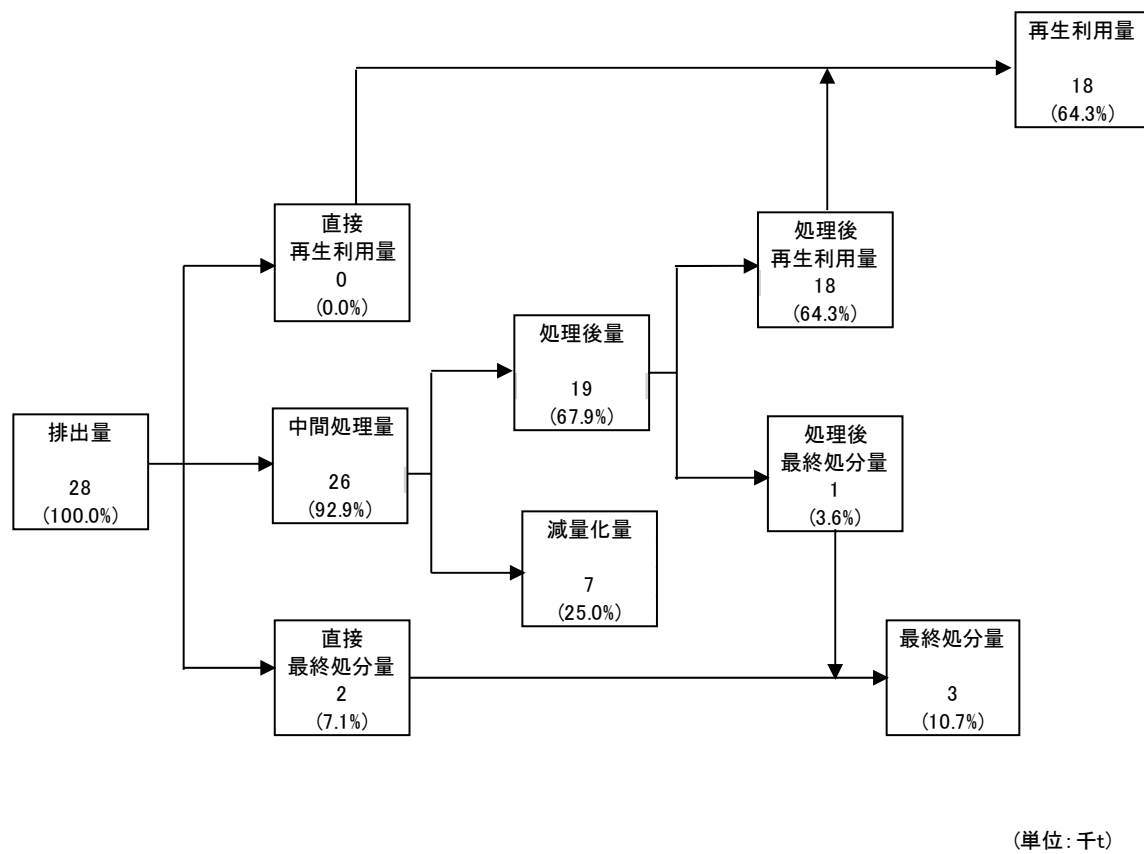
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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28千tのうち、92.9%にあたる26千tが中間処理され、直接最終処分されたのは7.1%にあたる2千tである。中間処理される26千tの産業廃棄物は破碎、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、1千tが最終処分されている。

その結果、排出量の64.3%にあたる18千tが再生利用、25.0%にあたる7千tが減量化、10.7%にあたる3千tが最終処分されている。

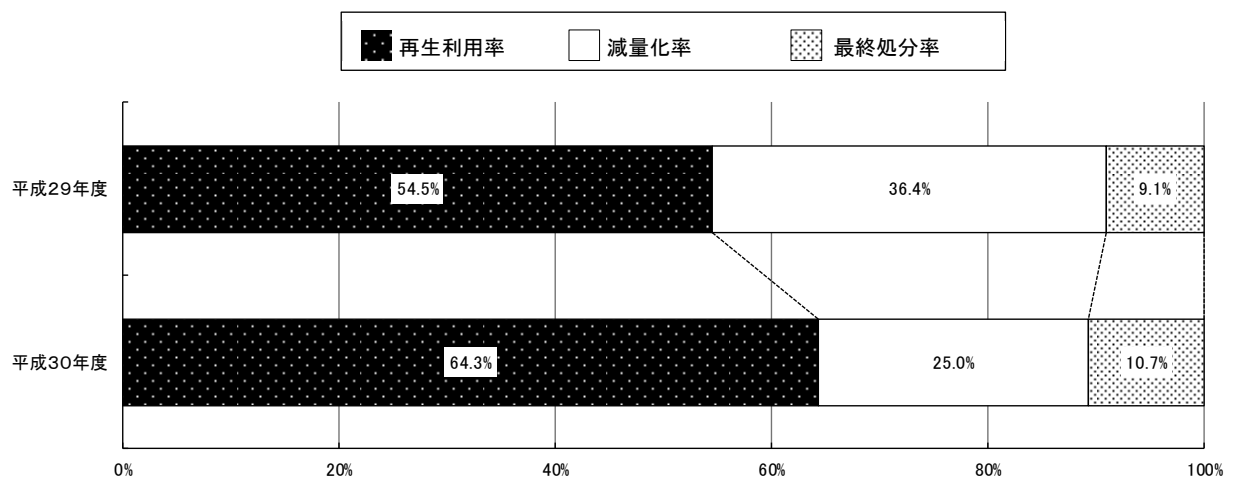
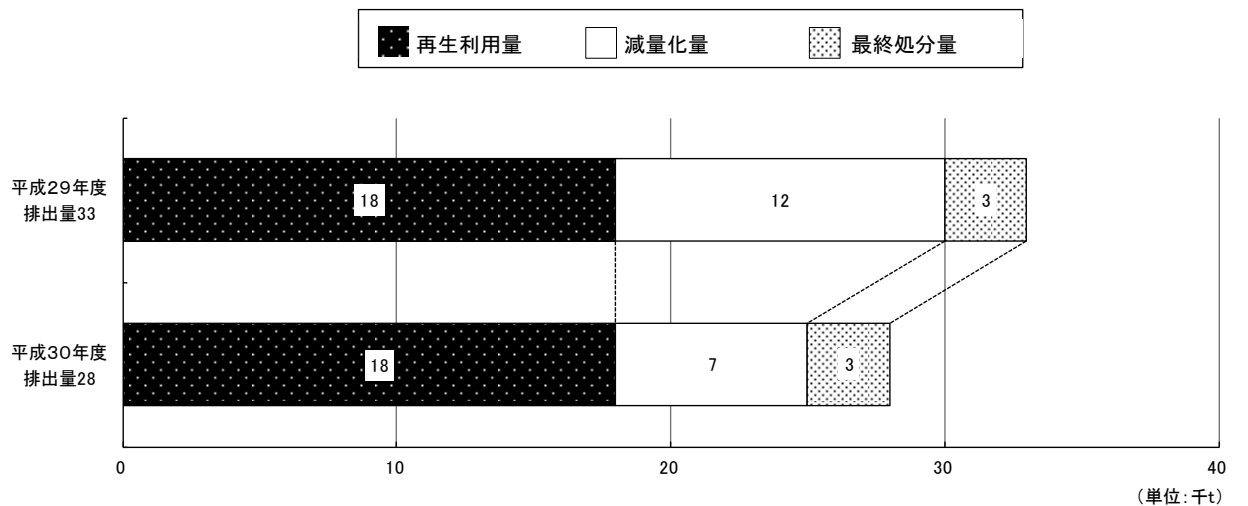


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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29年度と平成30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9.8%増加、減量化率は11.4%減少、最終処分率は1.6%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3-49 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: 处理・処分量 下: 处理・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。

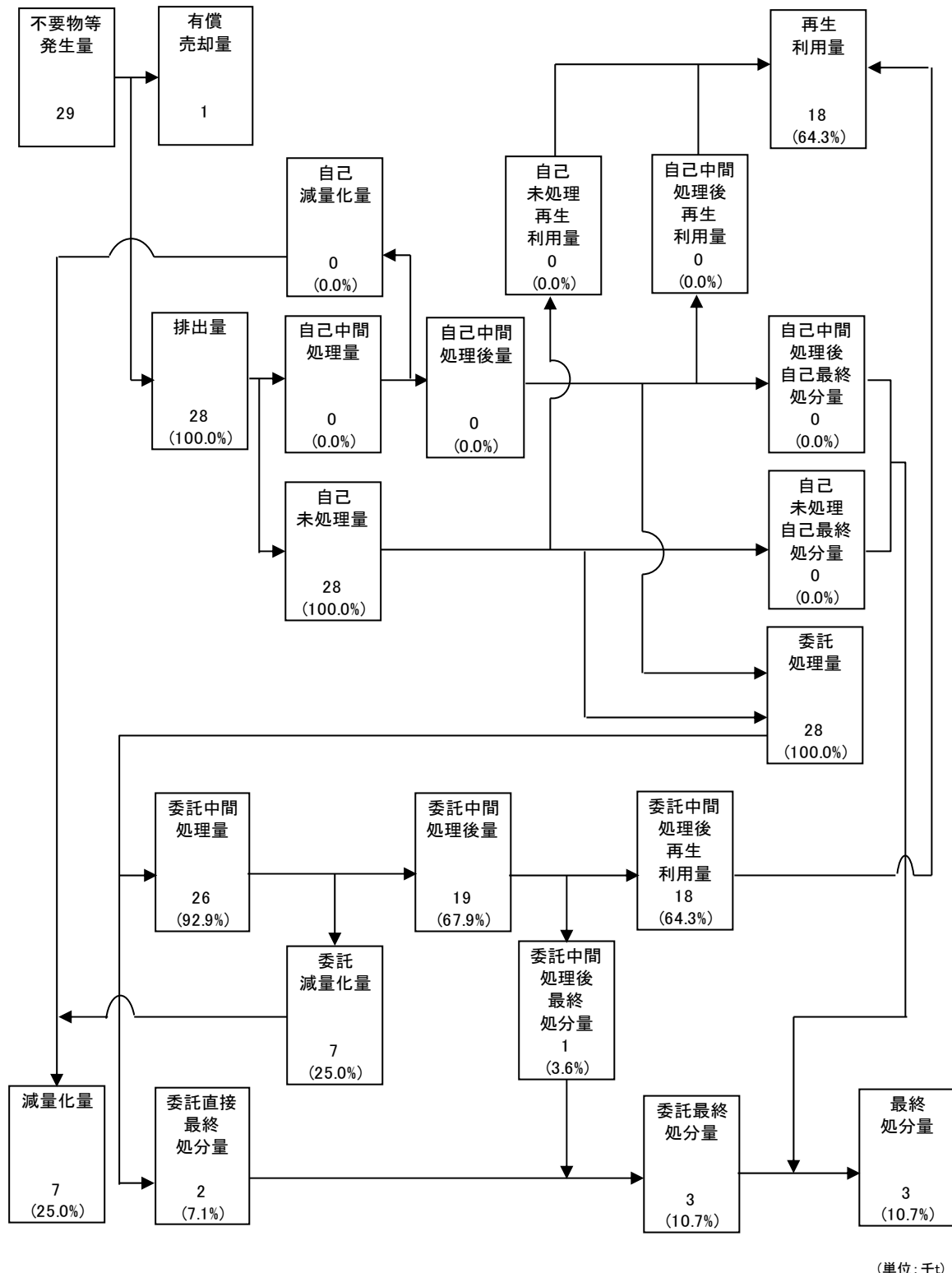


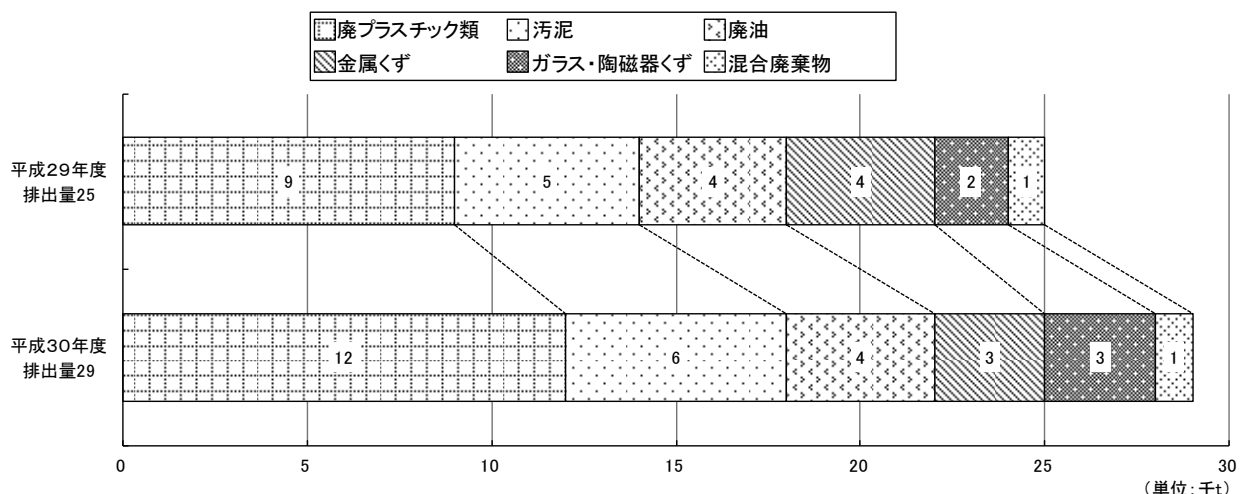
図3-50 処理・処分の詳細流れ図(学術研究, 専門・技術サービス業)

11 宿泊業、飲食サービス業

(1) 種類別排出状況

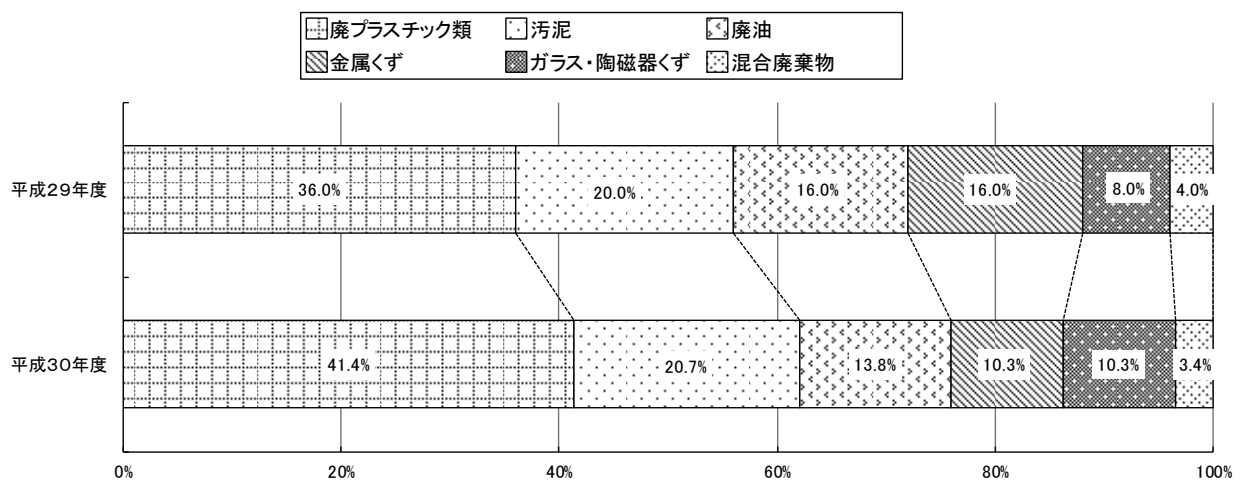
平成30年度の宿泊業、飲食サービス業の排出量は29千tで、平成29年度の25千tと比較すると4千t(16.0%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の41.4%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)



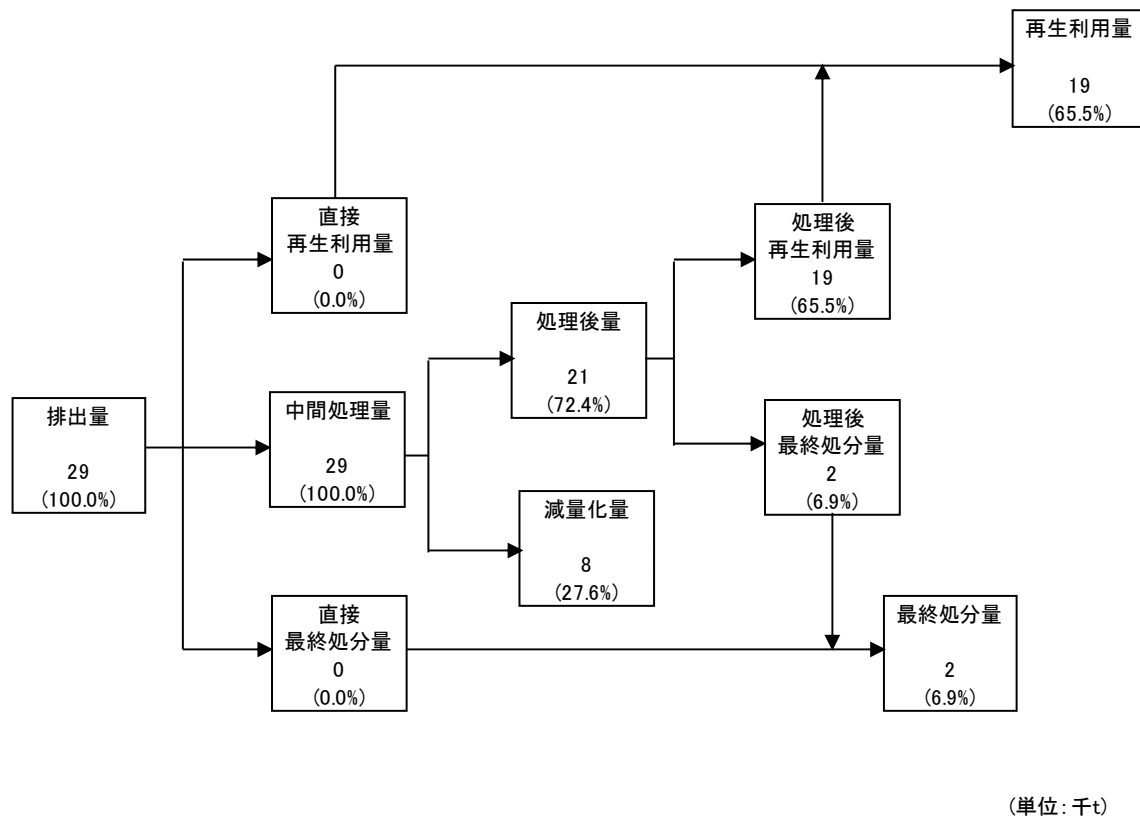
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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はすべて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21千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65.5%にあたる19千tが再生利用、27.6%にあたる8千tが減量化、6.9%にあたる2千tが最終処分されている。

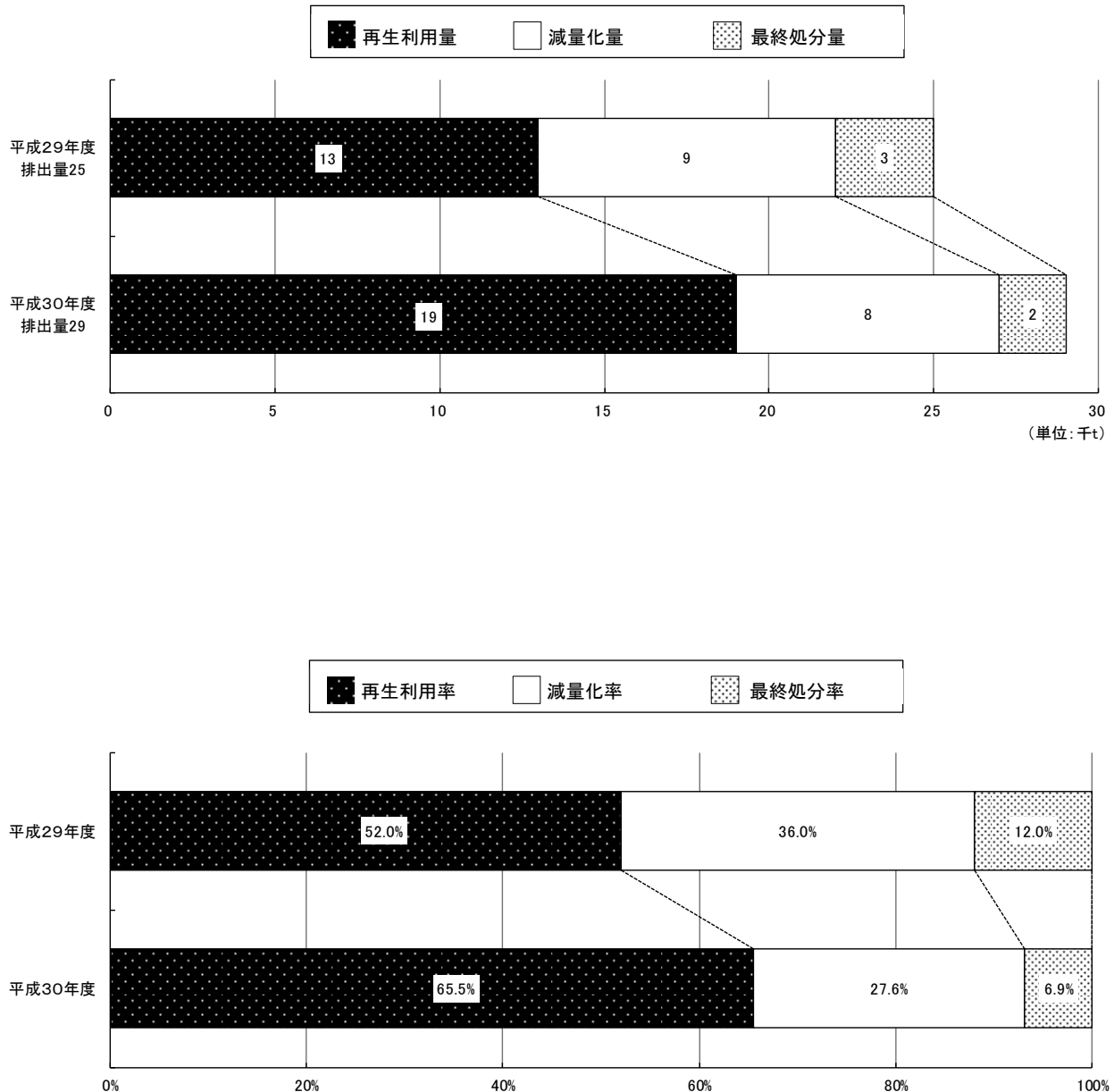


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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3-53 処理・処分の流れ図(宿泊業、飲食サービス業)

平成29年度と平成30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13.5%増加、減量化率は8.4%減少、最終処分率は5.1%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3-54 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。

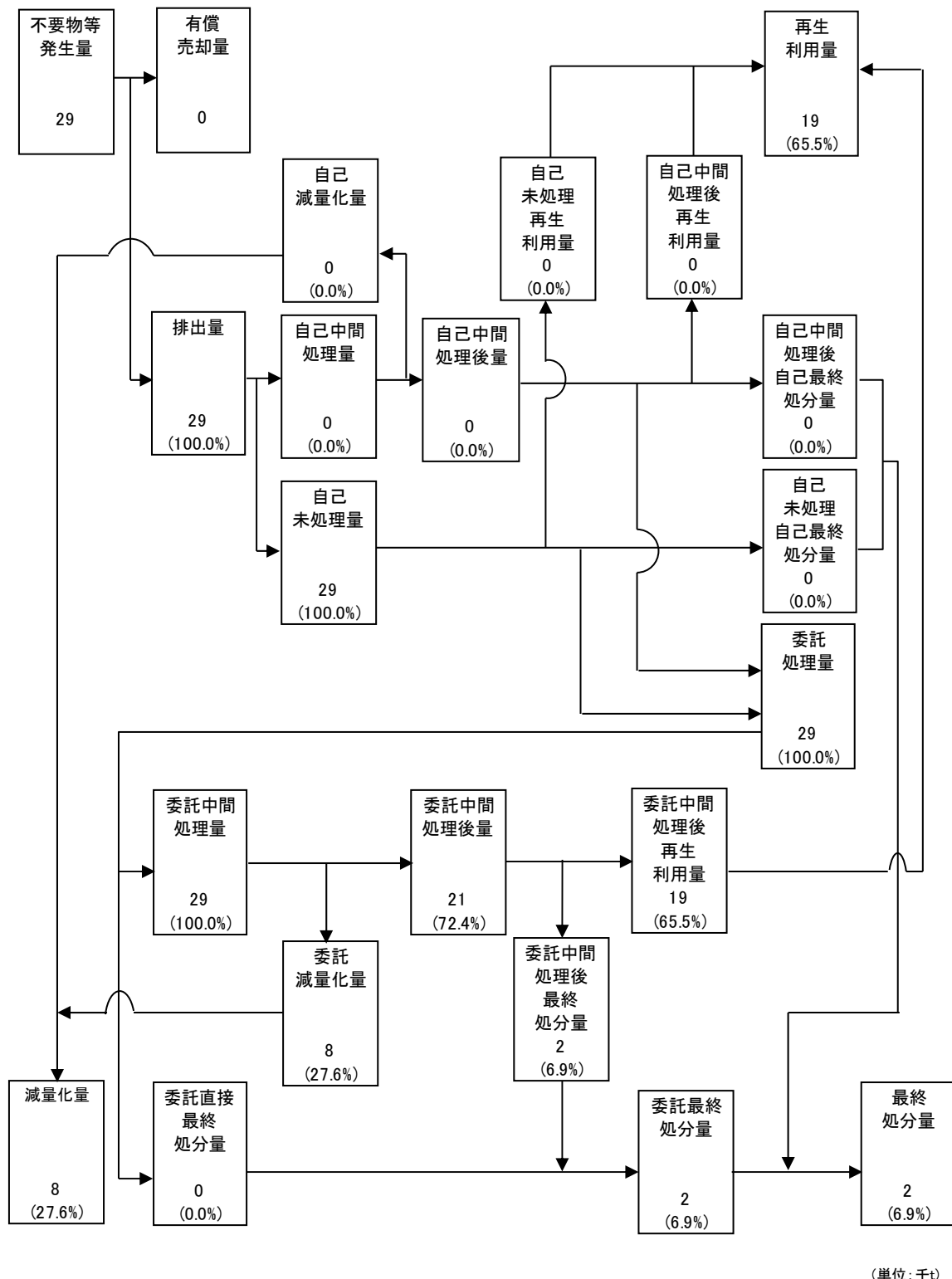


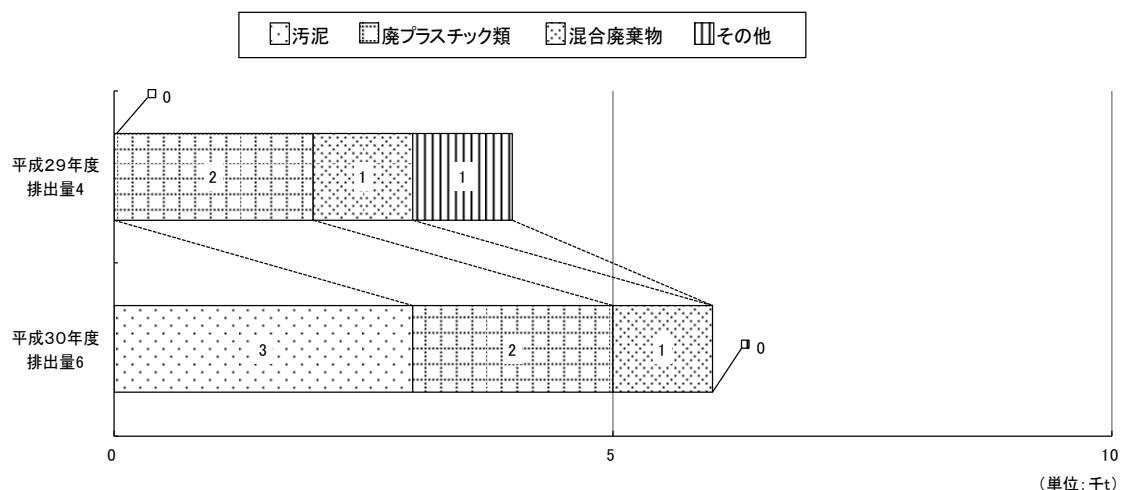
図3-55 処理・処分の詳細流れ図(宿泊業, 飲食サービス業)

12 生活関連サービス業、娯楽業

(1) 種類別排出状況

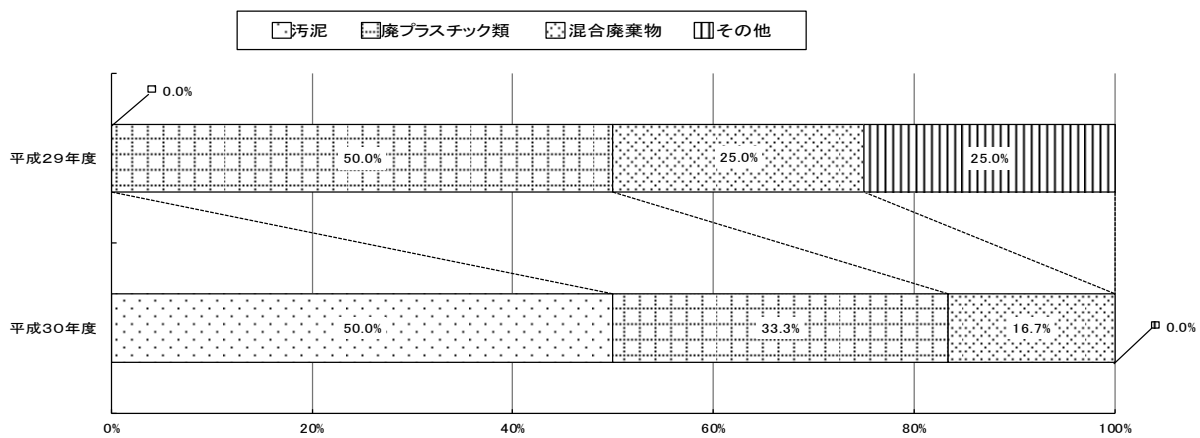
平成30年度の生活関連サービス業、娯楽業の排出量は6千tで、平成29年度の4千tと比較すると、2千t(50.0%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、平成29年度には排出がなかった汚泥が全体の50.0%にあたる3千tを占めている。次いで廃プラスチック類が33.3%にあたる2千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3-56 種類別排出量(生活関連サービス業、娯楽業)



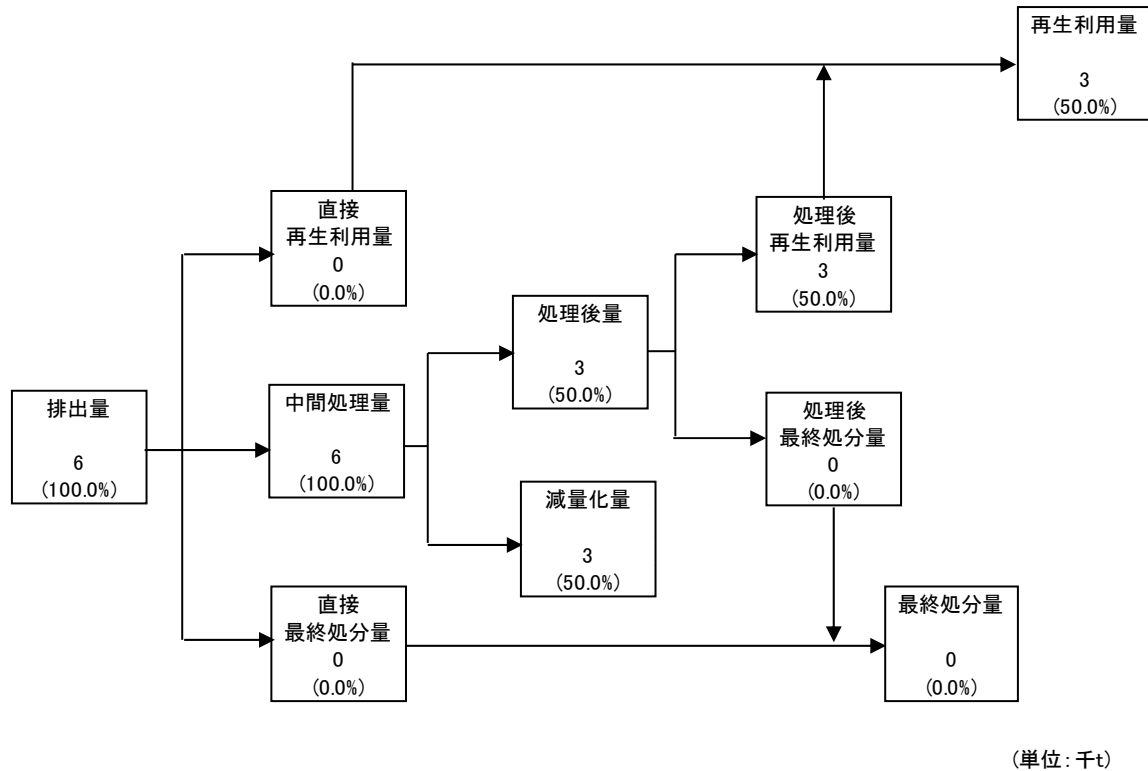
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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6千tはすべてが中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て3千tに減量化され、その全量が再生利用されている。

その結果、排出量の50.0%にあたる3千tが再生利用、50.0%にあたる3千tが減量化されており、最終処分されたものはない。

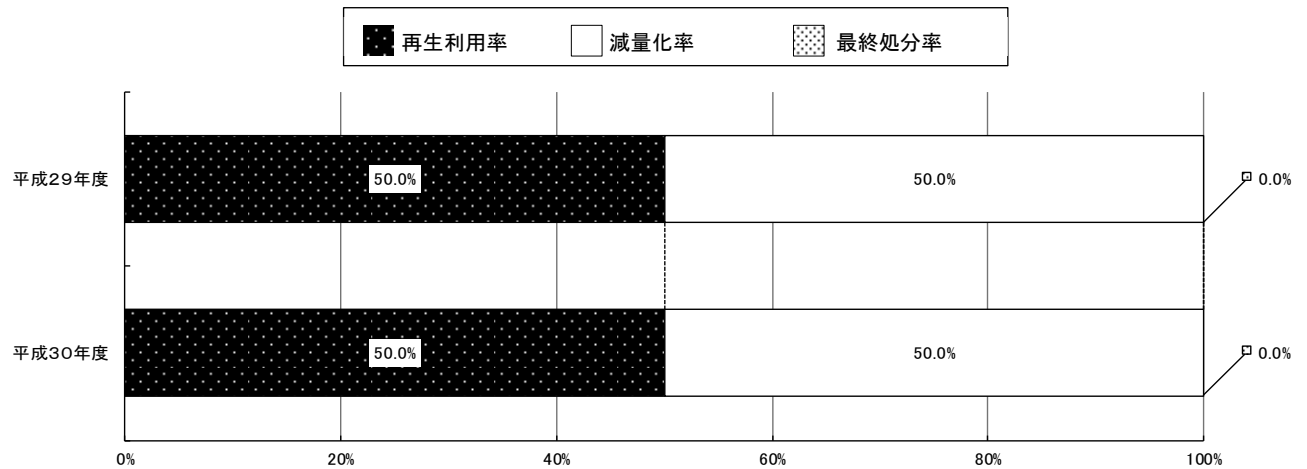
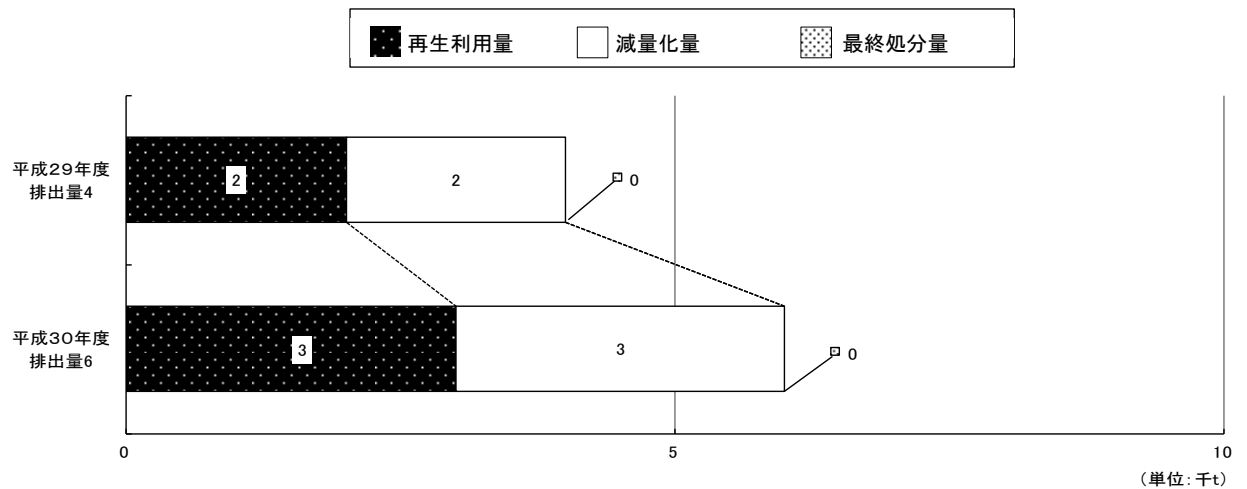


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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)

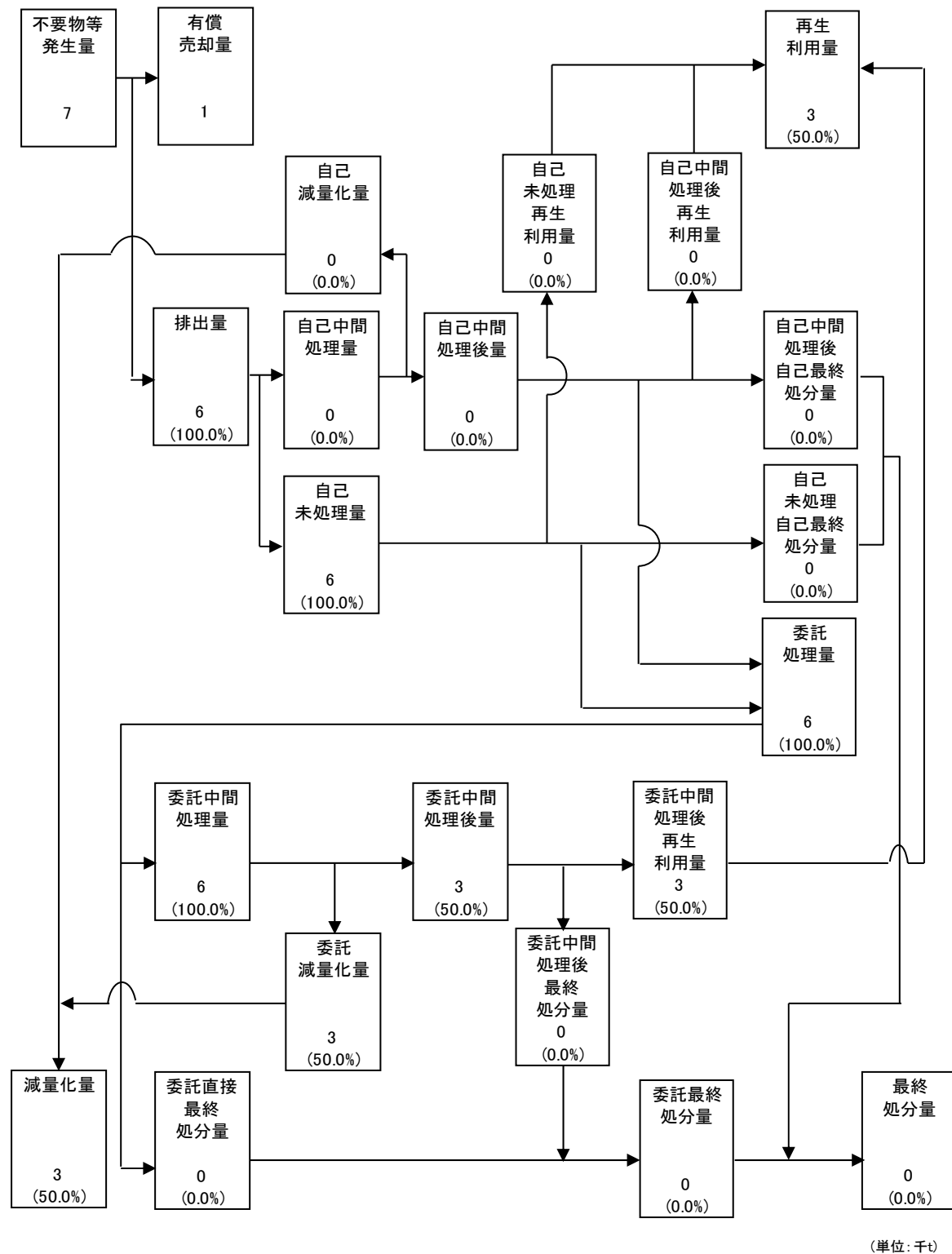
平成29年度と平成30年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、割合に変化はみられない。



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3-59 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: 处理・処分量 下: 处理・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。

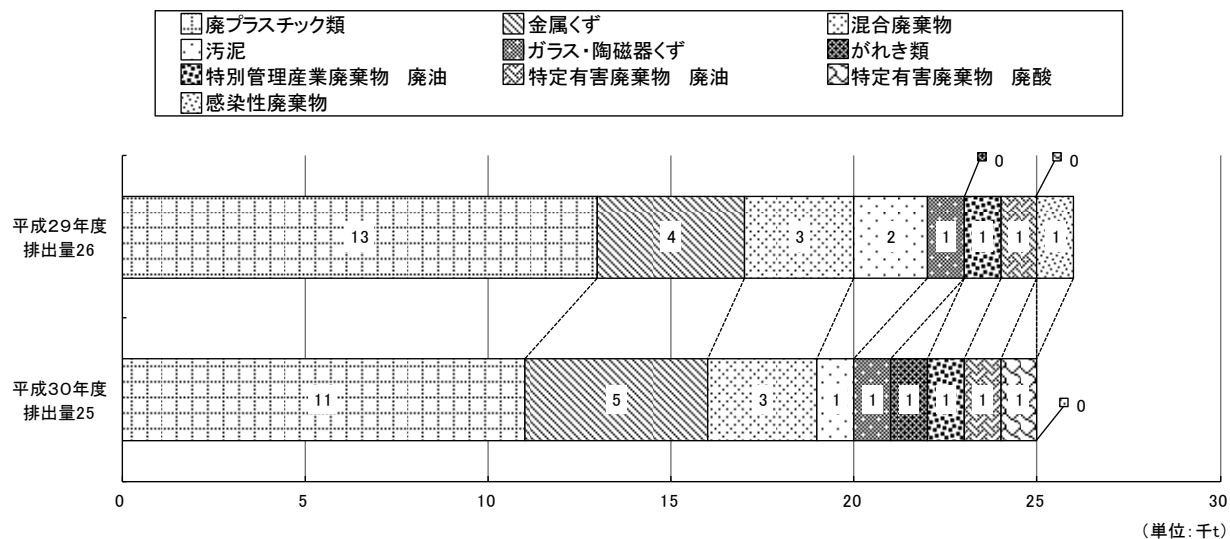
図3-60 処理・処分の詳細流れ図(生活関連サービス業、娯楽業)

13 教育、学習支援業

(1) 種類別排出状況

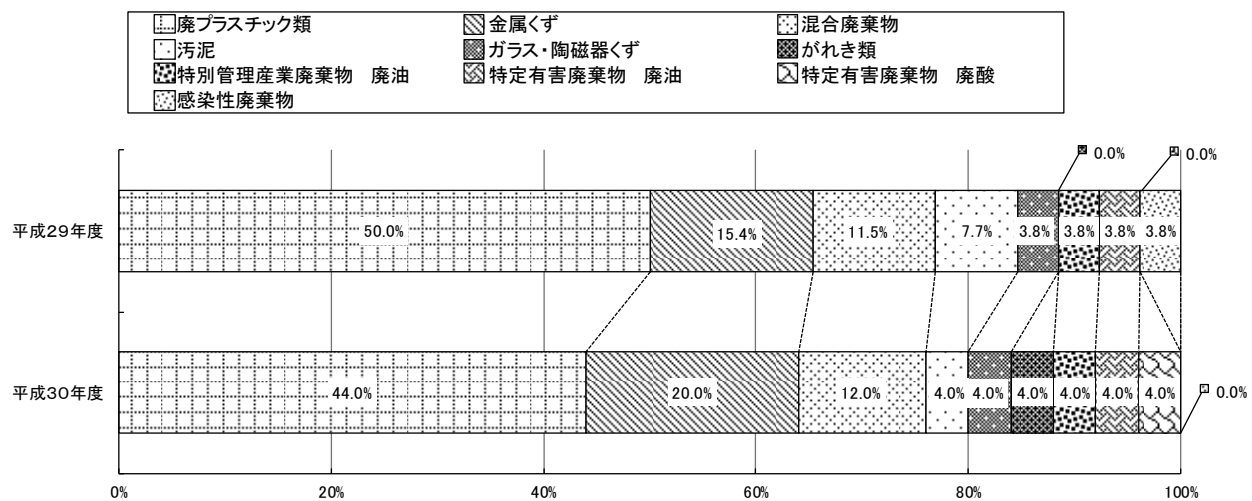
平成30年度の教育、学習支援業の排出量は25千tで、平成29年度の26千tと比較すると、1千t(3.8%)減少している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の44.0%にあたる11千t、次いで金属くずが20.0%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)



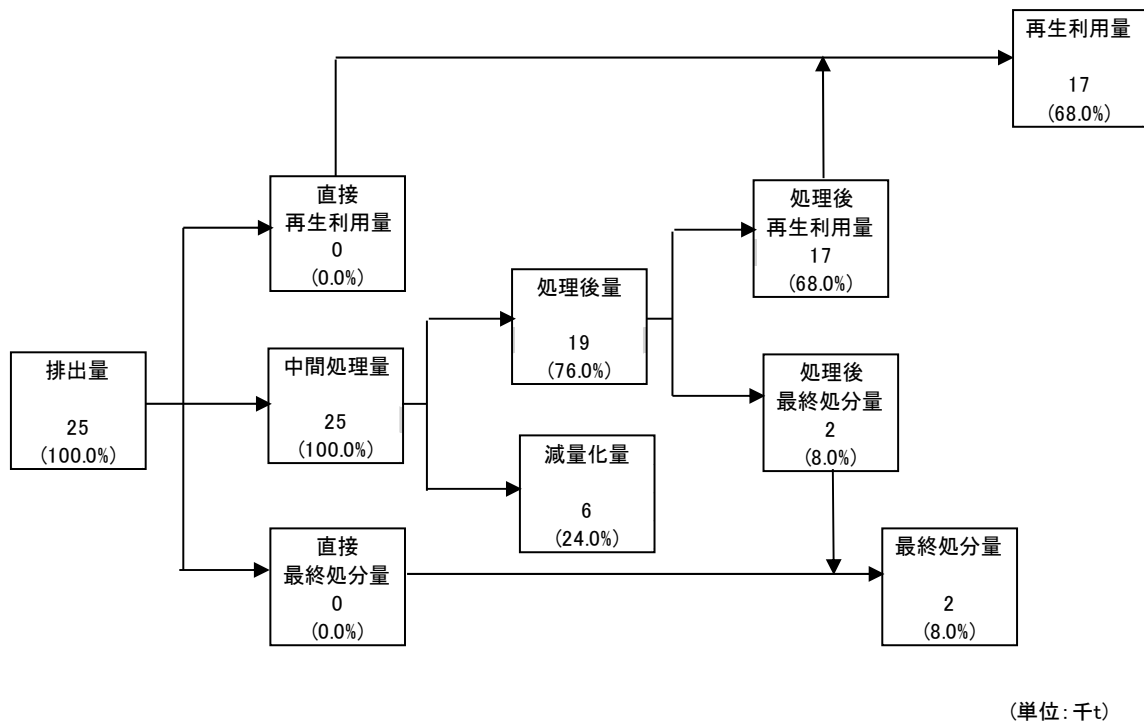
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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25千tは、すべて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68.0%にあたる17千tが再生利用、24.0%にあたる6千tが減量化、8.0%にあたる2千tが最終処分されている。

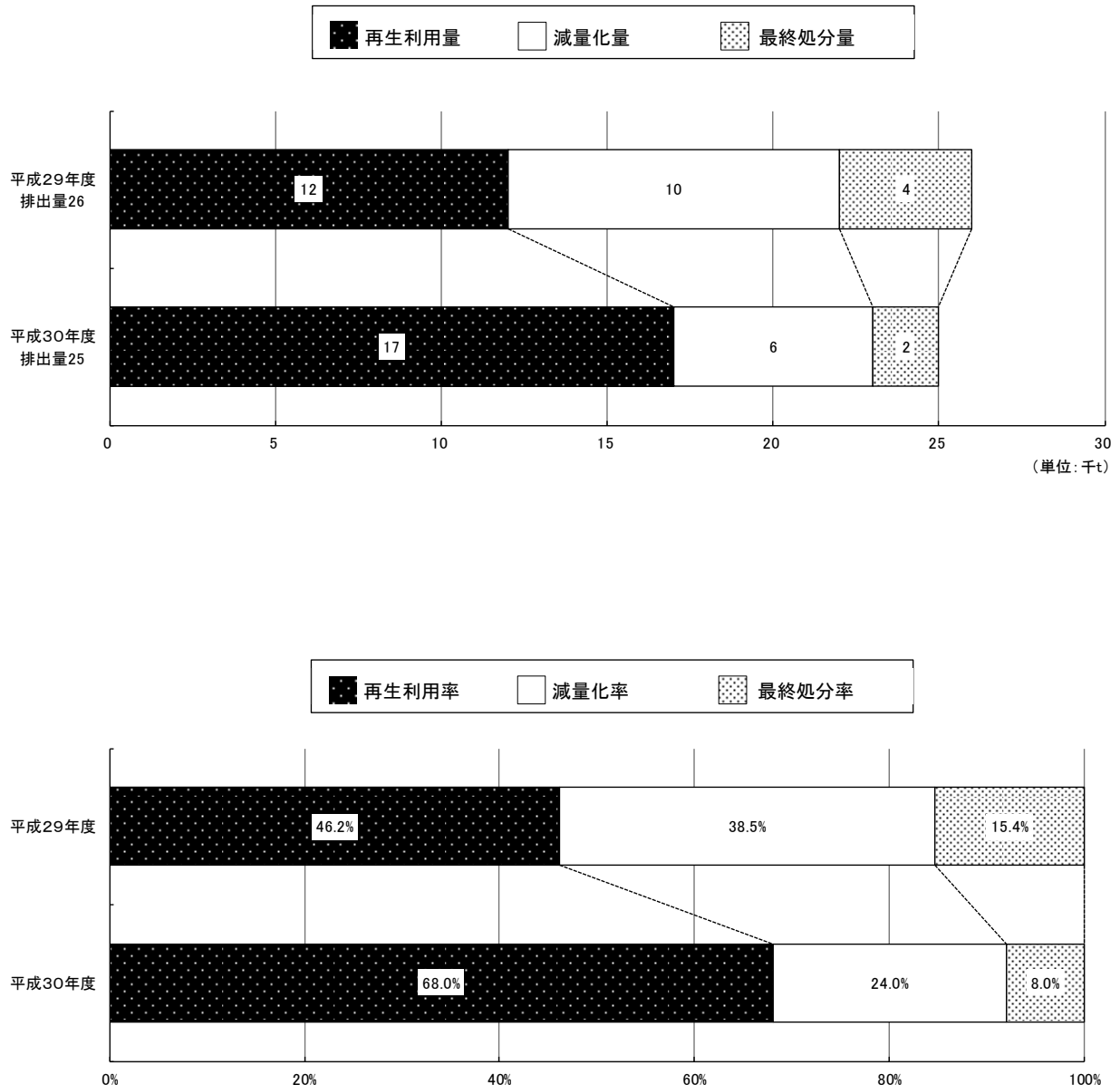


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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29年度と平成30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21.8%増加、減量化率は14.5%減少、最終処分率は7.4%減少している。

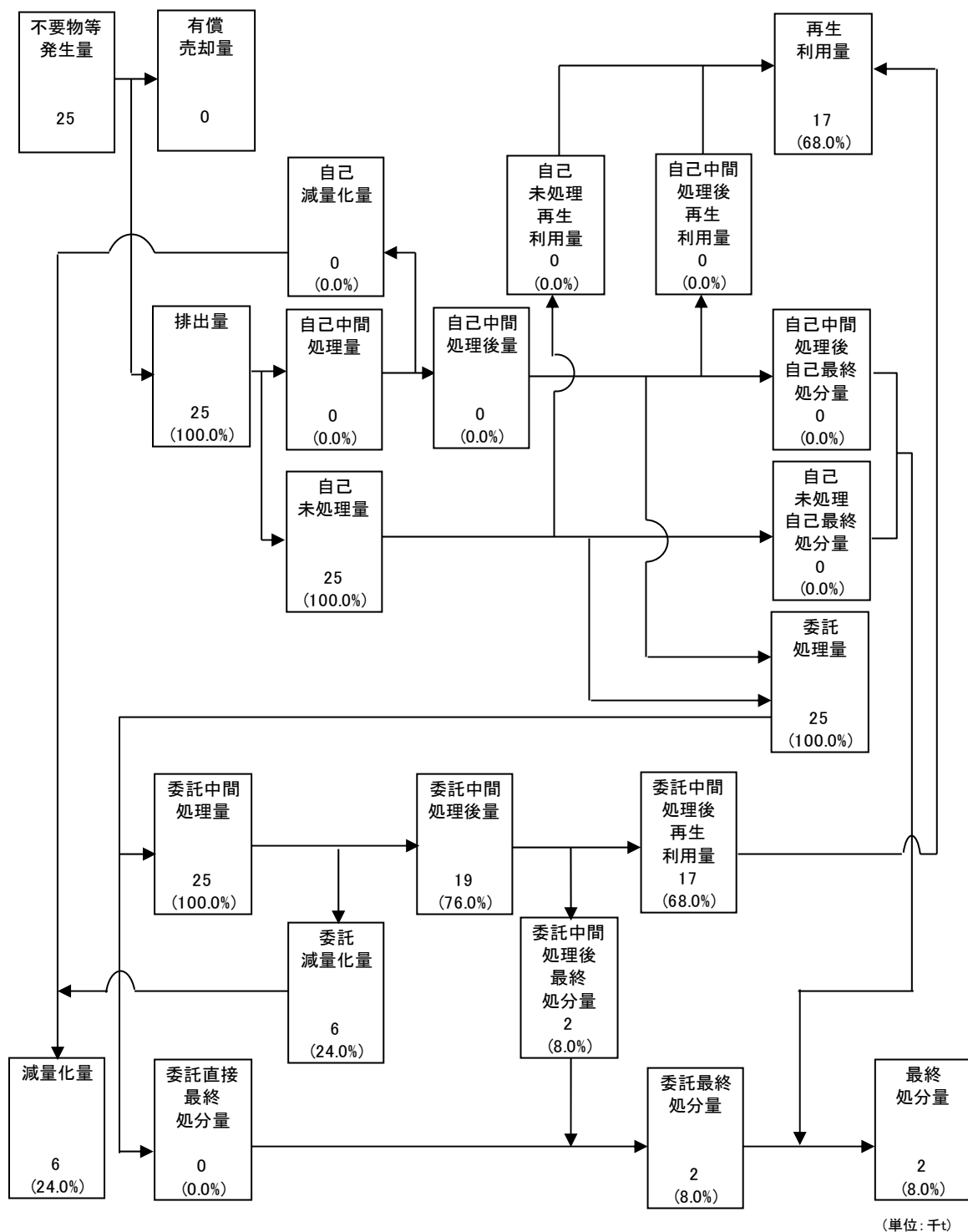


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-64 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。

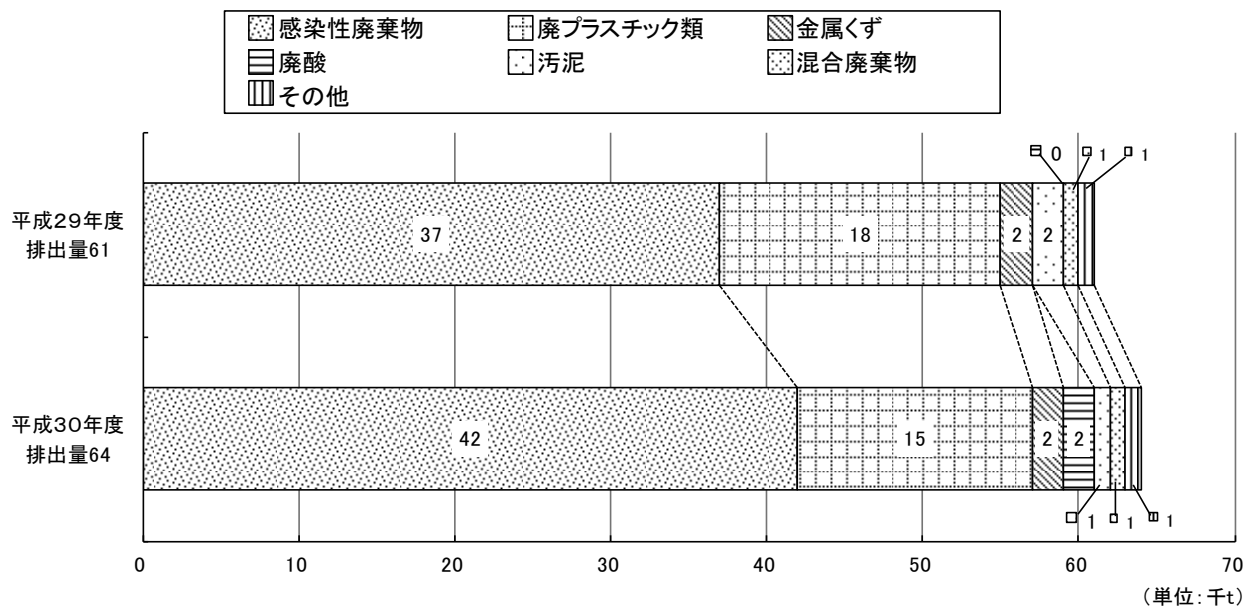
図3-65 処理・処分の詳細流れ図(教育, 学習支援業)

14 医療、福祉

(1) 種類別排出状況

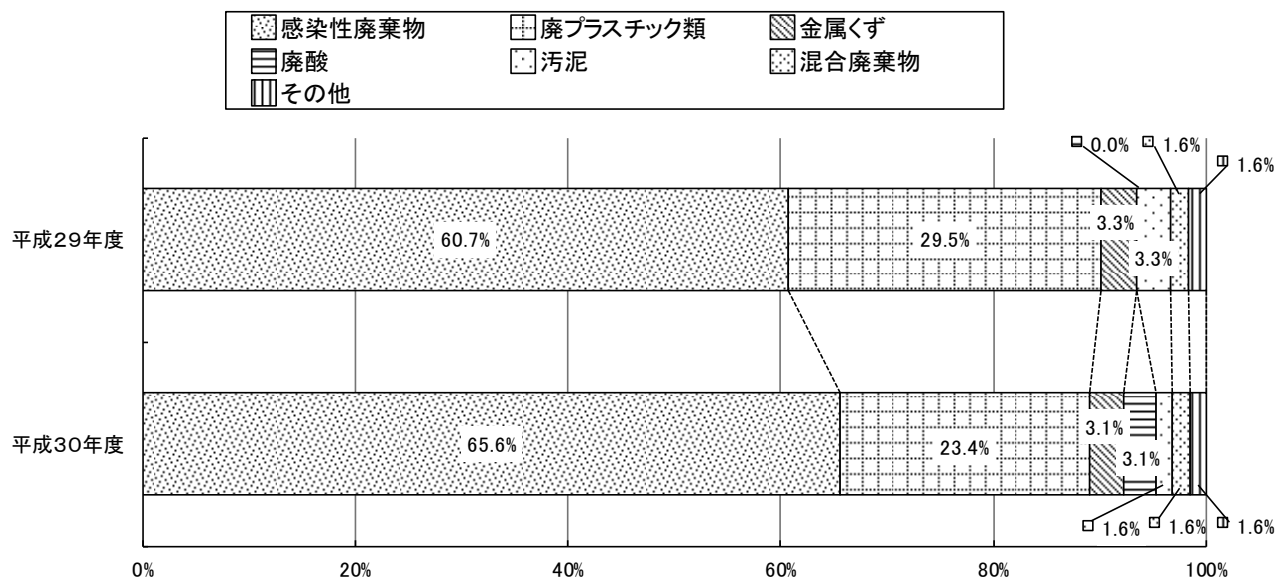
平成30年度の医療、福祉の排出量は64千tで、平成29年度の61千tと比較すると、3千t(4.9%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、感染性廃棄物が全体の65.6%にあたる42千t、次いで廃プラスチック類が23.4%にあたる15千tであり、この2品目で全排出量の89.0%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)



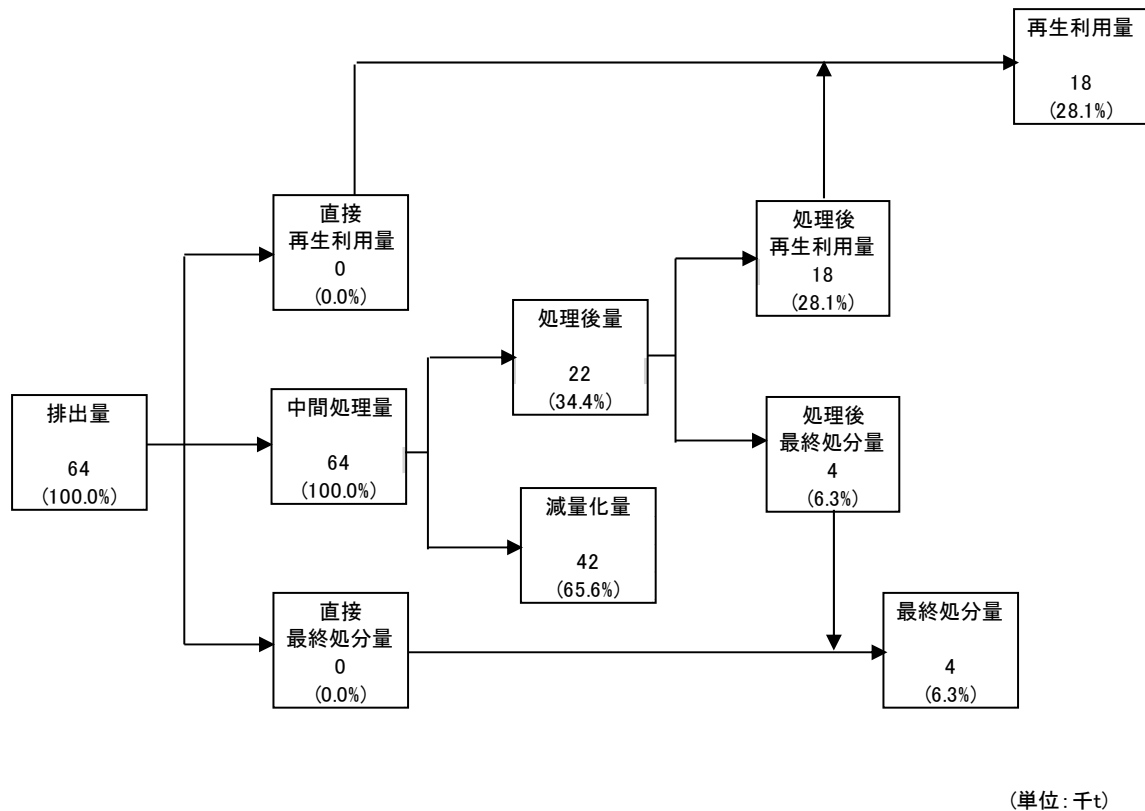
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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64千tはすべて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18千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28.1%にあたる18千tが再生利用、65.6%にあたる42千tが減量化、6.3%にあたる4千tが最終処分されている。

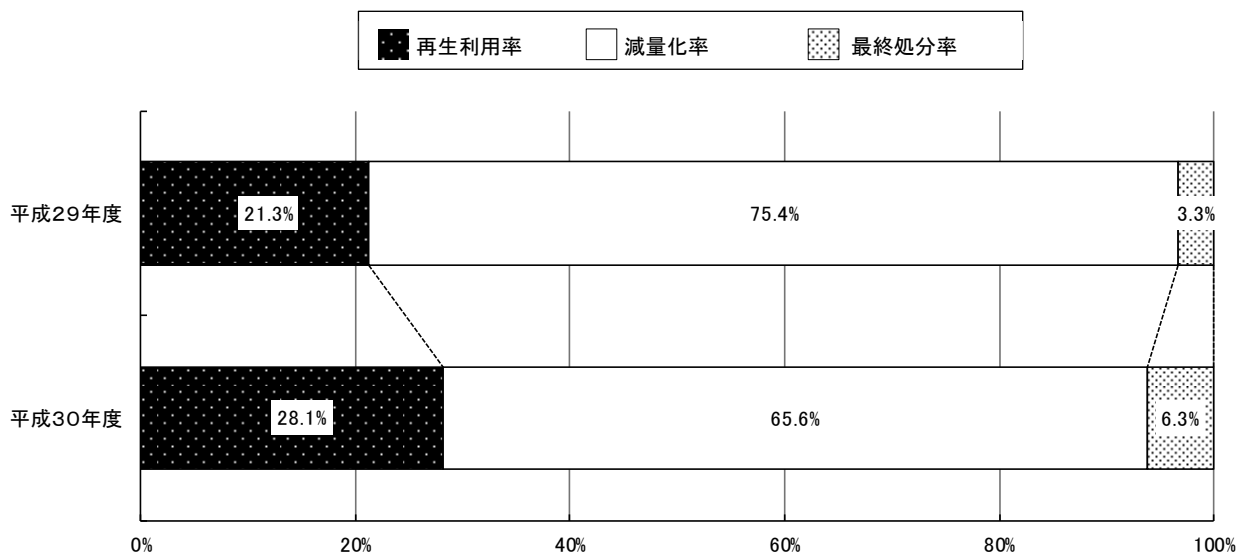
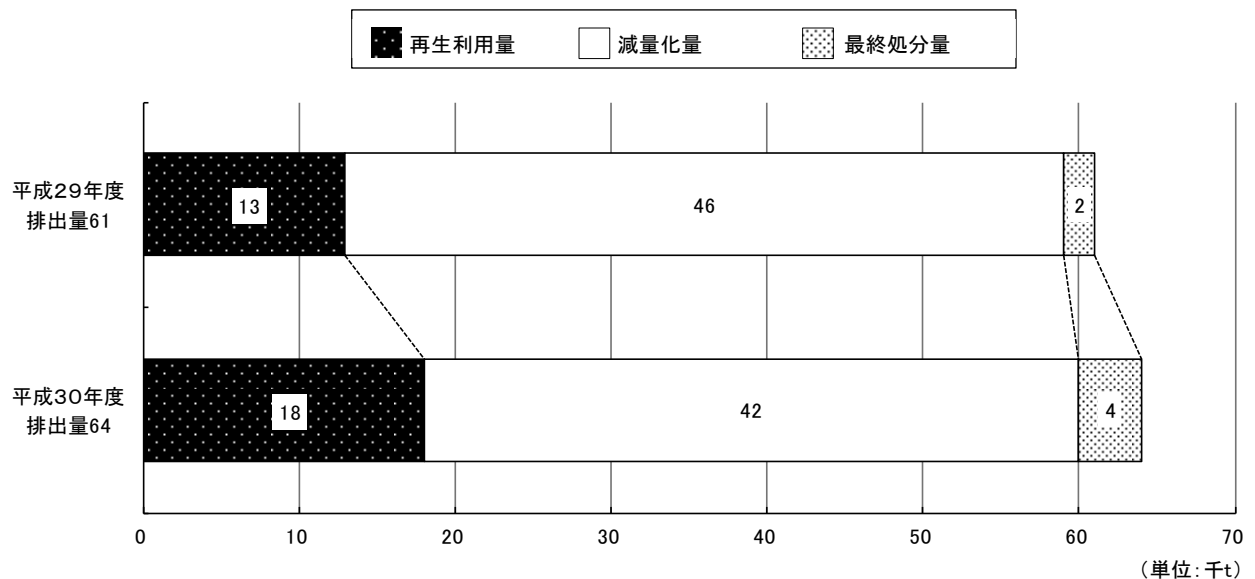


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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3-68 処理・処分の流れ図(医療、福祉)

平成29年度と平成30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6.8%増加、減量化率は9.8%減少、最終処分率は3.0%増加している。

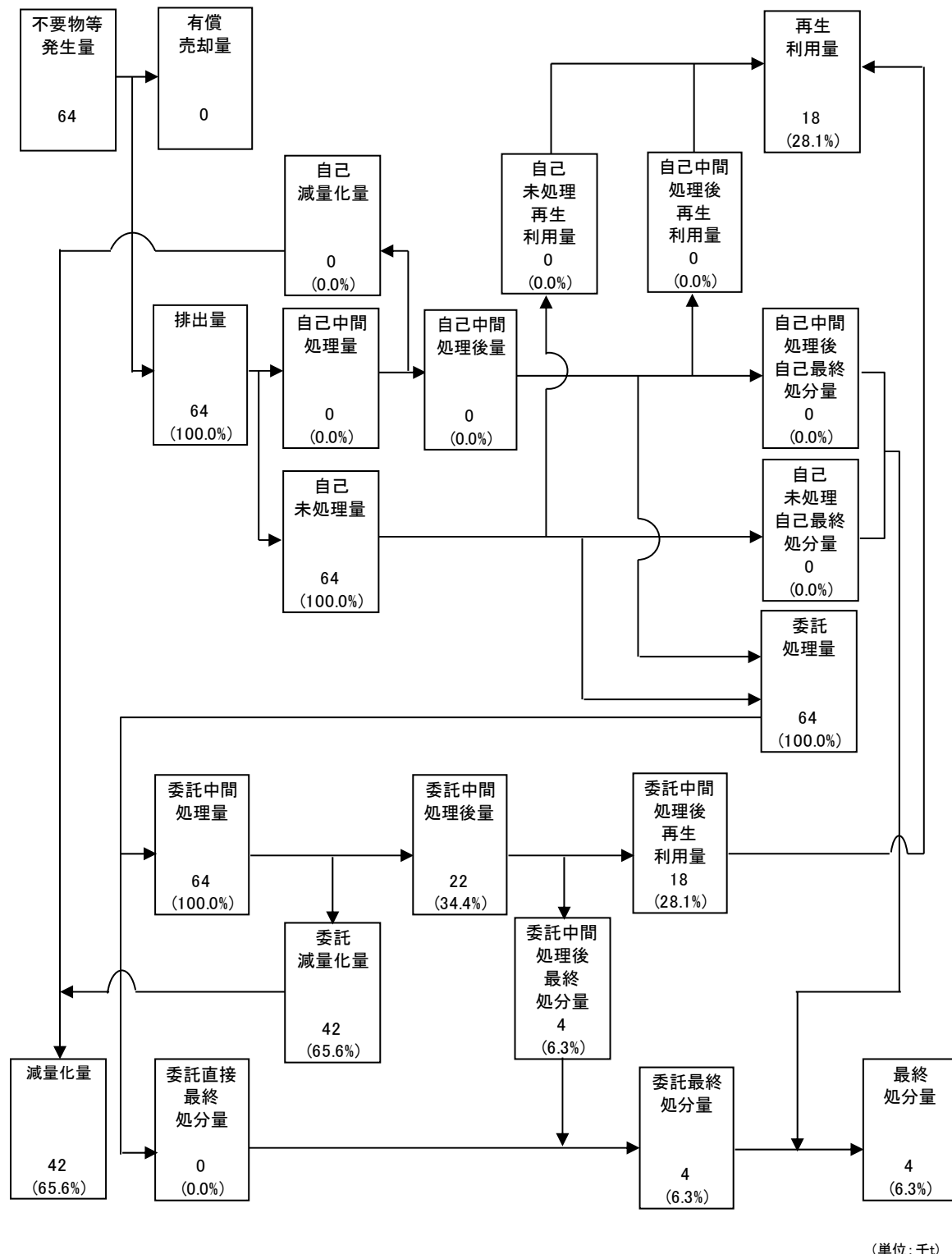


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-69 再生利用・減量化・最終処分状況(医療, 福祉)

(上: 处理・処分量 下: 处理・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。

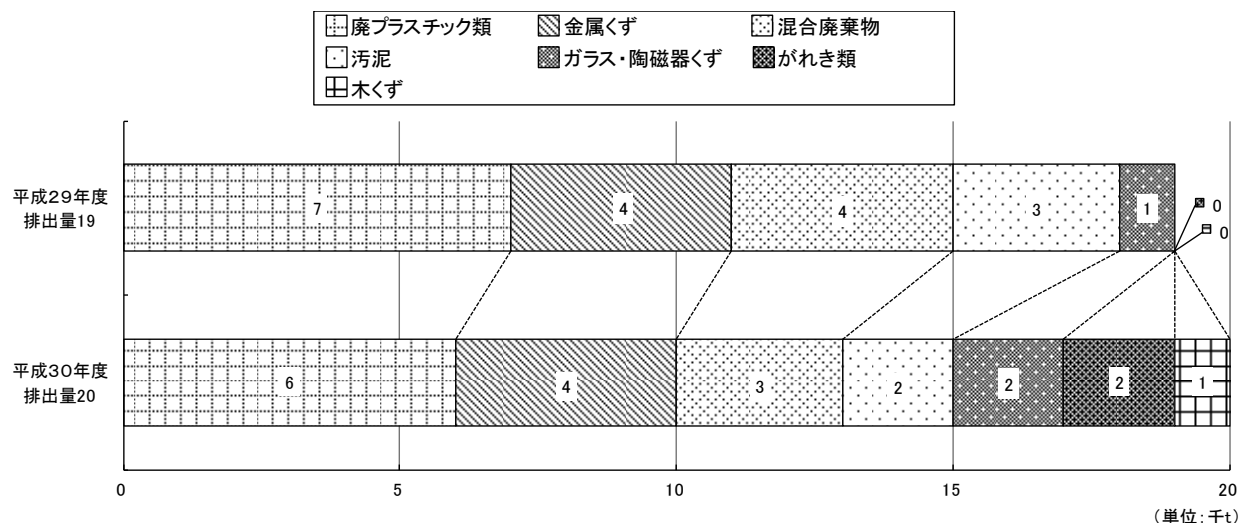
図3-70 処理・処分の詳細流れ図(医療, 福祉)

15 サービス業

(1) 種類別排出状況

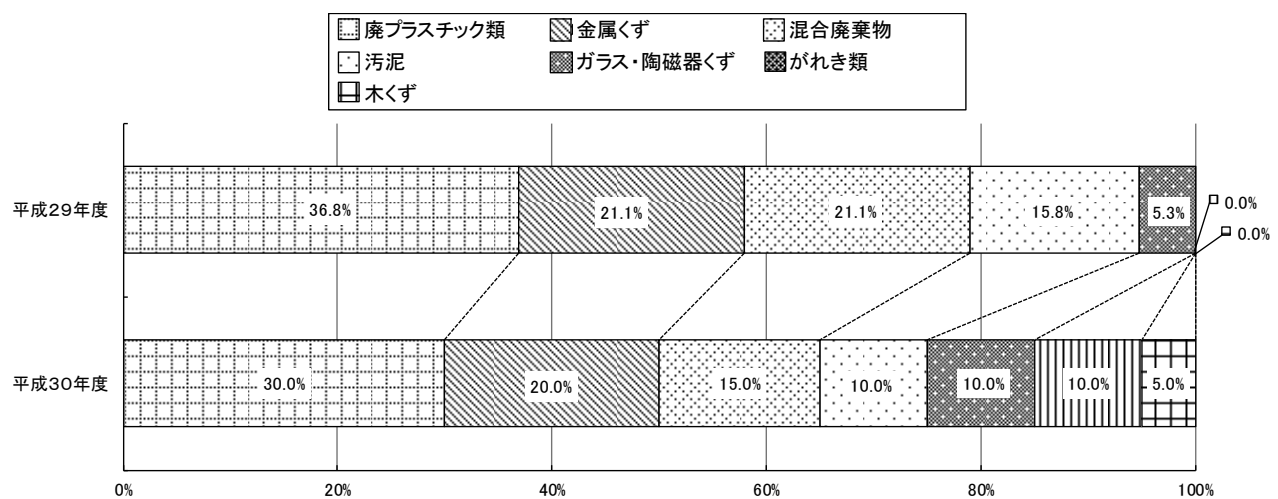
平成30年度のサービス業の排出量は20千tで、平成29年度の19千tと比較すると、1千t(5.3%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の30.0%にあたる6千t、次いで金属くずが20.0%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3-71 種類別排出量(サービス業)



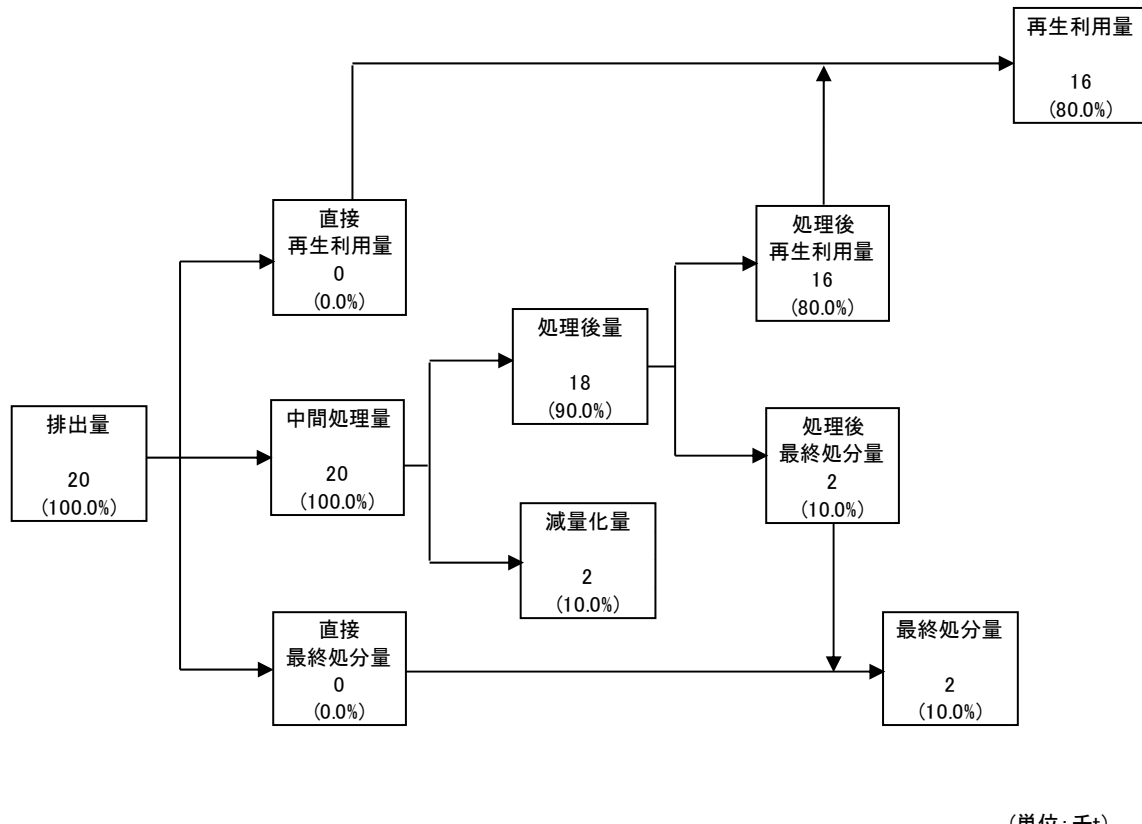
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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20千tはすべてが中間処理されており、脱水、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80.0%にあたる16千tが再生利用、10.0%にあたる2千tが減量化、10.0%にあたる2千tが最終処分されている。

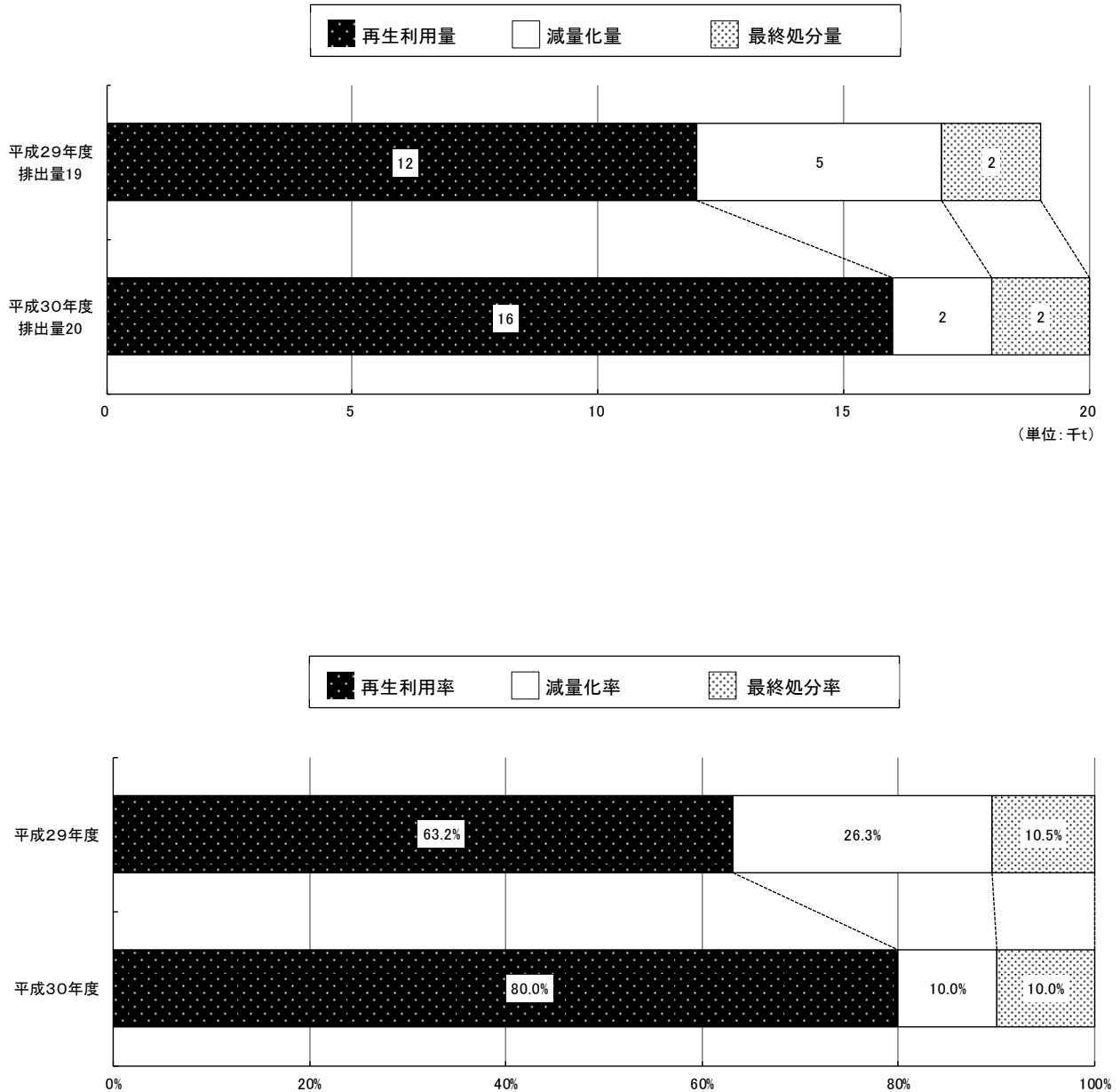


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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3-73 処理・処分の流れ図(サービス業)

平成29年度と平成30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16.8%増加、減量化率は16.3%減少、最終処分率は0.5%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3-74 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。

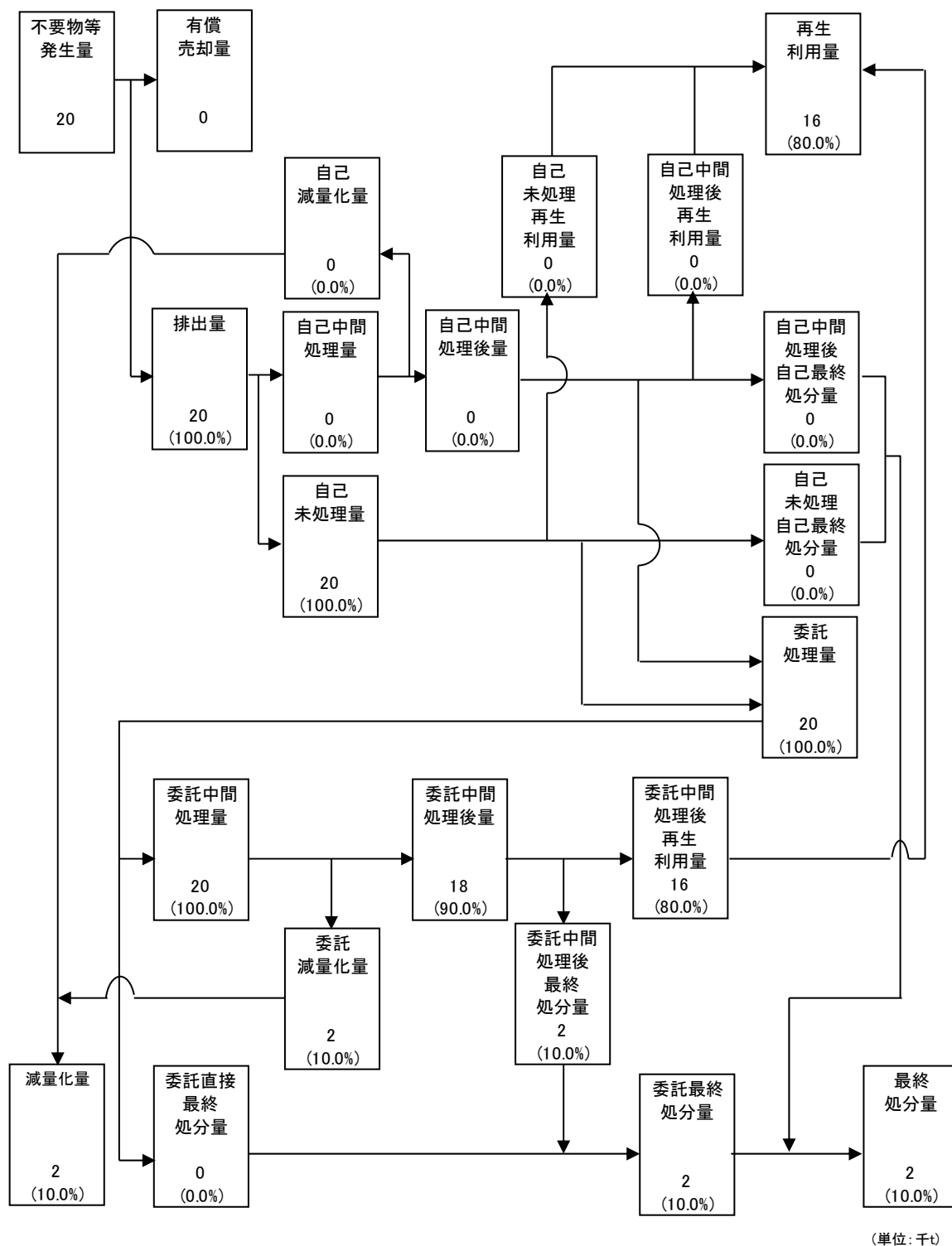


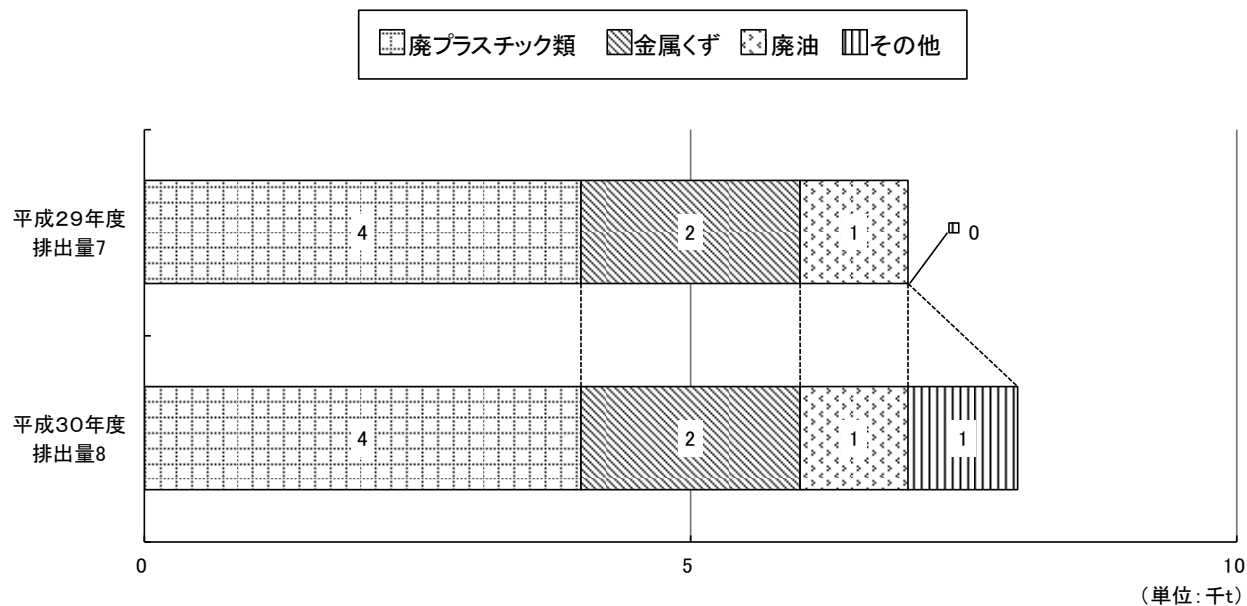
図3-75 処理・処分の詳細流れ図(サービス業)

16 自動車整備業

(1) 種類別排出状況

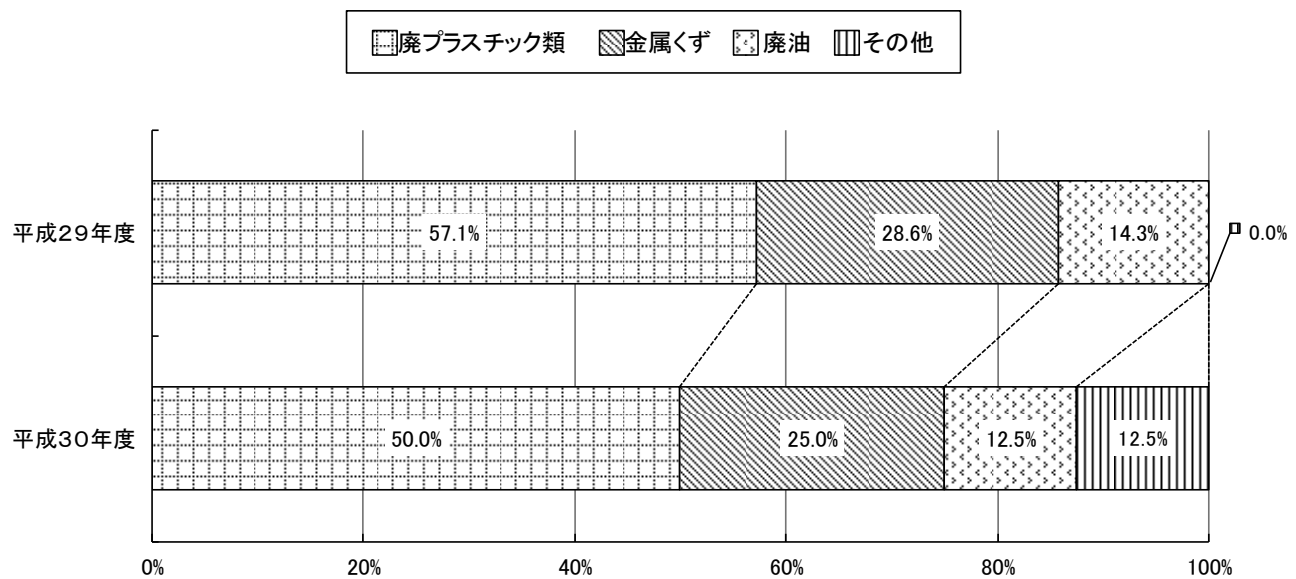
平成30年度の自動車整備業の排出量は8千tで、平成29年度の7千tと比較すると1千t(14.3%)増加している。

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)



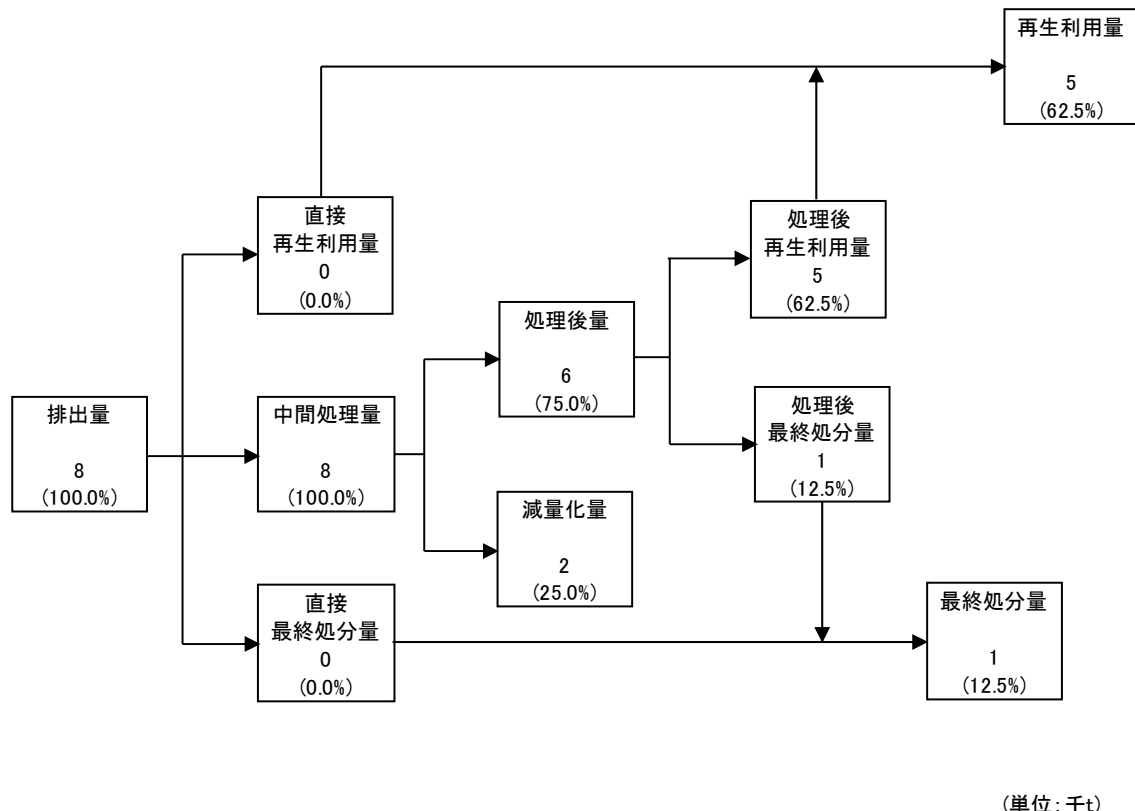
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-77 種類別排出割合(自動車整備業)

(2) 処理・処分状況

平成30年度の自動車整備業の排出量8千tはすべて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5千tが再生利用、1千tが最終処分されている。

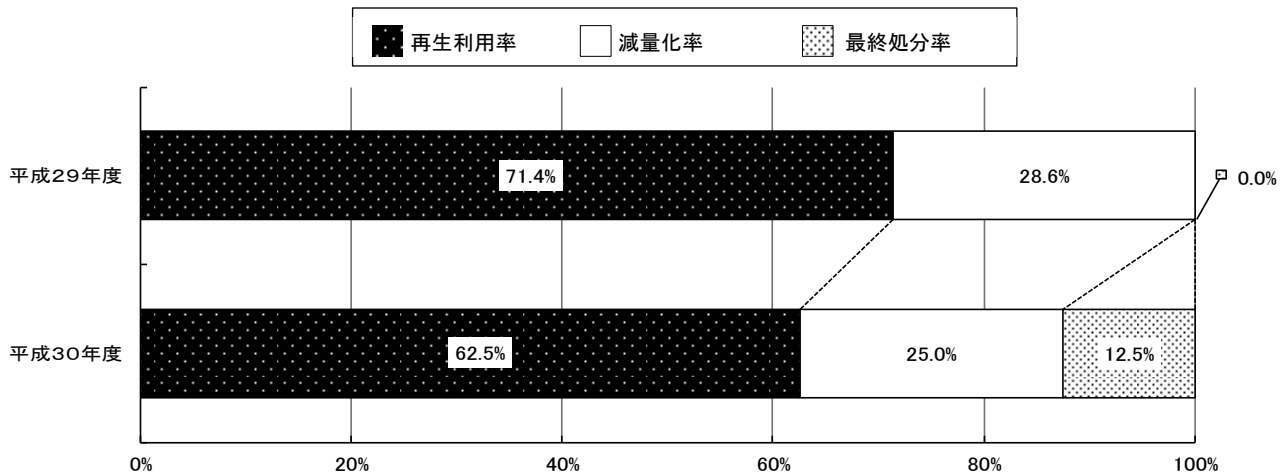
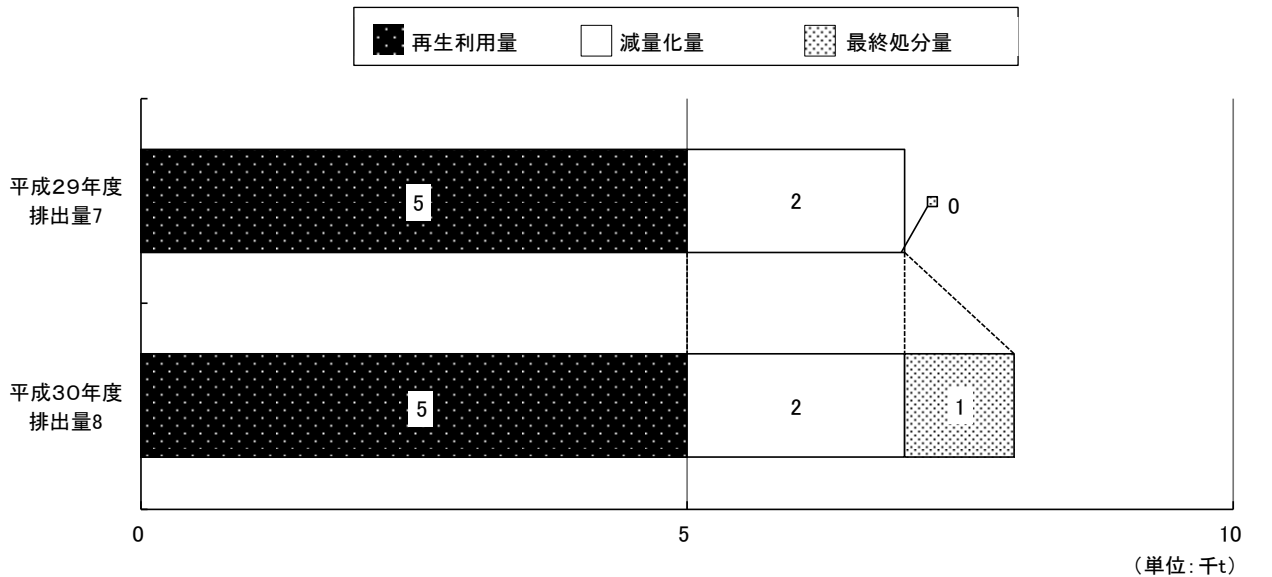
その結果、排出量の62.5%にあたる5千tが再生利用、25.0%にあたる2千tが減量化、12.5%にあたる1千tが最終処分されている。



()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29年度と平成30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8.9%減少、減量化率は3.6%減少、最終処分率は12.5%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3-79 再生利用・減量化・最終処分状況(自動車整備業)

(上: 处理・処分量 下: 处理・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。

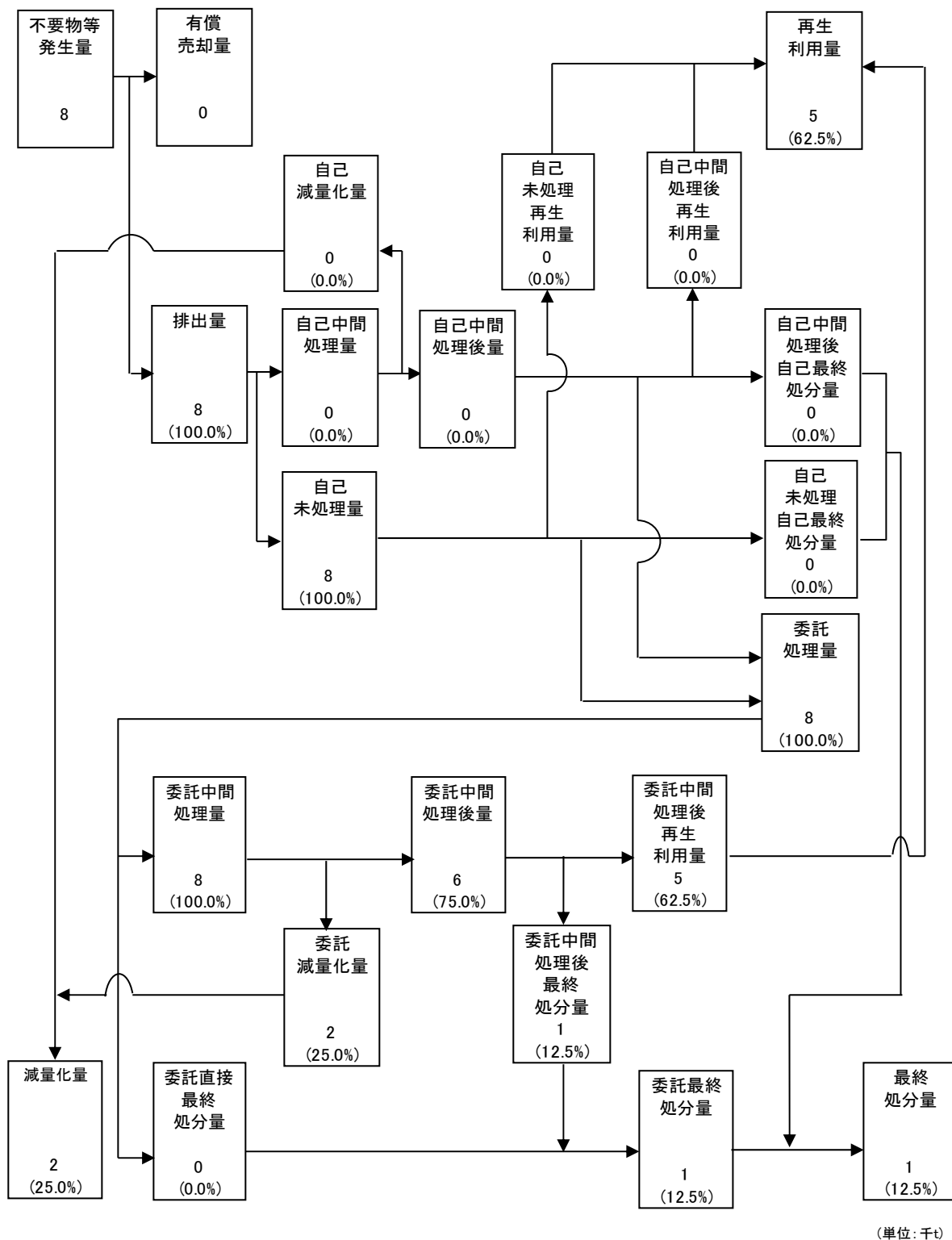


図3-80 処理・処分の詳細流れ図(自動車整備業)

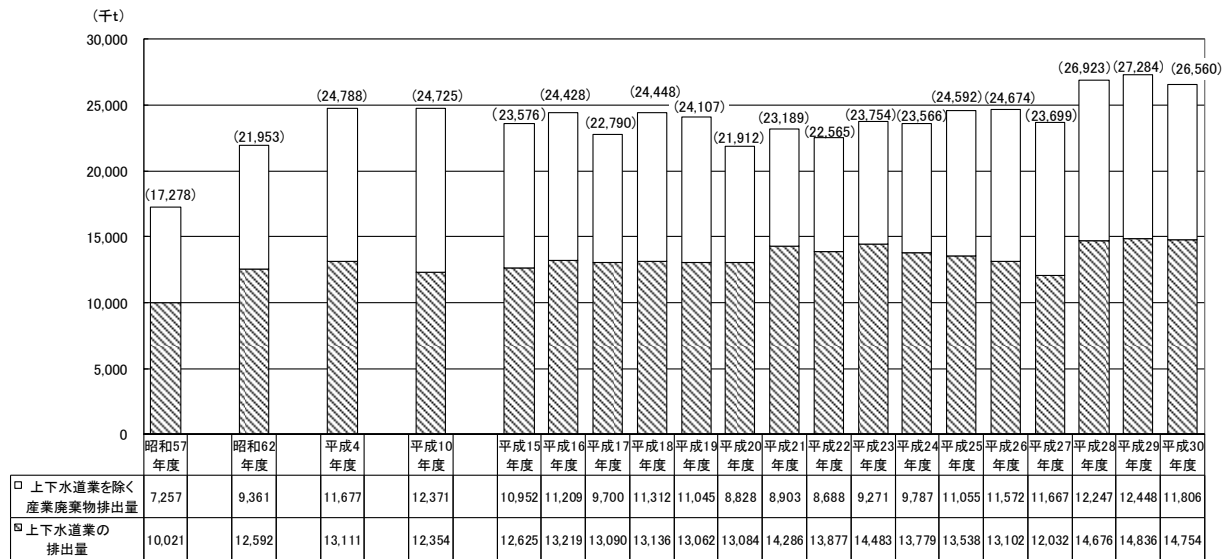
第4編 産業廃棄物量の推移

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。



()内の数値は合計量を示す。

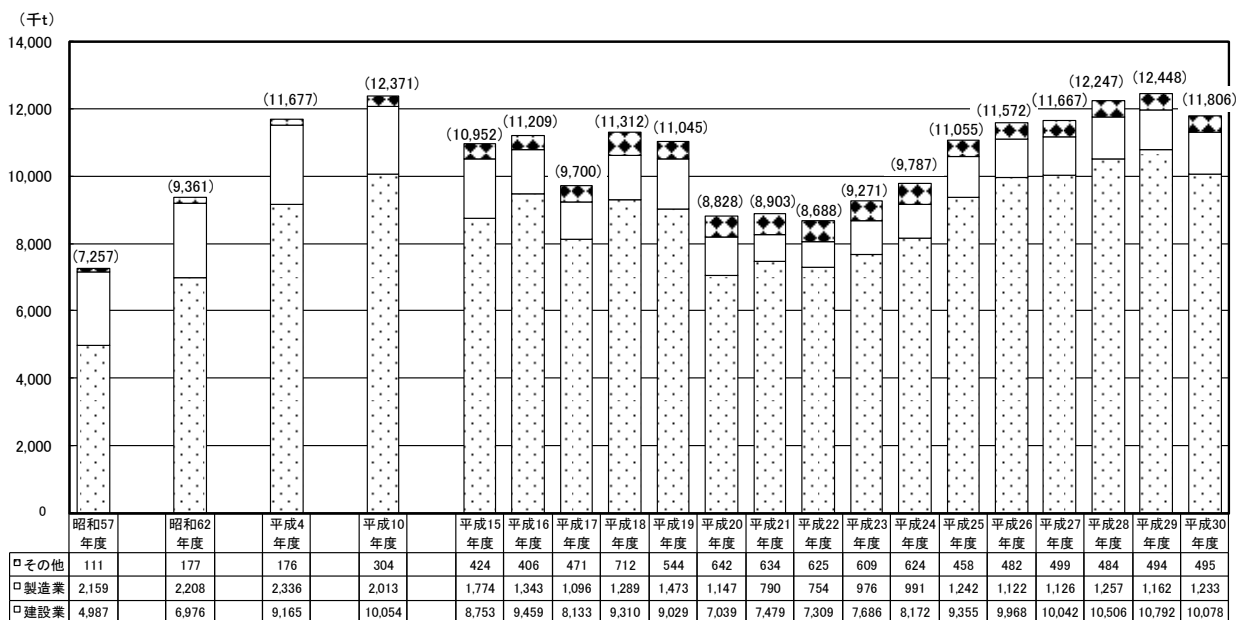
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-1 産業廃棄物排出量の推移(全業種)

(2) 業種別

図4-1に示すとおり、東京都の産業廃棄物量排出量の約6割は、上下水道業から排出される上下水汚泥である。図5-2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年度以降において増加傾向で推移していたが、平成30年度はやや減少している。



()内の数値は合計量を示す。

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)

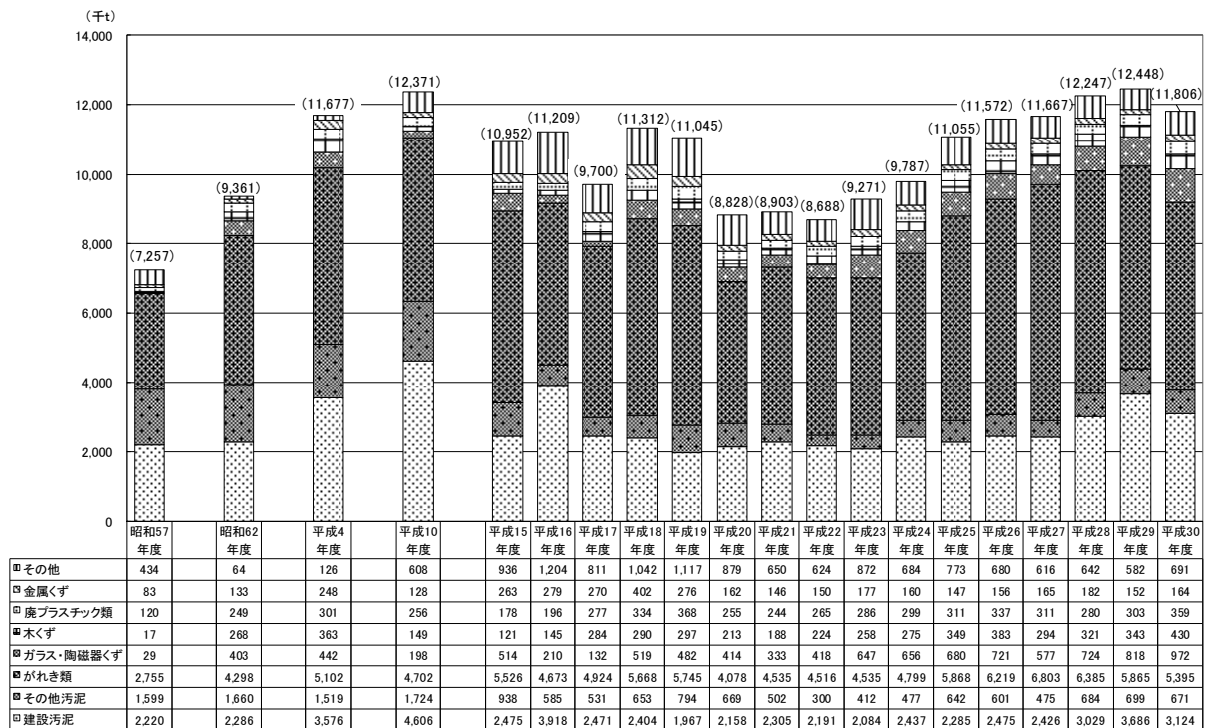
(3) 産業廃棄物の種類別

上下水道業を除く産業廃棄物の種類別排出量の推移は以下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いたが、平成28年度以降は減少している。

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前後で推移していたが、平成28年度以降は3,000千tを超えていている。



()内の数値は合計量を示す。

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)

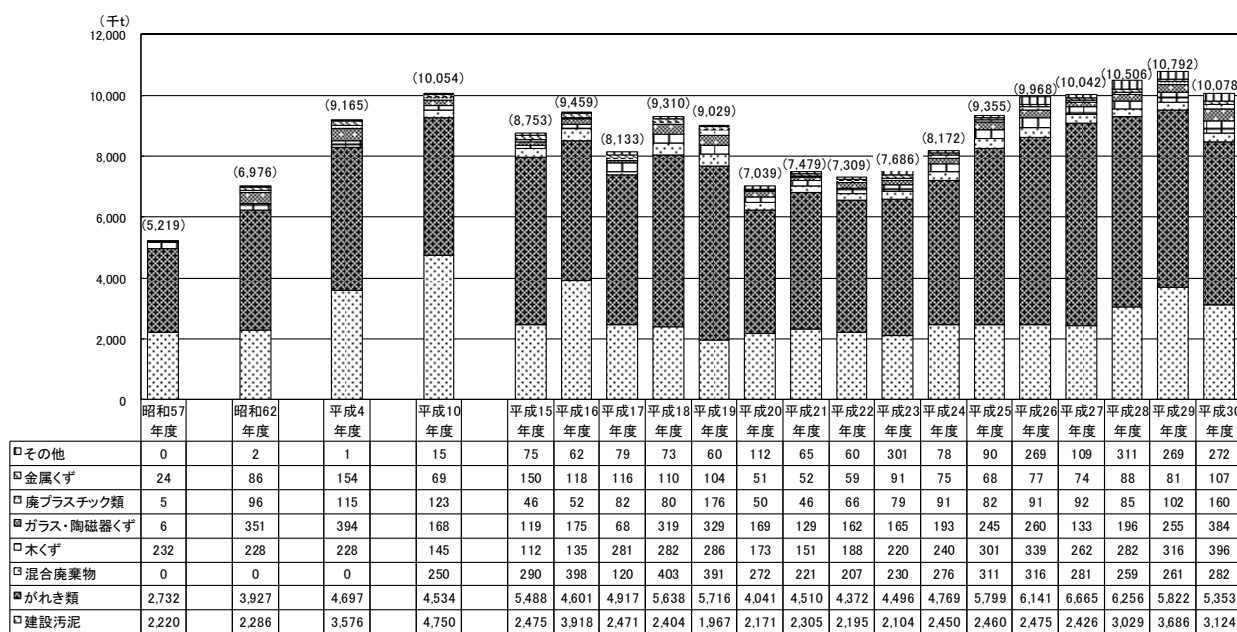
(4) 業種毎の詳細

(ア) 建設業

建設業の排出量の推移は以下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いたが、平成30年度には10,078千tに減少した。

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。



()内の数値は合計量を示す。

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。

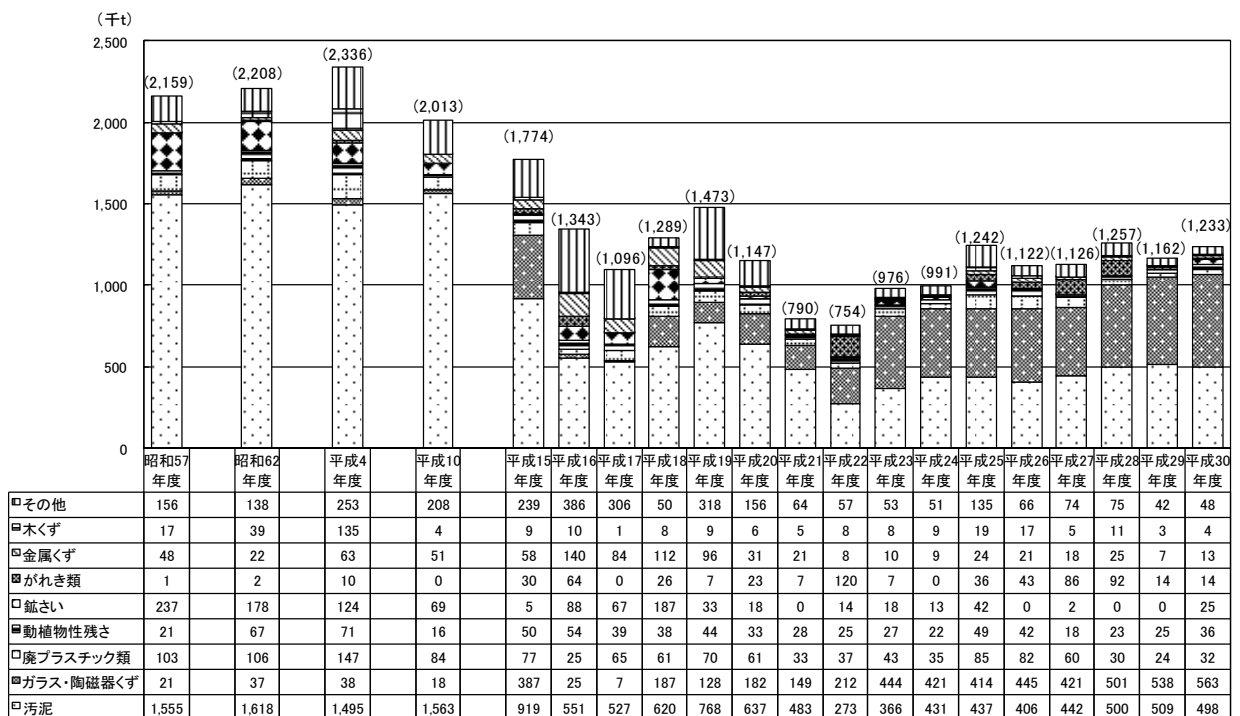
図4-4 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の排出量の推移は以下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。



()内の数値は合計量を示す。

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。

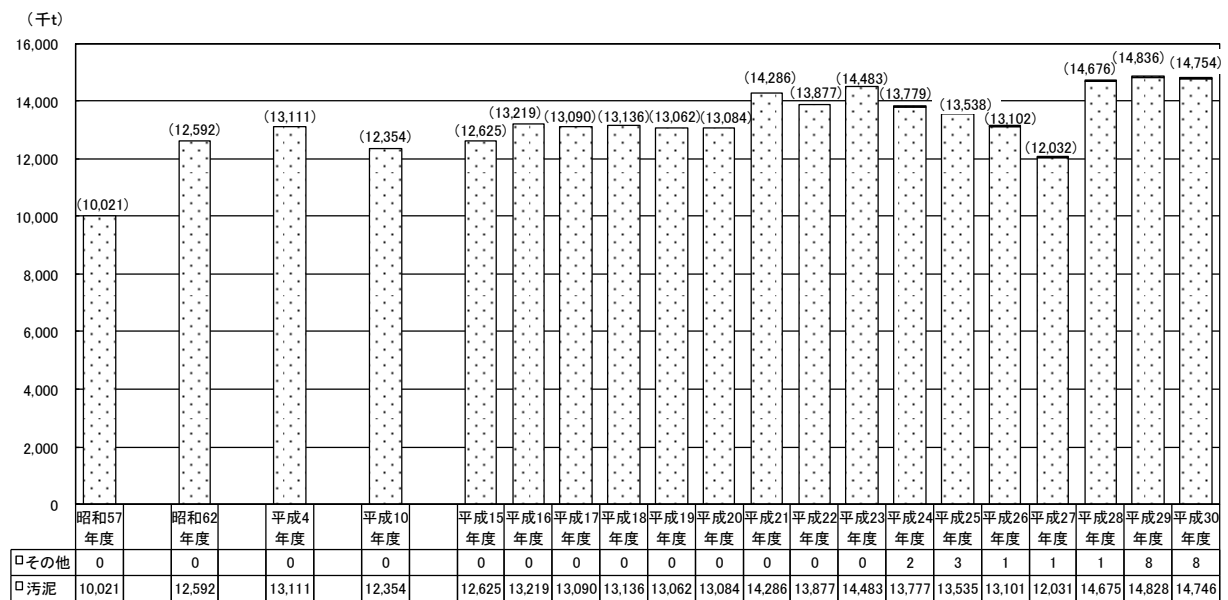
図4-5 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の排出量の推移は以下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年度までは横這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みられた。しかし、平成28年度にまた大きく増加し、その後は横這いで推移している。



()内の数値は合計量を示す。

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。

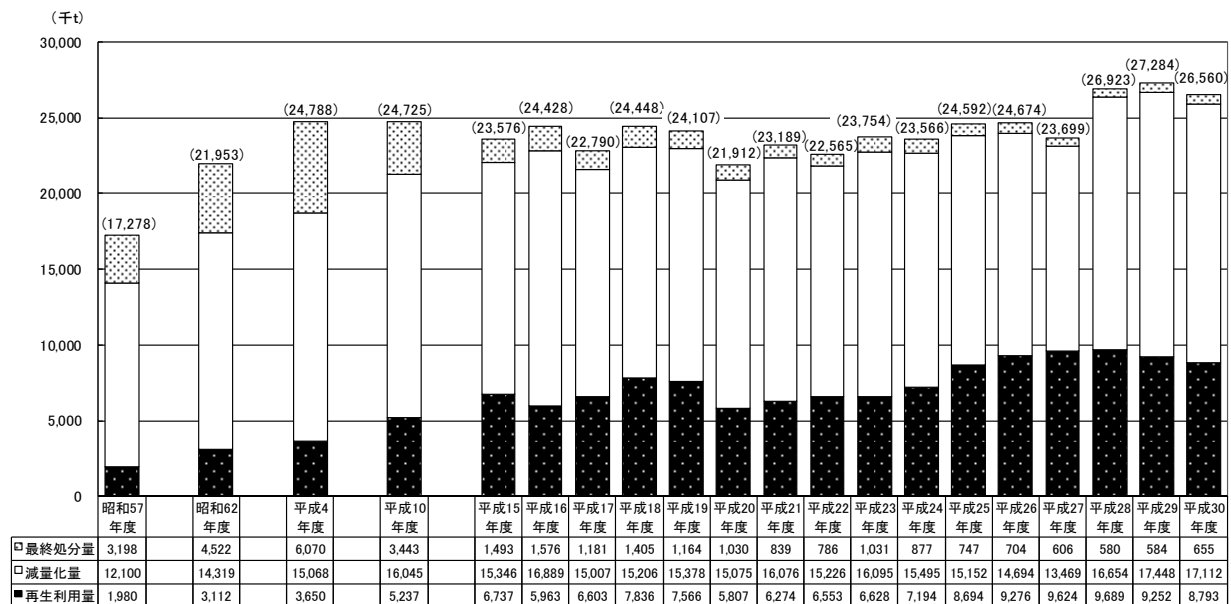
図4-6 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(上下水道業)

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、以下に示すとおりである。

全業種の再生利用量は増加傾向で推移し、最終処分量は減少傾向で推移している。



()内の数値は合計量を示す。

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

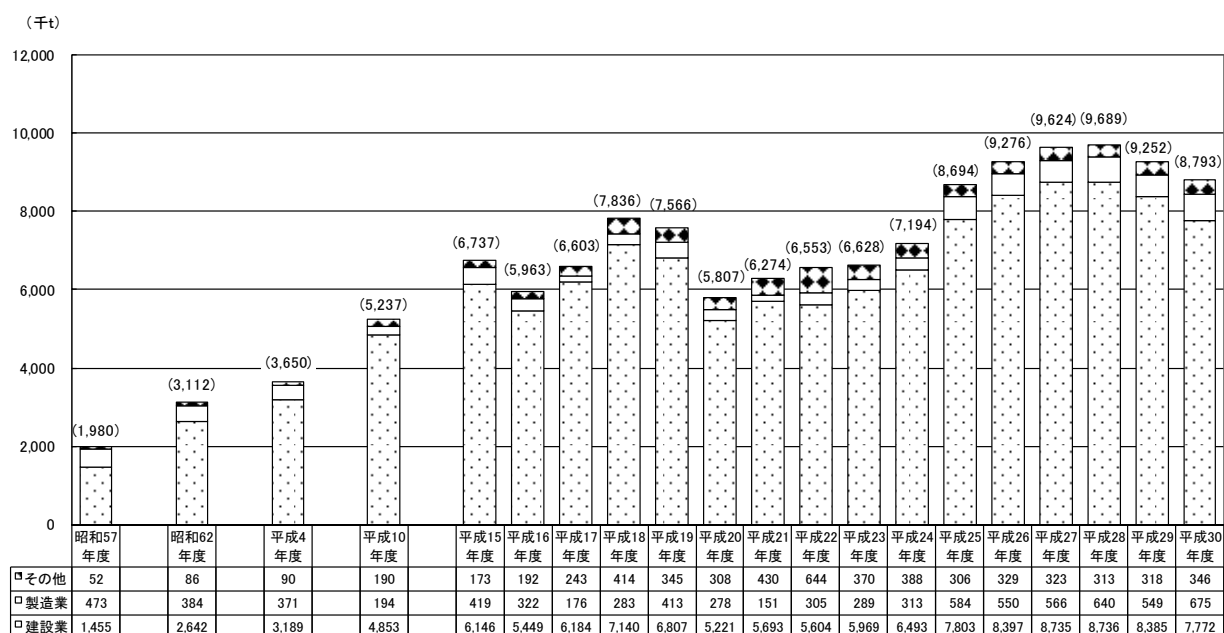
(2) 業種別

1) 再生利用量

産業廃棄物の業種別再生利用量の推移は以下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る。



()内の数値は合計量を示す。

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

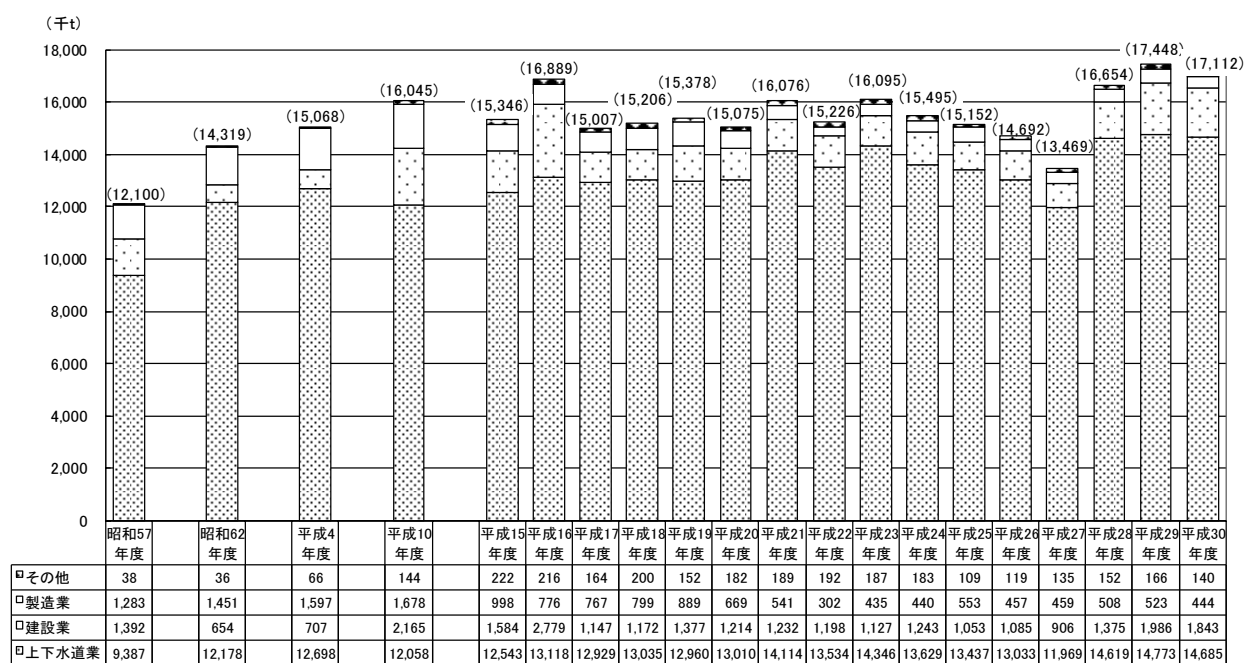
産業廃棄物の業種別減量化量の推移は以下に示すとおりである。

減量化量の中で占める割合の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、横這いで推移していた。平成27年度には一時的に大幅な減少がみられたが、平成28年度以降はまた、横這いで推移している。

建設業の減量化量は平成17年度から平成28年度は、900千tから1,400千t前後で推移していたが、平成29年度は大幅に増加し、平成30年度はやや減少している。

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



()内の数値は合計量を示す。

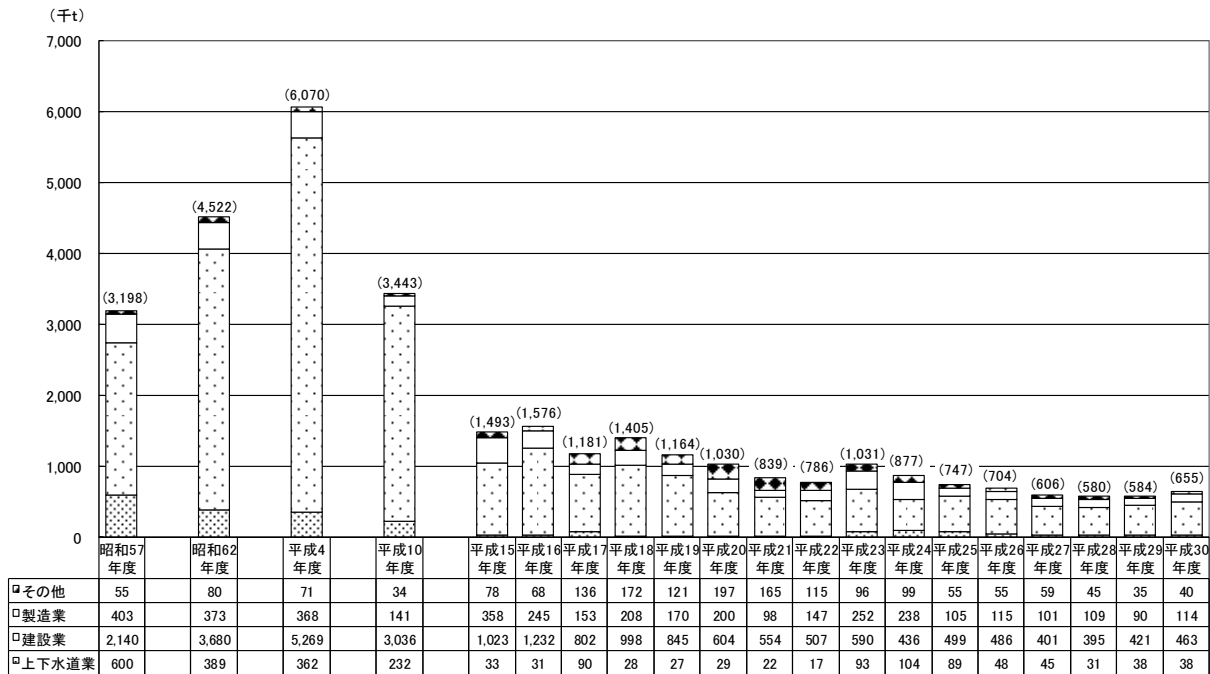
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-9 産業廃棄物の業種別減量化量

3) 最終処分量

産業廃棄物の業種別最終処分量の推移は以下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。



()内の数値は合計量を示す。

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

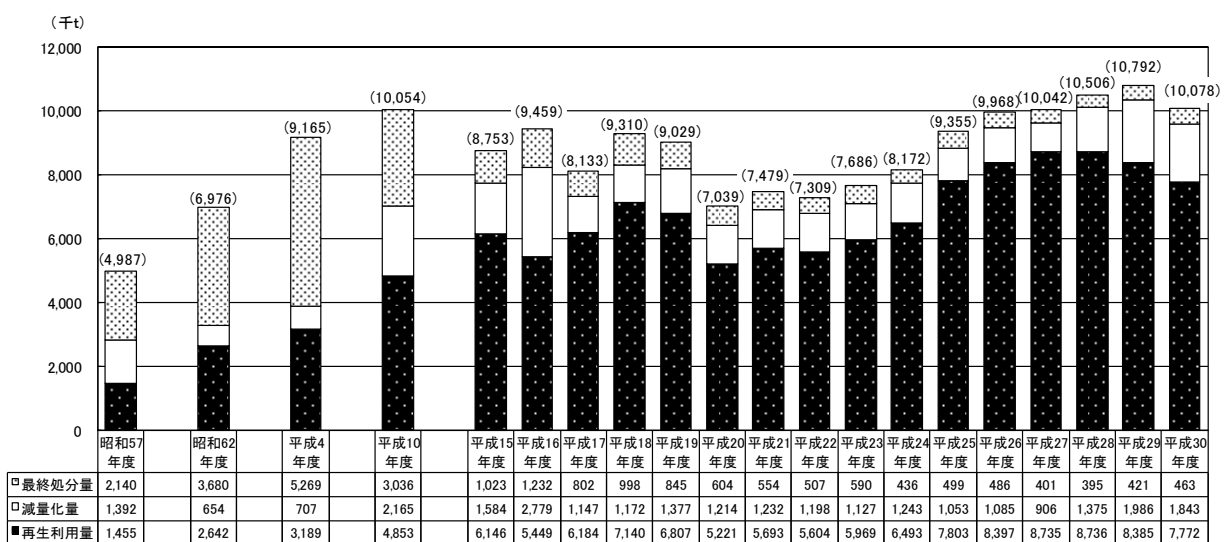
4) 業種毎の詳細

(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率は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るが、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る。

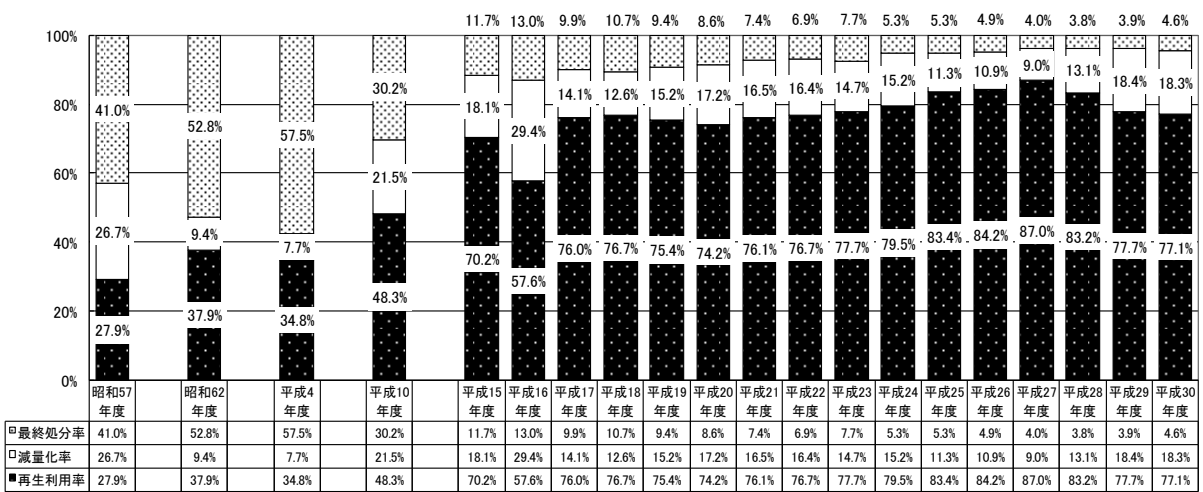


()内の数値は合計量を示す。

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。

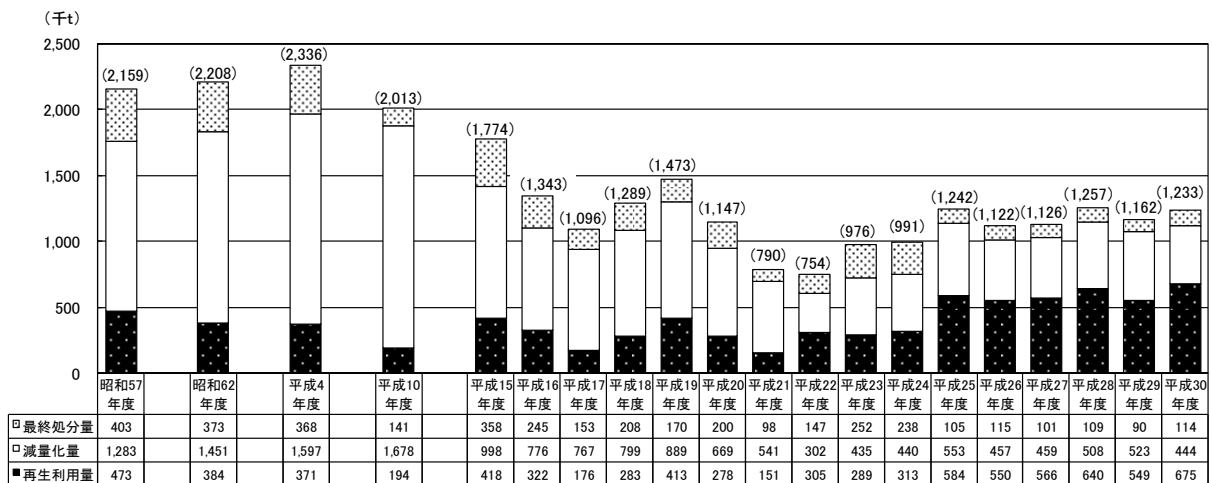
図4-12 処理比率の推移

(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。

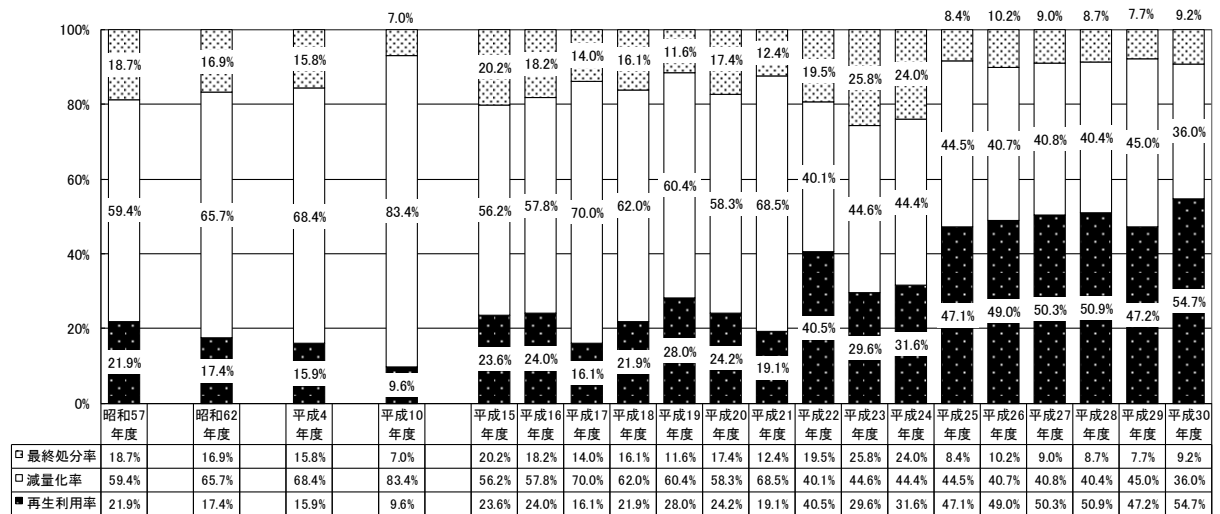


()内の数値は合計量を示す。

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)



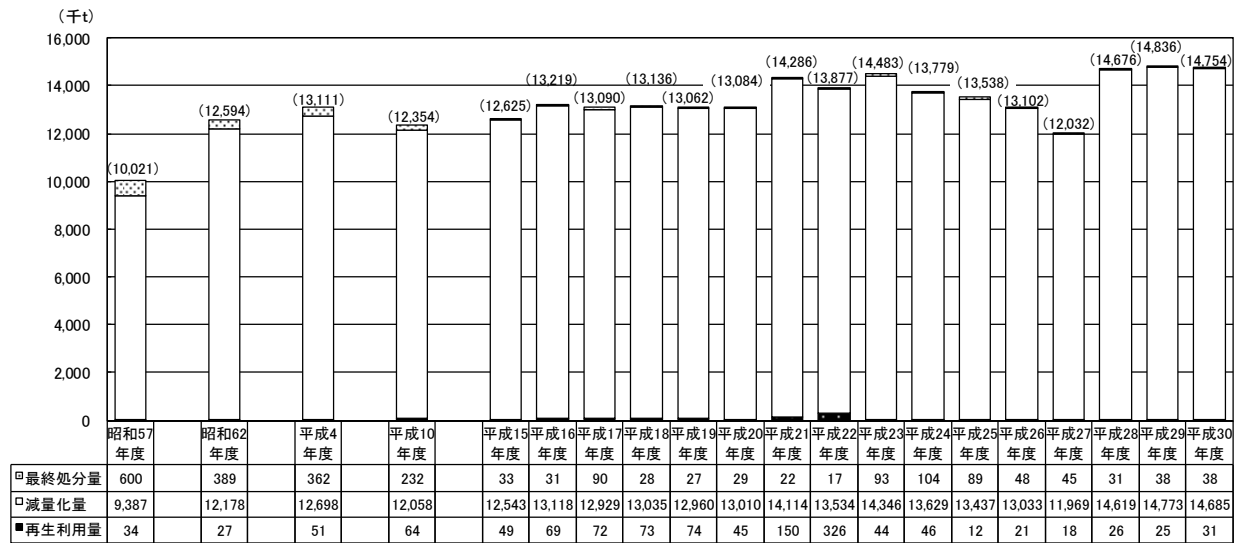
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。

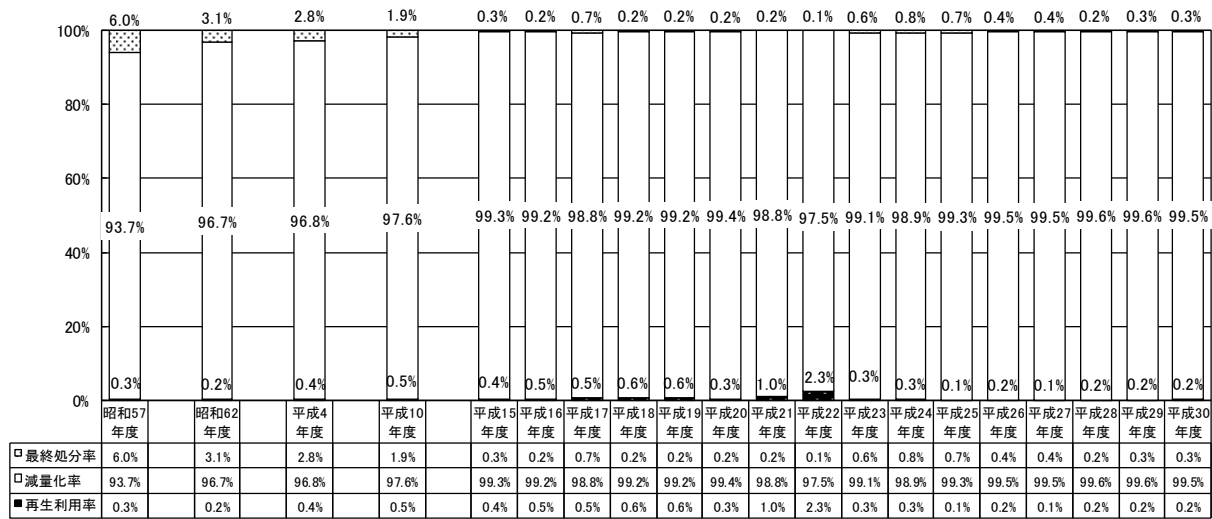


()内の数値は合計量を示す。

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)



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)

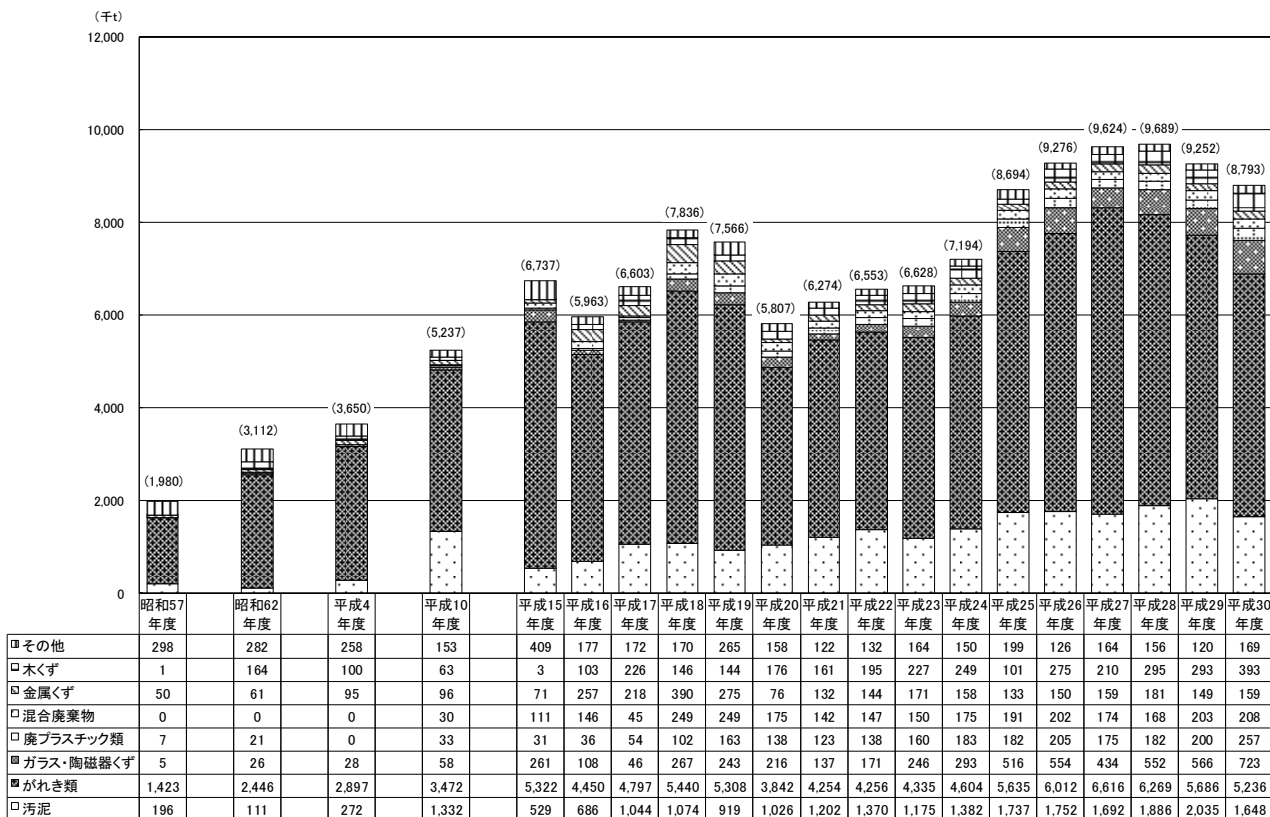
(3) 産業廃棄物の種類別

1) 再生利用量

産業廃棄物の種類別再生利用量の推移は以下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る。



()内の数値は合計量を示す。

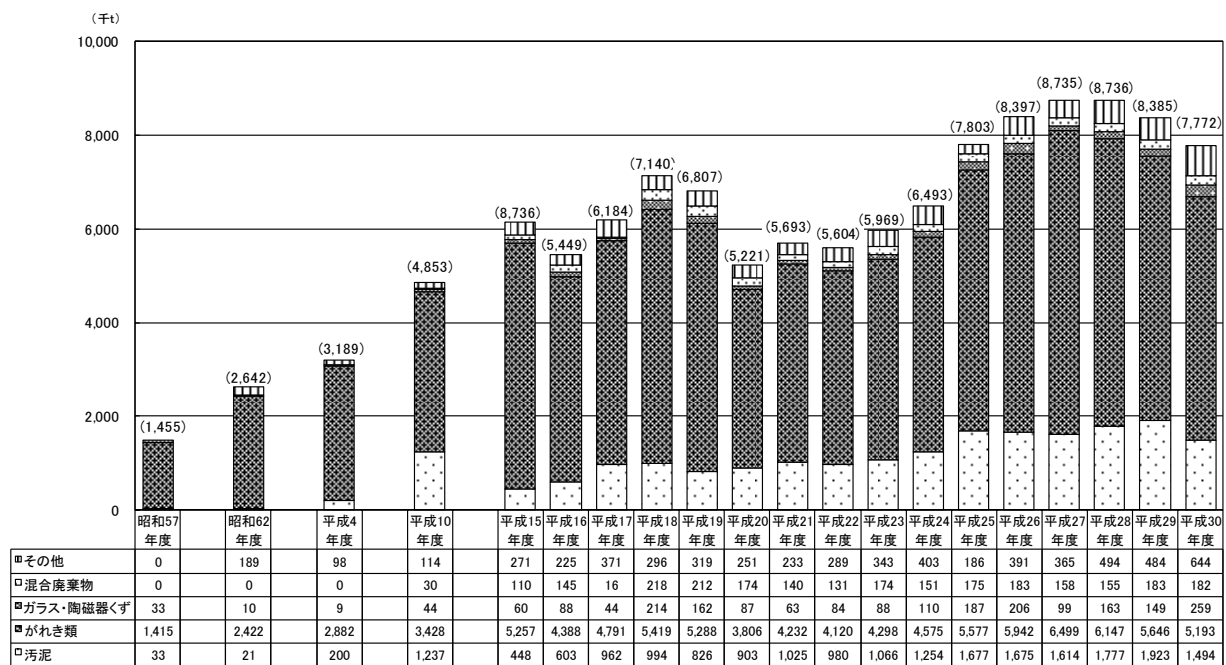
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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以下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年度に一時的に減少がみられたが、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る。



()内の数値は合計量を示す。

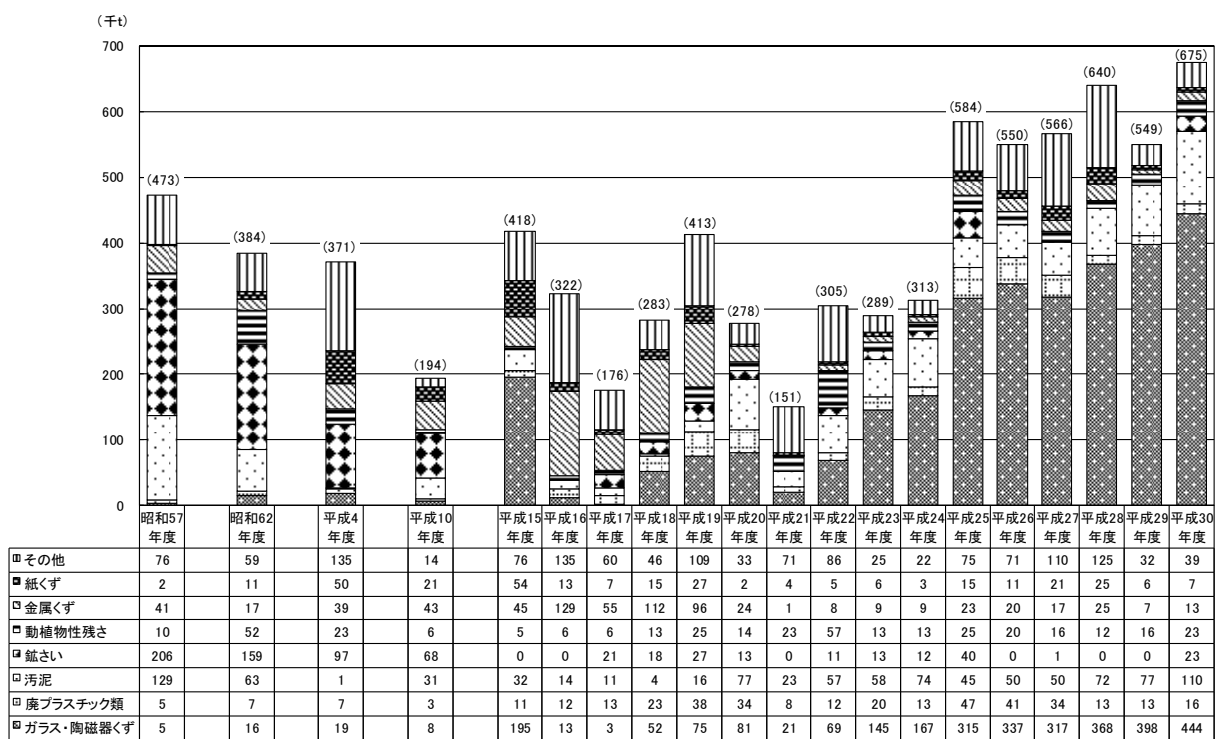
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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以下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が、平成15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推移している。



()内の数値は合計量を示す。

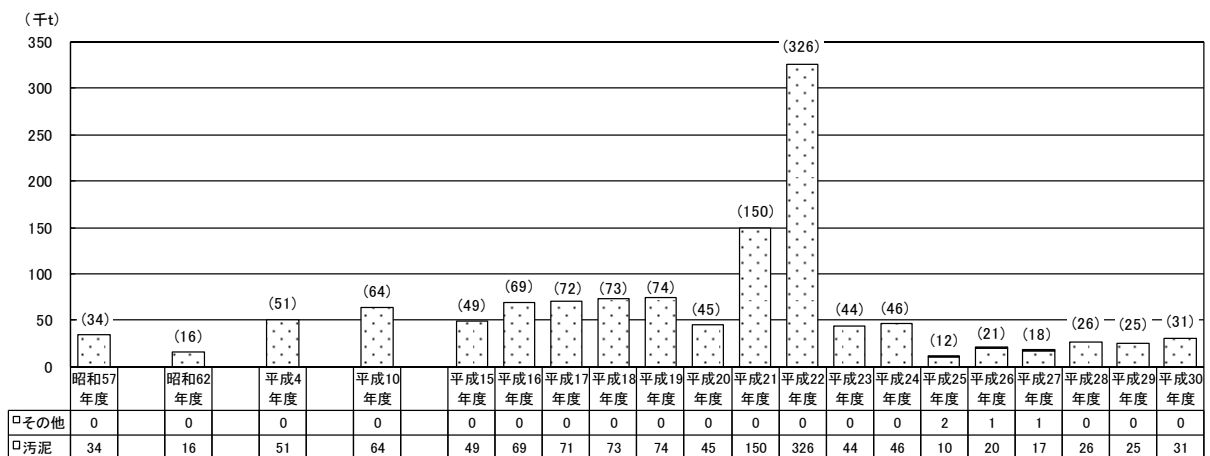
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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以下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、概ね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23年度以降は10千tから50千t程度で推移している。



()内の数値は合計量を示す。

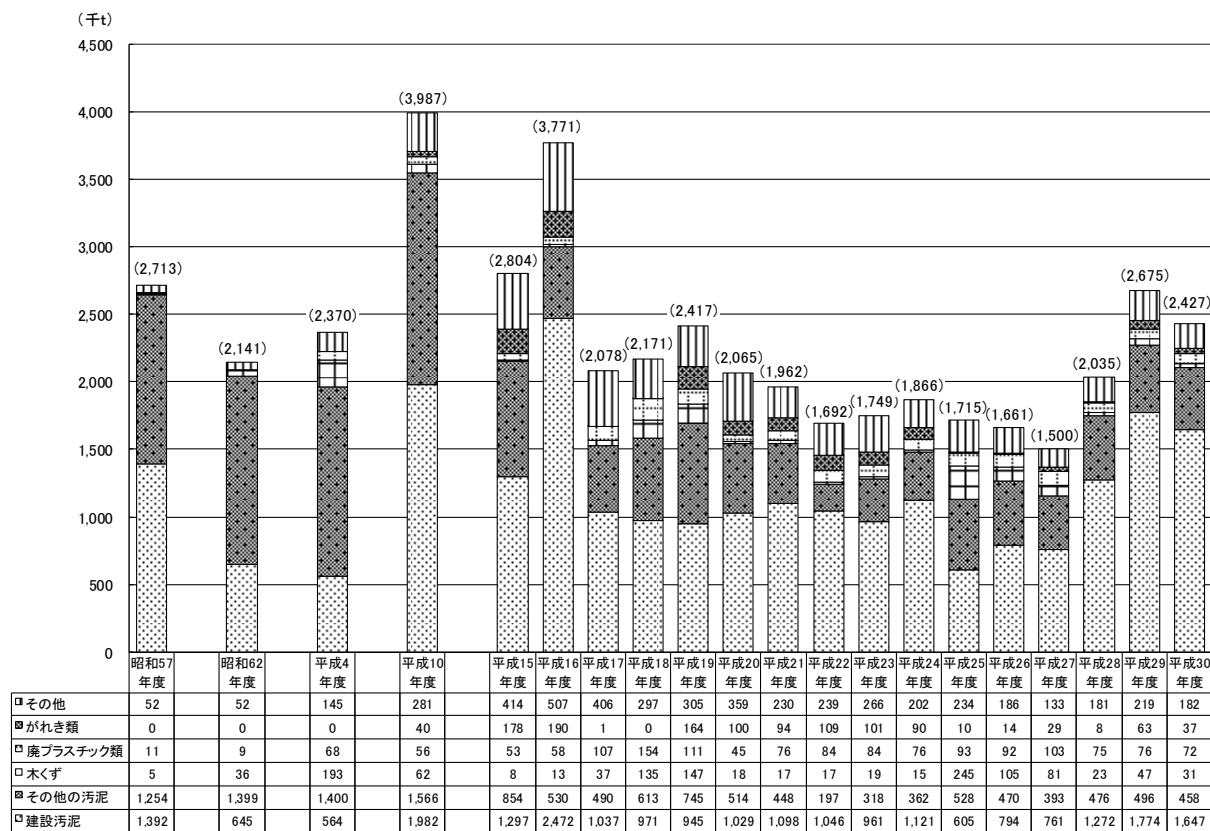
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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非常に多いため、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以下に示す。

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ている。



()内の数値は合計量を示す。

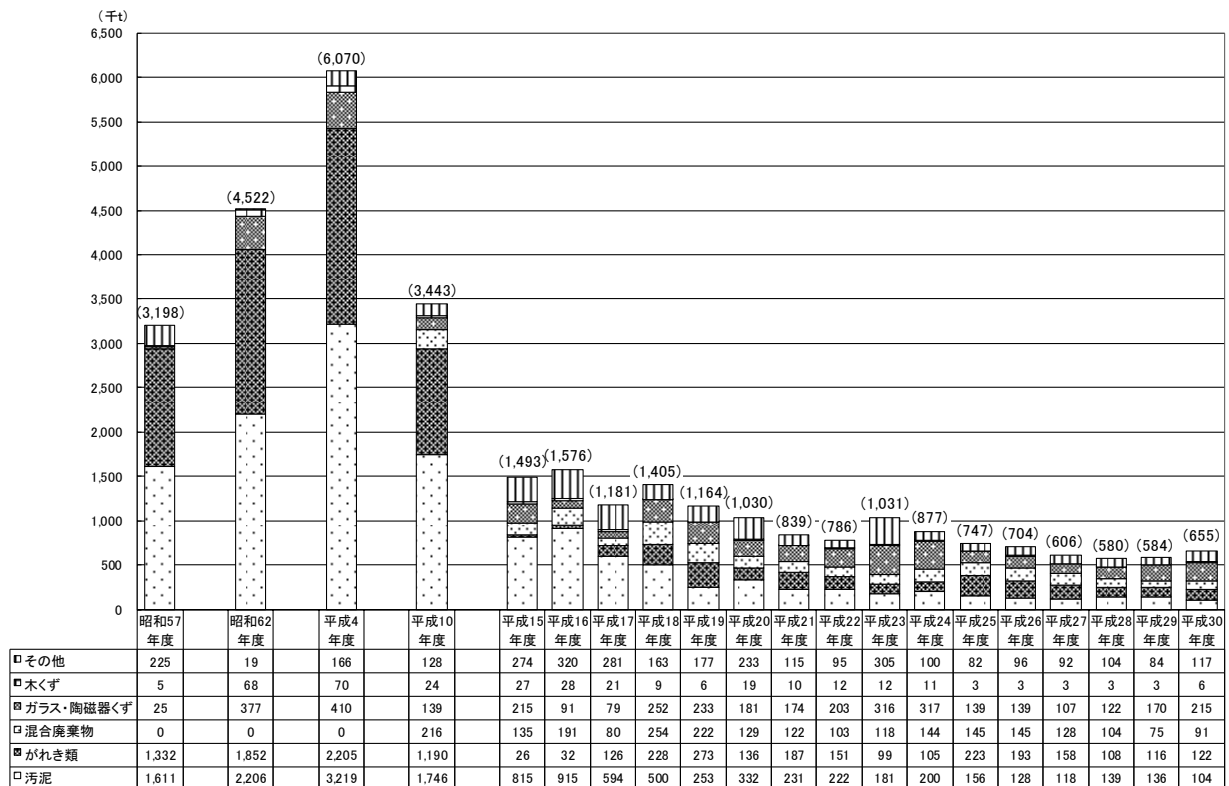
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。



()内の数値は合計量を示す。

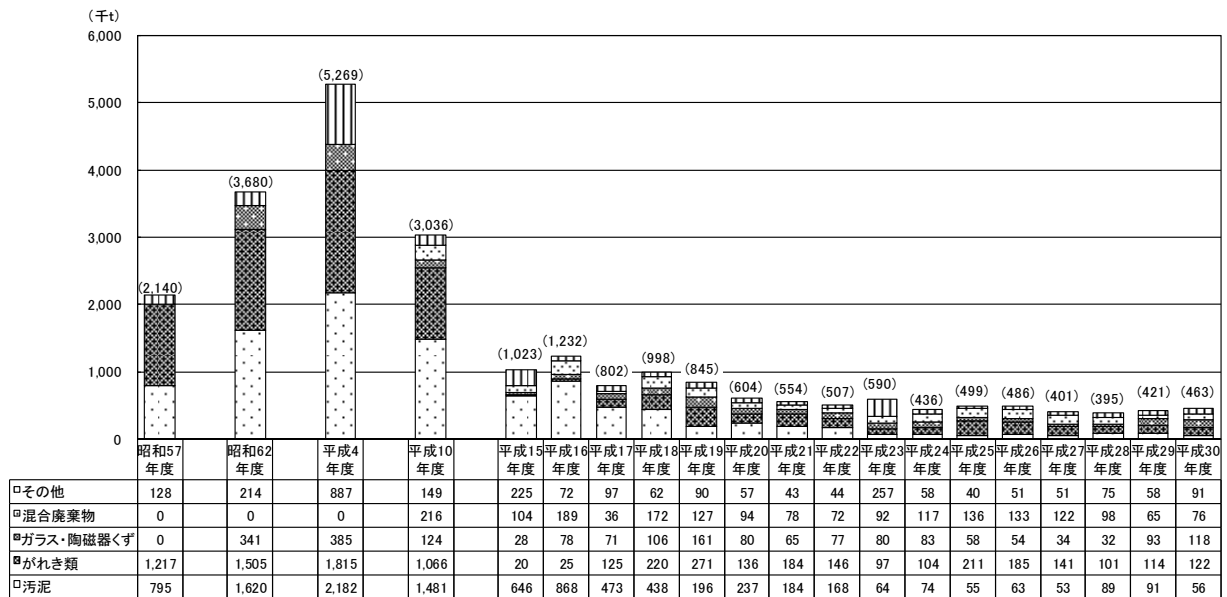
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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以下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くたが、建設リサイクル法が施行後に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。



()内の数値は合計量を示す。

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。

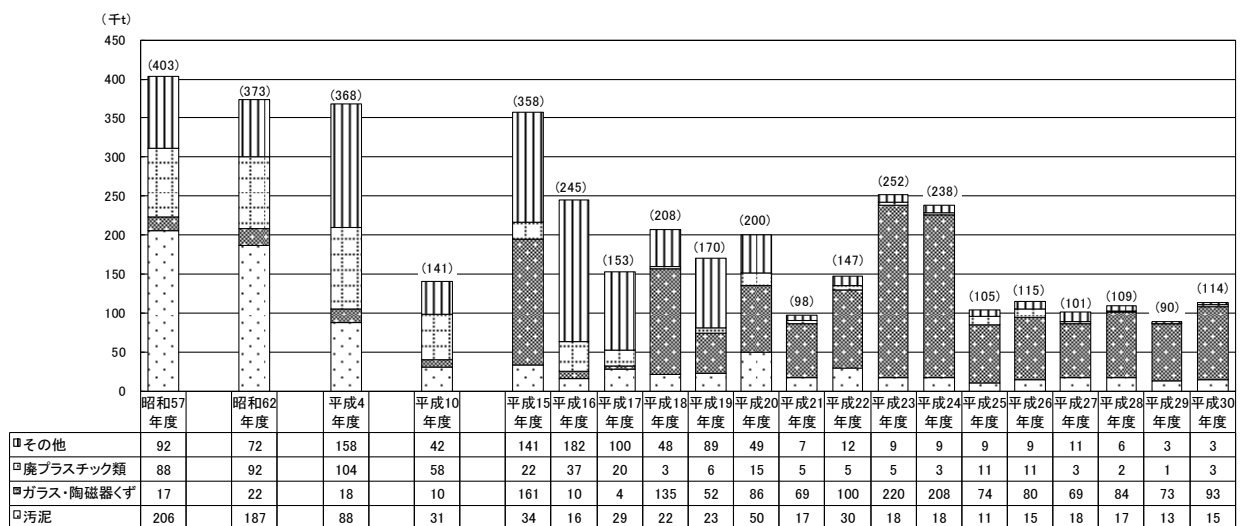
図4-23 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の種類別最終処分量の推移は以下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。



()内の数値は合計量を示す。

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。

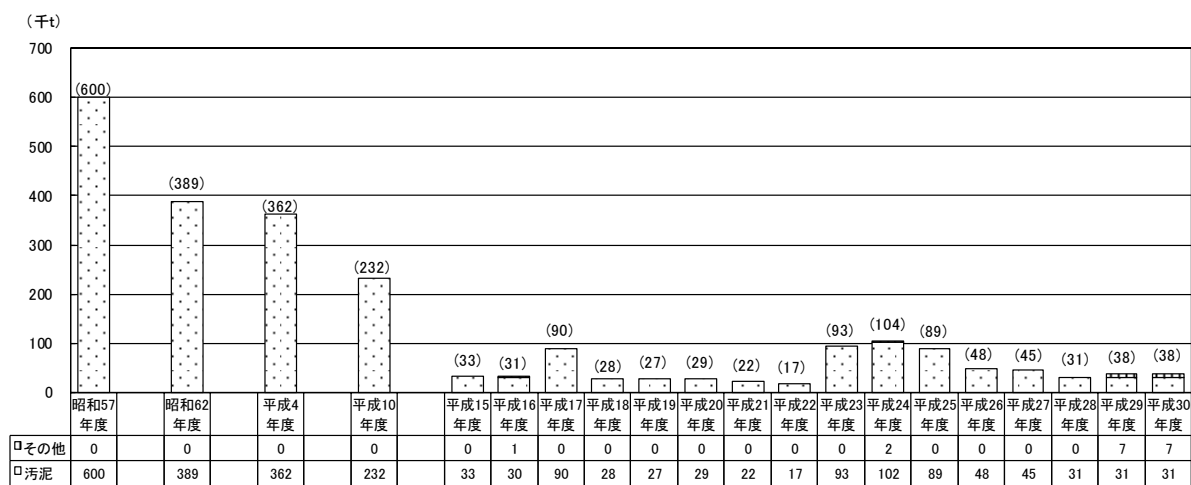
図4-24 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の種類別最終処分量の推移は以下に示すとおりである。

廃棄物の種類としては、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年度の原発事故による放射性物質の影響で再生利用が出来なくなつたため、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。



()内の数値は合計量を示す。

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表5-1及び図5-1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

	目標値	達成状況等
東京都資源循環・廃棄物処理計画 H28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年度対比 14.8%減)	【平成30年度の状況】 最終処分量 ⇒ 66万t(平成24年度比 25.6%減)

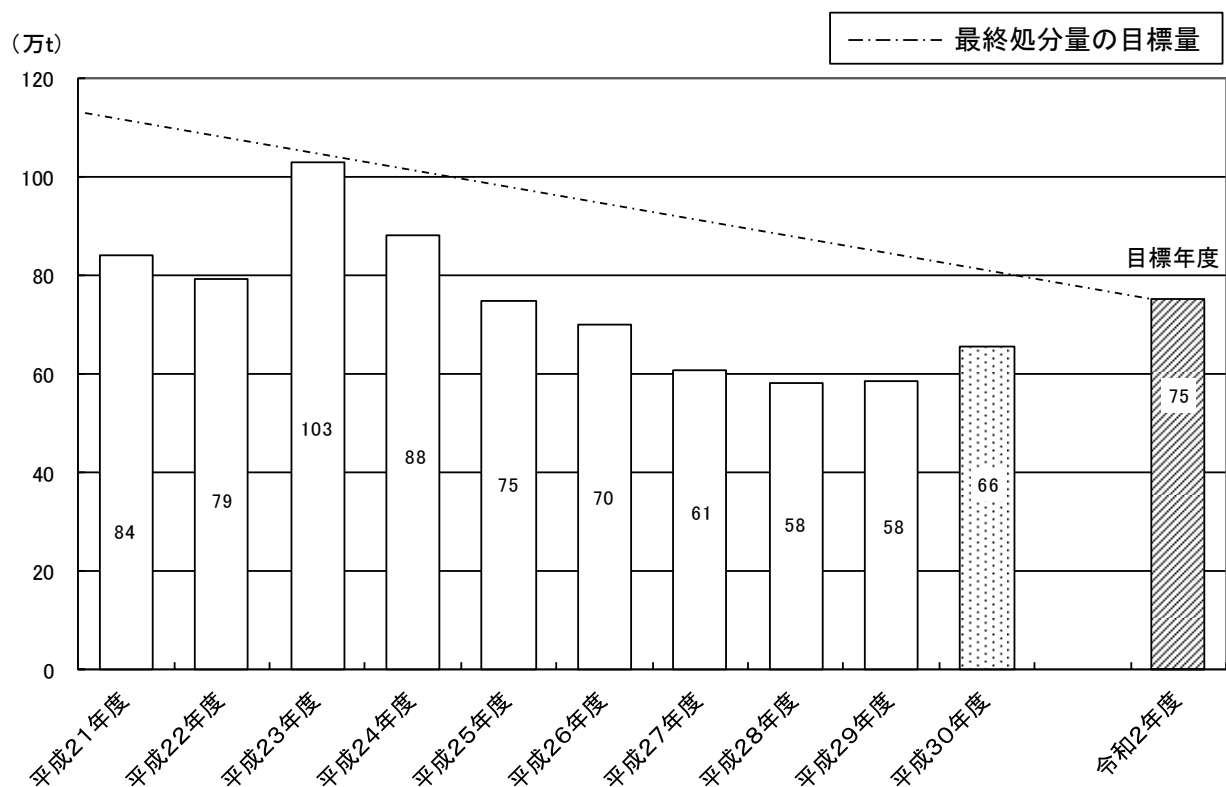


図5-1 東京都廃棄物処理計画(最終処分量)の達成状況

第6編 産業廃棄物量の将来予測

1 予測手法

産業廃棄物の将来予測は、各業種の活動量の推移等より活動量の予測を行い、そこに今回の実態調査で得られた原単位を乗じる事で、発生・排出量の予測を行った。

各業種の活動量等の予測条件は、以下に示すとおりである。

表 6-1 業種別の将来予測条件等

業 種	対象	現況推計		方法等(将来値)
		活動量指標	出 典	
農業、林業	農業			現状維持
	林業	従業者数	経済センサス(H25、H29)	指標値のトレンド予測が困難なことから、現状維持
建設業	—	元請完成工事高	建設工事施工統計調査報(H25～H29)	活動量は減少傾向を示しているが、排出量は増加している事から、両者のトレンドを求めてそれぞれを乗じて算出
製造業	—	製造品出荷額等	工業統計調査(H25～H29)	指標値のトレンド予測で設定
電気・ガス・熱供給業、上下水道業	上水道	給水人口	東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測	将来予測人口の伸び率で設定
	工業用水道	製造品出荷額等	工業統計調査(H25～H29)	製造業全体の出荷額等のトレンドで設定
	下水道	下水処理人口	東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測	将来予測人口の伸び率で設定
	その他			現状維持
情報通信業	—			
運輸業、郵便業	—			
卸売業、小売業	—			
不動産業、物品販賣業	—			
学術研究、専門・技術サービス業	—			
宿泊業、飲食サービス業	—			
生活関連サービス業、娯楽業	—			
教育、学習支援業	—			
サービス業	—			
医療、福祉	病院以外	従業者数	経済センサス(H25、H29)	指標値のトレンド予測が困難なことから、現状維持
	病院	病床数	東京都統計年鑑(19 医療・衛生・環境)	指標値は現状維持

(1)推計に用いた関数式

推計は、産業廃棄物の将来予測で、信頼性の高い推計法として一般的に用いられている最小二乗法により以下の5つの関数式を用いて行った。

① 直線式 ······ $Y = aX + b$

(過去のデータの伸び率でそのまま推移する形をとり、着実に成長している場合にあてはまる。)

② 対数傾向曲線 ······ $Y = a \cdot \log(X) + b$

(過去の実績が直線的ではなく、増加または減少傾向が緩やかになっていくことが予測される場合にあてはまる。)

③ 修正指数曲線 ······ $Y = k - a \cdot b^X$

(上限 k を設定し、伸び率が徐々に減少しながら収束する形をとり、緩やかに成長する場合にあてはまる。)

④ べき乗曲線 ······ $Y = a \cdot X^b$

(伸び率が徐々に増加する形をとり、人口推計に比較的あてはまる。)

⑤ ロジスティック曲線 ······ $Y = k / (1 + ae^{-bx})$

(上限 k を設定し、その値に向かってS字を描きながら収束する形をとり、複合的に変化していく場合にあてはまる。)

注) X は年度、 Y は人口及び原単位、 a 、 b 、 c 、 k は係数を表す。

将来推計結果は、上記5式による予測値について、確率的に高いものとして、上記5式の推計結果のうち、相関が最も高い2式による結果の平均を基本として採用した。

(2)処理内訳・資源化量

また、各処理量については、今回の実態調査で得られた、業種別種類別の処理比率を上記で求めた発生・排出量に乗じて求めた。

2 予測結果

※令和2年に東京オリンピック・パラリンピックが開催される前提で予測した。(令和2年2月推計)

(1) 業種別排出量

建設業では、東京オリンピック・パラリンピックの関連工事が順次完成しつつある事から、排出量の増加が緩やかに推移し、令和11年度の排出量は、平成30年度比で7.9%増加の10,873千tと予測した。

製造業は、令和2年の東京オリンピック・パラリンピックの開催年を除けば排出量は全体的に緩やかに減少傾向に推移し、令和11年度の排出量は平成30年度比で9.8%減少の1,112千tと予測した。

上下水道業は、令和11年までは人口が増加傾向にあり、それに伴い排出量も緩やかに増加傾向にあり、令和11年度の排出量は平成30年度比で1.5%増加の14,977千tと予測した。

その他の業種については、現状維持として予測を行い、東京オリンピック・パラリンピックの開催年についてのみ、訪日観光客数及び雇用誘発数の増加に伴い、排出量の増加が見込まれる業種について10%増加を予測した。

その結果、令和11年度の総排出量は、平成30年度の比で3.4%増加の27,457千tと予測した。

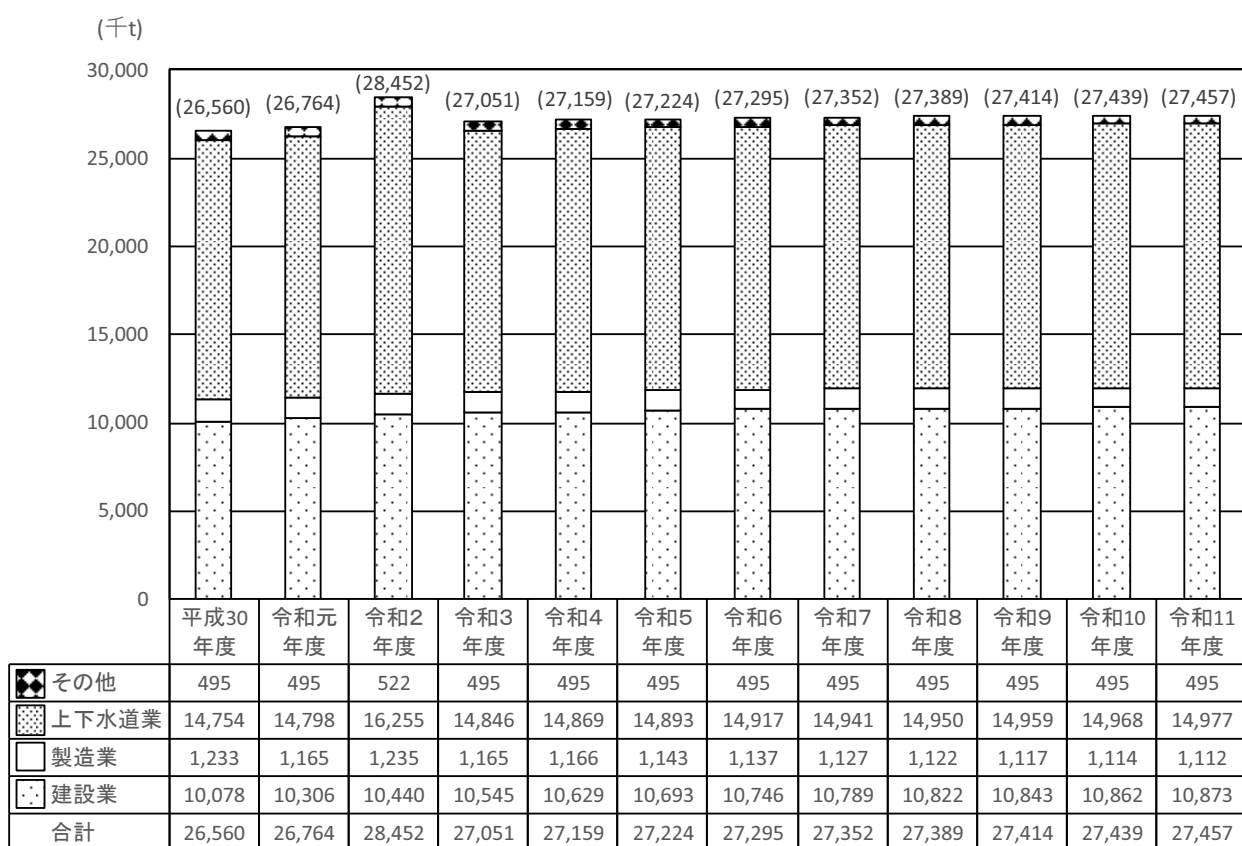


図 6-1 業種別排出量の将来予測結果

(2) 種類別排出量

排出量の予測結果を種類別にみると、最も増加率が高い産業廃棄物は建設汚泥で、令和11年度の排出量は、平成30年度比で7.9%増加の3,370千t、次いでがれき類が4.9%増加の5,660千tと予測した。

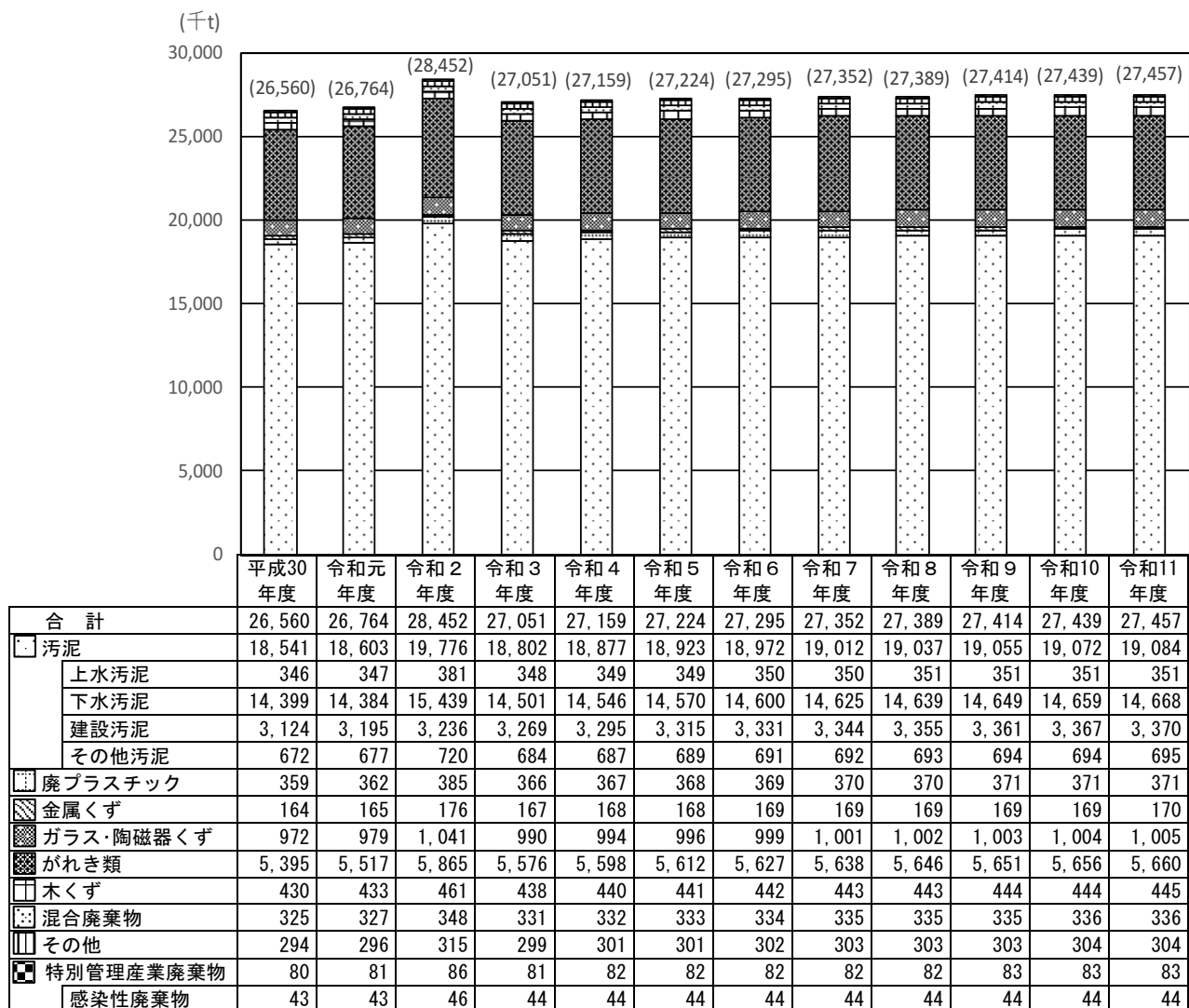


図 6-2 種類別排出量の将来予測結果

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

		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、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	自動車整備業	サービス業(自動車整備業を除く)
合	計	26,685	10,096	1,326	14,754	38	16	19	49	148	57	29	29	7	25	64	20	8
燃	料	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	泥	18,545	3,266	498	14,746	0	0	0	2	14	2	4	6	3	1	1	2	0
上	水	汚	泥	346	0	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下	水	汚	泥	14,399	0	14,399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	設	汚	泥	3,128	3,128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	の	他	の	汚	泥	672	138	498	1	0	0	2	14	2	4	6	3	1
廃	油	23	3	5	0	0	0	0	2	6	0	2	4	0	0	0	1	1
廃	酸	15	0	6	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	2	0	0
廃	アル	力	リ	6	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
塗	ラ	ス	チ	ツ	ク	類	362	160	33	0	1	6	21	68	14	8	12	3
ゴ	ム	<	す	ず	243	119	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金	属	<	す	ず	975	384	566	0	0	0	0	1	10	6	2	3	0	2
力	ラ	ス	・	陶	磁	器	<	す	い	33	8	25	0	0	0	0	1	0
鉱	れ	き	れ	類	類	5,397	5,355	14	0	0	11	5	0	2	7	0	0	2
コ	ン	クリ	ー	ト	塊	3,140	3,106	12	0	0	11	5	0	1	3	0	1	0
ア	ス	フ	アル	ト	・	コン	クリ	ー	ト	塊	1,119	1,117	0	0	0	0	0	0
そ	の	他	の	が	れ	き	類	1,138	1,132	2	0	0	0	0	1	2	0	2
石	綿	含	有	產	廢	棄	物	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ば	い	じ	じ	ん	ん	7	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	く	す	す	す	72	41	29	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
木	木	<	す	す	430	396	4	0	0	0	1	14	5	8	1	0	0	1
織	維	<	す	す	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動	植物	性	残	さ	48	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	系	固	形	不	要	物	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
動	物	の	ふ	ん	尿	38	0	0	0	38	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
政	令	13	号	物	物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混	合	廢	棄	物	物	325	282	2	0	0	4	4	11	9	4	1	3	0
そ	の	他	の	他	10	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1
特	別	管	理	產	業	廢	棄	物	80	6	23	0	3	0	1	0	3	42
特	定	有	害	廢	棄	物	19	6	8	0	0	3	0	0	1	0	0	0
廢	P	C	B	等	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
廢	磨	石	綿	等	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	の	指	定	下	水	道	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
燃	氣	化	化	化	化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感	染	性	傳	染	物	43	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	42	0
特	定	有	害	廢	棄	物	19	6	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0
廢	アル	カ	リ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
廢	アル	カ	リ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢	水	銀	等	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 機関	宿泊、 飲食業	生活、 娯楽業	教育、学習	医療、福祉	自動車 整備業	サービス業 (自動車整備業 を除く)
合	計	26,560	10,078	1,233	14,754	38	16	19	49	136	57	28	29	6	25	64	20	8
燃	元	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	泥	18,541	3,262	498	14,746	0	0	0	2	14	2	4	6	3	1	1	2	0
下	水	汚	泥	346	0	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	設	汚	泥	14,399	0	0	14,399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	の	他	の	汚	泥	3,124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢	油	672	138	498	1	0	0	0	0	2	14	2	4	6	3	1	1	2
塗	酸	21	3	5	0	0	0	0	0	2	4	0	2	4	0	0	0	1
廃	アルカリ	15	0	6	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
廃	プラスチック類	6	3	1	0	0	0	0	1	6	21	67	14	8	12	2	11	15
ゴ	ム	<	す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金	屬	<	す	164	107	13	0	0	1	2	4	11	7	3	3	0	5	2
ガ	ラス	陶磁器	く	す	972	384	563	0	0	0	0	1	0	6	2	3	0	2
鉱	類	い	33	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	れき	き	類	5,395	5,353	14	0	0	11	5	0	2	7	0	0	1	0	2
コ	ンクリート	塊	ト	3140	3,106	12	0	0	11	5	0	1	3	0	0	1	0	1
ア	スファルト	コンクリート塊	ア	1,117	1,115	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
そ	の	他	の	がれき類	1,138	1,132	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2
石	繊維	含有	産業廃棄物	66	66	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
紙	く	す	52	41	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
木	纖維	く	す	430	396	4	0	0	0	1	14	5	8	1	0	0	1	0
動	植物	性残さ	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	系	固形不要物	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
動	物	のふん尿	38	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
混	合	廃棄物	325	282	2	0	0	0	0	4	11	9	4	1	1	3	0	0
そ	別	管	理	産業廃棄物	80	6	23	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1
特	定	下水道汚泥	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
廢	アルカリ	酸	11	0	11	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	0
定	有害廃棄物	19	6	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
P	C	B等	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢	石綿等	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	の	の	他	10	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
鉱	鉱	えい	い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	燃	えい	い	ん	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢	油	油	じ	ん	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	汚	汚	い	い	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
廢	アルカリ	酸	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃	水銀	銀	いん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃	水銀	銀	いん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処分総括表
2-1 全業種

(単位:千t)

		排出量	再生利用量	直接最終処分量	処理量	処理後量	中間処理		再生利用量	減量化量	最終処分量			
							再生利用率	最終処分量						
							處理後量	最終処分量						
合計		26,560	5	241	26,314	9,202	8,738	414	8,793	17,112	6,55			
燃 油	え	2	0	0	2	1	0	1	0	1	1			
汚 水	水	18,541	1	3	18,537	1,748	1,647	101	1,648	16,789	104			
下 汚 水	汚 水	346	0	0	346	28	20	8	20	318	8			
建 設 の 他	汚 污	14,399	0	0	14,399	34	11	23	11	14,365	23			
廃 酸	ア ル カ リ	3,124	0	2	3,122	1,475	1,438	37	1,438	1,647	39			
廃 ブ ラ ス チ ツ ク	ム	672	1	1	670	211	178	33	179	459	34			
金 属	ア ラ ス	15	0	0	15	7	6	1	6	8	1			
力 鋼	ア ラ ス	6	0	0	6	3	3	0	3	3	0			
ガ ル リ	ア ラ ス	359	0	2	357	285	257	28	257	72	30			
コ ン ク リ ト	ア ス フ ア ル ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ア ラ ス	ア ラ ス	164	0	0	164	161	159	2	159	3	2			
そ の 他 の が れ き 類	ア ラ ス	912	0	148	824	790	723	67	723	34	215			
石 繊 紙 木 織 物	繊 紙 木 織 物	33	0	1	32	32	30	2	30	0	3			
ば い い く い く	ア ラ ス	5,395	0	4	5,391	5,354	5,236	118	5,236	37	122			
紙	ア ラ ス	3,140	0	1	3,139	3,130	3,110	20	3,110	9	21			
木 織 物	ア ラ ス	1,117	0	0	1,117	1,103	1,098	5	1,098	14	5			
繊 物	ア ラ ス	1,138	0	3	1,135	1,121	1,028	93	1,028	14	96			
動 植 物	ア ラ ス	66	0	59	7	7	1	6	1	0	65			
動 物	ア ラ ス	7	0	0	7	7	0	7	0	0	7			
物 系 固 形 不 要 物	ア ラ ス	52	0	0	52	41	41	0	41	11	0			
動 物 の ふ ん 尿 体	ア ラ ス	430	0	0	430	399	393	6	393	31	6			
動 物 の 死 体	ア ラ ス	4	0	0	4	3	2	1	2	1	1			
政 令 13 号 物	ア ラ ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
混 合 物	ア ラ ス	325	0	20	305	279	208	71	208	26	91			
そ 別 管 理 産 業 廃 物	ア ラ ス	38	0	0	38	23	23	0	23	15	0			
特 定 有 害 廃 物	ア ラ ス	80	4	4	72	18	15	3	19	54	7			
廢 油	ア ラ ス	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0			
廢 酸	ア ラ ス	11	4	0	7	6	6	0	10	1	0			
感 染 性 廃 物	ア ラ ス	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0			
特 定 有 害 廃 物	ア ラ ス	43	0	0	43	6	4	2	4	37	2			
廢 口 C 等	ア ラ ス	19	0	4	15	5	4	1	4	10	5			
廢 石 綿 等	ア ラ ス	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0			
そ の 他	ア ラ ス	6	0	4	2	1	0	1	0	1	5			
指 定 下 水 道 汚 泥	ア ラ ス	10	0	0	10	2	2	0	2	8	0			
燃 焚 え	ア ラ ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 污 泥	ア ラ ス	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0			
廢 酸	ア ラ ス	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0			
廢 水 銀 等	ア ラ ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 水	ア ラ ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

2 滅類別処理区分総括表
2-2 全業種(上下水道業を除く)

(単位:千t)

		排出量	再生利用量	直接 最終処分量	處理量	處理後量	中間処理		再生利用量	減量化量	最終処分量			
							再生利用量	處理後量						
							最終処分量	處理後量						
合	計	11,806	5	241	11,560	9,133	8,757	376	8,762	2,427	617			
燃	殼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
汚	泥	3,795	1	3	3,791	1,686	1,616	70	1,617	2,105	73			
上	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0	0			
下	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0	0			
連	設	汚	泥	3,124	0	2	3,122	1,475	1,438	37	1,438	39		
そ	の	他	の	汚	泥	671	1	669	211	178	33	179	34	
廢		油		21	0	0	21	9	0	9	12	0		
廢	酸	15	0	0	15	7	6	1	6	8	1			
ア	アルカリ	6	0	0	6	3	3	0	3	3	0			
廃	プラスチック類	359	0	2	357	285	257	28	257	72	30			
ゴ	ム	<	す	0	0	0	0	0	0	0	0			
金	屬	<	す	164	0	0	164	161	159	2	159	3		
ガ	ラス	・陶磁器	<す	972	0	148	824	790	723	67	723	34		
鉱	アスファルト	33	0	1	32	32	30	2	30	0	0	3		
が	繊維	き	類	5,395	0	4	5,391	5,354	5,236	118	5,236	37		
コ	ンクリート	一塊	塊	3,140	0	1	3,139	3,130	3,110	20	3,110	9		
ア	ス	タルト	・コンクリート塊	1,117	0	0	1,117	1,103	1,098	5	1,098	14		
そ	の	他の	のがれき類	1,138	0	3	1,135	1,121	1,028	93	1,028	14		
石	綿	含	有	産業廃棄物	66	0	59	7	1	6	1	65		
ば	ぱい	い	じん	ん	1	0	0	1	0	0	0	1		
紙	<	す	す	52	0	0	52	41	41	0	41	11		
木	纖維	<	す	430	0	0	430	399	393	6	393	31		
動	植物	性	残さ	4	0	0	4	3	2	1	2	1		
動	動物	系	不必要物	36	0	0	36	23	23	0	23	13		
物	の	固形	尿	3	0	0	3	2	2	0	2	0		
動	物	の死	体	38	0	0	38	23	23	0	23	15		
政	令	13号	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
混	混合	棄物	物	1	0	0	1	1	0	1	0	0		
そ	その	廃	物	325	0	20	305	279	208	71	208	26		
特	別	管理	産業廃棄物	10	0	0	10	9	9	0	9	1		
廃	油	5	4	4	72	18	15	3	19	54	7			
廃	酸	11	0	0	5	0	0	0	0	5	0			
廃	アール	力	リ	2	0	0	2	1	1	1	0	0		
感	染性	廃棄物	43	0	0	43	6	4	2	4	37			
定	有害	廃棄物	19	0	4	15	5	4	1	4	10			
P	C	ビ等	3	0	0	3	2	2	0	2	1			
廃	石	綿	6	0	4	2	1	0	1	1	0			
廃	ア	アル	力	10	0	0	10	2	0	2	8			
定	下	下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃	鉱	元殼	い	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃	燃	燃	殼	6	0	0	6	2	2	0	4			
廃	汚	汚	油	1	0	0	1	0	0	1	0			
廃	ア	アル	力	1	0	0	1	0	0	1	0			
廃	水	銀	等	0	0	0	0	0	0	0	0			

2 種類別処理処分総括表
2-3 建設業

		排出量	再生利用量	直接利用量	最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量			
						處理量	處理後量	再生利用量						
合計		10,078	0	175	9,903	8,060	7,772	288	7,772	1,843	463			
燃	元	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
汚	泥	3,262	0	2	3,260	1,548	1,494	54	1,494	1,712	56			
上	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0	0			
下	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0	0			
連	設	汚	泥	3,124	0	2	3,122	1,475	1,438	37	1,438	1,647		
そ	の	他	汚	泥	138	0	138	73	56	56	65	39		
廃	油	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0			
発	酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
素	アル	力	リ	3	0	0	3	1	1	0	0			
廃	ブ	ラス	チ	ク	類	160	0	1	159	141	131	18		
ゴ	ム	<	ず	す	す	0	0	0	0	0	0	0		
金	屬	<	す	す	す	107	0	0	107	105	103	2		
力	ラス	・	陶	磁	器	<	384	0	93	291	284	259		
鉱	れ	れ	き	き	い	8	0	0	8	7	7	118		
コ	ン	ク	リ	ー	ト	塊	5,253	0	4	5,349	5,311	5,193		
ア	ス	フ	アル	ト	・	コ	ン	ク	リ	ー	ト	塊		
そ	の	他	の	が	れ	き	類	業	棄	物	118	5,193		
石	綿	含	有	產	業	廢	66	0	59	7	7	38		
ば	い	い	い	じ	ん	ん	0	0	0	0	0	122		
紙	く	<	す	す	す	41	0	0	41	33	33	9		
木	織	<	す	す	す	396	0	0	396	368	362	21		
動	植	物	性	性	残	さ	4	0	4	3	2	5		
動	物	系	固	形	不	要	0	0	0	0	0	14		
動	物	の	ふ	ふ	ん	尿	0	0	0	0	0	1096		
動	物	の	死	死	体	0	0	0	0	0	0	103		
政	令	13	号	物	1	0	0	0	1	1	0	15		
混	合	廢	棄	物	282	0	12	270	246	64	182	65		
そ	特	別	管	理	產	業	廢	棄	2	1	1	24		
廢	ア	チ	ア	ル	性	廢	6	0	4	2	1	76		
感	染	性	感	性	力	力	0	0	0	0	0	1		
特	定	有	害	害	廢	棄	6	0	4	2	1	0		
廢	石	P	C	石	油	棄	0	0	0	0	0	0		
そ	指	定	下	水	酸	棄	6	4	2	1	0	0		
鉱	元	の	水	道	泥	棄	0	0	0	0	0	0		
燃	化	化	化	化	化	化	0	0	0	0	0	0		
汚	水	下	水	道	污	泥	0	0	0	0	0	0		
汚	水	ア	ア	ル	力	力	0	0	0	0	0	0		
毒	水	銀	水	銀	等	等	0	0	0	0	0	0		

2 種類別処分総括表
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
				處理量	處理後量	再生利用量			
合計	1,233	5	55	1,173	729	59	675	444	114
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	498	1	1	496	123	109	14	110	373
上水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	498	1	1	496	123	109	14	110	373
廃油	5	0	0	5	2	0	2	3	0
廃酸	6	0	0	6	3	0	3	3	0
廃アクリルカチク類	1	0	0	1	0	0	0	1	0
ゴム類	32	0	0	32	19	16	3	16	3
金属屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器	<す	13	0	13	13	0	13	0	0
鉱石	563	0	53	510	484	444	40	444	26
がれき	25	0	1	24	24	23	1	23	0
コショウリート・コショウリート塊	14	0	0	14	14	0	14	0	0
アスファルト・コショウリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	2	0	0	2	2	0	2	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ぱはいじん紙	1	0	0	1	1	0	1	0	1
木	9	0	0	9	7	0	7	2	0
繊維	<す	4	0	4	4	0	4	0	0
動物植物	<す	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の形態	残さ	36	0	36	23	0	23	13	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令	13号	0	0	0	0	0	0	0	0
混合	2	0	0	2	2	0	2	0	0
その他	1	0	0	1	1	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	23	4	0	19	9	9	13	10	0
廃油	2	0	0	2	0	0	0	2	0
廃アクリルカチク等	11	4	0	7	6	6	0	1	0
感性染料	2	0	0	2	1	1	0	1	0
定有塗料	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢蜜	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定下水道汚泥	8	0	0	8	2	2	2	6	0
廃油	6	0	0	6	2	0	2	4	0
汚染物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アクリルカチク等	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処分総括表
2-5 上下水道業

	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
				處理量	處理後量	處理後最終処分量			
合計	14,754	0	0	14,754	69	31	38	31	14,685
燃え瓦	2	0	0	2	1	0	1	0	1
汚泥	14,746	0	0	14,746	62	31	31	31	14,684
上流水	346	0	0	346	28	20	8	20	318
下流水	14,399	0	0	14,399	34	11	23	11	14,365
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1
油酸	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム類	<ず	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類	<ず	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器	<ず	0	0	0	0	0	0	0	0
鉢	さしき類	い	0	0	0	0	0	0	0
コシクリート・コンクリート塊	ト塊	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト	ト	ト	0	0	0	0	0	0	0
その他の	の	がれき類	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	ん	0	0	0	0	0	0	0	0
ばばいじ紙	ん	6	0	6	6	6	0	0	6
木	<ず	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	<す	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不	じん	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	す	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物の死体	す	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号	号物	0	0	0	0	0	0	0	0
混合	廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	の他	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
塗装	油酸	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アール	リ	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PVC等	等	0	0	0	0	0	0	0	0
そ定石綿等	等	0	0	0	0	0	0	0	0
定下水道汚泥	い	0	0	0	0	0	0	0	0
燃焼灰	んじん	0	0	0	0	0	0	0	0
廃汚水	油泥	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	酸	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理区分総括表
2-6 農業、林業

(単位:千t)

	排出量	直接再生利用量	最終処分量	中間処理			減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	再生利用量		
合計	38	0	38	23	23	0	23	15
燃	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	0	0	0	0	0	0	0	0
上水	0	0	0	0	0	0	0	0
下水	0	0	0	0	0	0	0	0
連設	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
発	0	0	0	0	0	0	0	0
廃	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
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0
植物	0	0	0	0	0	0	0	0
動物	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物	38	0	38	23	23	0	23	15
のふ	0	0	0	0	0	0	0	0
死体	0	0	0	0	0	0	0	0
号物	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0
の	0	0	0	0	0	0	0	0
特別	0	0	0	0	0	0	0	0
管理	0	0	0	0	0	0	0	0
産業	0	0	0	0	0	0	0	0
廃	0	0	0	0	0	0	0	0
廢	0	0	0	0	0	0	0	0
アール	0	0	0	0	0	0	0	0
染料	0	0	0	0	0	0	0	0
定有性	0	0	0	0	0	0	0	0
害物	0	0	0	0	0	0	0	0
C石	0	0	0	0	0	0	0	0
綿	0	0	0	0	0	0	0	0
B等	0	0	0	0	0	0	0	0
等	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0
指定	0	0	0	0	0	0	0	0
下水道	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処分総括表
2-7 電気・ガス・熱供給業

	排出量	再生利用量	直接最終処分量	中間処理			減量化量	最終処分量
				處理後量	再生利用量	處理後最終処分量		
合計	16	0	0	16	15	15	0	15
燃え瓦	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0
上水	0	0	0	0	0	0	0	0
下水	0	0	0	0	0	0	0	0
建物	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0
発電	アール力り	0	0	0	0	0	0	0
廃ゴム	ラスチック類	1	0	1	1	1	0	0
金属	アルム類	0	0	0	0	0	0	0
ガラス	陶磁器類	1	0	1	1	1	0	0
鉱石	アスファルト・コショウリート塊	0	0	0	0	0	0	0
ガス	の他	0	0	0	0	0	0	0
繊維	綿有産業繊維類	0	0	0	0	0	0	0
紙	植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0
木	固体不必要物	0	0	0	0	0	0	0
織物	のふん尿	0	0	0	0	0	0	0
運動	死体	0	0	0	0	0	0	0
動物	13号物	0	0	0	0	0	0	0
混合	廃棄物	0	0	0	0	0	0	0
その他	他の他	0	0	0	0	0	0	0
特別	管理産業廃棄物	3	0	3	2	2	1	0
廃油	酸	0	0	0	0	0	0	0
廃染料	アール力	0	0	0	0	0	0	0
感光性	廃棄物	0	0	0	0	0	0	0
特定	有害害物	3	0	3	2	2	1	0
接着	P-C-B等	3	0	3	2	2	1	0
その他	下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0
塗装	アルミ化粧板等	0	0	0	0	0	0	0
アール力	漆	0	0	0	0	0	0	0
水	銀等	0	0	0	0	0	0	0
廃		0	0	0	0	0	0	0

2 種類別處理部分總括表
2-8 情報通信業

(单位:千t)

2 種類別処分総括表
2-9 運輸業、郵便業

	排出量	再生利用量	直接最終処分量	中間処理			減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	最終処分量		
合計	49	0	49	40	35	5	35	9
燃え瓦	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	2	0	2	1	0	1	0	1
上水	0	0	0	0	0	0	0	0
下水	0	0	0	0	0	0	0	0
建物	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	2	0	2	1	0	1	0	1
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0
発瓦	ア ル カ リ	リ	1	0	1	1	0	0
廃ゴム	ス チ ッ ク	類	21	0	21	16	14	2
金属	属 <	す	0	0	0	0	0	0
ガラス	陶磁器	< す	4	0	4	4	4	0
鉛	アルカリ	い	1	0	1	1	0	0
ガルバニ	化成	類	0	0	0	0	0	0
コントローラー	ト・コンクリート	塊	0	0	0	0	0	0
その他	の他	の が れ き 類	0	0	0	0	0	0
石綿	含有産業廃棄物	類	0	0	0	0	0	0
ばば	いじ	ん	0	0	0	0	0	0
紙	くず	す	0	0	0	0	0	0
木	くず	す	14	0	14	12	12	2
繊維	植物性	す	0	0	0	0	0	0
動物	固体不	要物	0	0	0	0	0	0
動物	のふ	ん	0	0	0	0	0	0
動物	の死	体	0	0	0	0	0	0
政令	13号	物	0	0	0	0	0	0
混合	廃棄物	物	4	0	4	4	2	2
その他	ふか	他	0	0	0	0	0	0
特別管理	産業廃棄物	物	0	0	0	0	0	0
廃焼	アルカリ	酸	0	0	0	0	0	0
廃染	活性廃棄物	物	0	0	0	0	0	0
特定期	有害廃棄物	物	0	0	0	0	0	0
廃土	P-C-B等	等	0	0	0	0	0	0
その他	指定下水道	汚泥	0	0	0	0	0	0
廃鉱	アルカリ	酸	0	0	0	0	0	0
感光	活性廃棄物	物	0	0	0	0	0	0
特定期	有害廃棄物	物	0	0	0	0	0	0
廃土	石綿	等	0	0	0	0	0	0
その他	指定下水道	汚泥	0	0	0	0	0	0
廃燃	アルカリ	酸	0	0	0	0	0	0
感光	活性廃棄物	物	0	0	0	0	0	0
特定期	有害廃棄物	物	0	0	0	0	0	0
廃土	アルカリ	酸	0	0	0	0	0	0
その他	水銀等	廃	0	0	0	0	0	0

2 種類別處理分總括表 2-10 卸壳業

(单位:千t)

2 種類別處理処分總括表 2-11 不動產業，物品質貨業

(单位:千t)

区分	品目	排出量	再生利用量	直接最終処分量	中間処理			減量化量	最終処分量		
					処理量	処理後量	再生利用率				
合計	計	57	0	6	51	43	74.1%	41	8		
燃汚上建そ廃	瓦	0	0	0	0	0	0	0	0		
水	汚	2	0	2	1	1	50.0%	1	1		
下	汚	0	0	0	0	0	0	0	0		
設	汚	0	0	0	0	0	0	0	0		
そ	の	他	の	汚	2	0	0	0	0		
廃	油	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃	酸	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃	アル	力	リ	0	0	0	0	0	0		
廃	ラスチク	類	類	14	0	14	100.0%	9	4		
ゴ	ム	<	す	0	0	0	0	0	0		
金	屬	<	す	7	0	7	100.0%	7	0		
力	ラス	陶	磁	器	<	2	4	4	0		
鉛	さ	い	い	0	0	0	0	0	0		
が	コ	ン	クリート	塊	7	0	7	7	0		
ア	ス	フルト	・	コンクリート	塊	3	3	3	0		
そ	の	他	の	がれき	類	2	0	2	0		
石	綿	含	有	産業	廃棄物	0	0	0	0		
ば	い	い	ん	じ	じ	0	0	0	0		
木	紙	<	す	2	0	2	100.0%	1	1		
纖	維	<	す	8	0	8	100.0%	7	1		
動	植物	性	性	残	0	0	0	0	0		
動	動物	系	固	形	不	0	0	0	0		
動	物	の	ふ	要	物	0	0	0	0		
動	物	の	死	ん	尿	0	0	0	0		
政	令	13	号	死	体	0	0	0	0		
混	合	廢	棄	物	休	0	0	0	0		
そ	別	管	理	産業	廃棄物	0	0	0	0		
特	殊	ア	ル	力	油	0	0	0	0		
殊	染	性	廢	棄	酸	0	0	0	0		
特	定	有	害	廢	棄	リ	0	0	0		
殊	P	C	B	等	物	0	0	0	0		
そ	指	定	下	水道	泥	0	0	0	0		
殊	石	の	綿	汚	い	0	0	0	0		
そ	燃	性	廢	棄	酸	0	0	0	0		
殊	定	有	害	廢	棄	リ	0	0	0		
殊	ア	ル	力	油	0	0	0	0	0		
殊	水	銀	等	0	0	0	0	0	0		

2 種類別処理研究、専門・技術サービス業
2-12 学術研究、専門・技術サービス業

(単位:千t)

		排出量	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			
						處理後量	再生利用量	最終処分量						
						處理量	處理後量							
合	計	28	0	2	26	19	18	1	18	7	3			
燃	粉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
汚	泥	4	0	0	4	2	2	0	2	2	0			
上	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0	0			
下	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	4	0	4	2	2	0			
発		油		2	0	2	1	1	1	1	0			
廃	酸	ア	アル	力	1	0	1	1	0	0	0			
廃	ア	ラ	ス	チ	ク	類	1	1	1	0	0			
ゴ	ム	<	す	す	す	0	0	0	0	0	0			
金	ラ	ス	・	陶	磁	器	<	す	0	0	0			
ガ	れ	さ	き	類	い	2	0	0	2	2	0			
鉱	シ	ク	リ	ー	ト	塊	0	0	0	0	0			
が	ア	ス	フ	アル	ト	・コ	ン	ク	リ	ート	0			
が	の	れ	の	が	れ	き	類	0	0	0	0			
そ	の	他	の	産	業	廃棄物	物	0	0	0	0			
石	綿	綿	含	有	产	業	廃棄物	0	0	0	0			
ば	は	い	い	じ	ん	ん	0	0	0	0	0			
紙	木	木	<	す	す	す	0	0	0	0	0			
纖	維	維	<	す	す	す	1	0	1	0	0			
動	植	物	性	性	残	さ	0	0	0	0	0			
動	物	系	固	形	不	要	物	0	0	0	0			
動	物	の	ふ	死	死	体	0	0	0	0	0			
動	物	の	13	号	号	物	0	0	0	0	0			
政	令	令	13	号	号	物	0	0	0	0	0			
混	合	廢	合	棄	棄	物	4	0	1	3	2			
そ	特	別	管	理	業	廢棄物	他	0	0	0	0			
焼	廢	燒	ア	ル	力	リ	2	0	2	0	2			
廢	ア	ル	力	リ	リ	リ	1	0	0	1	0			
感	染	性	害	廢	棄	物	1	0	0	0	0			
特	定	有	害	廢	棄	物	0	0	0	0	0			
廢	P	C	B	等	等	等	0	0	0	0	0			
廢	石	石	綿	等	等	等	0	0	0	0	0			
そ	指	定	下	水	道	汚	泥	0	0	0	0			
焼	軋	さ	元	化	化	化	0	0	0	0	0			
廢	ア	ル	ア	ル	力	リ	0	0	0	0	0			
廢	水	水	銀	銀	銀	等	0	0	0	0	0			

2 種類別処理処分総括表
2-13 宿泊業、飲食サービス業

		排出量	再生利用量	直接最終処分量	中間処理			減量化量	最終処分量		
					処理量	処理後量	再生利用量				
合計	計	29	0	0	29	21	19	2	19		
燃	燃	0	0	0	0	0	0	0	0		
汚	泥	6	0	6	2	1	1	4	1		
上	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0		
下	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0		
連	設	汚	泥	0	0	0	0	0	0		
そ	の	他	汚	泥	6	0	0	0	0		
廃	油	酸	油	4	0	6	2	1	4		
廃	ア	ル	力	リ	0	0	0	2	2		
廃	ブ	ラ	ス	チ	ツ	ク	類	0	0		
ゴ	ム	<	す	12	0	0	12	10	9		
金	属	<	す	0	0	0	0	0	0		
ガ	ラ	ス	・	陶	磁	器	<す	3	3		
鉢	れ	き	き	い	3	0	0	3	0		
が	コ	ン	ク	リ	ト	塊	塊	0	0		
ア	ス	フ	アル	ト	・	コ	ン	ク	リ		
そ	の	他	の	が	れ	き	類	0	0		
石	綿	含	有	產	業	廢	棄	物	0		
ば	い	い	じ	ん	0	0	0	0	0		
紙	<	す	ず	0	0	0	0	0	0		
木	<	す	す	0	0	0	0	0	0		
繊	維	<	す	0	0	0	0	0	0		
動	植	物	性	殘	さ	さ	物	0	0		
物	系	固	形	不	要	物	0	0	0		
動	物	の	ふ	ん	尿	他	0	0	0		
動	物	の	死	体	0	0	0	0	0		
政	令	13	号	物	0	0	0	0	0		
混	合	廢	棄	物	1	0	0	1	0		
そ	特	別	管	理	業	廢	棄	物	0		
廢	ア	ル	力	リ	0	0	0	0	0		
感	染	性	廢	棄	物	0	0	0	0		
特	定	有	害	棄	物	0	0	0	0		
廢	石	P	C	B	等	等	0	0	0		
そ	指	定	下	水	道	汚	泥	0	0		
廢	金	屬	燃	燃	化	化	物	0	0		
ア	元	元	燃	化	化	物	0	0	0		
感	染	性	廢	棄	物	0	0	0	0		
特	定	有	害	棄	物	0	0	0	0		
廢	ア	ル	力	リ	0	0	0	0	0		
ア	水	銀	金	等	0	0	0	0	0		
廢	水	銀	金	等	0	0	0	0	0		

2種類別処理処分総括表
2-14 生活関連サービス業、娯楽業

(単位:千t)

	排出量	再生利用量	直接利用量	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	最終処分量			
合計	6	0	6	3	3	0	3	3	3	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	3	0	0	3	1	1	0	1	2	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
建物	汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	汚泥	3	0	3	1	1	0	1	2	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
廃アクリル	リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック	類	2	0	2	1	1	0	1	1	0
ゴム	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
力ラス・陶磁器	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱石	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コショウ	リート	ト	塊	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	類	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	0
ばい紙	いじ	ん	0	0	0	0	0	0	0	0
木	紙	す	0	0	0	0	0	0	0	0
織維	植物	性	残さ	0	0	0	0	0	0	0
動物	固形	不	要物	0	0	0	0	0	0	0
動物	のふ	ん	尿	0	0	0	0	0	0	0
動物	の死	体	死	0	0	0	0	0	0	0
行政令	13号	物	物	0	0	0	0	0	0	0
混合	廃棄物	1	0	0	0	1	1	0	1	0
その他	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	0
廃感性染	アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定期定有	雪	廢	棄	物	0	0	0	0	0	0
廃庫	P石	C綿	B等	等	0	0	0	0	0	0
そ	指定の	アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
特	定下水道汚泥	い	鉛	物	0	0	0	0	0	0
廃	燃	え	燃	物	0	0	0	0	0	0
そ	ば	い	ば	物	0	0	0	0	0	0
特	定下水道汚泥	じ	廢	物	0	0	0	0	0	0
廃	汚	ア	アル	酸	0	0	0	0	0	0
そ	水	ア	アル	力	0	0	0	0	0	0
特	定下水道汚泥	銀	水	等	0	0	0	0	0	0
廃	汚	ア	アル	金	0	0	0	0	0	0
そ	水	ア	アル	銀	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

		排出量	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
					處理量	處理後量	再生利用量			
合	計	25	0	0	25	19	17	2	17	6
燃	元	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1
上	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0
下	水	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0
建	設	汚	泥	0	0	0	0	0	0	0
そ	の	他	の	汚	泥	1	0	0	0	0
廃	油	酸	酸	0	0	0	0	0	0	0
廃	ア	ラ	ス	ル	チ	カ	類	0	0	0
ゴ	ム	<	す	0	0	0	0	0	0	0
金	屬	<	す	5	0	0	5	5	0	0
ガ	ラ	ス	・	陶	磁	器	<	0	0	0
鉱	れ	さ	き	い	0	0	0	0	0	0
が	コ	ン	ク	リ	ー	ト	塊	11	9	8
ア	ス	フ	アル	ト	・	コ	ン	0	0	2
そ	の	他	の	が	わ	き	類	0	0	1
石	綿	含	有	產	業	廢	棄	0	0	0
ば	い	い	じ	ん	0	0	0	1	0	0
紙	<	す	0	0	0	0	0	0	0	0
木	<	す	0	0	0	0	0	0	0	0
織	維	<	す	0	0	0	0	0	0	0
動	植	物	性	殘	さ	さ	物	0	0	0
物	系	固	形	不	要	物	0	0	0	0
動	物	の	ふ	ん	ん	ん	0	0	0	0
動	物	の	死	死	体	休	0	0	0	0
政	令	13	号	物	物	物	0	0	0	0
混	合	廢	棄	物	3	0	0	3	2	1
そ	の	理	産	業	廢	棄	物	0	0	0
特	別	管	理	產	業	廢	棄	3	0	3
廢	油	酸	酸	1	0	0	1	0	0	1
廢	ア	ル	力	0	0	0	0	0	0	0
感	染	性	廢	棄	棄	棄	物	0	0	0
特	定	有	害	廢	棄	棄	物	2	0	0
廢	口	C	B	等	0	0	0	0	0	2
そ	指	定	下	水	道	污	泥	0	0	0
廢	石	綿	等	等	0	0	0	0	0	0
ア	元	ジ	金	金	0	0	0	0	0	0
感	染	性	廢	棄	棄	棄	物	0	0	0
特	定	有	害	廢	棄	棄	物	2	0	0
廢	ア	ル	力	0	0	0	0	0	0	0
ア	水	銀	力	0	0	0	0	0	0	0
廢	水	銀	力	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理区分総括表
2-16 医療、福祉

(単位:千t)

	排出量	再生利用量	直接利用量	最終処分量	中間処理			減量化量	最終処分量
					処理量	再生利用量	處理後量		
合 計	64	0	0	64	22	18	4	18	42
燃 料 搬 運	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1
上 水	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0
下 水	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0
連 続 設 備	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	① 汚 泥	1	0	1	0	0	0	0	1
廃 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 酸	2	0	0	2	2	2	2	0	0
廃 ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 ブ ラ ム	15	0	0	15	10	8	2	8	5
金 屬	す ず	0	0	0	0	0	0	0	0
力 ラ ス ・ 鉱	陶 磁 器	す い	0	0	0	0	0	0	0
が れ れ ン ク リ ー ト 塊	類	類	0	0	0	0	0	0	0
ア ス フ アル ト ・ コ ン ク リ ー ト 塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の ア ス フ アル ト ・ コ ン ク リ ー ト 塊	が れ き 類	類	0	0	0	0	0	0	0
石 綿 石 綿 紙	リ ー ト 塊	塊	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の ア ス フ アル ト ・ コ ン ク リ ー ト 塊	ア ス フ アル ト ・ コ ン ク リ ー ト 塊	ア ス フ アル ト ・ コ ン ク リ ー ト 塊	0	0	0	0	0	0	0
木 纖 維	す ず	0	0	0	0	0	0	0	0
動 物 植 物	性 固 形	残 さ ん	0	0	0	0	0	0	0
動 物 系 統	不 要 物	0	0	0	0	0	0	0	0
動 物 の 死 亡	尿 体 物	0	0	0	0	0	0	0	0
政 令 物 13	13 号	物	0	0	0	0	0	0	0
混 合 物	棄 物	1	0	0	0	1	1	0	0
そ の 他 の 特 別 管 理	廢 棄 物	1	0	1	1	1	0	1	0
特 定 有 害 廃 物	業 務 物	42	0	42	6	4	2	4	36
特 定 有 害 廃 物	油	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 物	酸	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 物	ア ル カ リ	42	0	42	6	4	2	4	36
特 定 有 害 廃 物	廃 棄 物	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 物	下 水 道	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 物	鉛 鉄 等	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 物	C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 物	石 綿 等	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 物	ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廃 物	水 銀 等	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

		排出量	再生利用量	直接利用量	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	再生利用量						
合計		20	0	0	0	20	18	16	2	16	2			
燃 油	元 級 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
汚 水	上 水	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0			
	下 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
建 設	汚 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
そ の 他 の 汚 泥	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0			
廃 酸	油 酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃 プ ラ ス ル チ ッ ク	リ 類	6	0	0	0	6	5	5	0	5	1			
ゴ ム	< す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
金 属 屬	< す	4	0	0	0	4	4	4	0	4	0			
ガ ラ ス · 陶 磁 器	< す	2	0	0	0	2	2	1	1	1	1			
鉱	れ き さ き 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
コ ン ク リ ー ト	塊	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0			
ア ス フ ア ル ト · コ ネ ク リ ー ト	塊	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0			
そ の 他 の が れ き 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
石 線 合 有 産 業 废 物	業 廃 物	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0			
ば ば い 性 残 さ ん	じ ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
紙 木	< す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
繊 紒 物	< す	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0			
動 植 物 固 形 不 要 物	死 体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動 物 の ふ ん ど	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動 物 の 死 体	尿	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 废 物	3	0	0	0	0	3	3	2	1	2	1			
そ の 他	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
特 别 管 理 産 業 废 物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 油	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 ア ル ピ ン	酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
感 染 性 废 物	棄 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
特 定 有 害 废 物	棄 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 壷	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
そ の 他	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
指 定 下 水 道 汚 鉱	水 道 污 鉱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 石 石 綿	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
そ の 他	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
指 定 下 水 道 汚 鉱	水 道 污 鉱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 油	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 污 水	水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 電 力	力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 水 銀	水 銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廢 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	最終処分量	中間処理			減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	再生利用量		
合計	8	0	8	6	5	1	5	2
燃費	0	0	0	0	0	0	0	0
汚水	0	0	0	0	0	0	0	0
上下水	0	0	0	0	0	0	0	0
連続設置	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
発油	1	0	0	1	0	0	0	1
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アクリル	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック	4	0	0	4	3	2	1	2
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	2	0	0	2	2	0	0	2
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱石	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・クリアート	0	0	0	0	0	0	0	0
コーンクリート	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0
綿石	0	0	0	0	0	0	0	0
綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0
動物植物の形態	0	0	0	0	0	0	0	0
動物物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0
動物物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号	0	0	0	0	0	0	0	0
混合	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	1	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0
焼却	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アール	0	0	0	0	0	0	0	0
感光性染料	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有塗装物	0	0	0	0	0	0	0	0
焼却炉	0	0	0	0	0	0	0	0
定石の	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
元素	0	0	0	0	0	0	0	0
いじ	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理区分詳細表
3-1 全業種

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量				
				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		委託中間処理後量		委託中間処理後量		委託直接最終処分量		委託減量化量		
				自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 委託直接受 最終凈分量	自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 委託直接受 最終凈分量	自己未処理 再生利用量	自己未処理 最終凈分量	自己未処理 再生利用量	自己未処理 最終凈分量	委託中間処理後 再生利用量	委託中間処理後 最終凈分量	委託中間処理後 再生利用量	委託中間処理後 最終凈分量	委託直接最終処分量	委託直接最終処分量	再利用率	減量化率	
合 計	26,685	125	26,560	15,301	292	170	12	110	0	15,009	11,259	5	0	1,013	241	11,364	11,123	9,020	8,618	
燃 油	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	
汚 泥	18,545	4	18,544	15,092	102	11	12	79	0	14,990	3,449	1	0	3,445	3	3,527	3,524	1,725	1,636	
上 水 汚 泥	0	14,399	14,399	43	2	12	0	29	0	14,356	0	0	0	0	0	29	29	20	9	
下 水 汚 泥	3,228	4	3,124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	
そ の 他 の 汚 泥	0	672	353	33	0	0	0	33	0	320	319	1	0	317	1	350	211	178	33	
廃 油	23	2	21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	21	0	21	9	9	0	
廃 酸	15	0	15	1	0	0	0	0	0	1	14	0	0	14	0	14	14	7	6	
廃 ア ル カ リ	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	6	6	3	3	0	
廃 プ ラ ス チ ク 類	362	3	359	11	3	0	0	0	0	348	0	0	0	0	0	346	2	348	282	
ゴ ム < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金 屬 < す	243	79	164	6	6	0	0	0	0	158	0	0	158	0	158	158	155	2	0	
ガラス・陶磁器くず	975	3	972	61	59	28	0	31	0	2	911	0	0	763	148	942	794	762	695	67
紙 さ し	33	0	33	0	0	0	0	0	0	33	0	0	32	1	33	32	32	30	2	
が れ き 類	5,397	2	5,395	125	120	120	0	0	0	5,270	0	0	5,666	4	5,270	5,266	5,234	5,116	118	
コ ン ク リ ト 塊	3,440	0	3,440	30	29	29	0	0	0	1	3,110	0	0	3,039	1	3,110	3,109	3,081	20	
アスファルト・グリード	1,119	2	1,117	75	71	71	0	0	4	1,042	0	0	1,042	0	1,042	1,042	1,027	5	0	
そ の 他 の が れ き 類	1,138	0	1,138	20	20	20	0	0	0	1,118	0	0	1,115	3	1,118	1,115	1,101	1,008	93	
石 緑 含 有 産 業 廃 物	66	0	66	0	0	0	0	0	0	66	0	0	7	59	66	7	7	1	6	
は い じ ん す	7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	7	0	7	0	0	
木 材	72	20	52	1	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	51	51	40	0	0	
機 維 < す	630	0	430	1	1	0	0	0	0	429	0	0	429	0	429	429	398	392	6	
動 植 物 性 残 さ	48	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	4	3	2	1	
動物系 固 形 不 需 要 物	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	3	2	2	0	
動 物 の ふん尿	33	0	33	0	0	0	0	0	0	38	0	0	38	0	38	38	33	23	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	
混 合 廃 物	325	0	325	0	0	0	0	0	0	325	0	0	305	20	325	305	279	208	71	
そ の 他 の 特 別 管 理 産 業 廃 物	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	9	9	9	0	1	0	
廃 油	80	0	80	0	0	0	0	0	0	80	4	0	72	4	76	72	18	15	3	
廃 酸	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	5	5	0	0	5	
廃 ア ル カ リ	11	0	11	0	0	0	0	0	11	4	0	7	7	6	6	0	0	1	0	
感 染 性 廃 物	43	0	43	0	0	0	0	0	0	43	0	0	43	43	43	43	6	4	2	
特 定 有 害 廃 物	19	0	19	0	0	0	0	0	0	19	0	0	15	4	19	15	5	4	10	
廃 PC 日 等	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	2	2	0	0	1	
廃 石 織 等	6	6	6	0	0	0	0	0	6	0	0	6	6	6	6	2	1	5	0	
そ の 他 の 指 定 下 水 道 汚 泥	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	2	1	1	0	1	0	
鉛	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	6	0	0	6	6	6	6	4	0	2	4	
廃 油	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	
汚 泥	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	
廃 酸	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	
廃 ア ル カ リ	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	
廃 水 銀 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(単位:t)

3種類別処理処分詳細表
3-2 全業種(上下水道を除く)

	発生量	有機物量	排 出 量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託中間処理量				
				自己中間処理後量				自己未処理量				委託直接最終処分量				委託直接最終処分量				
				自己 中間 処理後 再生利用量	自己 中間 処理後 委託直 接最 終處 分量	自己 中間 処理後 委託直 接最 終處 分量	自己 中間 処理後 委託直 接最 終處 分量	自己 未処理 再生利用量	自己 未処理 最 終處 分量											
合 計	11,931	125	11,806	562	223	159	0	64	0	339	11,244	5	0	10,988	241	11,303	11,002	8,974	8,598	
燃 料 元 素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚 泥	3,399	4	3,795	353	33	0	0	0	33	0	320	3,442	1	0	3,438	3	3,474	3,471	1,686	1,616
上 水 下 水	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建 設 施 設	汚 泥	3,128	4	3,124	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	
廢 油	23	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	
廢 酸	15	1	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	14	0	0	0	7	1	0	
廃 ア ル カ リ	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	1	
廃 プラスチック類	362	3	359	11	3	0	0	0	8	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴ ム	< す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金 屬	< す	243	79	164	6	6	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	3	2	159	
カラス・陶磁器類	975	3	972	61	59	28	0	31	0	2	911	0	0	763	148	942	794	762	695	
鉛 錫	い	33	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
が れ き 類	5,897	2	5,895	125	120	0	0	0	5	5,270	0	0	5,266	4	5,270	5,266	5,234	5,116	118	
コングリート塊	3,40	0	3,40	30	29	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アスファルト塊	< 塊	1,117	75	71	71	0	0	4	1,042	0	0	1,042	0	0	0	0	0	0	0	
その他のがれき類	1,138	0	1,138	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	66	0	66	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	38	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木 繊 維	< す	430	1	430	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動 植 物 性 残 さ	48	12	36	3	0	0	0	0	0	3	33	0	0	33	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	3	0	3	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混 合 廃 物	325	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の の 他	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特 引 管 理 産 業 廃 棄 物	80	0	80	0	0	0	0	0	0	80	4	0	72	4	76	72	18	15	3	
廃 油	5	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	
燃 焼 酸	11	0	11	0	0	0	0	0	11	4	0	7	0	7	6	6	0	1	0	
廃 ア ル カ リ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	1	0	1	0	
感染性廃棄物	43	0	43	0	0	0	0	0	0	43	0	0	43	6	4	2	0	0	37	
特定有害廃棄物	19	0	19	0	0	0	0	0	0	19	0	0	15	4	19	15	5	4	10	
廃 P C B 等	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	2	0	0	1	0	
廃 石 綿 等	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	4	6	2	0	1	5	
そ の の 他	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	2	2	0	0	0	2	
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	
廃 鉱 物	え い じ ん	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 油	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
廃 酸	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
廃 アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
廃 水 銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理分詳細表
3-3 建設業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量				
				自己中間処理後量		自己中間処理後 中間処理後 再生利用量		自己未処理 中間処理後 最終処分量		自己未処理 委託直接 最終凈回分量		自己未処理 委託處理後 最終凈回分量		自己未処理 委託處理後 最終凈回分量		自己未処理 委託處理後 最終凈回分量		自己未処理 委託處理後 最終凈回分量		
				自己未処理 中間処理後 最終処分量	自己未処理 中間処理後 最終凈回分量	自己未処理 中間処理後 最終凈回分量	自己未処理 中間処理後 最終凈回分量	自己未処理 委託直接 最終凈回分量	自己未処理 委託處理後 最終凈回分量											
合計	10,096	18	10,078	134	129	0	0	5	9,944	0	0	9,769	175	9,944	7,643	288	175	1,838	463	
燃 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚 泥	3,266	4	3,262	0	0	0	0	0	0	3,262	0	0	3,260	2	3,262	3,260	1,548	54	2	1,712
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	
建 設 汚 泥	3,128	4	3,124	0	0	0	0	0	0	3,124	0	0	3,122	2	3,124	3,122	1,475	37	2	1,647
そ の 他 の 汚 泥	138	0	138	0	0	0	0	0	0	138	0	0	138	0	138	73	56	17	56	17
廃 油	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	0	1	
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	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	1	1	0	0	2	0	
廃 プ ラ ス チ ッ ク 紙	160	0	160	3	3	0	0	0	0	157	0	0	156	1	156	138	123	10	11	11
ゴ ム	< す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金 属 < す	119	12	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ガ ラ ス ・ 陶 磁 器 < す	394	4	384	4	4	0	0	0	0	380	0	0	287	93	380	287	280	255	25	93
瓶 さ き 類	5,555	2	5,353	125	120	0	0	0	0	5,228	0	0	5,224	4	5,228	5,224	5,191	4	33	118
コ ン ク リ ー ト 塊	3,106	0	3,106	30	29	0	0	0	1	3,076	0	0	3,075	1	3,076	3,047	20	1	8	21
コス フ リ ル コンクリート塊	1,117	2	1,115	75	71	0	0	4	1,040	0	0	1,040	0	1,040	1,040	1,025	5	0	10	5
その他のがれき類	1,132	0	1,132	20	20	0	0	0	1,112	0	0	1,109	3	1,112	1,109	1,094	1,001	93	3	15
石 総 合 有 產 業 廃 葉 物	66	0	66	0	0	0	0	0	66	0	0	7	59	66	7	7	1	0	1	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 < す	41	1	41	1	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	40	40	32	0	0	8
木 < す	396	1	396	1	1	0	0	0	395	0	0	395	0	395	395	367	6	28	6	382
機 維 < す	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	3	2	1	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 有 物	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	
改 令 13 号 物	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	
混 合 廃 葉 物	282	0	282	0	0	0	0	0	0	282	0	0	270	12	282	270	246	64	12	24
そ の 他 の 他	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	1	0	1	1	
特 別 管 理 産 業 廃 物	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	2	4	6	2	1	0	1	5	
廃 油	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	
感 染 性 廃 葉 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 葉 物	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	2	4	6	2	1	0	1	5	
廃 ポ C 日 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 石 織 等	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	2	4	6	2	1	0	1	5	
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	
燃 え 貨	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	
廃 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
3-4 製造業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量			
				自己		自己		自己		自己		自己		自己		委託直接受付量		委託直接受付量	
				中間処理後 再生利用量	最終処分量	中間処理後 委託直接受付量	最終処分量	中間処理後 再生利用量	最終処分量	中間処理後 委託直接受付量	最終処分量	自己未処理 再生利用量	自己	自己未処理 自己	自己未処理 自己	自己未処理 自己	自己未処理 自己	自己未処理 自己	
合計	1,326	93	1,233	428	94	30	0	64	0	334	805	5	0	745	55	864	809	699	640
燃 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 水	泥 498	0	498	353	33	0	0	0	33	320	145	1	0	143	1	177	176	123	109
上 水	汚 泥	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
建 設	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の 汚 泥	498	0	498	353	33	0	0	0	33	0	320	145	1	0	143	1	177	176	123
廢 油	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	5	2	2	0	0
塗 料	6	0	6	1	0	0	0	0	1	5	0	0	5	5	3	3	0	0	0
廃 ア ル カ リ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
廃 ブ ラ スチック 類	33	1	32	8	0	0	0	0	8	24	0	0	24	0	24	19	16	3	0
ゴ ム	< す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	16
金 属 < す	70	57	13	6	6	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器 < す	566	3	563	57	55	24	0	31	0	2	506	0	0	453	53	537	484	460	420
鉛 鉢	い	25	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	24	1	25	24	24	23	0
が れ き 類	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	14	14	0	0
コ ノク リ ト 塩	12	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	12	12	0	0	0	0
アスファルト・コグリート塩	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	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 し い	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
紙 < す	29	20	9	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	9	9	7	7	0	0
木 < す	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	4	4	0	0
繊 維 < す	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	48	12	36	3	0	0	0	0	3	33	0	0	33	0	33	33	23	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 物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0
そ の ① 他	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
特 別 管 理 産 業 廃 物	23	0	23	0	0	0	0	0	23	4	0	19	0	19	9	9	0	10	0
廃 油	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
廃 ア ル カ リ	2	0	11	0	0	0	0	0	11	4	0	7	7	6	6	0	1	0	0
感染性廃棄物	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	1	1	1	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
特 定 有 害 廃 棟 物	8	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	8	2	2	0	6	0
廃 P C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
廃 石 編 等	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	8	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	8	2	2	0	6	0
鉛 鉢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ば い じ ん	6	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	6	2	4	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	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

(単位:千t)

3 種類別処理区分詳細表
3-5 上下水道業

	発生量	有價物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託直接最終処分量					
				自己中間処理後量		自己中間処理後再生利用量		自己未処理量		自己未処理再生利用量		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		自己未処理委託中間処理後量		自己未処理委託中間処理後再生利用量		自己未処理委託直接最終処分量	
				自己中間処理後量	自己中間処理後再生利用量	自己中間処理後最終処分量	自己中間処理後最終処分量	自己未処理量	自己未処理再生利用量	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	自己未処理委託中間処理後量	自己未処理委託中間処理後再生利用量	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	自己未処理委託中間処理後量	自己未処理委託中間処理後再生利用量	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		
合計	14,754	0	14,754	14,739	69	11	12	46	0	14,670	16	0	15	0	61	61	46	20	26	0	
燃 汚	燃 泥	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0	1	1	1	
上 下 水	汚 泥	0	14,746	14,739	69	11	12	46	0	14,670	7	0	7	0	53	53	39	20	19	0	
燃 汚	燃 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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
廢 液	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 ア ル カ リ	酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 ブ ラ ス チ ック 類	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コ ム	く す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金 屬	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	
が れ き 類	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	塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ア ス フ ル ト コ ン クリ ート 塊	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	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 物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ば い じ ん	ん	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	6	0	6	0	0	6	
紙	く ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木	く ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	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	死 体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
改 令 13 号 物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混 合 廢 棄 物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の の 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 液	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 ア ル カ リ	酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
意 染 性 傳 棄 物	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	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 P C B 等	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 石 綿 等	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の の 指 定 下 水 道 汚 泥	泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃 焼 鉱 等	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ば い じ ん	ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 ア ル カ リ	酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 水 銀	銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 水 銀	銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理物分類表
3-6 農業、林業

	発生量	有價物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量			
				自己中間処理後量		自己中間処理後量		自己未処理量		自己未処理量		委託中間処理後量		委託直接最終処分量	
				自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	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 再生利用量	委託中間処理後 最終処分量	委託直接最終処分量	最終処分量
合計	38	0	38	0	0	0	0	0	38	0	38	23	0	15	0
燃 油	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
上 水 汚 泥	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
建 設 汚 泥	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
廢 油	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
廢 ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 プ ラ ス チ ッ ク 類	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
金 属 < す ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガ ラ ス ・ 陶 磁 器 < す い さ ざ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 属 純	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
コ ノ ク リ ト 塙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ア ス フ リ ロ - コン リ ト 塙	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
石 繊 含 有 產 業 廉 物	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
紙 < す ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木 < す ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊 維 < す ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 植 物 性 残 さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物 系 固 形 不 須 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物 の ふん尿	38	0	38	0	0	0	0	0	38	0	38	23	0	15	0
政 令 13 号 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混 合 廉 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特 別 管 理 産 廉 物	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
廃 ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感 染 性 廉 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廉 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 P C B 等	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
指定 下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 石 織	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
廃 酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 水 銀 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理区分詳細表
3-7 電気・ガス・熱供給業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量					
				自己中間処理後量		自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 委託直接受 取量	自己未処理 量		自己未処理 再生利用量	自己未処理 委託直接受 取量	自己未処理 量		自己未処理 再生利用量	自己未処理 委託直接受 取量	委託直接 最終処分量		委託 減量化量	委託 最終処分量	減量化量	最終処分量
				自己中間処理後 量	自己中間処理後 最終処分量			自己未処理 量	自己未処理 最終処分量			自己未処理 量	自己未処理 最終処分量								
合計	16	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	16	0	16	15	0	0	15	1	0	
燃 油	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	
上 水 汚 泥	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	
建 設 汚 泥	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	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	
廃 ア ル カ リ 酸	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	0	0	1	0	
コ ム < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金 属 < す	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	
ガ ラ ス ・ 陶 磁 器 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
塩 さ い き 類	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11	0	0	11	
コ ン ク リ ト 塵	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	0	0	0	11	
ア ス フ リ ル 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	
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	
石 線 合 有 産 業 廃 物	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	11	11	11	0	0	11	
紙 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊 維 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動 植 物 性 残 さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系 固形 不要 物	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	
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	
改 令 13 号 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混 合 廃 葉 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 の 特 別 管 理 產 業 廃 葉 物	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	2	2	0	
廃 油	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 酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感 染 性 廃 葉 物	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 葉 物	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	2	2	0	
廃 P C B 等	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	2	2	0	
廃 石 編 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他 の 指 定 下 水 運 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃 燃 烧 船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汎 汎 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汎 汎 酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汎 水 銀 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理物分類表
3-8 情報通信業

	発生量	有價物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量			
				自己中間処理後量		自己中間処理後 中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	自己未処理 中間処理後 最終処分量		自己未処理 自己未処理 再生利用量	自己未処理 自己未処理 最終凈分量	自己未処理 中間処理後 最終凈分量		自己未処理 自己未処理 再生利用量	自己未処理 自己未処理 最終凈分量	委託中間処理後量		委託直接 最終凈分量	委託直接 最終凈分量
				自己中間処理後 中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終凈分量			自己未処理 中間処理後 最終凈分量	自己未処理 自己未処理 再生利用量			自己未処理 中間処理後 最終凈分量	自己未処理 自己未処理 再生利用量	自己未処理 自己未処理 最終凈分量	自己未処理 自己未処理 再生利用量				
合計	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	19	18	0
燃 料	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
下 水	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建 設 施 工 の 他	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漆 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
漆 ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漆 ブ ラ ス ・ 金 屬	チ ク 類	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	5	0	1
ガ ラ ス ・ 瓦 類	く ず	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
ゴ ミ	い き 類	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コ ン クリ ート 塊	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	5	0	0
ア ス フ レ ル 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 總 合 有 産 業 廢 棄 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙 類 い じ ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木 材	く ず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
機 械 維 修	く ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 植 物 系 統 形 態 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 統 形 態 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 死 体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
改 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	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	4	0	0	4
そ の 他 の 特 別 管 理 産 業 廢 棄 物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
特 別 管 理 産 業 廢 棄 物 下 水 道 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 害 廢 棄 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 P C B 等	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
そ の 他 の 特 定 有 害 廢 棄 物	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
燃 料 い え ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 ア ル カ リ い じ ん	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
廃 ア ル カ リ 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

(単位:千t)

3種類別処理区分詳細表
3-9 運輸業、郵便業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量				
				自己中間処理後量		自己中間処理後 委託直接受 最終処分量		自己未処理 委託直接受 最終処分量		自己未処理 委託直接受 最終処分量		自己未処理 委託直接受 最終処分量		自己未処理 委託直接受 最終処分量		委託直接 最終処分量		委託 最終処分量		
				自己 中間 処理後 再生利用量	自己 中間 処理後 委託直接受 最終処分量	自己 未処理 委託直接受 最終処分量	自己 未処理 委託直接受 最終処分量	自己 未処理 委託直接受 最終処分量	自己 未処理 委託直接受 最終処分量	自己 未処理 委託直接受 最終凈分量										
合計	49	0	49	0	0	0	0	0	49	0	0	49	0	49	40	35	5	35	9	5
燃 汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1
下水汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬 調 汚	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	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	1	1	1
廢 油	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	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
廃 プ ラ ス テ ッ ク 類	21	0	21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ゴ ム < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 属 < す	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	4	4	4	0	0	4	0
ガ ラ ス・陶 磁 器 < す	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0
瓶 さ	い	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	1	0	0	1	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
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
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
石 線 含 有 産 業 廃 物	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
紙 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木 < す	14	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0	14	14	14	14	12	0	2	0	2
織 織 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 植 物 性 残 さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 物 系 固 形 不 需 要 物	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
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
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
混 合 廃 物	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	4	4	2	0	2	0	2
そ の 他 の 他	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 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 石	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感 染 性 廃 物	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 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 P C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 石 繸 等	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
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
燃 然 え 蛍	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
廃 酸	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
廃 水 鋼 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:t)

3種類別処理物分類細表
3-10 鉄壳業、小売業

	発生量	有効物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量			
				自己中間処理後量		自己中間処理後再生利用量	自己中間処理後最終処分量	自己中間処理後量		自己中間処理後再生利用量	自己中間処理後最終処分量	自己未処理量		自己未処理再生利用量	自己未処理最終処分量	自己未処理量		自己未処理再生利用量	自己未処理最終処分量
				自己中間処理後量	自己中間処理後再生利用量			自己中間処理後量	自己中間処理後再生利用量			自己未処理量	自己未処理再生利用量			自己未処理量	自己未処理再生利用量		
合計	148	12	136	0	0	0	0	0	136	0	0	133	3	136	133	97	87	10	3
燃 油	般	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	上 水	14	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0	14	7	7	0	0	7	0
	下 水	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
そ の 他 の 汚 泥	14	0	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	14	7	7	0	7	7
燃 料	油	6	2	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	2	2	0	2	0
酸	ア ル カ リ	6	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	6	1	0	5	1	0	0
塗 ブ ラ スチック 類	68	1	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴ ム	金 属 < ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カ ラス・陶 磁 器 < す	20	3	11	0	0	0	0	0	11	0	0	11	11	10	10	0	1	0	1
石 線 有 產 業 廉 物	ガラス	10	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	10	10	9	8	1	1	1
ば が れ き 類	い ジ ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コ ク ラ ト 塊	アスフルコングルート塊	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
そ の 他 の が れ き 類	木	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
石 線 有 產 業 廉 物	紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ば ば く す	木	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	5	5	5	5	0	0	0
織 織	維 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 植 物 性 残 さ	動物のふん尿	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	死 体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政 令 13 号 物	13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混 合 廃 物	混合廃物	11	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	8	3	11	8	7	6	1
そ の 他	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	0	0	2	0
特 別 管 理 産 業 廉 物	指定下水道汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
廢 油	燃 油	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
廢 ア ル カ リ	感 染 性 廉 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特 定 有 廉 物	P C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 石 綿 等	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特 別 管 理 産 業 廉 物	燃 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 汽 油	い ジ ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 酸	アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 水 銀 等	廢 水 銀 等	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
3-11 不動産業、物品販賣業

	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量							
				自己中間処理後量		自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	自己未処理 委託直接 最終凈用量		自己未処理 委託直接 最終凈用量	自己未処理 委託直接 最終凈用量	自己未処理 委託中間処理後量		自己未処理 委託中間処理後 再生利用量	自己未処理 委託中間処理後 最終凈用量	委託直接 最終凈用量		再生利用量	減量化量	最終凈用量			
				自己中間処理後量	自己中間処理後 再生利用量			自己未処理 委託直接 最終凈用量	自己未処理 委託直接 最終凈用量			自己未処理 委託直接 最終凈用量	自己未処理 委託直接 最終凈用量										
合計	57	0	57	0	0	0	0	0	57	0	0	51	6	57	51	43	41	2	6	8	41	8	8
燃 汚	酸 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上 下	水 下水	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	1	0	0	1	0	1	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
そ の 他	の 汚 泥	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0
廃 油	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 酸	酸	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	リ	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	類	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14	10	9	1	4	1	9	4
ゴ ム	ム	<	す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 屬	属	<	す	7	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	7	7	7	7	0	0	0	7	0
ガ ラ ス	ガラス・陶磁器くず	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	4	2	6	4	4	4	0	2	0	4	0
瓶 が れ き 類	い	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	塊	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	3	3	3	0	0	3	0	0
アスファルト・コングリート塊	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0
その他のがれき類	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	2	0
石緑含有産業廃棄物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	紙	<	す	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	木	<	す	8	0	8	0	0	0	8	0	0	2	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0
織 維	織維	<	す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 植 物	動植物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死死体	死死体	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	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廢棄物	9	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	5	4	9	5	4	3	1	4	1	5	1
その他の	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	2	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
漆	漆	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	リ	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
塗 P C B等	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塗 石 綿等	等	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	そ	の	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
燃 え い い 燃	然	然	然	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 油	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	泥	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	リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 水	水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理廃分類表
3-12 学術研究・専門・技術サービス業

	余生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量			
				自己中間処理後量		自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	自己未処理 再生利用量		自己未処理 最終処分量	自己未処理 委託直達 最終処分量	自己未処理 再生利用量		自己未処理 最終処分量	自己未処理 最終処分量	委託直達 最終凈分量		委託直達 最終凈分量	
				自己中間処理後 量	自己中間処理後 最終処分量			自己未処理 最終処分量	自己未処理 最終処分量			自己未処理 最終処分量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 最終凈分量	自己未処理 最終凈分量	
合計	29	1	28	0	0	0	0	0	28	0	0	26	2	28	19	18	3	18	7
燃 料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	2	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
下 水 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施 設 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	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	2	0	0	2	0
漆 油	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	1	0	1	1	0
酸 素	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
プラスチック類	8	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	7	1	8	7	5	0	1	5
ゴム	くす	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
金属	4	1	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	3	3	0	0	3	0
ガラス・陶磁器	くす	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	0	0	2	0
金 属 鉱 石	い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コノクリート塊	く	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	く	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	く	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	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	く	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
繊維	く	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	く	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	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死骸	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廢棄物	く	4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	3	1	4	3	3	2	1	0
その他	く	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	く	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
廃 液	く	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
藻 類 ア ル カ リ	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	く	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
特定有 害 廃 棄 物	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 PCB等	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 石 綿 そ の 他	く	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	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛 錫 ア ル カ リ	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 酸	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 酸 ア ル カ リ	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 水 銀 等	く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理区分詳細表
3-13 宿泊業、飲食サービス業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量				
				自己中間処理後		自己中間処理後		自己未処理		自己未処理		委託中間処理後		委託中間処理後		委託直接最終処分量		委託最終処分量		
				自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	自己未処理 再生利用量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 再生利用量	自己未処理 最終処分量	中間処理後 再生利用量	中間処理後 最終処分量	中間処理後 再生利用量	中間処理後 最終処分量	委託直接最終処分量	委託最終処分量	再利用率	減量化量	最終処分量
合 計	29	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0	29	21	29	21	0	8	2	19	8
燃 料 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上 下 水 汚 泥	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	6	6	6	2	1	0	4	1	4	1
設 施 設 施 汚 泥	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	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	6	6	6	2	1	0	4	1	4	1
廃 油	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	4	4	4	2	0	0	2	0	2	0
塗 装 ア ル カリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 プラ ス チ ク 類	12	0	12	0	0	0	0	0	12	0	12	12	12	10	9	1	2	1	9	2
ゴ ム	< す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 屬	< す	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	3	3	3	3	0	3	0	3	0
ガ ラ ス ・ 陶 磁 器 く ず	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3	3	3	3	0	3	0	3	0
瓶 詰 さ い じ ん	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
ア ス フ 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
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
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
紙 く ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木 く ず	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
動 植 物 性 残 さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	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
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
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
混 合 廃 棄 物	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
そ の の 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
廢 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 アル カリ	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
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
廢 P C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 石 綿 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の の 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
鉛 さ い え 船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 染 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 アル カリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 水 銀 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理廃分類表
3-14 生活関連サービス業、娯楽

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量			
				自己中間処理後量		自己中間処理後再生利用量		自己未処理量		自己未処理再生利用量		自己未処理量		自己未処理直接最終処分量		自己未処理委託直接最終処分量		自己未処理委託直接受付量	
				自己中間処理後最終処分量	自己中間処理後最終処分量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量
合計	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	3	0	3	0
燃 油	般	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	泥	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	1	0	2	0
上 水 汚 泥	水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下 水 汚 泥	水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建 設 汚 泥	泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	泥	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	1	0	2	0
廢 油	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢 酸	酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 アルカリ	リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 プラスチック類	ム	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	0
ゴム	ム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類	金屬	<す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カラス・陶磁器類	カラス	<す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	鉛	い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	がれき	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	コンクリート塊	塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・ゴム	アスファルト・ゴム	ゴム	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	その他のがれき類	類	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	石綿含有産業廃棄物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	ばいじん	ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	紙	<す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	木	<す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	繊維	<す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物植物系固形不不要物	動物植物系固形不不要物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	動物のふん尿	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	政令13号物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合容器	混合容器	物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
その他	その他	物	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	特別管理産業廃棄物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	廃油	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	廃アルカリ	リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	感染性廃棄物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	特定有害廃棄物	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	廃PCB等	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	廃石綿等	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	その他	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	指定下水道汚泥	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	鉛	さ	い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	燃え	え	い	じん	ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	廃油	油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	廃アルカリ	リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	廃水銀等	等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理区分詳細表
3-15 教育、学習支援業

	発生量	有價物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量			
				自己中間処理後量		自己中間処理後再生利用量		自己未処理量		自己未処理再生利用量		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		委託直接最終処分量		委託直接最終処分量	
				自己中間処理後量	自己中間処理後再生利用量	自己未処理量	自己未処理再生利用量	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	委託中間処理後最終処分量	委託減量化量	委託最終処分量	再利用率	減量化量	最終処分量	
合計	25	0	25	0	0	0	0	0	25	0	25	19	17	2	0	6	2	17	6
燃汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津詫汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
廃液	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	11	0	11	0	0	0	0	0	11	0	11	11	9	8	1	2	1	8	2
ゴム	<す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屬	<す	5	0	5	0	0	0	0	5	0	5	5	5	5	0	0	5	0	0
ガラス・陶磁器くず	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	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	1	0	0	0
紙	<す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
木	<す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	<す	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
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
改令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	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3	3	2	1	0	1	2	0
その他の廃棄物	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	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3	3	0	0	3	0	3	0
廃酸	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	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
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	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	2	0	2	0
廃PVC等	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
その他	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	2	0	2	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
廃鉱	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	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
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:t)

3 種類別処理区分詳細表
3-16 医療、福祉

	発生量	有価物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量	
				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		委託中間処理後量	
				自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	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 再生利用量	委託直接最終処分量
合計	64	0	64	0	0	0	0	64	0	64	0	42	4
燃 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
上 水 汚 泥	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
建 設 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の 汚 泥	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
漆 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2
ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塗 ブ ラ ス テ ク 類	15	0	15	0	0	0	0	15	0	15	0	5	2
コ ム く ズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 属 < す	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
ガ ラ ス ・ 陶 磁 器 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
瓶 瓶	さ い	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
コ ン ク リ ト 塙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ア ス フ ル ト コ ン ク リ ト 塙	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
石 繊 合 有 産 業 廃 物	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
紙 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綿 維 < す	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
動 物 系 固 形 不 須 物	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
改 变 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混 合 廃 物	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
そ の 他	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
特 別 管 理 廃 物	42	0	42	0	0	0	0	42	0	42	0	36	2
廃 油	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
廃 ア ル カ リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感 染 性 燃 焱 葉 物	42	0	42	0	0	0	0	42	0	42	0	36	2
特 定 有 廃 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 P C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 石 線 等	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
指定 下水道 汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛 い い	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
廃 ア ル カ リ	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

3 種類別処理区分詳細表
3-17 サービス業

	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託直接最終処分量			
				自己中間処理後量		自己中間処理後 委託直接受理量		自己未処理 委託直接受理量		自己未処理 委託直接受理量		委託中間処理後量		委託中間処理後 委託直接受理後 再生利用量		委託直接最終処分量			
				自己中間処理後 再生利用量	自己中間処理後 最終処分量	自己中間処理後 委託直接受理量	自己中間処理後 最終処分量	自己未処理 委託直接受理量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 委託直接受理量	自己未処理 最終処分量	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 最終処分量	委託直接最終処分量	最終処分量	最終処分量	最終処分量	最終処分量
合 計	20	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	20	0	20	18	2	2	2	2
燃 料 水 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	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	1	1	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
建 設 施 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
廃 油	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	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	6	6	5	5	0	1	5	1
ゴ ム くす	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属 屬 くす	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	4	4	0	0	4	0
ガラス・陶 磁 くず	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	1	1	0	1
瓶 い い ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が れ き 類	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2	0
コンクリート塊	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
石縄合有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙 く ず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木 く ず	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	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
動物のふぶん尿	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
改 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	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	3	3	2	1	2	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
廃 油	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
惑 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
P C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焼 酸 化 等	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
そ の 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
塩 化 水 銀 等	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種類別処理観分詳細表
3-18 自動車整備業

	発生量	有價物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託中間処理量				委託処理量			
				自己中間処理後量		自己中間処理後再生利用量	自己中間処理後最終処分量	自己未処理量		自己未処理再生利用量	自己未処理最終処分量	自己未処理量		自己未処理再生利用量	自己未処理最終処分量	委託直接中間処理後量		委託直接中間処理後再生利用量	委託直接中間処理後最終処分量
				自己中間処理後量	自己中間処理後最終処分量			自己未処理量	自己未処理最終処分量			自己未処理量	自己未処理最終処分量	自己未処理量	自己未処理最終処分量	自己未処理量	自己未処理最終処分量		
合 計	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0	5	1	5	2
燃 油	般	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 上水	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 下水	汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設 建	汚 泥	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
廢 油	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
廢 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	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	3	2	1	1	1
ゴ ム	く ズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 属 < す	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0
ガラス・陶磁器 < す	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	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木 < す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊 維 < す	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
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 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 の 他	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	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
廃 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
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 P C B 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 磨 石 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
鉛 鉱	さ い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 焱	え い じ ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 污 泥	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
廃 水 銀 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4-1 全業種 (その1)

4 種類別広域処理状況
4-1 全業種(その2)

処分先	特別管理産業廃棄物										指定下水道汚泥	鉛ささい	燃えasier	ばいへん	蜜油	汚泥	腐酸	蜜アルカリ	廃水銀等
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感性性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他											
合計	72	5	7	2	43	15	3	2	10	0	0	0	0	6	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	1	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	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
茨城県	2	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	5	0	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
千葉県	8	1	0	0	4	3	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
東京都	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	20	3	2	10	2	2	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	2	0	0	2	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	
和歌山县	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	
鳥根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山县	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	7	0	0	0	0	0	7	0	1	6	0	0	6	0	0	0	0	0	
関東	62	5	5	2	43	7	3	1	3	0	0	0	1	0	1	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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国・四国	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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
4-2全業種(上下水道業を除く)(その1)

処分先	合計	燃え残 油汚泥	上水 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	ゴムくず	鉛せいがれき類	石綿含有産業廃棄物	コンクリート塊・アスファルト・コンクリート塊	ばいじん紙くず	木くず	樹脂くず	動物の死体	ふん便	動物の死骸	混合 廃棄物	その他								
合計	11,560	0	3,791	0	0	3,122	669	21	15	6	357	0	164	822	32	5,260	3,133	1,117	1,125	7	1	52	4	37	3	38	0	1	299	9		
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	0	0	0	0	0	0	
青森県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	
宮城県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	0	0	
福島県	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	36	0	11	0	0	0	11	0	0	0	3	0	0	8	0	10	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	336	0	42	0	0	0	42	0	0	0	4	0	0	253	0	30	23	0	7	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	
埼玉県	90	0	31	0	0	0	31	0	0	0	1	0	0	24	0	8	7	1	0	1	0	0	14	0	9	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	3,411	0	1,511	0	0	1,320	191	4	2	0	62	0	33	104	28	1,453	1,064	204	185	1	1	8	35	2	10	0	13	0	88	1		
千葉県	2,290	0	1,077	0	0	1,018	59	1	6	56	0	18	88	2	95	798	15	141	0	0	3	45	0	10	0	0	0	0	0	0	21	0
東京都	4,377	0	772	0	0	459	313	11	1	2	169	0	68	307	0	2,627	1,141	784	702	1	0	27	171	1	3	3	18	0	0	145	6	
神奈川県	983	0	338	0	0	317	22	5	3	62	0	24	37	2	307	97	112	98	0	0	10	117	1	4	0	1	0	1	45	2		
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	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	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	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	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	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	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	0	0	
静岡県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	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	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	0	0	
大阪府	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
和歌山县	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	0	
鳥根県	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	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	0	0	
広島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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	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	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	0	0	
福岡県	9	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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	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	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	0	0	
宮崎県	9	0	8	0	0	0	8	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)

(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	鉛さへ	ばいじん	蜜油	汚泥	磷酸	塩アルカリ	廃水銀等	
合計	72	5	7	2	43	15	3	2	10	0	0	0	6	1	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	1	0	0	0	0	0	1	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	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
茨城県	2	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	5	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
千葉県	8	1	0	0	4	3	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
東京都	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	20	3	2	10	2	2	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
富山县	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	2	2	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
和歌山县	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
鳥根県	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-1	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	7	0	0	0	0	0	7	0	1	6	0	0	6	0	0	0	0
関東	62	5	2	43	7	3	1	3	0	0	0	0	1	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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
4-3 建設業(その1)

4種類別広域処理状況（その2）

（単位：千t）

処分先	特別管理産業廃棄物		感性性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他
	廃油	廃アルカリ					
合計	2	0	0	0	2	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0
青森県	1	0	0	0	1	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	1	0	0	0	1	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0
和歌山县	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0
東北	1	0	0	0	1	0	0
関東	1	0	0	0	1	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0
東・中部	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0

4種類別広域処理状況
4-4 製造業(その1)

重類別広域処理状況
4 製造業(その1)

4 種類別広域処理状況
4-4 製造業(その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物			特定有害廃棄物 廃PCB等	廢石綿等	その他	
	廃油	廃酸	廃アルカリ				
合計	19	2	7	0	8	0	8
北海道	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0
福島県	6	0	0	0	6	0	6
茨城県	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	3	0	2	0	1	0	1
千葉県	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	7	2	3	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0
富山县	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	2	0	2	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0
和歌山县	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0
広島県	1	0	0	0	1	0	1
山口県	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0
東北	6	0	0	6	0	0	6
関東	10	2	5	2	1	0	1
甲信越	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	2	0	2	0	0	0	0
近畿	1	0	0	1	0	0	1
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	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1)

4 種類別広域処理状況（その2）
4-5 上下水道業

(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	鉛さい	燃え殺	ばいじん	廃油	汚泥	塩酸	塗アルカリ	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
和歌山县	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 4-6 農業、林業（その1）

4 種類別広域処理状況
4-6 農業、林業(その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物			特定有害廃棄物			廃PCB等			廃石綿等			その他		
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	感性廃棄物	特定有害廃棄物	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
北海道	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
岩手県	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
秋田県	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
福島県	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
栃木県	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
埼玉県	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
東京都	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
新潟県	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
石川県	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
山梨県	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
岐阜県	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
愛知県	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
滋賀県	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
大阪府	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
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山县	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
鳥根県	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
広島県	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
徳島県	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
愛媛県	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
福岡県	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
長崎県	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
大分県	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
鹿児島県	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
東北道	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
関東	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
東海・中部	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
中国・四国	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

4 種類別広域処理状況
4-7 電気・ガス・熱供給業 (その1)

処分先	合計	燃え残り汚泥	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥	廃油	廃酸	魔アルカリ	魔プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス、陶磁器くず	鉛さいがれき類	コンクリート塊	アスファルト、コンクリート塊	その他のがれき類	石綿含有産業廃棄物	ばいじん紙くず	繊維くず	樹脂くず	動物性固形不要物	動物の死体	動物のふん尿	混合産業廃棄物	その他
合	16	0	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	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
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
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
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
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
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	0
茨城県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	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	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
埼玉県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	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
東京都	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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
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
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
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
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
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
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	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
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	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
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
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
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
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
和歌山县	0	0	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	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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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
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
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	0
東京都	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	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	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	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	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	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

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	感性アルカリ				特定有害廃棄物 廃PCB等	廃石綿等	その他
		廃油	廃酸	廃アルカリ	感性アルカリ			
合計	3	0	0	0	0	3	3	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	1	0	0	0	0	1	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	2	0	0	0	0	2	2	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山县	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0
東関東	3	0	0	0	0	3	3	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	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1)

処分先	合計	燃え敷汚泥			廃アルカリ廃プラスチック類			ゴムくず金属くず陶磁器くず			ガラス、鉱さいがれき類			石綿含有産業廃棄物			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			混合産業廃棄物							
		上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	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	陶磁器くず	ガラス、鉱さいがれき類	繊維くず	動物性固形不要物	植物性固形不要物	ふん尿	動物の死体	13号物	政令混合物	ふん尿	動物の死体	13号物	政令混合物	ふん尿	動物の死体	13号物	政令混合物	ふん尿	動物の死体	13号物	政令混合物			
合計	19	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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	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	0	0		
福 岐 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	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	0	0	0	0	0	0		
新 千 鶴 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	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	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	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	0	0	0	0	0	0		
東 京 都	12	0	0	0	0	0	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	1	
神 奈 川 県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	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	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	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	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	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	0	0		
静 間 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0		
東 北	19	0	0	0	0	0	0	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	1
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	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	0	0	0	0	0	0	0	
中國・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	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	0	0	0	

4 種類別広域処理状況（その2）
4-8 情報通信業

(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	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	魔石綿等	その他	指定下水道汚泥	鉛など	燃え殻	ばいじん	廃油	塗料	汚泥	塗装	廃アルカリ	廃水銀等
	計	その他																	
合計	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
青森県	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
宮城県	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
山形県	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
茨城县	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
群馬県	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
千葉県	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
神奈川県	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
富山县	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
福井県	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
長野県	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
静岡県	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
三重県	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
京都府	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
兵庫県	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
和歌山县	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
島根県	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
広島県	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
徳島県	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
愛媛県	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
福岡県	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
長崎県	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
大分県	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
鹿児島県	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
北海道	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
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信	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
近畿	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
九州・沖縄	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)

4種類別広域処理状況 運輸業、郵便業 (その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物						特定有害廃棄物 廃PCB等	廃石綿等	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	廃石綿等			
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山县	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
媛媛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4種類別広域処理状況 4-10 卸売業、小売業 (その1)

4-10 面要素、小元素 (てのり)		処分先	合計	燃え駆除、汚泥	上水道、下水汚泥		建設その他 の汚泥	廃油、廃酸		焼却アルカリ、廃プラスチック類		ゴムくず、金属くず		ガラス・陶磁器くず		繊維くず		動物性、植物性		固形不溶物		動物の死体		ふん尿		混合物		その他の廃棄物		単位(千t)	
面要素	小元素																														
合計	133	0	14	0	0	0	14	4	6	0	67	0	11	8	0	1	0	0	14	0	1	3	0	0	0	2	1	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	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	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	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	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	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	0	
茨城県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	
群馬県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	22	0	6	0	0	0	6	0	0	8	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	22	0	4	0	0	0	4	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	71	0	3	0	0	0	3	4	0	40	0	9	2	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	13	0	1	0	0	0	1	0	0	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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	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	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	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	0	
静岡県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
三重県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	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	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	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	0	
和歌山县	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0	0	0	0	
東京都	130	0	14	3	0	0	14	4	3	0	67	0	11	8	0	1	0	0	0	14	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	

4 種類別広域処理状況
4-10 鉱売業、小売業 (その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物									
	廃油	廃酸	塗アルカリ	感性性塗料	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他	廃アルカリ	廃水銀等
合計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山县	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	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・物品質賞業 (その1)

処分先	合計	燃え扱汚泥	上水汚泥	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	繊維くず	紙くず	ばいじん	ふん尿	動物の死体	動物の死体	混合農業物	其他
合計	51	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	7	4	0	7	3	2	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
青森県	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
宮城県	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
山形県	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
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枥木県	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
埼玉県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
東京都	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	4	0	5	1	2	2	3	0	0	2
神奈川県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
新潟県	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
石川県	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
山梨県	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
岐阜県	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
愛知県	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
滋賀県	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
大阪府	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
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山县	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
鳥根県	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
広島県	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
徳島県	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
愛媛県	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
福岡県	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
長崎県	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
大分県	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
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
沖縄県	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
東北	51	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	0	7	4	0	7	3	2	0	0	0
東海	7	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
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
近畿	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
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

4種類別広域処理状況 不動産業、物品質販業（その2）

（単位：千t）

処分先	特別管理産業廃棄物	廃油		廃アルカリ		廃アルカリ		特定有害廃棄物		廃PCB等		廃石綿等		その他	
		指定下水道汚泥	鉛・さい	燃え殻	ばいじん	廃油	硫酸	汚泥	塗装アルカリ	塗料水銀等					
合計	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
青森県	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
宮城県	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
山形県	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
茨城県	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
群馬県	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
千葉県	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
神奈川県	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
富山県	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
福井県	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
長野県	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
静岡県	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
三重県	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
京都府	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
兵庫県	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
和歌山县	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
鳥根県	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
広島県	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
徳島県	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
愛媛県	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
福岡県	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
長崎県	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
大分県	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
鹿児島県	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
北海道	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
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信	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
近畿	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
九州・沖縄	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
4-12 学術研究・専門・技術サービス業 (その1)

処分先	合計	燃え敷汚泥	上水汙泥	下水汙泥	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	石綿含有産業廃棄物			動物系固形不燃残さ	動物系固形不燃	動物の死体	ふん尿	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他		
														コンクリート塊	アスファルト塊	コンクリート塊										
合計	26	0	4	0	0	4	2	1	1	7	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	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	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
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
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
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
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
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	0
茨城県	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	0
枥木県	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	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
埼玉県	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	1	0	1	0	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	17	0	1	0	0	1	1	1	5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
神奈川県	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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
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
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
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
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
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
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	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
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	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
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
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
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
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
和歌山县	0	0	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	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	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
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
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
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
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
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
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
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
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	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
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
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	0
東京	26	0	4	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	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	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	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	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

4 種類別広域処理状況
4-12 特別管理産業廃棄物、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		特定有害廃棄物		特定有毒廃棄物		廃PCB等		廃石綿等		その他		
	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃アルカリ	感性性廃棄物	感性性廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	廃油	汚泥	廃酸	塩アルカリ	廃水類等
合計	2	1	0	0	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
青森県	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
宮城県	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
山形県	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
茨城県	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
群馬県	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
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	1	1	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
富山県	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
福井県	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
長野県	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
静岡県	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
三重県	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
京都府	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
兵庫県	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
和歌山县	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
徳島県	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
愛媛県	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
福岡県	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
長崎県	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
大分県	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
鹿児島県	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
北海道	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
関東	2	1	0	0	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
東海・中部	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
中国・四国	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

4 種類別広域処理状況
4-13 宿泊業・飲食サービス業 (その1)

廻分先	合計	燃え散 れ	燃 油	廻 酸	廻 油	廻 アルカリ	廻 プラスチック類	ゴムくず 金属くず	廻 燃 器くず	廻 紙くず	廻 木くず	廻 繊維くず	廻 動物系 生 物残 渣	廻 動物系 不 要 物	廻 動 物 ふん 尿	廻 死 体	廻 動 物 の 死 体	廻 石 綿 含 有 産 業 廻 棄 物	廻 その 他 廻 棄 物	廻 混 合 廻 棄 物	廻 その 他 廻 棄 物			
合	29	0	6	0	0	0	6	4	0	0	12	0	3	0	3	0	0	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	21	0	5	0	0	5	3	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
神奈川県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	
富山县	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	
和歌山县	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	
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	
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	
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	
東京都	29	6	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	
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	
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	1	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	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	21	0	5	0	0	0	5	3	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	21	0	5	0	0	0	5	3	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	21	0	5	0	0	0	5	3	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	21	0	5	0	0	0	5	3	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	21	0	5	0	0	0	5	3	0	0	8</td													

4 種類別広域処理状況 審査業、飲食サービス業 (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	鉛等
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山县	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山县	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-14 生活関連サービス業 娯楽業 (その1)

処分先	合計	燃え残り汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	施プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス、陶磁器くず	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	石綿含有産業廃棄物	ばいじん類	動物系固形不要物	動物のふん尿	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他		
合計	6	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	-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
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	5	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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	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
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	0	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
和歌山县	0	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
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
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・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
4-14 生活関連サービス業、娯楽業（その2）

(単位:千t)

処分先	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	廃石綿等	指定下水道汚泥	鉛等	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	塩酸	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
富山县	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
和歌山县	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
鳥根県	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
4-15 教育・学習支援業 (その1)

処分先	合計	燃え残り汚泥	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	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	コンクリート塊	アスファルト塊	コンクリート塊	その他のがれき類	石綿含有産業廃棄物	動物系固形不要物	動物のふん尿	動物の死体	政令13号物	混合産業物	その他		
合計	25	0	1	0	0	1	0	0	0	11	0	5	1	0	1	0	0	0	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	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
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
枥木県	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	0
千葉県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	15	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
神奈川県	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	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
富山县	0	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	0	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
和歌山县	0	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
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	25	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	5	1	0	1	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	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
4-15 教育、学習支援業（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	感性性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他	指定下水道汚泥	鉛さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	塗料	廃アルカリ	廃水銀等
合計	3	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	3	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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
和歌山县	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
鳥根県	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	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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
4-16 医療・福祉（その1）

処分先	合計	燃え残り汚泥	上水道	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	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	石油含有産業廃棄物		動物系固形不要物	動物のふん尿	動物の死体	政令13号物	混合産業物	その他	
														コンクリート塊	アスファルト塊							
合計	64	0	1	0	0	1	0	2	0	15	0	2	0	0	0	0	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	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
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
枥木県	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	10	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
千葉県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	34	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神奈川県	13	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	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
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
和歌山县	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
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
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
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	63	0	1	0	0	1	0	2	0	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
医療・福祉（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	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	42	0	0	42	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	10	0	0	10	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
和歌山县	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
東北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越近畿	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
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 4-17 サービス業(その1)

4—17 サービス業（その2）

(単位:千t)

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

4 種類別広域処理状況
4-18 自動車整備業(その1)

処分先	合計	燃え残り汚泥	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	施プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス、陶磁器くず	繊維くず	動物の骨形不要物	動物のふん尿	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他廃棄物	出いん紙くず		
																					石綿含有産業廃棄物	コンクリート塊	
合計	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	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
東京都	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
梨木山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
和歌山县	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
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
關 東	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
中國・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)
4-18 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	感性性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他	指定下水道汚泥	鉛さい	燃え殻	ばいじん	蜜油	汚泥	磷酸	塩アルカリ	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
和歌山县	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
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
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

5 種類別広域処分状況(全業種) (その1)

5 種類別広域処分状況(全業種) (その2)

所在地	特別管理産業廃棄物						廃PC日等	廃石綿等	その他
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感覚性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PC日等			
合 計	7	0	0	2	0	5	0	0	0
北 海 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青 森 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩 手 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 城 県	3	0	0	1	2	0	0	0	0
秋 田 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 形 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨 城 県	1	0	0	0	1	0	0	0	0
栃 木 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群 馬 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千 葉 県	1	0	0	1	0	0	0	0	0
東 京 都	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神 奈 川 県	1	0	0	0	1	0	0	0	0
新潟 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 井 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 製 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 野 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐 阜 県	1	0	0	0	1	0	0	0	0
静 精 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三 重 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京 都 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 阪 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵 庫 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈 良 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和 歌 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥 取 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥 根 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 口 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 媛 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊 本 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 分 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿 児 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北 海 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 北	3	0	0	1	2	0	2	0	0
關 東	3	0	0	1	2	0	2	0	0
甲 信 越	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 海 中 部	1	0	0	1	0	0	0	0	0
近 畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中 国 四 國	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九 州 沖 縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和2年度
登録番号 (37) 号
環境資料第 30070 号

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書

(平成 30 年度実績)

令和 2 年 12 月発行

編集・発行 東京都環境局資源循環推進部計画課

東京都新宿区西新宿二丁目 8 番 1 号 第二本庁舎 19 階

電話 03-5388-3577 (直通)

印刷・製本 東京都梅島一丁目 31 番 15 号

株式会社イマイシ

電話 03-3848-1311

石油系溶剤を含まないインキを使用しています。



古紙配合率70%再生紙を使用しています

白色度70%再生紙を使用しています

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。