

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書

(平成29年度実績)

令和元年 10 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	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

資料編

- 1 業種別種別不要物等発生量・排出量 133
- 2 種別処理処分総括表 135
- 3 種別処理処分詳細表 153
- 4 種別広域処理状況 171
- 5 種別広域処分状況（全業種） 207

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29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ことを目的とする。

2 調査対象期間

平成29年4月1日～平成30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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>なお、汚泥及びがれき類にあつては、それぞれ細目ごとに調査を行った。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>上記の分類に当てはめることが困難な産業廃棄物</p>	
	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		
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		
	鉱さい		
	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
	石綿含有廃棄物		
	ばいじん		
	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つてこれらに該当しないもの)			
混合廃棄物			
分類が困難な廃棄物			

(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	<p>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つては、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。</p>	
		廃酸		
		廃アルカリ		
		感染性廃棄物		
	特定有害廃棄物			廃PCB
				PCB汚染物
				PCB処理物
				指定下水道汚泥
				鉍さい
				廃石綿等
				燃え殻
				ばいじん
				廃油（廃溶剤）
				汚泥（金属等を含むもの）
				廃酸（金属等を含むもの）
	廃アルカリ（金属等を含むもの）			
	廃水銀等			

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徴から、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」（総務省統計局、平成25年10月改定）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）
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）
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、小分類361（上水道業）及び363（下水道業）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）
運輸業	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、倉庫業など （日本標準産業分類の大分類Hに該当する事業者のうち、中分類49（郵便業（信書便事業を含む））を除く事業者）
卸売業， 小売業	各種商品の卸売業、各種商品の小売業など （日本標準産業分類の大分類Iに該当する事業者）
不動産業， 物品賃貸業	不動産取引業、不動産賃貸業・管理業、各種物品賃貸業など （日本標準産業分類の大分類Kに該当する事業者）
学術研究， 専門・技術サービス業	学術・開発研究機関、他に分類されない専門・技術サービス業、広告業 （日本標準産業分類の大分類Lに該当する事業者）
宿泊業， 飲食サービス業	宿泊業、飲食店、持ち帰り・配達飲食サービス業 （日本標準産業分類の大分類Mに該当する事業者）
生活関連サービス業， 娯楽業	選択・理容・美容・浴場業、その他の生活関連サービス業、娯楽施設等 （日本標準産業分類の大分類Nに該当する事業者）
教育， 学習支援業	高等教育業など （日本標準産業分類の大分類Oに該当する事業者）
医療， 福祉	病院、一般診療所、歯科診療所、保健所、児童福祉事業、老人福祉・介護事業など （日本標準産業分類の大分類Pに該当する事業者）
サービス業	自動車整備業を除くサービス業 （日本標準産業分類の大分類Rに該当する事業者のうち、中分類89（自動車整備業）を除く事業者）
自動車整備業	自動車一般整備業、その他自動車整備業 （日本標準産業分類の大分類Rに該当する事業者のうち、中分類89（自動車整備業）に該当する事業者）

5 調査項目

(1) 産業廃棄物の発生量等

産業廃棄物の処理状況について表1-4に示す調査項目について推計し、これを業種別、種類別及びこれらの組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に利用する事業活動量指標 (元請完成工事高、製造品出荷額、従業員数など)
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。

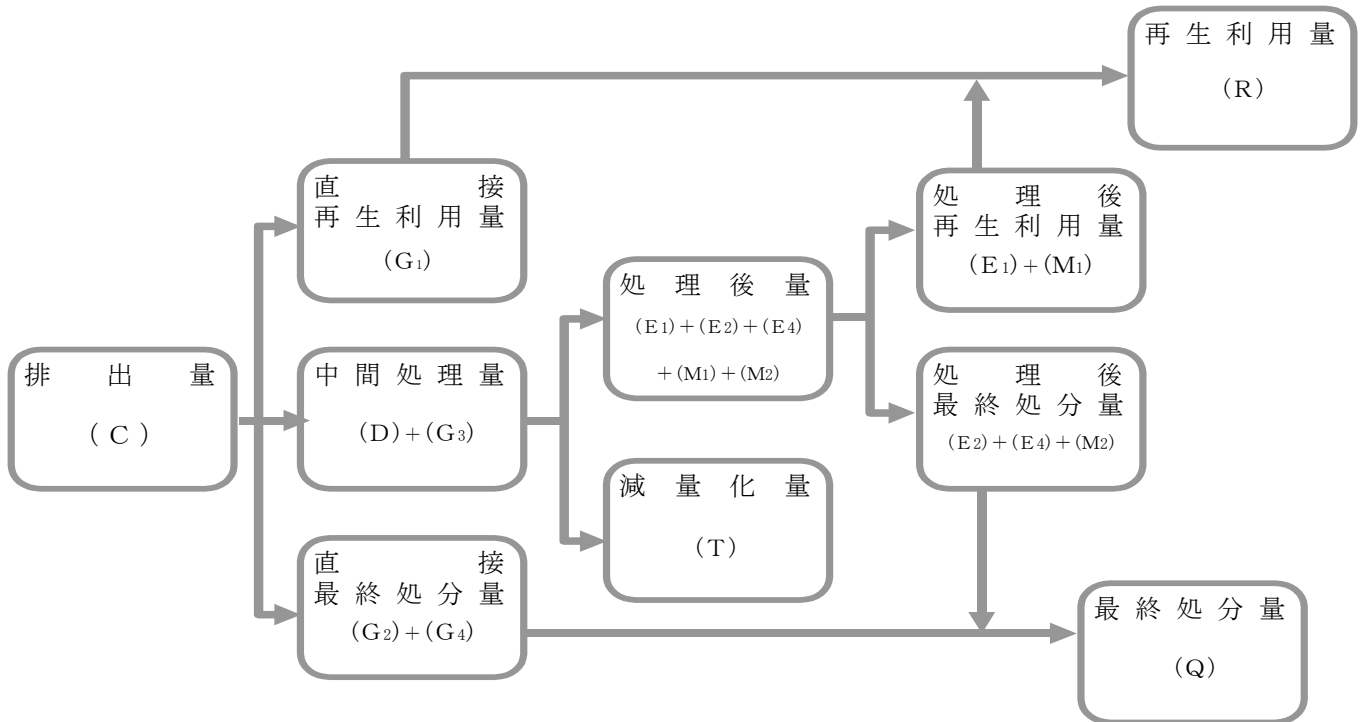


図1-1 処理処分の流れ図

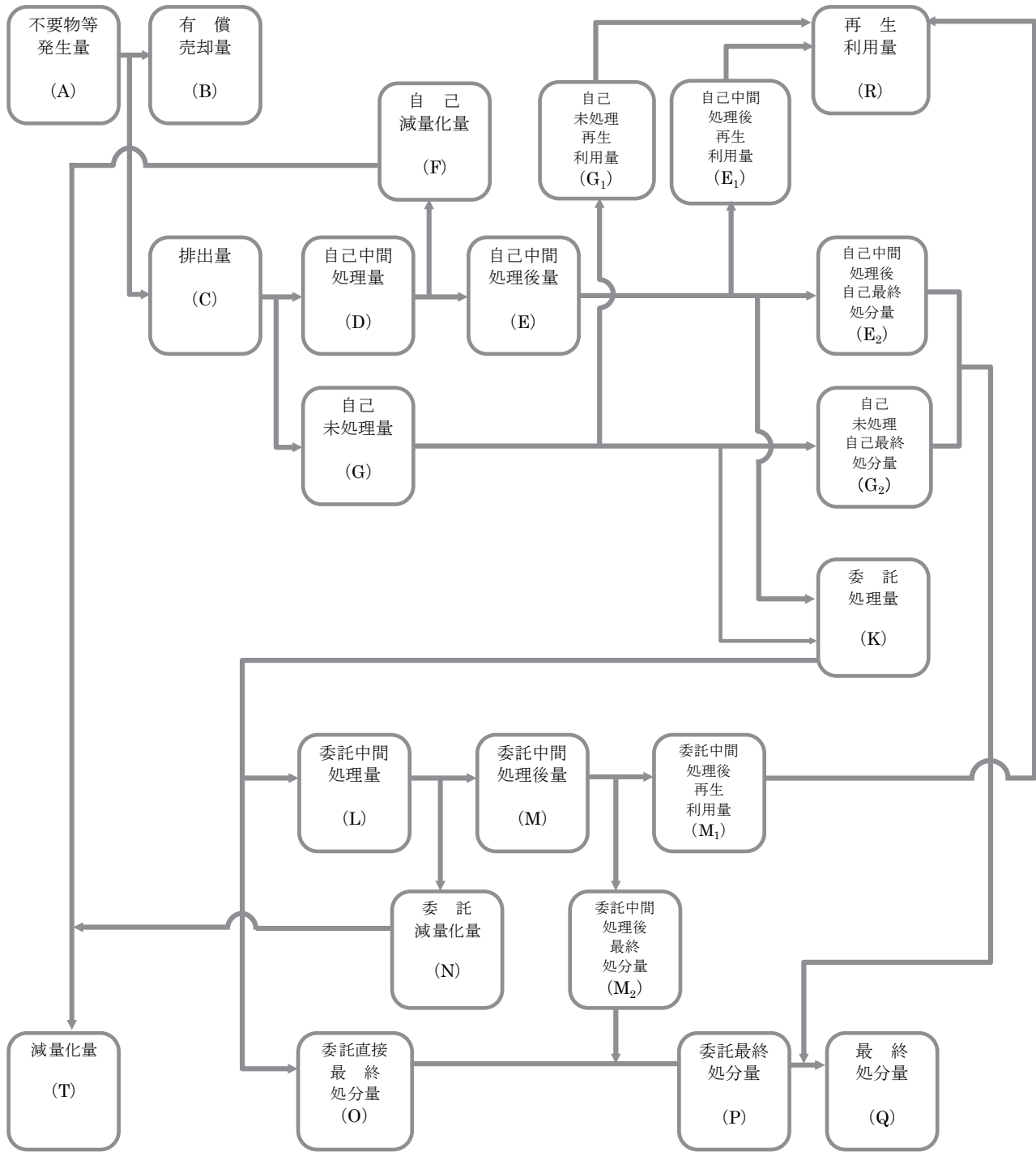


図1-2 処理処分の詳細流れ図

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) 自己未処理自己再生利用量	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 29 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 29 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 29 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、都内の活動指標値から多量排出事業者の活動指標値を除いた分をその他の事業者の活動指標値の母集団とした。 アンケート対象外の業種についての原単位は、平成 28 年度実績の原単位に変動率を乗じて算出した。

※ 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。

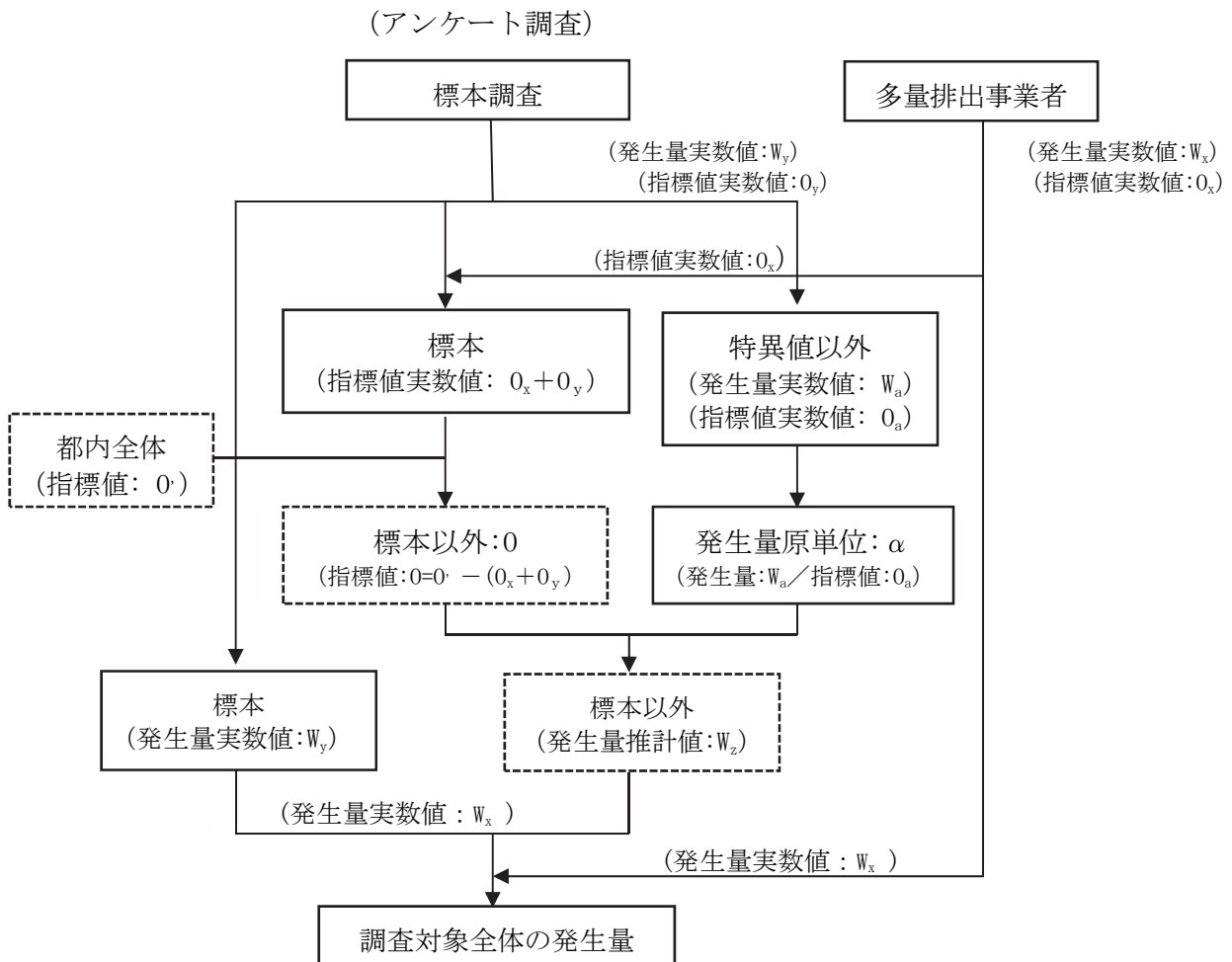


図1-3 発生量推計の流れ

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

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。

多量排出事業者の発生原単位

$$\alpha = W / O$$

α : 多量排出事業者の発生原単位（平成 29 年度）

W : 多量排出事業者の集計発生量（平成 29 年度実績）

O : 多量排出事業者の集計活動量指標（平成 29 年度実績）

その他事業者の発生原単位（アンケート対象業種：建設業、製造業、医療業）

$$\beta = W' / O'$$

β : その他事業者（アンケート対象業種）の発生原単位（平成 29 年度）

W' : アンケートの集計発生量（平成 29 年度実績）

O' : アンケートの集計活動量指標（平成 29 年度実績）

その他事業者（アンケート対象外の業種）

$$\gamma = \gamma' \times V$$

γ : その他事業者（アンケート対象外の業種）の発生量原単位（平成 29 年度）

γ' : 平成 28 年度実績の発生原単位

V : 平成 28 年度実績と比較した発生原単位の変動率

（平成 25 年度実績の将来予測に基づき、 $V=1$ とする。）

$$W'' = \gamma \times O''$$

W'' : その他事業者（アンケート対象外の業種）の発生量（平成 29 年度）

O'' : 平成 29 年度都内全体の活動量指標値

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	事業所・企業統計調査報告（総務省） 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 29 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	
		アンケート対象業種	アンケート対象外の業種
自己処理	実施状況報告書及びアンケート調査結果を集計	アンケート調査結果より排出量に対する各項目量の比率を集計し、その比率を排出量に乗じて算出	平成 28 年度実績に平成 29 年度の活動量指標値の変動を考慮して推計
	自己減量化量 (D-E=F) 自己未処理量 (G)	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)	アンケート調査結果から排出量に対する各項目量の比率を算出し、その比率を排出量に乗じて算出	平成 28 年度実績に平成 29 年度の活動量指標の変動を考慮して推計
	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 28 年度実績より排出量に対する各項目量の比率を算出し、その比率を排出量に乗じて算出	
	直接再生利用量 (G ₁) 直接最終処分量 (G ₂) 中間処理量 (D+G ₃) 処理後残さ量 (E ₁ +E ₂ +E ₄ +M ₁) 減量化量 (F+N) 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 +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 +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、平成 30 年度に提出された平成 29 年度実績報告書を基に集計された「平成 29 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	441	441	18	20
製造業	86	87	26	28
上下水道業	20	20	0	0
電気・ガス・熱供給業	5	5	4	7
情報通信業	2	1	0	0
運輸業	0	0	0	0
卸売業，小売業	3	2	0	0
不動産業，物品賃貸業	6	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	0	0	0
教育，学習支援業	0	0	2	2
医療，福祉	1	1	114	118
サービス業	2	2	0	0
自動車整備業	0	0	0	0
その他	0	1	0	1
合計	568	568	168	180

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

イ アンケート調査

アンケート調査は、アの多量排出事業者を含む2,500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28年次フレーム（速報）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者数

業種	区分	調査対象 事業所数 (件)	有効 配布数※ (件)
	合計	2,500	2,455
	建設業	1,250	1,223
	製造業	1,001	985
	上下水道業	17	17
	電気・ガス・熱供給業	7	6
	情報通信業	2	2
	運輸業	1	1
	卸売業、小売業	4	4
	不動産業、物品賃貸業	7	7
	宿泊業、飲食サービス業	1	1
	学術研究、専門・技術サービス業	4	4
	教育、学習支援業	2	2
	医療、福祉	202	201
	サービス業	2	2

※有効配布数：宛先（転居先）不明で戻ってきたもの（45件）を配布数から除いたもの

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	2,500	1,129	1,129	473	22,156	27,284	81.2%
	農業、林業	-	-	-	0	0	39	0.0%
	建設業	1,250	536	536	277	7,464	10,792	69.2%
	製造業	1,001	429	429	80	857	1,162	73.8%
	上下水道業	17	17	17	17	13,756	14,836	92.7%
	電気・ガス・熱供給業	7	6	6	6	10	19	52.6%
	情報通信業	2	1	1	1	1	18	5.6%
	運輸業	1	0	0	0	0	51	0.0%
	卸売業、小売業	4	2	2	2	5	134	3.7%
	不動産業、物品賃貸業	7	2	2	2	8	58	13.8%
	宿泊業、飲食サービス業	1	1	1	1	1	25	4.0%
	学術研究、専門・技術サービス業	4	4	4	4	2	33	6.1%
	生活関連サービス業、娯楽業	-	-	-	0	0	4	0.0%
	教育、学習支援業	2	2	2	2	1	26	3.8%
	医療、福祉	202	127	127	79	35	61	57.4%
	自動車整備業	-	-	-	0	0	7	0.0%
	サービス業	2	2	2	2	16	19	84.2%

(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29年度における東京都の産業廃棄物の排出量総計は27,284千tである。

上下水道業の排出量は14,836千t、建設業は10,792千tで、両業種合わせて25,628千tとなり都内の全産業廃棄物排出量総計の93.9%を占め、これに製造業の1,162千tを加えると26,790千tとなり、排出量総計の98.2%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86.7%を占めている。

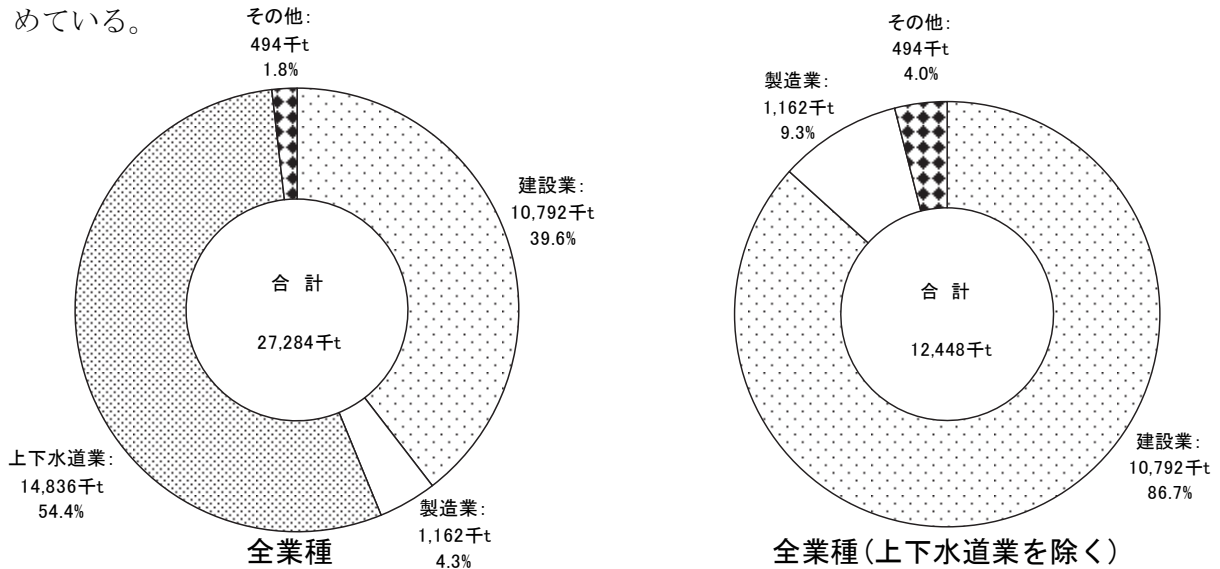
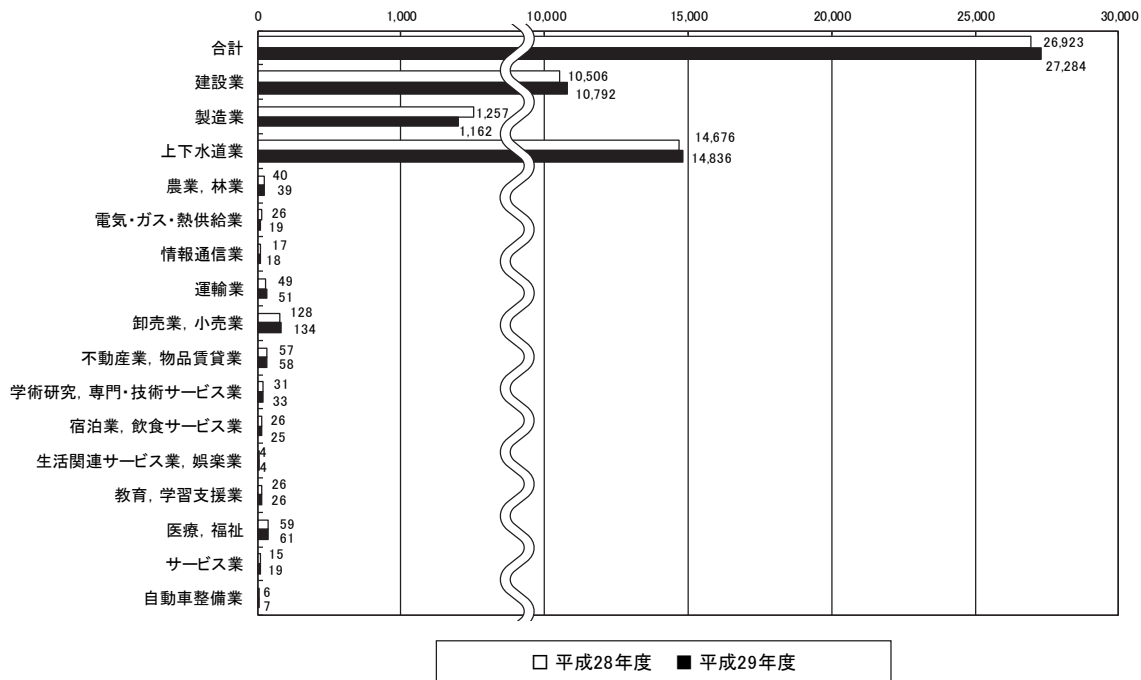


図2-1 業種別排出量

平成28年度と平成29年度の排出量を比較すると、全排出量は26,923千tから27,284千tとなり1.3%増加した。業種別にみると、製造業では7.6%減少している。

(単位:千t)



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

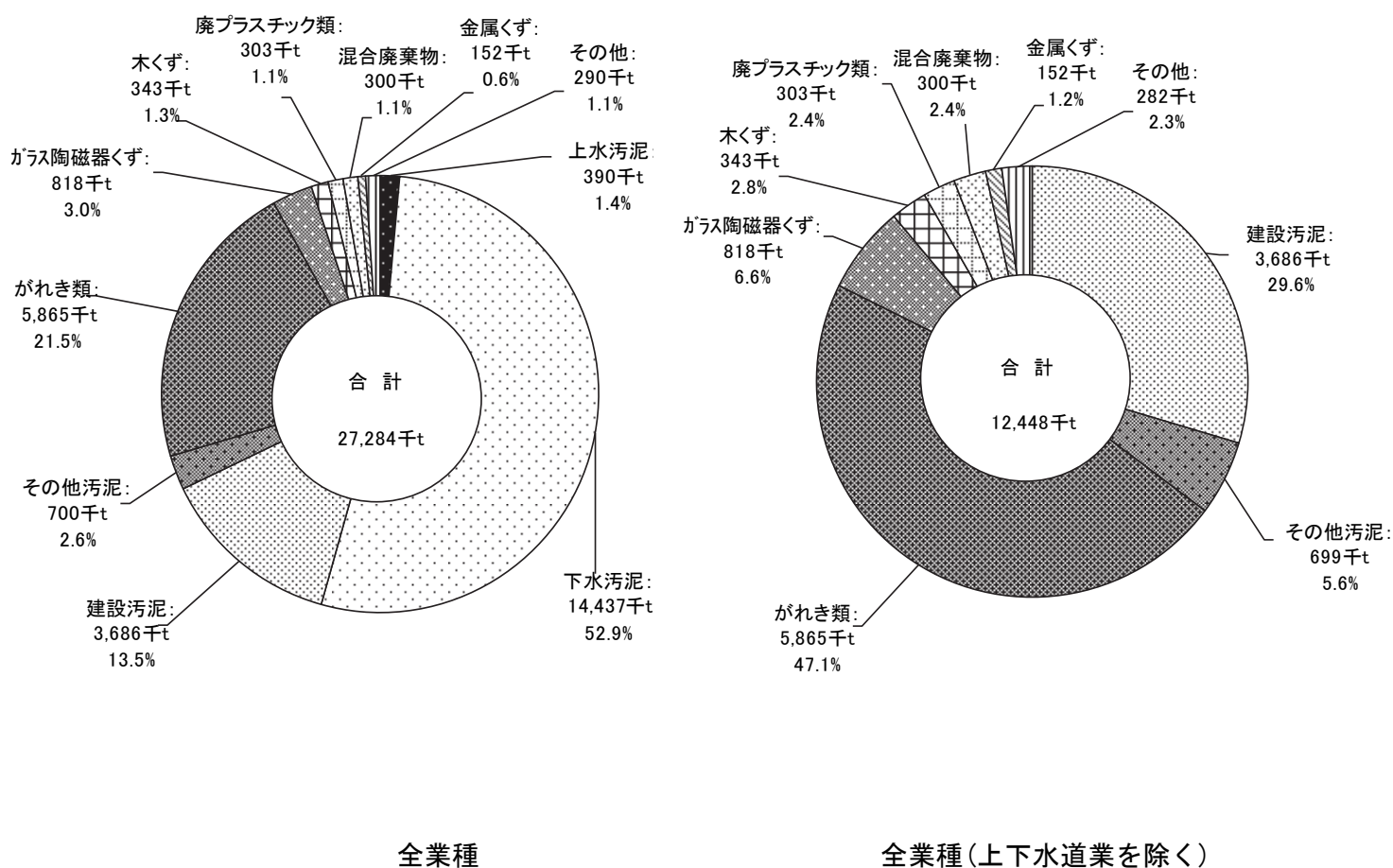
図2-2 業種別排出量の比較

(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70.4%に当たる19,213千tを占め、がれき類が21.5%に当たる5,865千tと、この2品目で総排出量の91.9%に当たる25,078千tを占める。

汚泥のうち、下水汚泥は全種類の中で最も多く52.9%に当たる14,437千tを占め、次いで建設汚泥が13.5%に当たる3,686千t、その他汚泥については2.6%に当たる700千tとなっている。

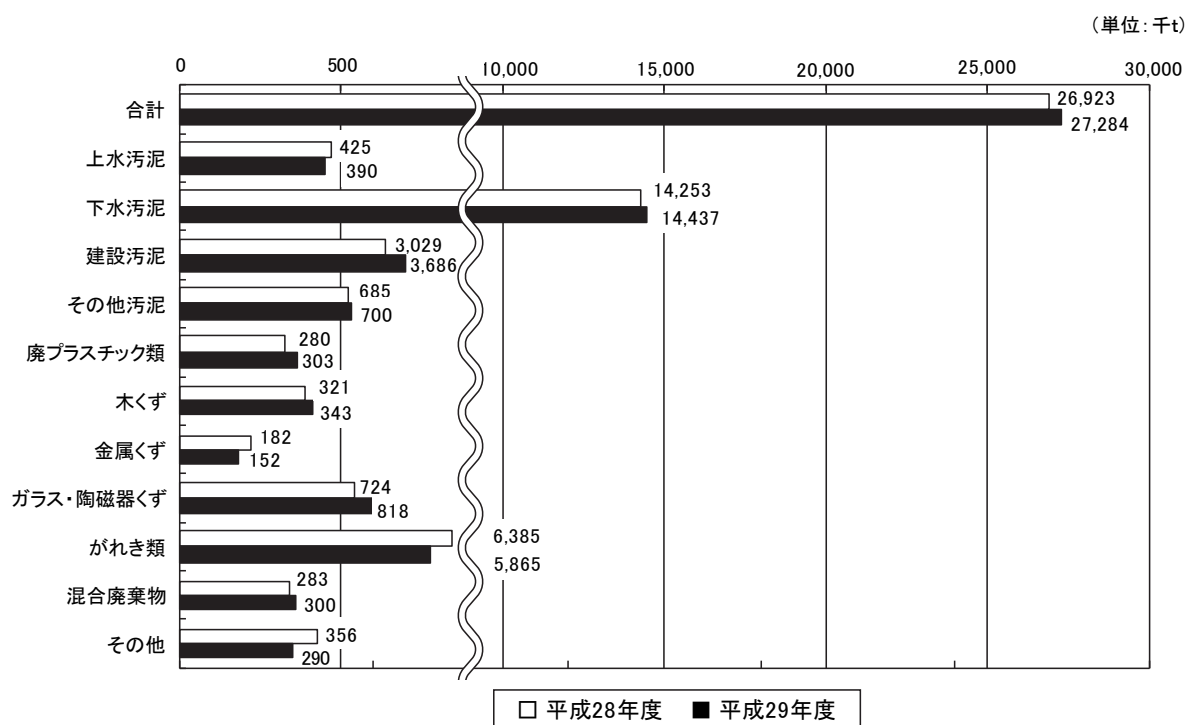
また、上下水道業を除いた排出量は12,448千tで、そのうち建設汚泥とその他汚泥の合計は35.2%に当たる4,385千t、がれき類が47.1%に当たる5,865千tと、この3品目で82.3%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-3 種類別排出量

平成28年度と平成29年度の種別別排出量を比較すると、上水汚泥、廃プラスチック類、金属くず、がれき類は減少しており、下水汚泥、建設汚泥、その他汚泥、木くず、ガラス・陶磁器くず、混合廃棄物は増加している。



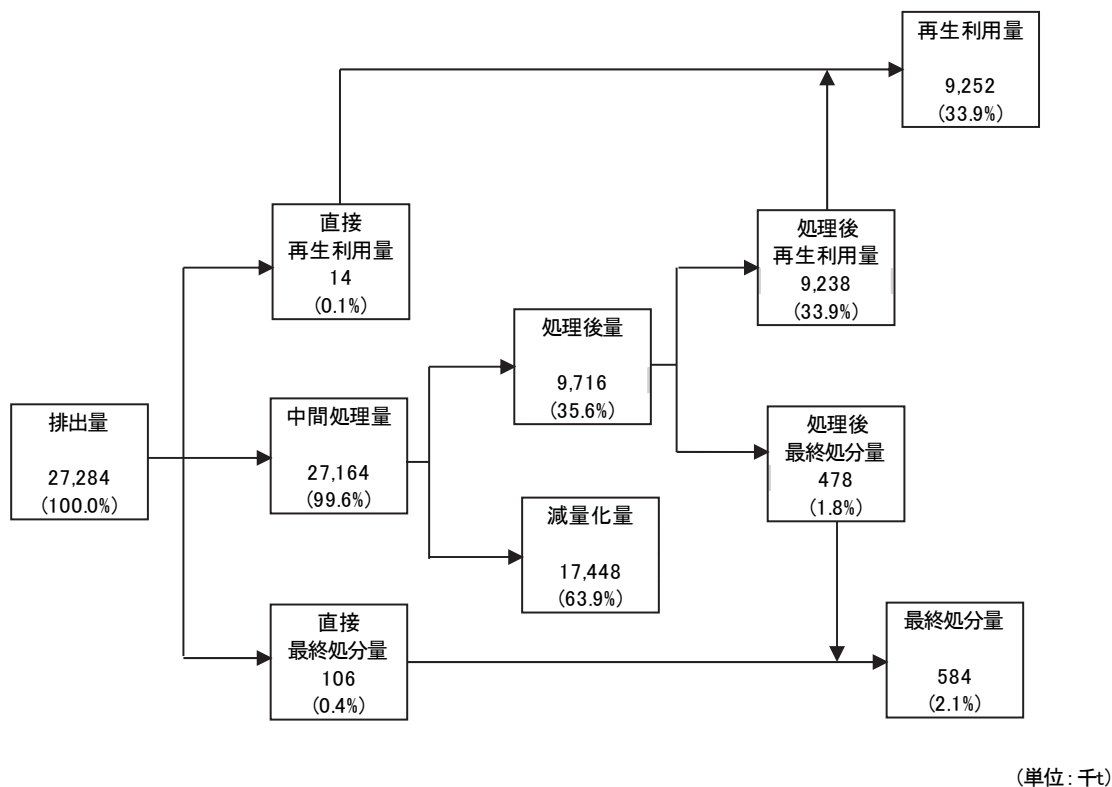
注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示

図2-4 種別別排出量の比較

2 処理・処分状況

産業廃棄物の排出量27,284千tのうち、99.6%に当たる27,164千tが中間処理され、直接再生利用されるのは排出量の0.1%に当たる14千t、直接最終処分された量は0.4%に当たる106千tである。中間処理される27,164千tの産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て9,716千tに減量され、そのうち9,238千tが再生利用、478千tが最終処分されている。

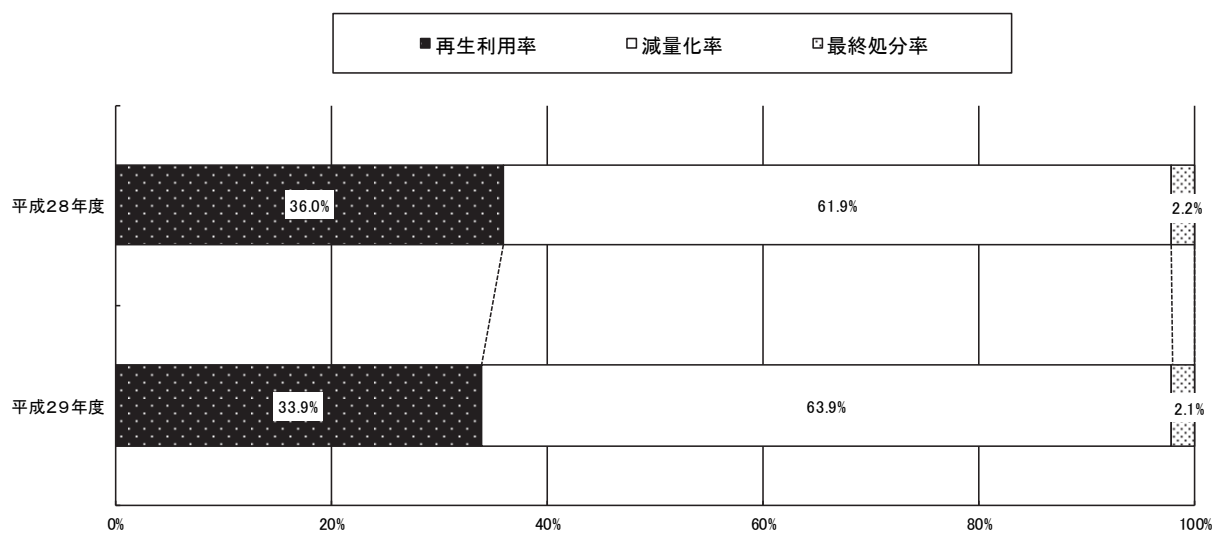
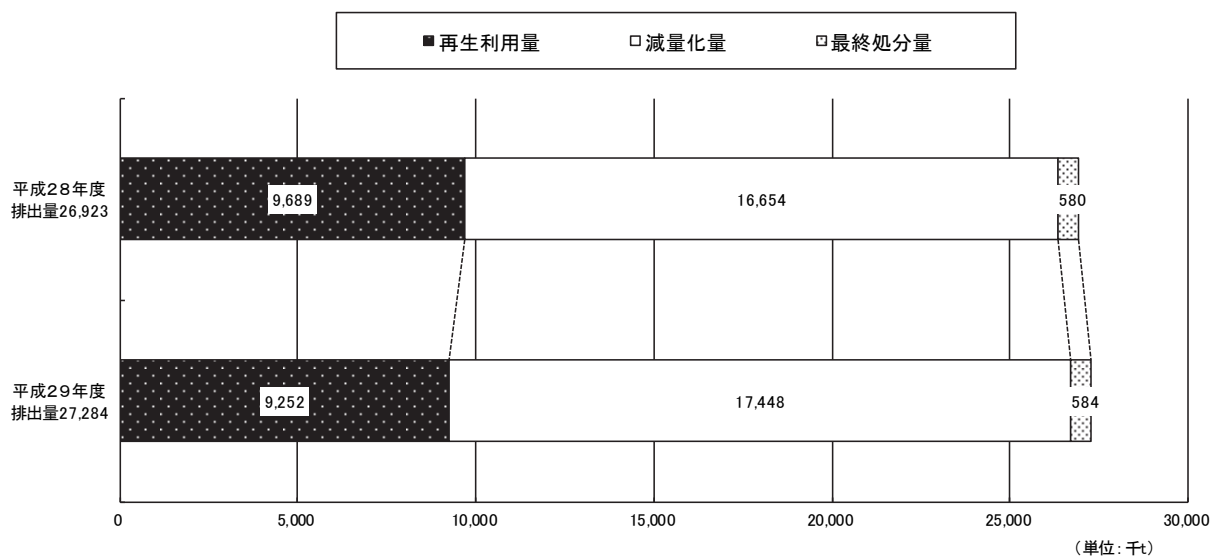
その結果、排出量の33.9%に当たる9,252千tは再生利用し、63.9%に当たる17,448千tが減量され、2.1%に当たる584千tについては最終処分されている。



()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2-5 処理・処分の流れ図

平成28年度と平成29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2.1%減少、減量化率は2.1%増加、最終処分率は0.1%減少している。



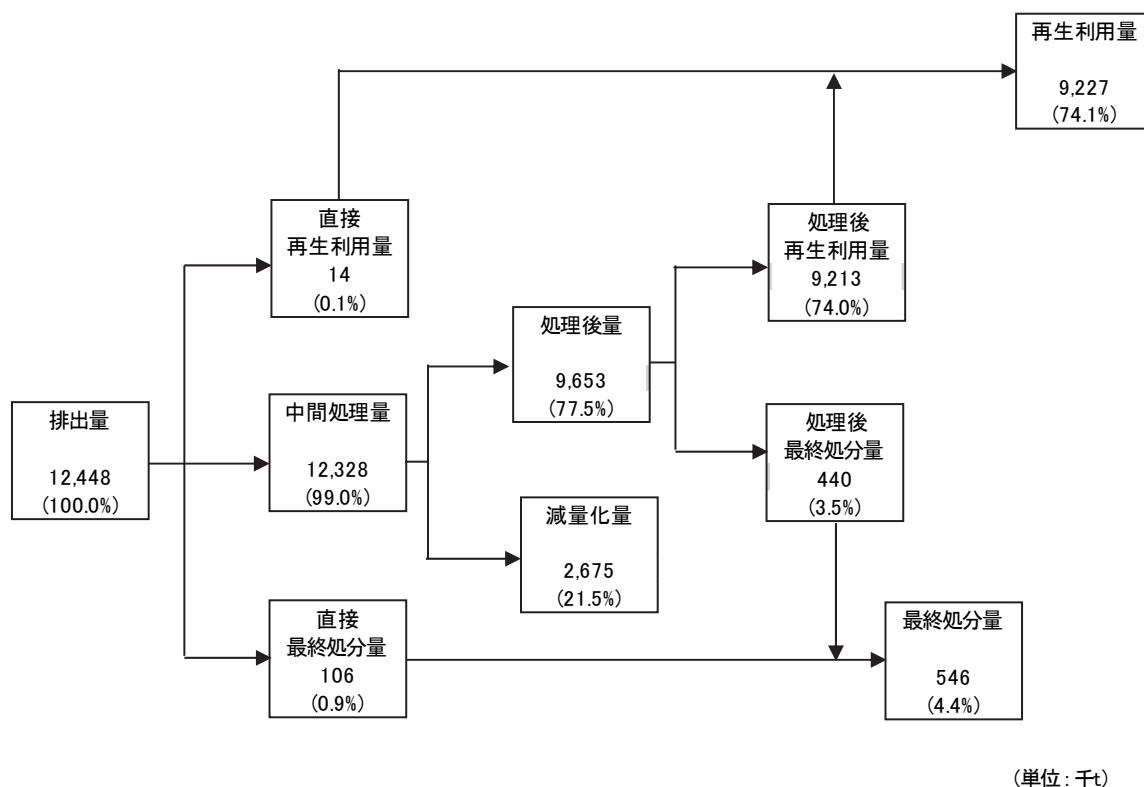
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図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には、排出量の99.0%に当たる12,328千tが中間処理され、直接再生利用されたものは0.1%に当たる14千t、直接最終処分された量は0.9%に当たる106千tである。中間処理される12,328千tの産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て9,653千tに減量され、そのうち9,213千tが再生利用、440千tが最終処分されている。

その結果、排出量の74.1%に当たる9,227千tは再生利用し、21.5%に当たる2,675千tが減量され、4.4%に当たる546千tについては最終処分されている。

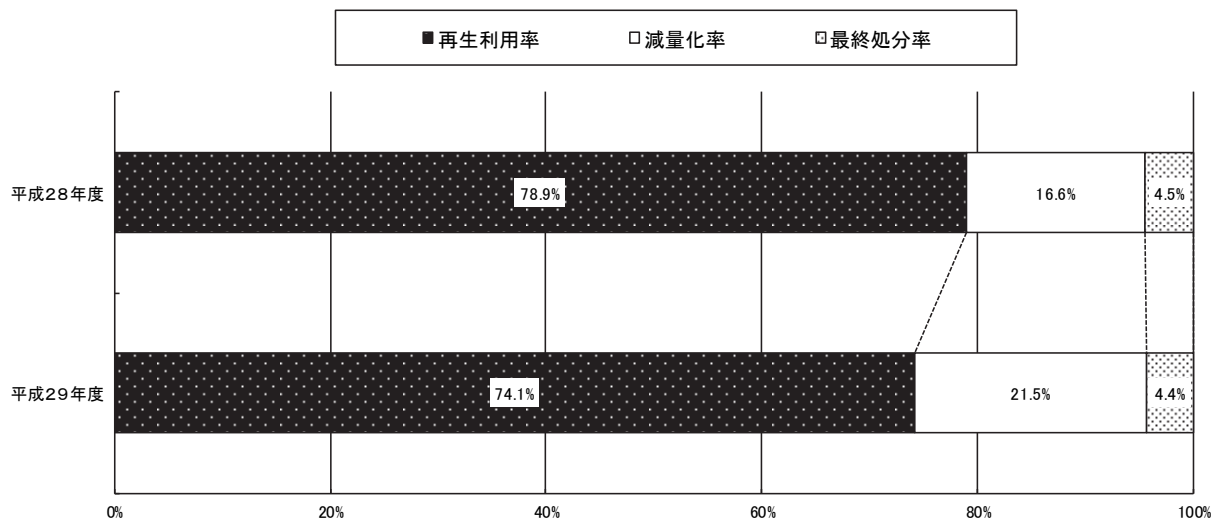
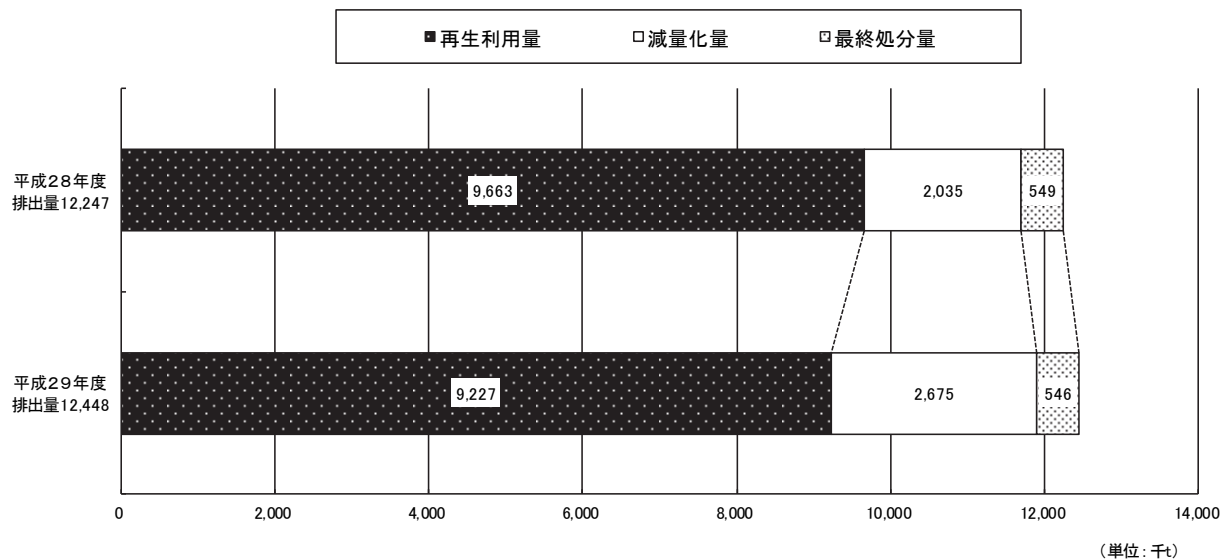


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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2-7 処理・処分の流れ図(上下水道業除く)

平成28年度と平成29年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は4.8%減少、減量化率は4.9%増加、最終処分率は0.1%減少している。

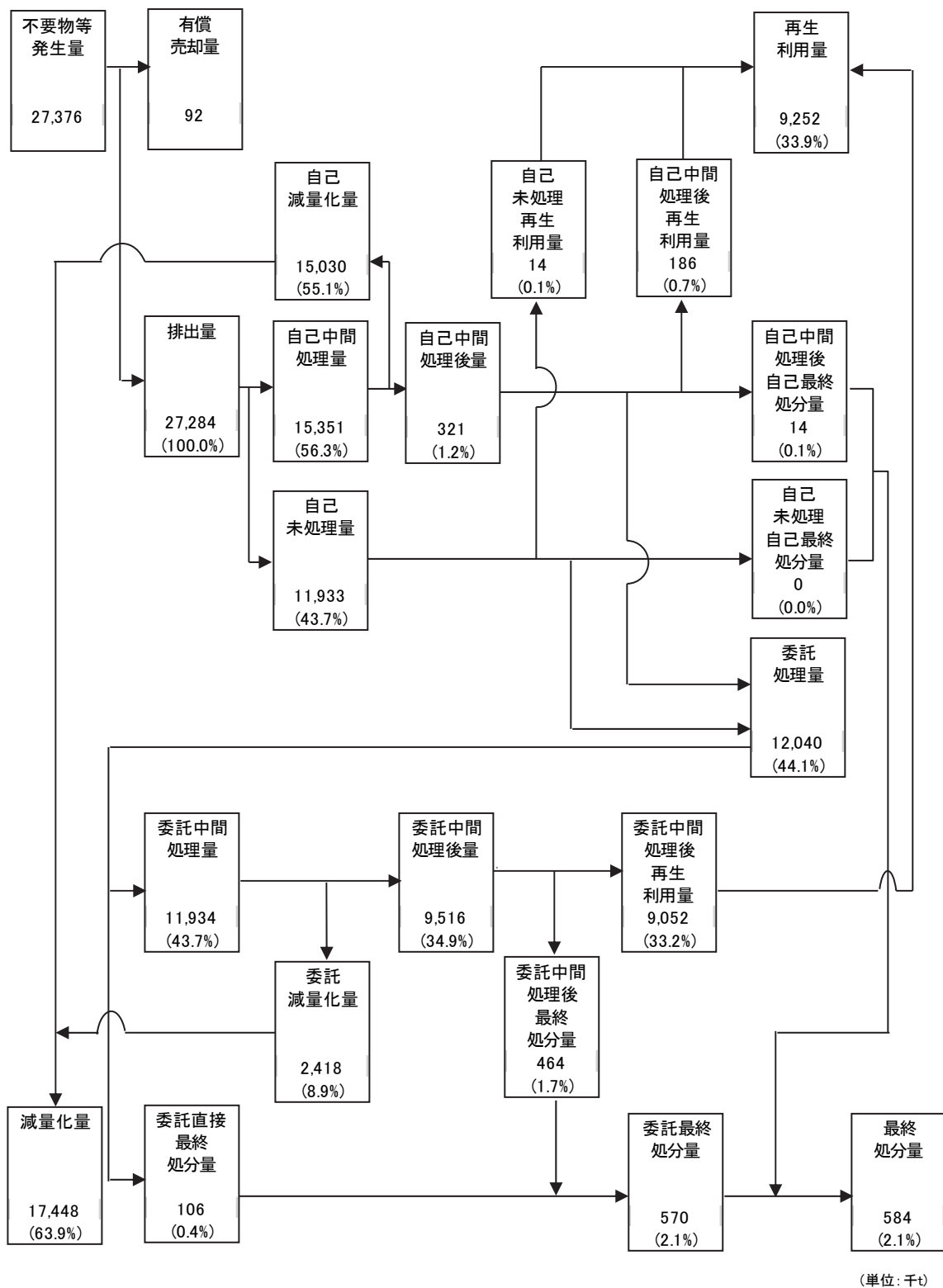


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-8 再生利用・減量化・最終処分状況(上下水道業除く)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

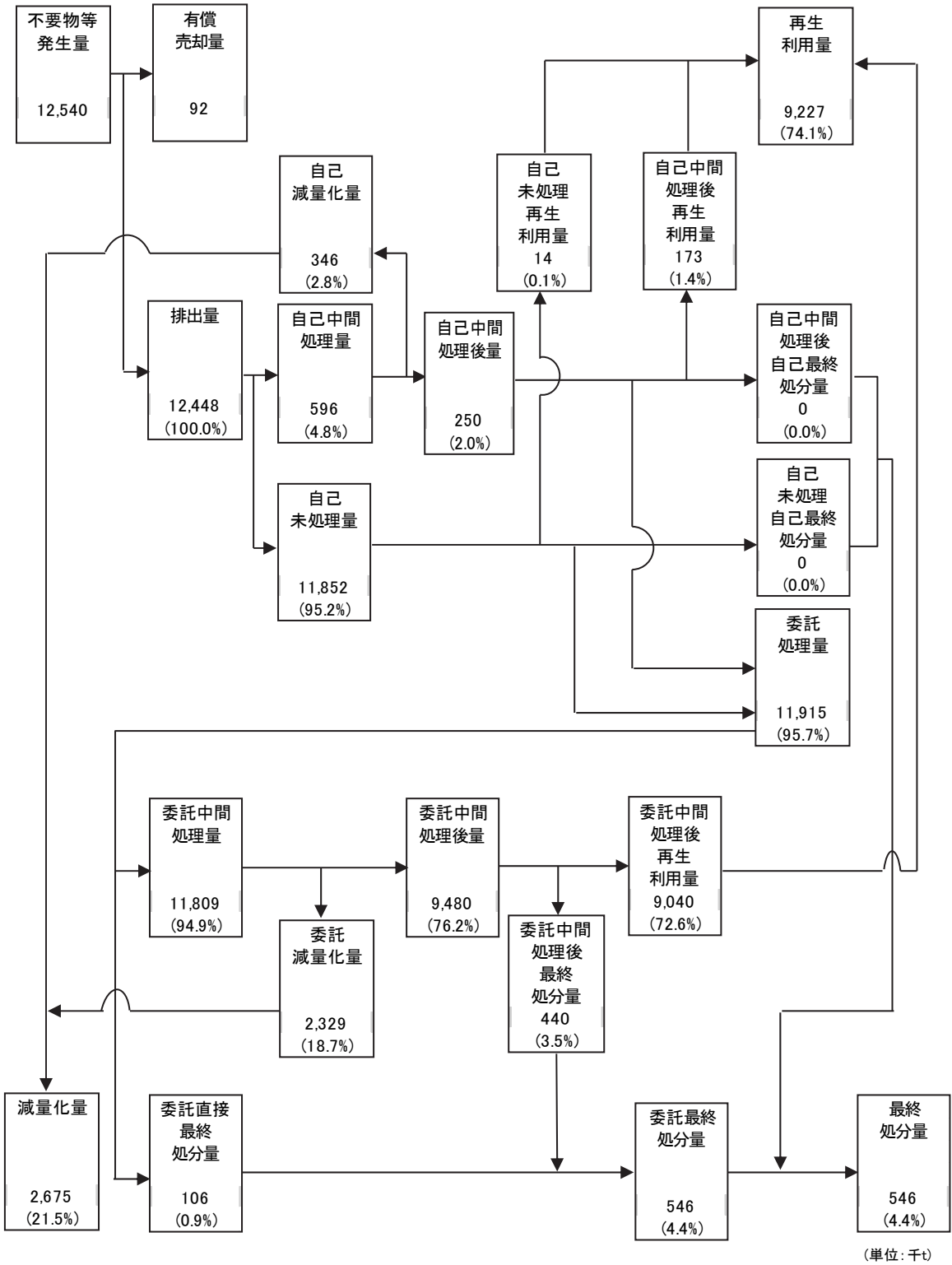
廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。
 注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-9 処理・処分の詳細流れ図

上下水道業を除く廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

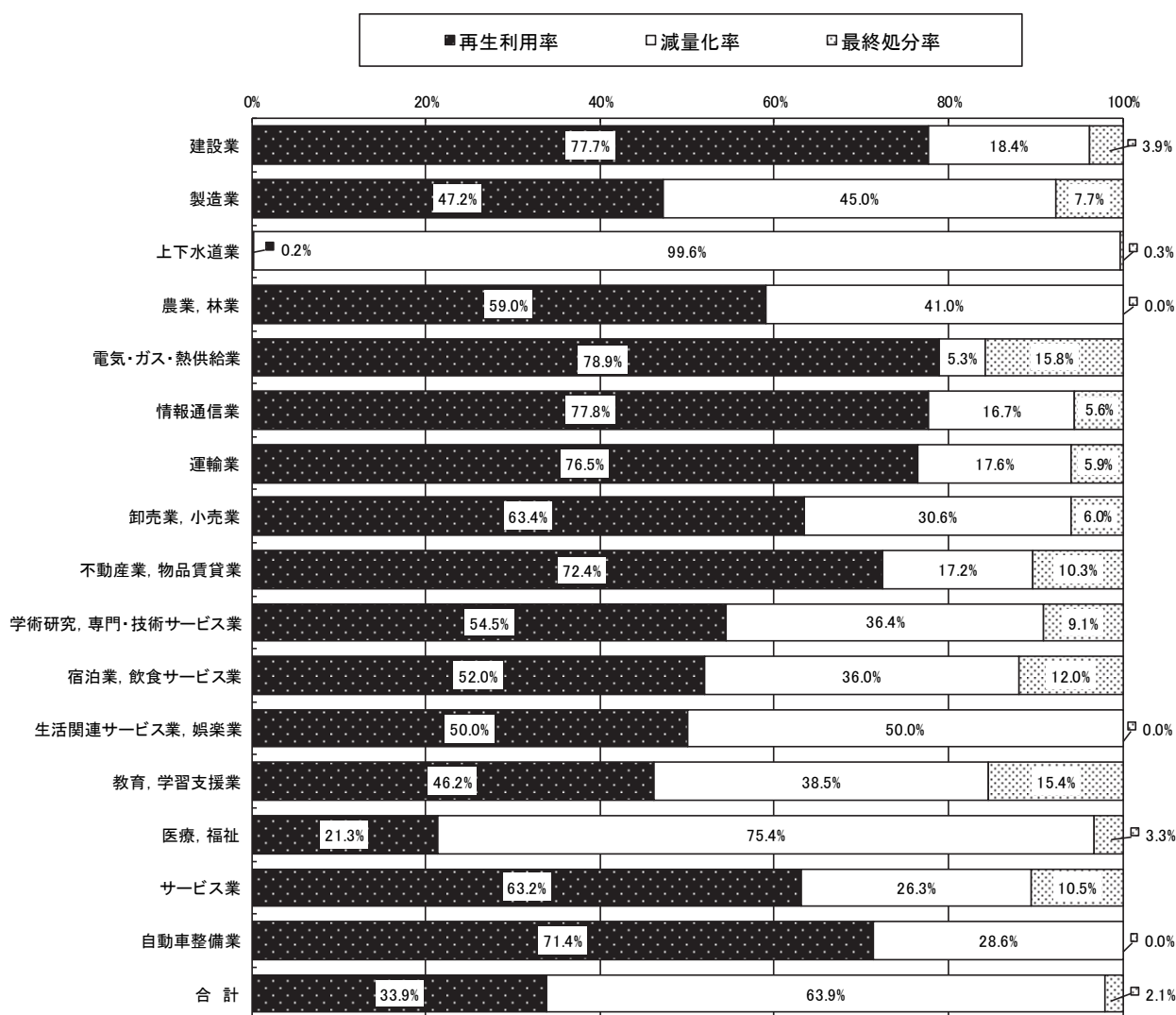
図2-10 処理・処分の詳細流れ図 (上下水道業等を除く)

3 再生利用・減量化・最終処分状況

(1) 再生利用・減量化・最終処分割合

ア 業種別処理状況

業種別に処理状況をみると、再生利用される割合(再生利用率)が高い業種は電気・ガス・熱供給業 78.9%、次いで情報通信業 77.8%、建設業 77.7%である。減量化率の最も高い業種は上下水道業 99.6%、次いで医療、福祉 75.4%となっている。また、最終処分率の最も高い業種は電気・ガス・熱供給業 15.8%、次いで教育、学習支援業 15.4%である。

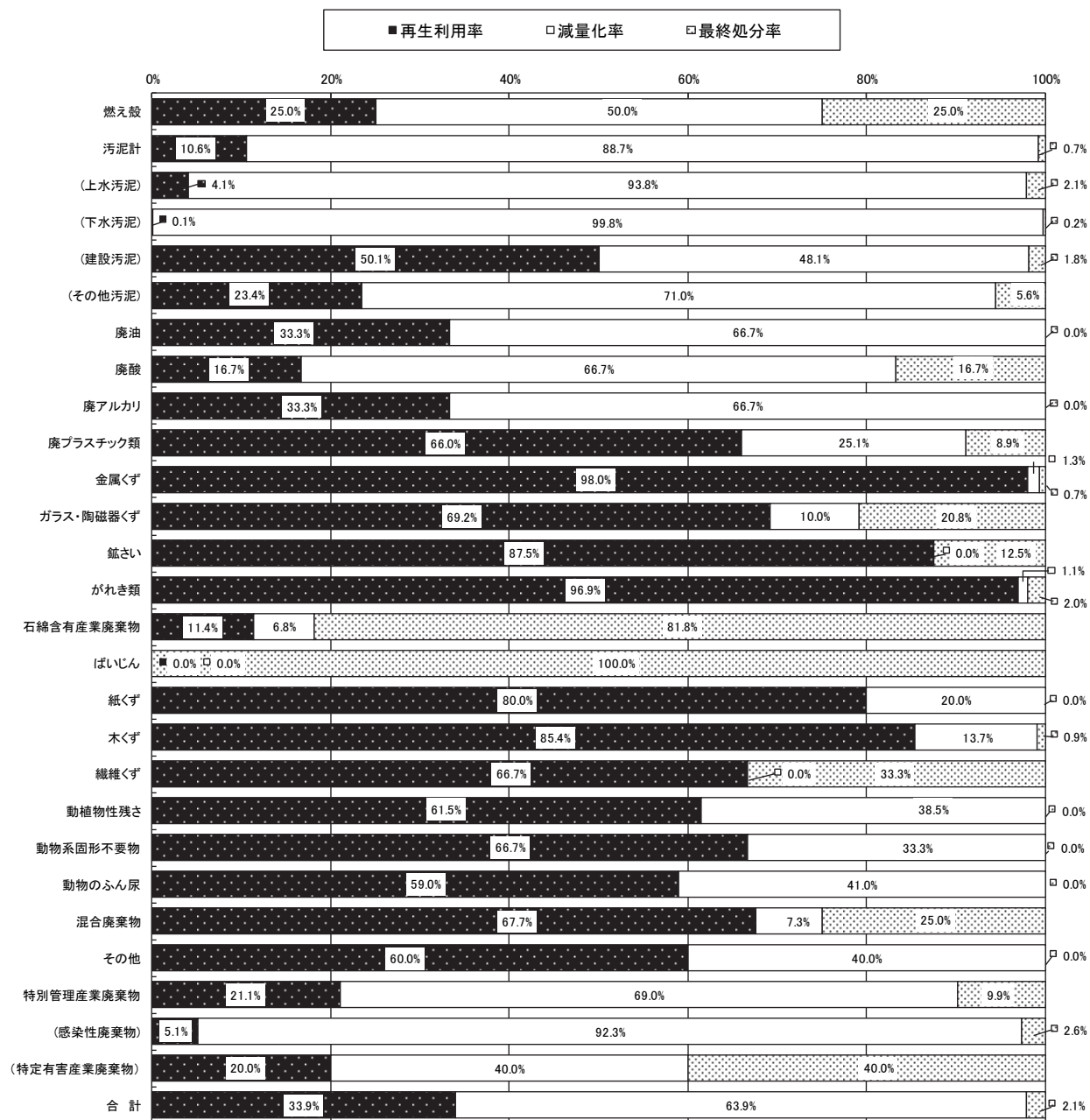


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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、がれき類、鉱さい、木くず、紙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、ばいじん、石綿含有産業廃棄物は最終処分率が高くなっている。



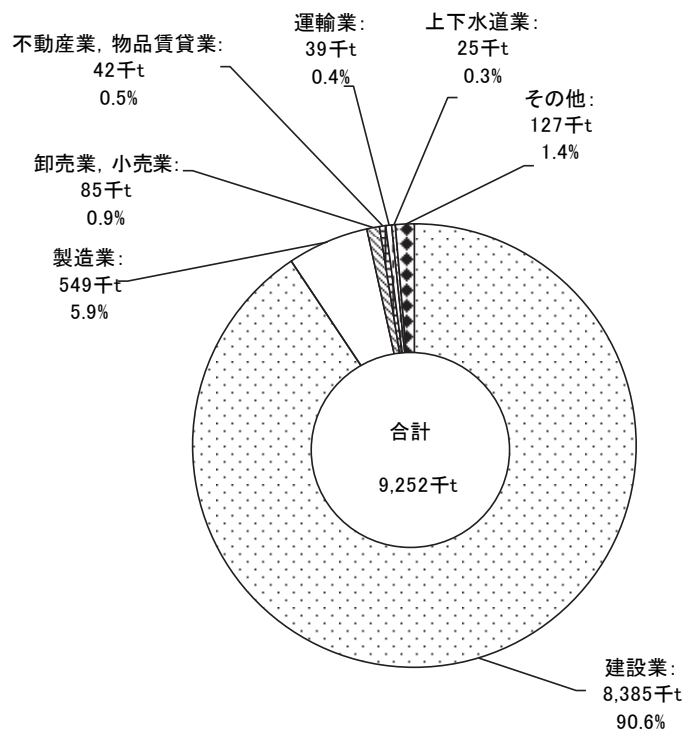
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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

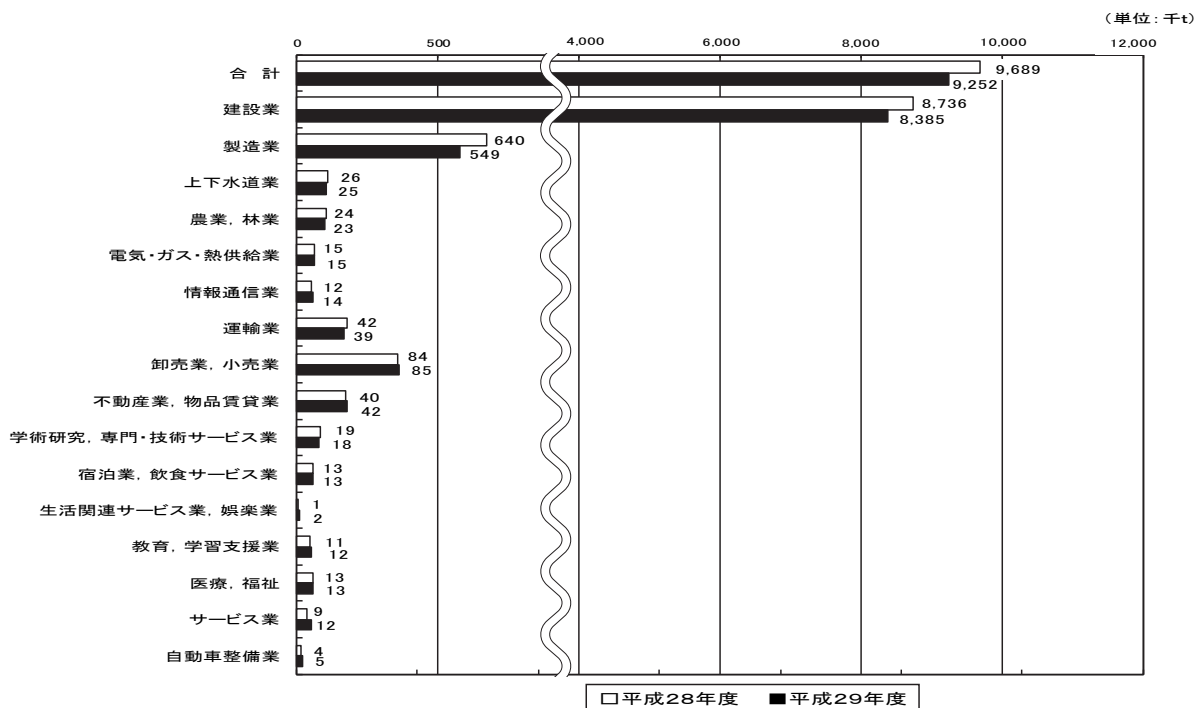
再生利用量9,252千tのうち、業種別では建設業が8,385千tで全体の90.6%を占めている。また、製造業は全体の5.9%に当たる549千tである。



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28年度と平成29年度の業種別の再生利用状況を比較すると、再生利用量及び再生利用率ともに、情報通信業、不動産業、物品賃貸業、生活関連サービス業、娯楽業、教育、学習支援業、サービス業、自動車整備業が増加し、建設業、製造業、農業、林業、運輸業、学術研究、専門・技術サービス業は減少している。



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

図2-14 業種別再生利用量の比較

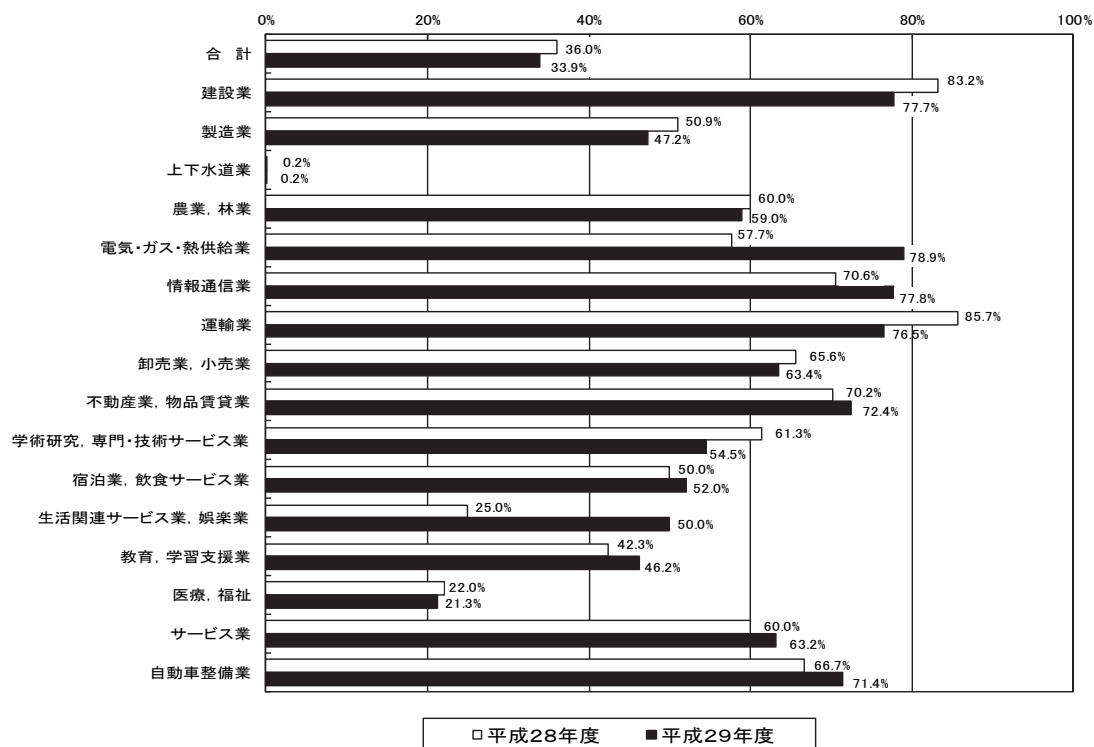
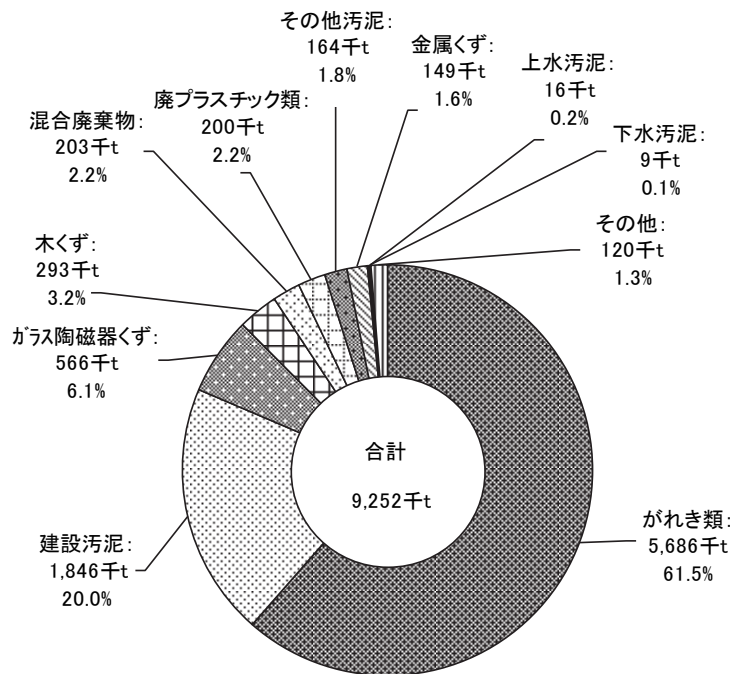


図2-15 業種別再生利用率の比較

(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、全再生利用量9,252千tの61.5%にあたる5,686千tを占めている。次いで建設汚泥が全体の20.0%に当たる1,846千t、ガラス・陶磁器くずは全体の6.1%に当たる566千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28年度と平成29年度の種別別の再生利用状況を比較すると、再生利用量は、上水汚泥、建設汚泥、その他汚泥、廃プラスチック類、ガラス・陶磁器くず、混合廃棄物は増加し、下水汚泥、木くず、金属くず、がれき類が減少している。再生利用率は、上水汚泥、その他汚泥、廃プラスチック類、混合廃棄物が増加し、下水汚泥、建設汚泥、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くず、がれき類が減少している。

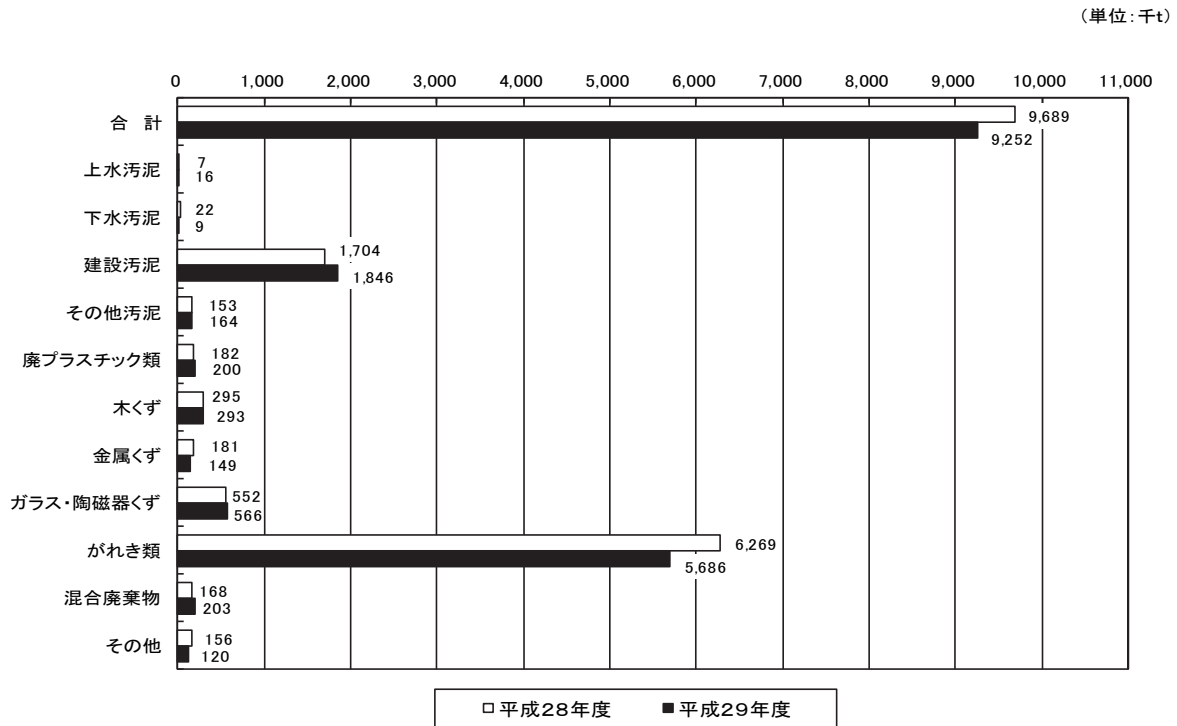


図2-17 種別別再生利用量の比較

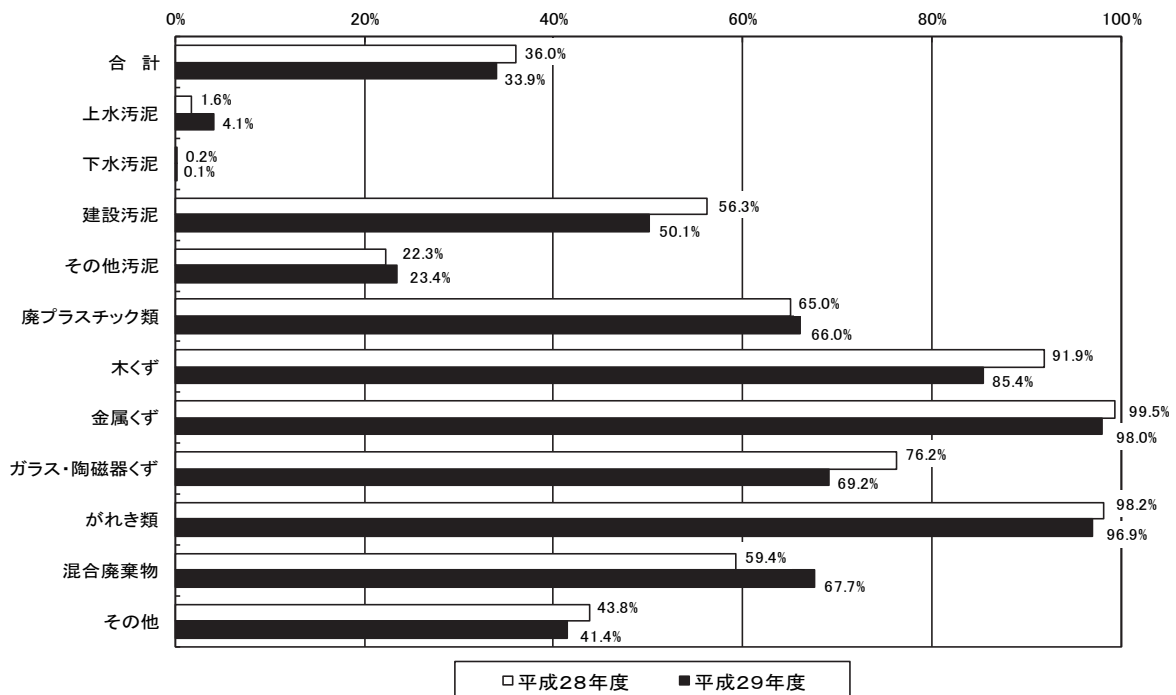


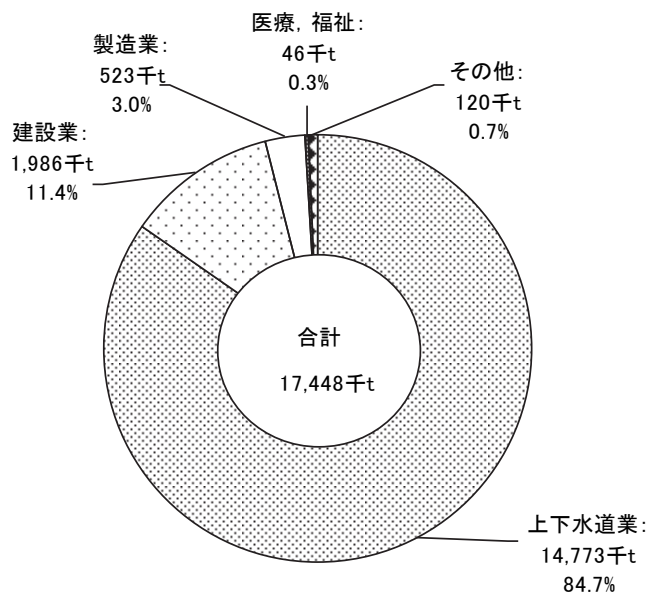
図2-18 種別別再生利用率の比較

(再生利用割合 排出量を100%とする)

(3) 減量化状況

ア 業種別減量化状況

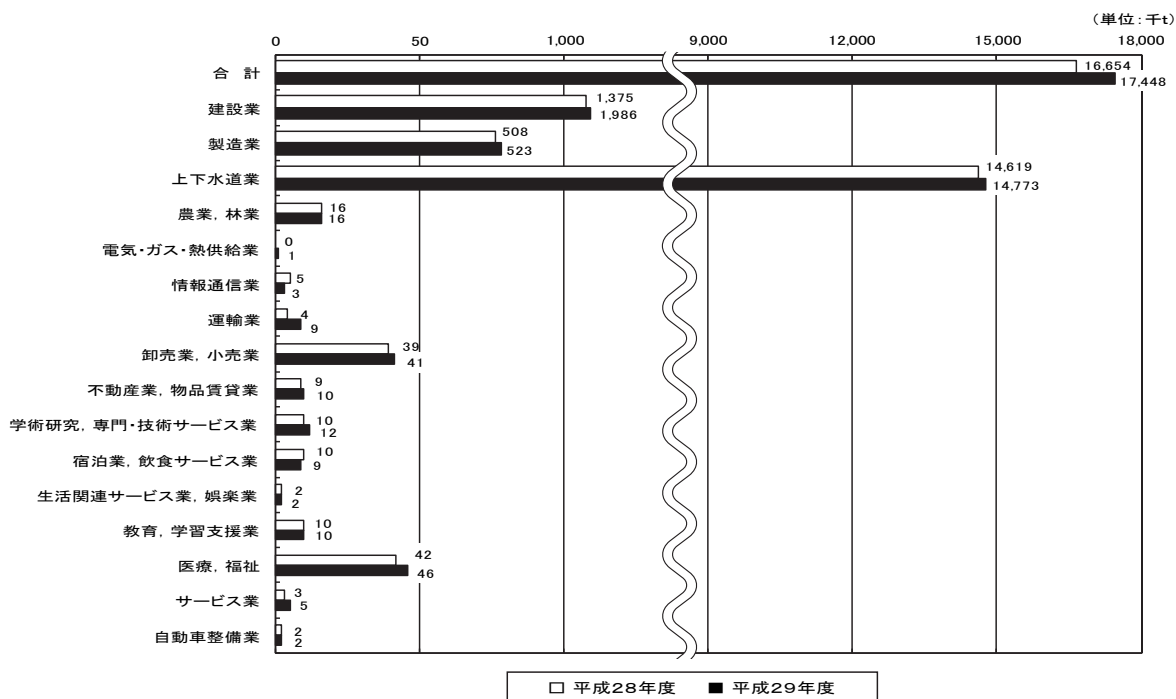
産業廃棄物の総減量化量は17,448千tで、上下水道業が全体の84.7%に当たる14,773千tを占めている。次いで建設業が全体の11.4%に当たる1,986千t、製造業は3.0%に当たる523千tである。



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28年度と平成29年度の業種別の減量化量と減量化率を比較すると、減量化量は、情報通信業、宿泊業、飲食サービス業が減少し、農業、林業、生活関連サービス業、娯楽業、教育、学習支援業、自動車整備業では横這いで、他は増加した。減量化率は、情報通信業と宿泊業、飲食サービス業、自動車整備業が減少し、上下水道業、生活関連サービス業、娯楽業、教育、学習支援業では横這いで、他は増加した。



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

図2-20 業種別減量化量の比較

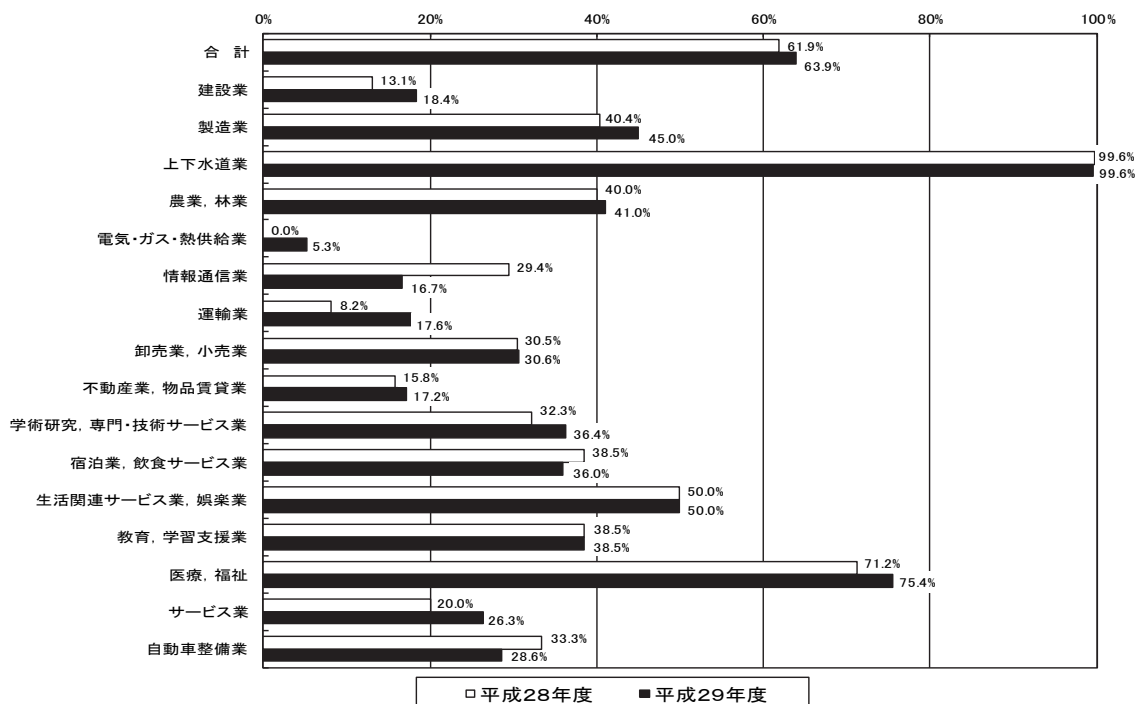
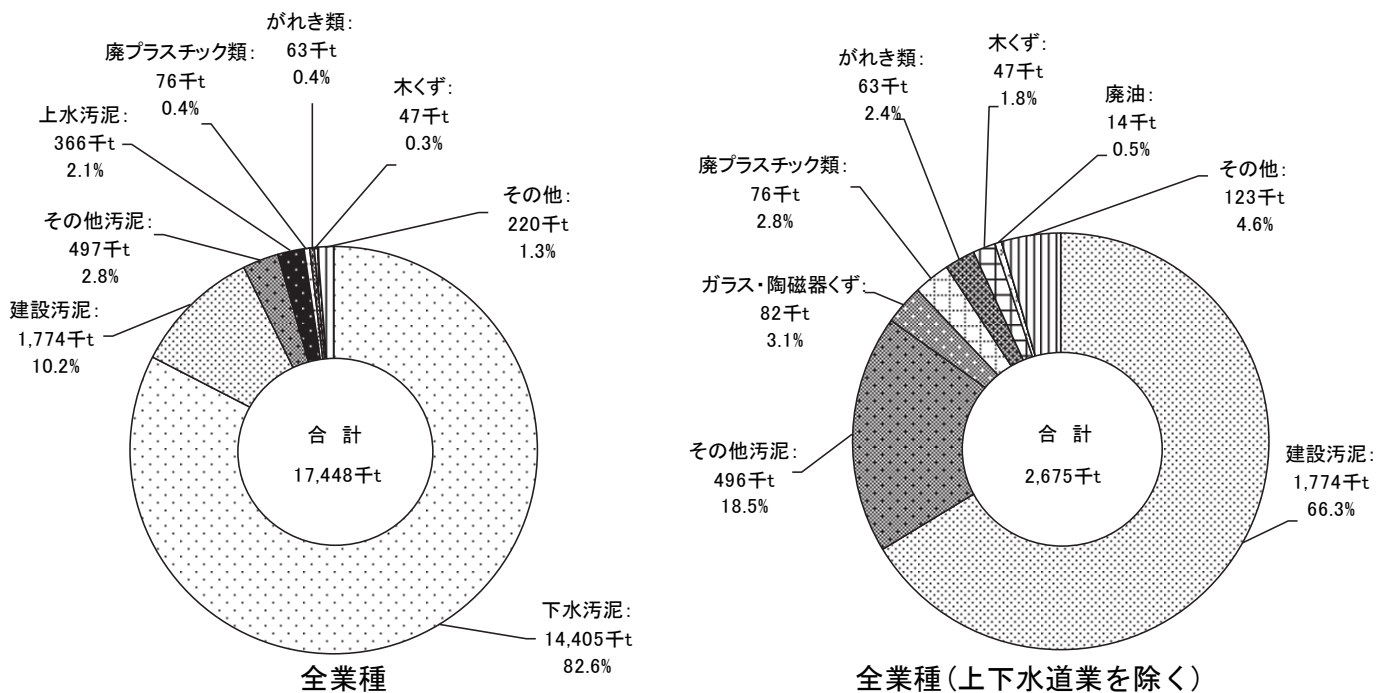


図2-21 業種別減量化率の比較

(減量化割合 排出量を100%とする)

イ 種類別減量化状況

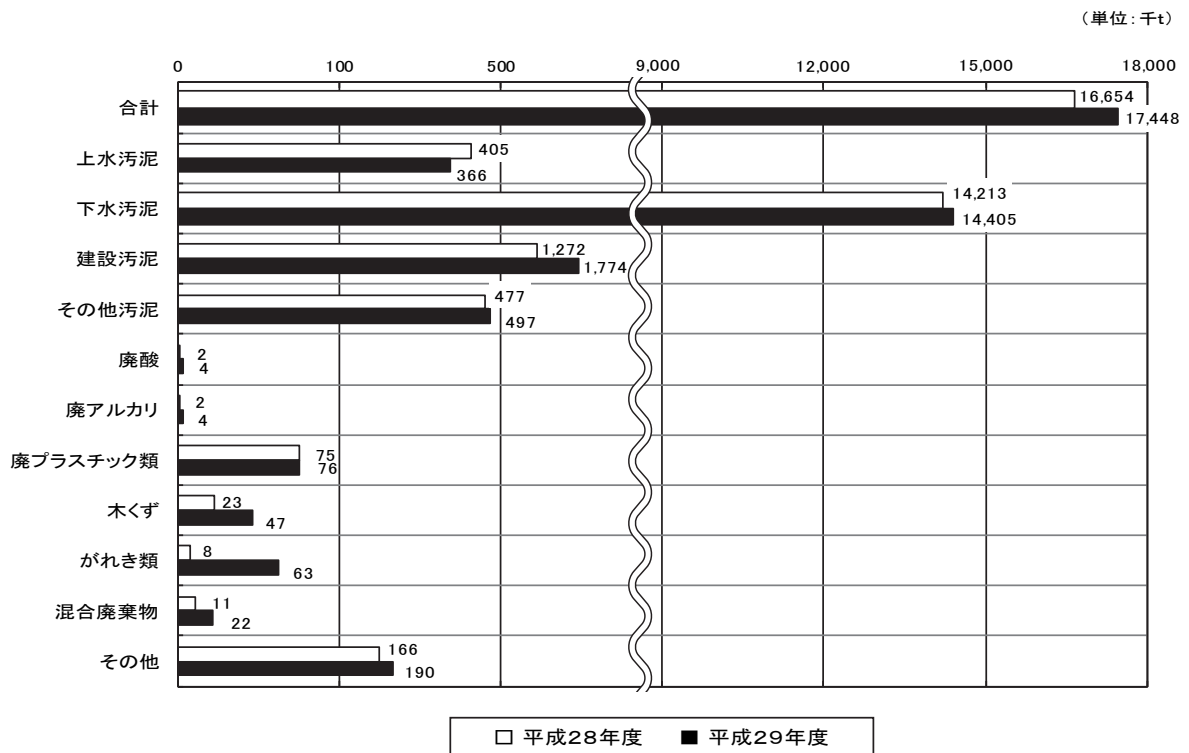
産業廃棄物種類別に減量化量をみると、下水汚泥の減量化量が最も多く全体の82.6%に当たる14,405千tである。次いで建設汚泥については10.2%に当たる1,774千t、その他汚泥が全体の2.8%に当たる497千tである。なお、上下水道業を除いた減量化量は2,675千tで、建設汚泥の減量化量が最も多く全体の66.3%に当たる1,774千tである。次いで、その他汚泥が18.5%に当たる496千t、ガラス・陶磁器くずが3.1%に当たる82千tである。



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28年度と平成29年度の種類の減量化量と減量化率を比較すると、減量化量及び減量化率ともに、上水汚泥は減少している。廃プラスチック類は、減量化量は増加したが、減量化率は減少している。他は、減量化量、減量化率ともに増加している。特に廃酸、廃アルカリの減量化率は大幅に増加している。



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

図2-23 種類別減量化量の比較

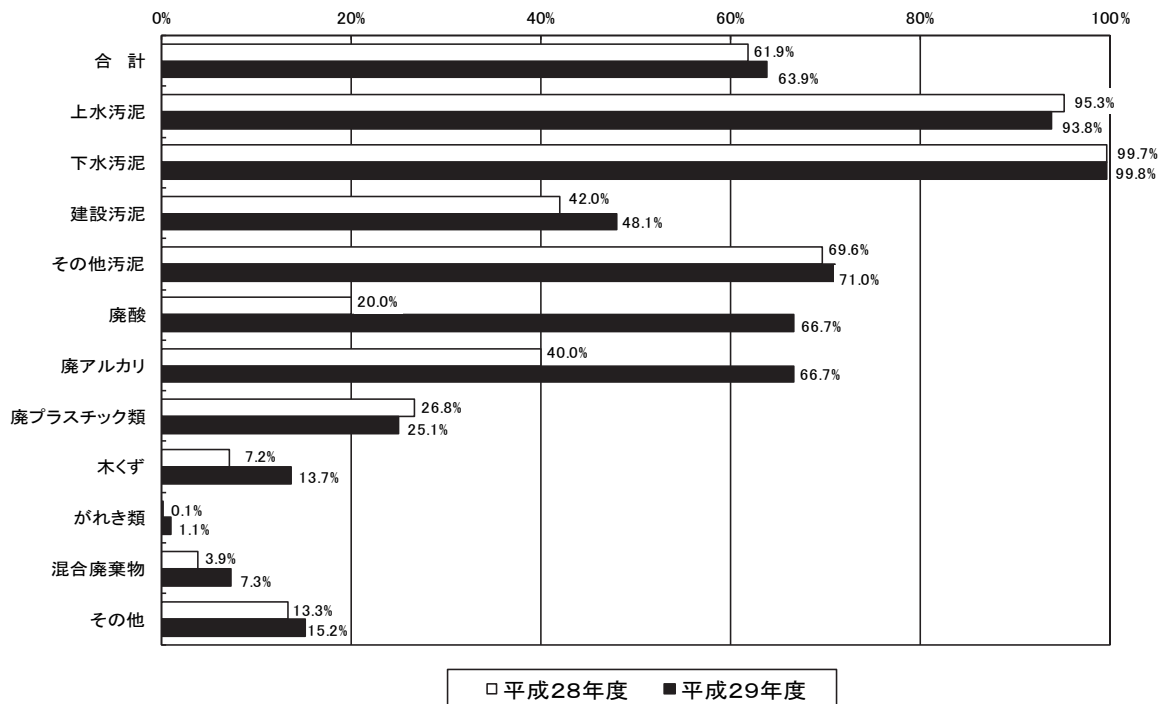


図2-24 種類別減量化率の比較

(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

全最終処分量584千tのうち、建設業が72.1%に当たる421千tと製造業が15.4%の90千tで、この2業種で87.5%を占める。

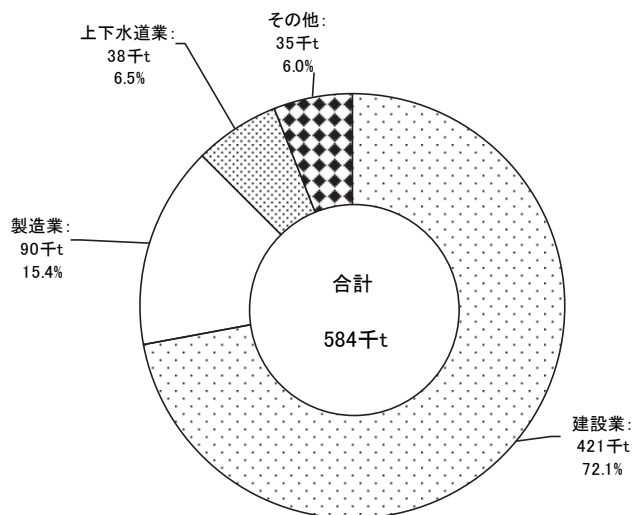
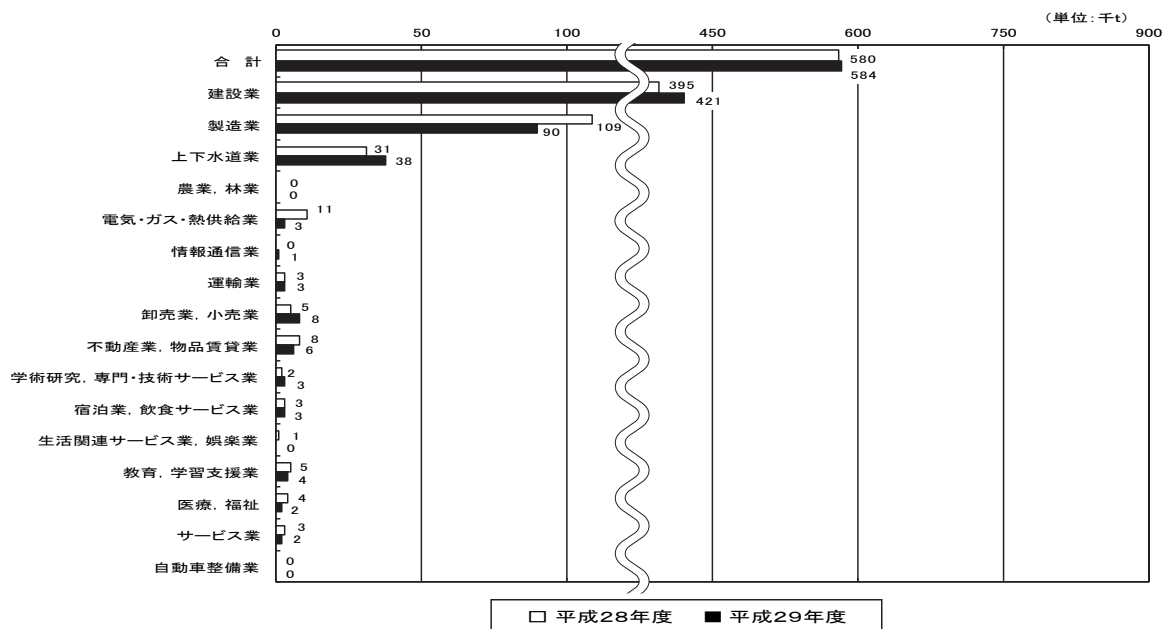


図2-25 業種別最終処分量

平成28年度と平成29年度の業種別の最終処分量と最終処分率を比較すると、最終処分量及び最終処分率ともに、建設業、上下水道業、情報通信業、卸売業、小売業、学術研究、専門・技術サービス業は増加し、製造業、電気・ガス・熱供給業、不動産業、物品賃貸業、生活関連サービス業、娯楽業、教育、学習支援業、医療、福祉、サービス業は減少し、農業、林業、自動車整備業は横這いである。また、宿泊業、飲食サービス業の最終処分量は、横這いであるが、最終処分率は、増加している。運輸業の最終処分量は横這いであるが最終処分率は、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

図2-26 業種別最終処分量の比較

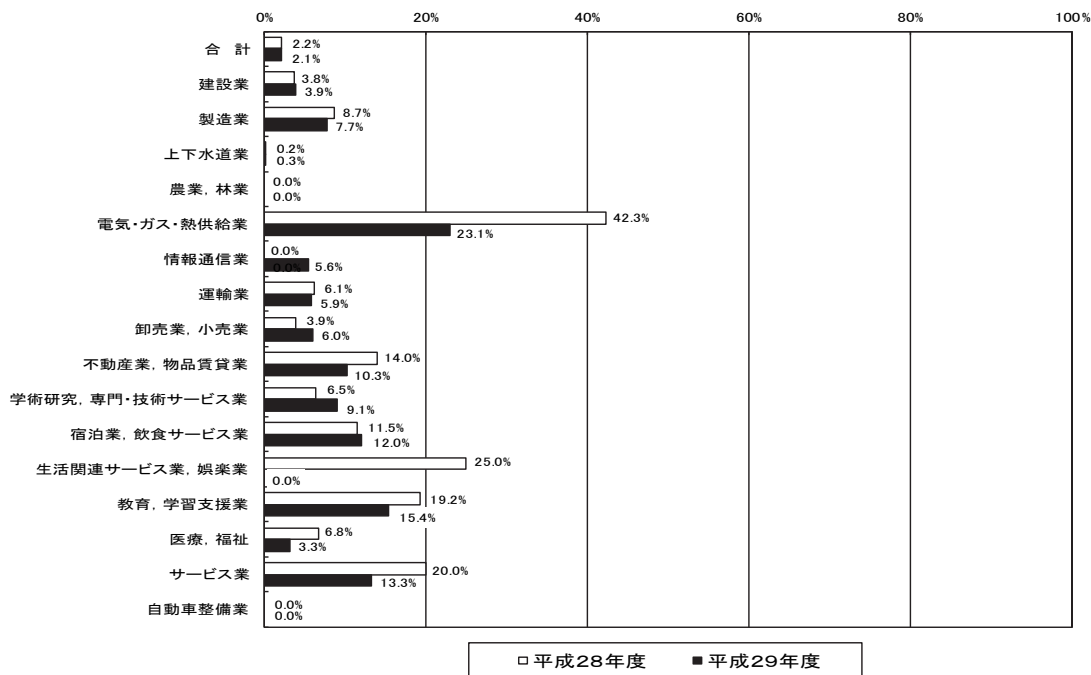


図2-27 業種別最終処分率の比較

(最終処分割合 排出量を100%とする)

イ 種類別最終処分状況

産業廃棄物の最終処分量584千tを廃棄物の種類別にみると、ガラス・陶磁器くずが全体の29.1%に当たる170千t、次いでがれき類が全体の19.9%に当たる116千tとなっている。

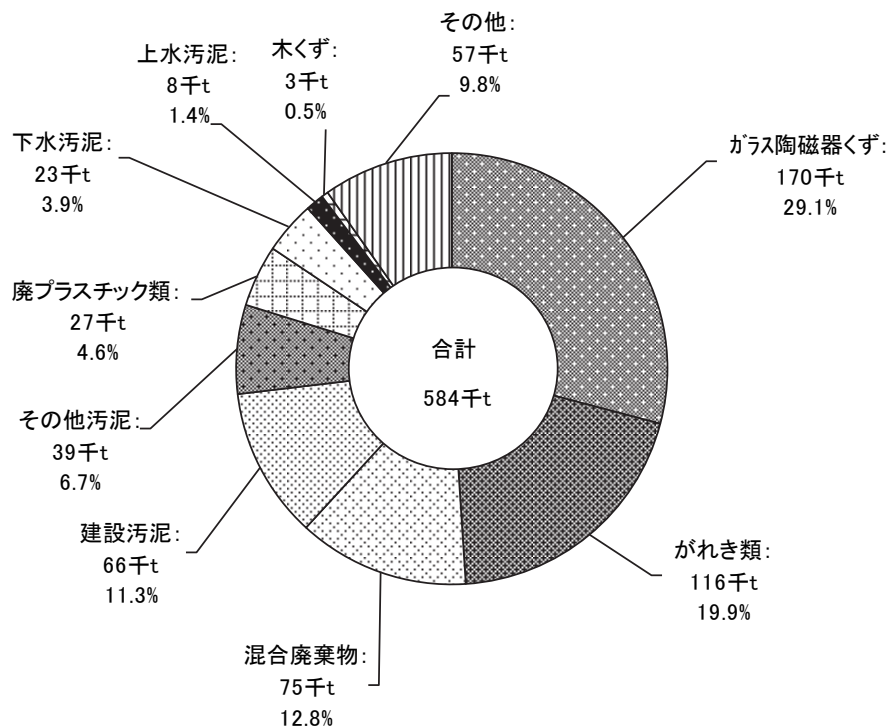


図2-28 種類別最終処分量

平成28年度と平成29年度の種別別の最終処分量と最終処分率を比較すると、最終処分量、最終処分率ともに、下水汚泥、建設汚泥、廃プラスチック類、ガラス・陶磁器くず、がれき類が増加している。

(単位:千t)

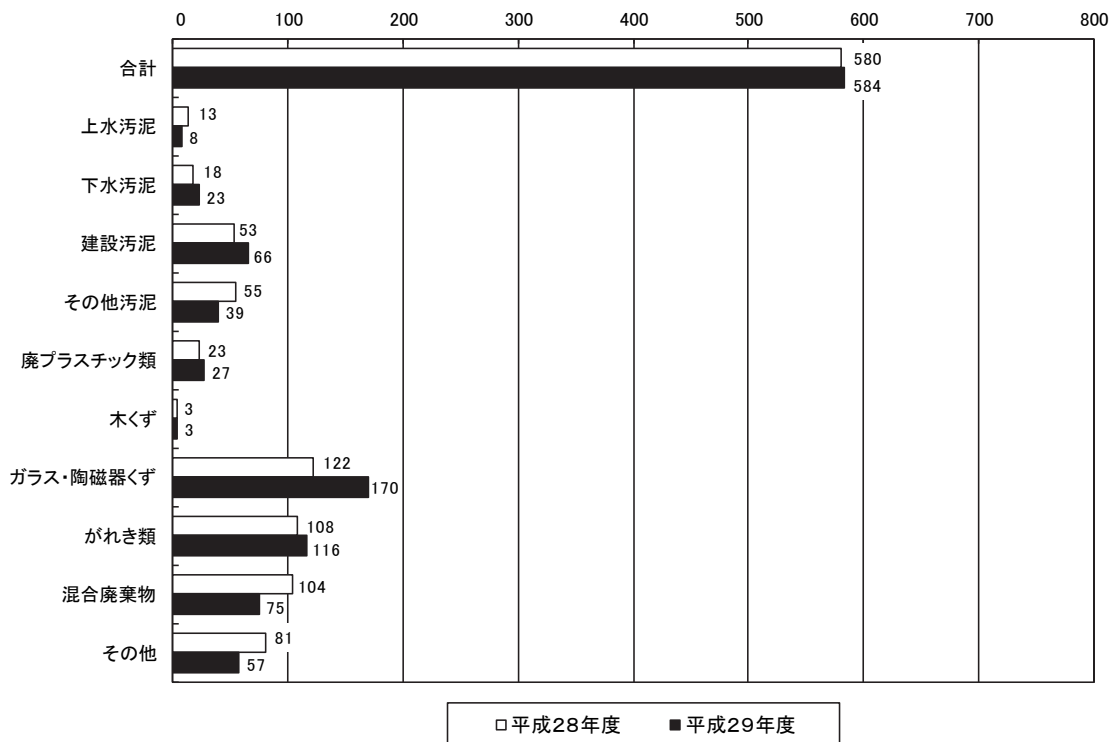


図2-29 種別別最終処分量の比較

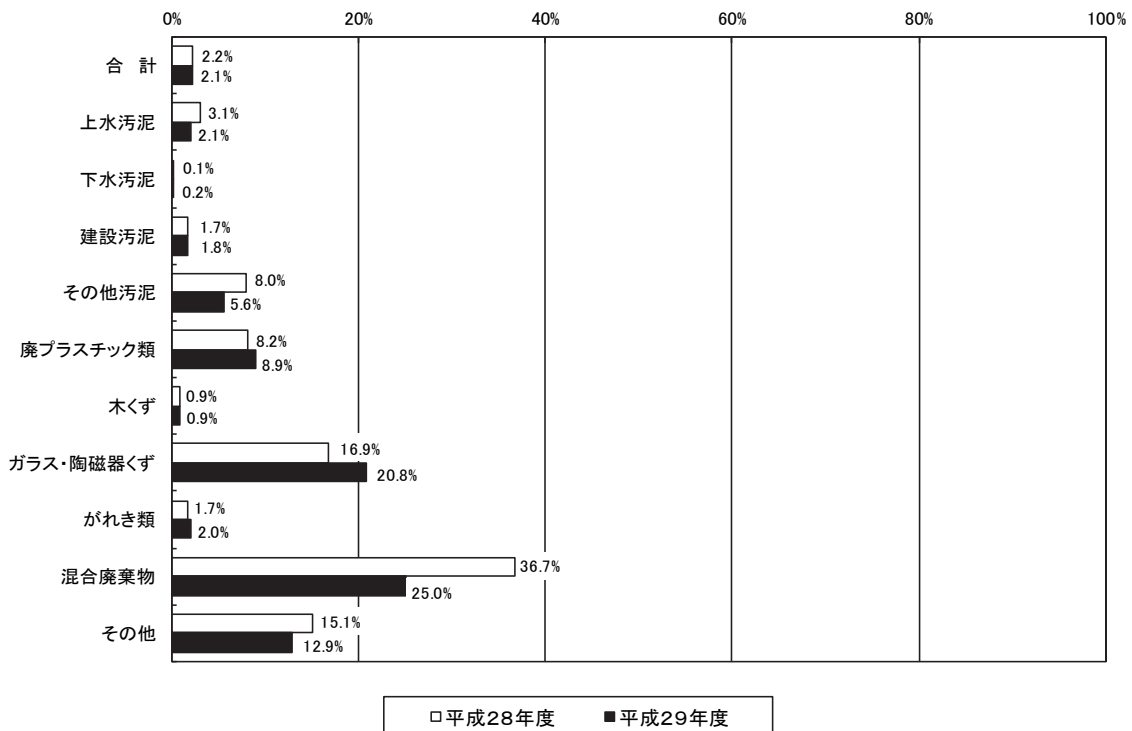


図2-30 種別別最終処分率の比較

(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27,164千tのうち、都内で中間処理されている量は18,807千tで全体の69.2%である。

上下水道業を除いた中間処理量は12,328千tで、このうち都内における中間処理量は全体の32.2%に当たる3,972千tである。

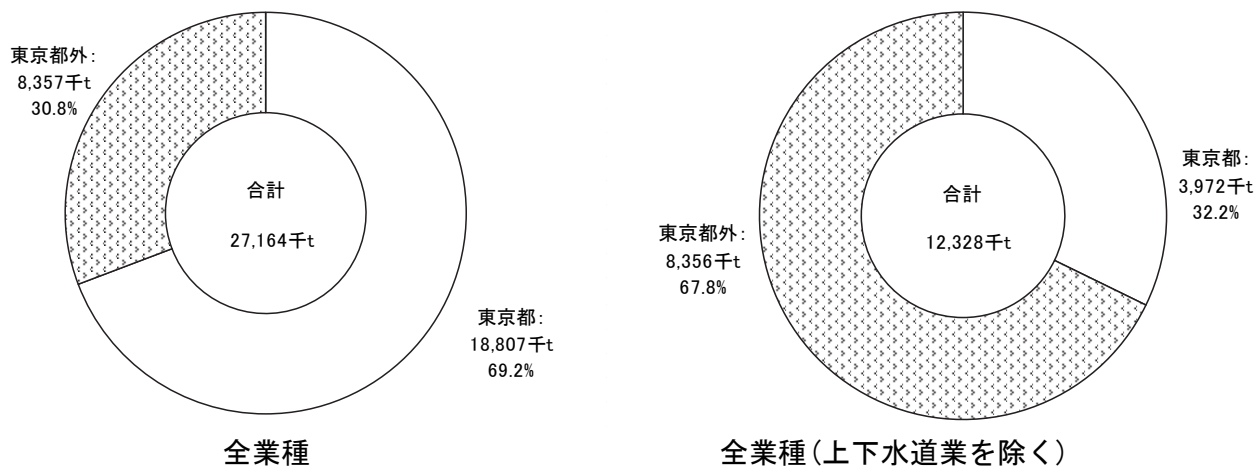


図2-31 広域処理状況

広域処理の状況を種類別に、平成28年度と平成29年度で比較すると以下のとおりである。

平成28年度都内で中間処理された量(上下水汚泥を含む)の18,769千tに対して、平成29年度は18,807千tと38千t(0.2%)増加している。都内処理率については、平成28年度69.9%から平成29年度69.2%に減少している。

上下水汚泥を除いた場合、平成28年度の4,094千tに対して、平成29年度は3,972千tと122千t(3.0%)減少している。都内処理率は、平成28年度33.6%に対して平成29年度32.2%と減少した。

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28年度		平成29年度		平成28年度		平成29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	15,406	83.8%	15,509	80.7%	2,985	16.2%	3,703	19.3%
上水	425	100.0%	390	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水	14,251	100.0%	14,437	100.0%	2	0.0%	0	0.0%
建設	351	11.6%	346	9.4%	2,678	88.4%	3,340	90.6%
その他	379	55.4%	336	48.1%	305	44.6%	363	51.9%
廃油	10	58.8%	7	33.3%	7	41.2%	14	66.7%
廃酸	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	6	100.0%
廃アルカリ	1	20.0%	2	33.3%	4	80.0%	4	66.7%
廃プラスチック類	128	45.7%	142	47.0%	152	54.3%	160	53.0%
金属くず	107	58.8%	81	53.3%	75	41.2%	71	46.7%
ガラス・陶磁器くず	288	39.9%	240	31.9%	433	60.1%	512	68.1%
がれき類	2,485	39.1%	2,477	42.3%	3,878	60.9%	3,375	57.7%
木くず	108	33.6%	96	28.0%	213	66.4%	247	72.0%
混合廃棄物	125	44.3%	158	53.0%	157	55.7%	140	47.0%
特別管理産業廃棄物	32	50.8%	30	46.2%	31	49.2%	35	53.8%
感染性廃棄物	17	47.2%	22	56.4%	19	52.8%	17	43.6%
その他	79	36.7%	65	41.9%	136	63.3%	90	58.1%
合計	18,769	69.9%	18,807	69.2%	8,081	30.1%	8,357	30.8%
上下水汚泥除く計	4,094	33.6%	3,972	32.2%	8,079	66.4%	8,357	67.8%

中間処理量27,164千tのうち99.9%の27,127千tは関東地方で処理されている。

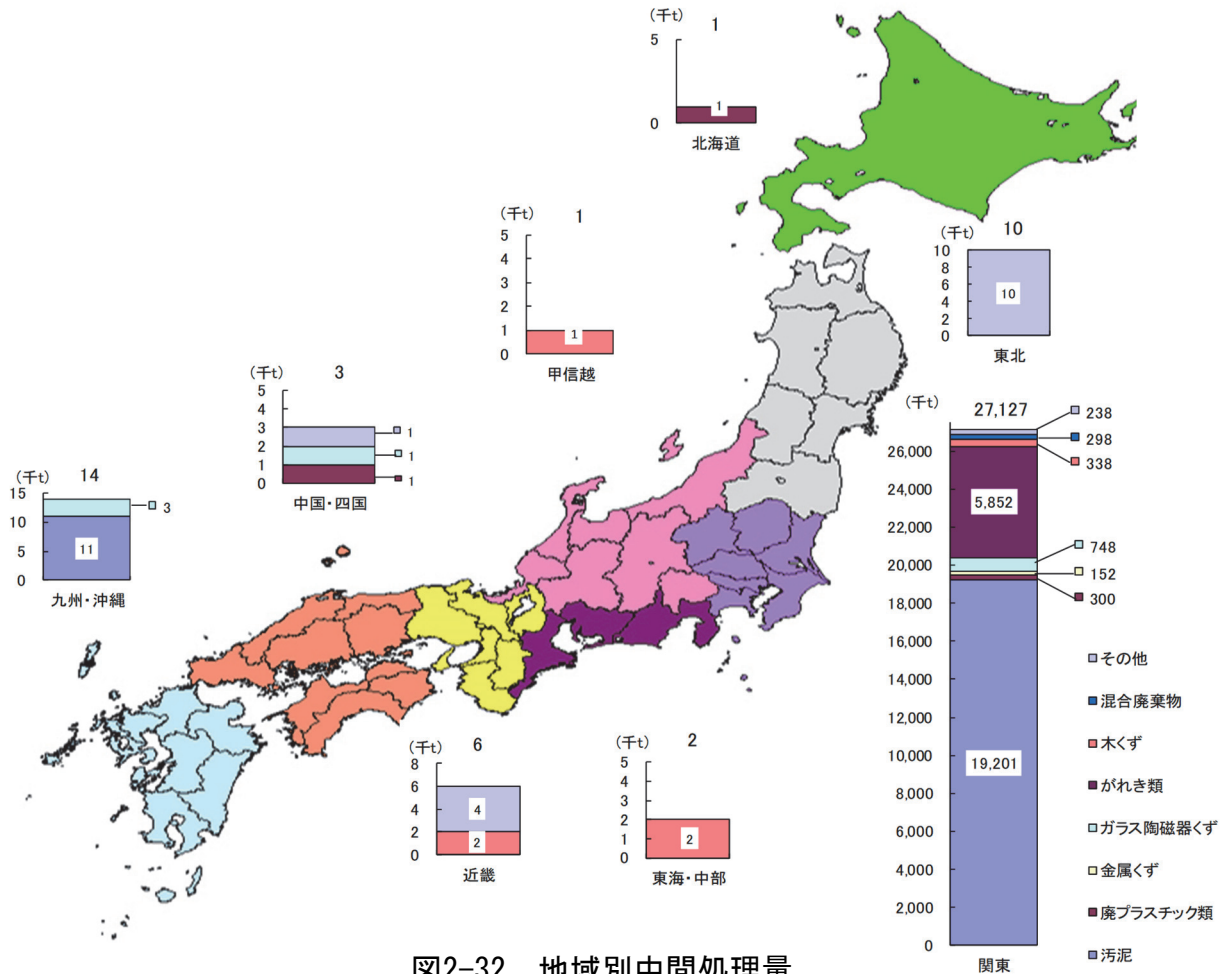
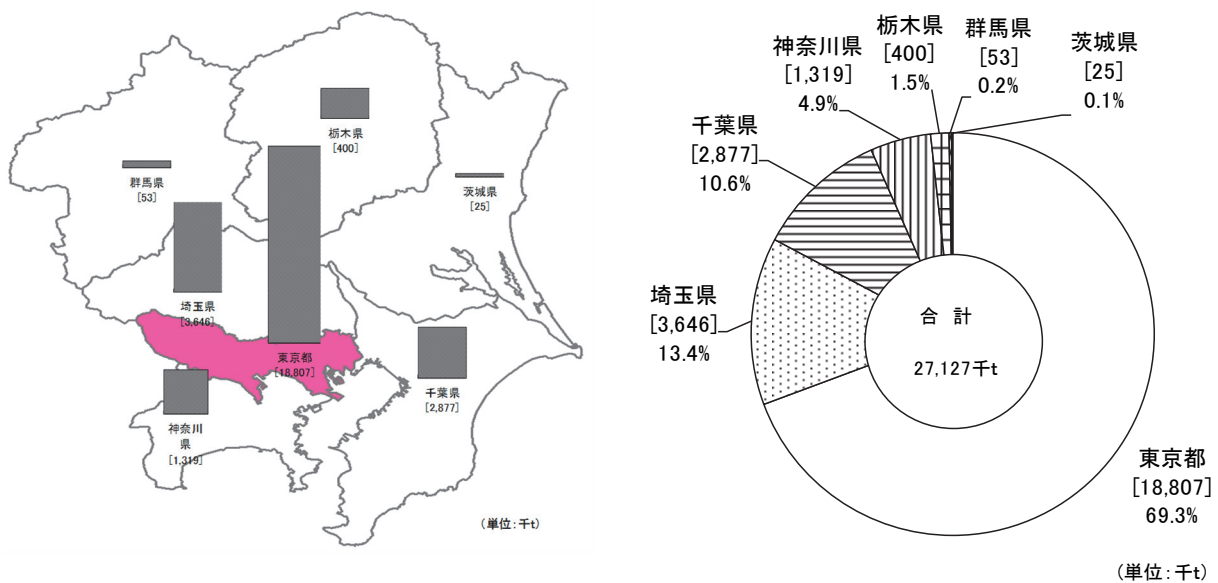


図2-32 地域別中間処理量

関東地方の中間処理量27,127千tの69.3%に当たる18,807千tは東京都で処理されている。次いで、埼玉県が13.4%の3,646千t、千葉県が10.6%の2,877千t、神奈川県が4.9%の1,319千tで、1都3県で関東地方の98.2%に当たる26,649千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584千tのうち、都内で処分されている量は107千tで全体の18.3%である。

上下水道業を除いた処理量は546千tで、このうち都内における最終処分量は全体の12.6%に当たる69千tである。

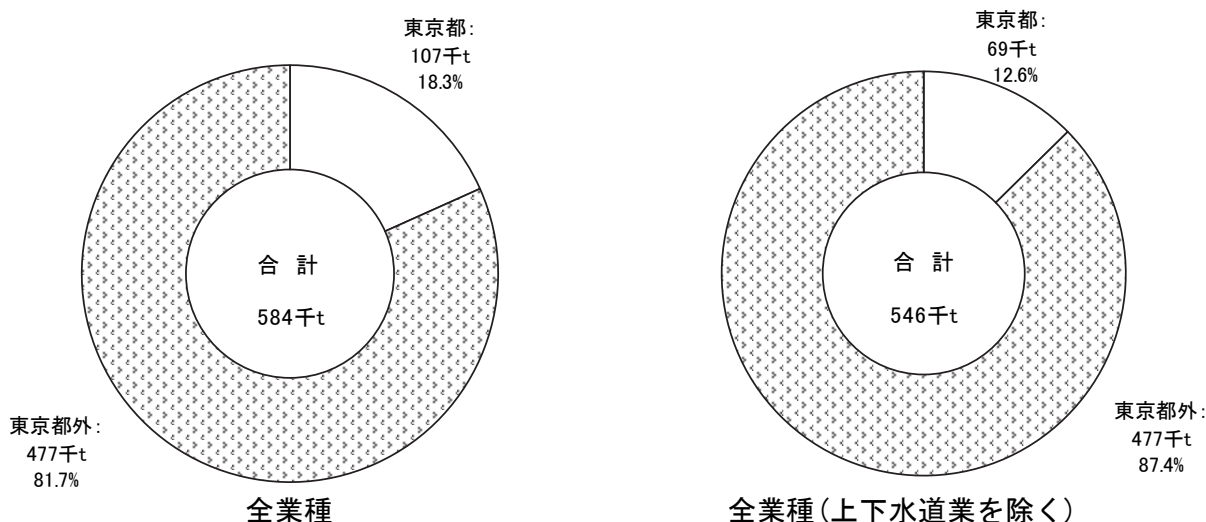


図2-34 広域最終処分状況

広域処分の状況を種類別に、平成28年度と平成29年度で比較すると以下のとおりである。

平成28年度都内で最終処分された量（上下水汚泥を含む）の49千tに対して、平成29年度は107千tであり、58千t（118.4%）と大幅に増加している。都内処分率については、平成28年度8.4%から平成29年度18.3%と、9.9%増加している。

上下水汚泥を除いた場合、平成28年度の18千tに対して平成29年度は76千tであり、58千t（322.2%）と、大幅に増加している。都内処分率は、平成28年度が3.3%に対して、平成29年度は13.7%となった。

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28年度		平成29年度		平成28年度		平成29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	38	27.3%	36	26.5%	101	72.7%	100	73.5%
上水	13	100.0%	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水	18	100.0%	23	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
建設	6	11.3%	4	6.1%	47	88.7%	62	93.9%
その他	1	1.8%	1	2.6%	54	98.2%	38	97.4%
廃油	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
廃酸	0	0.0%	0	0.0%	3	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%	23	100.0%	27	100.0%
金属くず	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
ガラス・陶磁器くず	1	0.8%	61	35.9%	121	99.2%	109	64.1%
がれき類	0	0.0%	0	0.0%	108	100.0%	116	100.0%
木くず	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	3	100.0%
混合廃棄物	0	0.0%	0	0.0%	104	100.0%	75	100.0%
特別管理産業廃棄物	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	7	100.0%
感染性廃棄物	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	1	100.0%
その他	10	14.7%	10	20.8%	58	85.3%	38	79.2%
合計	49	8.4%	107	18.3%	531	91.6%	477	81.7%
上下水汚泥除く計	18	3.3%	76	13.7%	531	96.7%	477	86.3%

最終処分量584千tのうち81.7%の477千tは関東地方で処分されている。

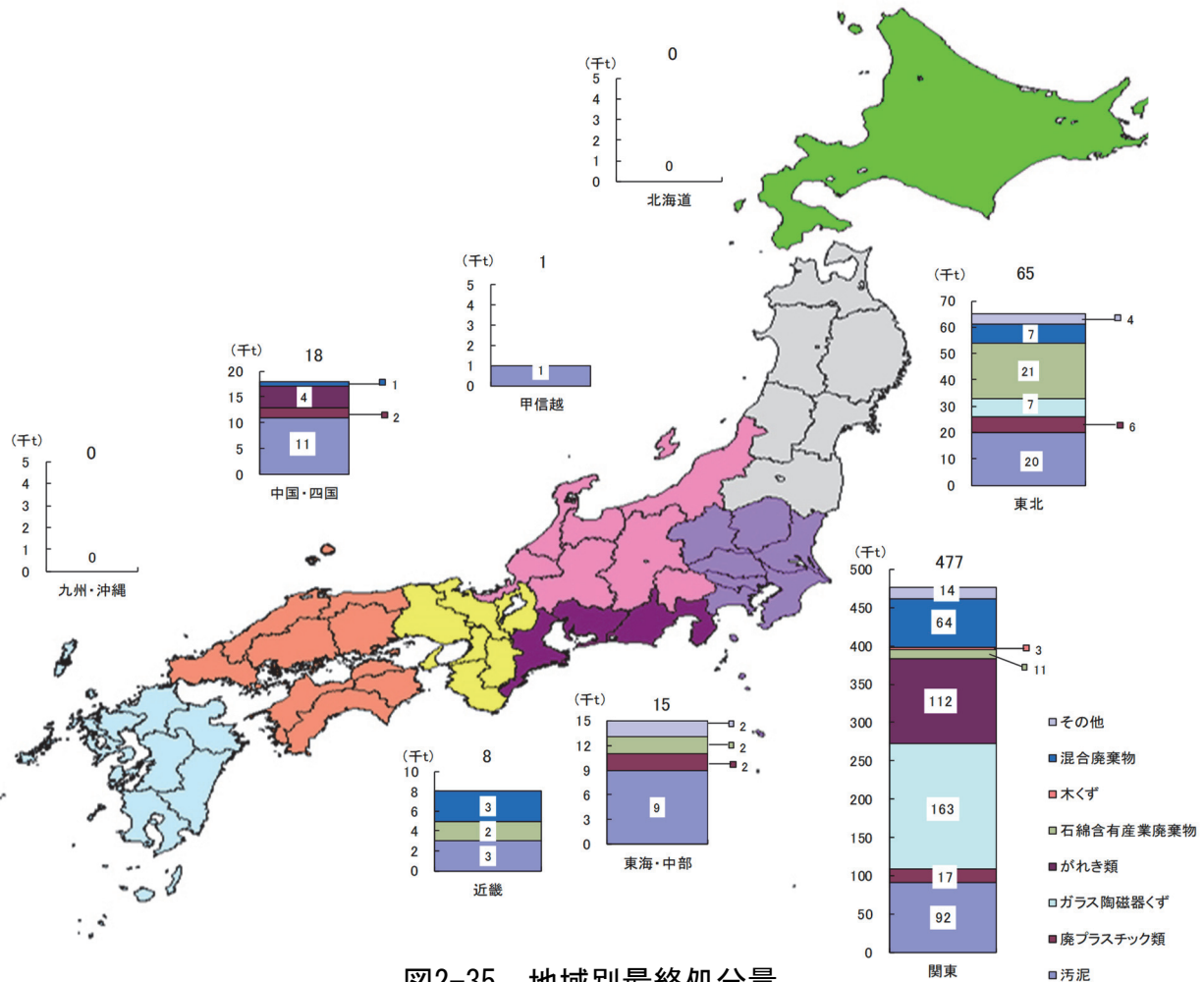
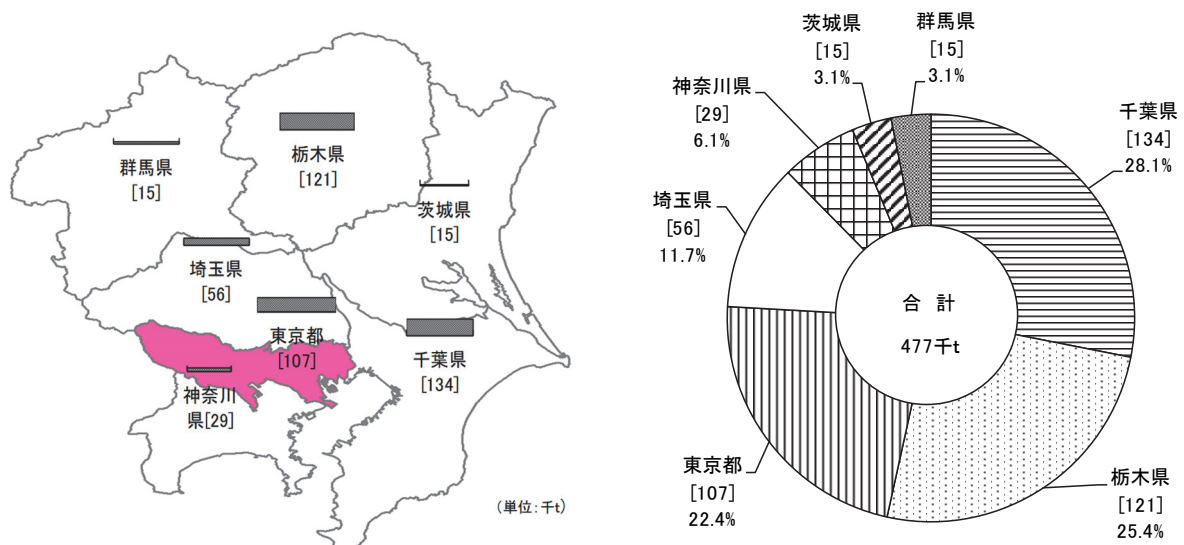


図2-35 地域別最終処分量

関東地方の最終処分量477千tの22.4%に当たる107千tは東京都で処分されている。また、千葉県が28.1%の134千t、埼玉県が11.7%の56千t、神奈川県が6.1%の29千tで、1都3県で関東地方の68.3%に当たる326千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。

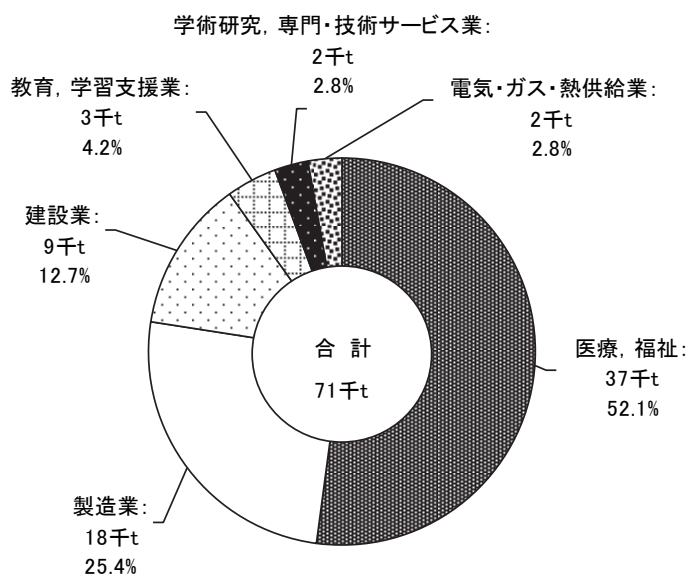
図2-36 関東地方の最終処分処理量

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71千tで、このうち52.1%に当たる37千tが医療、福祉から排出され、次いで製造業から25.4%に当たる18千tが排出されている。この2業種で全体の77.5%に当たる55千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。



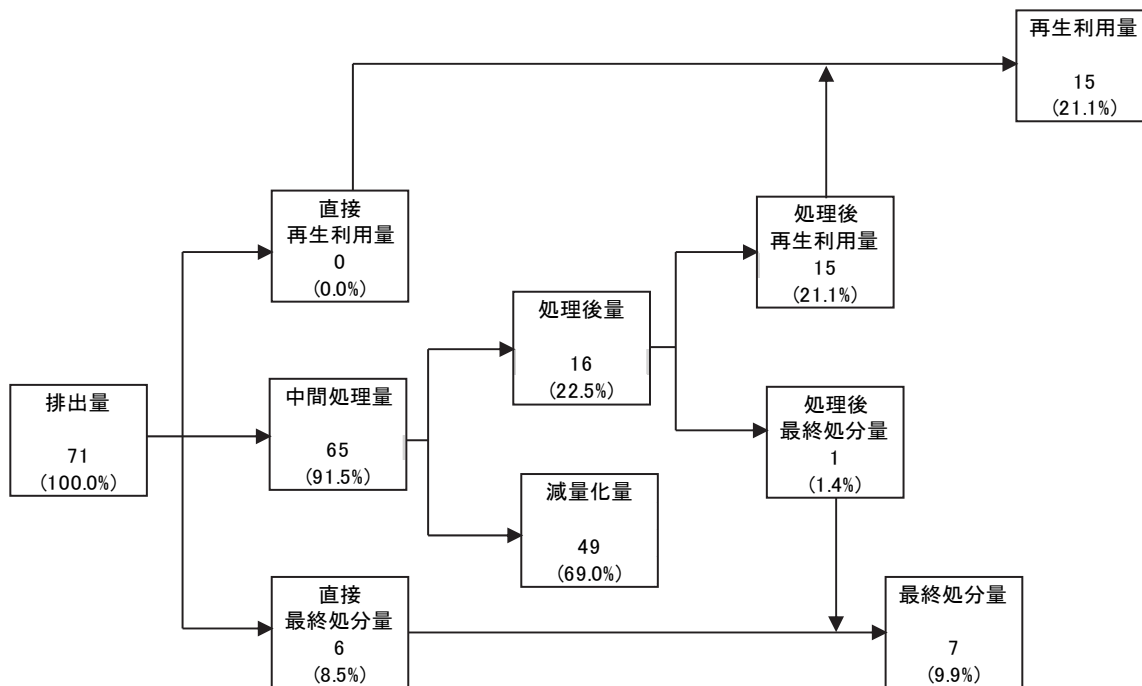
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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71千tのうち、91.5%に当たる65千tが中間処理され、直接再生利用されたものではなく、8.5%に当たる6千tが直接最終処分されている。焼却処分等の中間処理により16千tに減量され、そのうち15千tが再生利用、1千tが最終処分されている。

その結果、排出量71千tのうち21.1%の15千tが再生利用され、69.0%に当たる49千tが減量化され、9.9%に当たる7千tが最終処分されている。



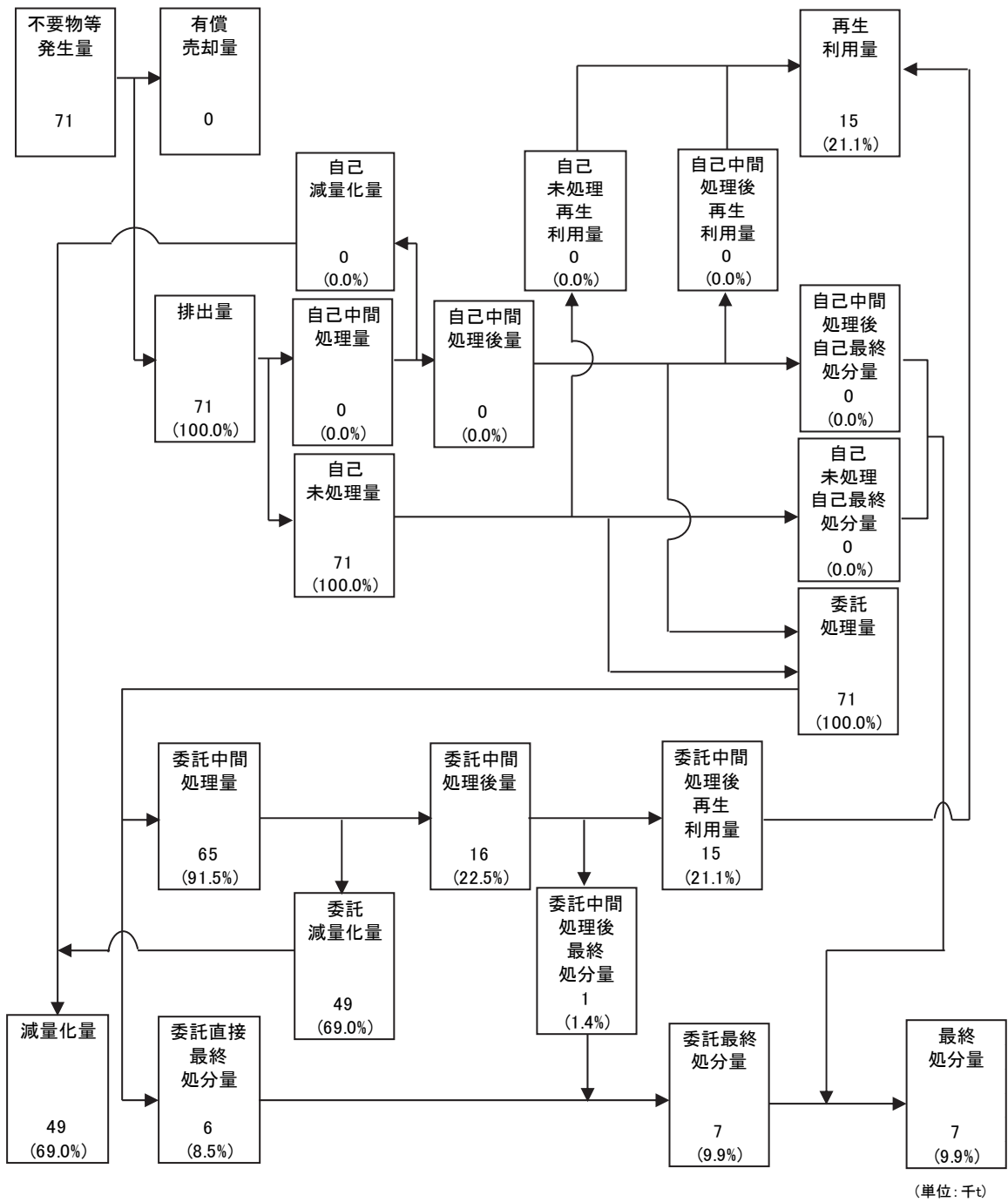
(単位:千t)

()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29年度の建設業の排出量は10,792千tで、平成28年度の10,506千tと比較すると、286千t(2.7%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が全体の53.9%に当たる5,822千tであり、次いで汚泥が35.6%に当たる3,844千tと、この2品目で全排出量の89.6%を占めている。

排出量に占める割合については、がれき類が減少し、汚泥が増加している。

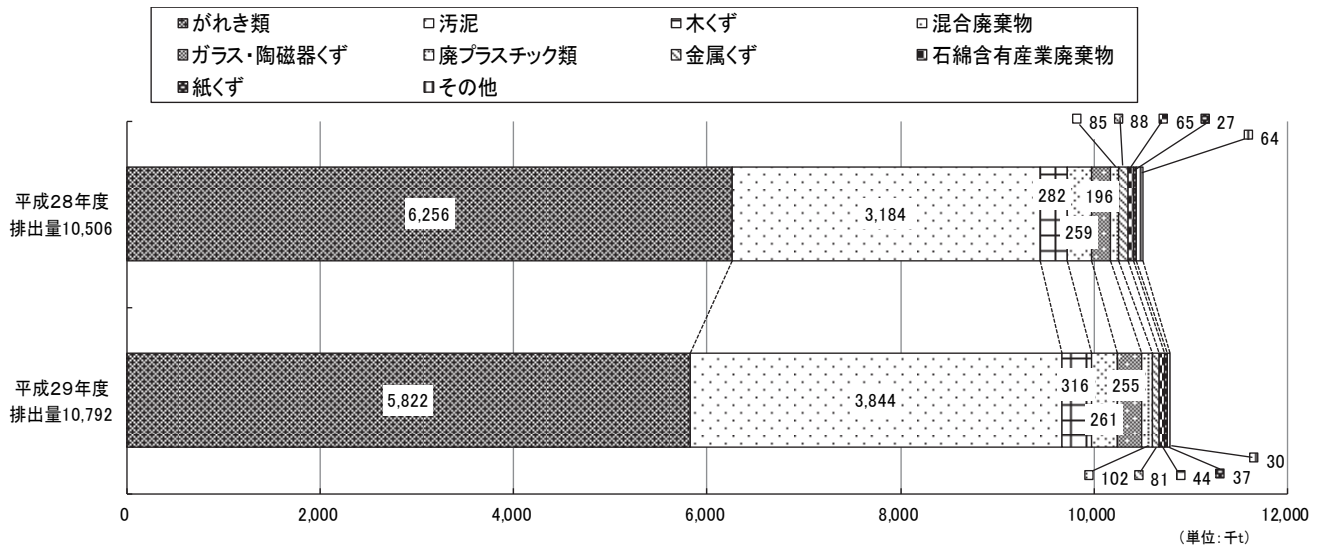
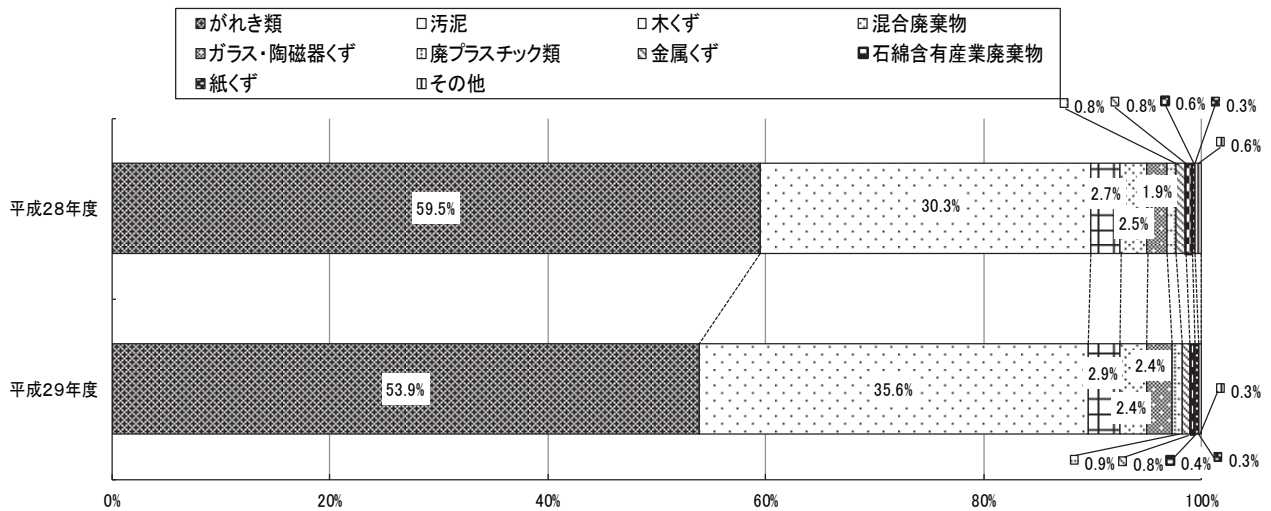


図3-1 種類別排出量(建設業)



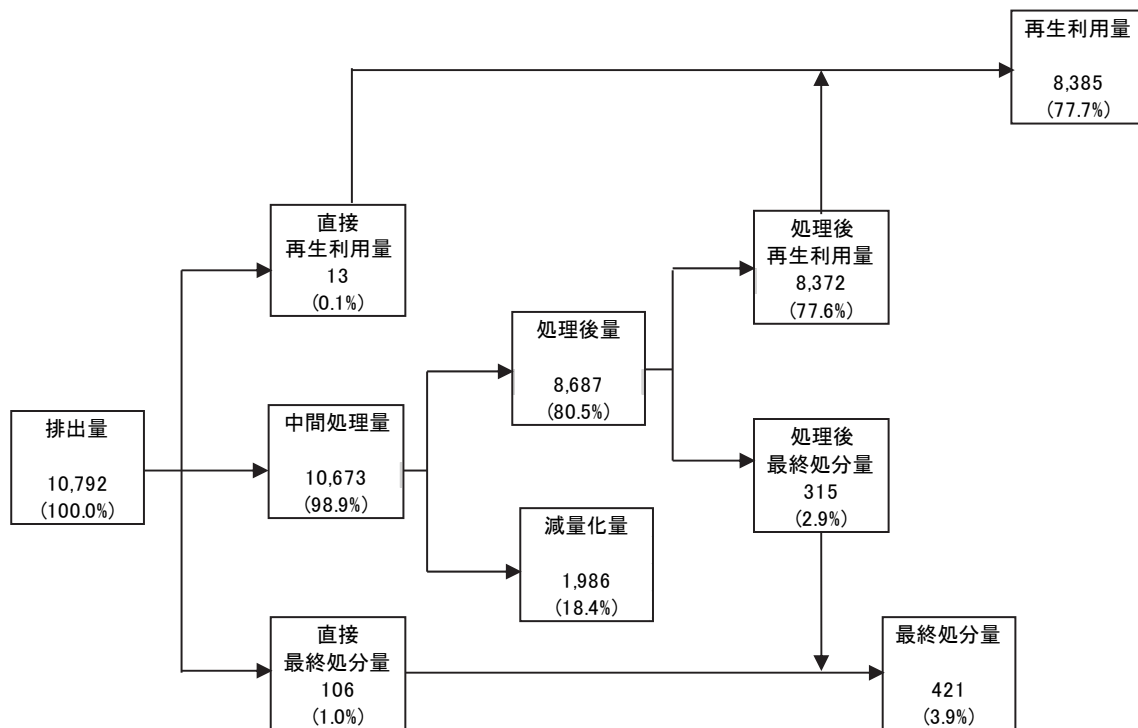
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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10,792千tのうち、98.9%に当たる10,673千tが中間処理され、直接再生利用されたのは排出量の0.1%に当たる13千t、直接最終処分された量は1.0%に当たる106千tである。中間処理される10,673千tの産業廃棄物は、破碎、脱水等の中間処理を経て8,687千tに減量され、そのうち8,372千tが再生利用、315千tが最終処分されている。

その結果、排出量の77.7%に当たる8,385千tが再生利用されており、18.4%に当たる1,986千tが減量化され、3.9%に当たる421千tについては最終処分されている。



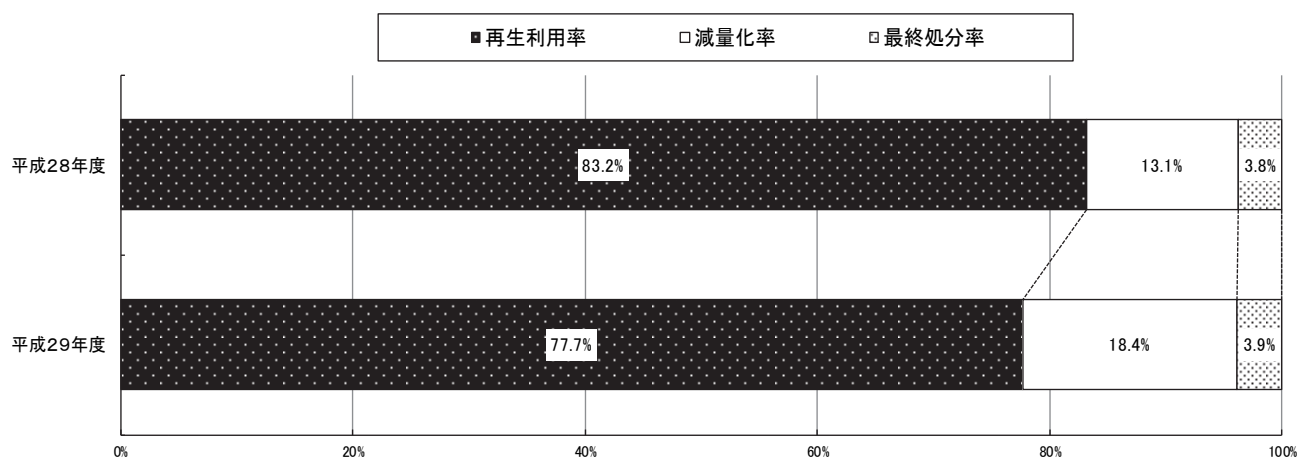
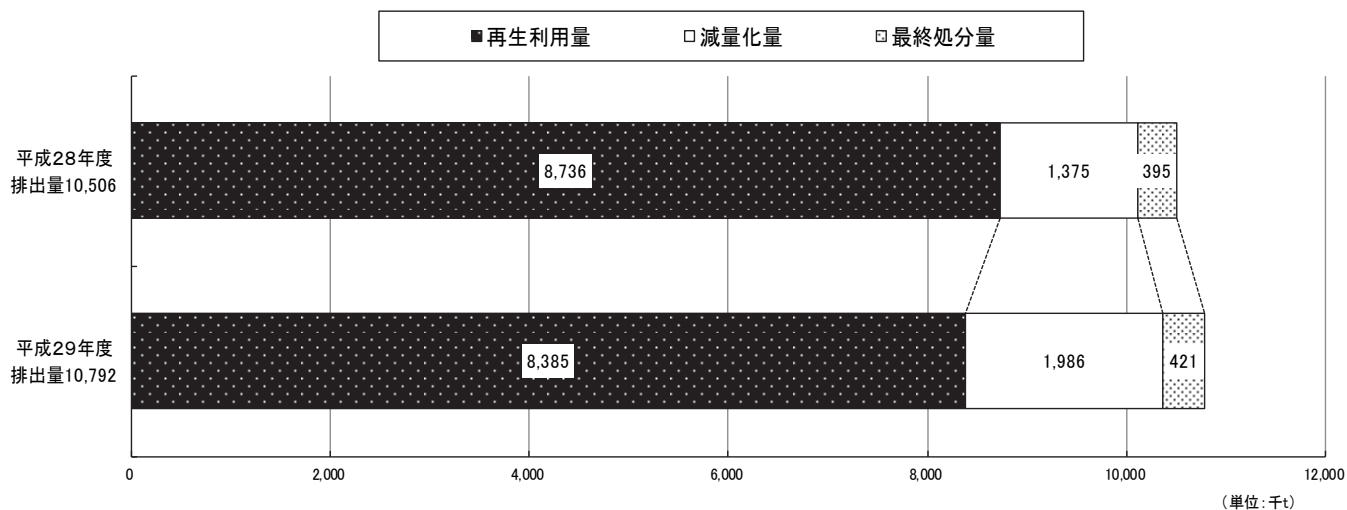
(単位:千t)

()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3-3 処理・処分の流れ図(建設業)

平成28年度と平成29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5.5%減少、減量化率は5.3%増加、最終処分率は0.1%増加した。

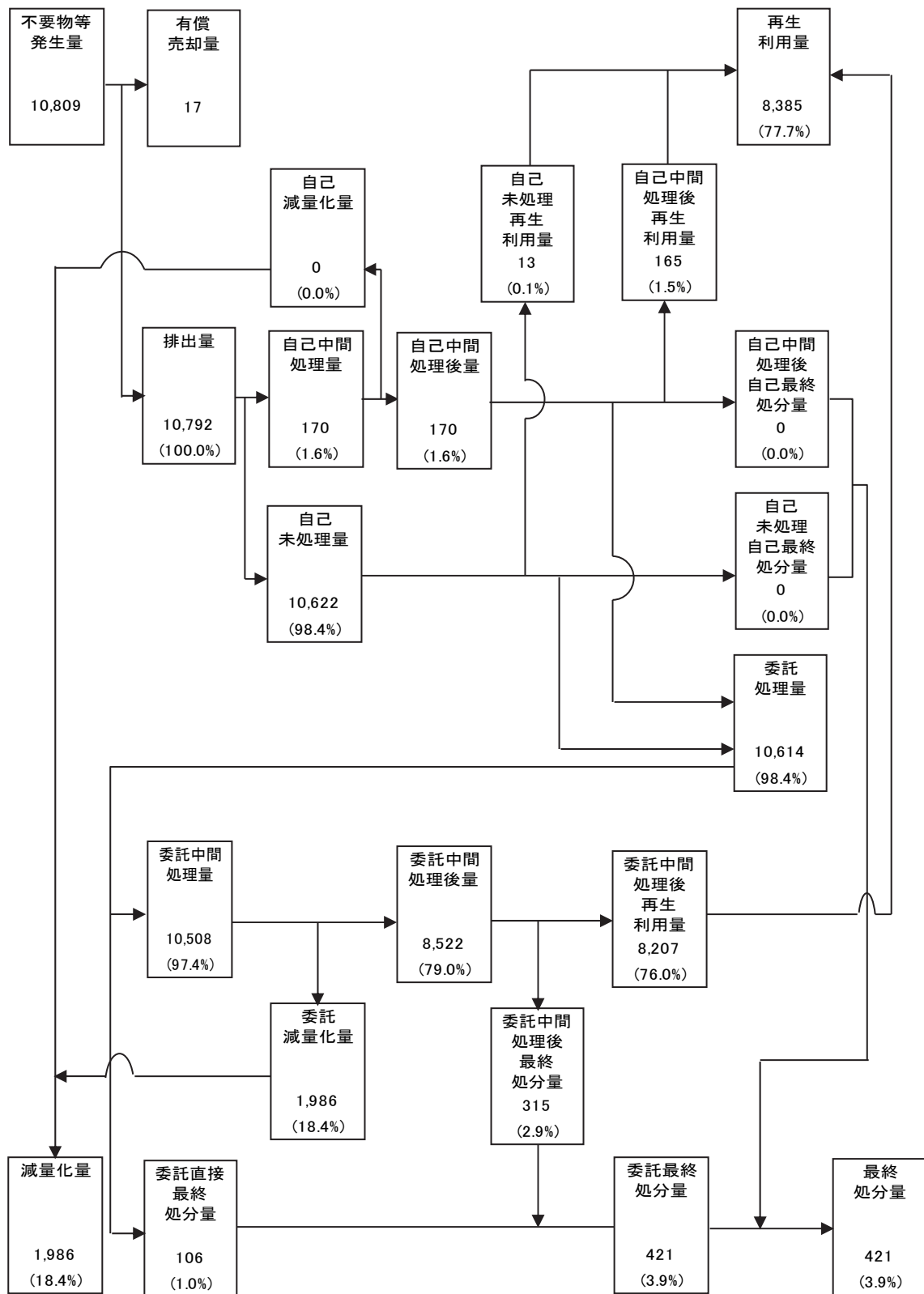


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。



(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3-5 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29年度の製造業の排出量は1,162千tで、平成28年度の1,257千tと比較すると95千t(7.6%)減少している。

廃棄物の種類別にみると、ガラス・陶磁器くずが全体の46.3%にあたる538千tであり、次いで汚泥が43.8%にあたる509千tと、この2品目で全排出量の90.1%を占めている。

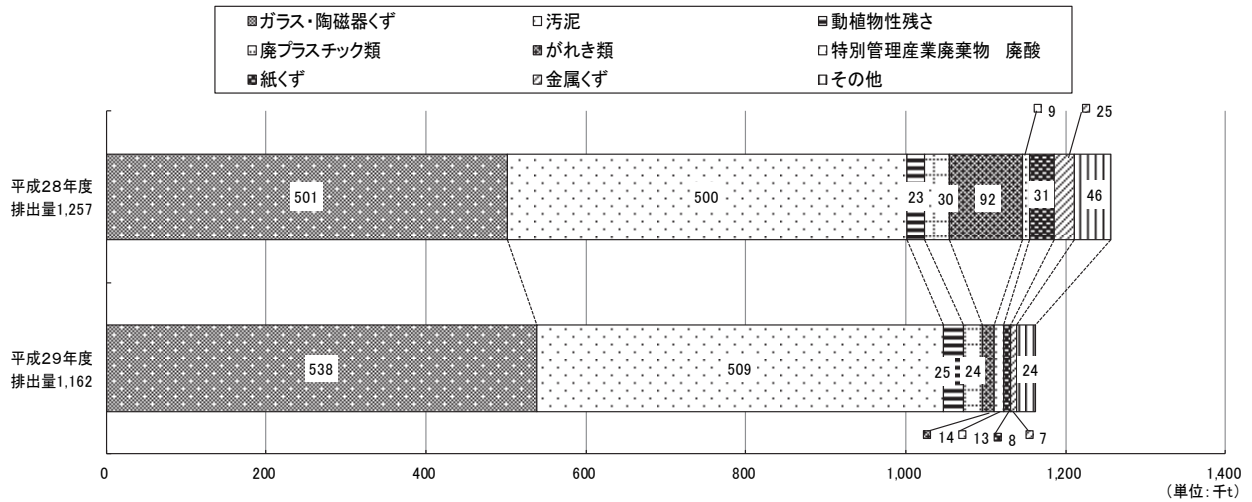
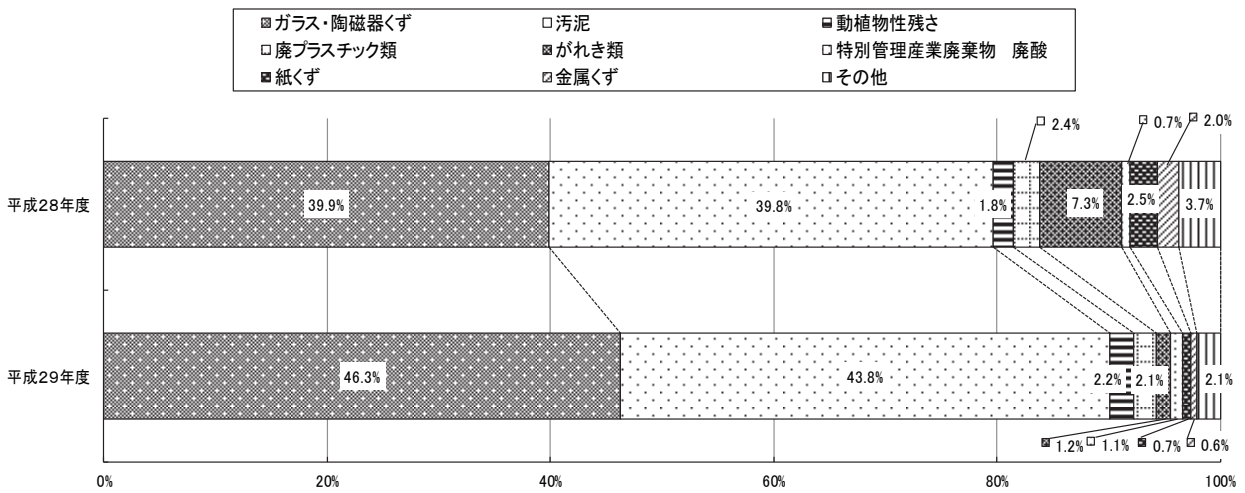


図3-6 種類別排出量 (製造業)



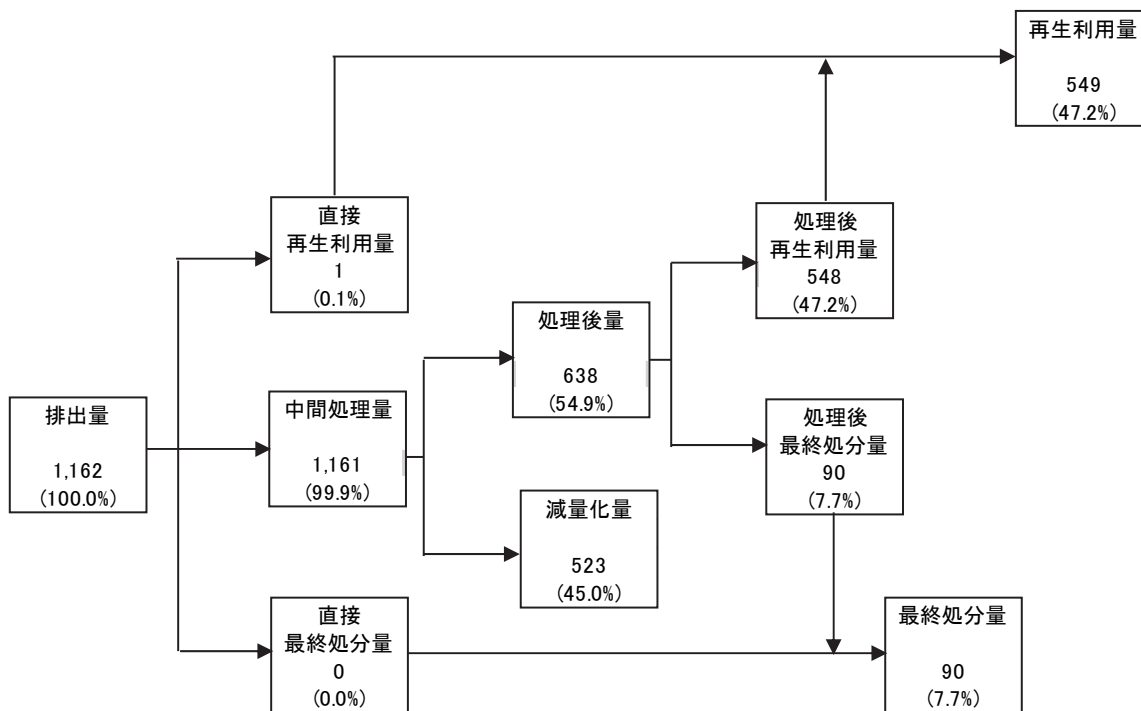
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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1,162千tのうち99.9%にあたる1,161千tが中間処理され、直接再生利用されるのは排出量の0.1%にあたる1千t、直接最終処分された量はなかった。中間処理される1,161千tの産業廃棄物は破碎、焼却、脱水等の中間処理を経て638千tに減量化され、そのうち548千tが再生利用、90千tが最終処分されている。

その結果、排出量の47.2%にあたる549千tが再生利用されており、45.0%にあたる523千tが減量化され、7.7%にあたる90千tについては最終処分されている。

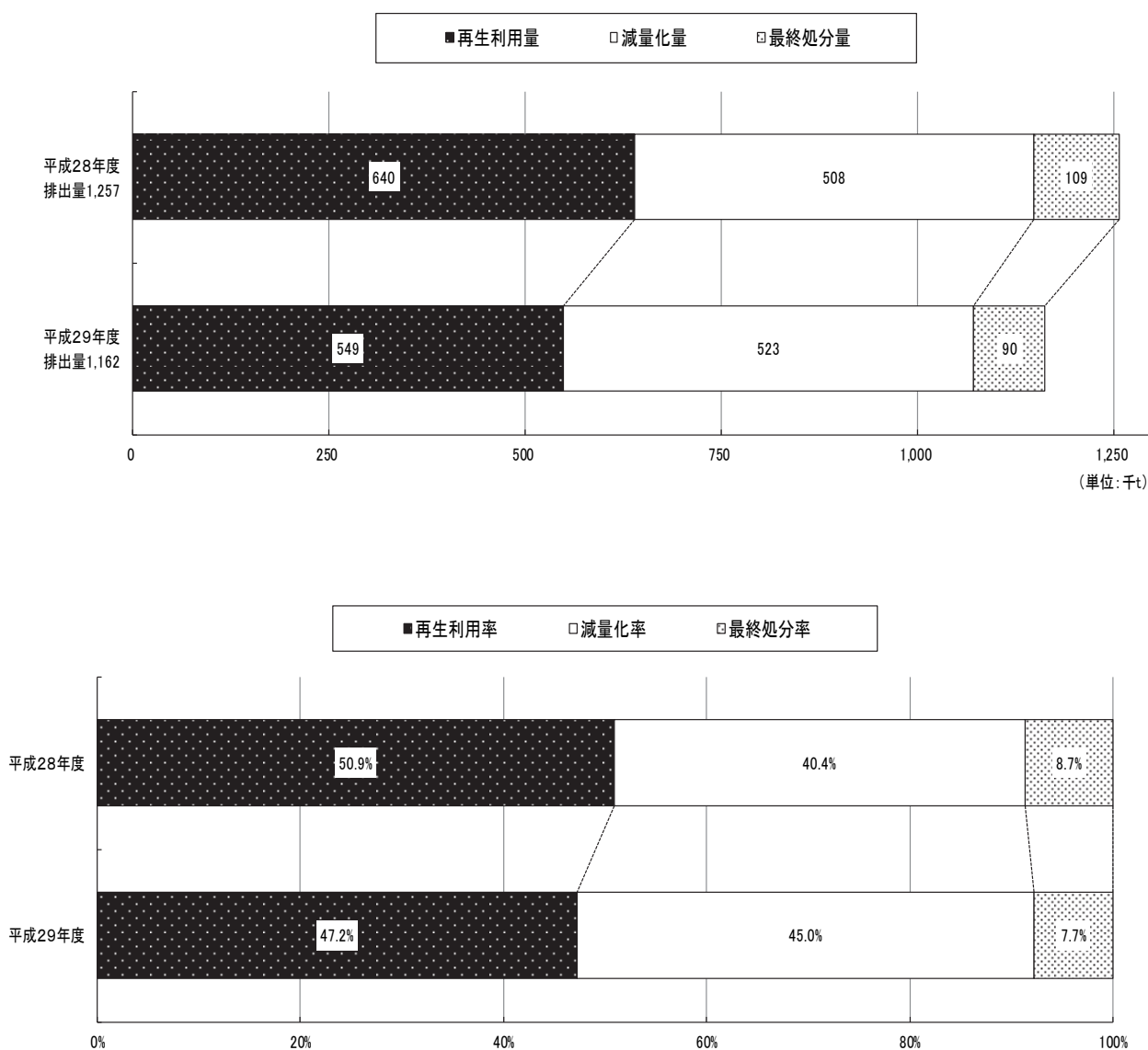


(単位:千t)

()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3-8 処理・処分の流れ図(製造業)

平成28年度と平成29年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は3.7%減少し、減量化率は4.6%増加し、最終処分率は1.0%減少した。

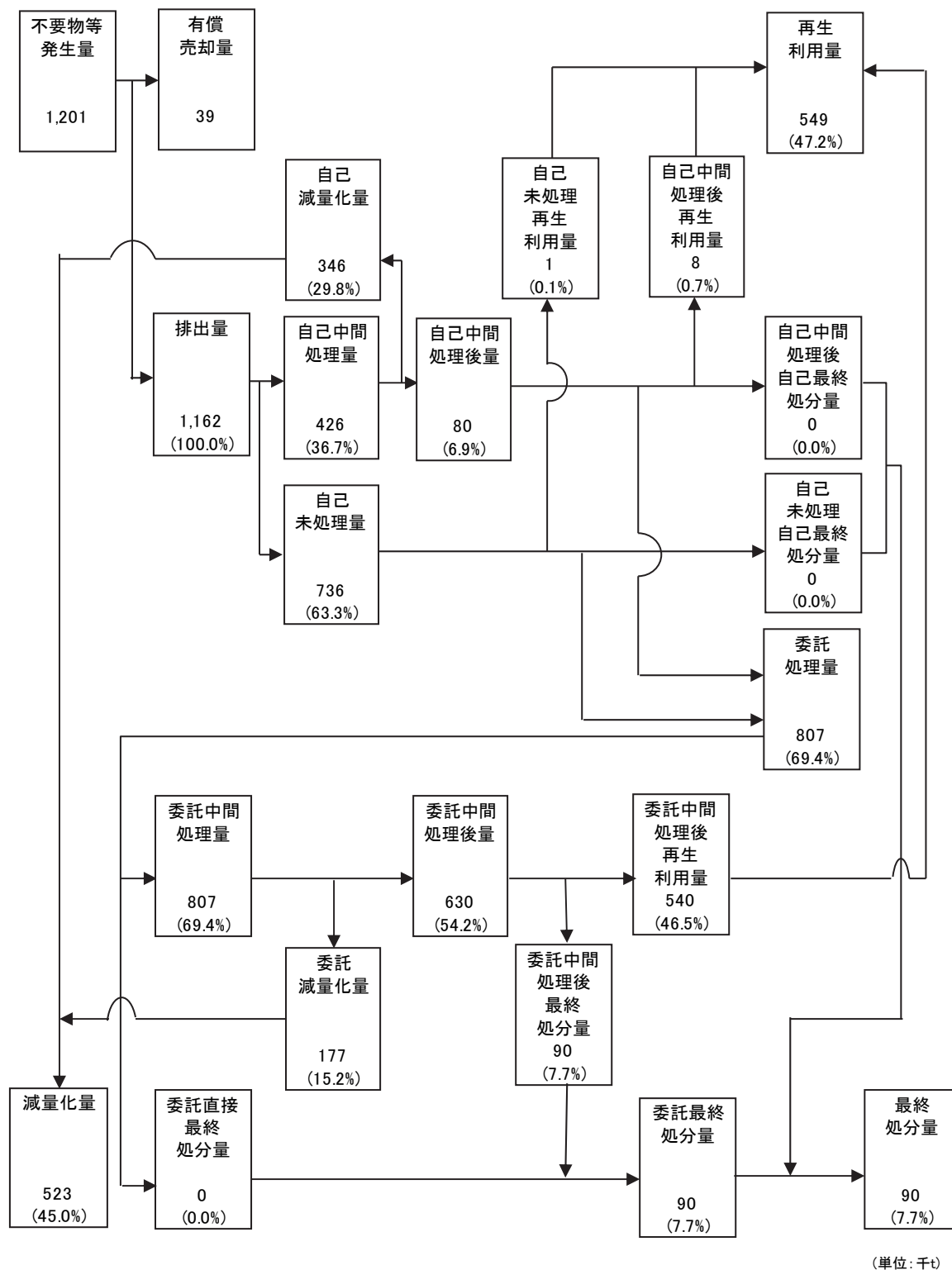


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-10 処理・処分の詳細流れ図(製造業)

3 上下水道業

(1) 種類別排出状況

平成29年度の上下水道業の排出量は14,836千tであり、平成28年度の14,676千tと比較すると160千t(1.1%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、下水汚泥が14,437千tで全体の97.3%を占めている。

排出量に占める割合を平成28年度と比較すると、下水汚泥は0.2%増加し、上水汚泥は0.3%減少している。

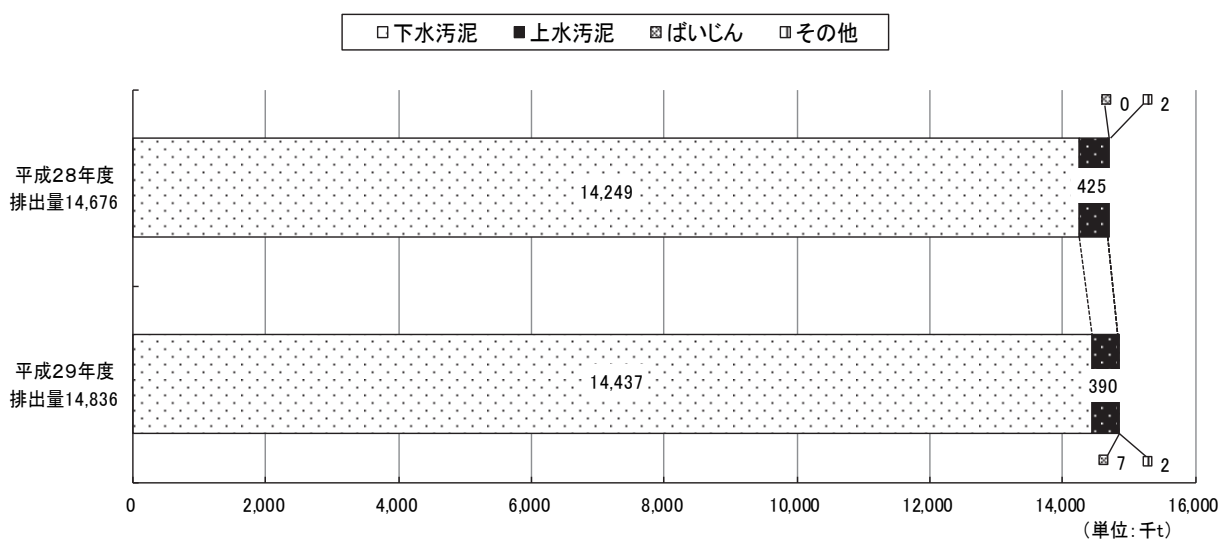
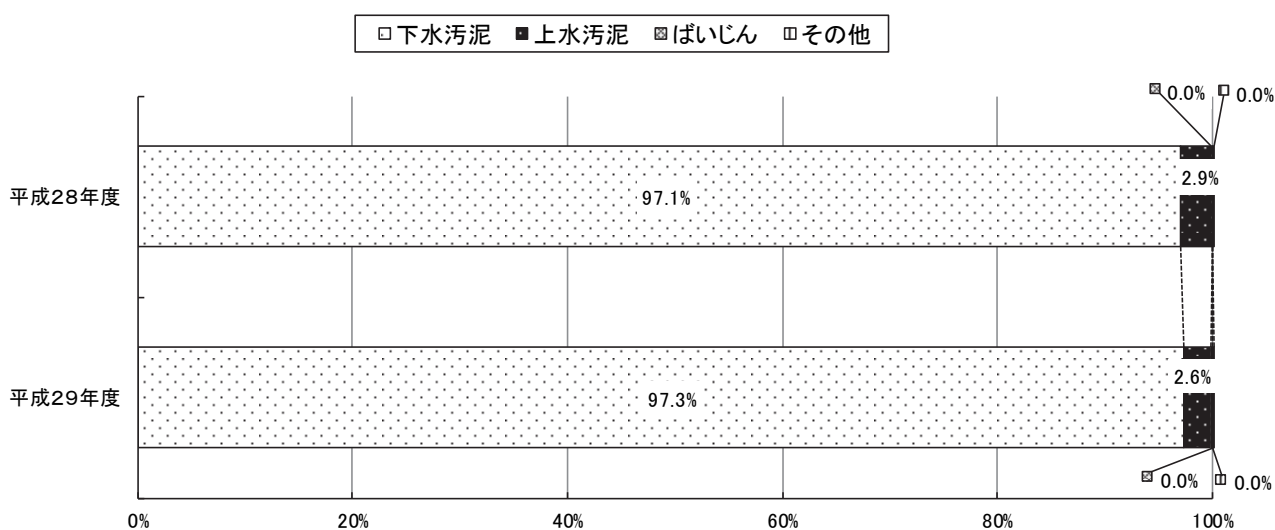


図3-11 種類別排出量(上下水道業)



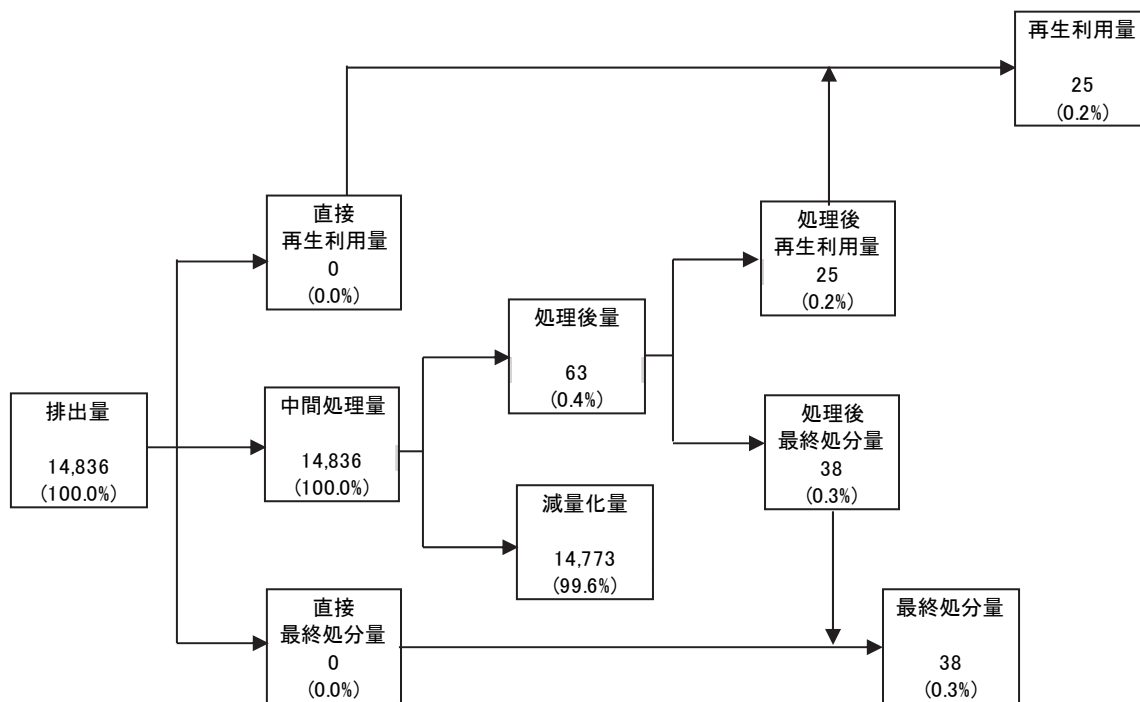
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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14,836千tは全て中間処理されており、脱水、焼却等の中間処理を経て63千tに減量されている。

その結果、排出量の0.2%に当たる25千tが再生利用されており、99.6%に当たる14,773千tが減量化され、0.3%に当たる38千tについては最終処分されている。



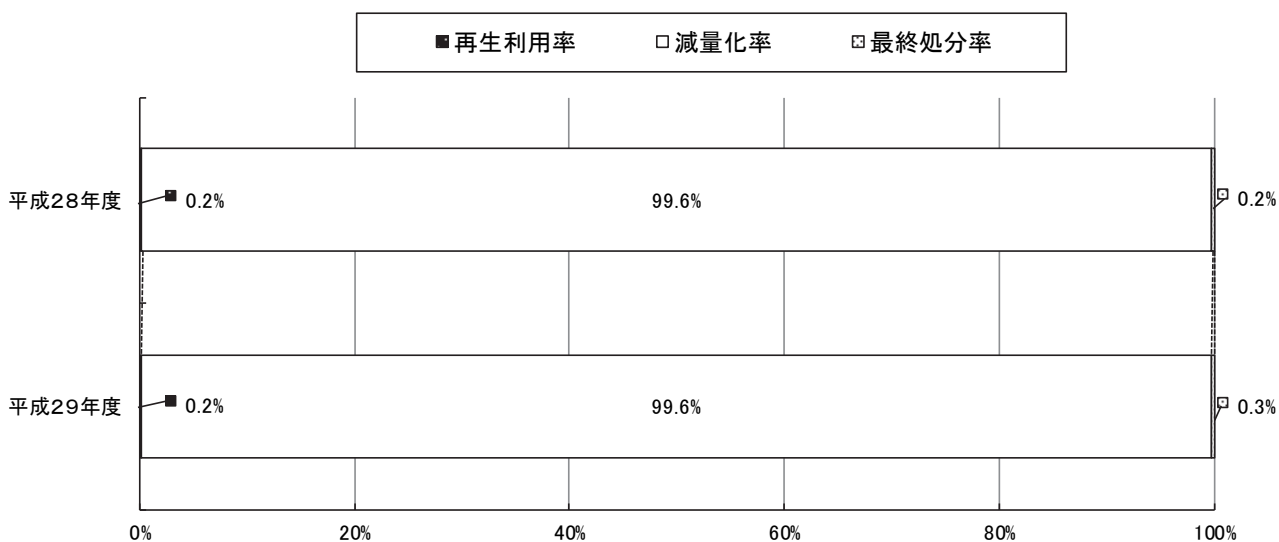
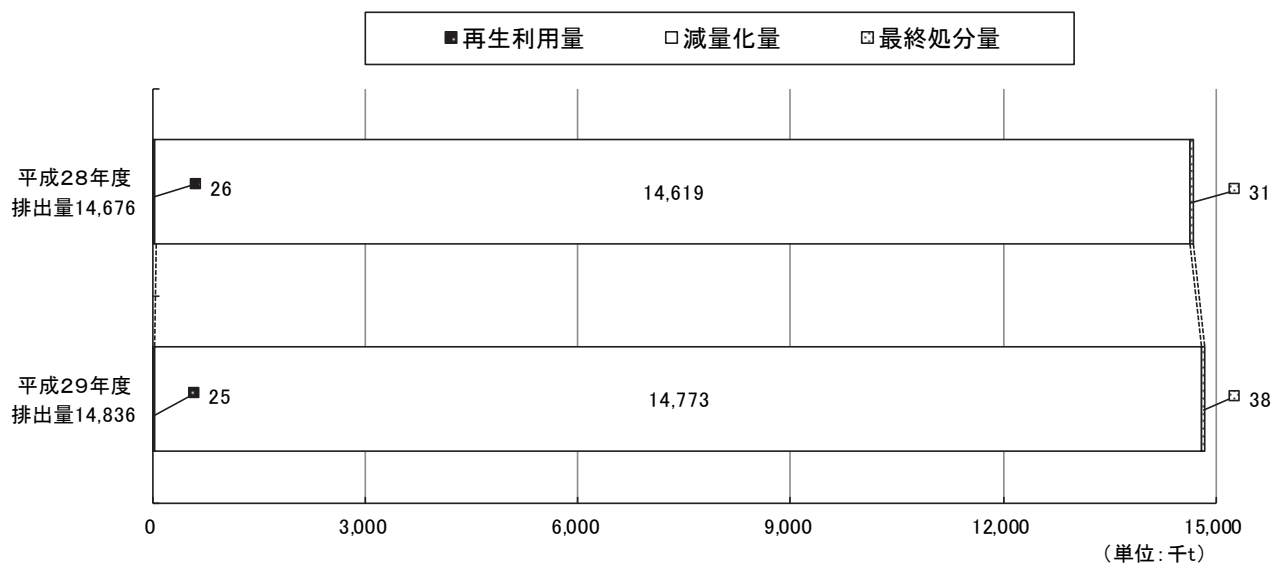
(単位: 千t)

()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3-13 処理・処分の流れ図(上下水道業)

平成28年度と平成29年度の排出量に対する再生利用量は減少している、減量化量、最終処分量は、ともに増加している。

割合は、再生利用率、減量化率ともに変化が無いが、最終処分率は0.1%増加している。

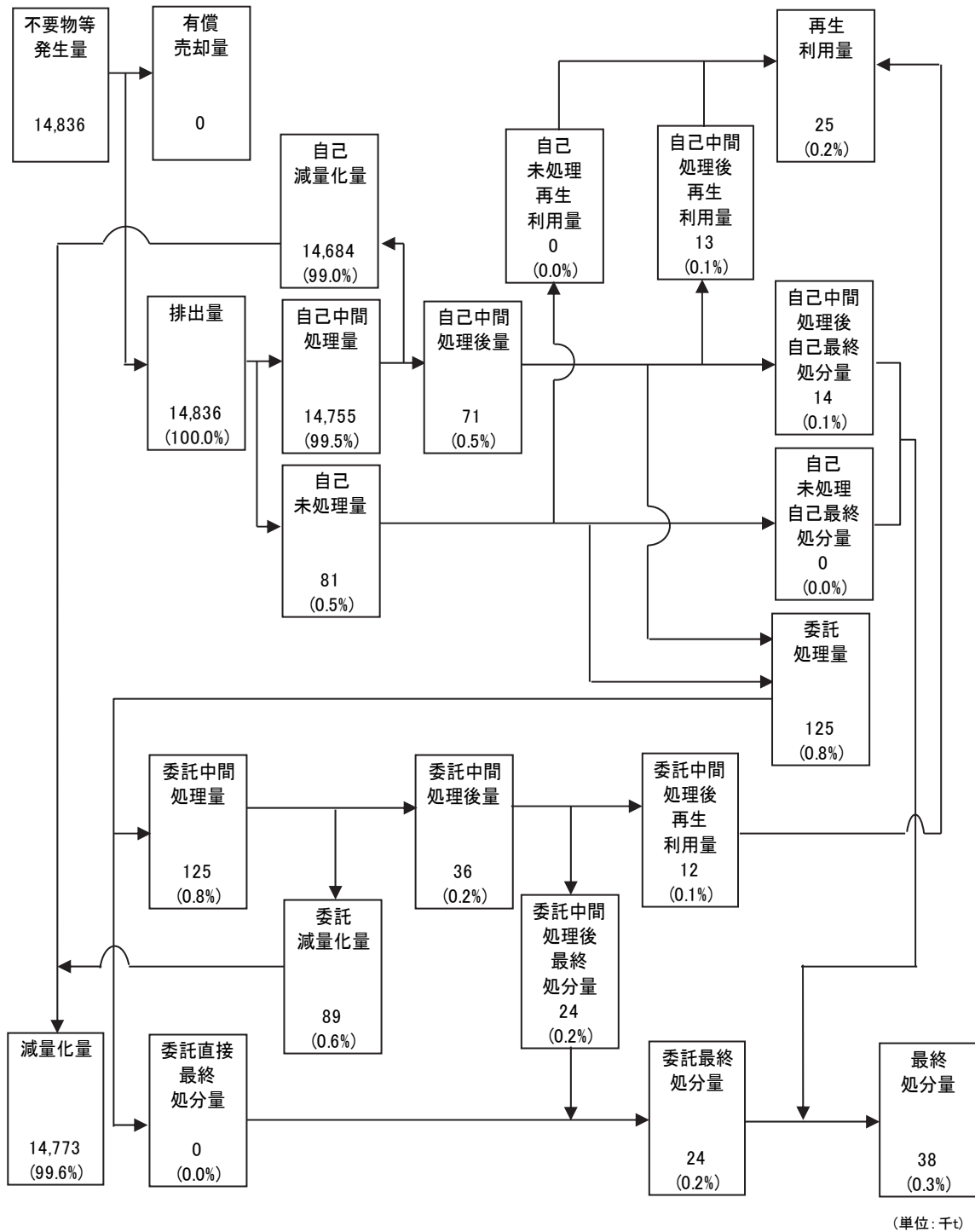


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-14 再生利用・減量化・最終処分状況(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29年度の農業，林業の排出量は39千tであり、平成28年度の40千tと比較すると1千t(2.5%)減少している。

廃棄物の排出量を種類別にみると、動物のふん尿が排出量の100.0%を占めている。排出量に占める割合は、動物のふん尿は2.5%増加し、その他の排出量は無かった。

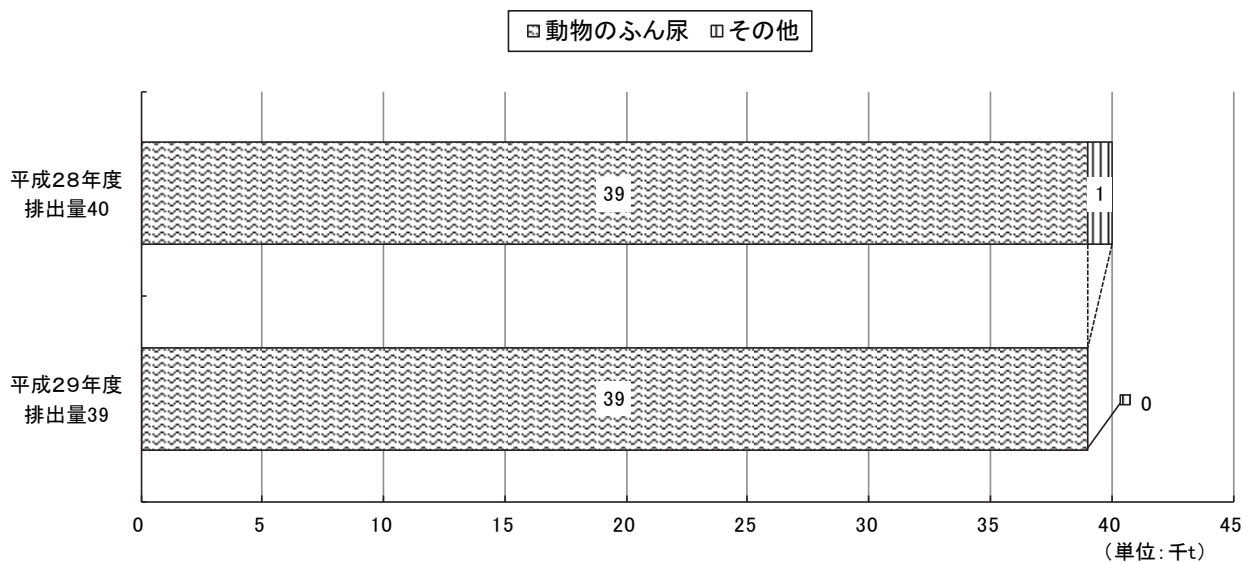
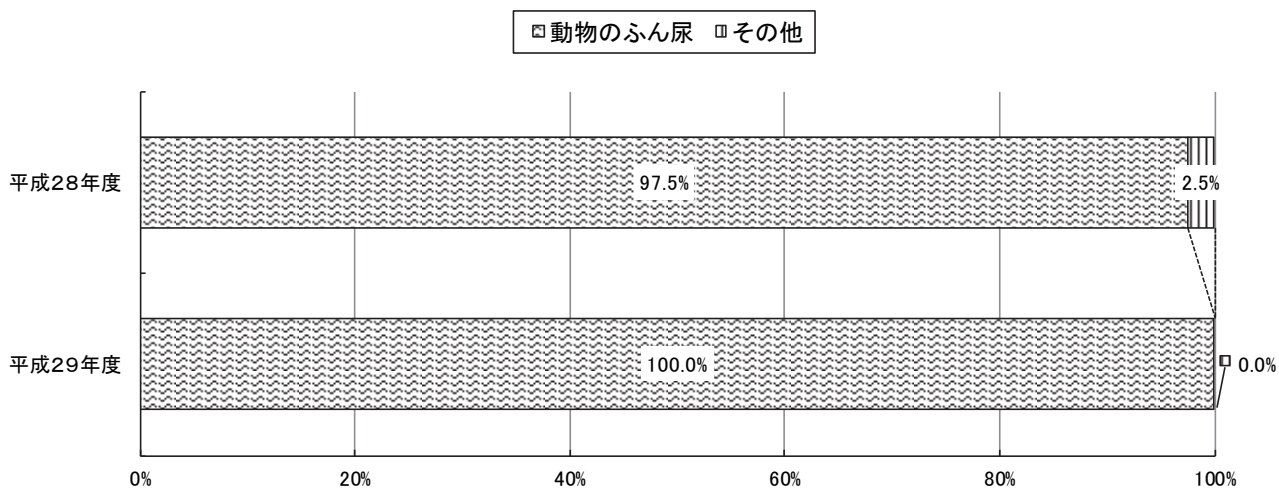


図3-16 種類別排出量(農業，林業)



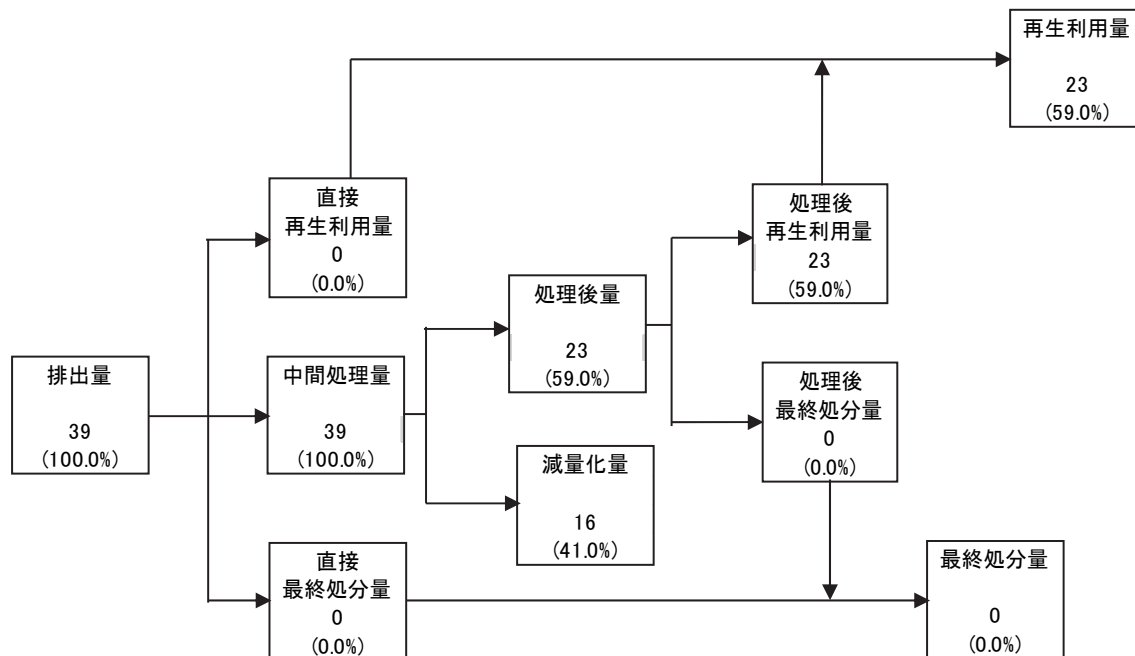
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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39千tは全て中間処理されており、焼却等の中間処理を経て23千tに減量されている。

その結果、排出量の59.0%に当たる23千tが再生利用されており、41.0%に当たる16千tが減量化されており、最終処分されたものはない。



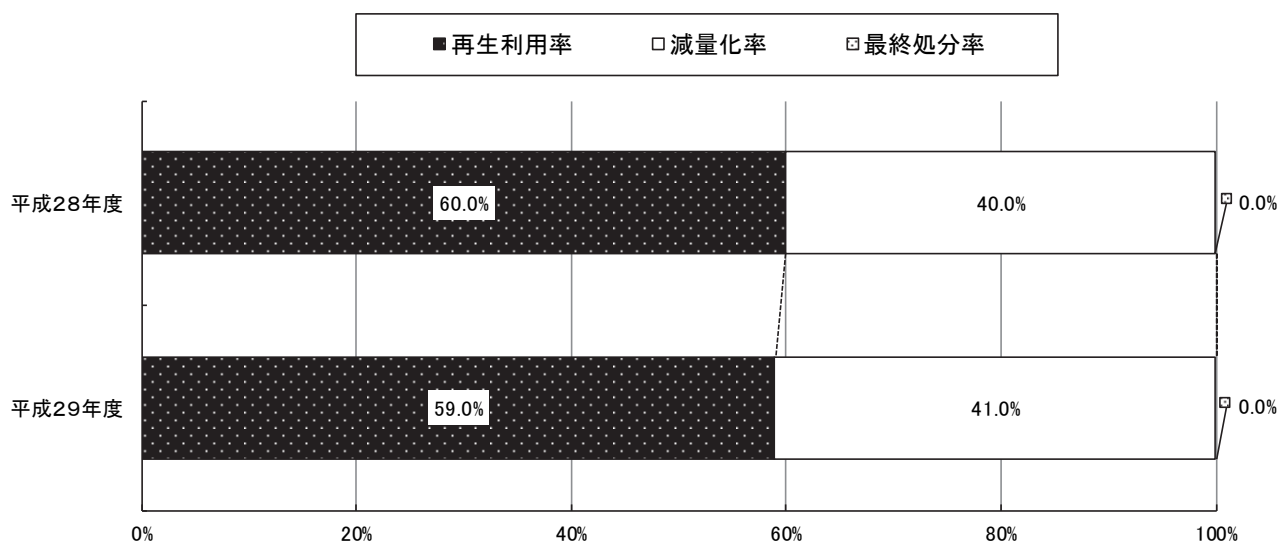
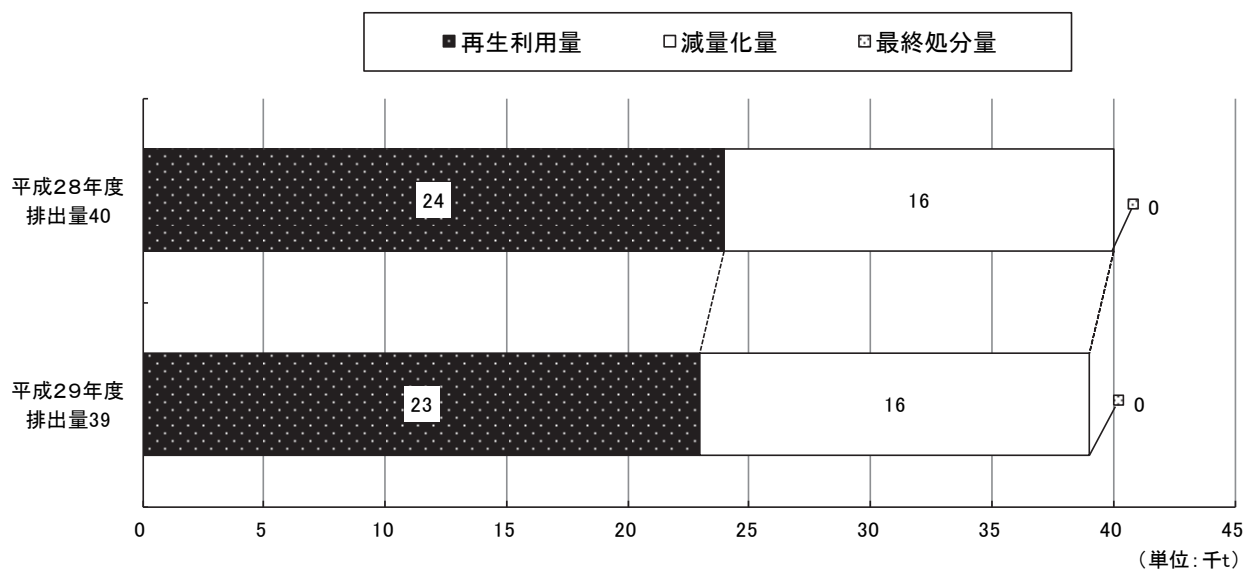
(単位:千t)

()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3-18 処理・処分の流れ図(農業, 林業)

平成28年度と平成29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1.0%減少し、減量化率は1.0%増加した。また、平成28年度と同様に、最終処分量は0.0%であった。

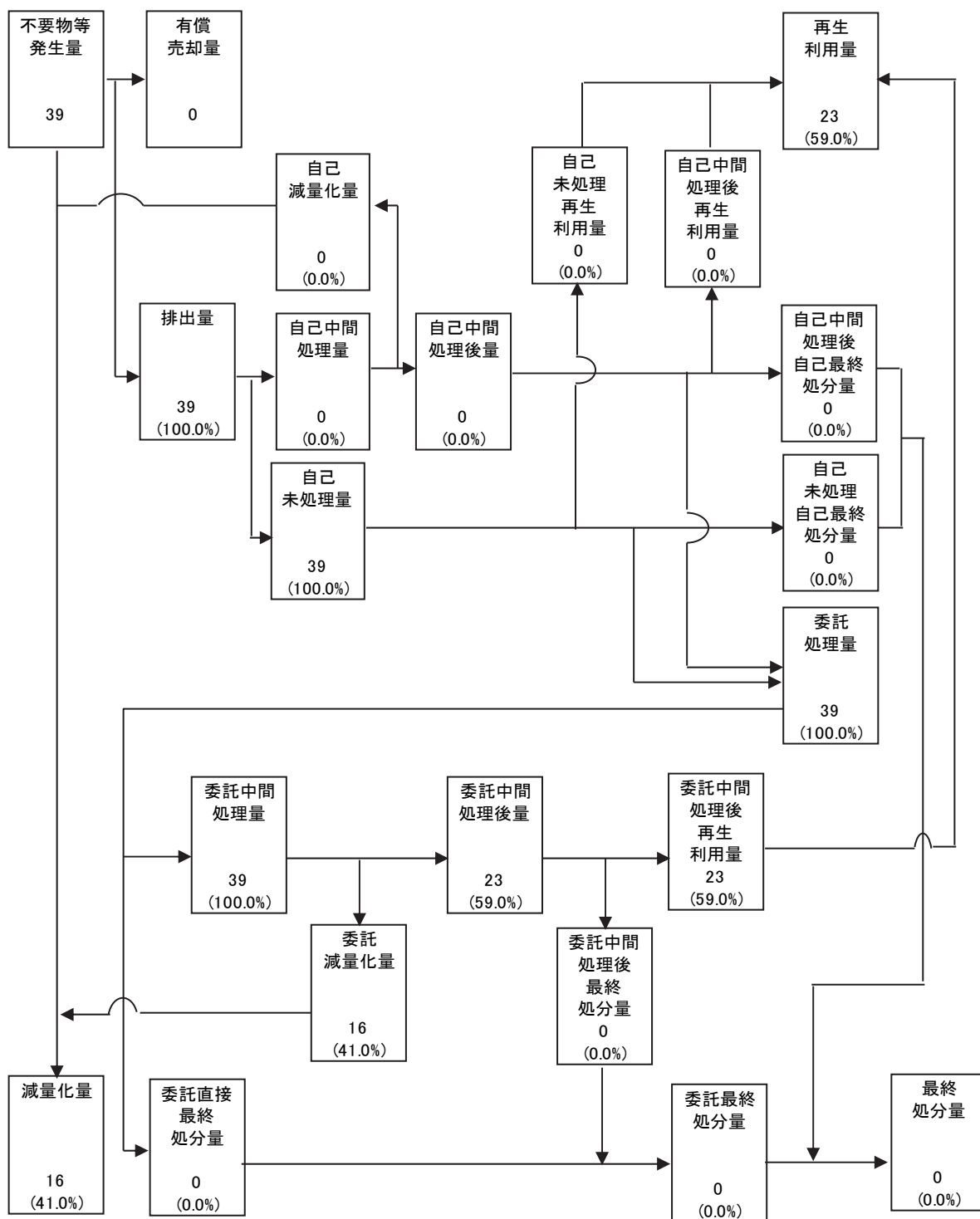


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。



(単位: 千t)

()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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29年度の電気・ガス・熱供給業の排出量は19千tであり、平成28年度の26千tと比較すると7千t(26.9%)減少している。

排出量の多い品目について、排出量に占める割合を平成28年度と比較してみると、がれき類、ばいじんは減少し、廃PCB等が0.0%から10.5%に増加し、廃プラスチック類、金属くず、ガラス・陶磁器くず、混合廃棄物が0.0%から5.3%に増加している。

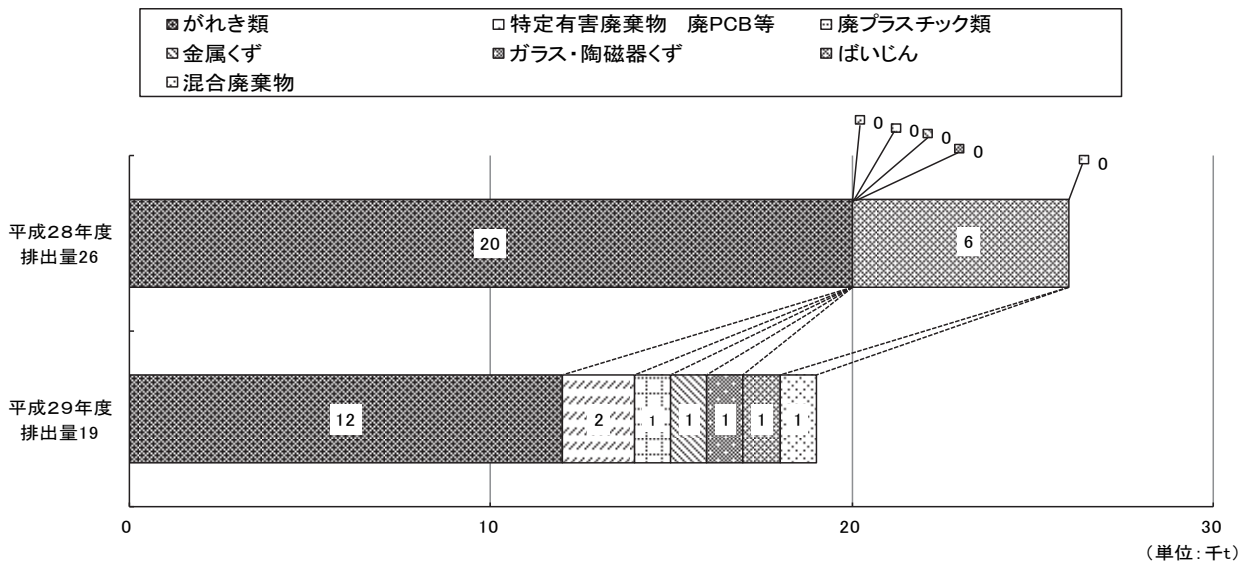
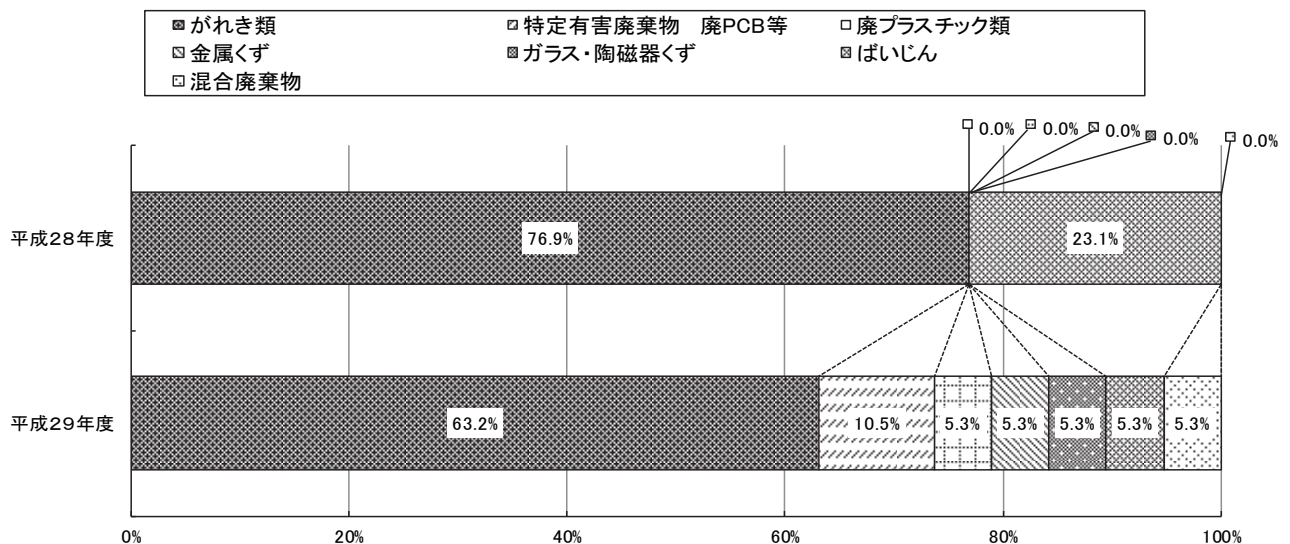


図3-21 種類別排出量(電気・ガス・熱供給業)



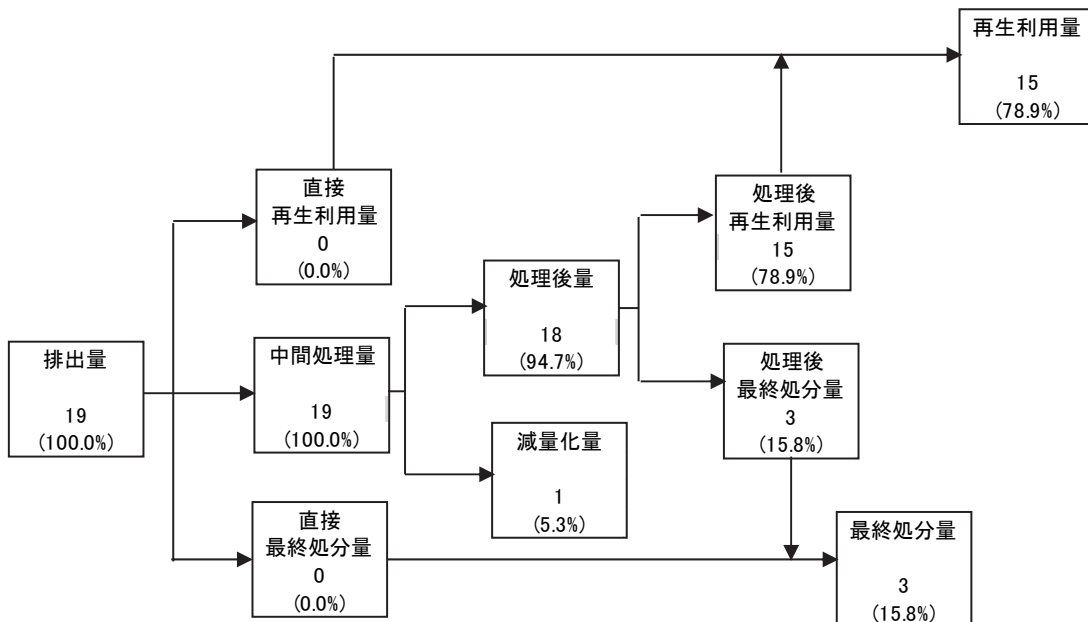
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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19千tの全てが中間処理されており、脱水、焼却等の中間処理を経て18千tに減量されている。

その結果、排出量の78.9%に当たる15千tが再生利用されており、5.3%に当たる1千tが減量化され、15.8%に当たる3千tについては最終処分されている。

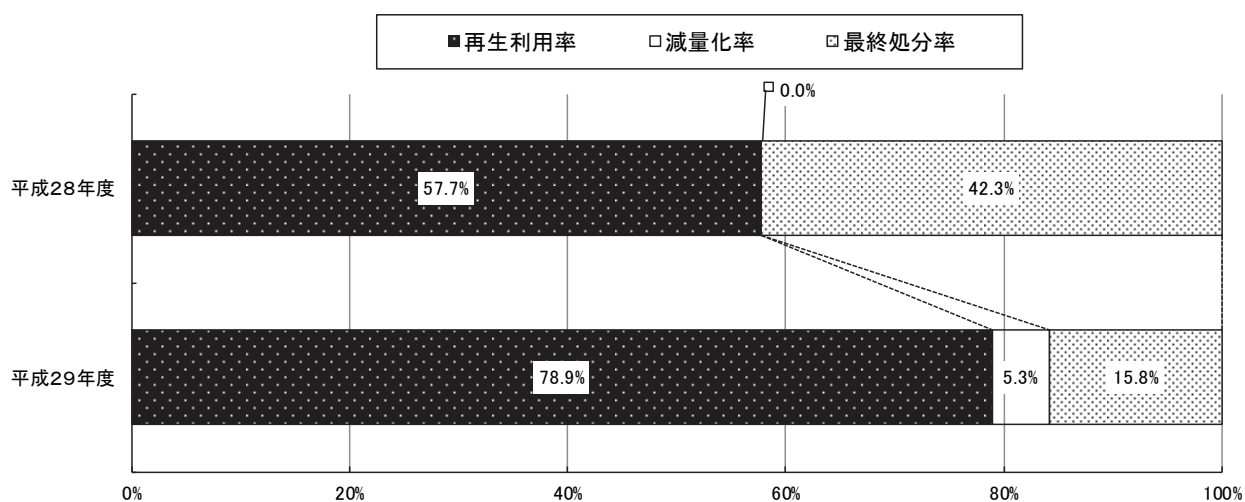
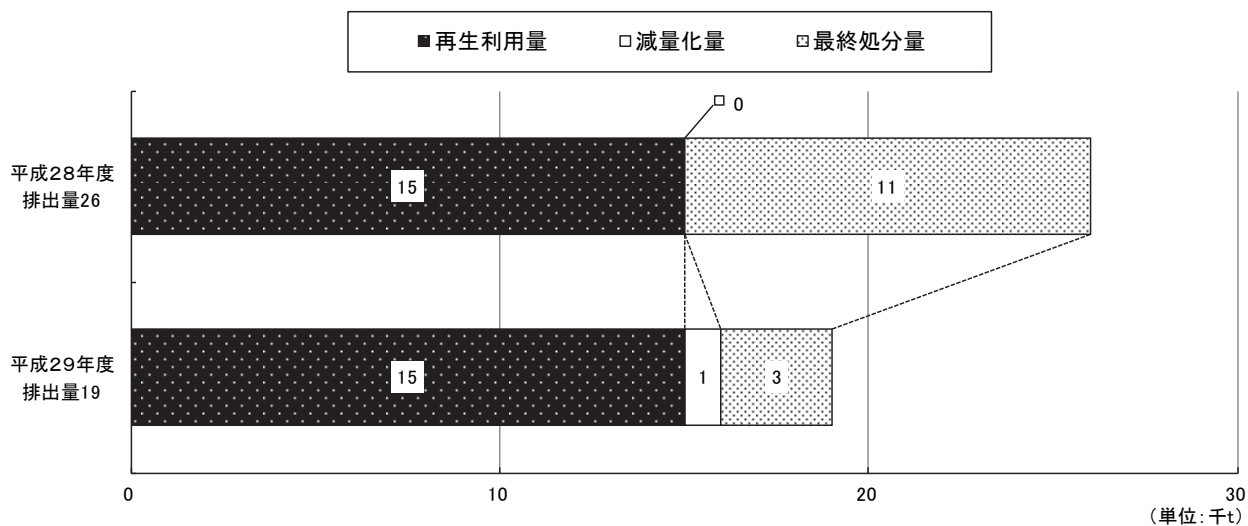


(単位:千t)

()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3-23 処理・処分の流れ図(電気・ガス・熱供給業)

平成28年度と平成29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21.2%増加し、減量化率は5.3%増加し、最終処分率は26.5%減少している。

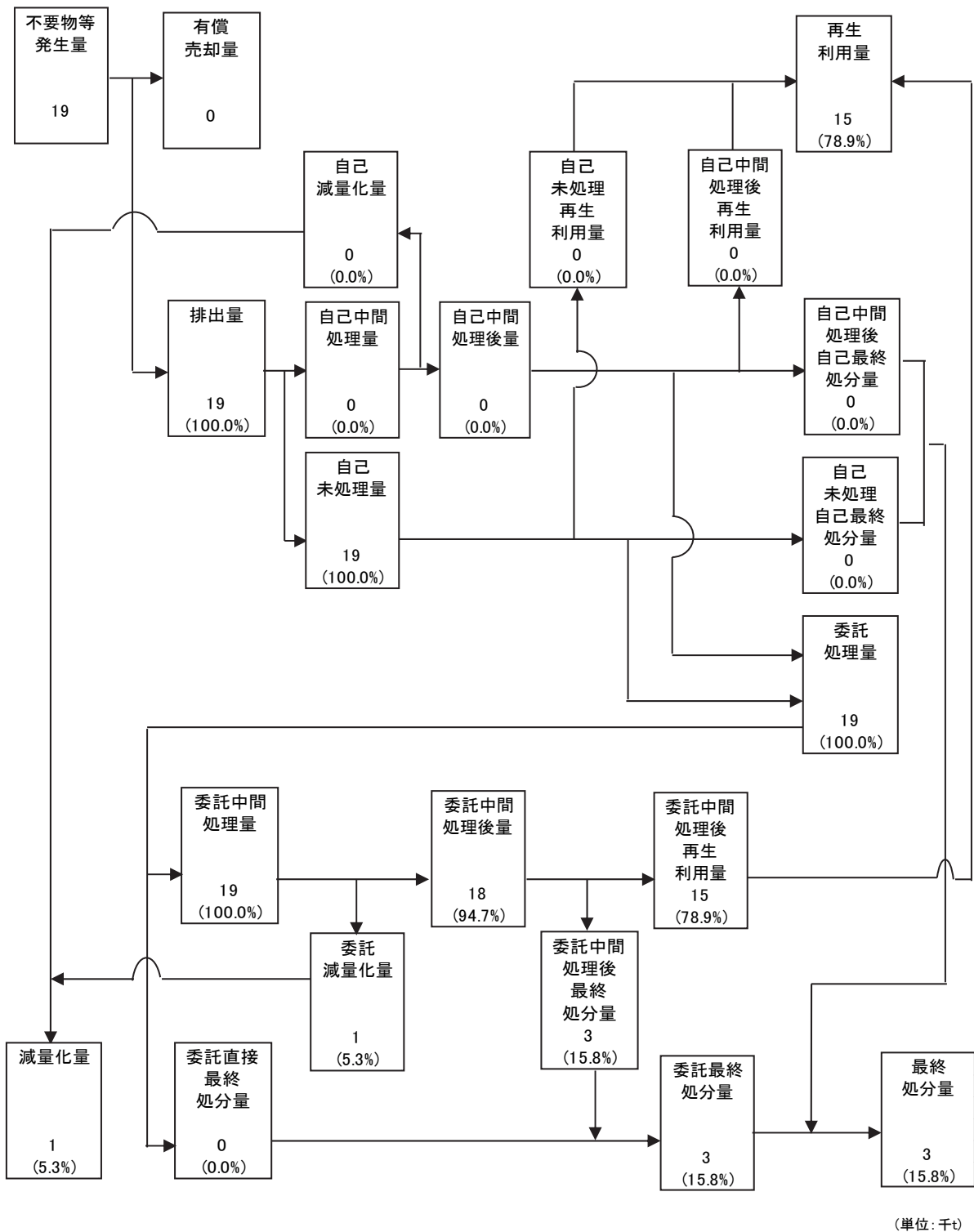


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-24 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。



()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29年度の情報通信業の排出量は18千tであり、平成28年度の17千tと比較すると1千t(5.9%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が6千tで全体の33.3%であり、次いで廃プラスチック類が5千tで全体の27.8%である。この2品目で全排出量の61.1%を占めている。

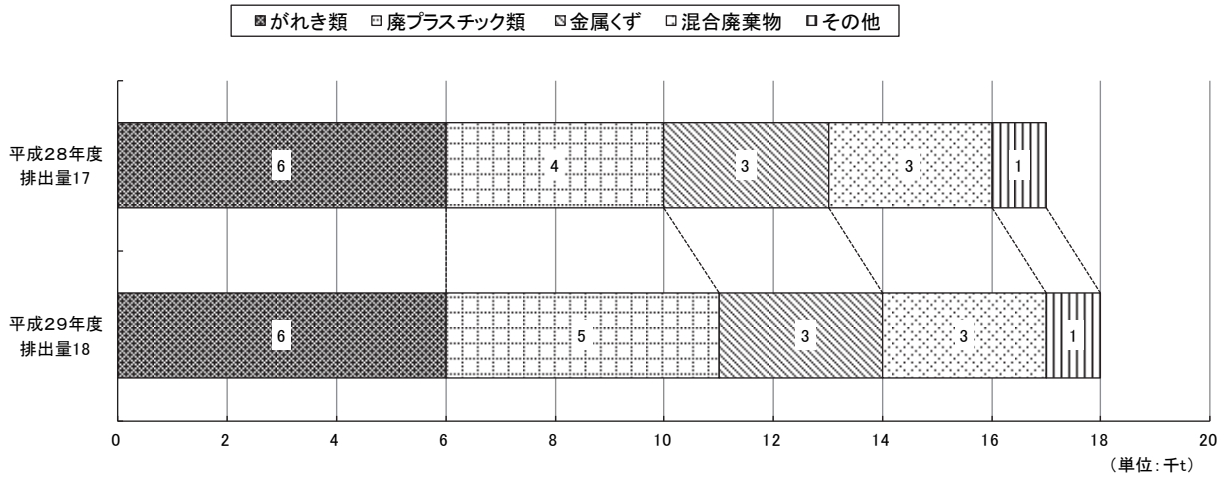
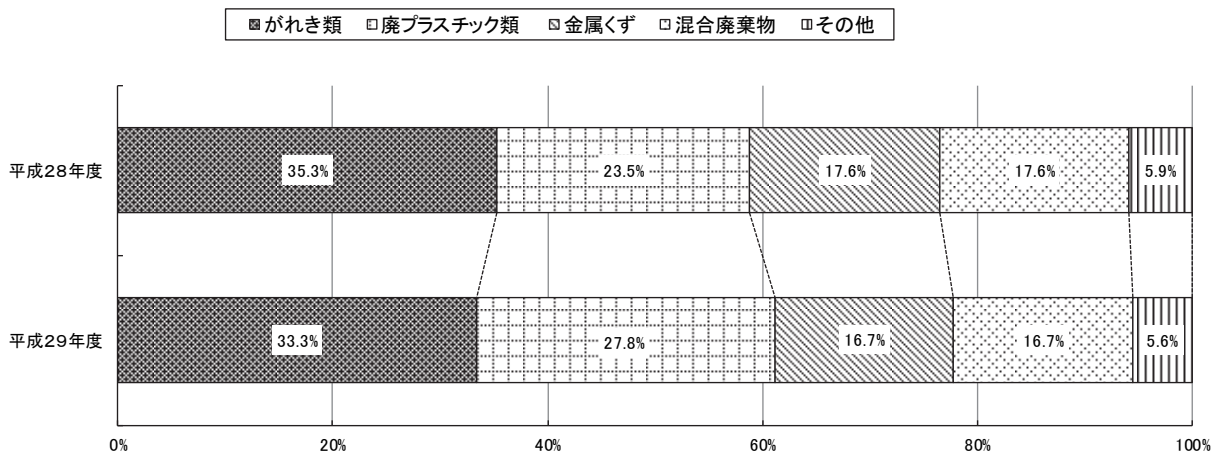


図3-26 種類別排出量(情報通信業)



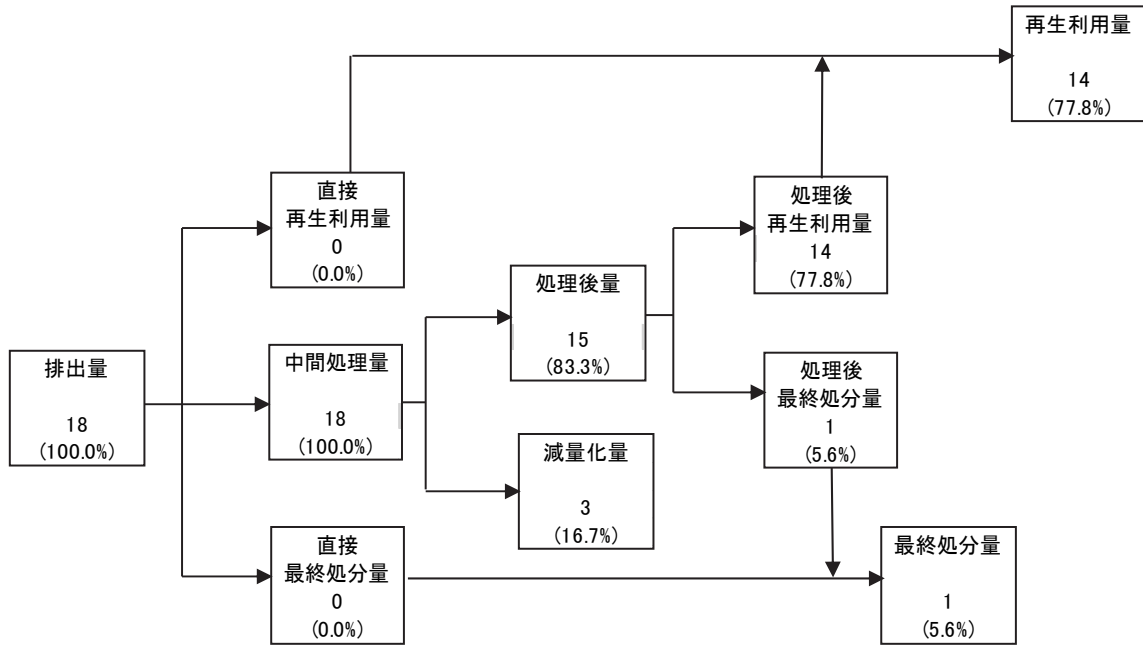
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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18千 t は全てが中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て15千 t に減量されている。

その結果、排出量の77.8%に当たる14千 t が再生利用されており、16.7%に当たる3千 t が減量化され、5.6%に当たる1千 t については最終処分されている。

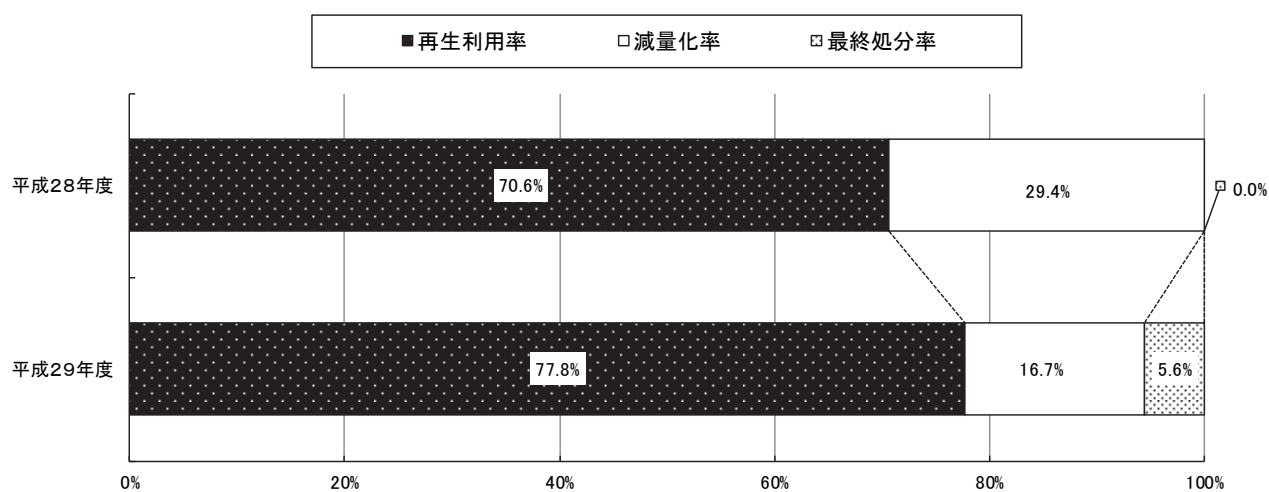
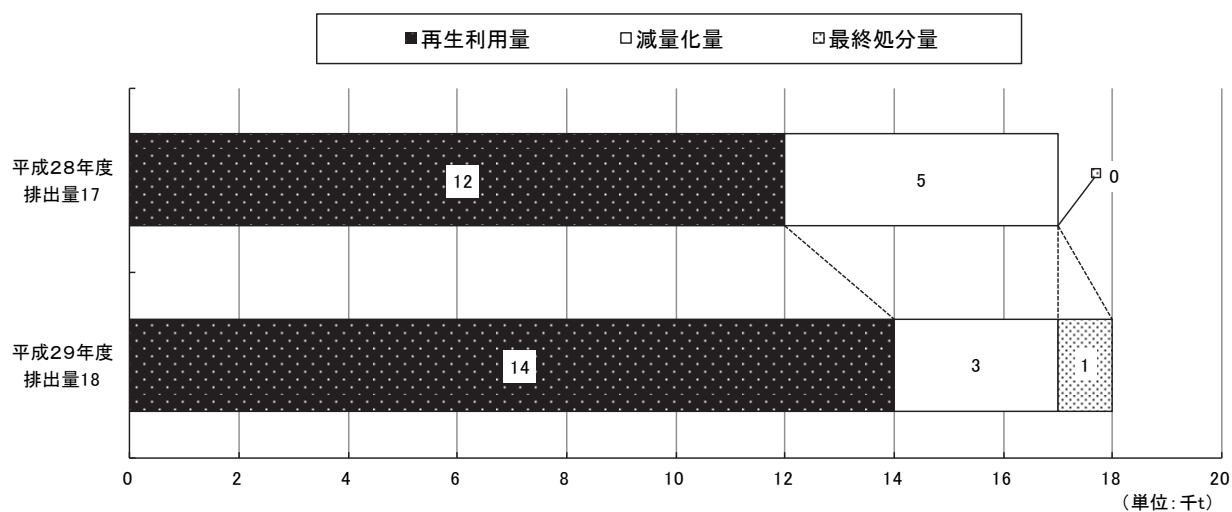


(単位:千t)

()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3-28 処理・処分の流れ図(情報通信業)

平成28年度と平成29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7.2%増加し、減量化率は12.7%減少し、最終処分量率は5.6%増加した。

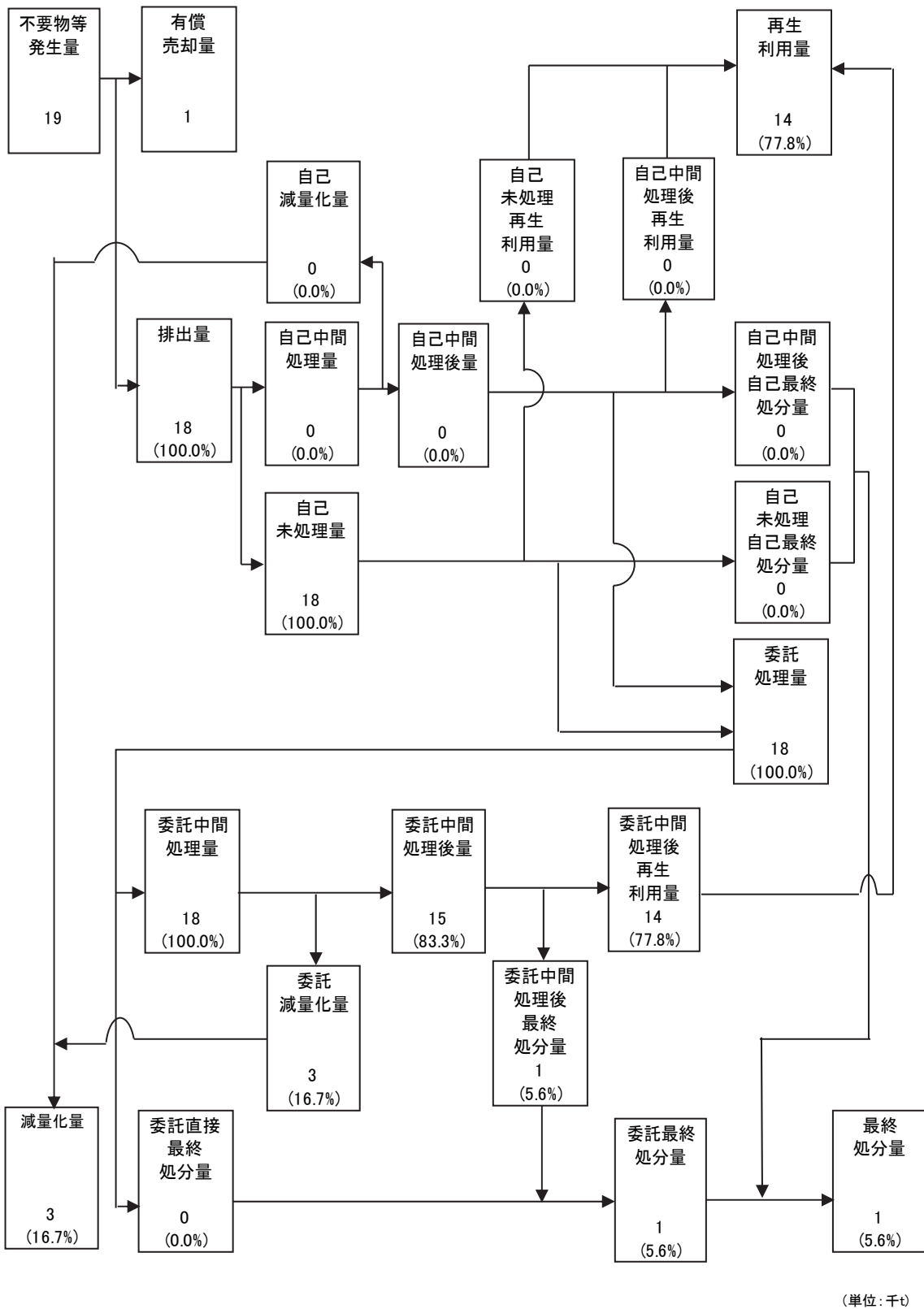


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。
 注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-30 処理・処分の詳細流れ図(情報通信業)

7 運輸業

(1) 種類別排出状況

平成29年度の運輸業の排出量は51千tで、平成28年度の49千tと比較すると2千t(4.1%)増加している。廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類と金属くずがそれぞれ全体の39.2%に当たる20千tであり、この2品目で全排出量の78.4%を占めている。

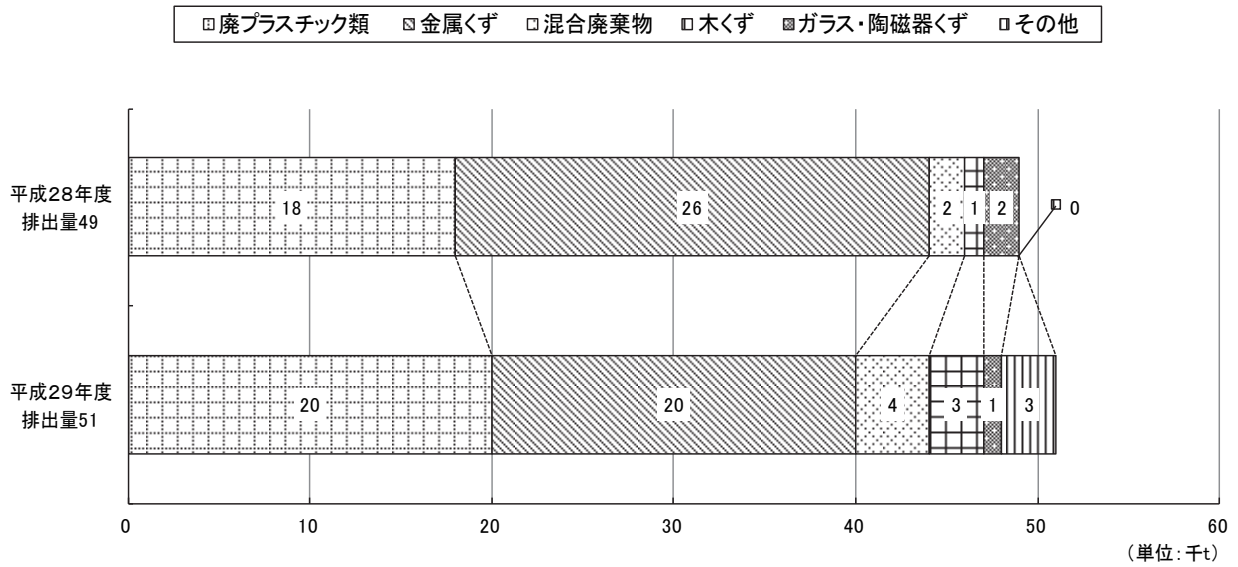
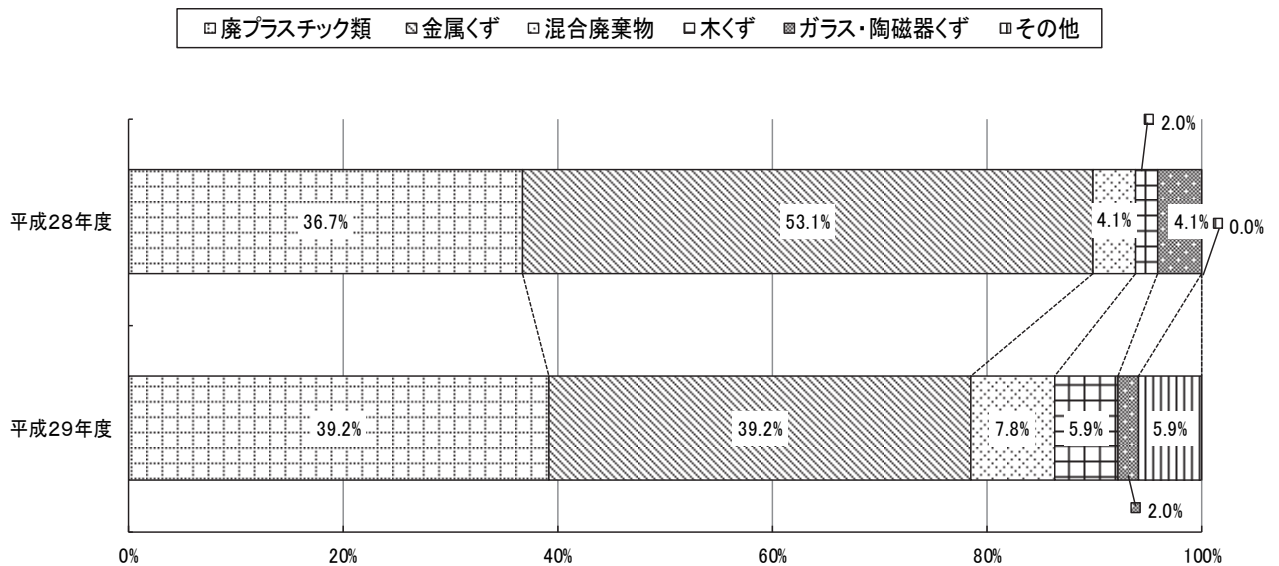


図3-31 種類別排出量(運輸業)



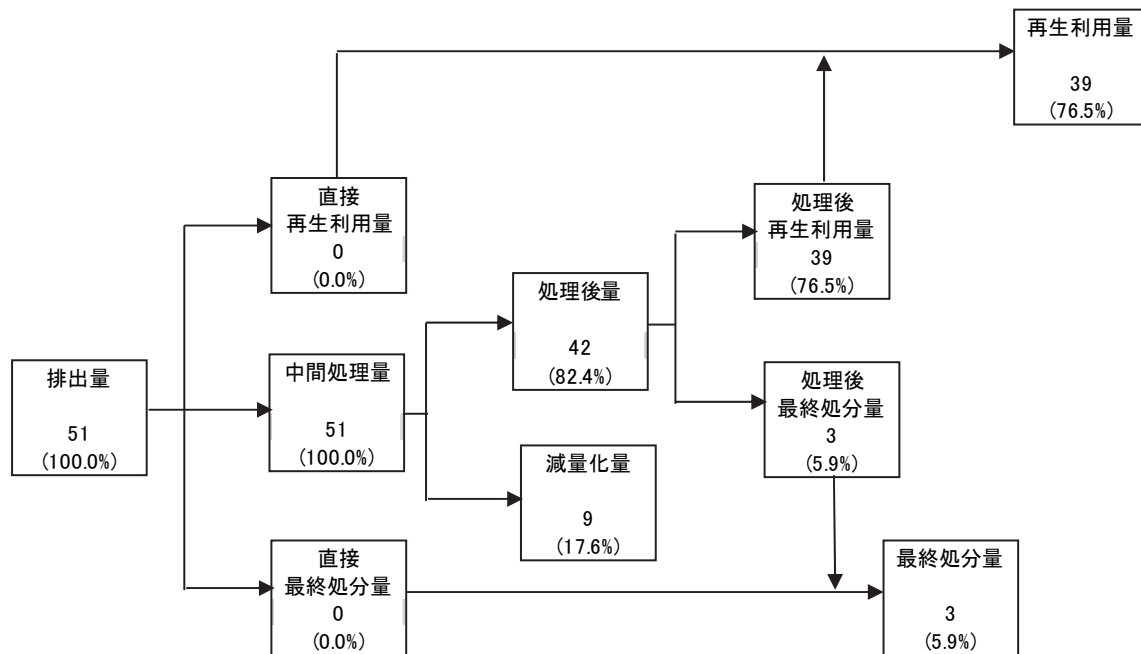
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-32 種類別排出割合(運輸業)

(2) 処理・処分状況

運輸業の排出量51千 tは全てが中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て42千 tに減量され、39千 tが再生利用、3千 tが最終処分されている。

その結果、排出量の76.5%に当たる39千 tが再生利用されており、17.6%に当たる9千 tが減量化され、5.9%に当たる3千 tについては最終処分されている。

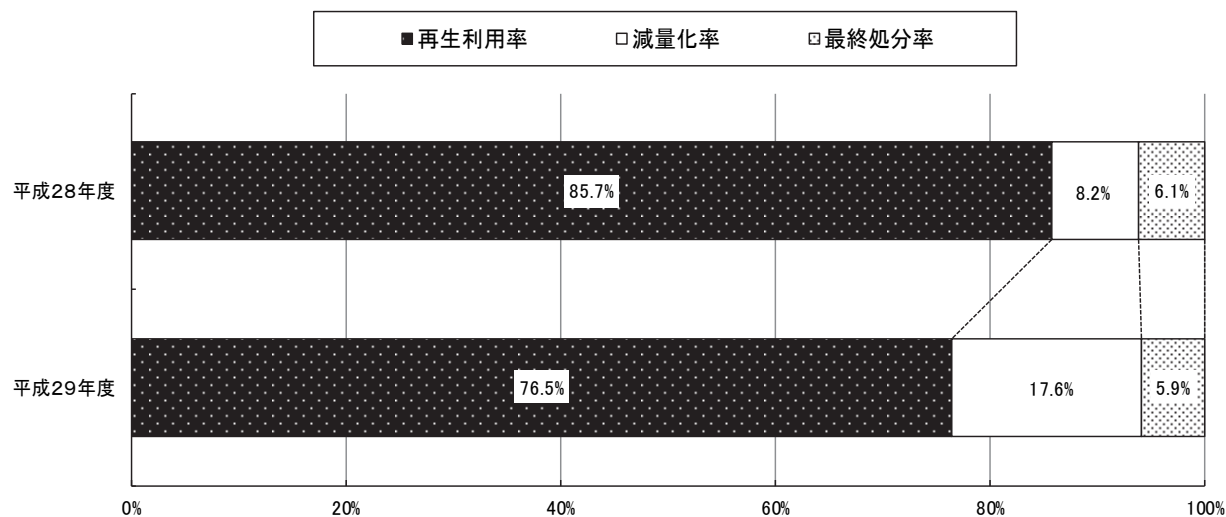
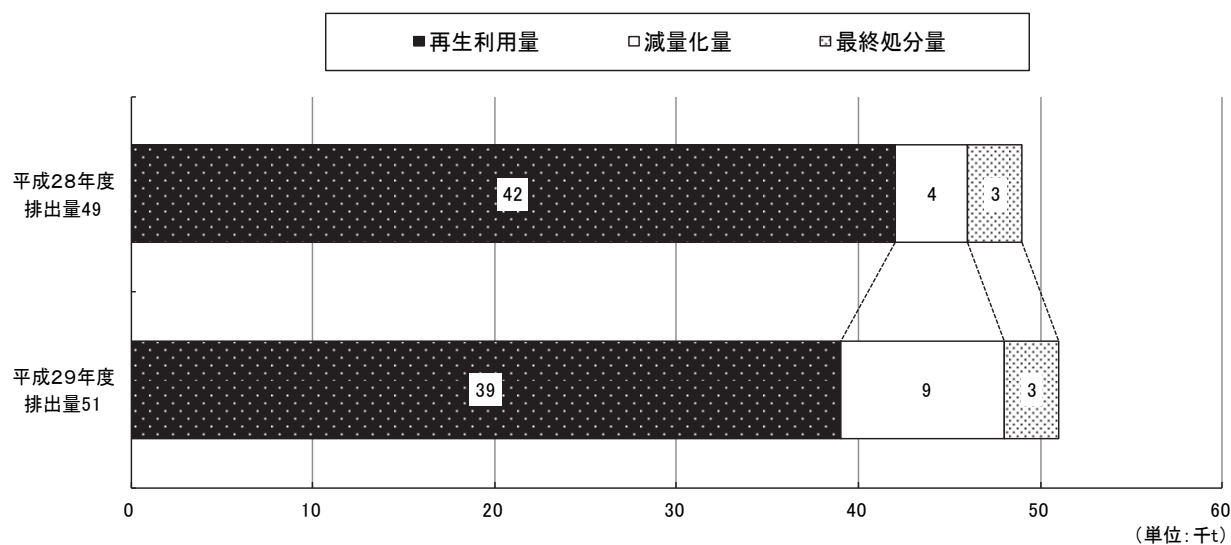


(単位:千t)

()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3-33 処理・処分の流れ図(運輸業)

平成28年度と平成29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9.2%減少、減量化率は9.4%増加、最終処分率は0.2%減少した。

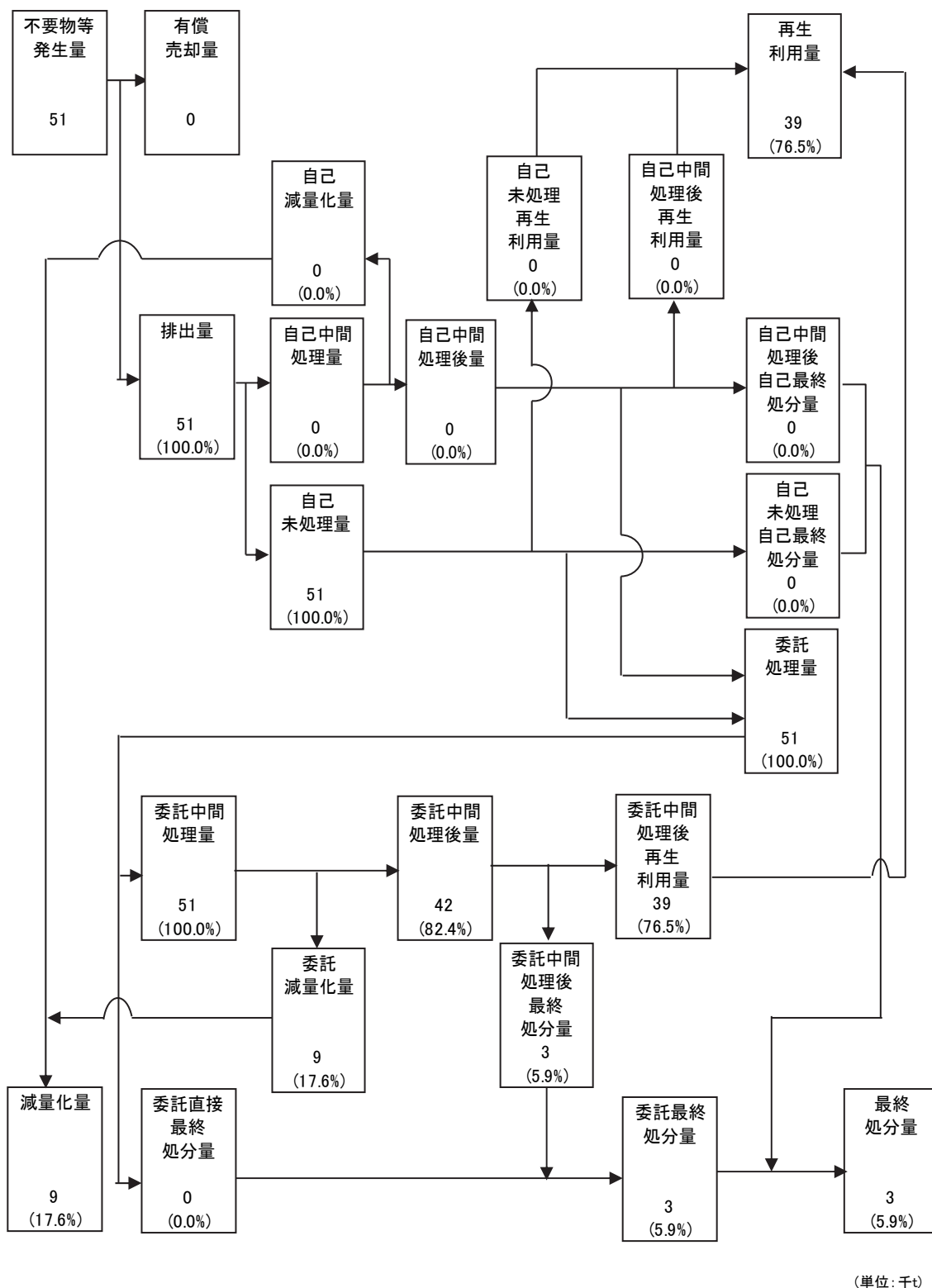


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-34 再生利用・減量化・最終処分状況(運輸業)

(上:処理・処分量 下:処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。
 注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-35 処理・処分の詳細流れ図(運輸業)

8 卸売業，小売業

(1) 種類別排出状況

平成29年度の卸売業，小売業の排出量は134千tで、平成28年度の128千tと比較すると6千t(4.7%)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53.7%に当たる72千tであり、次いで木くず、金属くずが10.4%に当たる14千t、汚泥が9.7%に当たる13千tと、この4品目で全排出量の84.3%を占めている。

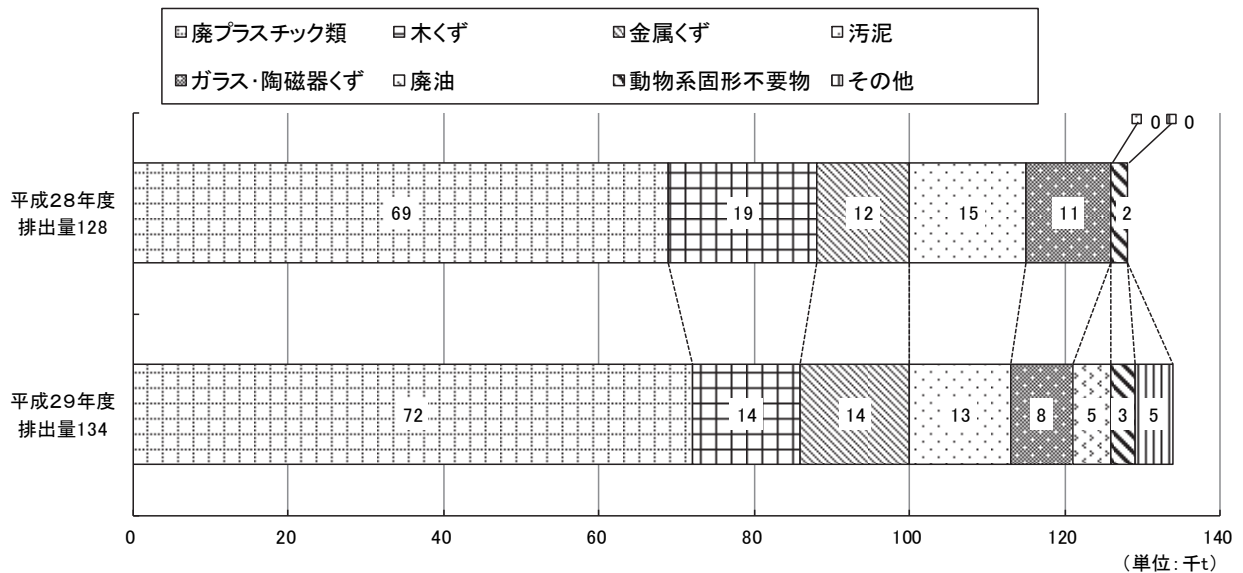
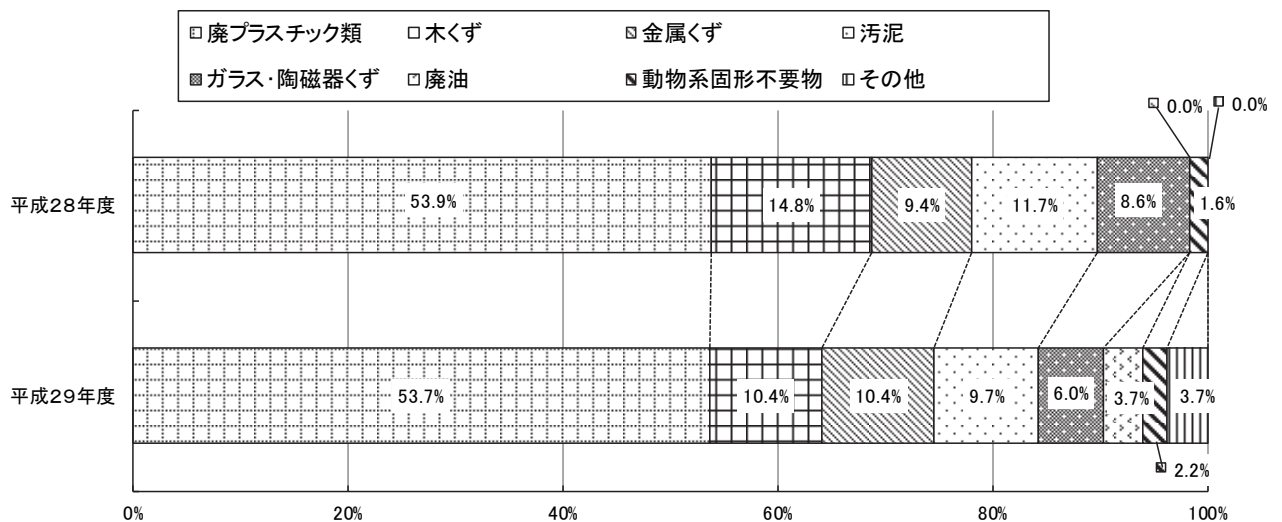


図3-36 種類別排出量(卸売業, 小売業)



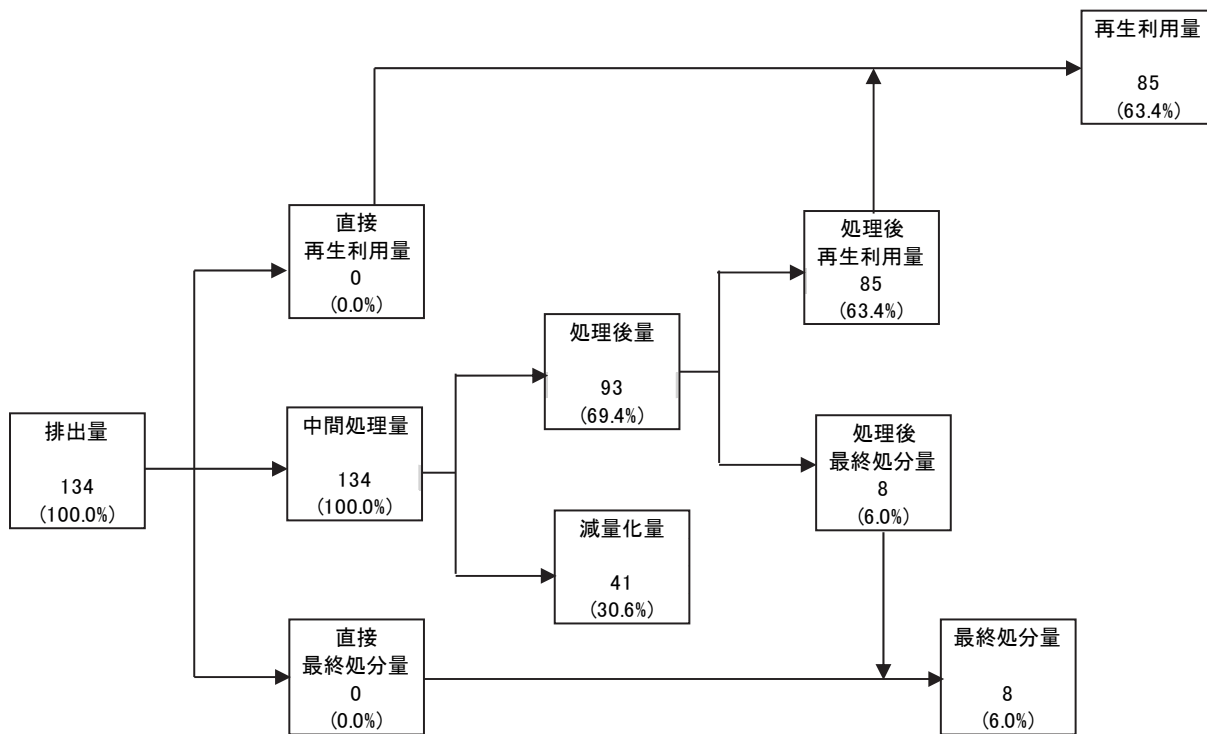
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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134千tは全てが中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て93千tに減量され、そのうち85千tが再生利用、8千tが最終処分されている。

その結果、排出量の63.4%に当たる85千tが再生利用されており、30.6%に当たる41千tが減量化され、6.0%に当たる8千tについては最終処分されている。

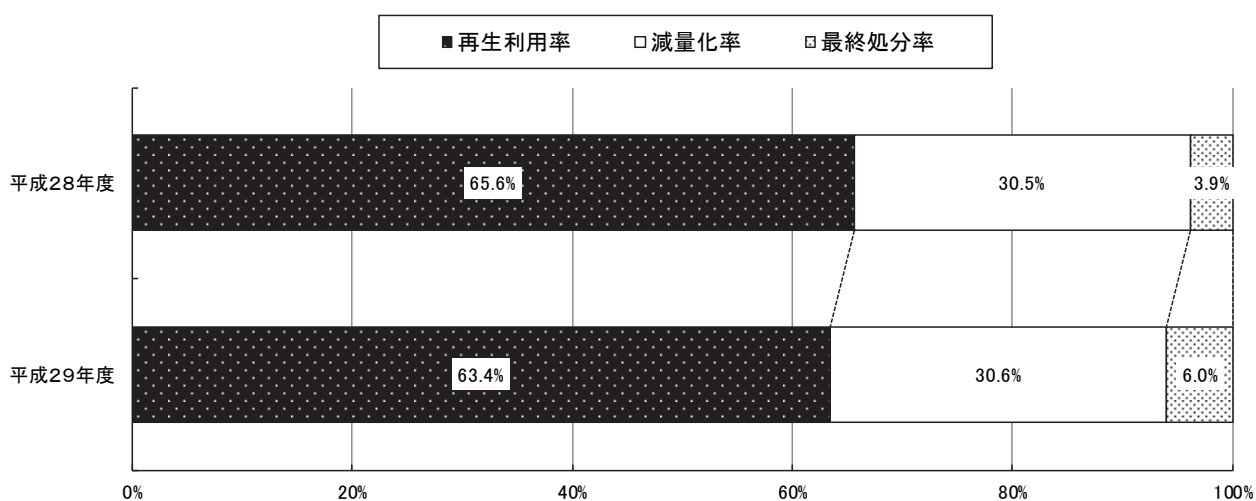
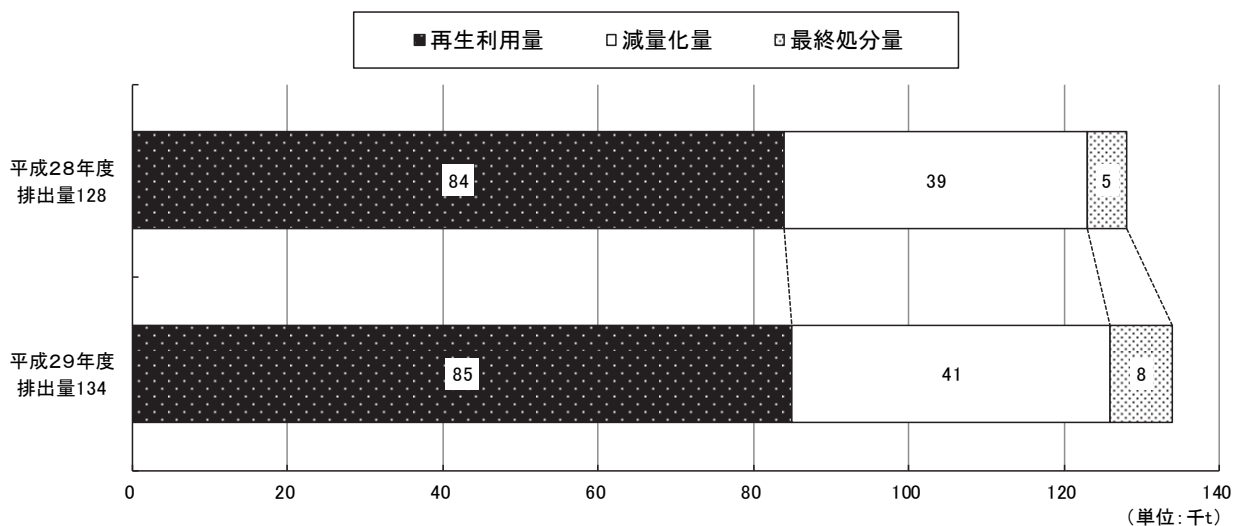


(単位:千t)

()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3-38 処理・処分の流れ図(卸売業,小売業)

平成28年度と平成29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2.2%減少、減量化率は0.1%増加、最終処分率は2.1%増加した。

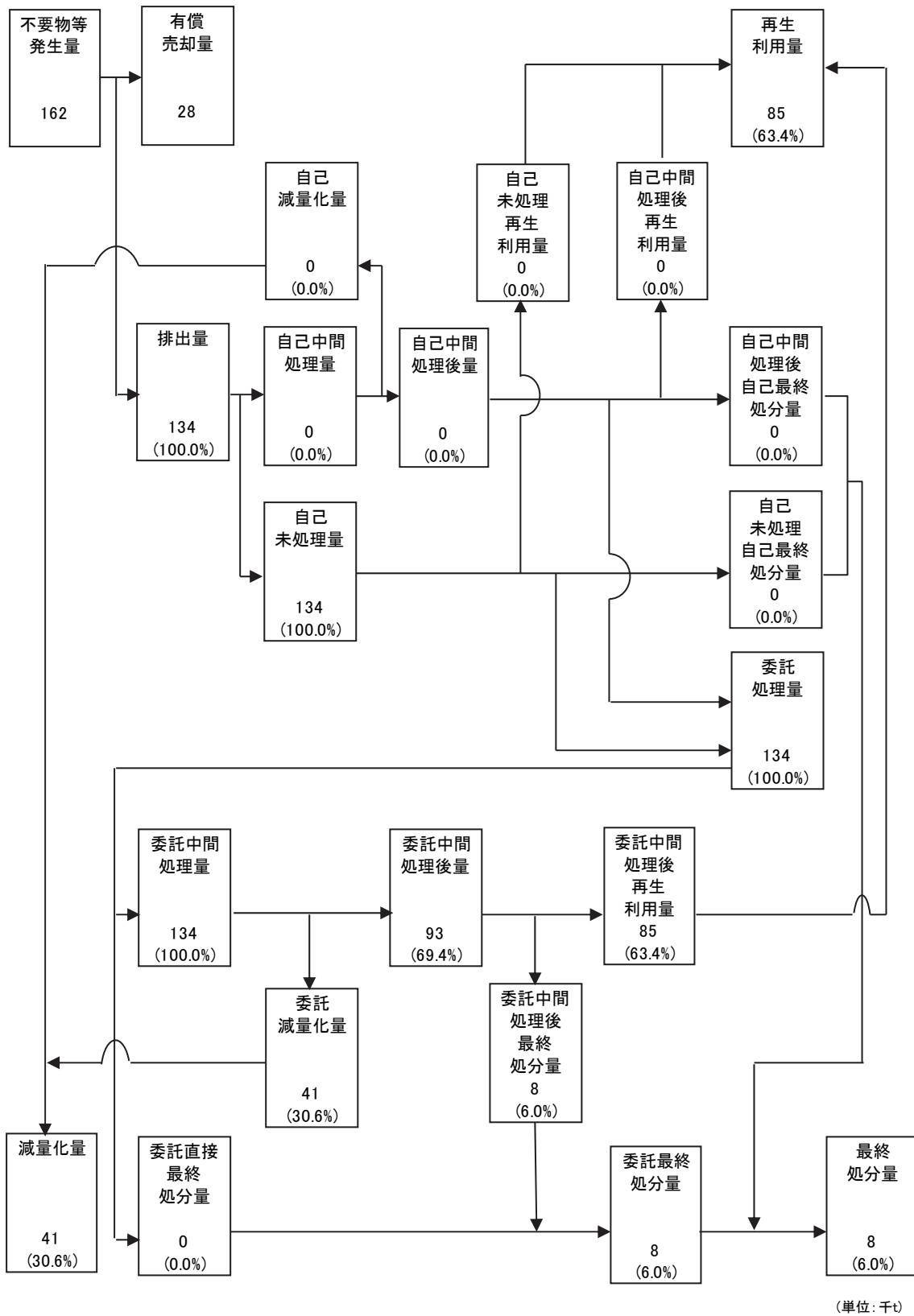


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-39 再生利用・減量化・最終処分状況(卸売業,小売業)

(上:処理・処分量 下:処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-40 処理・処分の詳細流れ図(卸売業,小売業)

9 不動産業, 物品賃貸業

(1) 種類別排出状況

平成29年度の不動産業, 物品賃貸業の排出量は58千tで、平成28年度の57千tと比較すると1千t (1.8%) 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27.6%に当たる16千t、次いで混合廃棄物が全体の20.7%に当たる12千tであり、がれき類、ガラス・陶磁器くず、木くずがそれぞれ12.1%に当たる7千tとなっている。

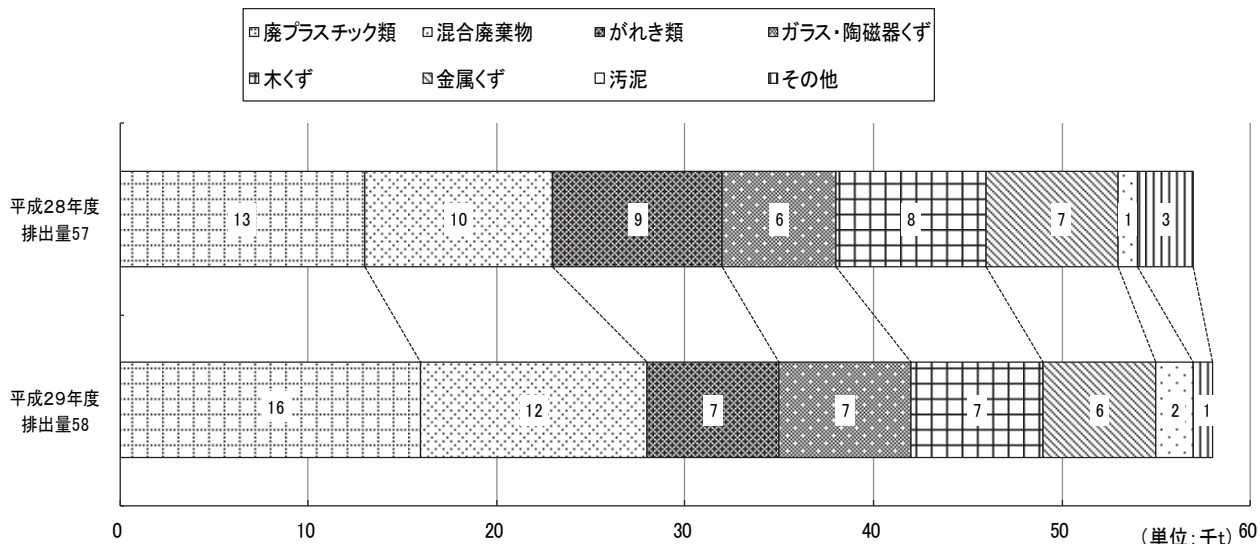
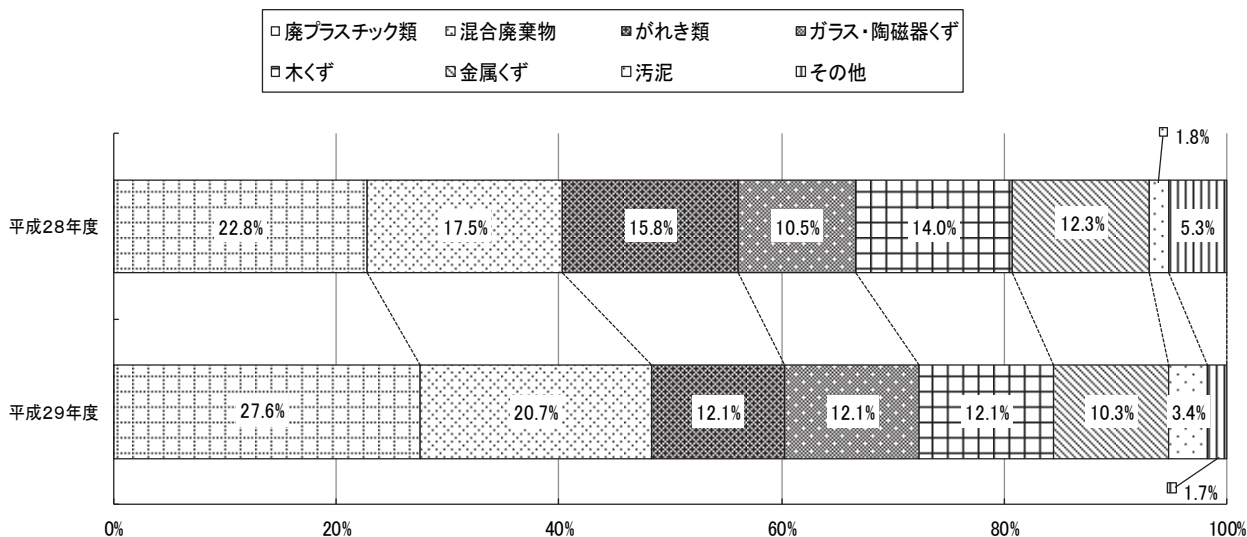


図3-41 種類別排出量(不動産業, 物品賃貸業)



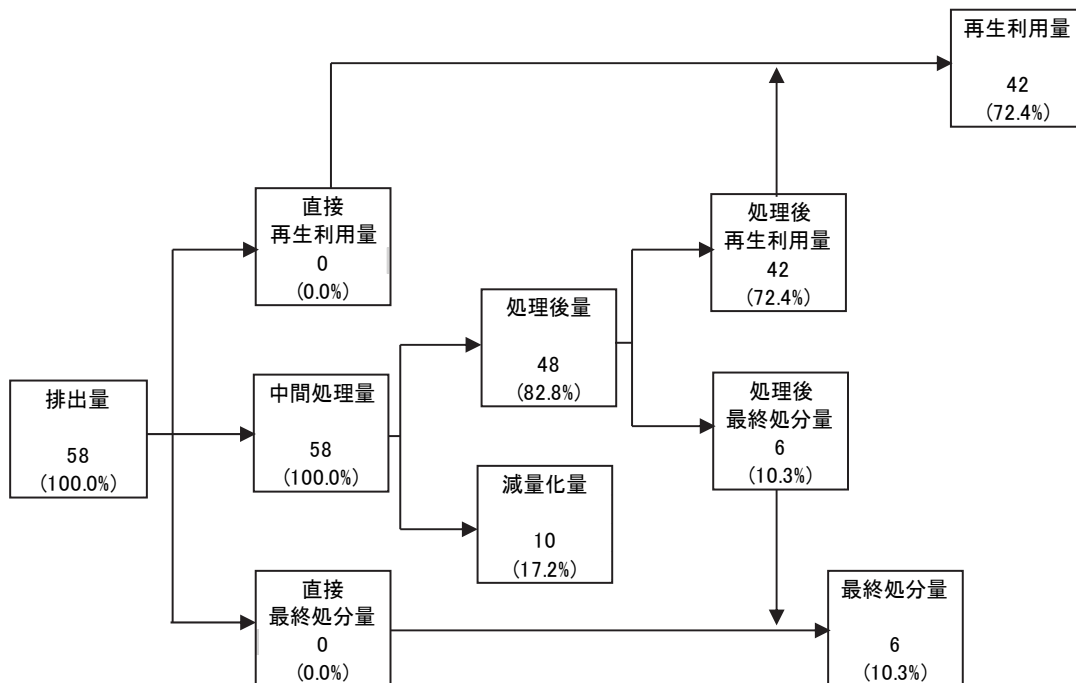
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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58千 t は全てが中間処理されており、破砕等の中間処理を経て48千 t に減量され、そのうち42千 t が再生利用、6千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の72.4%に当たる42千 t が再生利用されており、17.2%に当たる10千 t が減量化され、10.3%に当たる6千 t については最終処分されている。

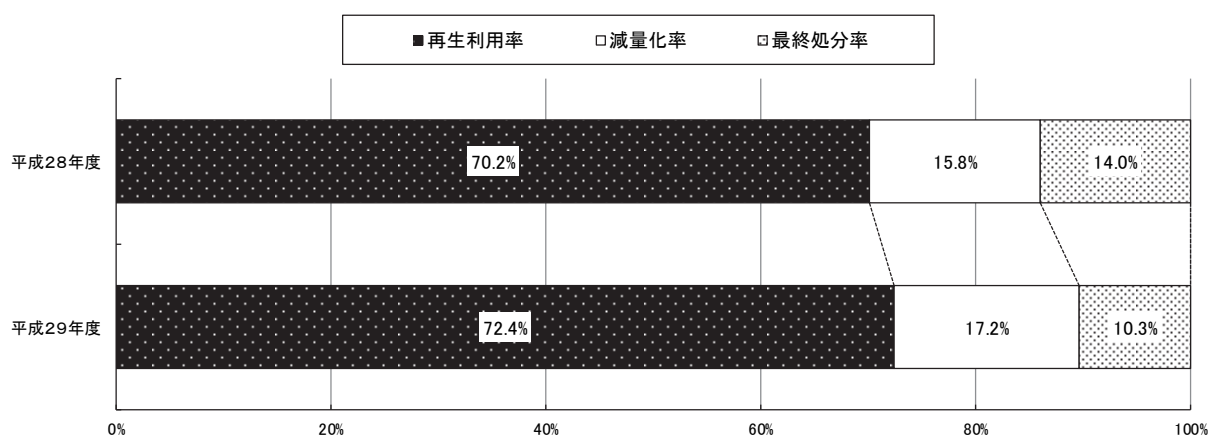
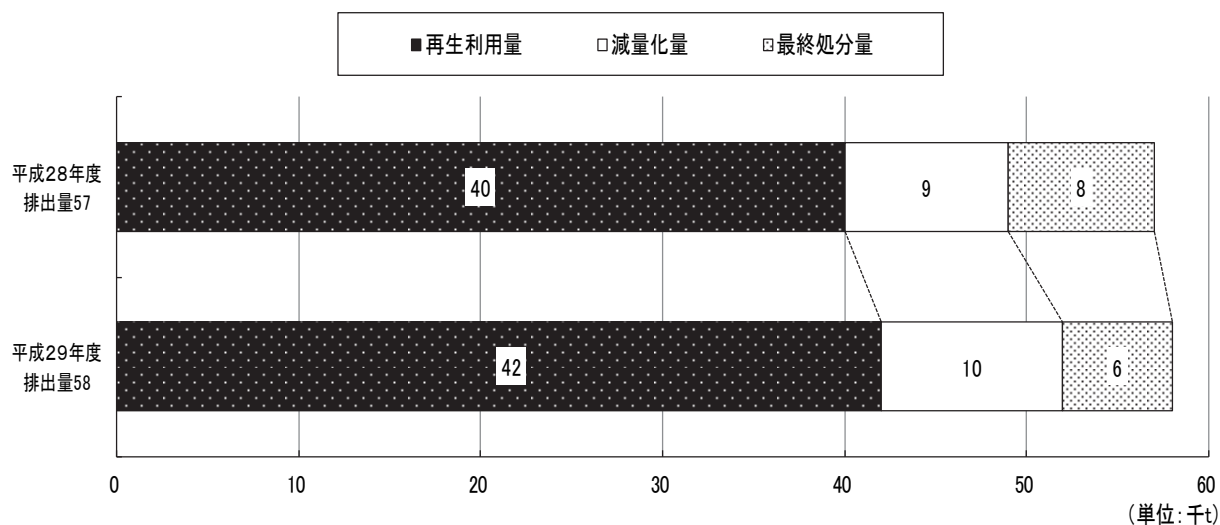


(単位: 千t)

()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3-43 処理・処分の流れ図(不動産業, 物品賃貸業)

平成28年度と平成29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2.2%増加、減量化率1.4%増加、最終処分率は3.7%減少した。

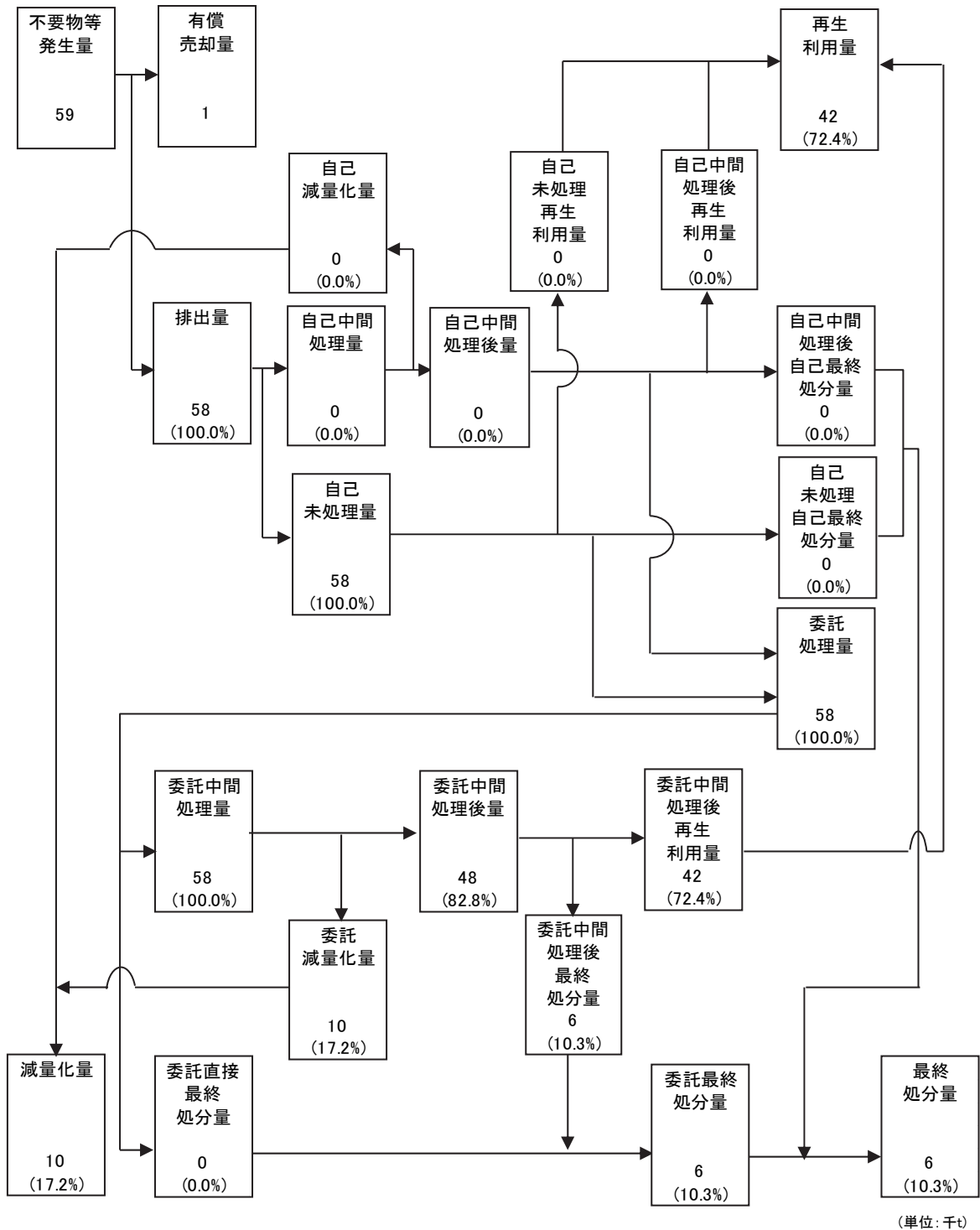


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-44 再生利用・減量化・最終処分状況(不動産業, 物品賃貸業)

(上:処理・処分量 下:処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-45 処理・処分の詳細流れ図(不動産業, 物品賃貸業)

10 学術研究, 専門・技術サービス業

(1) 種類別排出状況

平成29年度の学術研究, 専門・技術サービス業の排出量は33千tで、平成28年度の31千tと比較すると2千t(6.5%)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30.3%に当たる10千t、次いで混合廃棄物が全体の15.2%に当たる5千tであり、汚泥、金属くずが、それぞれ全体の12.1%に当たる4千tとなっている。

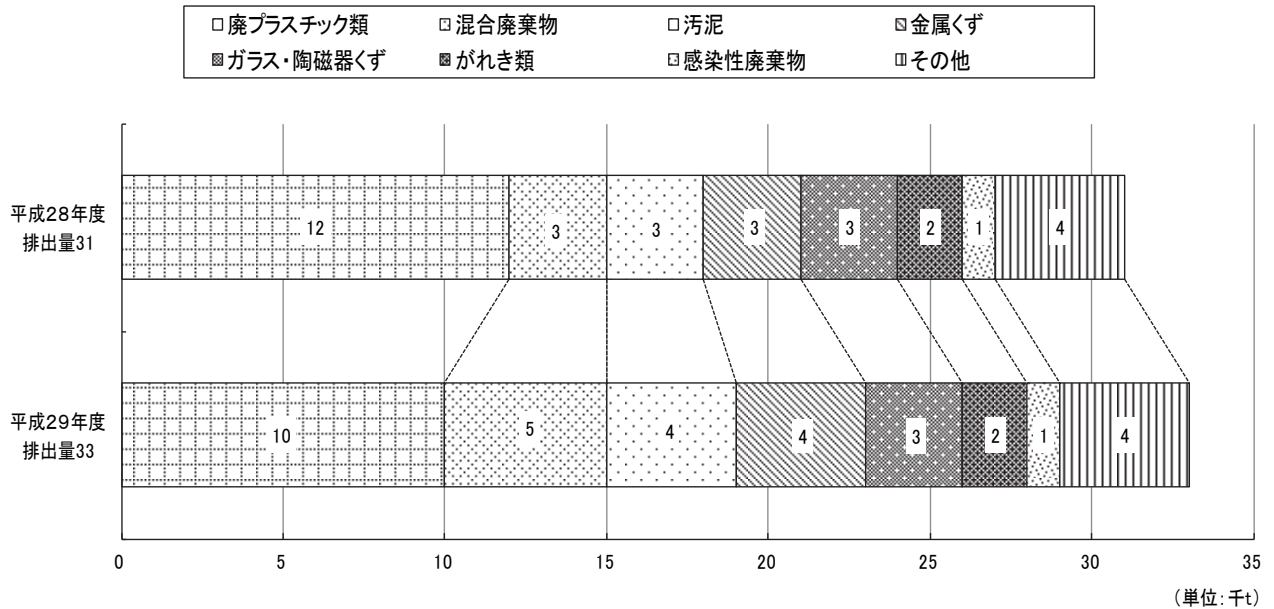
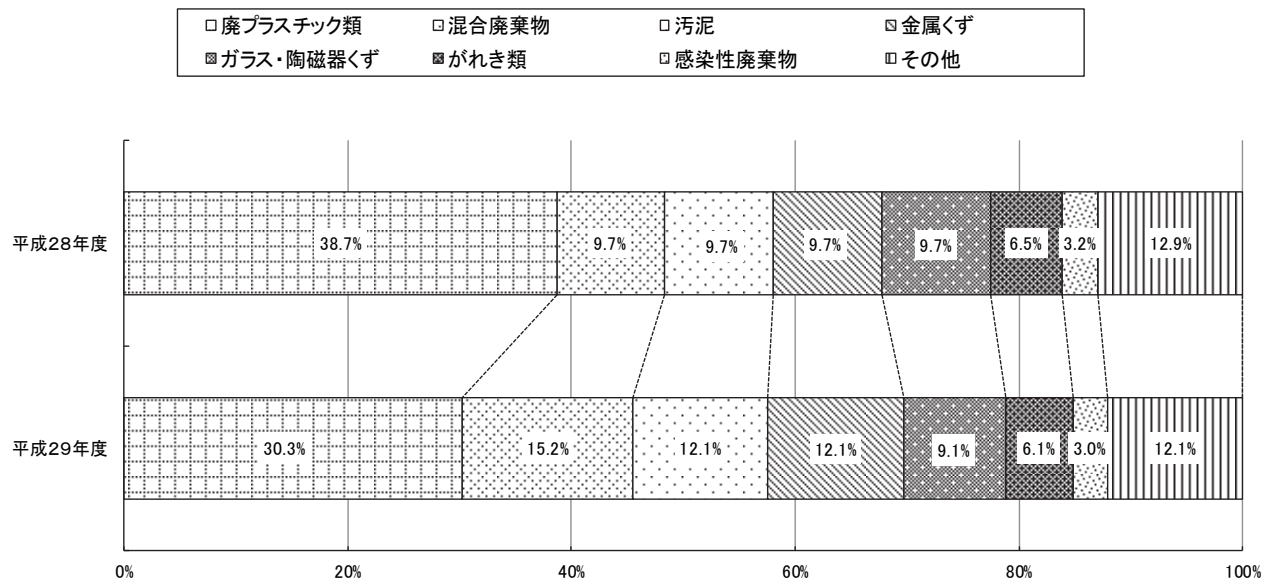


図3-46 種類別排出量 (学術研究, 専門・技術サービス業)



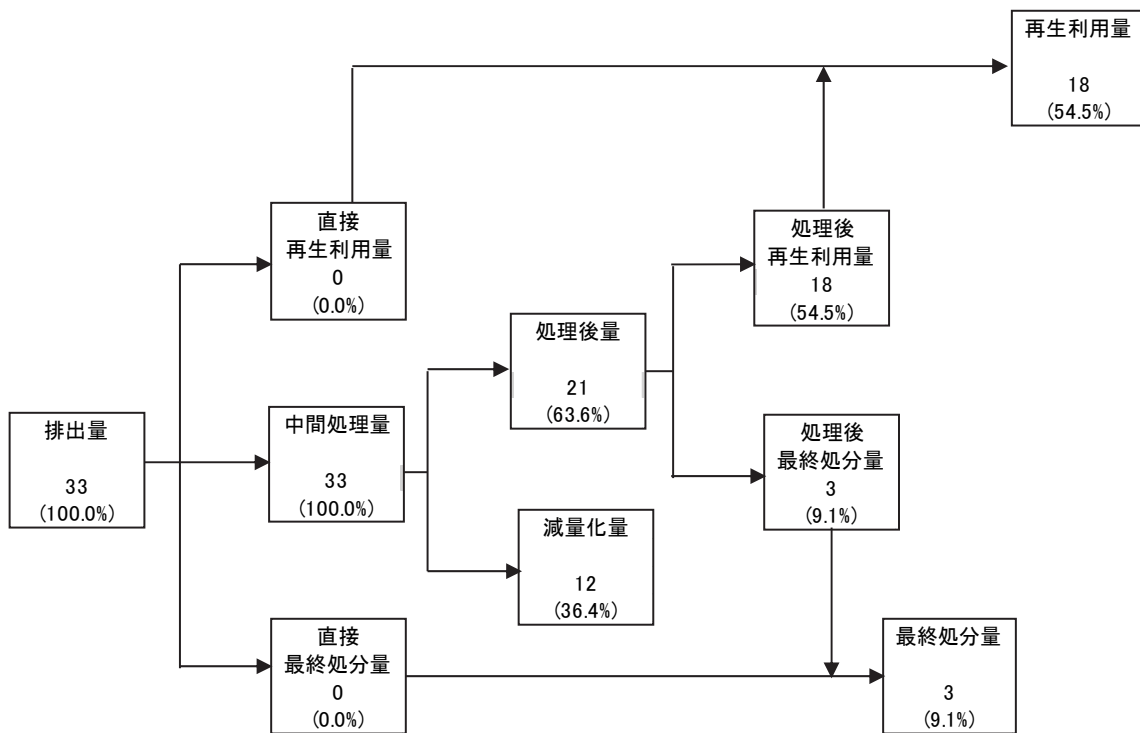
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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33千 t は全てが中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て21千 t に減量され、そのうち18千 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54.5%に当たる18千 t が再生利用されており、36.4%に当たる12千 t が減量化され、9.1%に当たる3千 t については最終処分されている。



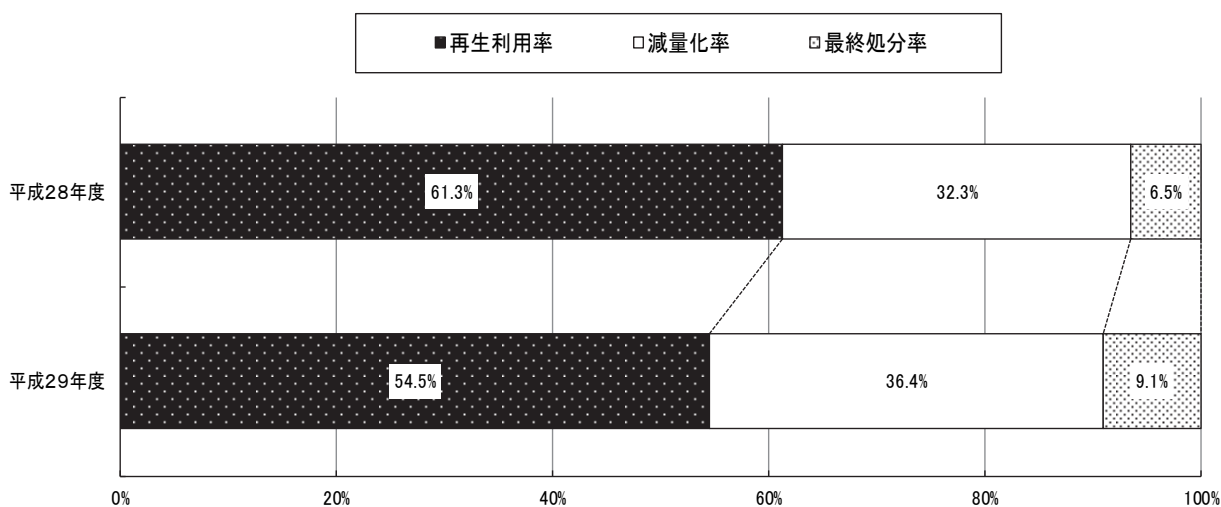
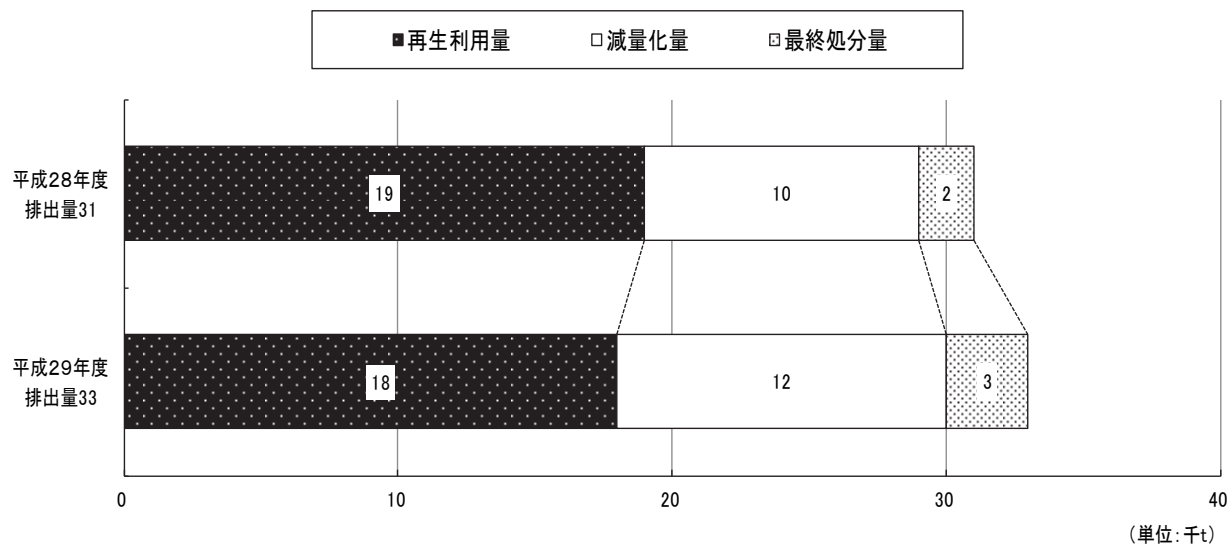
(単位: 千t)

()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3-48 処理・処分の流れ図(学術研究, 専門・技術サービス業)

平成28年度と平成29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%減少、減量化率は4.1%増加、最終処分率は2.6%増加した。

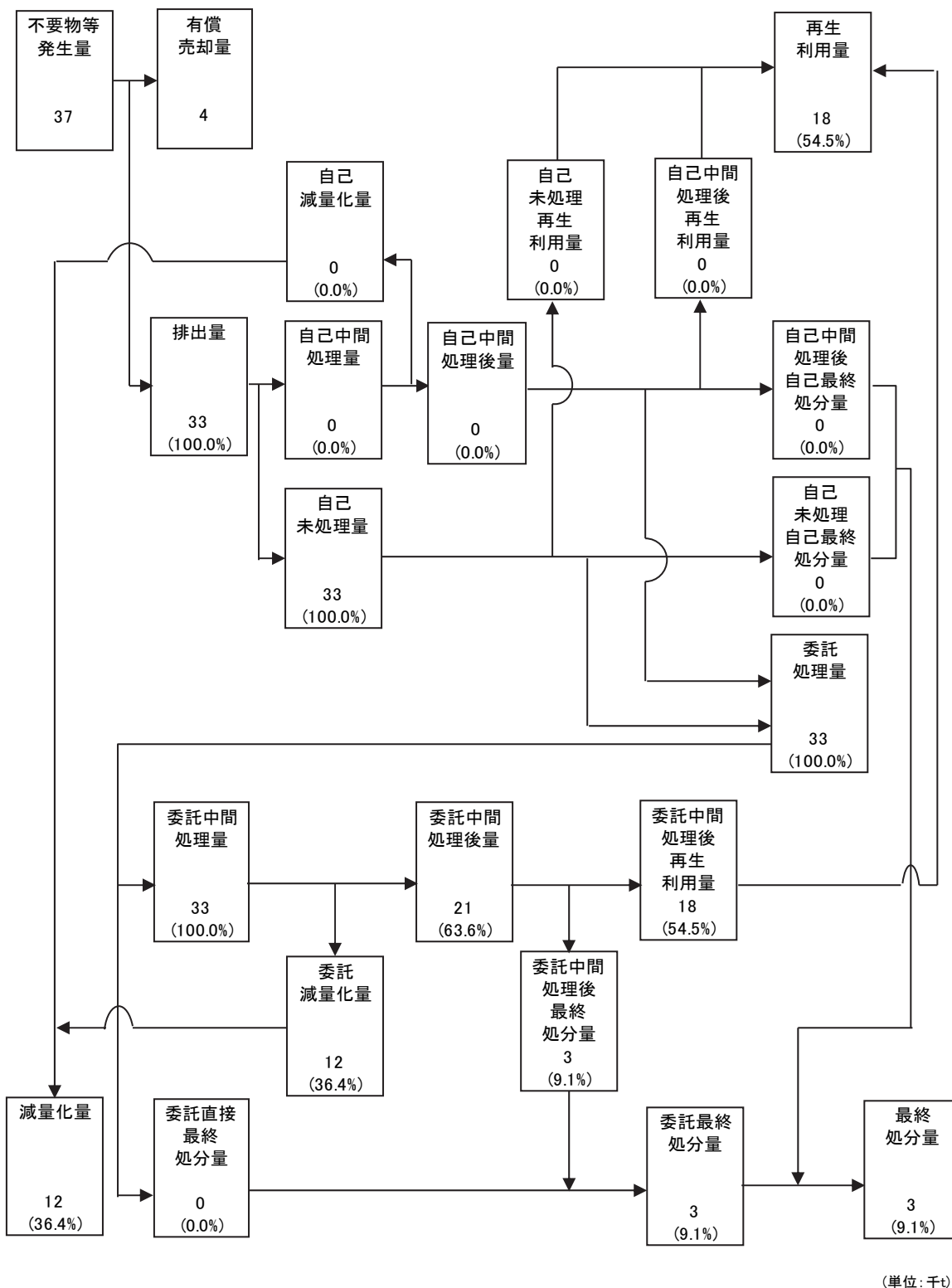


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-49 再生利用・減量化・最終処分状況(学術研究, 専門・技術サービス業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-50 処理・処分の詳細流れ図(学術研究, 専門・技術サービス業)

11 宿泊業, 飲食サービス業

(1) 種類別排出状況

平成29年度の宿泊業, 飲食業の排出量は25千 t で、平成28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36.0%に当たる9千 t、次いで汚泥が全体の20.0%に当たる5千 t、金属くず、廃油がそれぞれ全体の16.0%に当たる4千 t となっている。

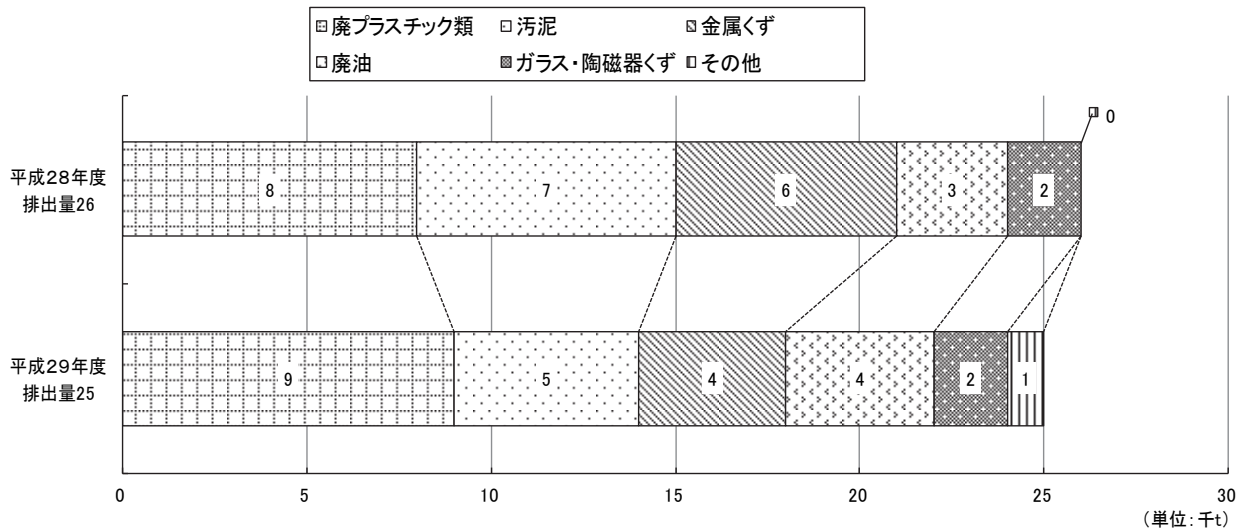
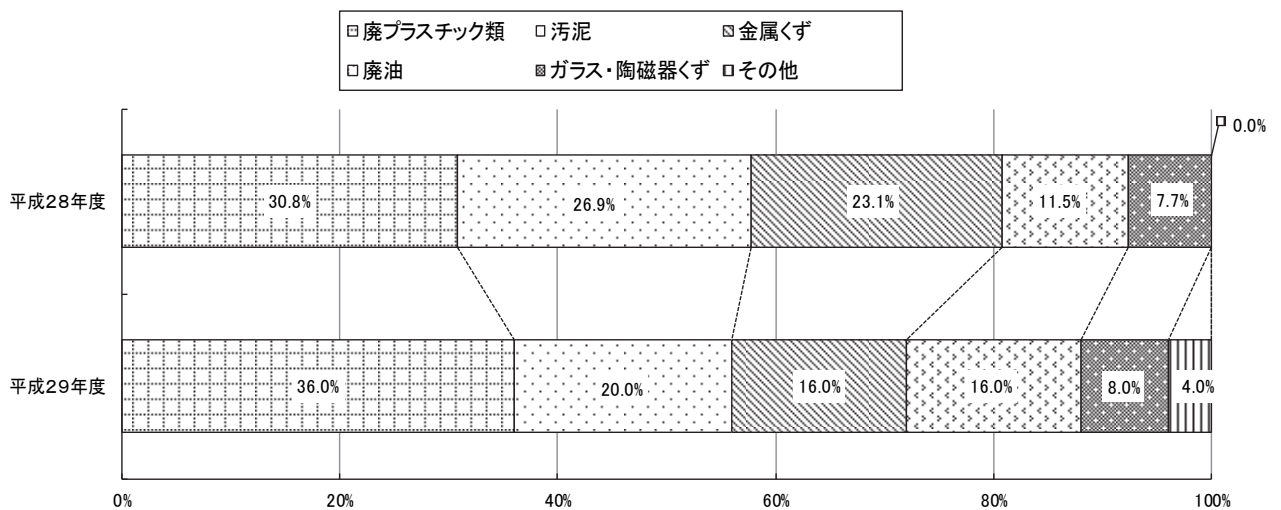


図3-51 種類別排出量(宿泊業, 飲食サービス業)



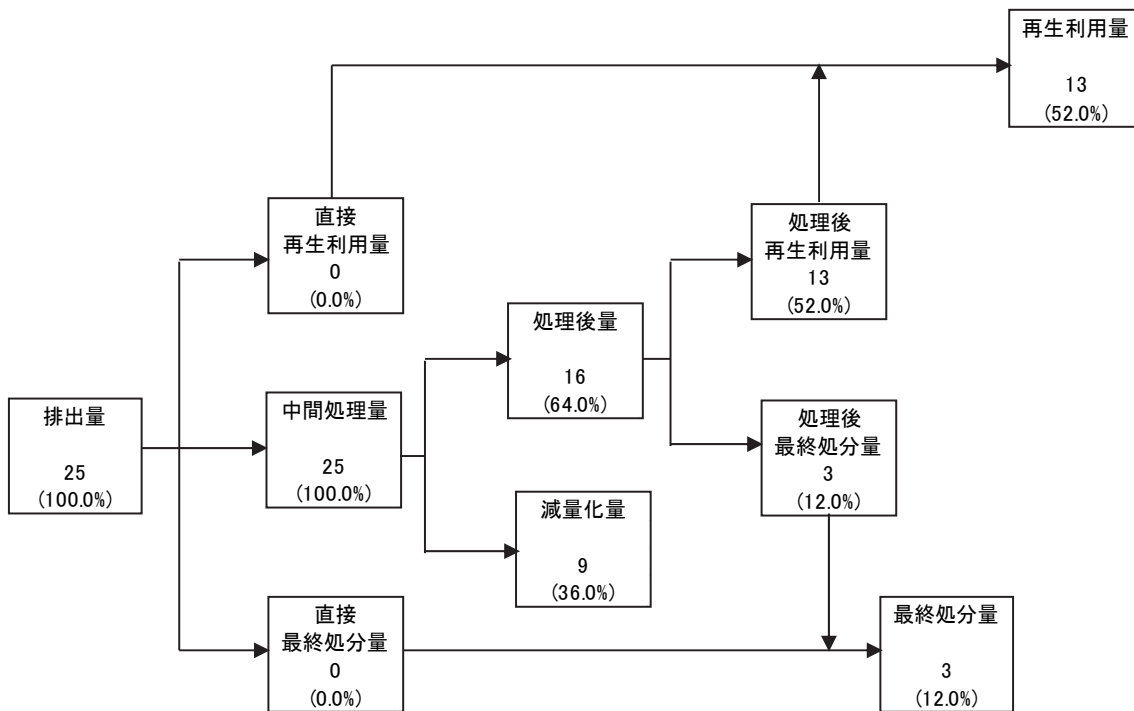
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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25千 tは全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16千 tに減量され、そのうち13千 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52.0%に当たる13千 tが再生利用されており、36.0%に当たる9千 tが減量化され、12.0%に当たる3千 tについては最終処分されている。

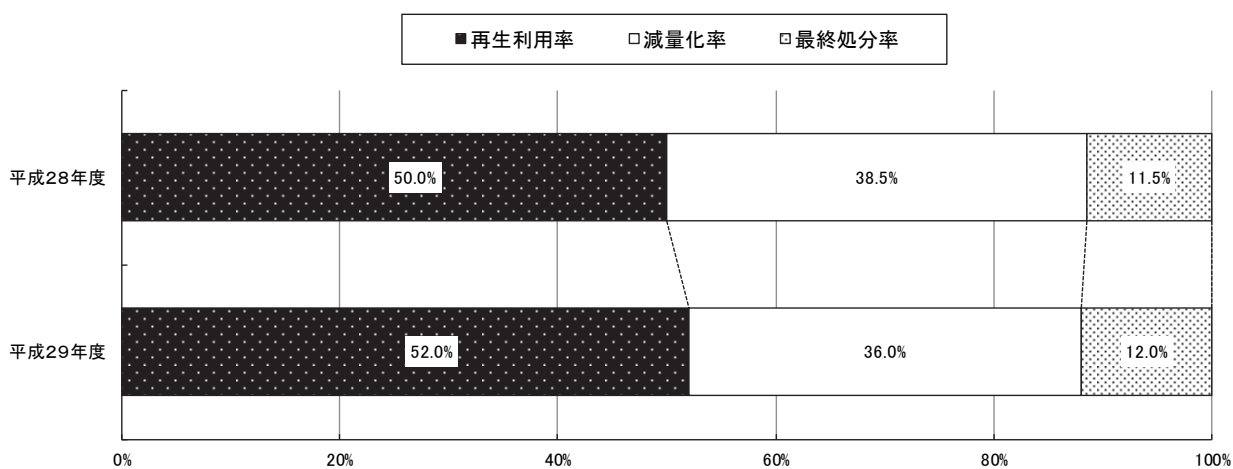
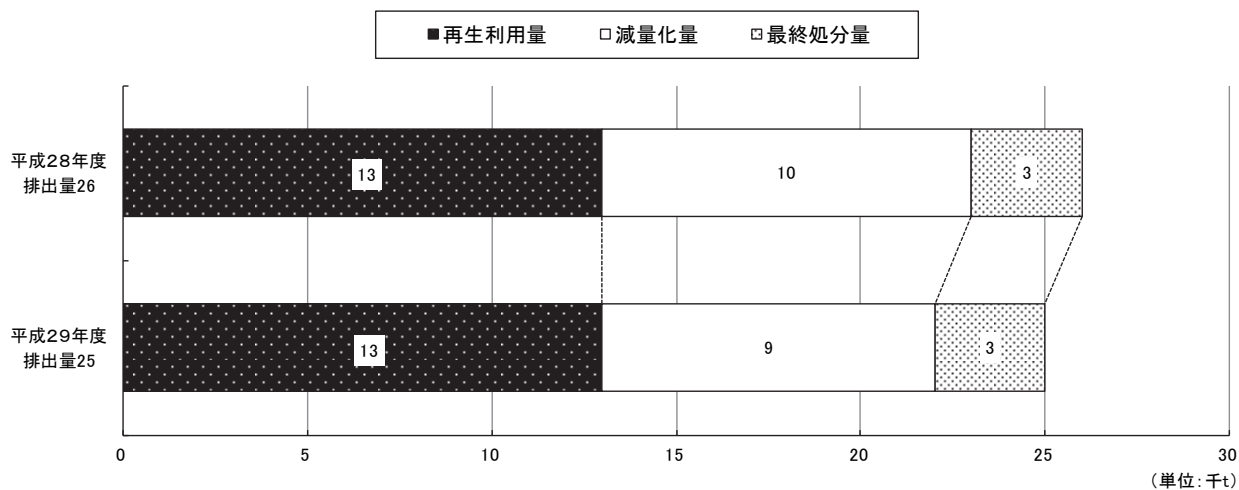


(単位: 千t)

()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3-53 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28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2.0%増加し、減量化率は2.5%減少し、最終処分量は0.5%増加した。

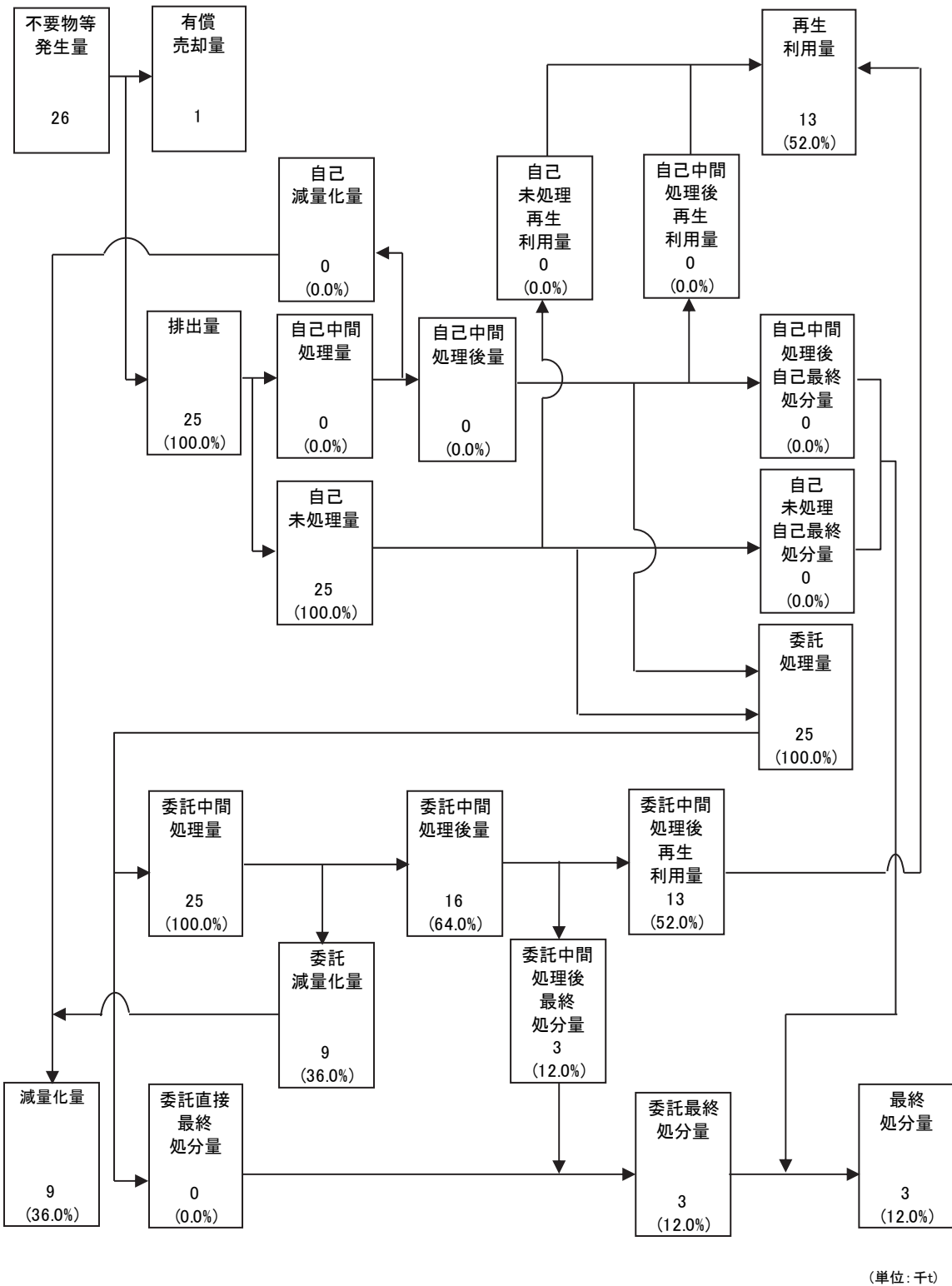


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-54 再生利用・減量化・最終処分状況(宿泊業, 飲食サービス業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



（ ）内の数字は排出量に対する割合を示す。

注）各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-55 処理・処分の詳細流れ図(宿泊業, 飲食サービス業)

12 生活関連サービス業, 娯楽業

(1) 種類別排出状況

平成29年度の生活関連サービス業, 娯楽業の排出量は4千 t で、平成28年度と同じである。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の50.0%であり、混合廃棄物、その他がそれぞれ全体の25.0%である。

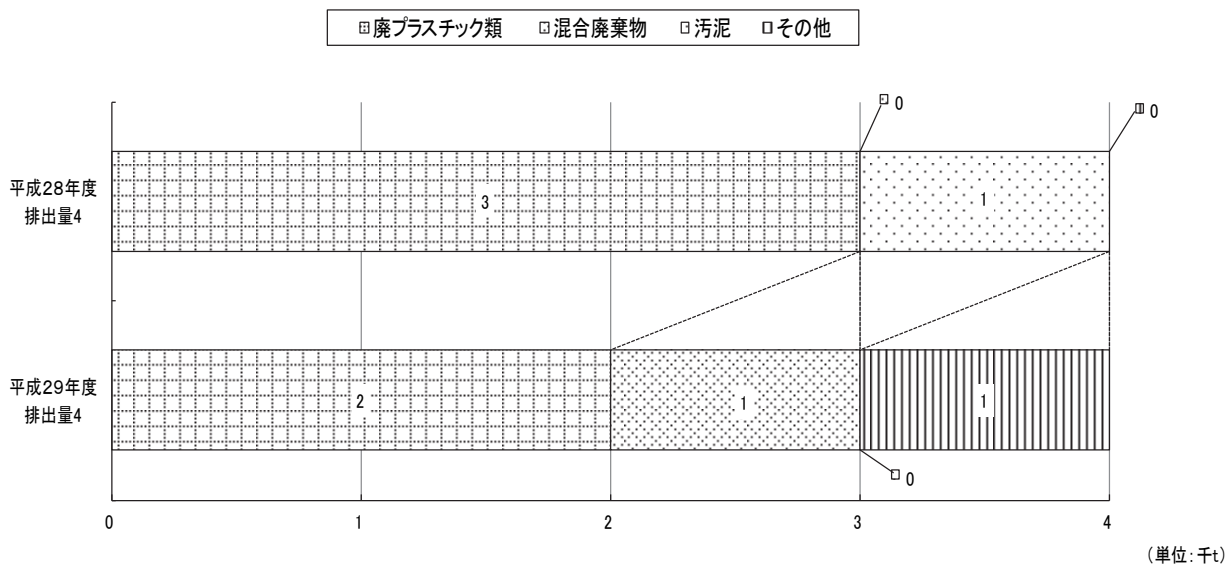
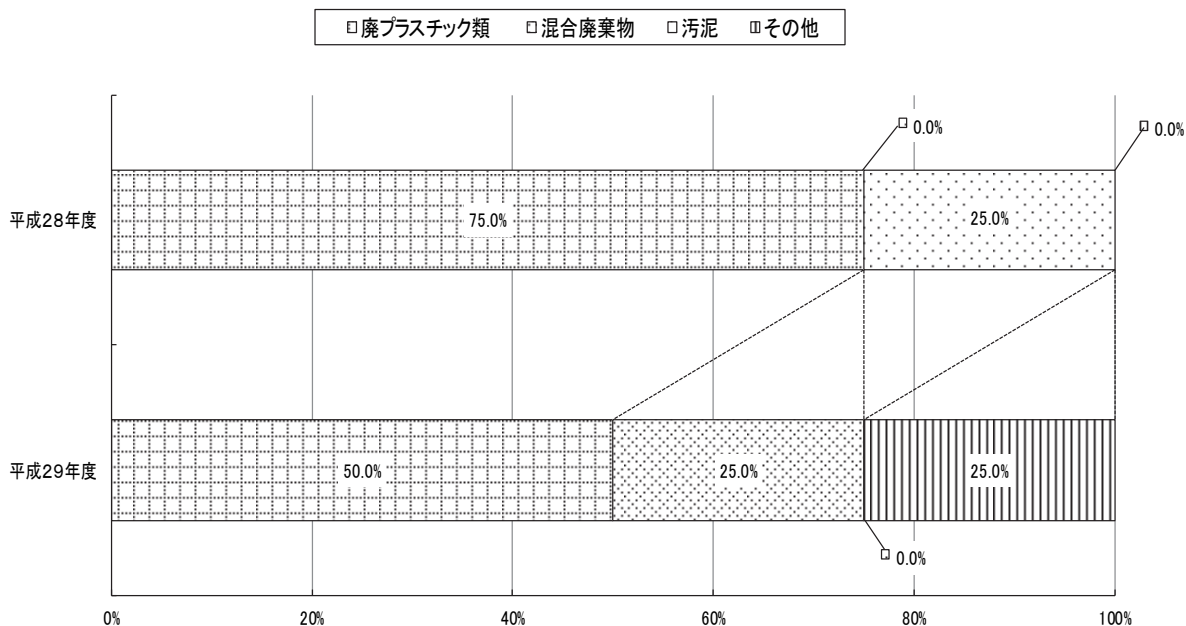


図3-56 種類別排出量(生活関連サービス業, 娯楽業)



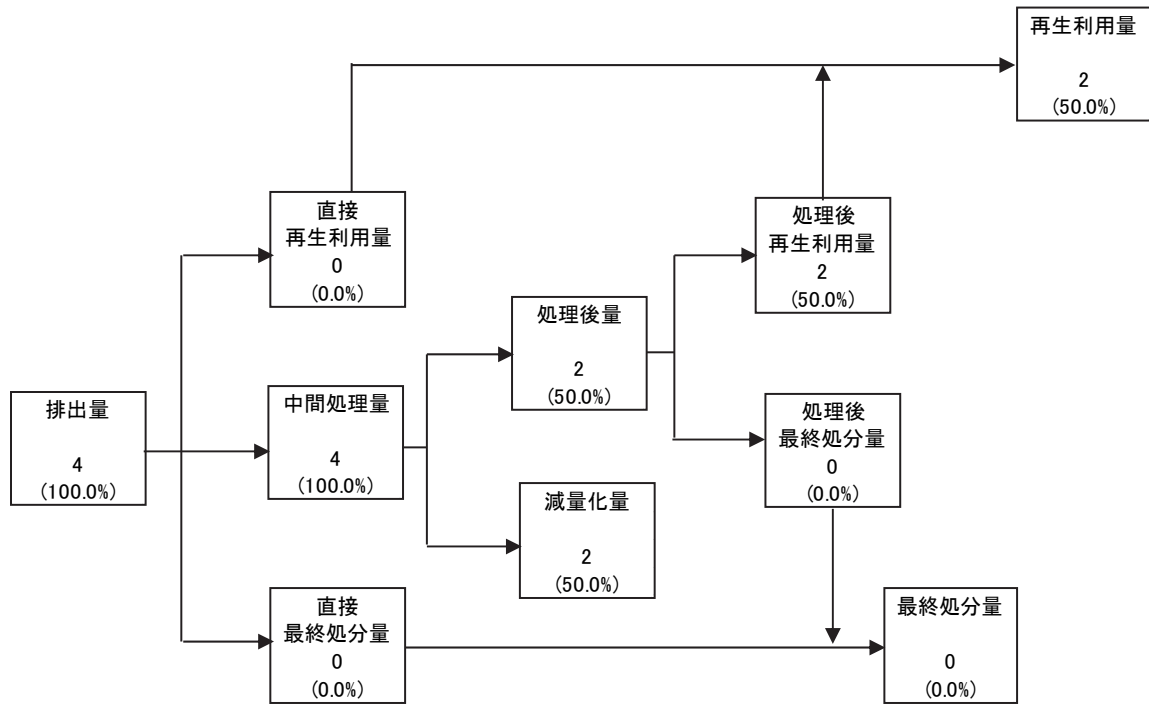
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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4千 t は全てが中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て2千 t に減量され、全てが再生利用されている。

その結果、排出量の50.0%に当たる2千 t が再生利用されており、50.0%に当たる2千 t が減量化され、最終処分されたものはなかった。



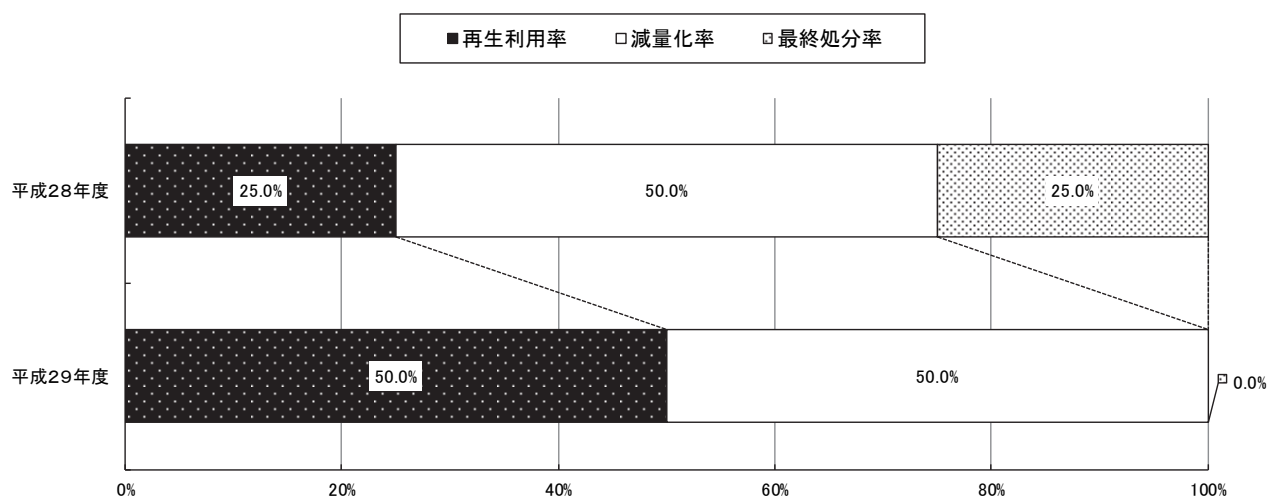
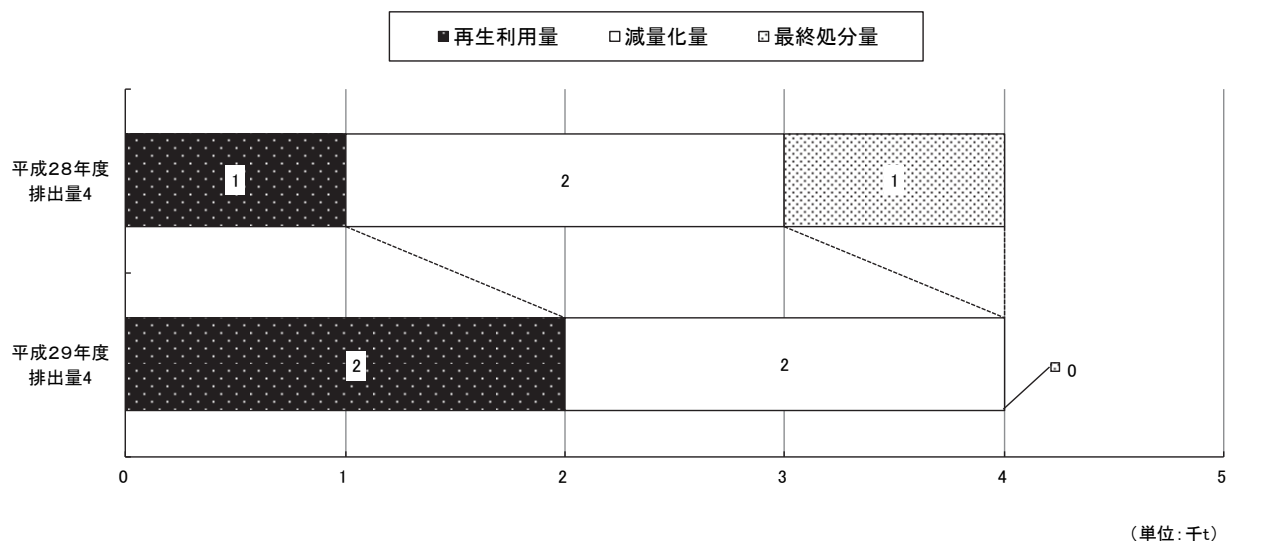
(単位: 千t)

()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3-58 処理・処分の流れ図(生活関連サービス業, 娯楽業)

平成28年度と平成29年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は25%増加し、減量化率変化がなく、最終処分率は25%減少した。

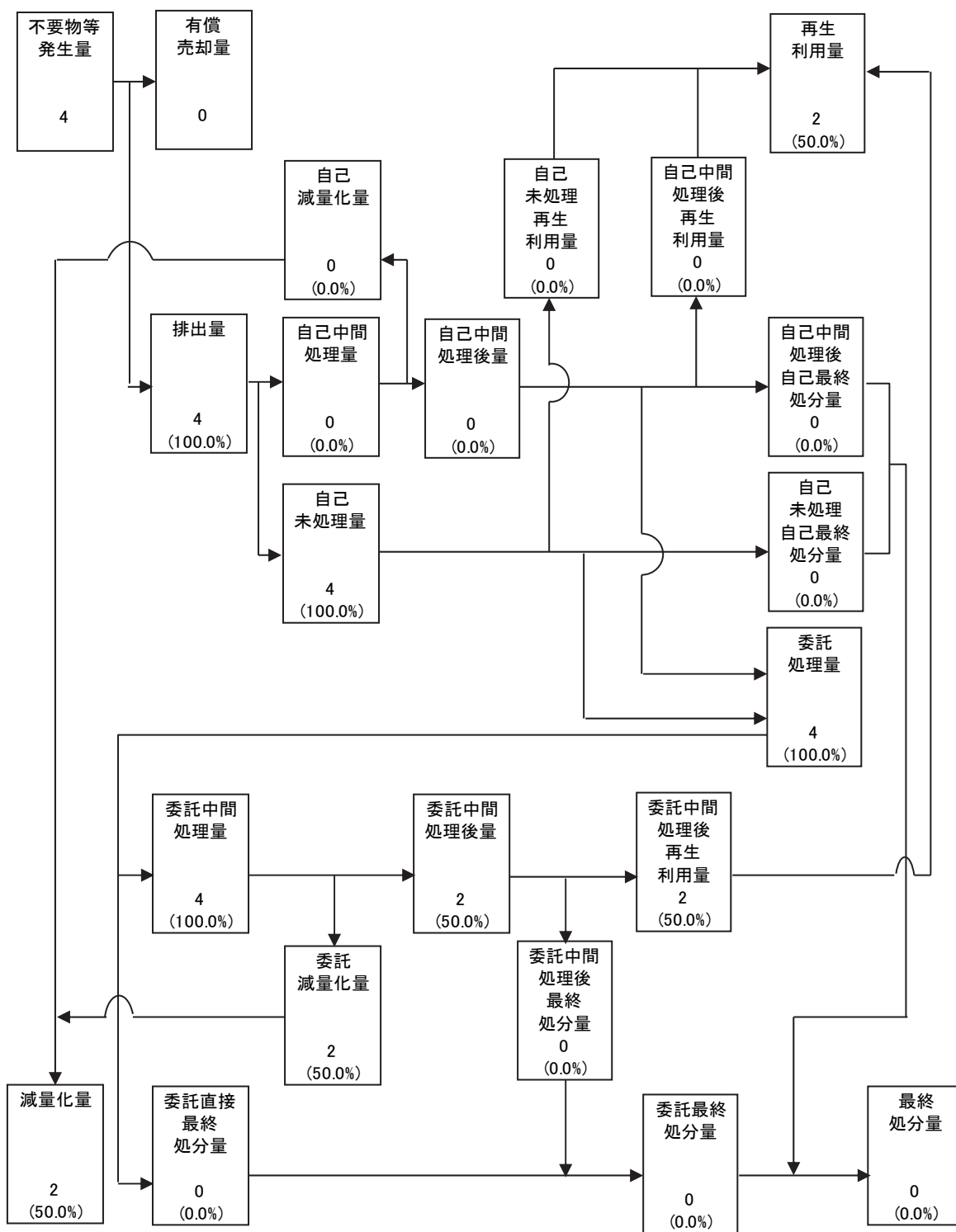


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-59 再生利用・減量化・最終処分状況(生活関連サービス業, 娯楽業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



(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3-60 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29年度の教育, 学習支援業の排出量は26千 t で、平成28年度と同じである。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の50.0%に当たる13千 t、次いで金属くずが15.4%に当たる4千 tであり、この2品目で全排出量の65.4%を占めている。

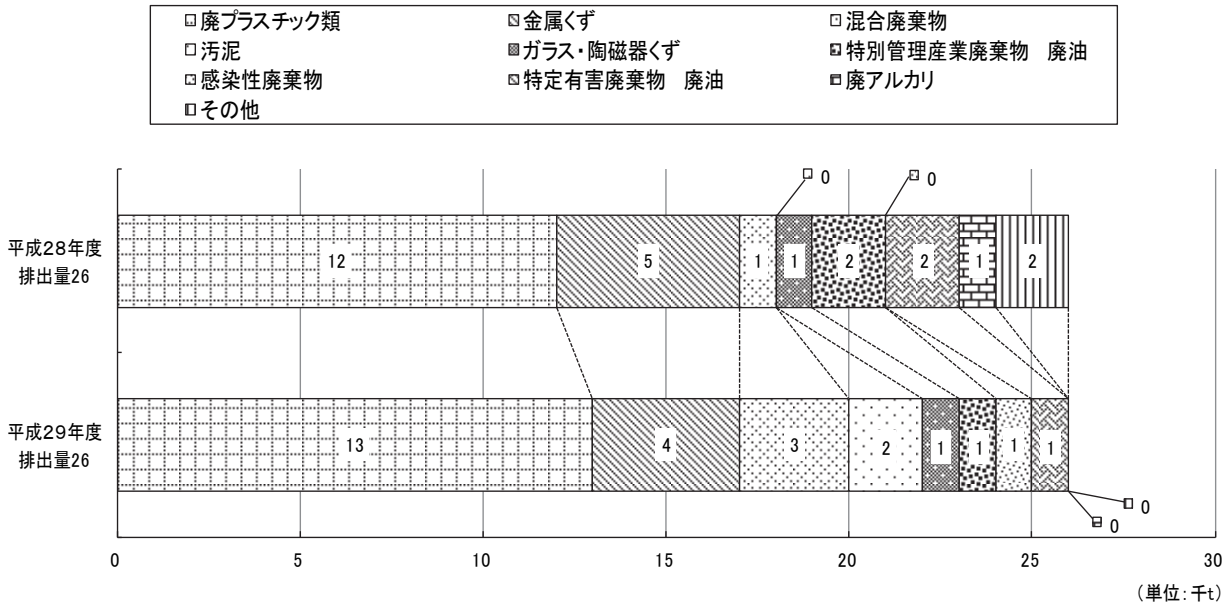
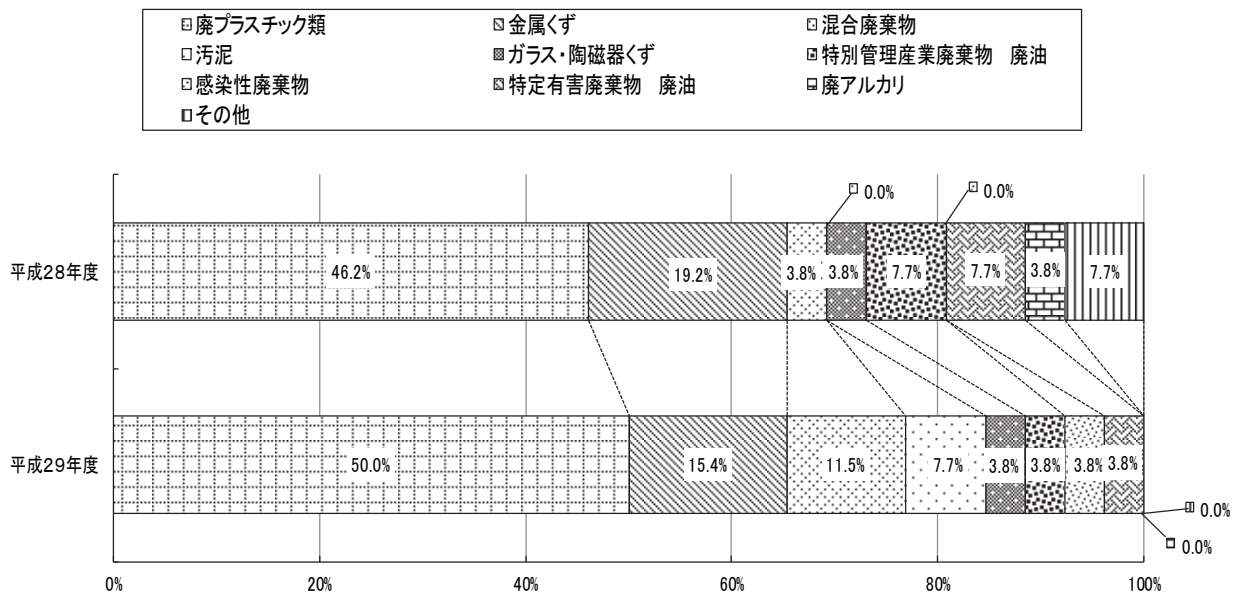


図3-61 種類別排出量 (教育, 学習支援業)



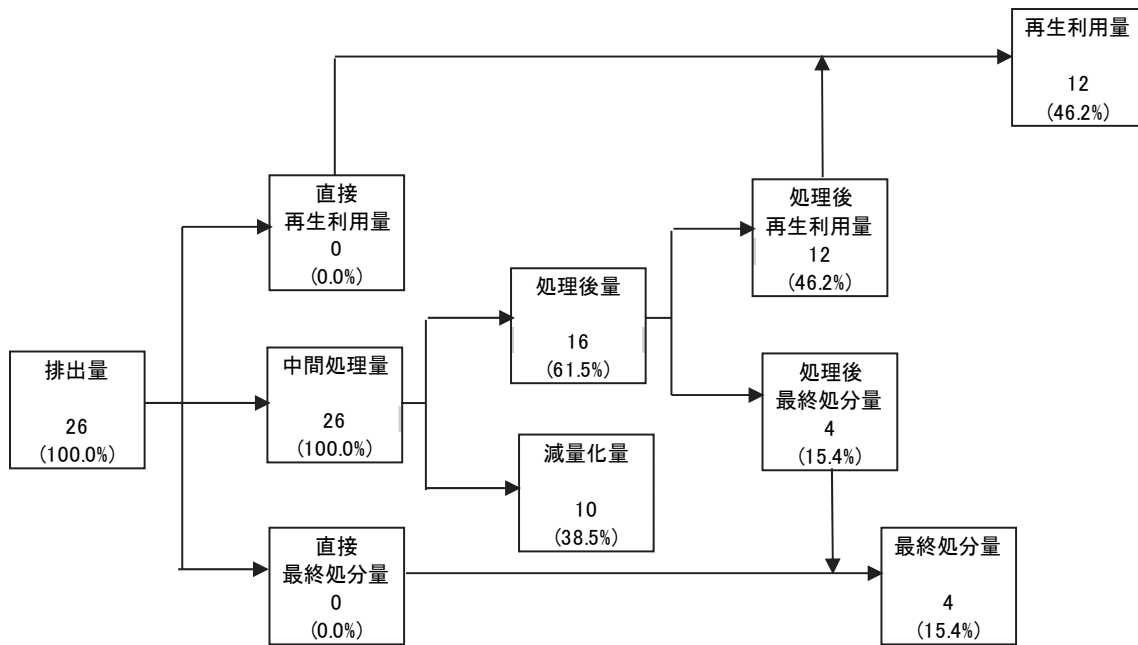
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-62 種類別排出割合 (教育, 学習支援業)

(2) 処理・処分状況

教育, 学習支援業の排出量26千 t は、全てが中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て16千 t に減量され、12 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46.2%に当たる12千 t が再生利用されており、38.5%に当たる10千 t が減量化され、15.4%に当たる4千 t については最終処分されている。

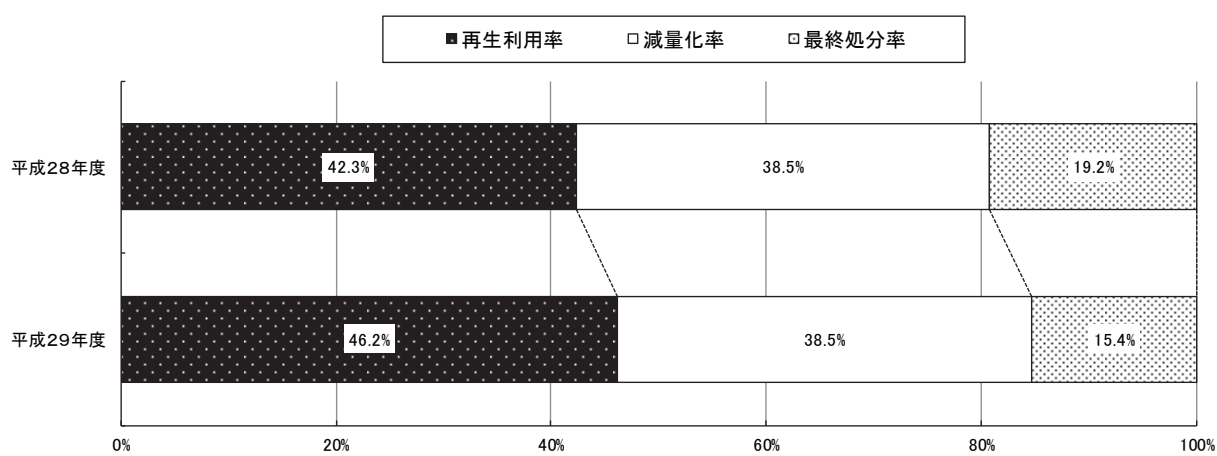
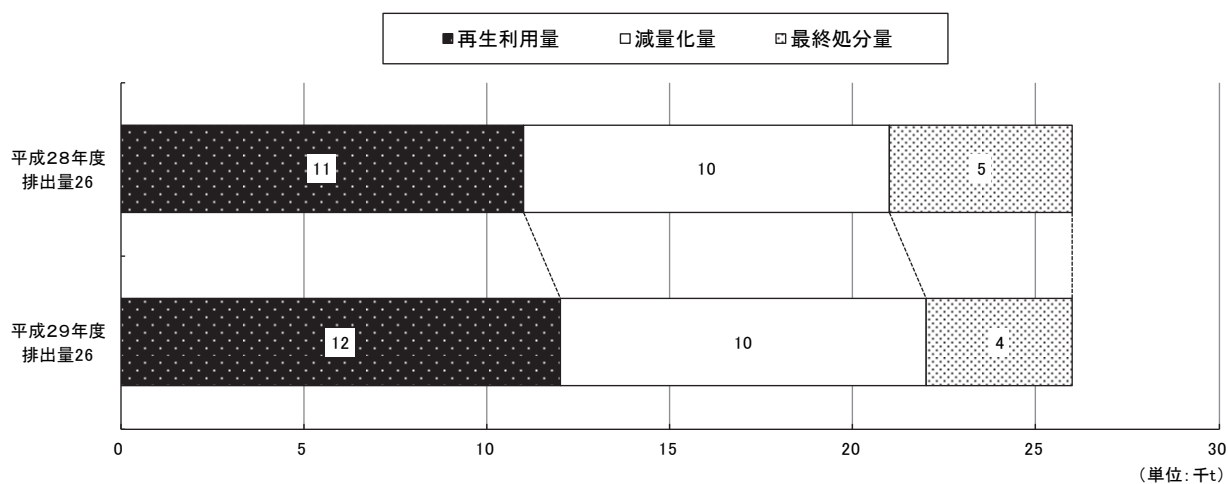


(単位: 千t)

()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3-63 処理・処分の流れ図(教育, 学習支援業)

平成28年度と平成29年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は3.9%増加し、減量化率は変化がなく、最終処分率は3.8%減少した。

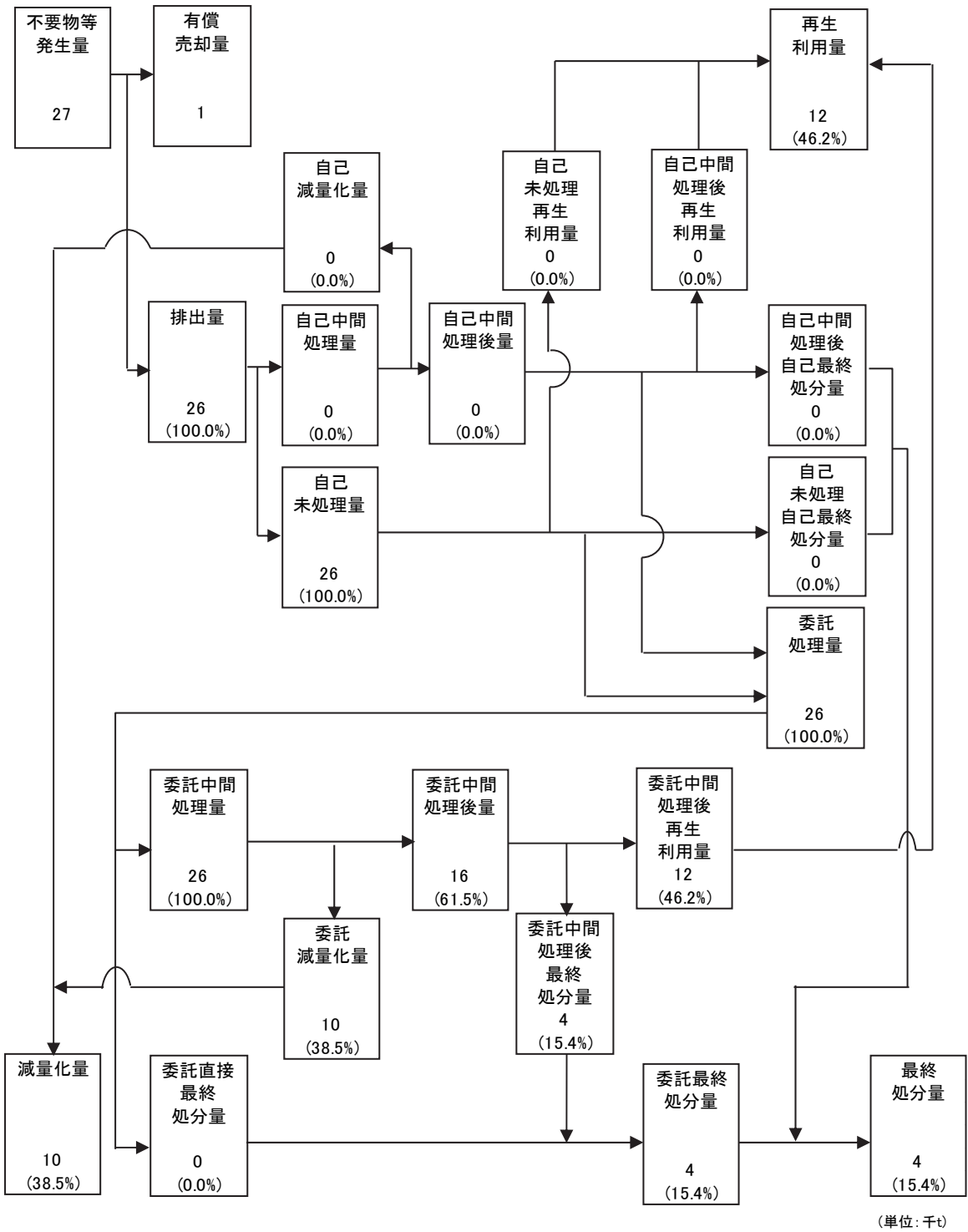


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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29年度の医療, 福祉の排出量は61千 t で、平成28年度の59千 t と比較すると2千 t (3.4%)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60.7%に当たる37千 t、次いで廃プラスチック類が29.5%に当たる18千 t であり、この2品目で全排出量の90.2%を占めている。

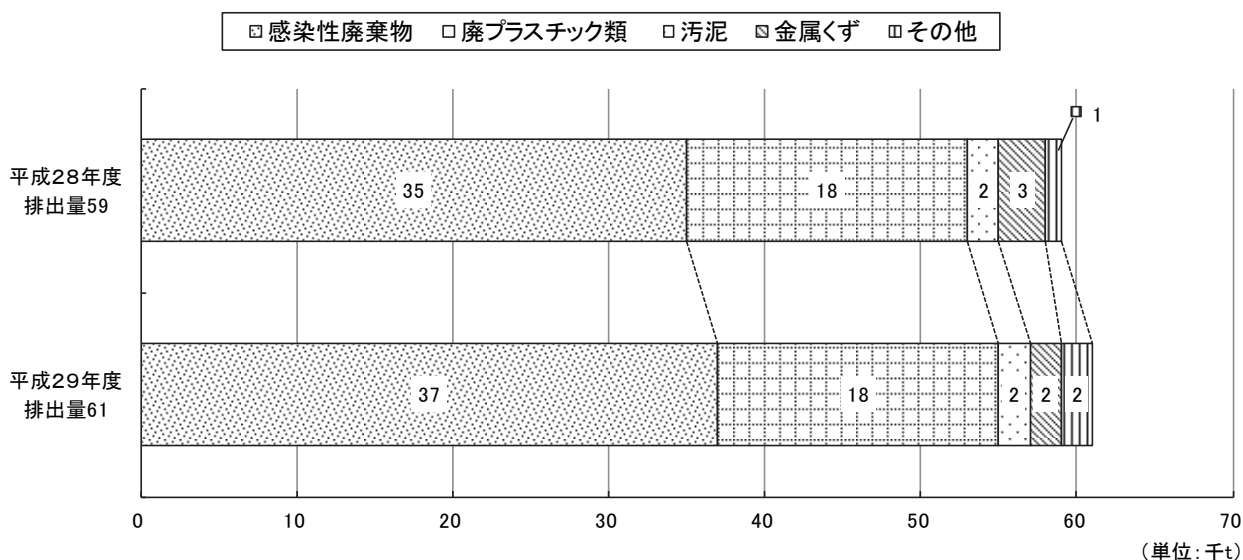
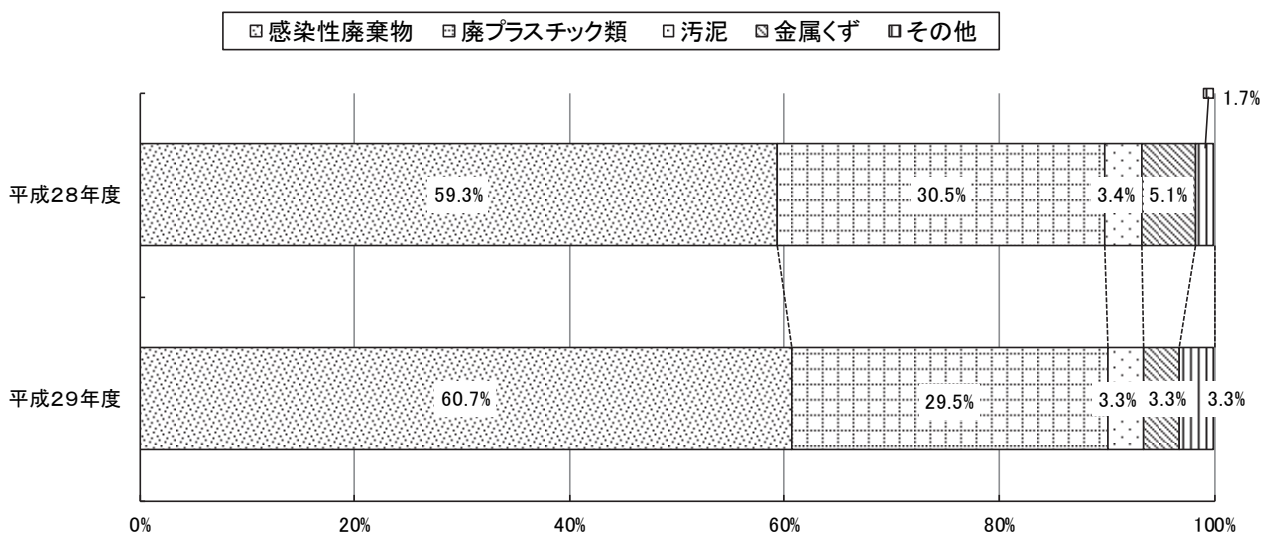


図3-66 種類別排出量(医療, 福祉)



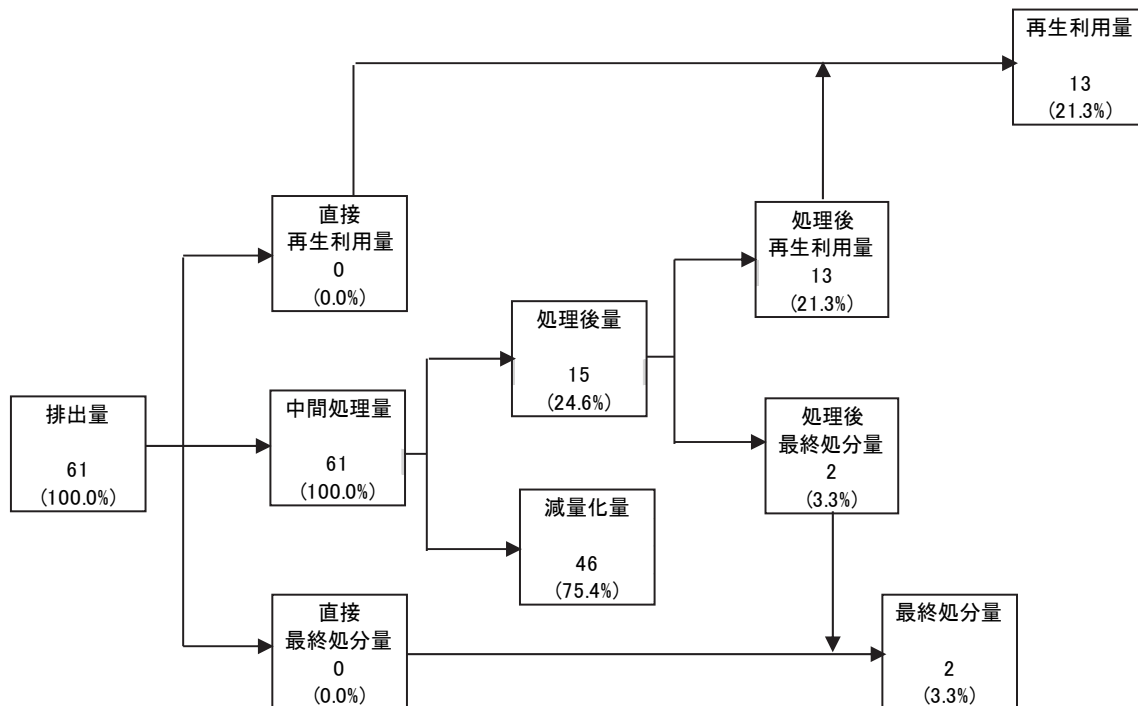
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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61千 t は全て中間処理されており、破碎、焼却等の中間処理を経て15千 t に減量され、そのうち13千 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21.3%に当たる13千 t が再生利用されており、75.4%に当たる46千 t が減量化され、3.3%に当たる2千 t については最終処分されている。



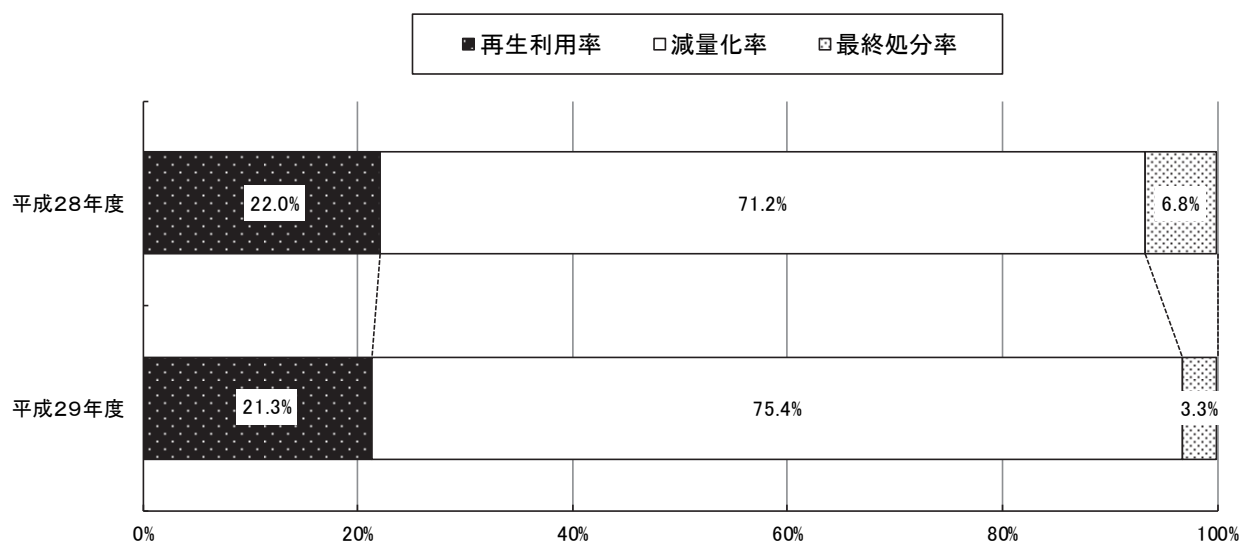
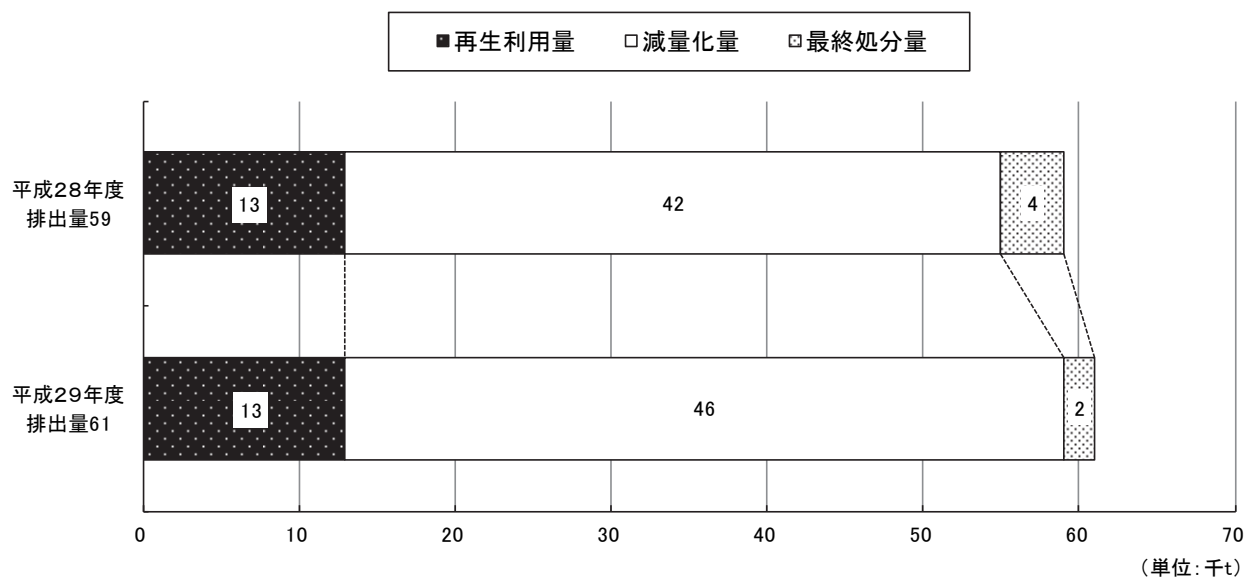
(単位: 千t)

()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3-68 処理・処分の流れ図(医療, 福祉)

平成28年度と平成29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0.7%減少、減量化率は4.2%増加、最終処分率は3.5%減少した。

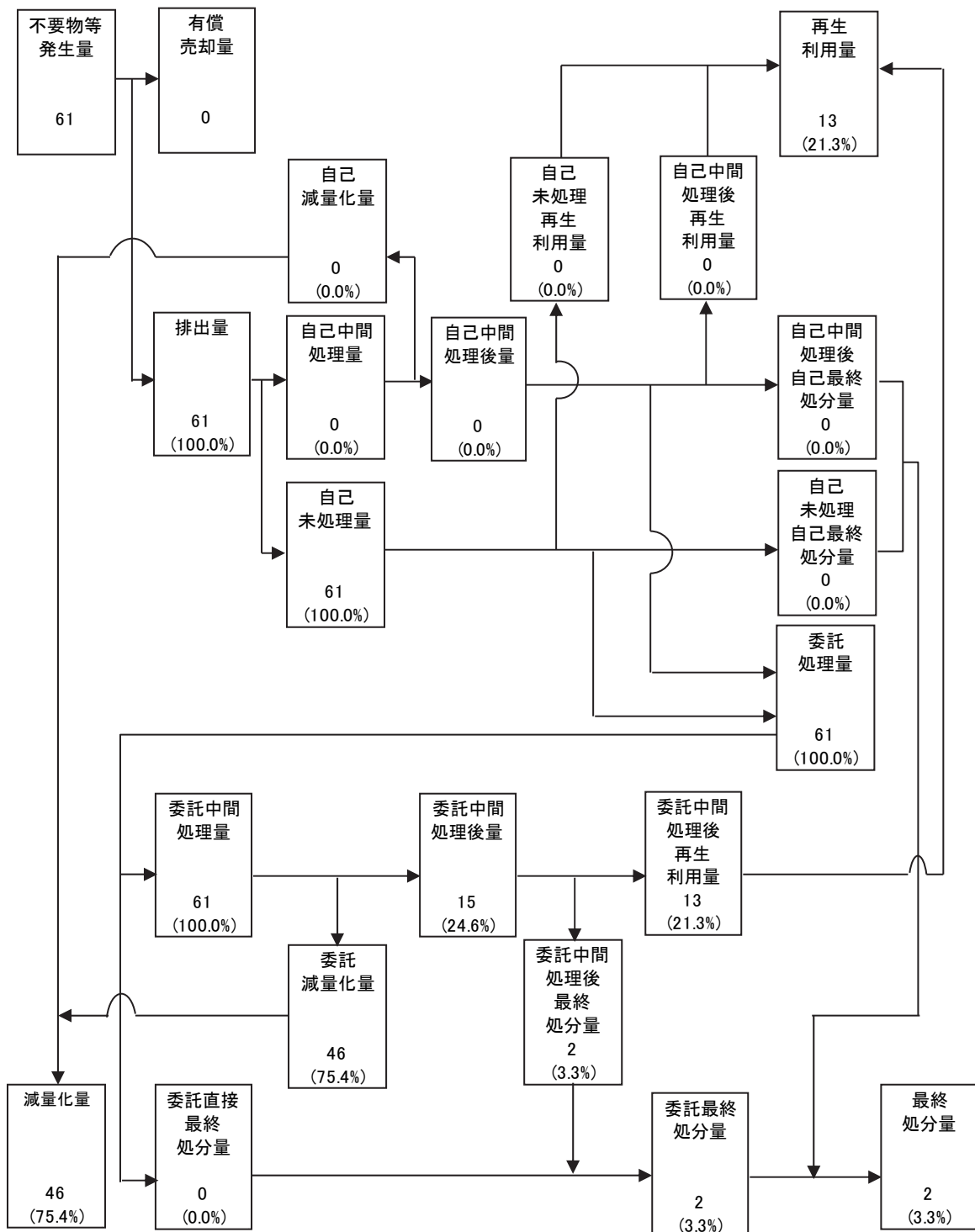


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-69 再生利用・減量化・最終処分状況(医療, 福祉)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



(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3-70 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29年度のサービス業の排出量は19千tで、平成28年度の15千tと比較すると4千t（26.7%）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36.8%に当たる7千t、次いで金属くず、汚泥がそれぞれ21.1%に当たる4千tであり、この3品目で全排出量の78.9%を占めている。

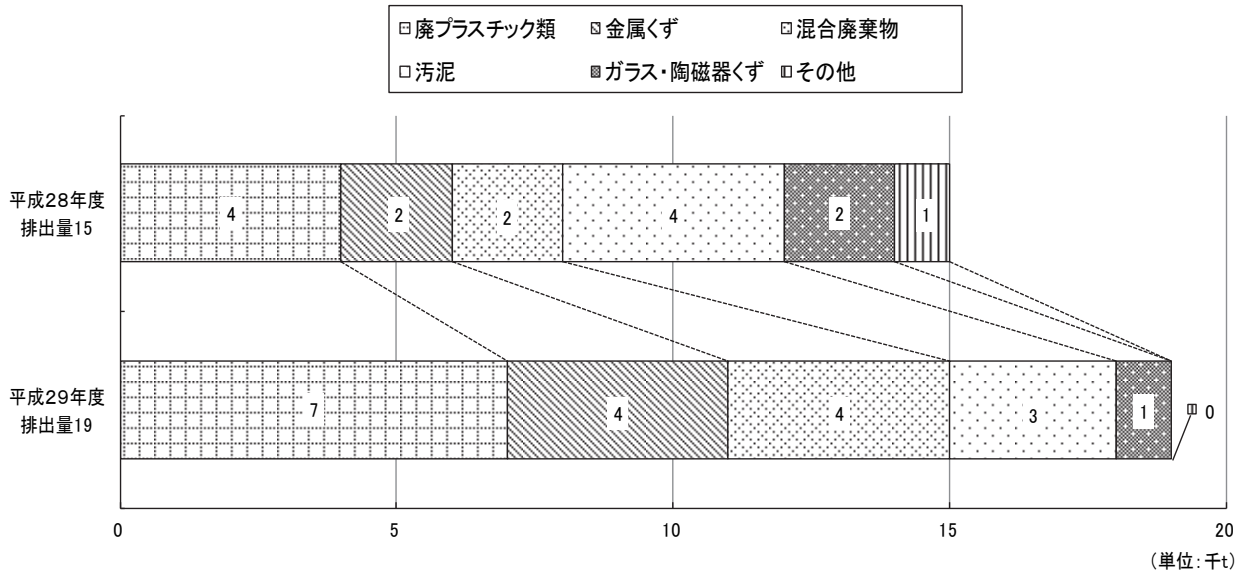
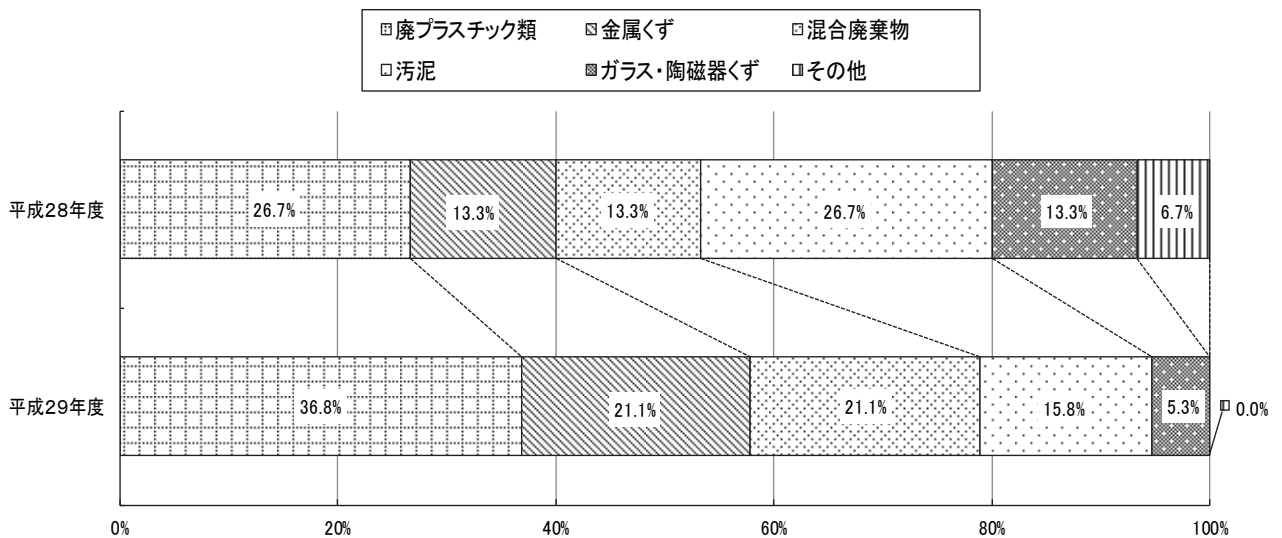


図3-71 種類別排出量(サービス業)



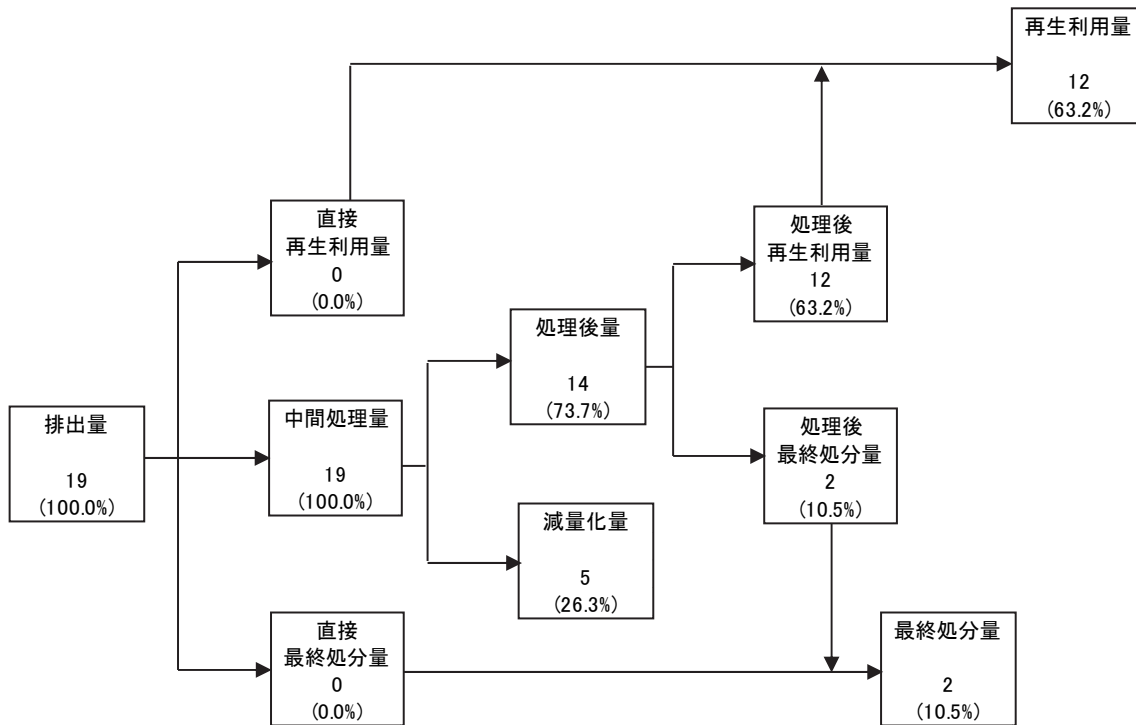
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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19千tは全て中間処理されており、脱水、破碎、焼却等の中間処理を経て14千tに減量され、そのうち12千tが再生利用、2千tが最終処分されている。

その結果、排出量の63.2%に当たる12千tが再生利用されており、26.3%に当たる5千tが減量化され、10.5%に当たる2千tについては最終処分されている。

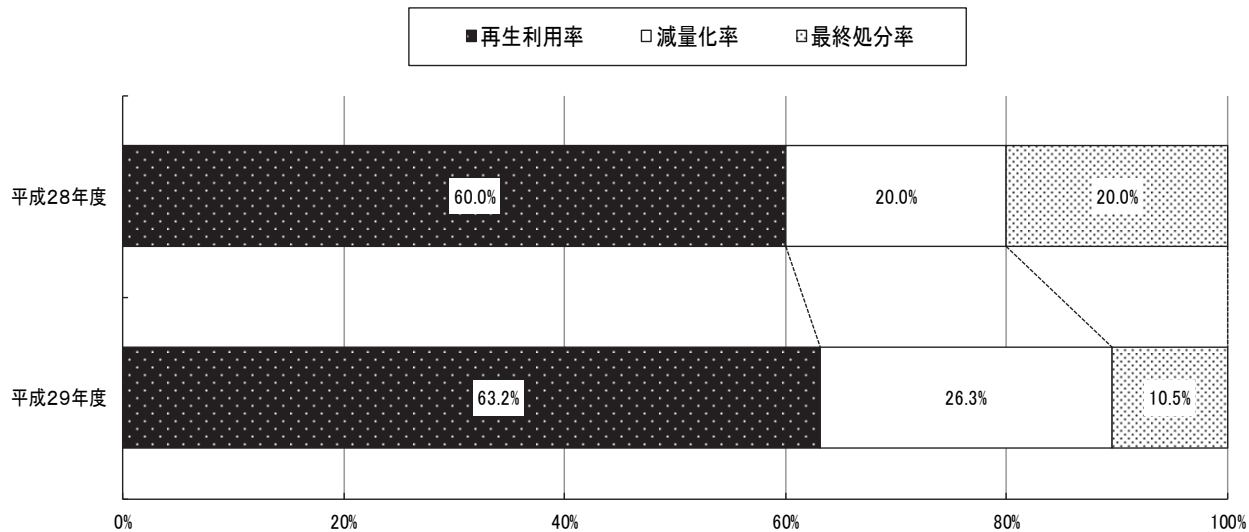
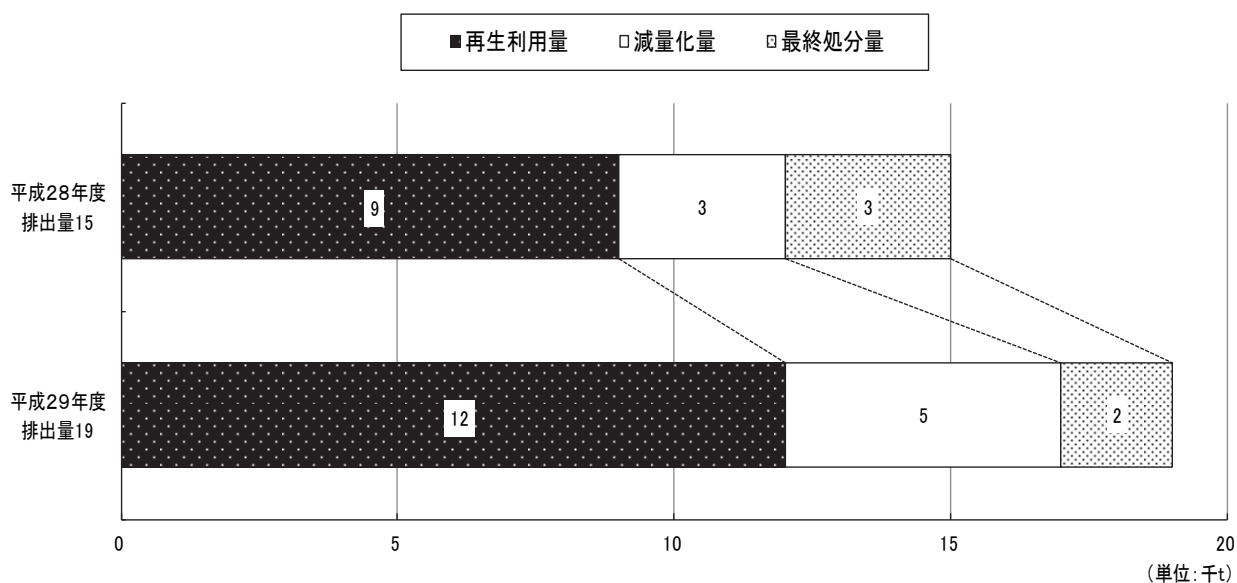


(単位:千t)

()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3-73 処理・処分の流れ図(サービス業)

平成28年度と平成29年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は3.2%増加し、減量化率は6.3%増加し、最終処分量は9.5%減少した。

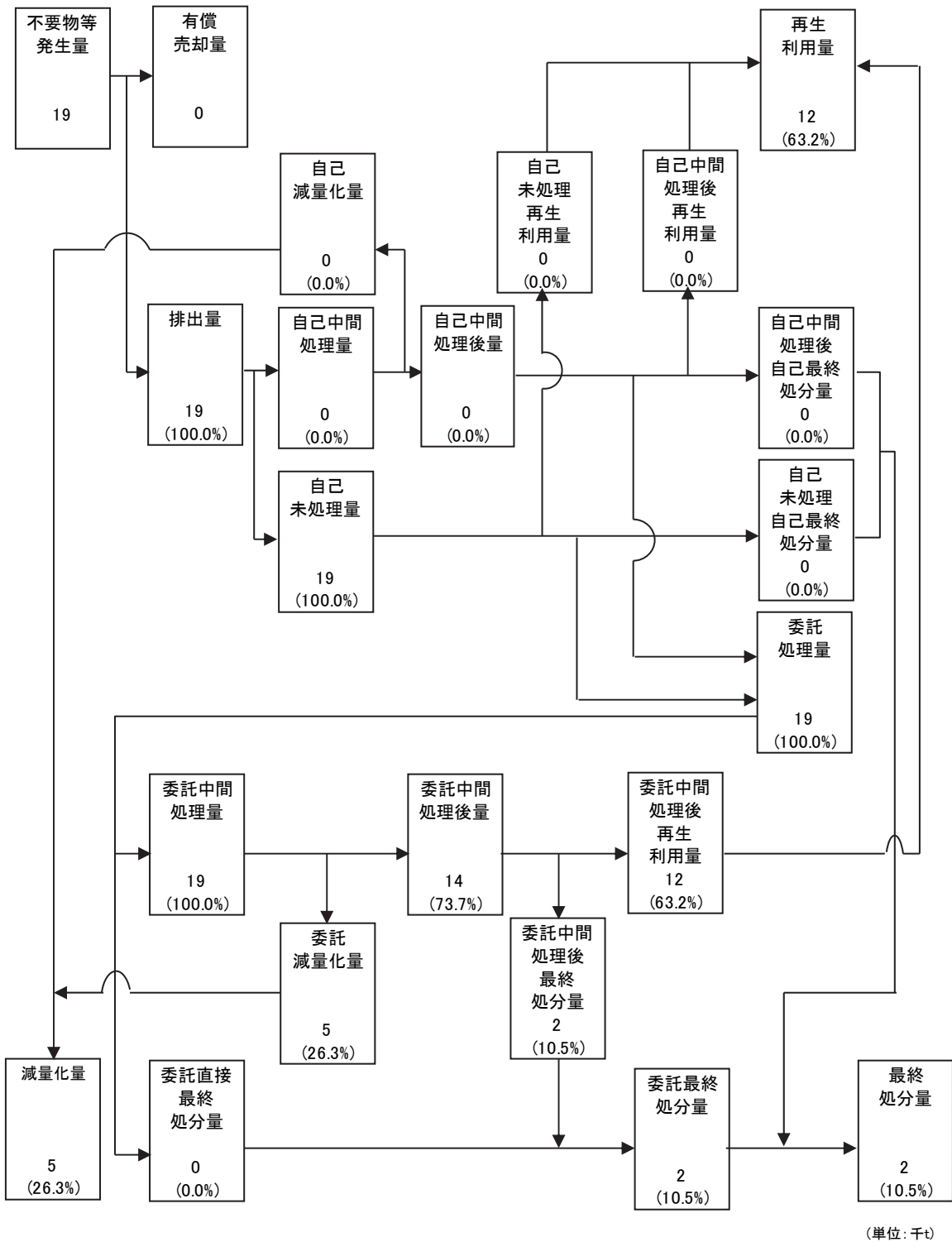


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-74 再生利用・減量化・最終処分状況(サービス業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-75 処理・処分の詳細流れ図(サービス業)

16 自動車整備業

(1) 種類別排出状況

平成29年度の自動車整備業の排出量は7千tで、平成28年度の6千tと比較すると1千t（16.7%）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57.1%に当たる4千t、次いで金属くずが28.6%に当たる2千tであり、この2品目で全排出量の85.7%を占めている。

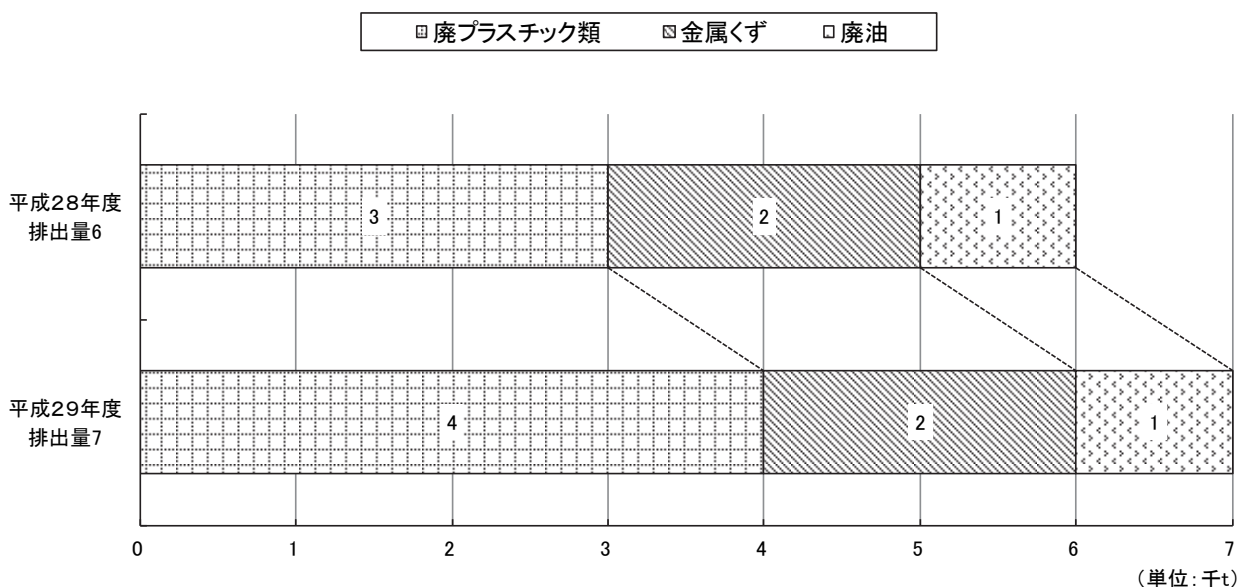
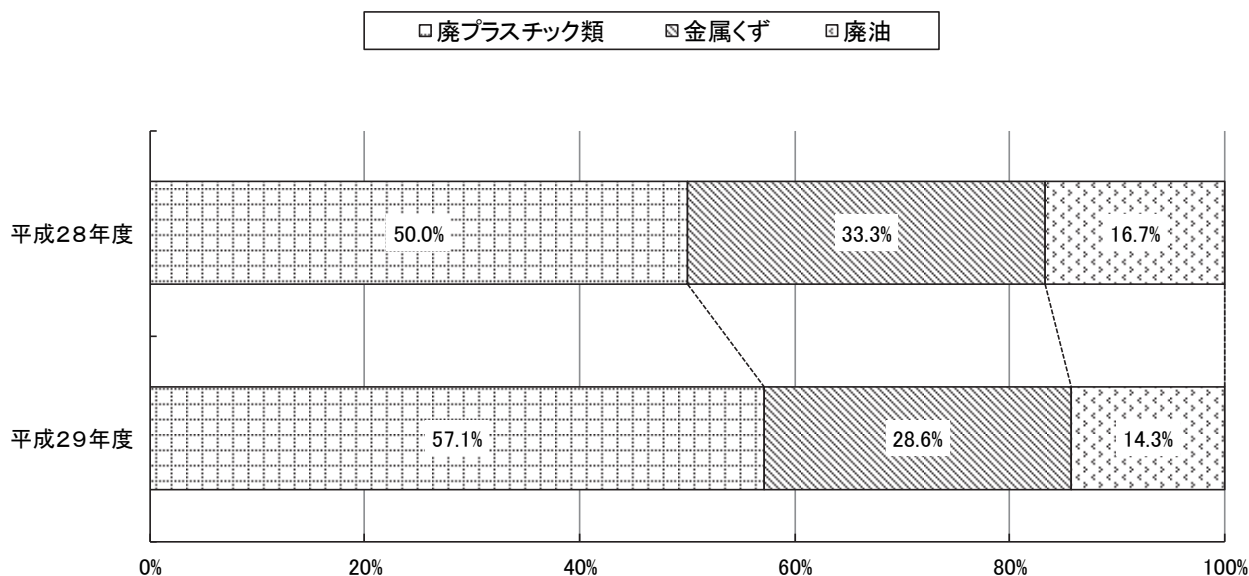


図3-76 種類別排出量(自動車整備業)



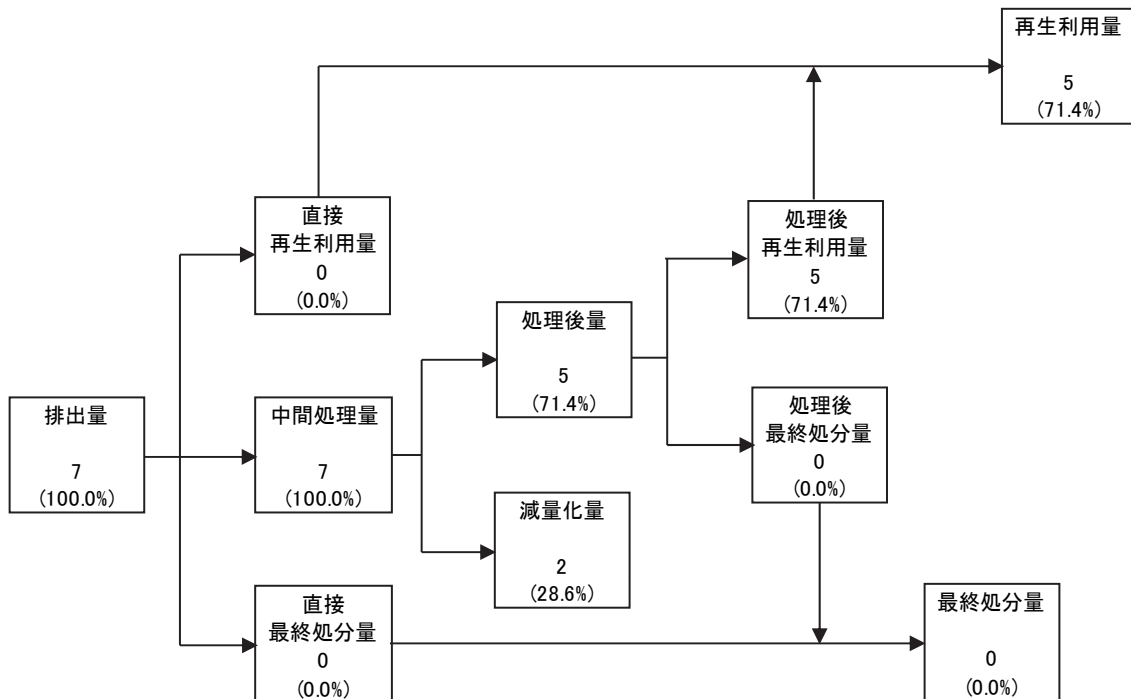
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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29年度の自動車整備業の排出量7千tは全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5千tに減量され、その全てが再生利用されている。

その結果、排出量の71.4%に当たる5千tが再生利用され、28.6%に当たる2千tが減量化されており、最終処分されたものはない。

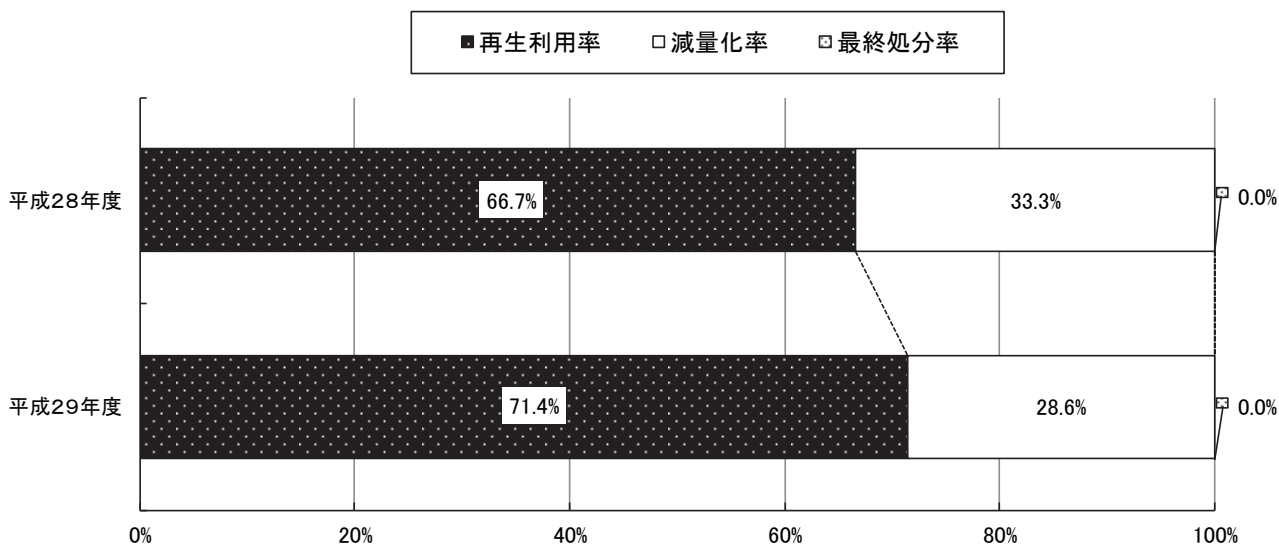
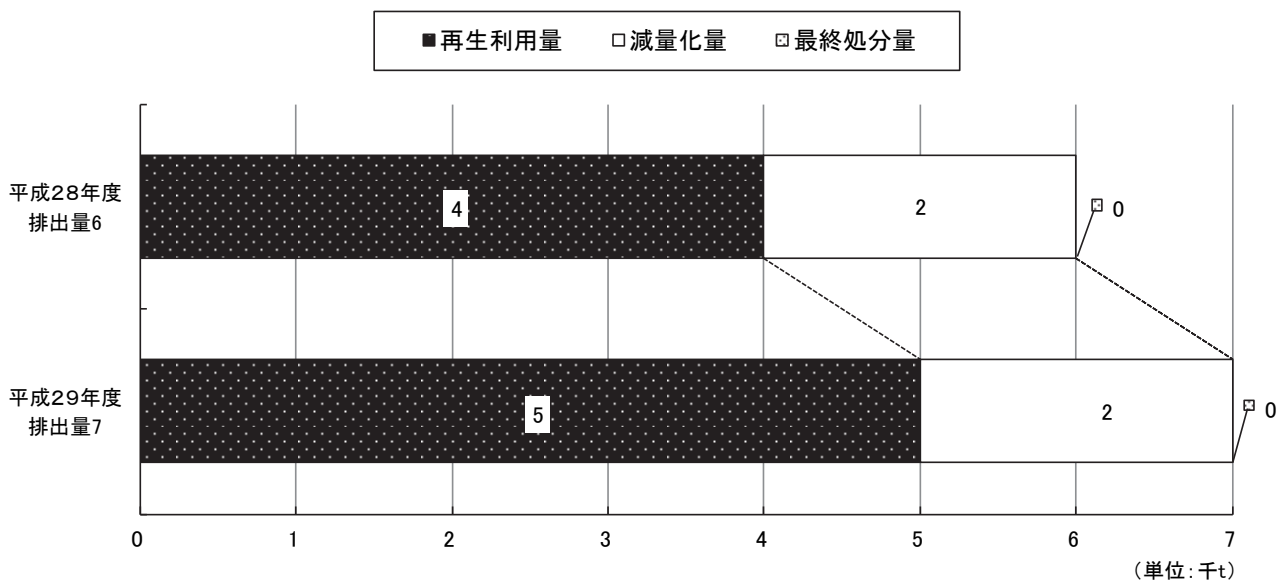


(単位: 千t)

()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3-78 処理・処分の流れ図(自動車整備業)

平成28年度と平成29年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は4.7%増加し、減量化率は4.7%減少した。また、平成28年度と同様に、最終処分率は0.0%であった。

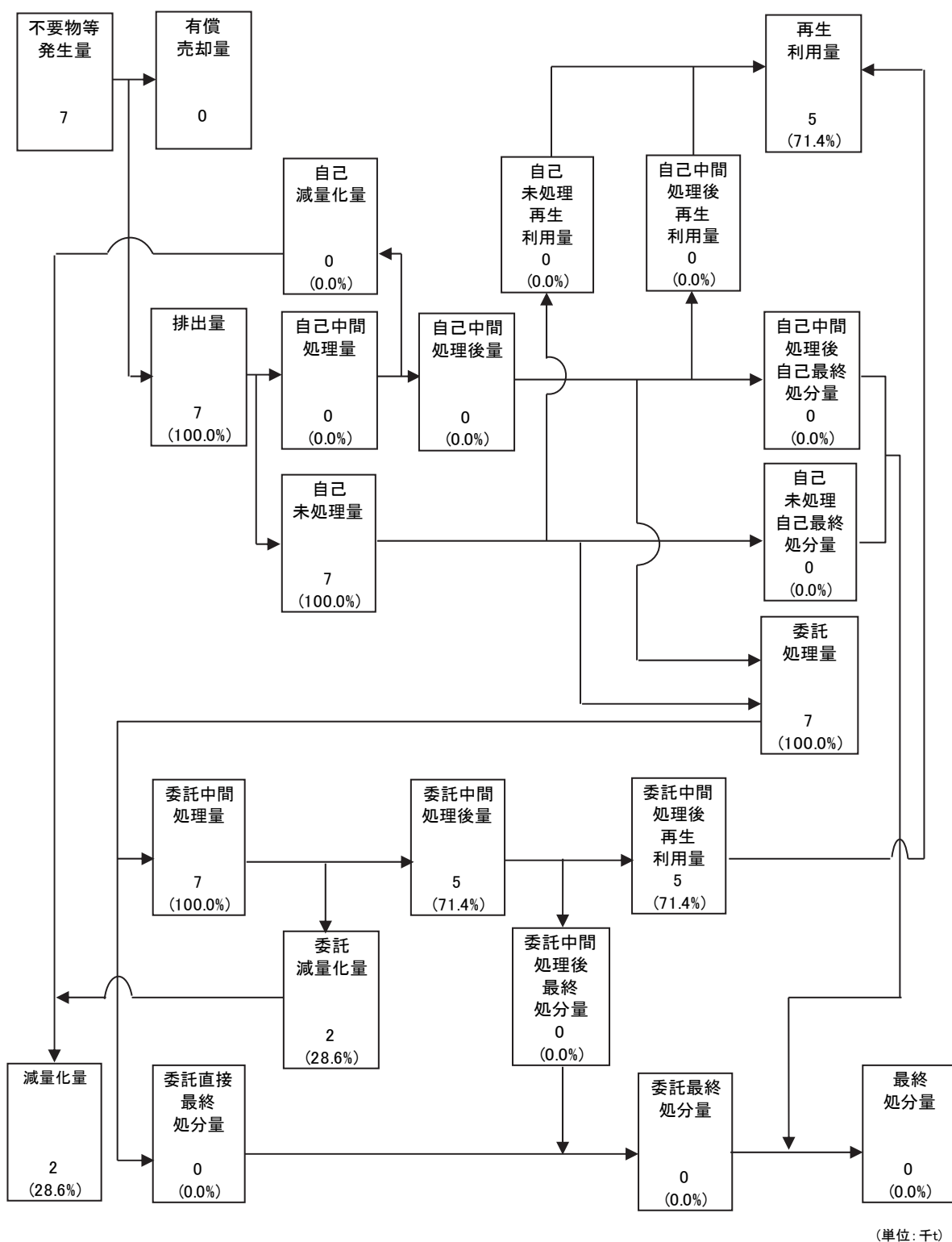


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-79 再生利用・減量化・最終処分状況(自動車整備業)

(上:処理・処分量 下:処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

図3-80 処理・処分の詳細流れ図(自動車整備業)

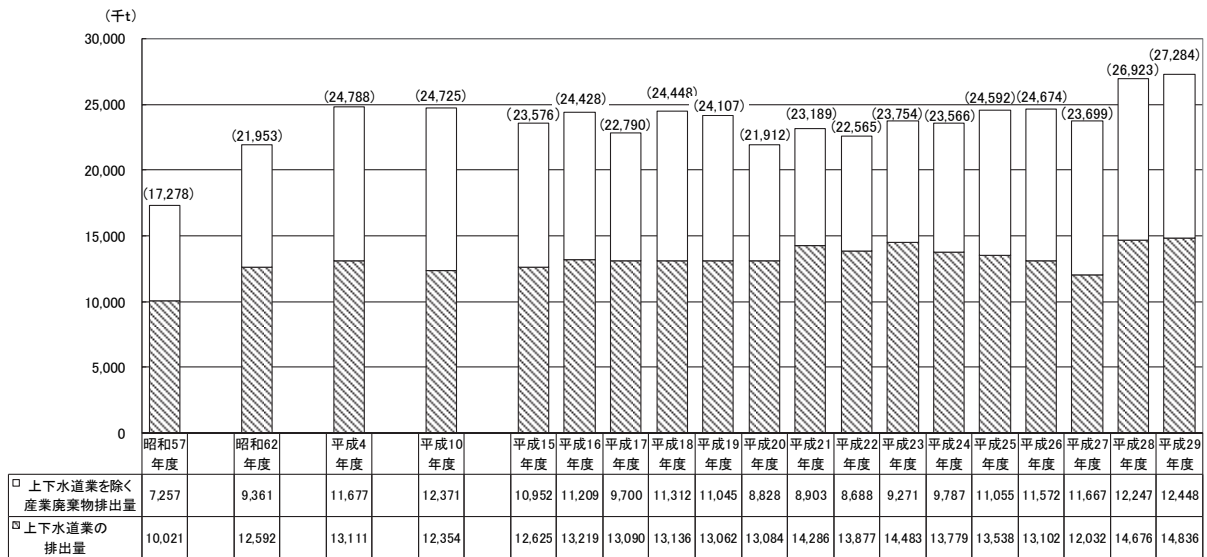
第4編 産業廃棄物量の推移

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、図4-1に示すとおりである。

排出量は、平成15年度から平成19年度まではおおむね24,000千t前後で推移し、平成20年度に一時的に減少したが、平成23年度からは再びおおむね24,000千t前後で推移していた。平成28年度に26,923千tに増加し、平成29年度は27,284千tとなった。



()内の数値は合計量を示す。

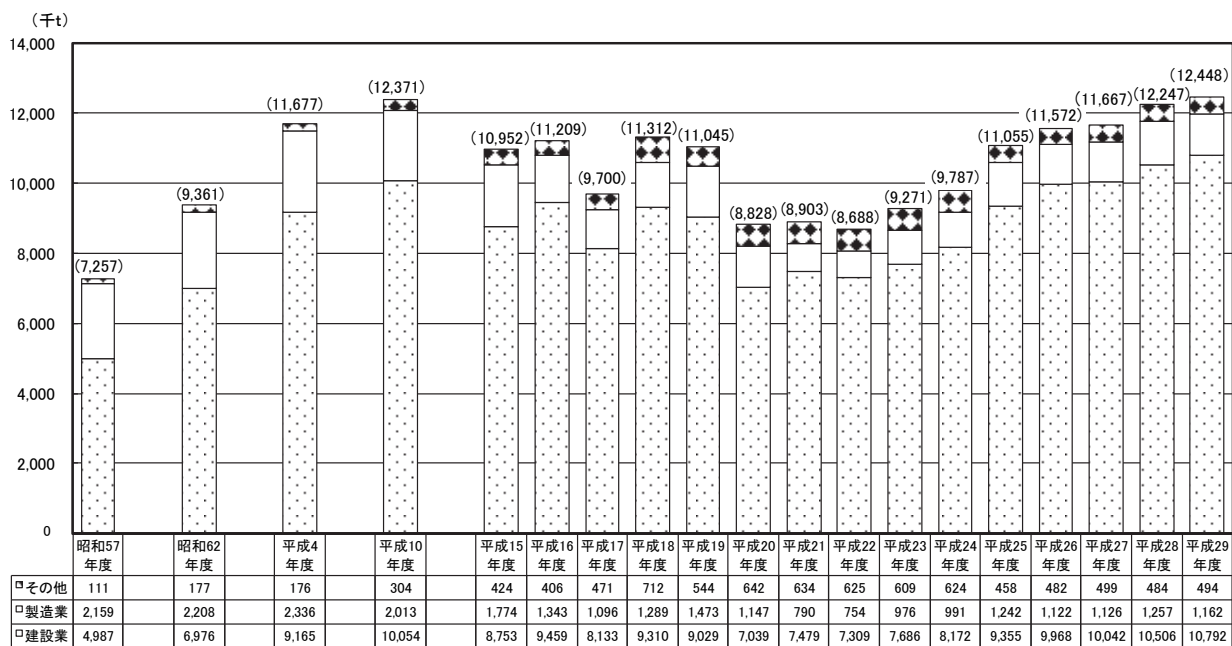
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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5割は、上下水道業から排出される上下水汚泥である。図4-2に示すとおり、平成29年度における上下水道業を除いた排出量の合計は12,448千tで、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おり、内訳として建設業も増加傾向で推移している。製造業においては、増減はあるものの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。

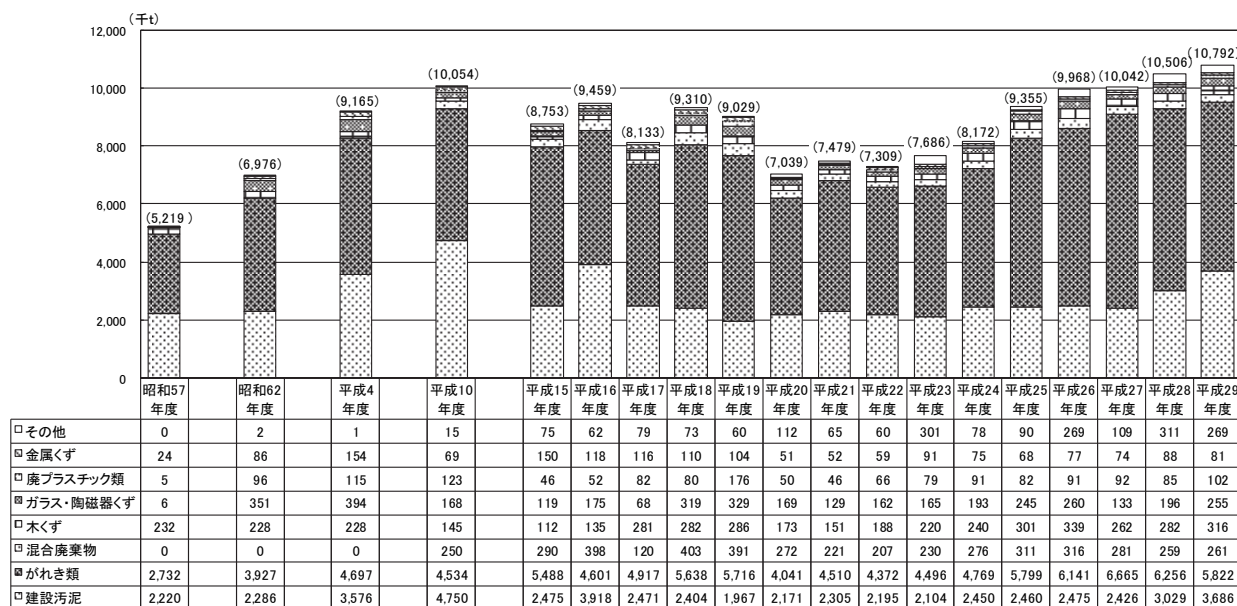
図4-2 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(上下水道業を除く)

(ア) 建設業

建設業の排出量の推移は図4-3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年度に約7,000千tまで減少し、その後は増加傾向で推移している。

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



()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。

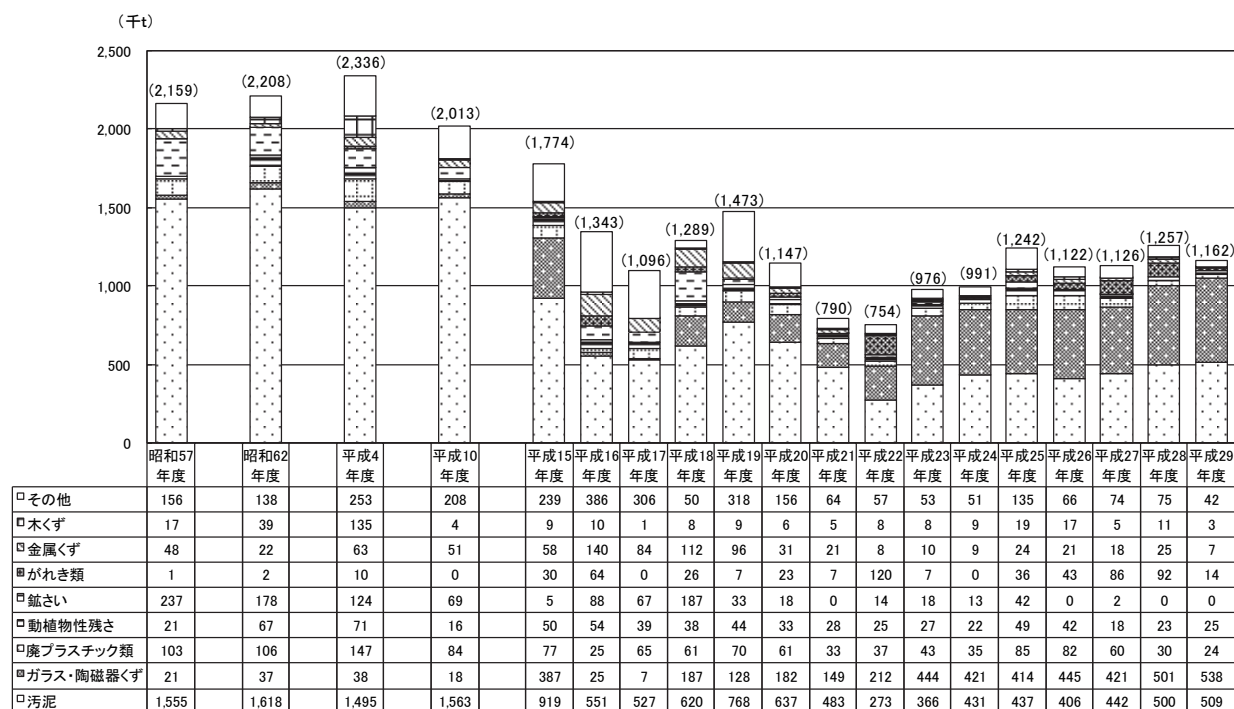
図4-3 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の排出量の推移は図4-4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。

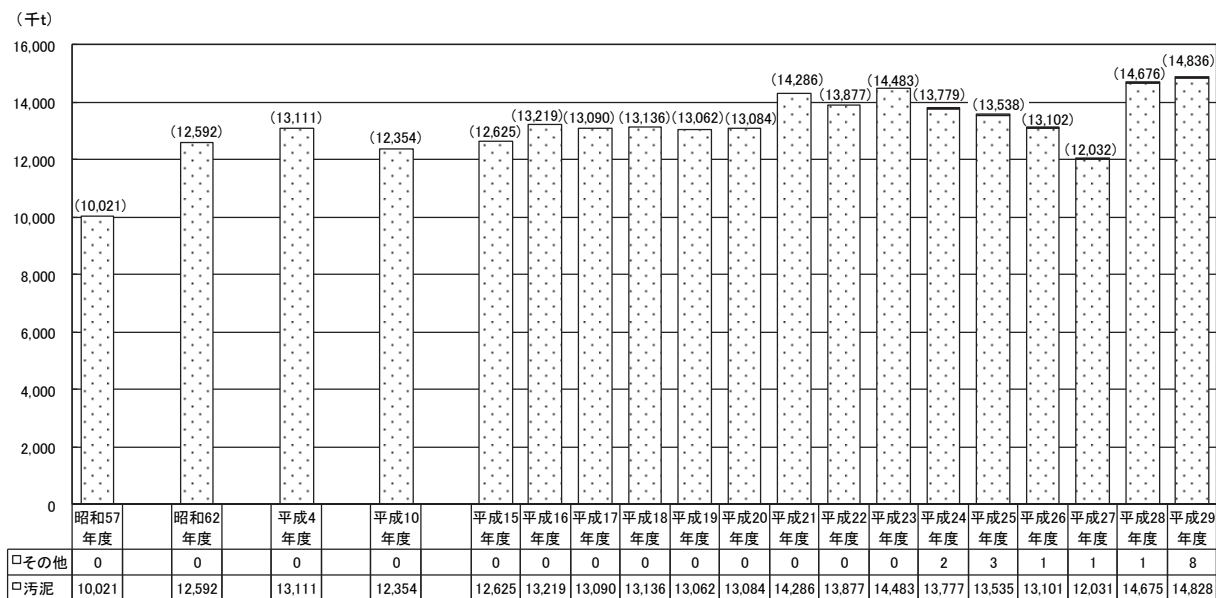
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-4 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図4-5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り、増減はあるが、12,000千tから15,000千t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4-5 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(上下水道業)

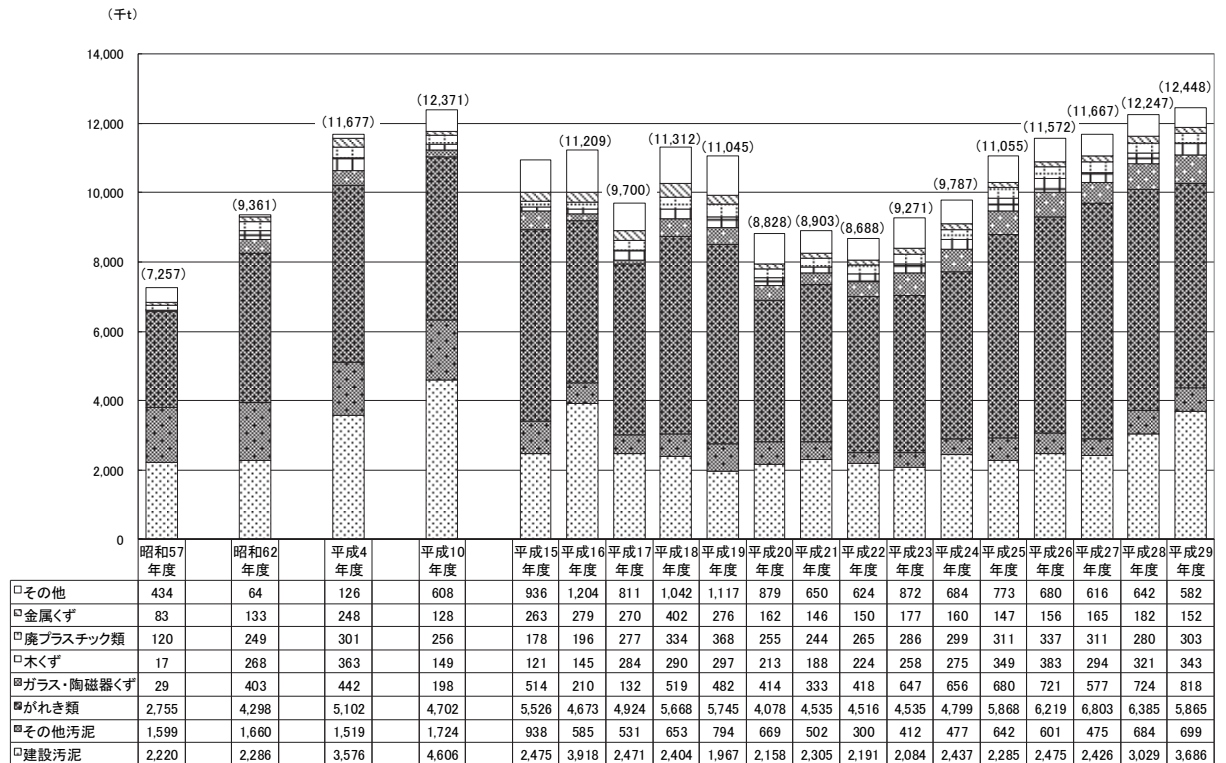
(3) 産業廃棄物の種類別

上下水道業を除く産業廃棄物の種類別排出量の推移は図4-6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、建設汚泥であった。

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22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。

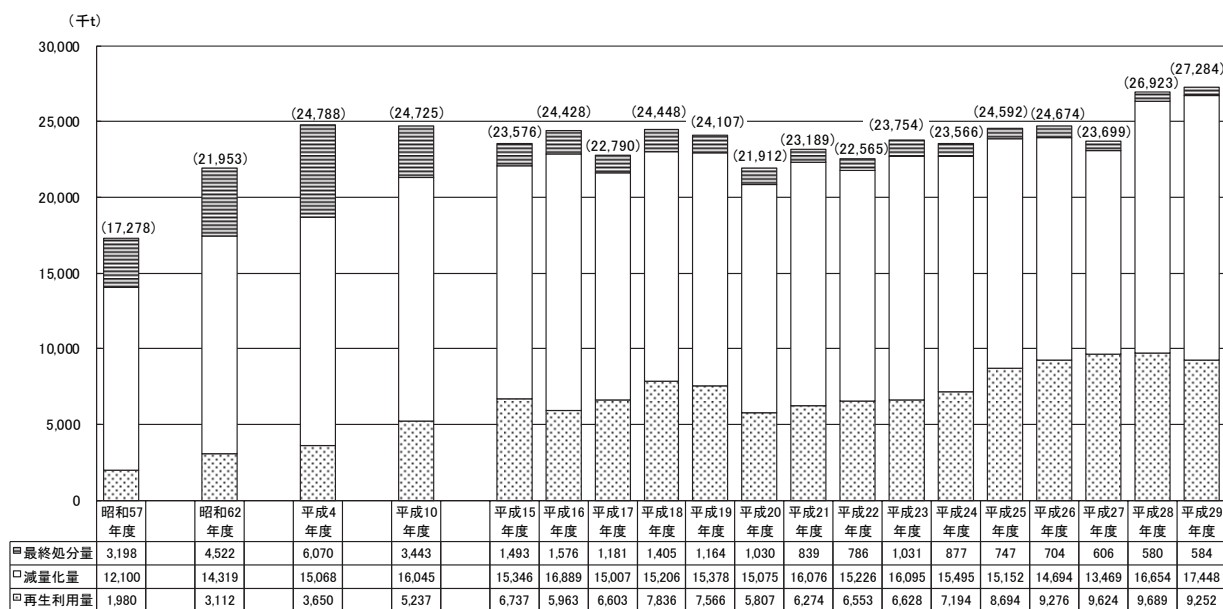
図4-6 産業廃棄物の種類別排出量の推移
(上下水道業を除く)

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、図4-7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

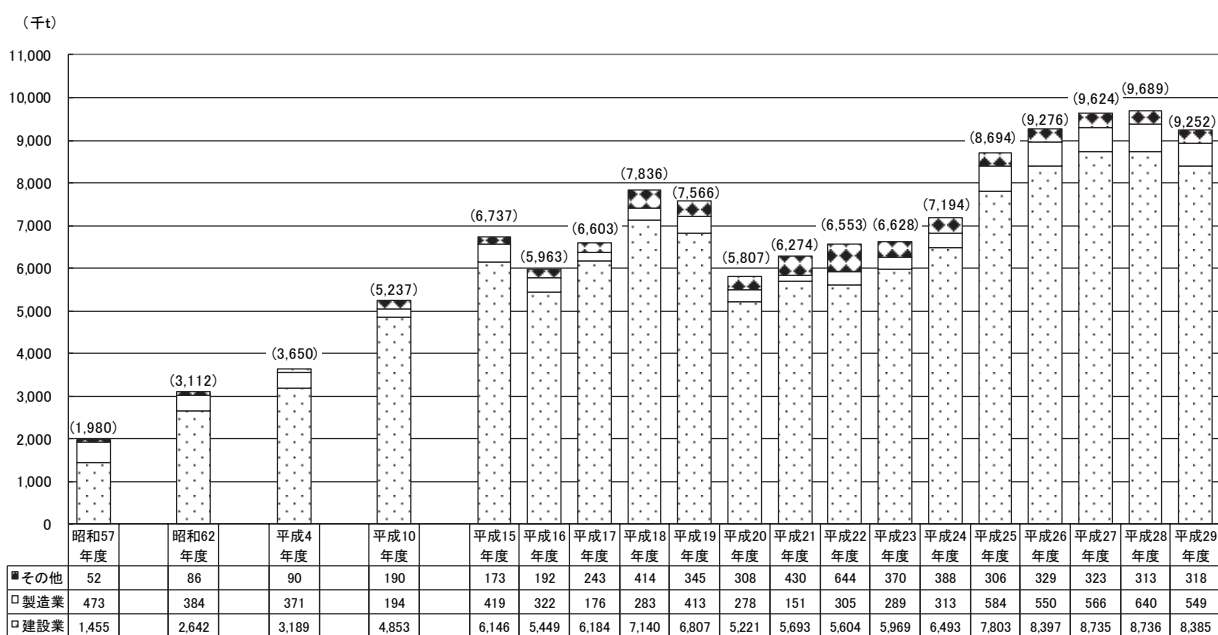
(2) 業種別

1) 再生利用量

産業廃棄物の業種別再生利用量の推移は図4-8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年度以降は再び増加傾向で推移しているが、平成29年度は、減少した。



()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

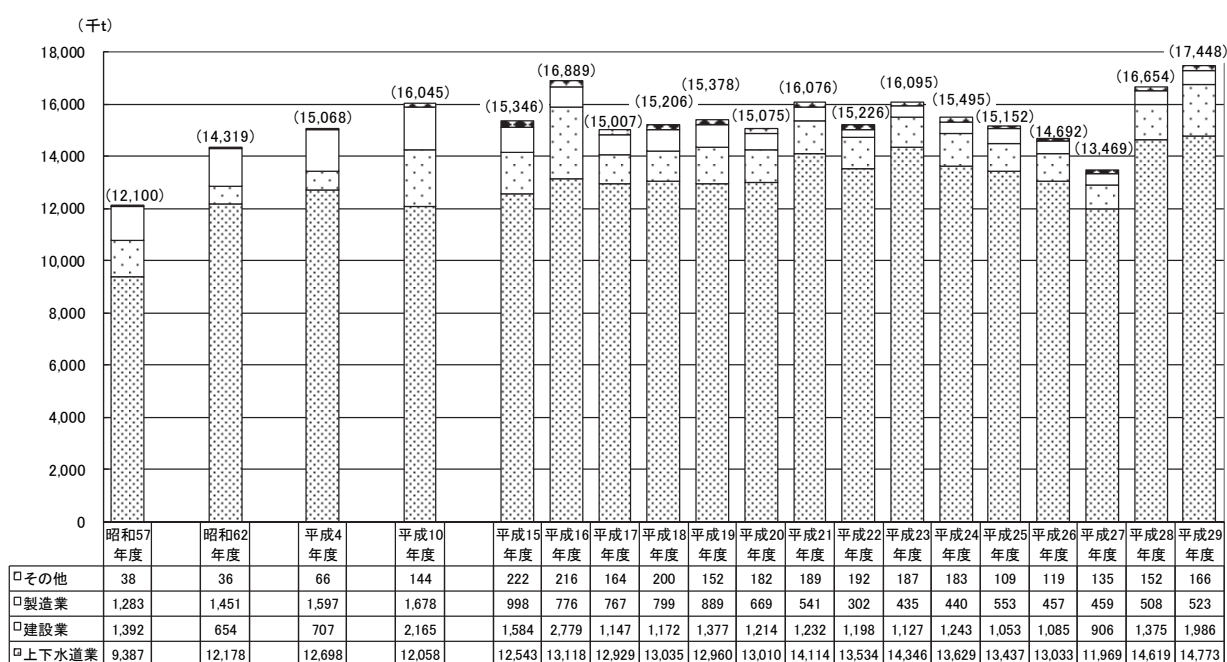
産業廃棄物の業種別減量化量の推移は図4-9に示すとおりである。

減量化量の中で占める割合の大きな業種は、上下水道業と建設業、製造業である。

上下水道業の減量化量は、昭和62年度以降12,000千tから14,500千t前後で推移している。

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、1,900千tを超えている。

製造業の減量化量は平成10年度以降増減はあるが、おおむね減少傾向で推移しており、全体としても平成23年度以降減少傾向で推移していたが、平成28年度以降は増加に転じた。



()内の数値は合計量を示す。

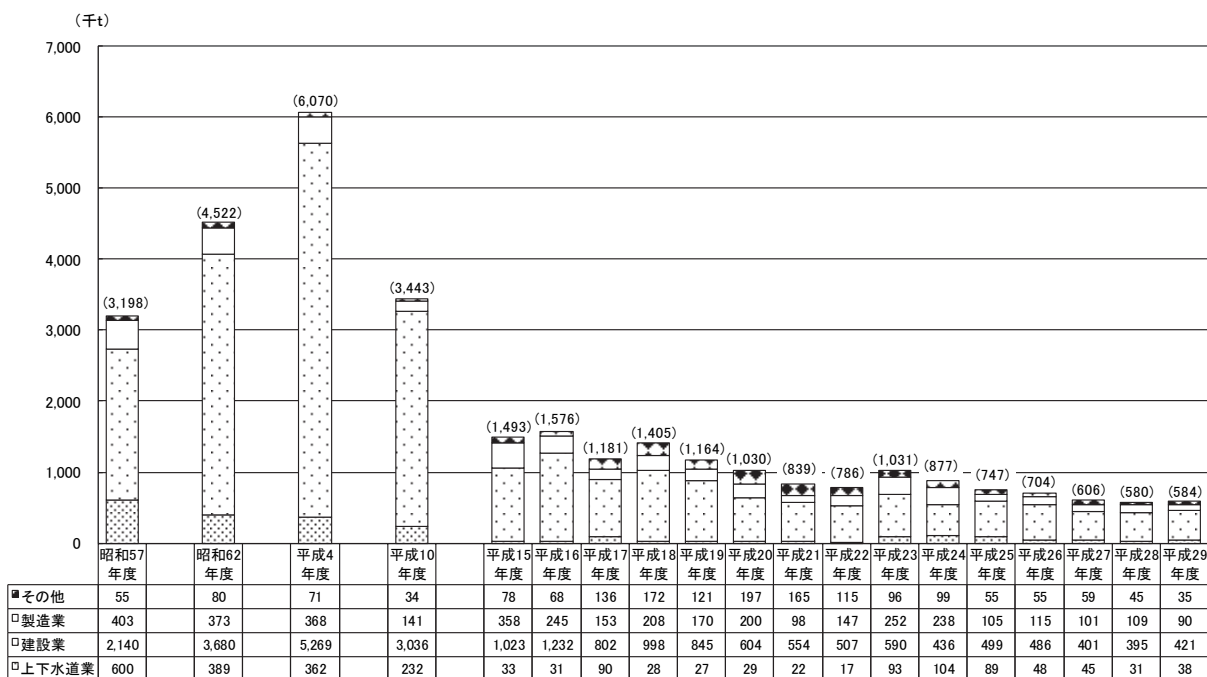
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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図4-10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。

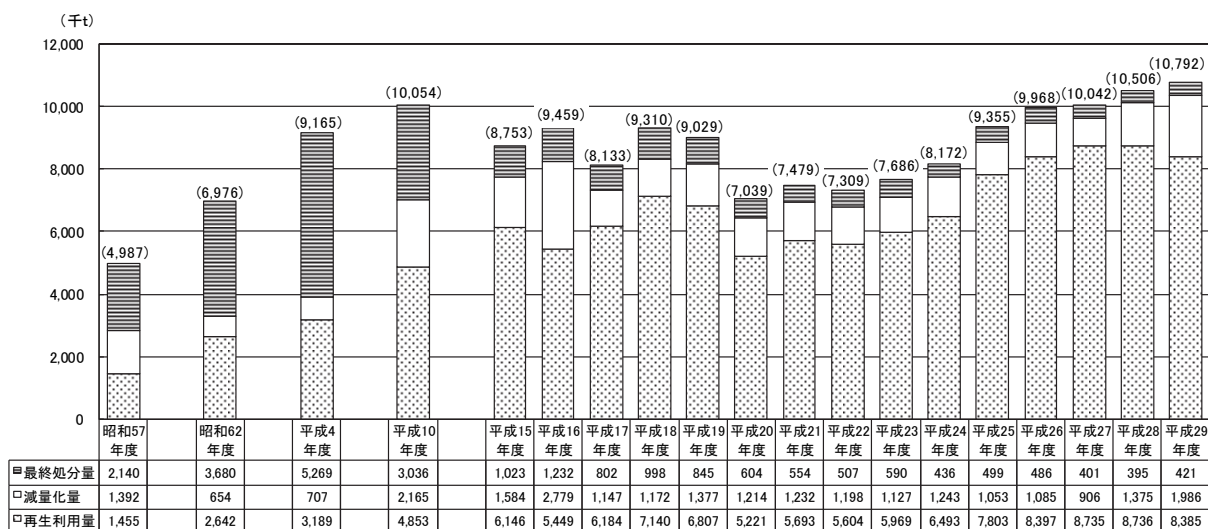
図4-10 産業廃棄物の業種別最終処分量

(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当たる平成15年度には11.7%まで減少し、以降は増減はあるものの減少傾向で推移している。

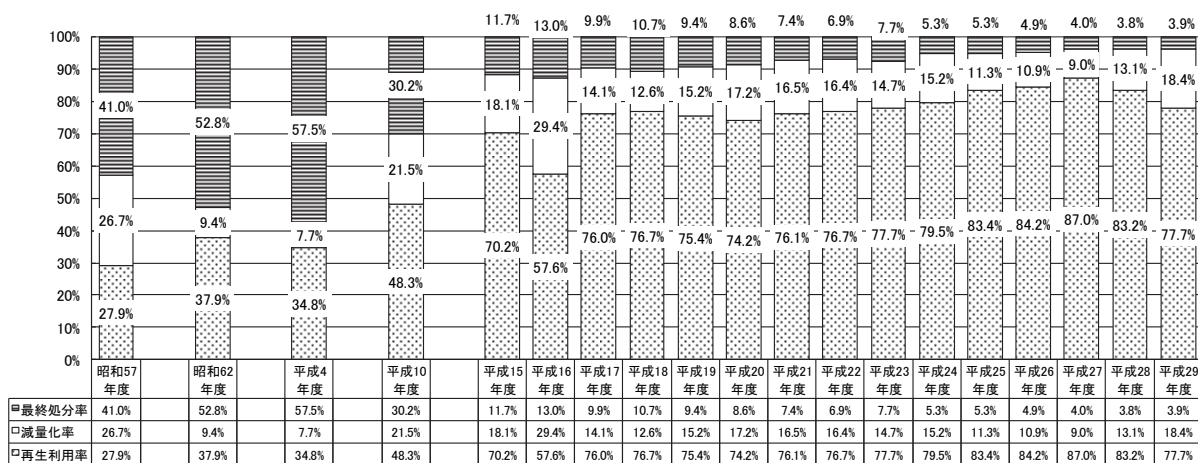
また、平成17年度以降の再生利用率は増減はあるものの、おおむね増加傾向で推移している。



()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4-11 処理状況の推移
(建設業)



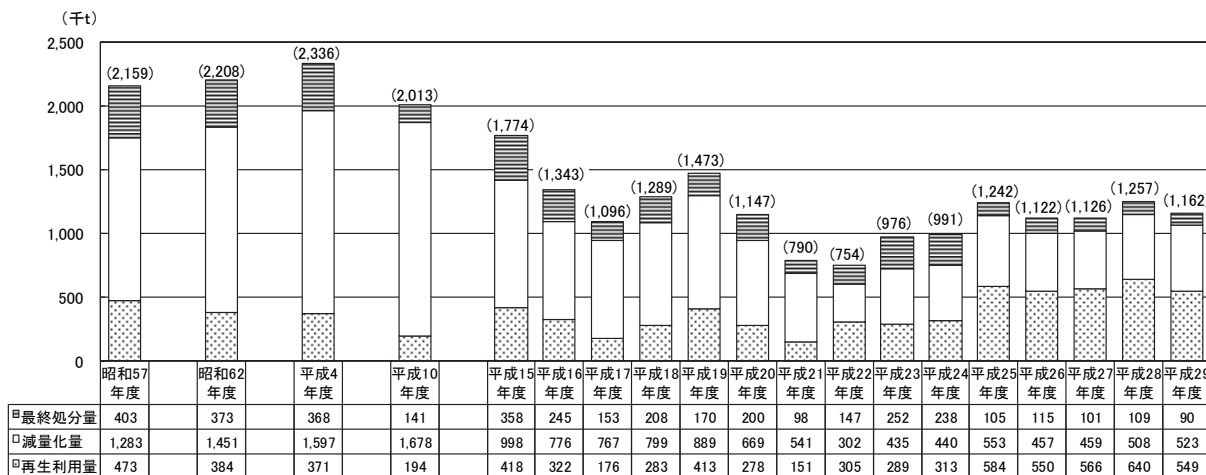
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。

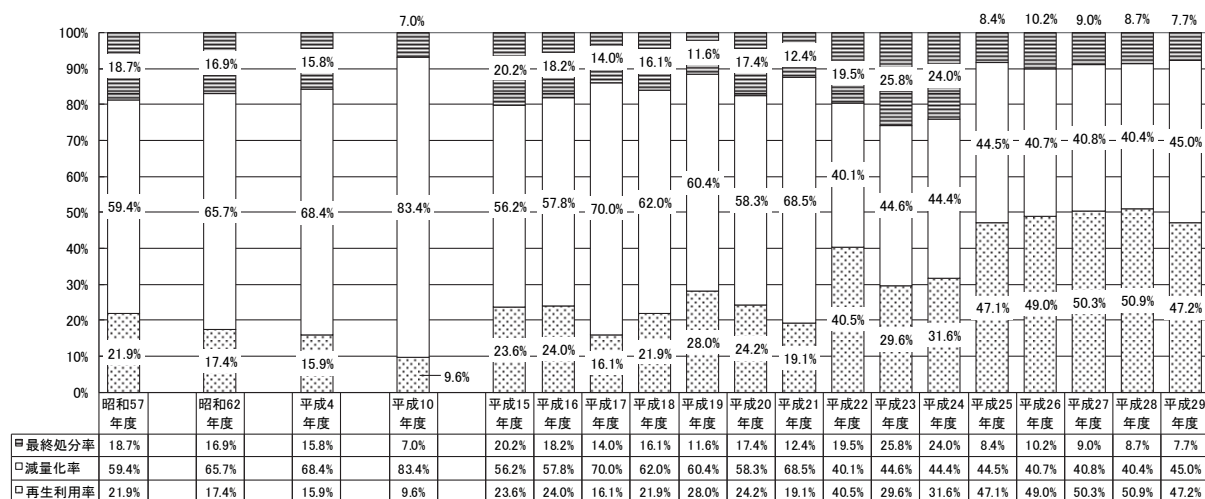
平成21年度以前は、減量化率が60%から80%前後で推移していた。近年の排出量に占める割合はガラス・陶磁器くずが増加しており、減量化率は40%前後まで減少し、再生利用率が増加傾向で推移している。平成29年度は、再生利用率は減少し、減量化率は増加した。



()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)



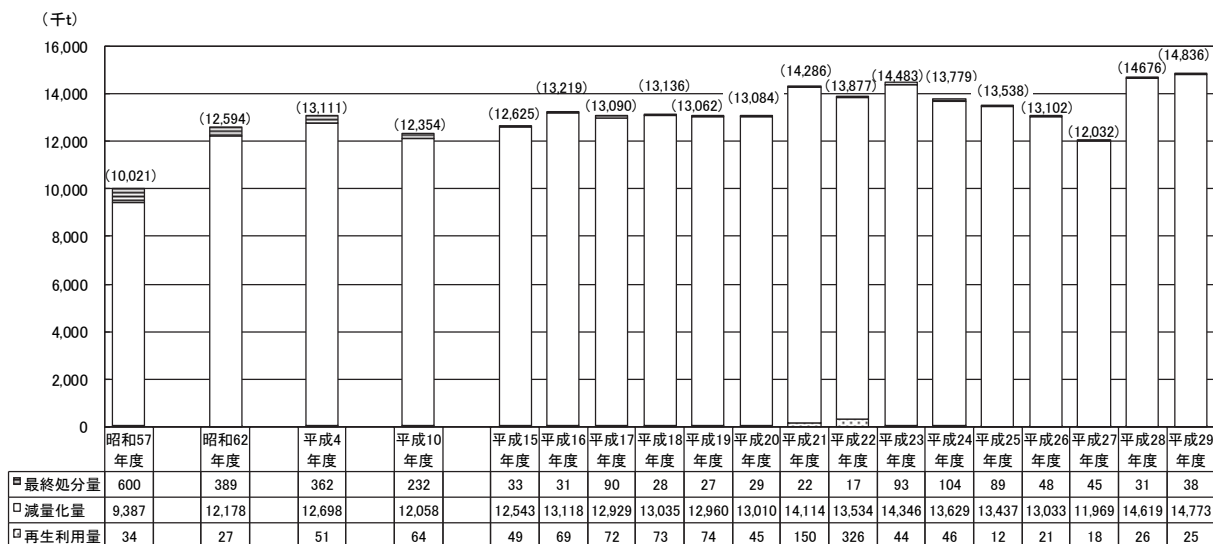
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。

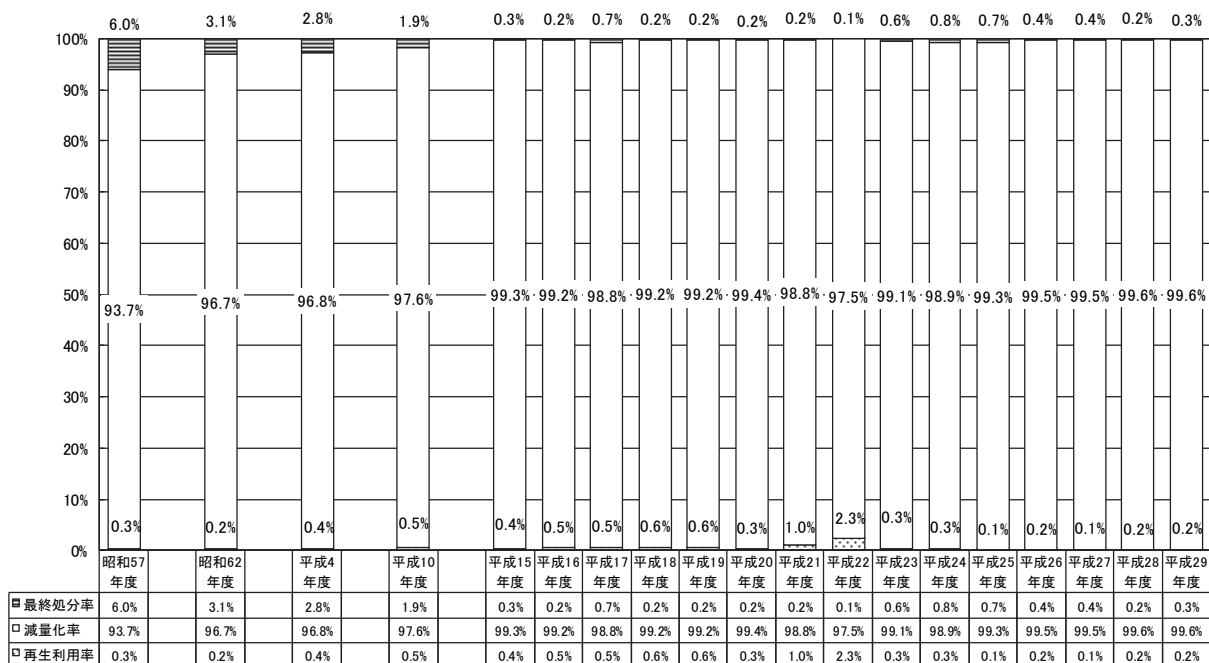
上下水道業から排出される廃棄物は、ほぼ上下水汚泥のみで構成されているため、減量化が主体となっており、平成15年度以降の減量化率は99%前後で推移している。



()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

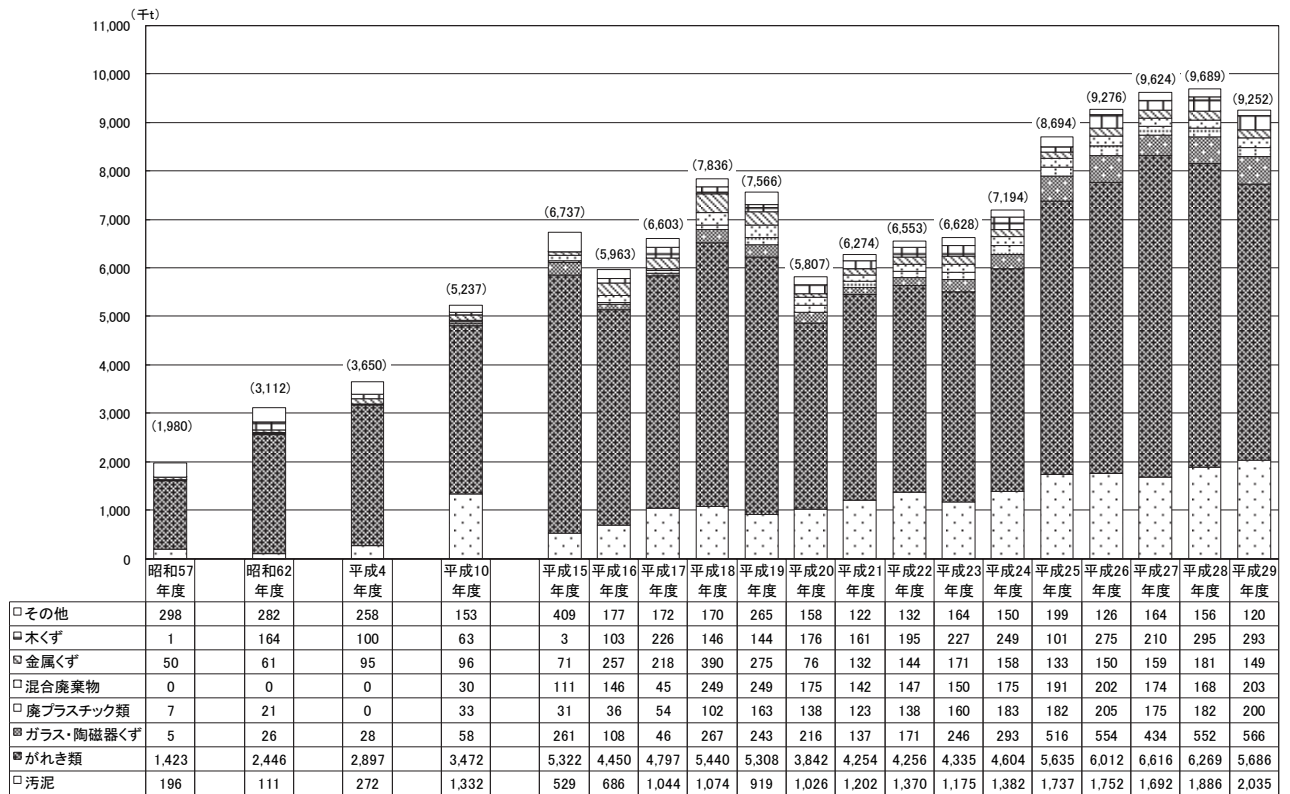
1) 再生利用量

産業廃棄物の種類別再生利用量の推移は図4-17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年度以降は増減を繰り返しつつも、増加傾向で推移している。

また、汚泥の再生利用量は、増加傾向で推移している。



()内の数値は合計量を示す。

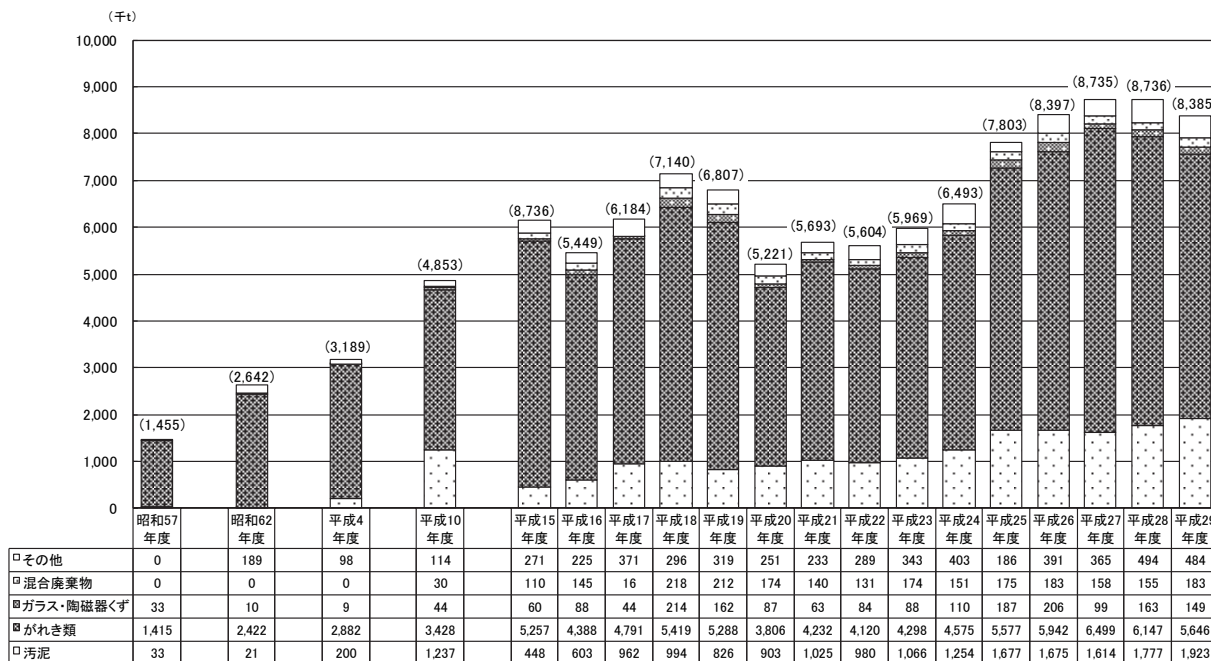
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-17 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図4-18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15年度以降4,000千tから6,500千t前後で推移している。全体量についても、平成20年度に一時的に減少がみられたが、以降は増加傾向で推移している。平成29年度は、がれき類の再生利用量が減少し、全体量も減少している。



()内の数値は合計量を示す。

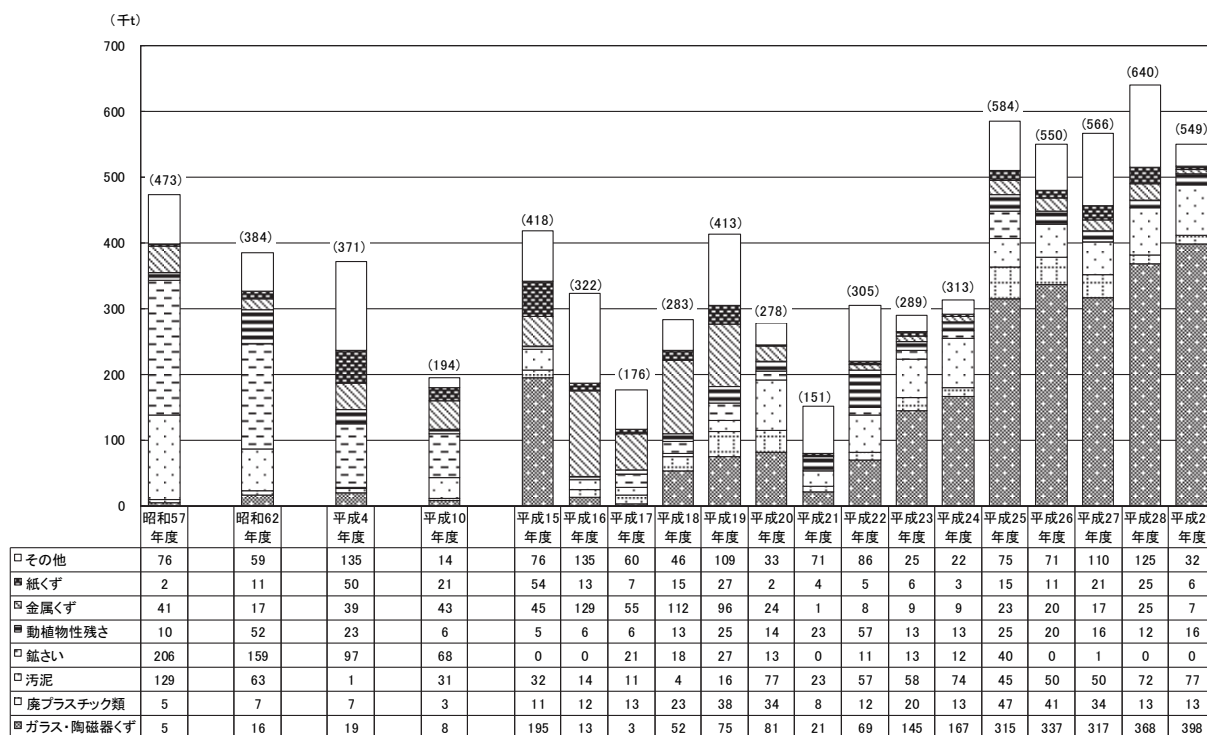
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-18 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図4-19に示すとおりである。

製造業の再生利用量は、平成4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増加傾向で推移している。平成29年度は、ガラス・陶磁器くずは増加しているが、全体量は減少している。



()内の数値は合計量を示す。

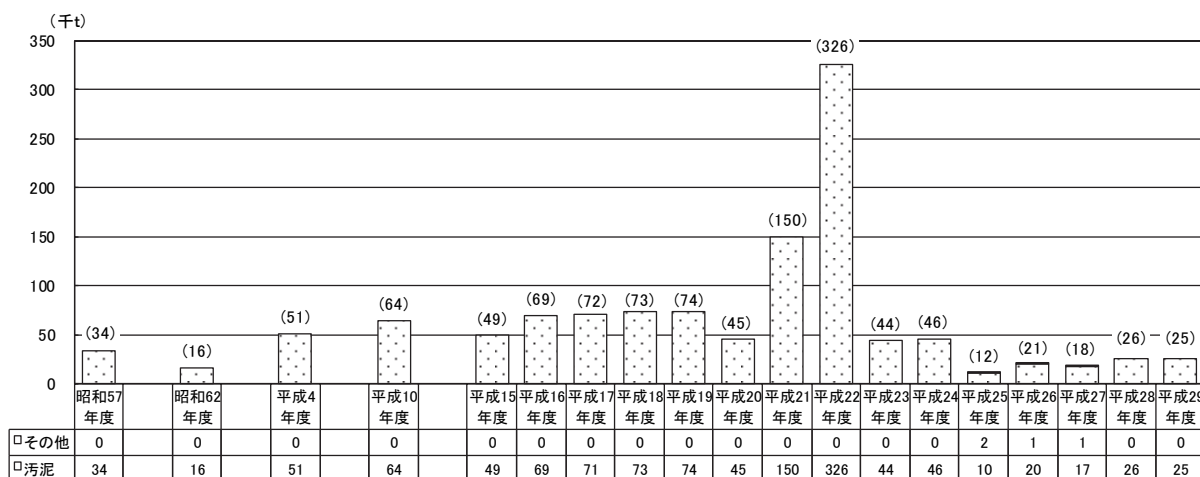
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-19 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図4-20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。

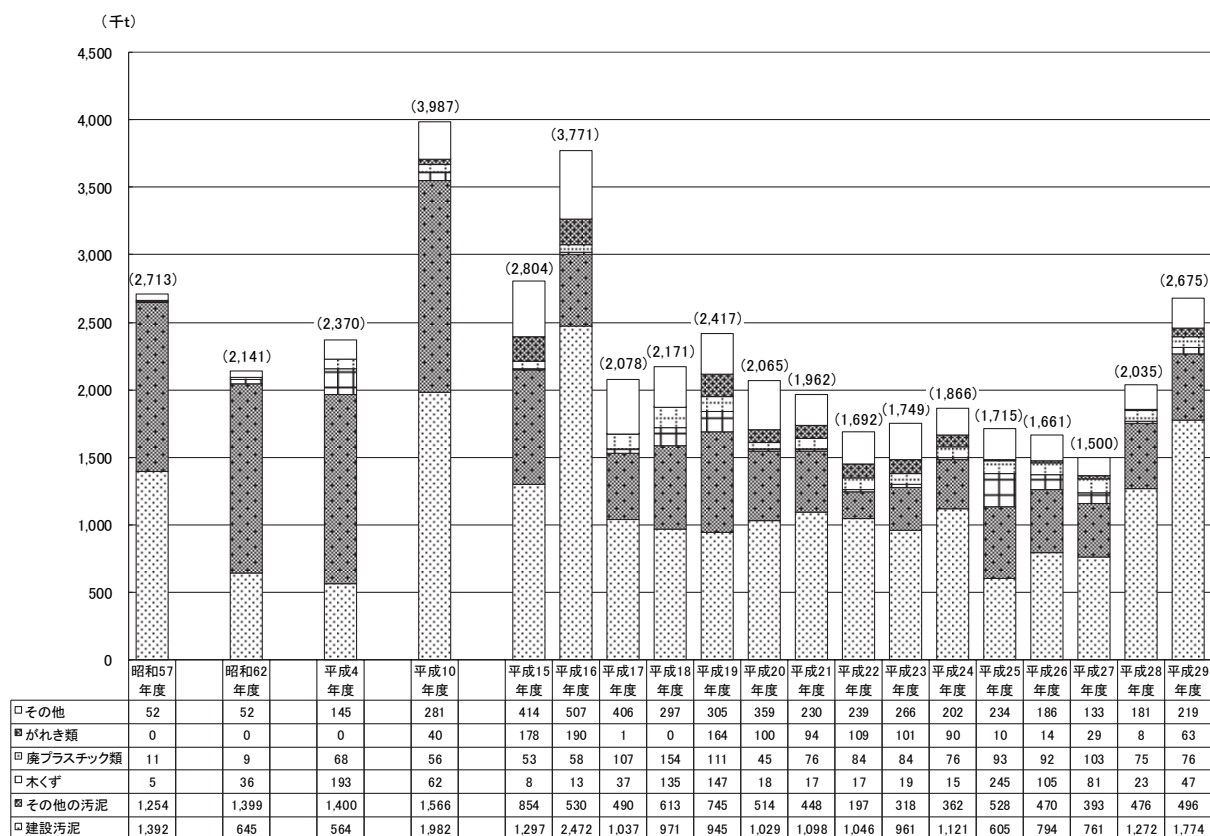
図4-20 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移
(上下水道業)

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。

この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図4-21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。

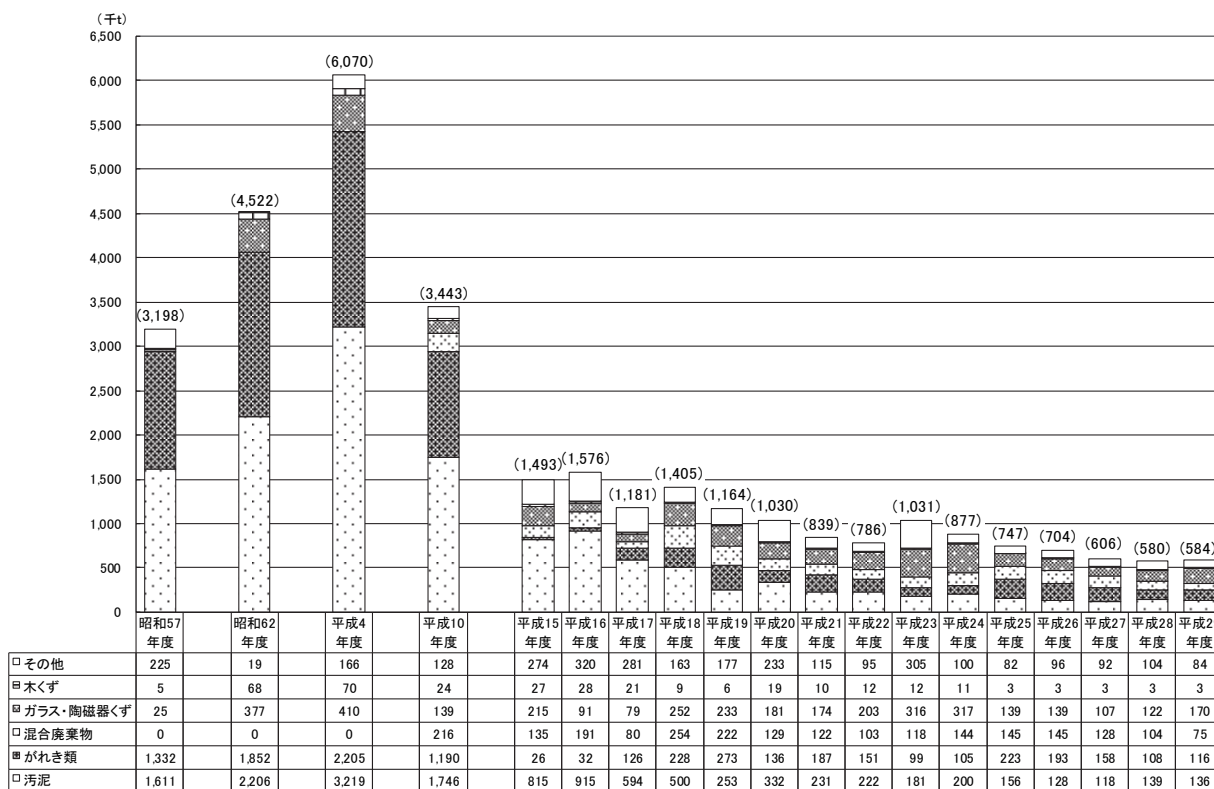
図4-21 産業廃棄物の種類別減量化量の推移
(上下水道業を除く)

3) 最終処分量

産業廃棄物の種類別最終処分量の推移は図4-22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。

また、平成18年度以降はガラス・陶磁器くずや混合廃棄物等の割合が多くなった。



()内の数値は合計量を示す。

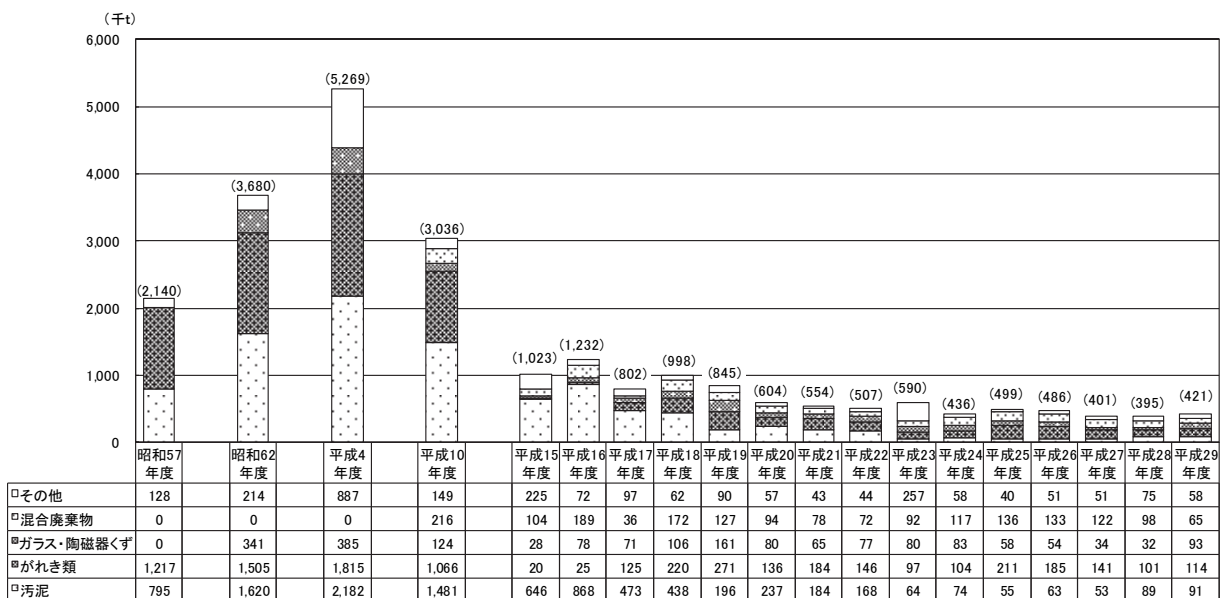
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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図4-23に示すとおりである。

廃棄物の種類別にみると、汚泥及びびがれき類が占める割合が多かったが、建設リサイクル法が施行後に2品目の最終処分量は大幅に減少しており、以降、増減はあるものの緩やかに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。

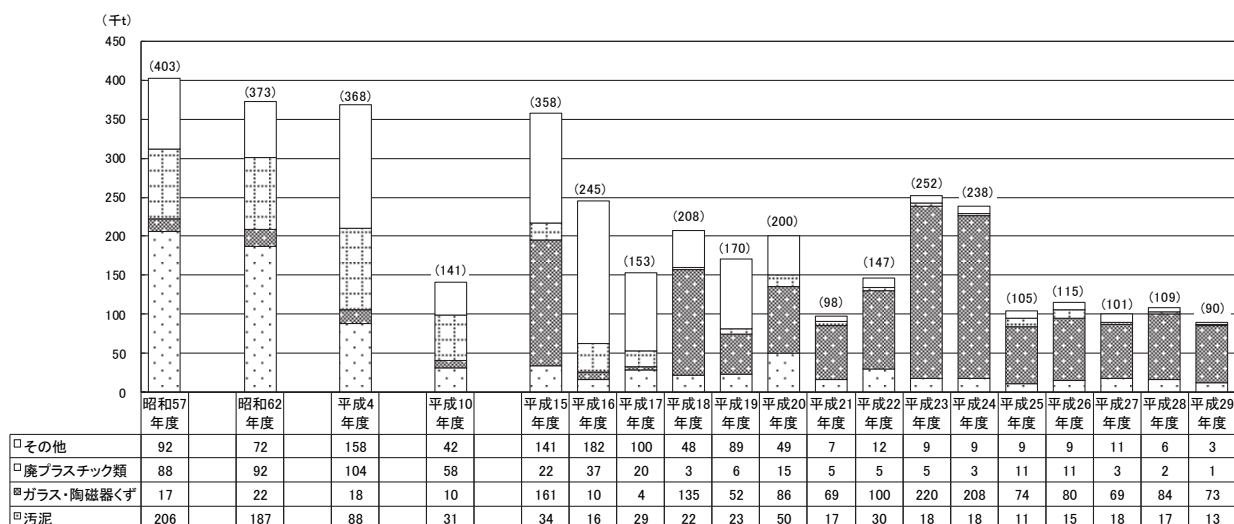
図4-23 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の種類別最終処分量の推移は図4-24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、平成21年度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。

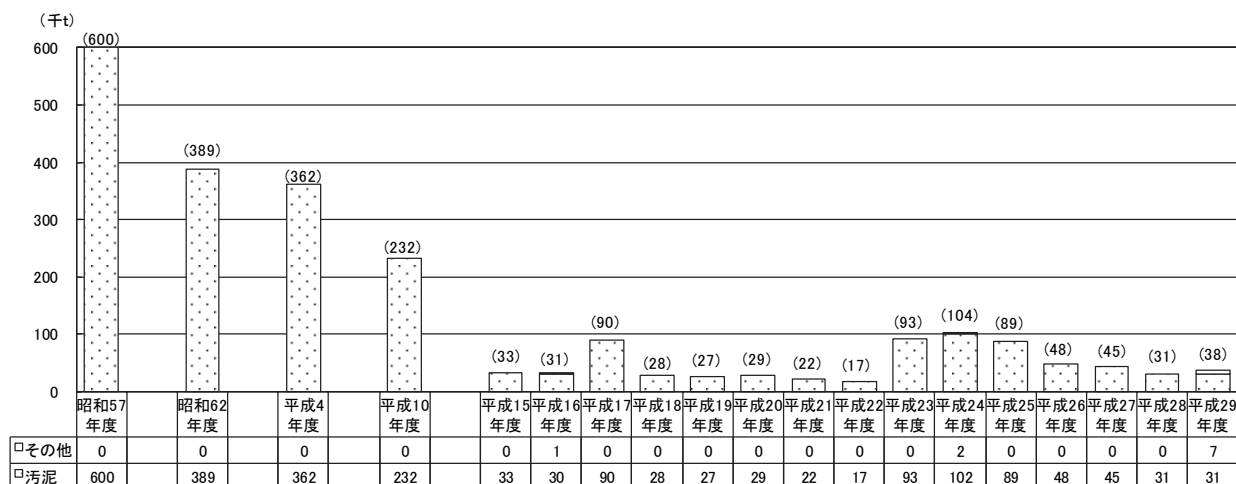
図4-24 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の種類別最終処分量の推移は図4-25に示すとおりである。

廃棄物の種類としては、おおむね汚泥である。

平成15年度から平成22年度までは、増減はあるものの、緩やかな減少傾向で推移していたが、平成23年度の原因事故による放射性物質の影響で再生利用が出来なくなっていたため、平成23年度以降100千t前後で推移していた。平成26年度以降は減少傾向にあるが、平成29年度は、汚泥以外の廃棄物が増加したため、最終処分量も前年度より増加した。



()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)	【平成32年度の目標量】 最終処分量 ⇒ 75万t(24年度対比 14.8%減)	【平成29年度の状況】 最終処分量 ⇒ 58万t(24年度比 34.1%減)

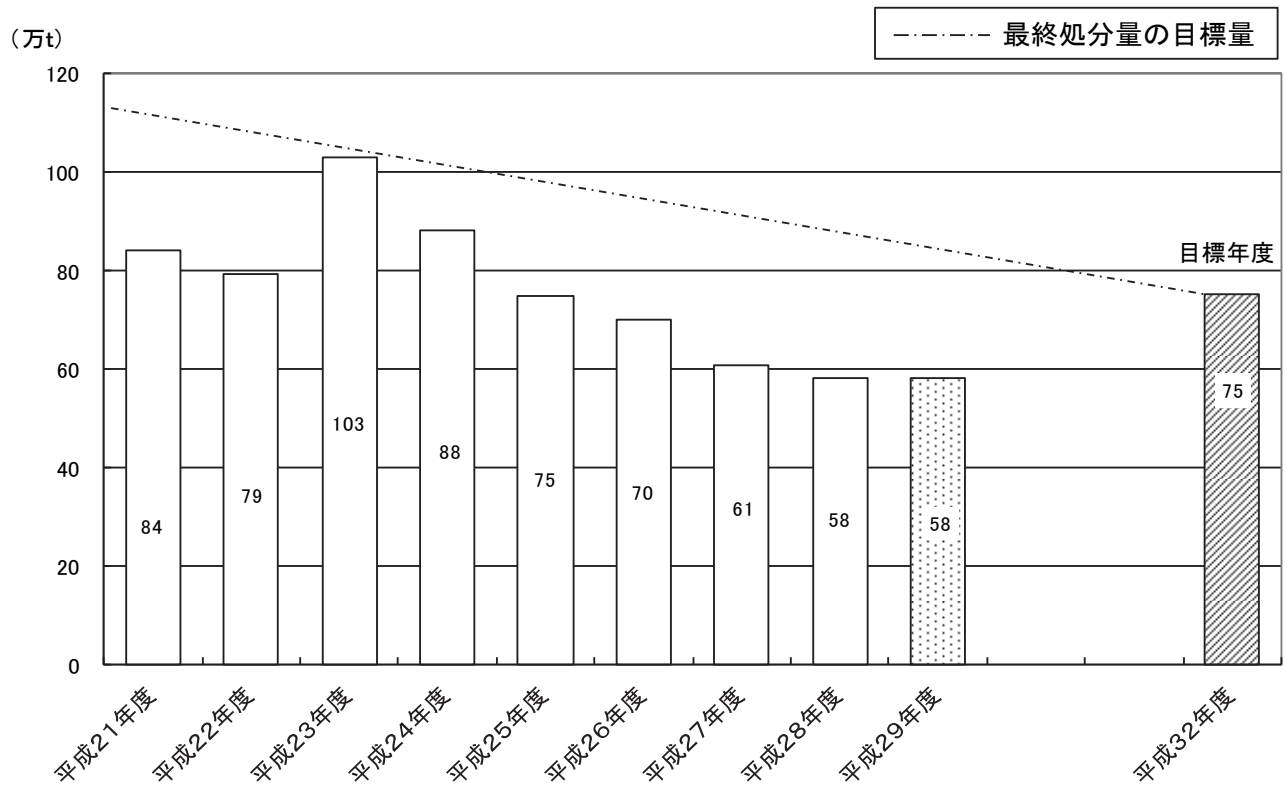


図5-1 東京都廃棄物処理計画(最終処分量)の達成状況

資料編

1 業種別種類別不要物等発生量・排出量
1-1 不要物等発生量

(単位:千t)

業種	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	卸売・小売業	不動産業	学術・専門	宿泊・飲食業	生活・娯楽業	教育・学習	医療・福祉	サービス業(自動車整備業を除く)	自動車整備業
合計	27,376	10,809	1,201	14,836	39	19	19	51	162	59	37	26	4	27	61	19	7
燃え殻	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	19,214	3,844	510	14,828	0	0	0	1	13	2	4	5	0	2	2	3	0
上水汚泥	390	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	14,437	0	0	14,437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	3,686	3,686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	701	158	510	1	0	0	0	1	13	2	4	5	0	2	2	3	0
廃油	21	2	7	0	0	0	0	1	5	0	1	4	0	0	0	0	1
廃酸	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	310	102	26	0	0	1	5	20	75	16	12	9	2	13	18	7	4
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類	214	96	23	0	0	1	4	20	39	7	6	5	0	5	2	4	2
ガラス・陶磁器	820	255	540	0	0	1	0	1	8	7	3	2	0	1	1	1	0
鉱さい	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	5,865	5,822	14	0	0	12	6	1	1	7	2	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	3,543	3,506	14	0	0	12	6	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	1,075	1,074	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	1,247	1,242	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	9	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	56	38	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	344	317	3	0	0	0	0	3	14	7	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	34	0	33	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系不要物	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	39	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
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	300	261	2	0	0	1	3	4	2	12	5	1	1	3	1	4	0
その他	5	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	71	9	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0
特定有害廃棄物	15	9	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
廃PCB等	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
汚泥	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1 業種別種類別不要物等発生量・排出量
1-2 排出量

(単位:千t)

	全業種 合計	建設業	製造業	上下 水道業	農業、 林業	電気・ガス・ 熱供給業	情報 通信業	運輸業	卸売、 小売業	不動産業	学術、専門	宿泊 飲食業	生活 娯楽業	教育、学習	医療、福祉	サービス業 (自動車整備業 を除く)	自動車 整備業
合計	27,284	10,792	1,162	14,836	39	19	18	51	134	58	33	25	4	26	61	19	7
燃え	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	19,213	3,844	509	14,828	0	0	0	1	13	2	4	5	0	2	2	3	0
水汚泥	390	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水汚泥	14,437	0	0	14,437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	3,686	3,686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	700	158	509	1	0	0	0	1	13	2	4	5	0	2	2	3	0
油	21	2	7	0	0	0	0	1	5	0	1	4	0	0	0	0	1
酸	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
アルカリ	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	303	102	24	0	0	1	5	20	72	16	10	9	2	13	18	7	4
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類	152	81	7	0	0	1	3	20	14	6	4	4	0	4	2	4	2
ガラス・陶磁器	818	255	588	0	0	1	0	1	8	7	3	2	0	1	1	1	0
鉱さい	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	5,865	5,822	14	0	0	12	6	1	1	7	2	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	3,543	3,506	14	0	0	12	6	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	1,075	1,074	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	1,247	1,242	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	9	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	45	37	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	343	316	3	0	0	0	0	3	14	7	0	0	0	0	0	0	0
繊維	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	26	0	25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系不要物	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	39	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	300	261	2	0	0	1	3	4	2	12	5	1	1	3	1	4	0
その他	5	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	71	9	18	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
廃油	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	15	9	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
廃PCB等	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
汚泥	2	1	1	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
アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-1 全業種

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	27,284	14	106	27,164	9,716	9,238	9,252	17,448	584
燃え殻	4	0	1	3	1	1	1	2	1
汚泥	19,213	1	0	19,212	2,170	2,034	2,035	17,042	136
上水汚泥	390	0	0	390	24	16	16	366	8
下水汚泥	14,437	0	0	14,437	32	9	9	14,405	23
建設汚泥	3,686	0	0	3,686	1,912	1,846	1,846	1,774	66
その他汚泥	700	1	0	699	202	163	164	497	39
廃油	21	0	0	21	7	7	7	14	0
廃酸	6	0	0	6	2	1	1	4	1
廃アルカリ	6	0	0	6	2	2	2	4	0
廃プラスチック類	303	0	1	302	226	200	200	76	27
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	152	0	0	152	150	149	149	0	0
ガラス・陶磁器くず	818	0	66	752	670	566	566	82	170
鉱さい	8	0	0	8	8	7	7	0	1
がれき	5,865	13	0	5,852	5,789	5,673	5,686	63	116
コンクリート塊	3,543	13	0	3,530	3,501	3,482	3,495	29	19
アスファルト・コンクリート塊	1,075	0	0	1,075	1,057	1,053	1,053	18	4
その他がれき	1,247	0	0	1,247	1,231	1,138	1,138	16	93
石綿含有産業廃棄物	44	0	30	14	11	5	5	3	36
ばいじん	9	0	0	9	9	0	0	0	9
紙くず	45	0	0	45	36	36	36	9	0
木くず	343	0	0	343	296	293	293	47	3
繊維くず	3	0	0	3	3	2	2	0	1
動物性残渣	26	0	0	26	16	16	16	10	0
動物系固形不要物	3	0	0	3	2	2	2	1	0
動物のふん	39	0	0	39	23	23	23	16	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	300	0	2	298	276	203	203	22	75
その他	5	0	0	5	3	3	3	2	0
特別管理産業廃棄物	71	0	6	65	16	15	15	49	7
廃油	2	0	0	2	2	0	0	2	0
廃酸	13	0	0	13	9	9	9	4	0
廃アルカリ	2	0	0	2	1	1	1	1	0
感染性廃棄物	39	0	0	39	3	2	2	36	1
特定有害廃棄物	15	0	6	9	3	3	3	6	6
廃PCB等	2	0	0	2	2	2	2	0	0
廃石綿	8	0	6	2	1	1	1	1	6
その他	5	0	0	5	0	0	0	5	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	2	0	0	2	0	0	0	2	0
廃泥	2	0	0	2	0	0	0	2	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-2 全業種(上下水道業を除く)

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	12,448	14	106	12,328	9,653	9,213	440	9,227	2,675	546
燃え	3	0	1	2	1	1	0	1	1	1
汚泥	4,385	1	0	4,384	2,114	2,009	105	2,010	2,270	105
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	3,686	0	0	3,686	1,912	1,846	66	1,846	1,774	66
その他の汚泥	699	1	0	698	202	163	39	164	496	39
廃油	21	0	0	21	7	7	0	7	14	0
廃酸	6	0	0	6	2	1	1	1	4	1
廃アルカリ	6	0	0	6	2	2	0	2	4	0
廃プラスチック類	303	0	1	302	226	200	26	200	76	27
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属材料	152	0	0	152	150	149	1	149	2	1
ガラス・陶磁器	818	0	66	752	670	566	104	566	82	170
鉱さい	8	0	0	8	8	7	1	7	0	1
がれき	5,865	13	0	5,852	5,789	5,673	116	5,686	63	116
コンクリート塊	3,543	13	0	3,530	3,501	3,482	19	3,495	29	19
アスファルト・コンクリート塊	1,075	0	0	1,075	1,057	1,053	4	1,053	18	4
その他のがれき	1,247	0	0	1,247	1,231	1,138	93	1,138	16	93
石綿含有産業廃棄物	44	0	30	14	11	5	6	5	3	36
ばいじん	2	0	0	2	2	0	0	0	0	2
紙	45	0	0	45	36	36	0	36	9	0
木	343	0	0	343	296	293	3	293	47	3
繊維	3	0	0	3	3	2	1	2	0	1
動植物性残渣	26	0	0	26	16	16	0	16	10	0
動物系固形不要物	3	0	0	3	2	2	0	2	1	0
動物のふん尿	39	0	0	39	23	23	0	23	16	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物	300	0	2	298	276	203	73	203	22	75
その他	5	0	0	5	3	3	0	3	2	0
特別管理産業廃棄物	71	0	6	65	16	15	1	15	49	7
廃油	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0
廃酸	13	0	0	13	9	9	0	9	4	0
廃アルカリ	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0
感染性廃棄物	39	0	0	39	3	2	1	2	36	1
特定有害廃棄物	15	0	6	9	3	3	0	3	6	6
廃PCB等	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
廃石棉等	8	0	6	2	1	1	0	1	1	6
その他	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃汚泥	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0
汚泥	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-3 建設業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	10,792	13	106	10,673	8,687	8,372	8,385	1,986	421
燃え殻	3	0	1	2	1	1	1	1	1
汚泥	3,844	0	0	3,844	2,014	1,923	1,923	1,830	91
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	3,686	0	0	3,686	1,912	1,846	1,846	1,774	66
その他の汚泥	158	0	0	158	102	77	77	56	25
廃油	2	0	0	2	1	1	1	1	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	4	0	0	4	2	2	2	2	0
廃プラスチック類	102	0	1	101	93	85	85	8	9
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	81	0	0	81	81	80	80	0	1
ガラス・陶磁器くず	255	0	66	189	176	149	149	13	93
鉱さい	8	0	0	8	8	7	7	0	1
がれき	5,822	13	0	5,809	5,747	5,633	5,646	62	114
コンクリート塊	3,506	13	0	3,493	3,465	3,448	3,461	28	17
アスファルト・コンクリート塊	1,074	0	0	1,074	1,056	1,052	1,052	18	4
その他のがれき	1,242	0	0	1,242	1,226	1,133	1,133	16	93
石綿含有産業廃棄物	44	0	30	14	11	5	5	3	36
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	37	0	0	37	30	30	30	7	0
木くず	316	0	0	316	273	270	270	43	3
繊維くず	3	0	0	3	3	2	2	0	1
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	261	0	2	259	246	183	183	13	65
その他の産業廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	1	0
特別管理産業廃棄物	9	0	6	3	1	1	1	2	6
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	9	0	6	3	1	1	1	2	6
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	8	0	0	2	1	1	1	1	6
その他の	1	0	0	1	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉍	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-4 製造業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	1,162	0	0	1,161	638	548	549	523	90
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	509	1	0	508	89	76	77	419	13
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	509	1	0	508	89	76	77	419	13
廃油	7	0	0	7	3	3	3	4	0
廃酸	5	0	0	5	2	1	1	3	1
廃剤	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃プラスチック類	24	0	0	24	14	13	13	10	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	7	0	0	7	7	7	7	0	0
ガラス・陶磁器	538	0	0	538	471	398	398	67	73
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	14	0	0	14	14	14	14	0	0
コンクリート塊	14	0	0	14	14	14	14	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	1	0	0	1	1	1	1	0	1
紙	8	0	0	8	6	6	6	2	0
木	3	0	0	3	3	3	3	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	25	0	0	25	16	16	16	9	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	2	0	0	2	2	1	1	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	18	0	0	18	10	10	10	8	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃酸	13	0	0	13	9	9	9	4	0
廃剤	2	0	0	2	1	1	1	1	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	2	0	0	2	0	0	0	2	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2	0	0	2	0	0	0	2	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃剤	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-5 上下水道業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	14,836	0	0	14,836	63	25	25	14,773	38
燃え	1	0	0	1	0	0	0	1	0
汚泥	14,828	0	0	14,828	56	25	25	14,772	31
上水汚泥	390	0	0	390	24	16	16	366	8
下水汚泥	14,437	0	0	14,437	32	9	9	14,405	23
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	1	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アールカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート	0	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	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他有産廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	7	0	0	7	7	0	0	0	7
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
毒性廃棄物	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
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-6 農業、林業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	39	0	0	39	23	23	23	16	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	39	0	0	39	23	23	23	16	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	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
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-7 電気・ガス・熱供給業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	19	0	0	19	18	15	15	1	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	1	0	0	1	1	1	1	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	1	0	0	1	1	1	1	0	0
ガラス・陶磁器	1	0	0	1	1	1	1	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	12	0	0	12	11	9	9	1	2
コンクリート塊	12	0	0	12	11	9	9	1	2
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他有産廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	1	0	0	1	1	0	0	0	1
ば	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	0	1	1	1	1	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	2	0	0	2	2	2	2	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
染毒性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	2	0	0	2	2	2	2	0	0
PCB等	2	0	0	2	2	2	2	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-8 情報通信業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	18	0	0	18	15	14	14	3	1
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック	5	0	0	5	3	3	3	2	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	3	0	0	3	3	3	3	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	6	0	0	6	6	6	6	0	0
コンクリート	6	0	0	6	6	6	6	0	0
アスファルト・コンクリート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	3	0	0	3	2	1	1	1	1
その他	1	0	0	1	1	1	1	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油性廃棄物	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
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表 2-9 運輸業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	51	0	0	51	42	39	39	9	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1	0
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1	0
油	1	0	0	1	0	0	0	1	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック	20	0	0	20	15	14	14	5	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	20	0	0	20	20	20	20	0	0
ガラス・陶磁器	1	0	0	1	1	1	1	0	0
くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	1	0	0	1	1	1	1	0	0
コンクリート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック・コンクリート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	1	1	1	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
く	3	0	0	3	2	2	2	1	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	4	0	0	4	3	1	1	1	2
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚染性廃棄物	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
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-10 卸売業, 小売業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	134	0	0	134	93	85	85	41	8
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	13	0	0	13	5	5	5	8	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	13	0	0	13	5	5	5	8	0
廃油	5	0	0	5	2	2	2	3	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	72	0	0	72	49	42	42	23	7
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	14	0	0	14	13	13	13	1	0
ガラス・陶磁器	8	0	0	8	7	6	6	1	1
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	1	0	0	1	1	1	1	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	1	0	0	1	1	1	1	0	0
その他の産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	14	0	0	14	12	12	12	2	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	1	0	0	1	1	1	1	0	0
動物系固形不要物	3	0	0	3	2	2	2	1	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物	2	0	0	2	1	1	1	1	0
その他	1	0	0	1	1	1	1	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-12 学術研究, 専門・技術サービス業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	33	0	0	33	21	18	18	12	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	4	0	0	4	2	2	2	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
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	4	0	0	4	2	2	2	2	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	0	0
廃酸	1	0	0	1	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	10	0	0	10	7	6	6	3	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	4	0	0	4	3	3	3	1	0
ガラス・陶磁器	3	0	0	3	3	2	2	0	1
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	2	0	0	2	2	2	2	0	0
コンクリート塊	1	0	0	1	1	1	1	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	1	0	0	1	1	1	1	0	0
その他の産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	5	0	0	5	4	3	3	1	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	2	0	0	2	0	0	0	2	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	1	0
特定有害廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	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

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	25	0	0	25	16	13	13	9	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	5	0	0	5	2	1	1	3	1
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	5	0	0	5	2	1	1	3	1
油	4	0	0	4	1	1	1	3	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック	9	0	0	9	6	5	5	3	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	4	0	0	4	4	4	4	0	0
ガラス・陶磁器	2	0	0	2	2	1	1	0	1
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート	0	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	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他有産廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	0	1	1	1	1	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚染性廃棄物	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
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銀	0	0	0	0	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	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	4	0	0	4	2	2	2	2	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック	2	0	0	2	1	1	1	1	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロック	0	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	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	0	1	1	1	1	0	0
その他	1	0	0	1	0	0	0	1	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚染性廃棄物	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
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-15 教育, 学習支援業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	26	0	0	26	16	12	12	10	4
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	2	0	0	2	0	0	0	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
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	2	0	0	2	0	0	0	2	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	13	0	0	13	9	6	6	4	3
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	4	0	0	4	4	4	4	0	0
ガラス・陶磁器	1	0	0	1	1	1	1	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他有産廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	3	0	0	3	2	1	1	1	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	3	0	0	3	0	0	0	3	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	1	0
特定有害廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	0	0	0	1	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-16 医療, 福祉

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	61	0	0	61	15	13	13	46	2
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	2	0	0	2	0	0	0	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
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	2	0	0	2	0	0	0	2	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	18	0	0	18	9	8	8	9	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	2	0	0	2	2	2	2	0	0
ガラス・陶磁器	1	0	0	1	1	1	1	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他有産廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	1	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	37	0	0	37	3	2	2	34	1
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	37	0	0	37	3	2	2	34	1
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-17 サービス業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	19	0	0	19	14	12	12	5	2
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	3	0	0	3	1	1	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
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	3	0	0	3	1	1	1	2	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	7	0	0	7	5	4	4	2	1
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	4	0	0	4	4	4	4	0	0
ガラス・陶磁器くず	1	0	0	1	1	1	1	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	4	0	0	4	3	2	2	1	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理処分詳細表
3-7 電気・ガス・熱供給業

(単位:千t)

種類	発生量	有償物量 排出量	自己中間処理量				自己末処理量				委託処理量							委託最終 処分量	再生利用 量	減量化量	最終処分 量
			自己中間処理後量				自己減量 化量	自己末処理 自己減量 最終処分 量	自己末処理 委託処理 量	自己末処理 委託処理 最終処分 量	委託中間処理量			委託直接 最終処分 量	委託減量 化量						
			自己中間 処理後 生利用量	自己中間 処理後 自己最終 処分量	自己中間 処理委託 処理量	自己中間 処理委託 最終処分 量					委託中間 処理後 生利用量	委託中間 処理後 自己最終 処分量	委託中間 処理後 委託 処理量								
合計	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	15	3	0	1	3	15	1	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
珪藻土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	9	2	0	1	2	9	1	2
コンクリート塊	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	9	2	0	1	2	9	1	2
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
命令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
特定有害廃棄物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0
廃PCB等	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水運汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
珪藻土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理処分詳細表
3-8 情報通信業

(単位:千t)

発生量	有償物量	排出量	自己中間処理後量			自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量			
			自己中間処理後量 処理後再生利用量	自己中間 処理後自己最終処 分量	自己中間 処理後委託処理量	自己減量 化量	自己未処 理自己最終処 分量	自己未処 理委託処理量	自己未処 理委託直接最終処 分量	委託中間処理量		委託最終 処分量	委託減量 化量					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 処理後量	委託中間 処理後最終処分量
合計	19	1	18	0	0	0	0	0	18	18	18	15	14	1	0	3	1	14	3	1
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	5	0	5	0	0	0	0	0	5	5	5	3	3	0	0	2	0	3	2	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
くず	4	1	3	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0
風くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	6	0	6	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	0	0	0	0	6	0	0
紙	6	0	6	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	0	0	0	0	6	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残渣	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
動物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
命令13号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物	3	0	3	0	0	0	0	0	3	3	3	2	1	1	0	1	1	1	1	1
その他	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水連汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	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
汚泥	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
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理処分詳細表
3-9 運輸業

種類	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理後量			自己未処理量				委託処理量					委託最終処分量	浄生利用量	減量化量	最終処分量	
				自己中間処理後量 再生利用量	自己中間 処理後自 己最終処 分量	自己中間 処理後委 託処理量	自己減量 化量	自己未処 理自己最 終処分量	自己未処 理委託處 理量	自己未処 理委託直 接最終処 分量	委託中間処理量			委託直接 最終処分 量						
											委託中間 処理後量 再生利用量	委託中間 処理後量 終処分量	委託中間 処理後量 終処分量		委託中間 処理後量 再生利用量					委託中間 処理後量 終処分量
合計	51	0	51	0	0	0	0	0	0	51	42	39	3	0	9	3	39	9	3	
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
汚	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	20	0	20	0	0	0	0	0	0	20	15	14	1	0	5	1	14	5	1	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	20	0	20	0	0	0	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	20	0	0	
ガラス・陶磁器くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
珪藻土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
が	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
れ	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	
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	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	1	0	2	1	0	
梱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
混合物	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	3	1	2	0	1	2	1	2	
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PCB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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水連汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
殺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃紙	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	

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表 3-11 不動産業、物品賃貸業

(単位:千t)

種類	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己末処理量				委託処理量					委託最終処分量	浄生利用量	減量化量	最終処分量		
				自己中間処理後量		自己減量化量	自己未処理自己最終処分量	自己未処理委託処理量	自己未処理委託直接最終処分量	委託中間処理量		委託直接最終処分量		委託減量化量								
				自己中間処理後発生利用量	自己中間処理後委託処理量					委託中間処理後発生利用量	委託中間処理後委託処理量											
計	59	1	58	0	0	0	0	58	0	58	0	58	58	48	42	6	10	10	6	42	10	6
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	0	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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	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	16	0	16	0	0	0	0	16	0	16	0	16	16	11	9	2	0	5	2	9	5	2
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	7	1	6	0	0	0	0	6	0	6	0	6	6	6	6	0	0	0	0	6	0	0
ガラス・陶磁器くず	7	0	7	0	0	0	0	7	0	7	0	7	7	6	5	1	0	1	1	5	1	1
珪藻土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	7	0	7	0	0	0	0	7	0	7	0	7	7	7	7	0	0	0	7	0	0	0
コンクリート塊	4	0	4	0	0	0	0	4	0	4	0	4	4	4	4	0	0	0	4	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
その他のがれき	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	7	0	7	0	0	0	0	7	0	7	0	7	7	7	7	0	0	0	7	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混雑物	12	0	12	0	0	0	0	12	0	12	0	12	12	10	7	3	0	2	3	7	2	3
その他	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	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	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	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	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
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
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**3 種類別処理処分詳細表
3-13 宿泊業、飲食サービス業**

種類	発生量	有機物量 排出量	自己中間処理量					自己末処理量					委託処理量					委託最終 処分量	再生利用 量	減量化量	最終処分量	
			自己中間 処理後量 生利用量	自己中間 処理後量 委託処分量	自己中間 処理後量 委託最終処分量	自己中間 処理後量 委託最終処分量	自己中間 処理後量 委託最終処分量	自己未処理量	自己未処理委託量	自己未処理委託最終処分量	委託中間処理量			委託直接最終処分量								
											自己未処理自己最終処分量	自己未処理委託量	自己未処理委託最終処分量	委託中間処理後量 生利用量	委託中間処理後量 委託処分量	委託中間処理後量 委託最終処分量	委託直接最終処分量					委託直接最終処分量
合計	26	1	25	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	25	0	0	0	9	3	13	9	3
燃焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	0	0	0	3	1	1	3	1
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	0	0	0	3	1	1	3	1
油	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
力リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	9	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	9	0	0	0	3	1	5	3	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	5	1	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-14 生活関連サービス業、娯楽業

(単位:千t)

種類	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量						委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量
				自己中間処理後量		自己中間処理量		自己未処理自己減量化量	自己未処理委託処理量	自己未処理委託直接最終処分量	委託中間処理量		委託直接最終処分量		委託最終減量化量						
				自己中間処理後量 生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理量 生利用量	自己中間処理量 最終処分量				委託中間処理後量 生利用量	委託中間処理後量 最終処分量									
				自己中間処理後量 生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理量 生利用量	自己中間処理量 最終処分量				委託中間処理後量 生利用量	委託中間処理後量 最終処分量									
合計	4	0	4	0	0	0	0	4	4	2	0	0	2	0	2	0	2	0			
燃え	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			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃プラスチック類	2	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0			
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
がいし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
がれき	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			
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			
その他のがれき	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			
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
繊維物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
植物性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物系固形	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			
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
政令13号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
混合廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0			
その他	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0			
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
感染性廃棄物	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			
廃PCB等	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			
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
糞	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			
汚泥	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			
汚酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃水銀等	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
3-15 教育、学習支援業

発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	浄生利用量	減量化量	最終処分量	
			自己中間処理後量		自己中間処理量		自己未処理自己減量化量	自己未処理委託処理量	自己未処理委託直接最終処分量	委託中間処理量		委託直接最終処分量							
			自己中間処理後量 生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理量	自己中間処理量 最終処分量				委託中間処理後量 生利用量	委託中間処理後量 最終処分量	委託中間処理量	委託直接最終処分量						
			0	0	0	0				0	0	0	0						
計	27	1	26	0	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	16	12	4	10	4
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0
上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	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	0	0	0	2	0	0	2	0
廃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック類	13	0	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	9	6	3	4	3
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	5	1	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	4	0	0	0	0
ガラス・陶磁器	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	2	1	1	1	1
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	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0
廃油	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
特定有害廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
指定下水連汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-16 医療、福祉

(単位:千t)

種類	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己末処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量
				自己中間処理後量		自己中間処理量		自己末処理自己最終処分量	自己末処理委託処理量	自己末処理委託直接最終処分量	委託中間処理量		委託直接最終処分量						
				自己中間処理後量 再生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理量 再生利用量	自己中間処理量 最終処分量				委託中間処理後量 再生利用量	委託中間処理後量 最終処分量	委託直接最終処分量						
				0	0	0	0				0	0	0						
合計	61	0	61	0	0	0	0	61	15	13	2	0	46	2	13	46	2		
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	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	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	18	0	18	0	0	0	0	18	9	8	1	0	9	1	8	9	1	1	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	2	0	2	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	
ガラス・陶磁器くず	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	
珪藻土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	
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	
ばいじん	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	
紙	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	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	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	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	37	0	37	0	0	0	0	37	37	3	2	1	34	1	2	34	1	1	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性廃棄物	37	0	37	0	0	0	0	37	37	3	2	1	34	1	2	34	1	1	
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	
廃PCB等	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	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水連汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
糞	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	
汚泥	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	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水銀等	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 3-17 サービス業

(単位:千t)

	発生量	有償物量 排出量	自己中間処理量			自己末処理量				委託処理量				委託最終 処分量	再生利用 量	減量化量	最終処分 量
			自己中間処理後量			自己減量 化量	自己未処 理自己最 終処分量	自己未処 理委託最 終処分量	自己未処 理自己最 終処分量	自己未処 理委託最 終処分量	委託中間処理量		委託直接 最終処分 量				
			自己中間 処理後自 己最終処 分量	自己中間 処理後委 託処理量	自己中間 処理後委 託最終処 分量						委託中間 処理後生 利用量	委託中間 処理後再 処理後最 終処分量					
合計	19	0	19	0	0	0	0	0	19	19	14	12	2	0	5	2	2
燃 炭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚 泥	3	0	3	0	0	0	0	0	3	3	3	1	0	0	2	1	2
汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下 水	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
その他の汚泥	3	0	3	0	0	0	0	0	3	3	3	1	0	0	2	1	2
廃 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 プラスチック類	7	0	7	0	0	0	0	0	7	7	5	4	1	0	2	1	4
コ ー ム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 属	4	0	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	4	0
ガラス・陶磁器くず	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が れ き	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
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
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
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
ば い じ ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
織 維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 植 物 性 残 滓	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
動物のふん尿	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
政 令 13 号 物	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	4	4	4	3	2	1	0	1	2
そ の 他	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
廃 油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感 染 性 廃 棄 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 PCB 等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 石 綿 等	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
指 定 下 水 道 汚 泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 油	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
廃 油	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
廃 アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃 水 銀	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

3-18 自動車整備業

(単位:千t)

	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己末処理量				委託処理量						委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量
				自己中間処理後量		自己中間処理量		自己減量化量		自己末処理量		自己末処理後量		委託中間処理量		委託直接最終処分量					
				自己中間処理後量 再生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理量 再生利用量	自己中間処理量 最終処分量	自己減量化量	自己末処理量 再生利用量	自己末処理量 最終処分量	自己末処理後量 再生利用量	自己末処理後量 最終処分量	委託中間処理後量 再生利用量	委託中間処理後量 最終処分量	委託中間処理量 再生利用量	委託中間処理量 最終処分量	委託直接最終処分量				
合計	7	0	7	0	0	0	0	7	0	7	0	7	0	7	0	0	2	5	2	0	
燃え	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	
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	
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	
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	
廃プラスチック類	4	0	4	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	1	3	1	3	1	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金風くず	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
珪藻土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機性残渣	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	
混雑物	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	
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	
廃油	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	
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	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水汚泥	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	
燃え	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	
汚泥	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	
汚泥	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	
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4 種類別広域処理状況
4-1 全業種 (その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	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
計	65	2	13	2	39	9	2	2	5	0	0	0	2	2	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	1	0	0	0	0	1	0	1	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	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	6	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
東京都	30	2	2	0	22	4	1	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0
神奈川県	20	0	6	2	9	3	2	1	0	0	0	0	0	1	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	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	62	2	10	2	39	9	2	5	0	0	0	0	2	2	0	1	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-2 全業種(上下水道業を除く) (その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物										その他									
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	指定下水道汚泥	銻さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等				
計	65	2	13	2	39	9	2	5	0	0	2	2	0	0	1	0				
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
茨城県	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				
群馬県	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
埼玉県	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
千葉県	6	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
東京都	30	2	2	22	4	1	3	0	0	1	1	1	0	1	0	0				
神奈川県	20	0	6	2	9	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
兵庫県	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
徳島県	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	62	2	10	2	39	9	2	5	0	0	2	2	0	2	1	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	3	0	3	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
4-3 建設業(その2)

(単位:千t)

処先 特別管理産業廃棄物	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鋳さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
計	3	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	3	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-4 製造業 (その1)

処分先	合計	燃え殻 汚泥			廃油			廃アルカリ	廃プラスチック類	コンクリート塊	かさねがれ		石膏・はいじん	繊維くず	動物系 動物のふん尿	動物の死体	法令13号物	混合廃棄物	その他		
		燃え殻	汚泥	その汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他				アスファルト・コンクリート塊	その他がれきり									
合計	1,161	508	0	0	0	508	7	5	1	24	0	14	0	1	8	3	0	25	0	0	2
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	363	105	0	0	0	105	1	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
群馬県	22	4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
埼玉県	207	143	0	0	0	143	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
千葉県	135	22	0	0	0	22	3	2	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
東京都	374	201	0	0	0	201	1	0	7	0	2	0	0	1	5	2	0	2	0	0	2
神奈川県	41	22	0	0	0	22	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
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	3	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
和歌山県	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
徳島県	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	1	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	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	1,154	508	0	0	0	508	7	5	1	24	14	14	0	1	8	3	0	25	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	3	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
4-4 製造業(その2)

(単位:千t)

処先 特別管理産業廃棄物	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	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
計	18	13	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	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	5	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
神奈川県	8	0	6	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
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	15	10	2	2	2	0	0	2	0	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	3	3	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
4-5 上下水道業(その1)

処分先	合計		燃え殻	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	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器類	金属くず	プラスチック類	繊維くず	紙くず	木くず	連続性残さ	動植物固形物	動物系固形物	動物のふん尿	動物の死体	法令13号物	混合廃棄物	その他
	14,836	14,828																								
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	0	0	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
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
東京都	14,835	14,828	390	14,437	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
和歌山県	0	0	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
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
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	0
関東	14,836	14,828	390	14,437	0	1	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
4-5 上下水道業(その2)

(単位:千t)

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

4 種類別広域処理状況
4-6 農業・林業(その2)

(単位:千t)

処先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鋳さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
4-7 電気・ガス・熱供給業 (その2)

(単位:千t)

処先 特別管理産業廃棄物	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	銻さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
計	2	0	0	0	2	2	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	2	0	0	0	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
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-8 情報通信(その1)

処分先	合計	燃え殻汚泥	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	廃プラスチック類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	その他がれき類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず	動植物・動物系	動物のふん尿	動物の死体	法令13号物	混合廃棄物	その他	
																								金属くず
北海道	18	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
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
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
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
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
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
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
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
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
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
埼玉県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
東京都	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
神奈川県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
東北	18	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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

4 種類別広域処理状況
4-8 情報通信業(その2)

特別管理産業廃棄物

(単位:千t)

処先	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	銻さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-9 運輸業(その1)

処先	合計	燃え殻	汚泥	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	他の汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	その他がれき類	石綿含有産業廃棄物	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	法令13号物	混合廃棄物	その他
合計	51	0	0	0	0	0	1	1	0	0	20	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4
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	11	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
千葉県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	28	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
神奈川県	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	51	0	1	0	0	0	1	1	0	0	20	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-9 運輸業(その2)

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

(単位:千t)

4 種類別広域処理状況
4-10 卸売業・小売業 (その2)

(単位:千t)

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

4 種類別広域処理状況
4-1-1 不動産業、物品賃貸業（その1）

区分	（単位：千t）																											
	合計	燃え殻	汚泥	下水汚泥	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	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	その他がれき類	石綿含有産業廃棄物	ばいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	動物のふん尿	動物の死体	法令指定動物	混合廃棄物	その他		
合計	58	0	2	0	0	0	2	0	0	0	16	7	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
埼玉県	14	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
千葉県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
東京都	31	0	1	0	0	0	1	0	0	10	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1
神奈川県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	
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	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	
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	
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	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	
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	
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	
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	0	0	
関東	58	0	2	0	0	0	2	0	0	16	7	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	0	0	0	0	
東海	0	0	0	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	
中国	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	
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4 種類別広域処理状況
4-1-1 不動産業、物品賃貸業（その2）

(単位:千t)

処先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	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	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
4-12 学術研究・専門・技術サービス業（その1）

区分先	合計	燃え殻汚泥	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	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	その他のがれきり	石綿含ばいじん	繊維くず	動物系不整形廃棄物	動物のふん尿	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	(単位:千t)	
																						金属くず
合計	33	0	4	0	0	0	4	1	1	10	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	7	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
千葉県	4	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
東京都	16	0	2	0	0	0	2	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
神奈川県	6	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	33	0	4	0	0	0	4	1	1	10	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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2)

(単位:千t)

処先 特別管理産業廃棄物	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	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
計	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
東京都	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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
4-13 宿泊業、飲食サービス業 (その2)

(単位:千t)

都道府県	特別管理産業廃棄物										その他						
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	指定下水道汚泥	銻さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4 種類別広域処理状況
4-1-14 生活関連サービス業、娯楽業（その2）

(単位:千t)

区分	特別管理産業廃棄物										その他						
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	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	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
九州	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	燃え殻汚泥		下水汚泥		建設汚泥		焼油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	その他がれき類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず	動植物・動物系	動物の死体	動物のふん尿	法令13号物	混合廃棄物	その他	
	合計	燃え殻汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	金属くず																		ガラス・陶磁器くず
合計	26	0	2	0	0	0	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
埼玉県	4	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	18	0	1	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
神奈川県	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
関東	26	0	2	0	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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
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
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
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
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

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
計	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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
4-16 医療福祉 (その1)

処分先	合計	燃え殻	汚泥	焼油			廃アルカリ	廃プラスチック類	コンクリート塊	コンクリートブロック	アスファルトコンクリート塊	その他がれき類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	不ぐす	繊維くず	動植物の残骸	動物系不整形廃棄物	動物の死体	動物の死体	法令13号物	混合物	その他	
				上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥																		その他汚泥
合計	61	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
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
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
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
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
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
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
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	0	0
埼玉県	5	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	35	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神奈川県	12	0	0	0	0	0	0	3	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
関東	61	0	2	0	0	0	0	18	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
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
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
中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	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
4-16 医療福祉(その2)

(単位:千t)

処先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	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	
計	37	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	37	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-17 サービス業(その1)

処分先	合計	燃え殻汚泥	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	廃プラスチック類	コンクリート塊	アスファルト・コンクリート塊	その他がれき類	石綿含有産業廃棄物	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	法令13号物	混合廃棄物	その他	
																									ガラス・胸磁器くず
合計	19	0	3	0	0	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	12	0	2	0	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
神奈川県	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	19	0	3	0	0	3	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

4 種類別広域処理状況
4-18 自動車整備業 (その2)

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	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

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										その他									
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	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	7	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	4	0	0	0	4	0	0	4	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	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東北	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
関東	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東海	2	0	0	0	2	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(単位:千t)

平成 31 年度

登録番号 (31)60 号

環境資料第 31078 号

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書

(平成 29 年度実績)

令和元年 10 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 株式会社まこと印刷
東京都港区虎ノ門三丁目 19 番 7 号
電話 03-6230-9590

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 **(B)**

この印刷物は、板紙へ
リサイクルできます。

