

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書

(平成28年度実績)

平成30年11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 業種別種類別不要物等発生量・排出量 133
- 2 種類別処理処分総括表 135
- 3 種類別処理処分詳細表 153
- 4 種類別広域処理状況 171
- 5 種類別広域処分状況（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28年度における都内の産業廃棄物の排出量、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28年4月1日～平成29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。</p> <p>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性から、主な産業廃棄物の発生が見込まれる表1-3に示す業種を対象とした。

表1-3 調査の対象とする業種

業 種	備 考
農業，林業	耕種農業、畜産農業、農業サービス業、園芸サービス業、育林業、林業サービス業など （「日本標準産業分類」（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）
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）
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）
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。

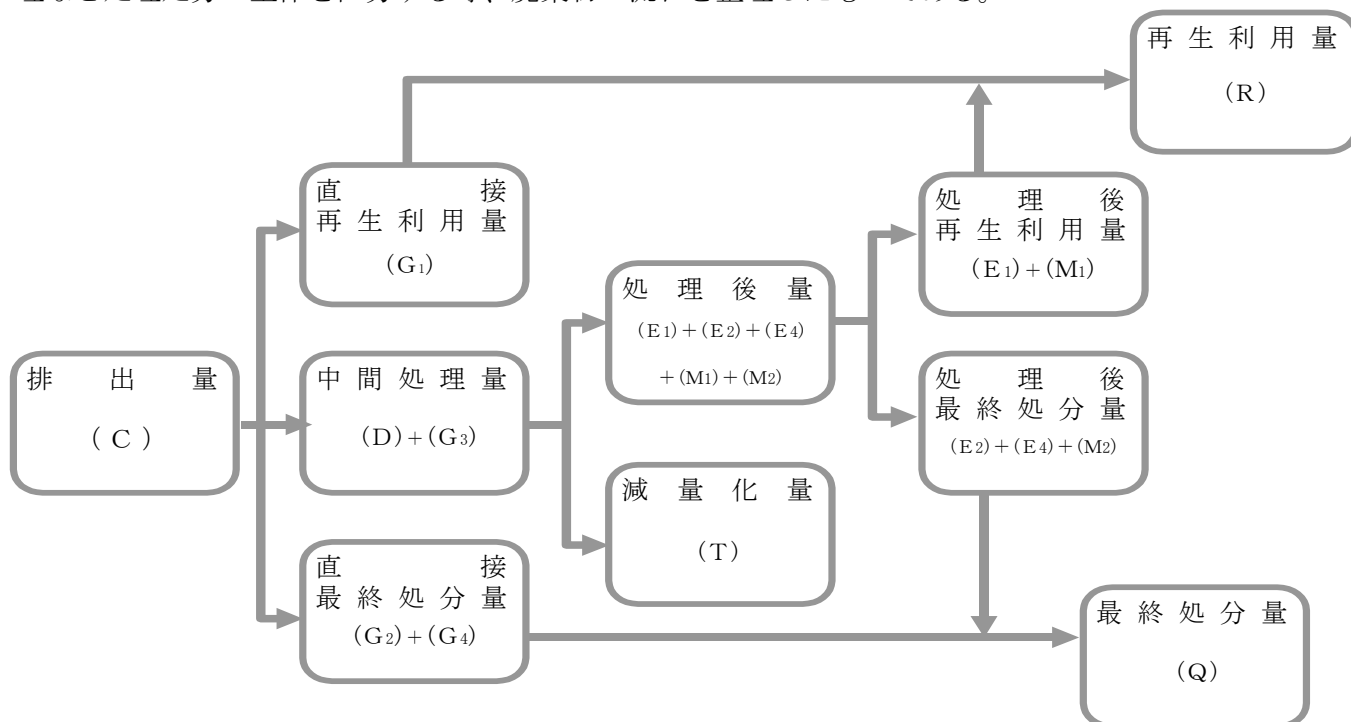


図1-1 処理処分の流れ図

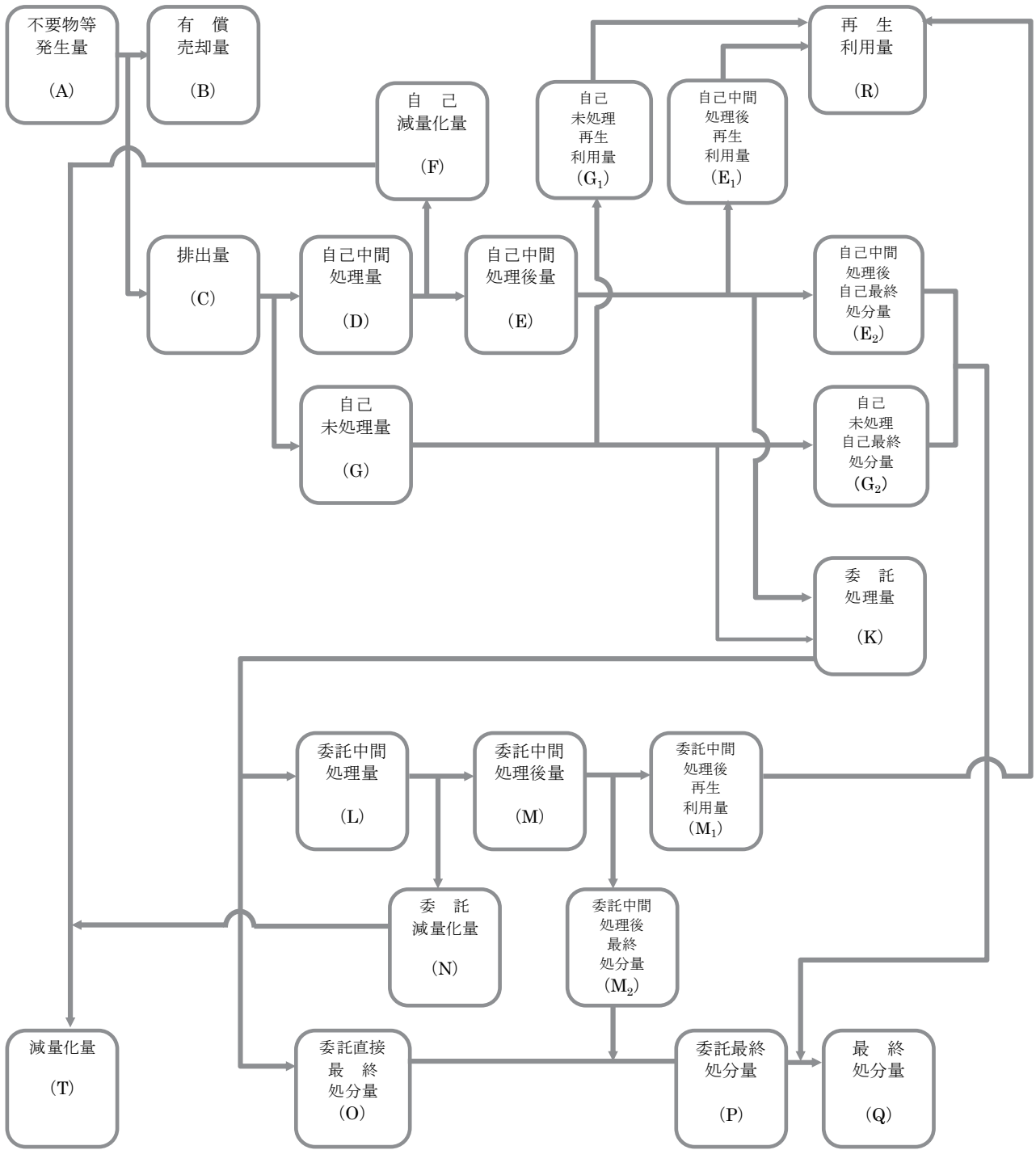


図1-2 処理処分の詳細流れ図

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 28 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 28 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 28 年度の活動量指標値を使用 上記の原単位の活動量指標値を乗じて算出した。 ただし、都内の活動指標量から多量排出事業者の活動指標量を除いた分をその他の事業者の活動指標量の母集団とした。 アンケート対象外の業種についての原単位は、平成 27 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。

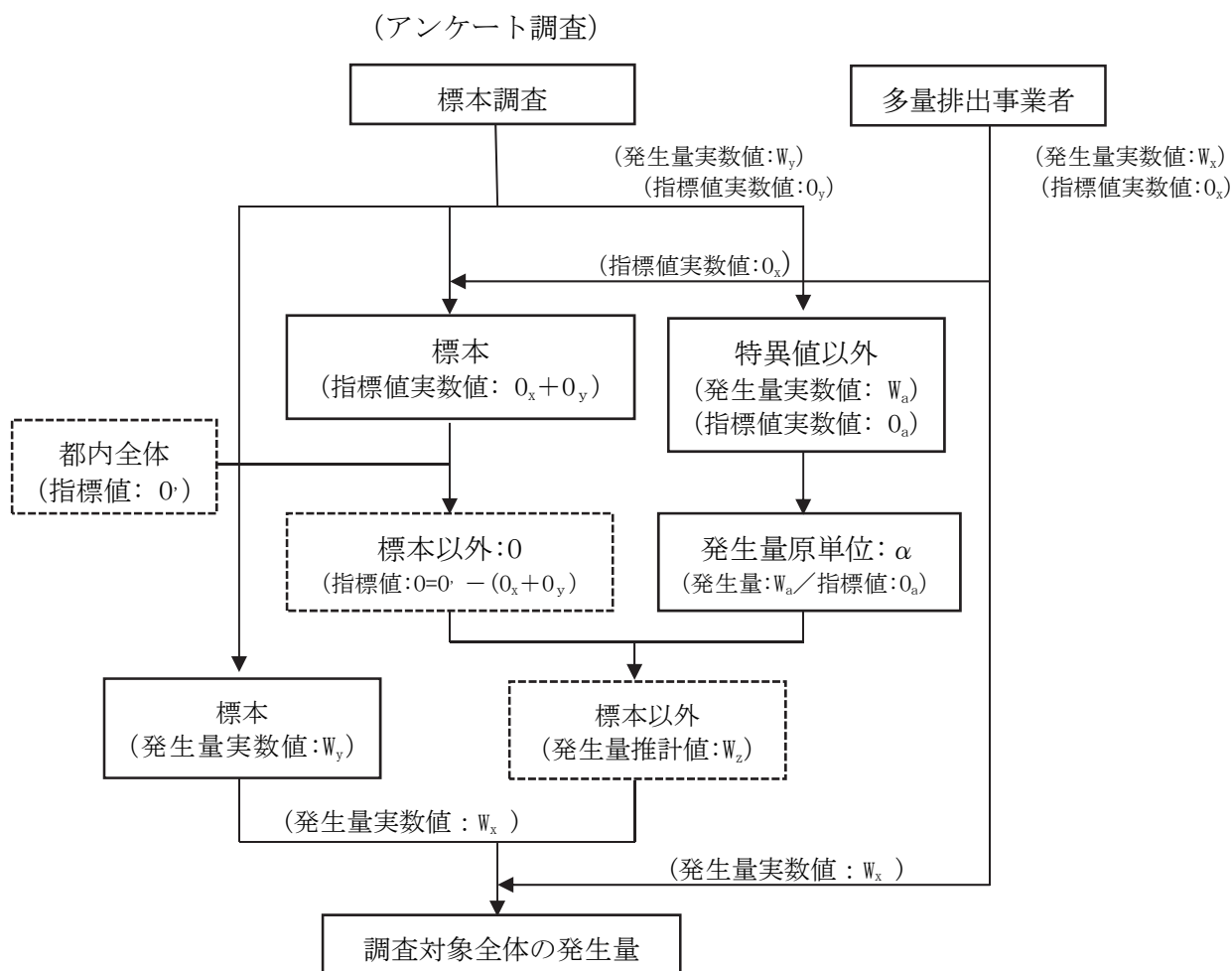


図1-3 発生量推計の流れ

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 28 年度）

W : 多量排出事業者の集計発生量（平成 28 年度実績）

O : 多量排出事業者の集計活動量指標（平成 28 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 28 年度）

W' : アンケートの集計発生量（平成 28 年度実績）

O' : アンケートの集計活動量指標（平成 28 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 28 年度）

γ' : 平成 27 年度実績の発生原単位

V : 平成 27 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 28 年度）

O'' : 平成 28 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 28 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 27 年度実績に平成 28 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)	実施状況報告書及びアンケート調査結果を集計。 不明なものについては、平成 27 年度実績より排出量に対する各項目量の比率を算出し、その比率を排出量に乗じて算出	アンケート調査結果から排出量に対する各項目量の比率を算出し、その比率を排出量に乗じて算出
	委託中間処理後量 (M) 委託中間処理後最終処分量 (M ₂)	不明なものについては、平成 27 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	平成 27 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 29 年度に提出された平成 28 年度実績報告書を基に集計された「平成 28 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	408	441	15	18
製造業	86	86	28	25
上下水道業	20	20	0	0
電気・ガス・熱供給業	5	5	1	3
情報通信業	1	2	1	0
運輸業	0	0	0	0
卸売業，小売業	3	3	0	0
不動産業，物品賃貸業	7	6	0	0
宿泊業，飲食サービス業	1	1	0	0
学術研究，専門・技術サービス業	0	0	4	4
生活関連サービス業，娯楽業	1	1	0	0
教育，学習支援業	0	0	2	2
医療，福祉	1	1	106	113
自動車整備業	0	0	0	0
サービス業	1	2	0	0
合計	534	568	157	165

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27年次フレーム（確報）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	2,440
建設業		1,003	971
製造業		1,122	1,097
上下水道業		20	20
電気・ガス・熱供給業		9	9
情報通信業		1	1
運輸業		5	5
卸売業, 小売業		1	1
不動産業, 物品賃貸業		6	6
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		3	3
教育, 学習支援業		3	3
医療, 福祉		321	318
サービス業		5	5

※有効配布数：宛先(転居先)不明で戻ってきたもの(60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)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)
		調査対象 事業所数 (件)	回収 事業所数 (件)	有効 回答数 (件)	多量事業者 回答件数 (件)	集計 排出量 (千t/年)	推計 排出量 (千t/年)	補足率 (E)÷(F)
合計		2,500	1,155	1,155	477	22,603	26,907	84.0%
農業, 林業		-	-	-	0	0	40	0.0%
建設業		1,003	461	461	271	6,855	10,506	65.2%
製造業		1,122	456	456	88	1,028	1,257	81.8%
上下水道業		20	18	18	18	14,664	14,676	99.9%
電気・ガス・熱供給業		9	6	6	6	6	10	60.0%
情報通信業		1	1	1	0	0	17	0.0%
運輸業		5	3	3	1	1	49	2.0%
卸売業, 小売業		1	1	1	1	1	128	0.8%
不動産業, 物品賃貸業		6	1	1	0	0	57	0.0%
宿泊業, 飲食サービス業		1	1	1	1	1	26	3.8%
学術研究, 専門・技術サービス業		3	3	3	3	1	31	3.2%
生活関連サービス業, 娯楽業		-	-	-	0	0	4	0.0%
教育, 学習支援業		3	2	2	2	1	26	3.8%
医療, 福祉		321	199	199	83	37	59	62.7%
自動車整備業		-	-	-	0	0	6	0.0%
サービス業		5	3	3	3	8	15	53.3%

(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28年度における東京都の産業廃棄物の排出量総計は26,923千tである。

上下水道業の排出量は14,676千t、建設業は10,506千tで、両業種合わせて25,182千tとなり都内の全産業廃棄物排出量総計の93.5%を占め、これに製造業の1,257千tを加えると26,439千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見ると、建設業から排出される廃棄物が全体の85.8%を占めている。

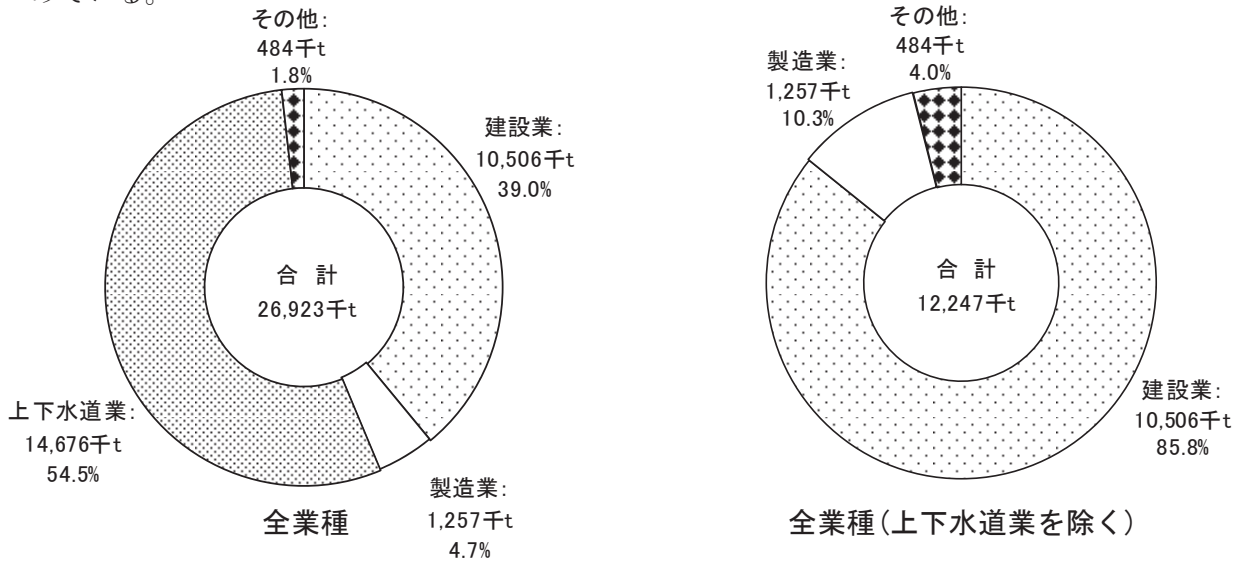
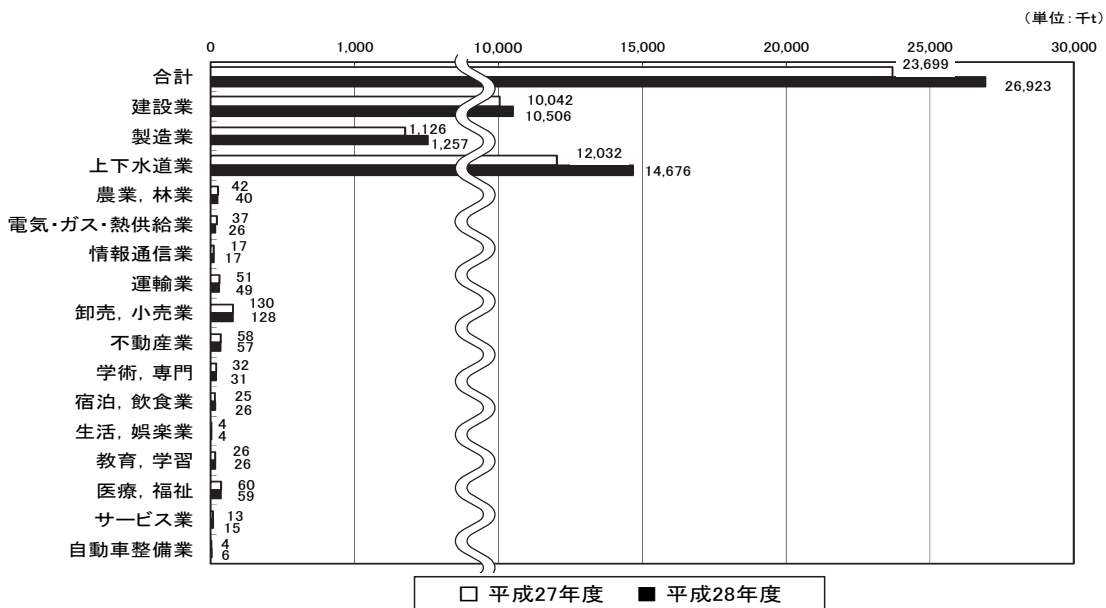


図2-1 業種別排出量

平成27年度と平成28年度の排出量を比較すると、全排出量は23,699千tから26,923千tとなり13.6%増加した。業種別にみると上下水道業が最も増加している。



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。

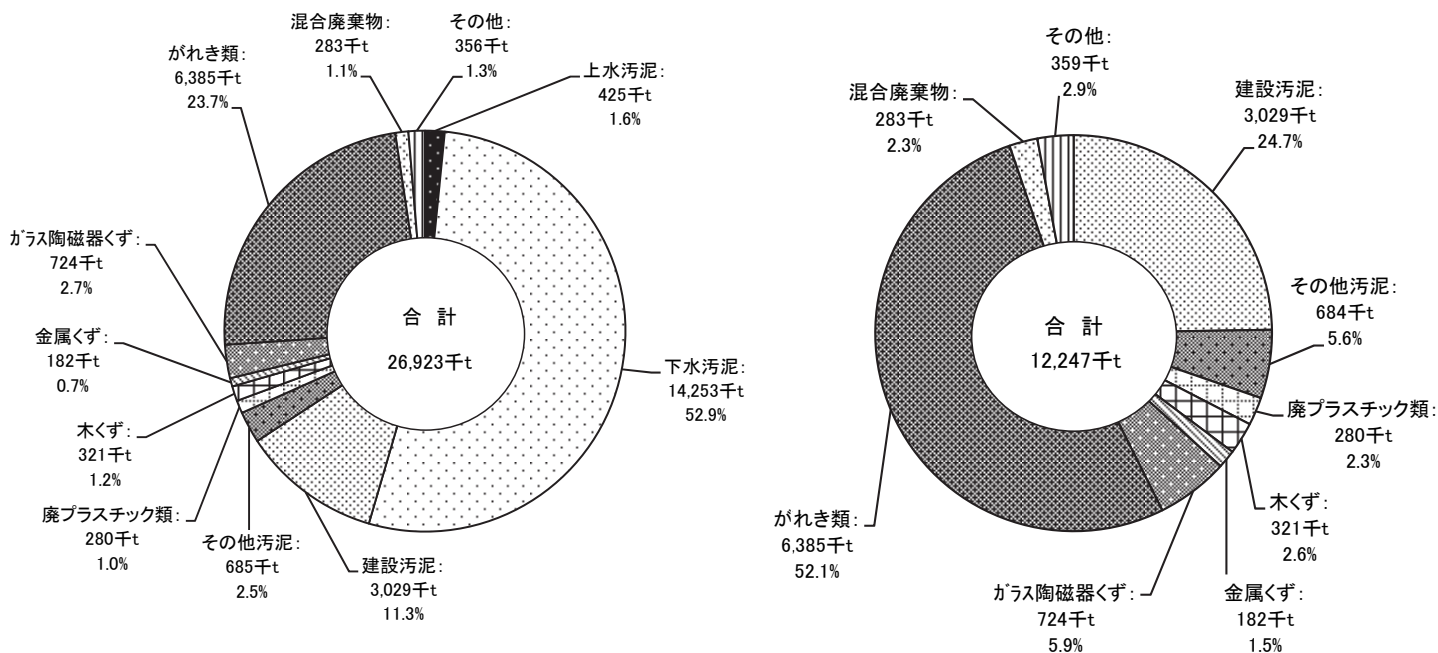
図2-2 業種別排出量の比較

(2) 種類別排出量

産業廃棄物の種類別の排出量では、汚泥が68.3%に当たる18,392千tを占め、がれき類が23.7%に当たる6,385千tと、この2品目で総排出量の92.0%に当たる24,777千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14,253千tを占め、次いで建設汚泥が11.3%に当たる3,029千t、その他汚泥については2.5%に当たる685千tとなっている。

また、上下水道業を除いた排出量は12,247千tで、そのうち建設汚泥とその他汚泥の合計は30.3%に当たる3,713千t、がれき類が52.1%に当たる6,385千tと、この3品目で82.4%を占めている。



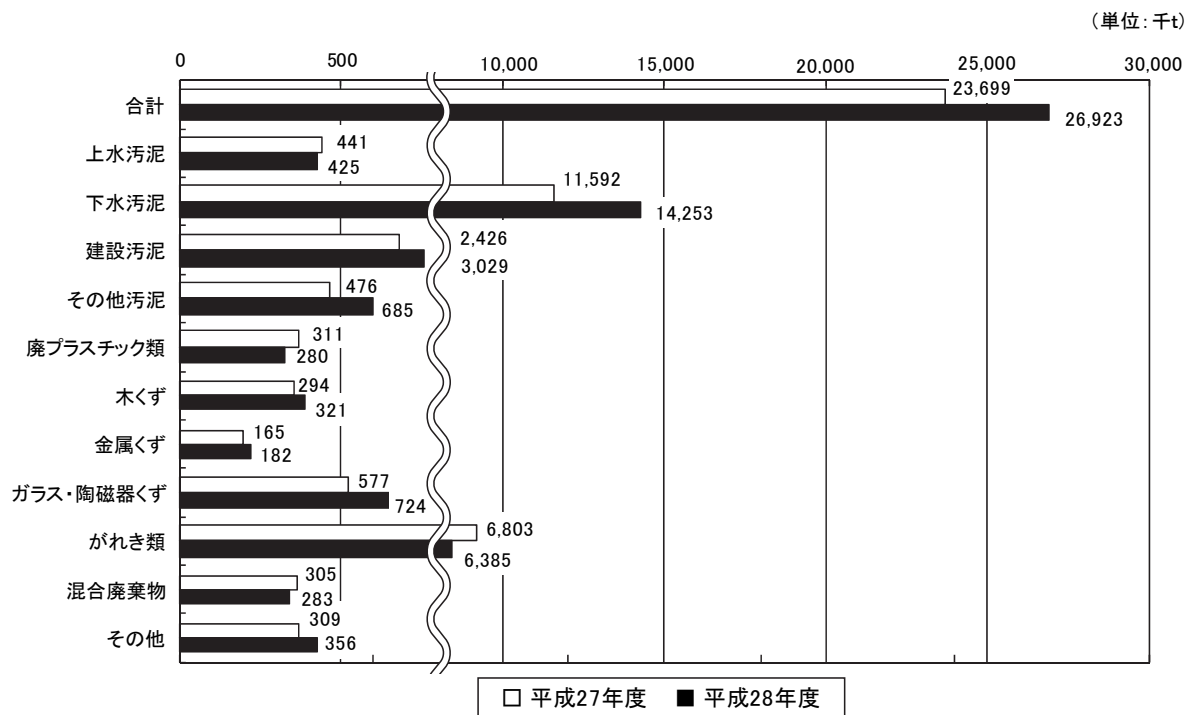
全業種

全業種(上下水道業を除く)

注) 各項目量は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27年度と平成28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、がれき類、混合廃棄物は減少しており、下水汚泥、建設汚泥、その他汚泥、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くずは増加している。



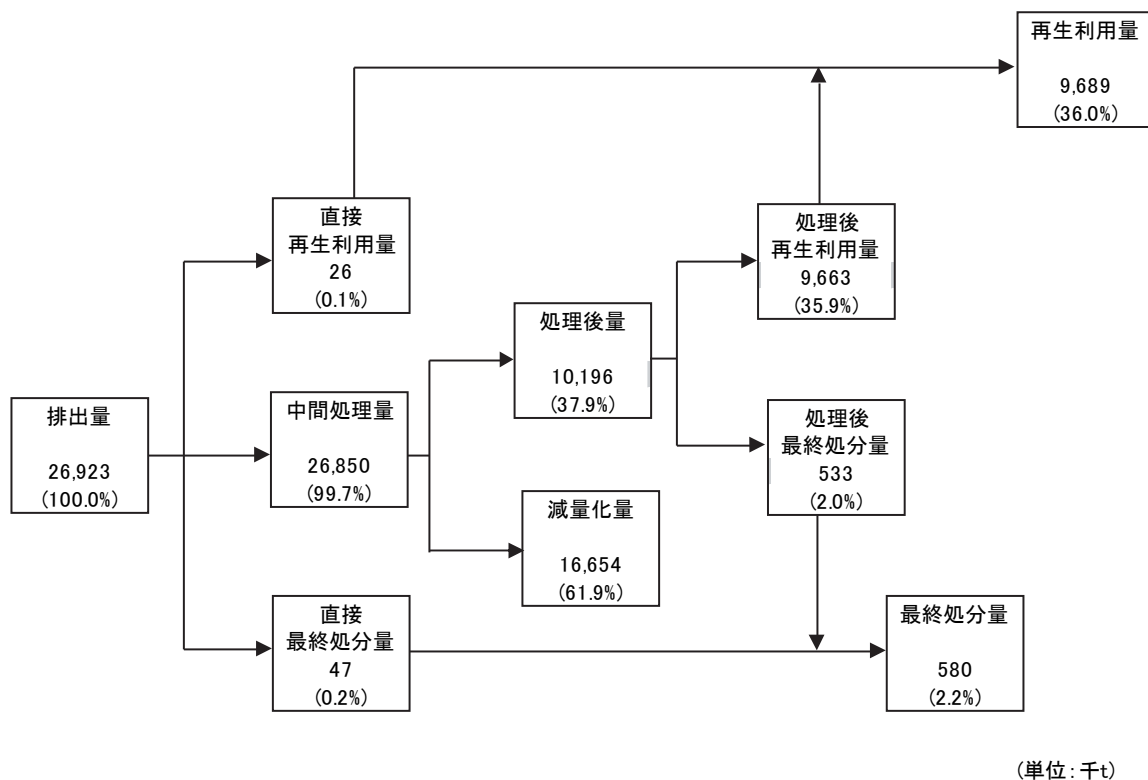
注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示。

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26,923千tのうち、99.7%に当たる26,850千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26千t、直接最終処分された量は0.2%に当たる47千tである。中間処理される26,850千tの産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て10,196千tに減量化され、そのうち9,663千tが再生利用、533千tが最終処分されている。

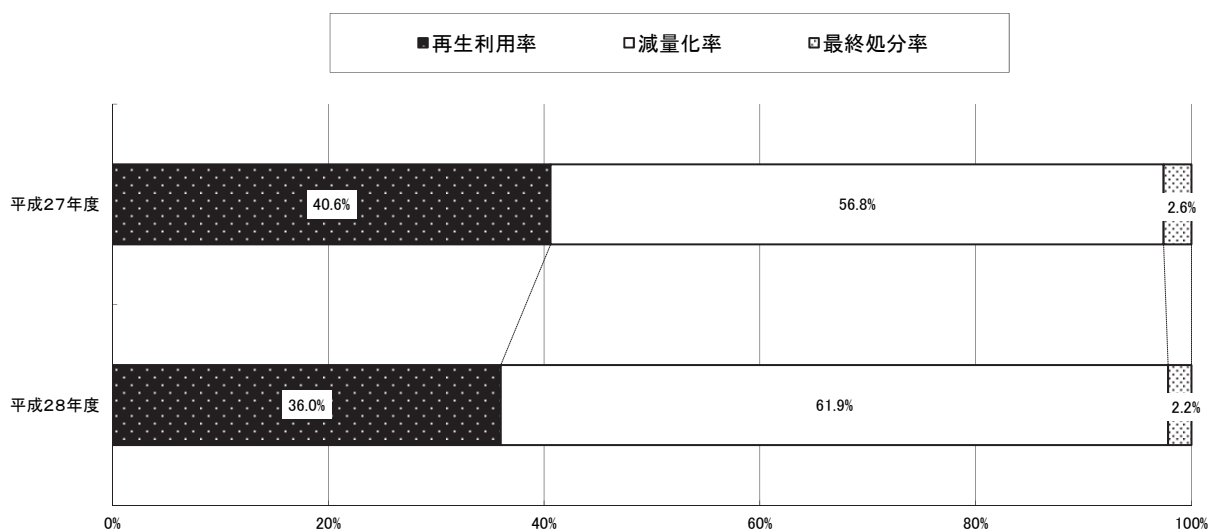
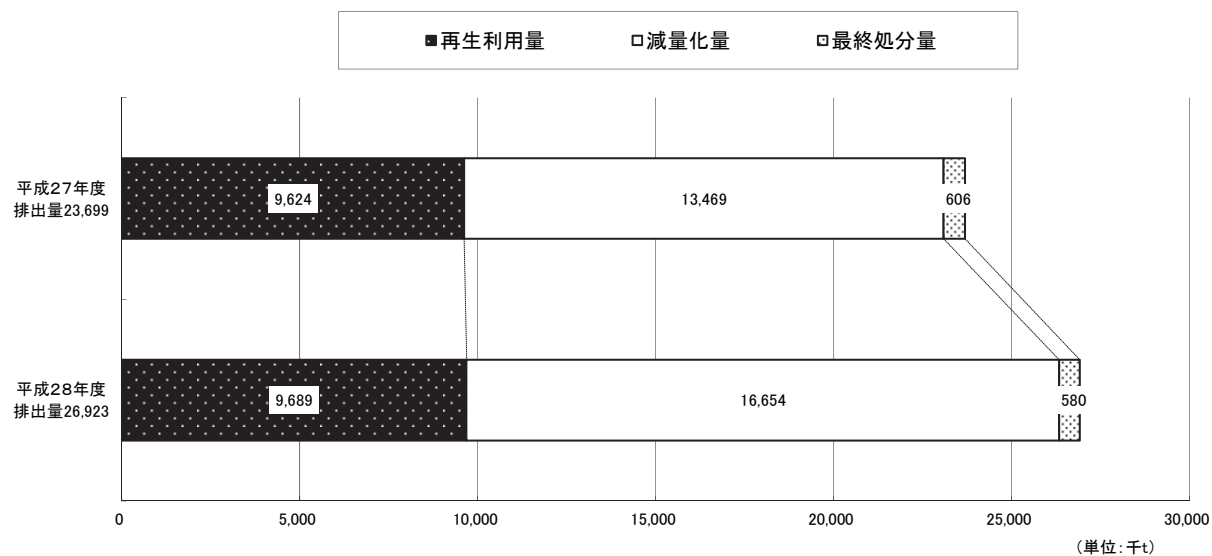
その結果、排出量の36.0%に当たる9,689千tは再生利用し、61.9%に当たる16,654千tが減量され、2.2%に当たる580千tについては最終処分されている。



()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27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4.6%減少、減量化率は5.1%増加、最終処分率は0.4%減少している。



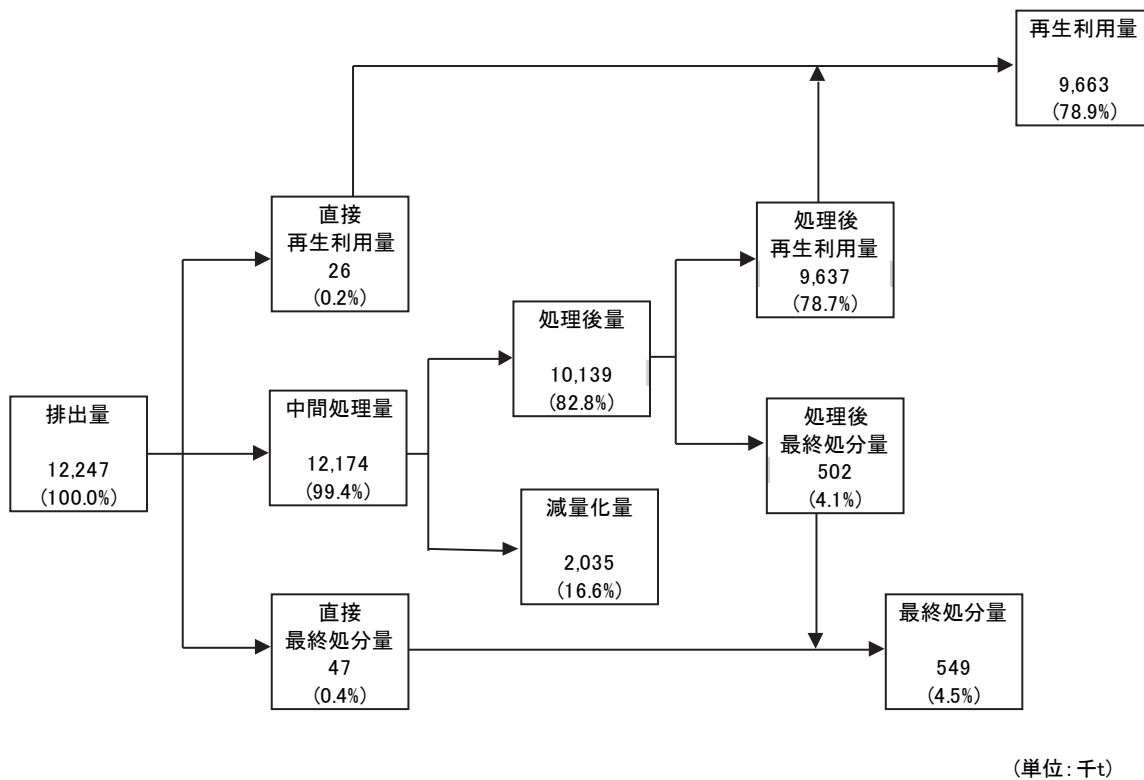
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-6 再生利用・減量化・最終処分状況

(上:処理・処分量 下:処理・処分割合 排出量を100%とする)

また、上下水道業を除いた場合では、排出量の99.4%に当たる12,174千tが中間処理され、直接再生利用されたものは0.2%に当たる26千t、直接最終処分された量は0.4%に当たる47千tである。中間処理される12,174千tの産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て10,139千tに減量され、そのうち9,637千tが再生利用、502千tが最終処分されている。

その結果、排出量の78.9%に当たる9,663千tは再生利用し、16.6%に当たる2,035千tが減量され、4.5%に当たる549千tについては最終処分されている。

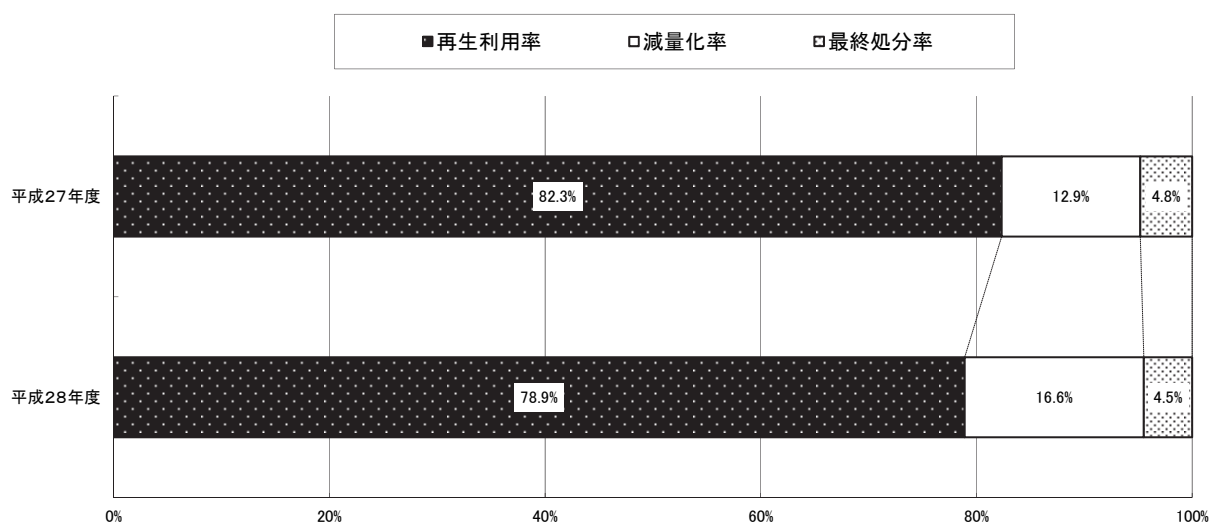
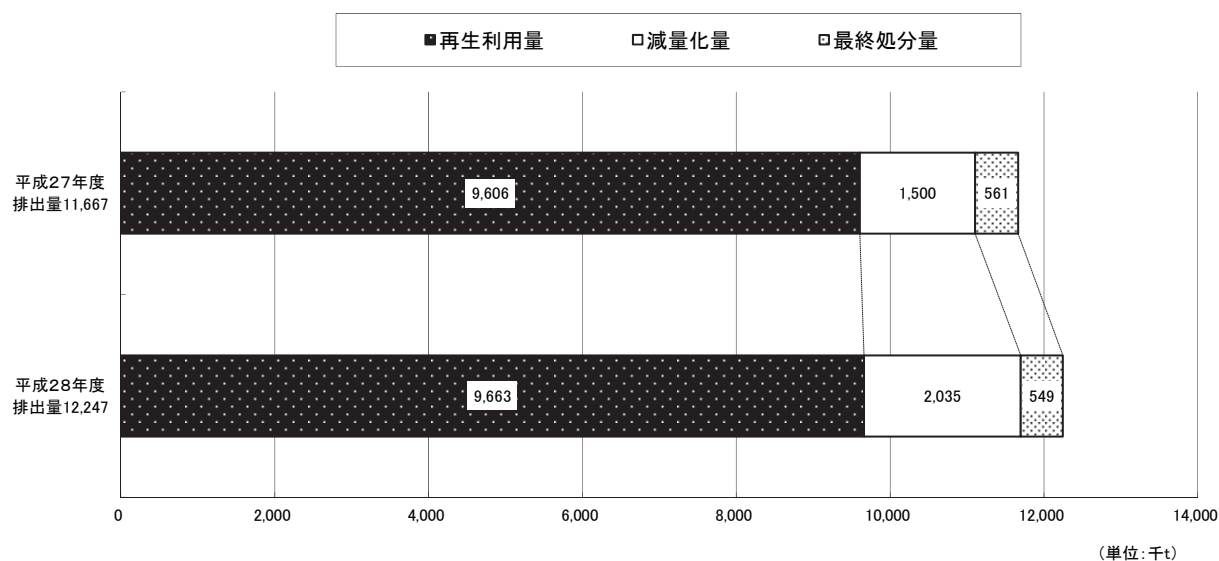


()内の数字は排出量に対する割合を示す。

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27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3.4%減少、減量化率は3.7%増加、最終処分率は0.3%減少している。

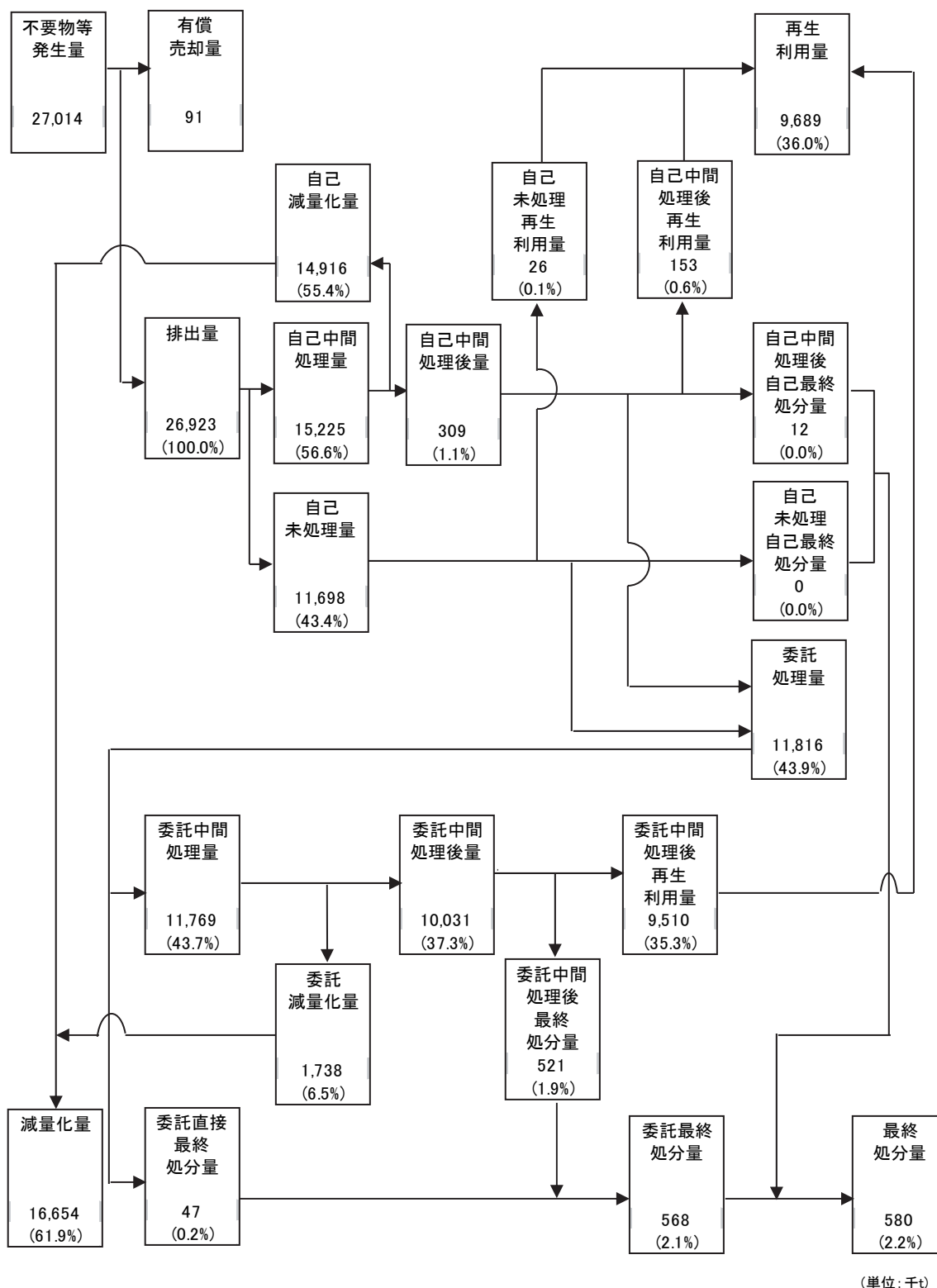


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-8 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)

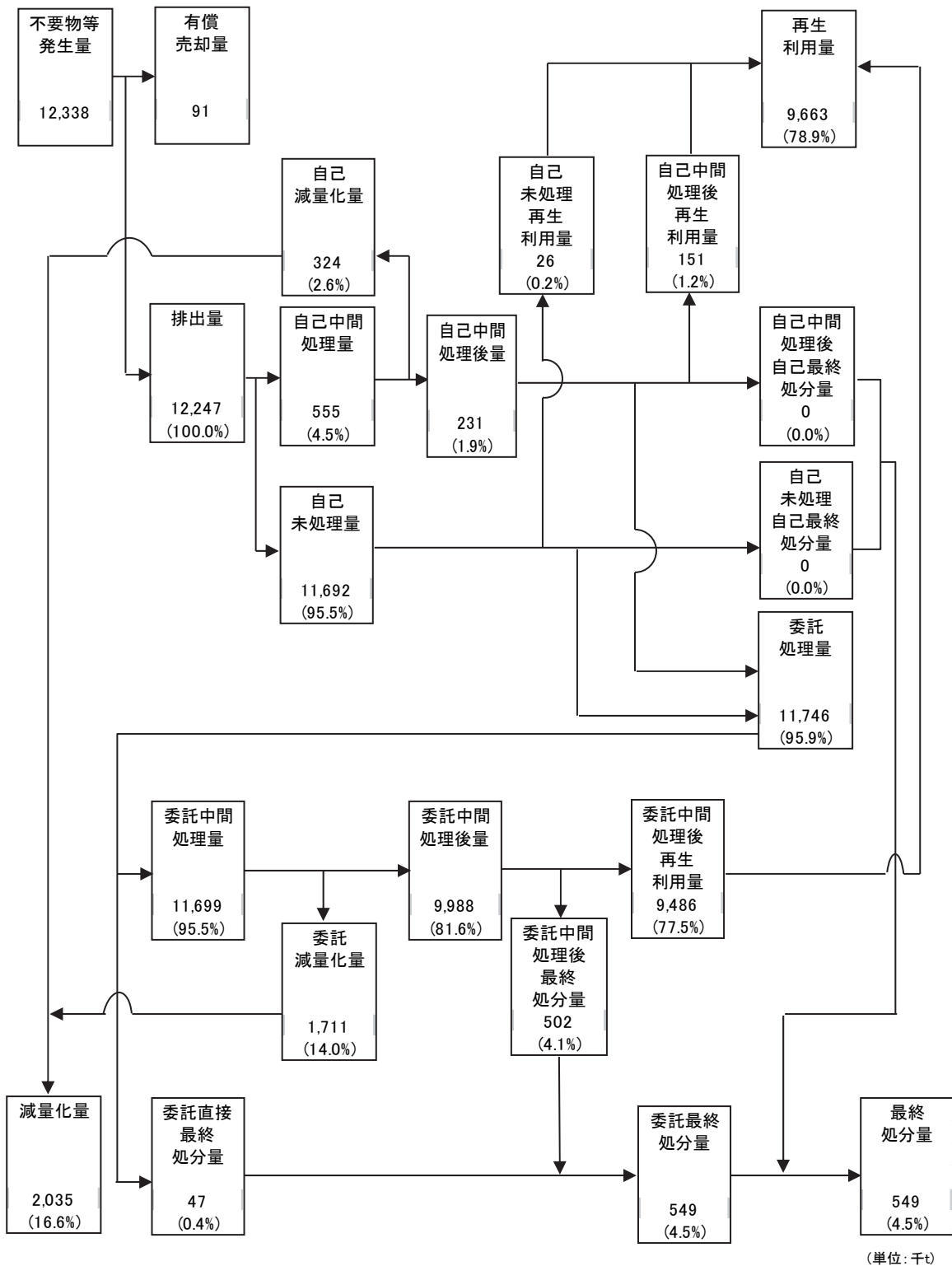
廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()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。

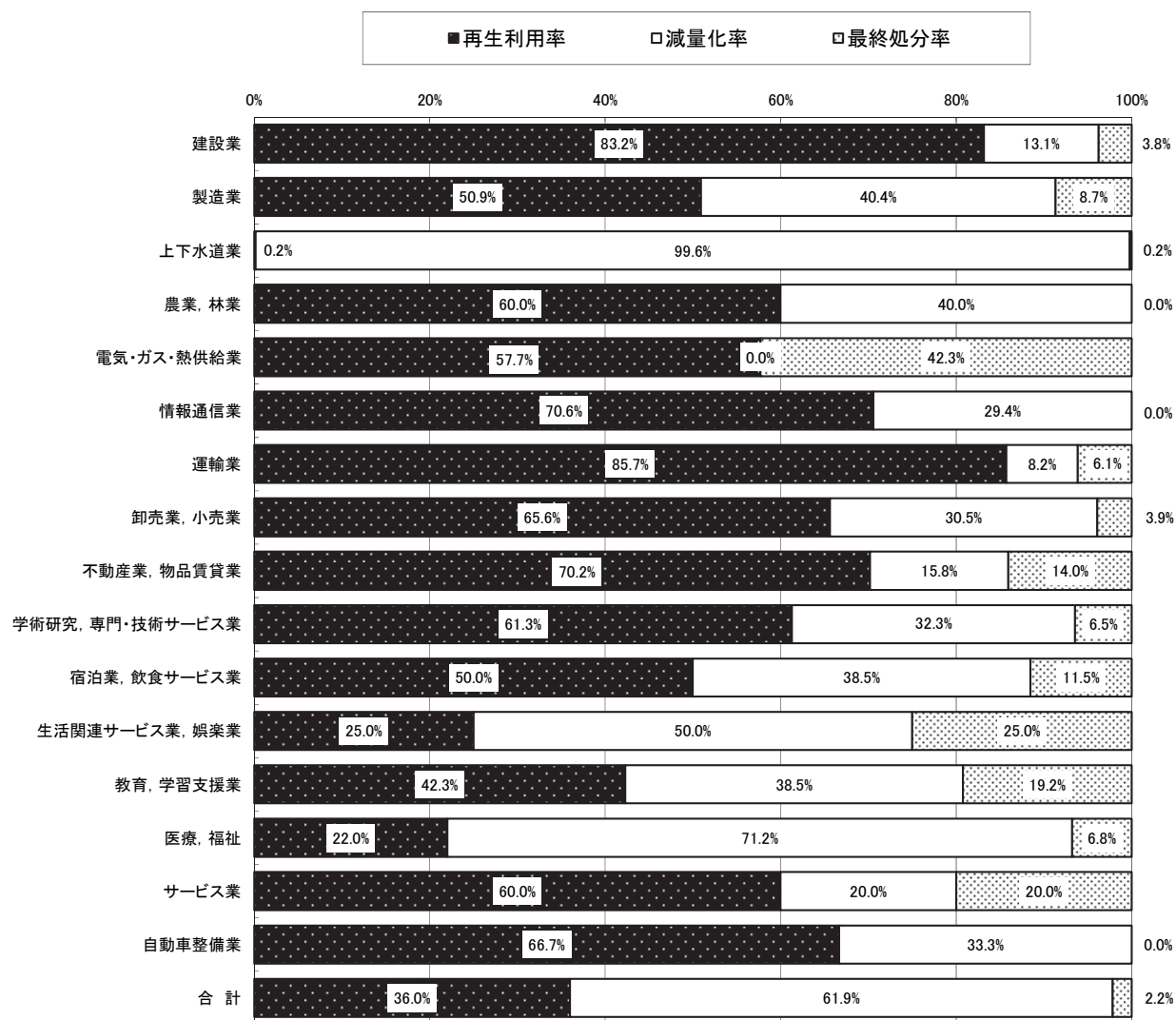
図2-10 処理・処分の詳細流れ図（上下水道業等を除く）

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見ると、再生利用される割合(再生利用率)が高い業種は運輸業が 85.7%、次いで建設業 83.2%であり、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 71.2%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 42.3%、次いで生活関連サービス業、娯楽業 25.0%である。

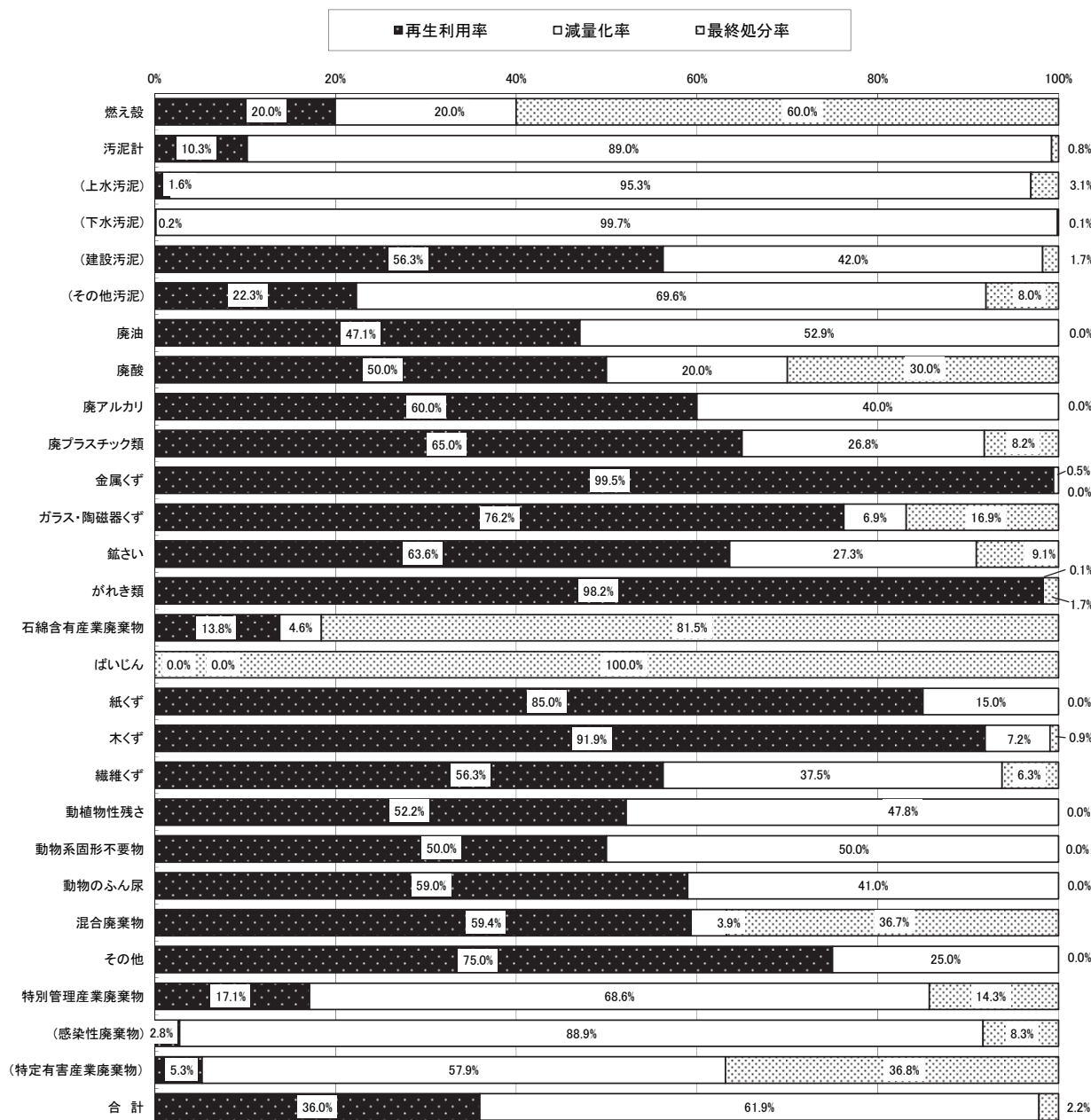


注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図2-11 業種別再生利用・減量化・最終処分状況

イ 種類別処理状況

産業廃棄物の種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の割合は下図のとおりである。特に、金属くず、がれき類、木くずは再生利用率が高く、上下水汚泥、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。



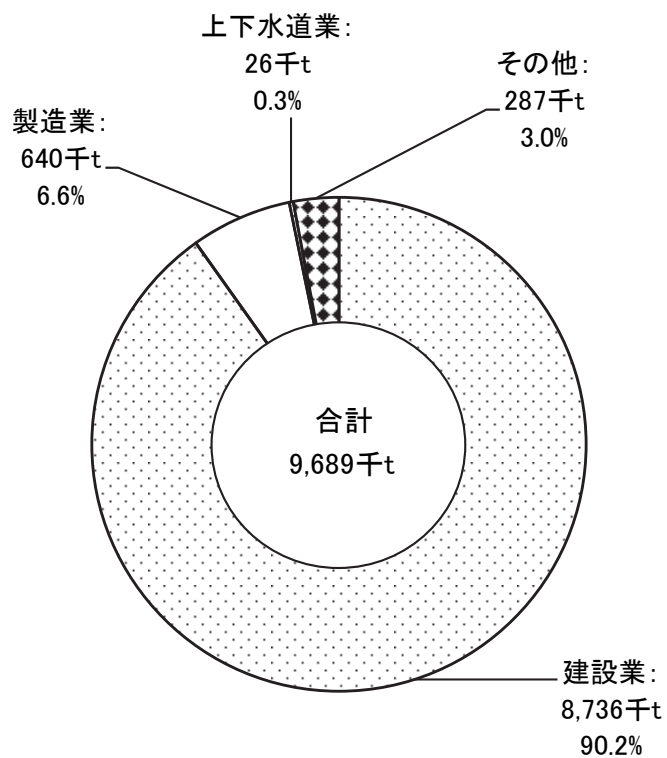
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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

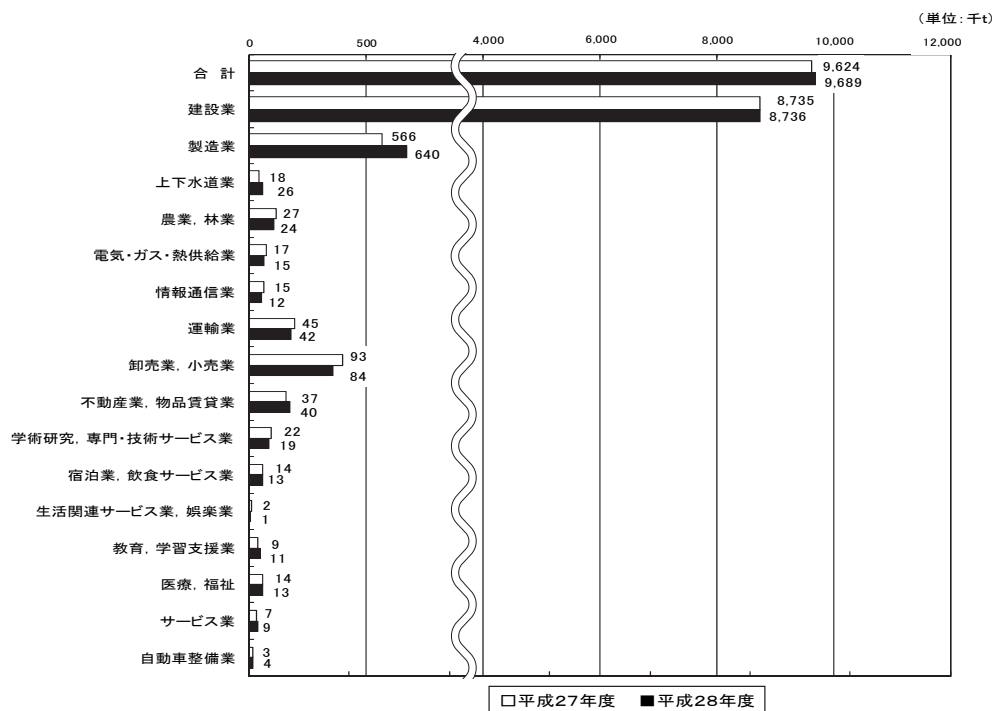
再生利用量9,689千tのうち、業種別では建設業が8,736千tで全体の90.2%を占めている。また、製造業は全体の6.6%に当たる640千tである。



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27年度と平成28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、製造業、上下水道業、不動産業、物品賃貸業、教育、学習支援業、サービス業が増加し、農業、林業、電気・ガス・熱供給業、情報通信業、運輸業、卸売業、小売業、学術研究、専門・技術サービス業、宿泊業、飲食サービス業、生活関連サービス業、娯楽業、医療、福祉は減少している。建設業、自動車整備業は、再生利用量は増加しているが、再生利用率は減少している。



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2-14 業種別再生利用量の比較

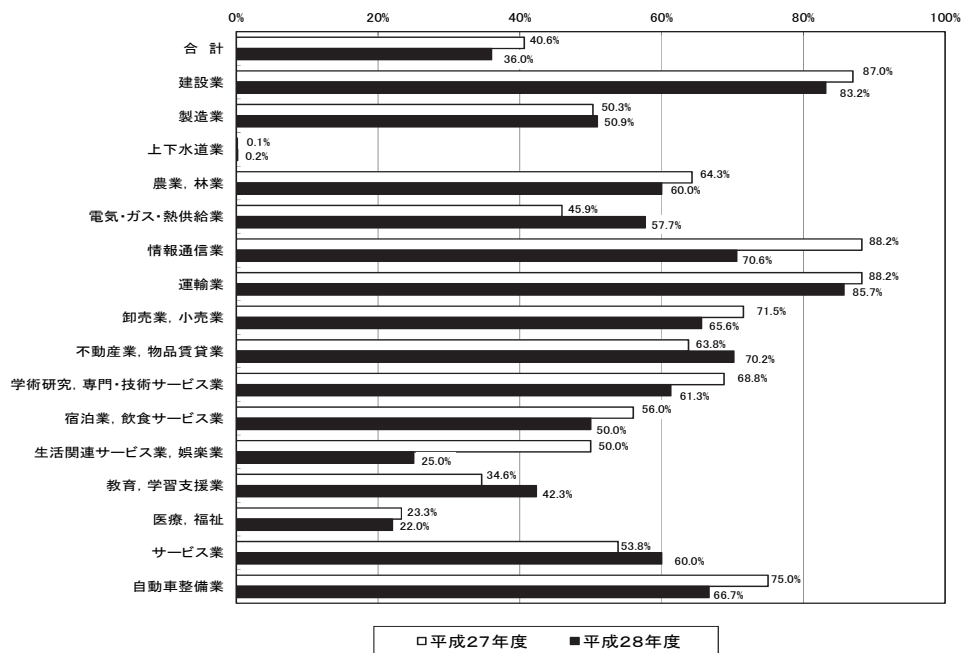
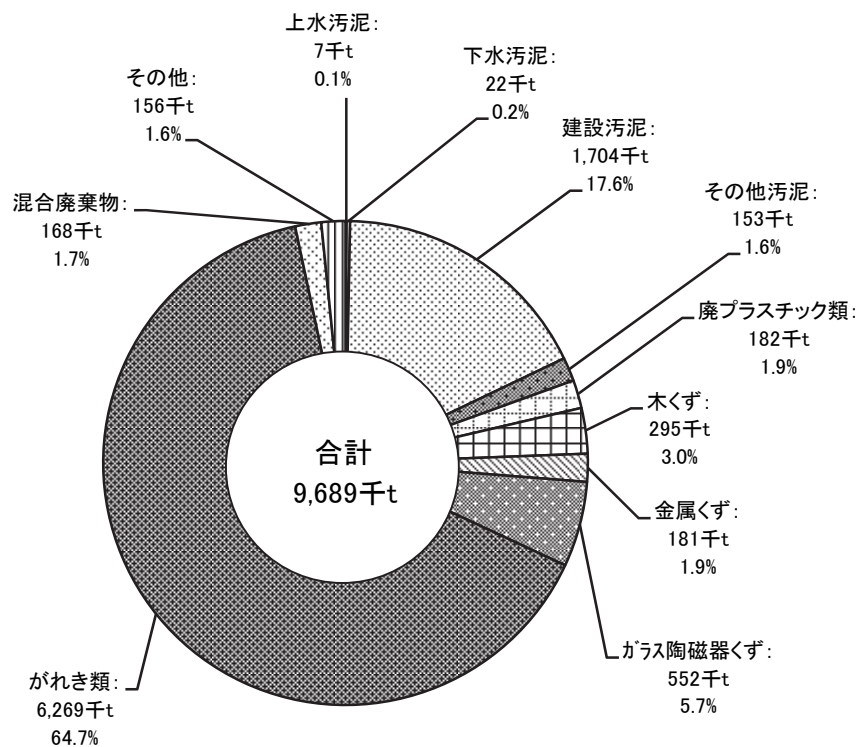


図2-15 業種別再生利用率の比較

(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9,689千tの64.7%にあたる6,269千tを占めている。次いで建設汚泥が全体の17.6%にあたる1,704千t、ガラス・陶磁器くずは全体の5.7%にあたる552千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27年度と平成28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、がれき類、混合廃棄物が減少し、下水汚泥、建設汚泥、その他汚泥、廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くずは増加している。再生利用率は、上水汚泥、建設汚泥が減少し、下水汚泥、その他汚泥、廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くず、がれき類、混合廃棄物が増加している。

(単位:千t)

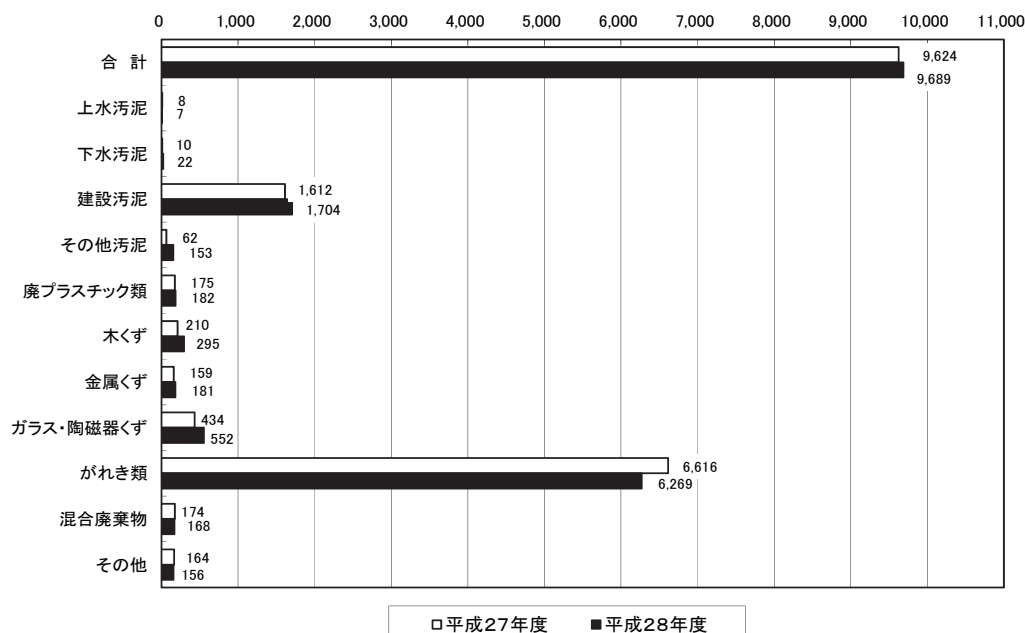


図2-17 種別別再生利用量の比較

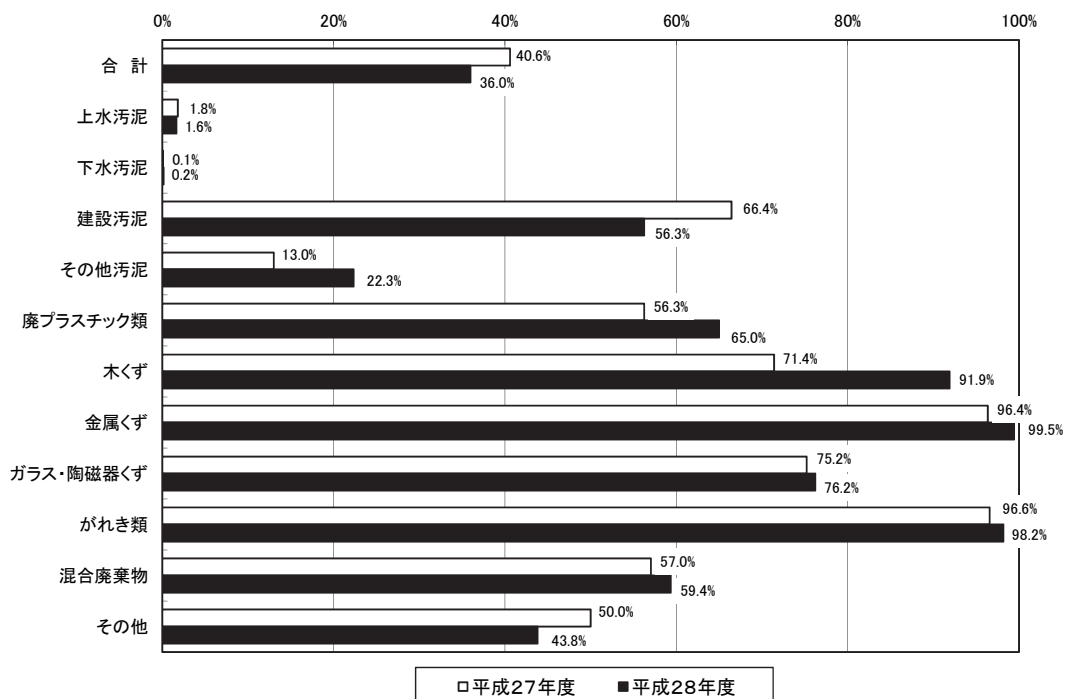


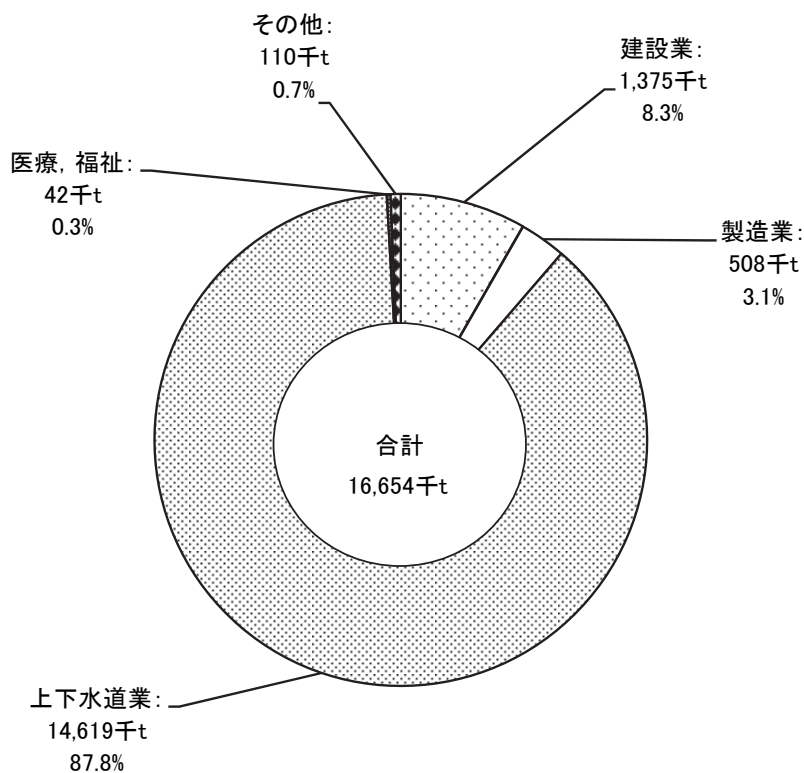
図2-18 種別別再生利用率の比較

(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

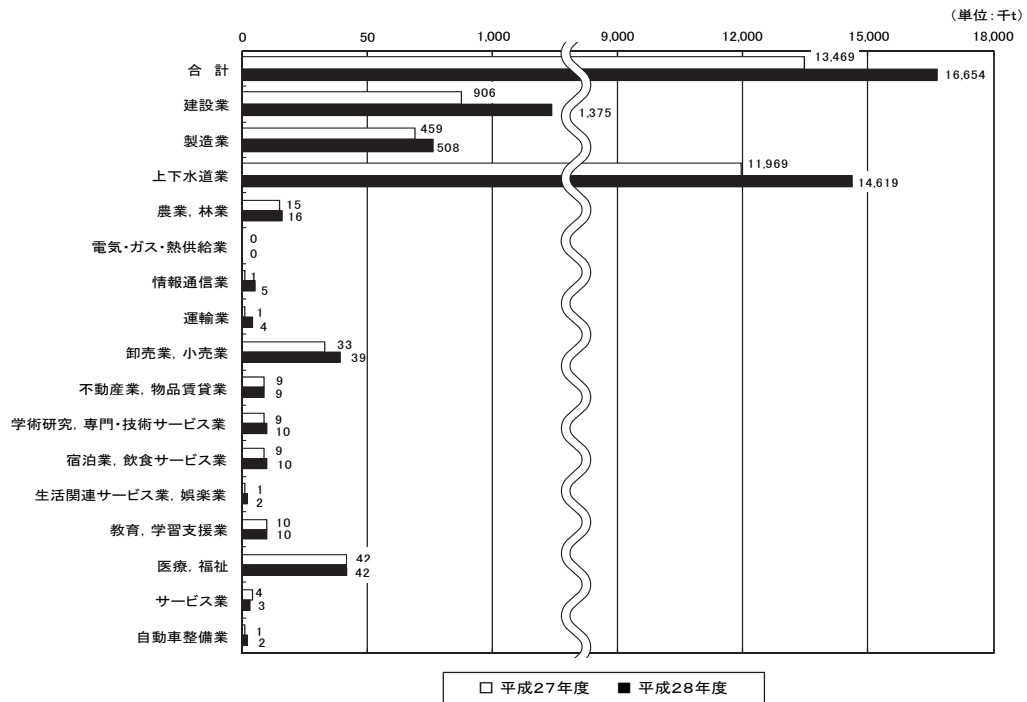
産業廃棄物の総減量化量は16,654千tで、上下水道業が全体の87.8%に当たる14,619千tを占めている。次いで建設業が全体の8.3%に当たる1,375千t、製造業は3.1%に当たる508千tである。



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27年度と平成28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、サービス業が減少し、電気・ガス・熱供給業、不動産業、物品賃貸業、教育、学習支援業、医療、福祉では横這いで、他は増加した。減量化率は、製造業とサービス業が減少し、電気・ガス・熱供給業、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

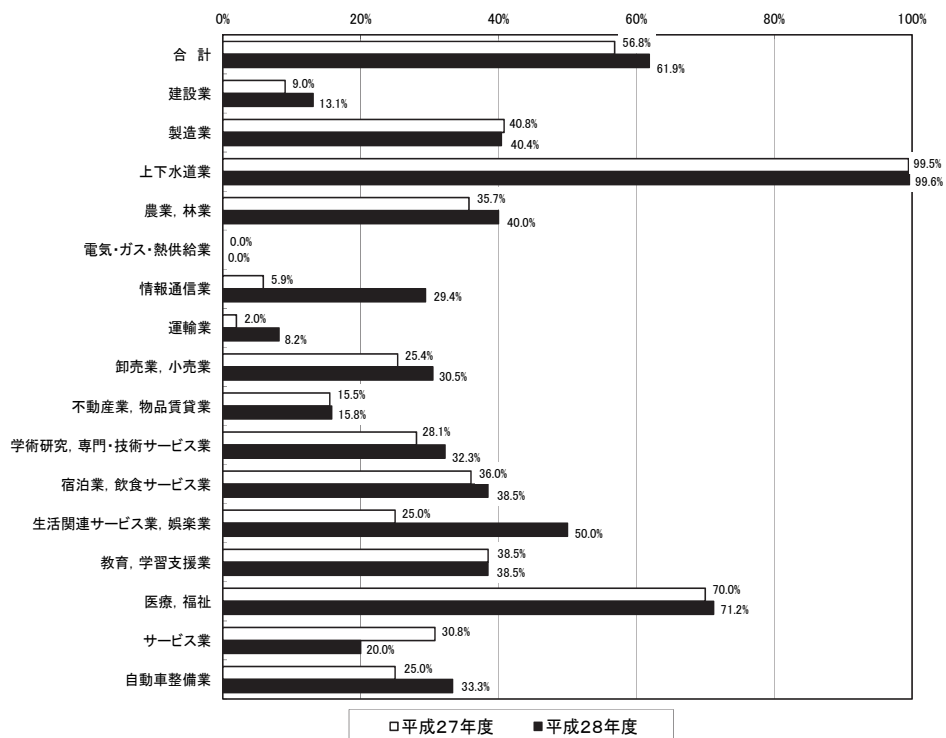
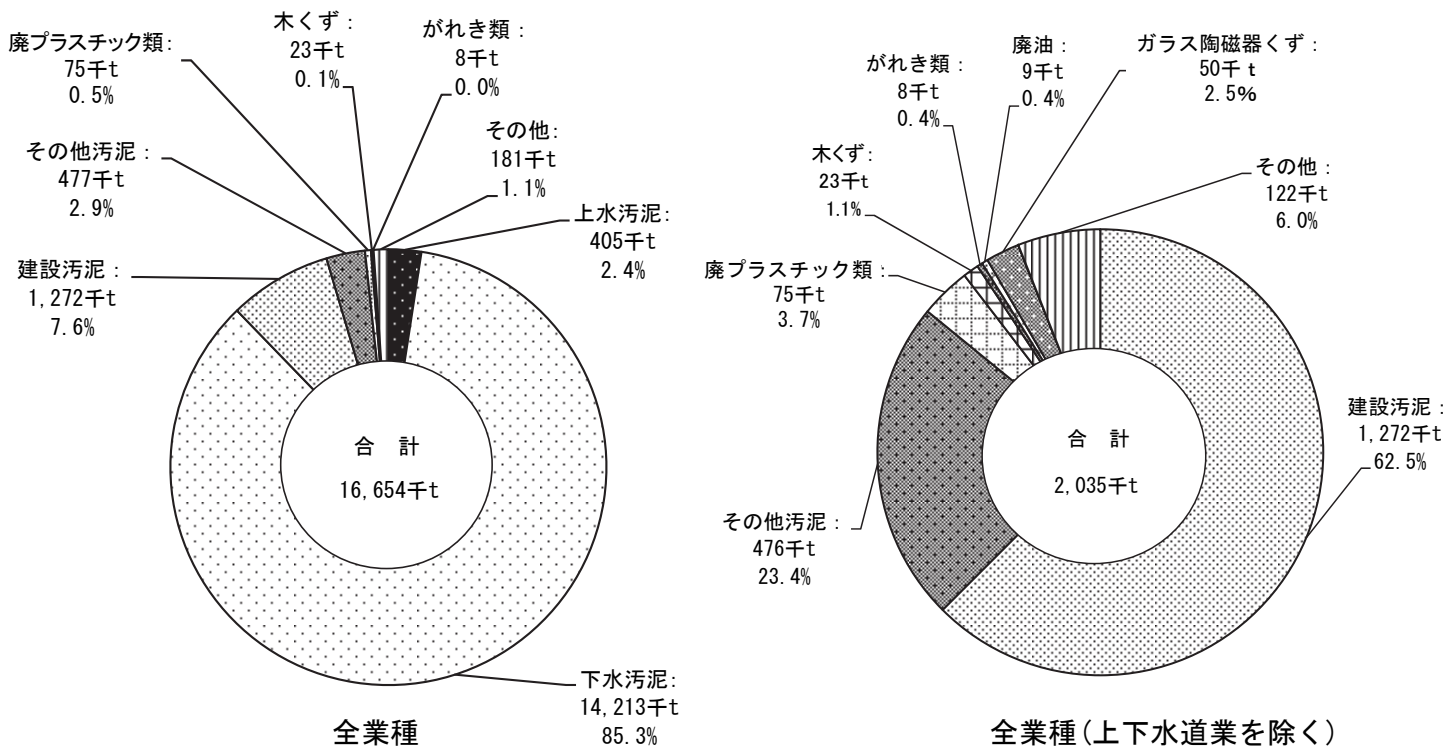


図2-21 業種別減量化率の比較

(減量化割合 排出量を100%とする)

イ 種類別減量化状況

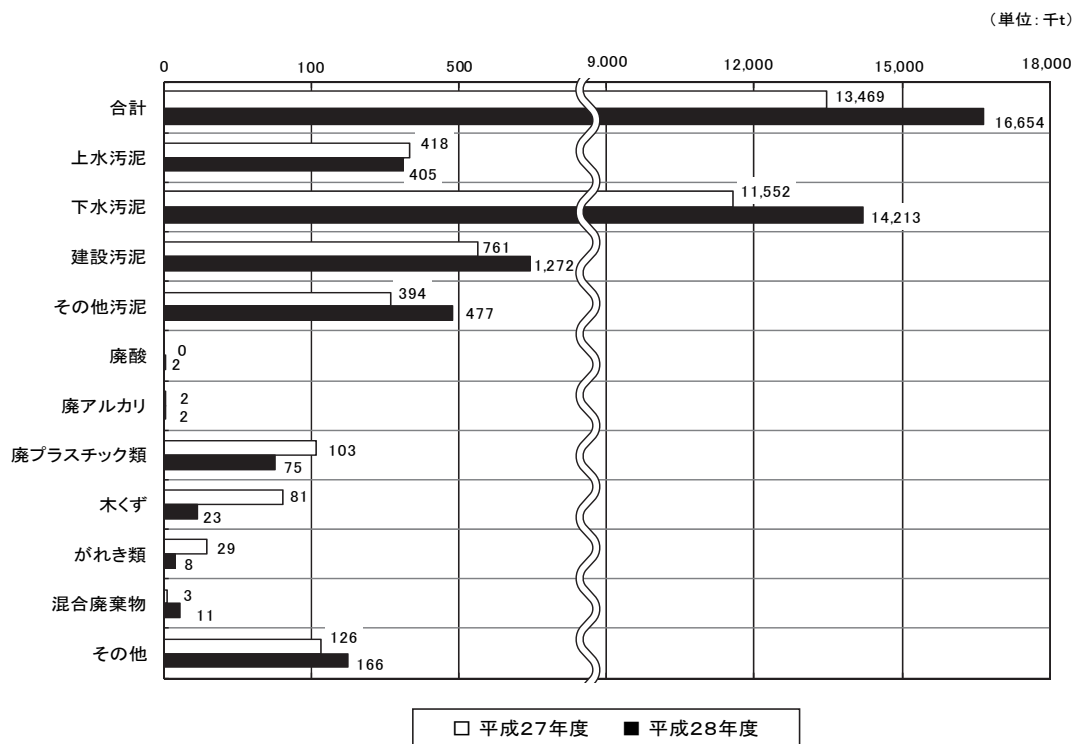
産業廃棄物種類別に減量化量をみると、下水汚泥の減量化量が最も多く全体の85.3%に当たる14,213千tである。次いで建設汚泥については7.6%に当たる1,272千t、その他汚泥が全体の2.9%に当たる477千tである。なお、上下水道業等を除いた減量化量は2,035千tで、建設汚泥の減量化量が最も多く全体の62.5%に当たる1,272千tである。次いで、その他汚泥が23.4%に当たる476千t、廃プラスチック類が全体の3.7%に当たる75千tである。



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27年度と平成28年度の種別別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、廃プラスチック類、木くず、がれき類は減少している。建設汚泥、廃酸、混合廃棄物は増加している。廃アルカリは横這いである。また、上水汚泥の減量化量は減少しているが、減量化率は増加している。さらに、下水汚泥、その他汚泥の減量化量は共に増加しているが、下水汚泥の減量化率は横這いであり、その他汚泥の減量化率は減少している。



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2-23 種別別減量化量の比較

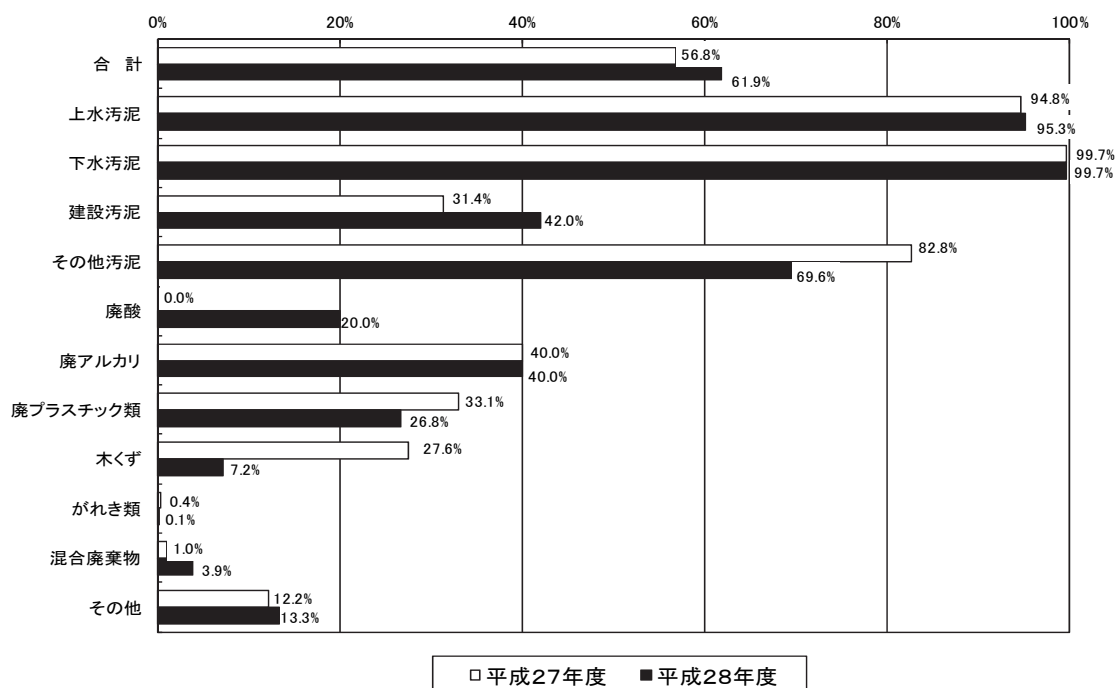


図2-24 種別別減量化率の比較

(減量化割合 排出量を100%とする)

(4) 最終処分状況

ア 業種別最終処分状況

全最終処分量580千tのうち、建設業が68.1%に当たる395千tと製造業が18.8%の109千tで、この2業種で86.9%を占める。

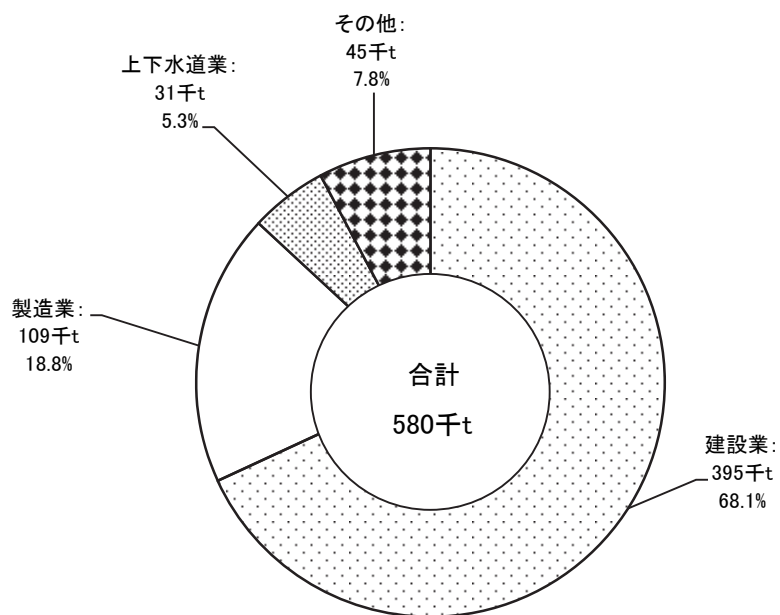
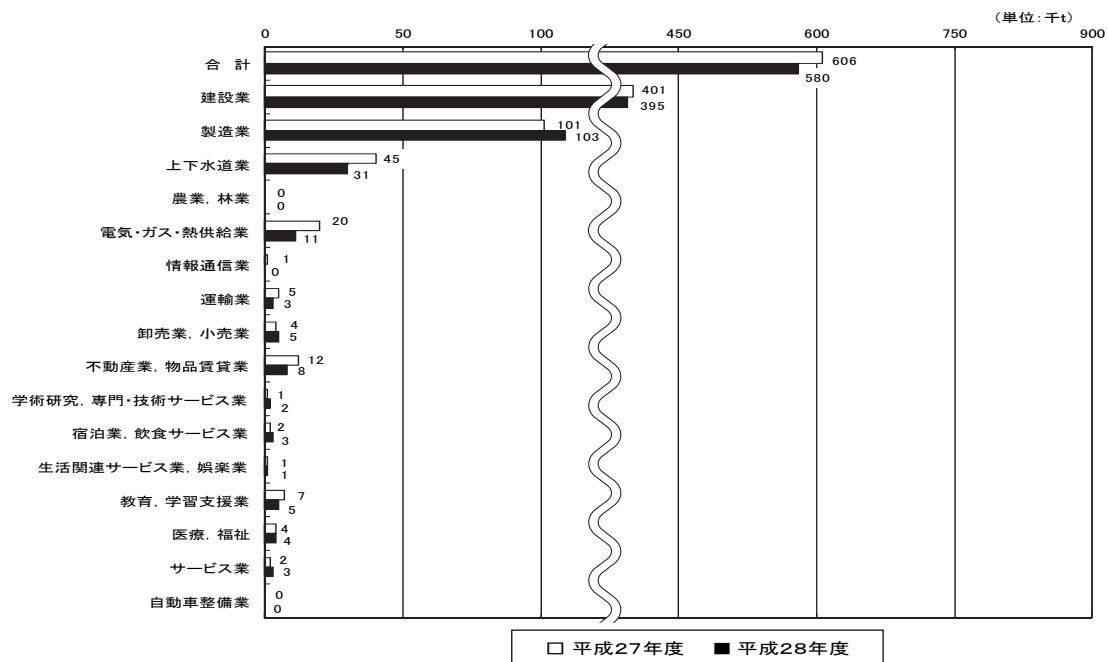


図2-25 業種別最終処分量

平成27年度と平成28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、卸売業、小売業、学術研究、専門・技術サービス業、宿泊業、飲食サービス業、サービス業は増加している。また、建設業、上下水道業、情報通信業、運輸業、不動産、物品賃貸業、教育、学習支援業等は減少している。また、農業、林業、生活関連サービス業、娯楽業、自動車整備業は、横這いである。さらに、製造業の最終処分量は、増加しているが、最終処分率は、減少しており、電気・ガス・熱供給業の最終処分量は減少しているが、最終処分率は増加している。医療、福祉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。



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

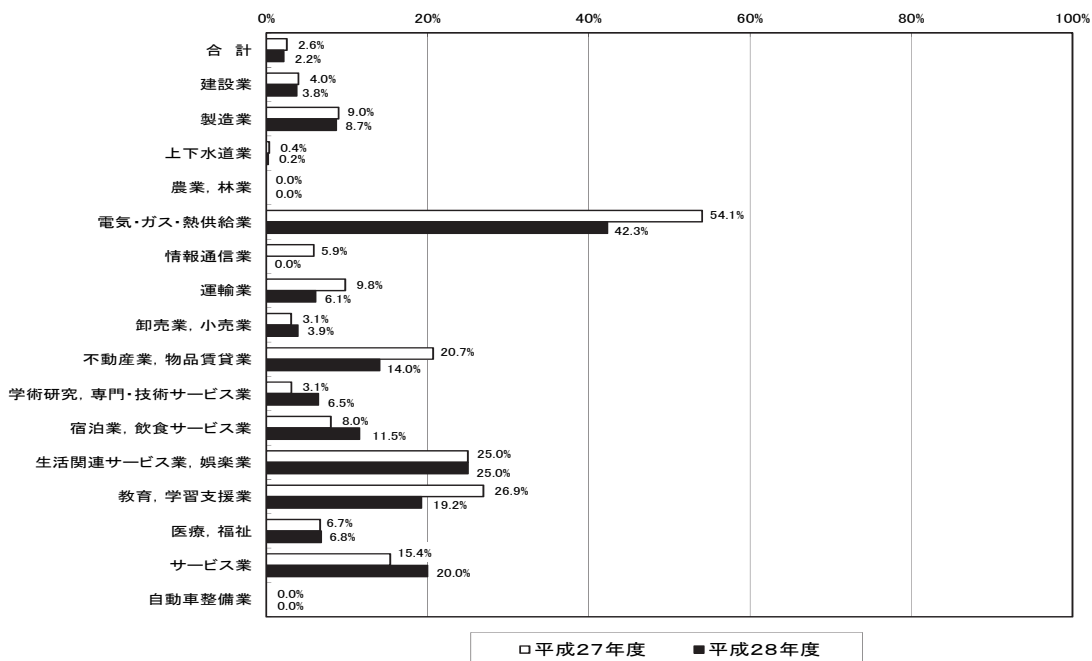


図2-27 業種別最終処分率の比較

(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580千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21.0%に当たる122千t、次いでがれき類が全体の18.6%に当たる108千tとなっている。

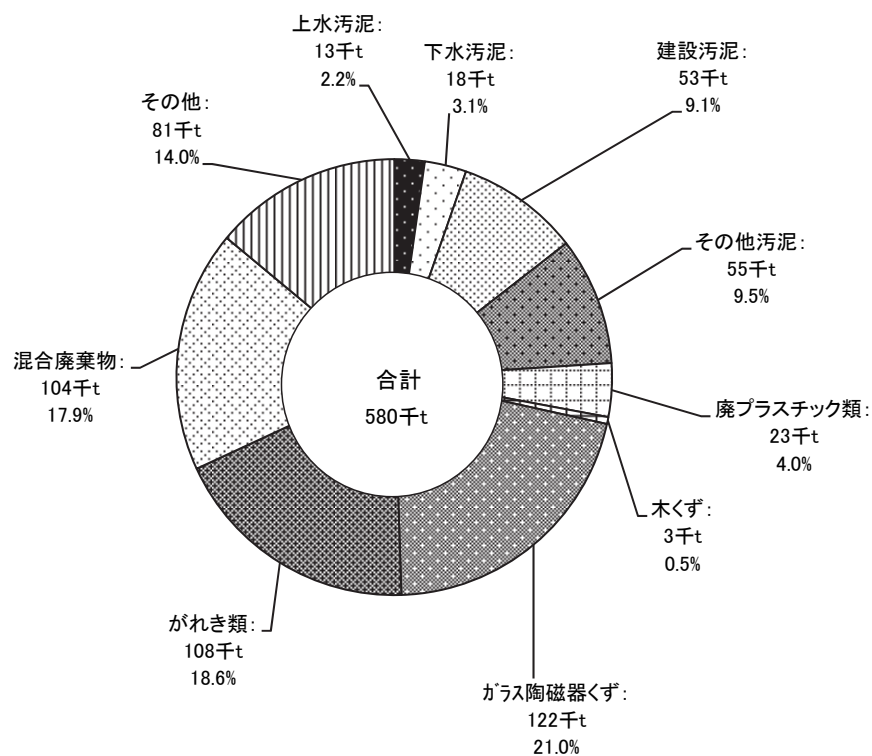


図2-28 種類別最終処分量

平成27年度と平成28年度の種類の最終処分量と最終処分率を比較すると、最終処分量は、その他汚泥とガラス・陶磁器くずが増加している。最終処分率は、その他汚泥が増加している。

(単位:千t)

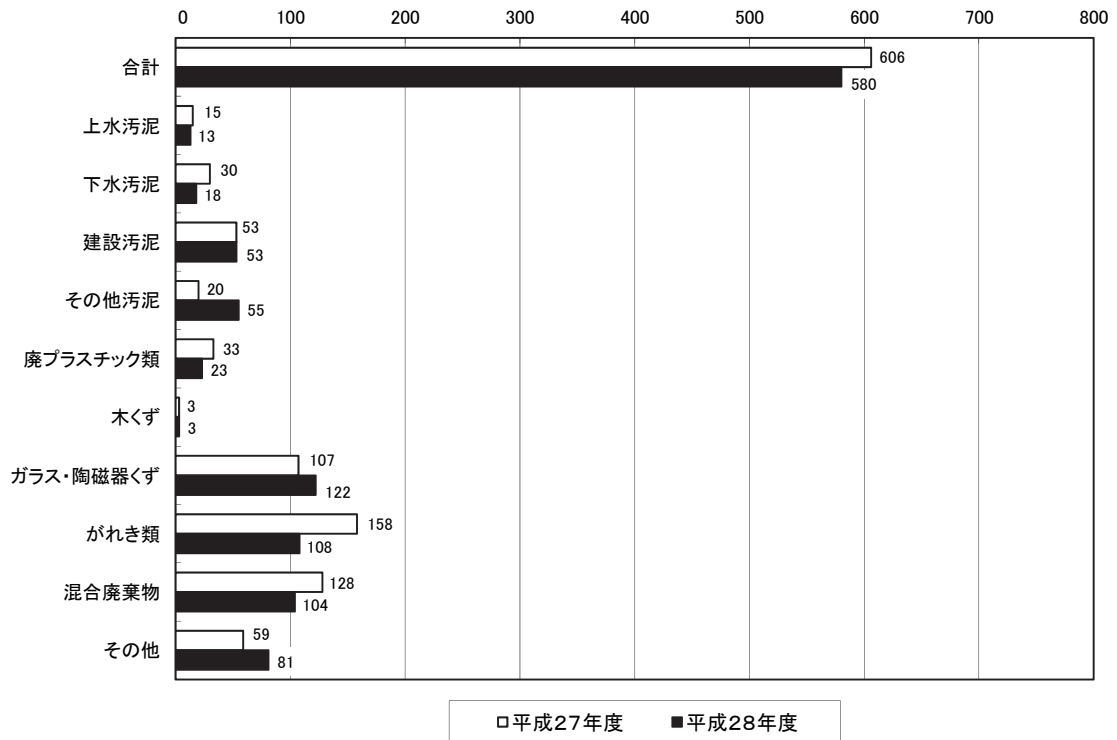


図2-29 種類別最終処分量の比較

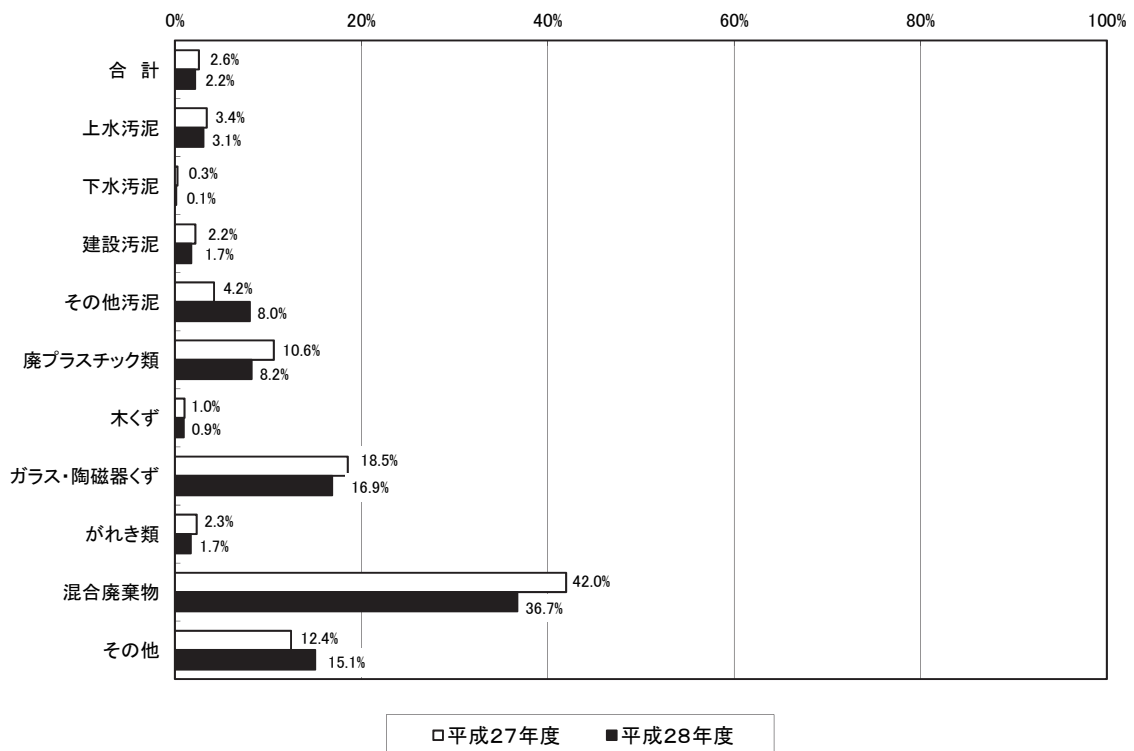


図2-30 種類別最終処分率の比較

(最終処分割合 排出量を100%とする)

4 広域処分状況

(1) 広域処理状況

中間処理量26,850千tのうち、都内で中間処理されている量は18,769千tで全体の69.9%である。

上下水道業を除いた中間処理量は12,174千tで、このうち都内における中間処理量は全体の33.6%に当たる4,094千tである。

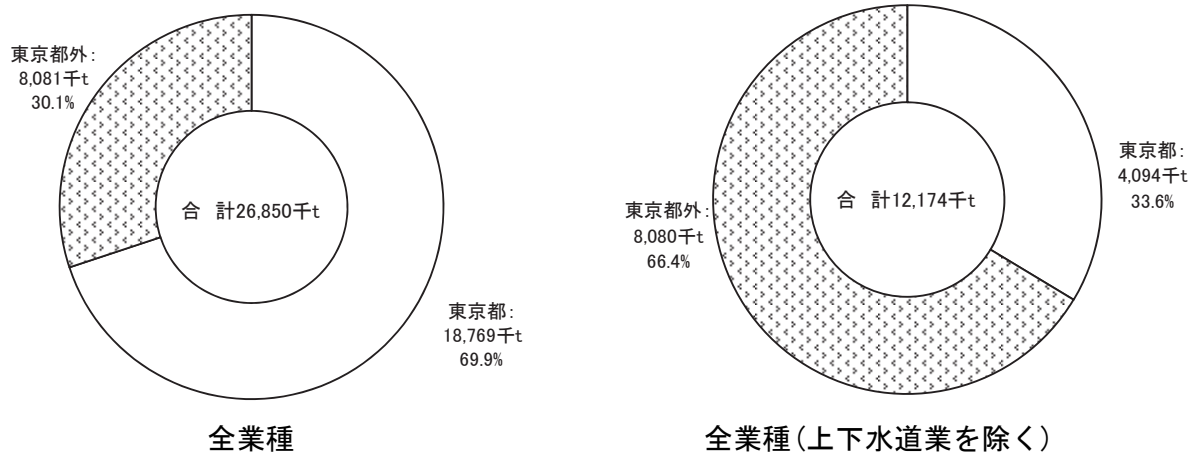


図2-31 広域処理状況

広域処理の状況を種類別に、平成27年度と平成28年度で比較すると以下のとおりである。

平成27年度都内で中間処理された量(上下水道汚泥を含む。)の18,257千tに対して、平成28年度は18,769千tと512千t(2.8%)増加している。都内処理率については、平成27年度77.2%から平成28年度69.9%に減少している。

上下水道汚泥を除いた場合、平成27年度の6,225千tに対して、平成28年度は4,094千tと2,131千t(34.2%)減少している。都内処理率は、平成27年度53.6%に対して平成28年度33.6%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27年度		平成28年度		平成27年度		平成28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	12,809	85.8%	15,406	83.8%	2,122	14.2%	2,985	16.2%
上水	441	100.0%	425	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水	11,592	100.0%	14,251	100.0%	0	0.0%	2	0.0%
建設	387	16.0%	351	11.6%	2,035	84.0%	2,678	88.4%
その他	389	81.7%	379	55.4%	87	18.3%	305	44.6%
廃油	20	100.0%	10	58.8%	0	0.0%	7	41.2%
廃酸	0	0.0%	0	0.0%	13	100.0%	10	100.0%
廃アルカリ	0	0.0%	1	20.0%	5	100.0%	4	80.0%
廃プラスチック類	178	57.8%	128	45.7%	130	42.2%	152	54.3%
金属くず	135	82.3%	107	58.8%	29	17.7%	75	41.2%
ガラス・陶磁器くず	271	47.1%	288	39.9%	304	52.9%	433	60.1%
がれき類	4,255	62.8%	2,485	39.1%	2,525	37.2%	3,878	60.9%
木くず	199	67.7%	108	33.6%	95	32.3%	213	66.4%
混合廃棄物	237	79.0%	125	44.3%	63	21.0%	157	55.7%
特別管理産業廃棄物	38	59.4%	32	50.8%	26	40.6%	31	49.2%
感染性廃棄物	19	52.8%	17	47.2%	17	47.2%	19	52.8%
その他	115	60.2%	79	36.7%	76	39.8%	136	63.3%
合計	18,257	77.2%	18,769	69.9%	5,388	22.8%	8,081	30.1%
上下水汚泥除く計	6,225	53.6%	4,094	33.6%	5,388	46.4%	8,079	66.4%

中間処理量26,850千tのうち99.6%の26,740千tは関東地方で処理されている。

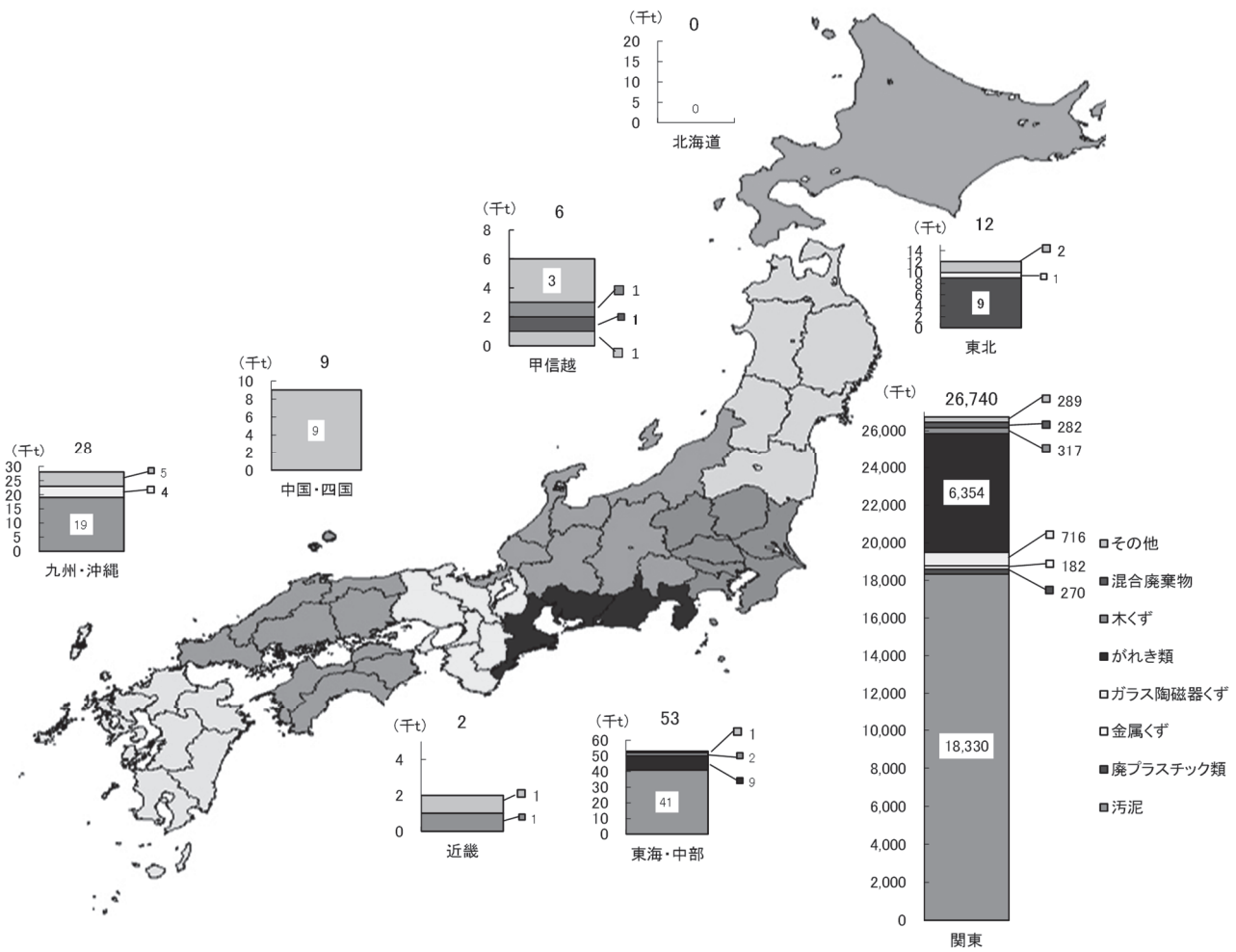
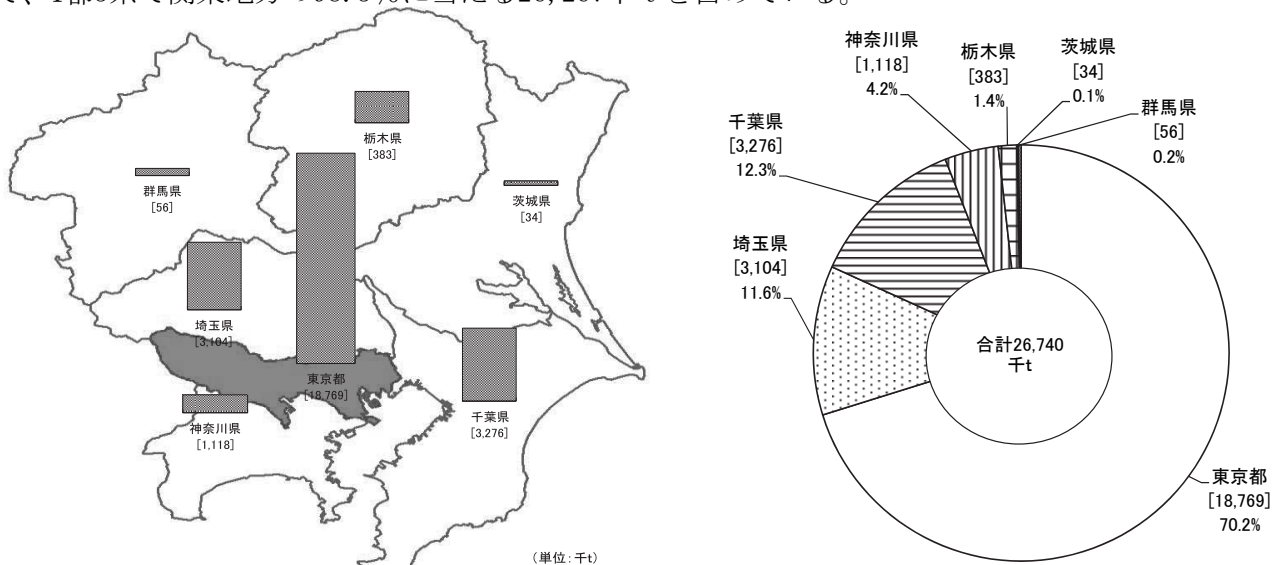


図2-32 地域別中間処理量

関東地方の中間処理量26,740千tの70.2%に当たる18,769千tは東京都で処理されている。次いで、千葉県が12.3%の3,276千t、埼玉県が11.6%の3,104千t、神奈川県が4.2%の1,118千tで、1都3県で関東地方の98.3%に当たる26,267千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580千tのうち、都内で処分されている量は49千tで全体の8.4%である。

上下水道業を除いた処理量は549千tで、このうち都内における最終処分量は全体の3.3%に当たる18千tである。

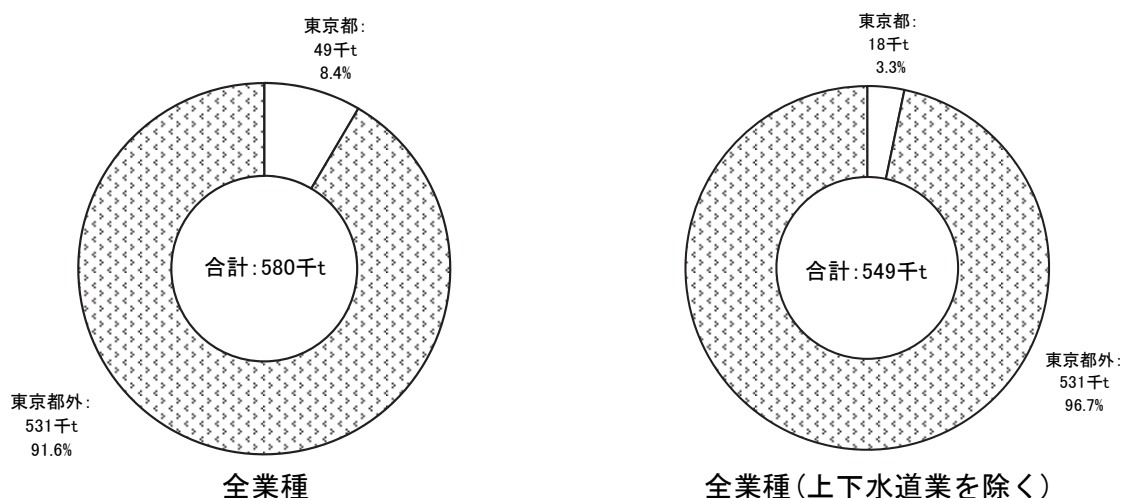


図2-34 広域最終処分状況

広域処分の状況を種類別に、平成27年度と平成28年度で比較すると以下のとおりである。

平成27年度都内で最終処分された量(上下水道汚泥を含む。)の66千tに対して、平成28年度は49千tと17千t(25.8%)減少している。都内処分率については、平成27年度10.9%から平成28年度8.4%と、2.5%減少している。

上下水道汚泥を除いた場合、平成27年度の21千tに対して平成28年度は18千tと3千t(14.3%)減少している。都内処分率は、平成27年度が3.7%に対して、平成28年度は3.3%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27年度		平成28年度		平成27年度		平成28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	52	44.1%	38	27.3%	66	55.9%	101	72.7%
上水	15	100.0%	13	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水	30	100.0%	18	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
建設	5	9.4%	6	11.3%	48	90.6%	47	88.7%
その他	2	10.0%	1	1.8%	18	90.0%	54	98.2%
廃油	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
廃酸	0	0.0%	0	0.0%	5	100.0%	3	100.0%
廃アルカリ	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%
廃プラスチック類	0	0.0%	0	0.0%	33	100.0%	23	100.0%
金属くず	0	0.0%	0	0.0%	5	100.0%	0	0.0%
ガラス・陶磁器くず	1	0.9%	1	0.8%	106	99.1%	121	99.2%
がれき類	0	0.0%	0	0.0%	158	100.0%	108	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%	128	100.0%	104	100.0%
特別管理産業廃棄物	0	0.0%	0	0.0%	8	100.0%	10	100.0%
感染性廃棄物	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%	3	100.0%
その他	13	32.5%	10	14.7%	27	67.5%	58	85.3%
合計	66	10.9%	49	8.4%	540	89.1%	531	91.6%
上下水汚泥除く計	21	3.7%	18	3.3%	540	96.3%	531	96.7%

最終処分量580千 t のうち88.8%の515千 t は関東地方で処分されている。

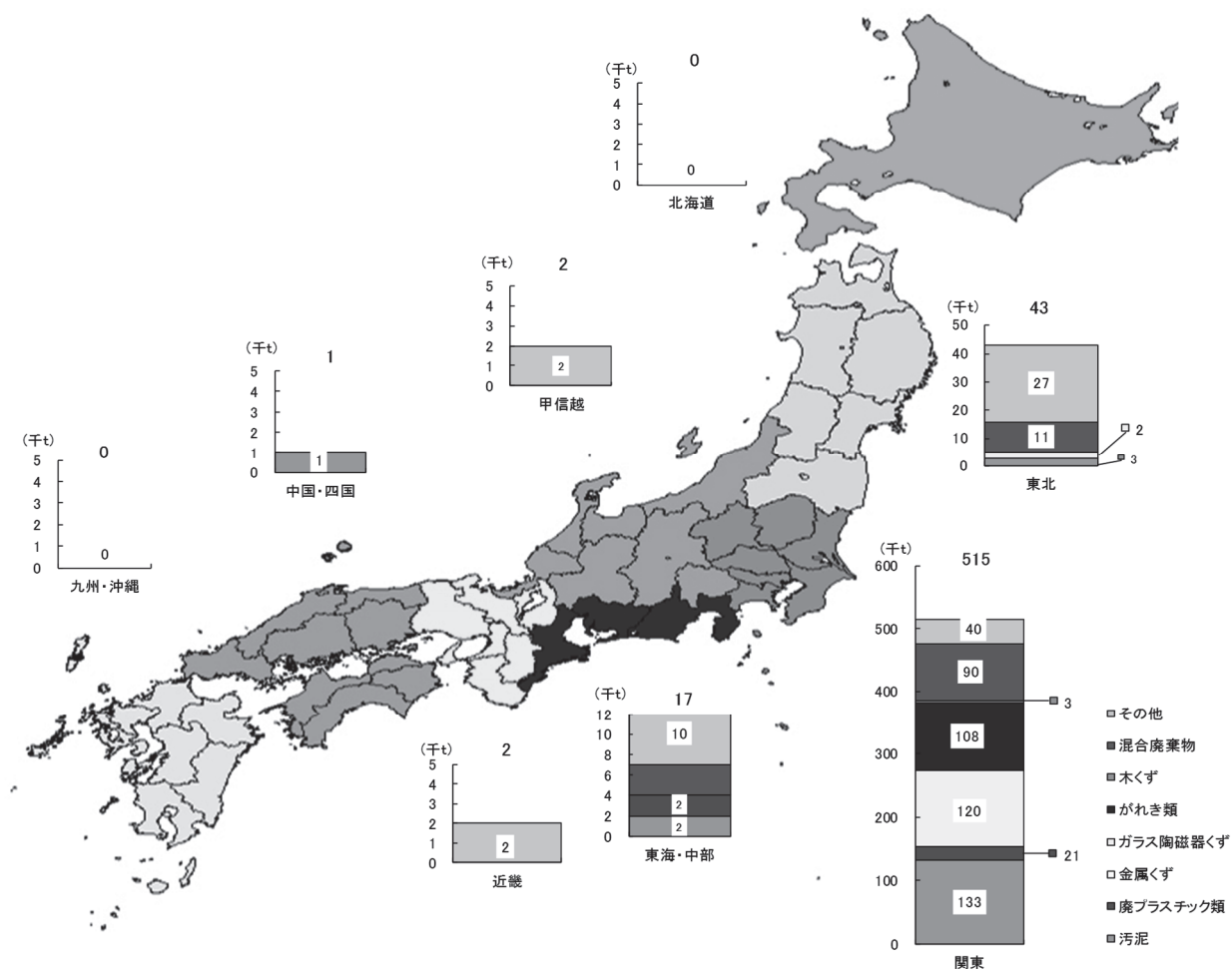
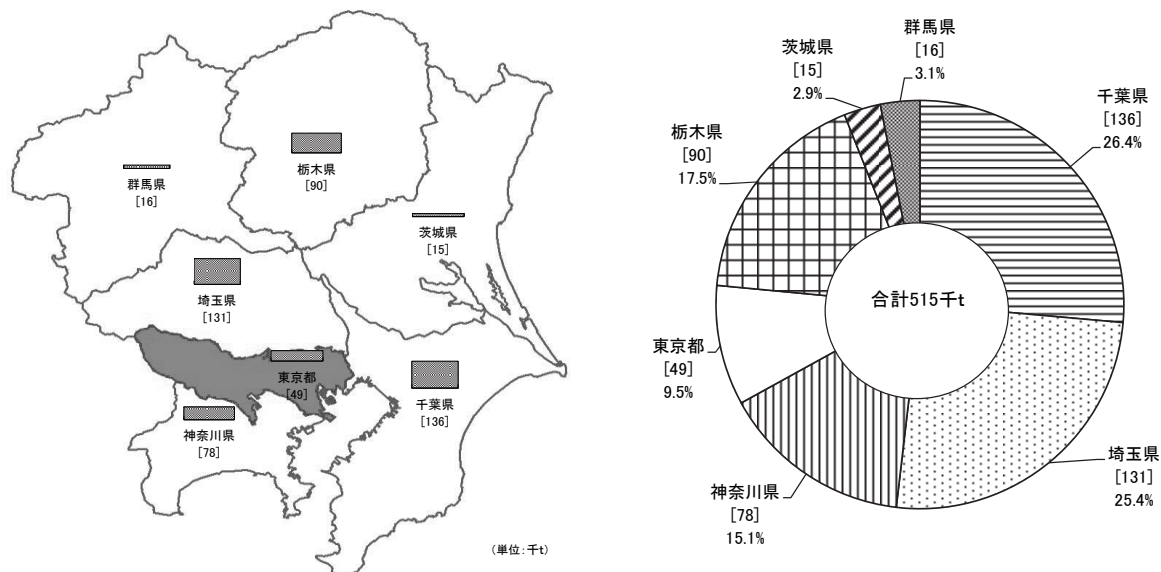


図2-35 地域別最終処分量

関東地方の最終処分量515千 t の9.5%に当たる49千 t は東京都、26.4%に当たる136千 t は千葉県で処分されている。次いで、埼玉県が25.4%の131千 t、栃木県が17.5%の90千 t で、1都3県で関東地方の76.5%に当たる394千 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。

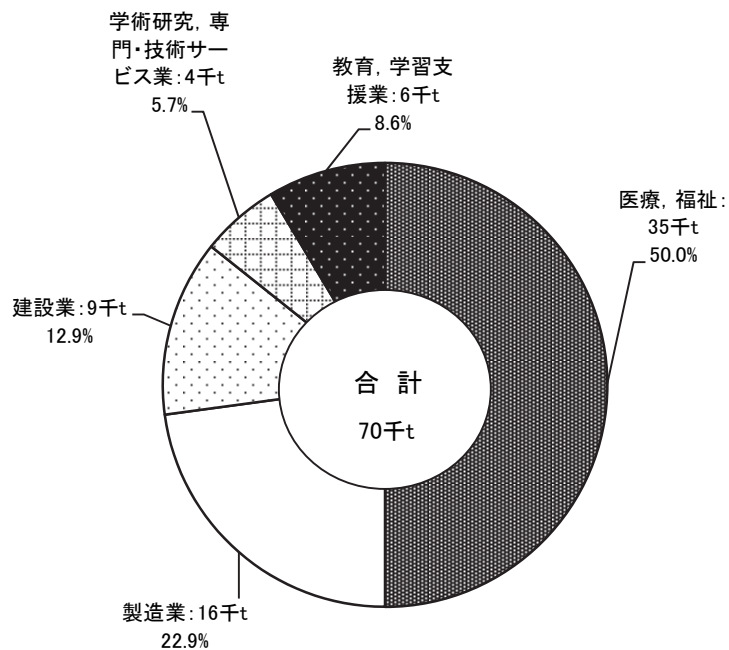
図2-36 関東地方の最終処分処理量

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70千tで、このうち50.0%に当たる35千tが医療、福祉から排出され、次いで製造業から22.9%に当たる16千tが排出されている。この2業種で全体の72.9%に当たる51千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。



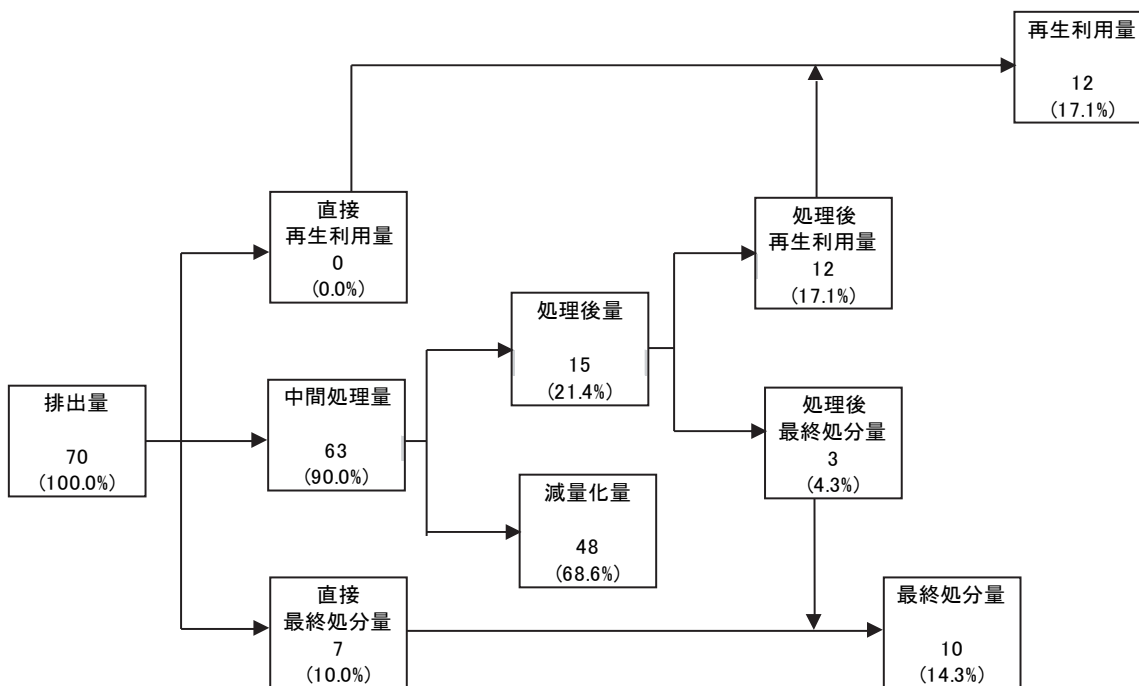
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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70千tのうち、90.0%に当たる63千tが中間処理され、10.0%に当たる7千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15千tに減量され、そのうち12千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70千tのうち17.1%の12千tが再生利用され、68.6%に当たる48千tが減量化され、14.3%に当たる10千tが最終処分されている。



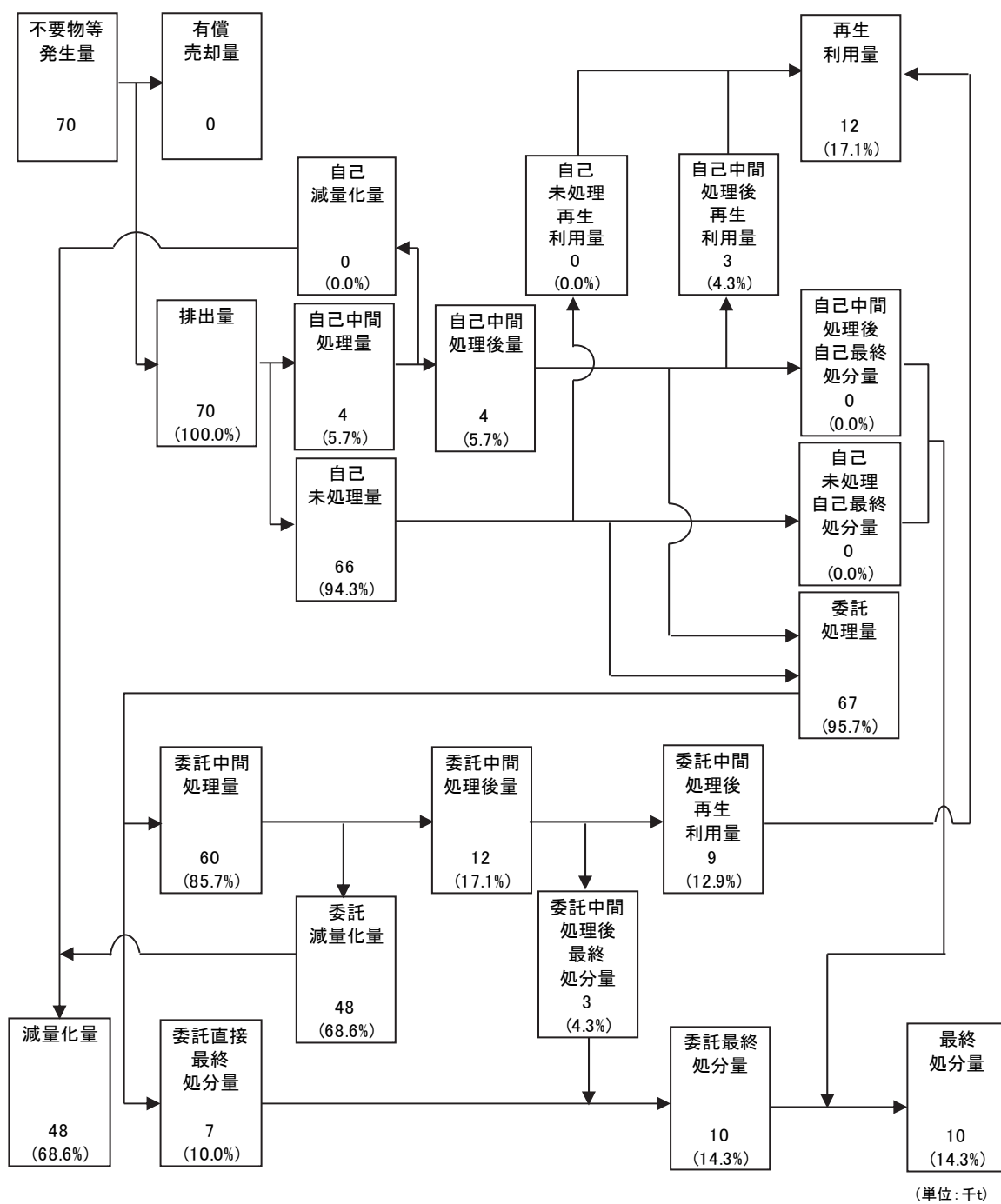
(単位:千t)

()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28年度の建設業の排出量は10,506千tで、平成27年度の10,042千tと比較すると、464千t(4.6%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が全体の59.5%に当たる6,256千tを占め、次いで汚泥が30.3%に当たる3,184千tと、この2品目で全排出量の89.8%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。

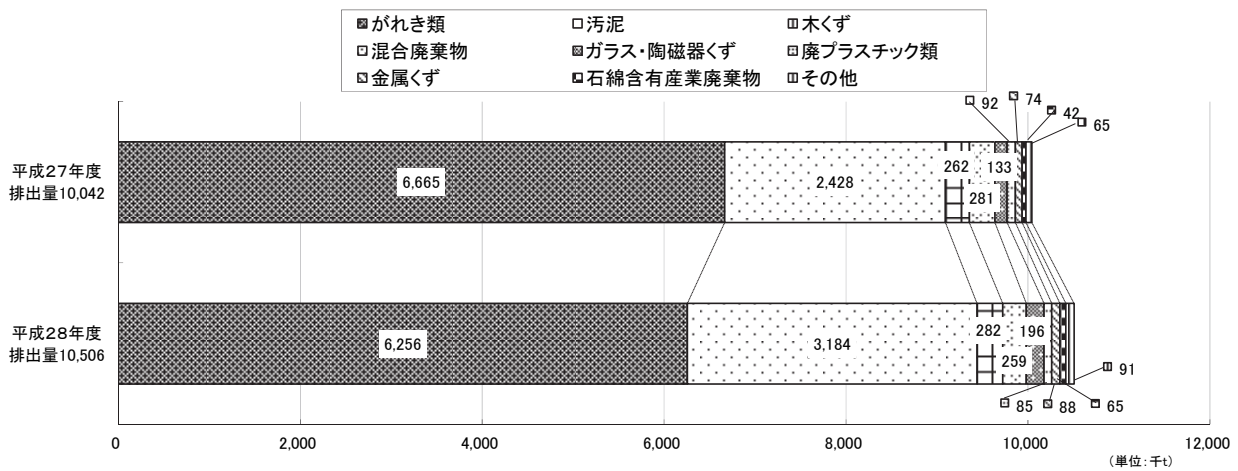
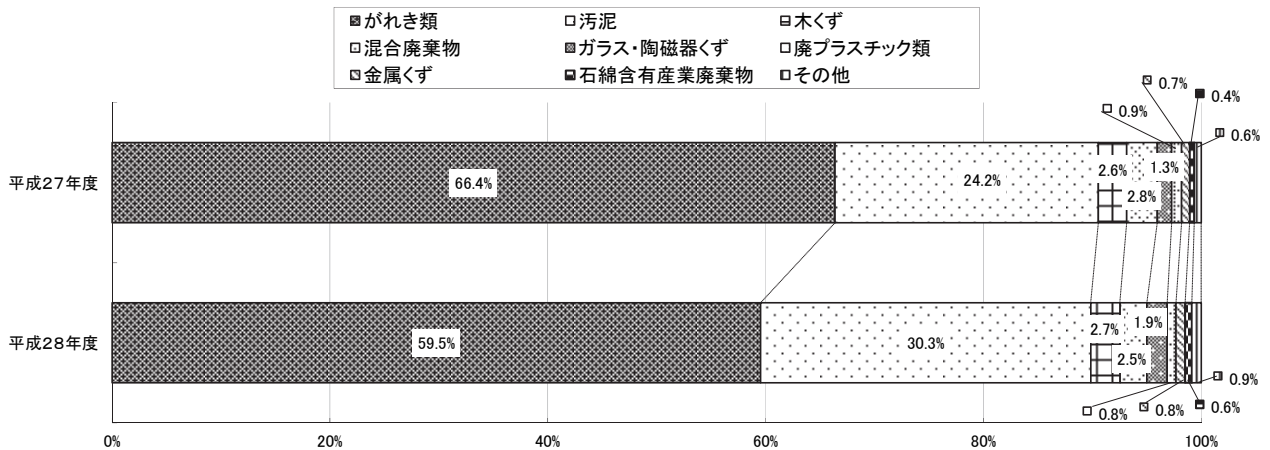


図3-1 種類別排出量(建設業)



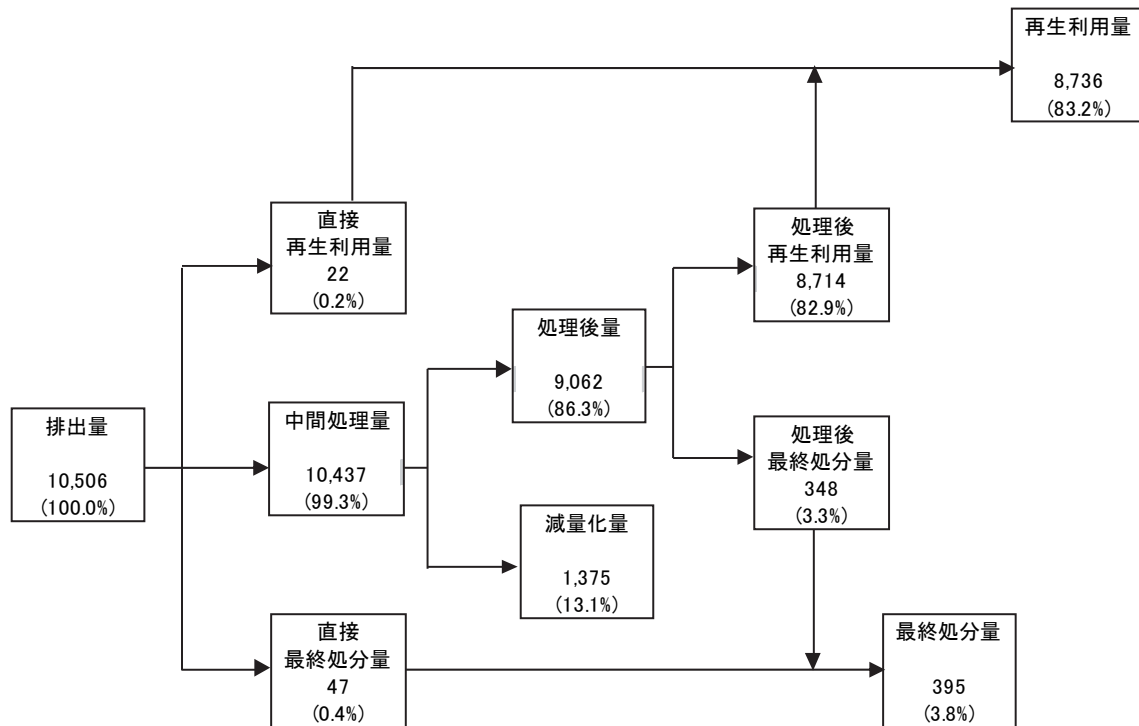
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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10,506千tのうち、99.3%に当たる10,437千tが中間処理され、直接再生利用されるのは排出量の0.2%に当たる22千t、直接最終処分された量は0.4%に当たる47千tである。中間処理される10,437千tの産業廃棄物は、破砕、脱水等の中間処理を経て9,062千tに減量され、そのうち8,714千tが再生利用、348千tが最終処分されている。

その結果、排出量の83.2%に当たる8,736千tが再生利用されており、13.1%に当たる1,375千tが減量化され、3.8%に当たる395千tについては最終処分されている。



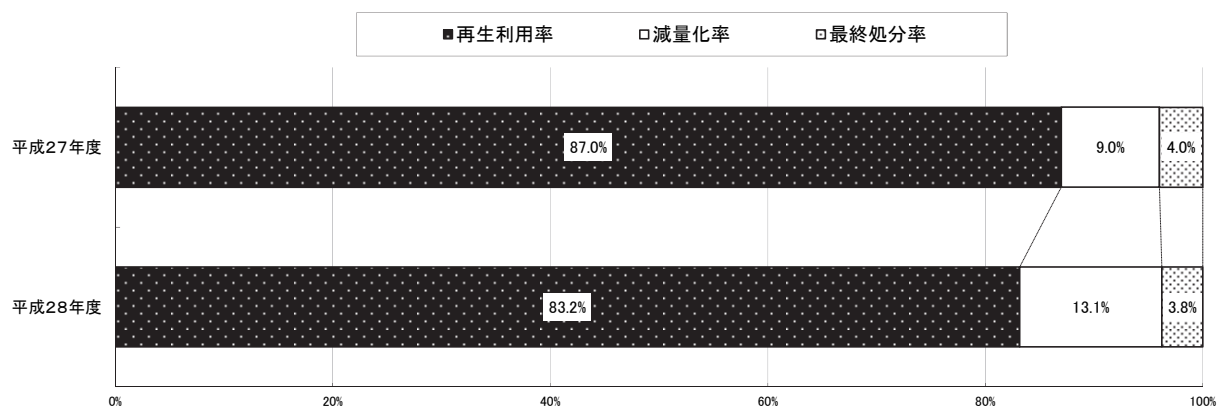
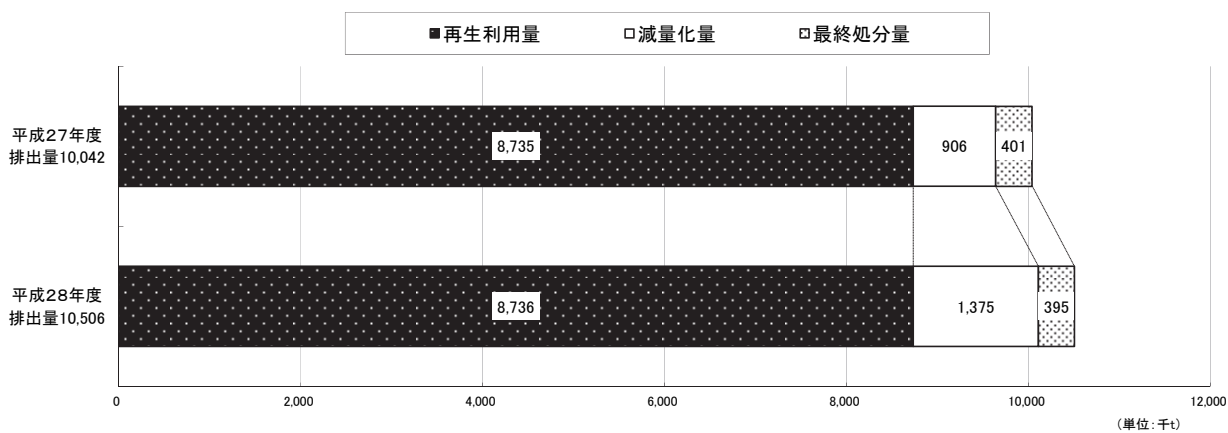
(単位: 千t)

()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27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3.8%減少、減量化率は4.1%増加、最終処分率は0.2%減少となっている。

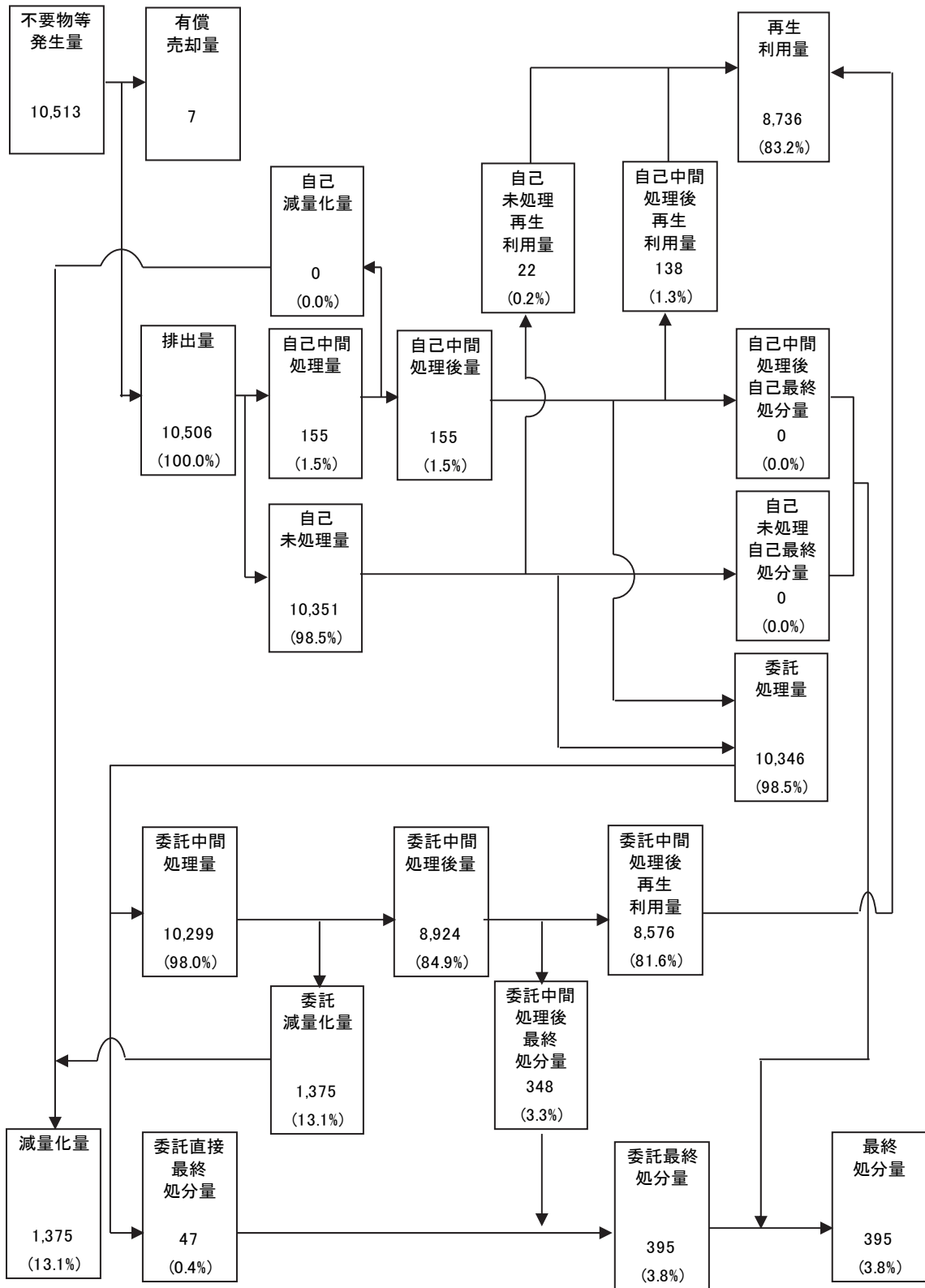


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図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28年度の製造業の排出量は1,257千tで、平成27年度の1,126千tと比較すると131千t(11.6%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、ガラス・陶磁器くず全体の39.9%にあたる501千tを占め、次いで汚泥が39.8%にあたる500千tと、この2品目で全排出量の79.7%を占めている。

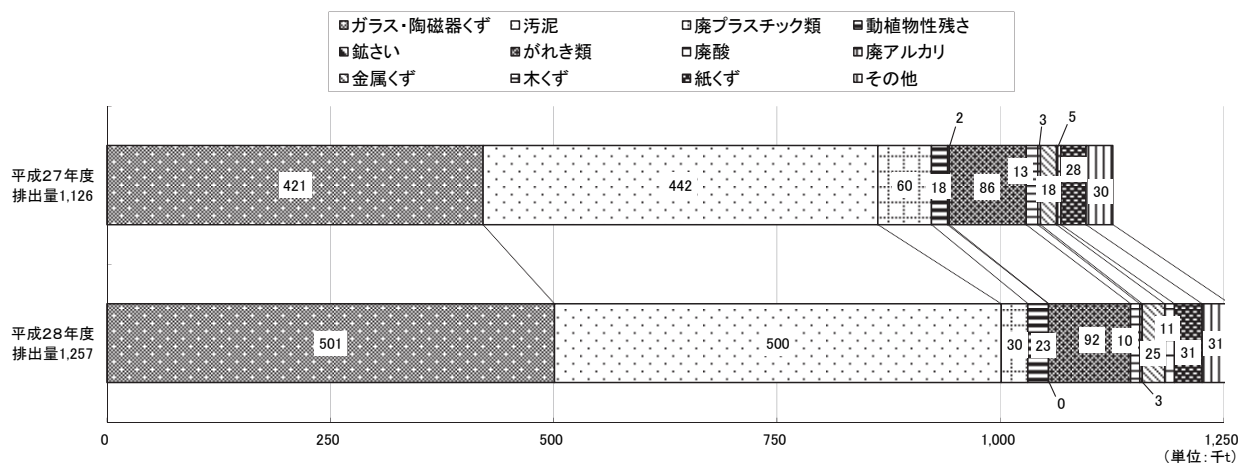
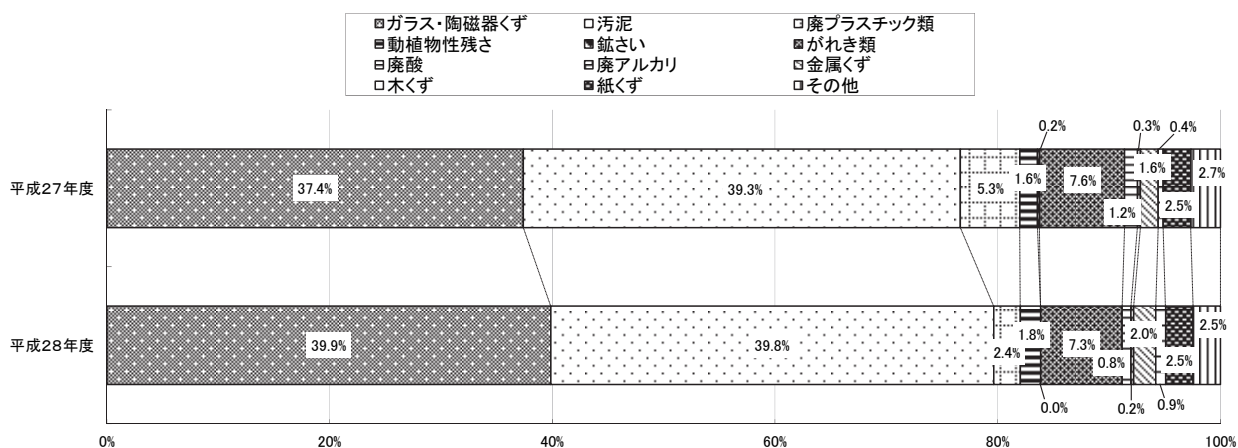


図3-6 種類別排出量(製造業)



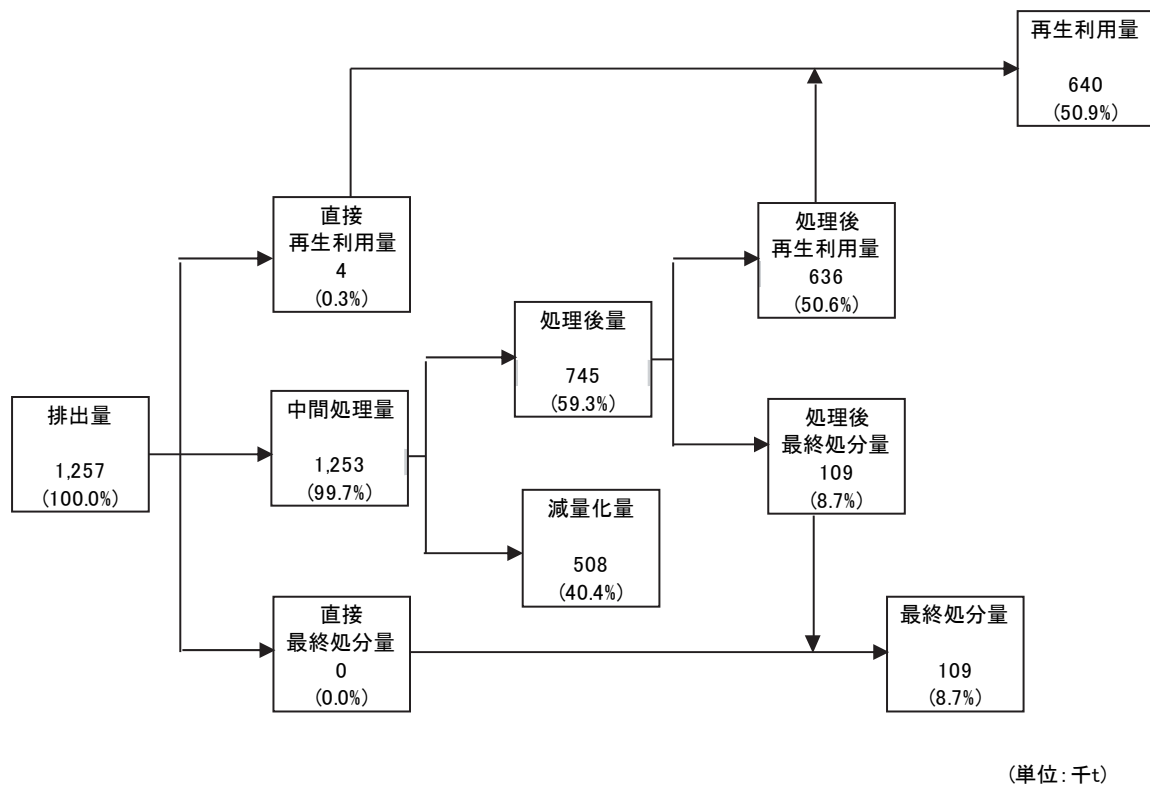
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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1,257千tのうち99.7%にあたる1,253千tが中間処理され、直接再生利用されるのは排出量の0.3%にあたる4千t、直接最終処分された量はなかった。中間処理される1,253千tの産業廃棄物は破砕、焼却、脱水等の中間処理を経て745千tに減量され、そのうち636千tが再生利用、109千tが最終処分されている。

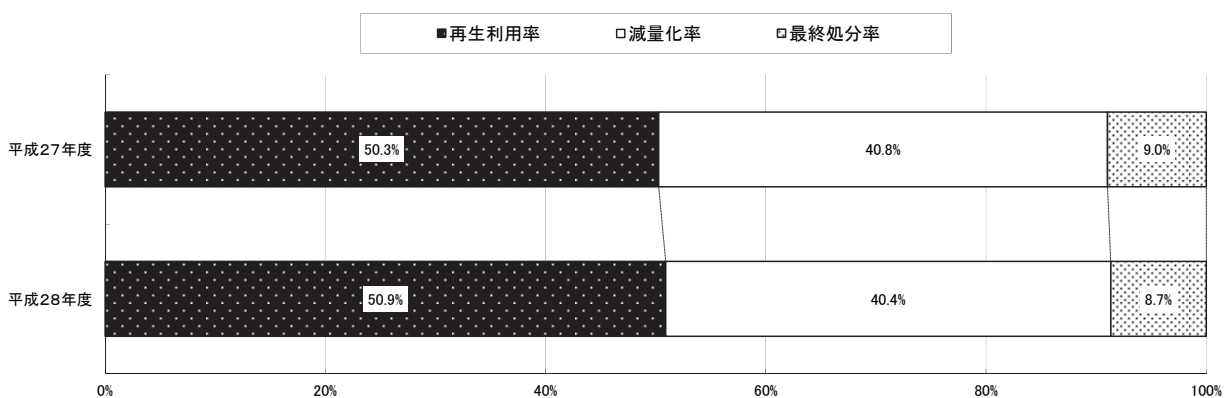
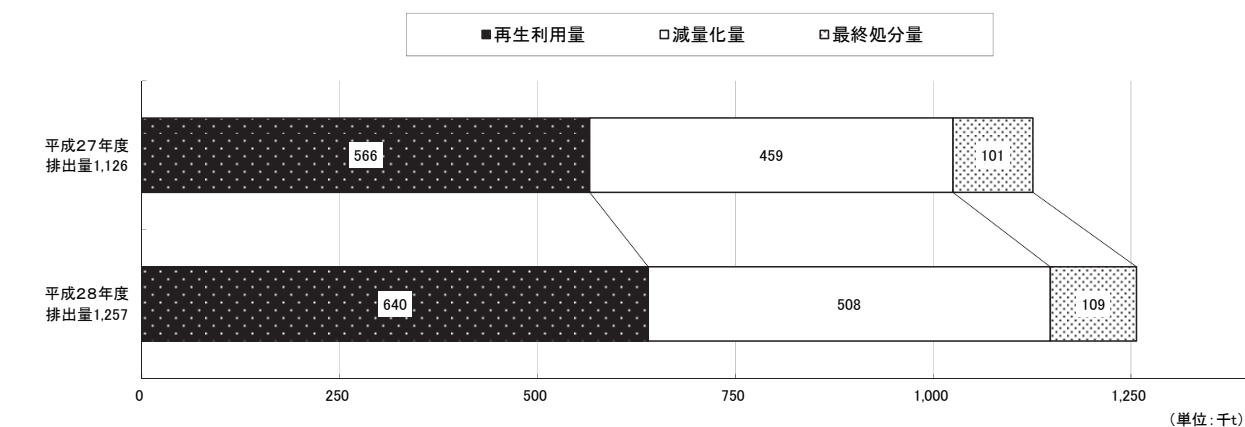
その結果、排出量の50.9%にあたる640千tが再生利用されており、40.4%にあたる508千tが減量化され、8.7%にあたる109千tについては最終処分されている。



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

図3-8 処理・処分の流れ図(製造業)

平成27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0.6%増加、減量化率は0.4%減少、最終処分率は0.3%減少となっている。

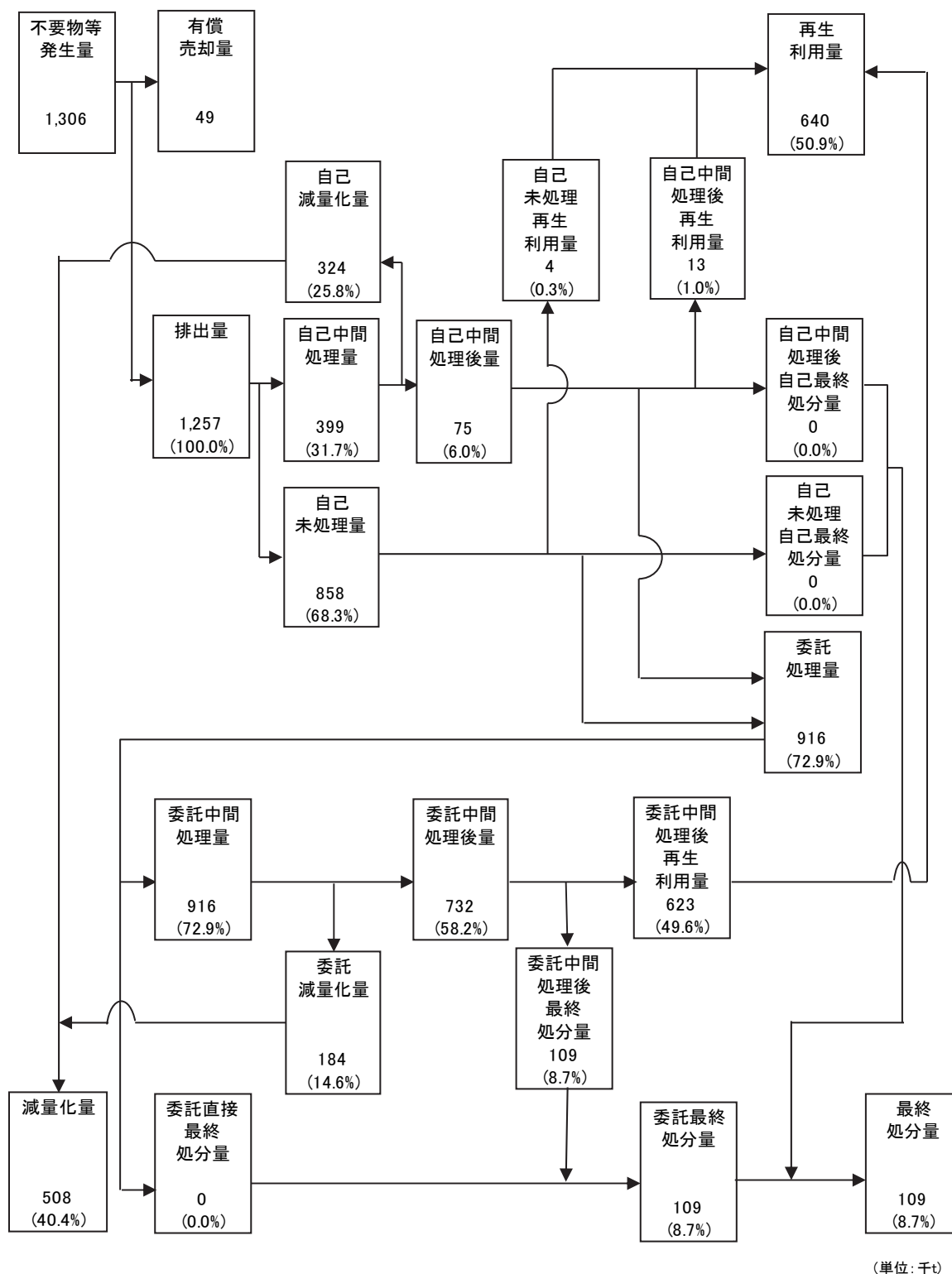


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図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28年度の上下水道業の排出量は14,676千tであり、平成27年度の12,032千tと比較すると2,644千t(22.0%)増加している。

廃棄物の種類別にみると、下水汚泥が14,249千tで全体の97.1%を占めている。

排出量に占める割合を平成27年度と比較すると、下水汚泥は0.8%増加し、上水汚泥は0.8%減少している。

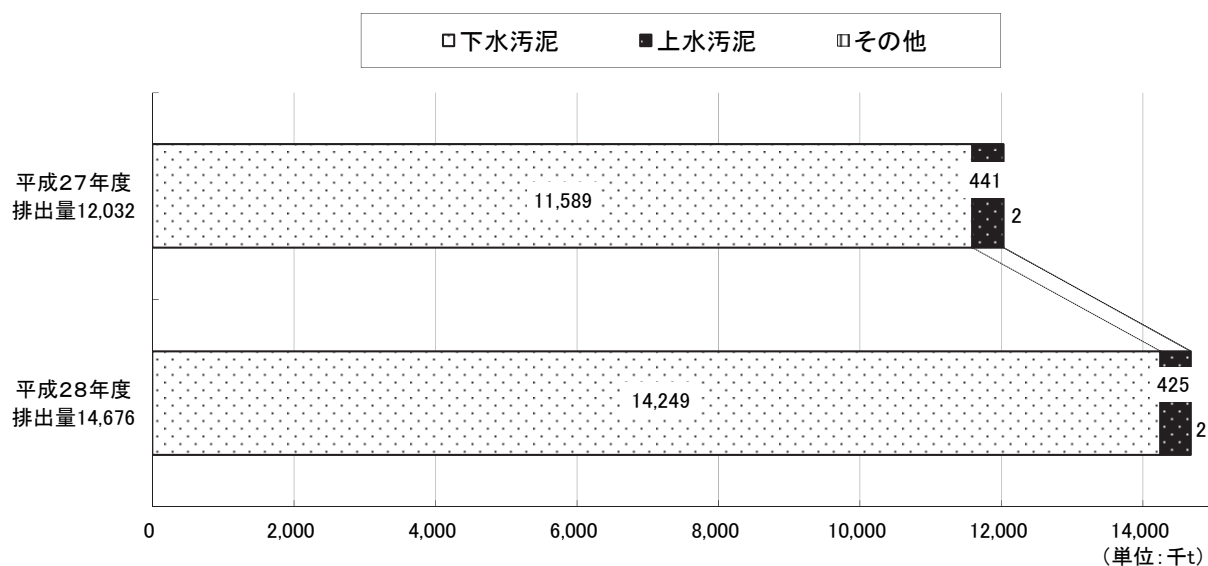
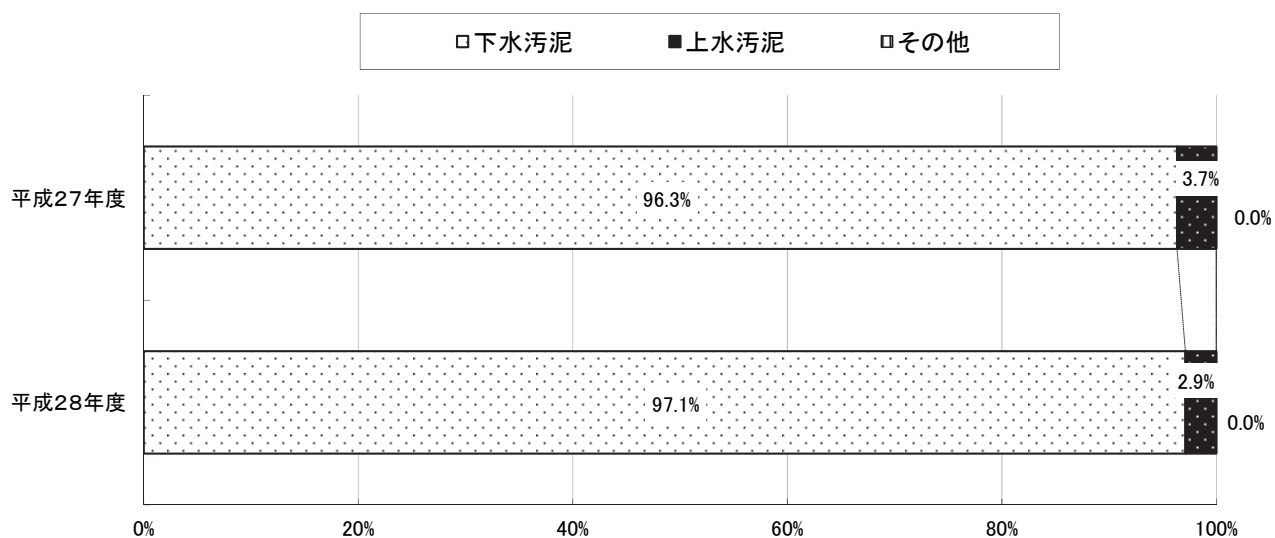


図3-11 種類別排出量(上下水道業)



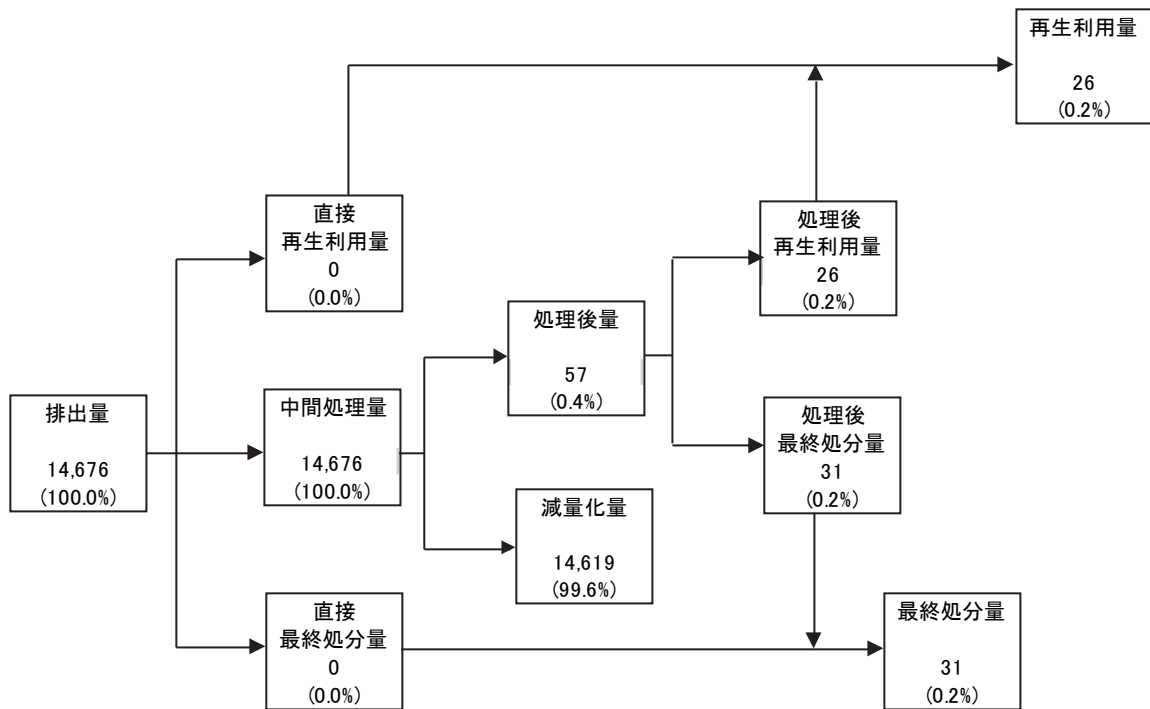
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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14,676千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57千tに減量されている。

その結果、排出量の0.2%に当たる26千tが再生利用されており、99.6%に当たる14,619千tが減量化され、0.2%に当たる31千tについては最終処分されている。

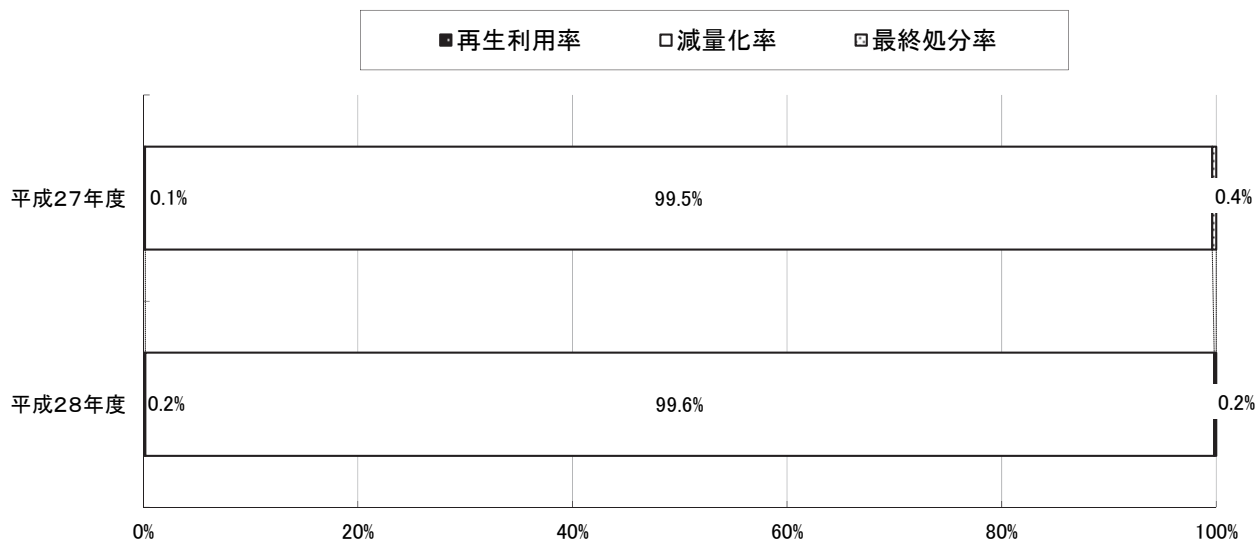
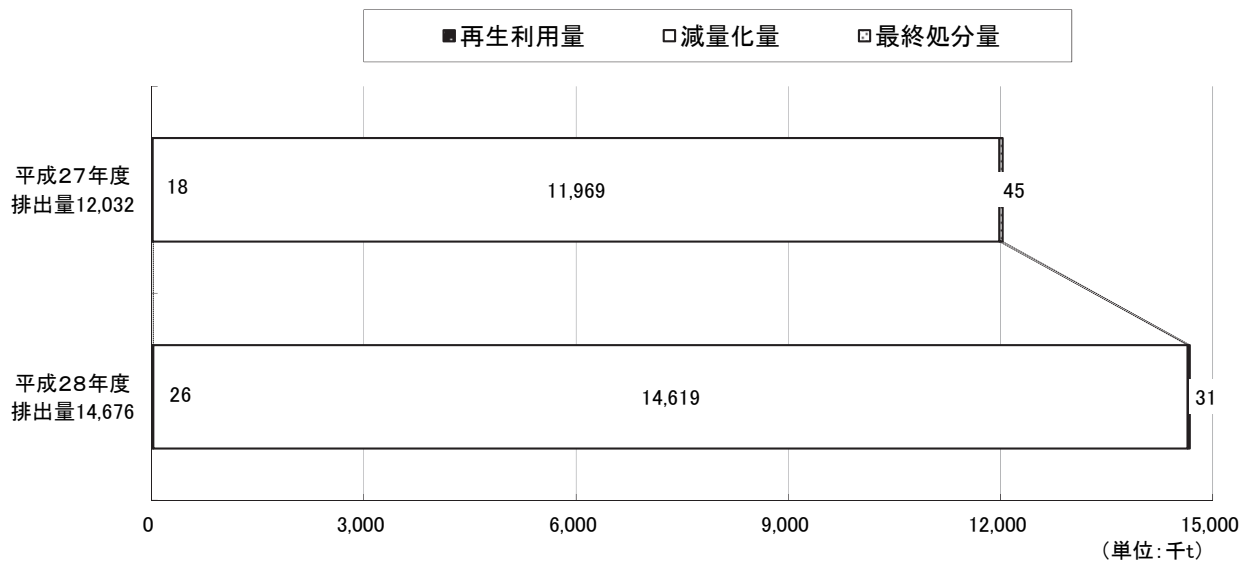


(単位:千t)

()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27年度と平成28年度の排出量に対する再生利用量、減量化量は、ともに増加している。割合も再生利用率、減量化率ともに0.1%増加している。

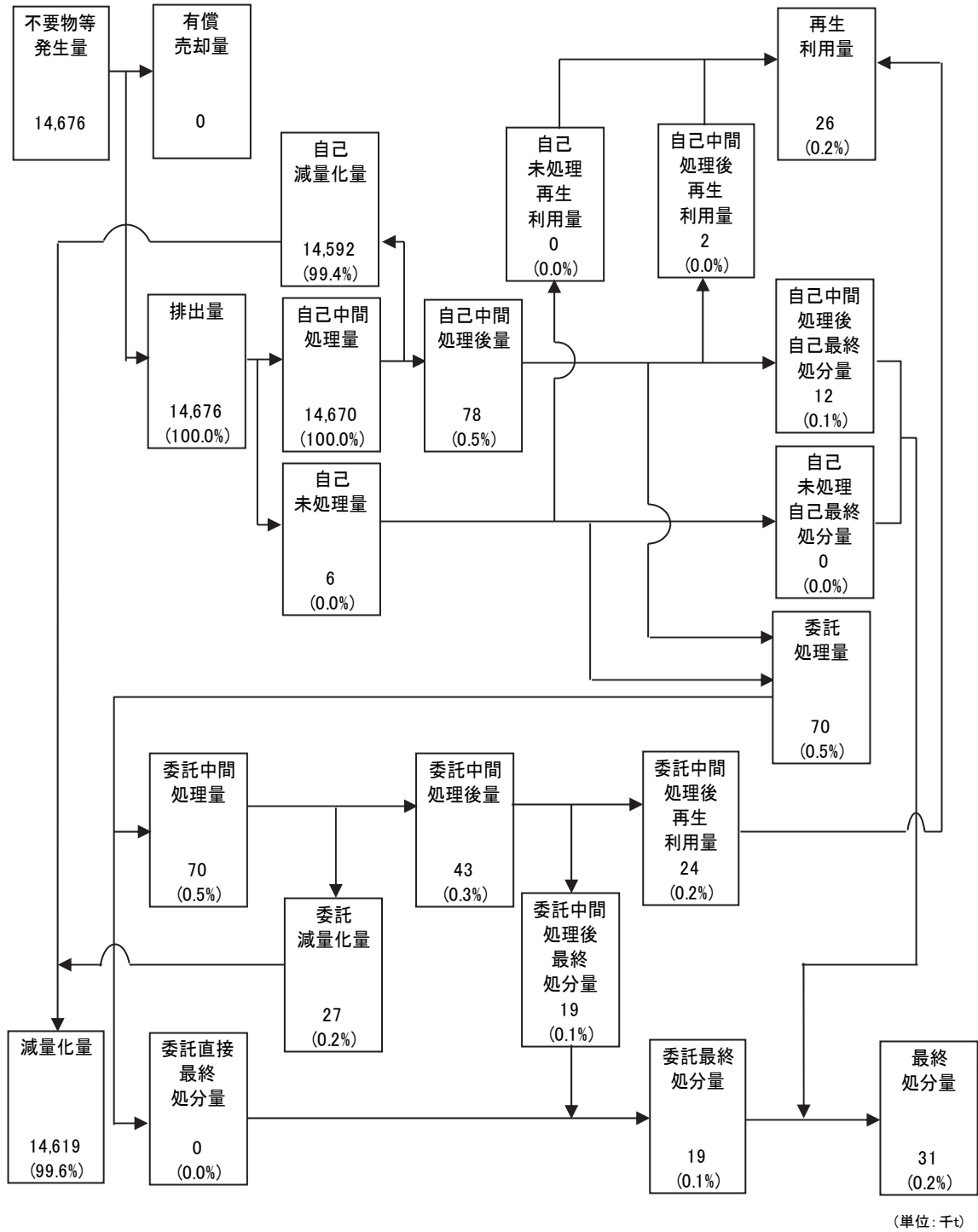


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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28年度の農業, 林業の排出量は40千tであり、平成27年度の42千tと比較すると2千t(4.8%)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97.5%に当たる39千tを占めている。

排出量の多い品目について、排出量に占める割合を昨年度と比較すると、動物のふん尿は、2.3%増加し、その他は、2.3%減少している。

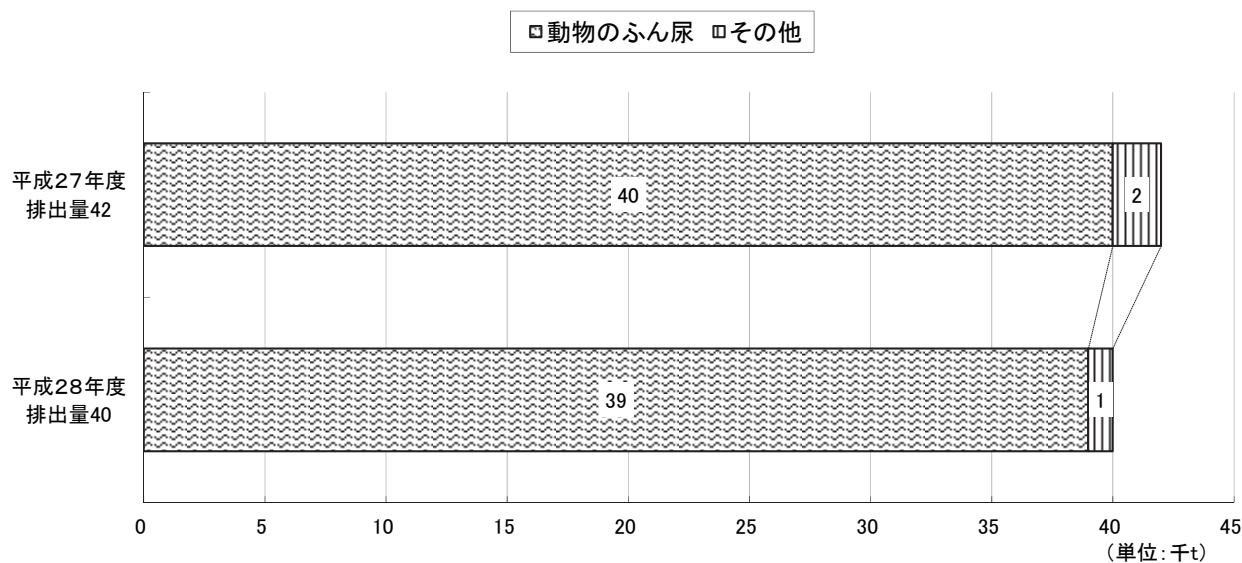
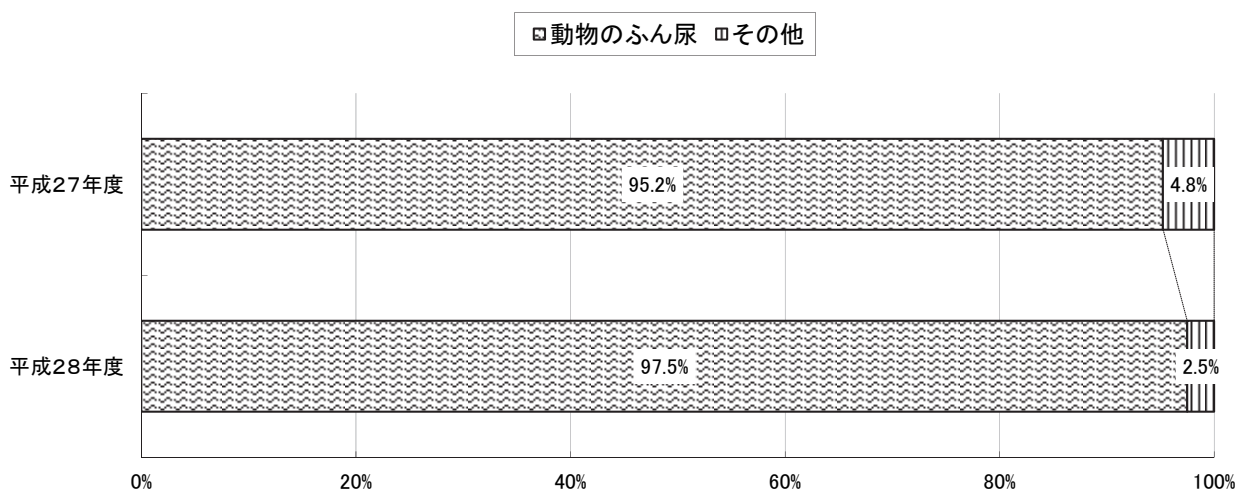


図3-16 種類別排出量(農業, 林業)



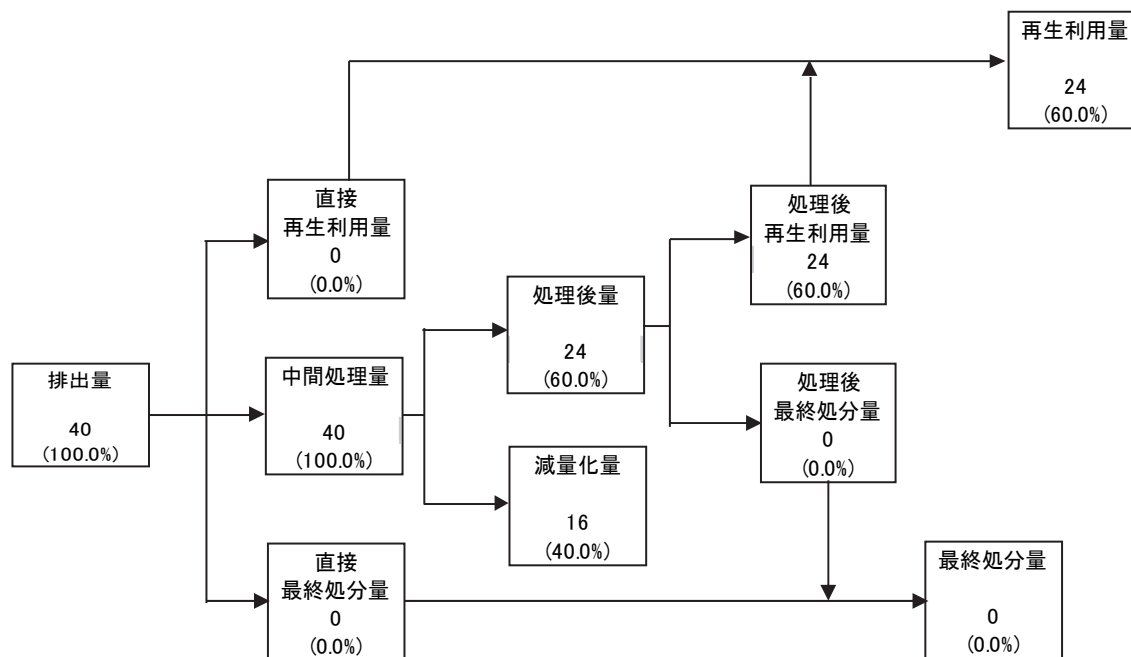
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-17 種類別排出割合(農業, 林業)

(2) 処理・処分状況

農業、林業の排出量40千tは全て中間処理されており、焼却等の中間処理を経て24千tに減量されている。

その結果、排出量の60.0%に当たる24千tが再生利用されており、40.0%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。



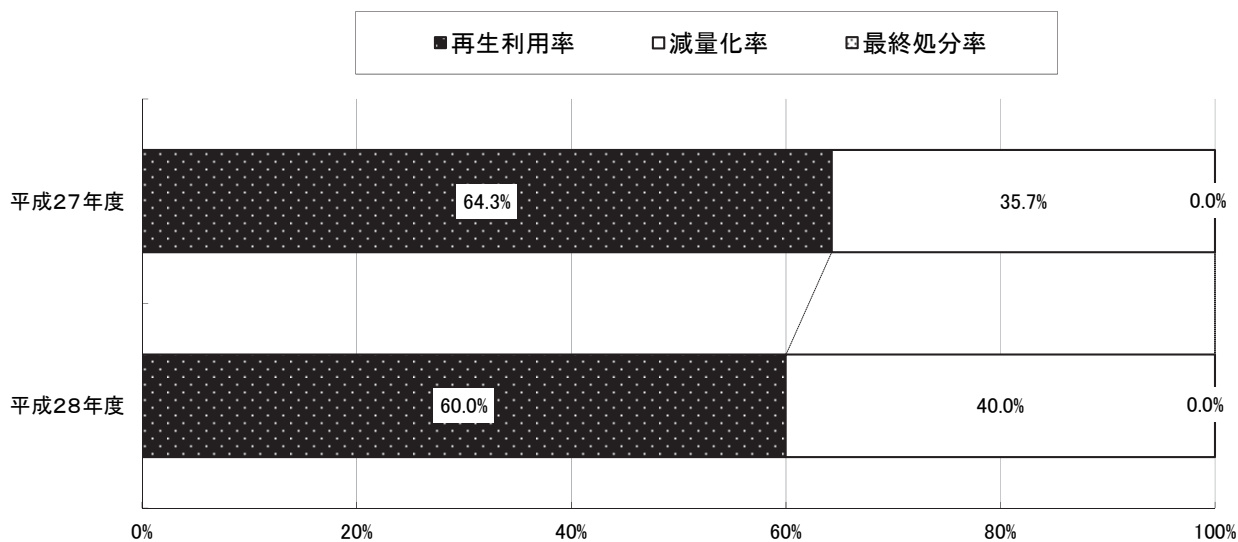
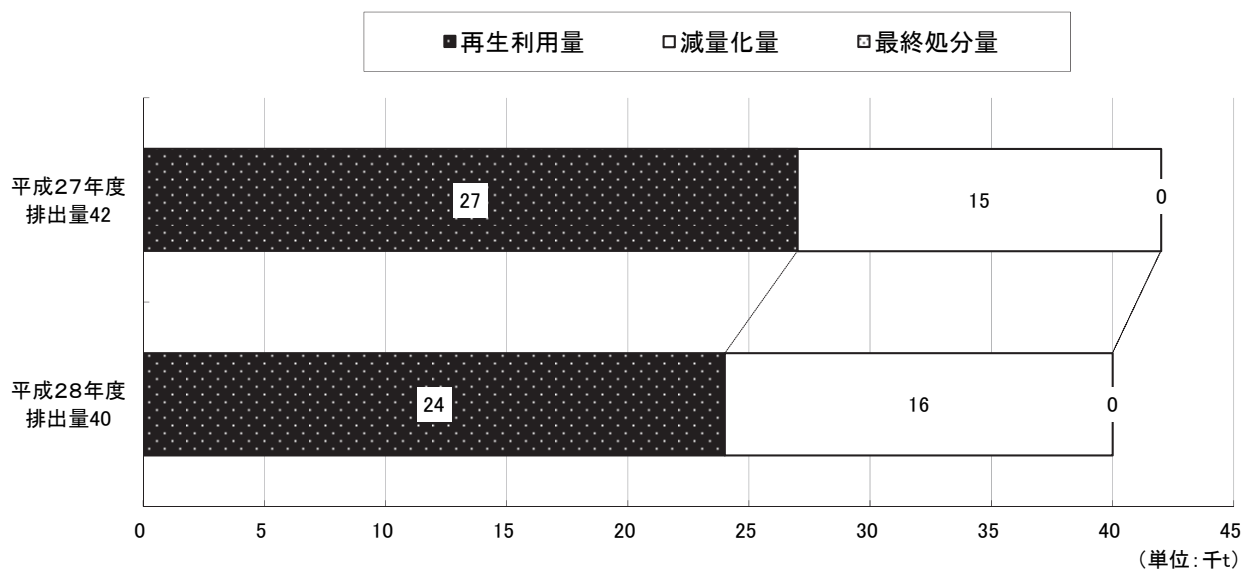
(単位: 千t)

()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27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4.3%減少し、減量化率は4.3%増加した。また、平成27年度と同様に、最終処分量はなかった。

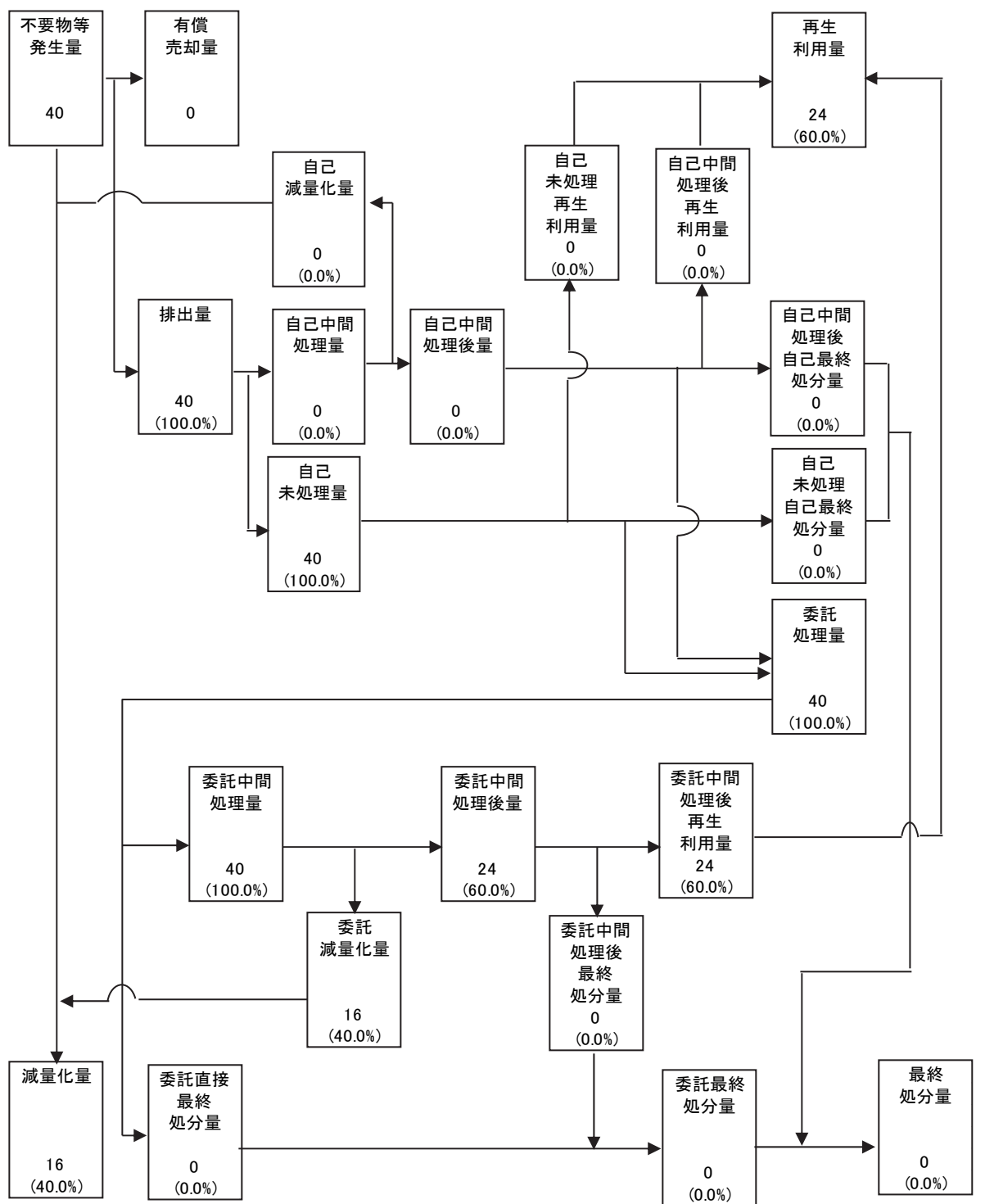


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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28年度の電気・ガス・熱供給業の排出量は26千tであり、平成27年度の37千tと比較すると11千t(29.7%)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27年度と比較してみると、がれき類が83.8%から76.9%に減少し、ばいじんは16.2%から23.1%に増加している。

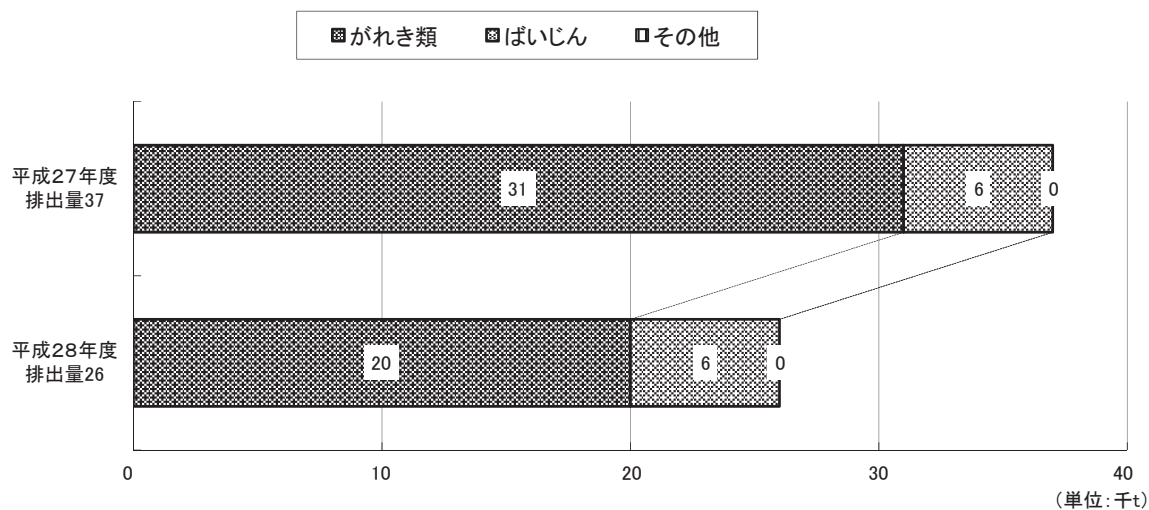
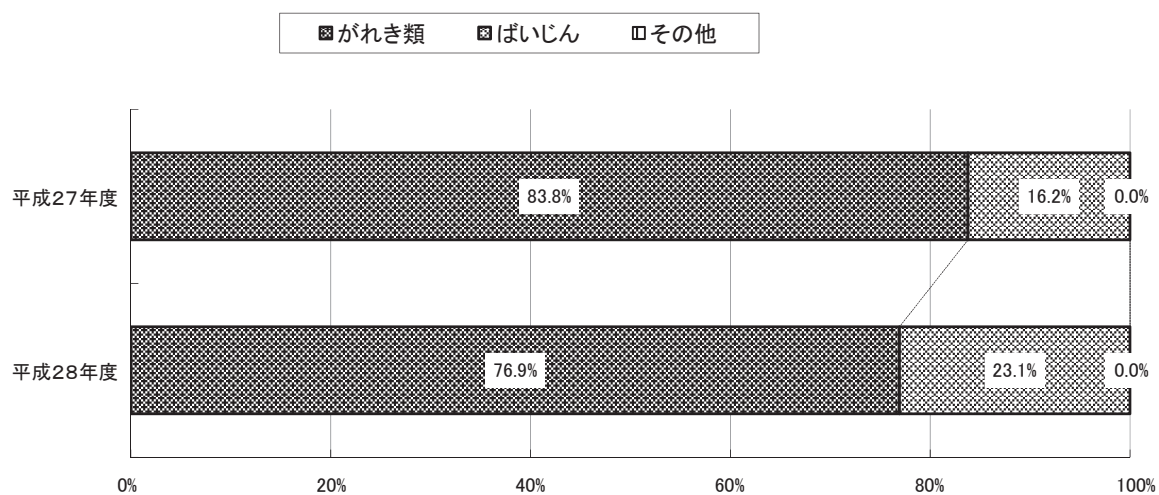


図3-21 種類別排出量(電気・ガス・熱供給業)



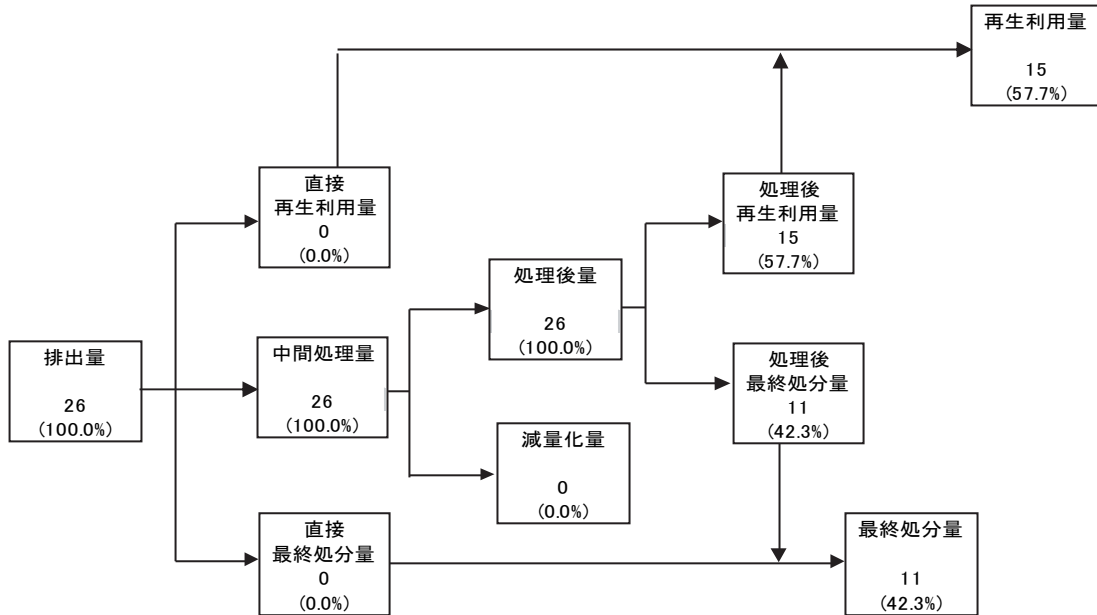
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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26千tの全てが中間処理され、直接再生利用、直接最終処分されたものはなかった。

中間処理による減量はなく、排出量の57.7%に当たる15千tが再生利用されており、42.3%に当たる11千tについては最終処分されている。

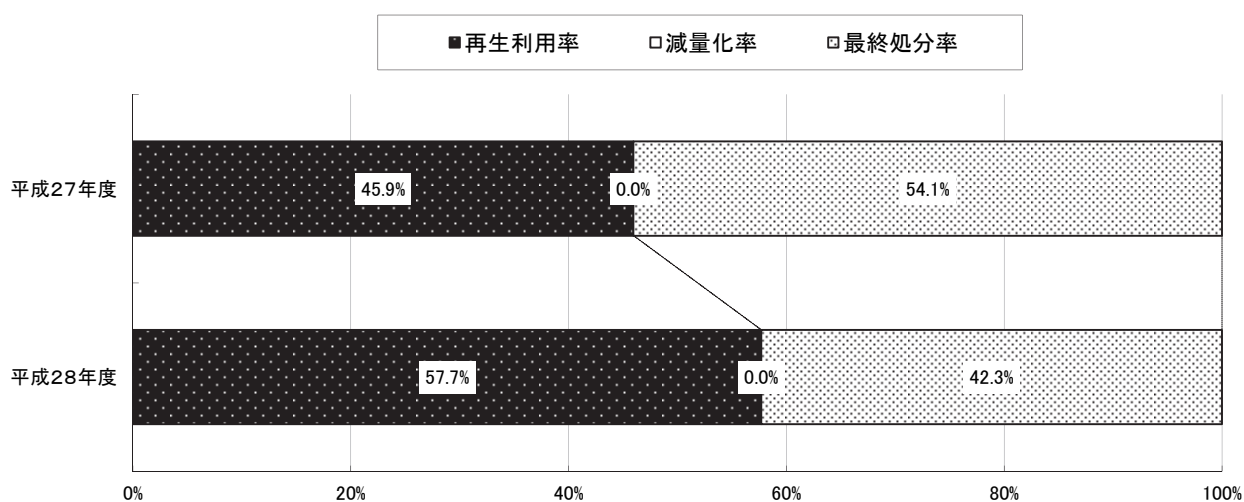
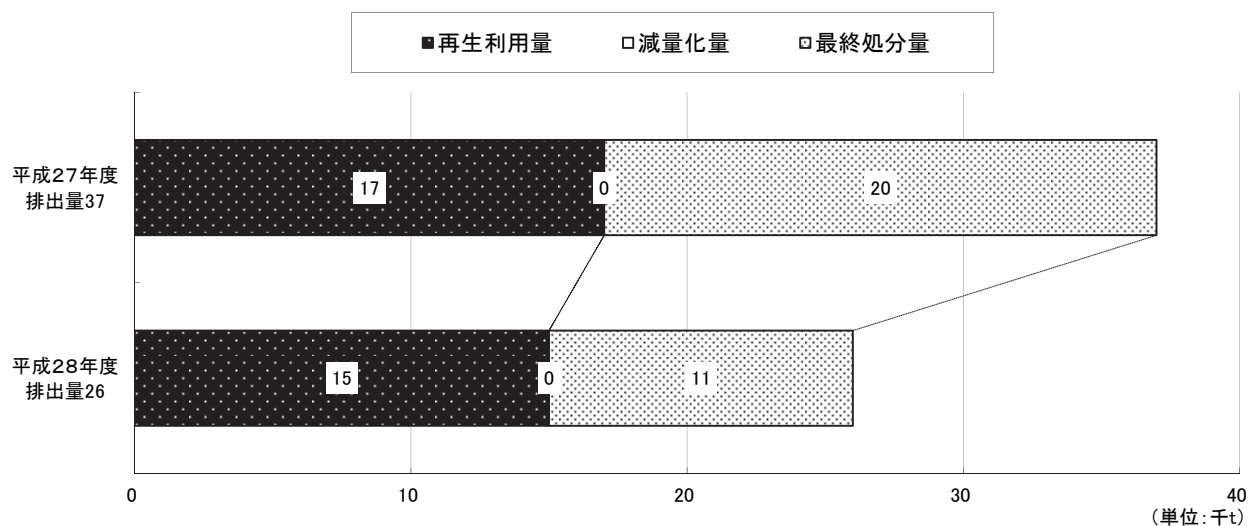


(単位:千t)

()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27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11.8%増加し、減量化率は変化なく、最終処分率は11.8%減少している。

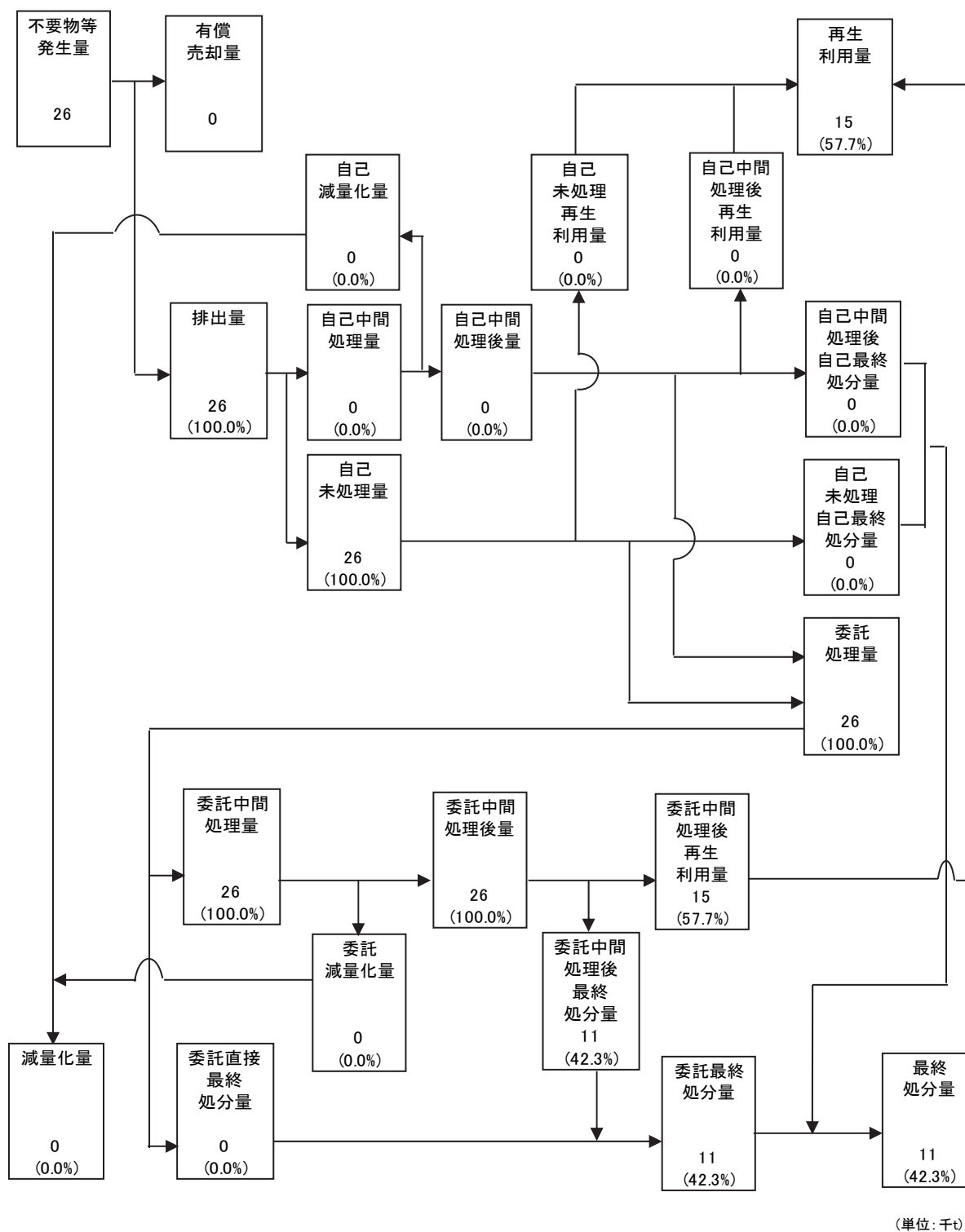


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-24 再生利用・減量化・最終処分状況(電気・ガス・熱供給業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()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28年度の情報通信業の排出量は平成27年度の排出量と同じ、17千tである。廃棄物の種類別にみると、がれき類が6千tで全体の35.3%を占め、次いで廃プラスチック類が4千tで全体の23.5%を占めている。この2品目で全排出量の58.8%を占めている。

排出量の多い品目について、排出量に占める割合を昨年度と比較してみても、変化はみられない。

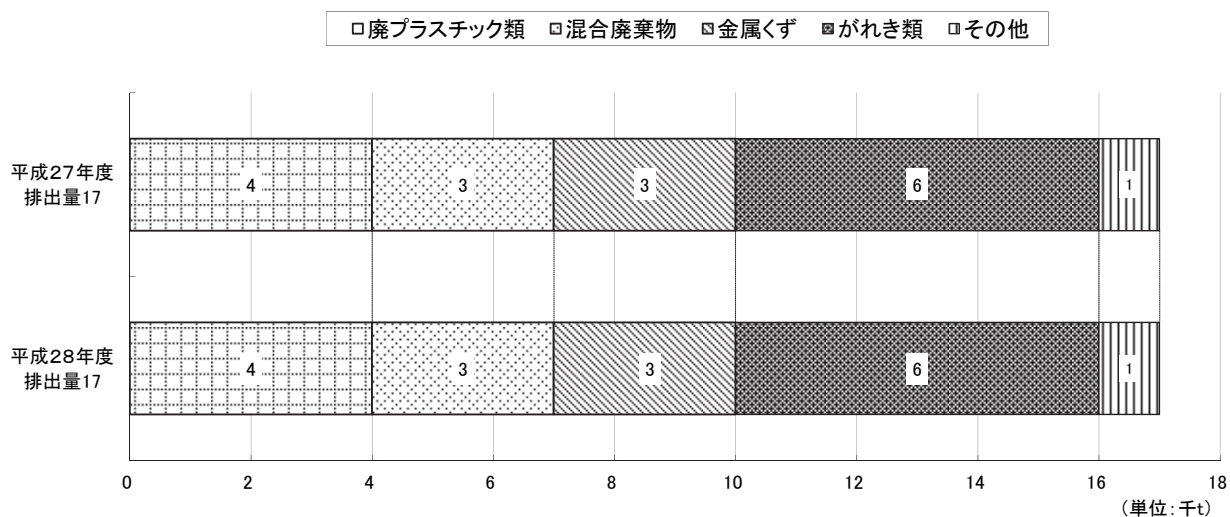
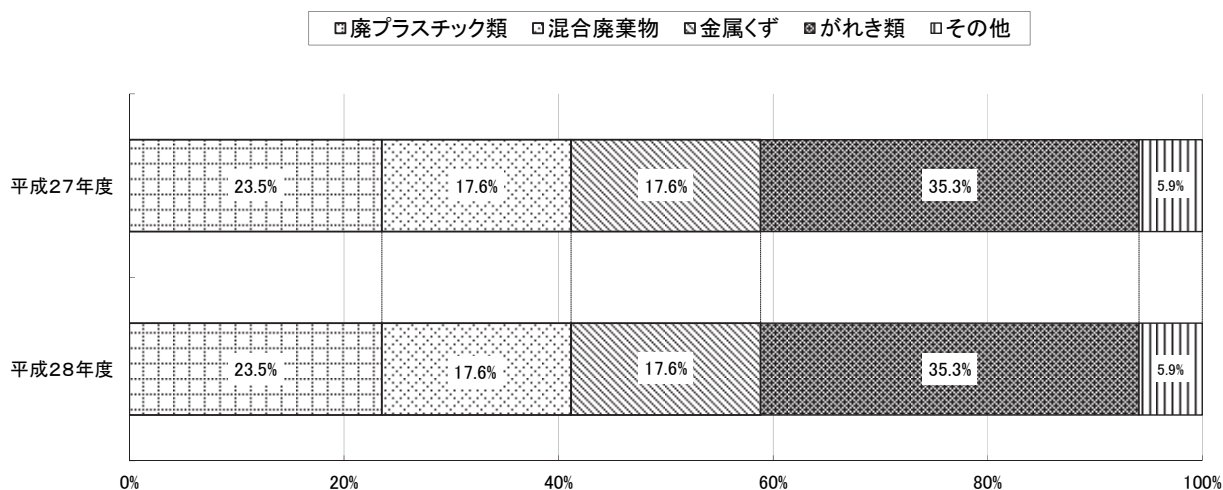


図3-26 種類別排出量(情報通信業)



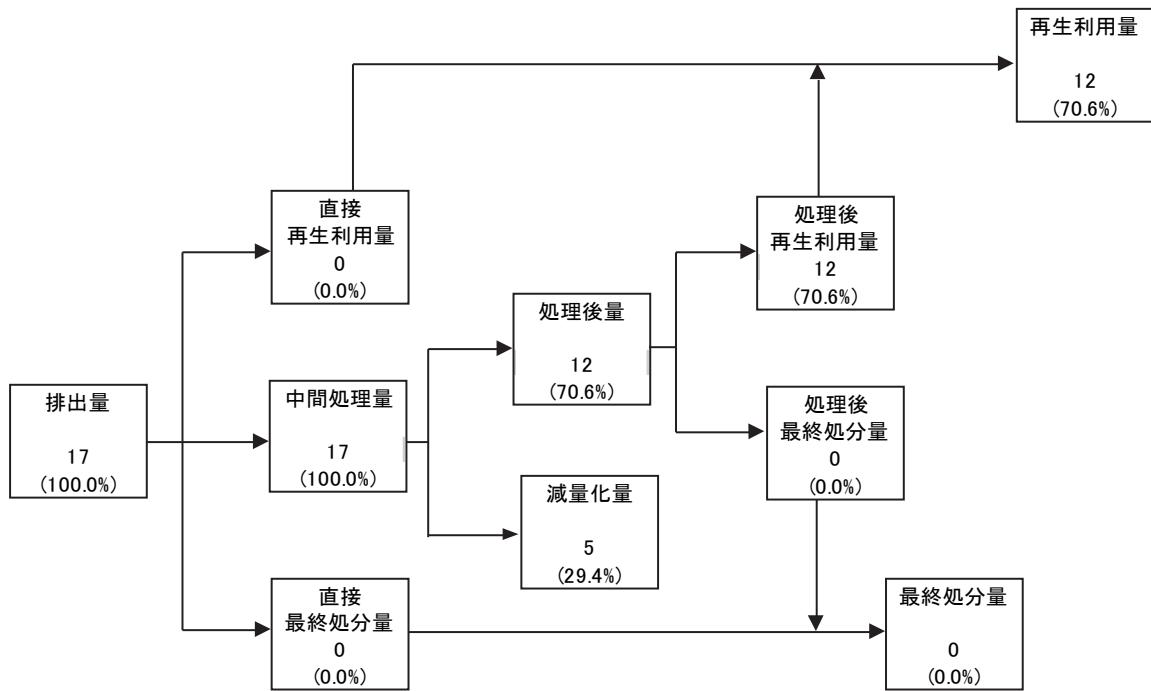
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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17千 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12千 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70.6%に当たる12千 t が再生利用されており、29.4%に当たる5千 t が減量化され、最終処分されたものはない。

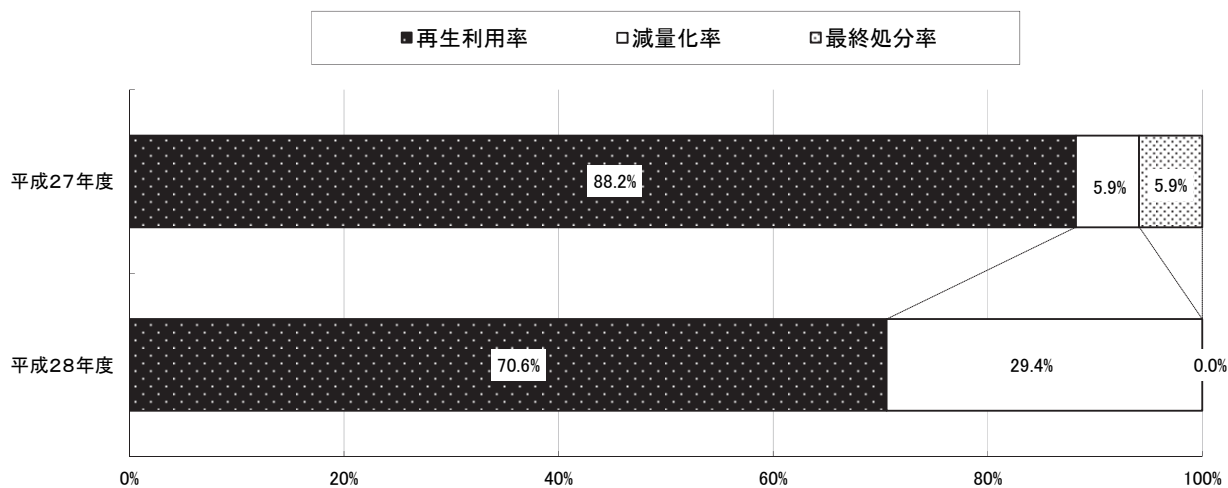
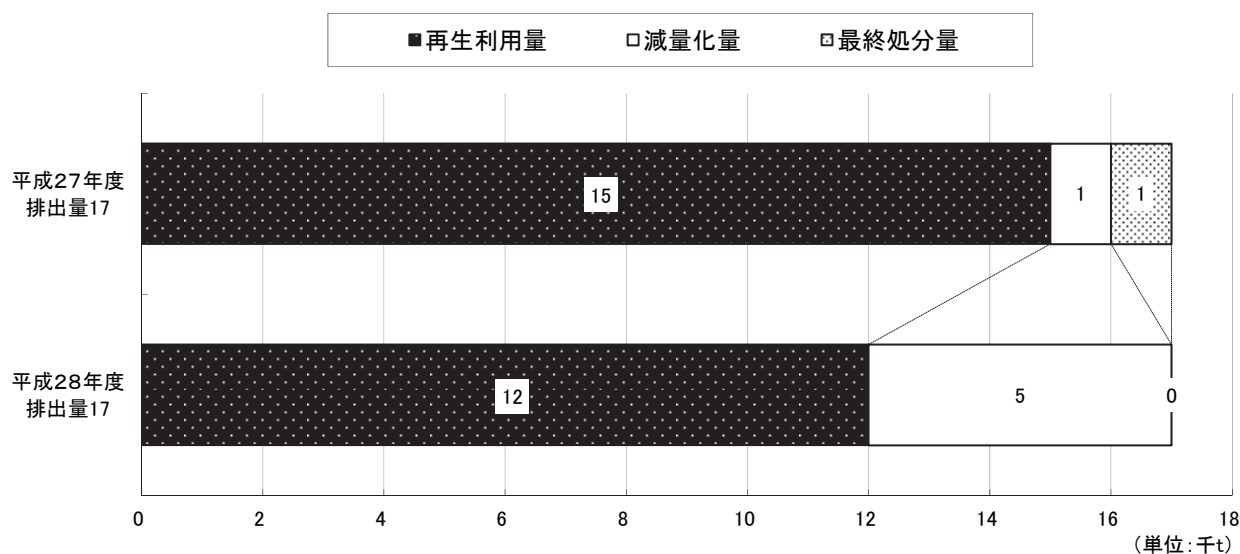


(単位:千t)

()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3-28 処理・処分の流れ図(情報通信業)

平成27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17.6%減少し、減量化率は23.5%増加し、最終処分率は0.0%になった。

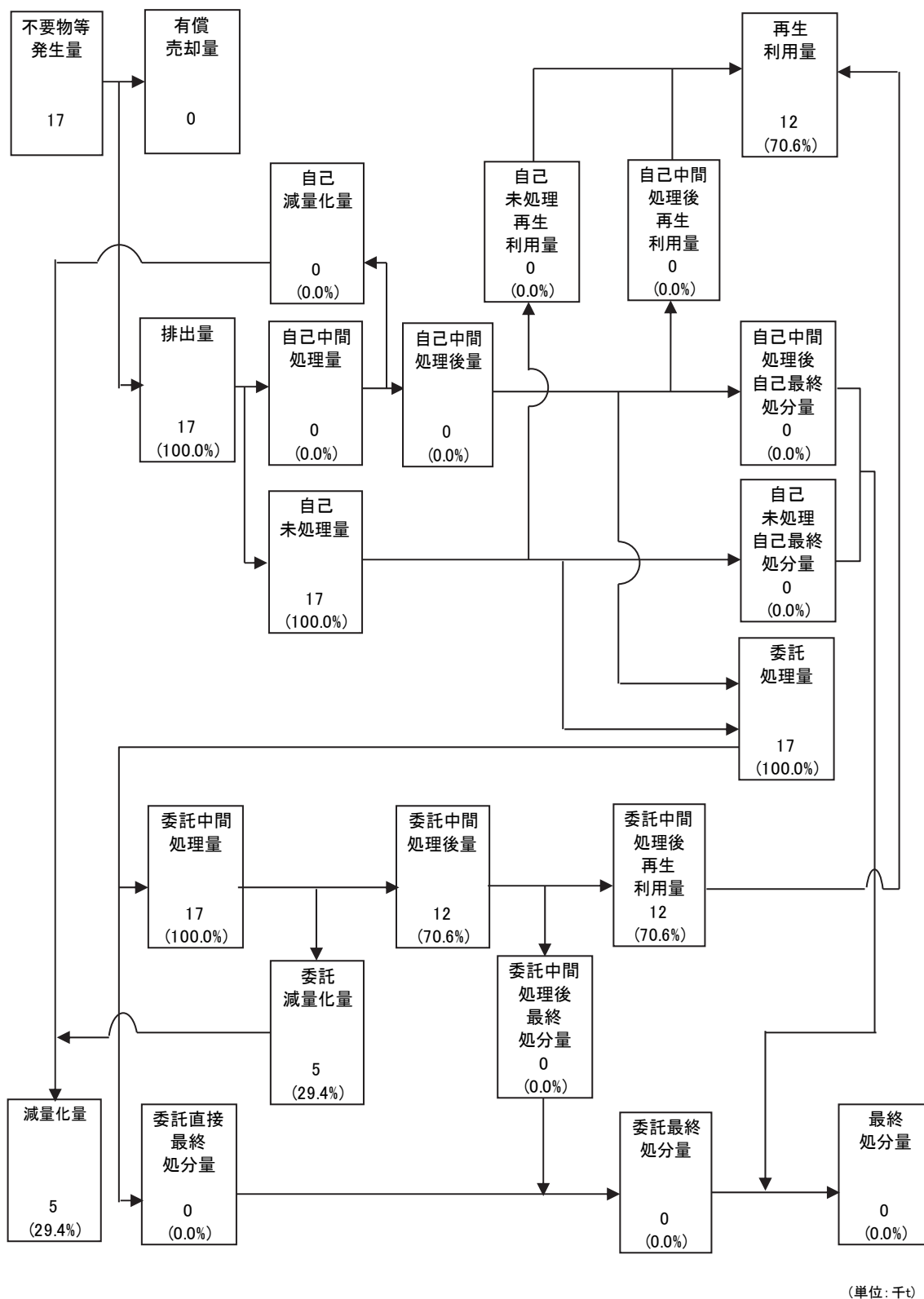


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-29 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28年度の運輸業の排出量は49千tで、平成27年度の51千tと比較すると2千t(3.9%)減少している。廃棄物の種類別にみると、金属くずが全体の53.1%に当たる26千tを占め、次いで廃プラスチック類が36.7%に当たる18千tと、この2品目で全排出量の89.8%を占めている。

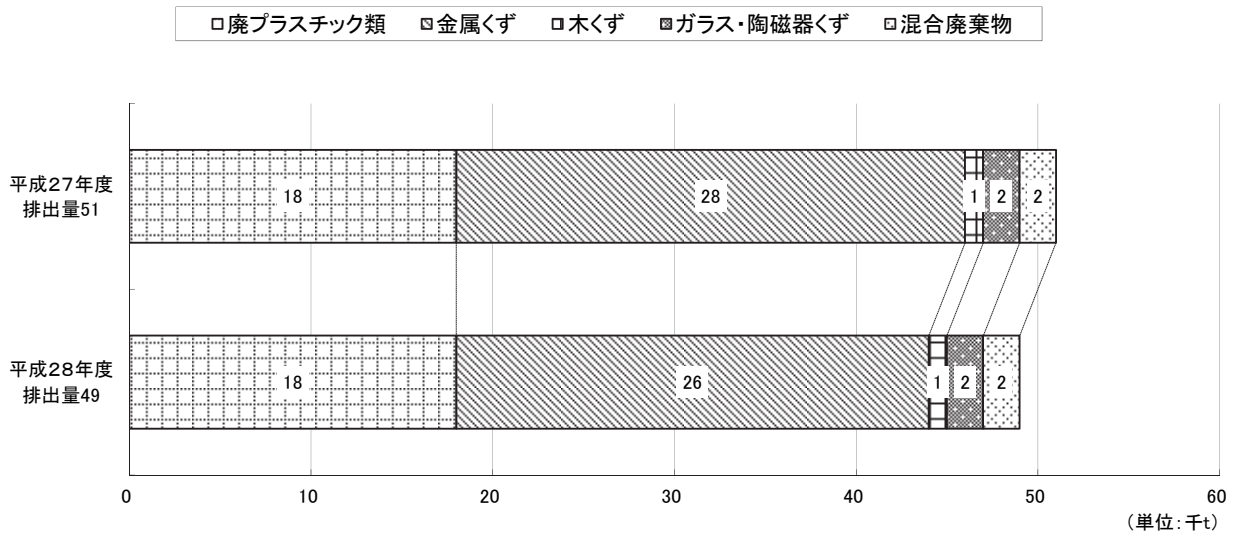
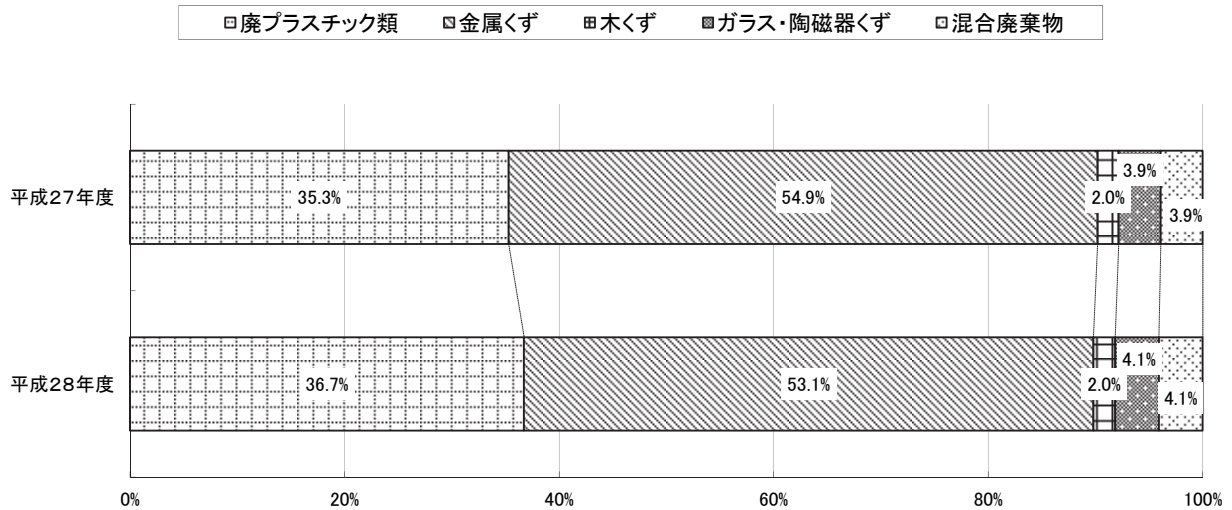


図3-31 種類別排出量(運輸業)



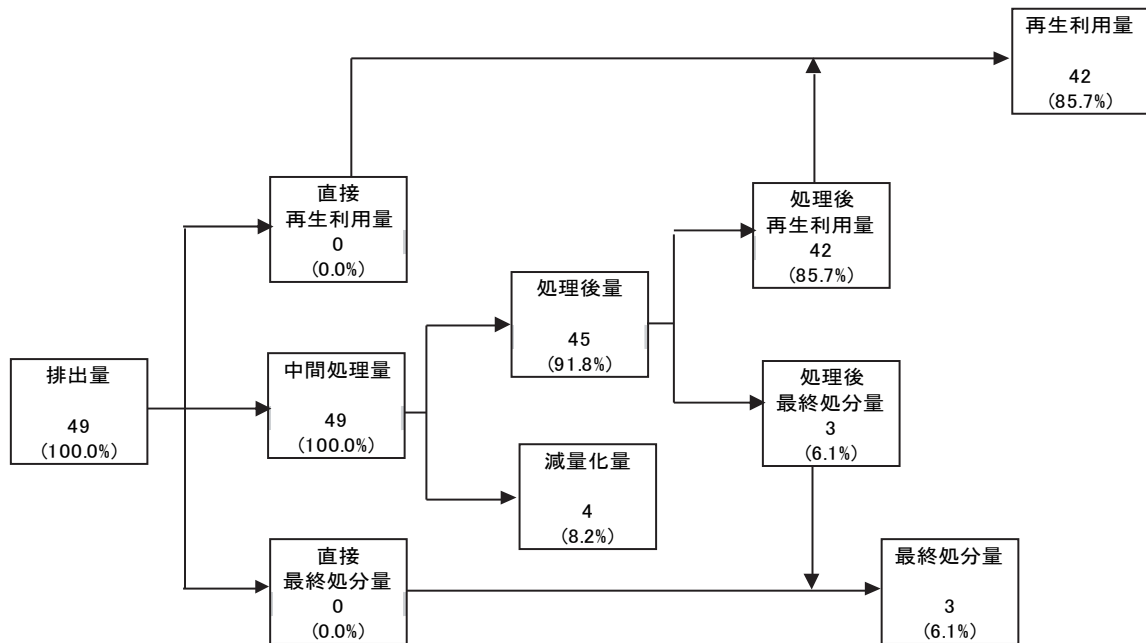
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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49千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45千tに減量され、42千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85.7%に当たる42千tが再生利用されており、8.2%に当たる4千tが減量化され、6.1%に当たる3千tについては最終処分されている。

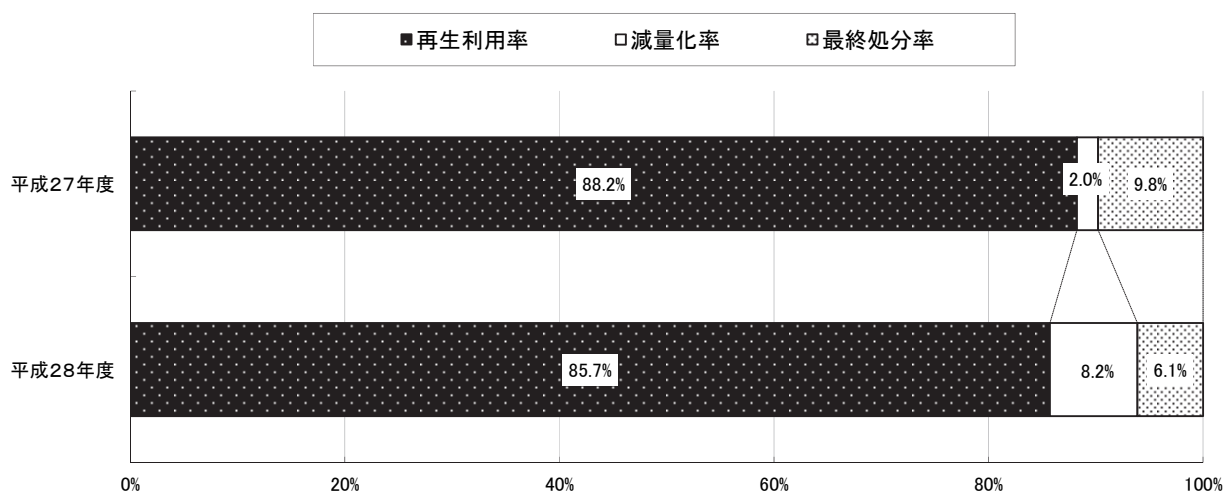
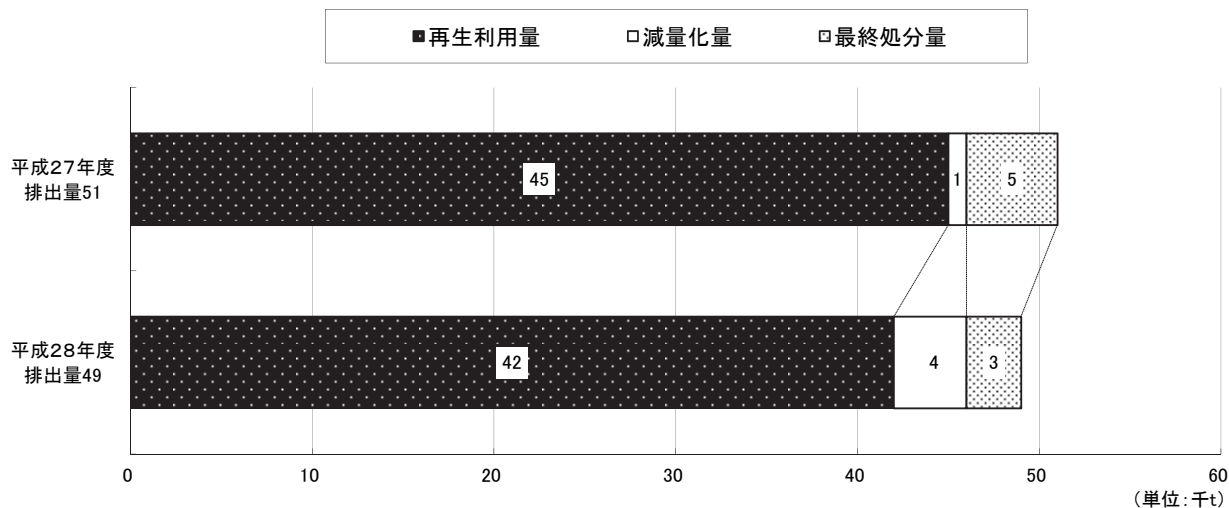


(単位:千t)

()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3-33 処理・処分の流れ図(運輸業)

平成27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2.5%減少、減量化率は6.2%増加、最終処分率は3.7%減少した。

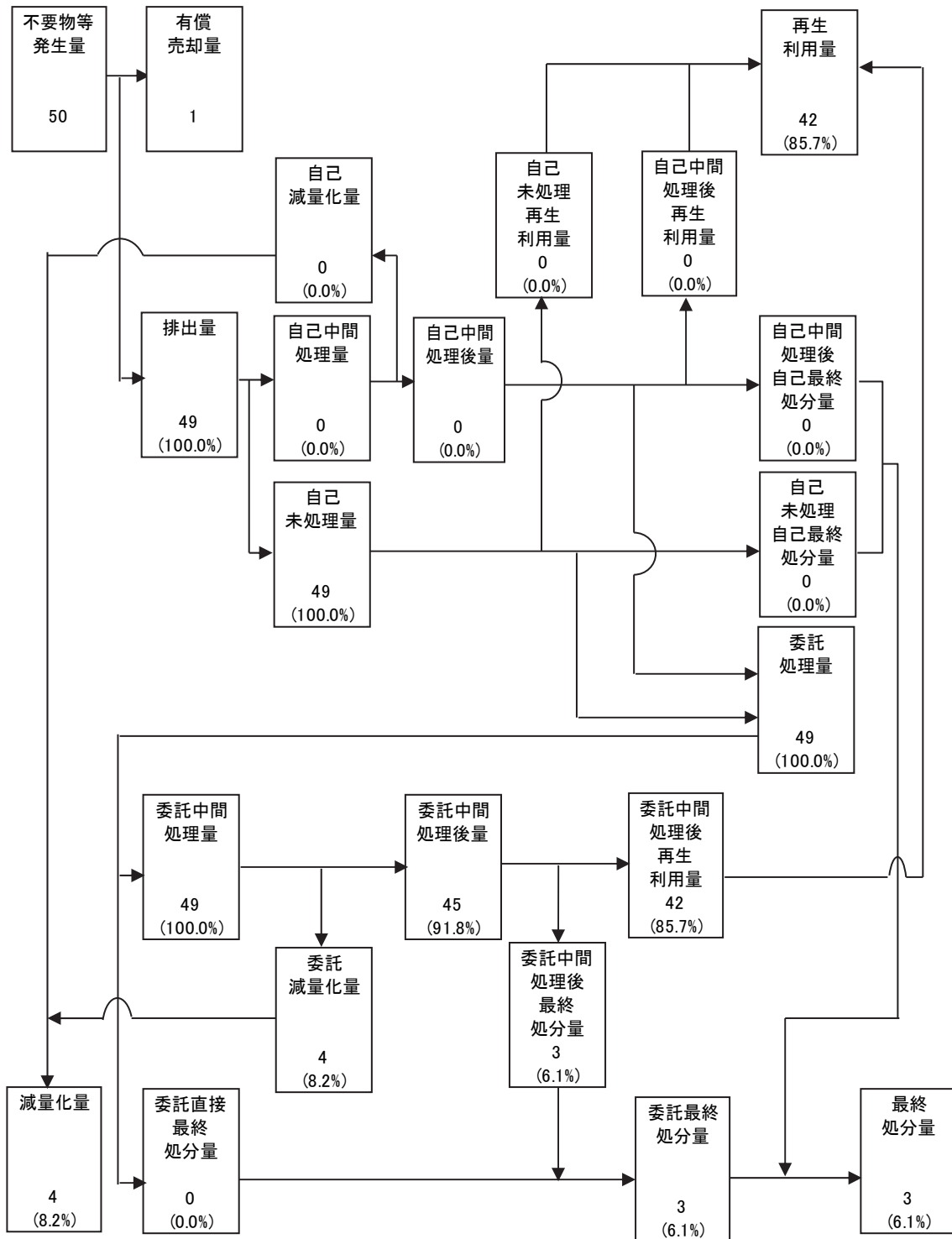


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-34 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。



(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3-35 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28年度の卸売業、小売業の排出量は128千tで、平成27年度の130千tと比較すると2千t(1.5%)減少している。廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の53.9%に当たる69千tを占め、次いで木くずが14.8%に当たる19千t、汚泥が11.7%に当たる15千tと、この3品目で全排出量の80.4%を占めている。

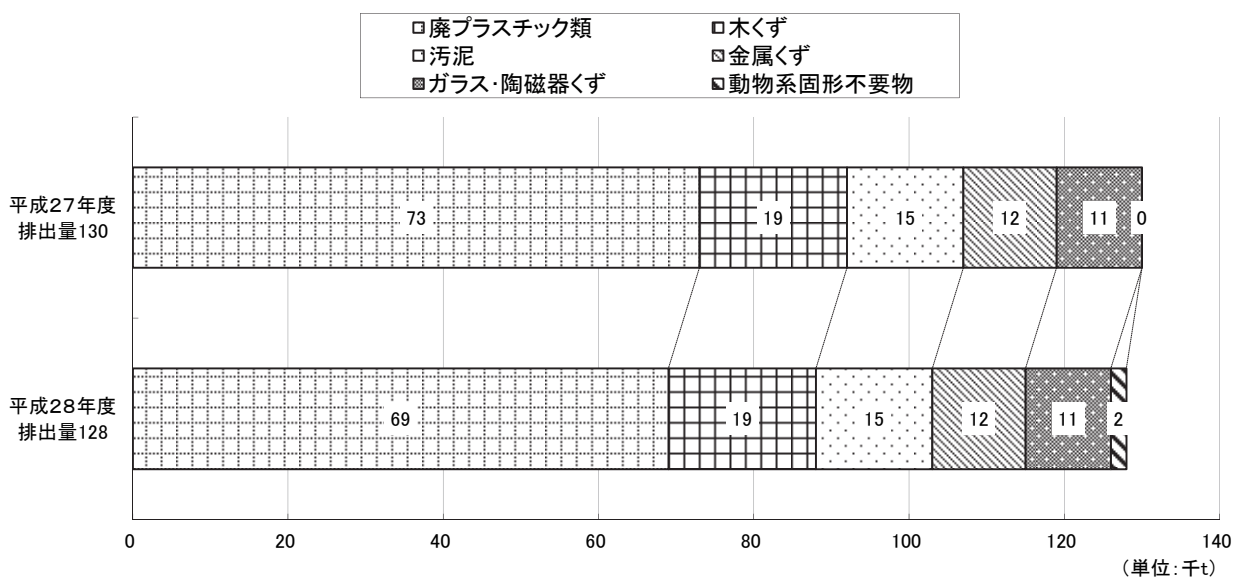
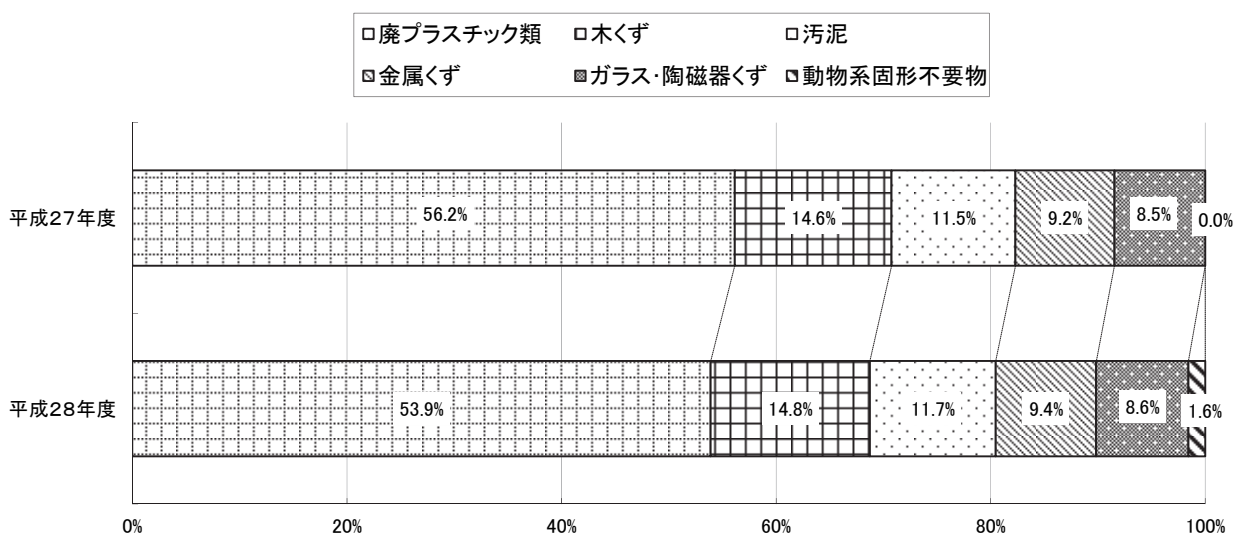


図3-36 種類別排出量(卸売業, 小売業)



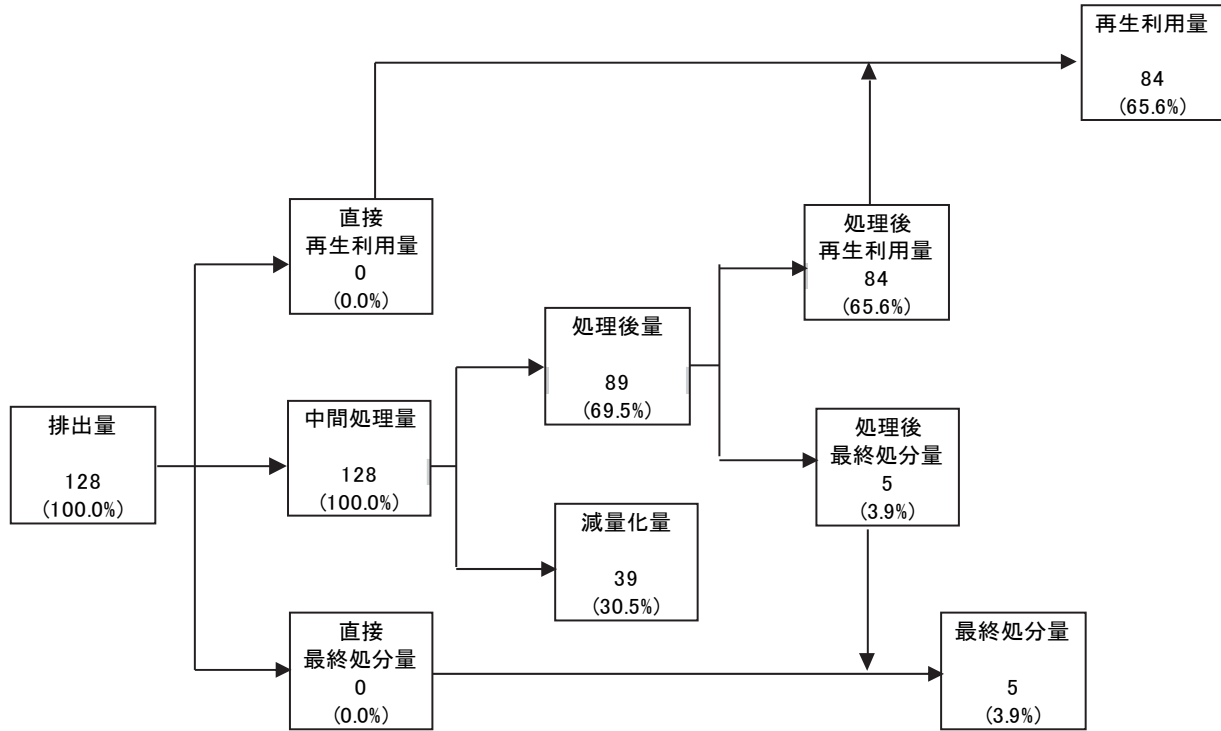
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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128千 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89千 tに減量され、そのうち84千 tが再生利用、5千 tが最終処分されている。

その結果、排出量の65.6%に当たる84千 tが再生利用されており、30.5%に当たる39千 tが減量化され、3.9%に当たる5千 tについては最終処分されている。

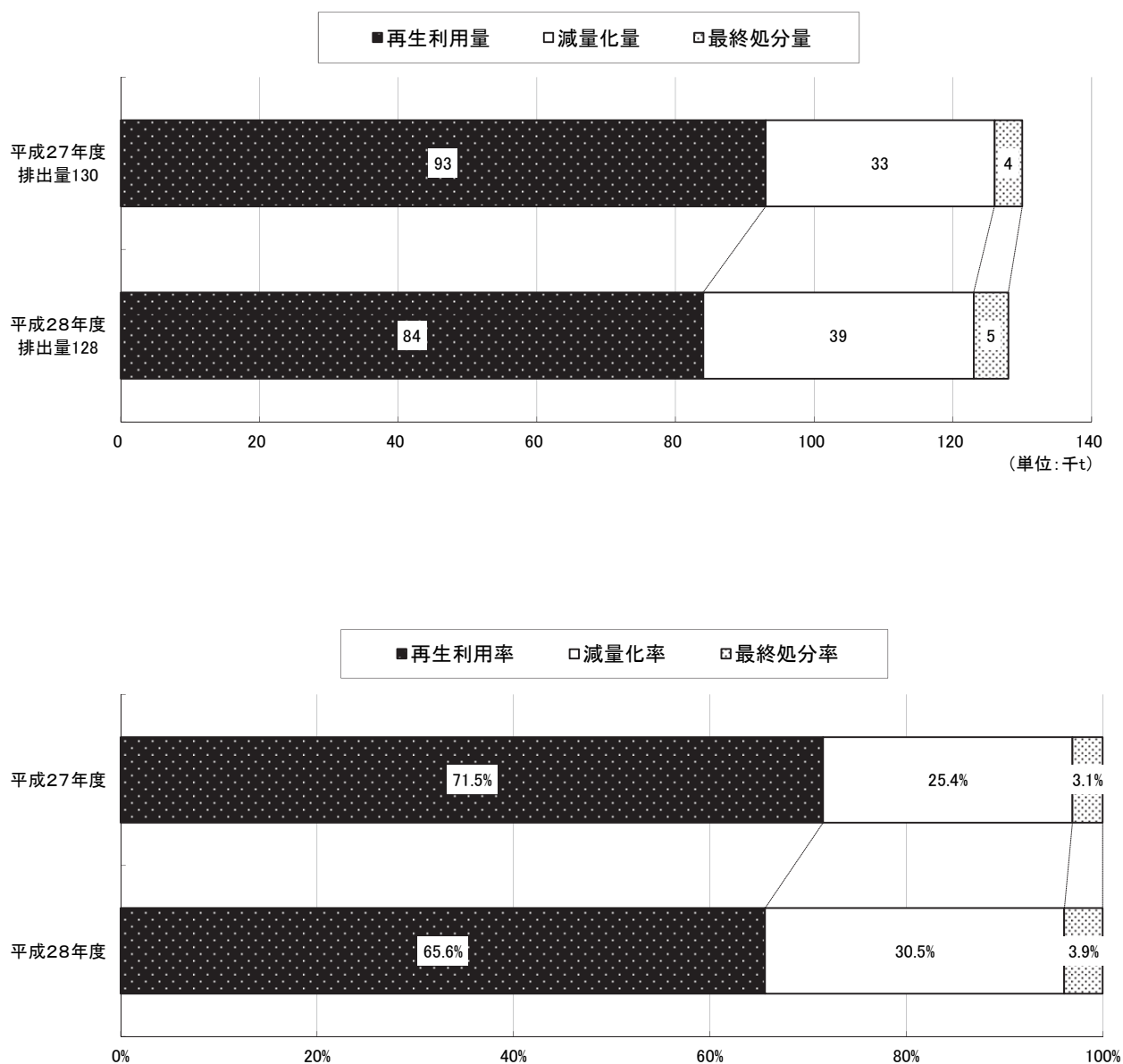


(単位: 千t)

()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27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5.9%減少、減量化率は5.1%増加、最終処分率は0.8%増加した。

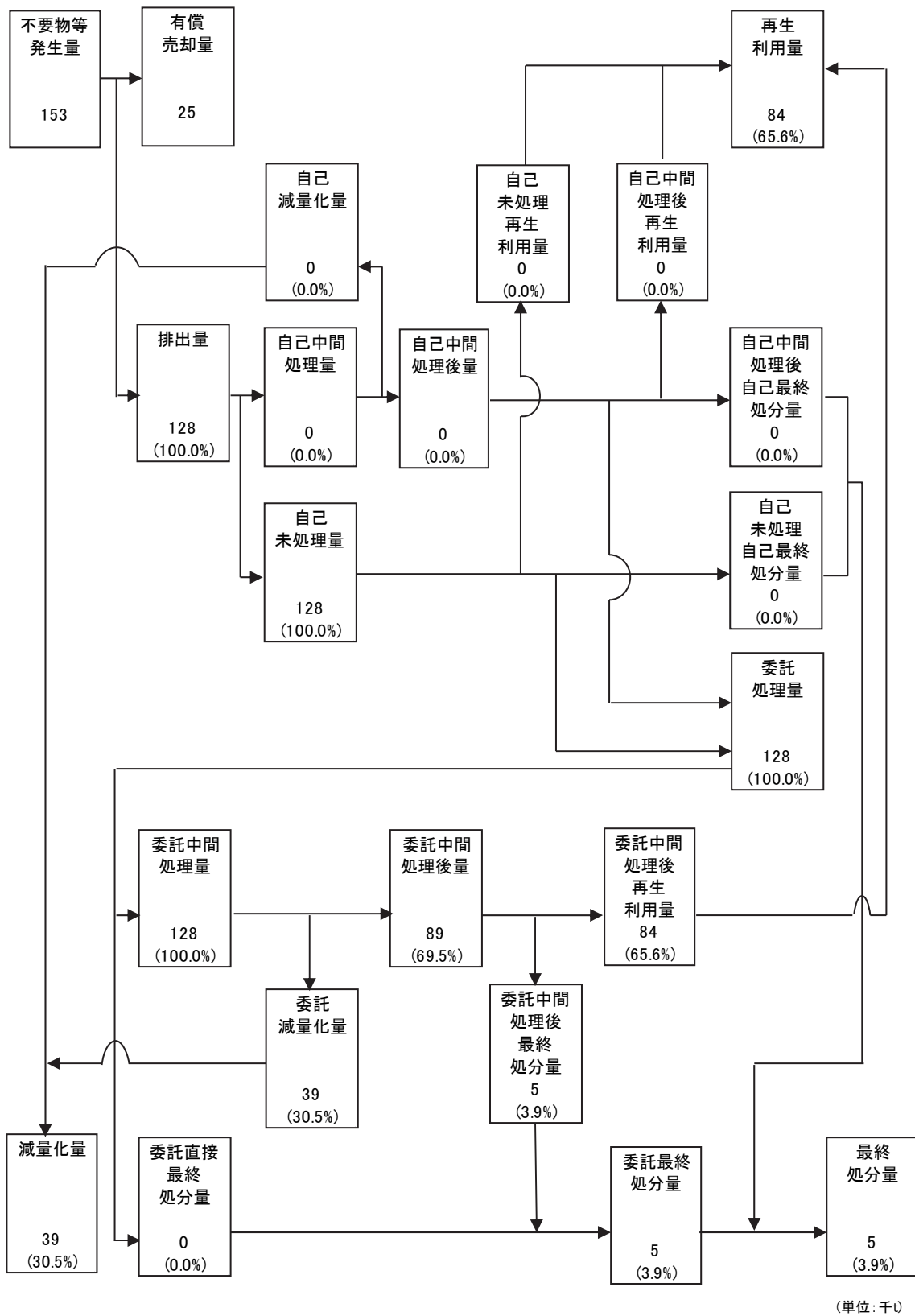


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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28年度の不動産業, 物品賃貸業の排出量は57千tで、平成27年度の58千tと比較すると1千t (1.7%) 減少している。廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が22.8%に当たる13千tを占め、次いで混合廃棄物が全体の17.5%に当たる10千tを占め、がれき類が15.8%に当たる9千tとなっている。

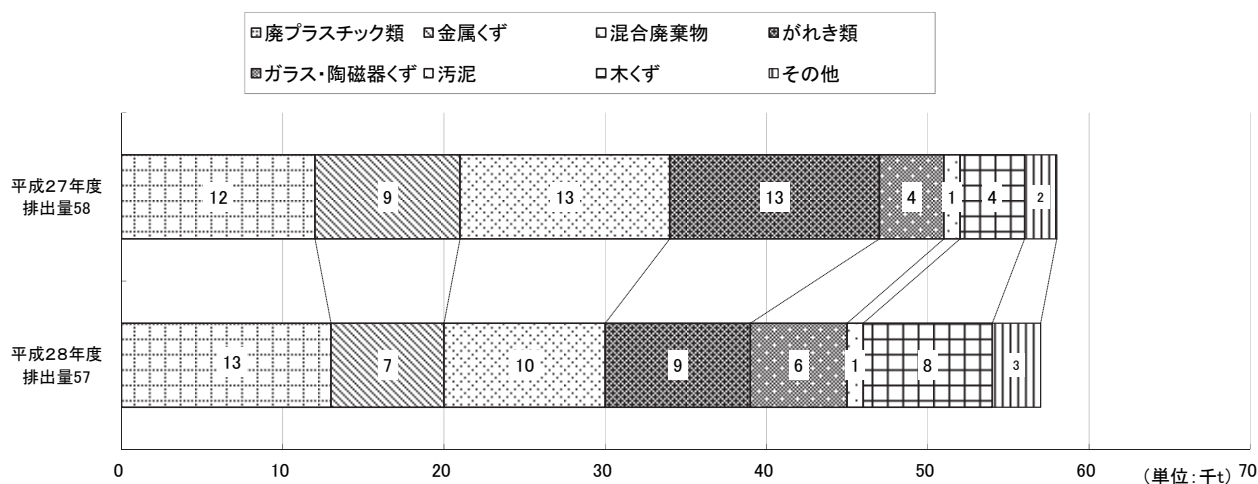
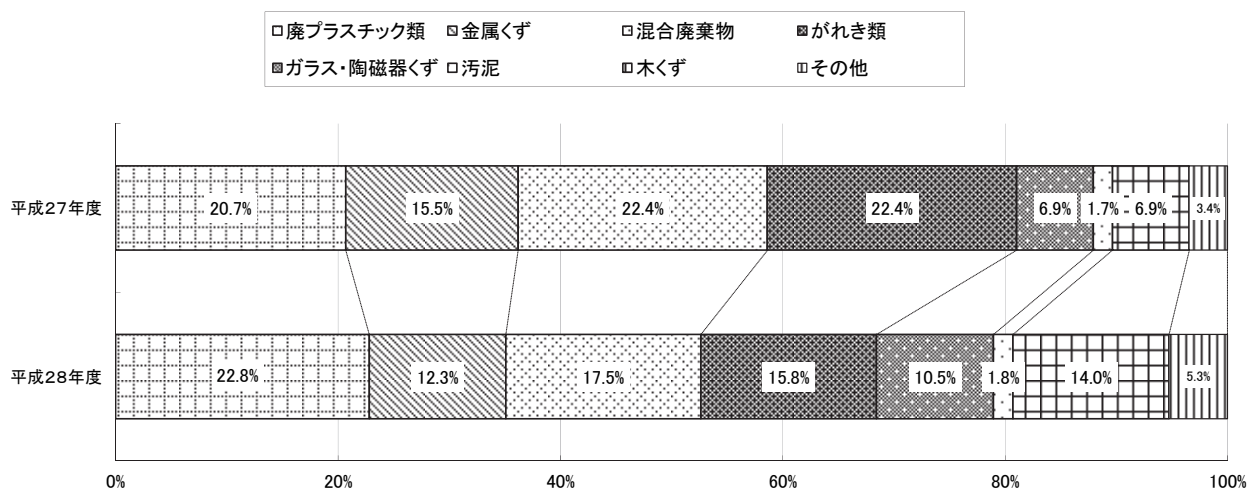


図3-41 種類別排出量(不動産業, 物品賃貸業)



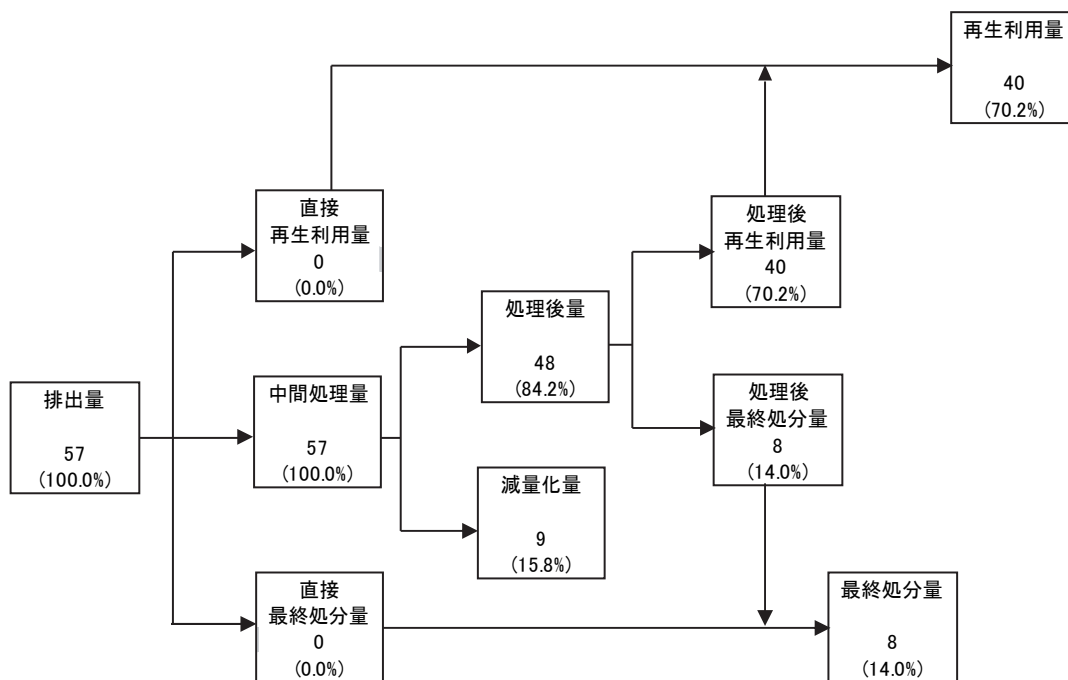
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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57千 t は全てが中間処理されており、破碎等の中間処理を経て48千 t に減量され、そのうち40千 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70.2%に当たる40千 t が再生利用されており、15.8%に当たる9千 t が減量化され、14.0%に当たる8千 t については最終処分されている。

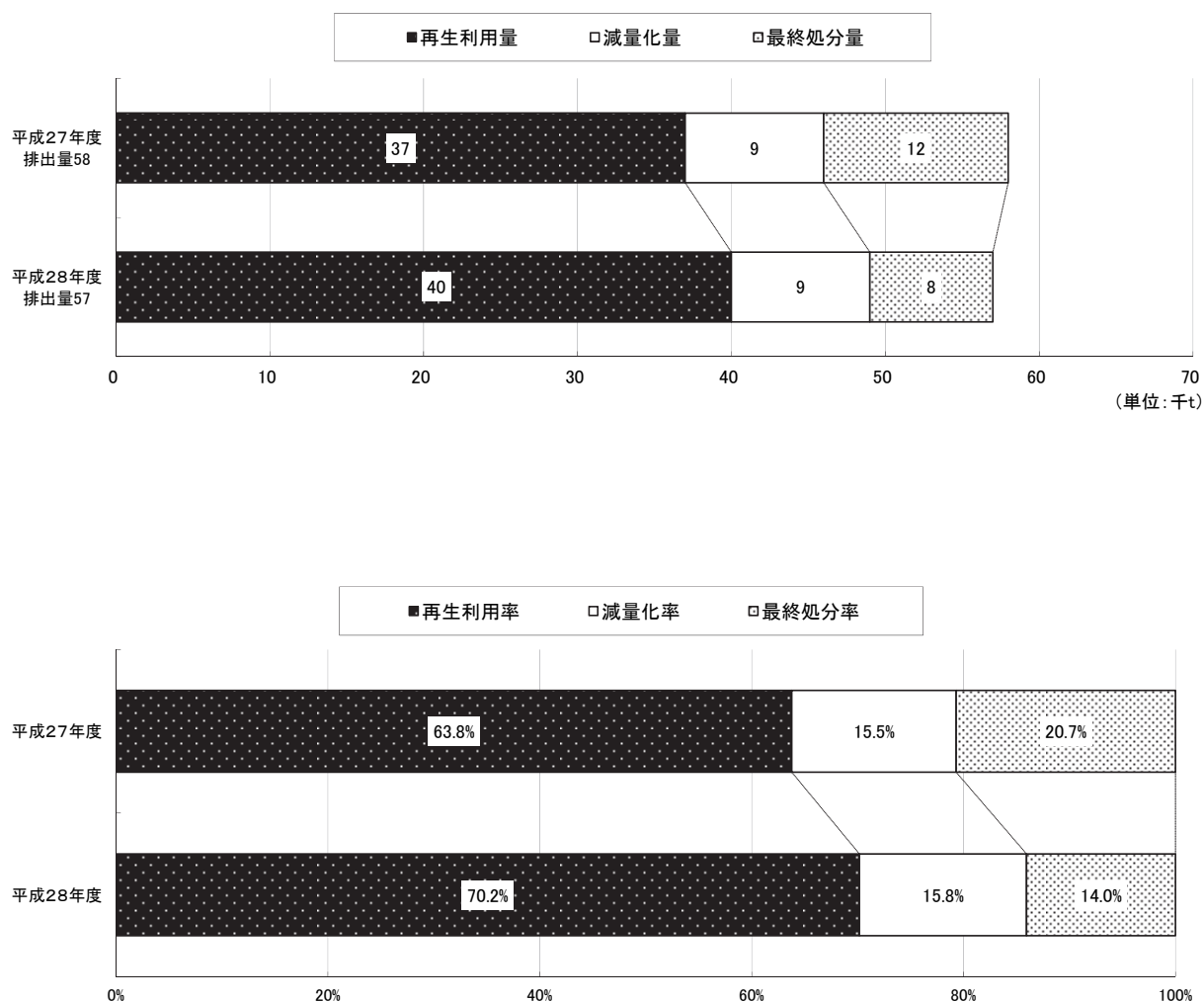


(単位: 千t)

()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3-43 処理・処分の流れ図(不動産業, 物品賃貸業)

平成27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6.4%増加、減量化率0.3%増加、最終処分率は6.7%減少した。

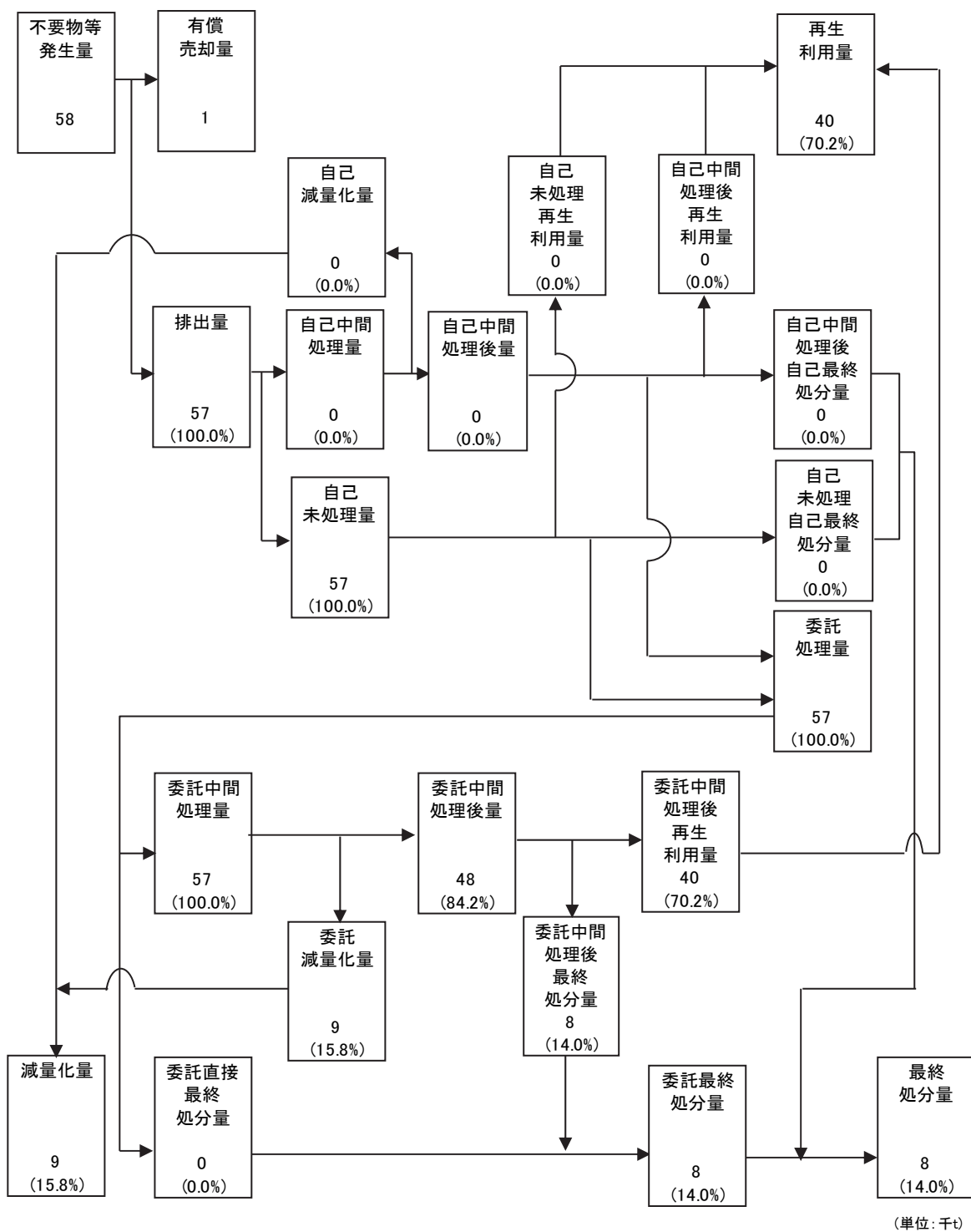


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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28年度の学術研究, 専門・技術サービス業の排出量は31千tで、平成27年度の32千tと比較すると1千t(3.1%)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38.7%に当たる12千tを占め、次いで汚泥と混合廃棄物、金属くず、ガラス・陶磁器くずが、それぞれ全体の9.7%に当たる3千tとなっている。

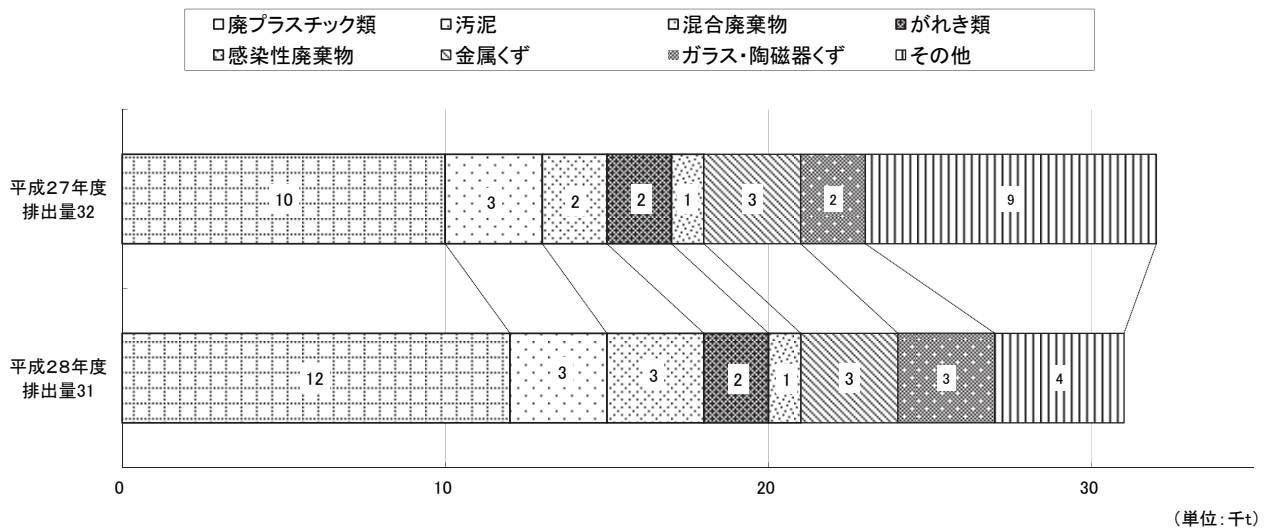
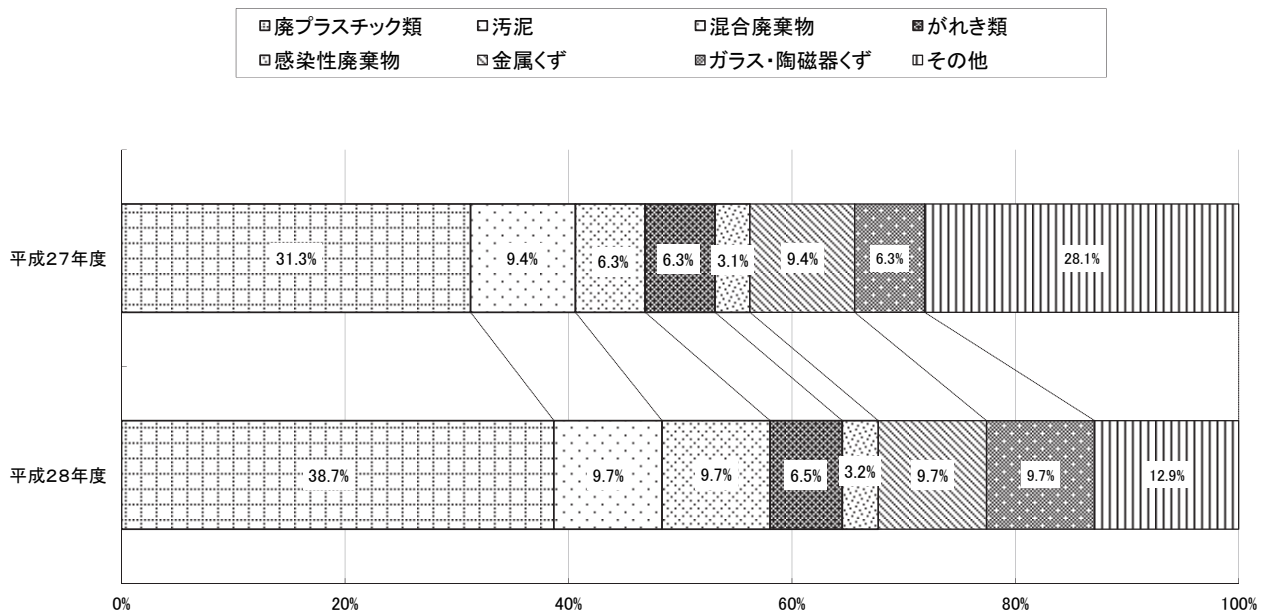


図3-46 種類別排出量(学術研究, 専門・技術サービス業)



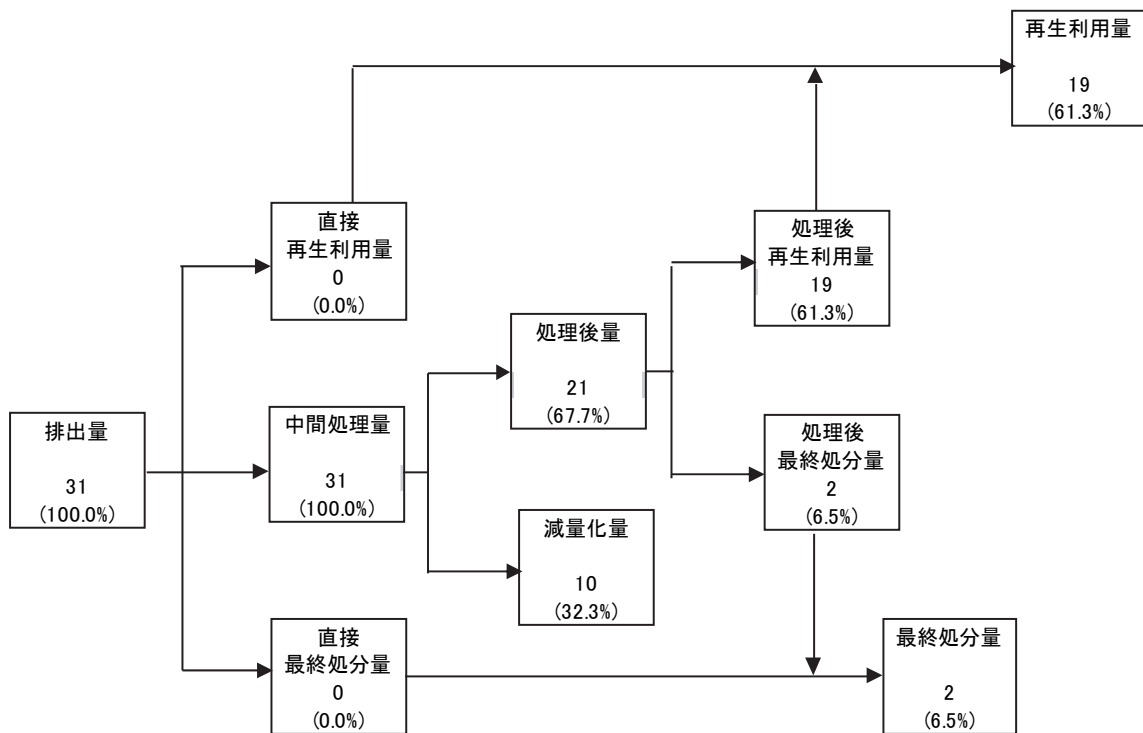
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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31千 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19千 t が再生利用、2千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の61.3%に当たる19千 t が再生利用されており、32.3%に当たる10千 t が減量化され、6.5%に当たる2千 t については最終処分されている。



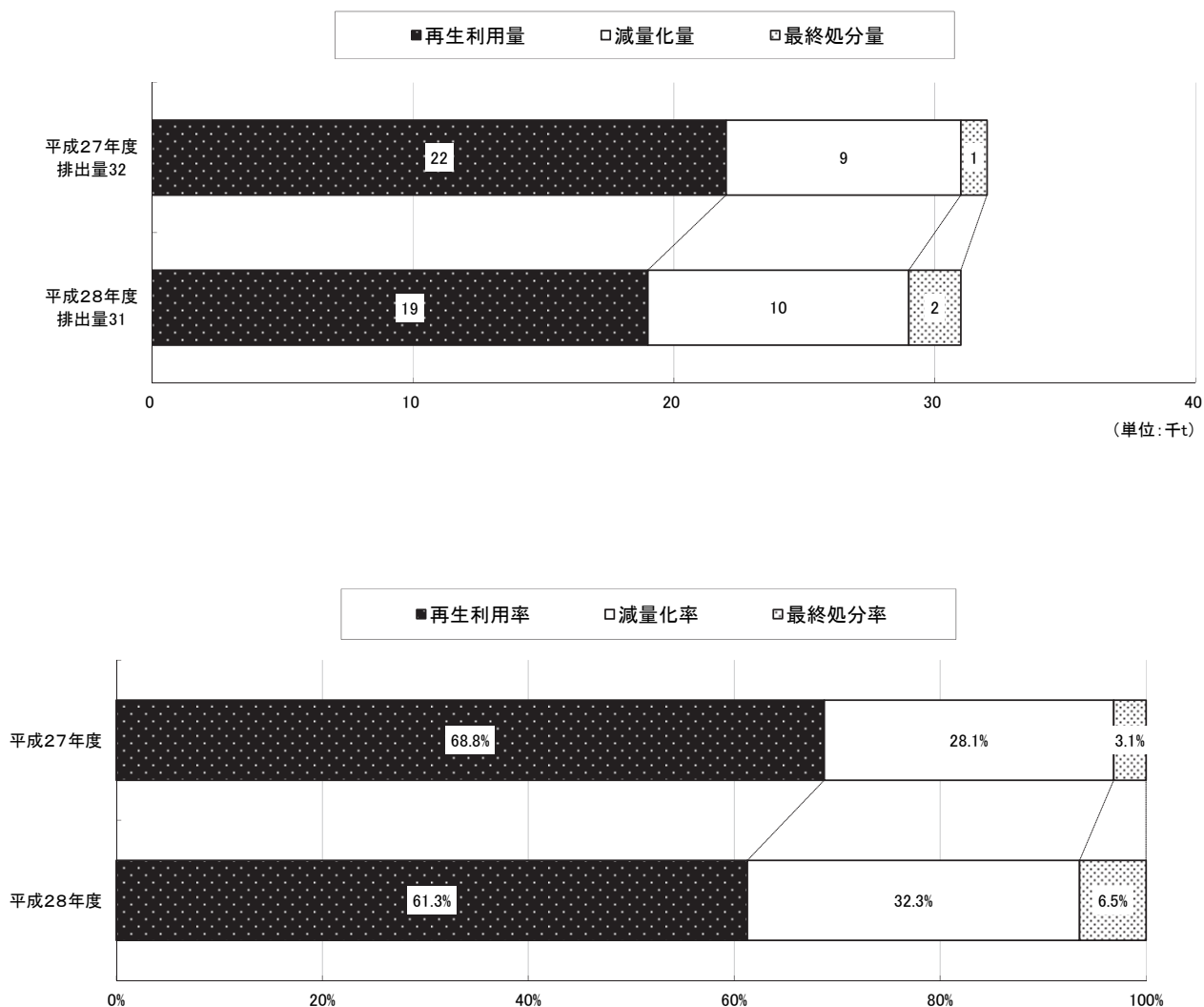
(単位:千t)

()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3-48 処理・処分の流れ図(学術研究, 専門・技術サービス業)

平成27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7.5%減少、減量化率は4.2%増加、最終処分率は3.4%増加した。

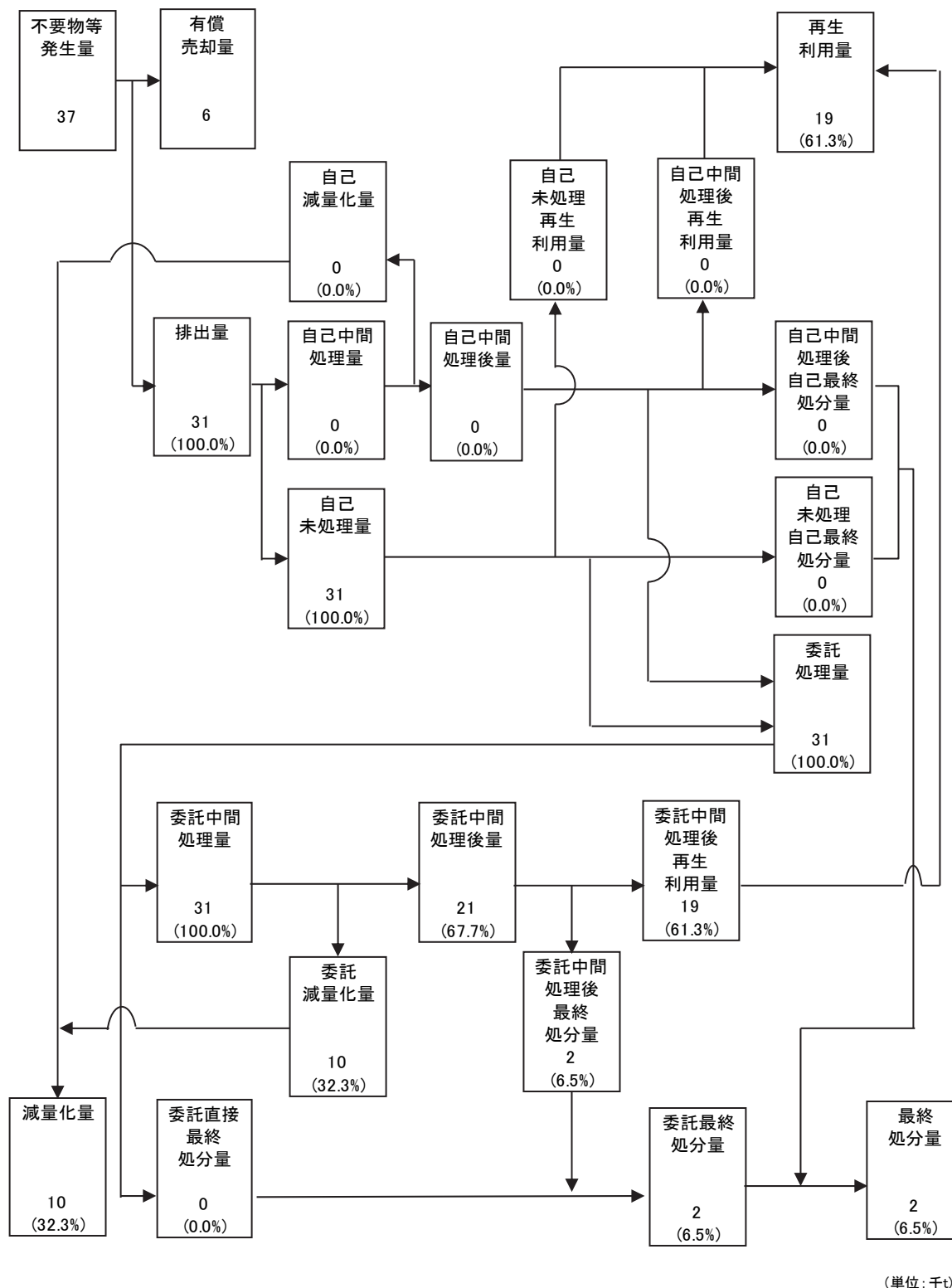


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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28年度の宿泊業, 飲食業の排出量は26千tで、平成27年度の25千tと比較すると1千t(4.0%)増加している。廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の30.8%に当たる8千tを占め、次いで汚泥が26.9%に当たる7千t、金属くずが23.1%に当たる6千tとなっている。

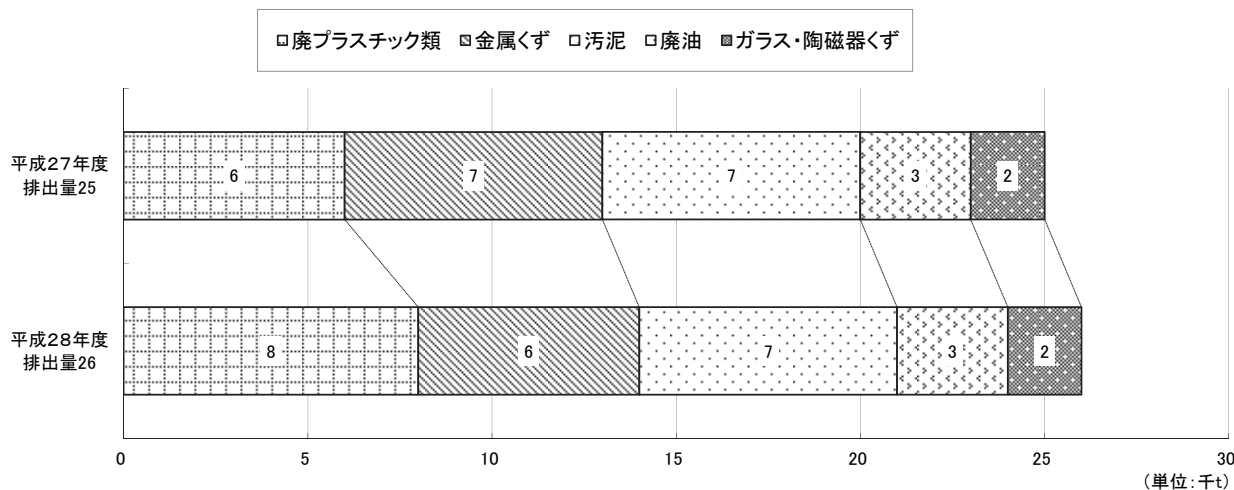
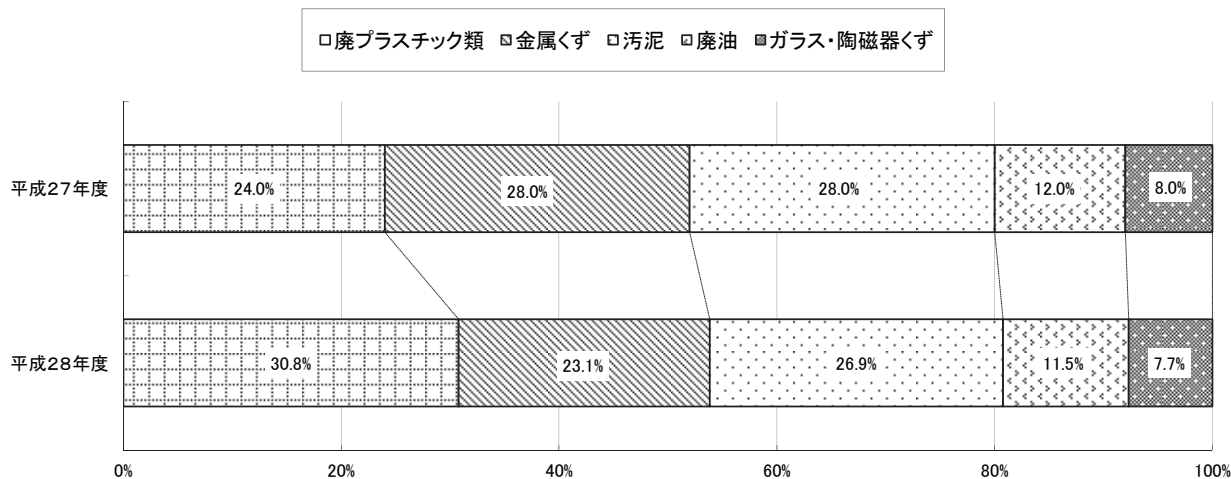


図3-51 種類別排出量(宿泊業, 飲食サービス業)



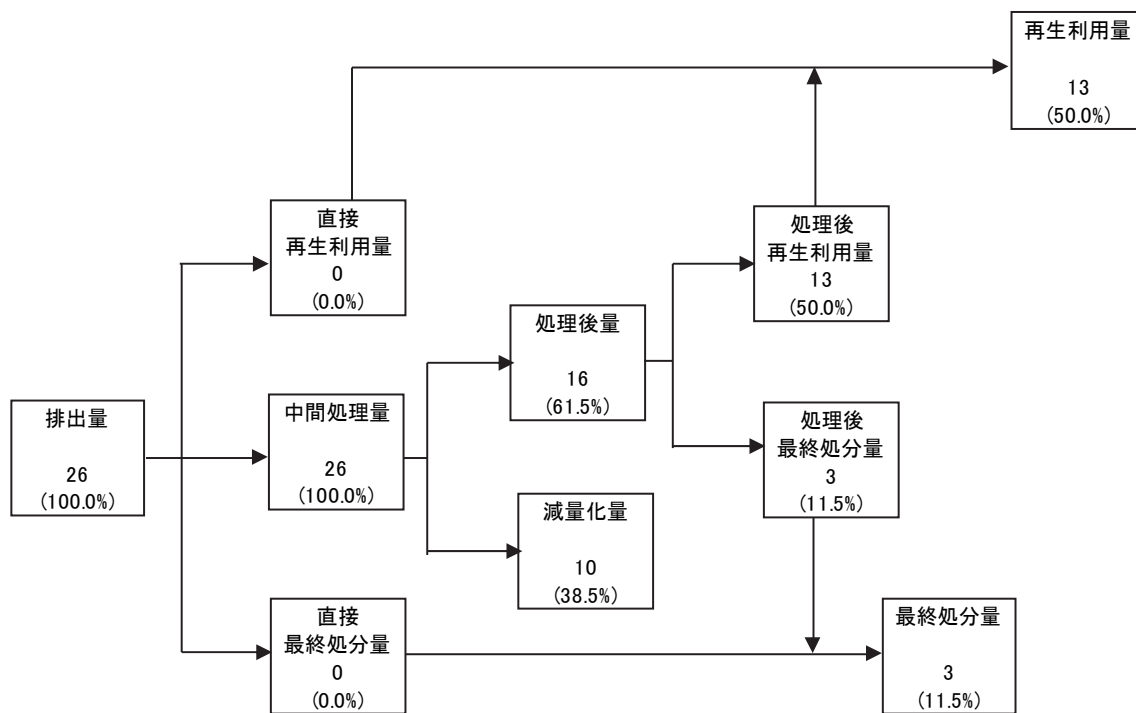
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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, 飲食業の排出量26千 tは全てが中間処理されており、破砕、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50.0%に当たる13千 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、11.5%に当たる3千 tについては最終処分されている。



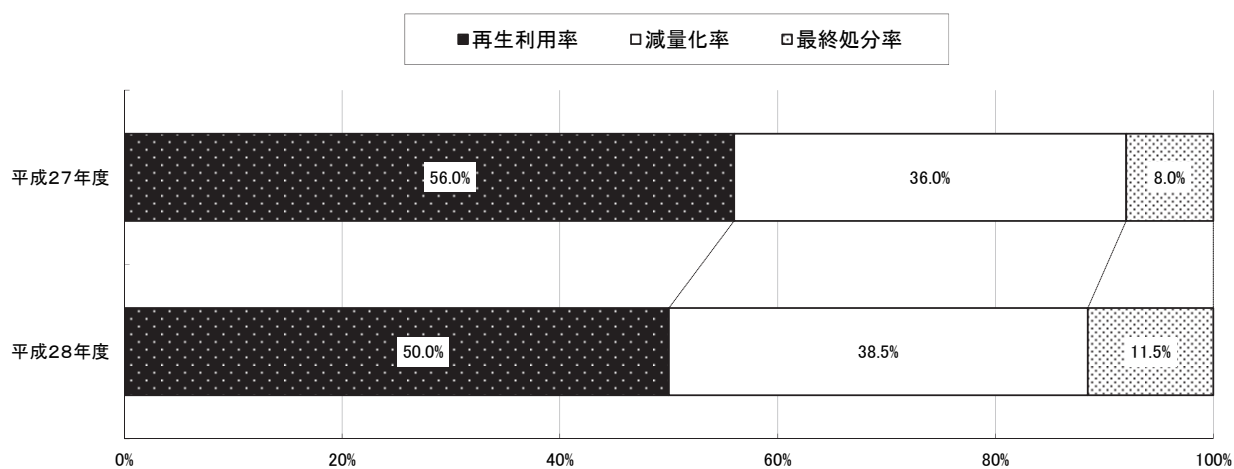
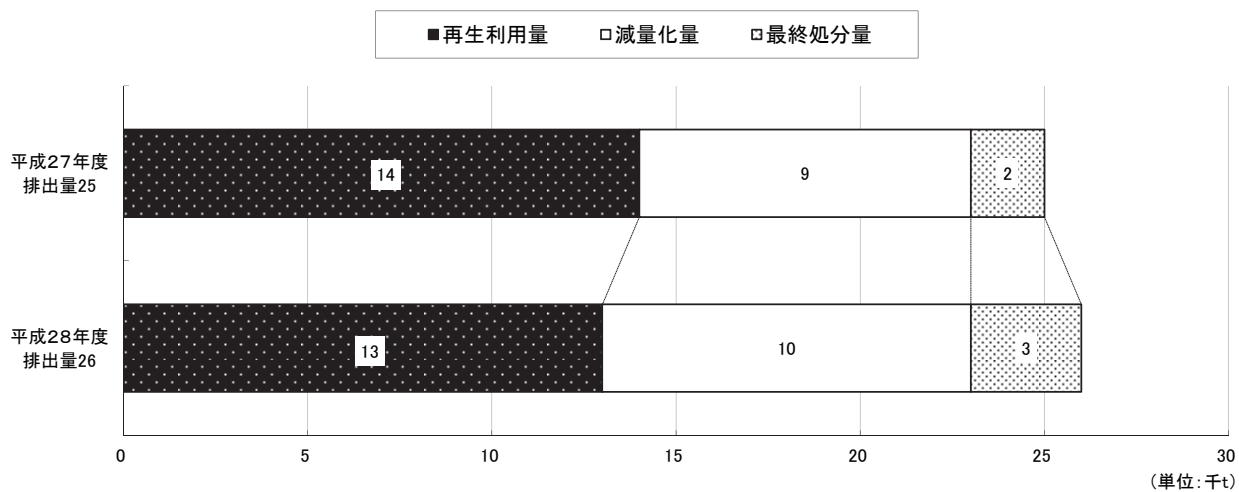
(単位: 千t)

()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28年度と平成27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6.0%減少、減量化率は2.5%増加、最終処分率は3.5%増加した。

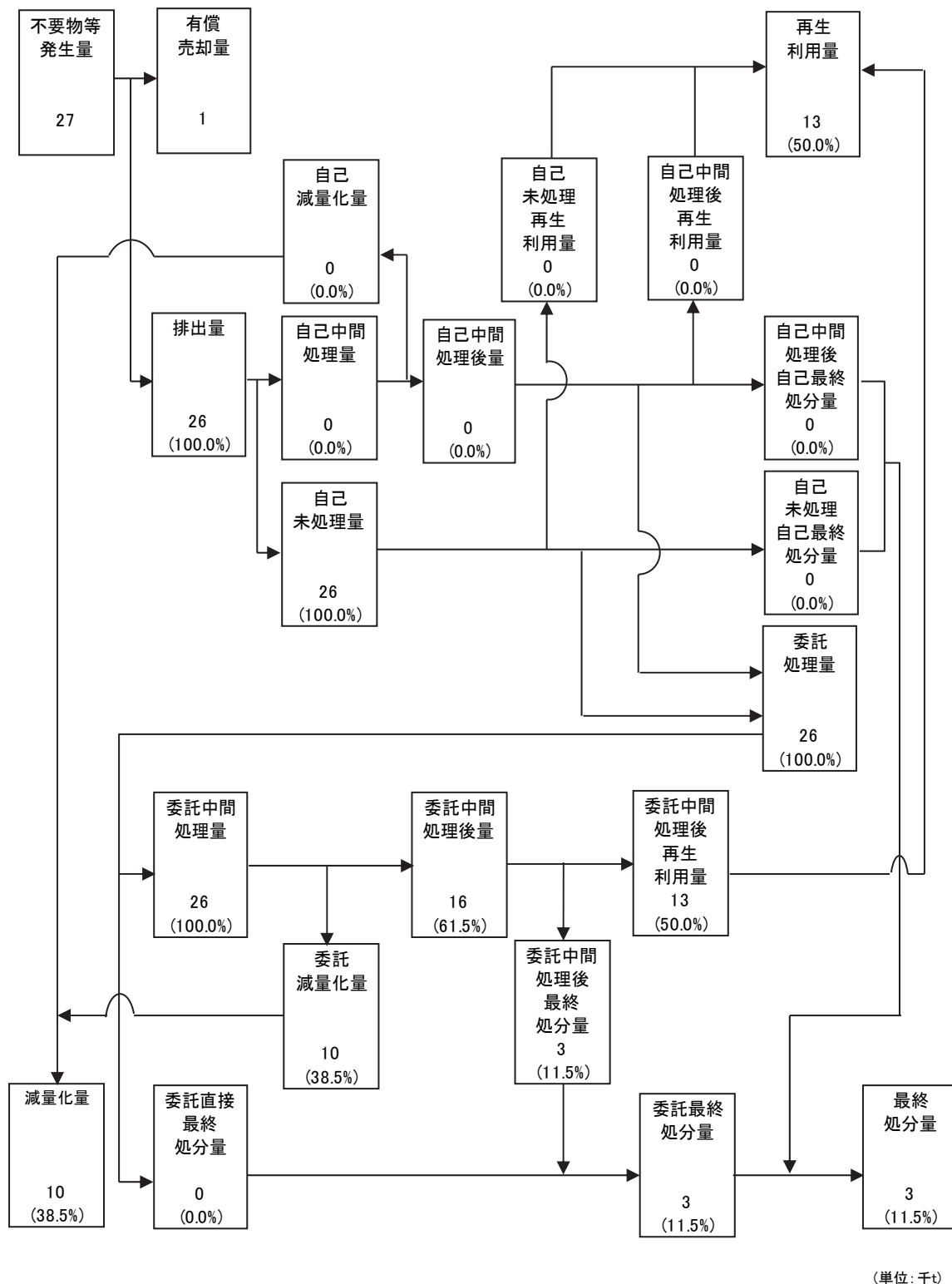


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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28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27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75.0%を占めている。

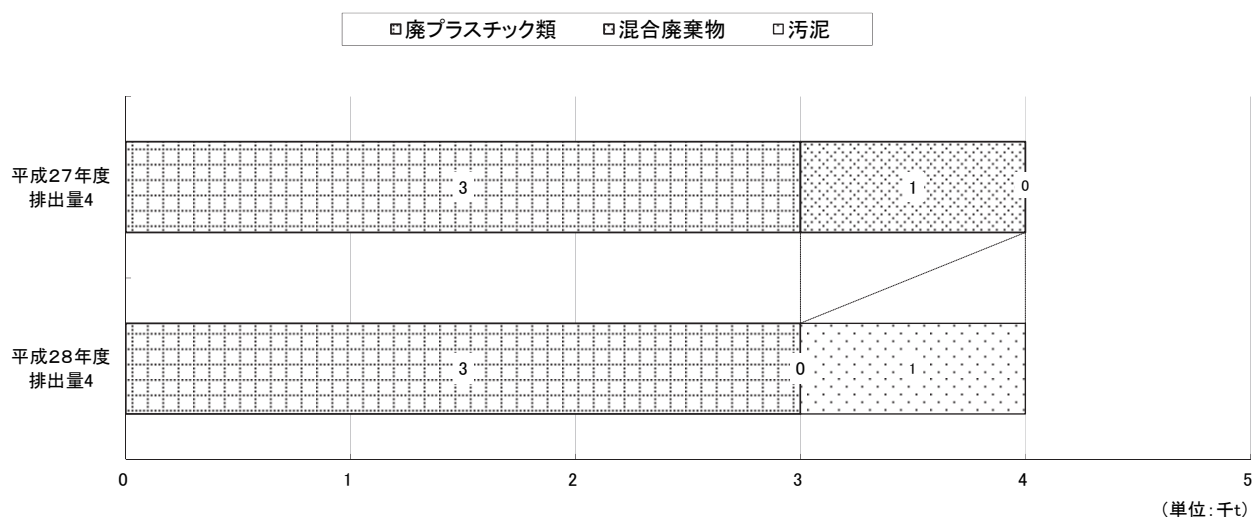
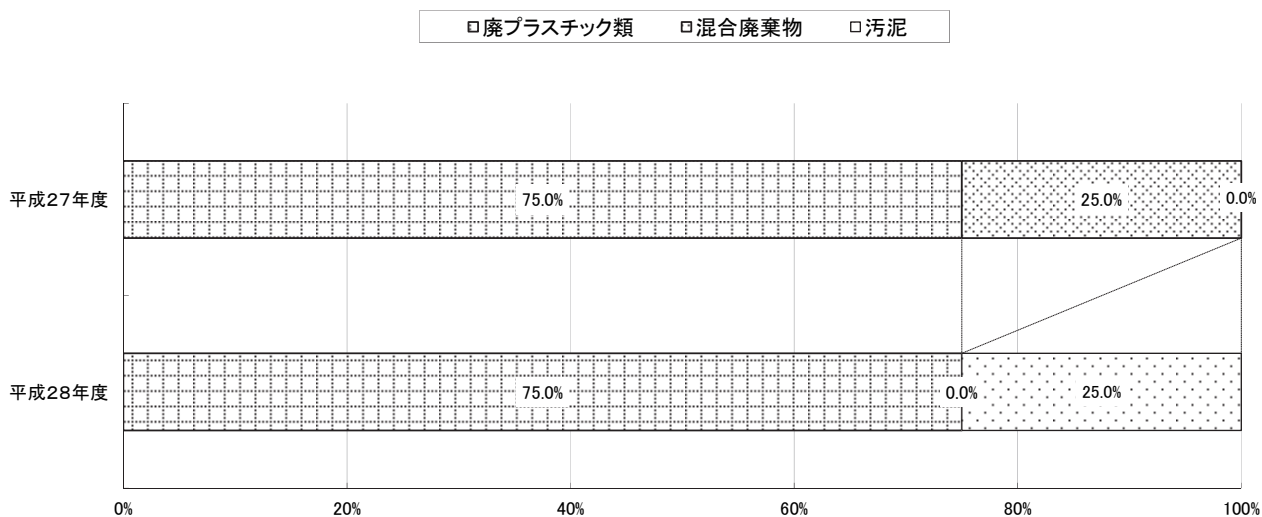


図3-56 種類別排出量(生活関連サービス業, 娯楽業)



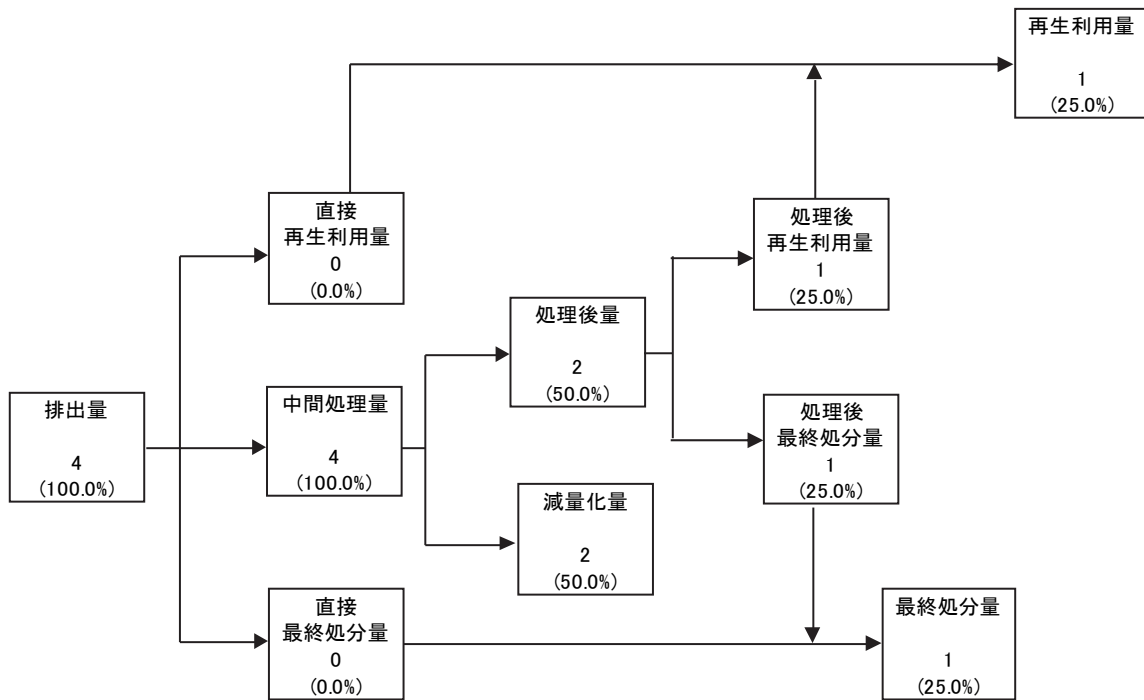
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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、そのうち1千 tが再生利用、1千 tが最終処分されている。

その結果、排出量の25.0%に当たる1千 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、25.0%に当たる1千 tについては最終処分されている。



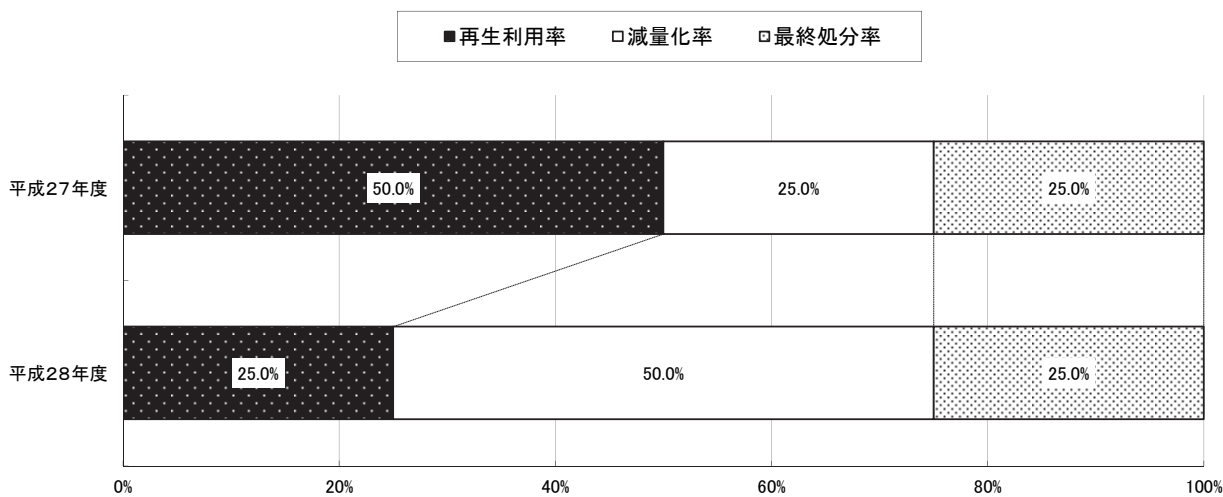
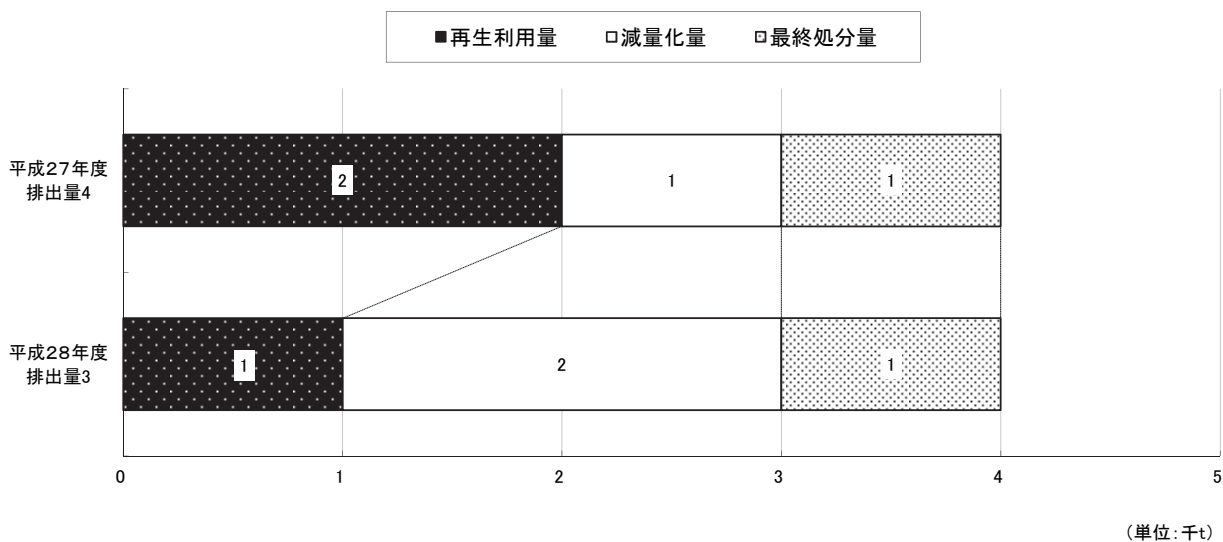
(単位: 千t)

()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3-58 処理・処分の流れ図(生活関連サービス業, 娯楽業)

平成27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25%減少し、減量化率は25%増加、最終処分率については、変化はみられなかった。

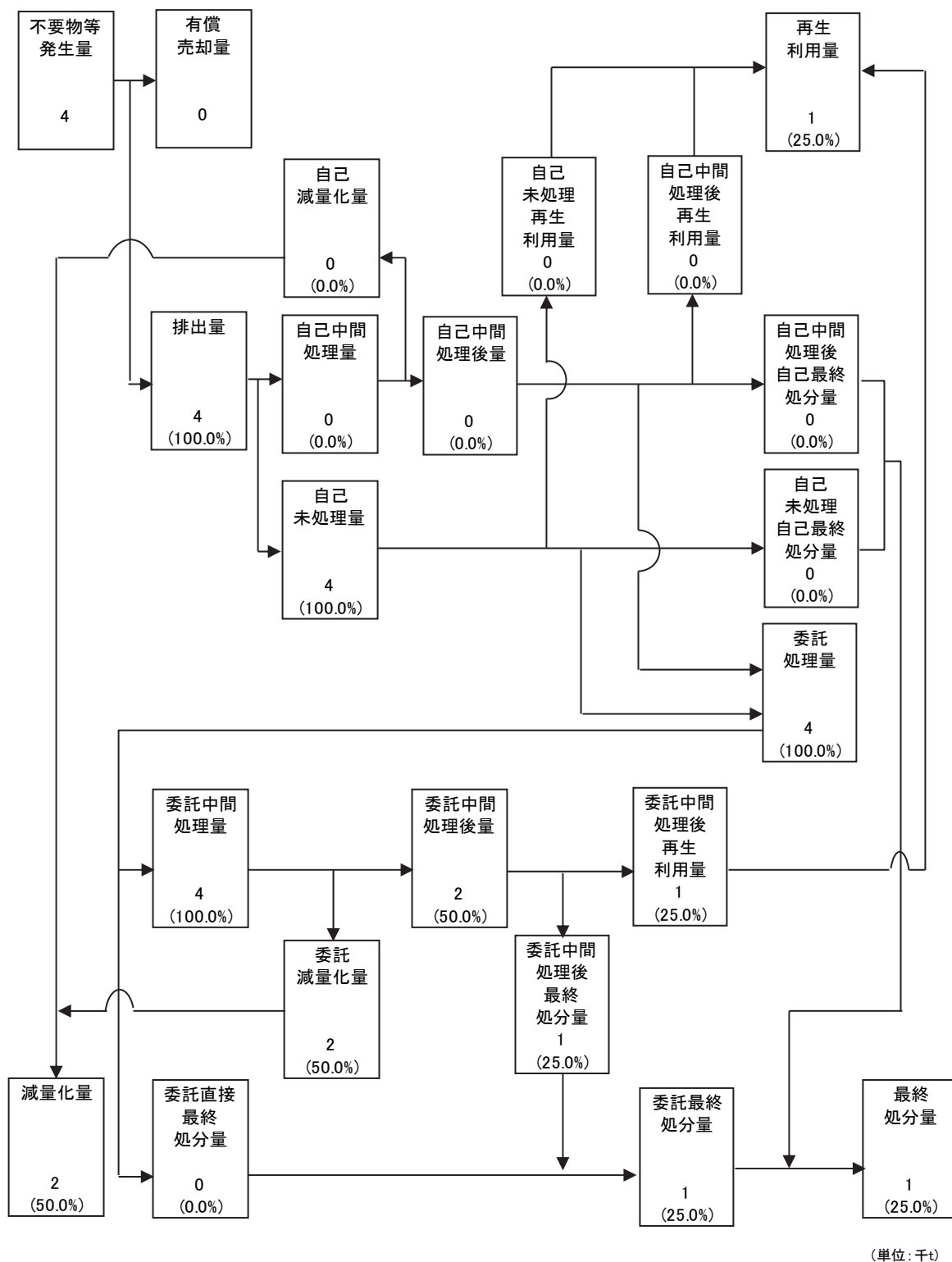


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-59 再生利用・減量化・最終処分状況(生活関連サービス業, 娯楽業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



()内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-60 処理・処分の詳細流れ図(生活関連サービス業, 娯楽業)

13 教育, 学習支援業

(1) 種類別排出状況

平成28年度の教育, 学習支援業の排出量は26千tで、平成27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46.2%に当たる12千tを占め、次いで金属くずが19.2%に当たる5千tと、この2品目で全排出量の65.4%を占めている。

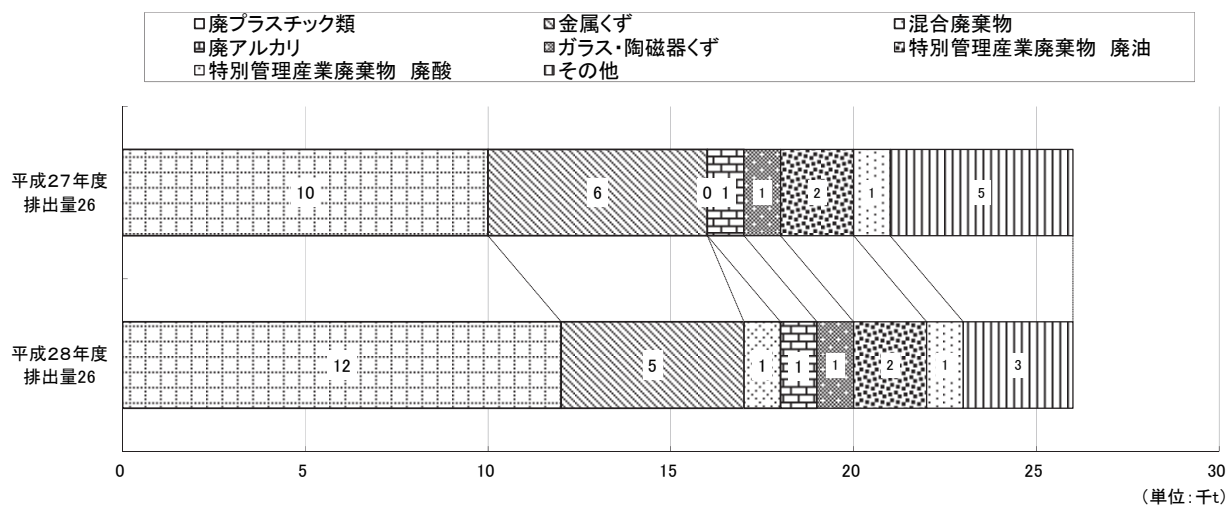
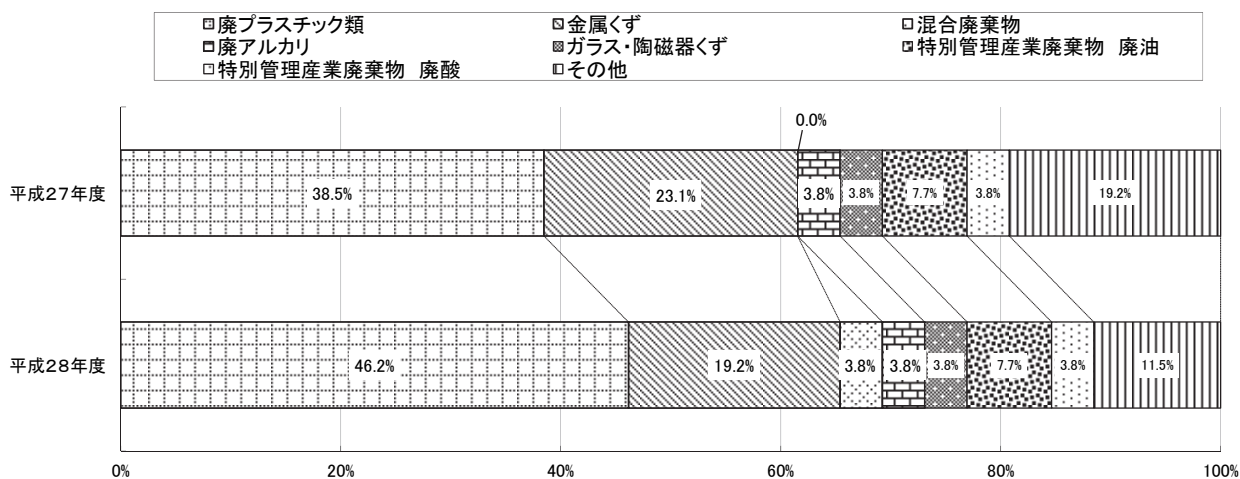


図3-61 種類別排出量(教育, 学習支援業)



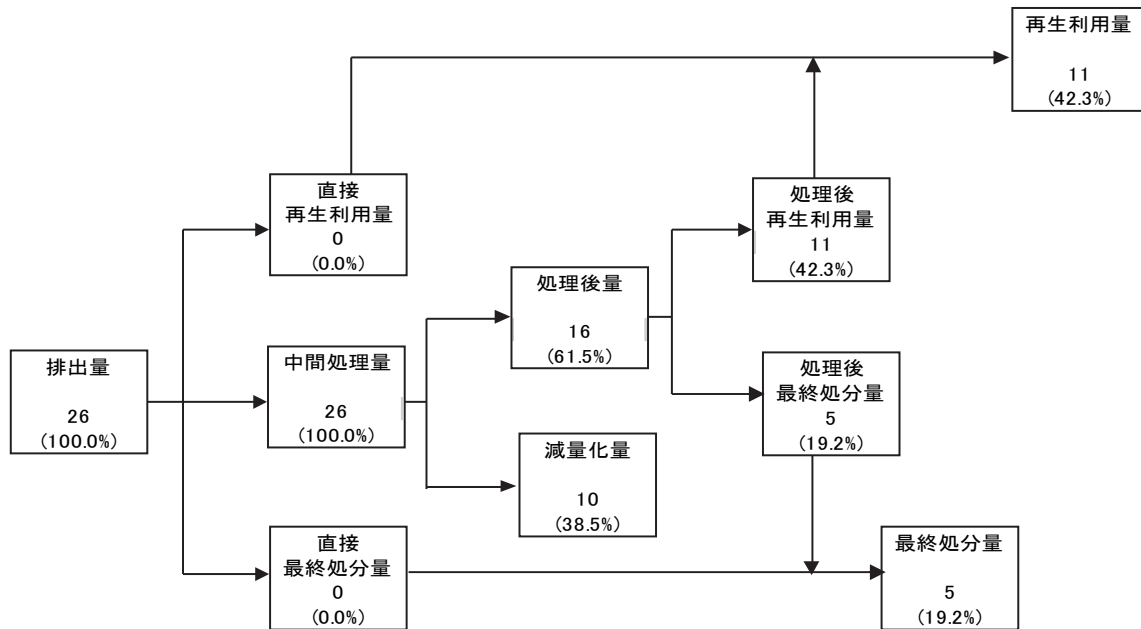
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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、11千 t が再生利用、5千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の42.3%に当たる11千 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、19.2%に当たる5千 t については最終処分されている。

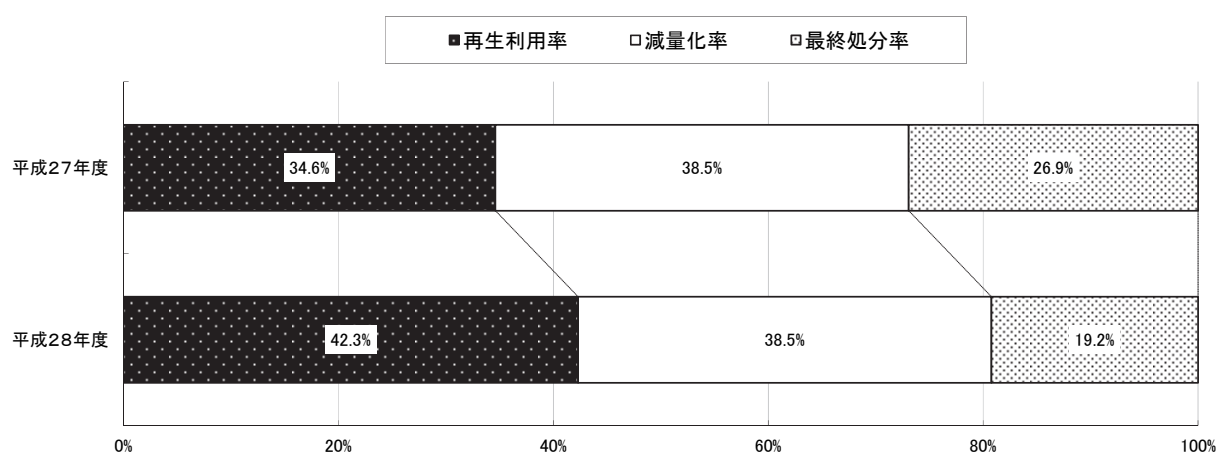
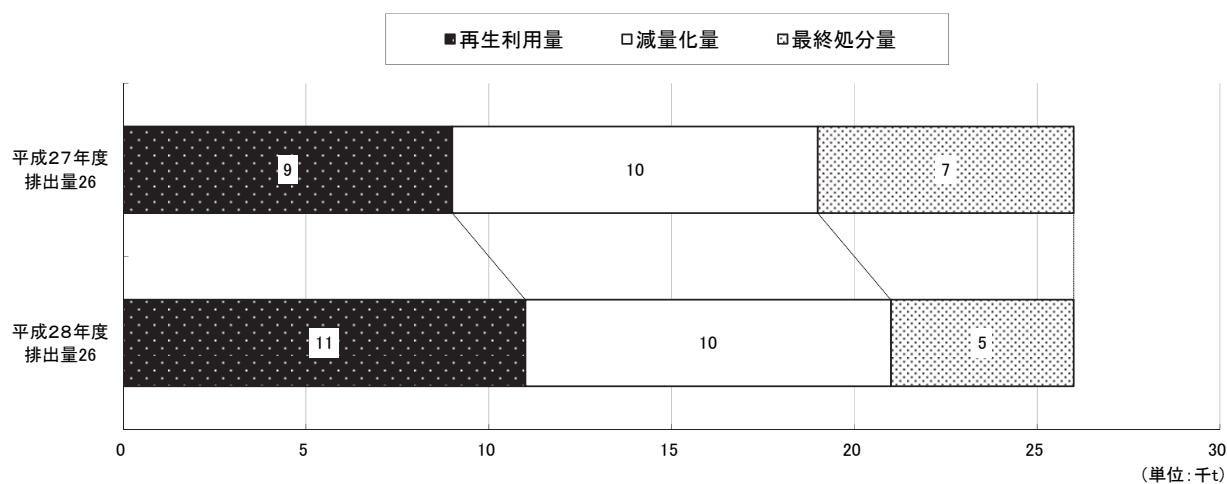


(単位: 千t)

()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27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7.7%増加し、減量化率は変化がなく、最終処分率は7.7%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3-64 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)

14 医療, 福祉

(1) 種類別排出状況

平成28年度の医療, 福祉の排出量は59千tで、平成27年度の60千tと比較すると1千t (1.7%) 減少している。

廃棄物の種類別にみると、感染性廃棄物が全体の59.3%に当たる35千tを占め、次いで廃プラスチック類が30.5%に当たる18千tと、この2品目で全排出量の89.8%を占めている。

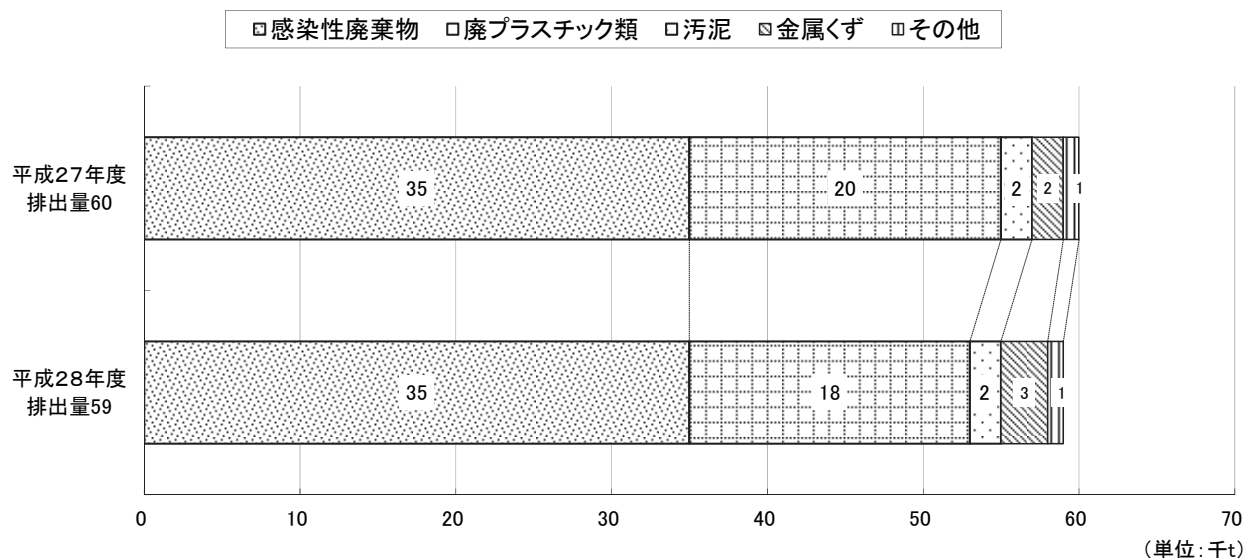
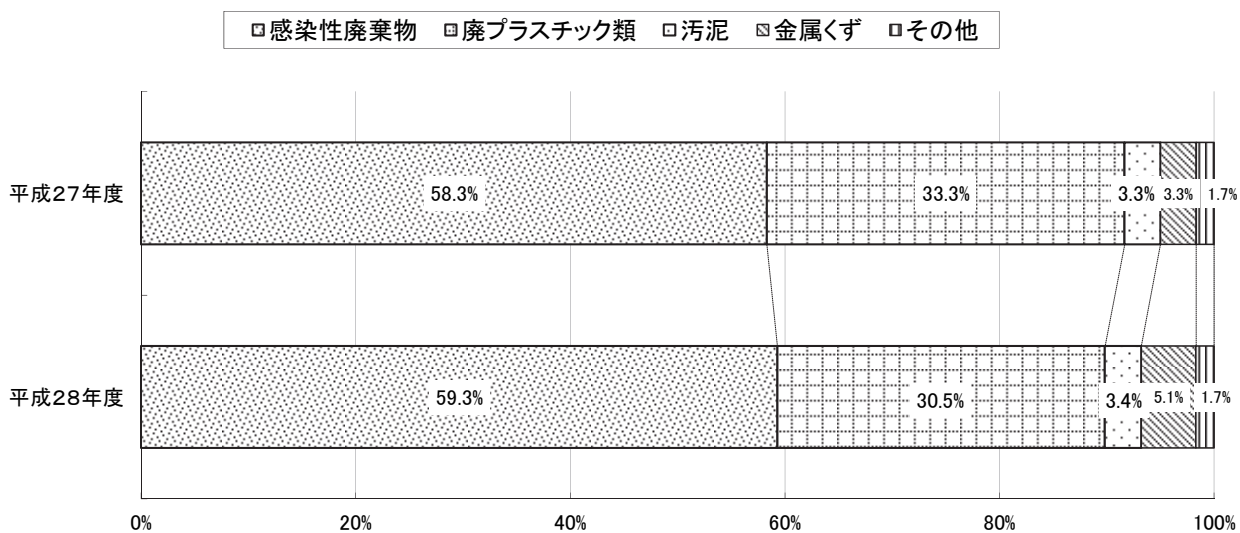


図3-66 種類別排出量(医療, 福祉)



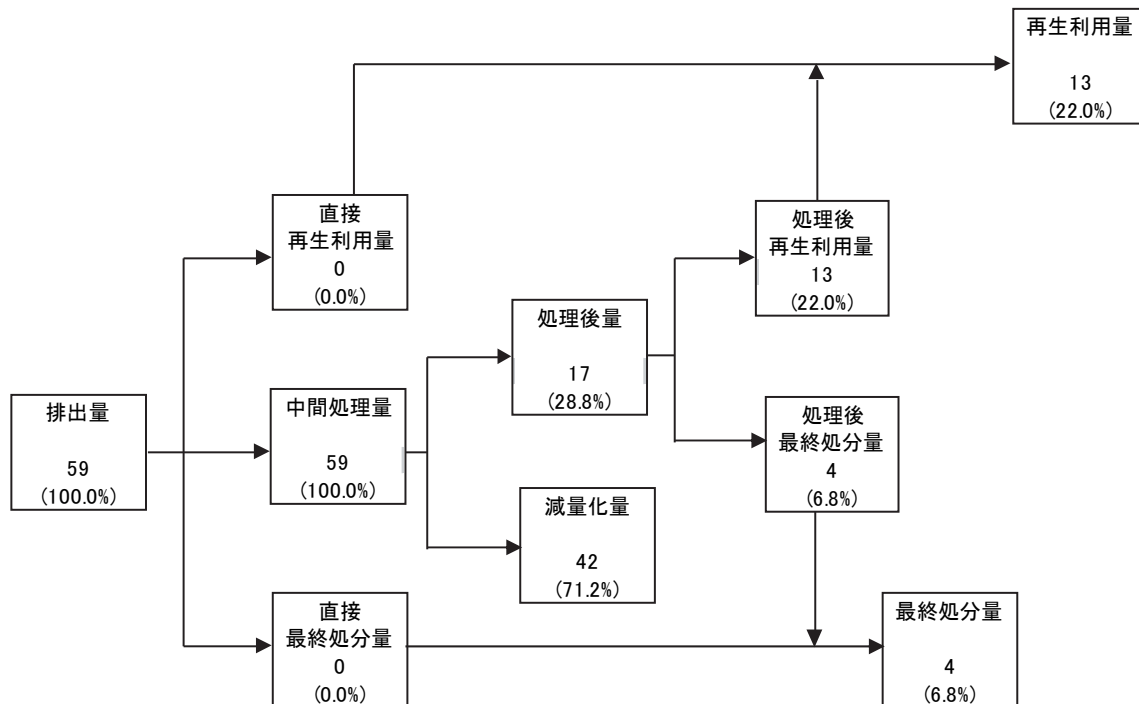
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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59千 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17千 t に減量化され、そのうち13千 t が再生利用、4千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の22.0%に当たる13千 t が再生利用されており、71.2%に当たる42千 t が減量化され、6.8%に当たる4千 t については最終処分されている。



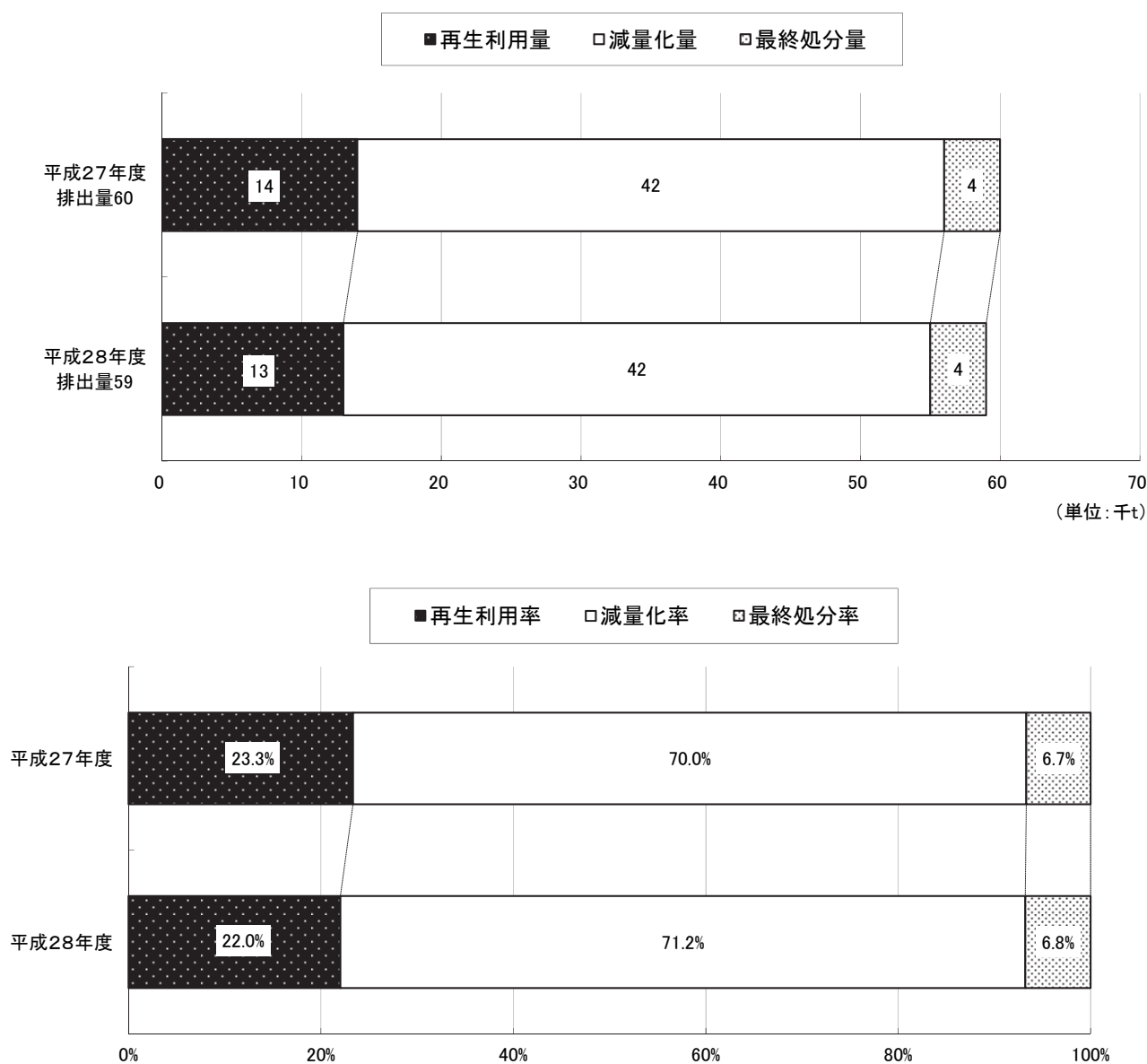
(単位: 千t)

()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3-68 処理・処分の流れ図(医療, 福祉)

平成27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1.3%減少、減量化率は1.2%増加、最終処分率は0.1%増加した。

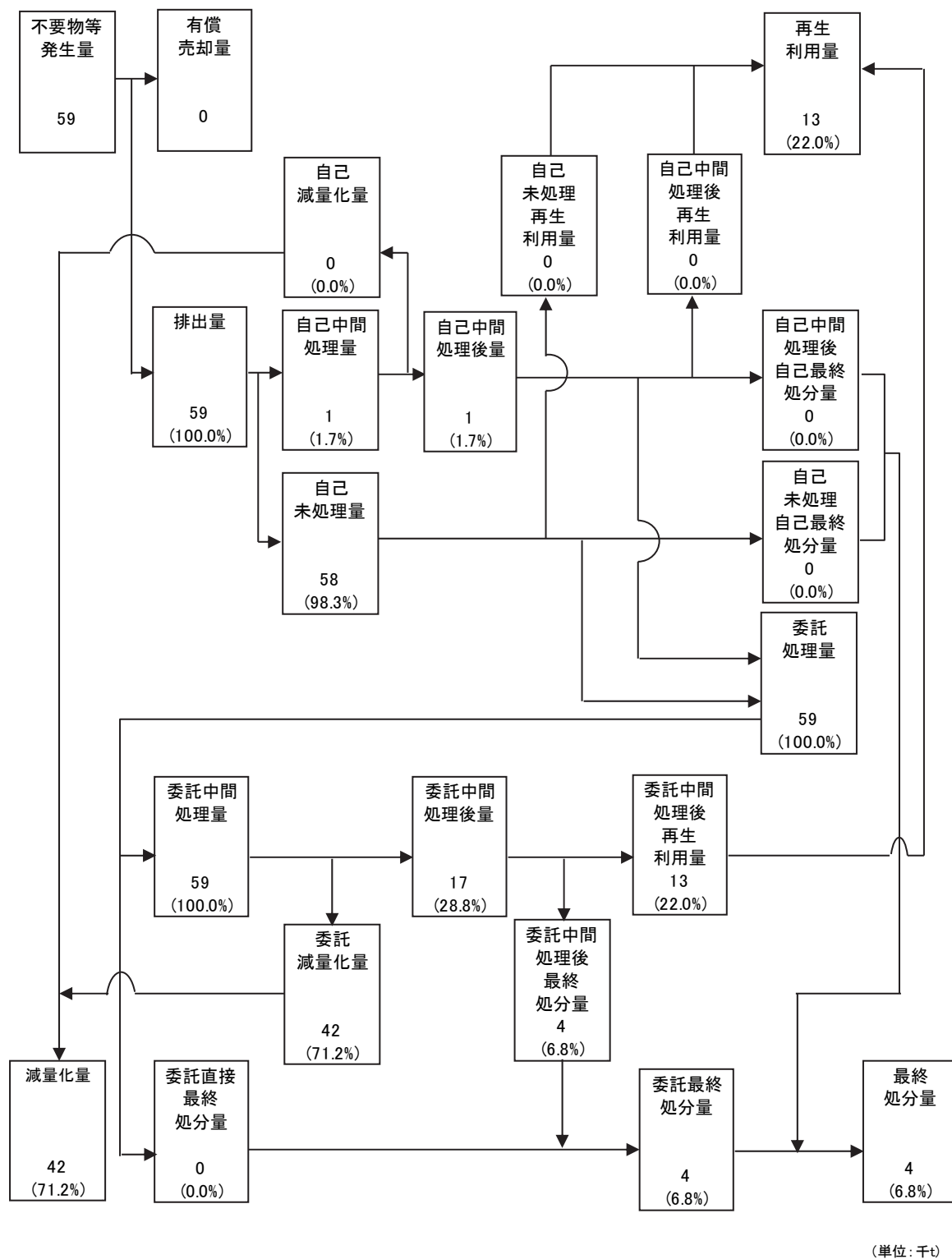


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-69 再生利用・減量化・最終処分状況(医療, 福祉)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を以下に示す。



（ ）内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-70 処理・処分の詳細流れ図(医療, 福祉)

15 サービス業

(1) 種類別排出状況

平成28年度のサービス業の排出量は15千tで、平成27年度の13千tと比較すると2千t（15.4%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、汚泥と廃プラスチック類がそれぞれ全体の26.7%に当たる4千tを占め、次いで金属くずとガラス・陶磁器くずがそれぞれ13.3%に当たる2千tと、この4品目で全排出量の80.0%を占めている。

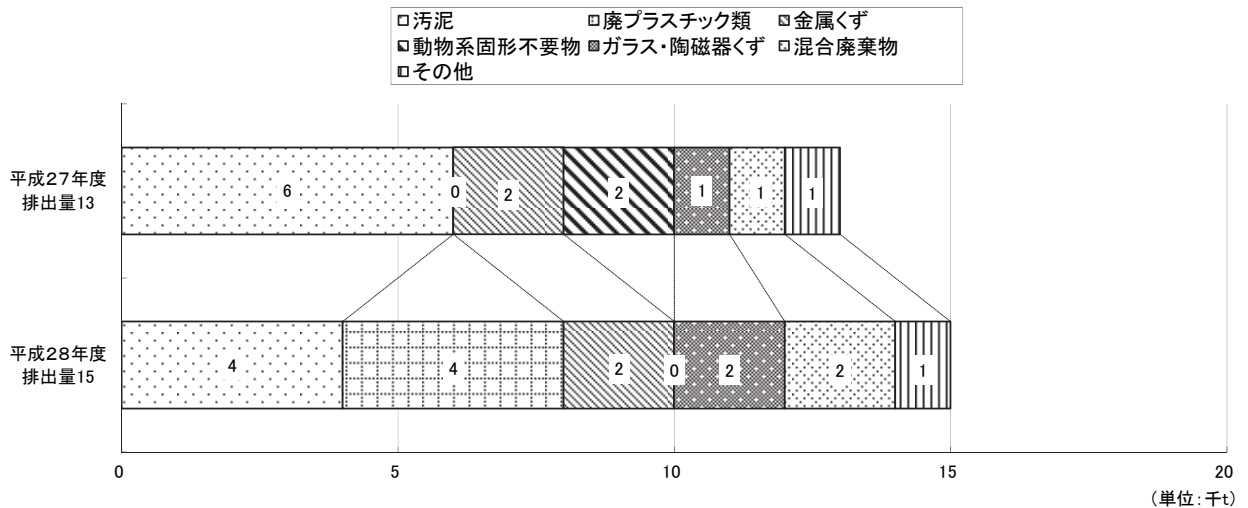
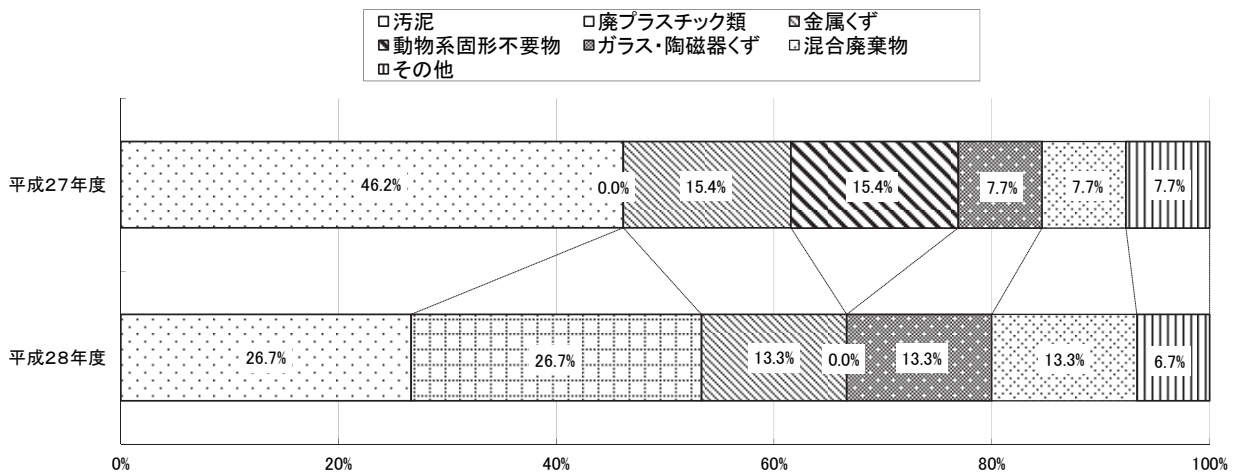


図3-71 種類別排出量(サービス業)



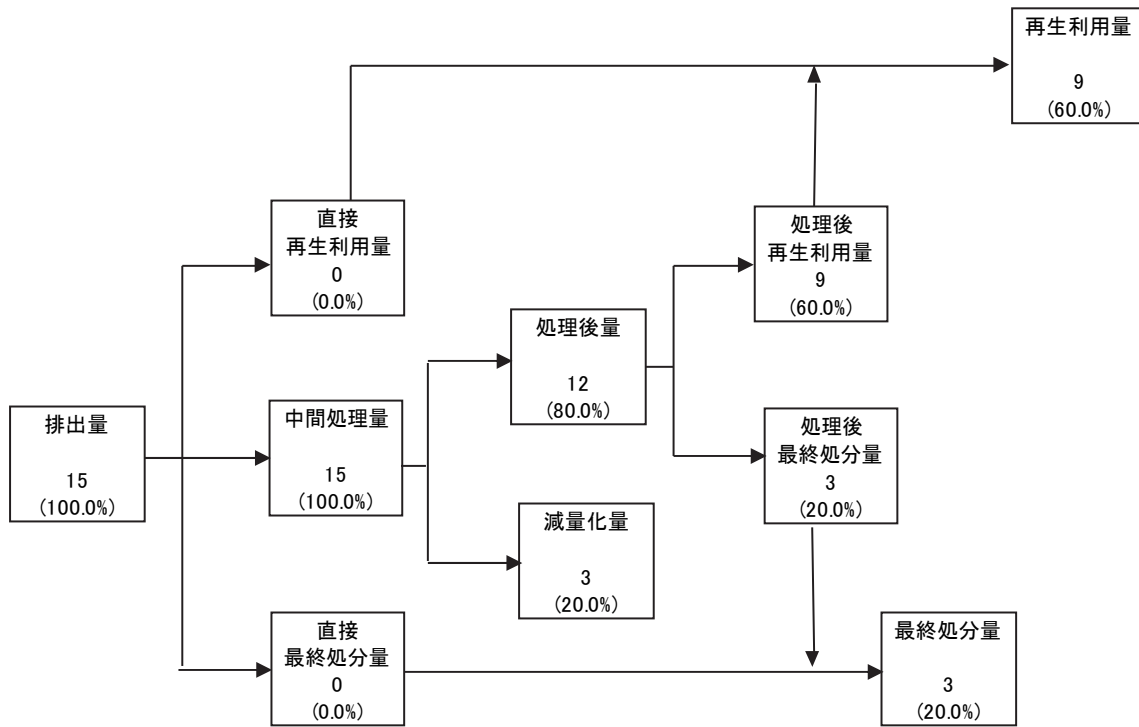
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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15千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12千tに減量され、そのうち9千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60.0%に当たる9千tが再生利用されており、20.0%に当たる3千tが減量化され、20.0%に当たる3千tについては最終処分されている。

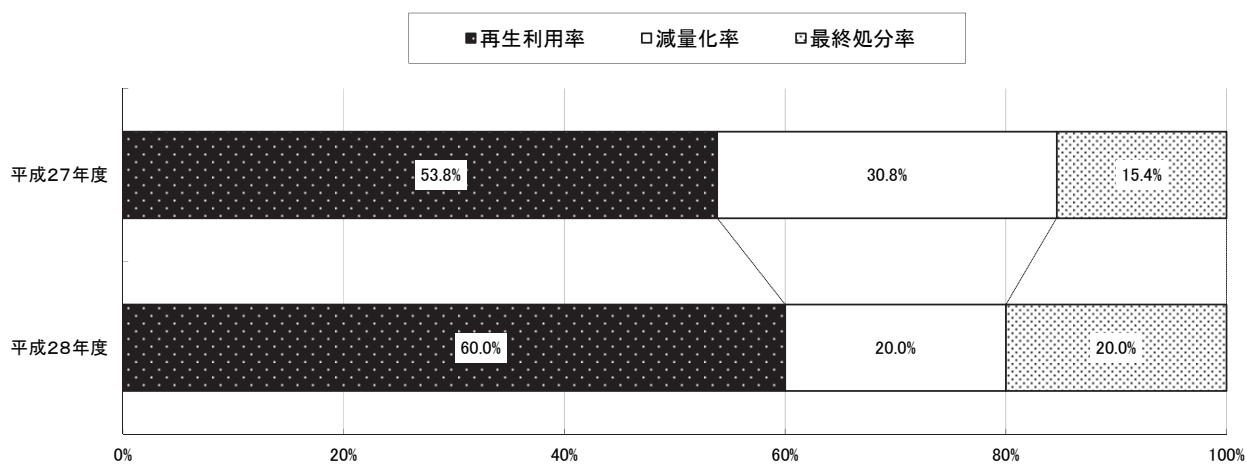
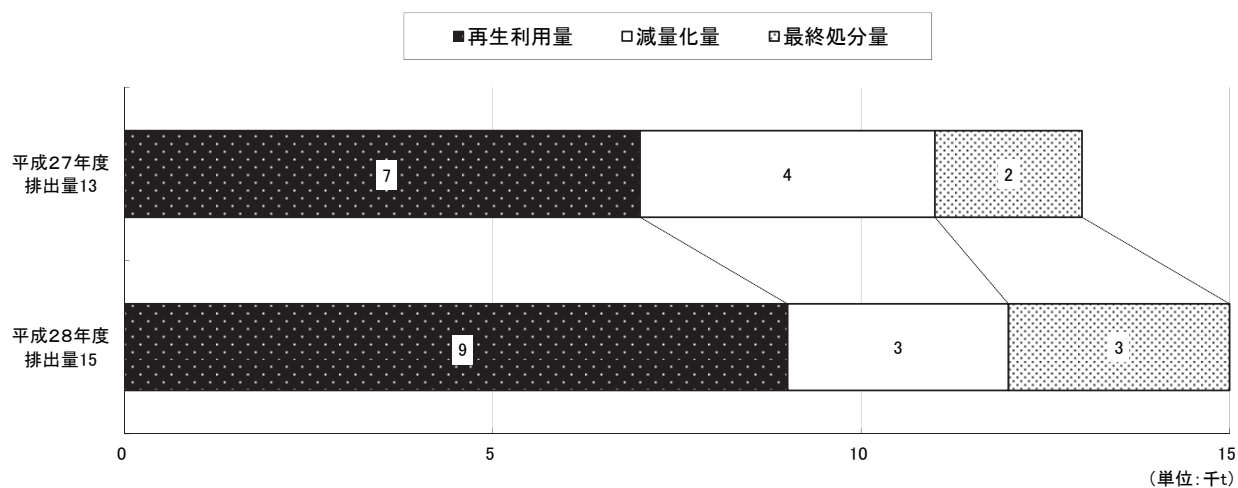


(単位: 千t)

()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3-73 処理・処分の流れ図(サービス業)

平成27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6.2%増加し、減量化率は10.8%減少、最終処分率は4.6%増加した。

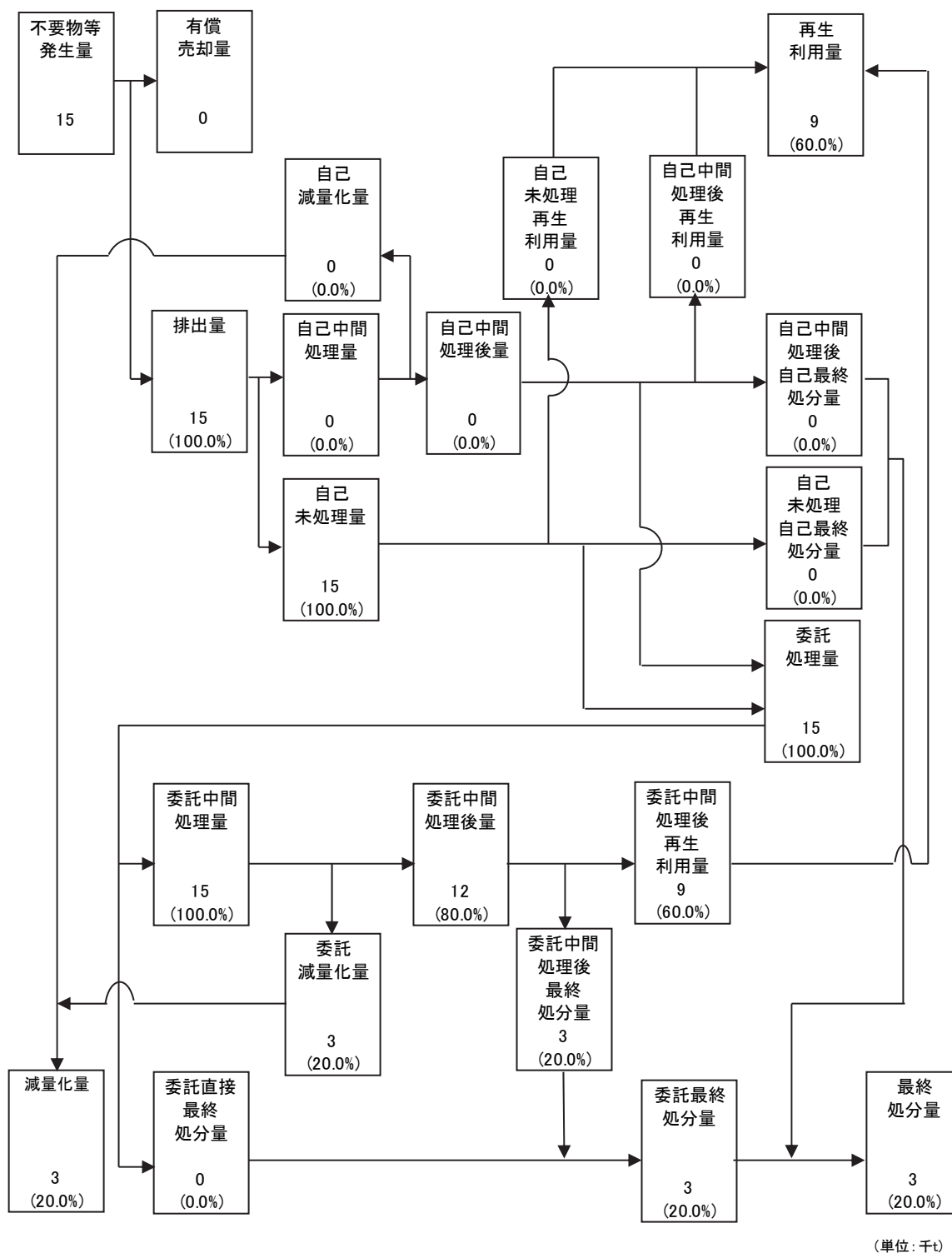


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図3-74 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28年度の自動車整備業の排出量は6千tで、平成27年度の4千tと比較すると2千t（50.0%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の50.0%に当たる3千tを占め、次いで金属くずが33.3%に当たる2千tと、この2品目で全排出量の83.3%を占めている。

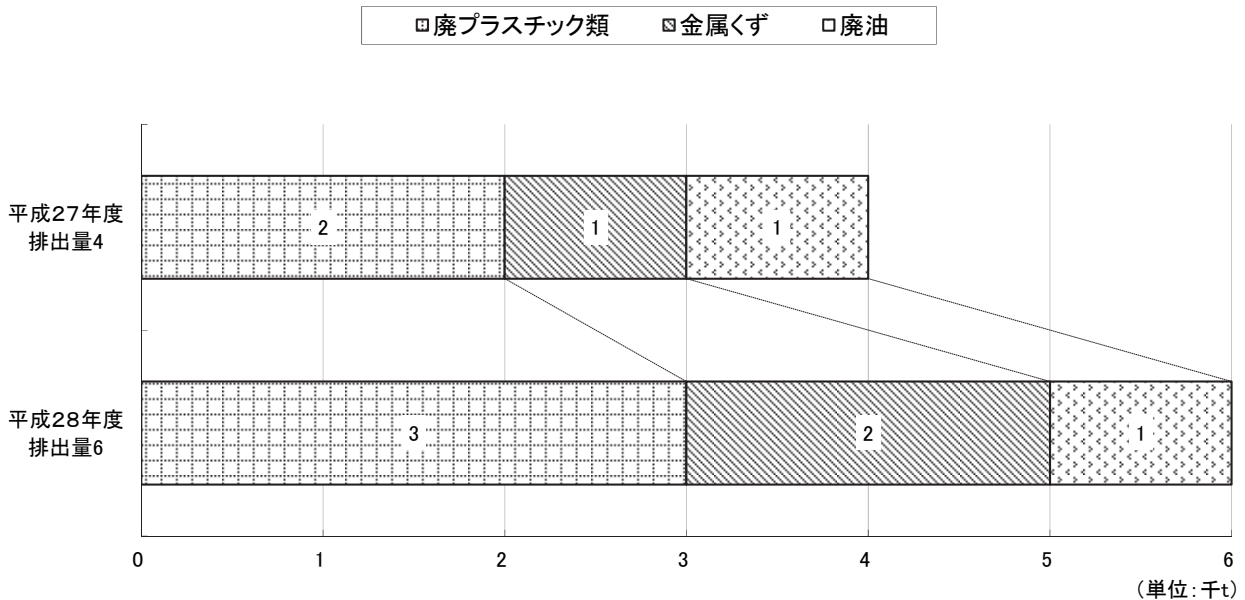
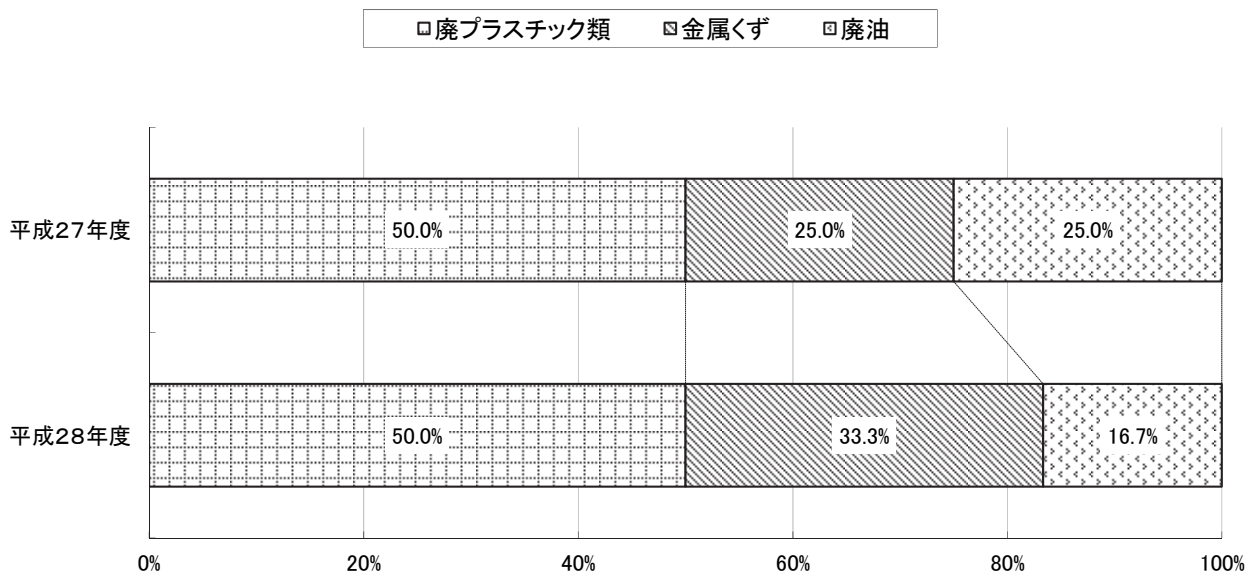


図3-76 種類別排出量(自動車整備業)



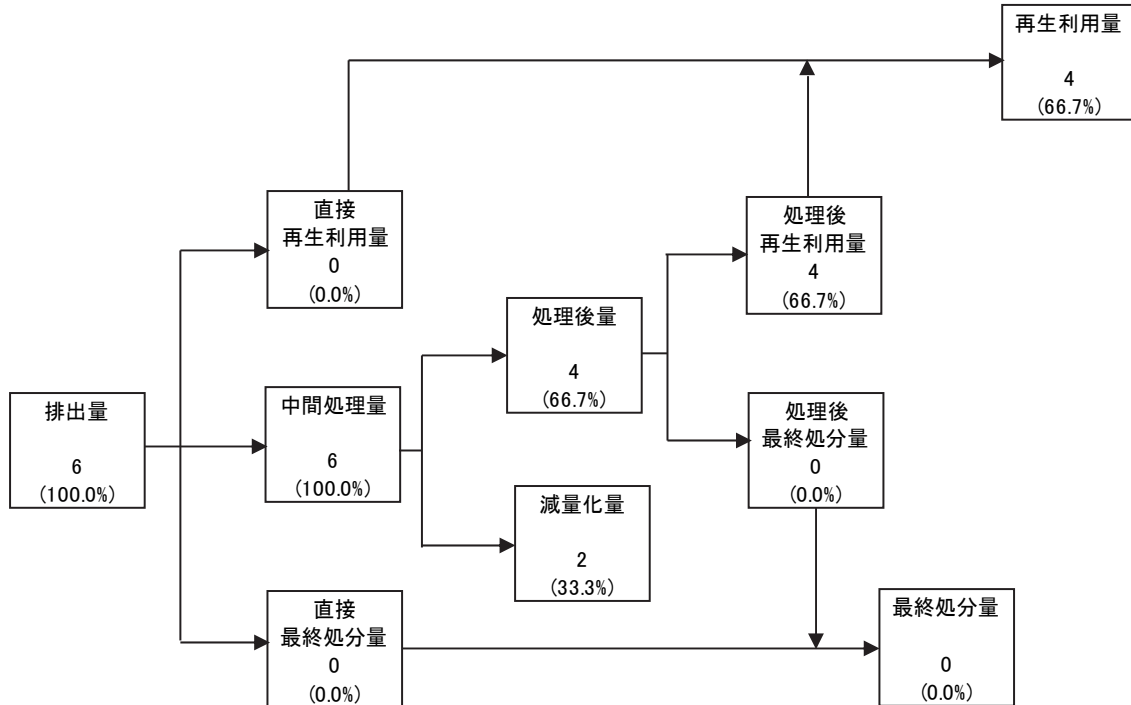
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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28年度の自動車整備業の排出量6千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4千tに減量化され、その全てが再生利用されている。

その結果、排出量の66.7%に当たる4千tが再生利用され、33.3%に当たる2千tが減量化されており、最終処分されるものはない。

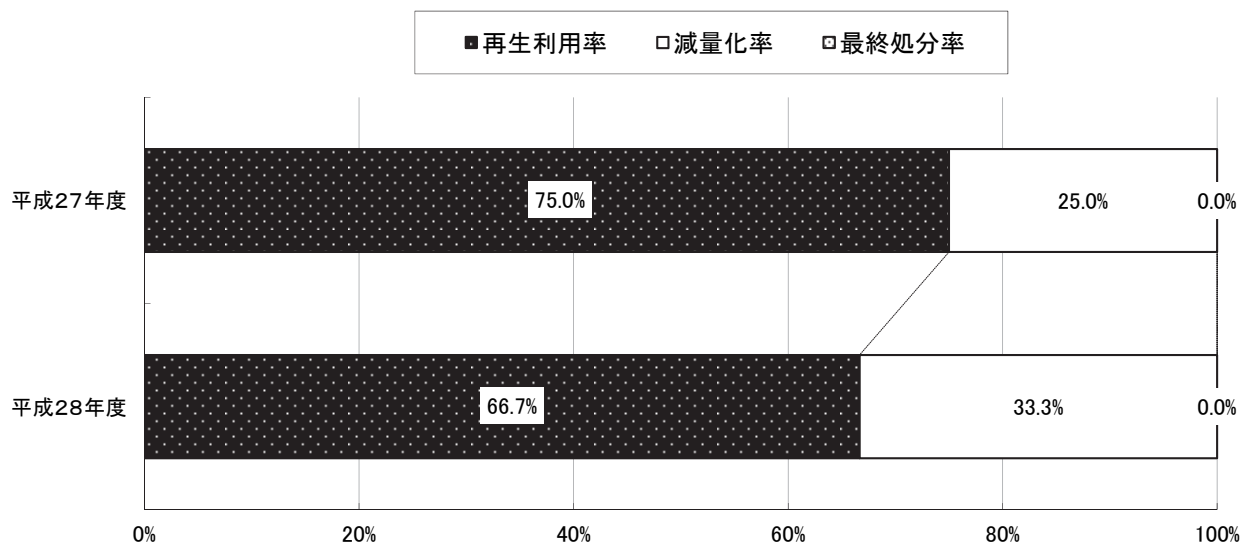
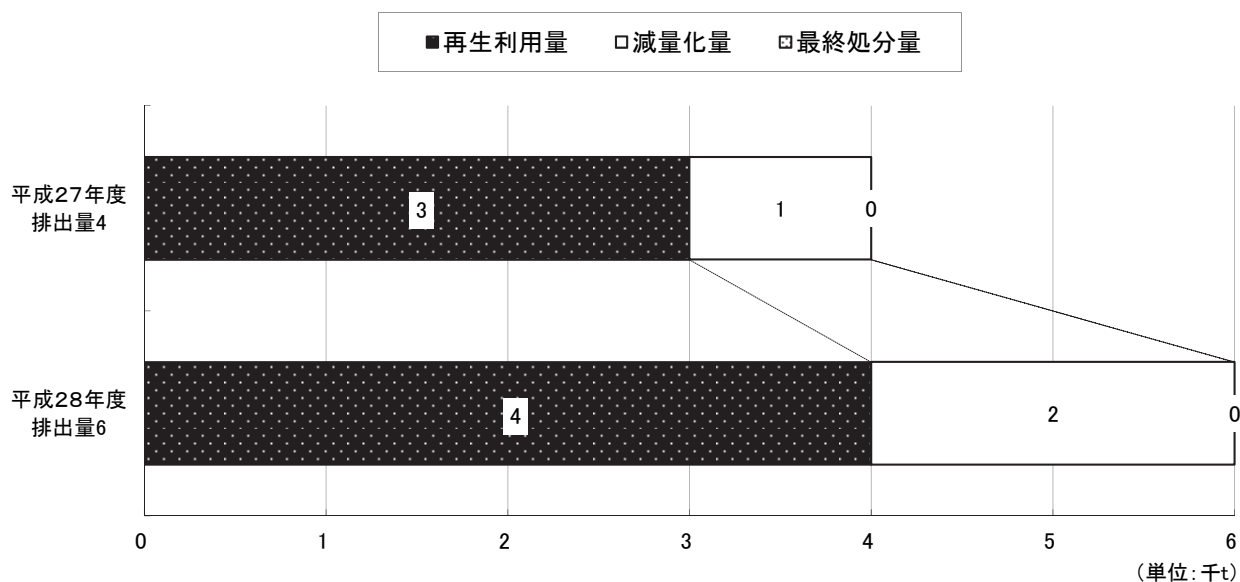


(単位: 千t)

()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27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8.3%減少、減量化率は8.3%増加した。また、平成27年度と同様に、最終処分率はなかった。

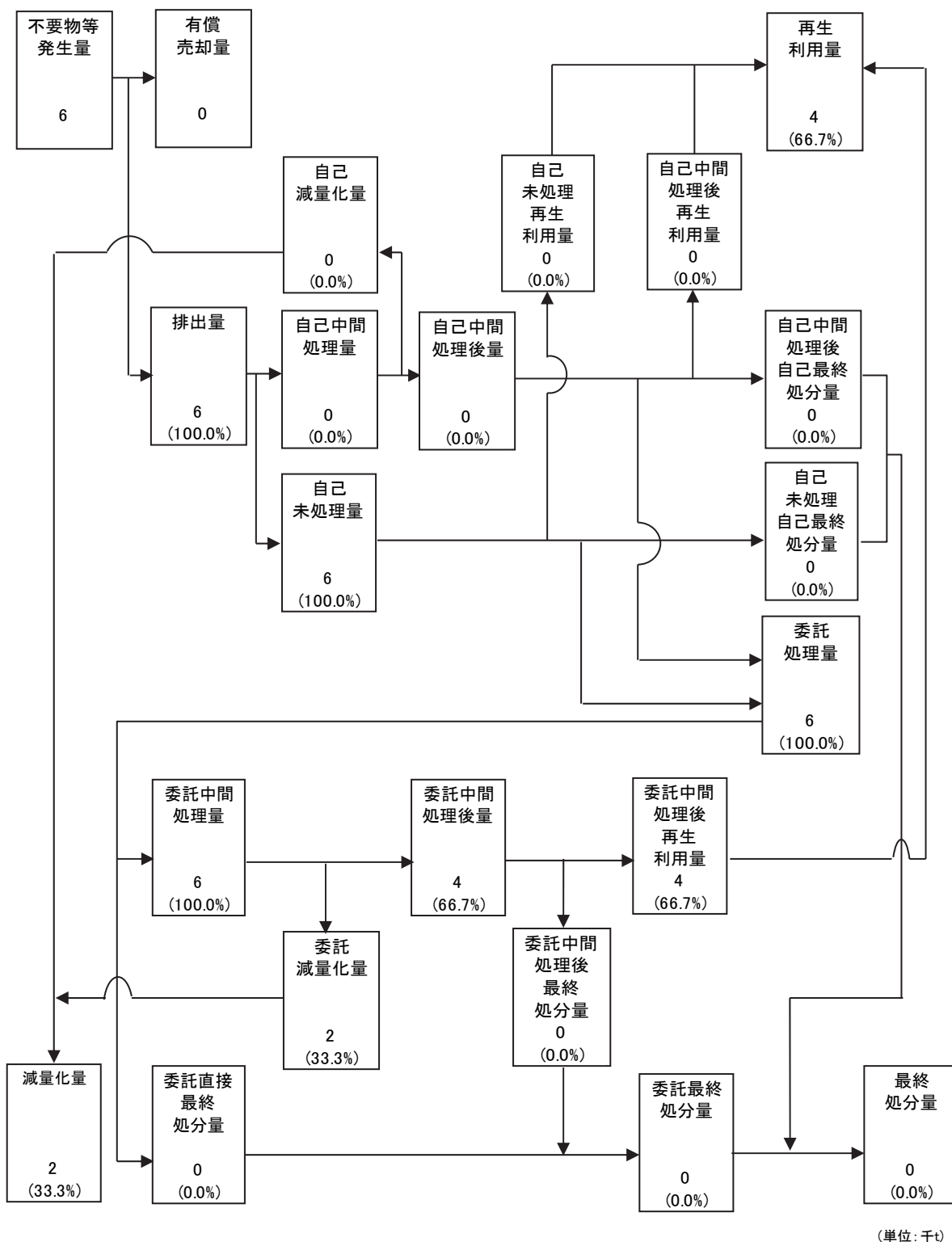


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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)

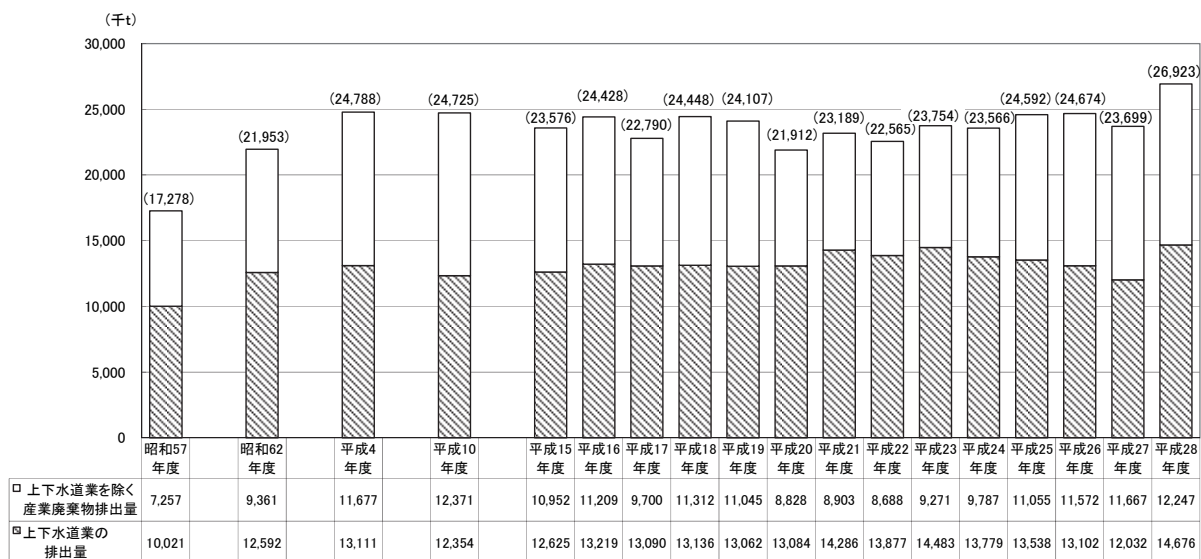
第4編 産業廃棄物量の推移

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年度は、26,923千tとなった。



()内の数値は合計量を示す。

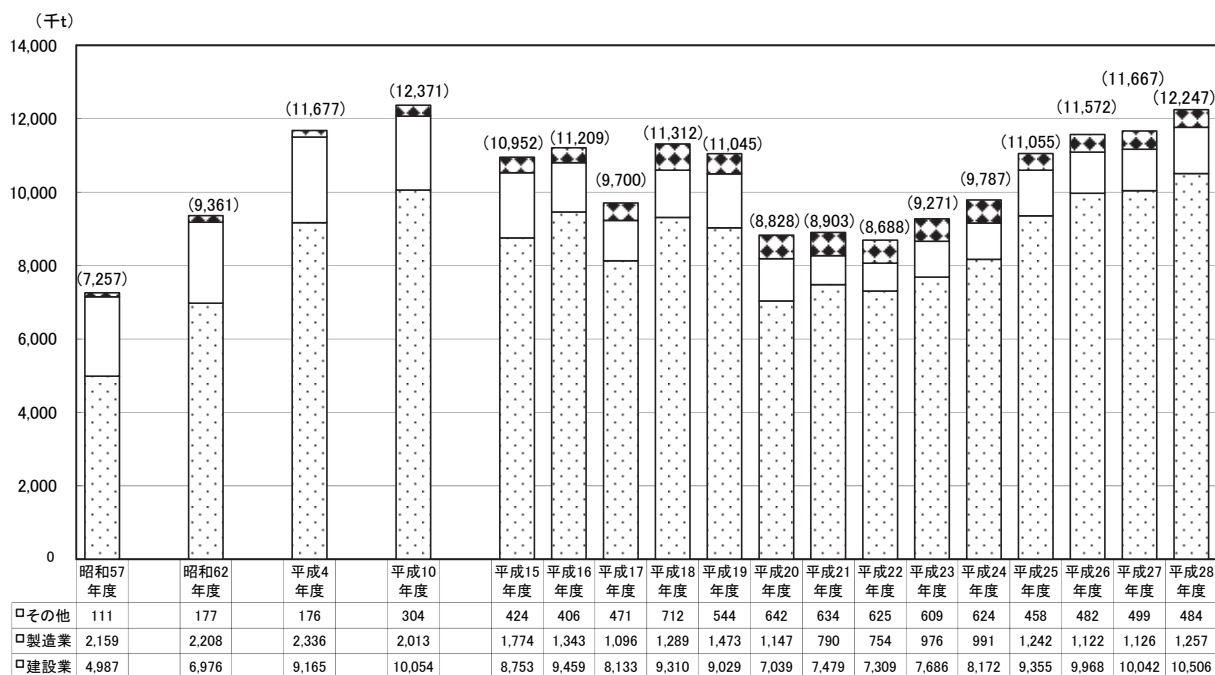
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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が占めている。図4-2に示すとおり、平成28年度における上下水道業を除いた排出量の合計は12,247千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。

建設業、製造業の両業種における排出量は平成22年度以降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。

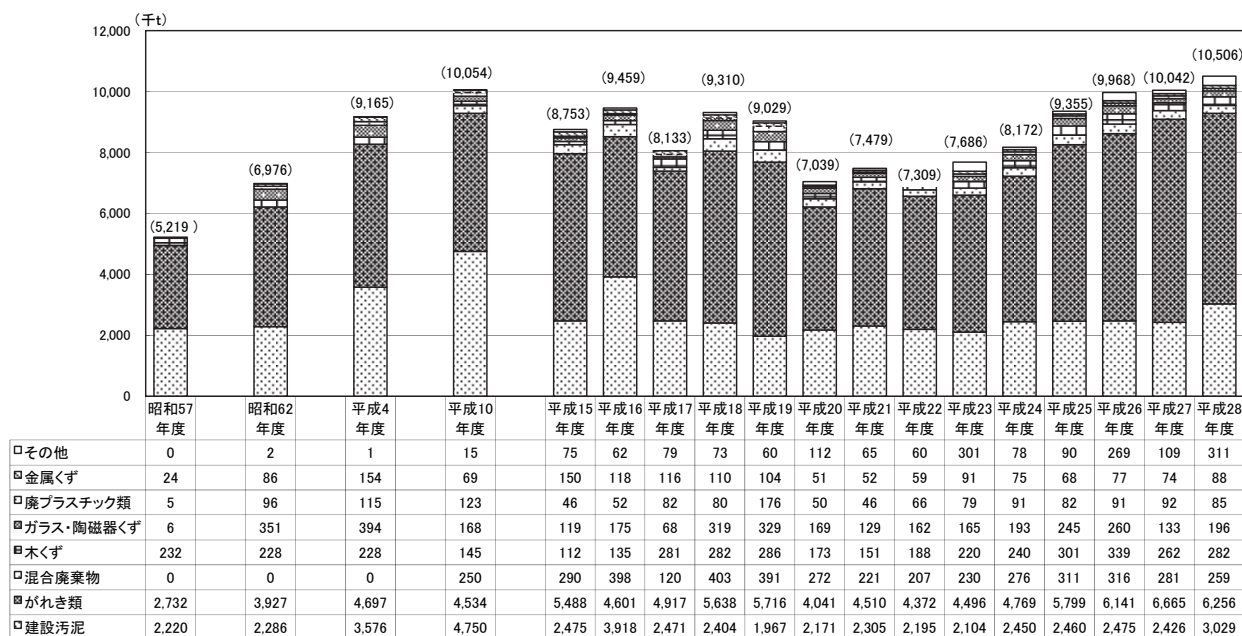
図4-2 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(上下水道業を除く)

(3) 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。

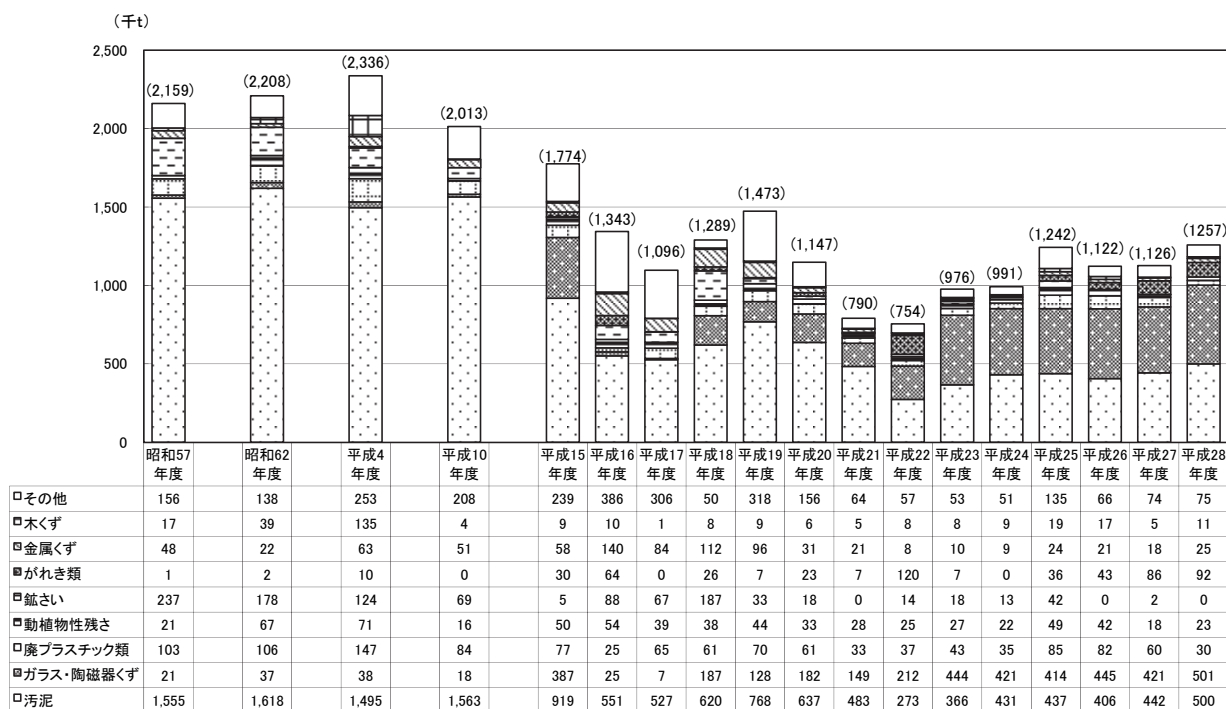
図4-3 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(建設業)

(4) 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15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23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。

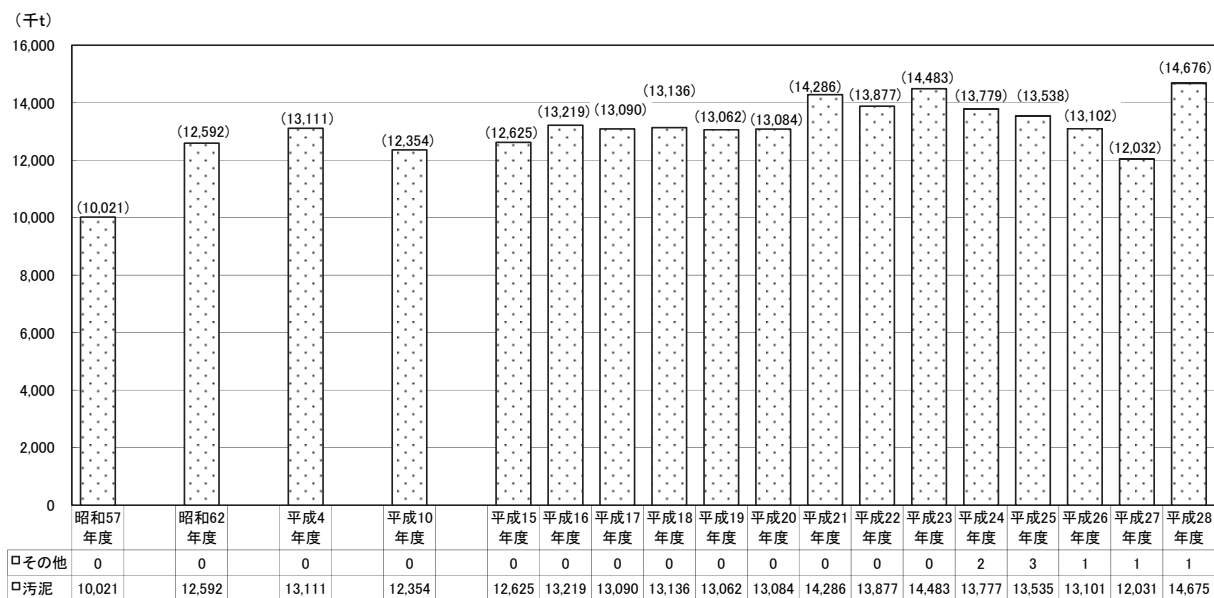
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-4 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(製造業)

(5) 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)

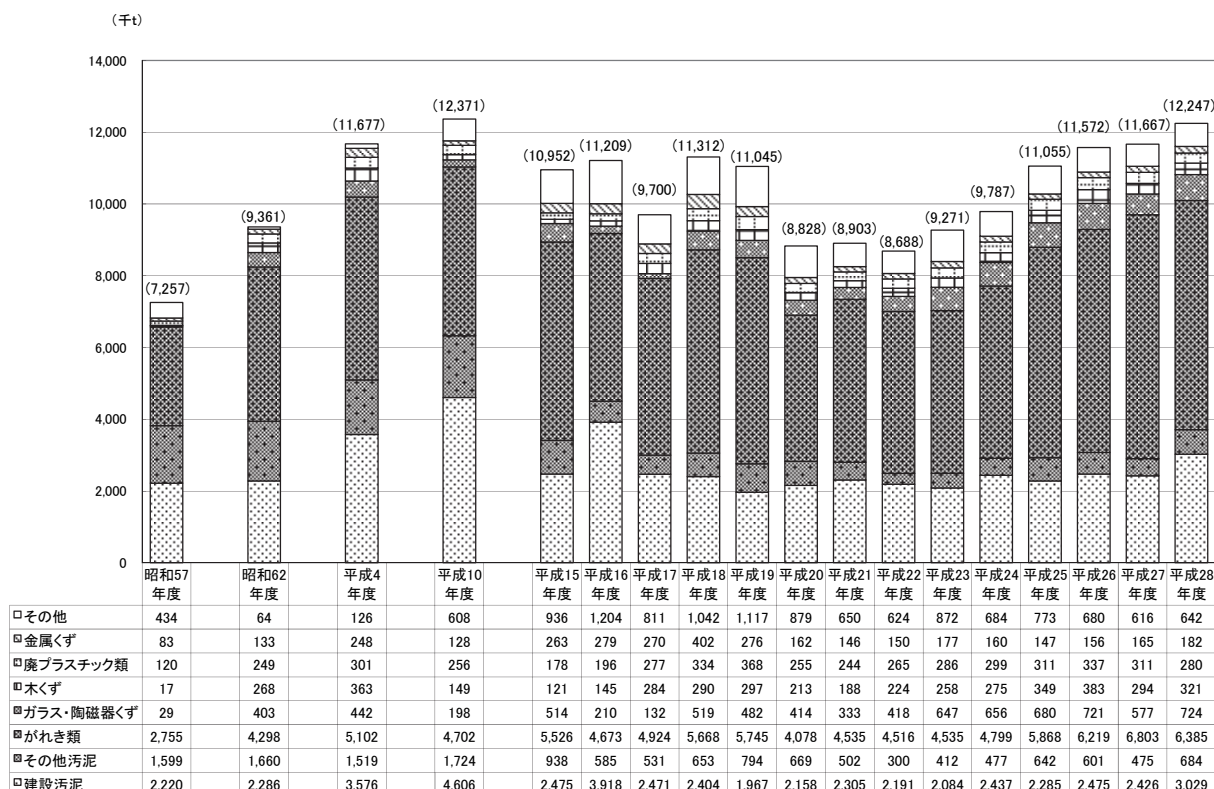
(6) 産業廃棄物の種類別

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5,500千t前後で増減を繰り返していたが、平成22年度以降は増加傾向で推移している。また、建設汚泥は平成17年度以降ほぼ2,000千t前後を横ばいで推移していたが、平成28年度は3,000千tを超えている。

昭和57年度からの排出量は、他の品目がおおむね増加傾向で推移しているのに対し、その他汚泥については減少傾向で推移していたが、平成28年度は増加した。



()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。

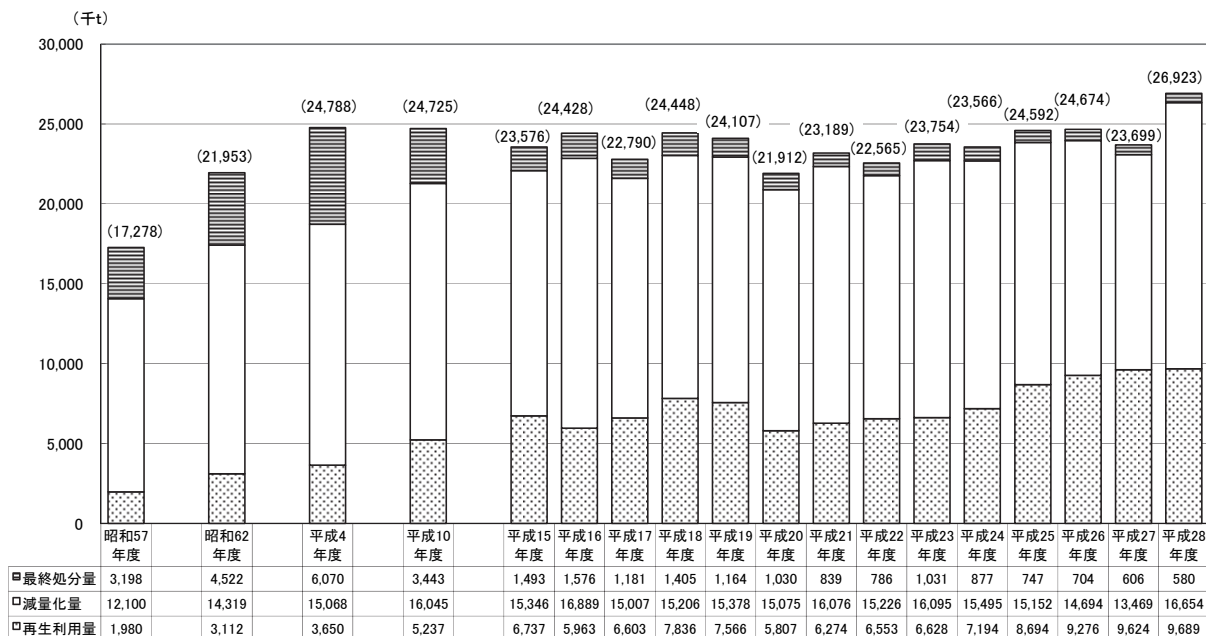
図4-6 産業廃棄物の種類別排出量の推移
(上下水道業を除く)

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

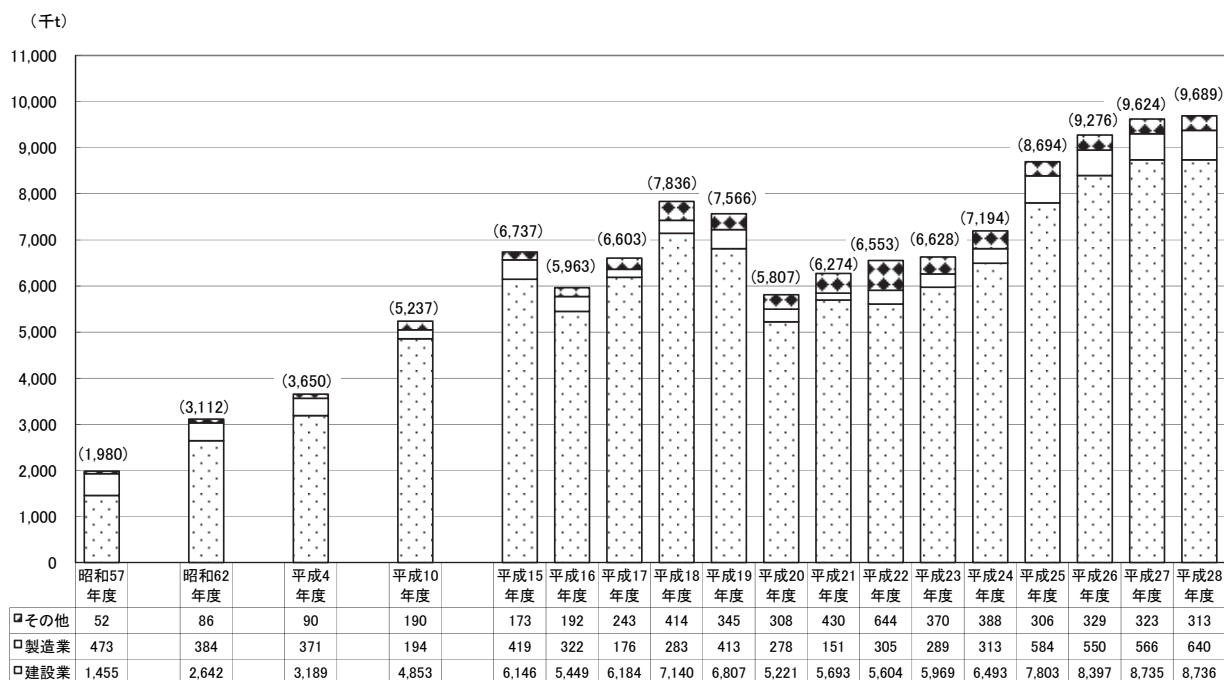
(2) 業種別

ア 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。



()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

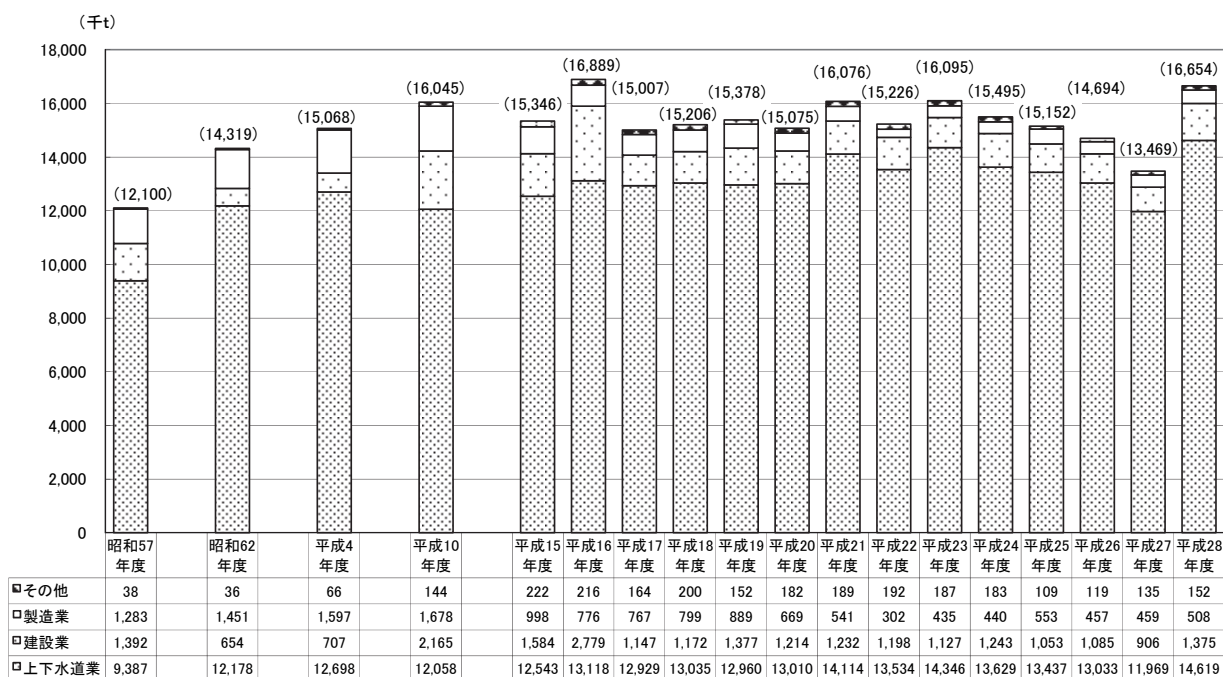
イ 減量化量

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前後で推移しており、建設業の減量化量は平成17年度以降、900千tから1,400千t前後で推移している。

製造業の減量化量は平成10年度以降増減はあるが、おおむね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年度は増加している。



()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。

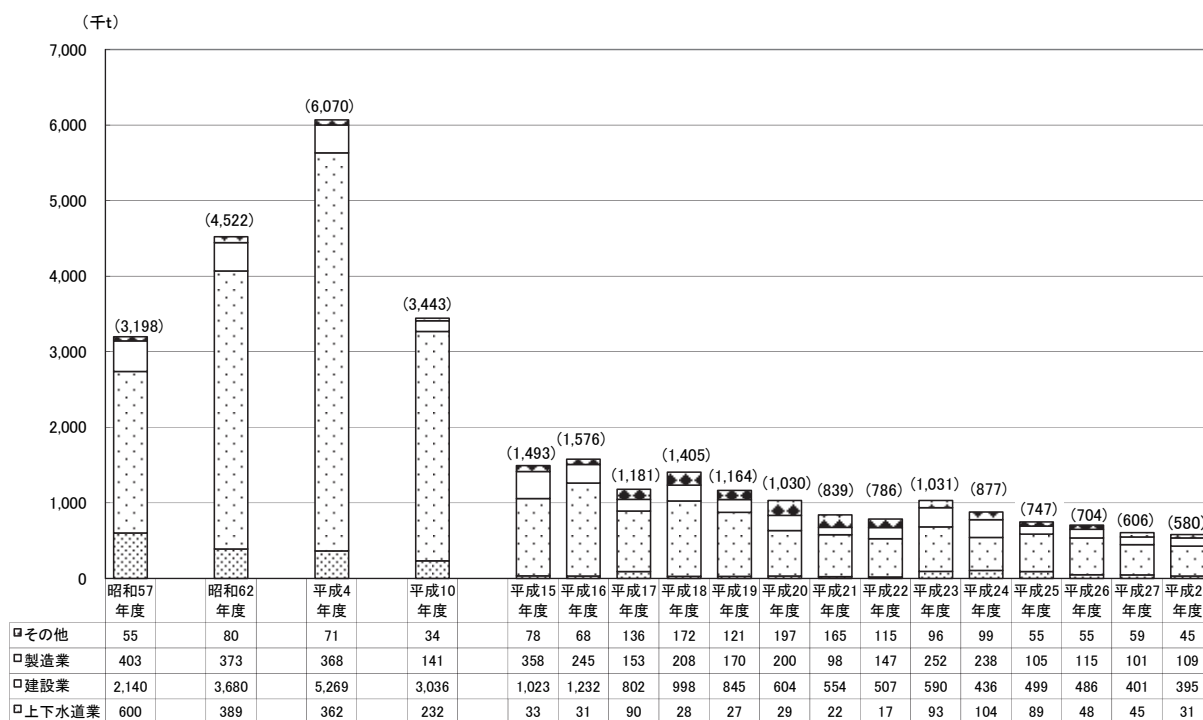
図4-9 産業廃棄物の業種別減量化量

ウ 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。

上下水道業からの最終処分量については、増減はあるものの、おおむね減少傾向で推移している。また、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。

最終処分量の最も多い建設業をみると、平成15年度以降、最終処分量が減少している。この背景には、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。

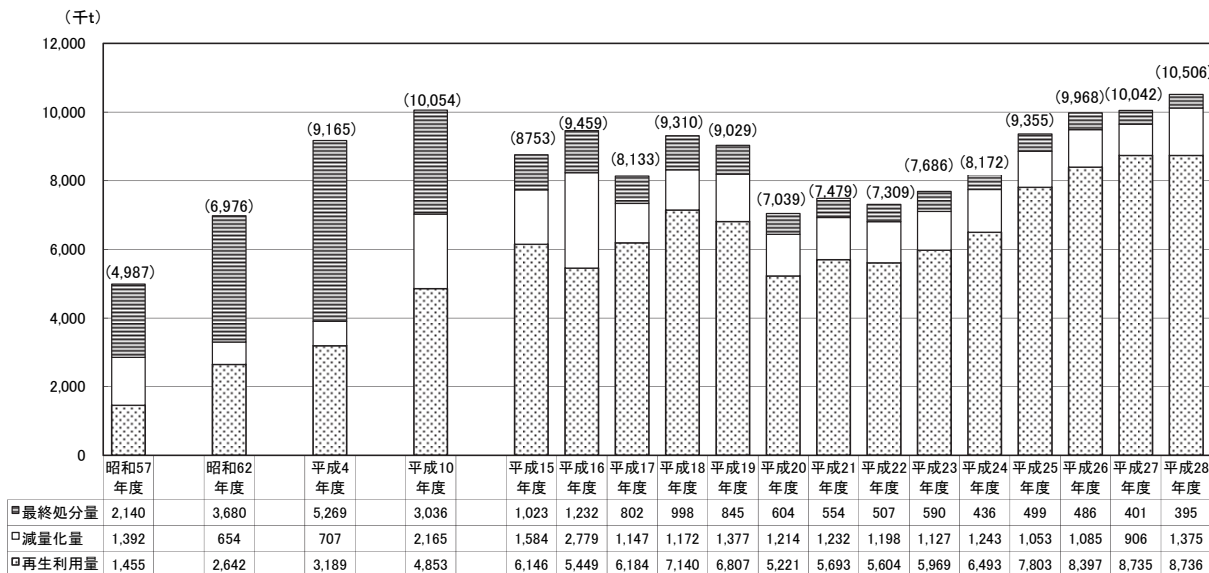
図4-10 産業廃棄物の業種別最終処分量

エ 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。

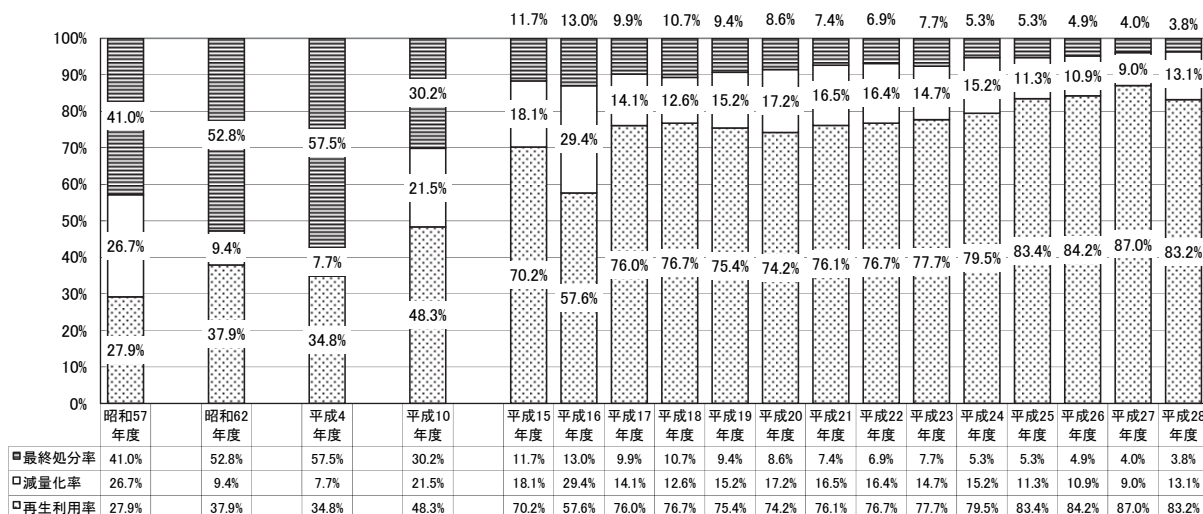
また、平成17年度以降の再生利用率はおおむね増加傾向で推移している。



()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)



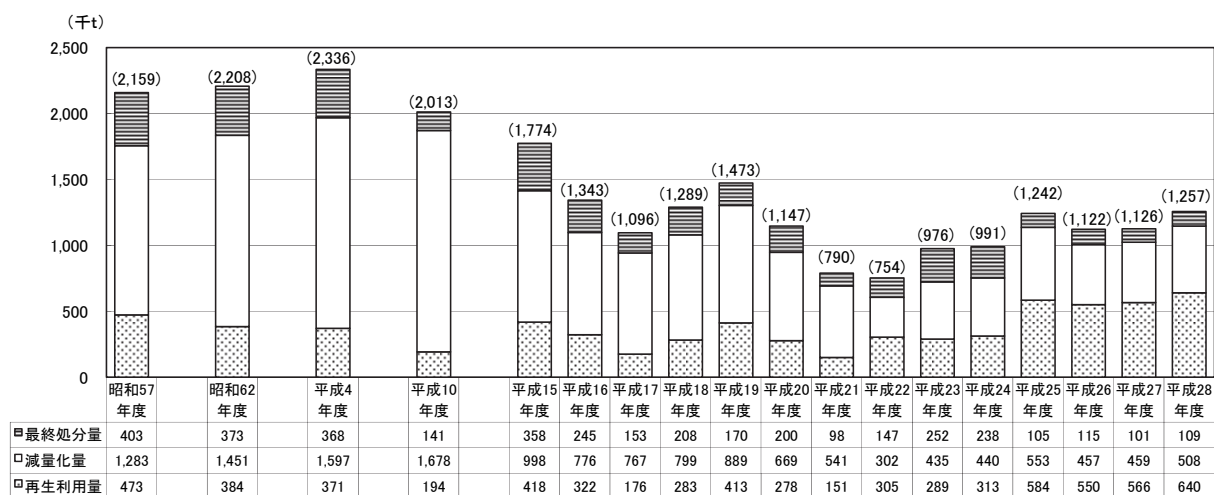
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-12 処理比率の推移
(建設業)

オ 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。

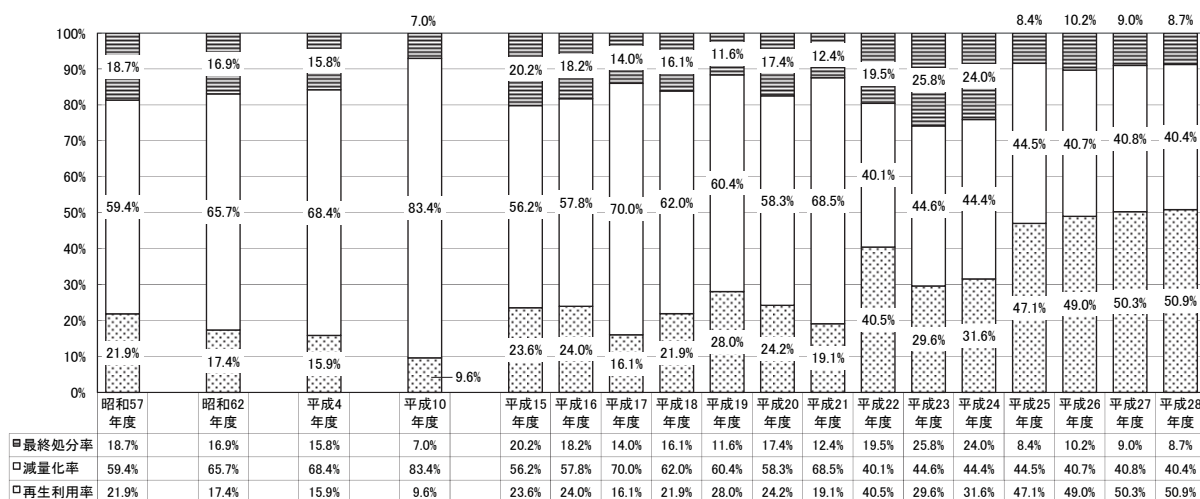
平成21年度以前は、減量化率が60%から80%前後で推移していた。近年の排出量に占める割合はガラス・陶磁器くずが増加しており、減量化率は40%前後まで減少し、再生利用率が増加傾向で推移している。



()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)



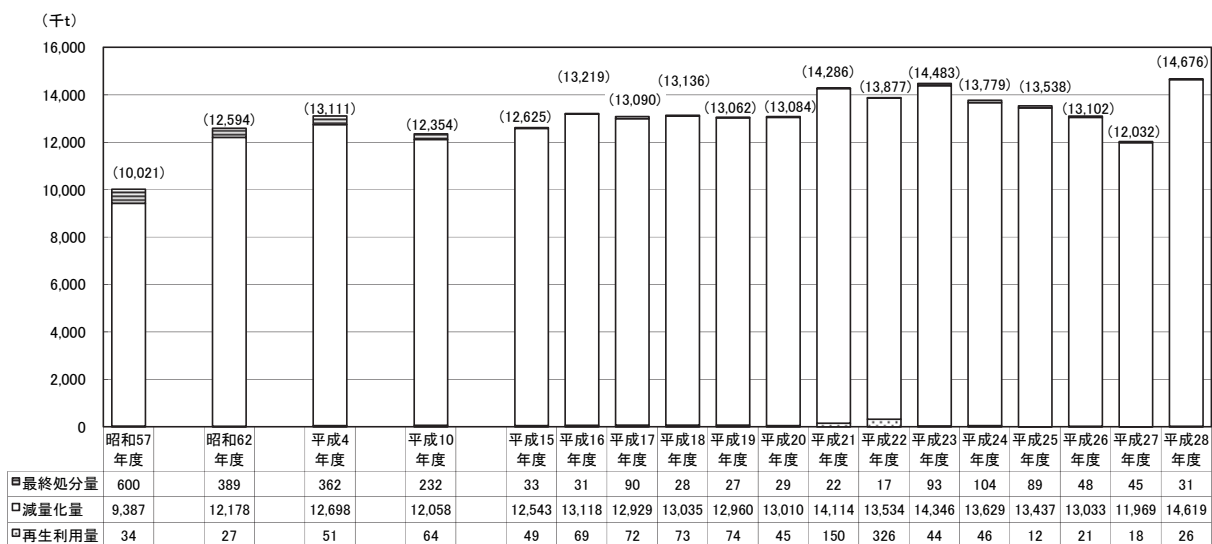
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-14 処理比率の推移
(製造業)

カ 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。

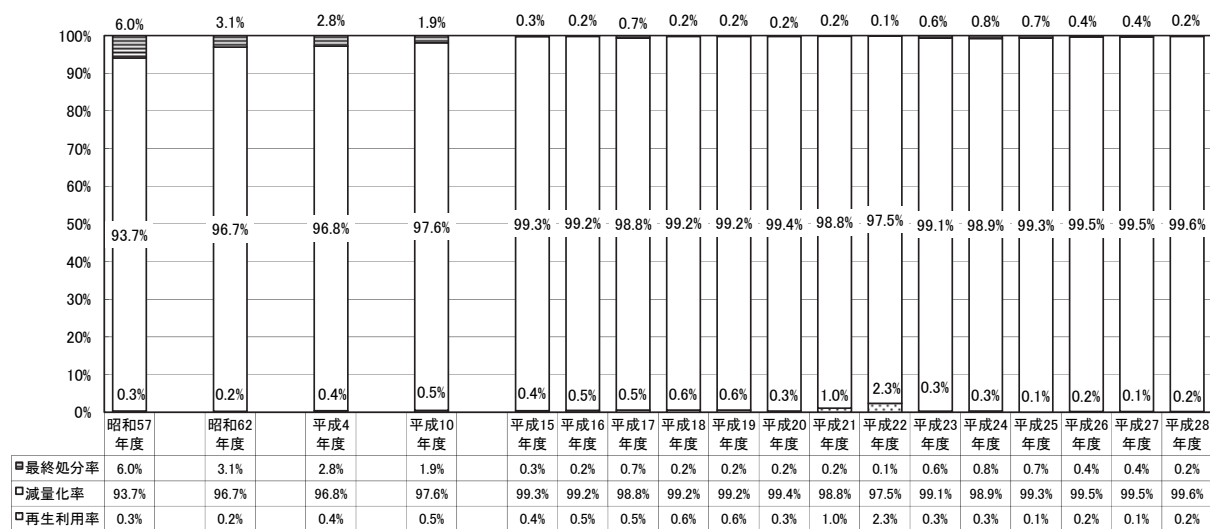
上下水道業から排出される廃棄物は、ほぼ上下水汚泥のみで構成されているため、減量化が主体となっており、平成15年度以降の減量化率は99%前後で推移している。



()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

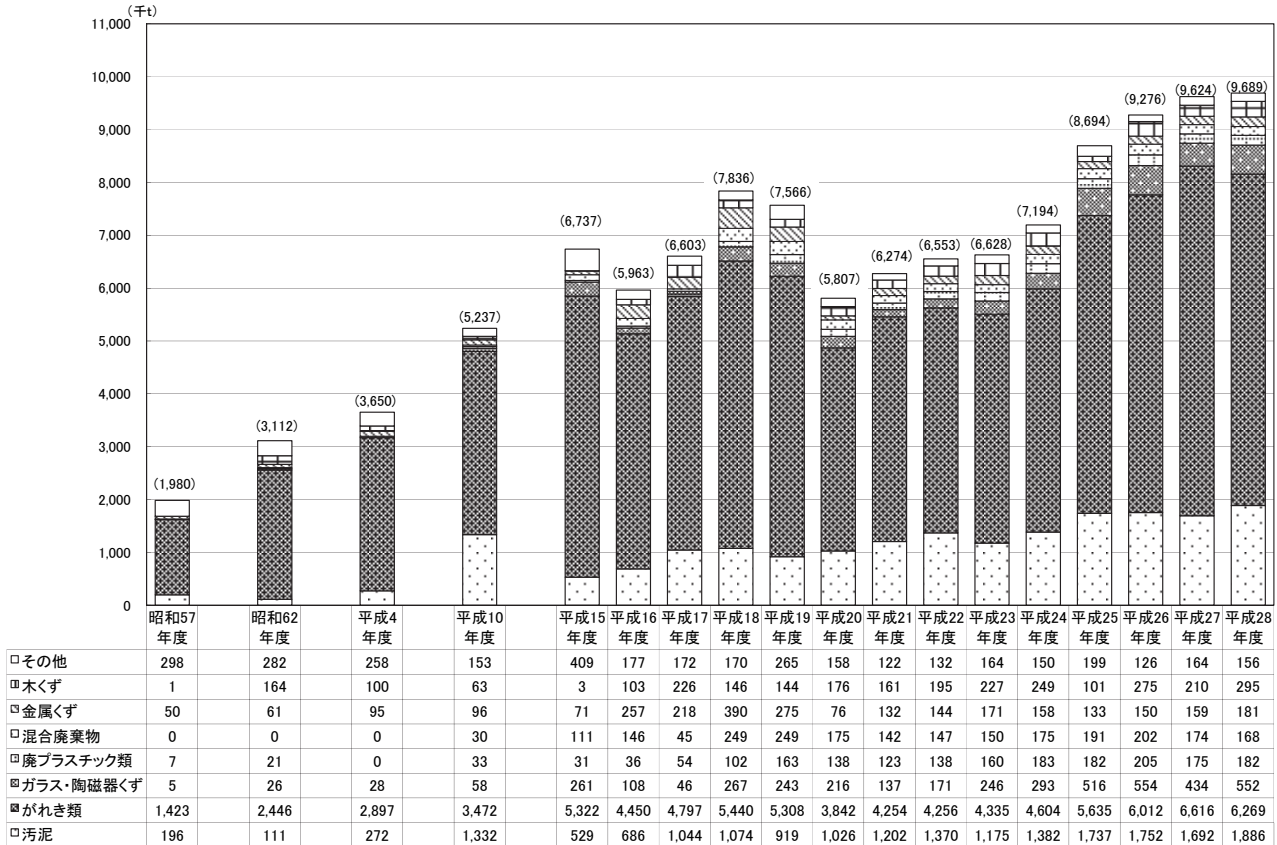
ア 再生利用量

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。

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。

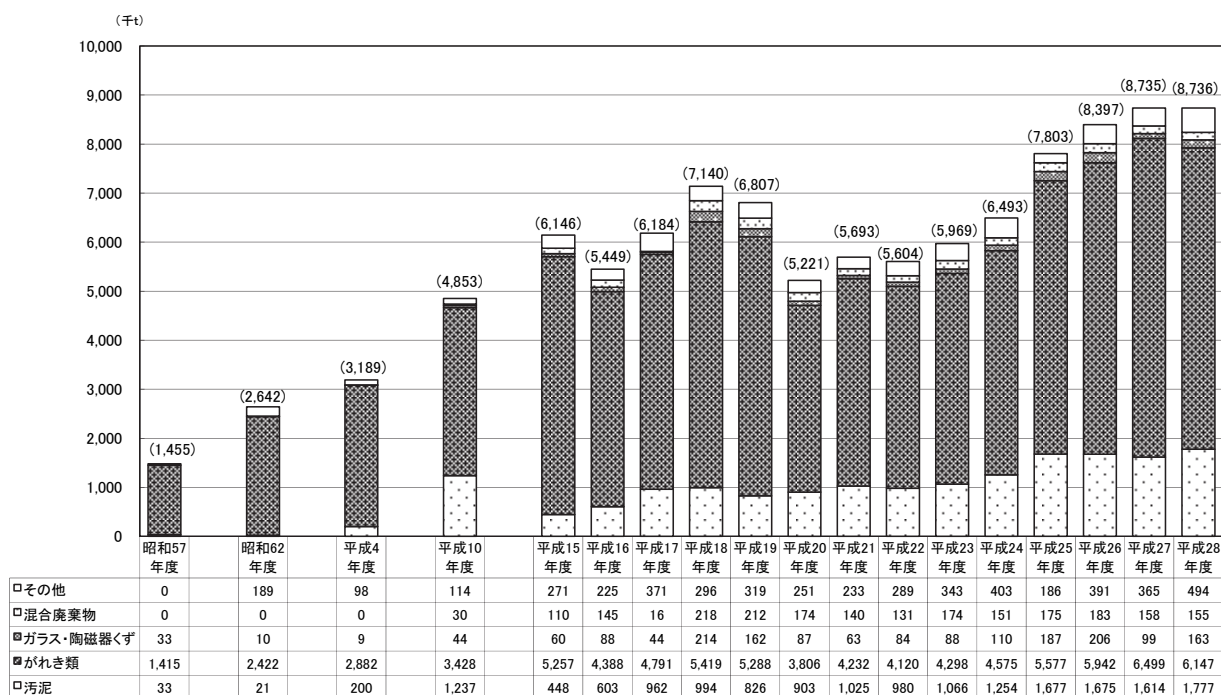
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。



()内の数値は合計量を示す。

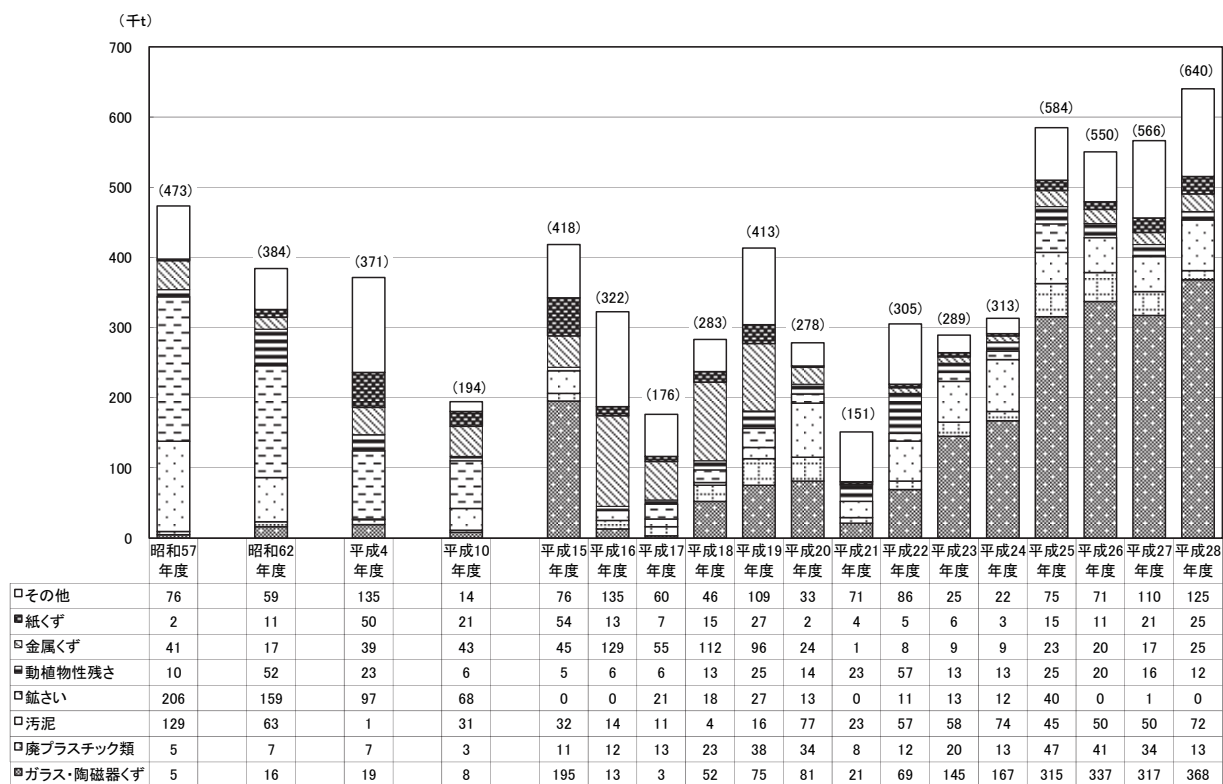
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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も増加傾向で推移している。



()内の数値は合計量を示す。

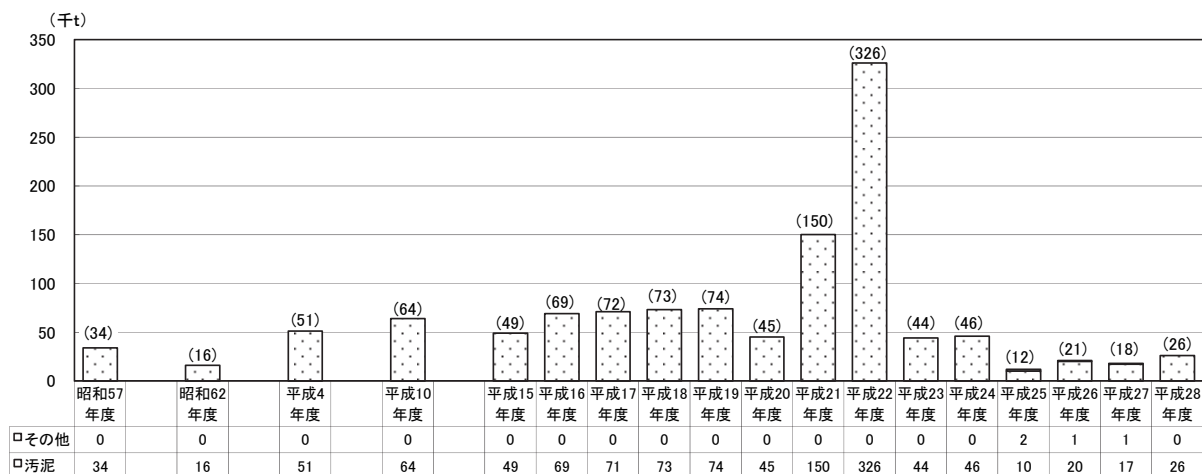
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-19 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の種類別再生利用量の推移は図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。

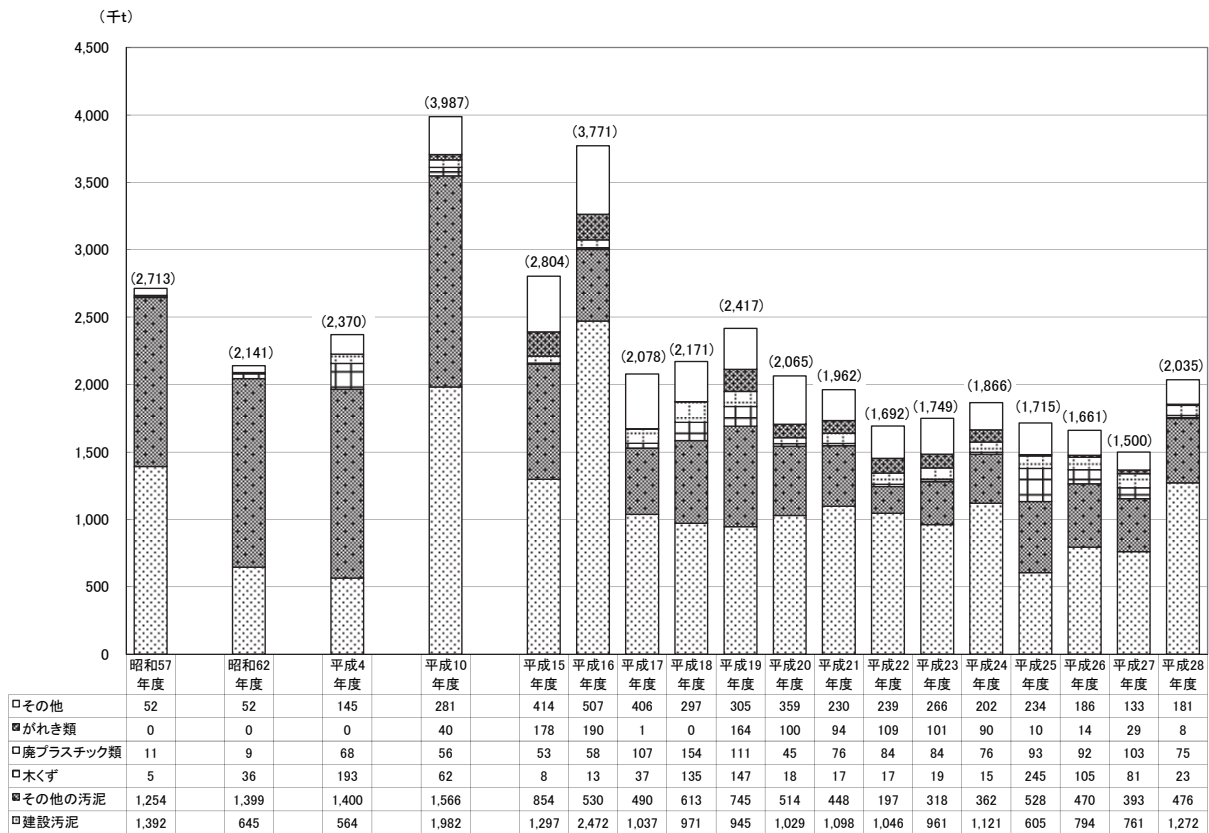
図4-20 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移
(上下水道業)

イ 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。

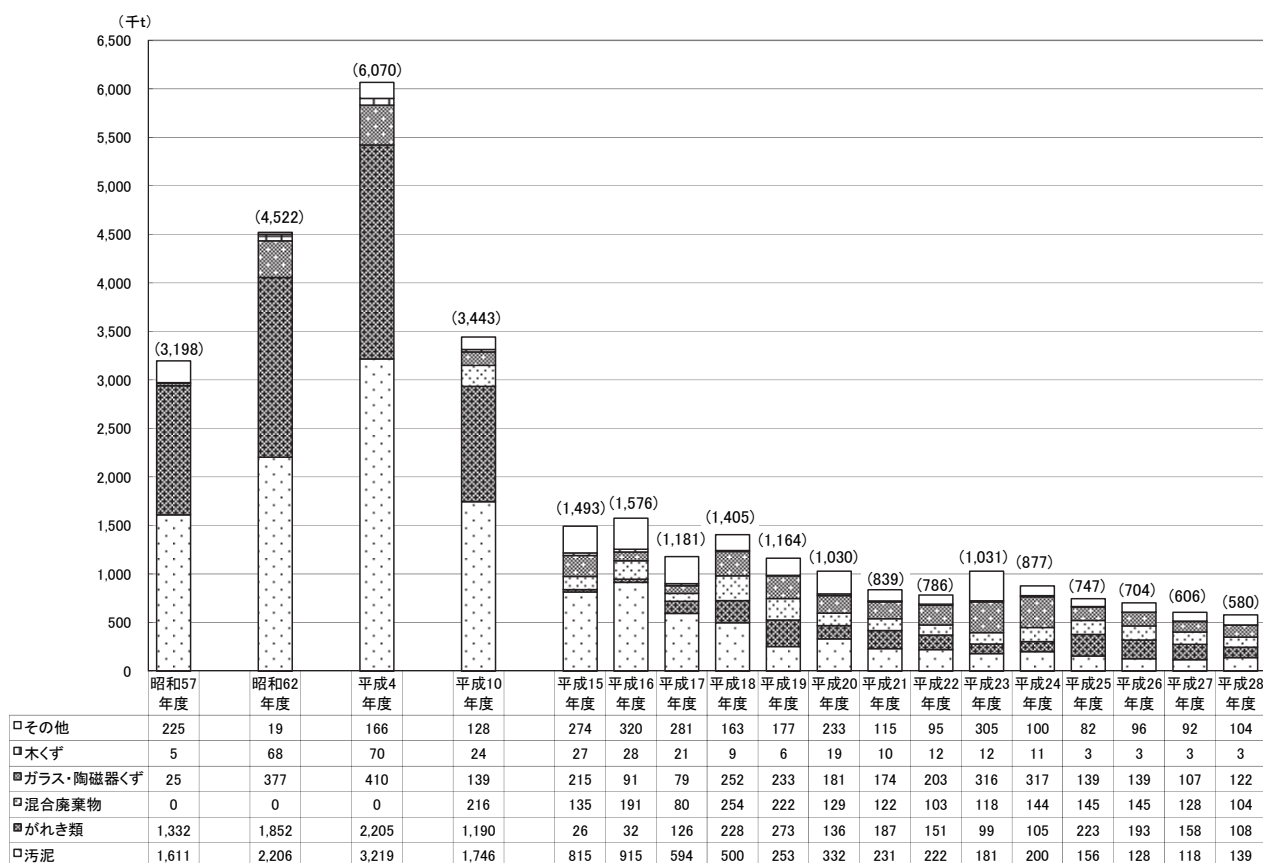
図4-21 産業廃棄物の種類別減量化量の推移
(上下水道業を除く)

ウ 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。

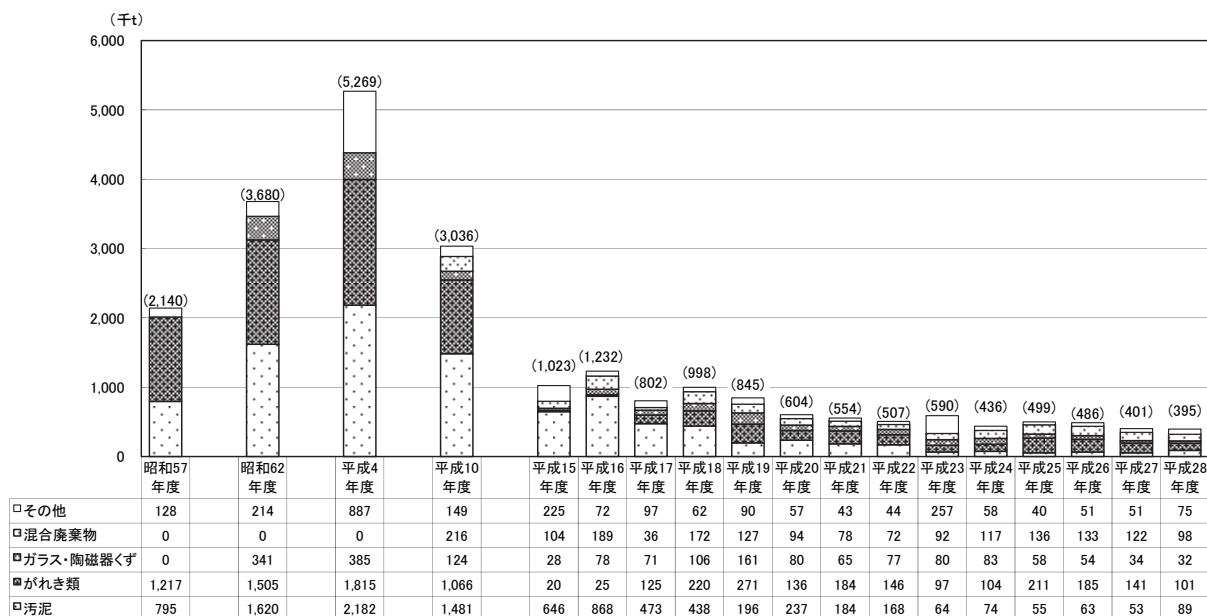
注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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。

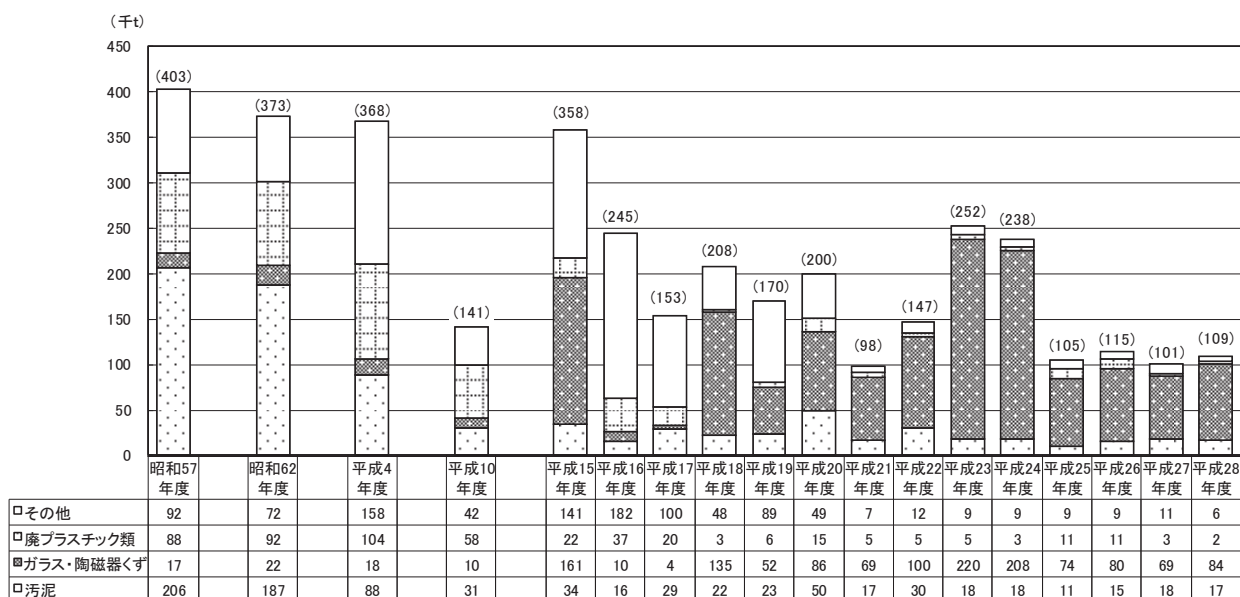
図4-23 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(建設業)

(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18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。

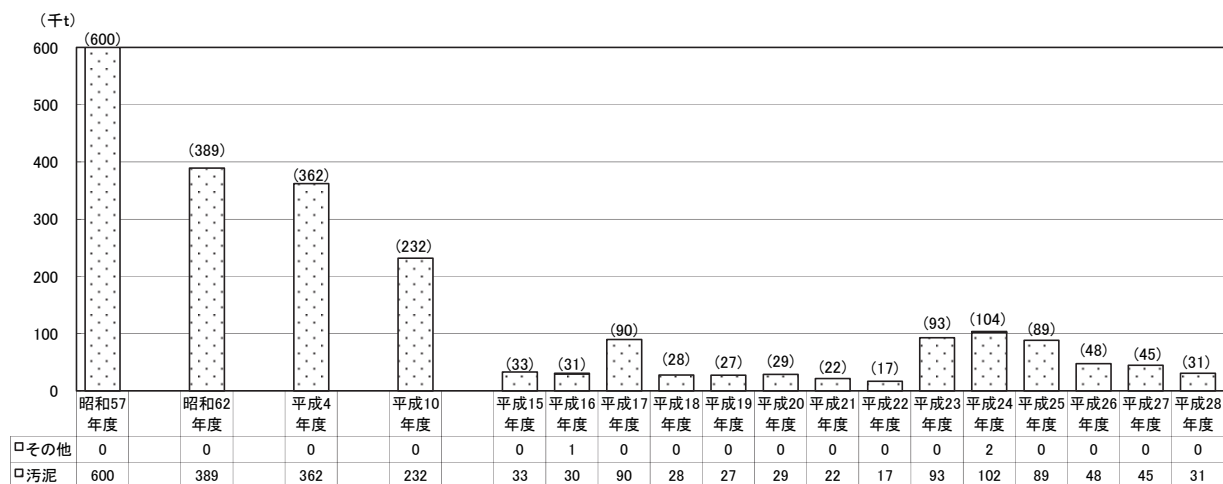
図4-24 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(製造業)

(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年度以降、福島原発事故による放射性物質の混入の影響で再生利用が出来なくなっているため、100千t前後で推移していたが、平成26年度以降は減少傾向にある。



()内の数値は合計量を示す。

注)各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図4-25 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(上下水道業)

第5編 東京都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28年度の状況】 最終処分量 ⇒ 58万t(24年度比 34.1%減)

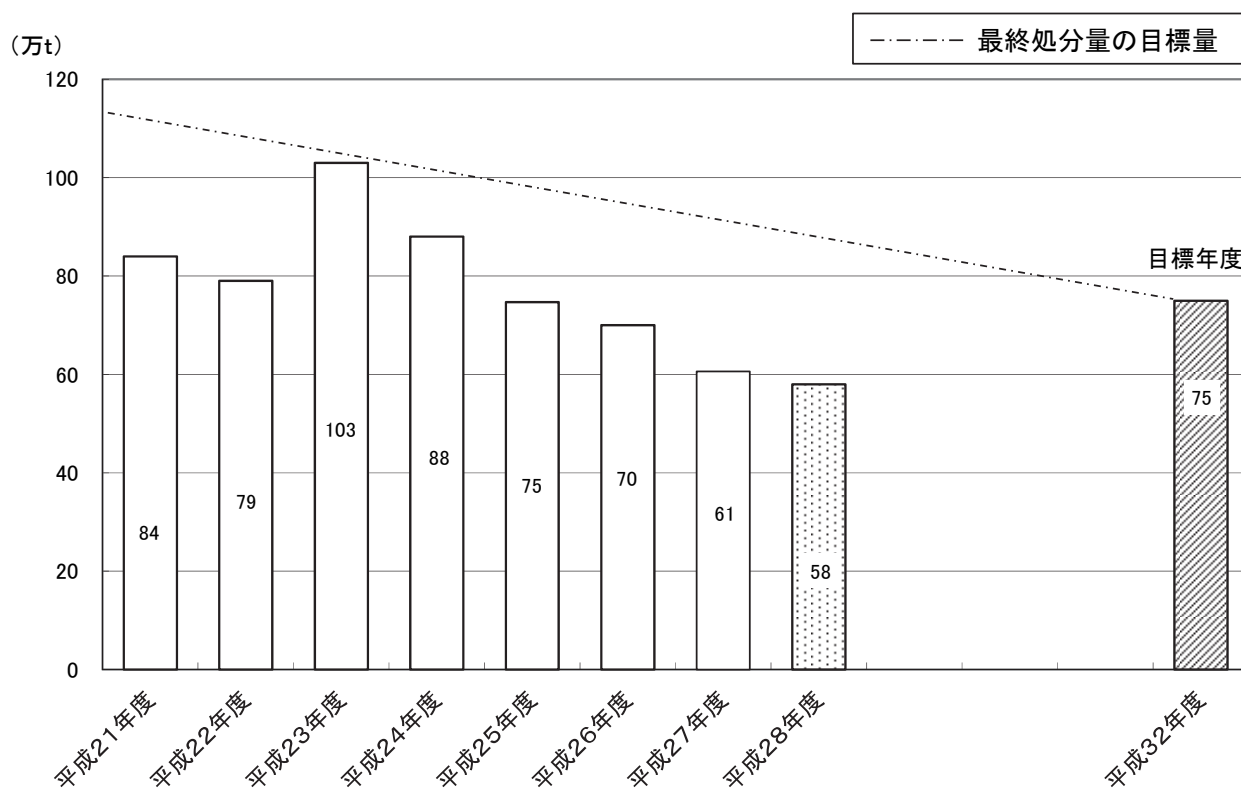


図5-1 東京都廃棄物処理計画(最終処分量)の達成状況

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	27,014	10,513	1,306	14,676	40	26	17	50	153	58	37	27	4	27	59	15	6
燃え	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	18,392	3,184	500	14,675	0	0	0	0	15	1	3	7	1	0	2	4	0
水汚泥	425	0	0	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水汚泥	14,253	0	4	14,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	3,029	3,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	685	155	486	1	0	0	0	0	15	1	3	7	1	0	2	4	0
油	20	3	12	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1
酸	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
プラスチック類	285	85	31	0	1	0	4	18	69	13	16	8	3	12	18	4	3
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類	249	94	55	0	0	0	3	27	37	8	5	7	0	6	3	2	2
ガラス・陶磁器	724	196	501	0	0	0	0	2	11	6	3	2	0	1	0	2	0
鉱さい	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	6,385	6,256	92	0	0	20	6	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	4,322	4,213	88	0	0	15	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	1,175	1,168	1	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	888	875	3	0	0	4	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	9	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	74	28	44	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
木	321	282	11	0	0	0	0	1	19	8	0	0	0	0	0	0	0
繊維	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	25	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	283	259	3	0	0	0	3	2	0	10	3	0	0	1	0	2	0
その他	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
特別管理産業廃棄物	70	9	16	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	35	0	0
廃油	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
廃酸	10	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0
特定有害廃棄物	19	9	4	0	0	0	0	0	0	0	3	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
廃石棉等	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

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	26,923	10,506	1,257	14,676	40	26	17	49	128	57	31	26	4	26	59	15	6
燃え	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	18,392	3,184	500	14,675	0	0	0	0	15	1	3	7	1	0	2	4	0
水汚泥	425	0	0	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水汚泥	14,263	0	4	14,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	3,029	3,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	685	155	486	1	0	0	0	0	15	1	3	7	1	0	2	4	0
油	17	3	9	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1
酸	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
プラスチック類	280	85	30	0	1	0	4	18	69	13	12	8	3	12	18	4	3
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類	182	88	25	0	0	0	3	26	12	7	3	6	0	5	3	2	2
ガラス・陶磁器	724	196	501	0	0	0	0	2	11	6	3	2	0	1	0	2	0
鉱さい	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	6,385	6,256	92	0	0	20	6	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	4,322	4,213	88	0	0	15	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	1,175	1,168	1	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	888	875	3	0	0	4	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	9	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	60	27	31	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
木	321	282	11	0	0	0	0	1	19	8	0	0	0	0	0	0	0
繊維	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	23	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系不要物	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	283	259	3	0	0	0	3	2	0	10	3	0	0	1	0	2	0
その他	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
特別管理産業廃棄物	70	9	16	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	35	0	0
廃油	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
廃酸	10	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0
特定有害廃棄物	19	9	4	0	0	0	0	0	0	0	3	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
廃石棉等	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	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	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

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	26,923	26	47	26,850	10,196	9,663	9,689	16,654	580
燃え	5	0	1	4	3	1	1	1	3
汚泥	18,392	1	0	18,391	2,024	1,885	1,886	16,367	139
上水汚	425	0	0	425	20	7	7	405	13
下水汚	14,253	0	0	14,253	40	22	22	14,213	18
建設汚	3,029	0	0	3,029	1,757	1,704	1,704	1,272	53
その他の汚泥	685	1	0	684	207	152	153	477	55
油	17	0	0	17	8	8	8	9	0
酸	10	0	0	10	8	5	5	2	3
アールカ	5	0	0	5	3	3	3	2	0
プラスチック類	280	0	0	280	205	182	182	75	23
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	182	0	0	182	181	181	181	1	0
ガラス・陶磁器	724	3	0	721	671	549	552	50	122
鉱さい	11	0	0	11	8	7	7	3	1
がれき	6,385	22	0	6,363	6,355	6,247	6,269	8	108
コンクリート塊	4,322	19	0	4,303	4,303	4,286	4,305	0	17
アスファルト・コンクリート塊	1,175	3	0	1,172	1,165	1,163	1,166	7	2
その他のがれき	888	0	0	888	887	798	798	1	89
その他の産業廃棄物	65	0	38	27	24	9	9	3	53
石	9	0	0	9	9	0	0	0	9
紙	60	0	0	60	51	51	51	9	0
木	321	0	0	321	298	295	295	23	3
繊維	32	0	0	32	20	18	18	12	2
動植物性残渣	23	0	0	23	12	12	11	1	0
動物系固形不要物	2	0	0	2	1	1	1	1	0
動物のふん尿	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	4	0	0	4	3	3	3	1	0
混合廃棄物の他	283	0	0	282	271	168	168	11	104
その他	4	0	0	4	3	3	3	1	0
特別管理産業廃棄物	70	0	7	63	15	12	12	48	10
廃油	4	0	0	4	1	1	1	3	0
廃酸	10	0	0	10	8	8	8	2	0
廃アルカリ	1	0	0	1	1	1	1	0	0
感染性廃棄物	36	0	0	36	4	1	1	32	3
特定有害廃棄物	19	0	7	12	1	1	1	11	7
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	9	0	7	2	1	1	1	0	7
その他	10	0	0	10	0	0	0	10	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
廃油	6	0	0	6	0	0	0	6	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃酸	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃アルカリ	2	0	0	2	0	0	0	2	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			
合計	12,247	26	47	12,174	10,139	9,637	9,663	2,035	549
燃え	4	0	1	3	3	1	1	0	3
汚泥	3,717	1	0	3,716	1,967	1,859	1,860	1,749	108
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	4	0	0	4	3	3	3	1	0
建設汚泥	3,029	0	0	3,029	1,757	1,704	1,704	1,272	53
その他の汚泥	684	1	0	683	207	152	153	476	55
廃油	17	0	0	17	8	8	8	9	0
廃酸	10	0	0	10	8	5	5	2	3
廃アルカリ	5	0	0	5	3	3	3	2	0
廃プラスチック類	280	0	0	280	205	182	182	75	23
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属材料	182	0	0	182	181	181	181	1	0
ガラス・陶磁器	724	3	0	721	671	549	552	50	122
鉱さい	11	0	0	11	8	7	7	3	1
がれき	6,385	22	0	6,363	6,355	6,247	6,269	8	108
コンクリート塊	4,322	19	0	4,303	4,303	4,286	4,305	0	17
アスファルト・コンクリート塊	1,175	3	0	1,172	1,165	1,163	1,166	7	2
その他のがれき	888	0	0	888	887	798	798	1	89
その他の産業廃棄物	65	0	38	27	24	9	9	3	53
石	9	0	0	9	9	0	0	0	9
紙	60	0	0	60	51	51	51	9	0
木	321	0	0	321	298	295	295	23	3
繊維	32	0	0	32	20	18	18	12	2
動植物性残渣	23	0	0	23	12	12	11	1	0
動物系固形不要物	2	0	0	2	1	1	1	1	0
動物のふん尿	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	4	0	0	4	3	3	3	1	0
混合廃棄物	283	0	1	282	271	168	168	11	104
その他	4	0	0	4	3	3	3	1	0
特別管理産業廃棄物	70	0	7	63	15	12	12	48	10
廃油	4	0	0	4	1	1	1	3	0
廃酸	10	0	0	10	8	8	8	2	0
廃アルカリ	1	0	0	1	1	1	1	0	0
感染性廃棄物	36	0	0	36	4	1	1	32	3
特定有害廃棄物	19	0	7	12	1	1	1	11	7
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	9	0	7	2	1	1	1	1	7
その他	10	0	0	10	0	0	0	10	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
廃油	6	0	0	6	0	0	0	6	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃酸	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃アルカリ	2	0	0	2	0	0	0	2	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-3 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	10,506	22	47	10,437	9,062	8,714	8,736	1,375	395
燃え	4	0	1	3	3	1	1	0	3
汚泥	3,184	0	0	3,184	1,866	1,777	1,777	1,318	89
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	3,029	0	0	3,029	1,757	1,704	1,704	1,272	53
その他の汚泥	155	0	0	155	109	73	73	46	36
油	3	0	0	3	2	2	2	1	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	1	0	0	1	1	1	1	0	0
プラスチック類	85	0	0	85	81	74	74	4	7
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	88	0	0	88	87	87	87	1	0
ガラス・陶磁器	196	0	0	196	195	163	163	1	32
鉱さい	11	0	0	11	8	7	7	3	1
がれき	6,256	22	0	6,234	6,226	6,125	6,147	8	101
コンクリート塊	4,213	19	0	4,194	4,194	4,182	4,201	0	12
アスファルト・コンクリート塊	1,168	3	0	1,165	1,158	1,156	1,159	7	2
その他のがれき	875	0	0	875	874	787	787	1	87
含有産業廃棄物	65	0	38	27	24	9	9	3	53
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	27	0	0	27	25	25	25	2	0
木	282	0	0	282	268	266	266	14	2
繊維	32	0	0	32	20	18	18	12	2
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
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	4	0	0	4	3	3	3	1	0
混合廃棄物	259	0	1	258	252	155	155	6	98
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	9	0	7	2	1	1	1	1	7
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	9	0	7	2	1	1	1	1	7
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	9	0	7	2	1	1	1	1	7
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
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
鉱	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	1,257	4	0	1,253	745	636	640	508	109
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	500	1	0	499	88	71	72	411	17
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	4	0	0	4	3	3	3	1	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	496	1	0	495	85	68	69	410	17
油	9	0	0	9	6	6	6	3	0
酸	10	0	0	10	8	5	5	2	3
リソール	3	0	0	3	2	2	2	1	0
プラスチック類	30	0	0	30	15	13	13	15	2
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	25	0	0	25	25	25	25	0	0
ガラス・陶磁器	501	3	0	498	449	365	368	49	84
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	92	0	0	92	92	92	92	0	0
塊	88	0	0	88	88	88	88	0	0
コンクリート	1	0	0	1	1	1	1	0	0
アスファルト・コンクリート	3	0	0	3	3	3	3	0	0
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
含有産業廃棄物	3	0	0	3	0	0	0	0	0
石	3	0	0	3	3	3	3	0	3
ばいじん	31	0	0	31	25	25	25	6	0
紙	11	0	0	11	8	8	8	3	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	23	0	0	23	12	12	12	11	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	2	2	1	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	16	0	0	16	10	10	10	6	0
廃油	2	0	0	2	1	1	1	1	0
廃酸	9	0	0	9	8	8	8	1	0
廃アルカリ	1	0	0	1	1	1	1	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	4	0	0	4	0	0	0	4	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	4	0	0	4	0	0	0	4	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	3	0	0	3	0	0	0	3	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	1	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

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	14,676	0	0	14,676	57	26	26	14,619	31
燃え	1	0	0	1	0	0	0	1	0
汚泥	14,675	0	0	14,675	57	26	26	14,618	13
上水汚泥	425	0	0	425	20	7	7	405	13
下水汚泥	14,249	0	0	14,249	37	19	19	14,212	18
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
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	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
くさ	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
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	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	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
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
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	40	0	0	40	24	24	24	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック	1	0	0	1	1	1	1	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
くず	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綿	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
残渣	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	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	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
P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ば	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
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
2-7 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	26	0	0	26	26	15	15	0	11
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	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
くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	20	0	0	20	20	15	15	0	5
れ	15	0	0	15	15	11	11	0	4
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	4	0	0	4	4	3	3	0	1
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石	6	0	0	6	6	0	0	0	6
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	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
珪藻	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	17	0	0	17	12	12	12	5	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
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	4	0	0	4	3	3	3	1	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	3	0	0	3	3	3	3	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	6	0	0	6	6	6	6	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	3	0	0	3	3	3	3	0	0
その他のがれき	3	0	0	3	3	3	3	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	3	0	0	3	0	0	0	3	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
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
油汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ廃棄物	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	49	0	0	49	45	42	42	4	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
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	18	0	0	18	15	14	14	3	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	26	0	0	26	26	26	26	0	0
ガラス・陶磁器	2	0	0	2	2	1	1	0	1
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	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
その他のがれき	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
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
その他	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	128	0	0	128	89	84	84	39	5
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	15	0	0	15	7	7	7	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	15	0	0	15	7	7	7	8	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	69	0	0	69	43	39	39	26	4
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	12	0	0	12	12	12	12	0	0
ガラス・陶磁器	11	0	0	11	11	10	10	0	1
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
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	19	0	0	19	15	15	15	4	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	2	0	0	2	1	1	1	1	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	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
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
2-11 不動産業、物品賃貸業

(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	57	0	0	57	48	40	40	9	8
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	1	0	0	1	0	0	0	1	0
上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラ	13	0	0	13	8	7	7	5	1
ブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラ	7	0	0	7	7	7	7	0	0
ス	6	0	0	6	6	5	5	0	1
陶	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磁	0	0	0	0	0	0	0	0	0
器	9	0	0	9	9	7	7	0	2
く	5	0	0	5	5	4	4	0	1
す	2	0	0	2	2	2	2	0	0
す	2	0	0	2	2	1	1	0	1
す	8	0	0	8	7	6	6	1	1
す	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ふ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
死	0	0	0	0	0	0	0	0	0
号	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	10	0	0	10	9	6	6	1	3
混	1	0	0	1	1	1	1	0	0
他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特	0	0	0	0	0	0	0	0	0
別	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
力	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0
殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0
え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	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
力	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
2-12 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	31	0	0	31	21	19	19	10	2
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	3	0	0	3	2	2	2	1	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	2	2	2	1	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	12	0	0	12	8	8	8	4	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	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
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	3	0	0	3	3	2	2	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	4	0	0	4	0	0	0	4	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	3	0	0	3	0	0	0	3	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	3	0	0	3	0	0	0	3	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	1	0	0	1	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
2-13 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	処理後 最終処分量			
合計	26	0	0	26	16	13	13	10	3	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	7	0	0	7	2	1	1	5	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	
その他の汚泥	7	0	0	7	2	1	1	5	1	
廃油	3	0	0	3	0	0	0	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	8	0	0	8	6	5	5	2	1	
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	6	0	0	6	6	6	6	0	0	
ガラス・陶磁器くず	2	0	0	2	2	1	1	0	1	
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	
混合産業廃棄物	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	
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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
2-14 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	処理後 最終処分量			
合計	4	0	0	4	2	1	1	1	2	1
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	3	0	0	3	2	1	1	1	1	1
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-15 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	11	11	10	5
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
アールカ	1	0	0	1	0	0	0	1	0
プラスチック	12	0	0	12	9	4	4	3	5
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	5	0	0	5	5	5	5	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	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
その他のがれき	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	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	6	0	0	6	0	0	0	6	0
油	2	0	0	2	0	0	0	2	0
酸	1	0	0	1	0	0	0	1	0
アールカ	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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	3	0	0	3	0	0	0	3	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
廃汚泥	2	0	0	2	0	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	1	0
廃水	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
2-16 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	59	0	0	59	17	13	13	42	4
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	2	0	0	2	0	0	0	2	0
上水汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚	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	3	0	0	3	3	3	3	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	1	1	1	0	0
特別管理産業廃棄物	35	0	0	35	4	1	1	31	3
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
特殊	35	0	0	35	4	1	1	31	3
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
燃ば	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
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	15	0	0	15	12	9	9	3	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	4	0	0	4	2	1	1	2	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	4	0	0	4	2	1	1	2	1
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	4	0	0	4	3	3	3	1	0
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	2	0	0	2	2	1	1	0	1
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
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	2	0	0	2	2	1	1	0	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
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
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
2-18 自動車整備業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理			再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量			
合計	6	0	0	6	4	4	4	2	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	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	3	0	0	3	2	2	2	1	0
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	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	0	0	0	0	0	0	0	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
アスファルト・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	0	0	0	0	0	0	0	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
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
残渣	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
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	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
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
廃プラスチック	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	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
等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理処分詳細表

3-1 全業種

(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	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		自己末処理量		自己末処理量		委託中間処理量		委託中間処理後量						委託直接処分量					
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己減量化量	自己減量化量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	委託中間処理量	委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量					委託直接処分量	委託直接処分量				
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己減量化量	自己減量化量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	委託中間処理量	委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量					委託直接処分量	委託直接処分量				
合計	27,014	91	26,923	15,225	309	153	12	144	0	14,916	11,698	26	0	11,625	47	10,031	9,510	521	47	1,738	568	9,689	16,654	580	
燃	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	3
汚	18,392	0	18,392	14,978	99	3	12	84	0	14,879	3,414	1	0	3,413	47	3,497	1,882	127	0	1,488	127	1,886	16,367	139	
泥	425	0	425	421	33	1	1	31	0	388	4	0	0	4	0	35	6	12	0	17	12	7	405	13	
下水汚泥	14,253	0	14,253	14,249	45	1	11	33	0	14,204	4	0	0	4	0	37	21	7	0	9	7	22	14,213	18	
建設汚泥	3,029	0	3,029	1	1	1	0	0	0	3,028	0	0	0	0	0	3,028	1,703	53	0	1,272	53	1,704	1,272	53	
その他の汚泥	685	0	685	307	20	0	0	0	0	287	378	1	0	377	0	397	152	55	0	190	55	153	477	55	
油	20	3	17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	17	0	17	8	0	0	9	0	8	9	0	
廃酸	10	0	10	1	0	0	0	0	0	1	9	0	0	9	0	9	5	3	0	1	3	5	2	3	0
廃アルカリ	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5	3	0	0	2	0	3	2	0	
廃プラスチック類	285	5	280	9	3	1	0	2	0	6	271	0	0	271	0	273	204	181	23	69	23	182	75	23	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属	249	67	182	3	3	3	0	0	0	0	179	0	0	179	0	179	178	178	0	0	0	0	181	0	
ガラス・陶磁器・プラスチック	724	0	724	77	51	9	0	42	0	26	647	3	0	644	0	686	682	540	122	24	122	552	50	122	
磁器	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	11	7	1	0	3	1	7	3	1	
がれき	6,385	0	6,385	145	132	0	0	13	0	6,240	22	0	0	6,218	0	6,231	6,223	6,115	108	0	8	108	6,269	8	
コンクリート塊	4,322	0	4,322	49	42	0	0	7	0	4,273	19	0	0	4,254	0	4,261	4,244	4,244	17	0	0	17	4,305	0	
アスファルト・コンクリート塊	1,175	0	1,175	90	84	0	0	6	0	1,085	3	0	0	1,082	0	1,088	1,079	1,079	2	0	2	1,166	7	2	
その他のがれき	888	0	888	6	6	0	0	0	0	882	0	0	0	882	0	882	881	792	89	0	1	89	788	1	
石綿含有産業廃棄物	65	0	65	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	27	38	65	27	24	9	15	38	9	3	53	
ばいじん	74	14	60	1	1	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	59	59	50	0	0	0	9	0	9	
紙	321	0	321	3	2	1	0	1	0	1	318	0	0	318	0	319	297	294	3	0	22	3	295	23	
木	32	0	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	32	0	32	20	18	2	0	12	2	12	12	2	
繊維	25	2	23	3	0	0	0	0	0	3	20	0	0	20	0	20	12	12	0	0	8	0	12	11	
動物性残さ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	
動物系固形不要物	39	0	39	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	39	0	39	23	23	0	16	0	23	16	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4	3	3	0	1	1	0	3	1	
政令13号物	283	0	283	1	1	0	0	1	0	282	0	0	0	281	1	283	271	168	103	1	11	104	168	11	
混合廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	3	0	0	0	1	0	3	1	
その他	70	0	70	4	4	3	0	1	0	66	0	0	0	59	7	67	60	12	9	3	7	48	10	48	
特別管理産業廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	3	0	0	0	3	0	3	1	
廃油	10	0	10	3	3	3	0	0	0	7	0	0	7	0	7	7	5	5	0	0	2	0	8	2	
廃酸	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
廃アルカリ	36	0	36	1	1	0	0	1	0	35	0	0	35	0	36	4	1	3	0	32	3	1	32	3	
感染性廃棄物	19	0	19	0	0	0	0	0	0	19	0	0	12	7	19	12	1	1	0	7	11	7	11	7	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃PCB等	9	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2	7	9	2	1	1	0	7	1	7	1	7	
廃石綿等	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0	10	0	0	0	0	10	0	10	0	10	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
糞	0	0	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	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	0	0	
ばいじん	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	6	0	0	0	6	0	6	0	
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	
廃アルカリ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	0	0	2	0	2	0	2	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
3-4 製造業

(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	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		自己減量化量	自己未処理自己浄生利用量	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														
				自己中間処理後量 浄生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理量 最終処分量	自己中間処理量 浄生利用量					委託中間処理後量 浄生利用量	委託中間処理後量 最終処分量	委託最終処分量	委託最終処分量													
合計	1,306	49	1,257	399	75	13	0	62	0	324	858	4	0	854	0	916	916	916	732	623	109	0	184	109	640	508	109	
燃焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	500	0	500	307	20	0	0	20	0	287	193	1	0	192	0	212	212	212	88	71	17	0	124	17	72	411	17	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	4	3	3	0	0	0	1	0	3	1	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	496	0	496	307	20	0	0	20	0	287	189	1	0	188	0	208	208	208	85	68	17	0	123	17	69	410	17	
油	12	3	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	9	9	9	6	6	0	0	3	0	6	3	0	
酸	10	0	10	1	0	0	0	0	0	1	9	0	0	9	0	9	9	9	8	5	3	0	1	3	5	2	3	
廃アルカリ	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	3	3	2	2	0	0	1	0	2	1	0	
廃プラスチック類	31	1	30	8	2	0	0	2	0	6	22	0	0	22	0	24	24	24	15	13	2	0	9	2	13	15	2	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属	55	30	25	2	2	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	23	23	23	23	23	0	0	0	0	0	25	0	
ガラス・陶磁器くず	501	0	501	74	48	8	0	40	0	26	427	3	0	424	0	464	464	464	441	357	84	0	23	84	368	49	84	
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき	92	0	92	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	92	0	92	92	92	92	92	0	0	0	0	0	92	0	
コンクリート塊	88	0	88	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	88	0	88	88	88	88	88	0	0	0	0	0	88	0	
アスファルト・コンクリート塊	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	
その他のがれき	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	0	
紙	44	13	31	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31	0	31	31	31	25	25	0	0	6	0	25	6	0	
木	11	0	11	1	0	0	0	0	0	1	10	0	0	10	0	10	10	10	8	8	0	0	2	0	8	3	0	
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残さ	25	2	23	3	0	0	0	0	0	3	20	0	0	20	0	20	20	20	12	12	0	0	8	0	12	11	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	3	3	2	2	0	0	1	0	2	1	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	16	0	16	3	3	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	13	13	13	7	7	0	0	6	0	10	6	0	
廃油	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	
廃酸	9	0	9	3	3	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	6	6	5	5	0	0	1	0	8	1	0	
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4	4	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4	4	4	0	0	0	0	4	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃泥	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
3-8 情報通信業

(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					
				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					
合計	17	0	17	0	0	0	0	17	0	17	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	
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	4	0	4	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	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	
珪藻土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき	6	0	6	0	0	0	0	6	0	6	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	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他のがれき	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	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	
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	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	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	
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	
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	
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
3-11 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		自己中間処理量		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	委託直接最終処分量						
合計	58	1	57	0	0	0	0	57	0	57	48	40	8	0	9	8	9	8	
燃	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
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	13	0	13	0	0	0	0	13	0	13	8	7	1	0	5	1	7	5	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属	8	1	7	0	0	0	0	7	0	7	7	7	0	0	0	0	7	0	
ガラス・陶磁器くず	6	0	6	0	0	0	0	6	0	6	6	5	1	0	0	1	5	0	
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき	9	0	9	0	0	0	0	9	0	9	9	7	2	0	0	0	7	0	
コンクリート塊	5	0	5	0	0	0	0	5	0	5	5	4	1	0	0	1	4	0	
アスファルト・コンクリート塊	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	
その他のがれき	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	2	1	1	0	0	1	1	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	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	
木	8	0	8	0	0	0	0	8	0	8	7	6	1	0	1	6	1	1	
繊維	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	
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	10	0	10	0	0	0	0	10	0	10	10	9	6	3	0	6	1	3	
その他	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	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	
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
3-12 学術研究、専門・技術サービス業

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		自己減量化量		自己末処理量		自己末処理量		委託中間処理量		委託直接最終処分量					
				自己中間処理後量 再生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理後量 再生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己末処理量 再生利用量	自己末処理量 最終処分量	自己末処理量 再生利用量	自己末処理量 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	委託中間処理後量 再生利用量	委託中間処理後量 最終処分量				
				自己中間処理後量 再生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己中間処理後量 再生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己末処理量 再生利用量	自己末処理量 最終処分量	自己末処理量 再生利用量	自己末処理量 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	委託中間処理後量 再生利用量	委託中間処理後量 最終処分量				
合計	37	6	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃焼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	3	0	3	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	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	1	0	1	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	16	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ガラス・陶磁器くず	3	0	3	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	
がれき	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コンクリート塊	1	0	1	0	0	0	0	0	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	1	0	1	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	
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	3	0	3	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	
特別管理産業廃棄物	4	0	4	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	3	0	3	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	
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	3	0	3	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	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	
廃アルカリ	1	0	1	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	0	
廃水銀等	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
3-18 自動車整備業

(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	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	自己未処理自己減分量	自己未処理委託量	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	自己中間処理後自己最終処分量	自己中間処理委託処理量					委託中間処理後量	委託中間処理後生利用量	委託中間処理後委託再処理後量	委託中間処理後委託再処理後最終処分量						
															自己中間処理後委託再処理後量	自己中間処理後委託再処理後最終処分量				
合計	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	6	4	4	0	2	4	2	0	
燃炭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建設汚泥	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	
廃油	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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	
廃プラスチック類	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	2	0	1	2	1	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	2	0	0	
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
珪藻土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4 種類別広域処理状況
4-1 全業種（その2）

（単位：千t）

処分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	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	63	4	10	1	36	12	2	10	0	0	0	0	6	1	1	2	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	3	0	0	0	1	2	2	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	6	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	7	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	32	2	3	1	17	9	0	9	0	0	0	0	5	1	1	2	0
神奈川県	15	1	6	0	8	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
熊本県	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
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	63	4	10	1	36	12	2	10	0	0	0	0	6	1	1	2	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
4-2 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	廃石綿等	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	63	4	10	1	36	12	0	2	10	0	0	6	1	1	2	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	3	0	0	0	1	2	0	2	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	6	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
千葉県	7	0	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
東京都	32	2	3	1	17	9	0	0	9	0	0	5	1	1	2	0				
神奈川県	15	1	6	0	8	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	63	4	10	1	36	12	0	2	10	0	0	6	1	1	2	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
4-3 建設業(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	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	0	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	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	2	0	0	0	2	0	2	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	2	0	0	0	2	0	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	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

4 種類別広域処理状況
4-4 製造業(その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																
	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	16	2	9	1	0	4	0	4	0	0	0	0	3	1	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	2	1	1	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	7	0	2	1	4	4	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0
神奈川県	7	1	6	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	16	2	9	1	4	4	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-5 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	金属類	プラスチック類	繊維類	繊維類	紙くず	木くず	連続性残さ	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
	14,676	14,675																								
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	14,675	14,675	425	14,249	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
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	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	14,675	14,675	425	14,249	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
甲海・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)
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・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
4-6 農業・林業（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	その他がれきり	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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
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
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
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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
4-6 農業・林業(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	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	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・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
4-8 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
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	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)

処分先	燃え殻汚泥													その他の汚泥										灰										
	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	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	石膏製品	石綿製品	その他産業廃棄物	紙くず	繊維くず	動物系固形不要物	動物のふん尿	動物の死体	法令指定番号	混合物	その他									
北海道	49	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
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	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
千葉県	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
東京都	31	0	0	0	0	0	0	0	11	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0							
神奈川県	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	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	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							
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							
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							
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
東北	47	0	0	0	0	0	0	0	16	0	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0							
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

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	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

(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	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
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	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
4-1-1 不動産業・物品賃貸業（その2）

(単位:千t)

区分	特別管理産業廃棄物										その他	廃アルカリ	廃酸	廃油	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	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	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
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信越	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
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	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	4	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	3	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	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	4	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・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
4-13 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																	
	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
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	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

4 種類別広域処理状況
4-14 生活関連サービスマス、娯楽業 (その1)

処分先	燃え殻汚泥		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	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	法令指定汚物	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	ぬきい																				かれき類	
合計	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	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	0	0
関東	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	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	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	
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	
信越	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
4-15 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	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	6	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	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	6	2	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	6	2	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-16 医療福祉(その1)

処分先	合計										(単位:千t)												
	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	その他がれき類	石綿を含む産業廃棄物	はいじり紙くず	繊維くず	動植物の残さ	動物系不整形廃棄物	動物のふん尿死体	法令指定の汚物	混合廃棄物	その他
合計	59	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	8	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	31	0	1	0	0	1	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神奈川県	10	0	0	0	0	0	0	0	2	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
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	57	0	2	0	0	2	0	0	16	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国	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

4 種類別広域処理状況
4-16 医療福祉(その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	鉍さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
計	35	0	0	0	35	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	1	0	0	0	1	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	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	8	0	0	0	8	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
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	35	0	0	0	35	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	法令指定の汚物	混合廃棄物	その他	
																										金属くず
合計	15	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	13	0	4	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	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
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
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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
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	0	0	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

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	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

4 種類別広域処理状況
4-18 自動車整備業 (その1)

処分先	合計	燃え殻汚泥	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	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	法令指定汚物	混合廃棄物	その他	
																										金属くず
合計	6	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	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	6	0	0	0	0	0	1	0	0	3	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	0	0	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	0	0	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
4-18 自動車整備業 (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	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

5 種類別広域処分状況(全業種) (その1)

所在地	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	ばいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物の死体	動物のふん尿	動物系固形不変物	植物の性残さ	混合廃棄物	その他
北海道	580	3	139	13	18	53	55	0	3	0	0	108	2	89	53	9	0	3	2	0	0	0	0	0	104
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	18	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	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	22	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
茨城県	15	0	10	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
栃木県	90	0	14	0	0	1	13	0	0	64	4	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
群馬県	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
埼玉県	131	0	23	0	0	17	6	0	1	38	0	26	10	1	15	0	0	1	0	0	0	0	0	36	
千葉県	136	0	20	0	8	12	8	0	1	11	1	62	2	1	59	3	0	1	2	0	0	0	0	24	
東京都	49	1	38	13	18	6	1	0	0	4	0	16	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	78	2	28	0	0	19	9	0	1	0	4	0	0	12	2	0	0	1	0	0	0	0	0	18	
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	
富山県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
愛知県	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三重県	7	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
滋賀県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	1	0	0	1	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	43	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
関東	515	3	133	13	18	52	50	0	3	0	21	108	17	2	89	18	9	3	2	0	0	0	0	90	
甲信越	2	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	17	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
近畿	2	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	1	0	1	0	0	1	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	

5 種類別広域処分状況(全業種) (その2)

(単位:千t)

所在地	特別管理産業廃棄物										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	10	0	0	3	7	0	7	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	3	0	0	0	3	0	3	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	1	0	1	0	0	0	1	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	1	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				
神奈川県	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
岐阜県	1	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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
関東	4	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
甲信越	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
東海・中部	2	0	0	0	2	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				
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				

平成 30 年度

登録番号 (30)52 号

環境資料第 30070 号

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書
(平成 28 年度実績)

平成 30 年 11 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
東京都港区虎ノ門五丁目 9 番 2 号
電話 03-5405-2050

石油系溶剤を含まないインキを使用しています。



古紙配合率70%再生紙を使用しています
白色度70%再生紙を使用しています

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

