

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書
(令和4年度実績)

令和6年10月

 東京都環境局

目 次

第1編 調査概要

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

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	13
2 処理・処分状況	16
3 再生利用・減量化・最終処分状況	22
4 広域処理状況（中間処理及び最終処分）	36
5 特別管理産業廃棄物の排出・処理の概況	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 農業，林業	45
2 建設業	49
3 製造業	53
4 情報通信業	57
5 上下水道業	61
6 電気・ガス・熱供給業	65
7 運輸業，郵便業	69
8 卸売業・小売業	73
9 不動産業，物品賃貸業	77
10 学術研究，専門・技術サービス業	81
11 宿泊業，飲食サービス業	85
12 生活関連サービス業，娯楽業	89
13 教育，学習支援業	93
14 医療，福祉	97
15 サービス業	101
16 自動車整備業	105

第4編 産業廃棄物量の推移

1 排出量の推移.....	109
2 再生利用・減量化・最終処分の状況の推移.....	115
第5編 東京都資源循環・廃棄物処理計画に示す処分量等削減目標の状況	
1 各目標値の達成状況等.....	131
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 種類別最終処分状況（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、令和4年度における都内の産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を含む。)の排出量、処理量等を推計し、処理状況を把握するとともに今後の廃棄物発生量予測を行うことを目的とする。

2 調査対象期間

令和4年4月1日～令和5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。)&「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号。以下「廃棄物処理法施行令」という。)に定められた産業廃棄物及び混合廃棄物で、表1-1に示すものを調査対象とした。

表 1-1 調査の対象とする産業廃棄物の種類

種類		備考	
産業 廃棄物	燃え殻		
	水銀含有ばいじん等		
	上水汚泥		
	汚泥	下水汚泥	
		建設汚泥	
		その他の汚泥	
		水銀含有ばいじん等	
	廃油		
	廃酸		
	水銀含有ばいじん等		
	廃アルカリ		
	水銀含有ばいじん等		
	廃プラスチック類	それぞれ廃棄物処理法第2条第4項第1号及び廃棄物処理法施行令第2条第1項第1号から第13号に定めるものをいう。	
	ゴムくず		
	金属くず	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。	
	水銀使用製品産業廃棄物		
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	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。	
	水銀使用製品産業廃棄物		
	鉱さい	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。	
	水銀含有ばいじん等		
	コンクリート塊		
	がれき類	アスファルト・コンクリート塊	
		その他のがれき類	
	石綿含有廃棄物		
	ばいじん		
	水銀含有ばいじん等		
	紙くず		
	木くず		
	繊維くず		
	動物性残さ		
動物系固形不要物			
動物のふん尿			
動物の死体			
政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの)			
混合廃棄物	工作物の新築、改築又は除去に伴つて発生した産業廃棄物のうち、分別が困難等の理由により排出事業者が分別を行わずに排出したもの。		
分類が困難な廃棄物	上記の分類に当てはめることが困難な産業廃棄物		

(2) 特別管理産業廃棄物

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

表 1-2 調査の対象とする特別管理産業廃棄物の種類

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

4 調査対象業種

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

表 1-3 調査対象とする業種

業種	備考
農業、林業	大分類Aに該当する事業者
建設業	大分類Dに該当する事業者
製造業	大分類Eに該当する事業者
上下水道業	大分類Fのうち、中分類36(水道業)に該当する事業者
電気・ガス・熱供給業	大分類Fのうち、中分類36(水道業)を除く事業者
情報通信業	大分類Gに該当する事業者
運輸業、郵便業	大分類Hに該当する事業者
卸売業、小売業	大分類Iに該当する事業者
不動産業、物品賃貸業	大分類Kに該当する事業者
学術研究、専門・技術サービス業	大分類Lに該当する事業者
宿泊業、飲食サービス業	大分類Mに該当する事業者
生活関連サービス業、娯楽業	大分類Nに該当する事業者
教育、学習支援業	大分類Oに該当する事業者
医療、福祉	大分類Pに該当する事業者
サービス業	大分類R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	大分類R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 調査項目

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

(2) 広域処分状況

中間処理、最終処分の種類別都内都外処理状況を、表 1-5 に示す地域ごとに集計した。

表 1-5 地域の区分

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

6 産業廃棄物の処理フロー

産業廃棄物の発生から最終処分までの一連の流れは、図 1-1 及び図 1-2 に示すとおりである。また、各用語の定義は表 1-6 に示すとおりである。

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

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

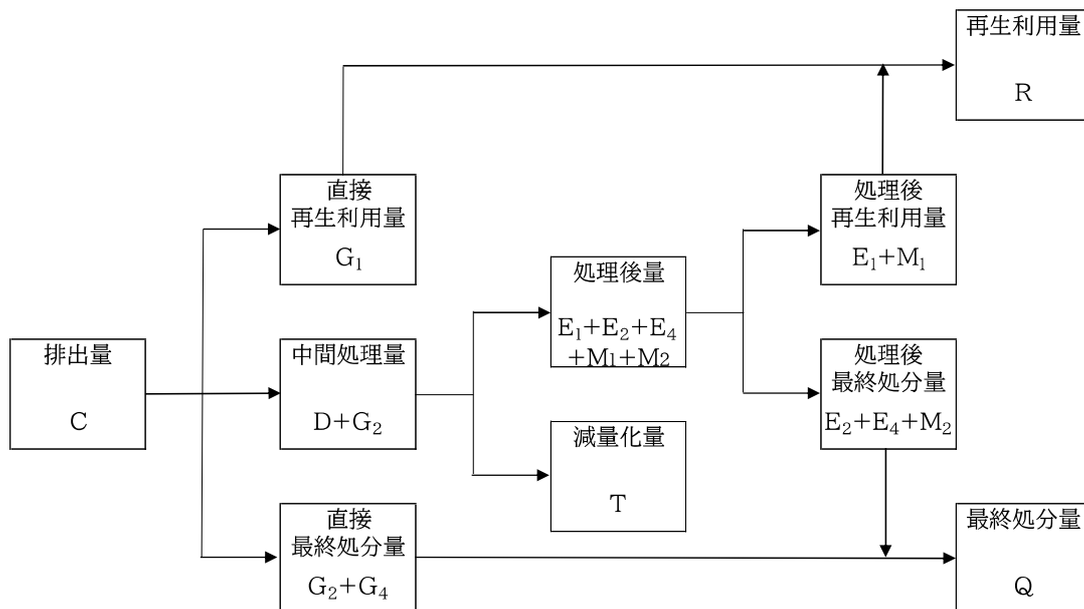


図 1-1 処理処分の流れ図

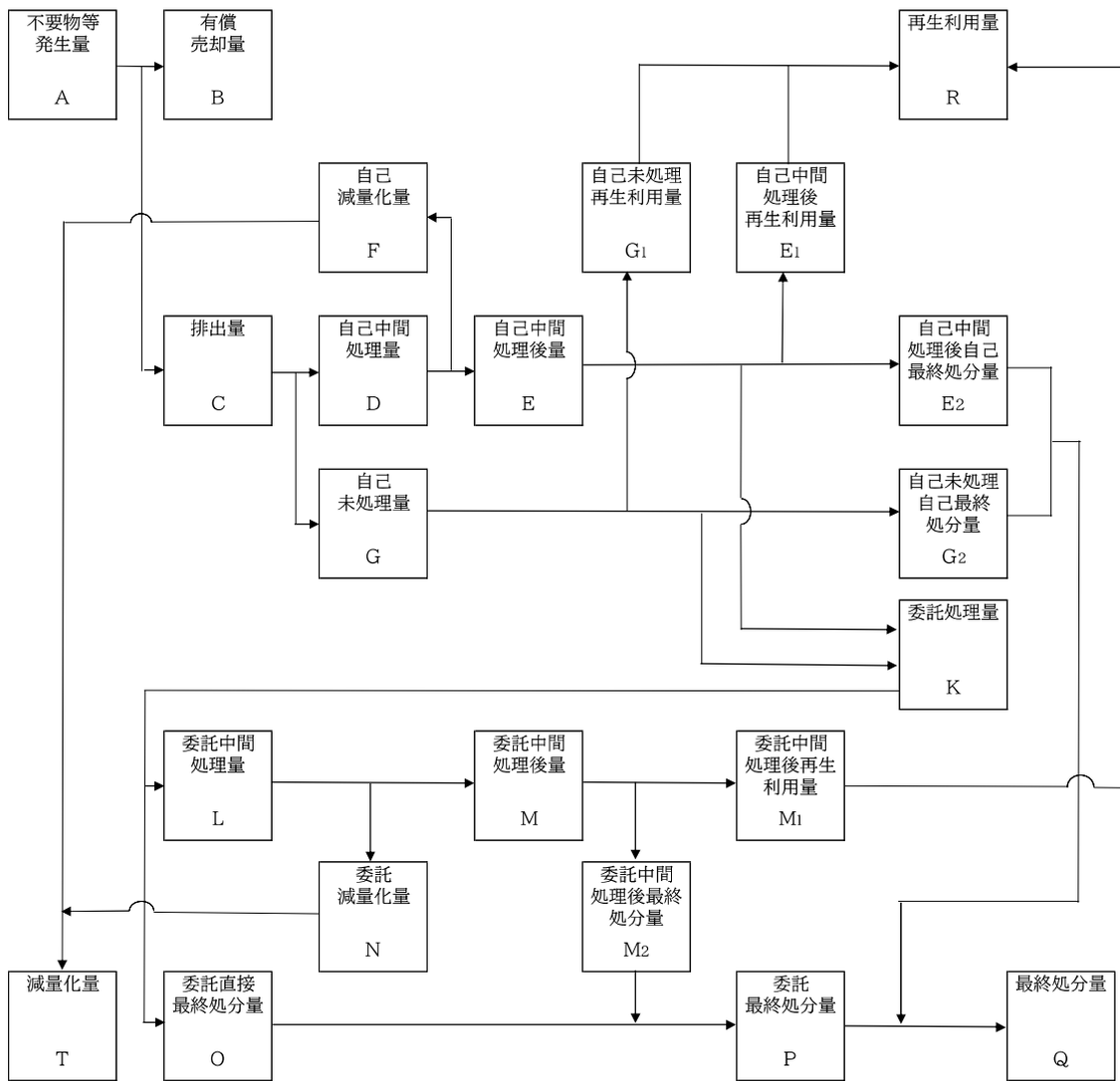


図 1-2 処理処分の詳細流れ図

表 1-6 流れ図の用語の定義

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

7 調査方法

(1) 発生量の推計方法

産業廃棄物の不要物等発生量及び排出量等は、産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（令和4年度実績）及びアンケート調査結果（アンケート調査票）を活用して推計した。

具体的な推計方法は表 1-7 に示すとおりである。

表 1-7 都内産業廃棄物の発生量の推計方法(概要)

事業者	推計方法
多量排出事業者※	産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（令和4年度実績）及びアンケート調査結果を集計する。
多量排出事業者以外の事業者（その他事業者）	アンケート調査結果を活用して推計する。 ・原単位：アンケート調査で得られた発生原単位を使用 ・活動量指標：令和4年度の活動量指標値を使用 上記の原単位に活動量指標値を乗じて算出した。 ただし、都内の活動指標量から多量排出事業者の活動指標量を除いた分をその他の事業者の活動指標量の母集団とした。

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

なお、発生量の推計方法の概要は図 1-3 に示すとおりである。

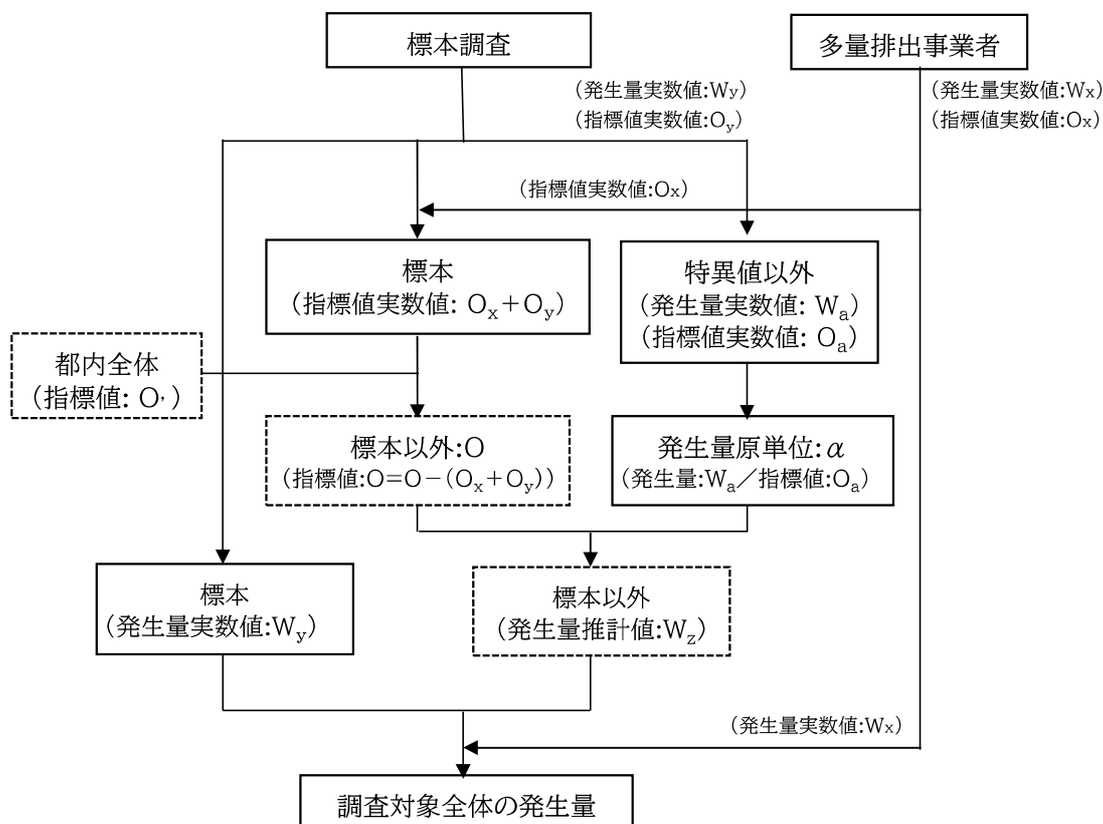


図 1-3 発生量推計の流れ

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 に示すもとを使用した。

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

発生原単位

$$\alpha = Wa / Oa$$

α : 発生原単位

Wa : 特異値以外の集計発生量

Oa : 特異値以外の集計活動量指標値

標本以外の発生量推計値

$$Wz = \alpha \times O$$

Wz : 標本以外の発生量推計値

α : 発生原単位

O : 標本以外の活動量指標値

(都全体の母集団指標値より標本調査で捕捉した指標値を除いた残り)

表 1-8 業種別の活動量指標

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

(2) 処理量の推計方法

処理処分の流れ図（図 1-1 及び図 1-2）の各項目の処理量は、産業廃棄物・特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（令和 4 年度実績）及びアンケート調査結果（アンケート調査票）を活用して、表 1-9 の方法により推計した。

表 1-9 処理・処分量等推計方法一覧

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

なお、広域処分の状況については、上記調査結果のほか、令和 5 年度に提出された令和 4 年度実績報告書を基に集計された「令和 4 年度産業廃棄物処理業実績報告書」の産業廃棄物別・処分地域別の収集運搬量、最終処分量等の比率を参考とした。

(3) アンケート調査の対象及び回収方法

ア 多量排出事業者

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

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

表 1-10 多量排出事業者の事業所数

業種	普通報告	普通計画	特管報告	特管計画
農業、林業	0	0	0	0
建設業	481	509	21	23
製造業	86	88	30	25
上下水道業	18	18	0	0
電気・ガス・熱供給業	5	4	11	12
情報通信業	1	1	1	0
運輸業、郵便業	2	2	1	0
卸売業、小売業	2	2	0	0
不動産業、物品賃貸業	6	7	0	0
学術研究、専門・技術サービス業	0	0	3	2
宿泊業、飲食サービス業	0	0	0	0
生活関連サービス業、娯楽業	0	0	0	0
教育、学習支援業	0	0	2	2
医療、福祉	1	1	140	143
サービス業	3	3	0	0
自動車整備業	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	605	635	209	207

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、都内における産業廃棄物の排出実績を有する事業者の中から、業種別、事業所規模別に事業所を抽出し、得られたリストから多量排出事業者の重複を除き、無作為に調査対象事業者を抽出した。

表 1-11 アンケート対象事業所数

業種	調査対象事業所数		
	件	多量排出事業所数	その他事業所数
		件	件
農業、林業	0	0	0
建設業	514	498	16
製造業	184	115	69
上下水道業	37	16	21
電気・ガス・熱供給業	174	17	157
情報通信業	2	1	1
運輸業、郵便業	342	1	341
卸売業、小売業	624	2	622
不動産業、物品賃貸業	465	7	458
宿泊業、飲食サービス業	2	0	2
学術研究、専門・技術サービス業	4	3	1
生活関連サービス業、娯楽業	4	3	1
教育、学習支援業	2	2	0
医療、福祉	134	132	2
サービス業	12	2	10
自動車整備業	0	0	0
合計	2,500	799	1,701

ウ 回収状況

アンケート調査票の回収状況は表 1-12 に示すとおりである。

表 1-12 アンケート調査票の回収状況

業種	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)
	調査対象事業所数	回収事業所数	有効回答数	多量事業者回答数	集計排出量	推計排出量	捕捉率
	(件)	(件)	(件)	(件)	(千t/年)	(千t/年)	(E)÷(F)
農業、林業	0	0	0	0	0	37	0.0%
建設業	514	214	205	196	5,183	10,481	49.5%
製造業	184	81	78	60	814	1,202	67.8%
上下水道業	37	24	24	13	14,205	14,556	97.6%
電気・ガス・熱供給業	174	41	35	1	13	18	73.4%
情報通信業	2	0	0	0	0	18	0.0%
運輸業、郵便業	342	71	57	2	4	52	6.8%
卸売業、小売業	624	99	83	3	110	132	83.7%
不動産業、物品賃貸業	465	53	43	1	6	58	11.0%
宿泊業、飲食サービス業	2	1	1	0	17	27	64.1%
学術研究、専門・技術サービス業	4	2	2	2	0	29	1.2%
生活関連サービス業、娯楽業	4	0	0	0	0	3	0.0%
教育、学習支援業	2	1	1	1	1	23	2.5%
医療、福祉	134	76	76	74	25	67	37.8%
サービス業	12	5	4	2	3	26	10.3%
自動車整備業	0	0	0	0	0	7	0.0%
合計	2,500	668	609	355	20,382	26,736	76.2%

(4) その他（調査結果の利用上の留意事項）

ア 単位に関する表示

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

イ 報告書における数値の処理

本文に記載されている千 t 表示及び構成比 (%) の数値は、四捨五入の関係で合計と個々の数値の計とが一致しないものがある。また、構成比 (%) についても、千 t 以下の値も利用して計算しているため、標記上の数値と構成比の関係が一致しないものがある。

第2編 都内から排出される産業廃棄物の状況（全業種拡大推計結果）

1 排出状況

(1) 業種別排出量

令和4年度における東京都の産業廃棄物の排出量総計は 26,736 千 t である。

上下水道業の排出量は 14,556 千 t、建設業は 10,479 千 t で、両業種併せて 25,035 千 t となり都内の全産業廃棄物排出量総計の 93.6% を占め、これに製造業の 1,203 千 t を加えると 26,238 千 t となり、排出量総計の 98.1% を占めている。

また、上下水道業を除く排出量で見ると、建設業から排出される廃棄物が全体の 86.0% を占めている。

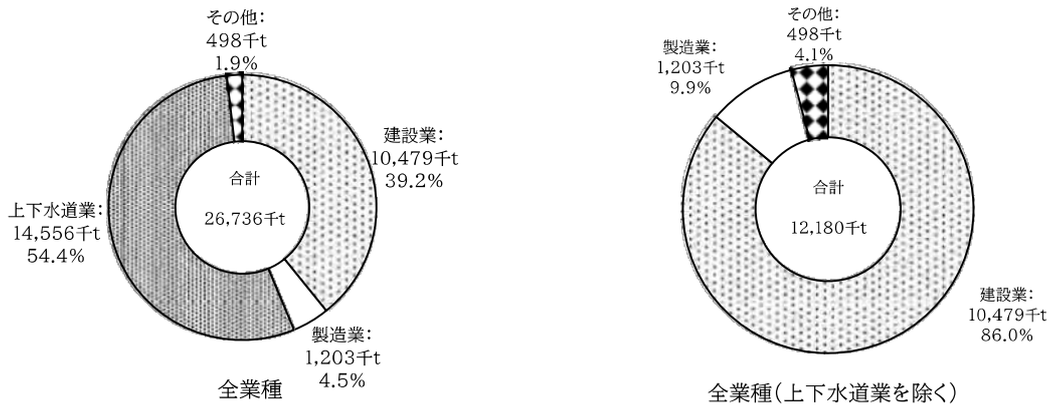
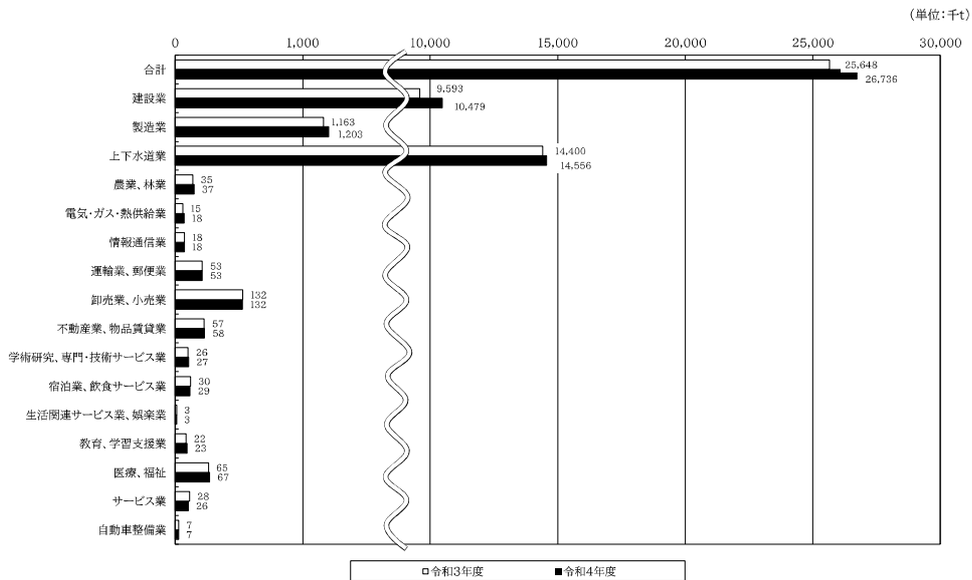


図 2-1 業種別排出量

令和3年度と令和4年度の排出量を比較すると、全排出量は 25,648 千 t から 26,736 千 t となり 4.2% 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
各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

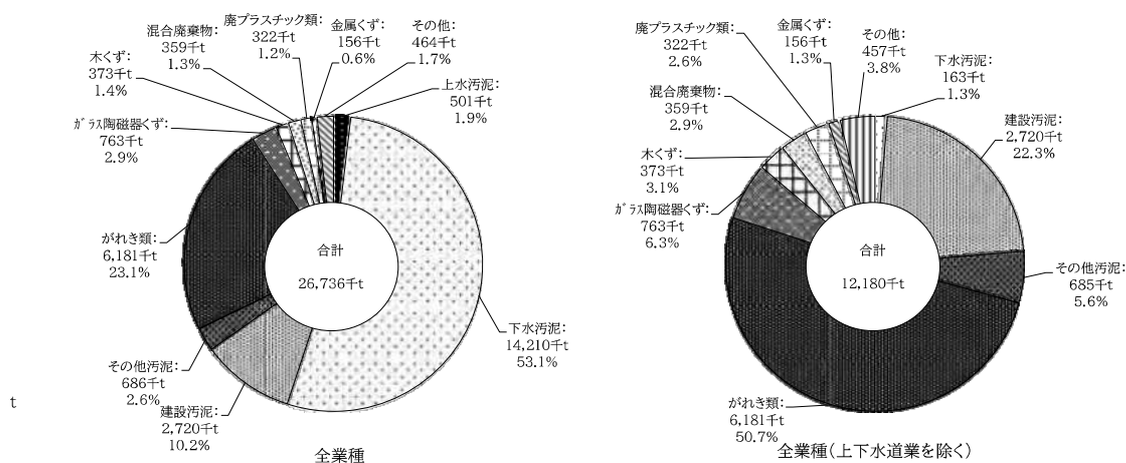
図 2-2 業種別排出量の比較

(2) 種類別排出量

産業廃棄物の種類別の排出量では、汚泥が 67.8%にあたる 18,117 千 t を占め、がれき類が 23.1%にあたる 6,181 千 t と、この 2 品目で総排出量の 90.9%にあたる 24,298 千 t を占めている。

汚泥のうち、下水汚泥は全種類の中で最も多く 53.1%にあたる 14,210 千 t を占め、次いで建設汚泥が 10.2%にあたる 2,720 千 t、その他汚泥が 2.6%にあたる 686 千 t、上水汚泥が 1.9%にあたる 501 千 t となっている。

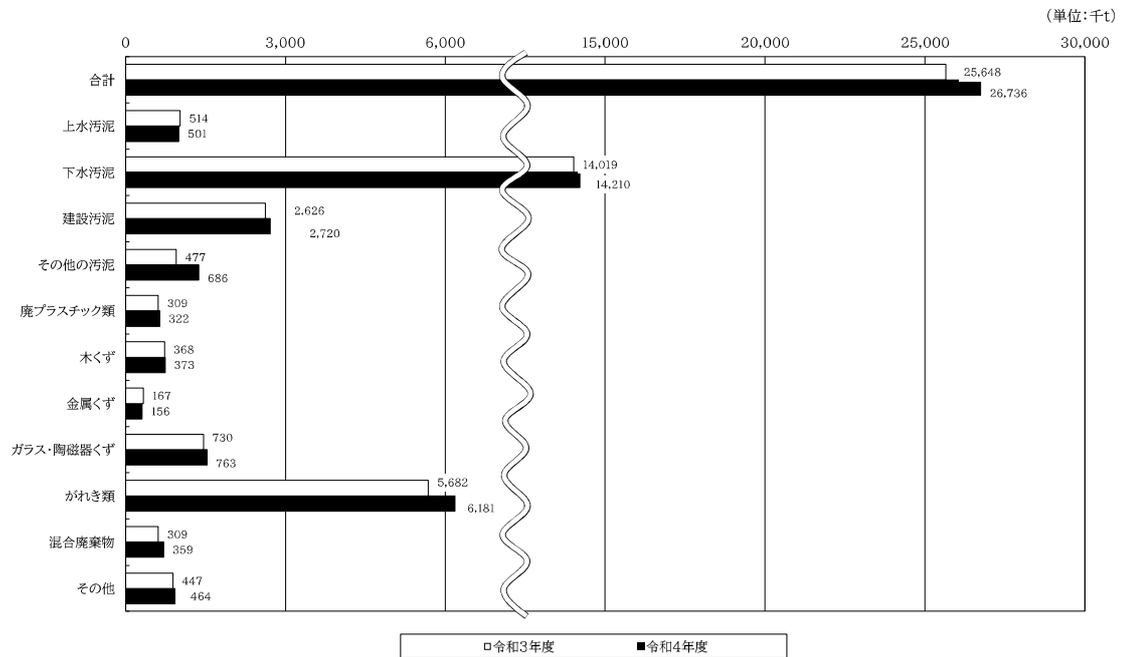
また、上下水道業を除いた排出量は 12,180 千 t で、そのうち建設汚泥とその他汚泥の合計は 28.0%にあたる 3,405 千 t、がれき類が 50.7%にあたる 6,181 千 t と、この 3 品目で 78.7%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-3 種類別排出量

令和3年度と令和4年度の種別別排出量を比較すると、上水汚泥、金属くずなどは減少しており、下水汚泥、建設汚泥、その他の汚泥、がれき類、混合廃棄物などは増加している。



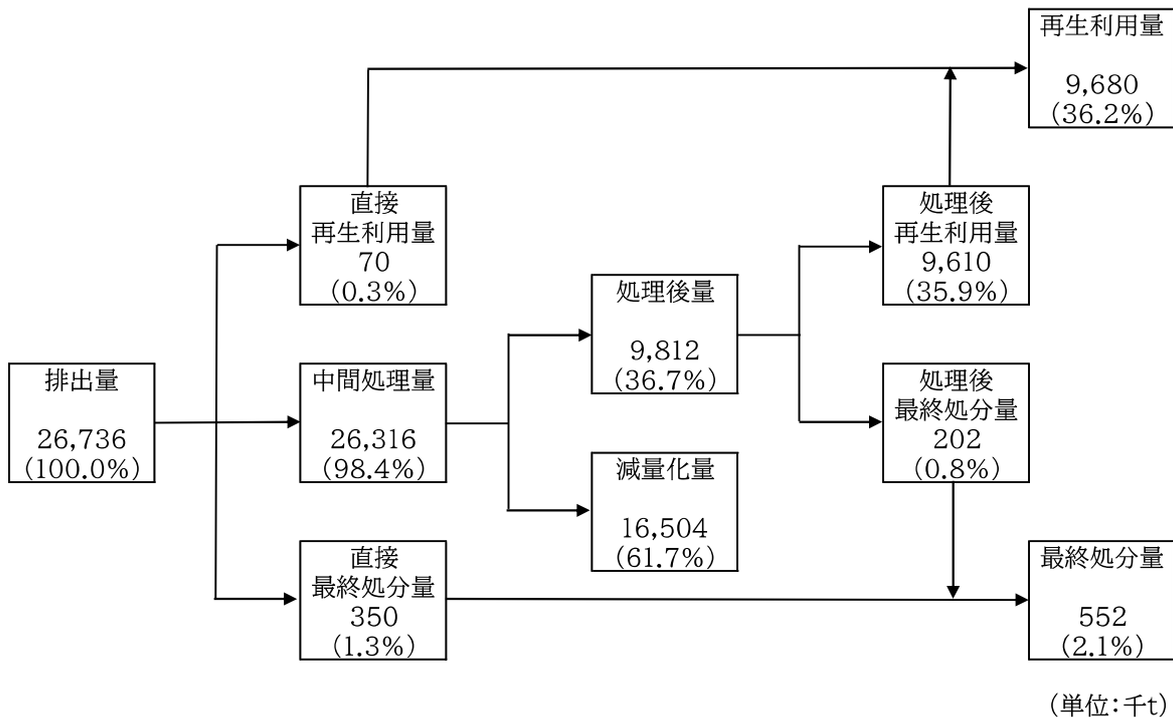
注) 排出量の少ない業種があるため、数値目盛りを変更して表示
 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-4 種別別排出量の比較

2 処理・処分状況

産業廃棄物の排出量 26,736 千 t のうち、98.4%にあたる 26,316 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 0.3%にあたる 70 千 t、直接最終処分されたのは 1.3%にあたる 350 千 t である。中間処理される 26,316 千 t の産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て 9,812 千 t に減量化され、そのうち 9,610 千 t が再生利用、202 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 36.2%にあたる 9,680 千 t が再生利用、61.7%にあたる 16,504 千 t が減量化、2.1%にあたる 552 千 t が最終処分されている。

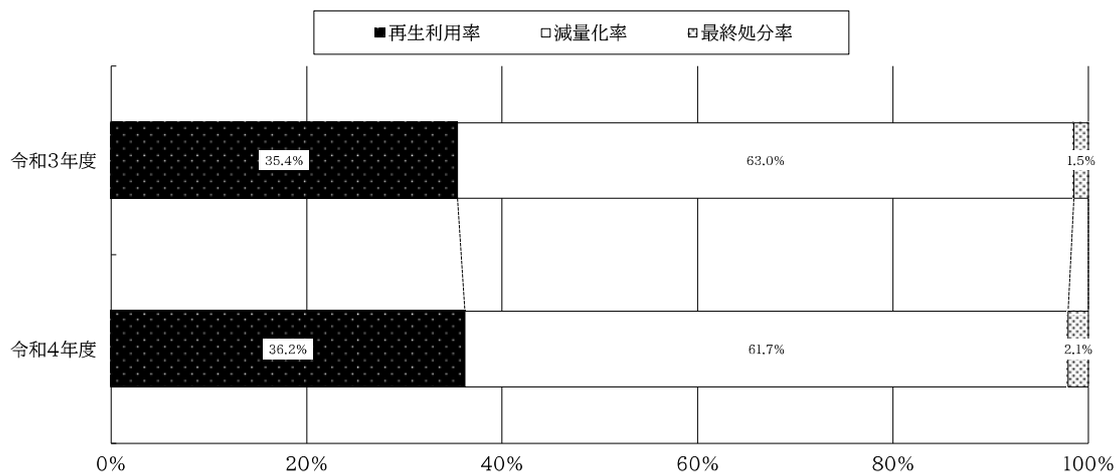
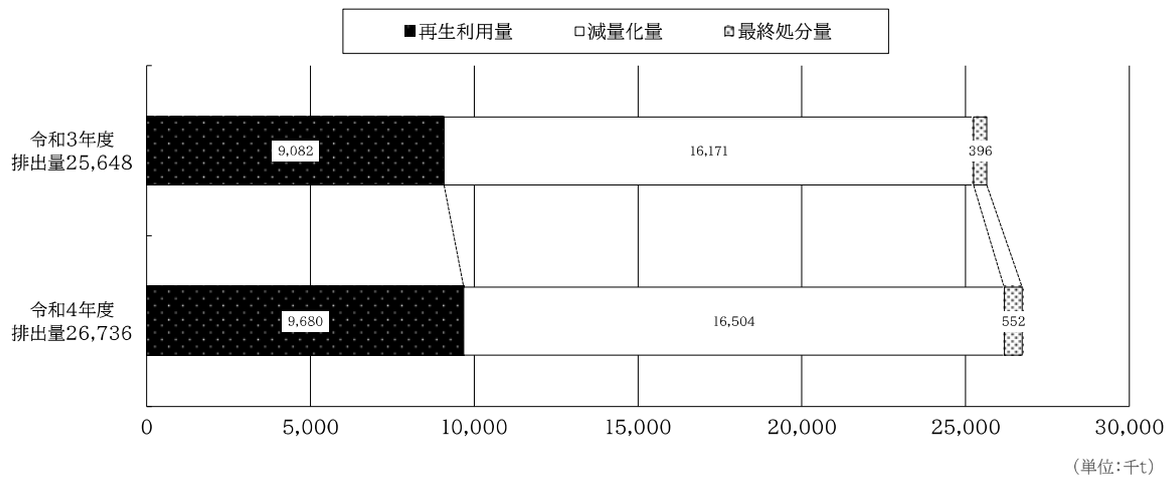


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-5 処理・処分の流れ図

令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は0.8%増加、減量化率は1.3%減少、最終処分率は0.6%増加している。



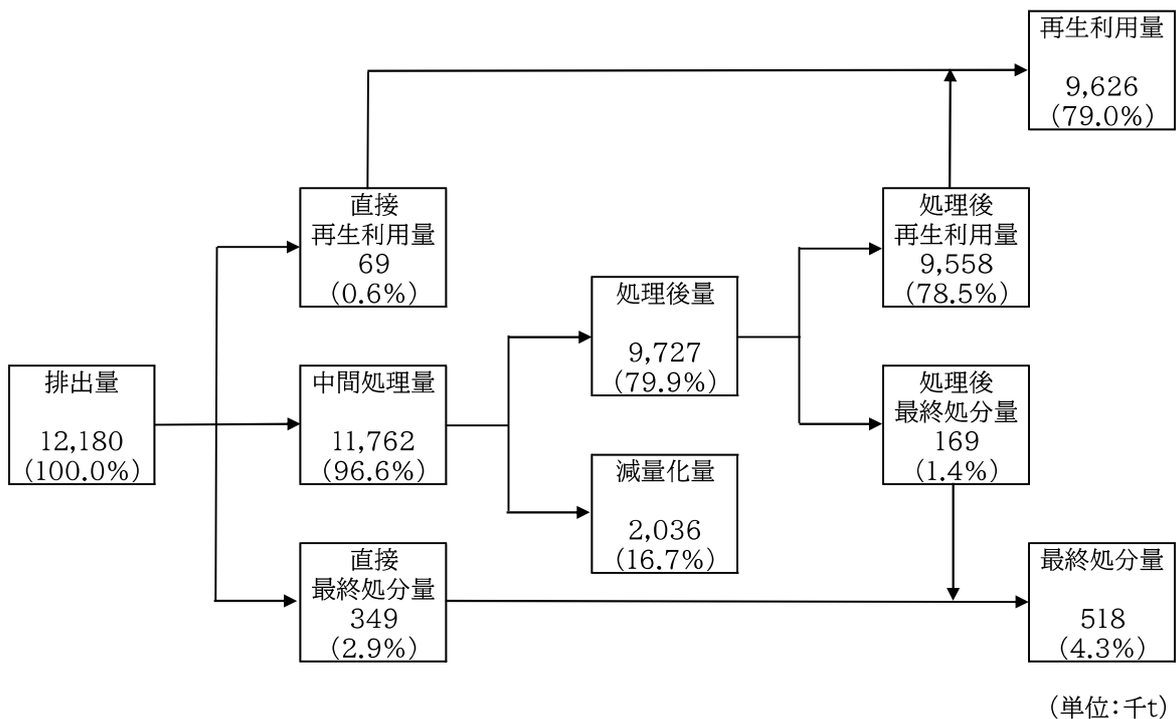
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 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 96.6%にあたる 11,762 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 0.6%にあたる 69 千 t、直接最終処分されたのは 2.9%にあたる 349 千 t である。中間処理される 11,762 千 t の産業廃棄物は、脱水、焼却等の中間処理を経て 9,727 千 t に減量化され、そのうち 9,558 千 t が再生利用、169 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 79.0%にあたる 9,626 千 t が再生利用、16.7%にあたる 2,036 千 t が減量化、4.3%にあたる 518 千 t が最終処分されている。

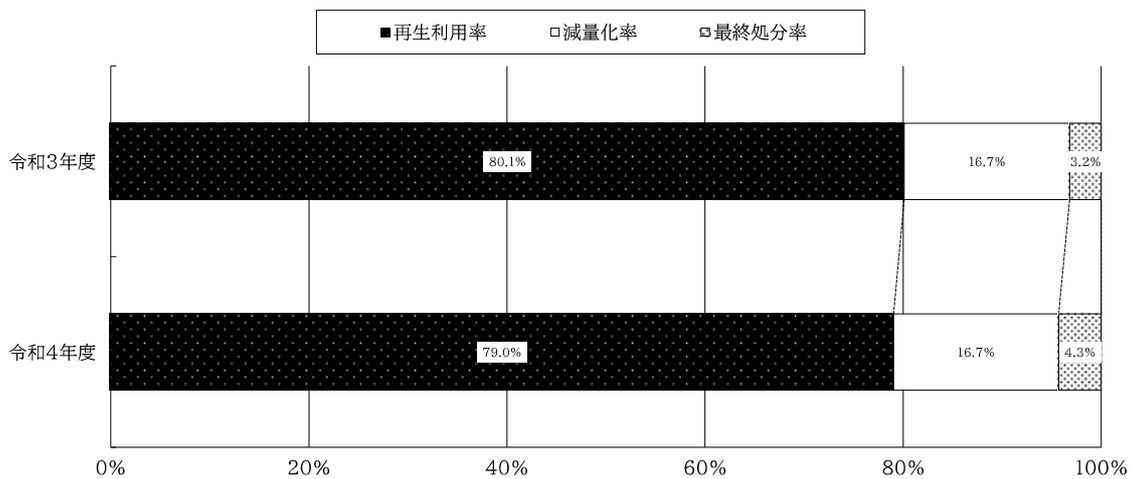
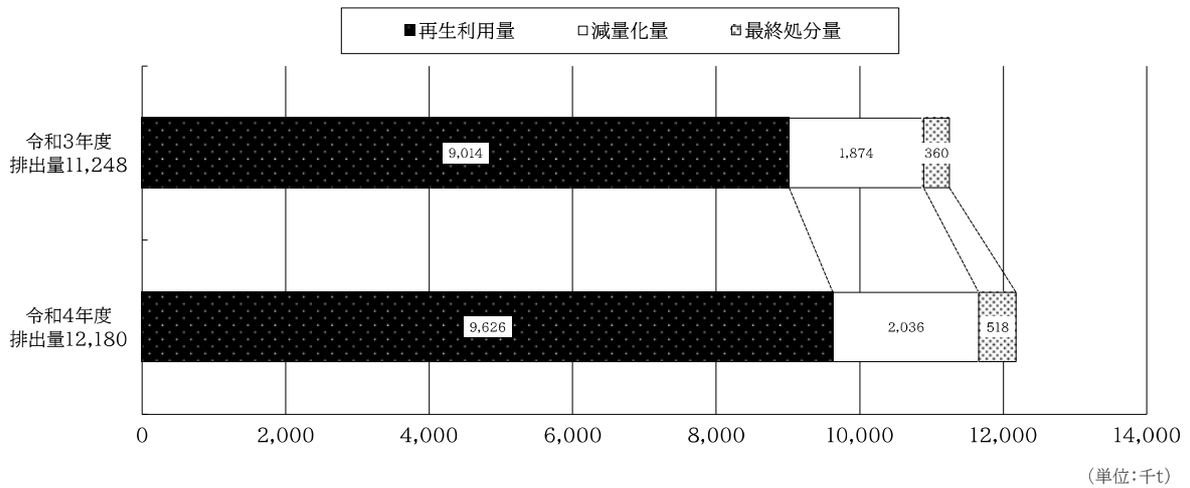


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-7 処理・処分の流れ図(上下水道業を除く。)

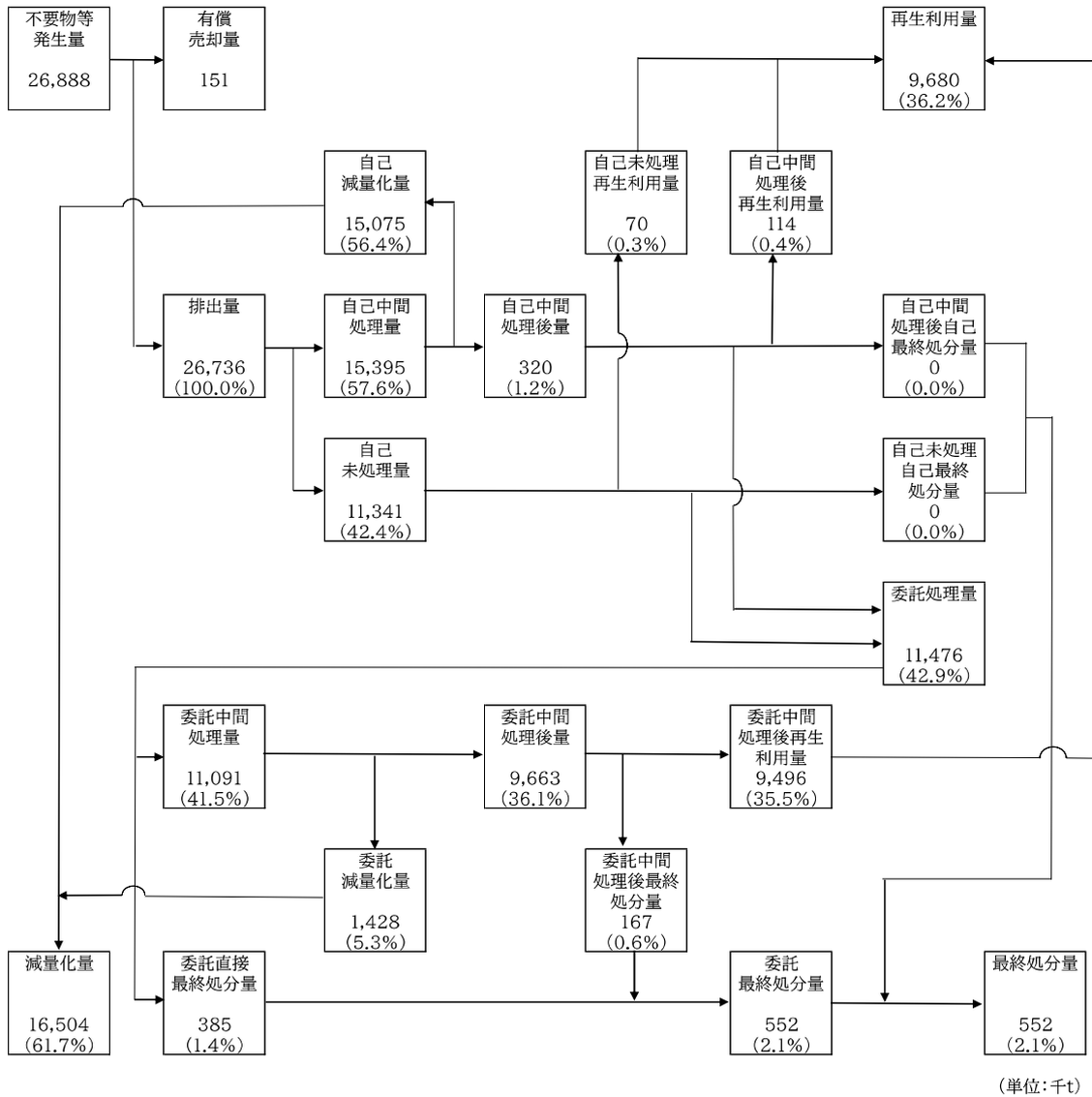
令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は1.1%減少、減量化率は増減なし、最終処分率は1.1%増加している。



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 2-8 再生利用・減量化・最終処分状況(上下水道業を除く。)
 (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図 2-9 に示す。

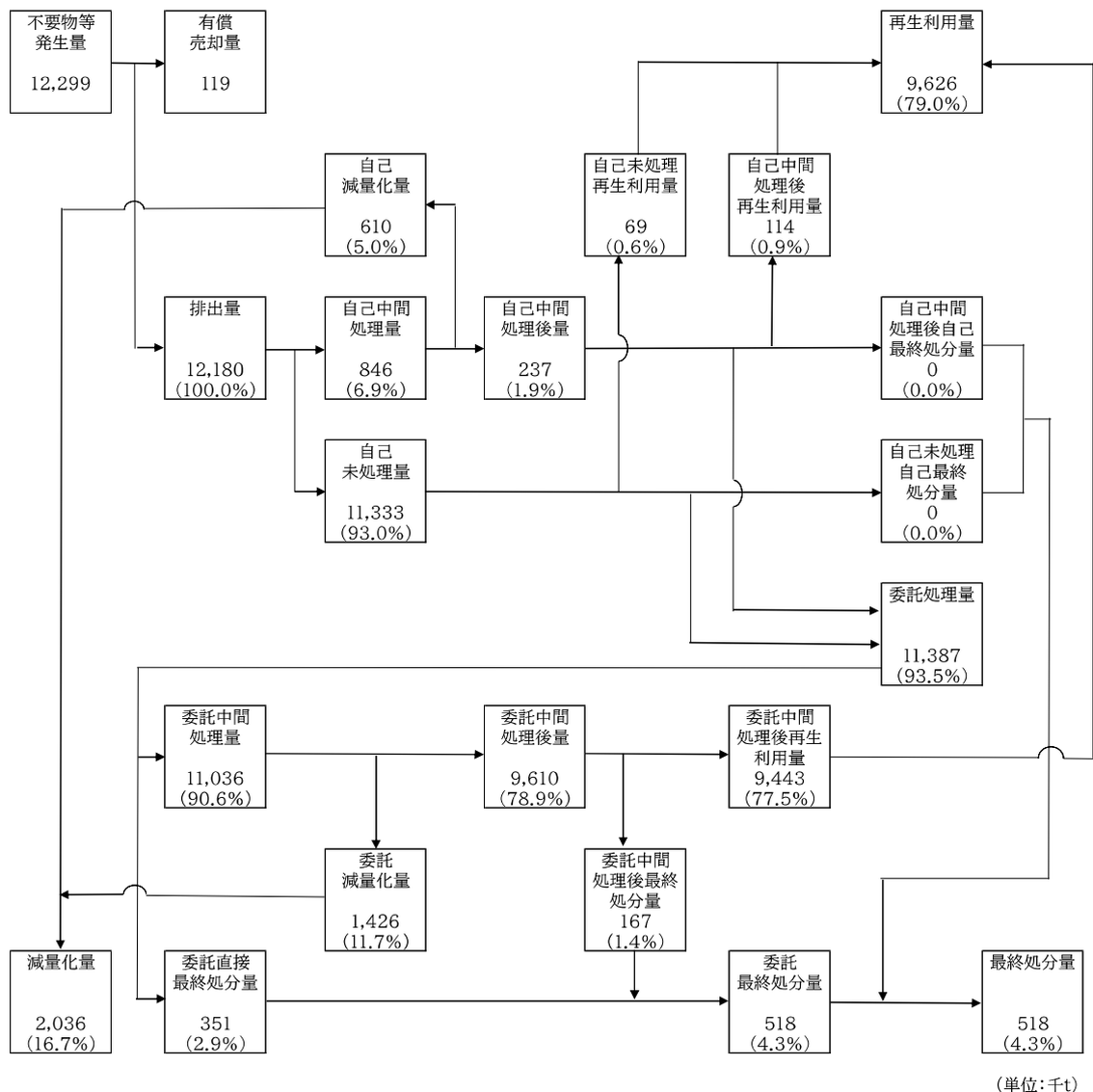


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

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図 2-10 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。

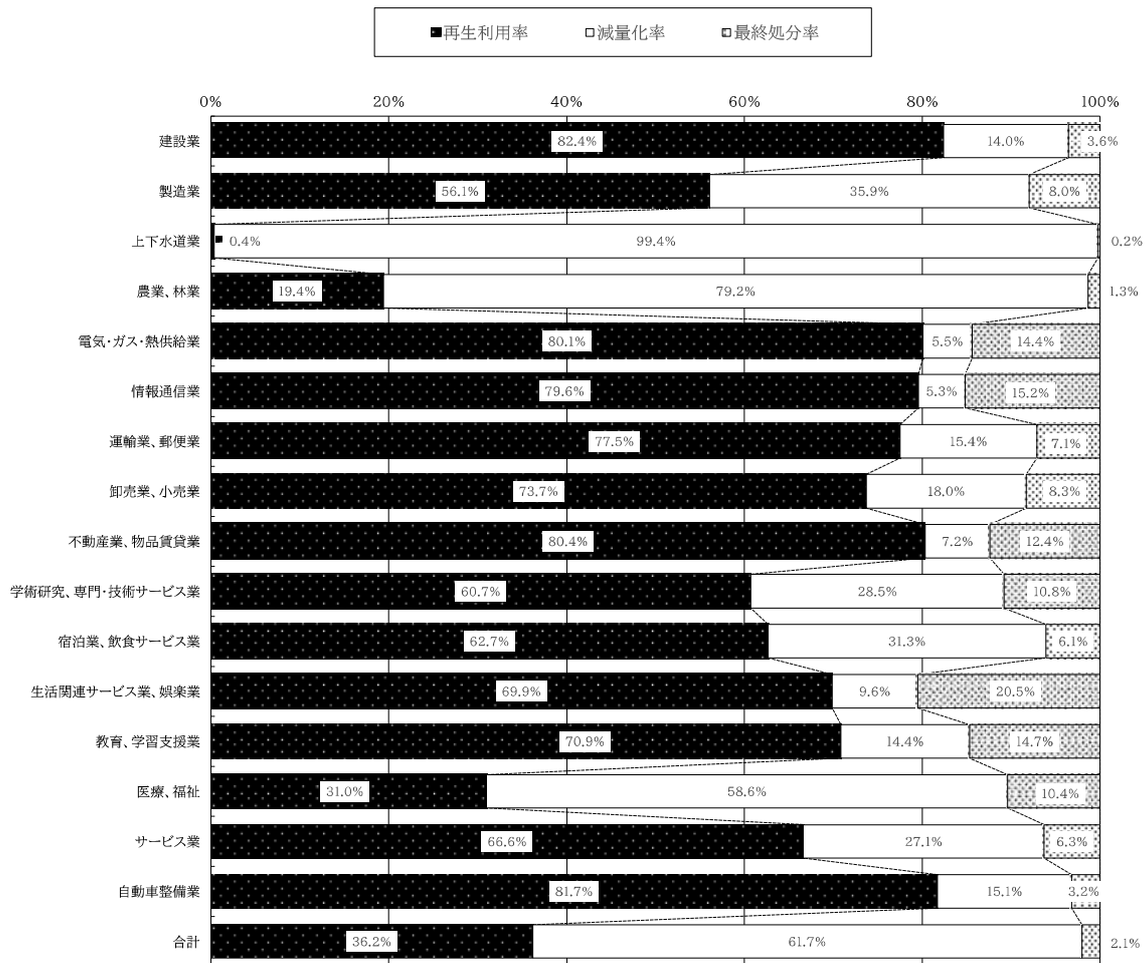
図 2-10 処理・処分の詳細流れ図(上下水道業を除く。)

3 再生利用・減量化・最終処分状況

(1) 再生利用・減量化・最終処分割合

ア 業種別処理状況

業種別に処理状況をみると、再生利用される割合（再生利用率）が高い業種は建設業が82.4%、次いで自動車整備業が81.7%である。減量化率の最も高い業種は上下水道業が99.4%、次いで農業、林業が79.2%となっている。また、最終処分率の最も高い業種は生活関連サービス業、娯楽業が20.5%、次いで情報通信業が15.2%である。

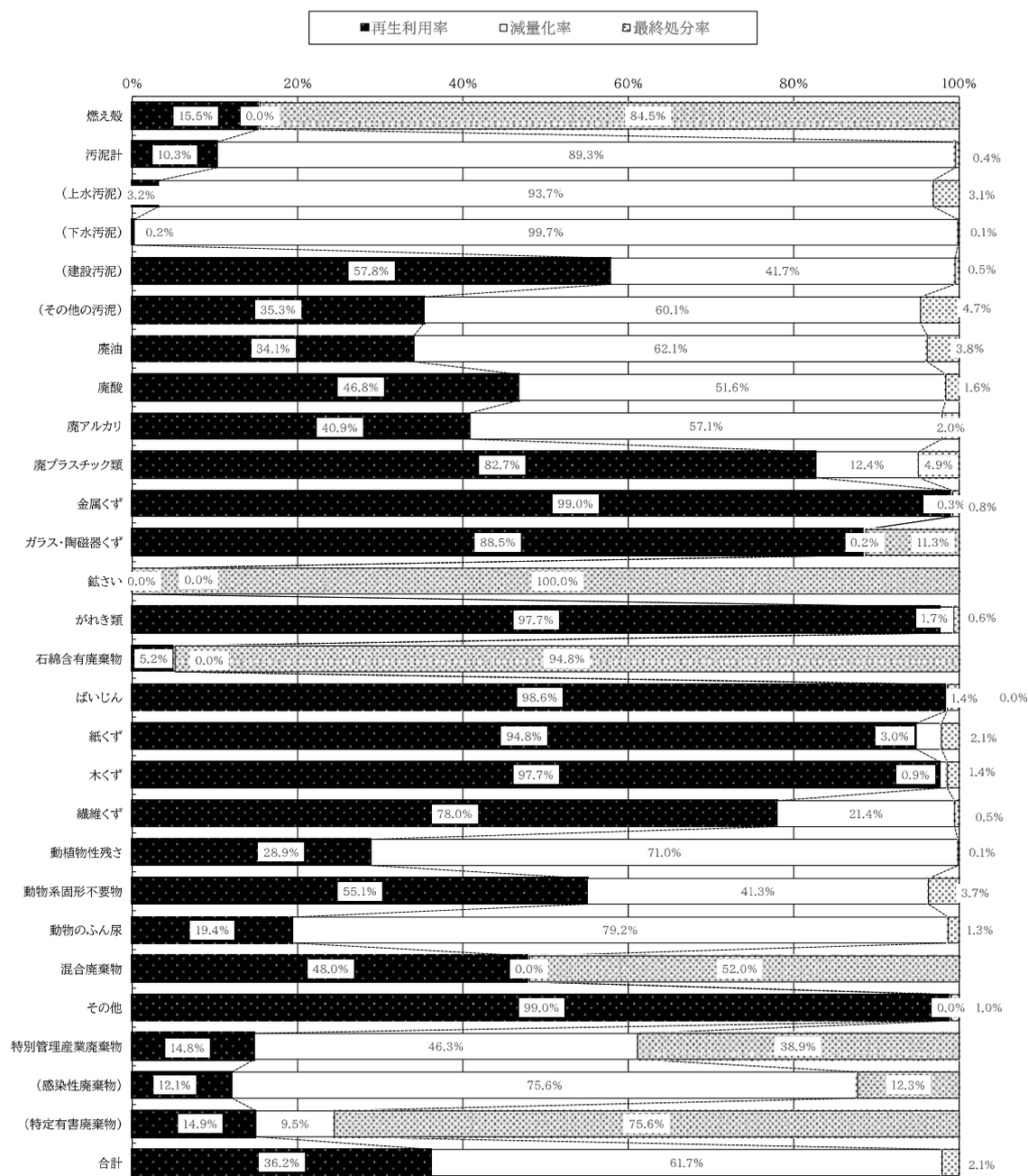


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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、ばいじん、紙くず、木くずは再生利用率が高く、廃酸、建設汚泥を除く汚泥、感染性廃棄物、動物のふん尿、動物性残さは減量化率が高く、燃え殻、鉍さい、石綿含有産業廃棄物、特定有害廃棄物は最終処分量が高くなっている。



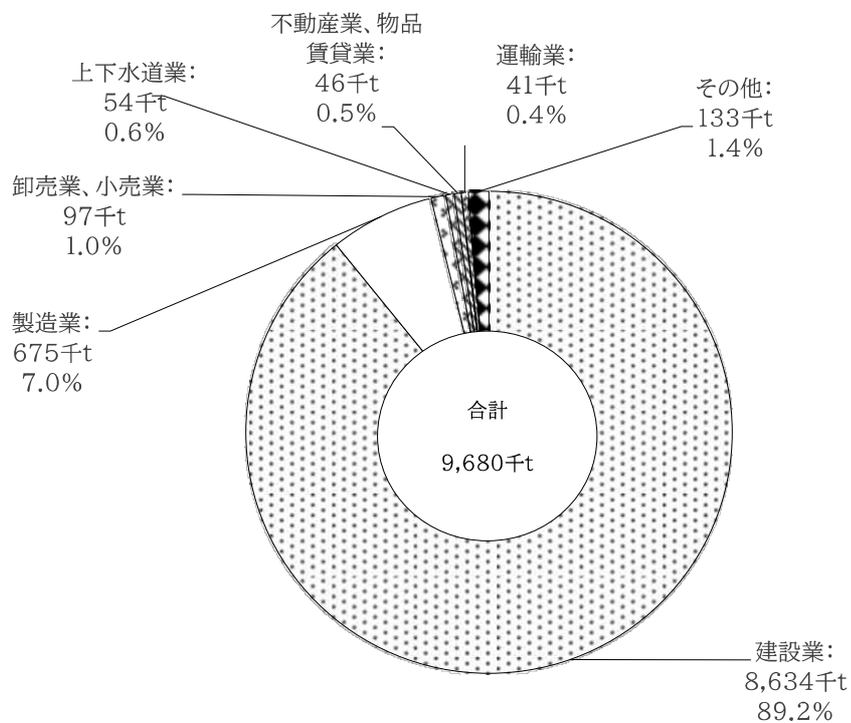
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-12 種類別再生利用・減量化・最終処分状況

(2) 再生利用状況

ア 業種別再生利用状況

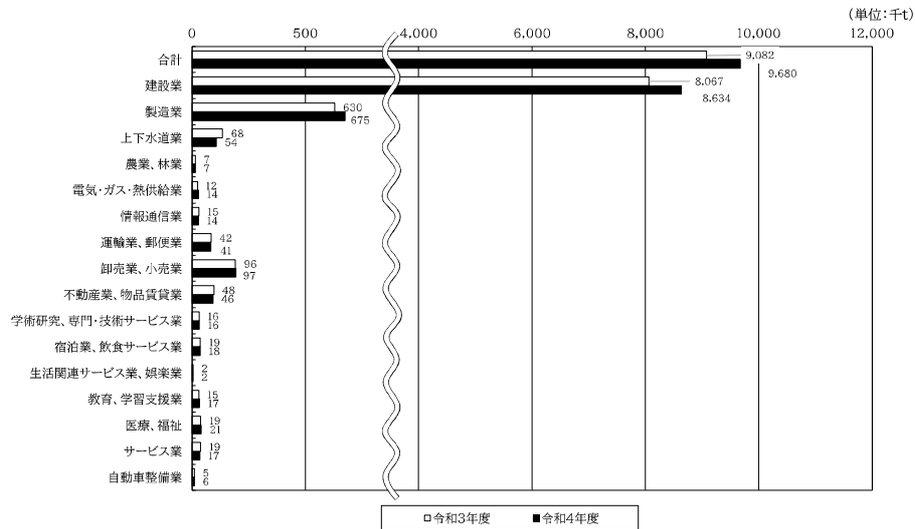
産業廃棄物の全再生利用量は9,680千tで、業種別では建設業が最も多く、8,634千tで全体の89.2%を占めている。次いで製造業が7.0%にあたる675千tである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

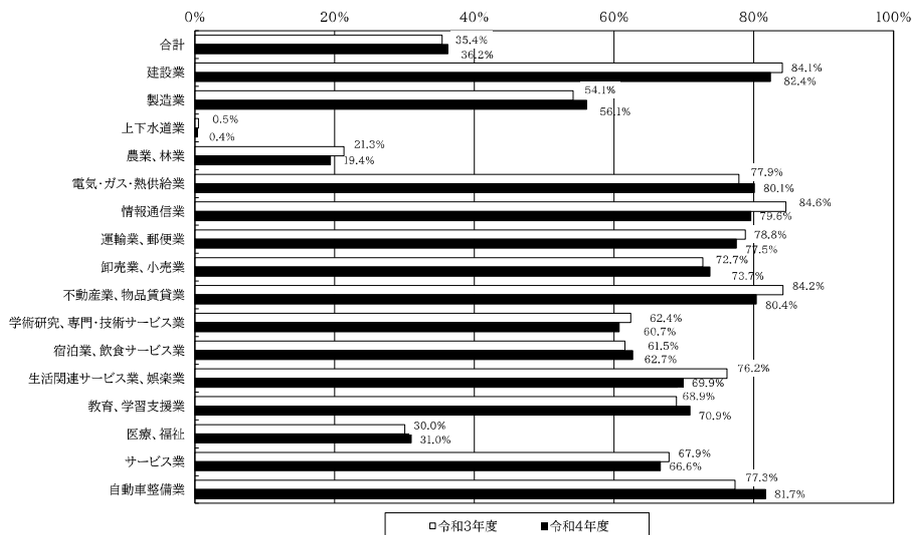
図 2-13 業種別再生利用量

令和3年度と令和4年度の業種別の再生利用状況を比較すると、再生利用量、再生利用率ともに増加しているのは、製造業、電気・ガス・熱供給業、教育、学習支援業、卸売業、小売業、医療、福祉、自動車整備業であり、建設業は、再生利用量は増加しているが、再生利用率が減少している。宿泊業、飲食サービス業は、再生利用量は減少しているが、再生利用率が増加している。それ以外の業種ではともに減少している。



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

図 2-14 業種別再生利用量の比較



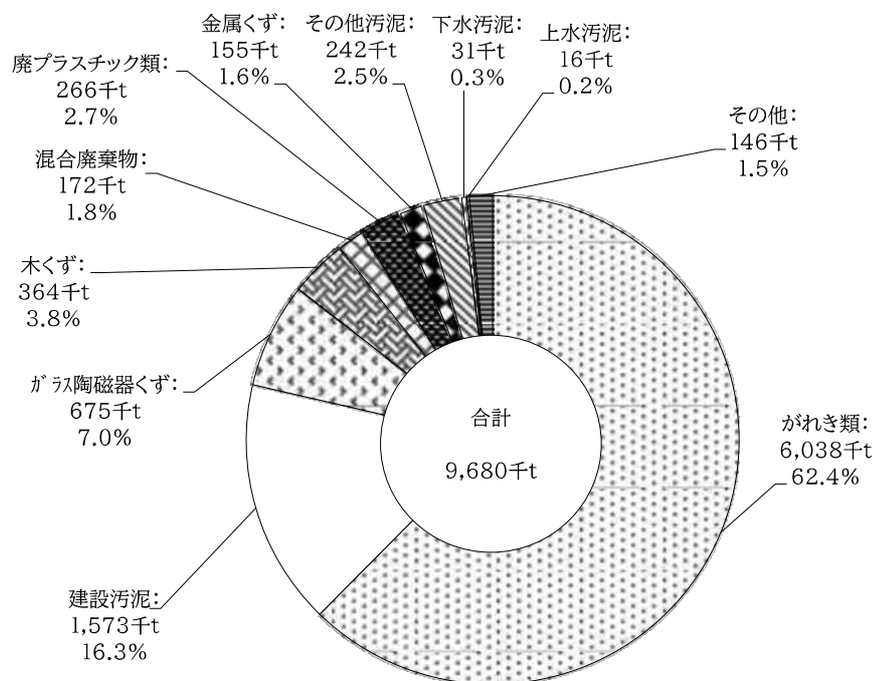
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-15 業種別再生利用率の比較

(再生利用割合 排出量を100%とする)

イ 種類別再生利用状況

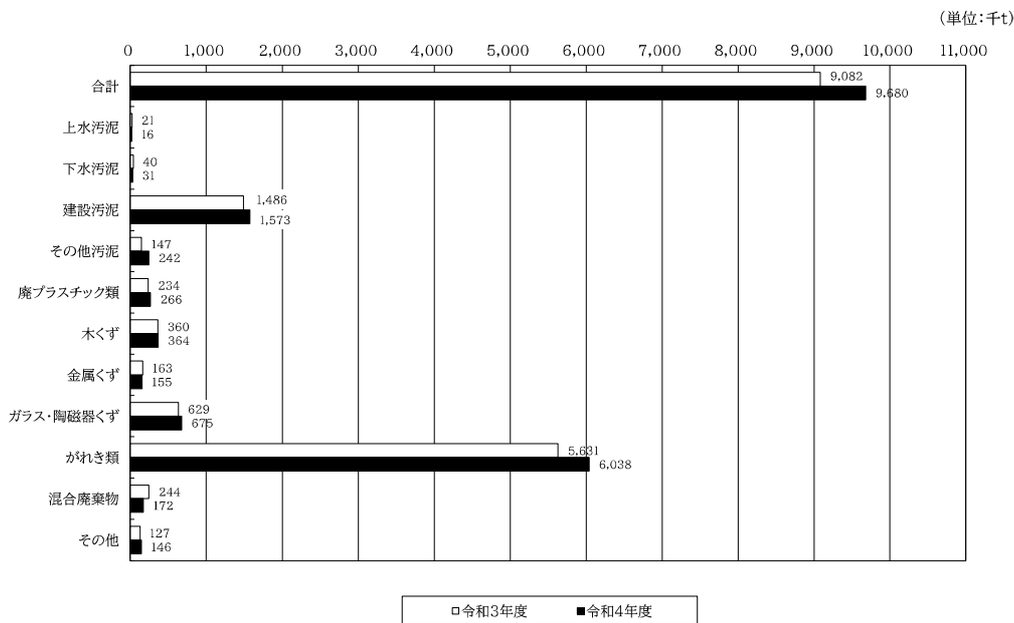
産業廃棄物の種類別では、がれき類の再生利用量が最も多く、6,038千tで全体の62.4%を占めている。次いで建設汚泥が16.3%にあたる1,573千t、ガラス・陶磁器くずが7.0%にあたる675千tである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

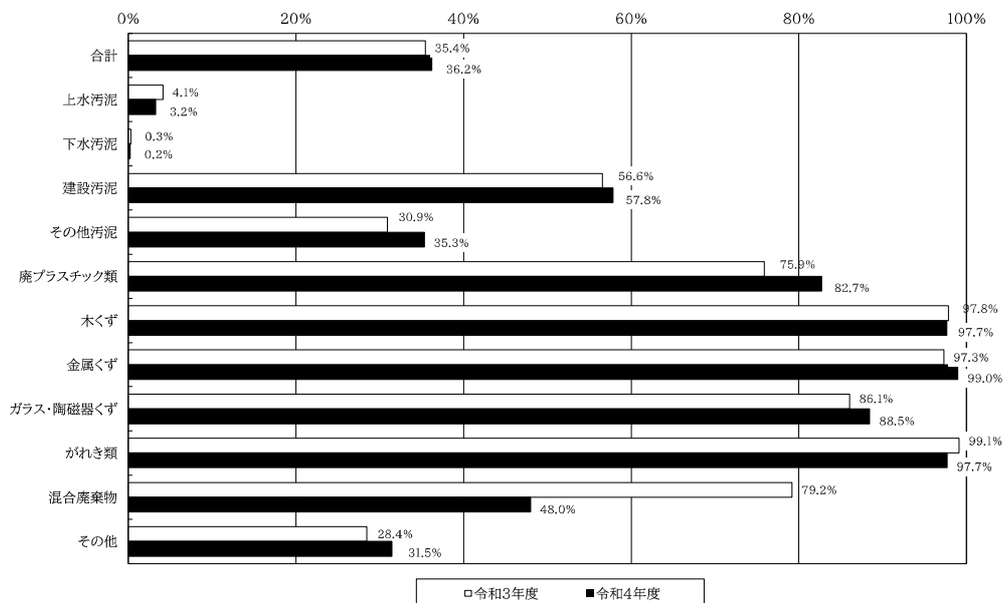
図 2-16 種類別再生利用量

令和3年度と令和4年度の種別別の再生利用状況を比較すると、再生利用量、再生利用率ともに増加しているのは、建設汚泥、その他汚泥、廃プラスチック類、ガラス・陶磁器くず、その他であり、木くず、がれき類は、再生利用量は増加しているが、再生利用率が減少している。金属くずは、再生利用量は減少しているが、再生利用率が増加している。それ以外の種類ではともに減少している。



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 2-17 種別別再生利用量の比較



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

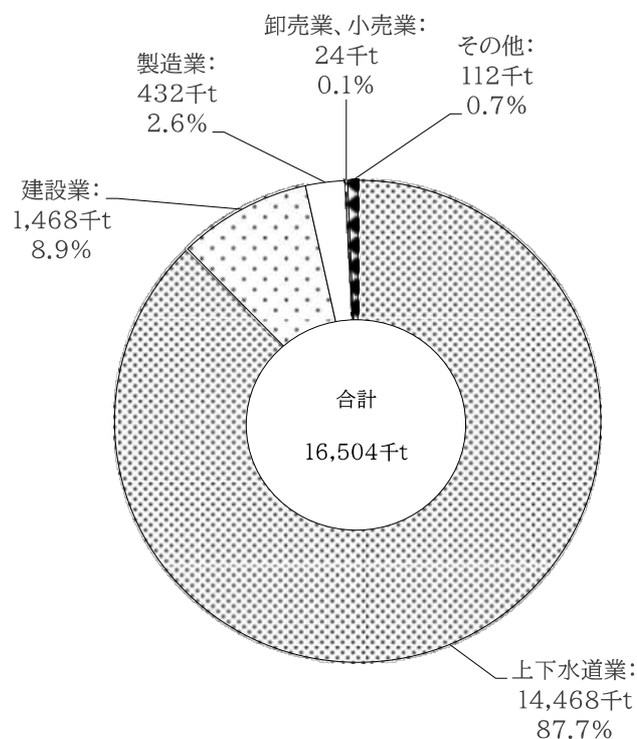
図 2-18 種別別再生利用率の比較

(再生利用割合 排出量を100%とする)

(3) 減量化状況

ア 業種別減量化状況

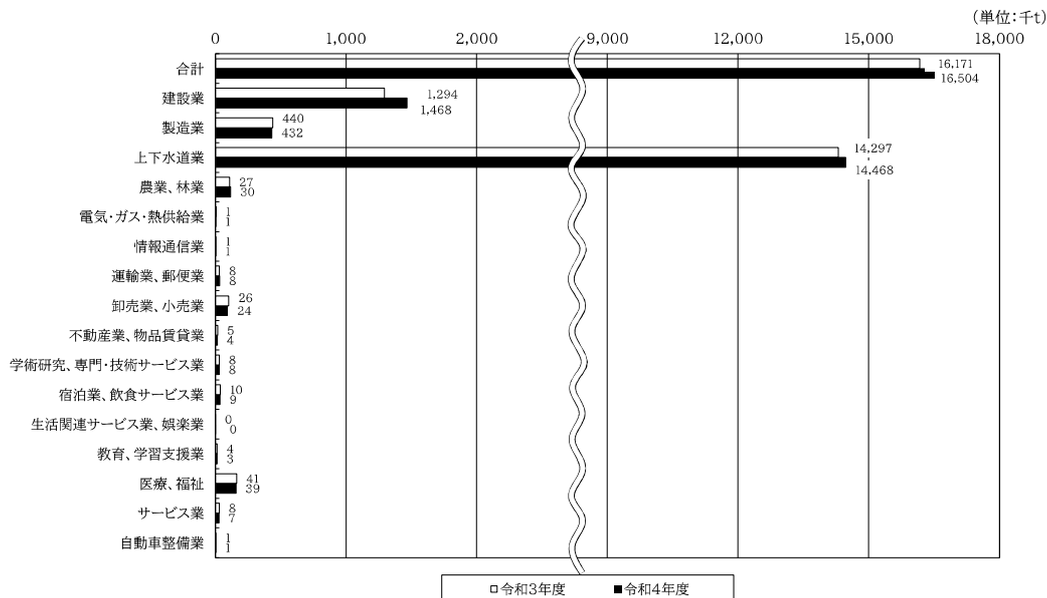
産業廃棄物の全減量化量は 16,504 千 t で、業種別では上下水道業が最も多く、14,468 千 t で全体の 87.7% を占めている。次いで建設業が 8.9% にあたる 1,468 千 t である。



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。

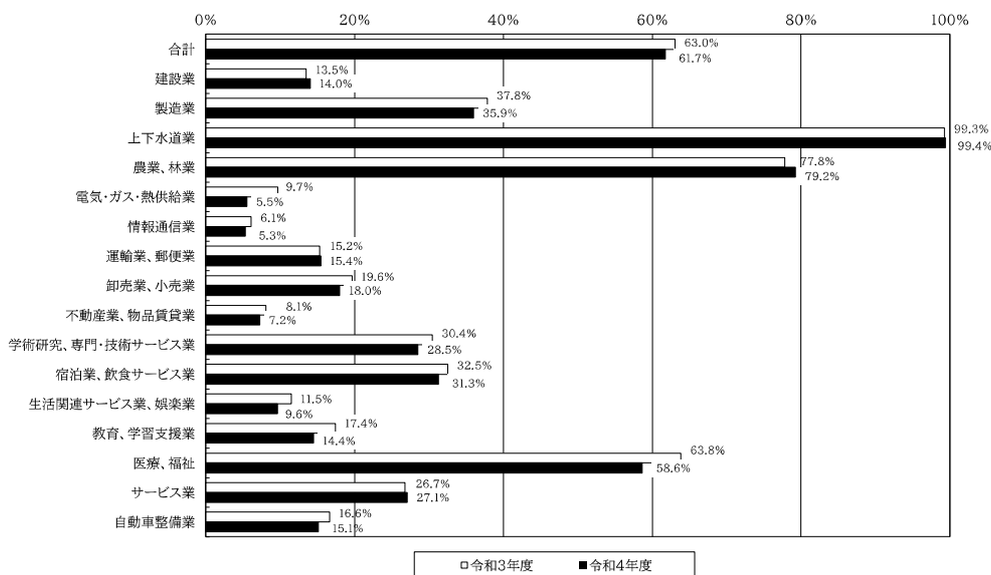
図 2-19 業種別減量化量

令和3年度と令和4年度の業種別の減量化状況を比較すると、減量化量、減量化率ともに増加しているのは、建設業、上下水道業、農業、林業であり、サービス業は、減量化量は減少しているが、減量化率が増加している。運輸業、郵便業は、減量化量は増減していないが、減量化率が増加している。それ以外の業種ではともに減少しているか、減量化量は増減せず、減量化率が減少している。



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

図 2-20 業種別減量化量の比較



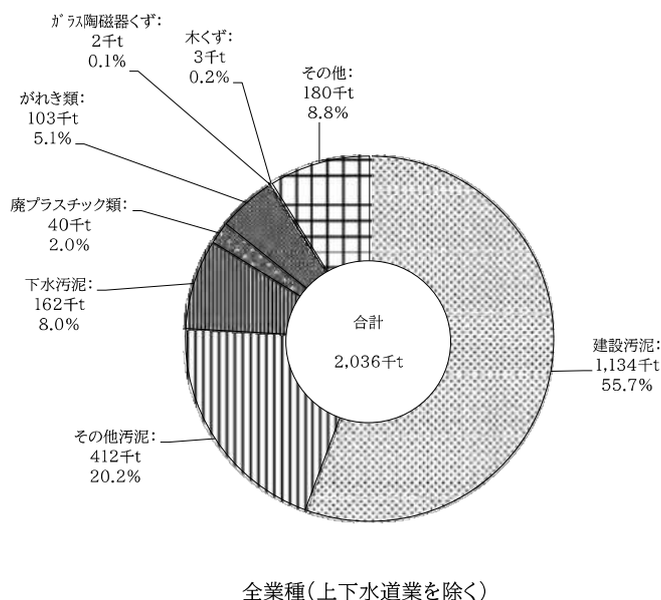
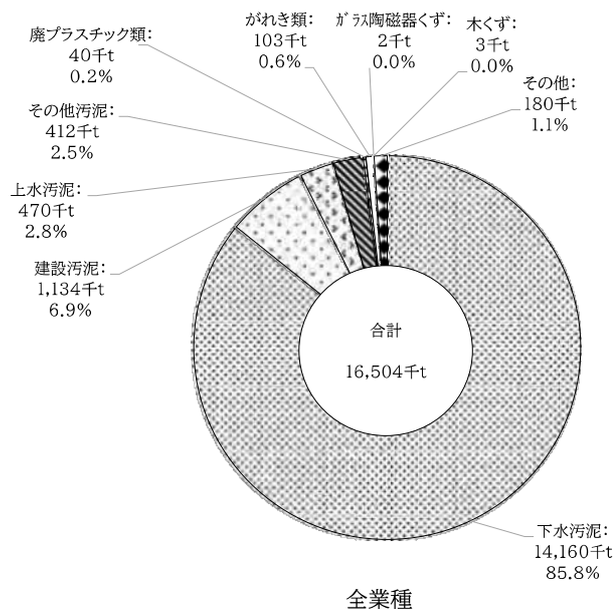
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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

イ 種類別減量化状況

産業廃棄物の種類別では、下水汚泥の減量化量が最も多く、14,160千tで全体の85.8%を占めている。次いで建設汚泥が6.9%にあたる1,134千t、上水汚泥が2.8%にあたる470千tである。

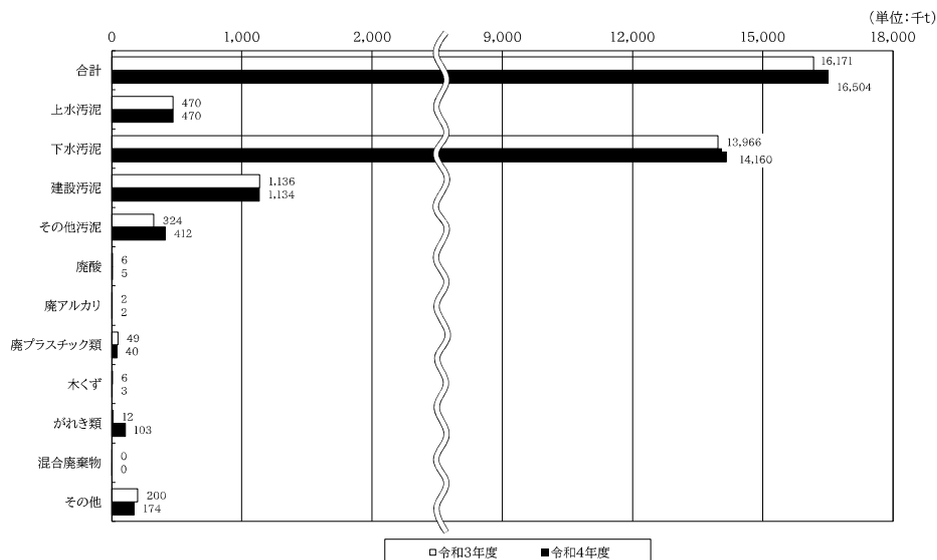
また、上下水道業を除いた減量化量は2,036千tで、建設汚泥の減量化量が最も多く、1,134千tで全体の55.7%を占めている。次いで、その他汚泥が20.2%にあたる412千t、その他が8.8%にあたる180千tである。



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。

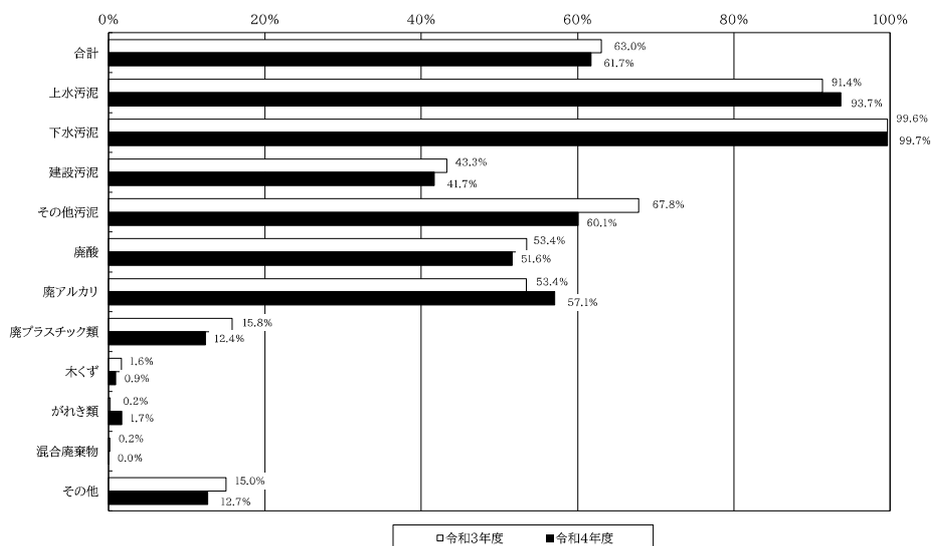
図 2-22 種類別減量化量

令和3年度と令和4年度の種別別の減量化状況を比較すると、減量化量、減量化率ともに増加しているのは、下水汚泥、がれき類であった。その他汚泥は減量化量が増加し、減量化率が減少している。廃アルカリは減量化量が増減なしで、減量化率が増加している。ほかはともに減少している。



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

図 2-23 種別別減量化量の比較



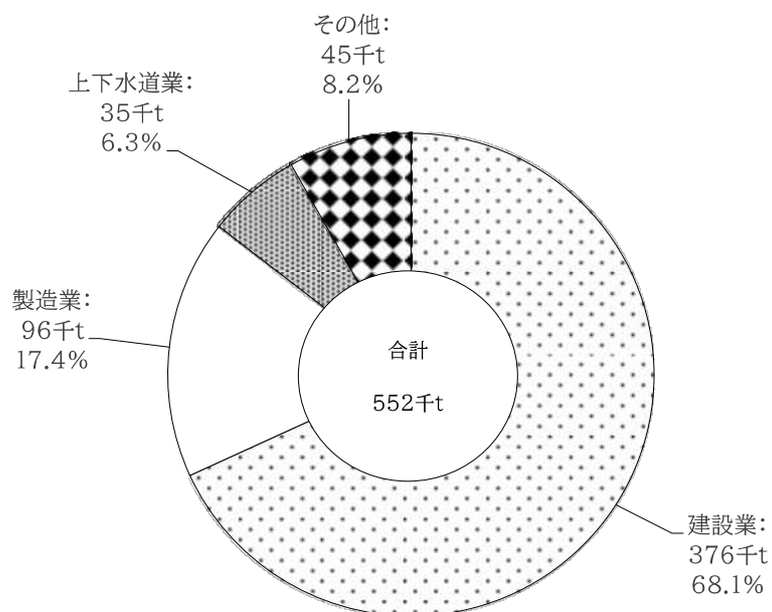
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-24 種別別減量化率の比較
(減量化割合 排出量を 100%とする)

(4) 最終処分状況

ア 業種別最終処分状況

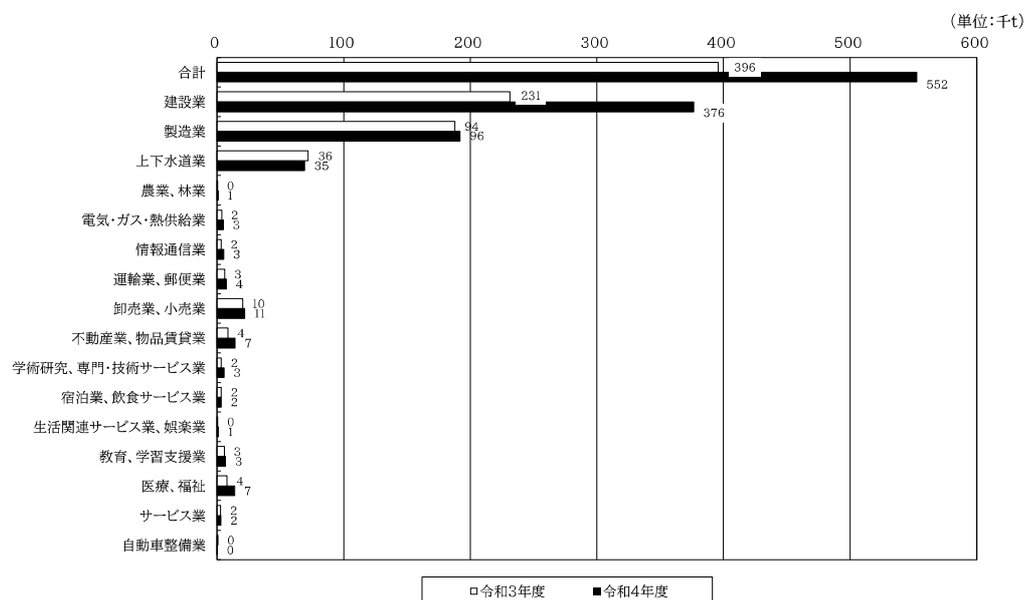
産業廃棄物の全最終処分量は 552 千 t で、業種別では建設業が最も多く、376 千 t で全体の 68.1% を占めている。次いで製造業が全体の 17.4% の 96 千 t、上下水道業は全体の 6.3% にあたる 35 千 t である。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

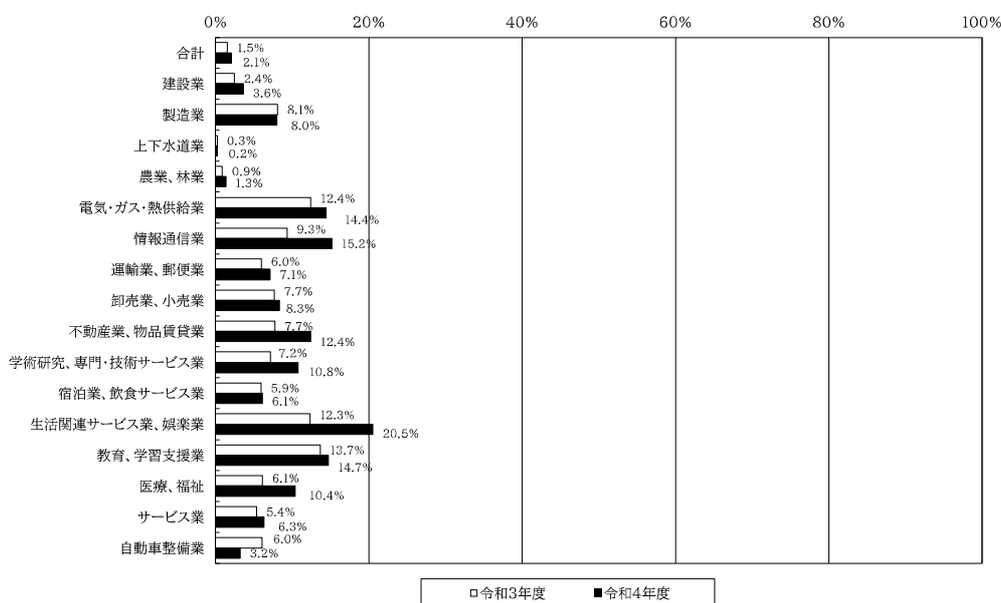
図 2-25 業種別最終処分量

令和3年度と令和4年度の業種別の最終処分状況を比較すると、最終処分量、最終処分率ともに減少しているのは上下水道業であった。製造業、自動車整備業では最終処分率が増減なしに増加し、最終処分率が減少している。それ以外の業種ではともに増加している。



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

図 2-26 業種別最終処分量の比較

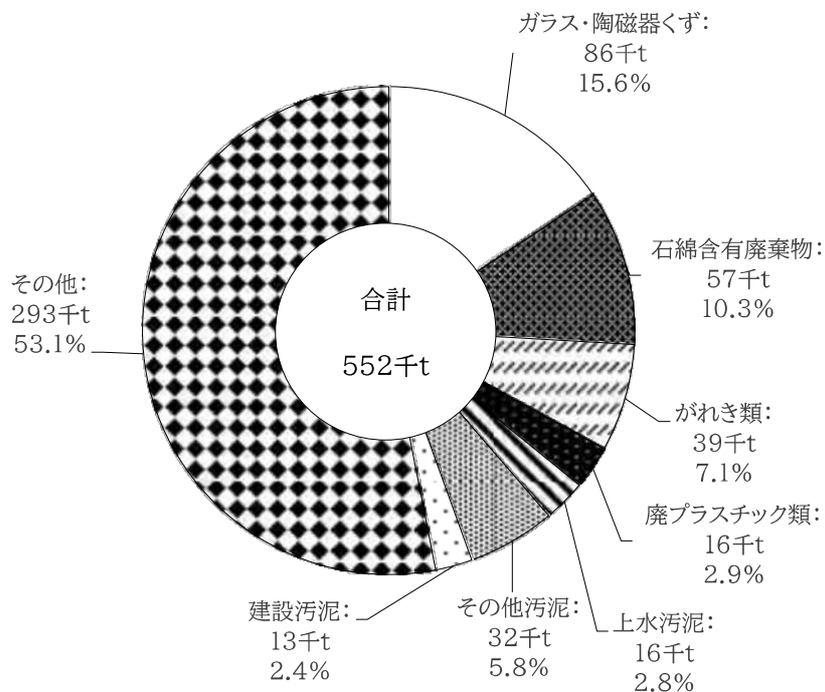


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-27 業種別最終処分率の比較
(最終処分割合 排出量を100%とする)

イ 種類別最終処分状況

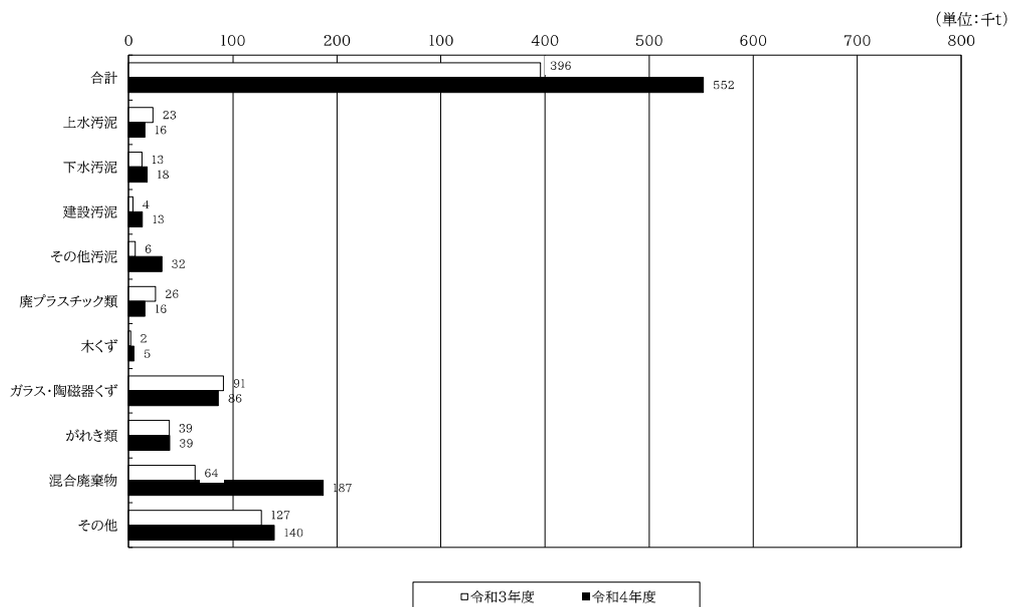
産業廃棄物の種類別では、ガラス・陶磁器くずの最終処分量が最も多く、86千tで全体の15.6%を占めている。次いで石綿含有廃棄物が10.3%にあたる57千t、がれき類が7.1%にあたる39千tである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

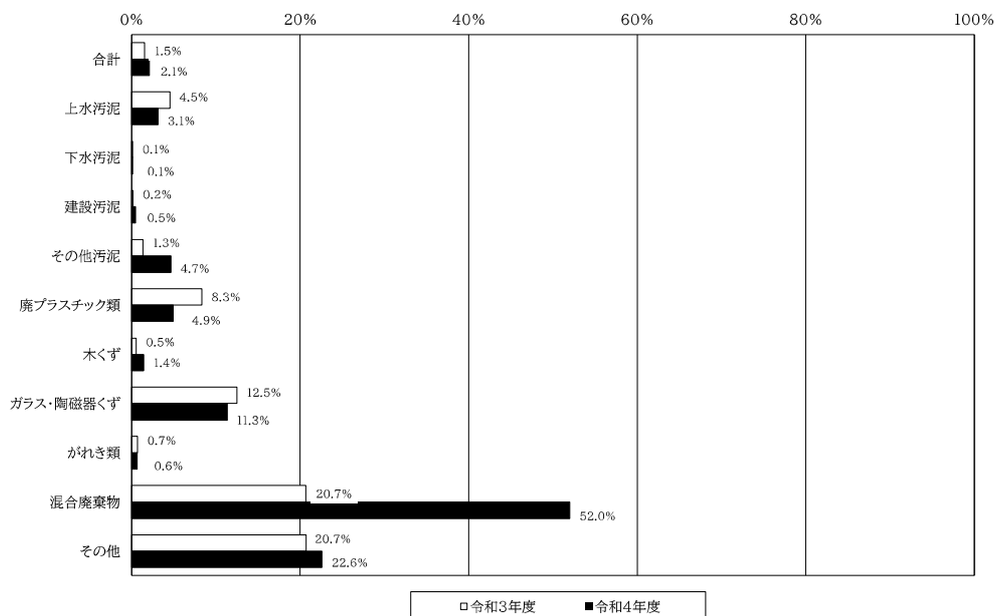
図 2-28 種類別最終処分量

令和3年度と令和4年度の種別別の最終処分状況を比較すると、最終処分量、最終処分率ともに増加しているのは、建設汚泥、その他汚泥、混合廃棄物であった。下水汚泥では最終処分量が増加し、最終処分率が増減なしであった。それ以外の業種ではともに減少している。



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 2-29 種別別最終処分量の比較



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-30 種別別最終処分率の比較
(最終処分割合 排出量を100%とする)

4 広域処理状況（中間処理及び最終処分）

(1) 広域処理状況（中間処理）

中間処理量 26,486 千 t のうち、都内で中間処理されている量は 23,857 千 t で全体の 90.1% である。

上下水道業を除いた中間処理量は 11,882 千 t で、このうち都内で中間処理されている量は 9,255 千 t で全体の 77.9% である。

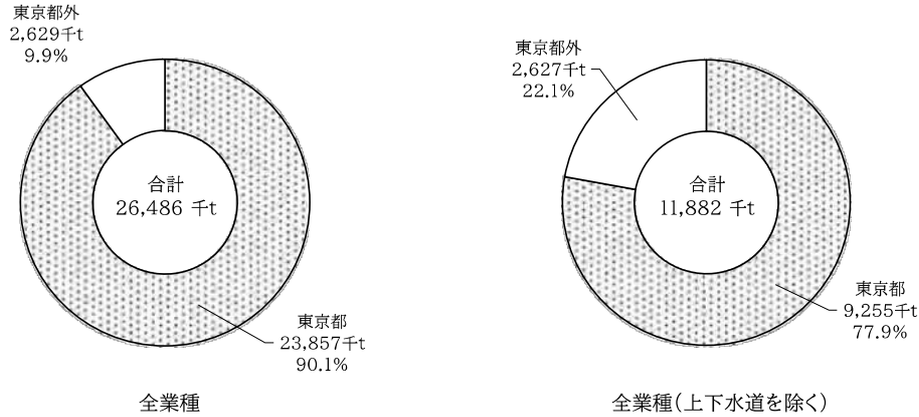


図 2-31 広域処理状況

令和 3 年度と令和 4 年度の広域処理の状況を比較すると表 2-1 のとおりである。

令和 4 年度に都内で中間処理された量は 23,857 千 t で、令和 3 年度の 21,365 千 t と比較すると 2,492 千 t (11.7%) 増加している。都内処理率は 2.6% 増加している。

上下水道業の上下水汚泥を除いた場合、令和 4 年度は 9,255 千 t で、令和 3 年度の 6,898 千 t と比較すると 2,357 千 t (34.2%) 増加している。都内処理率も 15.9% 増加している。

表 2-1 種類別広域処理の比較

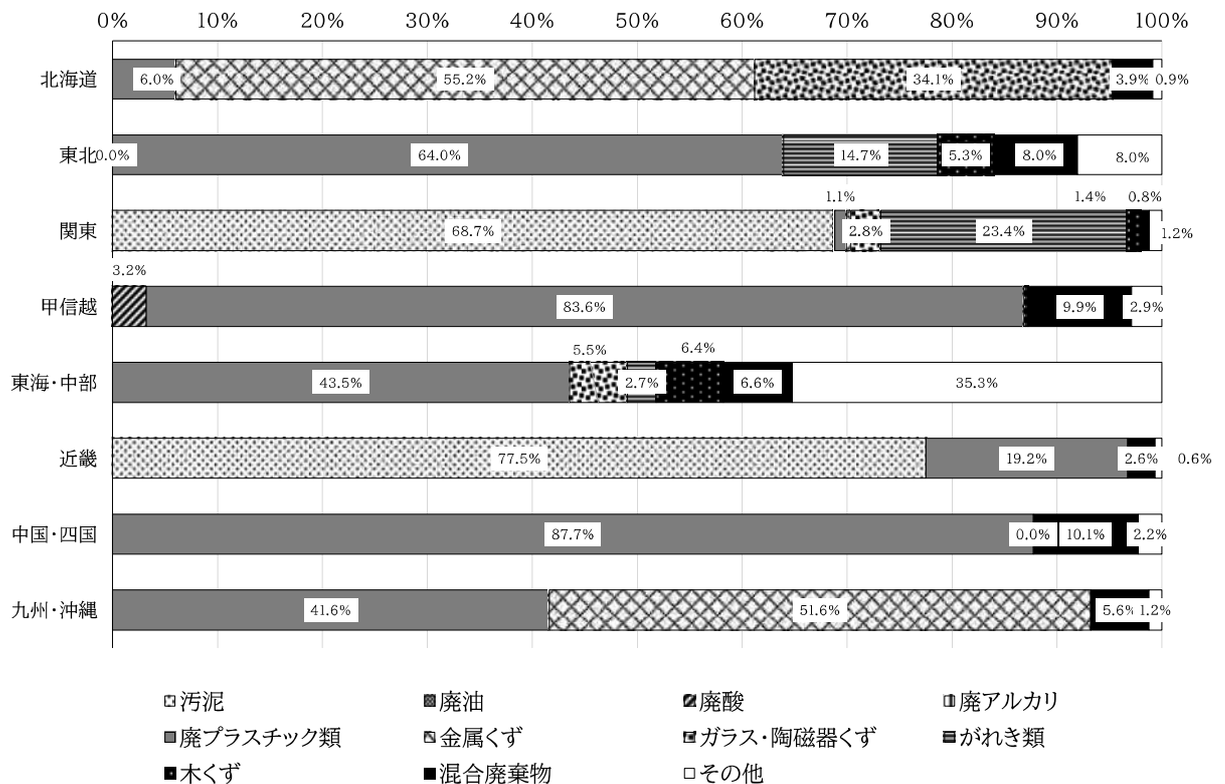
(単位:千t)

種類	東京都内				東京都外			
	令和3年度		令和4年度		令和3年度		令和4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	16,101	90.9%	16,986	93.5%	1,620	9.1%	1,173	6.5%
上水汚泥	543	100.0%	514	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水汚泥	14,062	100.0%	14,240	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
建設汚泥	1,182	45.0%	1,736	63.8%	1,448	55.0%	987	36.2%
その他の汚泥	314	64.5%	496	72.6%	173	35.5%	187	27.4%
廃油	9	34.0%	21	99.6%	17	66.0%	0	0.4%
廃酸	6	50.8%	8	76.9%	5	49.2%	2	23.1%
廃アルカリ	4	100.0%	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
廃プラスチック類	164	52.8%	171	53.1%	146	47.2%	151	46.9%
金属くず	71	58.5%	101	80.6%	51	41.5%	24	19.4%
ガラス・陶磁器くず	191	26.1%	300	40.1%	543	73.9%	448	59.9%
がれき類	4,117	72.3%	5,573	90.0%	1,573	27.7%	618	10.0%
木くず	298	81.5%	276	75.1%	68	18.5%	92	24.9%
混合廃棄物	165	54.2%	158	75.0%	139	45.8%	53	25.0%
特別管理産業廃棄物	67	96.2%	69	100.0%	3	3.8%	0	0.0%
感染性廃棄物	45	100.0%	44	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他	173	73.0%	189	73.7%	64	27.0%	67	26.3%
合計	21,365	83.5%	23,857	90.1%	4,229	16.5%	2,629	9.9%
上下水道の上下水汚泥を除く計	6,898	62.0%	9,255	77.9%	4,225	38.0%	2,627	22.1%

中間処理量 26,486 千 t のうち 99.8% の 26,423 千 t は関東地方で処理されている。関東地方で中間処理された産業廃棄物の内、最も多いのが汚泥の 18,155 千 t (68.7%) であり、ついでがれき類の 6,188 千 t (23.4%) である。

表 2-2 地域別中間処理量

廃棄物の種類	(単位:千t)								
	北海道	東北	関東	甲信越	東海・中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	合計
汚泥	0	0	18,155	0	0	5	0	0	18,160
廃油	0	0	21	0	0	0	0	0	21
廃酸	0	0	10	0	0	0	0	0	11
廃アルカリ	0	0	4	0	0	0	0	0	4
廃プラスチック類	0	10	287	12	6	1	4	3	323
金属くず	1	0	120	0	0	0	0	3	125
ガラス・陶磁器くず	1	0	746	0	1	0	0	0	748
がれき類	0	2	6,188	0	0	0	0	0	6,191
木くず	0	1	366	0	1	0	0	0	367
混合廃棄物	0	1	206	1	1	0	0	0	211
その他	0	1	318	0	5	0	0	0	325
合計	3	16	26,423	14	15	6	4	6	26,486
割合	0.0%	0.1%	99.8%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-32 地域別・種類別の中間処理量の割合

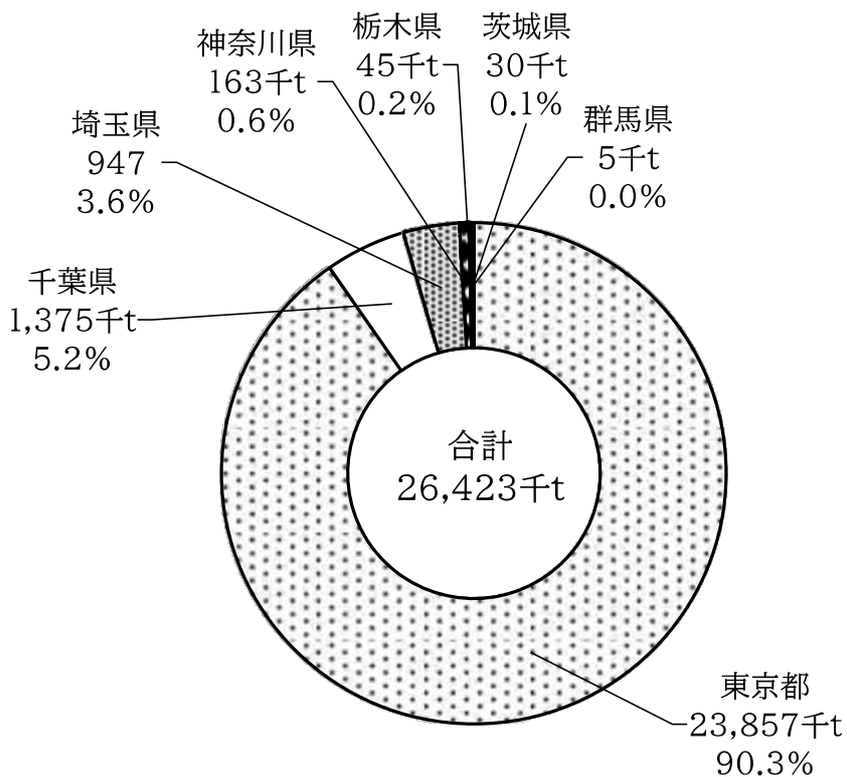
関東地方の中間処理量 26,423 千 t の 90.3%にあたる 23,857 千 t は東京都で処理されている。

次いで千葉県が 5.2%の 1,375 千 t、埼玉県が 3.6%の 947 千 t、神奈川県が 0.6%の 163 千 t で、1 都 3 県で関東地方の 99.7%にあたる 26,342 千 t を占めている。

表 2-3 関東地方の中間処理量の内訳

(単位:千t)

廃棄物の種類	中間処理量
東京都	23,857
千葉県	1,375
埼玉県	947
神奈川県	163
栃木県	45
茨城県	30
群馬県	5
合計	26,423



注) 各項目量は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) 広域処理状況（最終処分）

最終処分量 552 千 t のうち、都内で最終処分されている量は 170 千 t で全体の 30.7% である。

上下水道業を除いた処理量は 360 千 t で、このうち都内で最終処分されている量は 136 千 t で全体の 37.9% である。

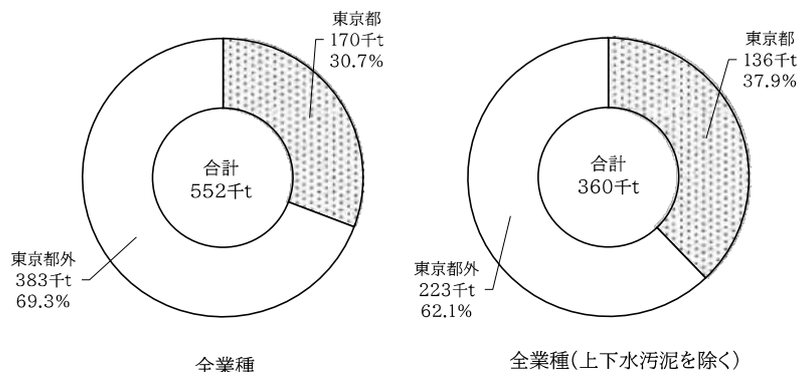


図 2-34 広域最終処分状況

令和 3 年度と令和 4 年度の広域処分の状況を比較すると表 2-4 のとおりである。

令和 4 年度に都内で最終処分された量は 170 千 t で、令和 3 年度の 150 千 t と比較すると 20 千 t (13.3%) 増加している。都内処分率は 7.2% 減少している。

上下水道業の上下水汚泥を除いた場合、令和 4 年度は 136 千 t で、令和 3 年度の 114 千 t と比較すると、22 千 t (19.3%) 増加している。都内処分率は 6.3% 増加している。

表 2-4 種類別広域最終処分の比較

(単位:千t)

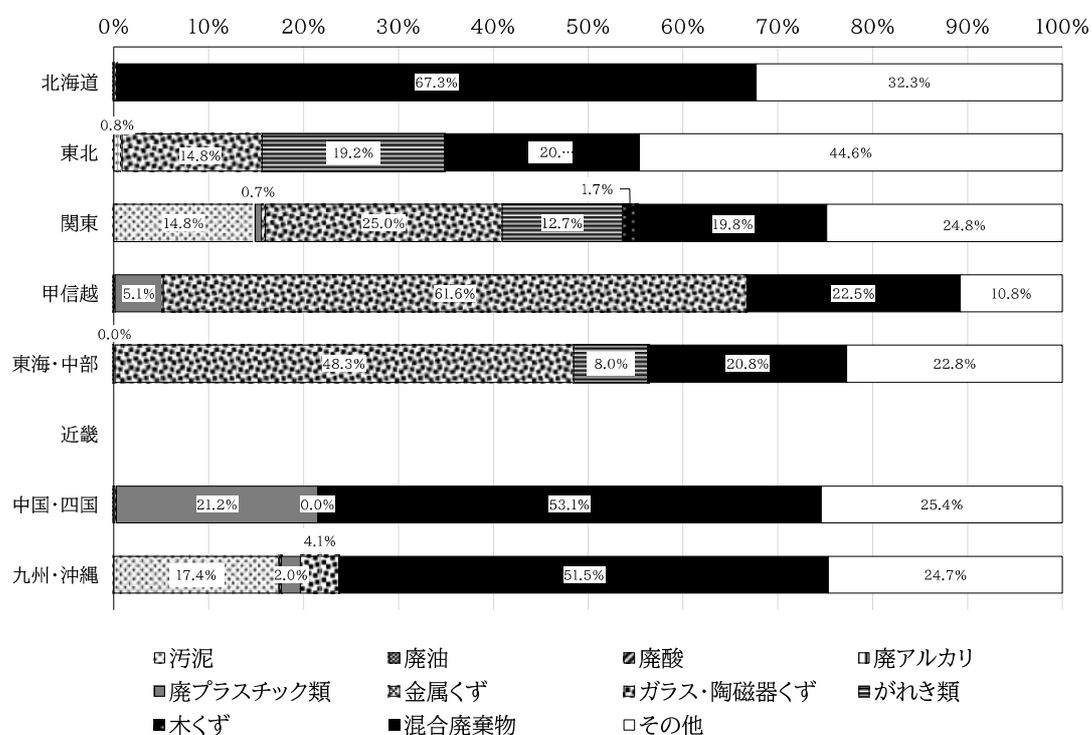
種類	東京都内				東京都外			
	令和3年度		令和4年度		令和3年度		令和4年度	
	最終処分量	都内 処分率	最終処分量	都内 処分率	最終処分量	都外 処分率	最終処分量	都外 処分率
汚泥	38	80.7%	45	56.9%	9	19.3%	34	43.1%
上水汚泥	23	100.0%	16	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
下水汚泥	13	100.0%	18	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
建設汚泥	1	13.1%	3	25.0%	4	86.9%	10	75.0%
その他の汚泥	1	17.9%	8	25.0%	5	82.1%	24	75.0%
廃油	0	38.6%	0	22.4%	0	61.4%	1	77.6%
廃酸	0	38.6%	0	22.4%	0	61.4%	0	77.6%
廃アルカリ	0	100.0%	0	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
廃プラスチック類	2	8.6%	0	0.0%	23	91.4%	16	100.0%
金属くず	4	96.8%	0	0.0%	0	3.2%	1	100.0%
ガラス・陶磁器くず	13	14.1%	11	12.5%	78	85.9%	75	87.5%
がれき類	0	0.0%	0	0.0%	39	100.0%	39	100.0%
木くず	2	100.0%	5	99.1%	0	0.0%	0	0.9%
混合廃棄物	25	38.6%	42	22.4%	39	61.4%	145	77.6%
特別管理産業廃棄物	31	99.2%	39	98.5%	0	0.8%	1	1.5%
感染性廃棄物	2	99.2%	6	98.5%	0	0.8%	0	1.5%
その他	35	38.4%	28	28.4%	57	61.6%	70	71.6%
合計	150	37.9%	170	30.7%	211	85.0%	383	69.3%
上下水汚泥を除く計	114	31.6%	136	37.9%	209	87.3%	223	62.1%

最終処分量 552 千 t のうち 55.0% の 304 千 t は関東地方で処分されている。

また、関東地方で処分された産業廃棄物の内、ガラス・陶磁器くず由来のものが最も多く、76 千 t (25.0%) であり、次いで混合廃棄物が 60 千 t (19.7%) 占めている。

表 2-5 地域別最終処分量

廃棄物の種類	(単位:千t)								
	北海道	東北	関東	甲信越	東海・中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄	合計
汚泥	0	0	45	0	0	0	0	34	79
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0	2	0	0	0	10	4	16
金属くず	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ガラス・陶磁器くず	0	0	76	0	2	0	0	8	86
がれき類	0	1	38	0	0	0	0	0	39
木くず	0	0	5	0	0	0	0	0	5
混合廃棄物	0	1	60	0	1	0	25	100	187
その他	0	1	76	0	1	0	12	48	138
合計	0	3	304	0	4	0	47	195	552
割合	0.0%	0.6%	55.0%	0.0%	0.7%	0.0%	8.5%	35.3%	100.0%



※1%未満の値は表示を割愛

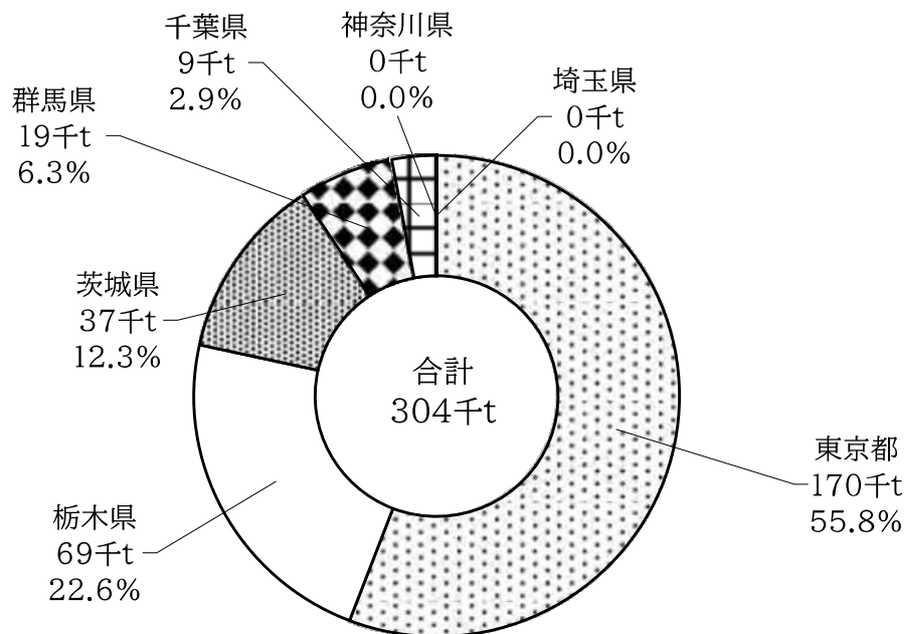
図 2-35 地域別・種類別の最終処分量の割合

関東地方の最終処分量 304 千 t の 55.8% にあたる 170 千 t は東京都で処分されており、最も多くを占める。次いで、栃木県が 69 千 t (22.6%)、茨城県が 37 千 t (12.3%) 占めている。

表 2-6 関東地方の最終処分量の内訳

(単位:千t)

廃棄物の種類	最終処分量
東京都	170
栃木県	69
茨城県	37
群馬県	19
千葉県	9
神奈川県	0
埼玉県	0
合計	304



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

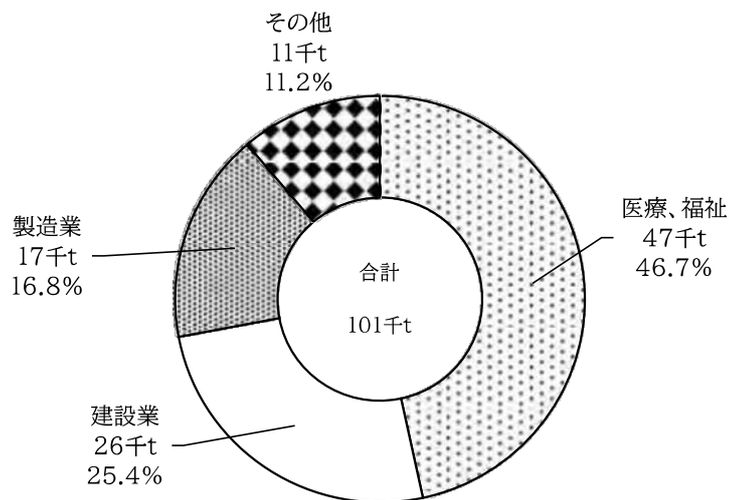
図 2-36 関東地方の最終処分処理量

5 特別管理産業廃棄物の排出・処理の概況

(1) 排出状況

特別管理産業廃棄物の排出量は 101 千 t で、このうち 46.7%にあたる 47 千 t が医療、福祉から排出され、次いで建設業から 25.4%にあたる 26 千 t が排出されている。この 2 業種で全体の 72.0%にあたる 73 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、建設業から排出される特別管理産業廃棄物の多くは廃石綿等である。



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。

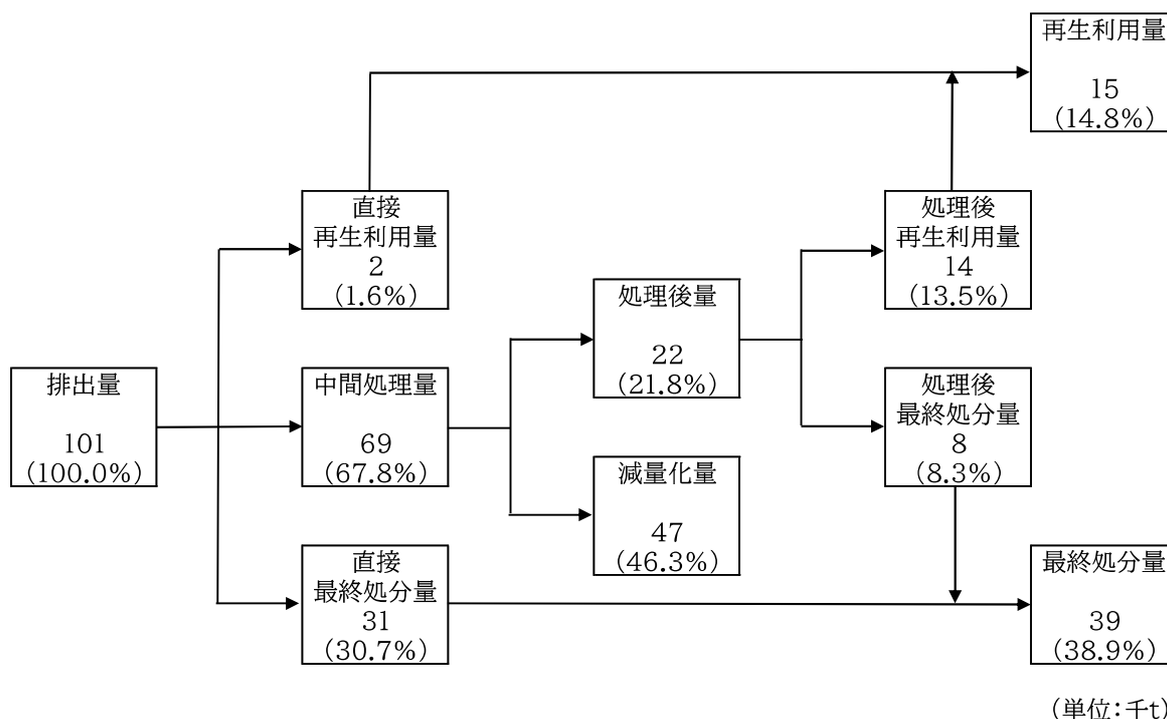
図 2-37 業種別排出状況

(2) 処理・処分状況

特別管理産業廃棄物の排出量 101 千 t のうち、67.8%にあたる 69 千 t が中間処理され、直接最終処分されたのは 30.7%にあたる 31 千 t である。

中間処理される 69 千 t の特別管理産業廃棄物は焼却処分等の中間処理を経て 22 千 t に減量化され、そのうち 14 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 14.8%にあたる 15 千 t が再生利用、46.3%にあたる 47 千 t が減量化、38.9%にあたる 39 千 t が最終処分されている。

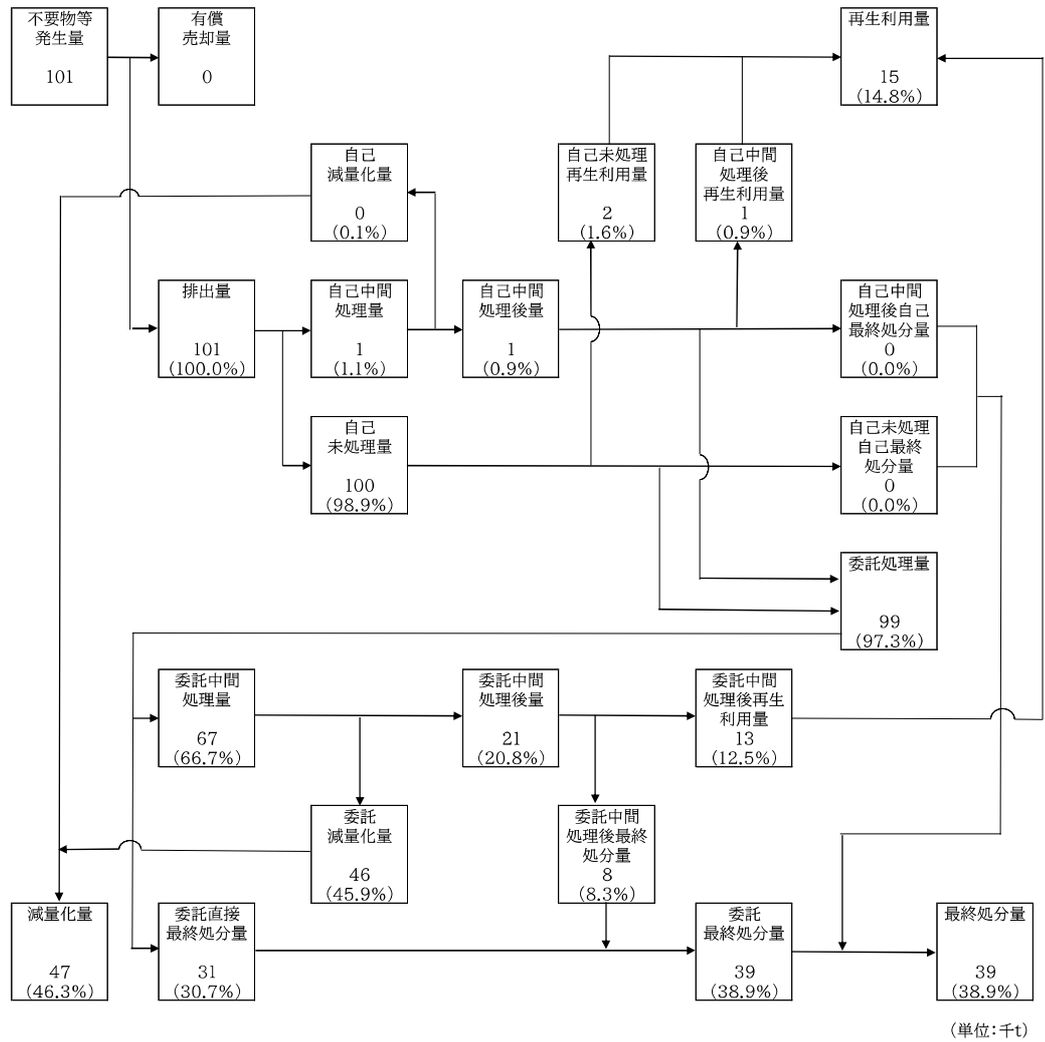


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-38 処理・処分の流れ図(特別管理産業廃棄物)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 2-39 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 2-39 処理・処分の詳細流れ図(特別管理産業廃棄物)

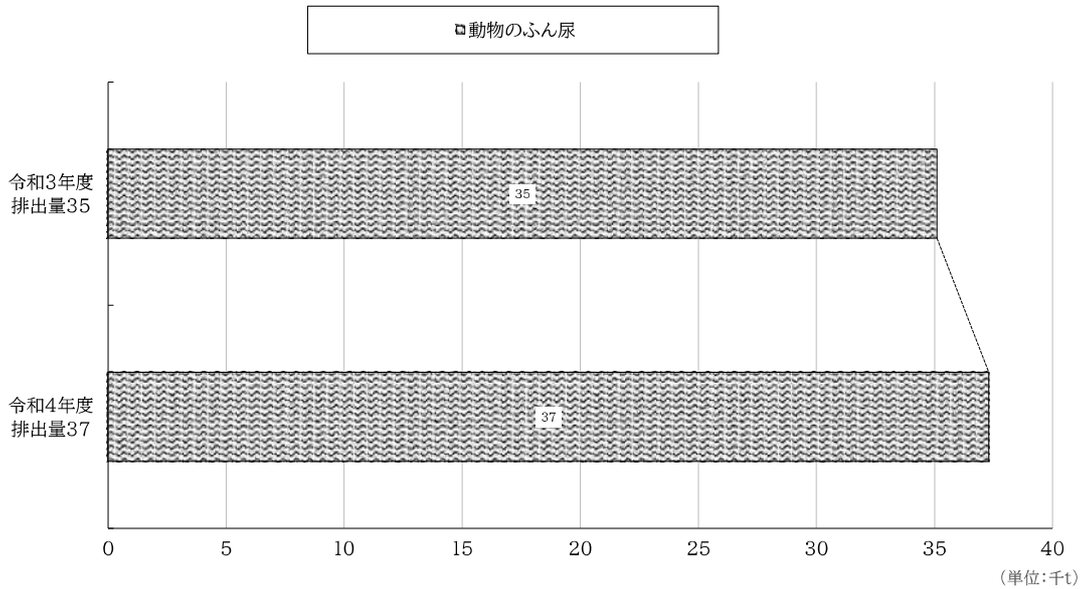
第3編 都内から排出される産業廃棄物の状況（業種別拡大推計結果）

1 農業, 林業

(1) 種類別排出状況

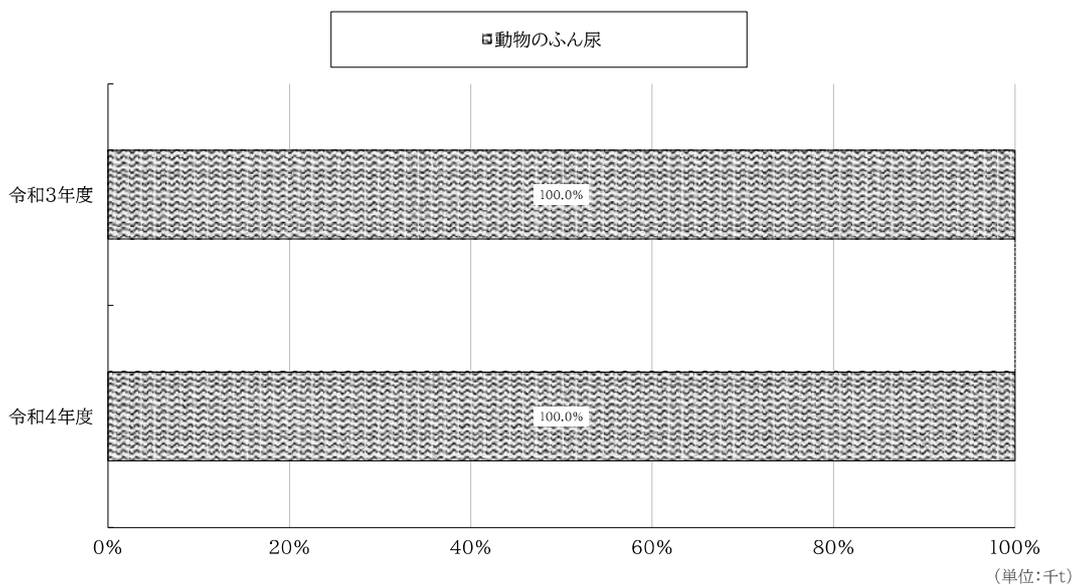
令和4年度の農業, 林業の排出量は37千tで、令和3年度の35千tと比較すると2千t(5.7%)増加している。

廃棄物の種類は動物のふん尿のみである。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-1 種類別排出量(農業, 林業)



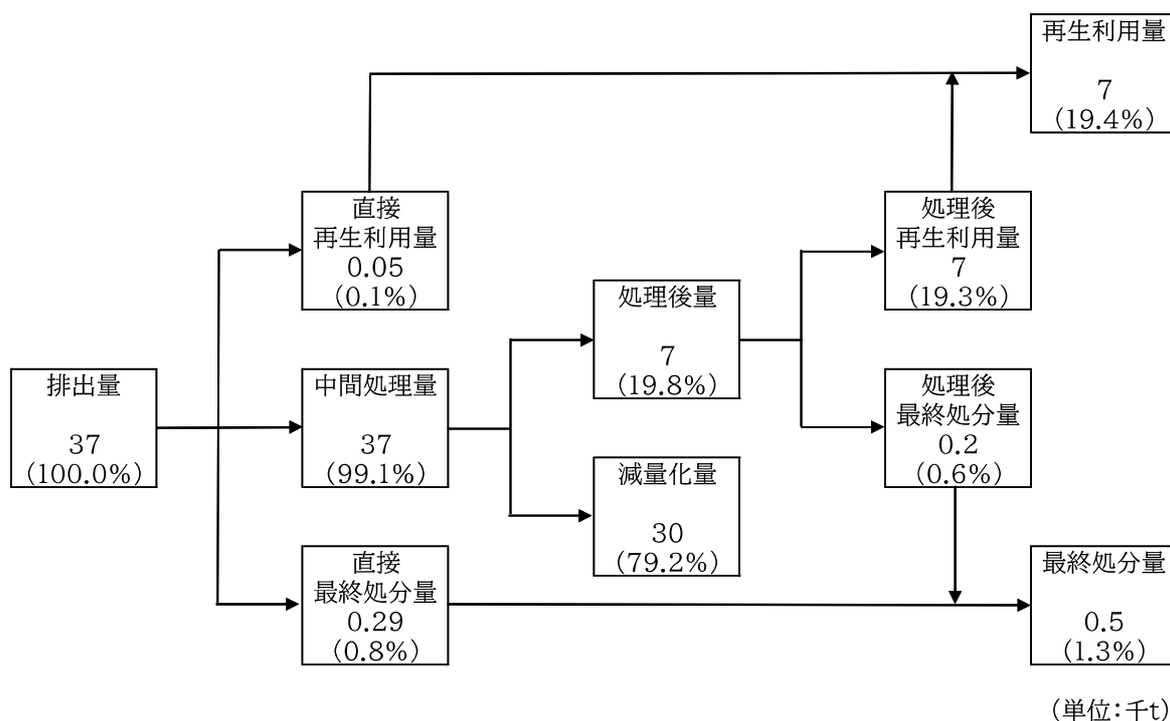
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-2 種類別排出割合(農業, 林業)

(2) 処理・処分状況

農業、林業の排出量 37 千 t のうち、99.1%にあたる 37 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 0.1%にあたる 0.05 千 t、直接最終処分されたのは 0.8%にあたる 0.29 千 t である。中間処理される 37 千 t の産業廃棄物は、焼却、脱水等の中間処理を経て 7 千 t に減量化され、そのうち 7 千 t が再生利用、0.2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 19.4%にあたる 7 千 t が再生利用、79.2%にあたる 30 千 t が減量化されており、1.3%にあたる 0.5 千 t が最終処分されている。

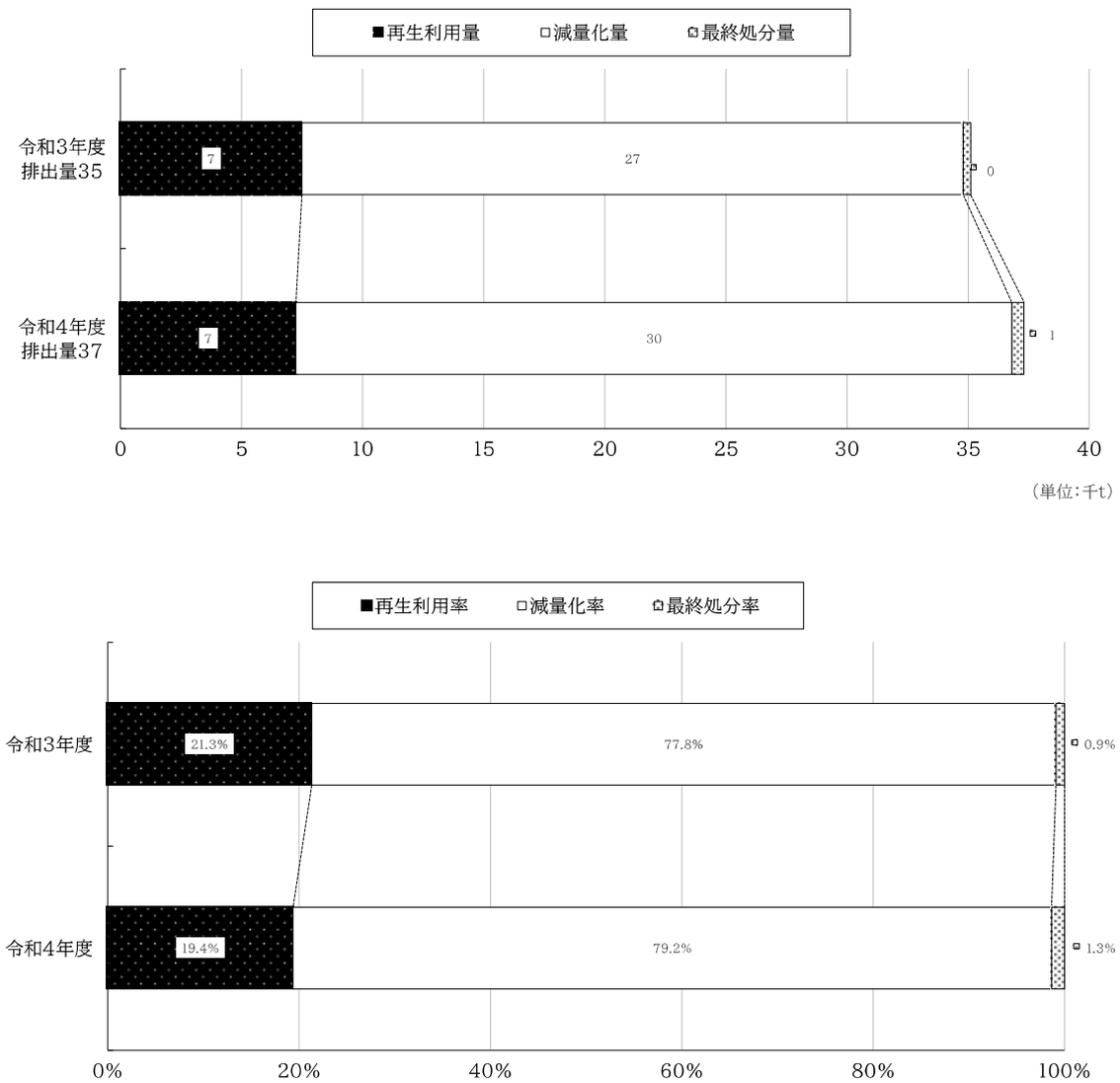


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-3 処理・処分の流れ図(農業, 林業)

令和3年度と令和4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1.9%減少、減量化率は1.4%増加、最終処分率は0.4%増加している。

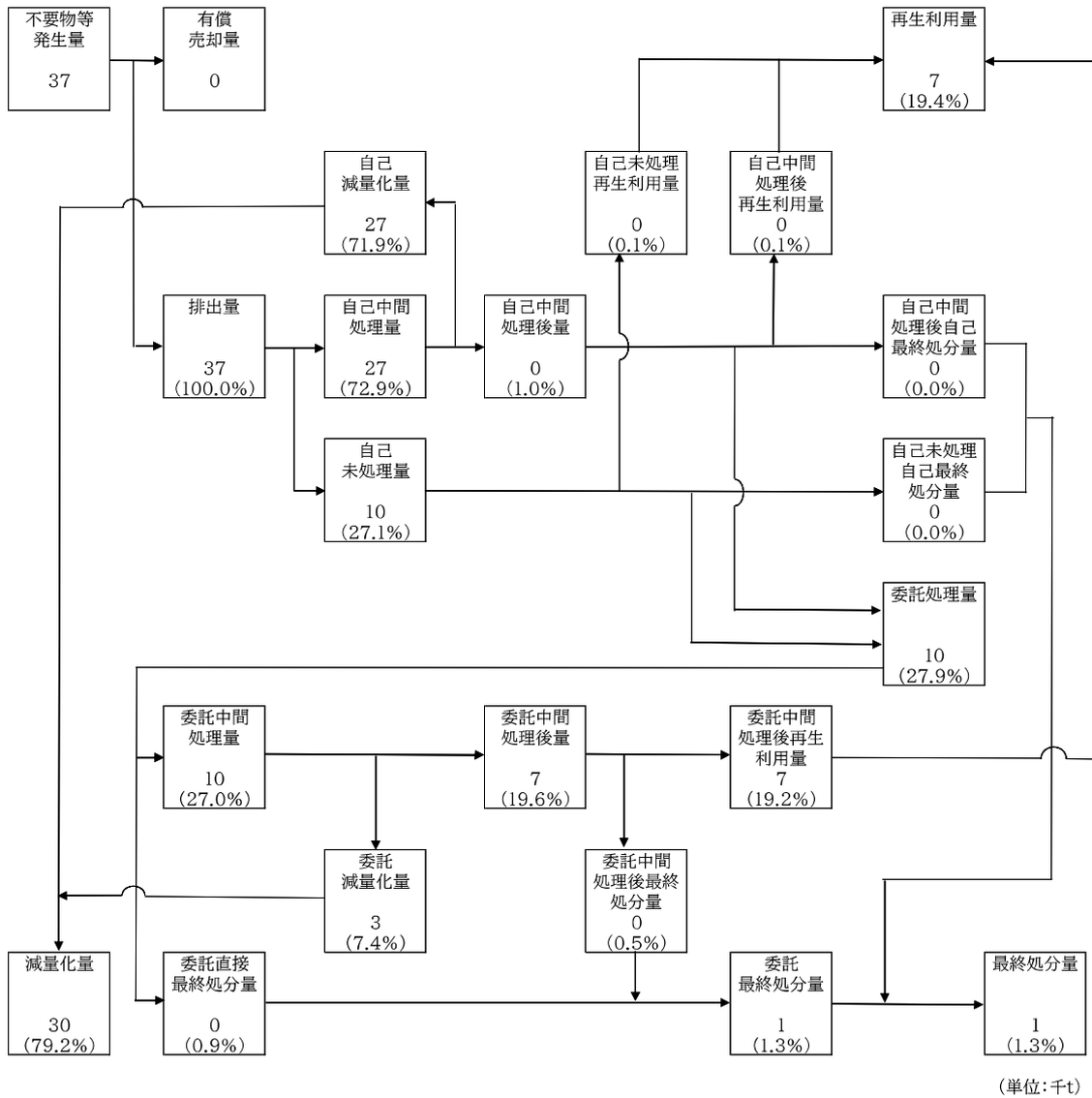


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-4 再生利用・減量化・最終処分状況(農業, 林業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-5 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

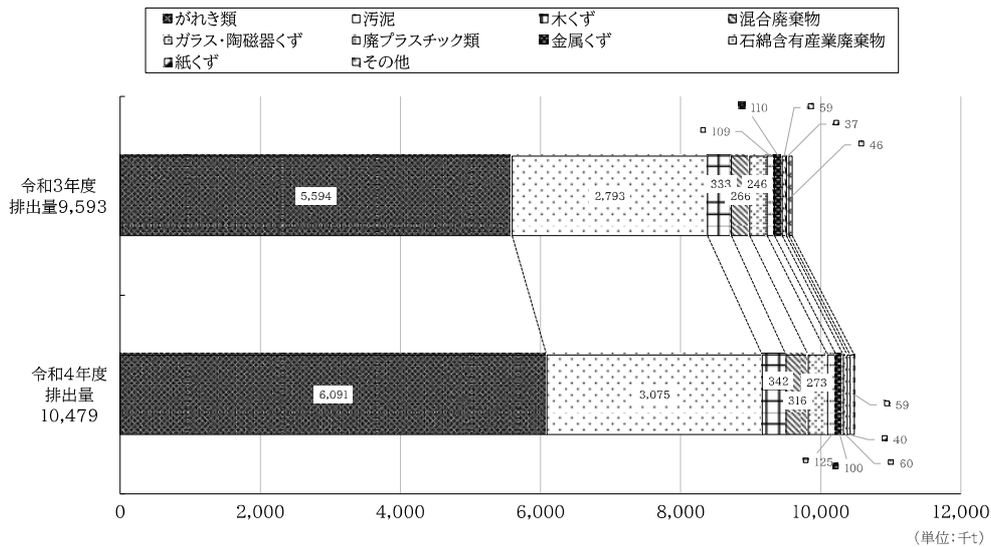
図 3-5 処理・処分の詳細流れ図(農業, 林業)

2 建設業

(1) 種類別排出状況

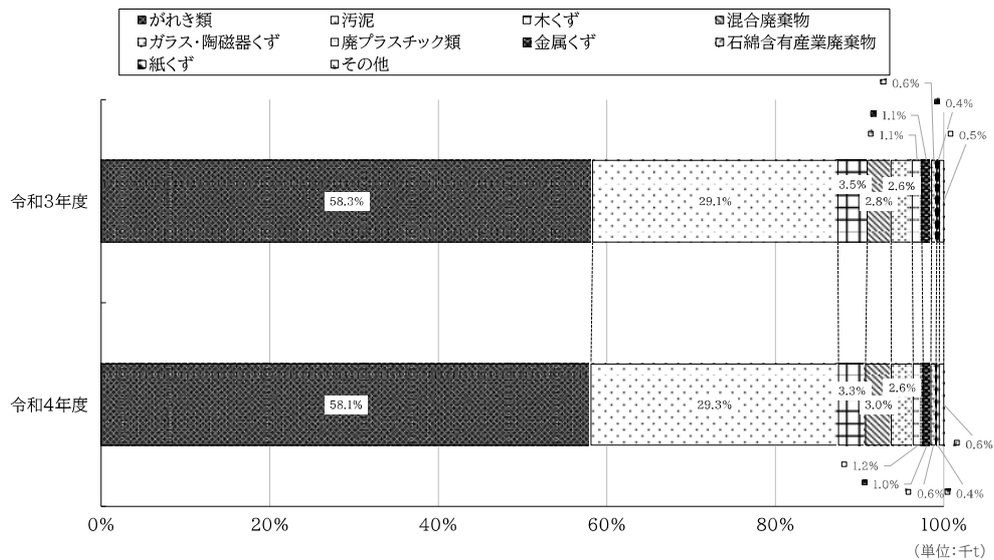
令和4年度の建設業の排出量は10,479千tで、令和3年度の9,593千tと比較すると886千t（9.2%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が全体の58.1%にあたる6,091千t、次いで汚泥が29.3%にあたる3,075千tであり、この2品目で全排出量の87.4%を占めている。



注）各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-6 種類別排出量（建設業）



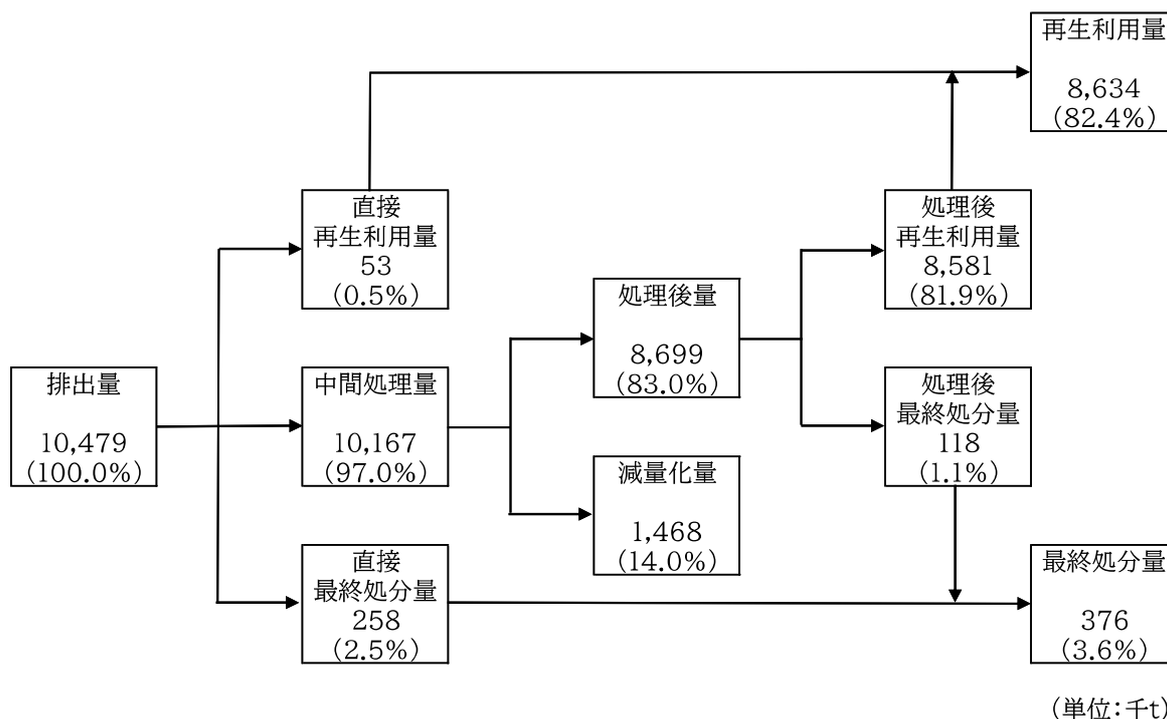
注）各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-7 種類別排出割合（建設業）

(2) 処理・処分状況

建設業の排出量 10,479 千 t のうち、97.0%にあたる 10,167 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは排出量の 0.5%にあたる 53 千 t、直接最終処分されたのは 2.5%にあたる 258 千 t である。中間処理される 10,167 千 t の産業廃棄物は、破碎、脱水等の中間処理を経て 8,699 千 t に減量化され、そのうち 8,581 千 t が再生利用、118 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 82.4%にあたる 8,634 千 t が再生利用、14.0%にあたる 1,468 千 t が減量化、3.6%にあたる 376 千 t が最終処分されている。

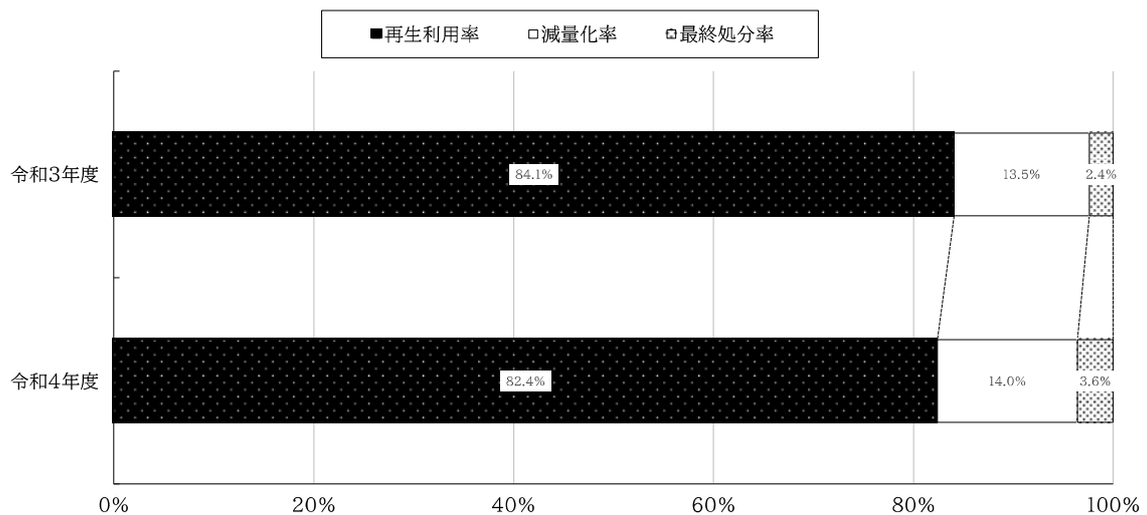
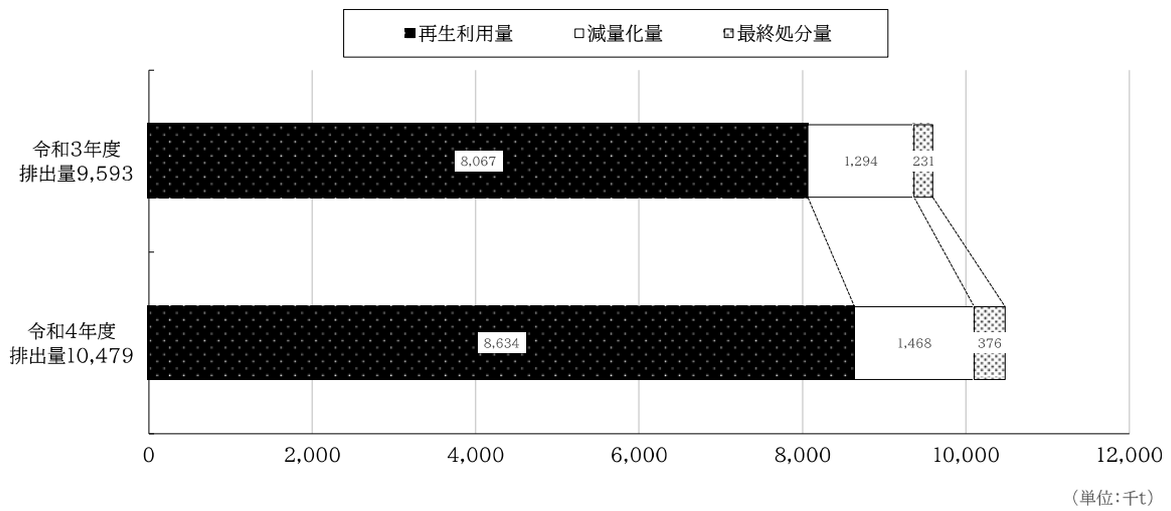


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-8 処理・処分の流れ図(建設業)

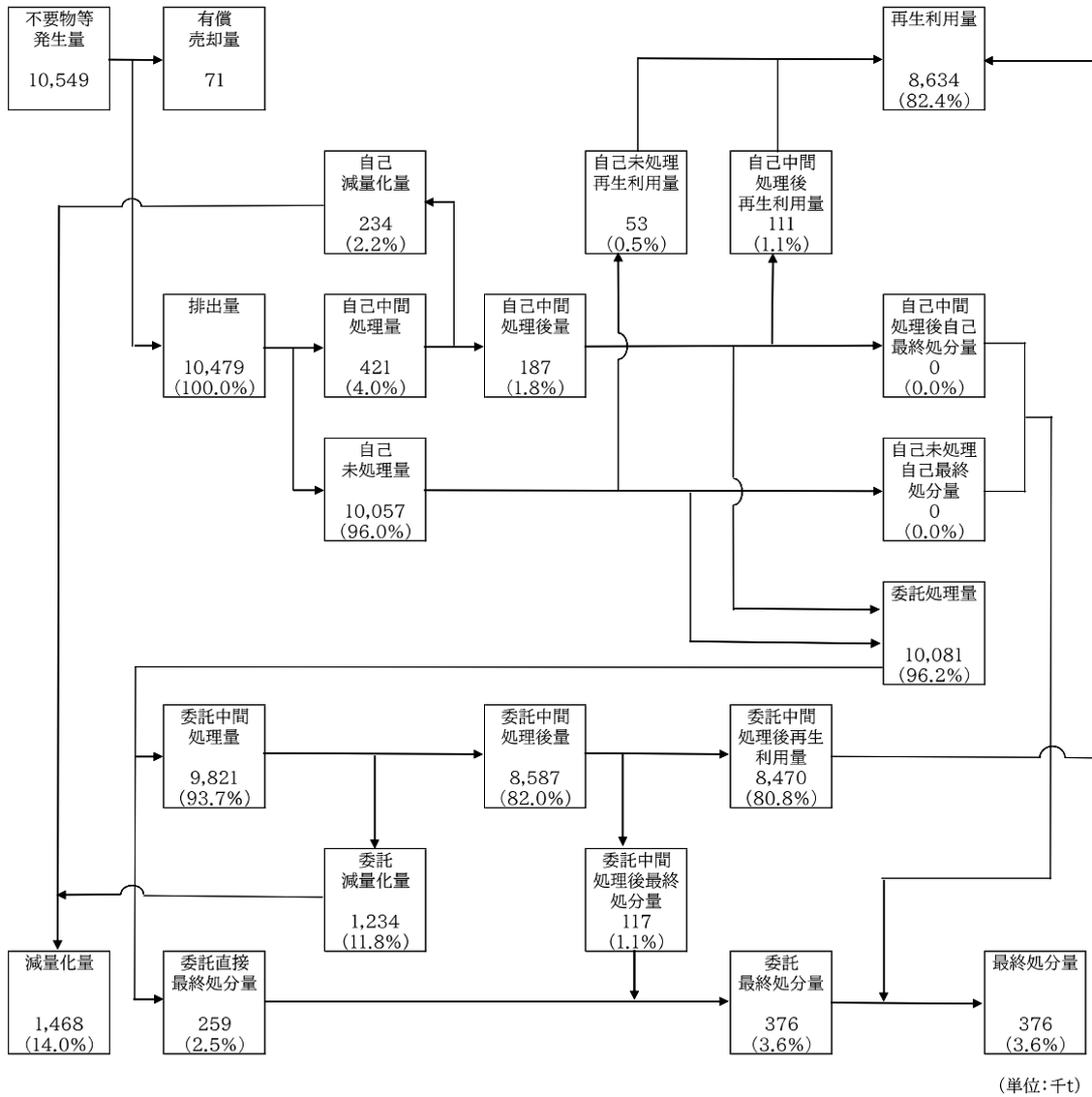
令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は1.7%減少、減量化率は0.5%増加、最終処分率は1.2%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-9 再生利用・減量化・最終処分状況(建設業)
 (上:処理・処分量 下:処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-10 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

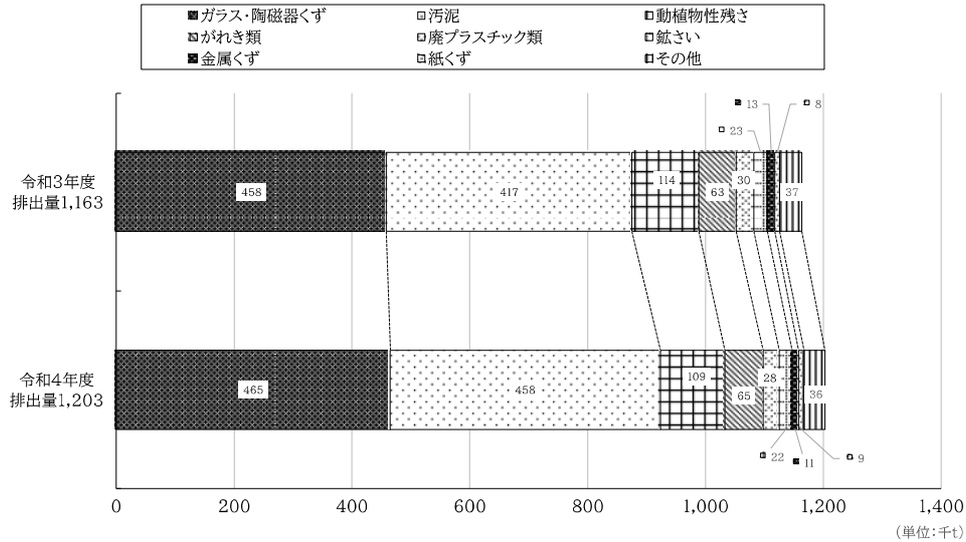
図 3-10 処理・処分の詳細流れ図(建設業)

3 製造業

(1) 種類別排出状況

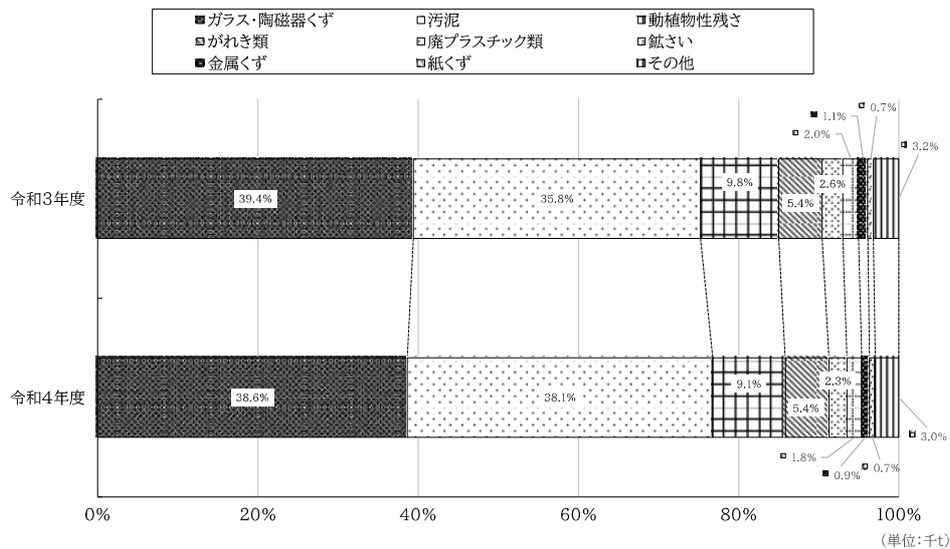
令和4年度の製造業の排出量は1,203千tで、令和3年度の1,163千tと比較すると40千t（3.4%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、ガラス・陶磁器くずが全体の38.6%にあたる465千t、次いで汚泥が38.1%にあたる458千tであり、この2品目で全排出量の76.7%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-11 種類別排出量(製造業)



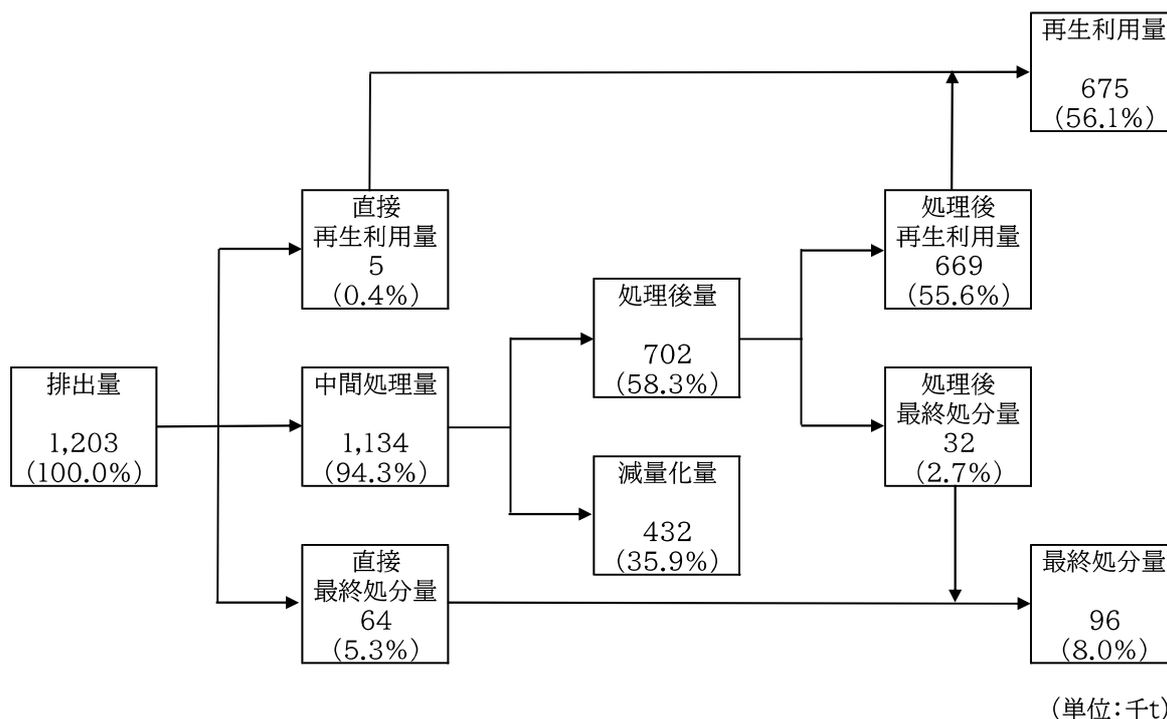
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-12 種類別排出割合(製造業)

(2) 処理・処分状況

製造業の排出量 1,203 千 t のうち、94.3%にあたる 1,134 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 0.4%にあたる 5 千 t、直接最終処分されたのは 5.3%にあたる 64 千 t である。中間処理される 1,134 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却、脱水等の中間処理を経て 702 千 t に減量化され、そのうち 669 千 t が再生利用、32 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 56.1%にあたる 675 千 t が再生利用、35.9%にあたる 432 千 t が減量化、8.0%にあたる 96 千 t については最終処分されている。

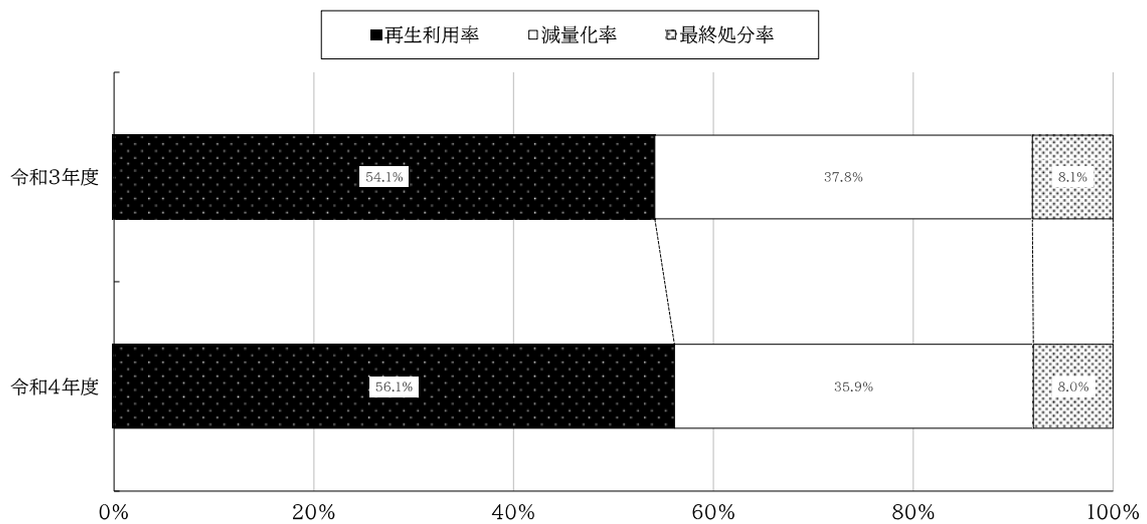
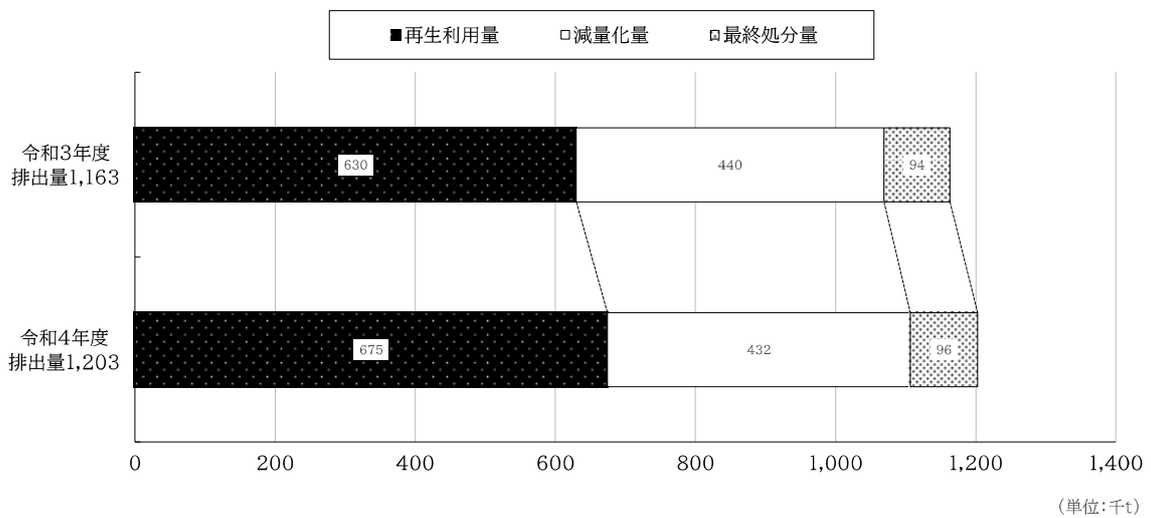


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-13 処理・処分の流れ図(製造業)

令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は2.0%増加、減量化率は1.9%減少、最終処分率は0.1%減少している。

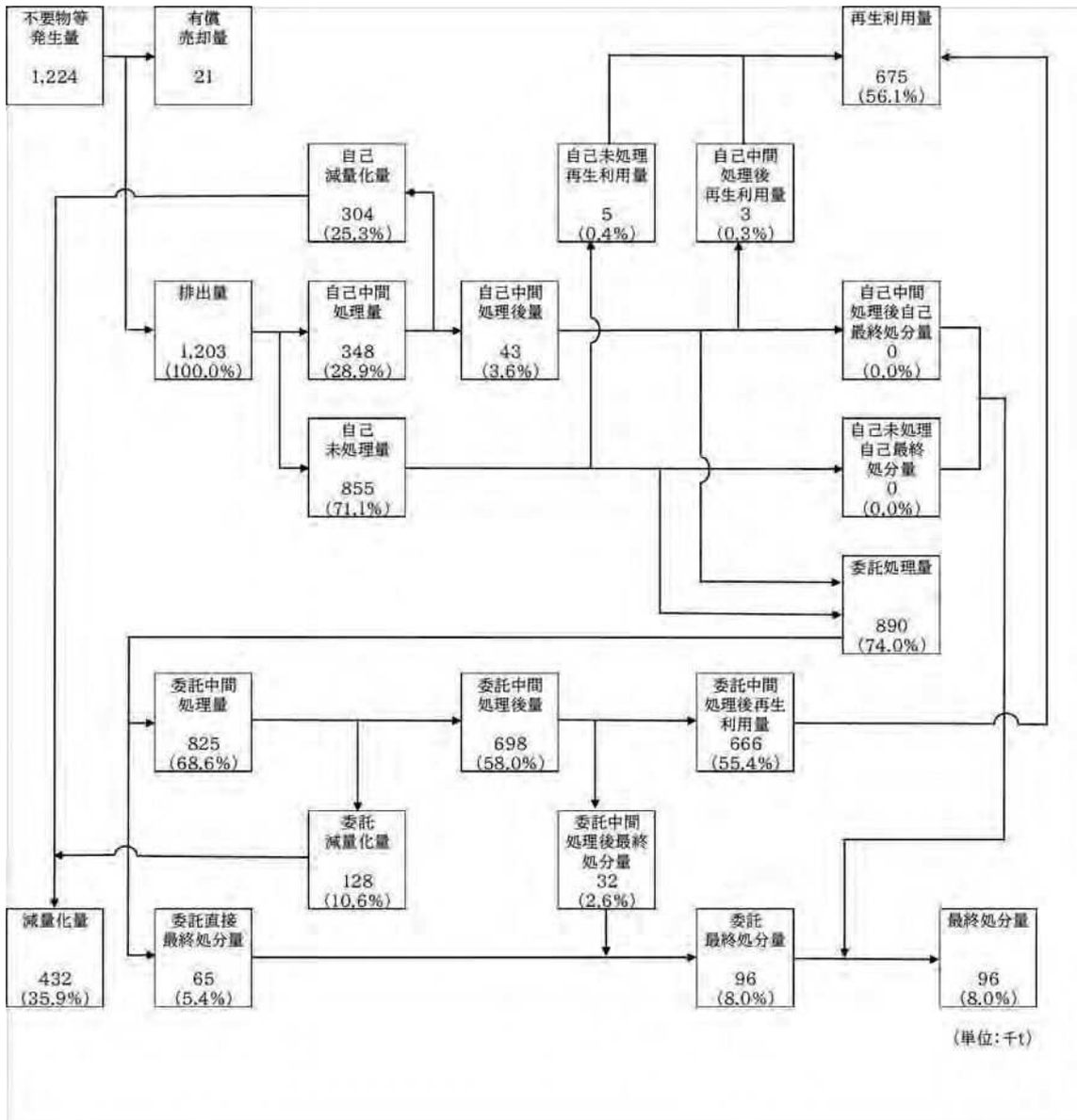


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-14 再生利用・減量化・最終処分状況(製造業)

(上：処理・処分量 下：処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-15 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

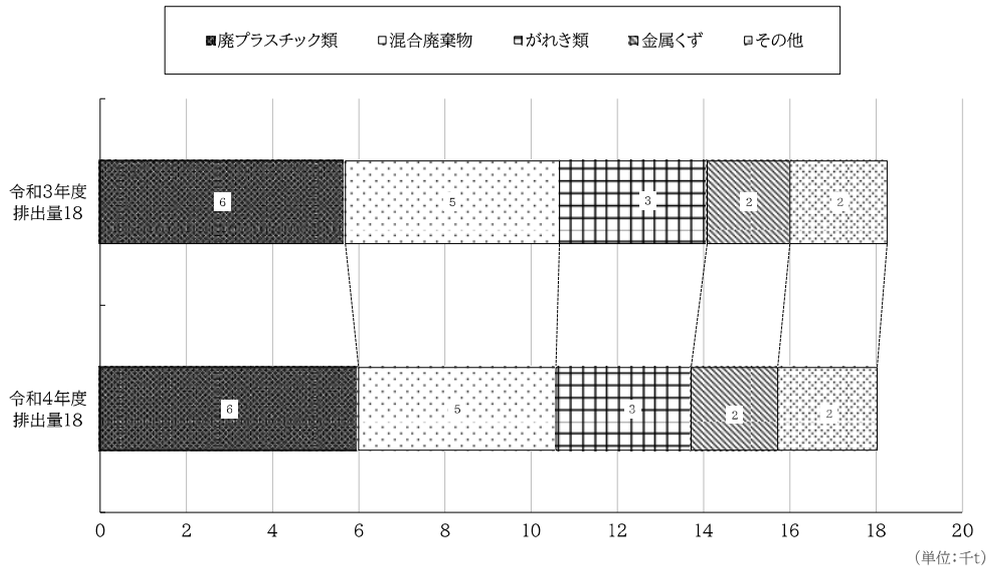
図 3-15 処理・処分の詳細流れ図(製造業)

4 情報通信業

(1) 種類別排出状況

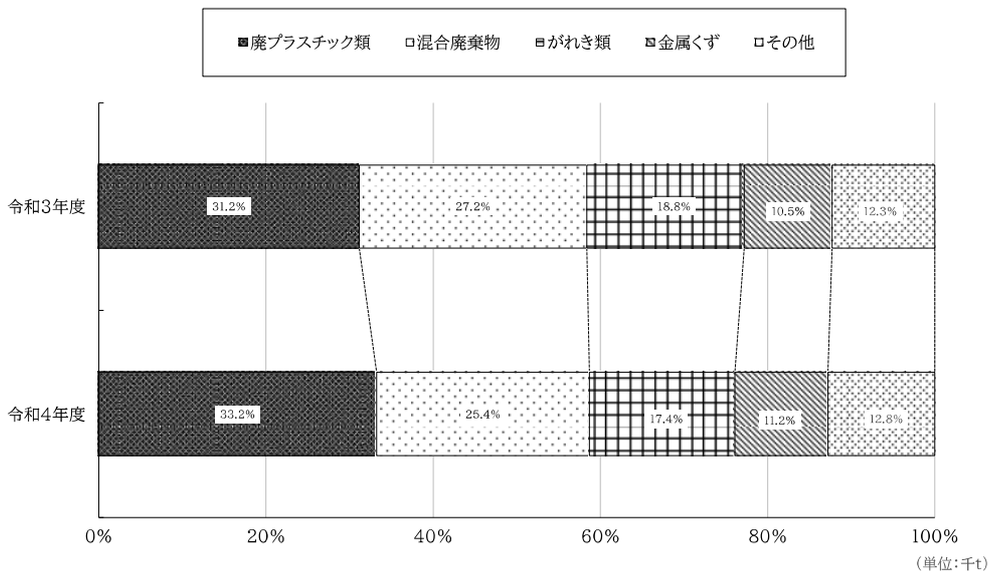
令和4年度の情報通信業の排出量は18千tで、令和3年度と同様である。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の33.2%にあたる6千t、次いで混合廃棄物が25.4%にあたる5千tであり、この2品目で全排出量の58.6%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-16 種類別排出量(情報通信業)



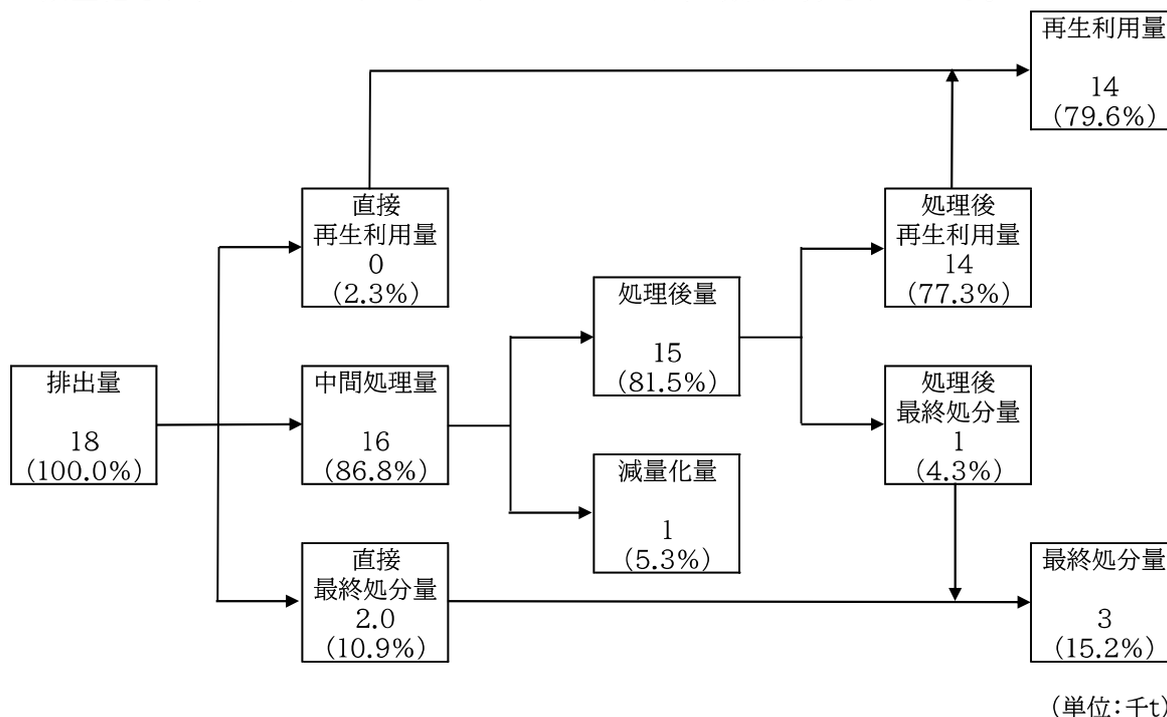
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-17 種類別排出割合(情報通信業)

(2) 処理・処分状況

情報通信業の排出量 18 千 t のうち 86.8% にあたる 16 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 2.3% にあたる 0.4 千 t、直接最終処分されたのは 10.9% にあたる 2.0 千 t である。中間処理される 16 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 15 千 t に減量化され、そのうち 14 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 79.6% にあたる 14 千 t が再生利用、5.3% にあたる 1 千 t が減量化され、15.2% にあたる 3 千 t については、最終処分されている。

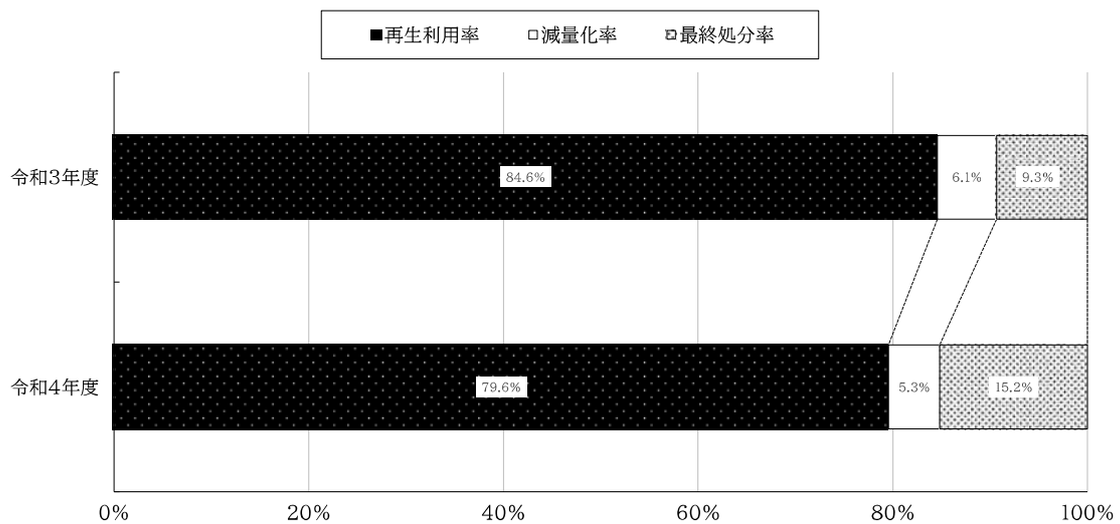
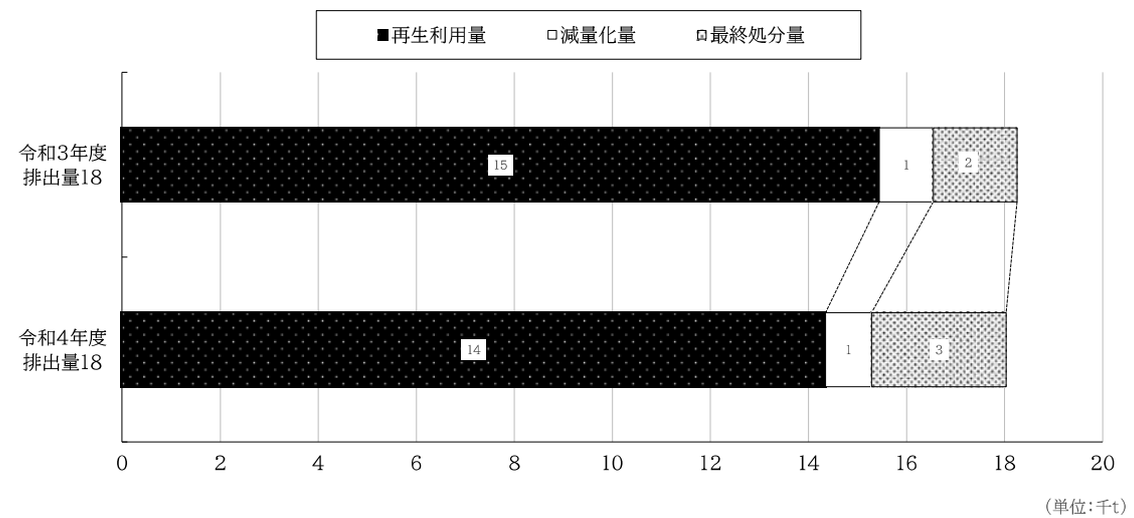


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-18 処理・処分の流れ図(情報通信業)

令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は5.0%減少、減量化率は0.8%減少、最終処分率は5.9%増加している。

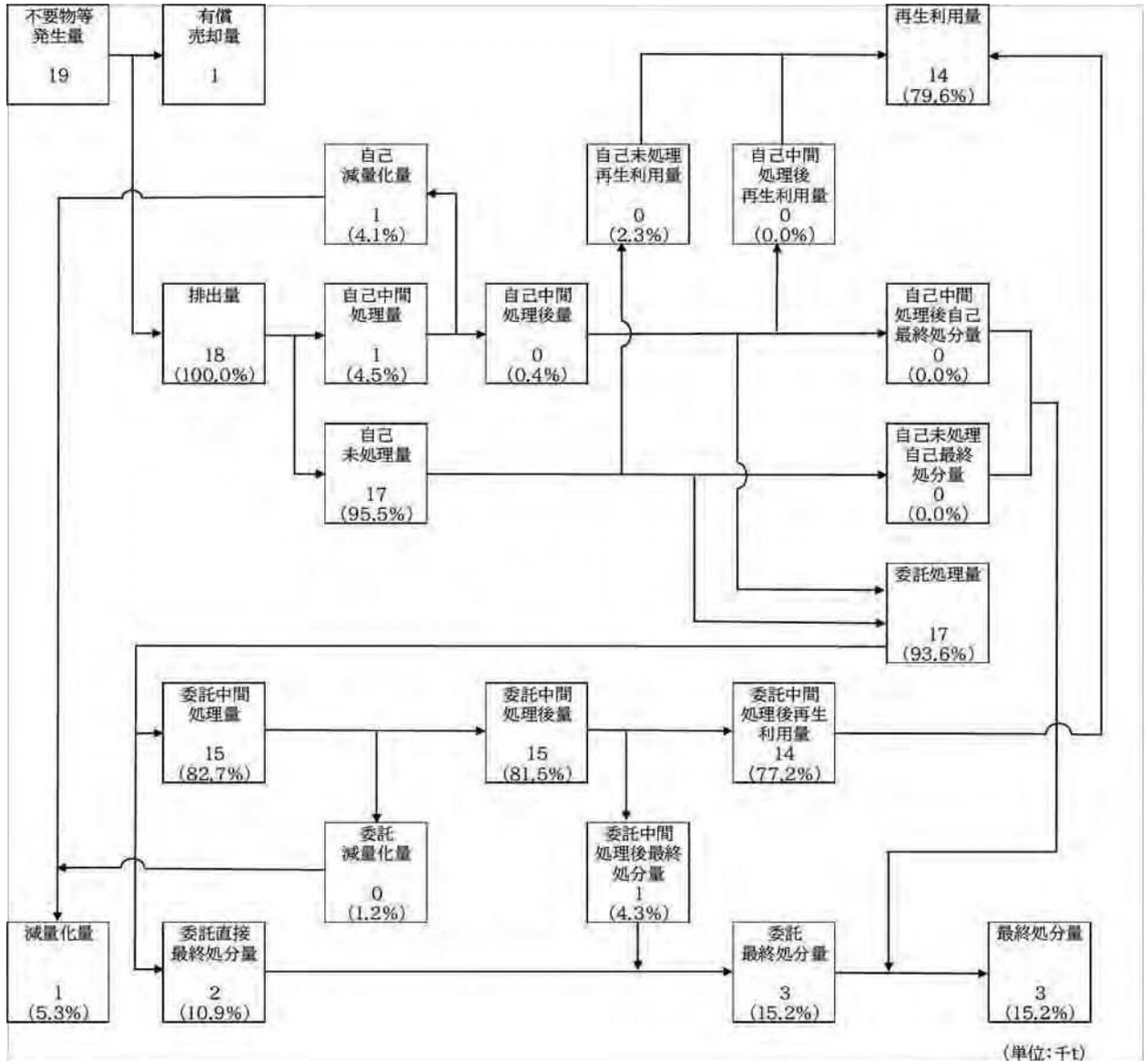


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-19 再生利用・減量化・最終処分状況(情報通信業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-20 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。

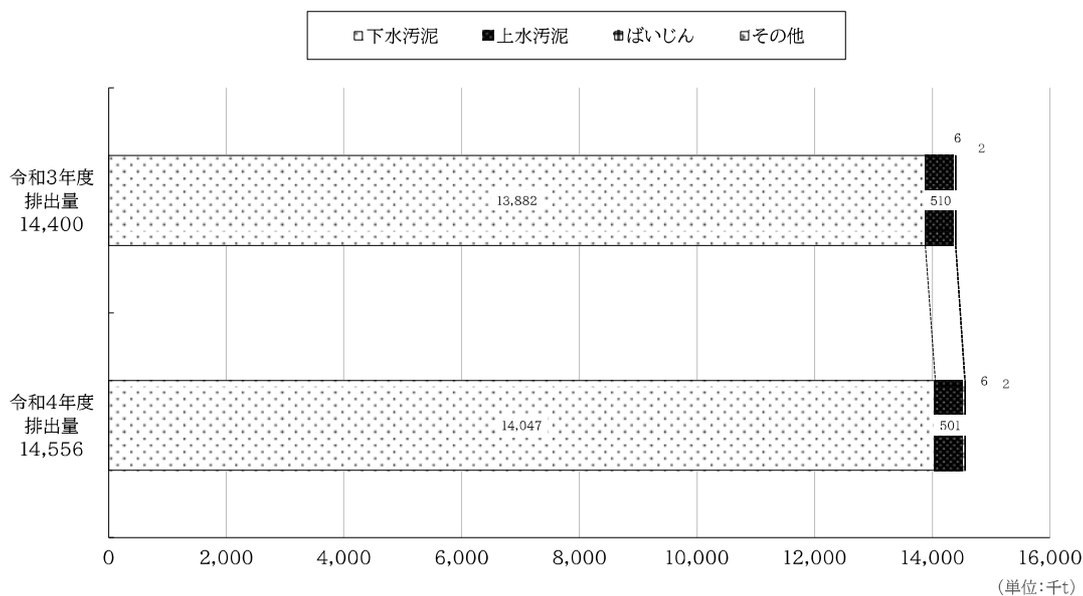
図 3-20 処理・処分の詳細流れ図(情報通信業)

5 上下水道業

(1) 種類別排出状況

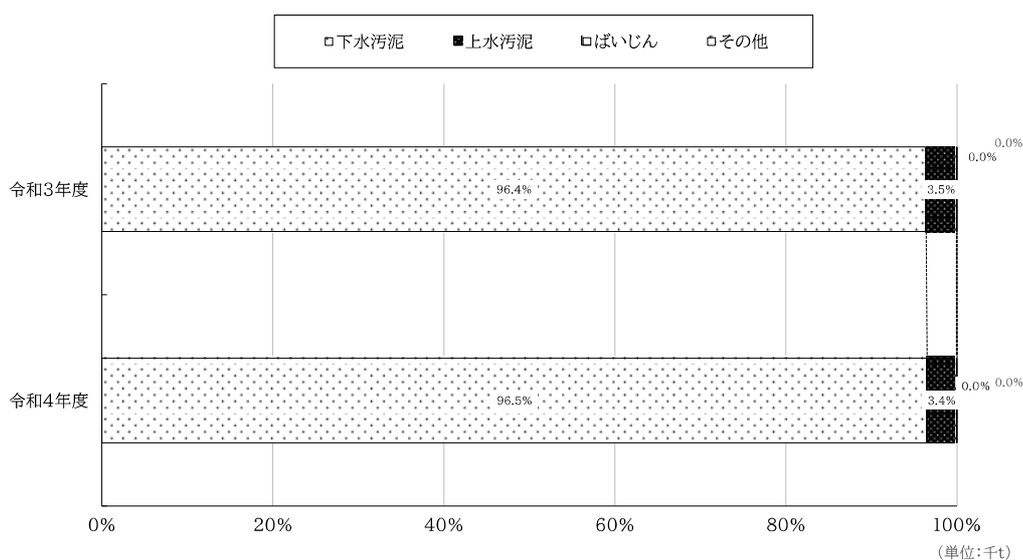
令和4年度の上下水道業の排出量は14,556千tで、令和3年度の14,400千tと比較すると156千t（1.1%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、下水汚泥が14,047千tで全体の96.5%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-21 種類別排出量(上下水道業)



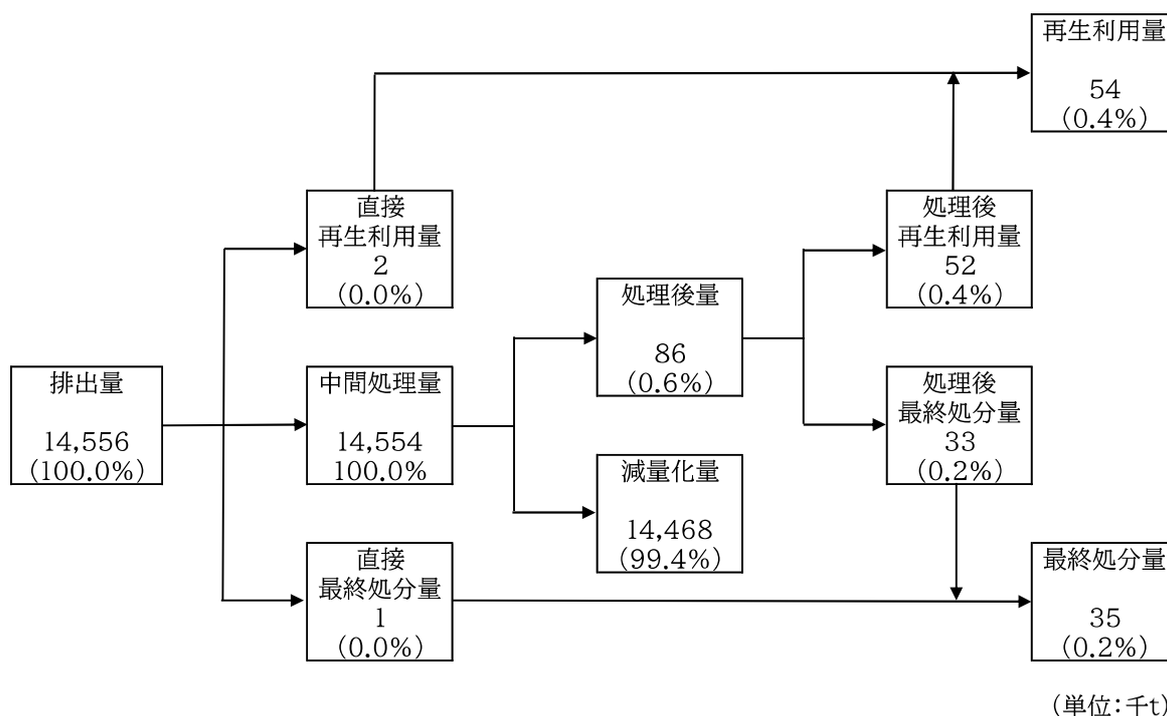
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-22 種類別排出割合(上下水道業)

(2) 処理・処分状況

上下水道業の排出量 14,556 千 t のうち 99.99% にあたる 14,554 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 0.01% にあたる 2 千 t、直接最終処分されたのは 0.01% にあたる 1 千 t である。中間処理される 14,554 千 t の産業廃棄物は、中間処理を経て 86 千 t に減量化され、そのうち 52 千 t が再生利用、33 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 0.4% にあたる 54 千 t が再生利用、99.4% にあたる 14,468 千 t が減量化され、0.2% にあたる 35 千 t については、最終処分されている。

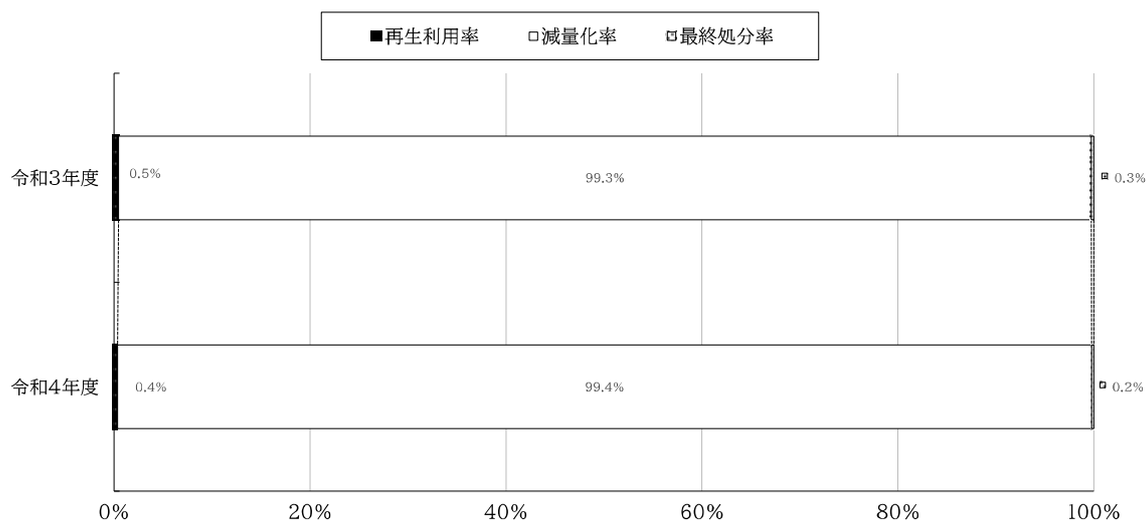
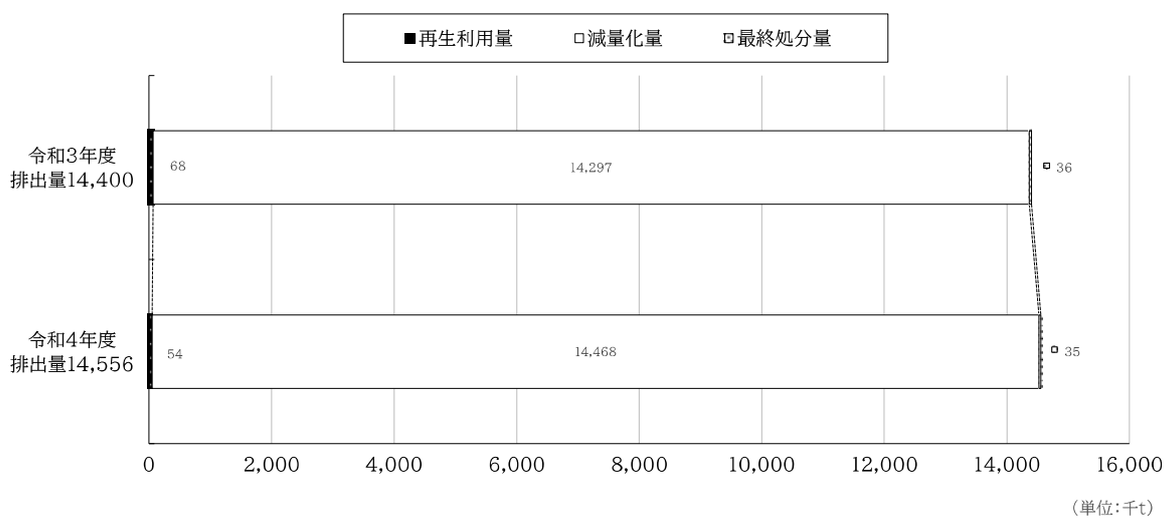


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

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 3-23 処理・処分の流れ図(上下水道業)

令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は0.1%減少、減量化率は0.1%増加、最終処分率は0.1%減少している。

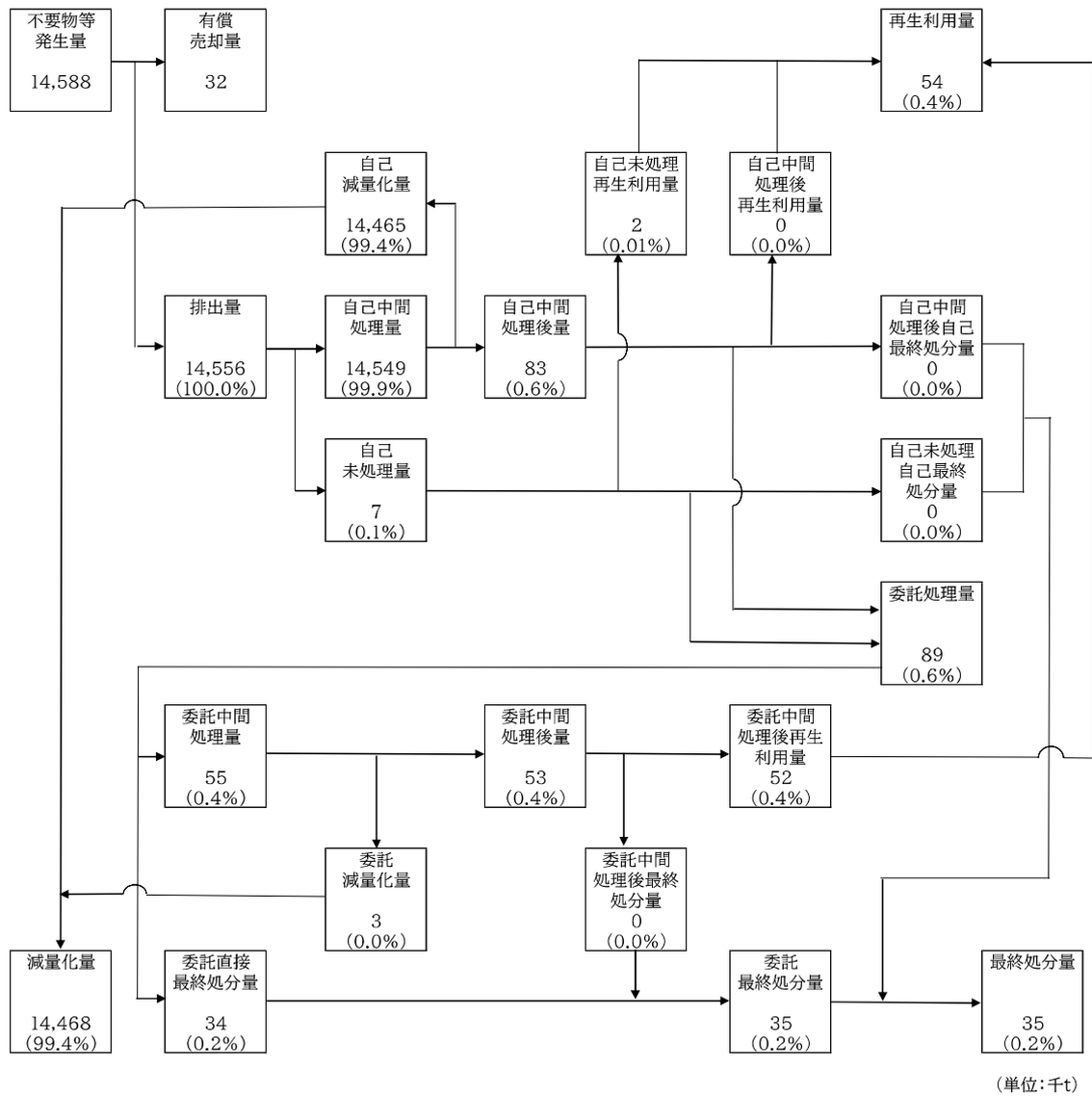


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-24 再生利用・減量化・最終処分状況(上下水道業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-25 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

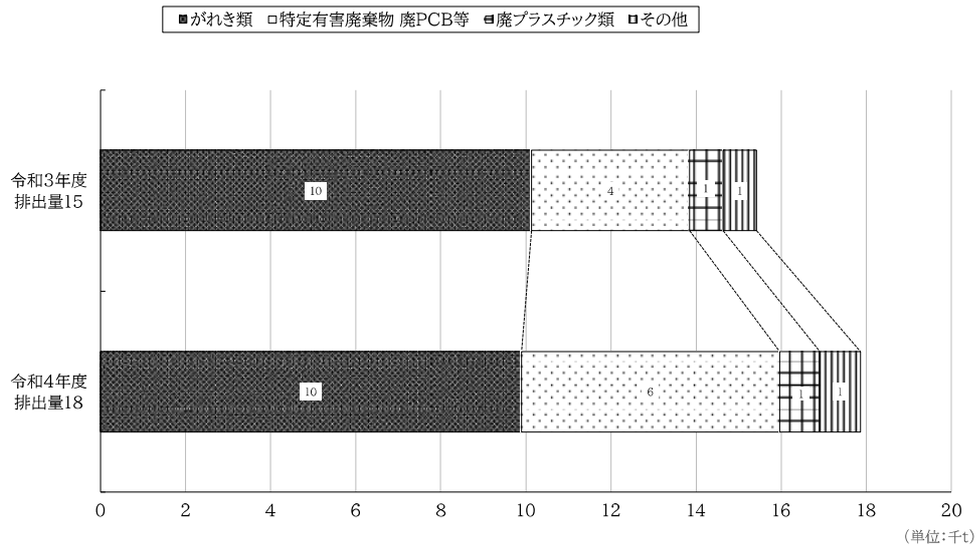
図 3-25 処理・処分の詳細流れ図(上下水道業)

6 電気・ガス・熱供給業

(1) 種類別排出状況

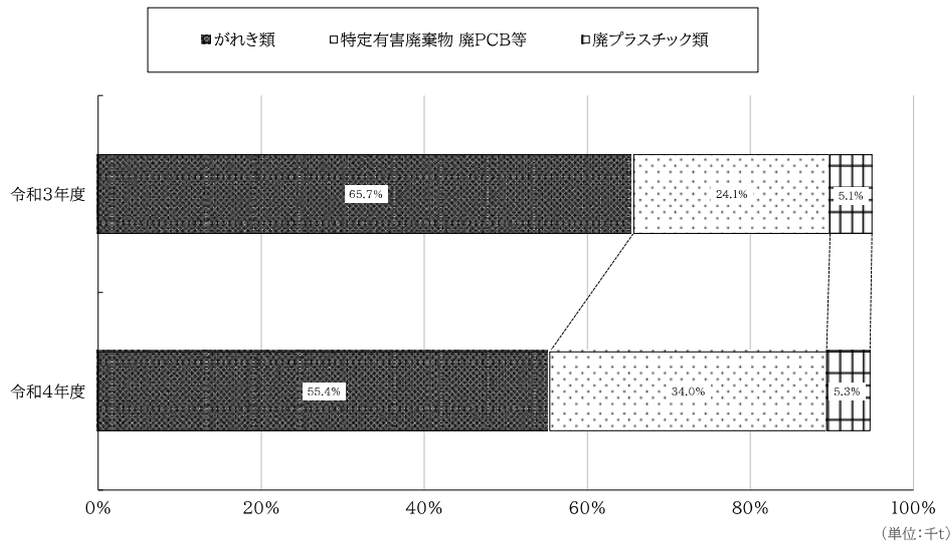
令和4年度の電気・ガス・熱供給業の排出量は18千tで、令和3年度の15千tと比較すると3千t（15.8%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、がれき類が全体の55.4%にあたる10千t、次いで特定有害廃棄物・廃PCB等が34.0%にあたる6千tであり、この2品目で全排出量の89.4%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-26 種類別排出量(電気・ガス・熱供給業)



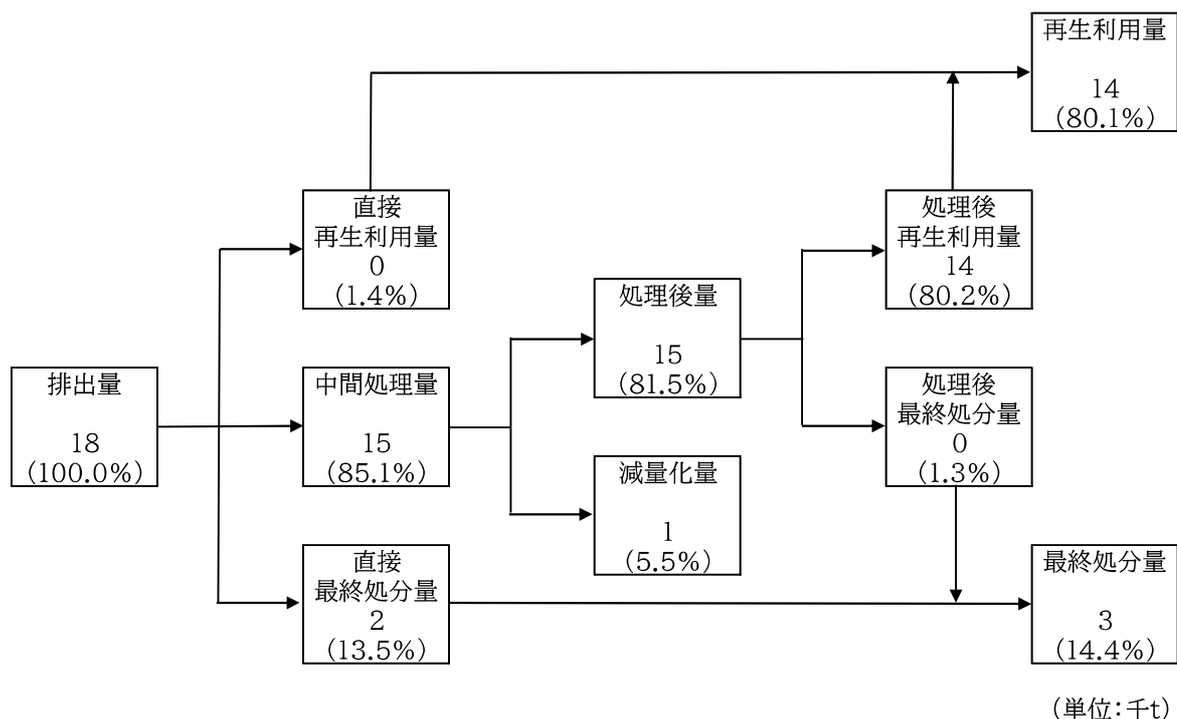
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-27 種類別排出割合(電気・ガス・熱供給業)

(2) 処理・処分状況

電気・ガス・熱供給業の排出量 18 千 t のうち、85.1%にあたる 15 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 1.4%にあたる 0.3 千 t、直接最終処分されたのは 13.5%にあたる 2 千 t である。中間処理される 15 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却、脱水等の中間処理を経て 15 千 t に減量化され、そのうち 14 千 t が再生利用、0.2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 80.1%にあたる 14 千 t が再生利用、5.5%にあたる 1 千 t が減量化、14.4%にあたる 3 千 t については最終処分されている。

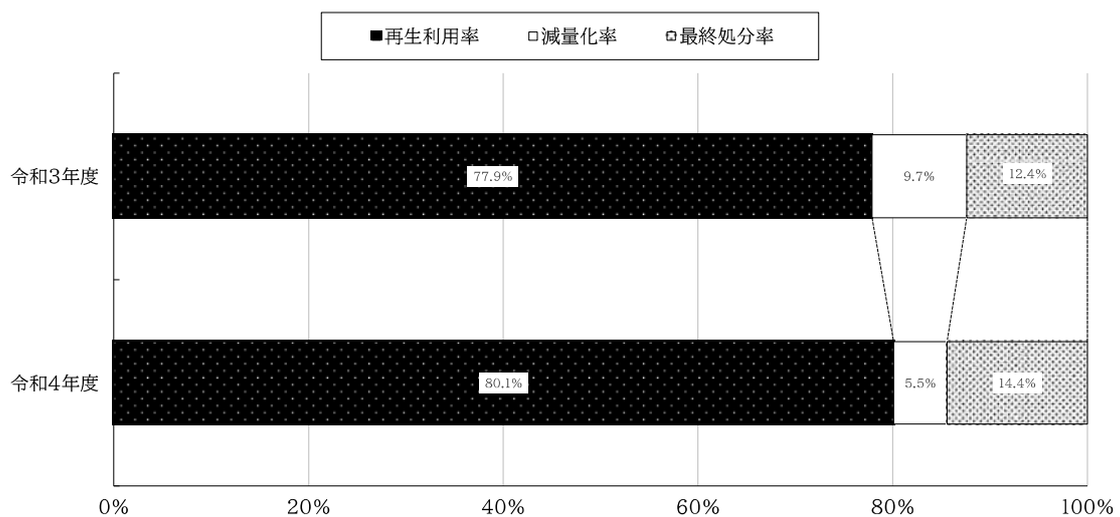
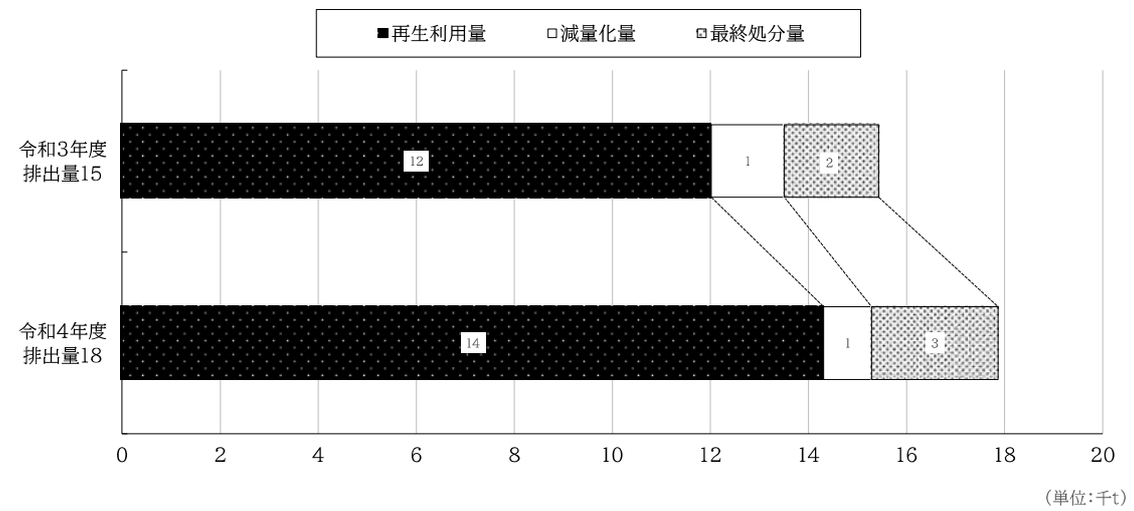


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-28 処理・処分の流れ図(電気・ガス・熱供給業)

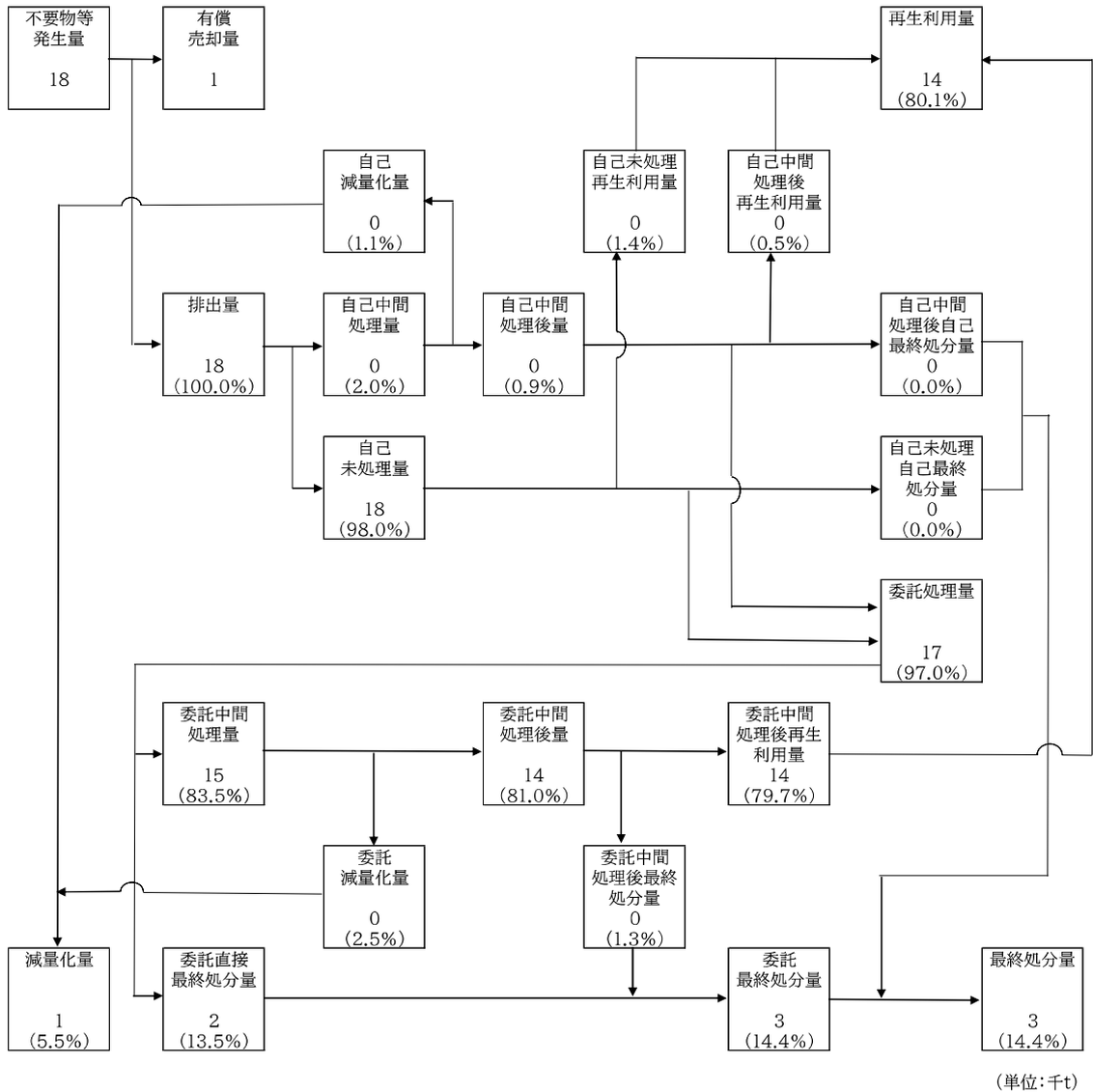
令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は2.2%増加し、減量化率は4.2%減少、最終処分量率は2.0%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-29 再生利用・減量化・最終処分状況(電気・ガス・熱供給業)
(上:処理・処分量 下:処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-30 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

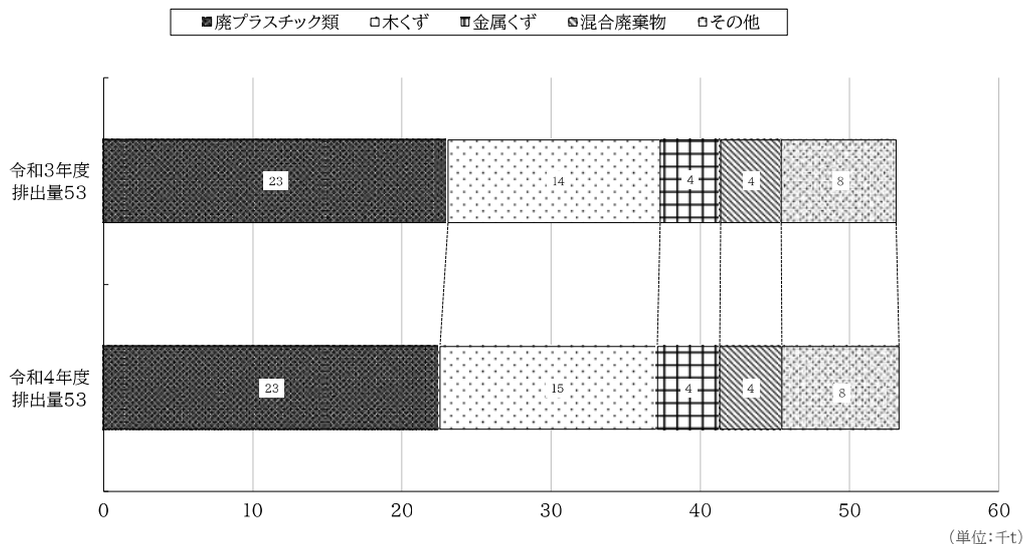
図 3-30 処理・処分の詳細流れ図(電気・ガス・熱供給業)

7 運輸業，郵便業

(1) 種類別排出状況

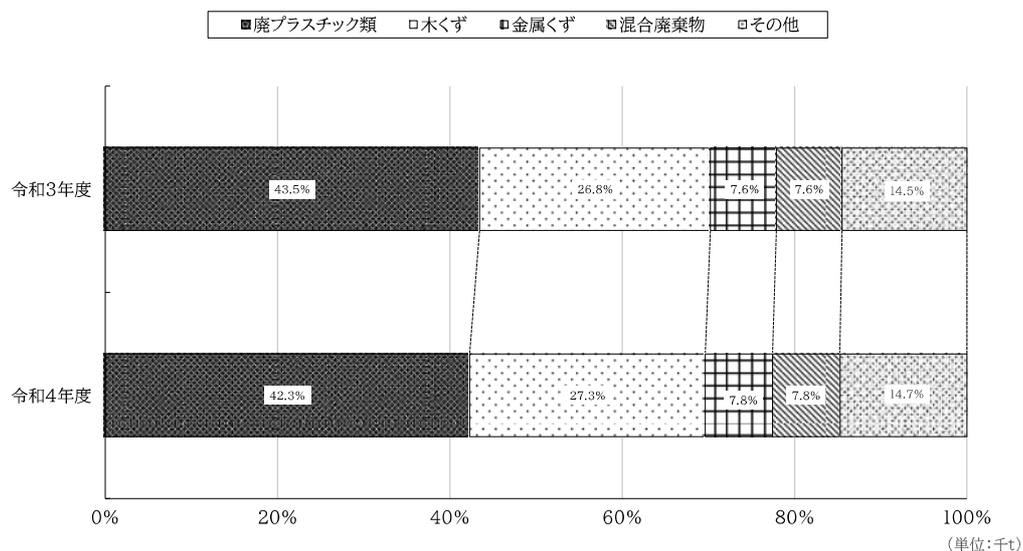
令和4年度の運輸業，郵便業の排出量は53千tで、令和3年度と同様である。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の42.3%にあたる23千t、次いで木くずが27.3%にあたる15千tであり、この2品目で全排出量の69.6%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-31 種類別排出量(運輸業，郵便業)



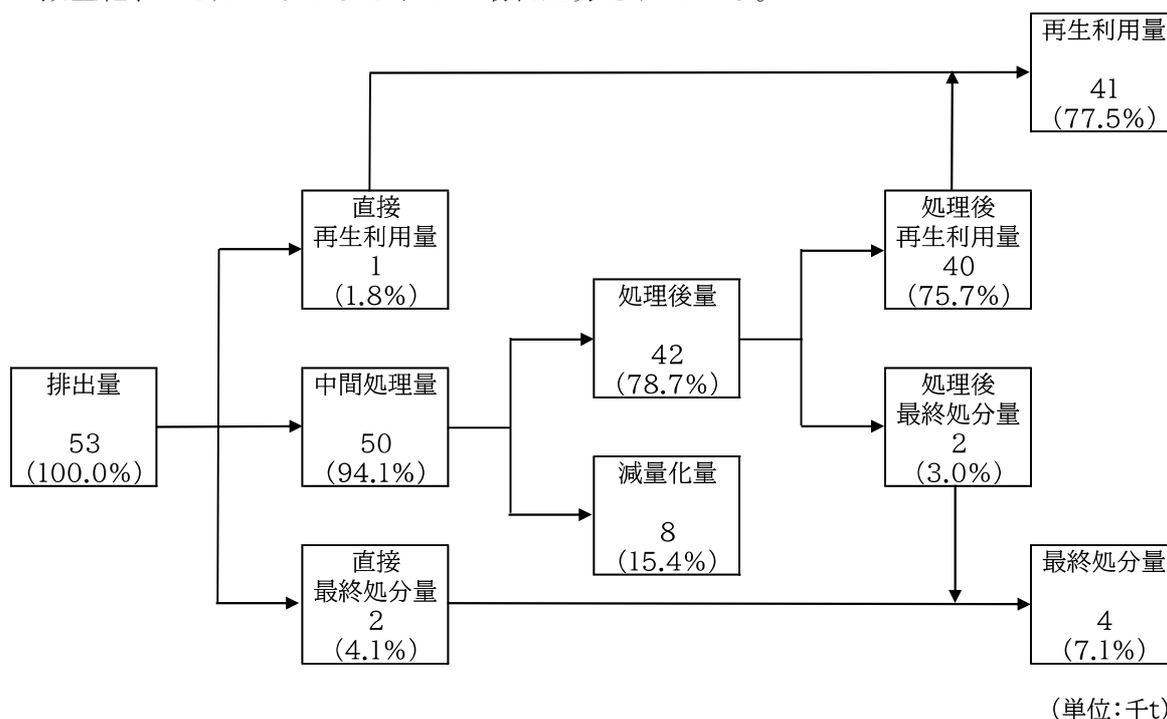
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-32 種類別排出割合(運輸業，郵便業)

(2) 処理・処分状況

運輸業、郵便業の排出量 53 千 t のうち、94.1%にあたる 50 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは 1.8%にあたる 1 千 t、直接最終処分されたのは 4.1%にあたる 2 千 t である。中間処理される 50 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 42 千 t に減量化され、そのうち 40 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 77.5%にあたる 41 千 t が再生利用、15.4%にあたる 8 千 t が減量化、7.1%にあたる 4 千 t が最終処分されている。

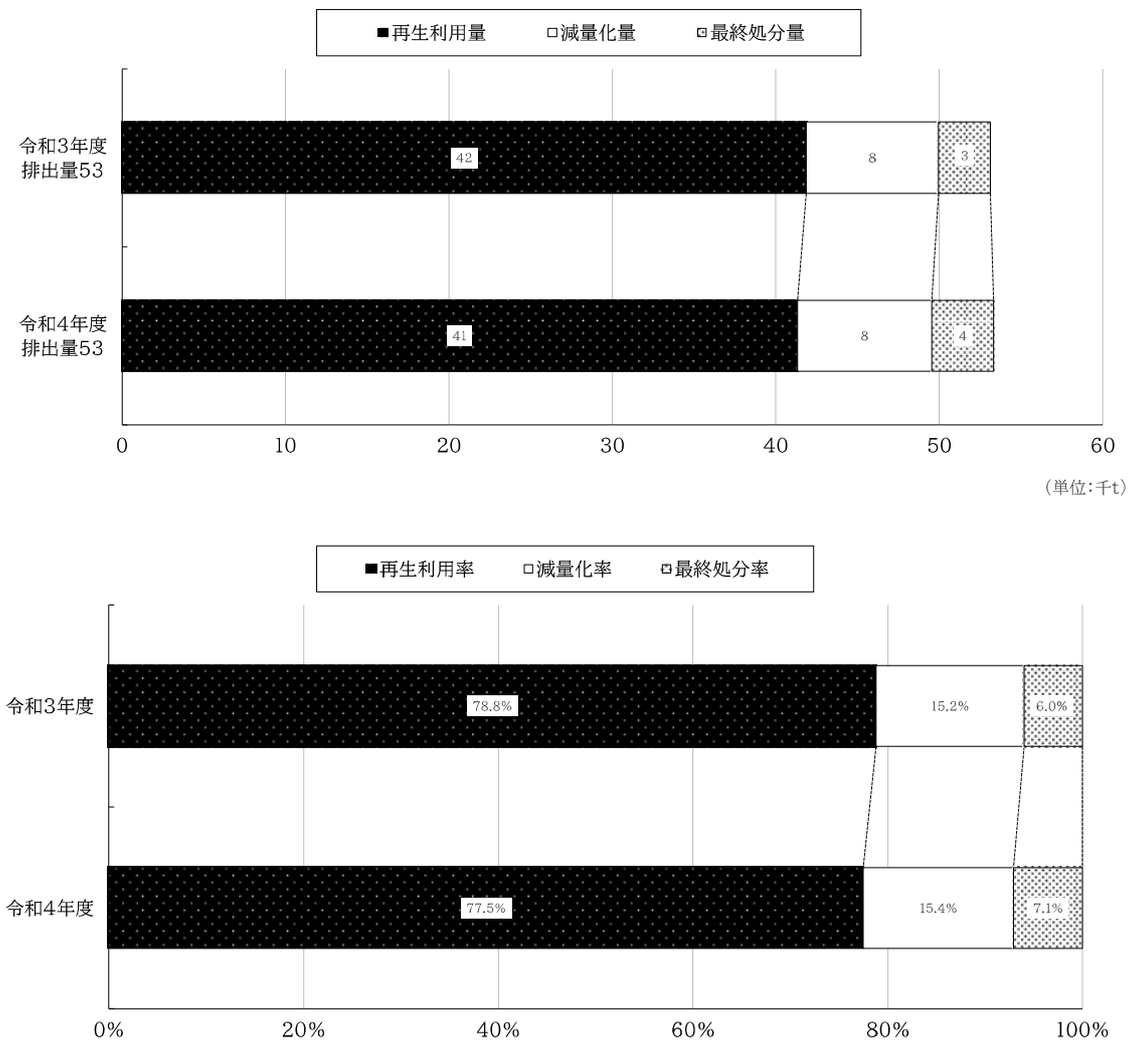


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-33 処理・処分の流れ図(運輸業, 郵便業)

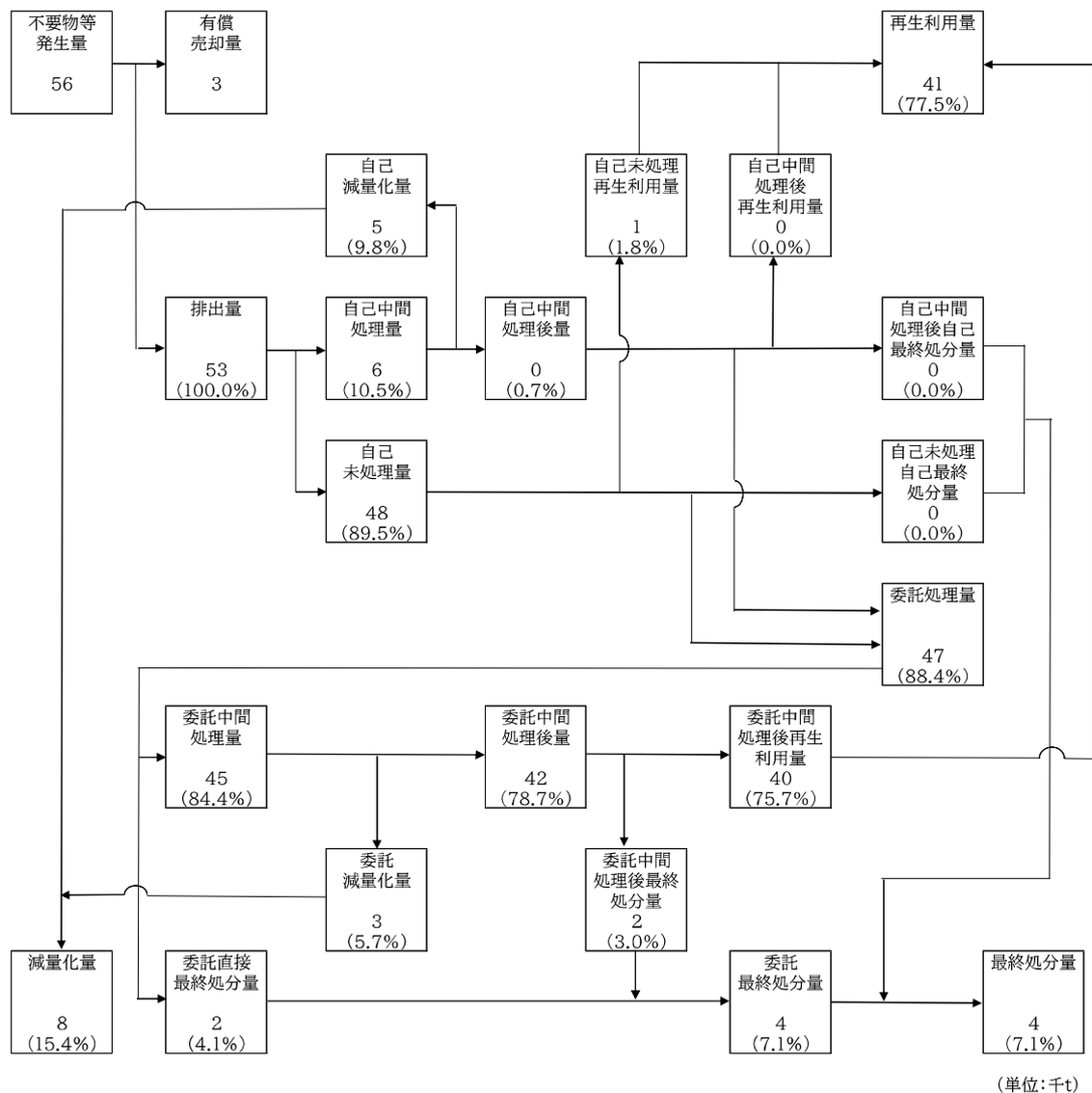
令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は1.3%減少、減量化率は0.2%増加、最終処分率は1.1%増加している。



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 3-34 再生利用・減量化・最終処分状況(運輸業, 郵便業)
(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-35 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

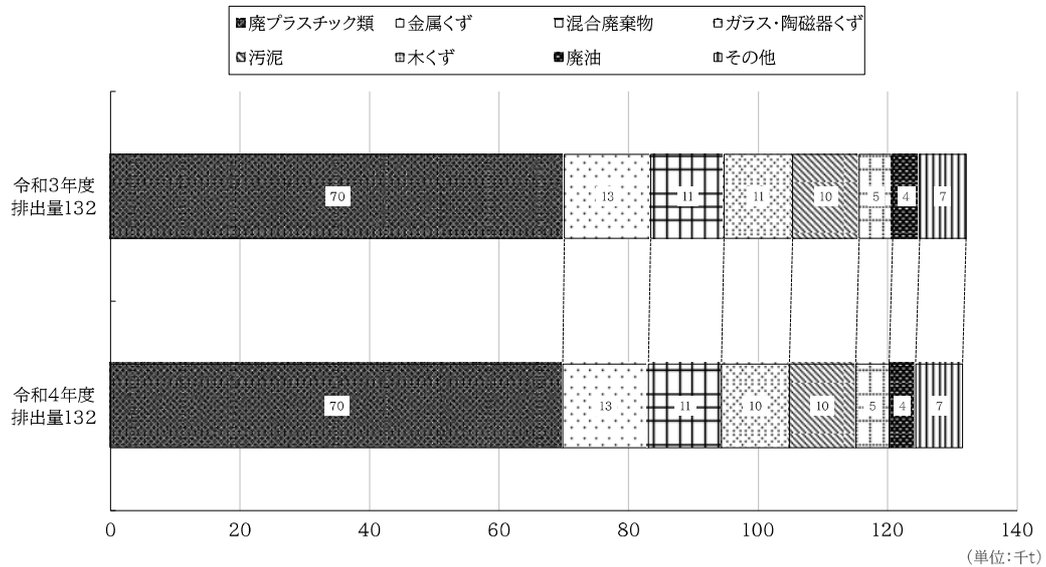
図 3-35 処理・処分の詳細流れ図(運輸業, 郵便業)

8 卸売業・小売業

(1) 種類別排出状況

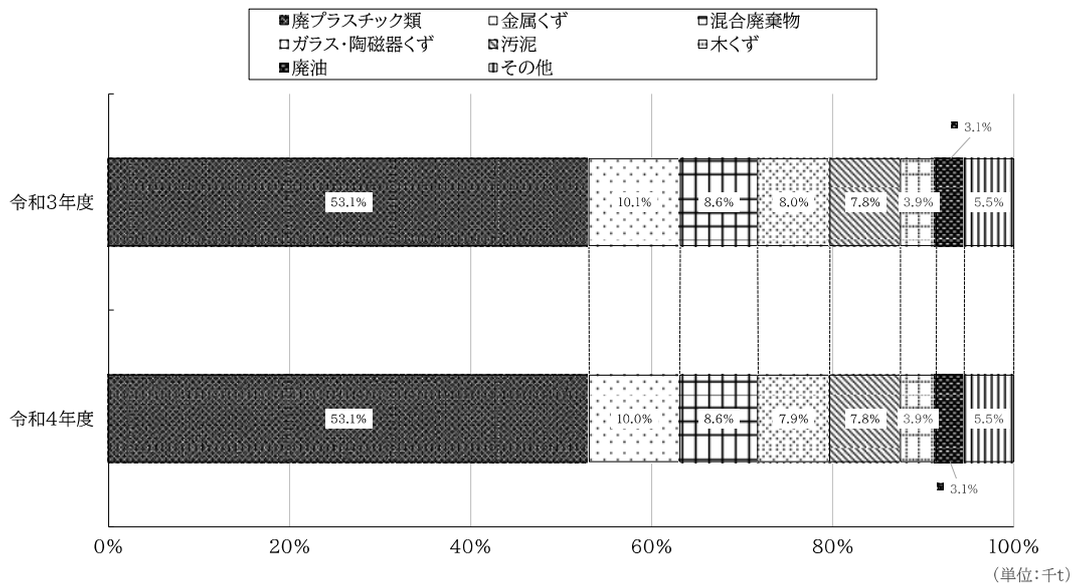
令和4年度の卸売業・小売業の排出量は132千tで、令和3年度と同様である。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の53.1%にあたる70千t、次いで金属くずが10.0%にあたる13千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-36 種類別排出量(卸売業・小売業)



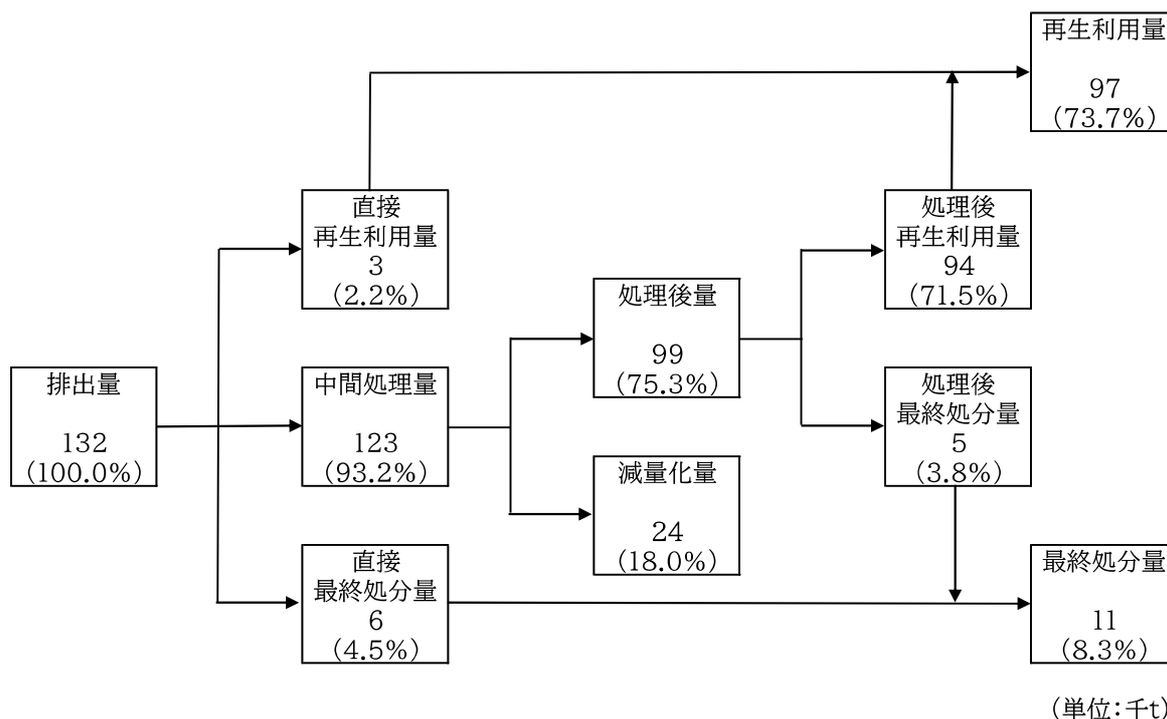
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-37 種類別排出割合(卸売業・小売業)

(2) 処理・処分状況

卸売業・小売業の排出量 132 千 t のうち 93.2% にあたる 123 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 2.2% にあたる 3 千 t、直接最終処分された量は 4.5% にあたる 6 千 t である。中間処理される 123 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 99 千 t に減量化され、そのうち 94 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 73.7% にあたる 97 千 t が再生利用、18.0% にあたる 24 千 t が減量化、8.3% にあたる 11 千 t が最終処分されている。

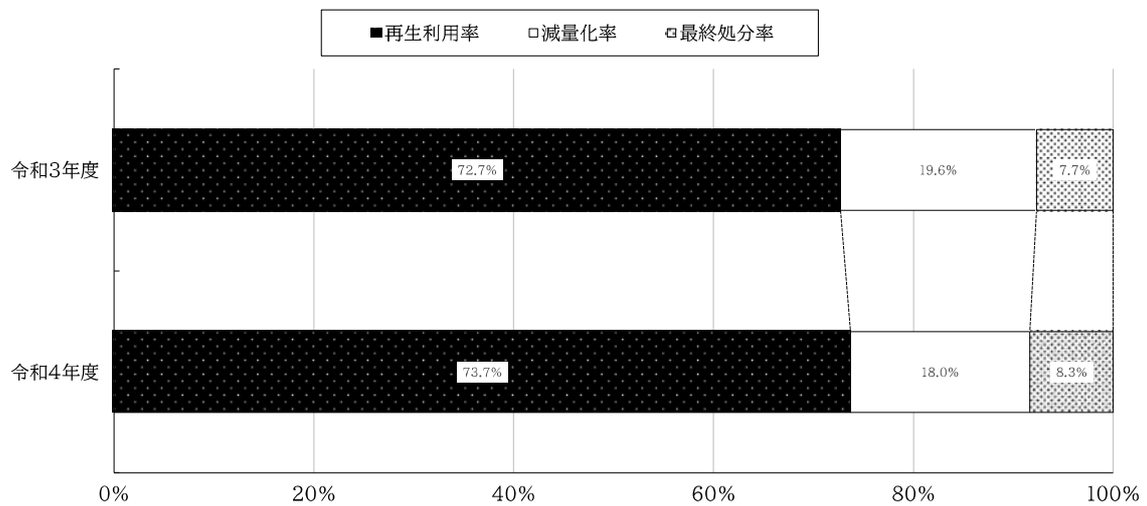
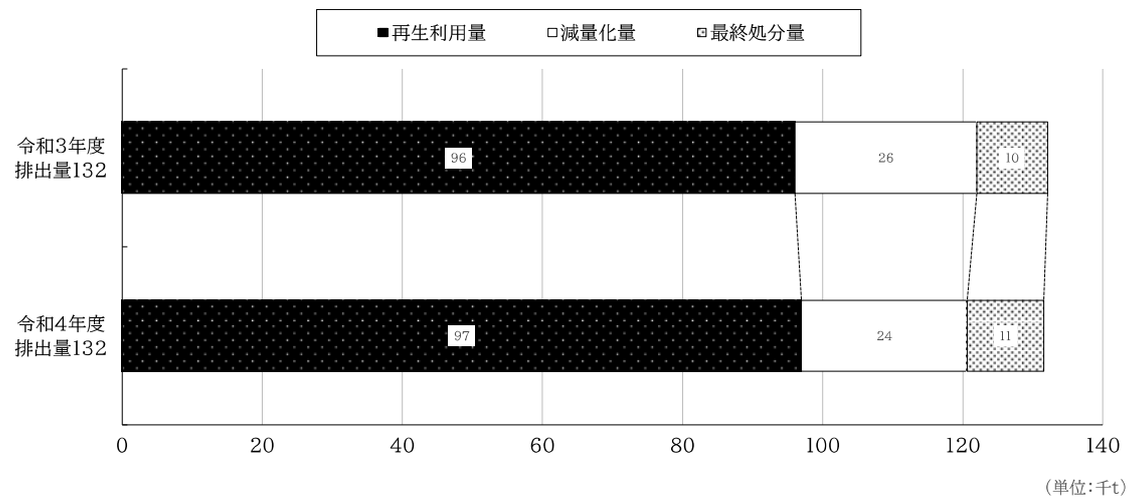


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-38 処理・処分の流れ図(卸売業・小売業)

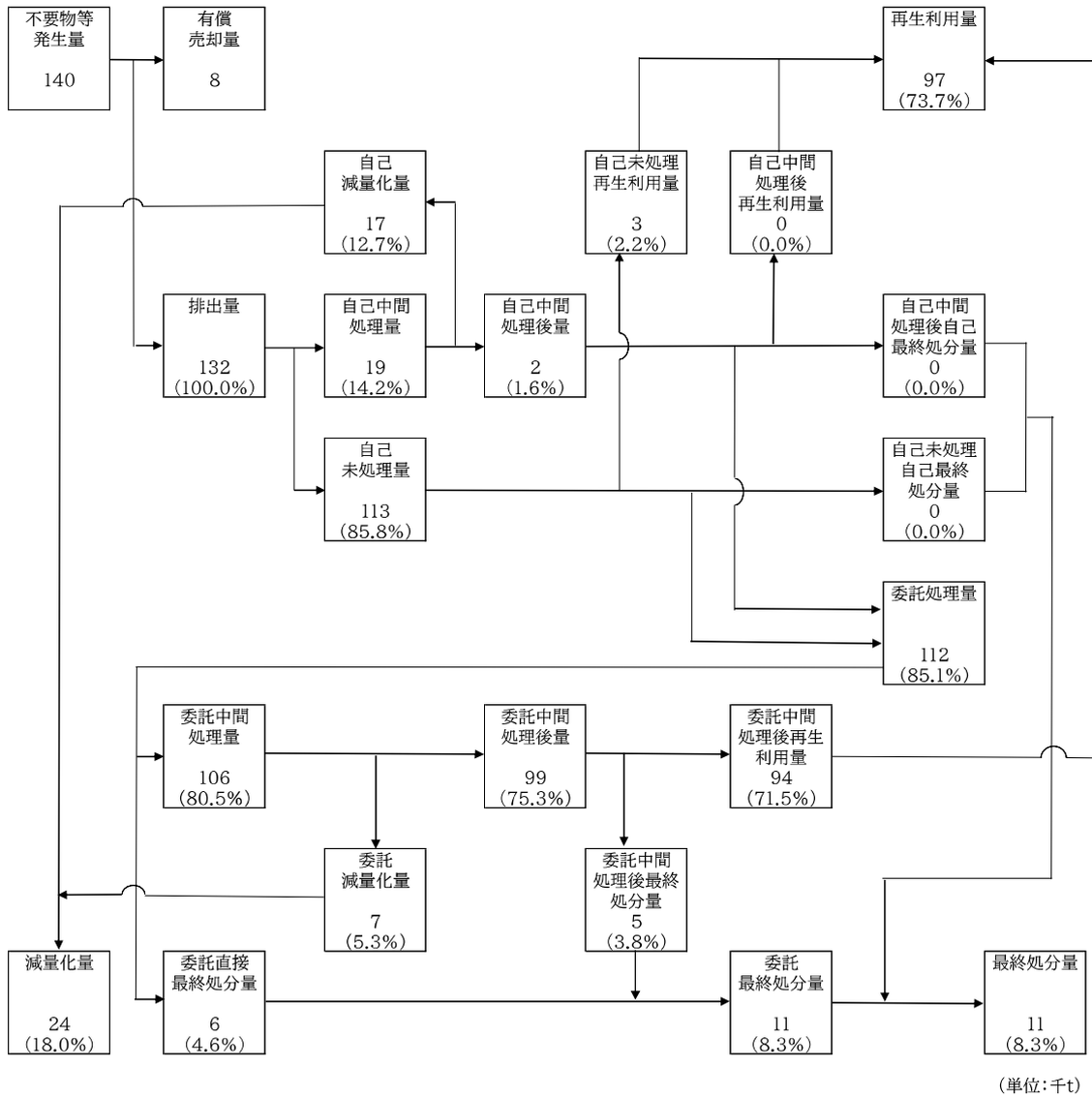
令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は1.0%増加、減量化率は1.6%減少、最終処分率は0.6%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-39 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図 3-40 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

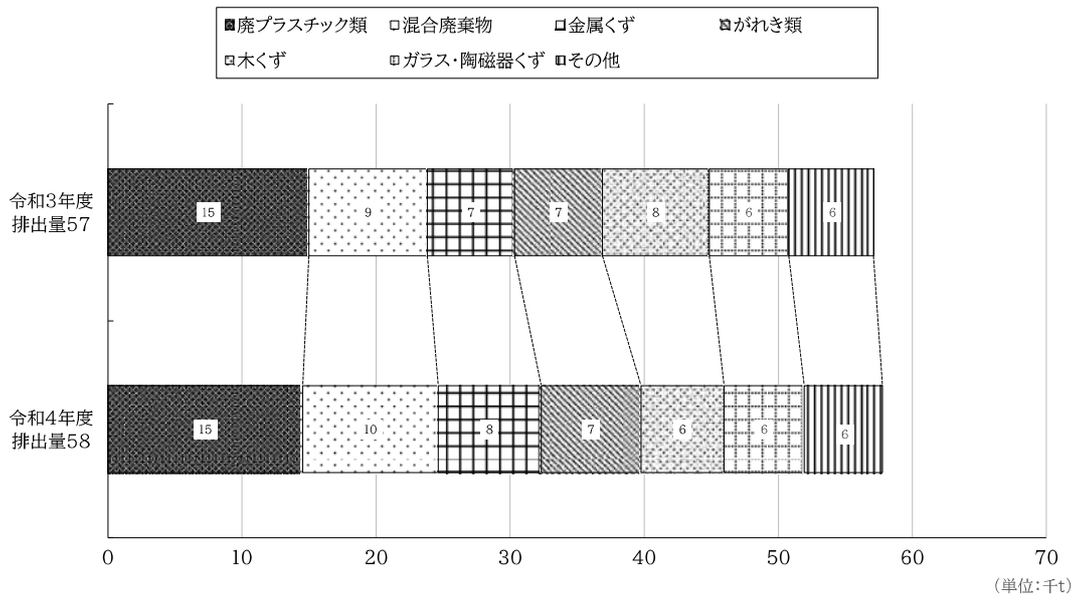
図 3-40 処理・処分の詳細流れ図(卸売業・小売業)

9 不動産業、物品賃貸業

(1) 種類別排出状況

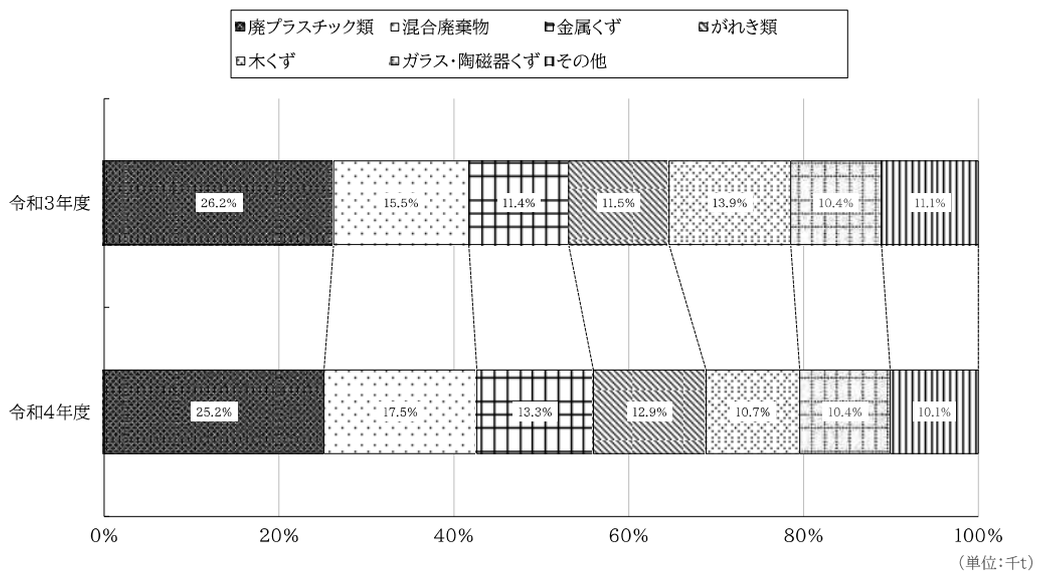
令和4年度の不動産業、物品賃貸業の排出量は58千tで、令和3年度の57千tと比較すると1千t（1.1%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の25.2%にあたる15千t、次いで混合廃棄物が17.5%にあたる10千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-41 種類別排出量(不動産業、物品賃貸業)



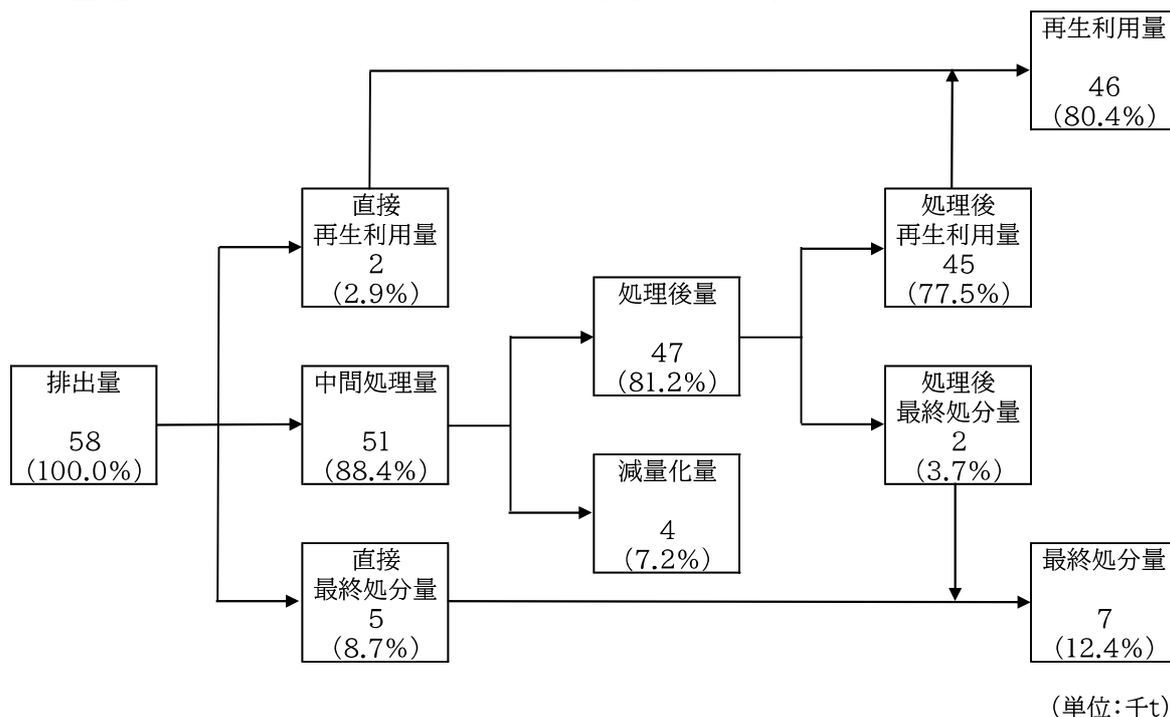
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-42 種類別排出割合(不動産業、物品賃貸業)

(2) 処理・処分状況

不動産業、物品賃貸業の排出量 58 千 t のうち、88.4%にあたる 51 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 2.9%にあたる 2 千 t、直接最終処分された量は 8.7%にあたる 5 千 t である。中間処理される 51 千 t の産業廃棄物は、破碎等の中間処理を経て 47 千 t に減量化され、そのうち 45 千 t が再生利用、2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 80.4%にあたる 46 千 t が再生利用、7.2%にあたる 4 千 t が減量化、12.4%にあたる 7 千 t が最終処分されている。

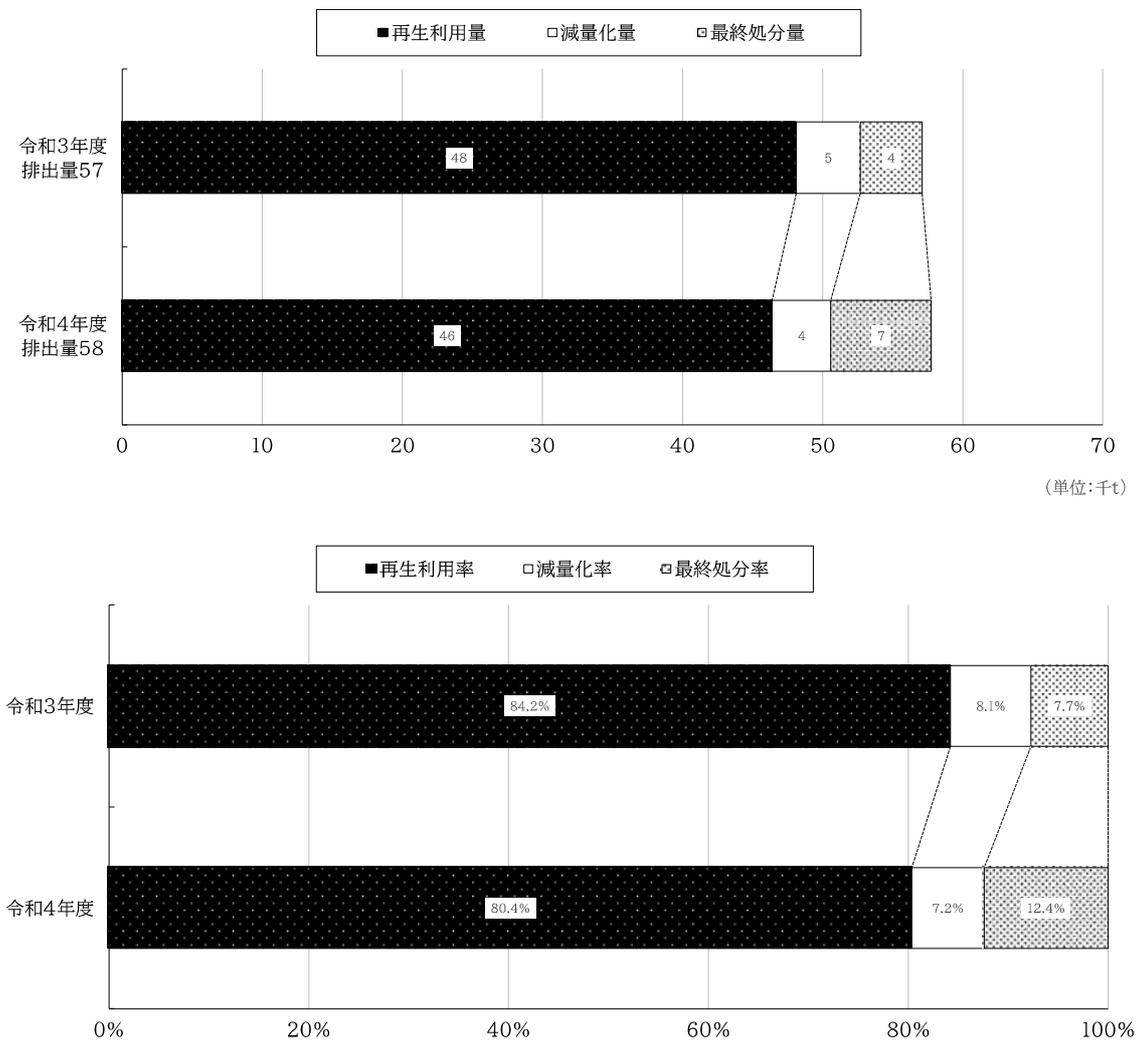


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-43 処理・処分の流れ図(不動産業, 物品賃貸業)

令和3年度と令和4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0.9%減少、最終処分率は4.7%増加している。

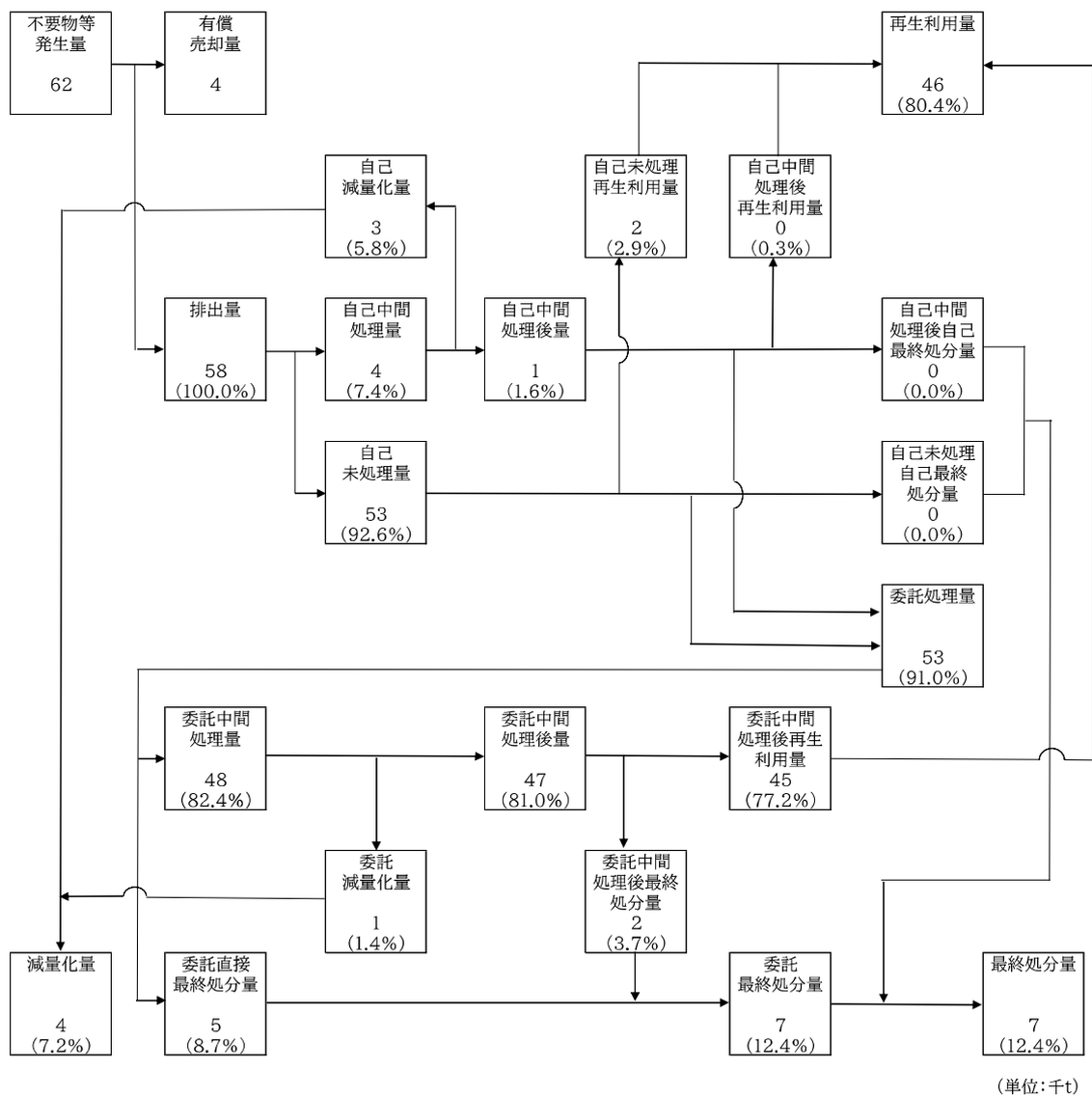


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-44 再生利用・減量化・最終処分状況(不動産業, 物品賃貸業)

(上: 処理・処分量 下: 処理・処分割合 排出量を100%とする)

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-45 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

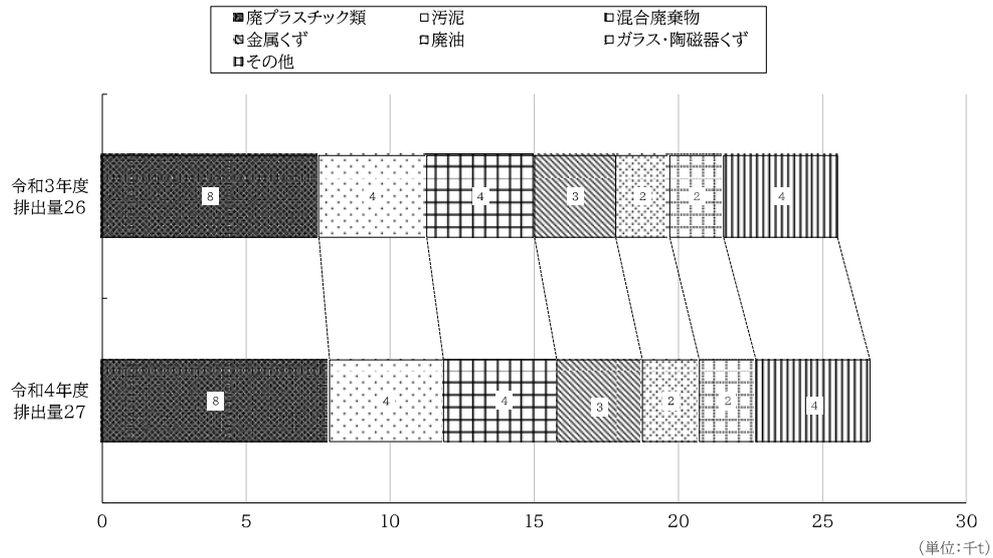
図 3-45 処理・処分の詳細流れ図(不動産業, 物品賃貸業)

10 学術研究，専門・技術サービス業

(1) 種類別排出状況

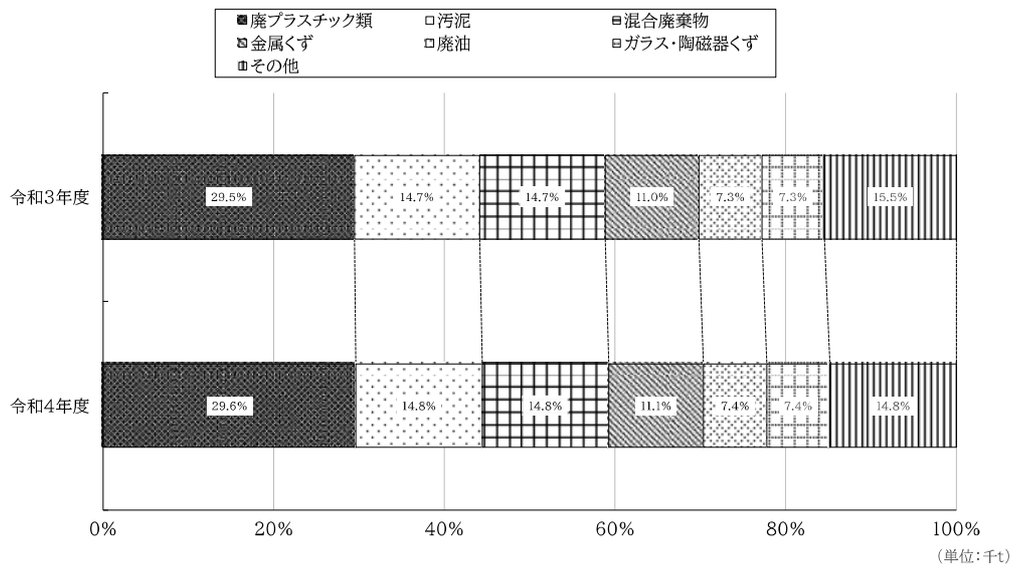
令和4年度の学術研究，専門・技術サービス業の排出量は27千tで、令和3年度の26千tと比較すると1千t（4.4%）増加している。

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



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-46 種類別排出量(学術研究，専門・技術サービス業)



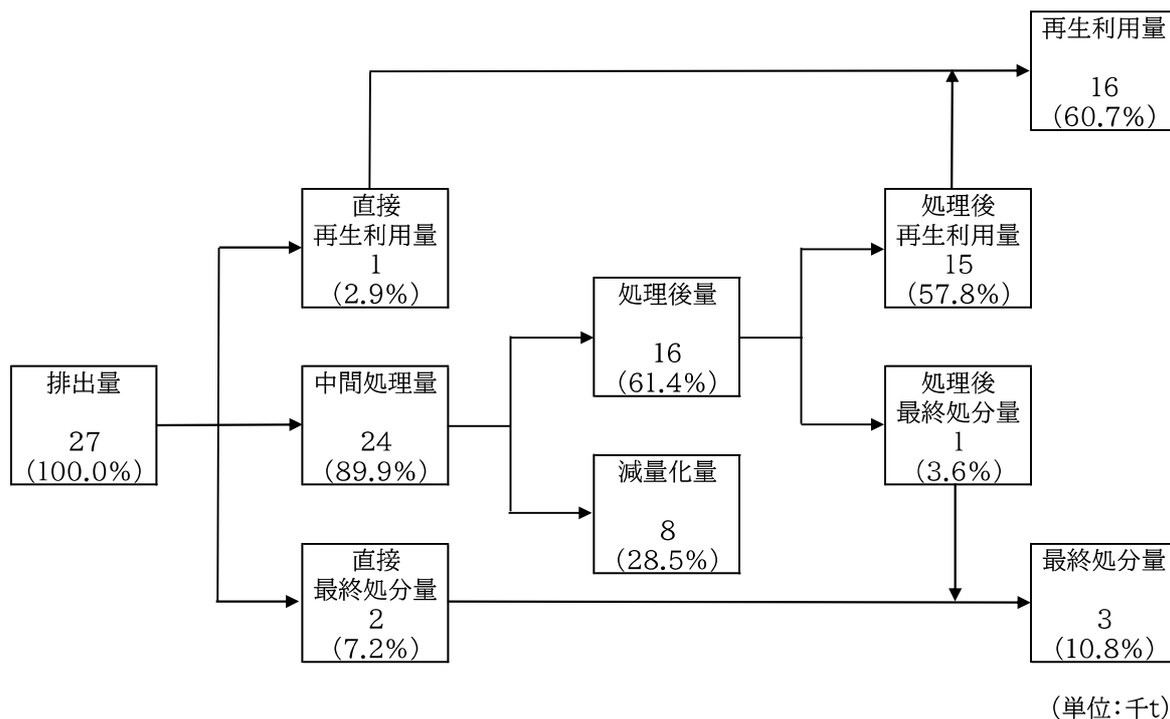
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-47 種類別排出割合(学術研究，専門・技術サービス業)

(2) 処理・処分状況

学術研究，専門・技術サービス業の排出量 27 千 t のうち、89.9%にあたる 24 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは排出量の 2.9%にあたる 1 千 t、直接最終処分された量は 7.2%にあたる 2 千 t である。中間処理される 24 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 16 千 t に減量化され、そのうち 15 千 t が再生利用、1 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 60.7%にあたる 16 千 t が再生利用、28.5%にあたる 8 千 t が減量化、10.8%にあたる 3 千 t が最終処分されている。

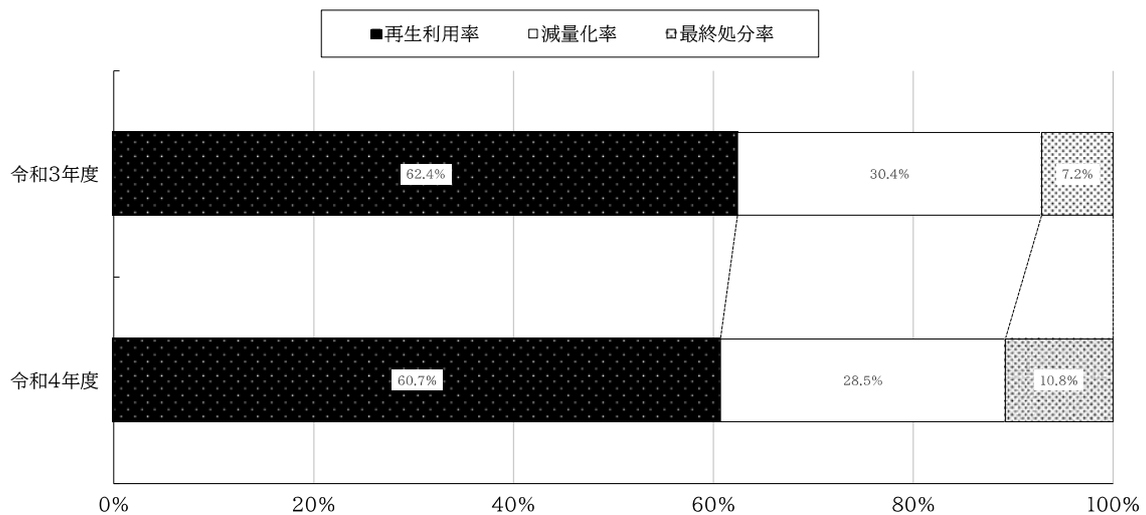
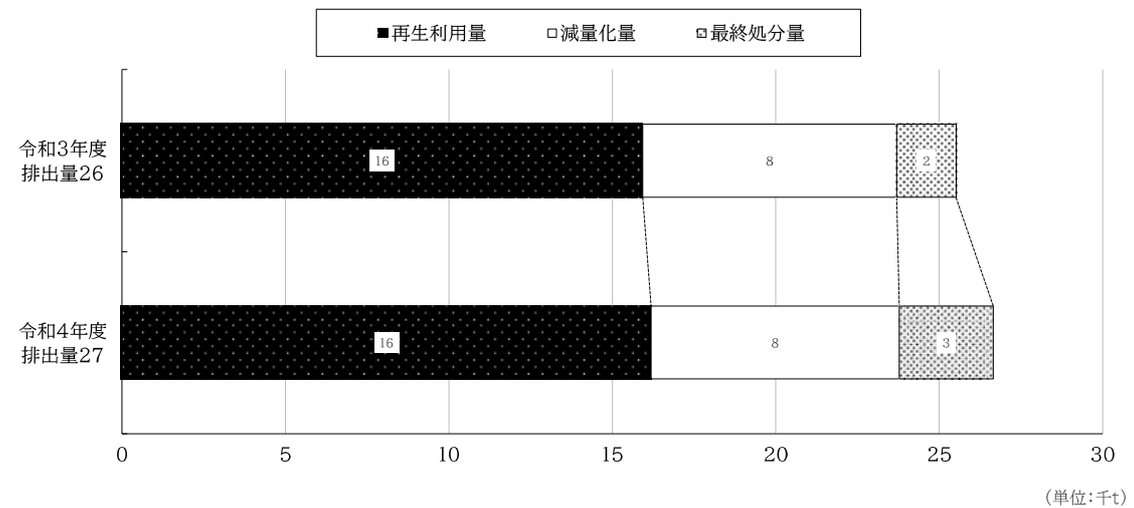


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-48 処理・処分の流れ図(学術研究，専門・技術サービス業)

令和3年度と令和4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1.7%減少、減量化率は1.9%減少、最終処分率は3.6%増加している。

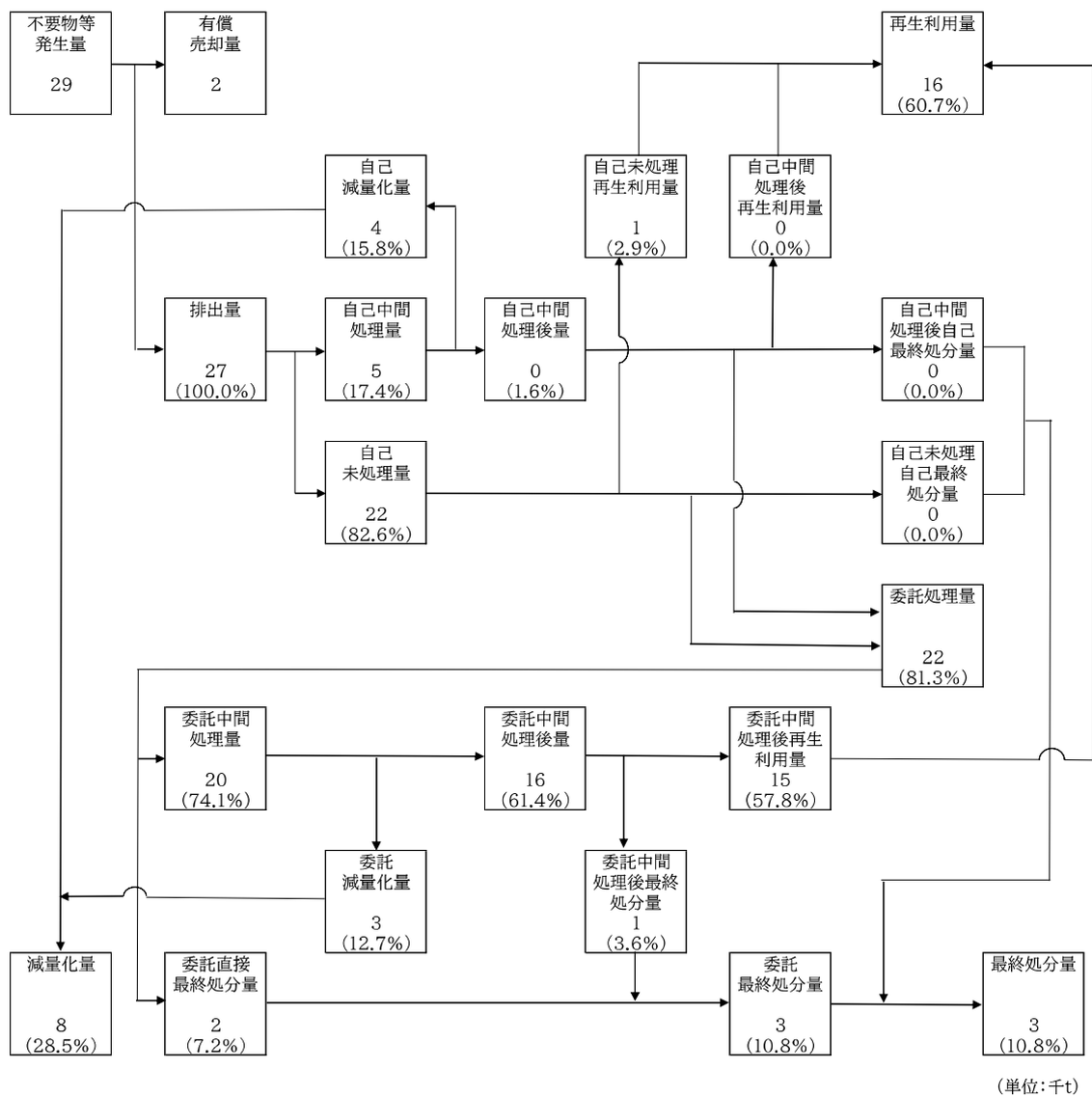


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-49 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図 3-50 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

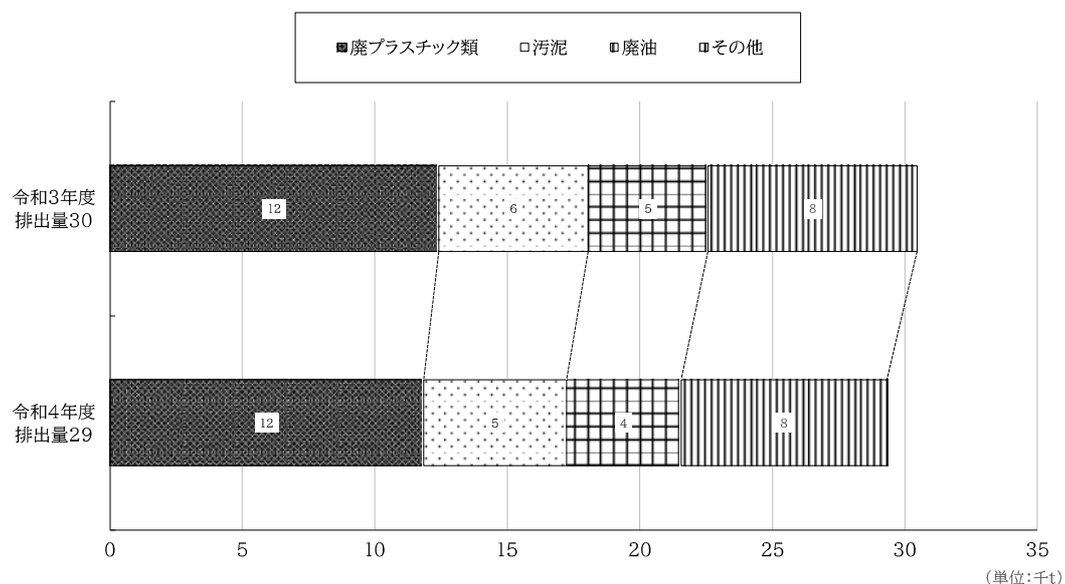
図 3-50 処理・処分の詳細流れ図(学術研究, 専門・技術サービス業)

11 宿泊業，飲食サービス業

(1) 種類別排出状況

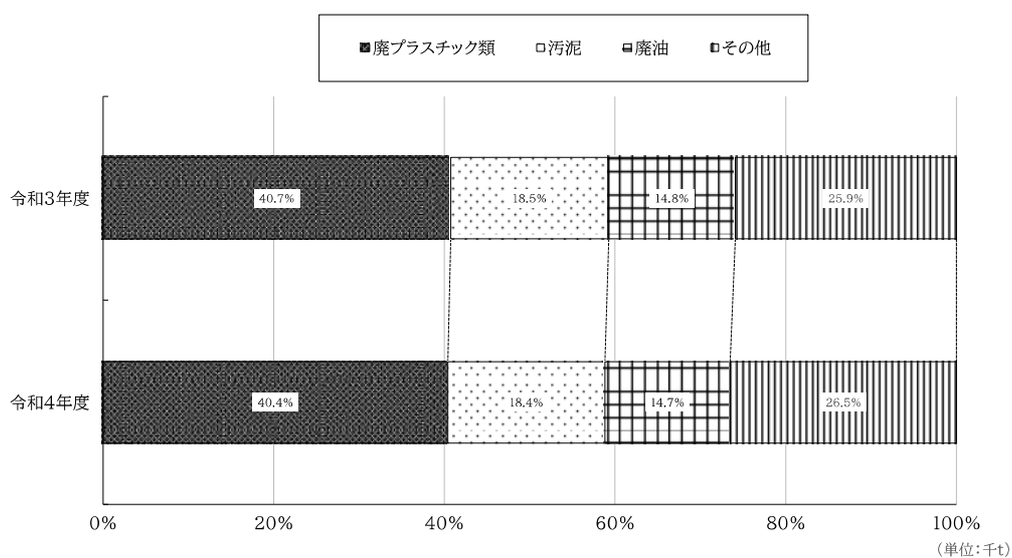
令和4年度の宿泊業，飲食サービス業の排出量は29千tで、令和3年度の30千tと比較すると1千t（3.8%）減少している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の40.4%にあたる12千t、次いで汚泥が全体の18.4%にあたる5千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-51 種類別排出量(宿泊業，飲食サービス業)



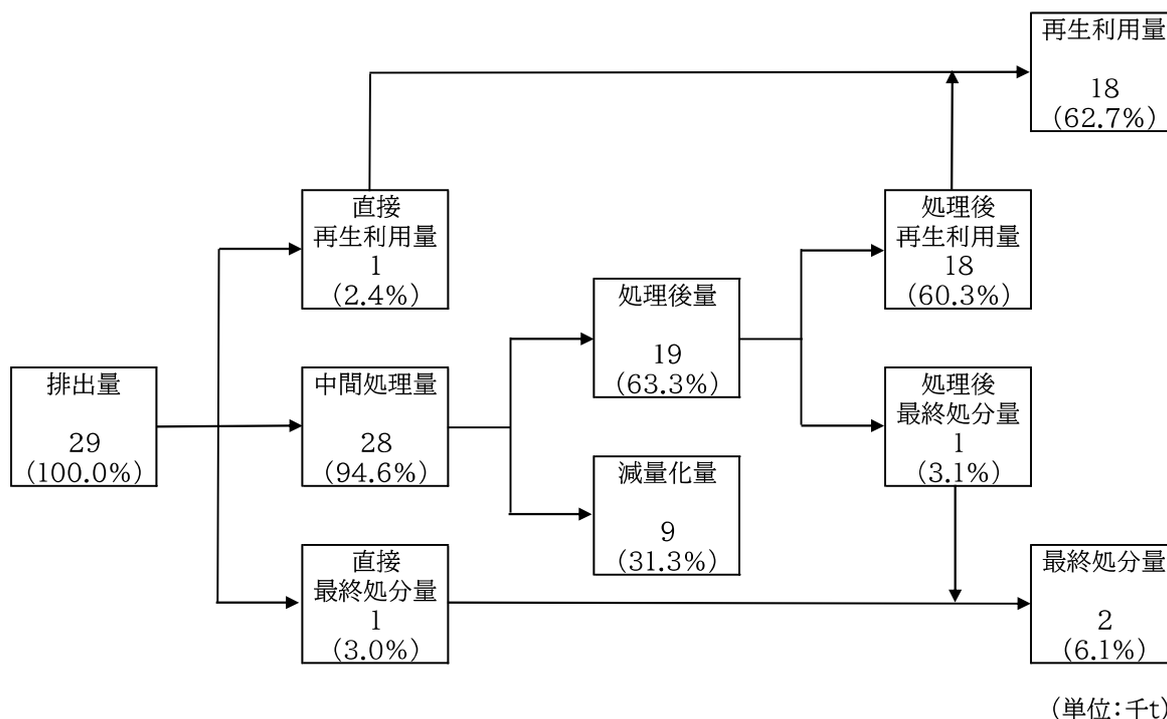
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-52 種類別排出割合(宿泊業，飲食サービス業)

(2) 処理・処分状況

宿泊業，飲食サービス業の排出量 29 千 t のうち、94.6%にあたる 28 千 t が中間処理され、直接再生利用されたのは排出量の 2.4%にあたる 1 千 t、直接最終処分された量は 3.0%にあたる 1 千 t である。中間処理される 28 千 t の産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て 19 千 t に減量化され、そのうち 18 千 t が再生利用、1 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 62.7%にあたる 18 千 t が再生利用、31.3%にあたる 9 千 t が減量化、6.1%にあたる 2 千 t が最終処分されている。

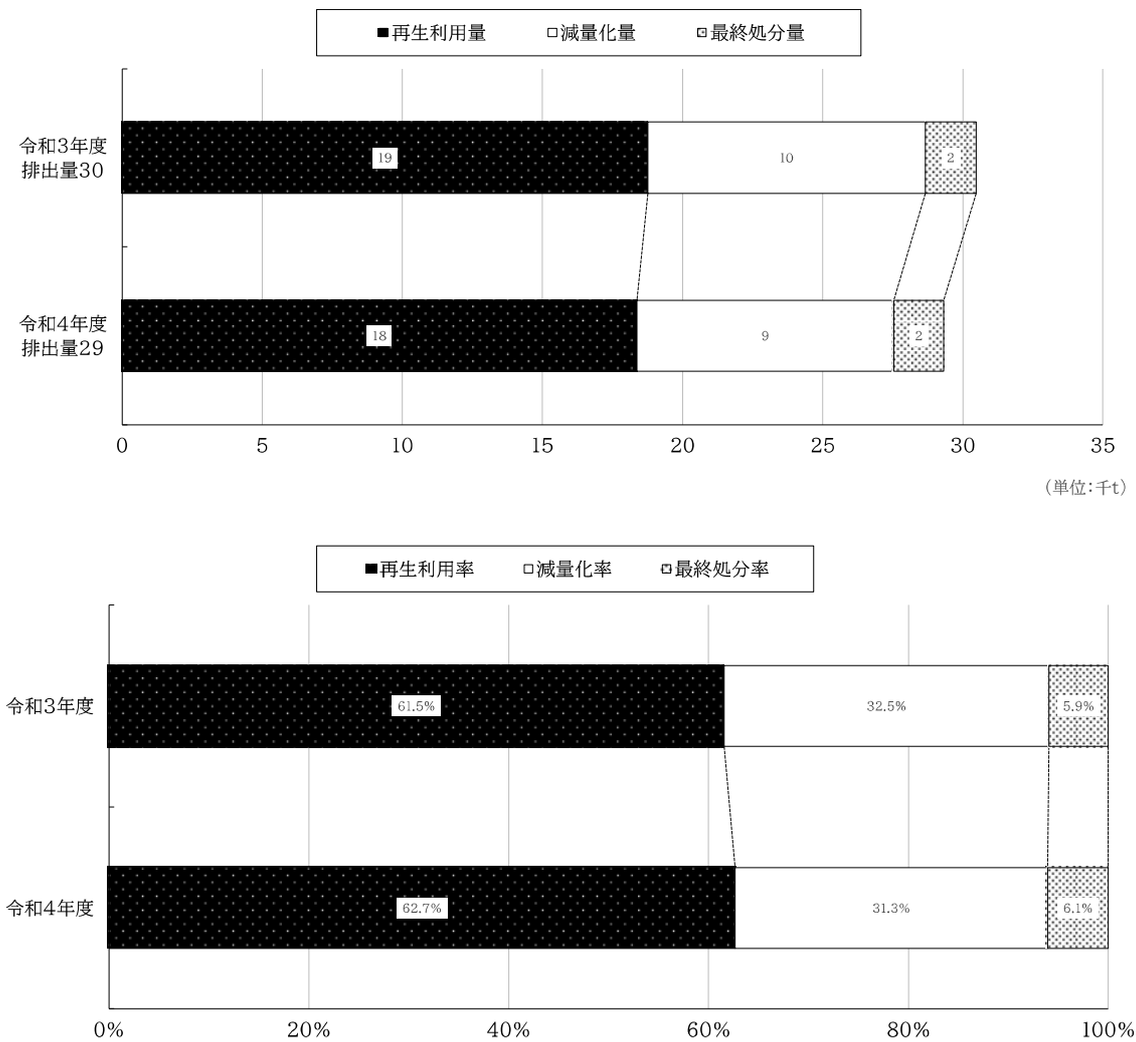


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-53 処理・処分の流れ図(宿泊業, 飲食サービス業)

令和3年度と令和4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1.2%増加、減量化率は1.2%減少、最終処分率は0.2%増加している。

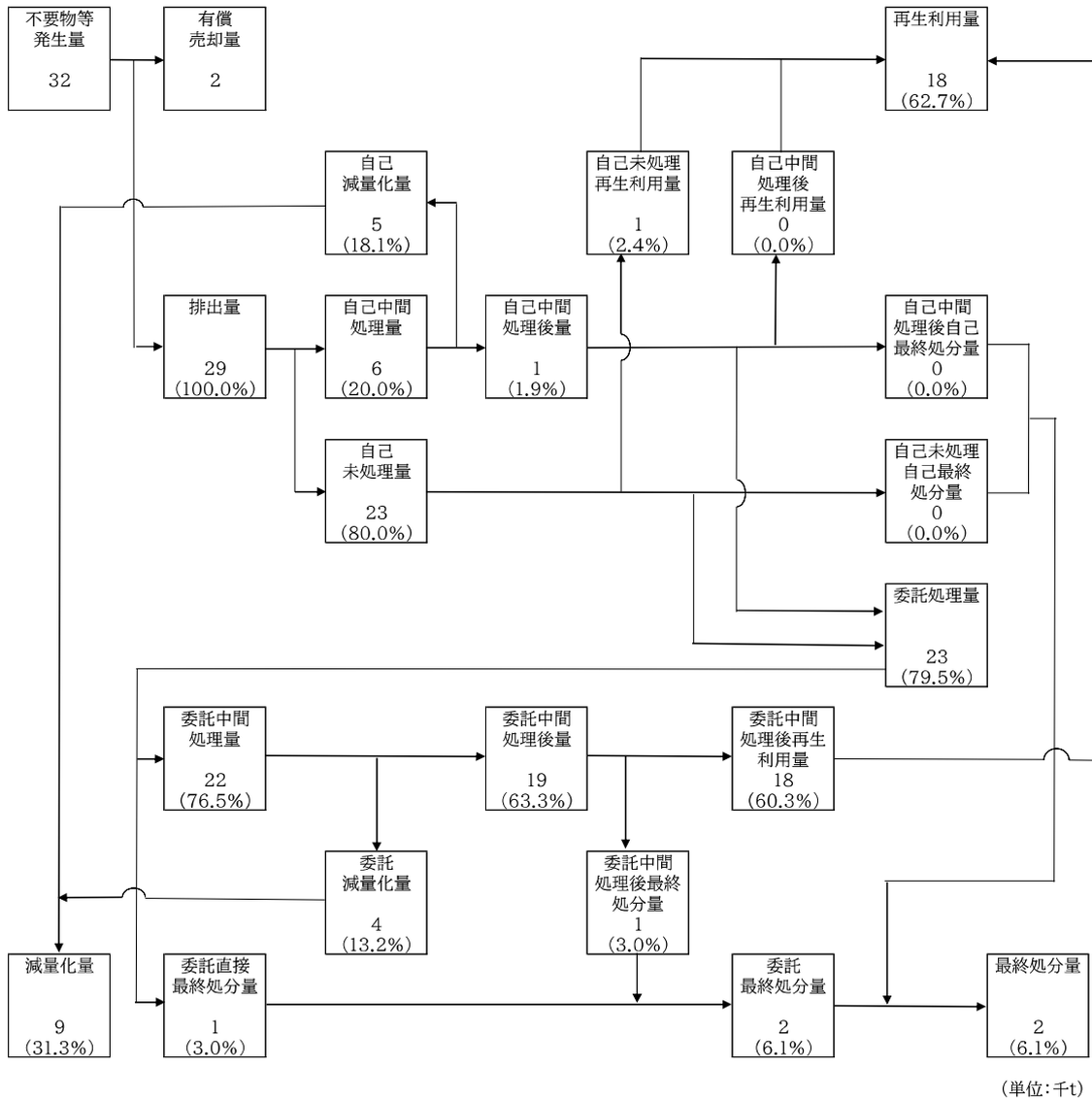


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-54 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図 3-55 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

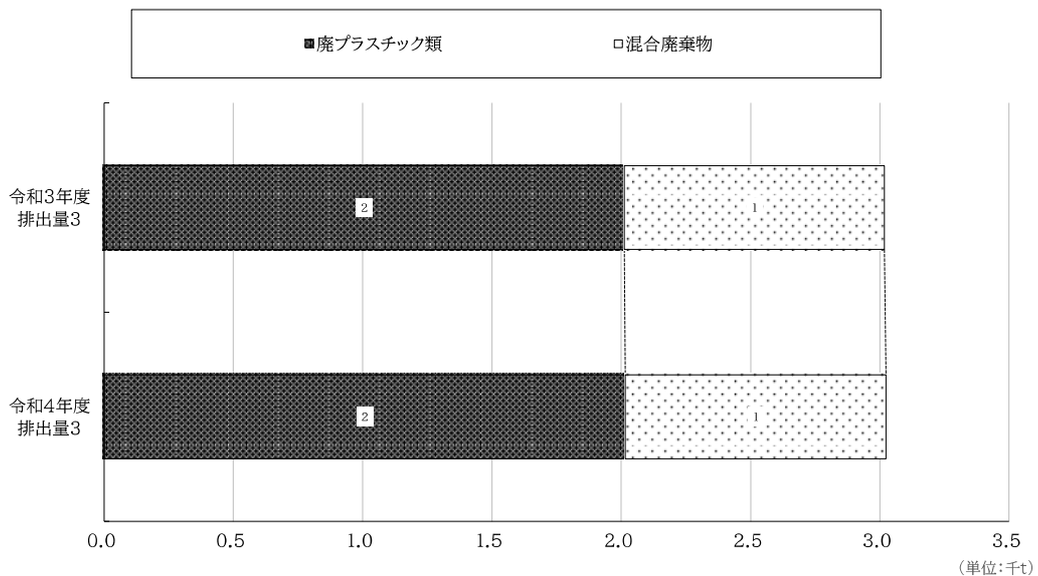
図 3-55 処理・処分の詳細流れ図(宿泊業, 飲食サービス業)

12 生活関連サービス業， 娯楽業

(1) 種類別排出状況

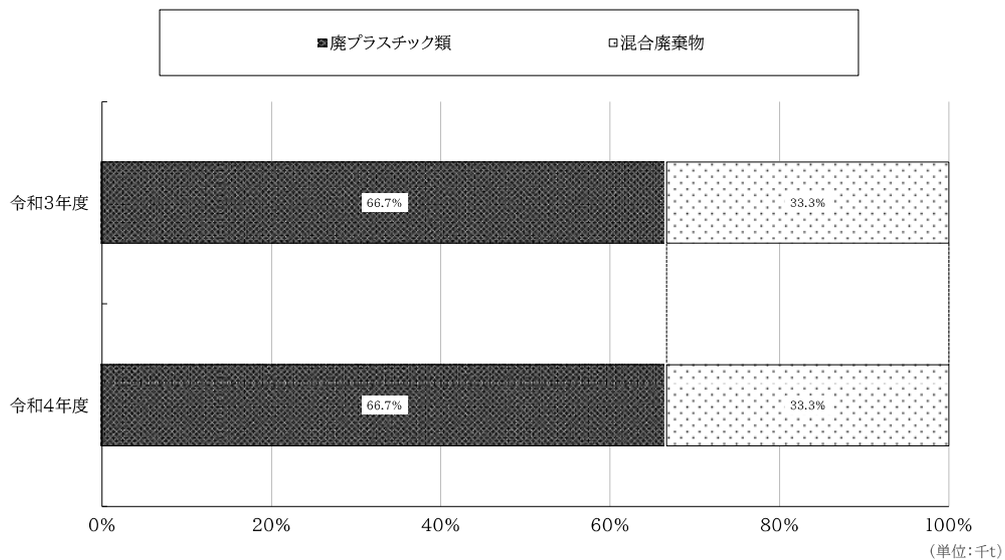
令和4年度の生活関連サービス業， 娯楽業の排出量は3千tで、令和3年度と同様である。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の66.7%にあたる2千t、次いで混合廃棄物が33.3%にあたる1千tであり、この2品目で全排出量の100.0%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-56 種類別排出量(生活関連サービス業, 娯楽業)



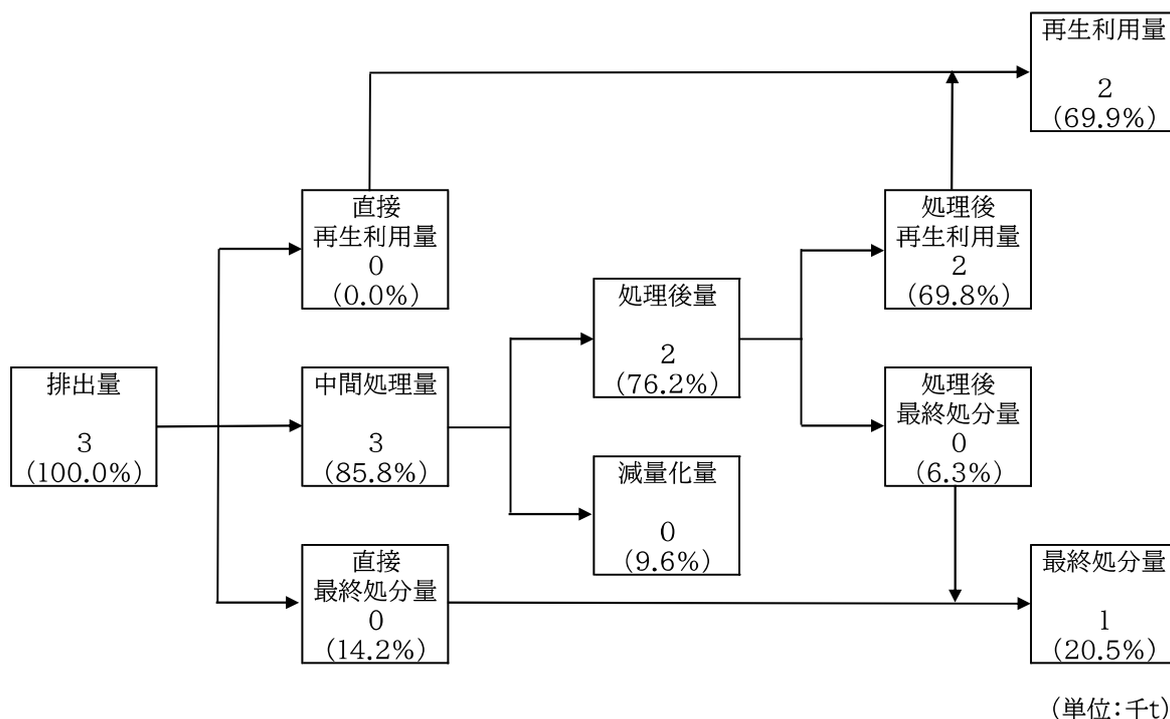
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-57 種類別排出割合(生活関連サービス業, 娯楽業)

(2) 処理・処分状況

生活関連サービス業、娯楽業の排出量3千tのうち、85.8%にあたる3千tが中間処理され、直接再生利用されたのは排出量の0.02%にあたる0.01千t、直接最終処分された量は14.2%にあたる0.04千tである。中間処理される3千tの産業廃棄物は、破碎、焼却等の中間処理を経て2千tに減量化され、そのうち2千tが再生利用、0.2千tが最終処分されている。

その結果、排出量の69.9%にあたる2千tが再生利用、9.6%にあたる0.3千tが減量化され、20.5%にあたる1千tが最終処分されている。

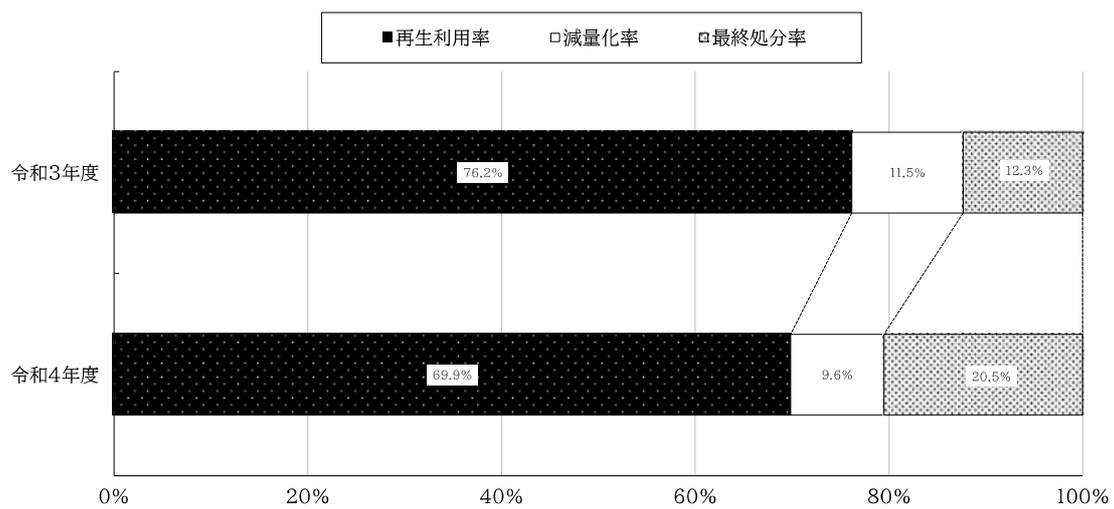
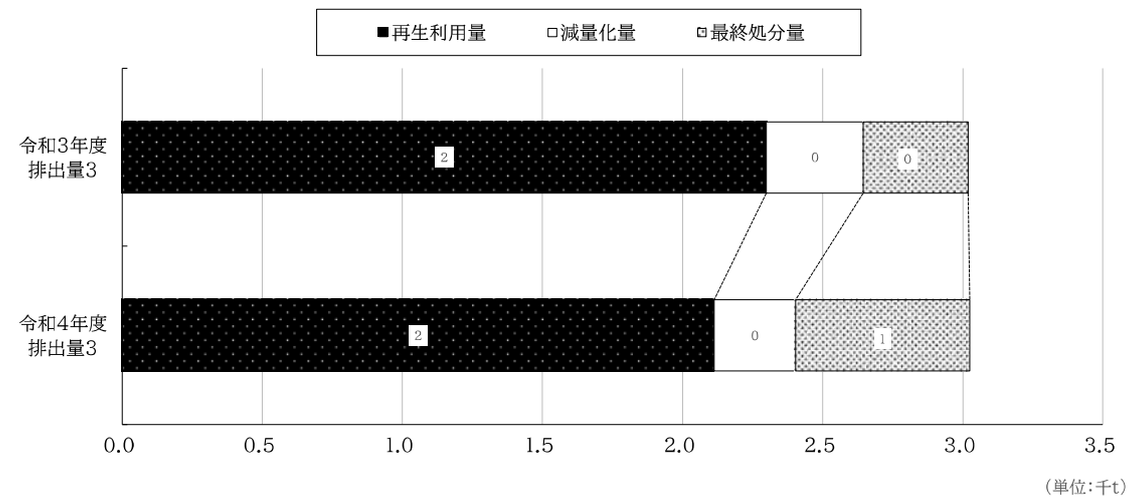


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-58 処理・処分の流れ図(生活関連サービス業、娯楽業)

令和3年度と令和4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6.3%減少、減量化率は1.9%減少、最終処分率は8.2%増加している。

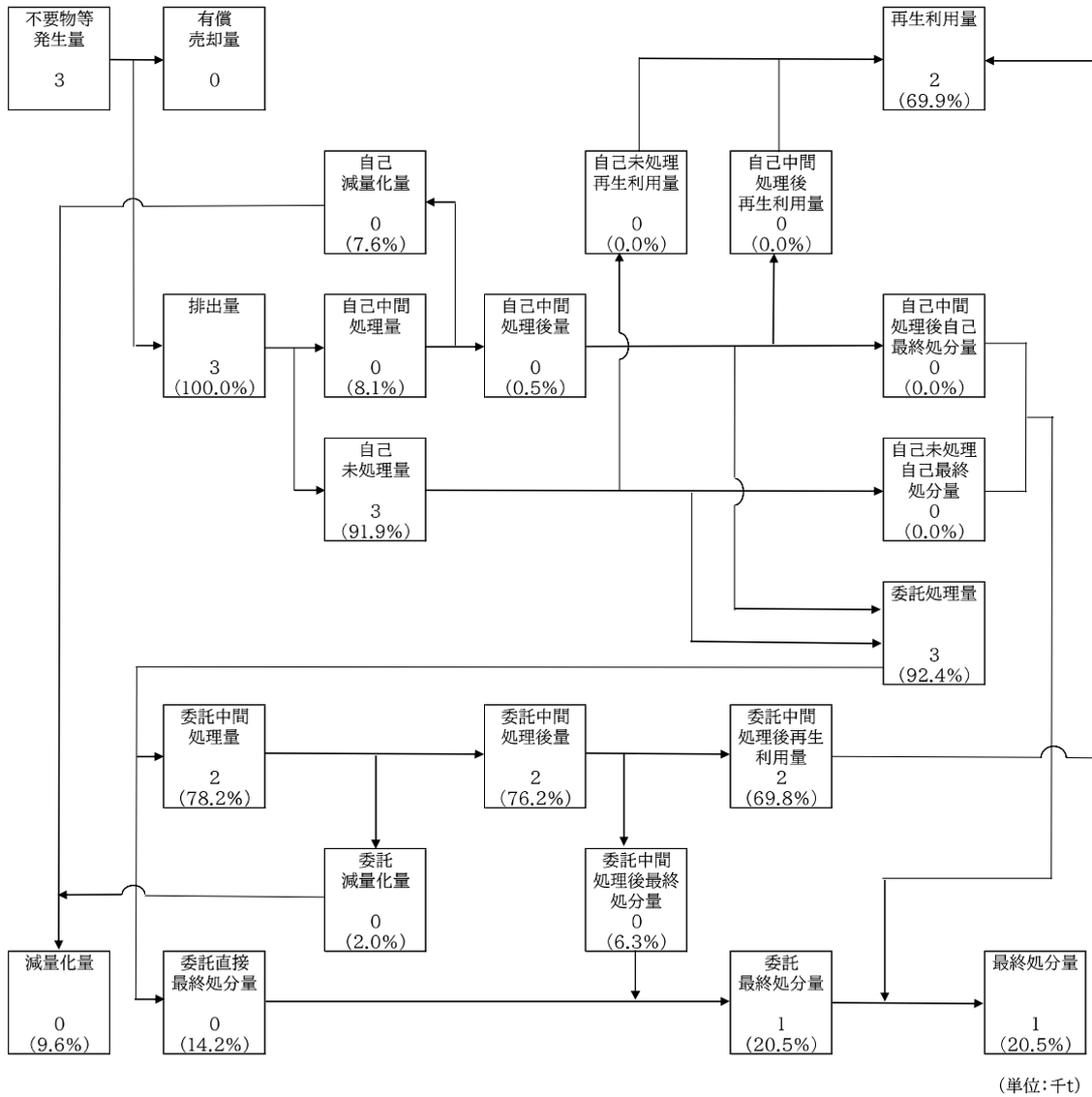


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-59 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図 3-60 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

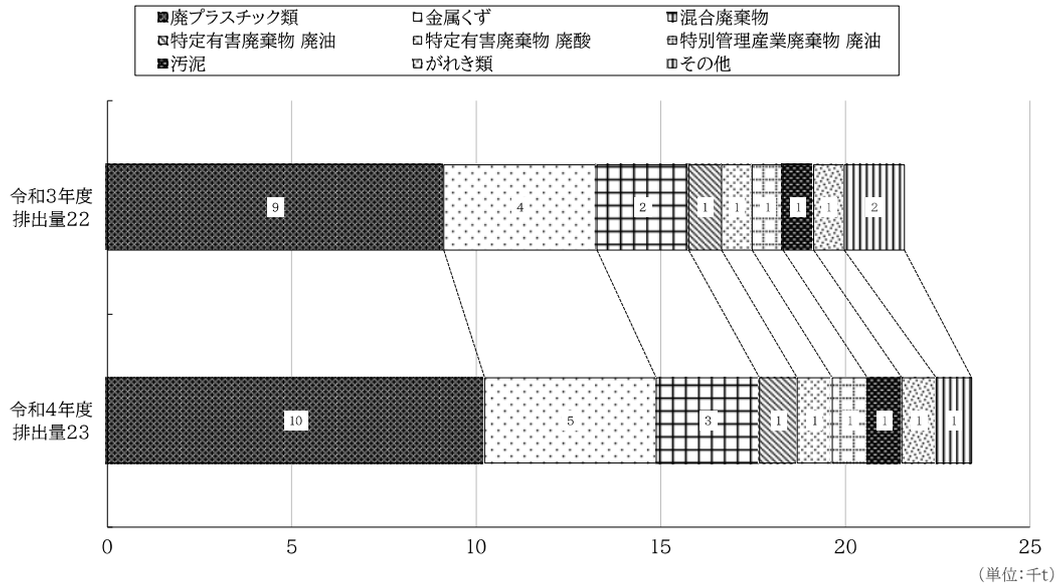
図 3-60 処理・処分の詳細流れ図(生活関連サービス業、娯楽業)

13 教育，学習支援業

(1) 種類別排出状況

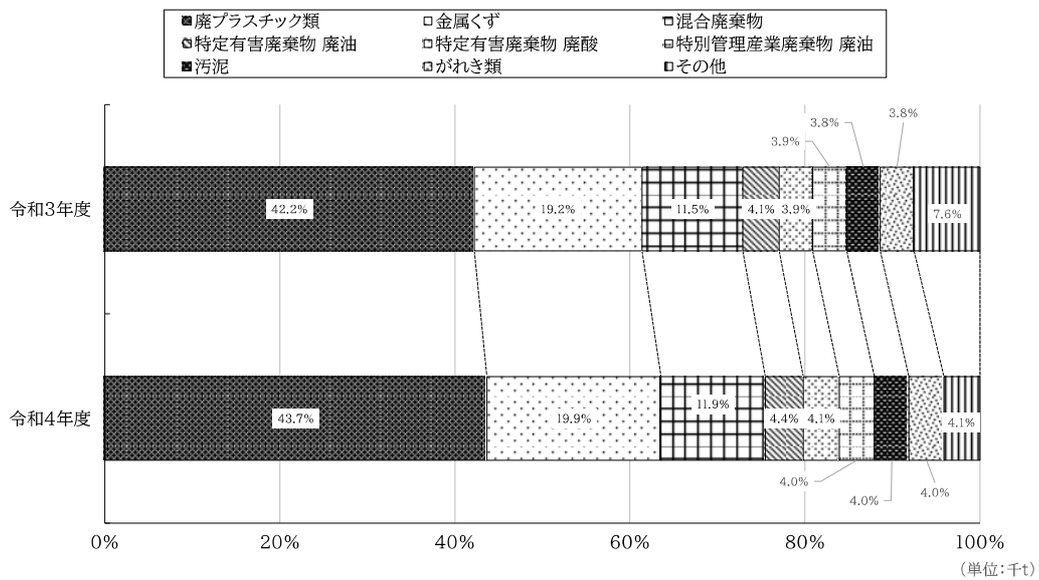
令和4年度の教育，学習支援業の排出量は23千tで、令和3年度の22千tと比較すると1千t（8.4%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の43.7%にあたる10千t、次いで金属くずが19.9%にあたる5千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-61 種類別排出量(教育, 学習支援業)



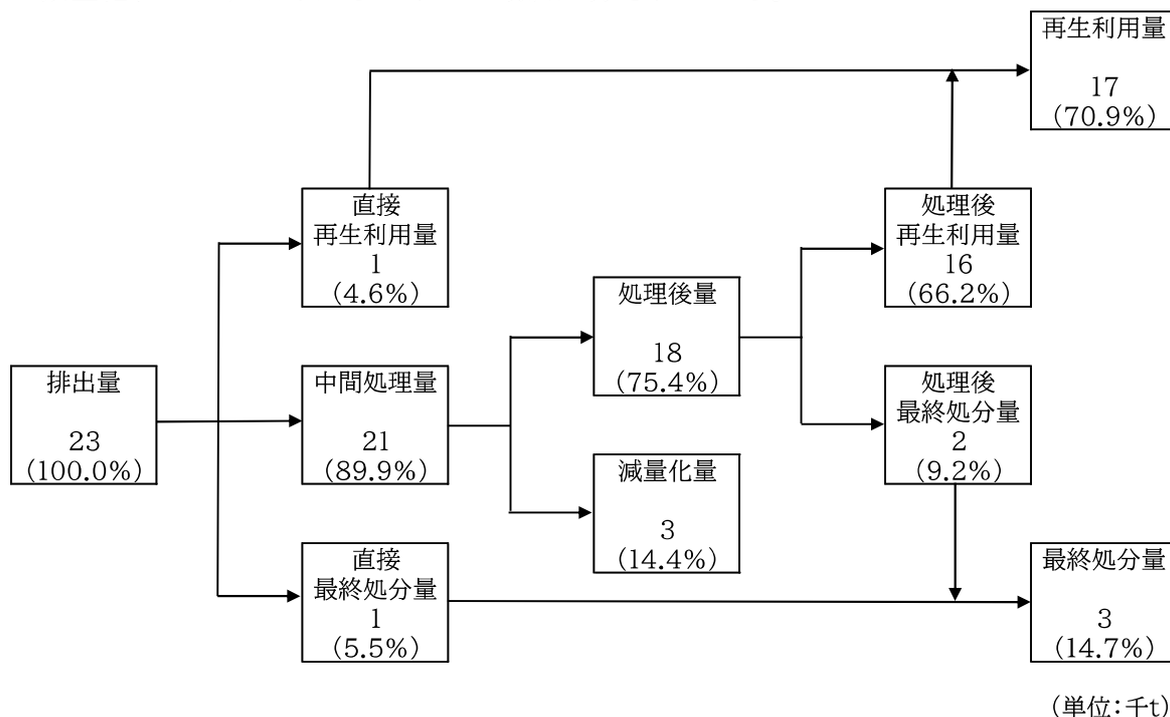
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-62 種類別排出割合(教育, 学習支援業)

(2) 処理・処分状況

教育，学習支援業の排出量 23 千 t のうち、89.9%にあたる 21 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 4.6%にあたる 1 千 t、直接最終処分された量は 5.5%にあたる 1 千 t である。中間処理される 21 千 t の産業廃棄物は、破碎等の中間処理を経て 18 千 t に減量化され、そのうち 16 千 t が再生利用、2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 70.9%にあたる 17 千 t が再生利用、14.4%にあたる 3 千 t が減量化、14.7%にあたる 3 千 t が最終処分されている。

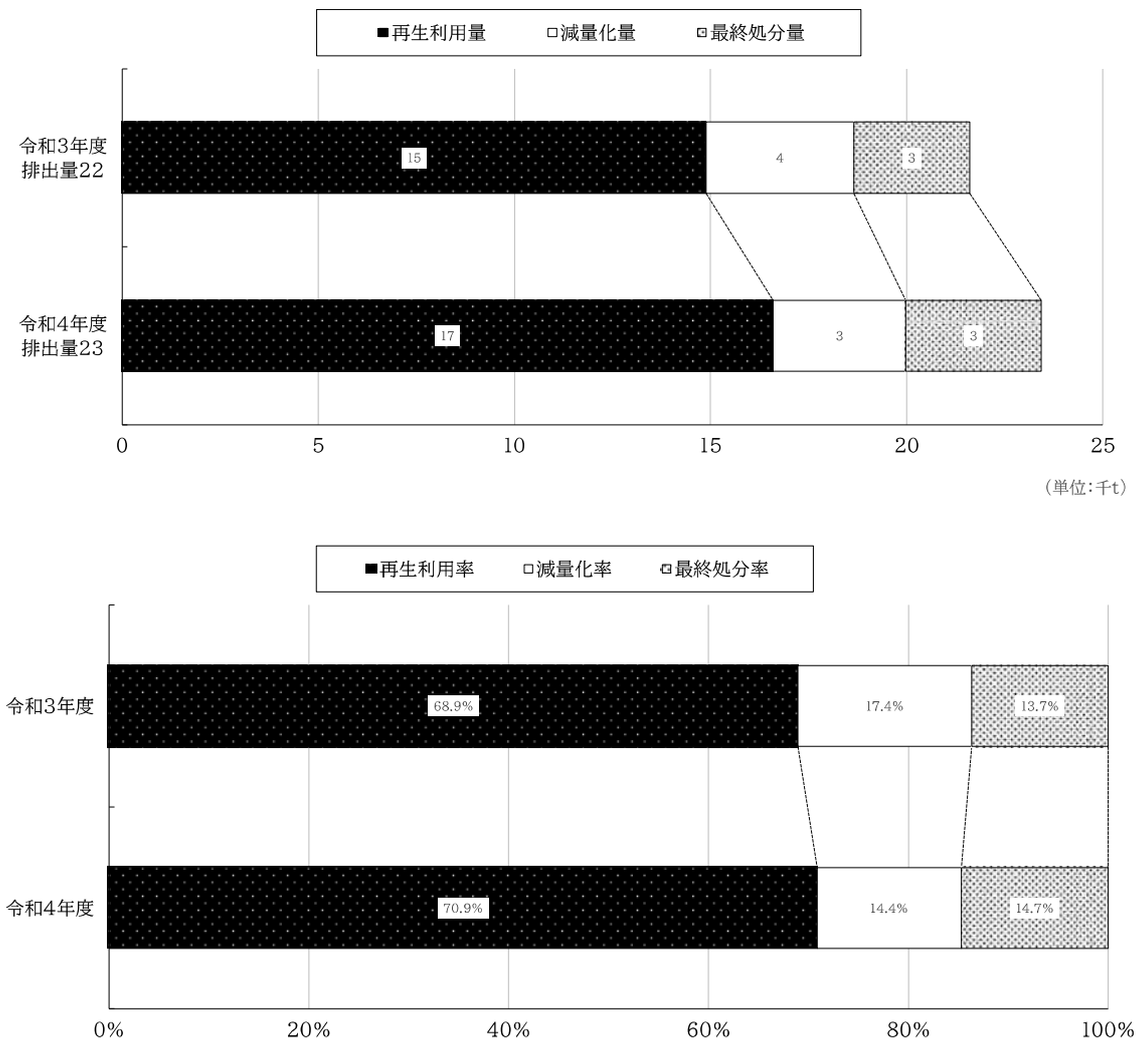


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-63 処理・処分の流れ図(教育, 学習支援業)

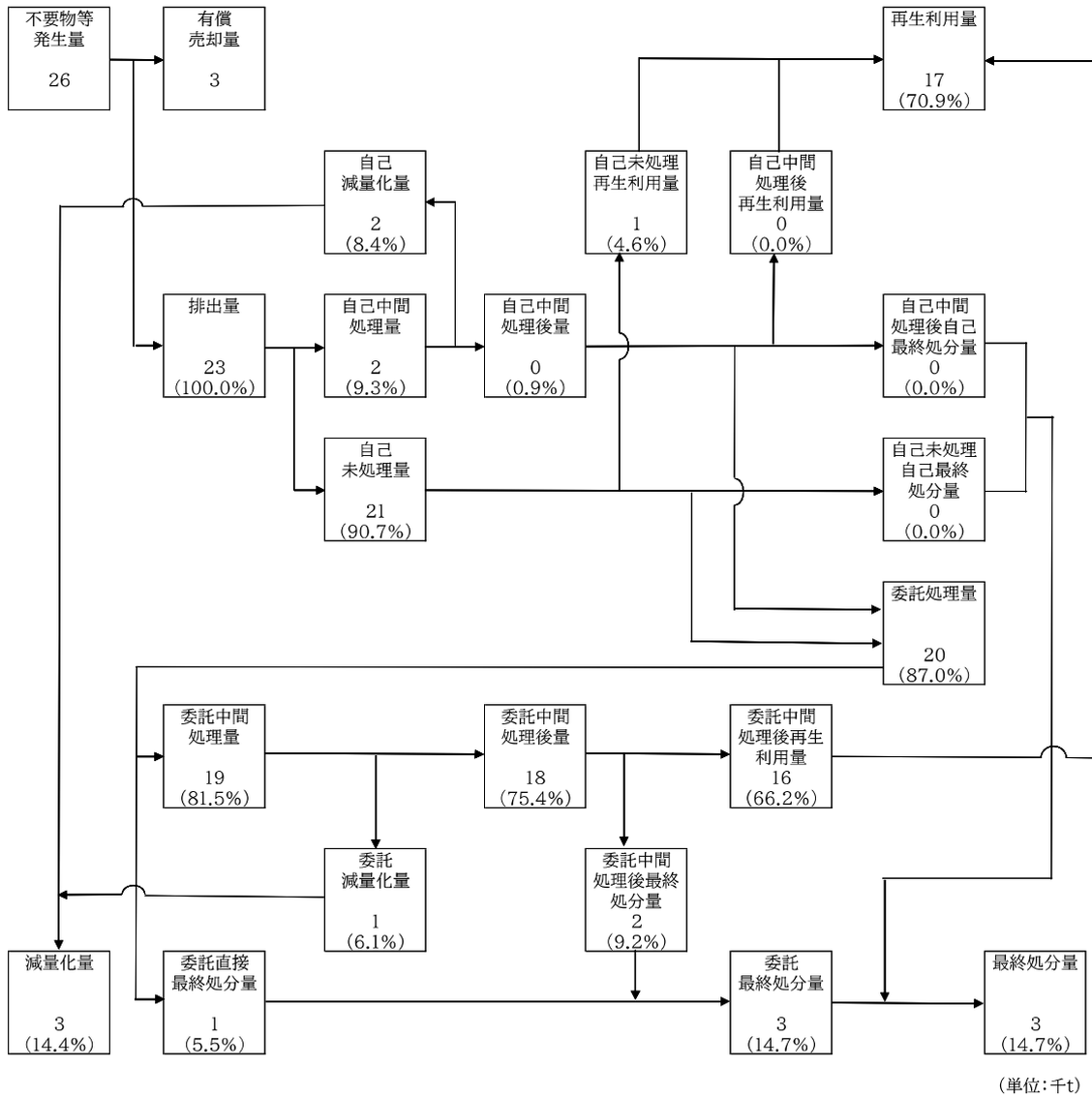
令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は2.0%増加、減量化率は3.0%減少、最終処分率は1.0%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

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

廃棄物の処理・処分の詳細な流れ図を図 3-65 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

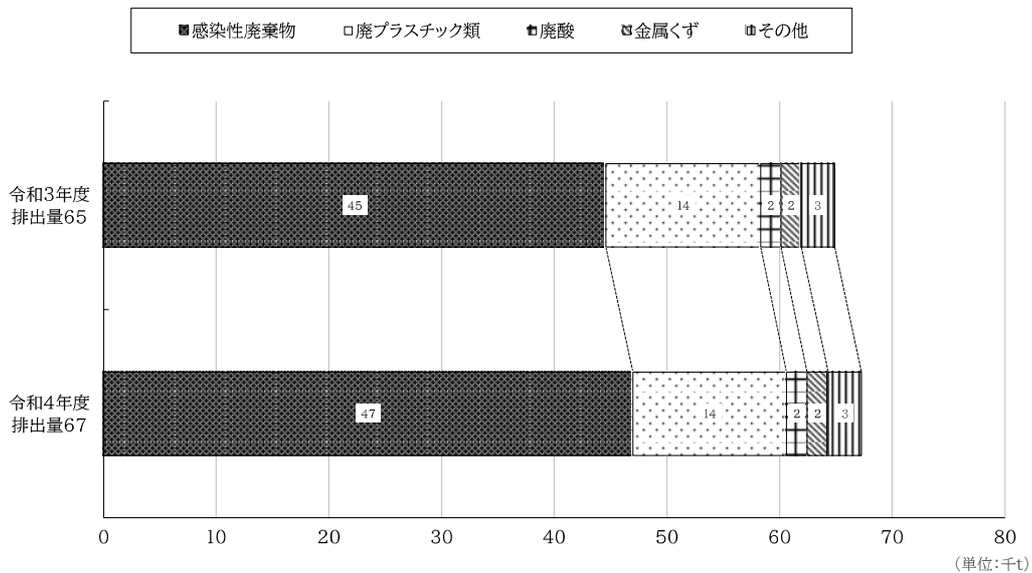
図 3-65 処理・処分の詳細流れ図(教育, 学習支援業)

14 医療，福祉

(1) 種類別排出状況

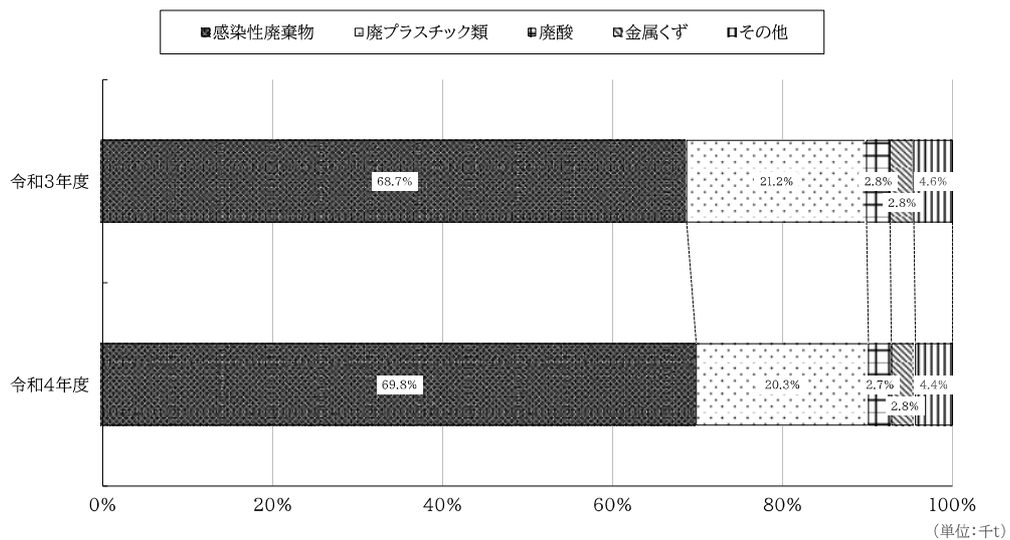
令和4年度の医療，福祉の排出量は67千tで、令和3年度の65千tと比較すると2千t（3.7%）増加している。

廃棄物の種類別にみると、感染性廃棄物が全体の69.8%にあたる47千t、次いで廃プラスチック類が20.3%にあたる14千tであり、この2品目で全排出量の90.1%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-66 種類別排出量(医療, 福祉)



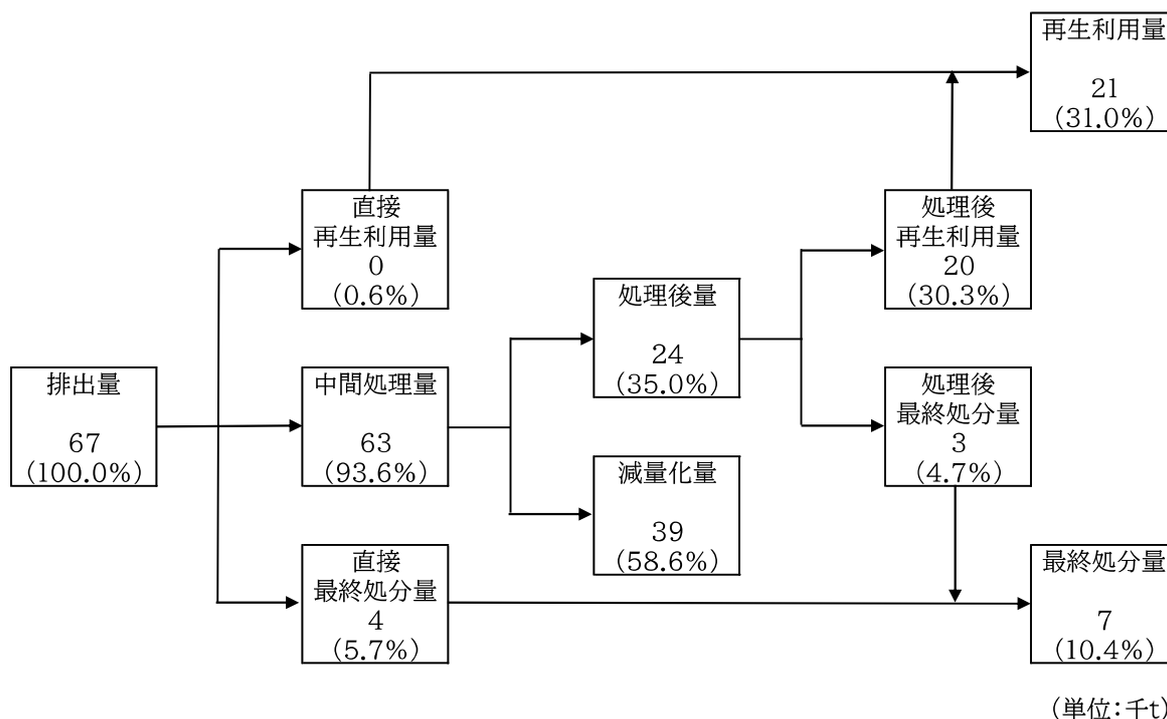
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-67 種類別排出割合(医療, 福祉)

(2) 処理・処分状況

医療、福祉の排出量 67 千 t のうち、93.6%にあたる 63 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 0.6%にあたる 0.4 千 t、直接最終処分された量は 5.7%にあたる 4 千 t である。中間処理される 63 千 t の産業廃棄物は、破碎等の中間処理を経て 24 千 t に減量化され、そのうち 20 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 31.0%にあたる 21 千 t が再生利用、58.6%にあたる 39 千 t が減量化、10.4%にあたる 7 千 t が最終処分されている。

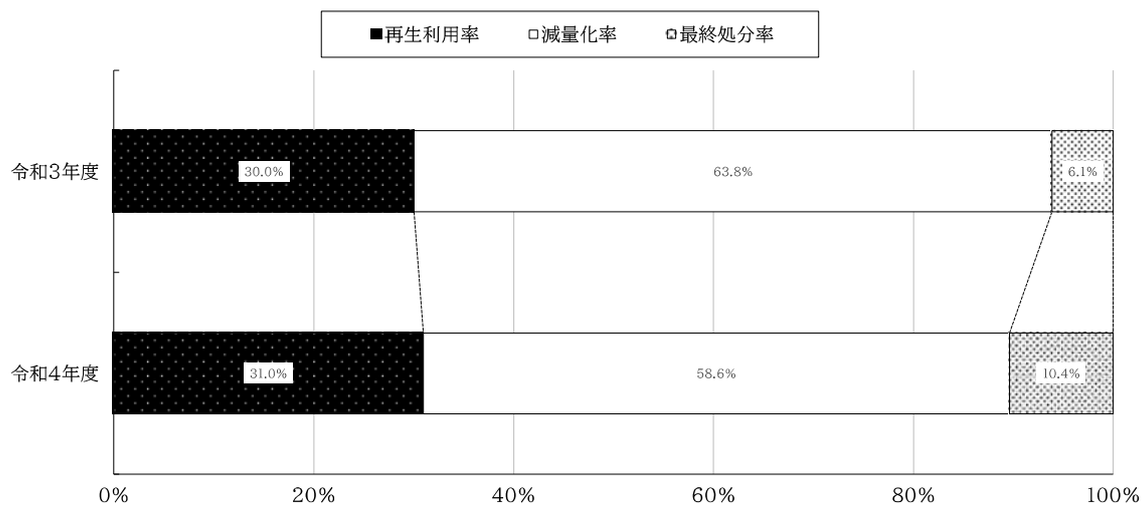
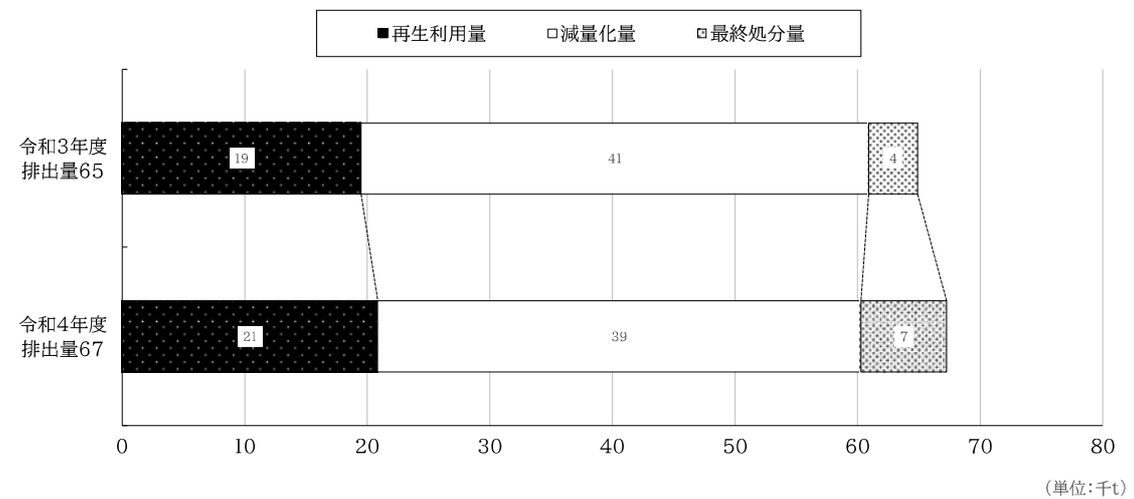


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-68 処理・処分の流れ図(医療, 福祉)

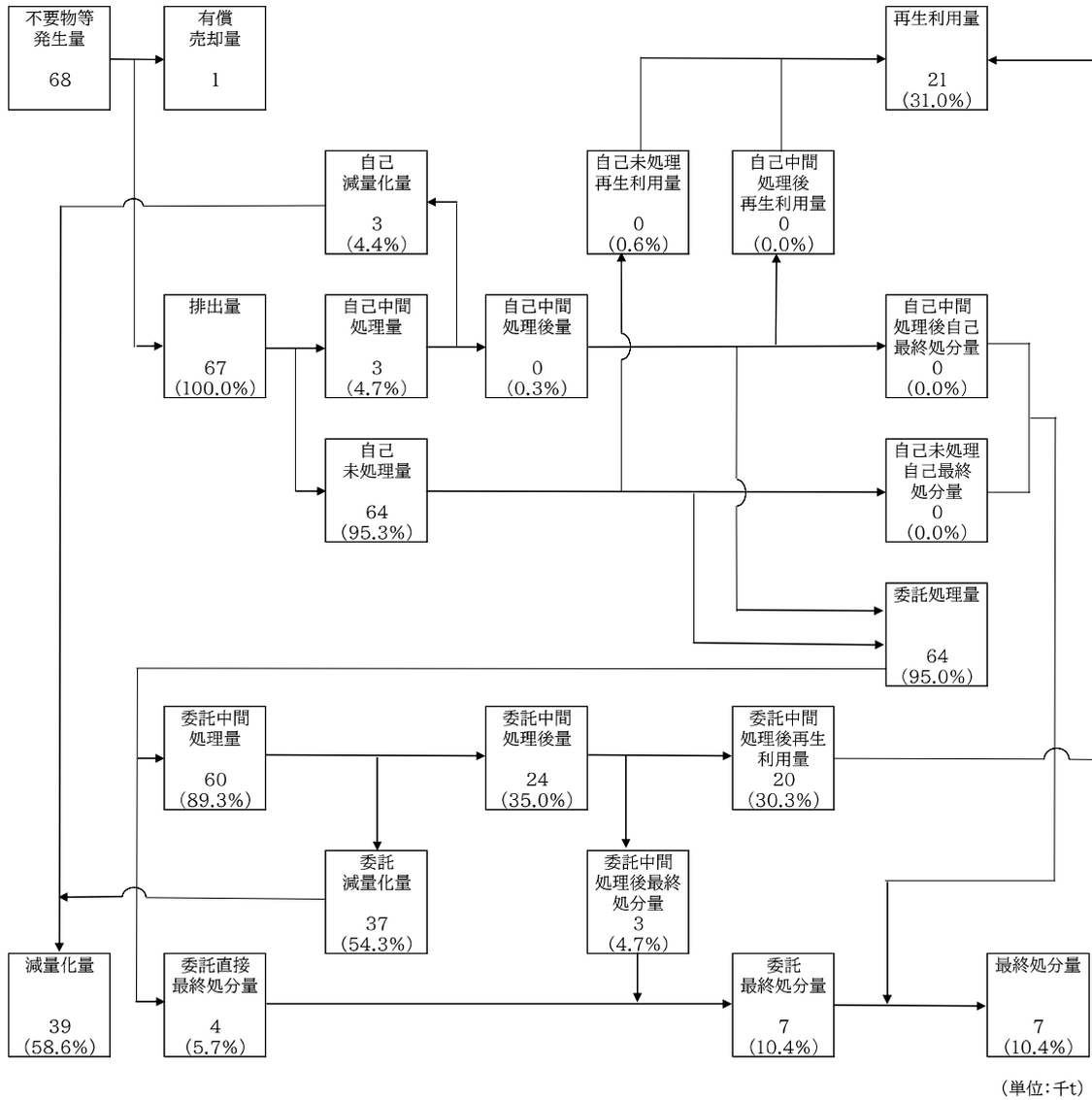
令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は1.0%増加、減量化率は5.2%減少、最終処分率は4.3%増加している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-69 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図 3-70 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

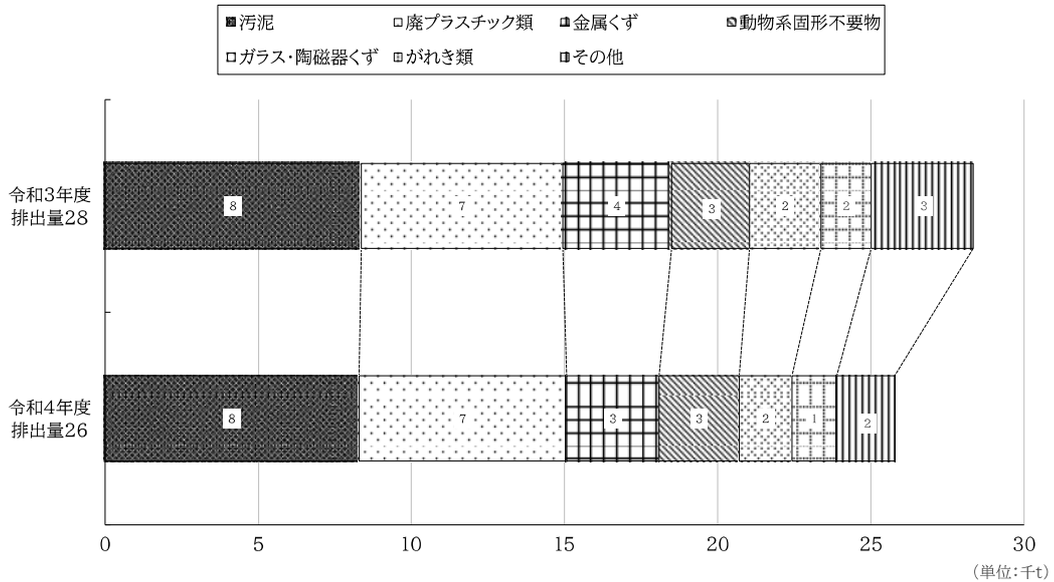
図 3-70 処理・処分の詳細流れ図(医療, 福祉)

15 サービス業

(1) 種類別排出状況

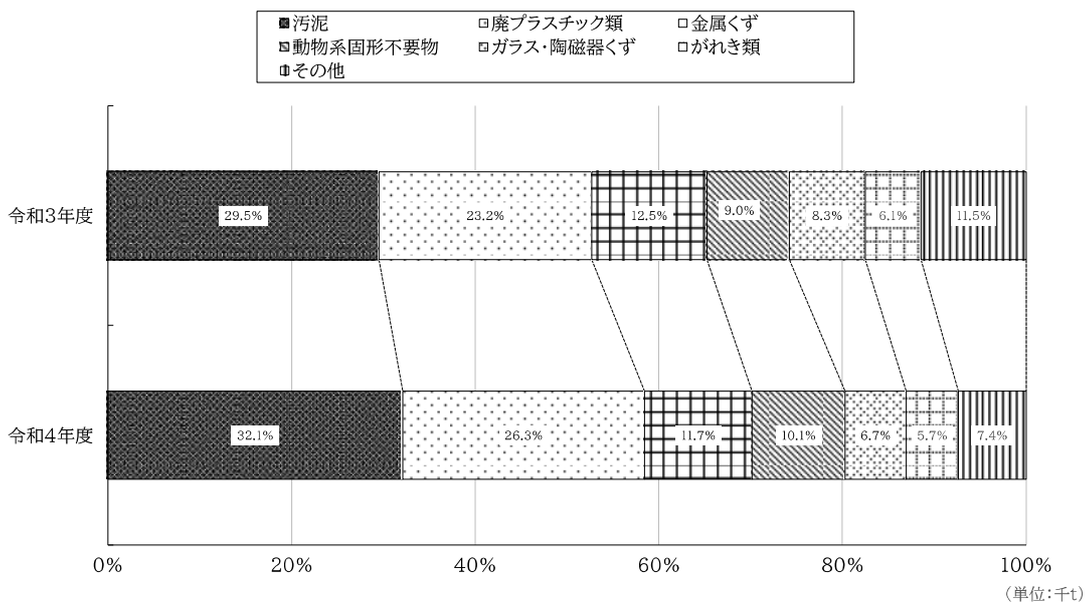
令和4年度のサービス業の排出量は26千tで、令和3年度の28千tと比較すると2千t（9.0%）減少している。

廃棄物の種類別にみると、汚泥が全体の32.1%にあたる8千t、次いで廃プラスチック類が26.3%にあたる7千tを占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-71 種類別排出量(サービス業)



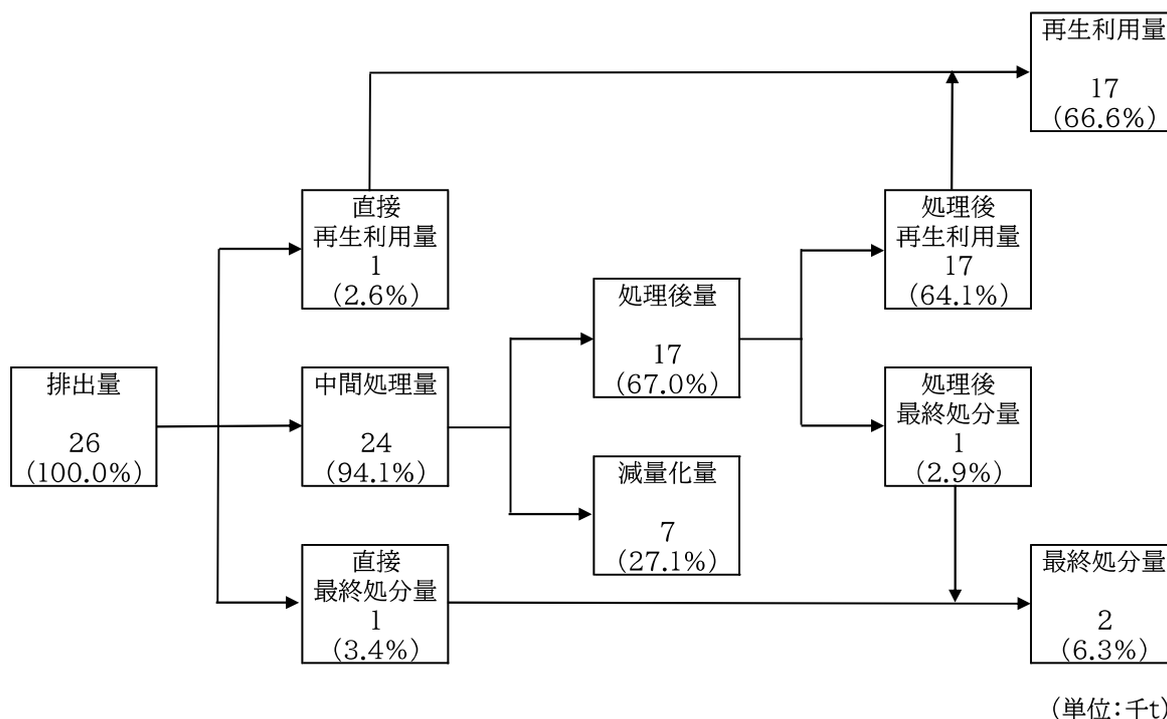
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-72 種類別排出割合(サービス業)

(2) 処理・処分状況

サービス業の排出量 26 千 t のうち、94.1%にあたる 24 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 2.6%にあたる 1 千 t、直接最終処分された量は 3.4%にあたる 1 千 t である。中間処理される 24 千 t の産業廃棄物は、破碎等の中間処理を経て 17 千 t に減量化され、そのうち 17 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 66.6%にあたる 17 千 t が再生利用、27.1%にあたる 7 千 t が減量化、6.3%にあたる 2 千 t が最終処分されている。

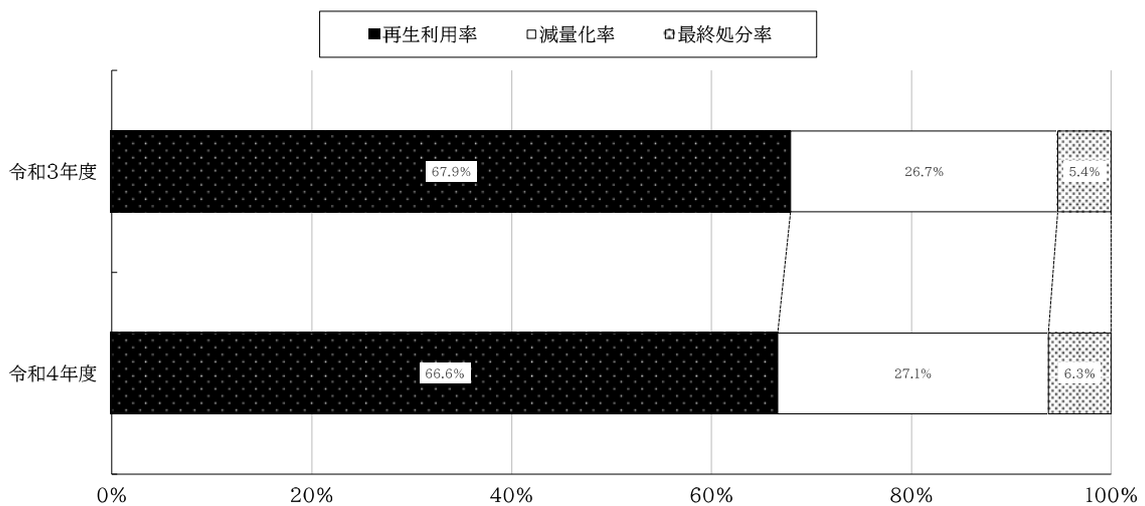
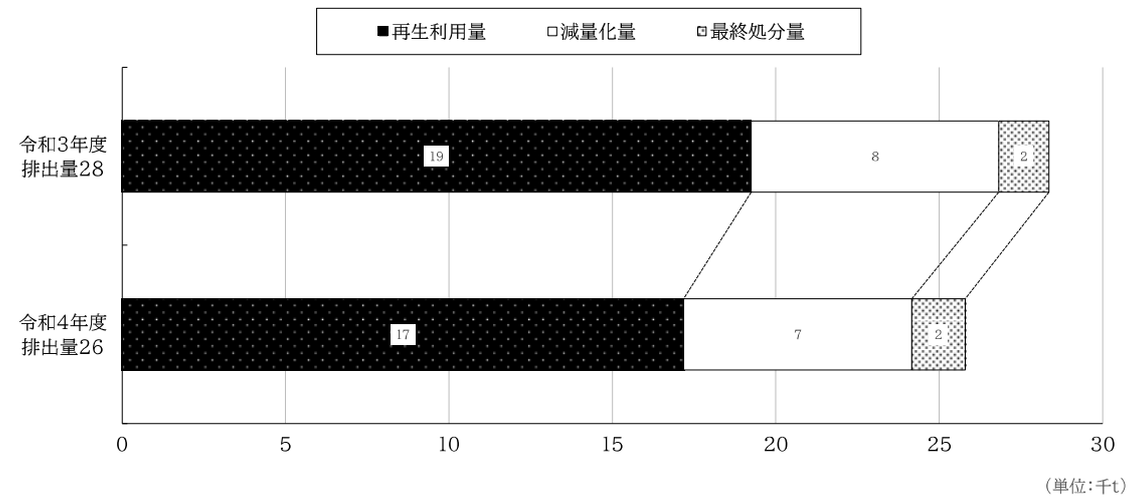


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-73 処理・処分の流れ図(サービス業)

令和3年度と令和4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0.4%増加、最終処分率は0.9%増加している。

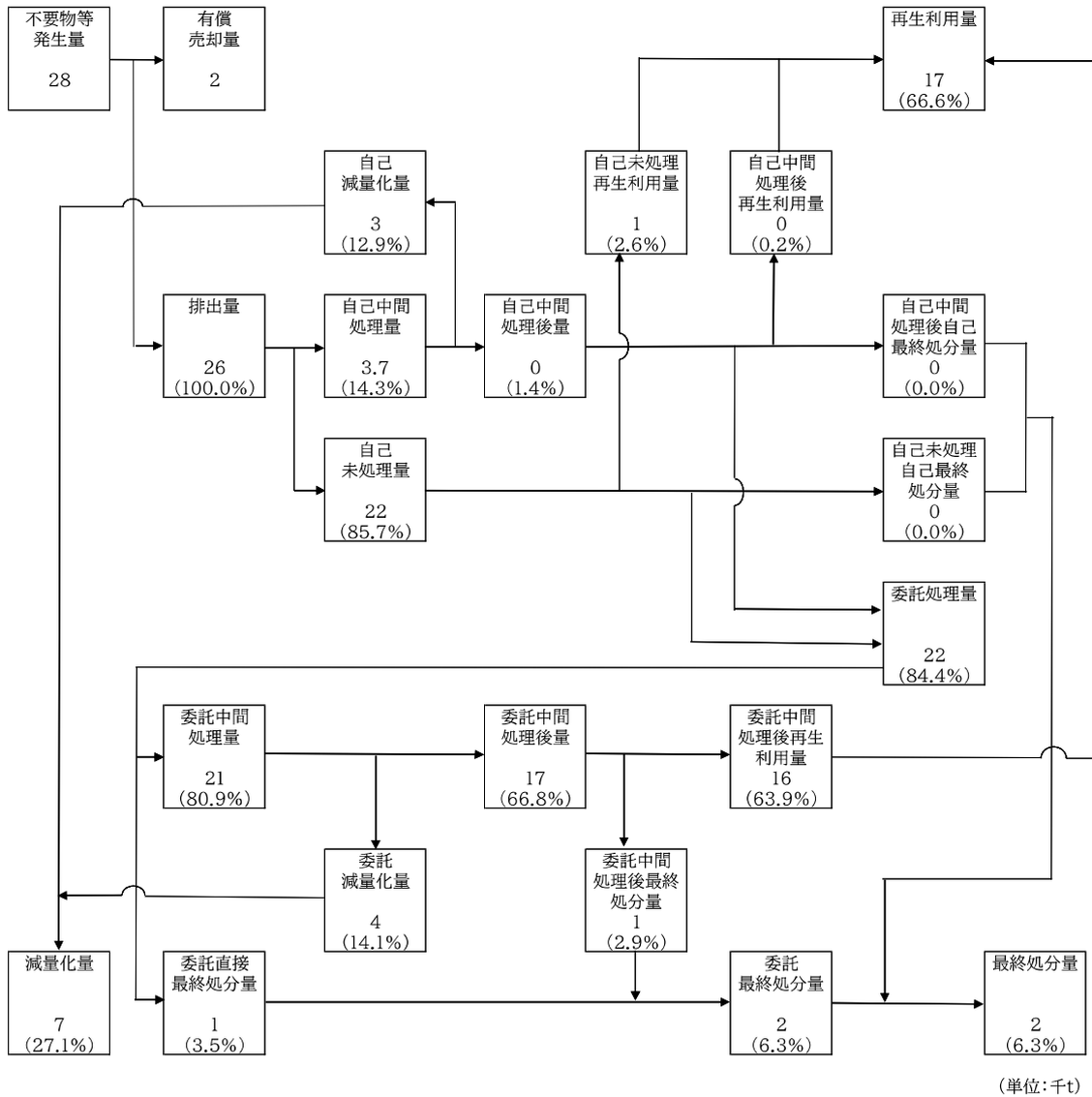


注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-74 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図 3-75 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

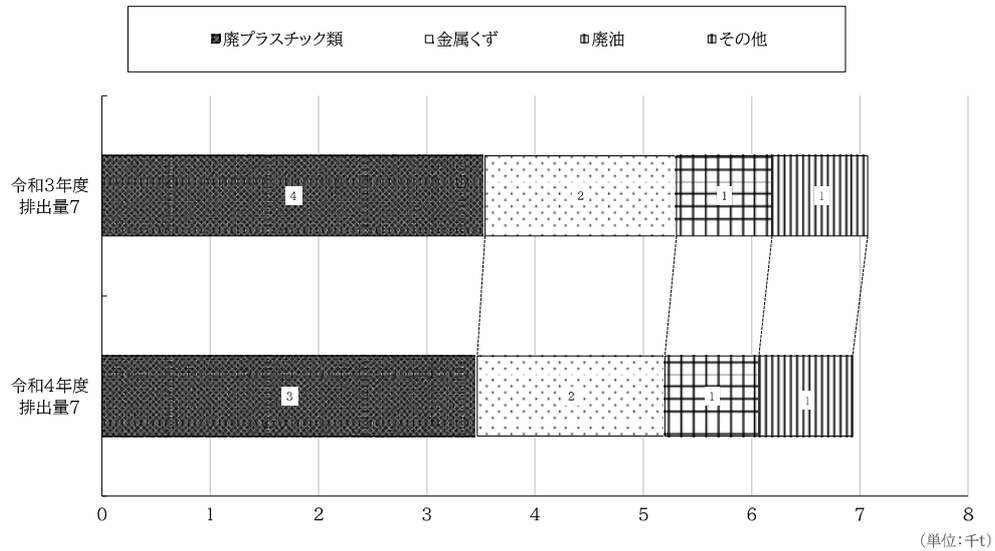
図 3-75 処理・処分の詳細流れ図(サービス業)

16 自動車整備業

(1) 種類別排出状況

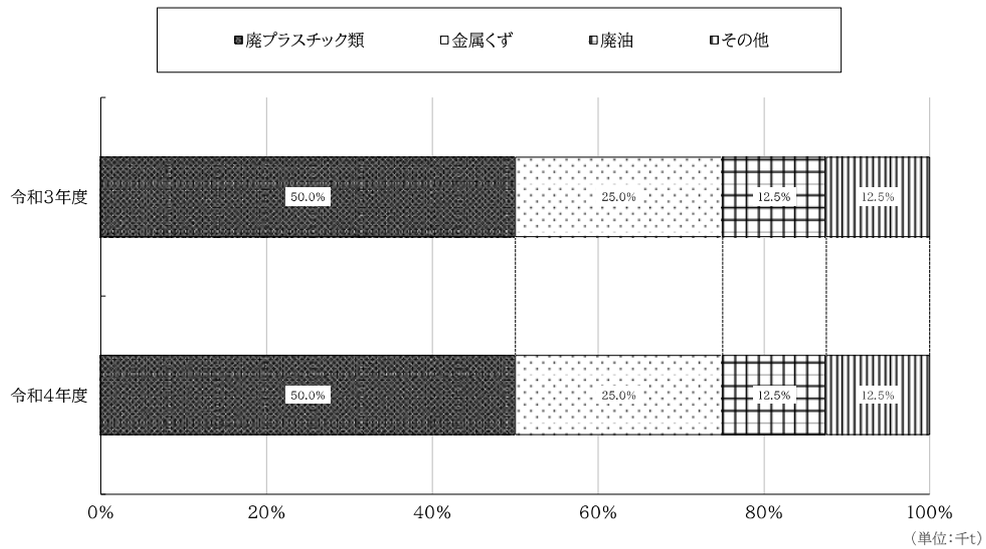
令和4年度の自動車整備業の排出量は7千tで、令和3年度と同様である。

廃棄物の種類別にみると、廃プラスチック類が全体の50.0%にあたる4千t、次いで金属くずが25.0%にあたる2千tであり、この2品目で全排出量の75.0%を占めている。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-76 種類別排出量(自動車整備業)



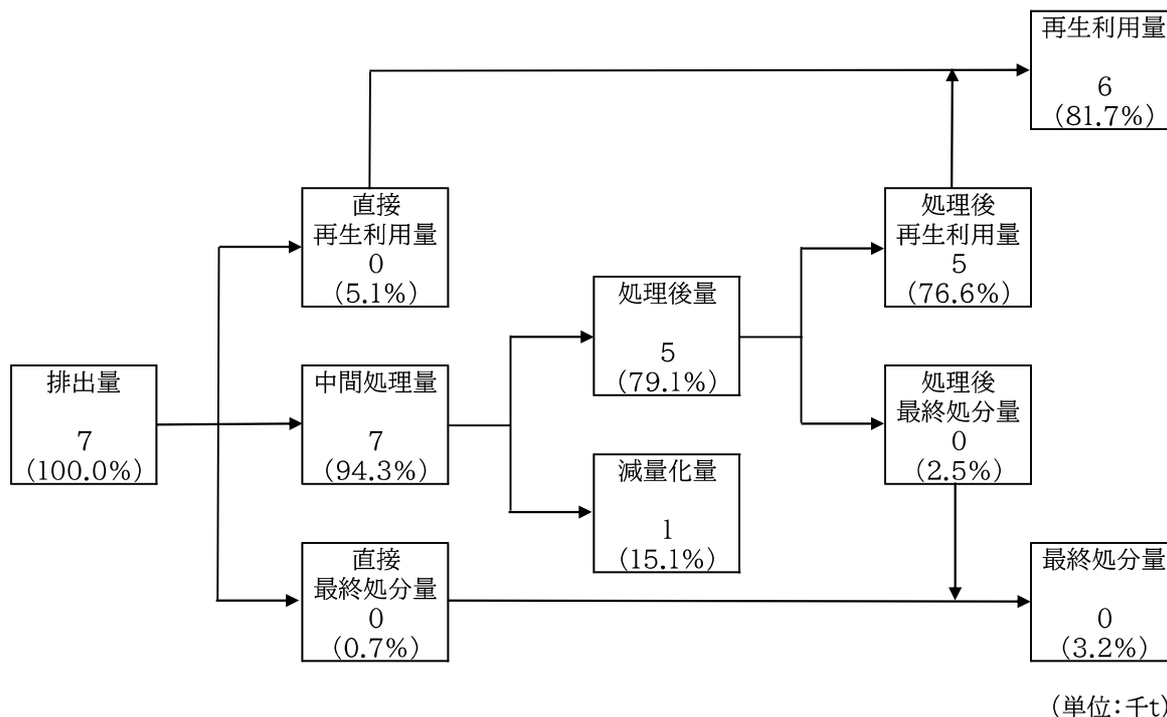
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-77 種類別排出割合(自動車整備業)

(2) 処理・処分状況

自動車整備業の排出量 7 千 t のうち、94.3%にあたる 7 千 t が中間処理され、直接再生利用されるのは、排出量の 5.1%にあたる 0.4 千 t、直接最終処分された量は 0.7%にあたる 0.05 千 t である。中間処理される 7 千 t の産業廃棄物は、破碎等の中間処理を経て 5 千 t に減量化され、そのうち 5 千 t が再生利用、0.2 千 t が最終処分されている。

その結果、排出量の 81.7%にあたる 6 千 t が再生利用、15.1%にあたる 1 千 t が減量化されており、3.2%にあたる 0.2 千 t が最終処分されている。

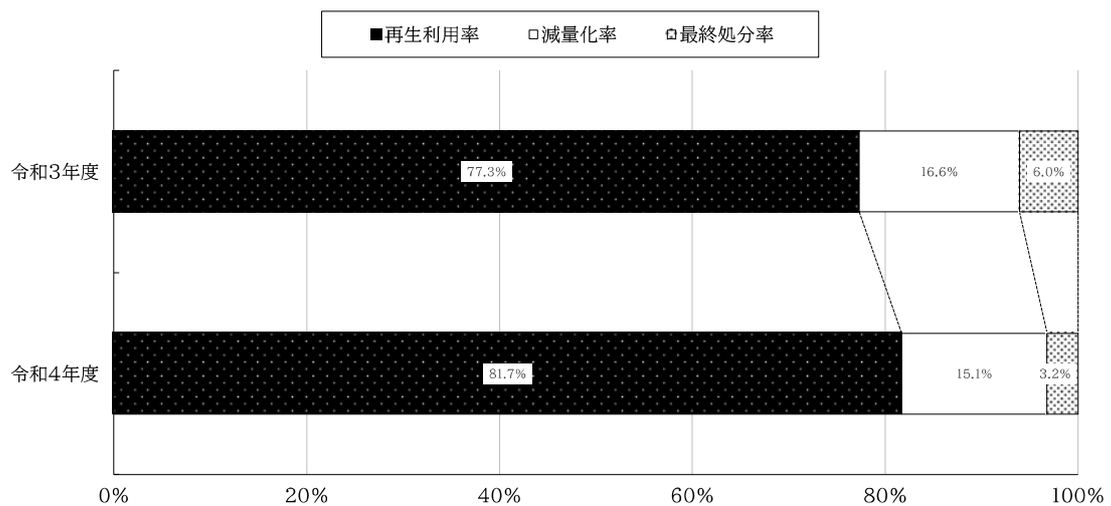
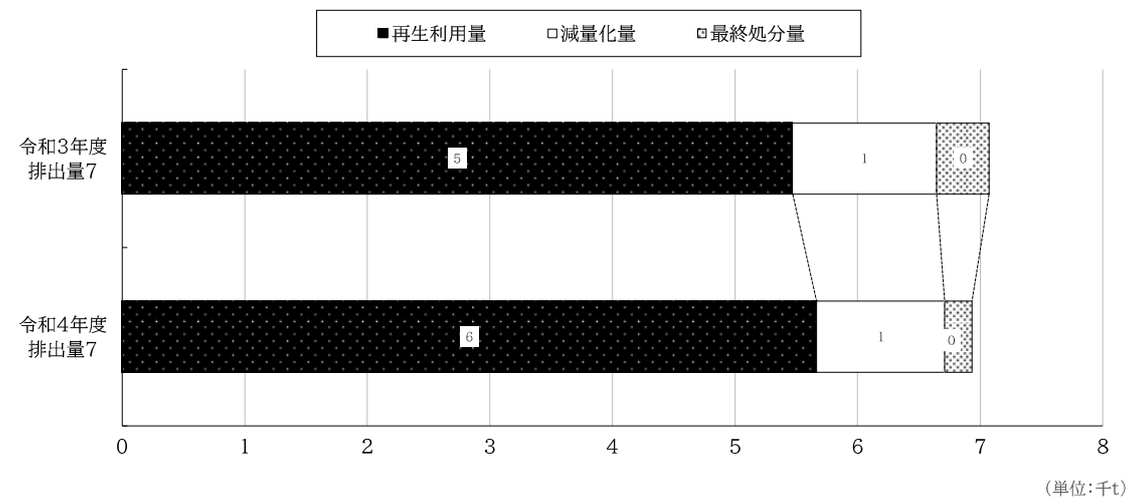


() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-78 処理・処分の流れ図(自動車整備業)

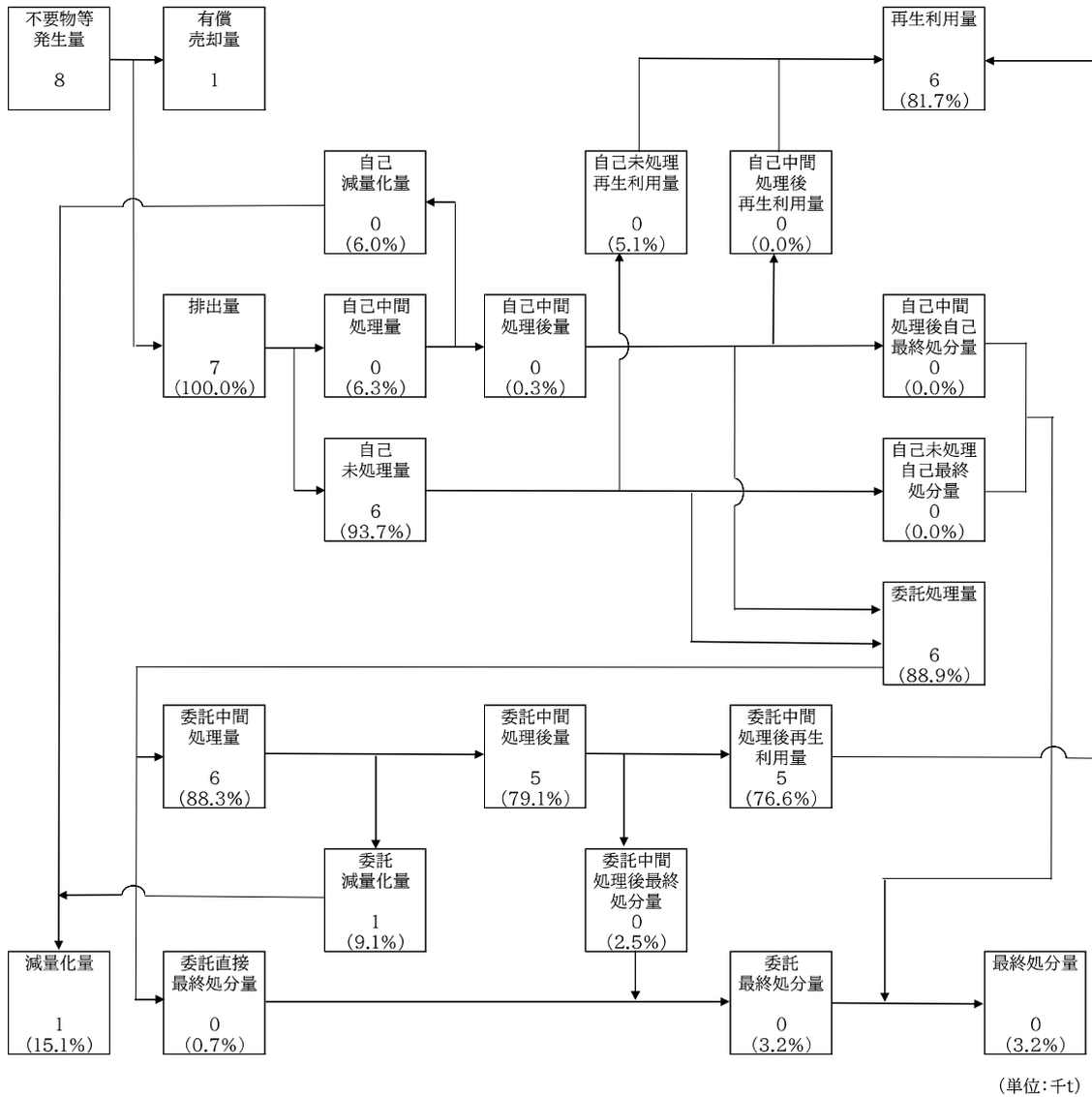
令和3年度と令和4年度の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量とその割合を比較すると、再生利用率は4.4%増加、減量化率は1.5%減少、最終処分率は2.8%減少している。



注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-79 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図 3-80 に示す。



() 内の数字は排出量に対する割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 3-80 処理・処分の詳細流れ図(自動車整備業)

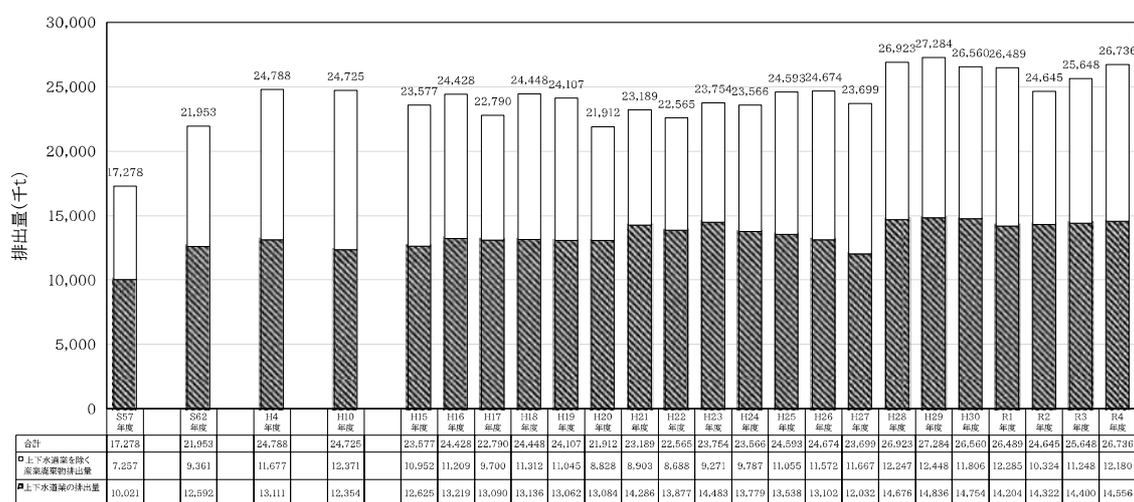
第4編 産業廃棄物量の推移

1 排出量の推移

(1) 全業種

都内における、全業種の産業廃棄物排出量の推移は図 4-1 に示すとおりである。

排出量は、平成 15 年度から平成 27 年度までは増減を繰り返しながら、おおむね 24,000 千 t 前後で推移していたが、平成 28 年度に大幅に増え、以降平成 29 年度をピークに再び増減を繰り返している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

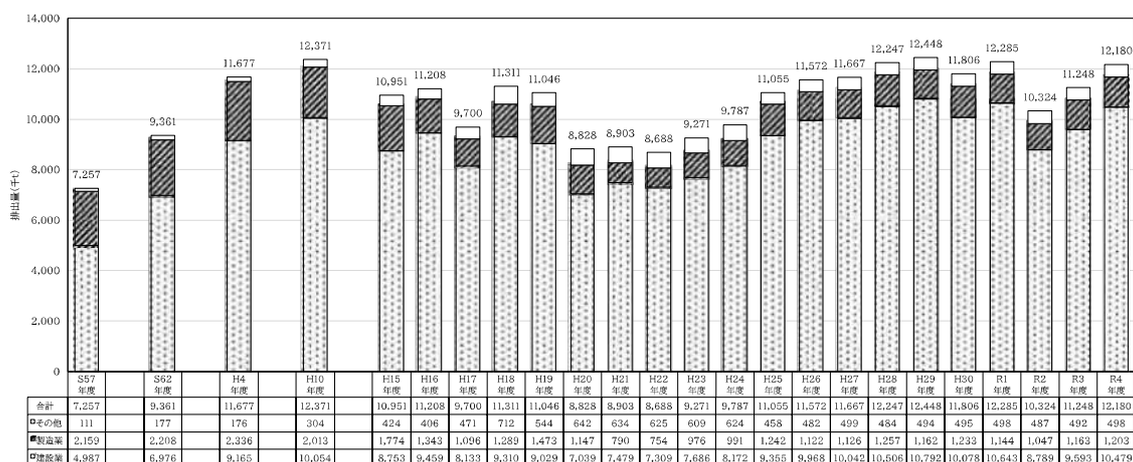
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-1 産業廃棄物排出量の推移(全業種)

(2) 業種別

上記の図 4-1 で示すとおり、東京都の産業廃棄物排出量の約 6 割は、上下水道業から排出される上下水汚泥である。図 4-2 に示すとおり、上下水道業を除いた排出量は、建設業及び製造業の排出量が 9 割以上を占めている。

上下水道業を除いた排出量は平成 28 年度以降は横ばいで推移していたが、令和 2 年度に大きく減少し、令和 3 年度、令和 4 年度と増加傾向となった。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

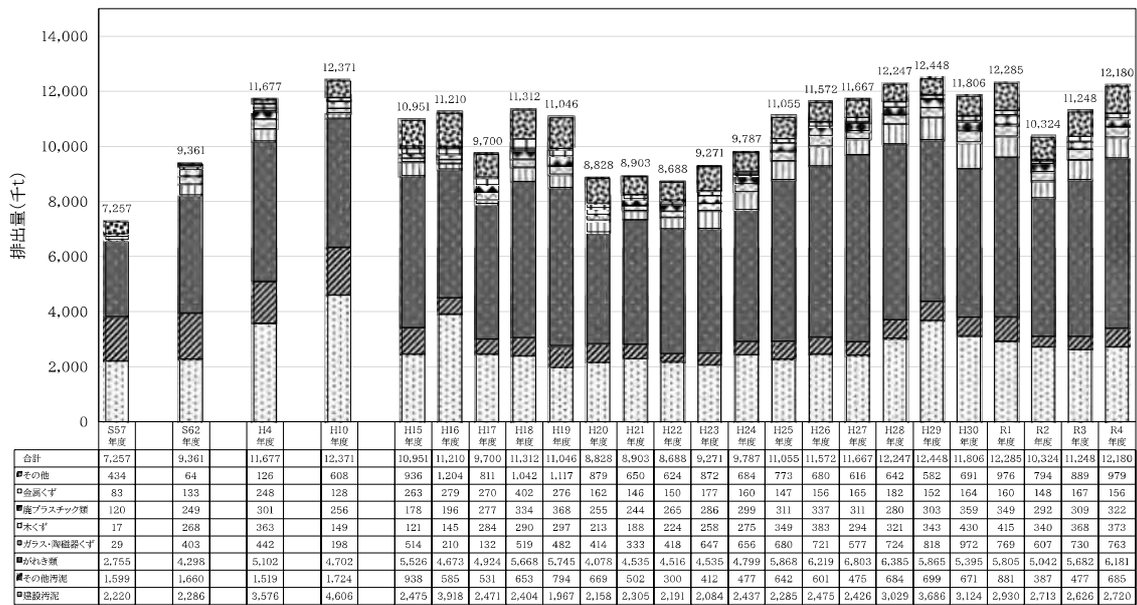
図 4-2 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(上下水道業を除く。)

(3) 産業廃棄物の種類別

上下水道業を除く産業廃棄物の種類別排出量の推移は図 4-3 に示すとおりである。排出量に占める割合の大きい品目は、がれき類、建設汚泥である。

がれき類は平成 21 年度以降増加傾向で推移し、平成 27 年度をピークに一度減少し、平成 29 年以降は 5,500 千 t 前後で増減を繰り返している。

また、建設汚泥は平成 17 年度から平成 27 年度はほぼ 2,000 千 t から 2,500 千 t 前後で推移し、平成 29 年度をピークに減少傾向であったが、令和 2 年度以降は、2,700 千 t 前後で増減を繰り返している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-3 産業廃棄物の種類別排出量の推移
(上下水道業を除く。)

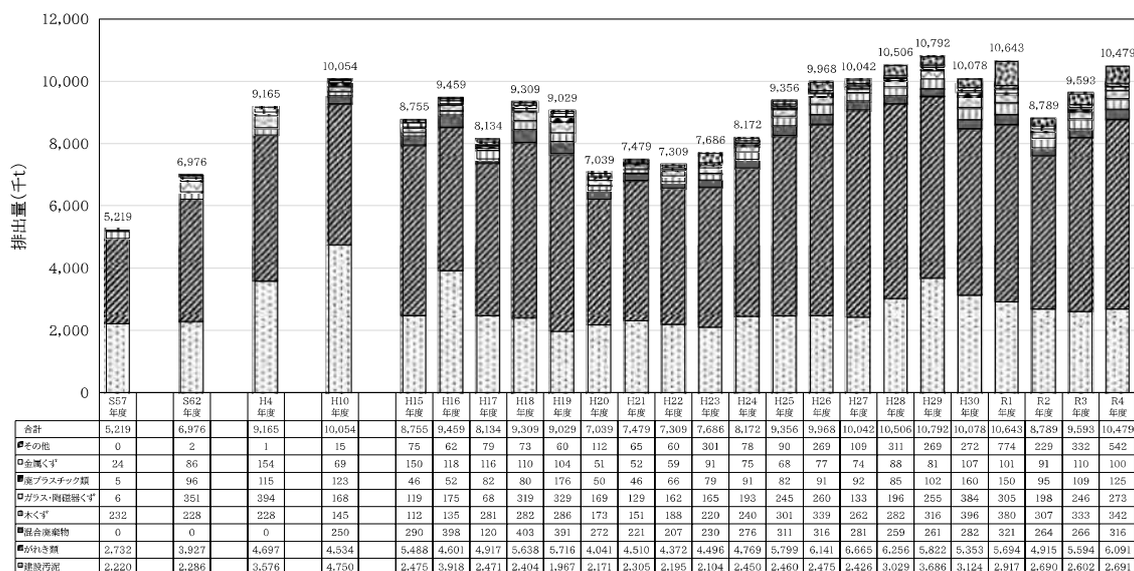
(4) 業種別の詳細

(ア) 建設業

建設業の排出量の推移は図 4-4 に示すとおりである。

平成 15 年度から平成 19 年度までは 9,000 千 t 前後で推移していたが、平成 20 年度に 7,039 千 t まで減少した。その後は増加傾向で推移していたが、令和 2 年度には大きく減少、令和 3 年度以降は再び増加傾向となった。

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



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

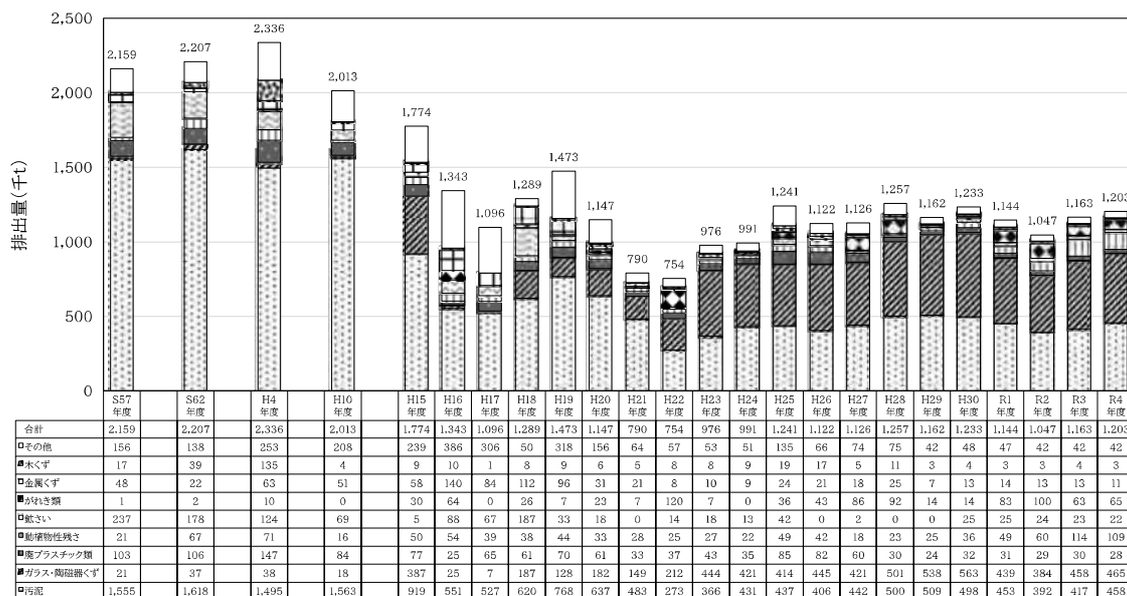
図 4-4 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の排出量の推移は図 4-5 に示すとおりである。

排出量は平成 16 年度から平成 22 年度までは増減を繰り返しており、平成 25 年度以降は横ばいで推移している。

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



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

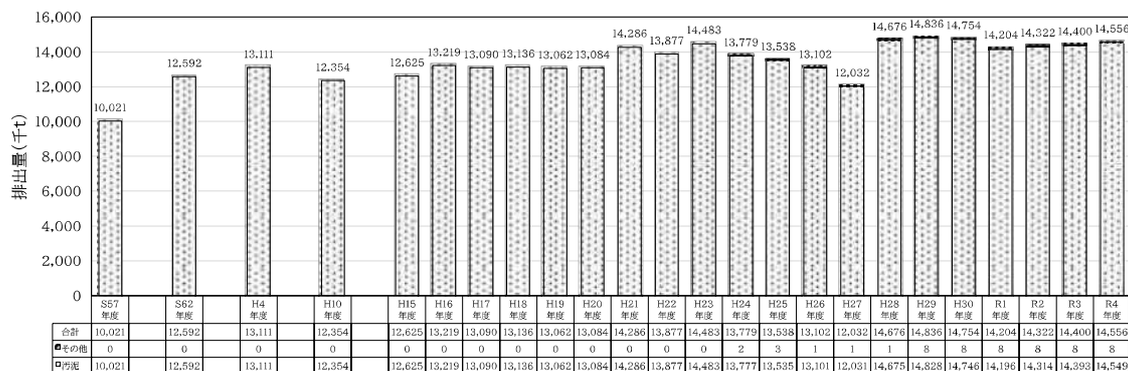
図 4-5 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の排出量の推移は図 4-6 に示すとおりである。

上下水道業から排出される主たる廃棄物は上下水汚泥である。

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



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

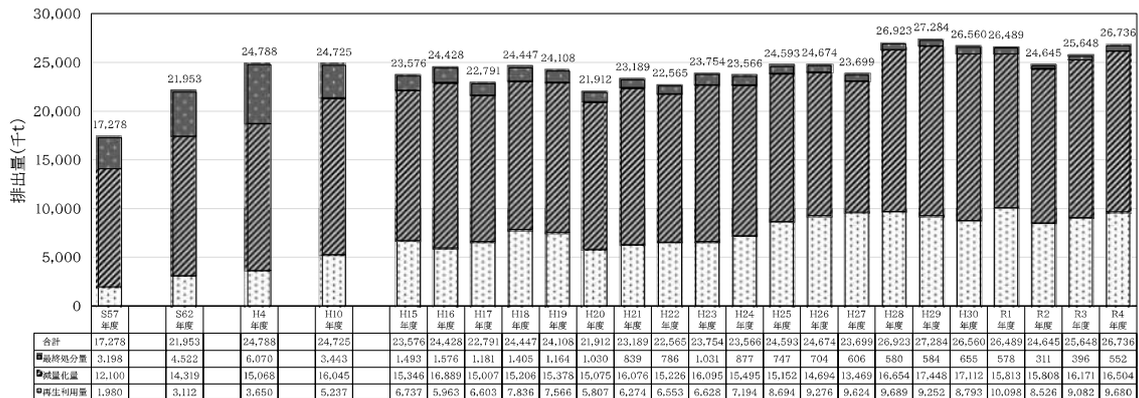
図 4-6 産業廃棄物の業種別排出量の推移
(上下水道業)

2 再生利用・減量化・最終処分の状況の推移

(1) 全業種

都内における全業種の産業廃棄物再生利用量、減量化量、最終処分量の推移は、図4-7に示すとおりである。

平成28年度に減量化量が大きく増加し、再生利用量は令和元年度に大きく増加したが、横ばいで推移している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-7 産業廃棄物の再生利用・減量化・最終処分の状況の推移

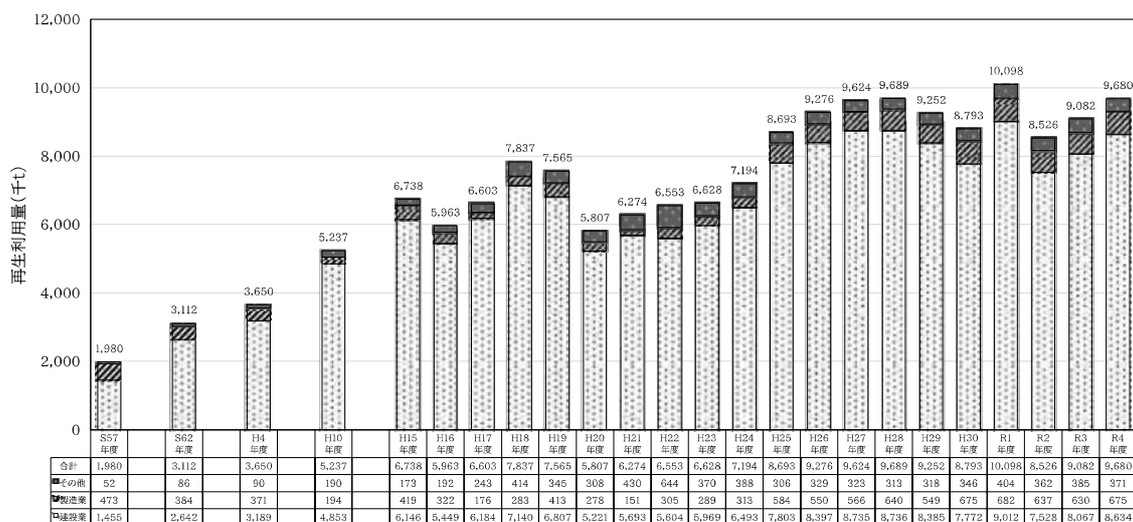
(2) 業種別

1) 再生利用量

産業廃棄物の業種別再生利用量の推移は図 4-8 に示すとおりである。

再生利用量の中で占める割合の最も大きな業種は建設業である。

建設業の再生利用量は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（以下「建設リサイクル法」と表記する。）が施行された翌年の平成 15 年度以降、増加傾向で推移しており、平成 20 年度に排出量の減少に伴い一時的に大きく減少したが、平成 21 年度から平成 28 年度までは再び増加傾向で推移していた。令和元年度に大きく増加したが、令和 2 年度に一度減少して以降、徐々に増加傾向となっている。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-8 産業廃棄物の業種別再生利用量の推移

2) 減量化量

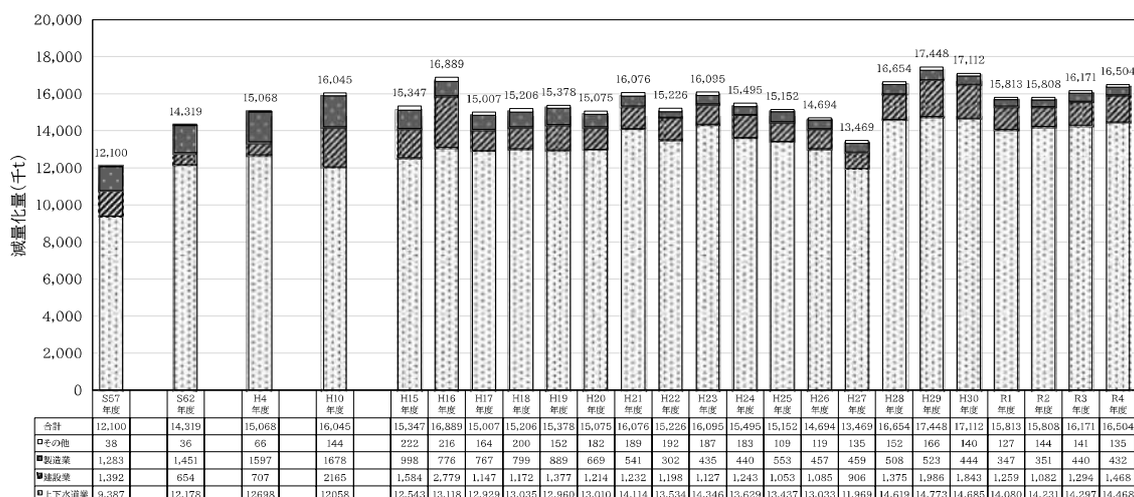
産業廃棄物の業種別減量化量の推移は図 4-9 に示すとおりである。

減量化量の中で占める割合の最も大きな業種は上下水道業である。

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

建設業の減量化量は平成 28 年度に大きく増加し、その後おおむね横ばいで推移している。

製造業の減量化量は平成 16 年度以降おおむね横ばいで推移している。



グラフ内の数字は減量化量の合計を示す。

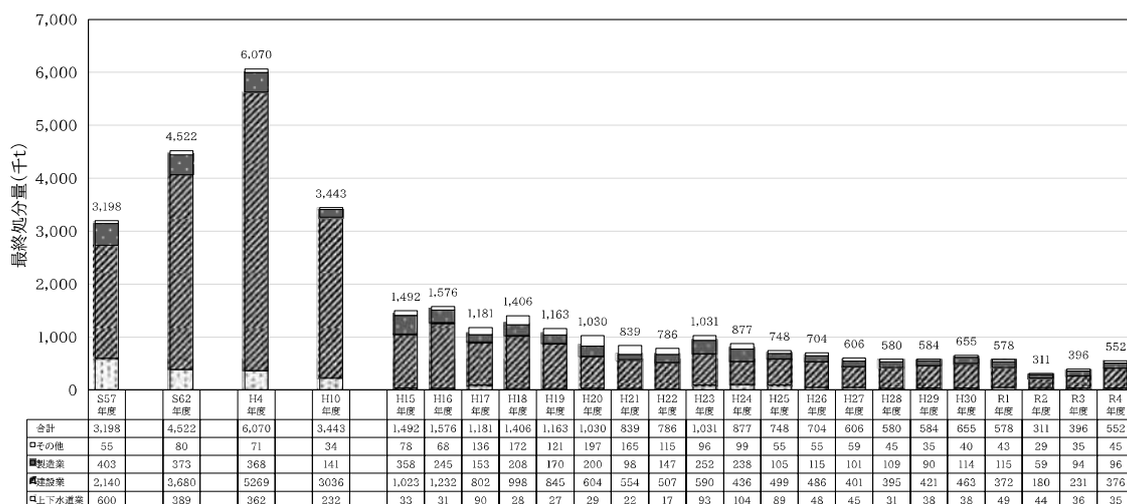
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-9 産業廃棄物の業種別減量化量の推移

3) 最終処分量

産業廃棄物の業種別最終処分量の推移は図 4-10 に示すとおりである。

いずれの業種についても増減はあるが、おおむね減少傾向で推移していたが、令和 2 年度に大幅に減少し、令和 3 年度以降は増加傾向となった。なお、建設業をみると、平成 15 年度以前と比較して、最終処分量が大幅に減少している。これは建設リサイクル法施行に伴うものと考えられる。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-10 産業廃棄物の業種別最終処分量の推移

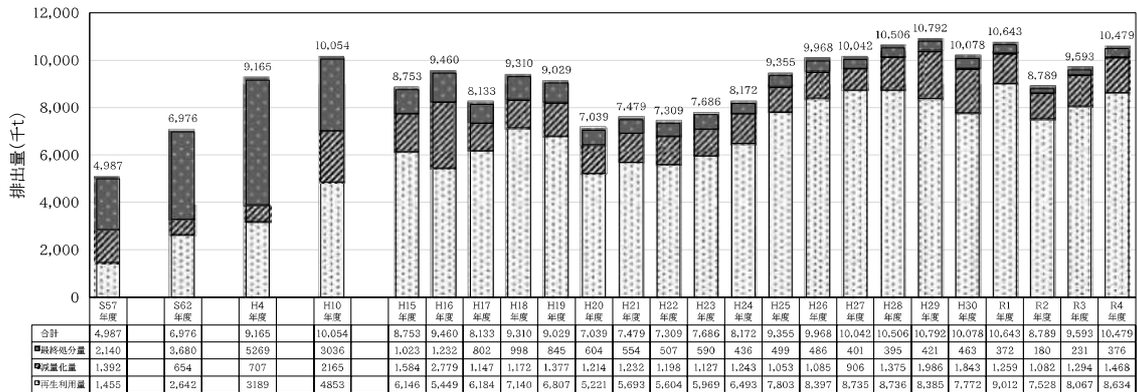
4) 業種毎の詳細

(ア) 建設業

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

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

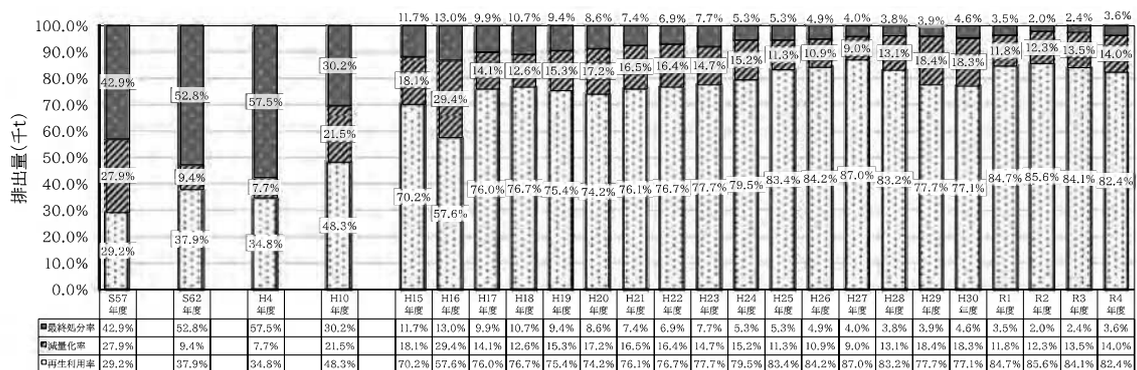
また、平成 17 年度から平成 27 年度までの再生利用率はおおむね増加傾向で推移していたが、平成 28 年度以降は 80% 前後で推移している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-11 処理状況の推移
(建設業)



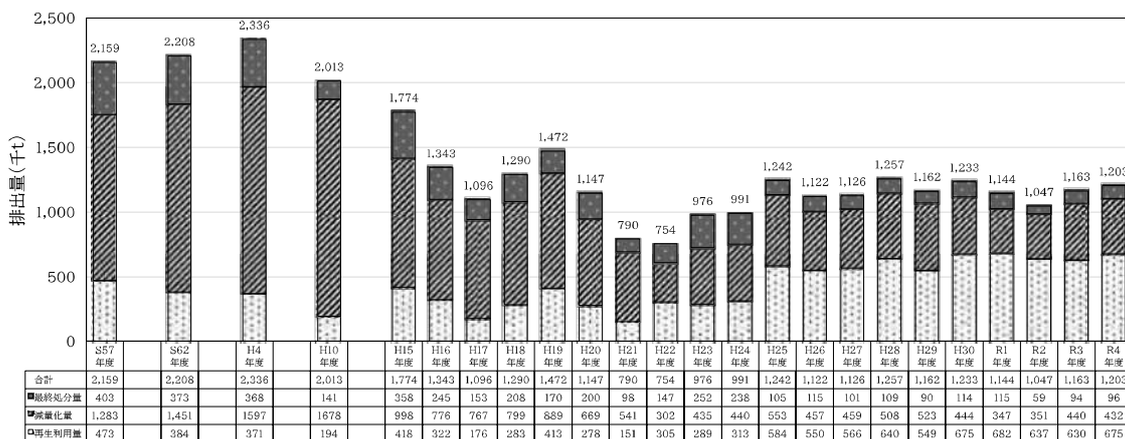
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-12 処理比率の推移
(建設業)

(イ) 製造業

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

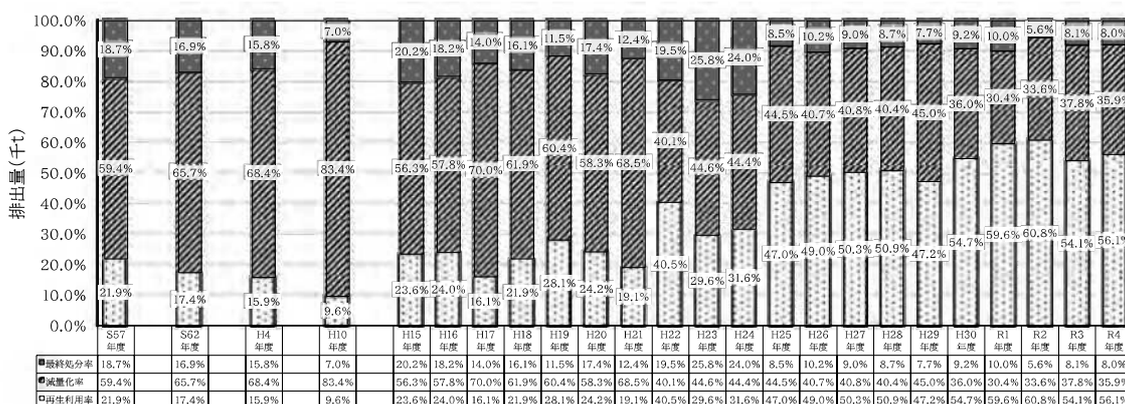
平成 21 年度以前は、減量化率が 60%から 80%前後で推移していたが、近年の排出量に占める割合はガラス・陶磁器くずが増加しており、減量化率は 40%前後まで減少し、再生利用率が増加傾向で推移しており、45%から 60%前後で推移している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-13 処理状況の推移
(製造業)



グラフ内の数字は排出量の割合を示す。

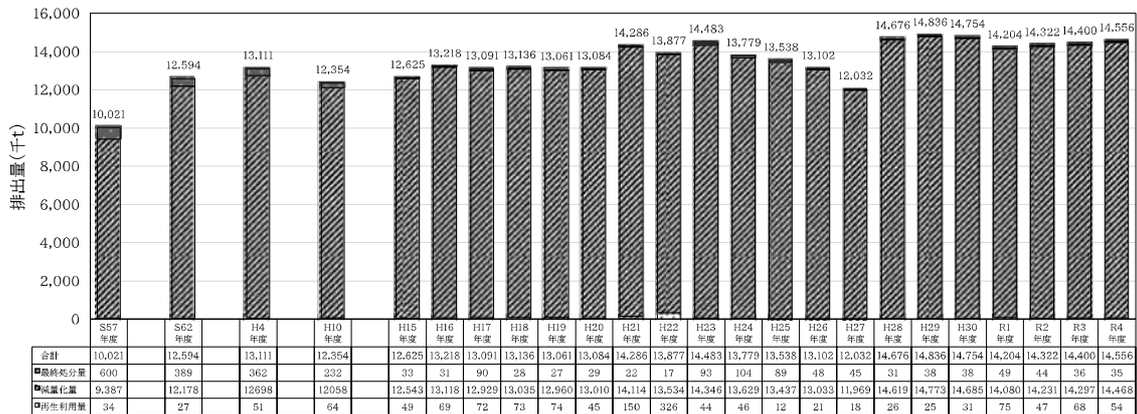
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-14 処理比率の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

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

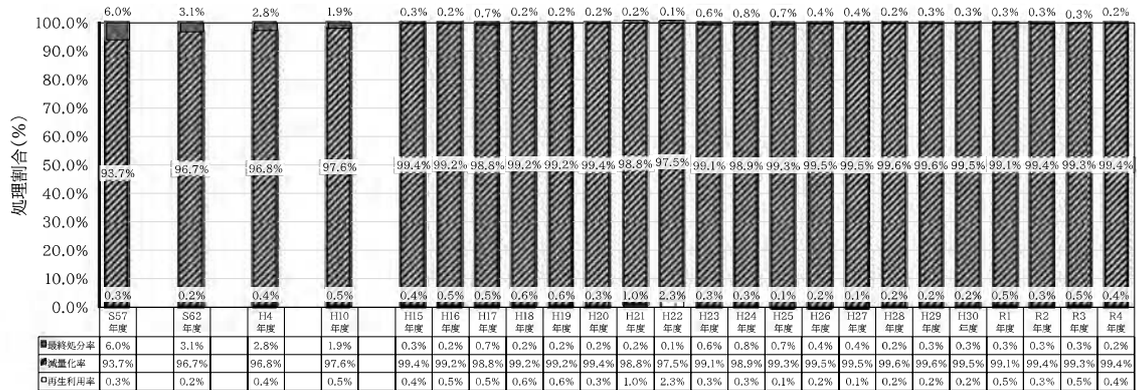
上下水道業から排出される廃棄物は、ほぼ上下水汚泥のみで構成されているため、減量化が主体となっており、平成 15 年度以降の減量化率は 99%前後で推移している。



グラフ内の数字は排出量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-15 処理状況の推移
(上下水道業)



グラフ内の数字は処理量の割合を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-16 処理比率の推移
(上下水道業)

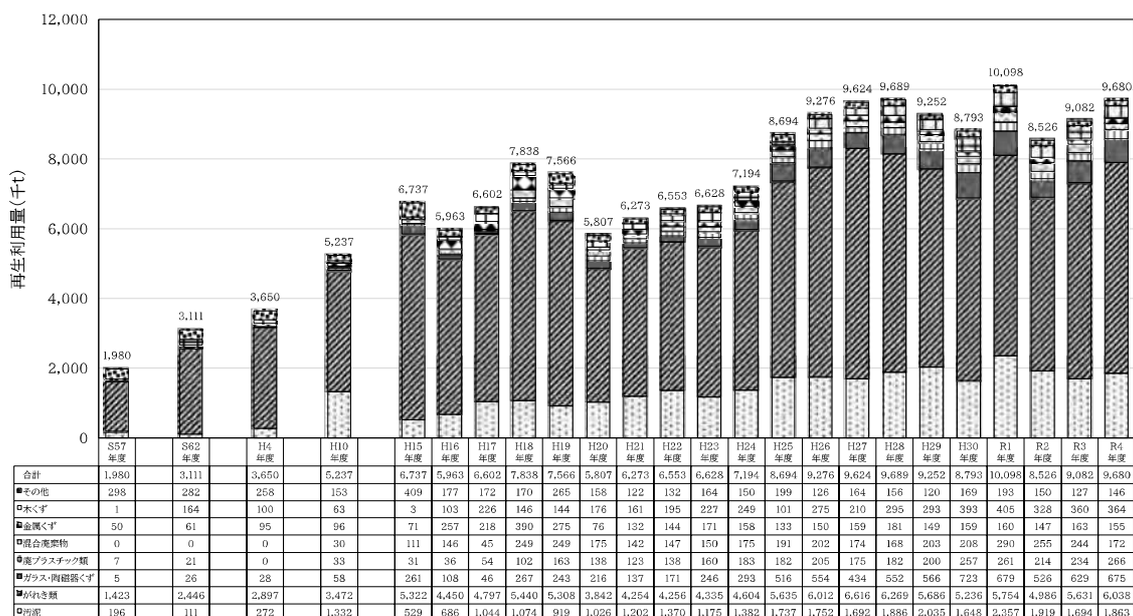
(3) 種類別

1) 再生利用量

産業廃棄物の種類別再生利用量の推移は図 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。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

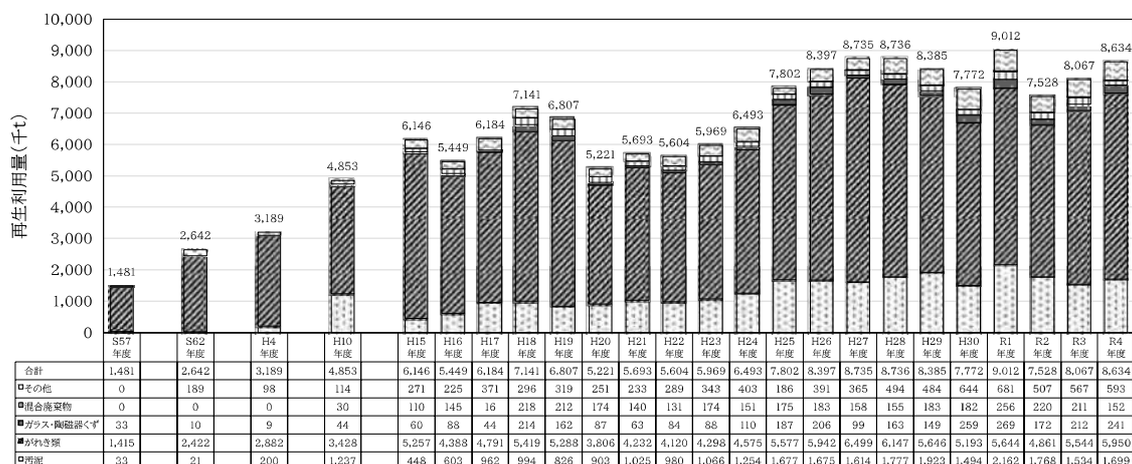
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-17 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移

(ア) 建設業

建設業の種類別再生利用量の推移は図 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 20 年度に一時的な減少がみられたが、以降平成 27 年度まで増加傾向で推移していた。平成 28 年度以降は増減を繰り返している。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

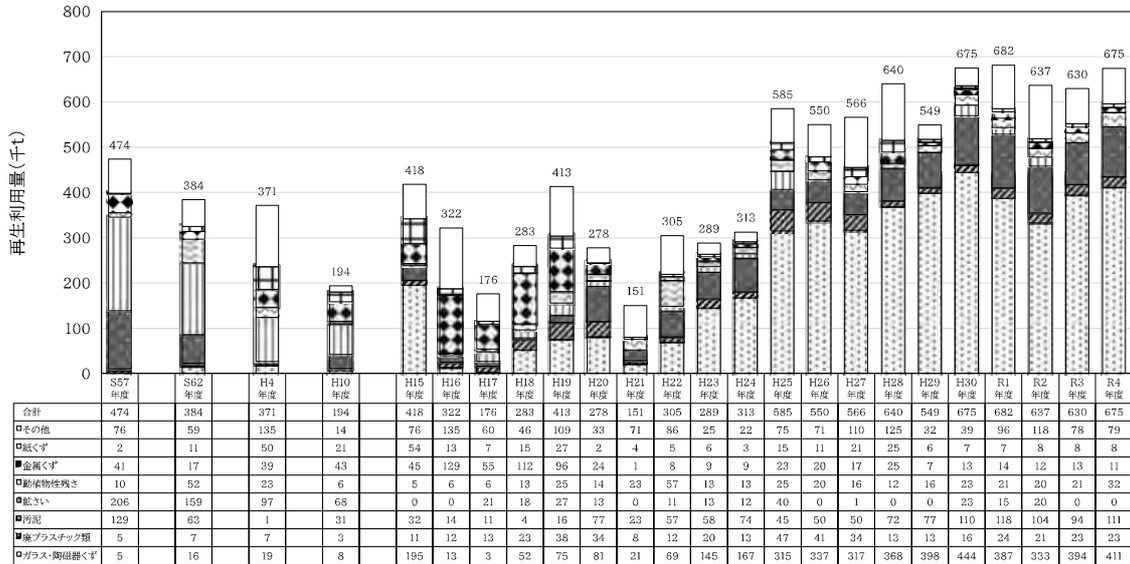
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-18 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の種類別再生利用量の推移は図 4-19 に示すとおりである。

製造業の再生利用量は、平成 10 年度までは鉄さいの占める割合が多かった。しかし、平成 15 年度から平成 30 年度はガラス・陶磁器くずが大幅に増加し、平成 28 年以降は増減を繰り返している。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

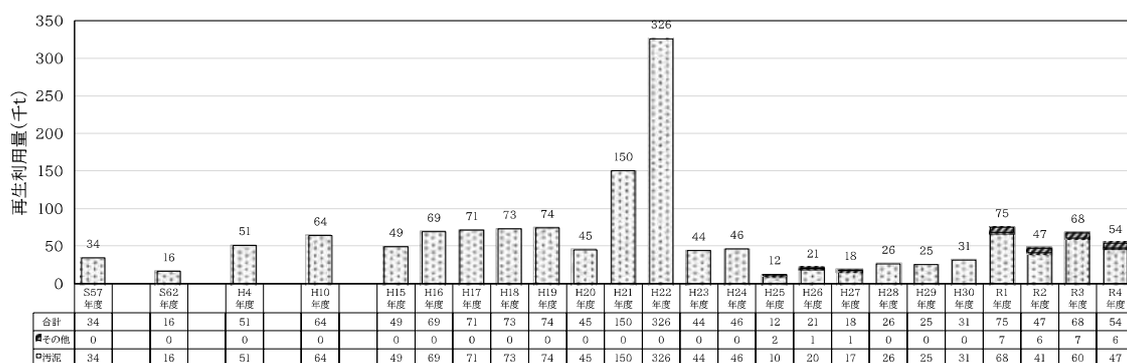
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-19 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、おおむね 50 千 t から 70 千 t 前後を推移していたが、平成 21 年度及び平成 22 年度には一時的に大幅な増加がみられた。平成 26 年度から平成 30 年度は横ばいで推移していたが、令和元年度に 75 千 t まで増加し、令和 4 年度も 54 千 t となっている。



グラフ内の数字は再生利用量の合計を示す。

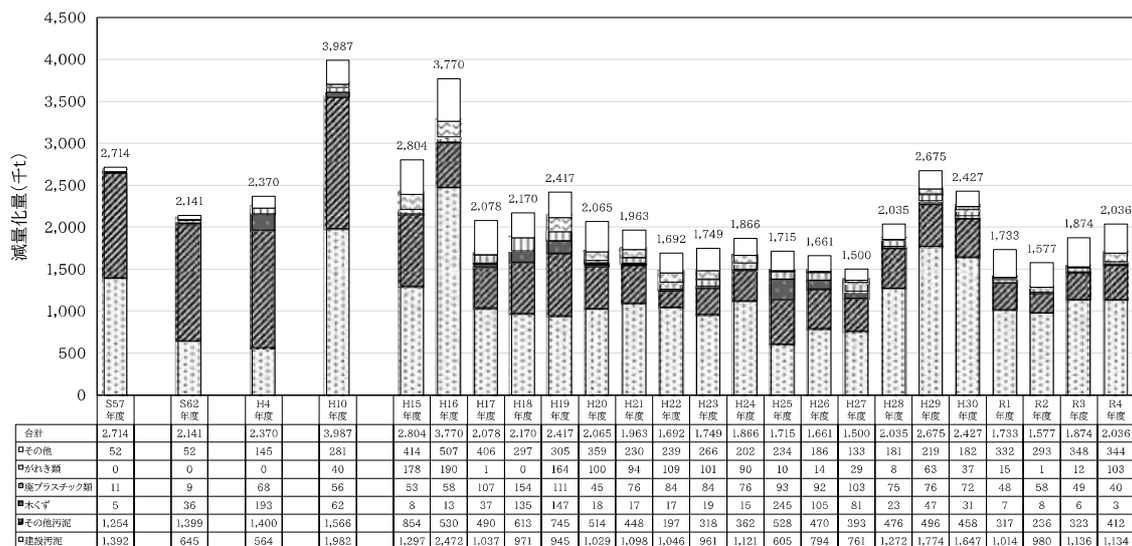
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-20 産業廃棄物の種類別再生利用量の推移
(上下水道業)

2) 減量化量

減量化量の中では上下水汚泥の占める割合が非常に多いため、上下水道業を除く産業廃棄物の種類別減量化量の推移を図 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横ばいで推移しており、平成 28 年度以降、増加傾向で推移した後、令和元年度に減少し、その後、横ばいで推移している。



グラフ内の数字は減量化量の合計を示す。

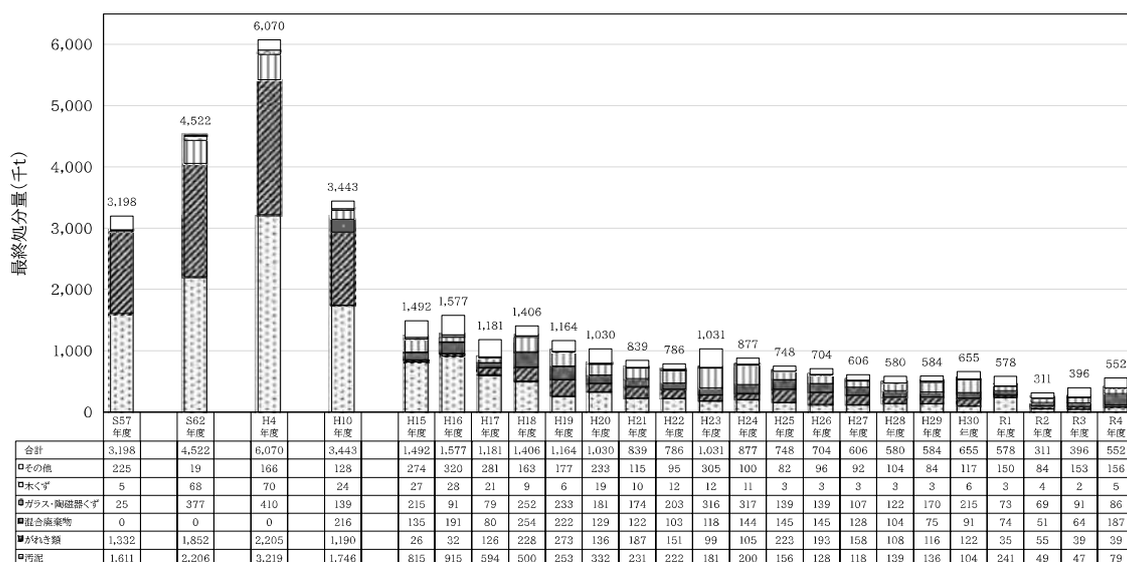
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-21 産業廃棄物の種類別減量化量の推移
(上下水道業を除く。)

3) 最終処分量

産業廃棄物の種類別最終処分量の推移は図 4-22 に示すとおりである。

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



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

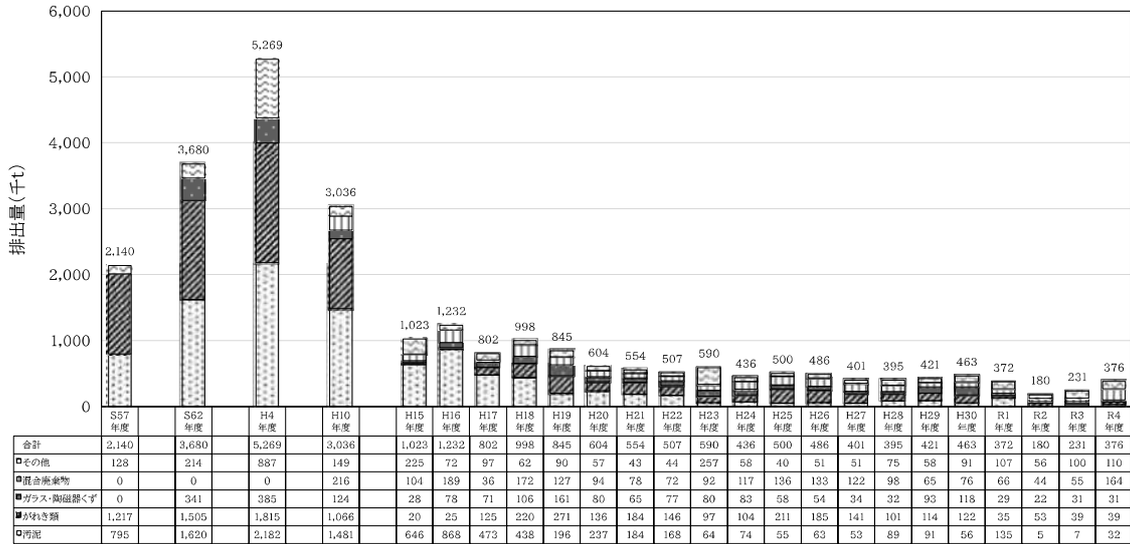
注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-22 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移

(ア) 建設業

建設業の種類別最終処分量の推移は図 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、建設リサイクル法の施行後に 2 品目の最終処分量は大幅に減少しており、以降、増減はあるもののおおむね減少傾向で推移している。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

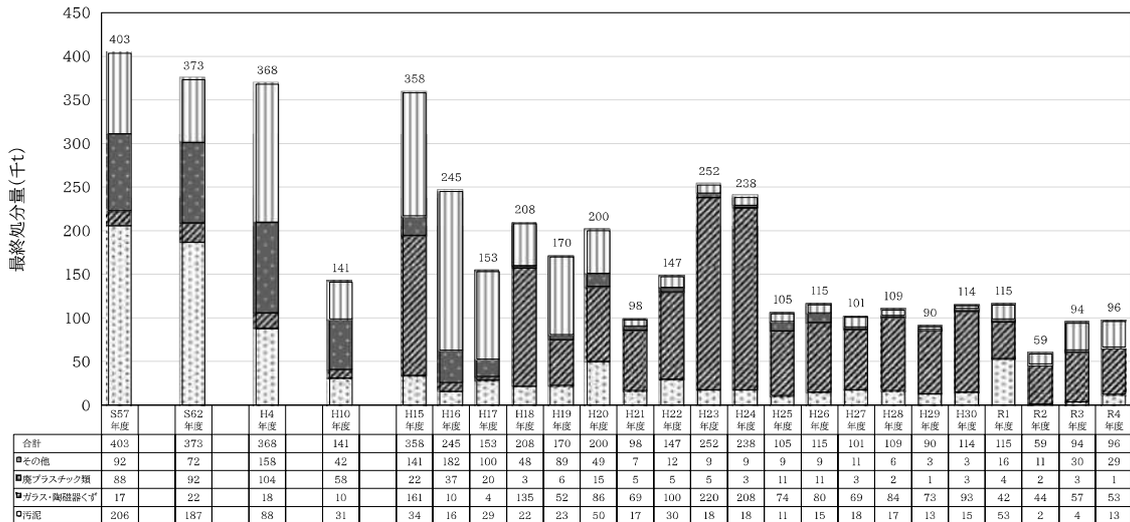
図 4-23 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(建設業)

(イ) 製造業

製造業の種類別最終処分量の推移は図 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 年度は減少したものの、それ以降は最終処分量の半分以上をガラス・陶磁器くずが占めている。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

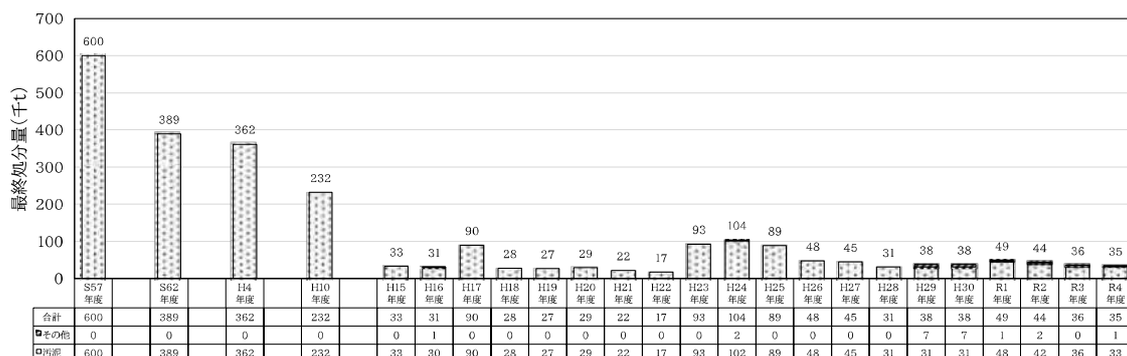
図 4-24 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(製造業)

(ウ) 上下水道業

上下水道業の種類別最終処分量の推移は図 4-25 に示すとおりである。

廃棄物の種類としては、おおむね汚泥である。

平成 15 年度から平成 22 年度までは、増減はあるものの、緩やかな減少傾向で推移していたが、平成 23 年度の原因事故による放射性物質の影響で再生利用が出来なくなっていたため、平成 23 年度以降 100 千 t 前後で推移していた。平成 26 年度以降は 30 千 t から 50 t 前後で推移している。



グラフ内の数字は最終処分量の合計を示す。

注) 各項目量は四捨五入してあるため、合算値が合わない場合がある。

図 4-25 産業廃棄物の種類別最終処分量の推移
(上下水道業)

第5編 東京都資源循環・廃棄物処理計画に示す処分量等削減目標の状況

1 各目標値の達成状況等

産業廃棄物に関する各目標値とその達成状況等は表 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

計画名	目標値	達成状況等
東京都資源循環・廃棄物処理計画 令和3年9月策定 (2021-2025)	【令和7年度の目標量】 最終処分量:59万t (平成30年度比9.9%減)	【令和4年度の状況】 最終処分量:55.2万t (平成30年度比15.7%減)

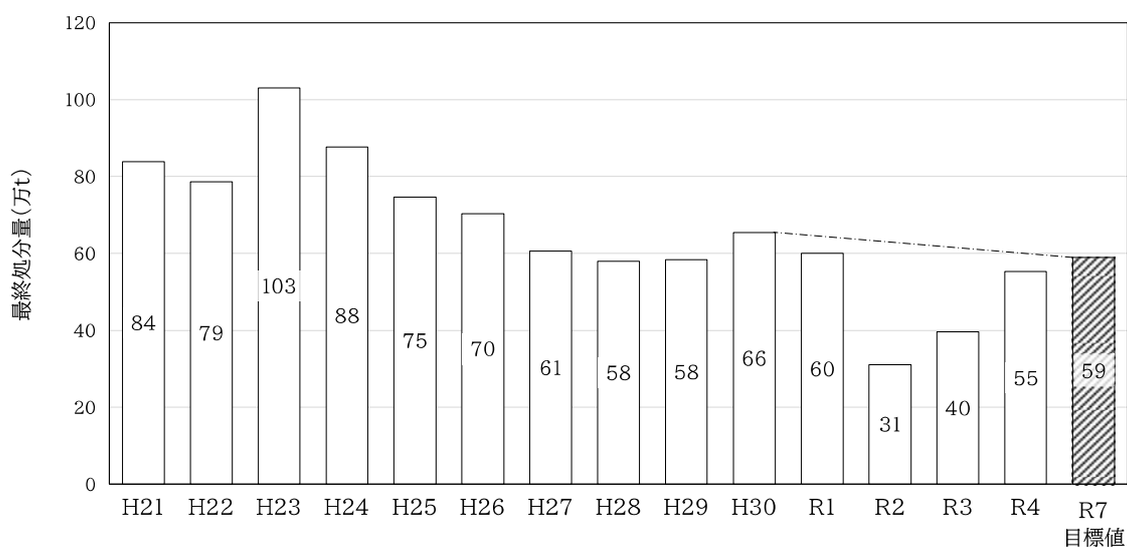


図 5-1 東京都廃棄物処理計画(最終処分量)の達成状況

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、郵便業	卸売、小売業	不動産業	学術、専門	宿泊、飲食業	生活、娯楽業	教育、学習	医療、福祉	サービス業 (注)卸売業(除く)	自動車整備業
合計	26,888	10,549	1,224	14,588	37	18	19	56	140	62	29	32	3	26	68	28	8
燃え	9	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	18,155	3,080	460	14,581	0	0	0	3	10	2	4	5	0	1	1	8	0
上水汚泥	506	0	0	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	14,288	0	162	14,075	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	2,723	2,694	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	689	385	269	1	0	0	0	2	10	2	4	5	0	1	1	8	0
廃油	24	4	6	0	0	0	0	2	5	0	2	5	0	0	0	0	1
廃酸	10	0	6	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0
廃アルカリ	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	324	125	28	0	0	1	6	23	70	15	8	12	2	10	14	7	3
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	239	152	17	0	0	1	3	6	20	12	5	5	0	7	3	5	3
ガラス・陶磁器	765	273	466	0	0	0	0	1	10	6	2	3	0	1	0	2	0
鉄	32	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	6,186	6,096	65	0	0	10	3	0	2	7	0	0	0	1	0	1	0
コンクリート塊	4,009	3,937	54	0	0	10	3	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	1,257	1,245	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	914	914	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	7	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	58	46	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
木	373	342	3	0	0	0	1	15	5	6	1	0	0	0	0	1	0
繊維	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性	120	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系	37	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混雑物	359	316	2	0	0	0	5	4	11	10	4	1	1	3	1	1	0
その他	13	5	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1
特別管理産業廃棄物	101	26	17	0	0	6	0	0	1	0	1	0	0	3	47	0	0
廃油	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
廃酸	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0
特定有害廃棄物	41	26	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	12	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉬	2	2	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	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃汚泥	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃汚泥	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1 業種別種類別不要物等発生量・排出量

1-2 排出量

(単位:千t)

	全業種 合計	建設業	製造業	上下 水道業	農業, 林業	電気,ガス, 熱供給業	情報 通信業	運輸業, 郵便業	卸売, 小売業	不動産業	学術,専門	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	26,736	10,479	1,203	14,556	37	18	18	53	132	58	27	29	3	23	67	26	7
燃	9	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	18,117	3,075	458	14,549	0	0	0	3	10	2	4	5	0	1	1	8	0
上	501	0	0	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下	14,210	0	162	14,047	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建	2,720	2,691	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	686	383	268	1	0	0	0	2	10	2	4	5	0	1	1	8	0
の	22	3	5	0	0	0	0	2	4	0	2	4	0	0	0	0	1
汚	10	0	6	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
泥	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	322	125	28	0	0	1	6	23	70	15	8	12	2	10	14	7	3
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カ	156	100	11	0	0	1	2	4	13	8	3	3	0	5	2	3	2
リ	763	273	465	0	0	0	0	1	10	6	2	3	0	1	0	2	0
カ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ク	6,181	6,091	65	0	0	10	3	0	2	7	0	0	0	1	0	1	0
キ	4,007	3,934	54	0	0	10	3	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0
ー	1,255	1,243	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ト	919	914	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
塊	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	7	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
れ	50	40	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
き	373	342	3	0	0	0	1	15	5	6	1	0	0	0	0	1	0
く	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
く	109	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
残	37	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
死	359	316	2	0	0	0	5	4	11	10	4	1	1	3	1	1	0
号	13	5	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1
物	101	26	17	0	0	6	0	0	1	0	1	0	0	3	47	0	0
他	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
業	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カ	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	41	26	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0
カ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ル	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カ	12	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
え	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
じ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ん	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
等	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	処理後 最終処分量			
燃 計	26,736	70	350	26,316	9,812	9,610	202	9,680	16,504	552
汚 酸	9	0	8	1	1	1	0	1	0	8
泥	18,117	4	22	18,092	1,916	1,859	57	1,863	16,175	79
水 汚	501	2	0	500	30	15	16	16	470	16
上 水	14,210	0	0	14,210	49	31	18	31	14,160	18
下 水	2,720	0	7	2,713	1,580	1,573	7	1,573	1,134	13
建 設	686	2	15	669	257	240	17	242	412	32
そ の 他 の 汚 泥	22	0	1	21	8	7	0	8	14	1
油	10	0	0	10	5	5	0	5	5	0
酸	4	0	0	4	2	2	0	2	2	0
廃 ア ル カ リ	322	0	1	320	280	266	14	266	40	16
廃 プ ラ ス チ ャ ッ ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴ ム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 属	156	31	0	125	124	123	1	155	0	1
力 ス ・ 陶 磁 器	763	1	53	708	707	674	33	675	2	86
く す	32	0	32	0	0	0	0	0	0	32
鉍	6,181	29	0	6,152	6,049	6,010	39	6,038	103	39
が	4,007	2	0	4,004	3,985	3,972	13	3,975	19	13
コ ン ク リ ー ト	1,255	23	0	1,232	1,160	1,148	13	1,171	72	13
塊	919	3	0	916	903	890	14	893	12	14
ア ス フ ァ ル ト ・ コ ン ク リ ー ト	60	0	48	12	12	3	9	3	0	57
塊	7	0	0	7	7	7	0	7	0	0
石 綿	50	0	0	50	48	47	1	47	2	1
紙	373	3	4	366	363	361	1	364	3	5
木	4	0	0	4	3	3	0	3	1	0
織 維	109	0	0	109	32	32	0	32	78	0
動 植 物 性 残 さ	4	0	0	4	2	2	0	2	2	0
動 物 系 固 形 不 要 物	37	0	0	37	7	7	0	7	30	1
尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 物 の 死 体	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
政 令 13 号 物	359	0	150	210	210	172	37	172	0	187
廃 物	13	0	0	13	13	13	0	13	0	0
混 合 物	101	2	31	69	22	14	8	15	47	39
そ の 他	5	1	0	4	1	1	0	1	3	0
別 管 理 産 業 廃 棄 物	8	1	0	7	4	1	3	2	3	0
油	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
酸	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0
ア ル カ リ	47	0	3	44	8	6	2	6	36	6
感 染 性 廃 棄 物	41	0	28	13	9	6	3	6	4	31
特 定 有 害 廃 棄 物	6	0	2	4	3	3	0	3	1	3
廃 P C B 等	22	0	21	1	1	1	0	1	0	21
廃 石 綿 等	12	0	4	8	5	2	3	2	3	7
そ の 他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指 定 下 水 道 汚 泥	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
鉍 さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃 え	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ば い じ	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
廃 油	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 泥	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 水	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 汚 泥	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 汚 泥	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 汚 泥	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 汚 泥	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 汚 泥	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 ア ル カ リ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-2 全業種(上下水道業を除く)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	12,180	69	349	11,762	9,727	9,558	169	9,626	2,036	518
燃え	8	0	7	1	1	1	0	1	0	7
汚泥	3,569	2	22	3,545	1,837	1,813	24	1,816	1,708	45
水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	163	0	0	163	1	0	0	0	162	0
建物汚泥	2,720	0	7	2,713	1,580	1,573	7	1,573	1,134	13
その他の汚泥	685	2	15	668	257	240	17	242	412	32
廃油	22	0	1	21	8	7	0	8	14	1
廃酸	10	0	0	10	5	5	0	5	5	0
廃アルカリ	4	0	0	4	2	2	0	2	2	0
廃プラスチック類	322	0	1	320	280	266	14	266	40	16
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	156	31	0	125	124	123	1	155	0	1
ガラス・陶磁器	763	1	53	708	707	674	33	675	2	86
鉱滓	32	0	32	0	0	0	0	0	0	32
がれき	6,181	29	0	6,152	6,049	6,010	39	6,038	103	39
コンクリート塊	4,007	2	0	4,004	3,985	3,972	13	3,975	19	13
アスファルト・コンクリート塊	1,255	23	0	1,232	1,160	1,148	13	1,171	72	13
その他のがれき	919	3	0	916	903	890	14	893	12	14
石	60	0	48	12	12	3	9	3	0	57
ばいじん	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
紙	50	0	0	50	48	47	1	47	2	1
木	373	3	4	366	363	361	1	364	3	5
繊維	4	0	0	4	3	3	0	3	1	0
繊維物性残渣	109	0	0	109	32	32	0	32	78	0
動物系固形不要物	4	0	0	4	2	2	0	2	2	0
動物のふん尿	37	0	0	37	7	7	0	7	30	1
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
混合廃棄物	359	0	150	210	209	172	37	172	0	187
その他の	13	0	0	13	13	13	0	13	0	0
特別管理産業廃棄物	101	2	31	69	22	14	8	15	47	39
油	5	1	0	4	1	1	0	1	3	0
酸	8	1	0	7	4	1	3	2	3	0
アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
感染性廃棄物	47	0	3	44	8	6	2	6	36	6
特定有害廃棄物	41	0	28	13	9	6	3	6	4	31
PCB等	6	0	2	4	3	3	0	3	1	3
廃石綿等	22	0	21	1	1	1	0	1	0	21
その他	12	0	4	8	5	2	3	2	3	7
指定下水道汚泥	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱滓	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	5	0	2	3	1	1	0	1	2	2
油	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
汚泥	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
汚酸	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
アルカリ	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
力	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

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	処理後 最終処分量			
合計	10,479	53	258	10,167	8,699	8,581	118	8,634	1,468	376
燃え	8	0	7	1	1	1	0	1	0	7
汚泥	3,075	1	15	3,058	1,714	1,697	17	1,699	1,344	32
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	2,691	0	7	2,685	1,563	1,556	6	1,556	1,122	13
その他の汚泥	383	1	9	373	151	141	10	143	222	19
廃油	3	0	0	3	1	1	0	1	2	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
廃プラスチック類	125	0	1	124	111	106	6	106	13	6
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	100	20	0	79	79	79	0	99	0	1
ガラス・陶磁器くず	273	0	19	253	253	241	12	241	1	31
鉱滓	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10
がれき	6,091	28	0	6,062	5,960	5,921	39	5,950	102	39
コンクリート塊	3,934	2	0	3,931	3,913	3,900	12	3,902	19	12
アスファルト・コンクリート塊	1,243	23	0	1,220	1,149	1,137	13	1,159	71	13
その他のがれき類	914	3	0	911	898	884	14	888	12	14
石綿含有産業廃棄物	60	0	48	12	12	3	9	3	0	57
ばいじん	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	40	0	0	39	38	38	1	38	1	1
木くず	342	3	4	335	332	331	1	334	3	5
繊維くず	4	0	0	4	3	3	0	3	1	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
混合廃棄物	316	0	132	185	185	152	33	152	0	164
その他	5	0	0	5	5	5	0	5	0	0
特別管理産業廃棄物	26	0	23	2	2	2	1	2	0	24
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有害性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	26	0	23	2	2	2	1	2	0	24
PCB等	22	0	21	1	1	1	0	1	0	21
廃石綿等	3	0	2	1	1	1	1	1	0	3
その他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-4 製造業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後				
						再生利用量	最終処分量			
合計	1,203	5	64	1,134	702	669	32	675	432	96
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	458	1	6	452	117	110	7	111	335	13
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	162	0	0	162	1	0	0	0	161	0
建設汚泥	29	0	0	29	17	17	0	17	12	0
その他の汚泥	268	1	6	261	99	92	7	93	162	12
廃油	5	0	0	5	2	2	0	2	3	0
廃酸	6	0	0	6	3	3	0	3	3	0
廃アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃プラスチック類	28	0	0	27	24	23	1	23	3	1
ガラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	11	2	0	9	9	9	0	9	11	0
ガラス・陶磁器	465	1	33	431	430	410	20	411	1	53
鉛	22	0	22	0	0	0	0	0	0	22
銅	65	0	0	65	64	64	0	64	1	0
鉛	54	0	0	54	53	53	0	53	0	0
アルミ	10	0	0	10	9	9	0	9	1	0
その他の金属	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0
石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
含有産業廃棄物	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
ばいじん	9	0	0	9	8	8	0	8	0	0
紙	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	109	0	0	109	32	32	0	32	78	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	2	0	1	1	1	1	0	1	0	1
その他	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	17	1	2	14	6	3	3	4	8	5
廃油	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0
廃酸	8	1	0	7	3	1	3	2	3	3
アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	7	0	2	5	2	2	1	2	3	3
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	7	0	2	5	2	2	1	2	3	3
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	5	0	2	3	1	1	0	1	2	2
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-5 上下水道業

(単位:千t)

	排出量	直接		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		
		再生利用量	処理後量		処理後 再生利用量	処理後 最終処分量	処理量	処理後量				処理後 再生利用量	処理後 最終処分量
合計	14,556	2	1	1	14,554	86	52	33	54	14,468	35		
燃え	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
汚泥	14,549	2	0	0	14,547	79	46	33	47	14,468	33		
上水汚泥	501	2	0	0	499	30	15	16	16	469	16		
下水汚泥	14,047	0	0	0	14,047	49	31	18	31	13,998	18		
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他の汚泥	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鉱滓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート塊	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		
その他のれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ばいじん	6	0	0	0	6	6	6	6	6	0	0		
紙くず	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		
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
動物系不燃物	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		
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
混雑物	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		
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃石棉等	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		
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

2 種類別処理処分総括表
2-6 農業, 林業

(単位:千t)

	排出量	直接 再生利用量	直接 最終処分量	中間処理				再生利用量	減量化量	最終処分量
				処理量	処理後量	処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	37	0	0	37	7	7	7	30	1	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	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	
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	
その他のれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	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	
動物のふん尿	37	0	0	37	7	7	7	30	1	
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	
混雑物	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	
廃石膏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
他	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2 種類別処理処分総括表
2-7 電気・ガス・熱供給業

(単位:千t)

	排出量	直接		中間処理				減量化量	再生利用量	最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後		処理後最終処分量			
					再生利用量	最終処分量				
合計	18	0	2	15	15	14	0	14	1	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	10	0	0	10	10	10	0	10	0	0
コンクリート塊	10	0	0	10	10	10	0	10	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
その他のれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混雑物	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	6	0	2	4	3	3	0	3	1	2
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	6	0	2	4	3	3	0	3	1	2
廃PCB等	6	0	2	4	3	3	0	3	1	2
廃石膏	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
他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-8 情報通信業

(単位:千t)

	排出量	直接 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	最終処分量			
合計	18	0	2	16	15	14	14	1	3	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	6	0	0	6	5	5	5	1	0	
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	2	0	0	2	2	2	2	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	3	0	0	3	3	3	3	0	0	
コンクリート塊	3	0	0	3	3	3	3	0	0	
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他のれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混雑廃棄物	5	0	2	3	3	2	2	0	2	
その他	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
指定下水運汚泥	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2 種類別処理処分総括表
2-9 運輸業、郵便業

(単位:千t)

	排出量	直接 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	最終処分量			
合計	53	1	2	50	42	40	2	41	8	4
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
油	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アールカ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	23	0	0	22	19	18	1	18	3	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	4	1	0	3	3	3	0	4	0	0
ガラス・陶磁器くず	1	0	0	1	1	1	0	1	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
その他のれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	15	0	0	14	14	14	0	14	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	4	0	2	2	2	2	0	2	0	2
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アールカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石膏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指下水運汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アールカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	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	132	3	6	123	99	94	97	24	11
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	10	0	0	10	1	1	1	9	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	10	0	0	10	1	1	1	9	0
油	4	0	0	4	1	1	1	3	0
酸	1	0	0	1	0	0	0	1	0
アラルカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラスタック	70	0	0	70	60	56	57	10	3
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	13	3	0	11	10	10	13	0	0
ガラス・陶磁器	10	0	1	10	10	9	9	0	1
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	2	0	0	2	2	2	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のれき	1	0	0	1	1	1	1	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	5	0	0	5	5	5	5	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系不燃物	1	0	0	1	0	0	0	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	11	0	5	7	7	5	5	0	6
その他	2	0	0	2	2	2	2	0	0
特別管理産業廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	1	0
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラルカ	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
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
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
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラルカ	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
2-11 不動産業、物品賃貸業

(単位:千t)

	排出量	直接		中間処理		再生利用量		減量化量	最終処分量	
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後再生利用量	処理後最終処分量	再生利用量			処理後最終処分量
計	58	2	5	51	47	45	46	4	7	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	2	0	0	2	0	0	0	0	0	
泥汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	15	0	0	14	12	12	12	2	1	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属	8	2	0	6	6	6	8	0	0	
ガラス・陶磁器くず	6	0	0	6	6	5	5	0	1	
鋳鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
が	7	0	0	7	7	7	7	0	0	
コンクリート塊	4	0	0	4	4	4	4	0	0	
アスファルト・コンクリート塊	2	0	0	2	2	2	2	0	0	
その他のがれき類	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
紙くず	6	0	0	6	6	6	6	0	0	
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維くず	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	10	0	4	6	6	5	5	0	5	
その他	2	0	0	2	2	2	2	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	
指定下水汚泥	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2 種類別処理処分総括表
2-12 学術研究, 専門・技術サービス業

(単位:千t)

	排出量	直接		中間処理				減量化量		再生利用量		最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後		減量化量	再生利用量	最終処分量			
					処理後再生利用量	処理後最終処分量						
合計	27	1	2	24	16	15	1	16	8	3	0	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	4	0	0	4	1	1	0	1	3	0	0	
泥汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建設汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の汚	4	0	0	4	1	1	0	1	3	0	0	
泥	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	
油	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	
酸	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	8	0	0	8	7	6	0	6	1	0	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属	3	1	0	2	2	2	0	3	0	0	0	
ガラス・陶磁器	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コンクリート	0	0	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	0	0	
その他のれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	4	0	2	2	2	2	0	2	2	0	2	
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
油	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石油類	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	
いん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水	0	0	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		中間処理			最終処分量			
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後再生利用量	処理後最終処分量	再生利用量	減量化量		
合計	29	1	1	28	19	18	1	18	9	2
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥	5	0	0	5	1	1	0	1	5	0
泥汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚	5	0	0	5	1	1	0	1	5	0
油	4	0	0	4	1	1	0	1	3	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック	12	0	0	12	10	10	1	10	2	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	3	1	0	3	3	3	0	3	0	0
ガラス・陶磁器	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート	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
その他のれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系形状不規則物	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
湿廃棄物	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1
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
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	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
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 種類別処理処分総括表
2-14 生活関連サービス業、娯楽業

種類	排出量	直接		中間処理		再生利用量		減量化量	最終処分量	
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後					
					再生利用量	最終処分量				
合計	3	0	0	3	2	2	0	2	0	1
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	2	0	0	2	2	0	0	2	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混雑廃棄物	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

(単位:千t)

2 種類別処理処分総括表
2-15 教育, 学習支援業

種類	排出量	直接		中間処理		再生利用		減量化量	最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後				
					再生利用量	最終処分量			
計	23	1	1	21	18	16	2	17	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	0
泥汚	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	10	0	0	10	9	8	0	8	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	5	1	0	4	4	4	0	5	0
ガラス・陶磁器	1	0	0	1	1	1	0	1	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれ	1	0	0	1	1	1	0	1	0
コンクリート	1	0	0	1	1	1	0	1	0
アスファルト・コンクリート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	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
混雑廃棄物	3	0	1	2	2	1	0	1	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	3	0	0	3	2	0	1	1	1
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
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	2	0	0	2	2	0	0	0	0
廃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	2	0	0	2	0	0	1	0	0
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いんげん	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	1	0	0	1	1	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	1	0	0	1	1	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

(単位:千t)

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		中間処理				減量化		最終処分量
		再生利用量	最終処分量	処理後量	処理後		再生利用量	減量化		
					再生利用量	最終処分量				
合計	67	0	4	63	24	20	3	21	39	7
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック	14	0	0	14	12	11	1	11	2	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	2	0	0	2	1	1	0	2	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が	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
その他のれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿廃棄物	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	47	0	3	44	8	6	2	6	36	6
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	47	0	3	44	8	6	2	6	36	6
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
2-17 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				
						処理後 再生利用量	処理後 最終処分量			
合計	26	1	1	24	17	17	17	7	2	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	8	0	0	8	3	3	3	5	0	
泥汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
その他の汚	8	0	0	8	3	3	3	5	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	
プラスチック	7	0	0	7	6	6	6	1	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属	3	1	0	2	2	2	2	0	0	
ガラス・陶磁器	2	0	0	2	2	2	2	0	0	
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
銅	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
鉛	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	
その他の残	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
植物性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物性	3	0	0	3	2	2	2	1	0	
動物系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	1	0	0	1	1	1	1	0	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	
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	
可燃性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	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	
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
2-18 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	処理後 最終処分量			
合計	7	0	0	7	5	5	0	6	1	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泥汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック	3	0	0	3	3	3	0	3	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	2	0	0	1	1	1	0	2	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電池	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	0	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	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
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃銀	0	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

処理区分	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量						自己末処理量						委託中間処理量						委託末処理量						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			自己末処理量			自己末処理後量			自己末処理後量			委託中間処理後量			委託中間処理後量			委託末処理後量					
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己減量化	自己減量化	自己減量化	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量									
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己減量化	自己減量化	自己減量化	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量									
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己減量化	自己減量化	自己減量化	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量	自己末処理後量									
合計	26,888	151	26,736	15,395	320	114	0	170	35	15,075	11,941	70	0	10,921	350	11,476	11,091	9,663	9,496	167	385	1,428	552	9,680	16,504	552				
燃え	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	8	9	1	1	1	0	8	0	8	1	0	0	8			
汚泥	18,155	38	18,117	14,940	105	2	68	35	14,835	3,177	4	0	3,152	22	3,276	3,220	1,879	1,857	22	57	1,341	79	1,863	16,175	79	16				
上水汚泥	506	4	501	500	30	0	14	16	470	2	0	0	0	0	0	30	15	15	0	16	0	16	16	470	16	0				
下水汚泥	14,238	28	14,210	14,206	48	0	31	18	14,158	3	0	0	3	0	0	52	34	32	31	0	18	2	18	31	14,160	18				
建設汚泥	2,723	3	2,720	56	9	0	9	47	2,664	0	0	0	2,657	7	2,673	2,666	1,573	1,573	7	7	1,086	13	1,573	1,134	13	0				
その他の汚泥	689	3	686	178	18	2	14	2	160	508	2	0	491	15	522	505	253	238	15	17	252	32	242	412	32	0				
糖	24	2	22	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21	0	1	22	21	8	7	0	1	14	1	8	14	1				
酸	10	0	10	3	0	0	0	0	3	7	0	0	7	0	7	7	7	7	5	0	0	0	0	5	5	0				
アルカリ	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	4	2	2	0	0	0	2	2	2	0				
プラスチック類	324	2	322	32	2	0	2	0	30	290	0	0	288	1	292	290	280	266	14	1	10	16	266	40	16	0				
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ガラス・陶磁器等	239	83	156	1	1	0	1	0	0	155	31	0	124	0	125	124	124	123	1	0	0	0	0	1	155	0	1			
磁器	765	2	763	41	39	0	39	0	0	722	1	0	667	53	760	707	707	674	33	53	0	86	675	2	86	0				
鉛	32	0	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	32	0	32	32	0	0	0	0	32	0	32	0	32	0				
鉛	6,186	5	6,181	251	148	109	0	39	0	103	5,229	29	5,901	0	5,840	5,840	5,840	5,900	39	0	39	6,038	103	39	0					
コンクリート塊	4,009	3	4,007	50	31	6	0	25	0	19	3,957	2	3,955	2	3,979	3,979	3,966	13	0	13	3,975	19	13	0	13					
アスファルト・コンクリート塊	1,257	2	1,255	170	98	0	2	0	72	1,085	23	0	1,062	0	1,065	1,065	1,065	1,052	13	0	0	13	1,171	72	13	0				
その他のがれき類	919	0	919	32	20	8	0	12	0	887	3	0	884	0	896	896	896	882	14	0	14	893	12	14	0					
石合処理産業廃棄物	60	0	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	12	48	60	12	12	3	9	48	0	57	3	0	57					
ばいじん	7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	7	7	7	7	0	0	0	7	0	7	0					
紙	58	8	50	2	2	2	0	0	0	48	0	0	48	0	48	48	46	45	1	0	2	1	47	2	0					
木	373	0	373	3	2	0	0	2	0	1	370	3	363	4	369	365	363	361	1	4	2	5	364	3	5					
繊維	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	3	3	0	0	1	0	3	1	0					
動物排泄物	120	11	109	84	11	0	11	0	73	25	0	0	25	0	36	36	32	32	0	5	0	5	32	78	0					
動物系固形不要物	4	0	4	1	0	0	0	0	1	3	0	0	3	0	3	3	3	2	2	0	1	0	2	2	0					
動物のふん尿	37	0	37	27	0	0	0	0	27	10	0	0	10	0	10	10	7	7	0	0	3	1	7	30	1					
動物の尸体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
政令13号物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0					
混合産業廃棄物	359	0	359	1	1	0	0	1	0	358	0	0	208	150	359	210	210	172	37	150	0	187	172	0	187					
その他の	13	0	13	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	13	13	13	13	0	0	0	0	13	0	0					
特別管理産業廃棄物	101	0	101	1	1	1	0	0	0	100	2	0	67	31	99	67	21	13	8	31	46	39	15	47	39					
廃油	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	1	0	4	0	4	4	4	1	1	0	3	0	1	3	0					
廃酸	8	0	8	1	1	1	0	0	0	7	1	0	6	0	6	6	3	3	0	3	0	3	3	2	3					
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1					
感染性産業廃棄物	47	0	47	0	0	0	0	0	0	47	0	0	44	0	44	44	8	6	2	3	36	6	6	6	36					
特定有害産業廃棄物	41	0	41	1	0	0	0	0	0	40	0	0	12	28	40	12	9	6	3	28	3	31	6	4	31					
廃PCB等	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	6	4	3	3	0	2	0	3	3	1	3					
廃石綿等	22	0	22	0	0	0	0	0	0	22	0	0	21	1	22	1	1	1	1	0	21	0	21	1	0					
その他	12	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	8	4	12	8	5	2	3	4	3	7	2	3	7					
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
指定下水汚泥	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0					
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ばいじん	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	5	3	1	1	0	2	2	1	2	1	2					
産業廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0					
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0					
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0					
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(単位:千L)

3 種類別処理処分詳細表
3-2 全業種(上下水道業を除く)

品名	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			自己末処理後量			自己末処理量			自己末処理後量			自己末処理後量			委託中間処理後量							委託直接最終処分量		
				自己中間処理後量	自己中間処理後委託処理量	自己中間処理後最終処分量	自己末処理後委託処理量	自己末処理後最終処分量	自己末処理後委託処理量					自己末処理後最終処分量	自己末処理後委託処理量	自己末処理後最終処分量												
				自己中間処理後量	自己中間処理後委託処理量	自己中間処理後最終処分量	自己末処理後委託処理量	自己末処理後最終処分量	自己末処理後委託処理量					自己末処理後最終処分量	自己末処理後委託処理量	自己末処理後最終処分量												
合計	12,299	119	12,180	846	237	114	0	120	2	610	11,333	349	11,387	11,036	9,610	9,443	167	351	1,426	518	9,626	2,036	518					
燃え	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	7	8	1	1	1	0	7	0	7	1	1	0					
汚泥	3,575	6	3,569	397	28	2	23	2	369	3,171	2	3,148	22	3,195	3,171	1,833	1,811	22	24	1,338	45	1,816	1,708					
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
下水汚泥	163	0	163	1	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
建設汚泥	2,723	3	2,720	56	9	0	9	0	47	2,664	0	2,657	7	2,673	2,666	1,580	1,573	7	7	1,086	13	1,573	1,134					
その他の汚泥	688	3	685	178	18	2	14	2	160	507	2	490	15	521	505	253	237	15	16	252	32	242	412					
酸	24	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	22	21	8	7	0	1	14	1	8	14					
油	10	0	10	3	0	0	0	0	3	7	0	7	0	7	5	5	0	0	0	2	0	5	5					
アルカリ	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	2	2	0	0	0	2	0	2	2					
プラスチック類	324	2	322	32	2	0	2	0	30	290	0	288	1	292	290	280	266	14	1	10	16	266	40					
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
金属屑	239	83	156	1	0	0	1	0	155	31	0	124	0	125	124	123	1	0	0	0	0	1	155					
ガラス・陶磁器	765	2	763	41	39	0	39	0	722	1	0	667	53	760	707	674	33	53	0	0	86	675	2					
紙	32	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0	32	0	32	0	0	0	0	0	32	0	32	0					
繊維	6,186	5	6,181	251	148	109	0	39	0	103	5,929	29	5,901	0	5,940	5,940	5,900	39	0	39	6,038	103	39					
コンクリート塊	4,009	3	4,007	50	31	6	0	25	0	3,957	2	3,955	0	3,979	3,979	3,966	13	0	0	13	3,975	19	13					
アスファルト・コンクリート塊	1,257	2	1,255	170	98	96	0	2	0	72	1,085	23	1,065	0	1,065	1,065	1,052	13	0	0	14	1,171	72					
その他のがれき類	919	0	919	32	20	8	0	12	0	887	3	884	0	896	896	882	14	0	0	0	14	893	12					
五合有害産業廃棄物	60	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	12	48	60	12	12	3	9	48	0	57	3	0					
ばいじん	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
紙	58	8	50	2	2	0	0	0	48	0	0	48	0	48	46	45	1	0	2	1	47	2	1					
木	373	0	373	3	2	0	0	2	0	370	3	363	4	369	365	363	361	1	4	2	5	364	3					
繊維	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	3	3	0	0	1	0	3	1					
動植物性残渣	120	11	109	84	11	0	0	11	0	73	25	0	25	0	36	36	32	32	0	5	0	32	78					
動物系固形不要物	4	0	4	1	0	0	0	0	1	3	0	3	0	3	3	2	2	0	0	1	0	2	2					
動物のふん尿	37	0	37	27	0	0	0	0	27	10	0	10	0	10	10	7	7	0	0	3	1	7	30					
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					
取合13号物	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0					
混合廃棄物	359	0	359	1	1	0	0	1	0	358	0	358	150	359	209	172	37	150	0	187	172	0	187					
その他	13	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	13	13	13	13	0	0	0	0	13	0					
特別管理産業廃棄物	101	0	101	1	1	1	0	0	100	2	0	67	31	99	67	21	13	8	31	46	39	15	47					
廃油	5	0	5	0	0	0	0	0	5	1	0	4	0	4	4	1	1	0	0	3	0	1	3					
廃酸	8	0	8	1	1	1	0	0	7	1	0	6	0	6	6	3	0	3	0	3	3	2	3					
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0					
感染性産業廃棄物	47	0	47	0	0	0	0	0	47	0	0	44	3	47	44	8	6	2	3	36	6	6	36					
特定有害産業廃棄物	41	0	41	1	0	0	0	0	40	0	0	12	28	40	12	9	6	3	28	3	31	6	4					
廃PCB等	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	4	2	6	4	3	3	0	2	0	3	3	1					
廃石綿等	22	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	1	22	1	1	1	1	1	1	0	21	1	0					
その他	12	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	8	4	12	8	5	2	3	4	3	7	2	3					
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					
紙	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0					
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ばいじん	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	3	2	5	3	1	1	0	2	2	2	1	2					
廃油	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0					
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0					
汚泥	1	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0					
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(単位:千)

3 種類別処理処分詳細表
3-3 建設業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己末処理量				委託中間処理量				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		自己末処理量		自己末処理量		委託中間処理後量		委託中間処理後量		委託最終処分量												
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量											
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量	自己末処理量											
合計	10,549	71	10,479	421	187	111	0	75	1	234	10,057	53	9,746	258	10,081	9,821	8,587	8,470	117	259	1,234	376	8,634	1,468	376	
燃え	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	9,746	258	10,081	9,821	8,587	8,470	117	259	1,234	376	8,634	1,468	376	
汚泥	3,080	5	3,075	141	20	1	0	17	1	121	2,934	1	2,917	15	2,951	2,934	1,712	1,696	16	17	1,223	32	1,699	1,344	32	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	2,694	3	2,691	56	9	0	9	0	47	2,635	0	2,628	7	2,644	2,637	1,563	1,556	6	7	1,074	13	1,556	1,122	13	0	
その他の汚泥	385	2	383	84	11	0	8	1	74	299	1	289	9	307	297	149	140	9	10	148	19	143	222	19	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	125	1	125	10	1	0	0	1	9	115	0	114	1	116	115	111	106	6	1	4	6	106	13	6	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	152	53	100	1	0	0	0	0	0	99	20	79	0	79	79	79	79	79	79	1	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	273	1	273	16	16	0	16	0	1	256	0	237	19	272	253	253	241	12	19	0	31	241	1	31	0	
がれき	6,096	5	6,091	249	147	108	0	39	0	5,813	28	5,813	0	5,852	5,852	5,813	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	3,937	3	3,934	49	30	6	0	24	0	3,885	2	3,883	0	3,907	3,907	3,894	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	1,245	2	1,243	168	97	95	0	2	0	1,075	23	1,052	0	1,055	1,055	1,042	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき	914	0	914	32	20	8	0	12	882	3	879	0	879	0	891	891	877	14	0	0	14	888	12	14	0	
石綿含有産業廃棄物	60	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	12	48	60	12	12	3	9	48	0	57	3	0	57	
ばいじん	46	7	40	1	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	38	37	36	1	0	1	1	38	1	1	1	
紙くず	342	0	342	2	1	0	0	1	0	339	3	333	4	338	334	332	331	1	4	2	5	334	3	5	3	
繊維くず	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	316	0	316	1	1	0	0	1	0	315	0	183	132	316	185	185	152	33	132	0	164	152	0	164	0	
その他	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	5	5	5	5	5	5	0	0	0	5	0	0	
特別管理産業廃棄物	26	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	2	23	26	2	2	2	1	1	23	0	24	1	0	24	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	26	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	2	23	26	2	2	2	1	1	23	0	24	1	0	24	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石綿等	22	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	21	22	1	1	1	1	0	21	0	0	0	0	
その他	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	3	1	1	1	1	1	0	3	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	0	
燃え	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	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	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃泥	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-4 製造業

品名	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量						自己末処理量						委託処理量						委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量		
				自己中間処理後量			自己中間処理後委託最終処分量	自己減量化量	自己末処理量	自己末処理後委託最終処分量	委託中間処理後量			委託中間処理後委託最終処分量	委託直接委託減量化量	委託最終処分量	委託減量化量										
				自己中間処理後自己最終処分量	自己中間処理後委託処分量	自己中間処理後委託最終処分量					委託中間処理後自己利用量	委託中間処理後委託利用量	委託中間処理後委託最終処分量														
				自己中間処理後自己最終処分量	自己中間処理後委託処分量	自己中間処理後委託最終処分量					委託中間処理後自己利用量	委託中間処理後委託利用量	委託中間処理後委託最終処分量														
合計	1,224	21	1,203	348	43	3	0	39	1	304	855	5	0	786	64	890	825	698	666	32	65	128	96	675	432	96	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	460	1	458	234	8	1	0	6	1	226	225	1	0	218	6	231	224	115	109	6	7	109	13	111	335	13	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	162	0	162	161	1	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	29	29	17	17	0	0	0	0	0	0	161	0
建設汚泥	29	0	29	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	29	17	17	0	0	0	0	0	0	17	12	0
その他の汚泥	269	1	268	72	7	1	0	5	1	65	196	1	0	189	6	201	195	98	92	6	6	97	12	93	162	12	
廃油	6	1	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5	5	2	2	0	0	3	0	2	3	0	
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	4	0	5	3	3	0	0	0	0	1	0	3	0	
廃プラスチック類	28	0	28	2	0	0	0	0	0	2	25	0	0	25	0	25	25	24	23	1	0	1	0	1	23	3	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屑	17	6	11	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	9	0	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	11	0
ガラス・陶磁器等	466	1	465	22	20	0	0	20	0	1	443	1	0	410	33	463	430	430	410	20	33	0	53	411	1	53	0
紙	22	0	22	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	22	0	22	0	0	22	0
繊維	65	0	65	2	1	1	0	0	0	1	63	0	0	63	0	63	63	63	63	0	0	0	0	0	64	1	0
コンクリート塊	54	0	54	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	53	0	53	53	53	53	0	0	0	0	0	53	0	0
アスファルト・コンクリート塊	10	0	10	1	1	1	0	0	0	1	8	0	0	8	0	8	8	8	8	0	0	0	0	0	9	1	0
その他のがれき類	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ほいじん	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
紙くず	10	1	9	1	1	1	0	1	1	8	0	0	0	8	0	8	8	8	8	0	0	0	0	0	8	0	0
木くず	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物性残さ	120	11	109	84	11	0	0	11	0	73	25	0	0	25	0	36	36	32	32	0	0	0	0	5	0	32	78
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	0	0	0	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
混雑産業廃棄物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
特別管理産業廃棄物	17	0	17	1	1	1	0	0	0	16	1	0	0	13	2	15	13	5	2	3	2	8	5	4	8	5	4
廃油	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0
廃酸	8	0	8	1	1	1	0	0	0	7	1	0	0	6	0	6	6	3	3	0	0	0	1	0	1	1	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
感染性産業廃棄物	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
特定有害産業廃棄物	7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	4	2	6	4	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3
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
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	7	0	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	2	6	4	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ほいじん	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	3	1	1	3	2	5	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-5 上下水道業

	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量								
				自己中間処理後量		自己未処理後量		自己未処理再生利用量	自己未処理最終処分量	自己未処理委託量	自己未処理最終処分量	委託中間処理後量		委託直接最終処分量	委託減量化量					委託最終処分量							
				自己中間処理後再生利用量	自己中間処理後最終処分量	自己未処理委託量	自己未処理最終処分量					委託中間処理後再生利用量	委託中間処理後最終処分量														
				自己中間処理後再生利用量	自己中間処理後最終処分量	自己未処理委託量	自己未処理最終処分量					委託中間処理後再生利用量	委託中間処理後最終処分量														
合計	14,588	32	14,556	14,549	83	0	0	50	33	14,465	7	2	0	0	5	1	89	55	53	0	34	3	35	54	14,468	35	
燃え	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
汚泥	14,581	32	14,549	14,543	78	0	45	33	14,465	6	2	0	4	0	0	0	82	49	46	0	33	3	33	47	14,468	33	
上水汚泥	505	4	501	499	30	0	14	16	469	2	2	0	0	0	0	0	30	15	15	0	16	0	16	16	469	16	
下水汚泥	14,075	28	14,047	14,044	48	0	30	17	13,996	3	0	0	3	0	0	0	51	34	31	0	17	2	18	31	13,998	18	
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	
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属屑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
五縮含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	6	6	6	0	0	0	0	0	6	0	
紙屑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木屑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	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	0	0	
紙屑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 種類別処理処分詳細表
3-6 農業、林業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理後量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量		
				自己中間処理後量		自己未処理量		自己未処理量		委託処理量		委託処理量		委託処理量							
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己未処理量					自己未処理量										
				自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己未処理量					自己未処理量										
合計	37	0	37	27	0	0	0	27	10	0	10	10	7	0	0	3	1	7	30	1	
糞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石油含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	37	0	37	27	0	0	0	27	10	0	10	10	7	0	0	3	1	7	30	1	
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
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
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐敗性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	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
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銲さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銲さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銲さい	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
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-7 電気・ガス・熱供給業

発生量	有機物量	排出量	自己中間処理後量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量					
			自己中間処理後量		自己未処理量		自己未処理量		委託処理量		委託処理量		委託処理量										
			自己中間処理後量 発生量	自己中間処理後量 最終処分量	自己未処理 発生量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 発生量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 発生量	自己未処理 最終処分量	委託中間処理後量 発生量	委託中間処理後量 最終処分量	委託中間処理後量 発生量	委託中間処理後量 最終処分量					委託直接 最終処分量				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0				
計	18	1	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	17	15	14	14	2	3	14	1	3		
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート類	10	0	10	0	0	0	0	10	0	10	0	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石油含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	6	0	6	0	0	0	0	6	0	6	0	0	6	4	3	3	2	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐食性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	6	0	6	0	0	0	0	6	0	6	0	0	6	4	3	3	2	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	6	0	6	0	0	0	0	6	0	6	0	0	6	4	3	3	2	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	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
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-8 情報通信業

発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量						自己末処理量						委託処理量						委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量	
			自己中間処理後量			自己中間処理量			自己末処理後量			自己末処理量			委託中間処理後量			委託中間処理量							
			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	自己中間処理後委託最終処分量	自己中間処理量 生利用量	自己中間処理量 委託最終処分量	自己中間処理量 委託最終処分量	自己末処理後量 生利用量	自己末処理後量 最終処分量	自己末処理後委託最終処分量	自己末処理量 生利用量	自己末処理量 委託最終処分量	自己末処理量 委託最終処分量	委託中間処理後量 生利用量	委託中間処理後量 最終処分量	委託中間処理後委託最終処分量	委託中間処理量 生利用量	委託中間処理量 委託最終処分量	委託中間処理量 委託最終処分量					
			1	0	0	1	0	0	1	17	0	0	15	0	0	0	17	15	15	14					1
合計	19	1	18	1	0	0	1	17	0	0	15	2	17	15	15	14	1	2	0	3	0	3	14	1	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	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
その他の汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	6	0	6	1	0	0	1	5	0	0	5	0	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	5	1	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	3	1	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩	0	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	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
缶詰含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	5	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	3	5	3	3	3	2	2	0	0	0	2	2	0	2
その他の	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐食性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛酸	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
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
ばいじん油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-9 運輸業、郵便業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理後量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量							
				自己中間処理後量		自己未処理量		自己未処理量		委託処理量		委託処理量		委託処理量												
				自己中間処理後量 生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己未処理 生利用量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 生利用量	自己未処理 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	委託減 化量											
				自己中間 処理後委託 最終処分 量	自己中間 処理後委託 最終処分 量	自己未処理 委託 最終処分 量	自己未処理 委託 最終処分 量	自己未処理 委託 最終処分 量	自己未処理 委託 最終処分 量	委託中間 処理後 生利用量	委託中間 処理後 最終処分 量	委託中間 処理後 生利用量	委託中間 処理後 最終処分 量	委託直接 最終処分 量	委託減 化量											
合計	56	3	53	6	0	0	0	0	0	5	48	1	0	45	2	47	45	42	40	2	3	4	41	8	4	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の汚泥	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	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	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
廃プラスチック類	23	0	23	3	0	0	0	0	0	3	20	0	0	20	0	20	19	18	1	0	1	1	18	3	1	
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	4	0	
ガラス・陶磁器	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
缶詰(有害産業廃棄物)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	14	14	14	0	0	0	0	14	0	0	
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
混合廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	2	4	2	2	2	0	2	0	2	2	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	
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
腐食性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
指定下水運汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
銲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
銲え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-10 卸売業、小売業

発生量	有機物量	排出量	自己中間処理後量				自己未処理量						委託処理量						委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量				
			自己中間処理後量		自己未処理量		自己未処理発生利用量	自己未処理委託処理量	自己未処理委託接分量	自己未処理委託接分量	委託中間処理後量		委託中間処理後量		委託最終処分量	委託減量化量										
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己未処理委託接分量	自己未処理委託接分量					委託中間処理後量	委託中間処理後量														
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己未処理委託接分量	自己未処理委託接分量	自己未処理委託接分量	自己未処理委託接分量	委託中間処理後量	委託中間処理後量																
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己未処理委託接分量	自己未処理委託接分量	自己未処理委託接分量	自己未処理委託接分量	委託中間処理後量	委託中間処理後量																
合計	140	8	132	19	2	0	0	2	0	17	113	3	0	104	6	112	106	99	94	5	6	7	11	97	24	11
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	10	0	10	7	0	0	0	0	0	7	3	0	0	3	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
その他の汚泥	10	0	10	7	0	0	0	0	0	7	3	0	0	3	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
廃油	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	4	1	1	0	0	0	3	0	1	3
廃酸	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	70	0	70	8	0	0	0	0	0	8	62	0	0	61	0	62	62	60	56	3	0	2	3	57	10	3
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	20	7	13	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	10	0	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	10	0	10	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	8	1	10	10	10	9	0	1	0	1	9	0	1
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
がれき類	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
缶詰含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	5	5	5	5	0	0	0	0	0	5	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	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	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	7	5	11	7	7	5	1	5	0	6	5	0	6
その他	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0
特別管理産業廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
腐食性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	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
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表

3-11 不動産業、物品賃貸業

発生量	有価物量	排出量	自己中間処理後量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量								
			自己中間処理後量		自己未処理量		自己未処理量		委託処理量		委託処理量		委託処理量													
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量												
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	自己未処理量	委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量												
合計	62	4	58	4	1	0	0	0	0	3	53	2	47	5	48	47	45	2	5	1	7	46	4	7		
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	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
その他の汚泥	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	15	0	15	2	0	0	0	0	0	2	13	0	0	13	13	12	12	1	0	0	0	0	0	1	12	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
金属	12	4	8	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	8	0
ガラス・陶磁器	6	0	6	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	6	6	5	0	0	0	0	0	1	5	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	7	0
コンクリート類	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0
アスファルト・コンクリート類	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他のがれき類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
缶詰含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
木	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	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	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	10	10	10	6	5	1	4	0	5	5	0	5
その他	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐蝕性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛酸	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
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
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

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

発生量	有機物量	排出量	自己中間処理後量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量				
			自己中間処理後量		自己未処理量		自己未処理量		委託処理量		委託処理量		委託処理量									
			自己中間処理後量 発生量	自己中間処理後量 最終処分量	自己未処理 発生量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 発生量	自己未処理 最終処分量	自己未処理 発生量	自己未処理 最終処分量	委託中間処理後量 発生量	委託中間処理後量 最終処分量	委託中間処理後量 発生量	委託中間処理後量 最終処分量					委託直接 最終処分量			
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0			
合計	29	2	27	5	0	0	0	22	1	0	19	2	20	16	15	1	2	3	3	16	8	3
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	4	0	4	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	3	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	4	0	4	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	3	0
廃油	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	1	0	0	1	0	1	1	0
廃酸	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
廃アルカリ	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
廃プラスチック類	8	0	8	1	0	0	0	7	0	0	7	0	7	7	6	0	0	0	0	6	1	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	5	2	3	0	0	0	0	3	1	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	3	0	0
ガラス・陶磁器	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
缶詰(有害産業廃棄物)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	2	2	0	2	2	2	2	2	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
廃油	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
腐蝕性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛酸	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
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-13 宿泊業、飲食サービス業

発生量	有機物量	排出量	自己中間処理後量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量					
			自己中間処理後量		自己未処理量		自己未処理量		委託処理量		委託処理量		委託処理量										
			自己中間処理後量 生利用量	自己中間処理後量 最終処分量	自己未処理量 生利用量	自己未処理量 最終処分量	自己未処理量 生利用量	自己未処理量 最終処分量	自己未処理量 生利用量	自己未処理量 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				
			1	0	1	0	23	1	22	19	18	1	4	2					18				
合計	32	2	29	6	1	0	0	0	0	5	23	1	23	22	19	18	1	4	2	18	9	2	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	5	0	5	4	0	0	0	0	0	4	1	0	2	1	1	1	0	1	0	1	5	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	5	0	5	4	0	0	0	0	0	4	1	0	2	1	1	1	0	1	0	1	5	0	0
廃油	5	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	1	1	0	3	0	1	3	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	12	0	12	1	0	0	0	0	0	10	1	10	10	10	10	10	0	0	0	1	10	2	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0
ガラス・陶磁器	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
缶詰(有害産業廃棄物)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐食性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-14 生活関連サービス業, 娯楽業

	発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量				減量化量	再生利用量	委託最終処分量	最終処分量			
				自己中間処理後量		自己中間処理前量		自己未処理再生利用量	自己未処理自己処理最終処分量	自己未処理委託処理量	自己未処理委託最終処分量	委託中間処理後量		委託中間処理前量						委託最終減量化量	委託最終再生利用量	委託最終処分量
				自己中間処理後自己処理後量	自己中間処理後自己処理前量	自己中間処理前自己処理後量	自己中間処理前自己処理前量					委託中間処理後自己処理後量	委託中間処理後自己処理前量	委託中間処理前自己処理後量	委託中間処理前自己処理前量							
				自己中間処理後自己処理後量	自己中間処理後自己処理前量	自己中間処理前自己処理後量	自己中間処理前自己処理前量					委託中間処理後自己処理後量	委託中間処理後自己処理前量	委託中間処理前自己処理後量	委託中間処理前自己処理前量							
合計	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃アルカリ	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
磁器	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・コンクリート類	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			
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			
繊維物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
混合廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	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			
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ぬき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-15 教育、学習支援業

発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量						
			自己中間処理後量		自己中間処理後量		自己未処理再生利用量	自己未処理自己処分最終分量	自己未処理委託処理量	自己未処理委託最終処分量	委託中間処理後量		委託中間処理後量						委託最終処分量					
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量																		
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量																		
合計	26	3	23	2	0	0	0	0	2	21	1	19	18	16	2	1	1	3	17	3	3			
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
その他の汚泥	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屑くず	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磁器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
混合廃棄物	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	3	0	3	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
腐毒性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
その他	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ぬき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
廃油	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	1	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

(単位:千t)

3 種類別処理処分詳細表
3-16 医療、福祉

((単位:千t))

発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量					委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量	
			自己中間処理後量		自己中間処理後量		自己未処理再生利用量	自己未処理自己最終処分量	自己未処理委託処分量	自己未処理委託最終処分量	委託中間処理後量		委託最終処分量	委託減量化量						
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量														
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量														
			自己中間処理後量	自己中間処理後量	委託中間処理後量	委託中間処理後量														
合計	68	1	67	3	0	0	0	64	0	4	60	24	20	3	4	37	7	21	39	7
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の汚泥	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	2	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	14	0	14	2	0	0	0	12	0	12	12	12	11	1	0	0	1	11	2	1
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属、樹脂等	3	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0
ガラス・陶磁器等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	47	0	47	0	0	0	0	47	0	3	44	8	6	2	3	36	6	6	36	6
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐食性廃棄物	47	0	47	0	0	0	0	47	0	3	44	8	6	2	3	36	6	6	36	6
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 種類別処理処分詳細表
3-17 サービス業

発生量	有機物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量								
			自己中間処理後量		自己中間処理量		自己未処理再生利用量	自己未処理自己処理最終処分量	自己未処理委託処理量	自己未処理委託最終処分量	委託中間処理後量		委託中間処理量													
			自己中間処理後自己処理量	自己中間処理後委託処理量	自己中間処理自己処理量	自己中間処理委託処理量					委託中間処理後自己処理量	委託中間処理後委託処理量	委託中間処理自己処理量	委託中間処理委託処理量												
			自己中間処理後自己処理量	自己中間処理後委託処理量	自己中間処理自己処理量	自己中間処理委託処理量	自己未処理再生利用量	自己未処理自己処理最終処分量	自己未処理委託処理量	自己未処理委託最終処分量	委託中間処理後自己処理量	委託中間処理後委託処理量	委託中間処理自己処理量	委託中間処理委託処理量												
合計	28	2	26	4	0	0	0	0	0	3	22	1	21	1	22	21	17	16	1	1	4	2	17	7	2	
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	8	0	8	3	0	0	0	0	0	3	6	0	5	0	6	5	3	3	0	0	3	0	3	5	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
その他の汚泥	8	0	8	3	0	0	0	0	0	3	6	0	5	0	6	5	3	3	0	0	3	0	3	5	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	7	0	7	1	0	0	0	0	0	1	6	0	6	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屑くず	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0
ガラス・陶磁器くず	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	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
がれき	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	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	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
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	3	2	2	0	0	1	0	2	1	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政令13号物	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐毒性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水道汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

(単位:千t)

3 種類別処理区分詳細表
3-18 自動車整備業

種類	発生量	有価物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				委託処理量				委託最終処分量	再生利用量	減量化量	最終処分量
				自己中間処理後量		自己中間処理後委託処理量		自己未処理自己量最終処分量	自己未処理委託量	自己未処理委託最終処分量	委託中間処理量		委託中間処理後量		委託直接最終処分量				
				自己中間処理自己量	自己中間処理委託量	委託中間処理自己量	委託中間処理委託量												
				自己中間処理自己量	自己中間処理委託量	委託中間処理自己量	委託中間処理委託量												
社会	8	1	7	0	0	0	0	6	0	6	5	5	0	0	1	0	6	1	0
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	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	3	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0
ゴム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	3	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0
ガラス・陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
がれき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート塊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のがれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石油含有産業廃棄物	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
繊維物性残さ	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
混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0
特別管理産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
廃石棉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定下水運汚泥	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
燃え	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千t)

4 種類別広域処理状況
4-1 全業種 (その2)

処分先	特別管理産業廃棄物																
	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	氫さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合計	69	4	7	1	44	13	4	1	8	0	0	3	1	1	1	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	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	69	4	7	1	44	13	4	1	8	0	0	3	1	1	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
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
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	69	4	7	1	44	13	4	1	8	0	0	3	1	1	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

(単位:千t)

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)

区分先	特別管理産業廃棄物		廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	その他										
	廃油	廃PCB等						廃石綿等	その他	掘削下水道汚泥	氫さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水曜等
合計	69	4	7	1	44	13	4	1	8	0	0	0	3	1	1	1	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	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	69	4	7	1	44	13	4	1	8	0	0	0	3	1	1	1	1	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	69	4	7	1	44	13	4	1	8	0	0	0	3	1	1	1	1	0
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	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
4-3 建設業 (その1)

区分先	建設業 (その1)				建設業 (その2)																(単位:千t)																
	概算	概算	概算	概算	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鉄くず	石膏・セメント塊	コンクリート塊	アスファルト塊	その他がれき類		石集合有産廃廃棄物	ばいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性燃さ	動物系固形不燃物	動物系ふん尿死体	動物の取捨	混合廃棄物	その他					
合計	10,243	1	3,076	0	0	2,693	382	3	0	1	125	80	269	0	6,101	3,956	1,223	923	12	0	0	0	39	337	4	0	0	0	0	0	1	186	5				
北海道	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
宮城県	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
茨城県	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
栃木県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
群馬県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	707	1	30	0	0	0	27	3	0	0	22	0	1	103	0	478	319	86	73	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	1,185	0	962	0	0	864	97	3	0	0	10	0	9	47	0	107	71	19	16	1	0	3	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0		
東京都	8,161	0	1,990	0	0	1,718	272	3	0	1	65	0	64	109	0	5,492	3,549	1,113	830	9	0	27	253	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
神奈川県	128	0	90	0	0	81	9	0	0	0	11	0	2	4	0	13	9	2	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
新潟県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大塚県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	4	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東北	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	2</																				

4 種類別広域処理状況
4-3 建設業(その2)

(単位:千t)

区分先	特別管理産業廃棄物		廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	その他		燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
	廃油	廃PCB等						廃石綿等	掘削下水道汚泥							
合計	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	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
4-4 製鉄業（その1）

処分先	合計	製鉄業（その1）				（単位：千t）																			
		燃え殻（汚泥）				廃油		腐アルカリ		腐アラスチック類		ゴムくず		金属くず		ガラス・窯器くず		繊維くず		動物系		その他			
		上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥	廃油	腐アルカリ	腐アラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・窯器くず	繊維くず	動物系	動物系	動物系	動物系	動物系	動物系	動物系	動物系	動物系	動物系	動物系		
北 海 道	1,173	0	458	0	267	5	6	1	28	0	9	452	0	65	54	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1
青 森 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
遼 寧 県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 田 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 形 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨 城 県	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃 木 県	37	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群 馬 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	189	0	2	0	2	0	0	5	0	0	175	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千 葉 県	158	0	73	0	64	0	0	2	0	1	79	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 京 都	754	0	375	0	182	5	5	1	14	0	7	179	0	59	48	9	2	0	0	0	0	0	0	0	1
神 奈 川 県	17	0	7	0	1	6	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 鴎 県	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 井 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 梨 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 野 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐 阜 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三 重 県	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
滋 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京 都 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 阪 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵 庫 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和 歌 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥 取 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島 根 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 口 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 媛 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海 防 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 分 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿 児 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖 縄 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北 海 道	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 京 都	1,167	0	457	0	267	5	6	1	25	0	9	451	0	65	54	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1
中 信 越 越 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 海 ・ 中 部 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近 畿 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中 国 ・ 四 国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九 州 ・ 沖 縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-4 製造業（その2）

(単位:千t)

区分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性産業廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	銅さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃絨	廃アルカリ	廃水銀等
合計	14	1	7	1	0	5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	1	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	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	14	1	7	1	0	5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	1	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	14	1	7	1	0	5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	1	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
關東・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)

区分先	汚泥				がれき類													その他																					
	合計	総施設	下水汚泥	建設汚泥	その他汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	繊維がいれ	コンクリート塊	プラスチック類	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	動物性残さ	動物系固形不要物	動物系ふん尿	動物の死体	政令3号物	混合廃棄物	その他											
北海	0	0	514	14,077	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
青森	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
千葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14,592	0	514	14,077	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
神奈川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森	0	0	0	0																																			

4 種類別広域処理状況
4-5 上下水道業 (その2)

(単位:千t)

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

4 種類別広域処理状況
4-6 農業・林業（その1）

区分先	燃え殻	汚泥	汚泥				廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	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	政令13号物	混合廃棄物	その他
			上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥															
合計	37	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
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	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
埼玉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	35	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
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	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）
 特別管理産業廃棄物

(単位:千t)

区分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	その他	指定下水道汚泥	紙さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
合 計	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
茨 城 県	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
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
青 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲 信 越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 海 ・ 中 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近 畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中 国 ・ 四 国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九 州 ・ 沖 縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-7 電気・ガス・熱供給業 (その1)

区分先	合計	燃え殻	汚泥	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	紙くず	繊維くず	動物性死体	動物系固形不要物	動物のふん尿	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他	
																								コンクリート塊
北海道	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	1	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
東京都	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州	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、郵便業 (その1)

区分先	合計	燃え殻	汚泥	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	紙くず	繊維くず	動物系固形不要物	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他	
																						コンクリート塊
北 池 田 県	51	0	3	0	1	0	2	2	0	1	23	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0
青 森 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩 手 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 城 県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 田 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 形 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨 城 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃 木 県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群 馬 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
千 葉 県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 京 都	34	0	3	0	1	0	2	2	0	1	12	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2
神 奈 川 県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
石 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 井 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 梨 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 野 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐 阜 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三 重 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京 都 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 阪 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵 庫 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和 歌 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥 取 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島 根 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
香 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 媛 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 分 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿 児 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖 縄 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北 海 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 北 部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 東 部	48	0	3	0	1	0	2	2	0	1	20	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2
中 部 信 越 道	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 海 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近 畿 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中 国 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四 国 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九 州 道	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 郵便業 (その2)

(単位:千t)

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

4 種類別広域処理状況
4-10 卸売業・小売業 (その1)

処分先	合計	燃え殻	汚泥	廃油				廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・鏡さい	繊維くず	紙くず	木くず	繊維くず	動物系 固形不 要物	動物の ふん尿 死体	政令13 号物	混合 廃棄物	その他	
				上水 汚泥	下水 汚泥	建設 汚泥	その他 の汚泥																
計	125	0	0	10	0	0	4	1	0	70	0	11	11	0	0	5	0	0	0	0	0	7	2
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	18	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	10	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	79	0	9	0	0	0	4	1	0	38	0	9	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	7	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	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
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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
熊本県	1	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
北海道	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	16	0	10	0	0	0	4	1	0	62	0	10	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-10 卸売業・小売業 (その2)

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

(単位:千t)

4 種類別広域処理状況
 4-11 不動産業 物品賃貸業 (その2)

(単位:千t)

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

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）

処分先	特別管理産業廃棄物											(単位:千)					
	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	銅さい	燃え殻		ばいじん	廃油	汚泥	廃紙	廃アルカリ
合 計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-14 生活関連サービス業、娯楽業（その1）

処分先	合計	燃え殻 汚泥			廃油		廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・鏡面くず	繊維くず	紙くず	ばいじん	木くず	繊維くず	動植物の性状	動物系不動態	動物の死体	政令3号物	混合廃棄物	その他	
		燃え殻	汚泥	汚泥	建設汚泥	その他の汚泥																		
北海	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	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	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
東京都	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
北海	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道東	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-14 生活関連サービス業・娯楽業 (その2)

(単位:千t)

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

4 種類別広域処理状況
4-15 教育・学習支援業 (その1)

区分先	合計	燃え殻	汚泥	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	紙くず	繊維くず	動物系固形不要物	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他	
																						コンクリート塊
北 池 邊 町	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
青 森 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩 手 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 城 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 田 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 形 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨 城 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃 木 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群 馬 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千 葉 県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 京 都	15	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神 奈 川 県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
石 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 井 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 梨 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 西 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐 阜 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三 重 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京 都 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 阪 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵 庫 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和 歌 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥 取 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島 根 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
高 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 分 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿 児 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖 縄 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北 海 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 北 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 東 部	20	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 南 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 中 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近 畿 圏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中 国 圏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四 国 圏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九 州 圏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-15 教育, 学習支援業 (その2)

(単位:千t)

区分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他	指定不燃性汚泥	銅さび	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃機	廃アルカリ	廃水銀等
合計	3	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	3	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-16 医療・福祉 (その1)

区分先	合計	燃え殻	汚泥	上水 汚泥	下水 汚泥	建設 汚泥	その他 の汚泥	廃油	廃酸	廃アル カリ	廃プラ スチック 類	ゴム くず	金属 くず	ガラス・ 陶磁器 くず	紙くず、 紙くず	ばい じん	繊維 くず	動物系 固形不 要物	動物の ふん尿	動物の 死体	政令13 号物	混合 廃棄物	その他
北 池 選	63	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
青 森 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩 手 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 城 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 田 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 形 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨 城 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃 木 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群 馬 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 京 都	56	0	1	0	0	0	1	0	2	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神 奈 川 県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	1	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
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
島 根 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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 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
福 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 分 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿 児 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖 縄 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北 海 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 東	62	0	1	0	0	0	1	0	2	0	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中 央 信 越	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 海 ・ 中 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近 畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中 国 ・ 四 国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九 州 ・ 沖 縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-16 医療・福祉（その2）

(単位:千t)

区分先	特別管理産業廃棄物																
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石棉等	その他	指定下水道汚泥	ぬきい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃紙	廃アルカリ	廃水銀等
合計	44	0	0	0	44	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	44	0	0	0	44	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
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	44	0	0	0	44	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

4 種類別広域処理状況
4-17 サービス業（その1）

区分先	合計	燃え殻	汚泥	上水汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	紙くず	繊維くず	動物系固形不要物	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他	
																						コンクリート塊
北 池 邊 町	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青 森 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩 手 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 城 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 田 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 形 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨 城 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃 木 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群 馬 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼 玉 県	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
東 京 都	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	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
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
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
石 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 井 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 梨 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 西 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐 阜 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三 重 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京 都 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 阪 府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵 庫 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈 良 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和 歌 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥 取 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島 根 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
香 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 媛 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐 賀 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 分 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 崎 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
道 内 北 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 東 部	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 南 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道 内 中 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近 畿 圏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中 国 圏	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九 州 圏	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)

区分先	特別管理産業廃棄物																	
	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	廃PCB等	廃石綿等	その他	指定下水道汚泥	紙さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等	
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
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
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
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

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				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・繊維器具	ばいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動物系 動物のふん尿	動物系 動物の死体	政令13号物	混合 廃棄物	その他	
		燃え殻	汚泥	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥																	
計	7	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
東京都	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	6	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	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
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 種類別広域処理状況
4-18 自動重整備業 (その2)

(単位:千t)

処分先	特別管理産業廃棄物														
	原油	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			廃水銀等				
								指定下水泥汚泥	鉱さい	燃え殻		ばいじん	飛灰	汚泥	飛灰
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国	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

5 種類別最終処分状況(全業種) (その1)

所在地	合計	汚泥				廃油	廃戦	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鉄くず	ばいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物の性質	動物系固形不要物	動物のふん尿	動物の死体	政令13号物	混合廃棄物	その他
		燃え殻	下水汚泥	建設汚泥	その他の汚泥																			
台計	552	8	79	16	18	13	32	39	13	14	14	57	0	1	5	0	0	0	1	0	0	187	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	37	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
栃木県	69	0	0	0	0	0	0	1	19	1	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
群馬県	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	
千葉県	9	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	170	8	45	16	18	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	
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	
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	181	0	34	0	0	10	24	0	0	0	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	93	
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東北	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
関東	304	8	45	16	18	3	8	0	0	0	1	76	10	38	12	14	18	0	0	0	0	60	0	
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東海	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国・四国	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	25	
九州・沖縄	195	0	34	0	0	10	24	0	0	0	0	8	17	0	0	0	0	0	0	0	31	0	100	

5 種類別最終処分状況(全業種) (その2)

所在地	特別管理産業廃棄物																
	廃油	腐酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	特定有害廃棄物	焼PCB等	焼石綿等	その他	指定下水道汚泥	紙さい	燃え殻	ばいじん	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃水銀等
合計	39	0	3	0	6	31	21	7	0	2	0	2	1	1	1	0	0
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	1	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	39	0	3	0	6	30	21	7	0	2	0	2	1	1	1	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
福梨県	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	39	0	3	0	6	30	21	7	0	2	0	2	1	1	1	0	0
甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
關池・中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千)

令和6年度

登録番号 (40) 号

環境資料第 36025 号

東京都産業廃棄物経年変化実態調査報告書
(令和4年度実績)

令和6年10月発行

編集・発行 東京都環境局資源循環推進部計画課
東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 東京都庁第二本庁舎19階北側
電話 03-5388-3577 (直通)

印刷・製本 社会福祉法人 東京コロニー 東京都大田福祉工場
東京都大田区大森西二丁目22番26号
電話 03-3762-7611

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。