令和 4 年度

和歌山県産業廃棄物実態調査報告書

(令和3年度実績)

令和5年3月

和 歌 山 県

目 次

第1節 産業廃棄物の排出状況 7 第2節 産業廃棄物の処理量 10 第3節 再生利用状況 13 第4節 処理量の推移 17 第5節 特別管理産業廃棄物の状況 18 第3章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 20 第4章 多量排出事業者の排出・処理状況 22	第1章	調査の概要	. 1
第3節 調査の内容 1 第2章 調査結果の概略 7 第1節 産業廃棄物の排出状況 7 第2節 産業廃棄物の処理量 10 第3節 再生利用状況 13 第4節 処理量の推移 17 第5節 特別管理産業廃棄物の状況 18 第3章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 20 第4章 多量排出事業者の排出・処理状況 22 第5章 和歐山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第1節 目標の達成状況 24 第2節 種類別の目標の達成状況 24 第3節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和3年度) 30	第1節	調査の目的	. 1
第 2 章 調査結果の概略	第2節	調査の概略	. 1
第1節 産業廃棄物の排出状況 7 第2節 産業廃棄物の処理量 10 第3節 再生利用状況 13 第4節 処理量の推移 17 第5節 特別管理産業廃棄物の状況 18 第3章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 20 第4章 多量排出事業者の排出・処理状況 22 第5章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第1節 目標の達成状況 24 第2節 種類別の目標の達成状況 24 第3節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和3年度) 30	第3節	調査の内容	. 1
第 2 節 産業廃棄物の処理量 10 第 3 節 再生利用状況 13 第 4 節 処理量の推移 17 第 5 節 特別管理産業廃棄物の状況 18 第 3 章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 20 第 4 章 多量排出事業者の排出・処理状況 22 第 5 章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第 1 節 目標の達成状況 24 第 2 節 種類別の目標の達成状況 24 第 3 節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図 1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表 1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和 3 年度) 30	第2章	調査結果の概略	.7
第 3 節 再生利用状況 13 第 4 節 処理量の推移 17 第 5 節 特別管理産業廃棄物の状況 18 第 3 章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 20 第 4 章 多量排出事業者の排出・処理状況 22 第 5 章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第 1 節 目標の達成状況 24 第 2 節 種類別の目標の達成状況 24 第 3 節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図 1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表 1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和 3 年度) 30	第1節	産業廃棄物の排出状況	. 7
第4節 処理量の推移 17 第5節 特別管理産業廃棄物の状況 18 第3章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 20 第4章 多量排出事業者の排出・処理状況 22 第5章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第1節 目標の達成状況 24 第2節 種類別の目標の達成状況 24 第3節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量 (令和3年度) 30	第2節	産業廃棄物の処理量1	0
第 5 節 特別管理産業廃棄物の状況 18 第 3 章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 20 第 4 章 多量排出事業者の排出・処理状況 22 第 5 章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第 1 節 目標の達成状況 24 第 2 節 種類別の目標の達成状況 24 第 3 節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図 1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表 1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和 3 年度) 30	第3節	再生利用状況1	13
第3章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 20 第4章 多量排出事業者の排出・処理状況 22 第5章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第1節 目標の達成状況 24 第2節 種類別の目標の達成状況 24 第3節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量 (令和3年度) 30	第4節	処理量の推移1	7
第4章 多量排出事業者の排出・処理状況 22 第5章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第1節 目標の達成状況 24 第2節 種類別の目標の達成状況 24 第3節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和3年度) 30	第5節	特別管理産業廃棄物の状況1	.8
第5章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 24 第1節 目標の達成状況 24 第2節 種類別の目標の達成状況 24 第3節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和3年度) 30	第3章	産業廃棄物処理業者の処理・処分実績2	20
第1節 目標の達成状況 24 第2節 種類別の目標の達成状況 24 第3節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和3年度) 30	第4章	多量排出事業者の排出・処理状況	22
第 2 節 種類別の目標の達成状況 24 第 3 節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況 27 参考データ 図 1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー) 29 表 1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和 3 年度) 30	第5章	和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況	24
第 3 節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況	第1節	目標の達成状況2	24
参考データ 図 1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー)	第2節	種類別の目標の達成状況2	24
図1和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー)29表1産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和3年度)30	第3節	多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況2	27
図1和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー)29表1産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和3年度)30	会老デニ	- ¹	
表 1 産業廃棄物の種類別・業種別の排出量(令和 3 年度)	~ • /) (
- 女 Δ - 生木 \mathcal{H} 大 \mathcal{H} アルエ人 \mathcal{H} いた 生 小 \mathcal{H} し \mathcal{H} 大 \mathcal{H} し 十 欠 \mathcal{H} 、 \mathcal{H}			
表 3 地域別・種類別排出量〔令和 3 年度〕			

第1章 調査の概要

第1節 調査の目的

本調査は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「廃棄物処理法」という。)及び廃棄物処理法施行規則等に基づき、多量排出事業者から提出された産業廃棄物の排出・処理状況、産業廃棄物処理業者の処理実績等を基に、和歌山県の令和 3 年度の産業廃棄物処理等の実態を把握し、廃棄物処理計画等で定める適正処理に関する目標値に対する達成状況等を分析するために産業廃棄物の処理量等の統計資料を得ることにより、産業廃棄物の適正処理に資することを目的とした。

第2節 調査の概略

1 多量排出事業者処理計画実施状況報告書

多量排出事業者処理計画実施状況報告書について、地域別、業種別、種類別の発生及び処理量を集計した。

2 産業廃棄物処理業者の処理実績報告書

産業廃棄物処理業者の処理実績報告書のデータについて、委託者住所から排出事業所を整理し、産業廃棄物処理業者へ委託した排出事業者に関する地域別、業種別、種類別の発生及び処理量を集計した。

- 3 県全体の排出量及び処理量の実態を把握
 - 1、2の情報を基本として、県内発生由来の産業廃棄物の排出量及び処理量を整理し、更に、1、2の情報で補完できない情報について、既存資料等から捕捉し県全体の排出量及び処理量の実態を把握した。

第3節 調査の内容

1 産業廃棄物処理業者の報告書の整理

(1)物流情報の整理

令和 3 年度実績として産業廃棄物処理業者の実績報告書の情報は、廃棄物の種類、量、 委託者(排出事業者)及び所在地、処分業者名及び処分方法、処分先所在地等の整備を行 い、更に、排出事業者及び所在地と処分業者及び所在地の関係から、表 1-1 に示す物流コ ードに基づき整理した。

なお、委託者の排出事業者と業者(中間処理残さ物を委託)の識別は、「委託者の名称と 所在地」と「県内の中間処理業者と処理施設所在地」のマッチングを行った。

- (2)排出事業者の産業分類(業種)の整備
- (1)の物流情報で整理した事業者(産業廃棄物排出事業者)及び自社分については、既存の各種事業所名簿等を用いて、業種コードを整理した。
- 2 事業者の報告書の整備

令和3年度の実績として、廃棄物処理法に基づく多量排出事業者の情報は、事業者の業種、 廃棄物の種類、量、処分方法等の整備を行った。

表 1-1 物流フローの整理内容

情報ソ	流れ	処分	物流二	コード(委詞	·····································	備考
ース		区分		処 分	自社	
			事業者	業者		
処分業	県内→県内	中間	Α	ア	サ	
の報告	県内→県内	最終	В	イ	シ	
	県外→県内	中間	С	ウ		
	県外→県内	最終	D	工		
収集運	県内→県外	中間	Е	カ		
搬業の	県内→県外	最終	F	丰		
報告	県内→県内	中間	Q	R		A、アとの重複情報のため報告の徴収なし
	県内→県内	最終	S	Т		B、イとの重複情報のため報告の徴収なし
	県外→県内	中間	U	V		C、ウとの重複情報のため報告の徴収なし
	県外→県内	最終	W	Х		D、エとの重複情報のため報告の徴収なし
備考:処久	分業の報告と収算	集運搬業 の	報告におけ	ける情報の	重複の解	説図
	処分業の 報 告	県外		A,B, ア ,イ) C,D,ウ,ェ)	県処分割	内業者
_	収集運搬 業 の報告	県外	県内	Q,S,R,T)—	県処分	E.F

3 産業廃棄物の排出・処理量の推計

産業廃棄物の発生及び処理は、排出事業者からの発生と、自社処理及び委託処理で構成される。

①委託処理の状況

産業廃棄物処理業者の受託処理実績から把握することができる。

②自社処理の状況

自社で完結(委託に回らない)する処理は、売却又は自社利用、自社での脱水、焼却処理等による減量、自社埋立である。これらの処理を行う事業者の大部分(量的カバー)は、廃棄物処理法に基づく多量排出事業者であると仮定すると、それらの事業者からの報告データで把握することができる。

なお、①及び②の情報から把握できない要因を整理し、捕捉調査を実施した。

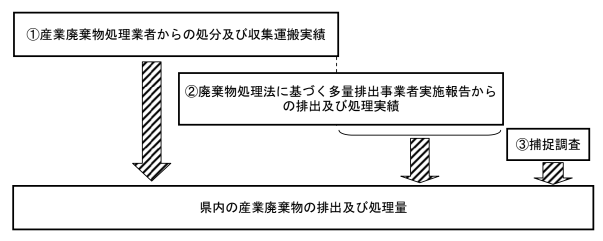


図 1-1 産業廃棄物の排出・処理量の推計方法の概略

ア 産業廃棄物処理業者からの処分及び収集運搬実績

排出事業者より排出された産業廃棄物のうち、県内又は県外の中間処理又は最終処分 業者で処理された産業廃棄物について、委託者(排出事業者)を整理し、処理フローを 把握した。

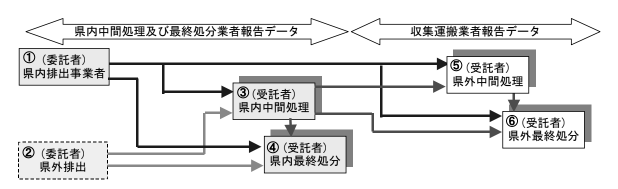


図 1-2 処分実績及び収集運搬実績データからの処理フロー作成概念図

イ 排出事業者からの排出及び処理実績

廃棄物処理法に基づく多量排出事業者実施報告より排出された産業廃棄物のうち、排出事業者内で処理が完結している自己減量化量、自己再生利用量、自己埋立処分量について、処理フローを把握した。

ウ 捕捉調査

ア、イの情報から十分に把握できない、有償物量、自己減量化量、自己再生利用量については、アンケート調査を実施し情報の補完を行った。

4 調查対象産業廃棄物

調査対象廃棄物は、廃棄物処理法及び同法施行令に定める次の産業廃棄物とした。

①燃え殻、②汚泥、③廃油、④廃酸、⑤廃アルカリ、⑥廃プラスチック類、⑦紙くず、⑧木くず、⑨繊維くず、⑩動植物性残さ、⑪動物系固形不要物、⑫ゴムくず、⑬金属くず、⑭ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず [注、本報告書における図表では「ガラス陶磁器くず」と略した] ⑮鉱さい、⑯がれき類、⑰ばいじん、⑱動物のふん尿、⑲動物の死体、⑳産業廃棄物を処分するために処理したもの [注、本報告書における図表では「コンクリート固化物」と略した]

※上記以外の種類に分類できない廃棄物は、「その他産業廃棄物」とした。

また、次に示す有償物、廃棄物等については下記の取り扱いとした。

- ア 法令上廃棄物とされていない有償物で今後の社会状況の変化によっては産業廃棄物と なる可能性があるものについては、今回の調査対象に含めた。
- イ 紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ及び動物系固形不要物、動物のふん尿、動物の死体については、廃棄物処理法で、産業廃棄物となる業種が指定されている。このため、指定された業種以外の事業所から発生した紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ及び動物系固形不要物、動物のふん尿、動物の死体については、原則として事業系一般廃棄物とし、調査対象から除外した。
- ウ 酸性又はアルカリ性を呈する排水を公共用水域へ放流することを目的として事業所で 中和処理を行っている場合には、排水を除外し、中和処理後に生じた汚泥(沈でん物) を発生量とした。
- エ 廃棄物を自己焼却処理した後に燃え殻が発生する場合は、焼却処理前の廃棄物を発生量とした。

5 産業廃棄物の種類の区分

本調査は、産業廃棄物の種類を3段階で設定した。

中間処理により廃棄物の種類が変化する場合があるが、本調査では、中間処理後の変化した廃棄物の種類で記載した場合には(処分時点又は再生利用時点)と記載した。

- ○第1段階:発生時点の種類。
- ○第2段階:排出事業者の中間処理により、変化した処理後の種類。

例;木くず→ (焼却) → [燃え殻] (第 1 段階時点の種類と事業者の中間処理方法を用いて推定した。)

○第3段階:委託中間処理により、変化した処理後の種類。

(第2段階時点の種類と委託中間処理方法を用いて推定した。)

6 調査対象業種

調査対象業種は、日本標準産業分類(平成25年10月改訂、総務省)に記載されている区分を基本にして、表1-2に示す業種とした。なお、本報告書では、業種の名称を一部省略して用いた。

表 1-2 調査対象業種

日本標準産業分類	略称
農業,林業	農業
農業	農業
林業	林業
漁業	漁業
鉱業	鉱業
建設業	建設業
製造業	製造業
食料品製造業	食料品
飲料・飼料・たばこ製造業	飲料・飼料
繊維工業	繊維
木材・木製品製造業(家具を除く)	木材
家具・装備品製造業	家具
パルプ・紙・紙加工品製造業	パルプ・紙
印刷・同関連業	印刷
化学工業	化学
石油製品・石炭製品製造業	石油・石炭
プラスチック製品製造業	プラスチック
ゴム製品製造業	ゴム
なめしがわ・同製品・毛皮製造業	皮革
窯業・土石製品製造業	窯業・土石
鉄鋼業	鉄鋼
非鉄金属製造業	非鉄金属
金属製品製造業	金属
一般機械器具製造業	一般機器
電気機械器具製造業	電気機器
情報通信機械器具製造業	情報通信機器
電子部品・デバイス製造業	電子部品
輸送用機械器具製造業	輸送機器
精密機械器具製造業	精密機器
その他の製造業	その他
電気・ガス・熱供給・水道業	電気・水道業
電気業	電気業
ガス業	ガス業
熱供給業	熱供給業
上水道業	上水道業
工業用水道業	工業用水道業
下水道業	下水道業
情報通信業	情報通信業
運輸業,郵便業	運輸業,郵便業
即売業,小売業	卸売業,小売業
金融業,保険業	金融業, 保険業
不動産業,物品賃貸業	不動産業,賃貸業
学術研究,専門・技術サービス業	専門サービス業
宿泊業、飲食サービス業	宿泊業,飲食業
生活関連サービス業,娯楽業	生活サービス業
教育,学習支援業	教育, 学習支援業
医療、福祉	医療、福祉
複合サービス業	複合サービス業
サービス業	サービス業
公務	公務
L	

7 地域区分

本調査においては、表 1-3 に示す地域区分により、県内を整理した。

表 1-3 地域区分

	地域名	構 成 市 町 村
TA	和歌山地域	和歌山市
T1	海南·海草地域	海南市、紀美野町
T2	紀の川・岩出地域	紀の川市、岩出市
Т3	橋本·伊都地域	橋本市、かつらぎ町、九度山町、高野町
T4	有田地域	有田市、湯浅町、広川町、有田川町
T5	御坊·日高地域	御坊市、美浜町、日高町、由良町、日高川町、印南町
T6	田辺·西牟婁地域	田辺市、みなべ町、白浜町、上富田町、すさみ町
T7	新宮·東牟婁地域	新宮市、串本町、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村

第2章 調査結果の概略

第1節 産業廃棄物の排出状況

令和3年度における産業廃棄物の排出量は2,818千トンとなっており、がれき類が781千トンで最も多く、次いで、鉱さいが668千トン、汚泥が558千トン、ばいじんが357千トン等となっている。

排出量を業種別にみると、製造業が 1,401 千トンで最も多く、次いで、建設業が 883 千トン、電気・水道業が 337 千トン、サービス業が 75 千トンとなっている。

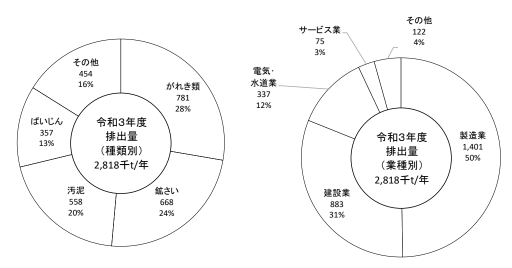


図 2-1 産業廃棄物の排出量の業種別、種類別

表 2-1 産業廃棄物の排出量の種類別、業種別

(単位:千t/年)

														(単12	:千t/年)
業種種類	合計	ŀ	農業、 林業	建設業	製造業	電気・ 水道業	情報 通信業	運輸業、 郵便業	卸売業· 小売業	宿泊業、 飲食業	生活 サービス 業	教育、 学習支 援業	医療、 福祉業	サービ ス業	その他 の業種
合 計	2,818		69		.,	337	0	-	8		0	0	4	75	
н н		(100%)	(2%)	(31%)	(50%)	(12%)	(0%)	(0%)	(0%)	(0%)	(0%)	(0%)	(0%)	(3%)	(1%)
燃え殻	4	(0%)		0	0	0								4	
汚泥	558	(20%)	1	40	175	334		0	2	0	0	0	0	5	1
廃油	33	(1%)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
廃酸	40	(1%)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
廃アルカリ	35	(1%)		0	27	0	0		0		0	0	0	8	0
廃プラスチック類	29	(1%)	1	8	11	0	0	0	1	0	0	0	0	7	1
紙くず	0	(0%)	0	0	0	0	0	0	0					0	0
木くず	98	(3%)	0	81	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
繊維くず	1	(0%)		1	0				0					0	
動植物性残さ	23	(1%)	0		22				0					0	0
動物系固形不要物	0	(0%)	0											0	
ゴムくず	0	(0%)							0						
金属くず	6	(0%)	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
ガラス陶磁器くず	56	(2%)	0	20	32	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
鉱さい	668	(24%)		0	668									0	
がれき類	781	(28%)	1	715	16		0	0	2	0	0	0	0	12	35
動物のふん尿	67	(2%)	67												
ばいじん	357	(13%)		0	356	1			0					0	
その他	61	(2%)	0	18	22	1	0	0	1	0	0	0	3	15	0

注)四捨五入を行っているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

^{*}表中の空欄は該当値がないもの、「0」表示は500 t /年未満のもの。以下の図表において同じ。

表 2-2 産業廃棄物の排出量の種類別の推移

(千+/年)

										(104)
年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
種類	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
がれき類	879	869	802	782	672	630	731	711	754	781
鉱さい	984	1,010	1,068	907	997	1,012	1,025	981	922	668
汚泥	556	627	491	464	460	496	561	502	604	558
ばいじん	796	769	861	741	727	706	654	841	347	357
その他	506	443	477	385	379	387	440	455	467	453
合計	3,722	3,719	3,700	3,279	3,235	3,230	3,412	3,490	3,094	2,818

注)四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

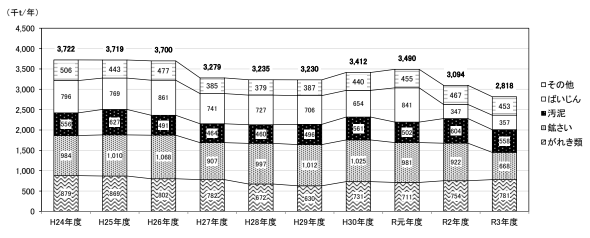


図 2-2 産業廃棄物の排出量の種類別の推移

発生量及び有償物量は、表 2-3 のとおりである。主な有償物は鉱さいであり、鉱さいの有償物量は令和 3 年度は昨年につづき減少している。

表 2-3 発生量、有償物量等の推移

(単位:千t/年)

										\ T	2. 0/ +/
	年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
種类	Į	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
発生	量	4,683	4,786	4,797	4,308	4,234	4,213	4,282	4,679	3,782	3,444
有億	物量	962	1,067	1,098	1,029	1,000	983	870	1,189	687	626
	うち、鉱さい	887	967	1,021	961	932	916	805	1,117	646	580
	うち、ばいじん	65	76	67	42	43	51	51	57	27	32
排出	量	3,722	3,719	3,700	3,279	3,235	3,230	3,412	3,490	3,094	2,818

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

表 2-4 産業廃棄物の排出量の業種別の推移

(単位:千t/年)

									(平四.	<u> </u>
年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
種類	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
製造業	2,174	2,241	2,310	1,943	2,022	2,030	2,075	2,162	1,664	1,401
建設業	1,061	1,032	953	907	783	748	899	879	930	884
電気・水道業	302	290	289	284	292	312	295	312	365	337
農業・林業	136	107	97	94	85	88	92	92	67	69
その他	48	49	50	52	53	51	51	46	68	128
合計	3,722	3,719	3,700	3,279	3,235	3,230	3,412	3,490	3,094	2,818

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

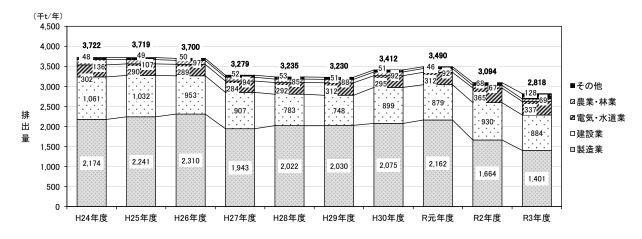


図 2-3 産業廃棄物の排出量の業種別の推移

第2節 産業廃棄物の処理量

令和3年度に発生した産業廃棄物の処理状況をみると図2-4のとおりである。

排出量 2,818 千トンのうち、94%に当たる 2,654 千トンが排出事業者または産業廃棄物処理業者により脱水、焼却等の中間処理をされて、そのうち 799 千トン (28%) が減量されている。

中間処理後の再生利用量 (1,793 千トン) と排出事業者等での直接再生利用量 (74 千トン) を合わせた再生利用量は、排出量の 66%に当たる 1,867 千トンとなっている。

直接最終処分量と中間処理後の最終処分量を合わせた最終処分量は 153 千トンで、排出量の 5%となっている。

(単位:千t/年)

種類別および業種別の処理率は、図 2-5、図 2-6 のとおりである。

また、産業廃棄物の処理の流れを詳細にみると、図 2-7 のとおりである。

直接再生利用量 再生利用量 1.867 <u>(3%)</u> (66%)<2,025> <76> <2%> 処理残さ量 処理後再生利用量 <65%> 1,855 1,793 中間処理量 排出量 (66%) (64%) 2.818 2 654 <1,982> <1,949> (100%) (94%) <64%> <63%> <3,094> <2,885> <100%> 減量化量 処理後最終処分量 <93%> 799 (28%) (1%)<903> <33> <29%> <1%> 直接最終処分量 最終処分量 133 153 (5%)(5%) <133> <166> <4%> <5%>

注1) <>内はR2年度の数値 注2) 図中の数値は、四捨五入の関係で収支が合わない場合がある。

図 2-4 産業廃棄物の処理の流れ

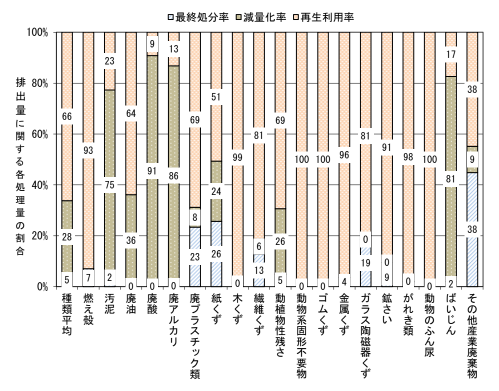


図 2-5 産業廃棄物の種類別の処理率

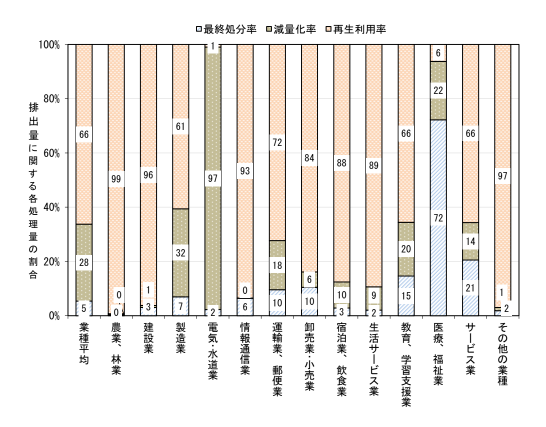
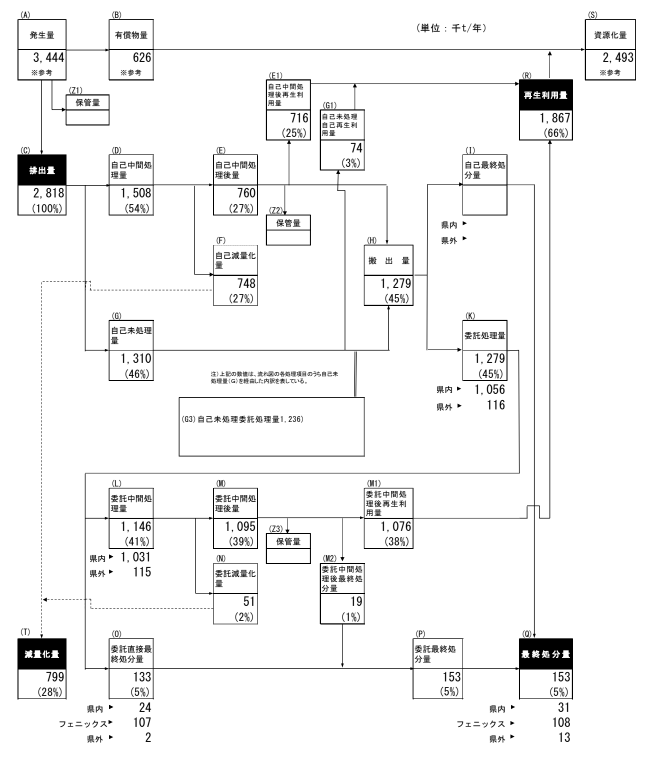


図 2-6 産業廃棄物の業種別の処理率



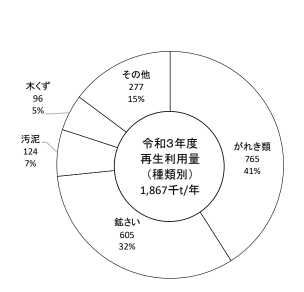
図中の「フェニックス」は、大阪湾広域臨海環境整備センター。

図 2-7 産業廃棄物の処理フロー (詳細)

第3節 再生利用状況

産業廃棄物の再生利用量を種類別(再生利用時点の種類)にみると、がれき類が全体の41%を占め最も多く、以下、鉱さいが32%、汚泥が7%、木くずが5%等となっている。

業種別にみると、建設業が46%、製造業が45%、農業・林業が4%等となっている。



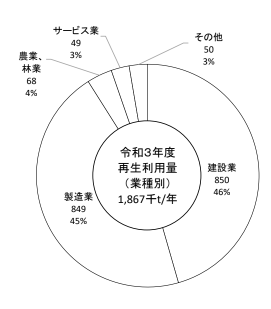


図 2-8 産業廃棄物の再生利用量の種類別、業種別

表 2-5 産業廃棄物の再生利用量の種類別、業種別

(単位:千t/年) 業種 教育、 学習支 サービ その他 農業、 電気· 情報 運輸業、 卸売業· 宿泊業、 医療、 合 計 建設業 製造業 サービ 林業 水道業 通信業 郵便業 小売業 飲食業 福祉業 ス業 の業種 援業 合 計 (100%) (4%) (46%) (45%) (0%) (0%) (0%) (0%) (0%) (0%) (0%) (0%) (3%) (2%) 燃え殻 汚泥 (7% 廃油 (1% 廃酸 (0%) n Λ n 廃アルカリ (0% n 廃プラスチック類 (1% 紙くず (0%) 木くず (5% 繊維くず (0%) 動植物性残さ (1%) 動物系固形不要物 (0%) ゴムくず (0%) 金属くず (0% ガラス陶磁器くず (2%) 鉱さい (32%) がれき類 (41% 動物のふん尿 (4% ばいじん その他 (1%)

注)四捨五入を行っているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

表 2-6 産業廃棄物の再生利用量の種類別の推移

(単位·千+/年)

									(+ 12	<u> </u>
年	度 H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
種類	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
がれき類	841	813	790	767	642	610	692	696	740	765
鉱さい	912	961	1,012	826	950	955	971	911	860	605
汚泥	74	231	126	99	97	108	138	73	116	124
動物のふ	·	107	95	93	84	88	91	91	64	67
ばいじん	159	169	167	111	109	110	109	183	31	62
その他	282	226	270	180	181	184	226	227	214	244
合計	2,404	2,507	2,460	2,077	2,064	2,054	2,227	2,181	2,025	1,867

注)四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

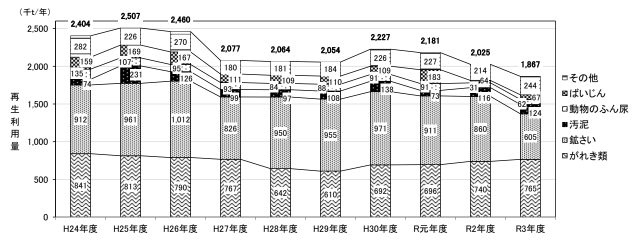


図 2-9 産業廃棄物の再生利用量の種類別の推移

表 2-7 産業廃棄物の再生利用量の業種別の推移

(単位:千t/年)

									(+12	<u> U +/</u>
年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
種類	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
建設業	986	925	916	868	735	713	834	824	857	850
製造業	1,218	1,432	1,400	1,069	1,201	1,213	1,266	1,236	1,064	849
農業・林業	136	107	97	93	85	88	92	92	67	68
その他	64	43	47	47	43	39	35	28	37	99
合計	2,404	2,507	2,460	2,077	2,064	2,054	2,227	2,181	2,025	1,867

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

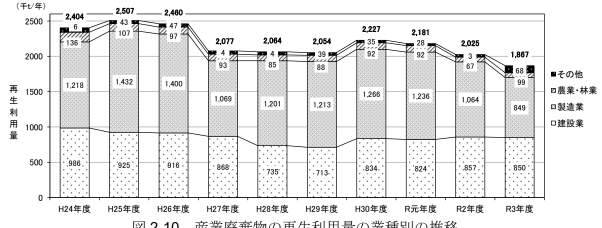


図 2-10 産業廃棄物の再生利用量の業種別の推移

第4節 最終処分状況

産業廃棄物の最終処分量を種類別(処分時点の種類)にみると、鉱さいが全体の **42%**を占め最も多く、以下、その他(混合物等)が **19**%、がれき類が **10%**等となっている。

業種別にみると、製造業が64%、建設業が18%、サービス業が10%等となっている。

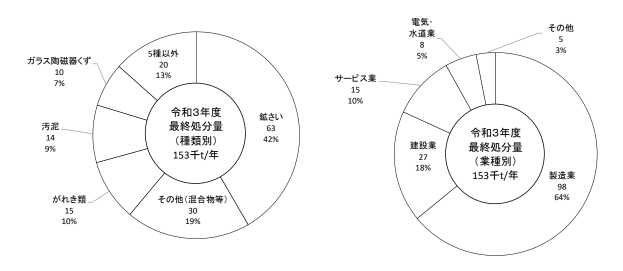


図 2-11 最終処分量の種類別、業種別

表 2-8 最終処分量の業種別種類別

業 種 卸売業·宿泊業、 サービ その他 農業、 雷气・ 情報 運輸業、 医療. 合 計 建設業製造業 サービ 学習支 郵便業 小売業 飲食業 の業種 通信業 福祉業 ス業 種 類 援業 153 合 計 (10%) (100%) (0%) (18%) (64%) (5%) (0% (0%) (1%) (0%) (0%) (0%) (2%) (0%) 0 燃え殻 (3% 0 0 0 4 0 0 汚泥 0 廃油 0 (0% 0 0 0 0 0 0 0 0 (0%) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 廃酸 0 0 0 (0%) 0 0 0 廃プラスチック類 0 0 7 (4% 0 3 2 0 0 0 1 0 紙くず 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 動植物性残さ (1% 動物系固形不要物 ゴムくず 金属くず (0%) ガラス陶磁器くず 10 (7%) 0 4 4 0 0 0 0 0 0 0 2 0 (42%) 63 0 鉱さい 63 0 がれき類 15 (10%) 12 0 0 0 2 0 動物のふん尿 ばいじん (5%) 0 その他(混合物等) 30 (19%) 0 0 0 0 0 0 0 8

注)四捨五入を行っているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

表 2-9 最終処分量の種類別の推移

(単付:千t/年)

										<u>. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
種類	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
鉱さい	62	49	56	81	48	57	55	71	62	63
がれき類	38	47	12	15	30	20	40	14	14	15
汚泥	12	16	11	8	10	11	13	14	14	14
その他	43	64	52	55	40	42	29	53	76	61
合計	155	176	131	159	127	130	136	152	166	153

注)四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

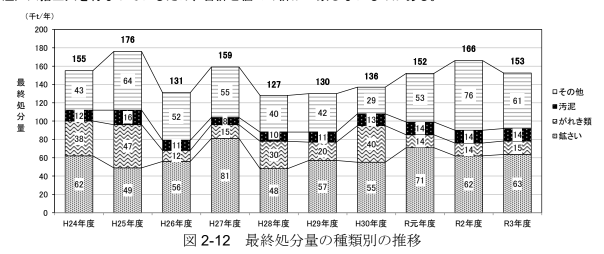
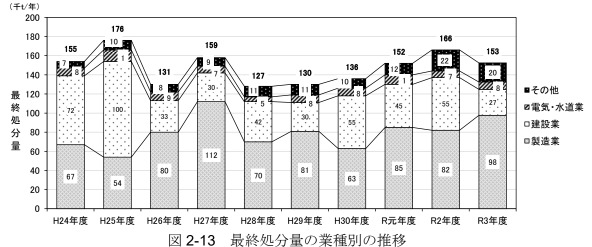


表 2-10 最終処分量の業種別の推移

(単位:千t/年)

年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
種類	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
製造業	67	54	80	112	70	81	63	85	82	98
建設業	72	100	33	30	42	30	55	45	55	27
電気・水道業	8	12	9	7	5	8	8	10	7	8
その他	7	10	8	9	11	11	10	12	22	20
合計	155	176	131	159	127	130	136	152	166	153

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。



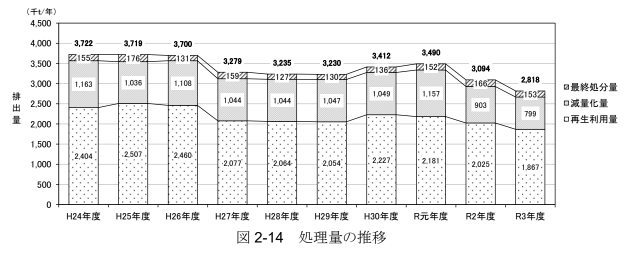
第5節 処理量の推移

第5次和歌山県廃棄物処理計画(令和4年3月)の基準年度である平成25年度を基準として令和3年度を比較すると、量ではすべての種類で減少しており、率では再生利用率が1ポイント減、最終処分率は横ばいであった。

表 2-11 処理量の推移

											(里位	<u>፲:十t/年)</u>
	年	度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
種類			(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
排出	占量		3,722	3,719	3,700	3,279	3,235	3,230	3,412	3,490	3,094	2,818
再生	利用量		2,404	2,507	2,460	2,077	2,064	2,054	2,227	2,181	2,025	1,867
	再生利用率	桱	65%	67%	66%	63%	64%	64%	65%	62%	65%	66%
減量	化量		1,163	1,036	1,108	1,044	1,044	1,047	1,049	1,157	903	799
最終	処分量		155	176	131	159	127	130	136	152	166	153
	最終処分率	輕	4%	5%	4%	5%	4%	4%	4%	4%	5%	5%

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。



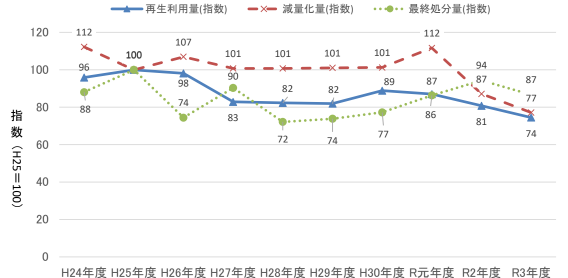


図 2-15 再生利用量、減量化量、最終処分量の推移

第6節 特別管理産業廃棄物の状況

令和3年度の特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニール(PCB)廃棄物除く。)は、37.1 千トンとなっている。種類別にみると、廃アルカリが13.1 千トンで最も多く、次いで、廃酸が7.9 千トン等となっている。

なお、特別管理産業廃棄物(全体)及び感染性廃棄物の処理フローは、図 2-16、図 2-17 の とおりである。

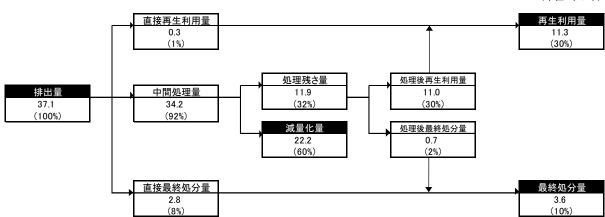
表 2-12 特別管理産業廃棄物の排出量の推移

(単位:千t/年)

										<u> </u>
年度	₹ H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
種類	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
計	25.1	60.7	52.4	50.9	62.2	65.6	64.0	64.7	37.4	37.1
廃 油	4.1	5.8	5.3	4.9	4.2	4.1	3.9	5.3	3.7	5.3
廃 酸	3.8	16.2	16.6	17.9	30.4	29.4	35.2	32.5	8.6	7.9
廃アルカリ	2.4	13.6	16.2	14.4	12.4	12.3	13.9	14.0	10.4	13.1
感染性廃棄物	4.4	4.6	5.9	6.0	5.9	6.6	6.7	6.7	7.2	3.3
特定有害産業廃棄	10.5	20.5	8.3	7.7	9.4	13.1	4.3	6.1	7.4	7.4
鉱さい		0.0				0.0	0.0	0.0		0.1
廃石綿等	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	2.9	0.4
燃え殻	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ばいじん	10.2	20.0	4.4	6.4	8.5	12.2	3.6	5.0	3.4	3.6
廃油		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2
汚泥		0.1	2.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	1.2
廃酸		0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	1.0
廃アルカリ	0.1	0.1	1.1	0.7	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.9
混合された特管物					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

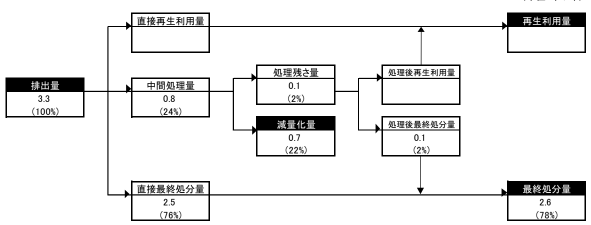
(単位:千t/年)



注1)図中の数値は、四捨五入の関係で収支が合わない場合がある。

図 2-16 特別管理産業廃棄物の処理フロー(全体)

(単位:千t/年)



注1) 図中の数値は、四捨五入の関係で収支が合わない場合がある。

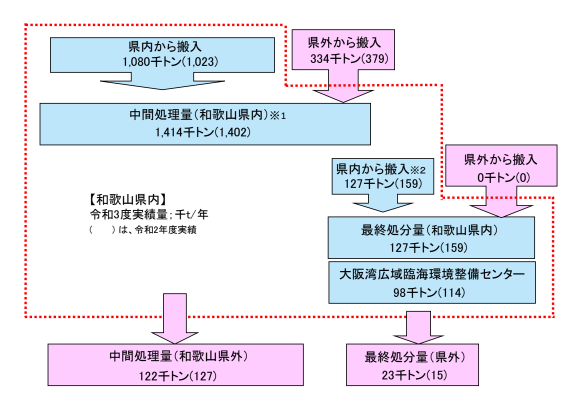
図 2-17 感染性廃棄物の処理フロー

第3章 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績

令和 3 年度における県内での産業廃棄物処理業者の中間処理量は 1,414 千トンとなっており、このうち 1,080 千トンが県内の排出事業者等から搬入され、334 千トンが県外から搬入されている。

県内の産業廃棄物処理業者の最終処分量は 127 千トンで、そのほとんどが県内の排出事業者等から搬入されている。また、大阪湾広域臨海環境整備センターで 98 千トンが最終処分されている。

県外へ搬出された産業廃棄物は 145 千トン (大阪湾広域臨海環境整備センターを除く) で、このうち中間処理が 122 千トン、最終処分が 23 千トンとなっている。



- *1:和歌山市内の大手製造業がばいじん、汚泥等を系列企業に処理委託しているものは除く。
- *2:中間処理目的で県外から搬入された産業廃棄物の処理残さを含む。

図 3-1 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績

県内発生 排出事業者 処理業者か からの直送 らの残さ (0.1%) 最終処分 (6.1%) (6.3%) Ξ + (2.2%) 減量化 *再処理に伴う収支を含む 処理後の収支(推計) Ξ E 資源化 (4.3%) 県外への搬出 処分残渣 (0.3%) 処理業者か らの残さ 県内発生 (0.4%) 県内発生 排出事業者か らの直送 Ξ (6.5%) Ξ 産業廃棄物処理業者の処理・処分実績 (86.9%) = + ※計に含ま れない (自社分) 県外搬入 (0.0%) 処理業者か らの残さ 県内発生 9/ (2.8%) 9/ 最終処分業 県内発生 排出事業者 からの直送 (1.4%) S (7.2%) 古 表 3-1 ※計に含ま れない (自社分) (1.8%) (0) (0) (0) (0) 減量化 (1.7%) *再処理に伴う収支を含む 処理後の収支(推計) 県内での処分実績 1,342 (75.6%) 資源化 処分残渣 (2.4%) (18.8%) 県外搬入 中間処理業 Ξ 県内発生 処理業者か らの残さ (2.7%) 県内発生 排出事業者か らの直送 1,031 (58.1%) 9/ 1, 414 (79.7%) 丰 Ξ (100.0%) [業者[1] 物流計 廃プラスチック類 ガラス陶磁器くず 動物系固形不要物 感染性廃棄物 処理・処分 混合廃棄物 無機性汚泥 有機性汚泥 動物のふん尿 動植物性残さ 識別不明 動物の死体 廃アルカリ 13号廃棄物 その他 繊維くず がれき類 金属くず ばいじん ゴムくず ₩ * ₩ いった銀 そのも 然え殻 箱くず

凝

如

汚泥

無 廃職

第4章 多量排出事業者の排出・処理状況

令和3度実績として多量排出事業者から報告された産業廃棄物の排出・処理状況は、表4-1、表 4-2 のとおりである。

発生量は 2,489 千トン、有償物量 626 千トンとなっており、発生量から有償物量を除いた 排出量は1,863 千トンとなっている。

表 4-1 多量排出事業者の排出・処理状況 (種類別)

					ch ++ .1	h vo				(単位:t/年)
処理・処分					実施物 実施物	天沉				
	排出量	有価物量	直接再生	直接最終	中間処理量					委託処理量
種類			利用量	処分量		減量化量	残さ量	中間処理 後の自己 利用・売 却量	中間処理 後の自己 最終処分 量	
合計	2, 489, 016	626, 140	7, 441		1, 205, 657	496, 048	709, 609	683, 745		675, 161
	(100.0%)	(25. 2%)	(0.3%)		(48.4%)	(19.9%)	(28.5%)	(27.5%)		(27. 1%)
燃え殻	396									396
汚泥	202, 489		516		155, 099	148, 119	6, 980	115		53, 766
廃油	34, 672		1, 391		9, 528	9, 514	14			23, 680
廃酸	37, 338		11		26, 132	25, 893	240			11, 434
廃アルカリ	28, 295		332		14, 147	13, 085	1, 062			14, 878
廃プラスチック類	6, 777				1, 278	1, 021	257	19		5, 727
紙くず	400				17		17	17		384
木くず	31, 714				900		900	898		30, 816
繊維くず	80				1	1	0	0		79
動植物性残さ	17, 311				5, 533	5, 533				13, 256
動物系固形不要物										
ゴムくず										
金属くず	1, 189				6		6	6		1, 183
ガラス陶磁器くず	76, 759	13, 690	4, 533		19, 566		19, 566	19, 565		38, 971
鉱さい	1, 241, 594	580, 220			611, 849		611, 849	604, 201		54, 173
がれき類	365, 445		10		10, 360	1, 244	9, 116	7, 169		358, 266
ばいじん	418, 148	32, 230			345, 741	287, 322	58, 419	51, 384		47, 087
動物のふん尿										
動物の死体										
その他	26, 409		648		5, 499	4, 315	1, 184	371		21, 067
感染性廃棄物	5, 903									5, 895
混合廃棄物	20, 492		648		5, 499	4, 315	1, 184	371		15, 158
その他	14									14

表 4-2 多量排出事業者の排出・処理状況(業種別)

bn TIII bn 🗥						状 湿				(単位:t/年)
処理・処分					自社処理	DC 200				
	排出量	有価物量	直接再生	直接最終	中間処理量					委託処理量
業種	<i>»</i>	1,1 1,100	利用量	処分量	110,2.12	減量化量	残さ量	中間処理 後の自己 利用・売 却量	中間処理 後の自己 最終処分 量	X111/2-12
合計	2, 489, 296 (100, 0%)	626, 140 (25. 2%)	7, 441 (0. 3%)		1, 205, 657 (48. 4%)	496, 048 (19. 9%)	709, 609 (28. 5%)	683, 745 (27. 5%)		675, 441 (27. 1%)
農業・林業	(100.0/0)	(23. 2/0)	(0.3/0)		(40. 4/0)	(13.3/0)	(20. 3/0)	(27. 3/0)		(27.1/0)
漁業										
鉱業										
建設業	428, 532				8, 422	1, 245	7, 177	7, 890		420, 641
製造業	1, 972, 457	626, 140	7, 441		1, 125, 518	427, 046	698, 473	675, 740		234, 374
食料品	16, 940		648		5, 481	4, 315	1, 166	371		11, 606
飲料・飼料	17, 166				5, 533	5, 533				13, 112
繊維	5, 309				5, 116	4, 605	512			704
木材										
家具 パルプ・紙										
印刷										
化学	157, 194		1, 734		117, 152	114, 356	2, 796			41, 121
石油・石炭	18, 190		1, 701		7, 949	7, 917	32			10, 185
プラスチック	386				.,	.,				386
ゴム										
皮革										
窯業・土石	19, 613		4, 543		796	60	736			15, 010
鉄鋼	1, 733, 849	626, 140	516		983, 491	290, 260	693, 231	675, 369		138, 439
非鉄金属										
金属	380									380
はん用機器										
生産用機器										
業務用機器 電子部品										
電気機器	376									376
情報通信機器	070									070
輸送機器	3, 054									3, 054
その他製造業										
水道業	82, 389				71, 716	67, 757	3, 959	115		14, 517
電気業	6, 040				776	700	76			5, 340
ガス業										
熱供給業										
上水道業	70, 940				70, 940	67, 057	3, 883	115		3, 768
工業用水道業 下水道業	5, 409									5, 409
	5, 409		 							ე, 409
運輸・郵便業		 								
卸・小売業										
金融・保険業			1							
不動産業・物品賃貸業										
学術究・技術サービス業										
宿泊業・飲食サービス業										
生活関連サービス業			ļ							
教育・学習支援業										
医療・福祉業	5, 917									5, 908
複合サービス業		-	-							
サービス業										
公務	l .	l	1	l .	l		l	L	1	

第5章 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況

第1節 目標の達成状況

第5次和歌山県廃棄物処理計画(令和4年3月)では、平成25年度を基準とし令和7年度における「排出量」、「出口側の循環利用率」、「最終処分量」について目標値が設定されている。

この目標値に対する実績値を比較すると表 5-1 のとおりであり、令和 3 年度においては、 出口側の循環利用率が目標値を達成しているが、排出量及び最終処分量は目標値を達成して いない状況にある。

(単位:千t/年) 現行計画 目標 H24年度 H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 H30年度 R元年度 R2年度 R3年度 R7年度 (2016) (2018) (2019) (2020) (2021) (2025) (2012)(2013)(2014)(2015)(2017)排出量 3,722 3,719 3,700 3,279 3,412 3,490 3,094 2,818 2,747 再生利用量 2,404 2,507 2,460 2,077 2,064 2,054 2,227 2.181 2,025 1,867 再牛利用率 66% 64% 62% 61% 65% 67% 63% 64% 65% 659 649 減量化量 1,163 1,036 1,108 1,044 1,044 1,047 1,049 1,157 903 799 減量化率 32% 31% 28% 30% 32% 32% 31% 33% 299 289 最終処分量 155 176 131 159 127 130 136 152 166 153 100 最終処分率 4% 4% 5% 5% 4%

表 5-1 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況

第2節 種類別の目標の達成状況

第5次和歌山県廃棄物処理計画では、がれき類、汚泥、廃プラスチック、動植物性残さ、 木くずの5種類について個別の重点目標(表中の着色部分のみ)が設定されている。

1 がれき類

がれき類は、再生利用率の目標値を達成していない。

表 5-2 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況(がれき類)

(単位:千t/年)

	年度					実	績					現行計画 目標
		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R7年度
処理		(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2025)
排出	量	879	869	802	782	672	630	731	711	754	781	710
再生	利用量	841	813	790	767	642	610	692	696	740	765	700
	再生利用率	96%	94%	99%	98%	96%	97%	95%	98%	98%	98%	99%
減量	化量		9						1	0	1	0
	減量化率		1%						0%	0%	0%	0%
最終	処分量	38	47	12	15	30	20	40	14	14	15	10
	最終処分率	4%	5%	1%	2%	4%	3%	5%	2%	2%	2%	1%

注)四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

注) 令和3年度と令和7年度の再生利用率は「出口側の循環利用率」となっている。

出口側の循環利用率=[再生利用量+金属くず、ガラス陶磁器くず、鉱さい、がれき類それぞれの減量化量-動物のふん尿の直接再生利用量]/[排出量]

2 汚泥

汚泥は、最終処分率の目標値を達成している。

表 5-3 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 (汚泥)

(単位:千t/年)

	年度					実	績					現行計画 目標
		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R7年度
処理	!	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2025)
排出	量	556	627	491	464	460	496	561	502	604	558	496
再生	利用量	74	231	126	99	97	108	138	73	116	127	116
	再生利用率	13%	37%	26%	21%	21%	22%	25%	15%	19%	23%	23%
減量	化量	470	380	354	357	353	377	410	415	475	418	369
	減量化率	85%	61%	72%	77%	77%	76%	73%	83%	79%	75%	74%
最終	処分量	12	16	11	8	10	11	13	14	14	14	11
	最終処分率	2%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	2%	2%	2%

⁻注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

3 廃プラスチック類

廃プラスチック類は、減量化・再生利用率の目標値を達成していない。

表 5-4 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況(廃プラスチック類)

(単位:千t/年) 現行計画 年度 実績 目標 H24年度 H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 H30年度 R元年度 R2年度 R3年度 R7年度 処理 (2016) (2019) (2021) (2025) (2012) (2013) (2014) (2015) (2017) (2018) (2020) 排出量 19.9 20.3 34.2 29.1 21 再生利用量 17 14.4 14.6 14.4 12.5 13.8 14.3 18.5 13.9 18.2 20.0 再生利用率 69% 73% 67% 56% 68% 67% 69% 66% 53% 69% 80% 減量化量 2.5 2.4 2.5 1.3 2.3 1.4 1.3 2.4 3 2.2 6.2 減量化率 12% 12% 10% 11% 6% 11% 5% 6% 18% 8% 13% 20 15 22 減量化·再生利用量 17 17 17 15 17 24 20.0 15 減量化·再生利用率 85% 77% 77% 93% 80% 68% 74% 74% 72% 72% 77% 最終処分量 4.1 2.9 5.0 7.2 5.2 5.0 7.1 5.8 9.7 6.7 7% 最終処分率 20% 15% 23% 32% 26% 23% 26% 28% 28%

注)四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

4 動植物性残さ

動植物性残さは、減量化・再生利用率の目標値を達成していない。

表 5-5 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況(動植物性残さ)

(単位:千t/年)

												<u> </u>
	年度	·				実	 績					現行計画 目標
		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R7年度
処理		(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2025)
排出	里	16.9	14.7	19.6	15.1	15.3	26.4	30.5	32.6	22.4	22.8	34
再生	利用量	11.6	13.0	14.4	10.5	9.4	20.0	23.0	25.4	16.9	15.8	28
	再生利用率	69%	89%	73%	70%	61%	76%	75%	78%	75%	69%	84%
減量	化量	5.3	1.6	5.2	4.5	5.9	6.3	7.5	6.5	5.3	5.9	5
	減量化率	31%	11%	27%	30%	39%	24%	24%	20%	23%	26%	16%
減量	化·再生利用量	16.8	14.6	19.6	15.0	15.3	26.3	30.5	31.9	22.1	21.8	33.0
	減量化·再生利用率	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	98%	99%	95%	100%
最終	処分量	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	0.3	1.1	0
	最終処分率	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	5%	0%

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

5 木くず

木くずは、減量化・再生利用率の目標値を達成している。

表 5-6 和歌山県廃棄物処理計画の進捗状況 (木くず)

(単位:千t/年)

	年度					実	績					現行計画 目標
		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R7年度
処理		(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2025)
排出	里	70.1	72.1	71.5	49.4	56.2	53.1	77.1	67.2	105.1	97.6	67
再生	利用量	66.8	68.6	67.8	47.3	55.5	51.3	75.6	65.2	103.1	96.1	66
	再生利用率	95%	95%	95%	96%	99%	97%	98%	97%	98%	99%	98%
減量	化量	0.8	1.4	1.3	1.0	0.2	1.2	1.0	0.8	0.1	1.1	1
	減量化率	1%	2%	2%	2%	0%	2%	1%	1%	0%	1%	1%
減量	化·再生利用量	67.6	70.0	69.1	48.3	55.7	52.5	76.6	66.0	103.2	97.2	67.0
	減量化·再生利用率	96%	97%	97%	98%	99%	99%	99%	98%	98%	100%	99%
最終	処分量	2.4	2.0	2.4	1.1	0.5	0.6	0.5	1.2	1.9	0.3	1
	最終処分率	3%	3%	3%	2%	1%	1%	1%	2%	2%	0%	1%

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

第3節 多量排出事業所及び鉄鋼業での排出・処理状況

1 多量排出事業所とそれ以外

本県の産業廃棄物の排出及び処理量に寄与している多量排出事業所とそれ以外の属性別に 状況を整理すると表 5-7 のとおりである。

令和3年度の多量排出事業所の寄与率をみると、排出量で66%(前年度に比べ2ポイント低下)、再生利用量で67%(同2ポイント低下)を占め、最終処分量では67%(同2ポイント低下)となっている。

また、多量排出事業所とそれ以外について、処理率で比較すると、再生利用率では、多量排出事業所が67%(前年度に比べ1ポイント上昇)に対して、それ以外が64%(前年度と同率)、最終処分率では、多量排出事業所が5%(前年度と同率)で推移しているのに対して、それ以外は5%(前年度と同率)となっている。

			排出						再生和						最終処			
			(∓	- t)					(∓	-t)					(∓	- t)		
	H28	H29	H30	R01	R02	R03	H28	H29	H30	R01	R02	R03	H28	H29	H30	R01	R02	R03
全体	3,235	3,230	3,412	3,490	3,094	2,818	2,064	2,054	2,227	2,181	2,025	1,867	127	130	136	152	166	153
処理率							64%	64%	65%	62%	65%	66%	4%	4%	4%	4%	5%	5%
多量排出	2,274	2,222	2,245	2,446	2,118	1,863	1,413	1,374	1,399	1,455	1,399	1,255	64	85	68	100	114	102
処理率							62%	62%	62%	59%	66%	67%	3%	4%	3%	4%	5%	5%
(寄与率)	(70%)	(69%)	(66%)	(70%)	(68%)	(66%)	(68%)	(67%)	(63%)	(67%)	(69%)	(67%)	(50%)	(65%)	(50%)	(66%)	(68%)	(67%)
多量以外	961	1,008	1,167	1,044	976	955	651	680	828	726	626	612	63	45	67	52	52	50
処理率							68%	67%	71%	70%	64%	64%	7%	4%	6%	5%	5%	5%

表 5-7 多量排出事業所等の排出・処理状況

2 鉄鋼業とそれ以外

本県の産業廃棄物の排出及び処理量に寄与している鉄鋼業とそれ以外の属性別に状況を整理すると表 5-8 のとおりである。

令和 3 年度の鉄鋼業の寄与率をみると、排出量で 40% (前年度に比べ 4 ポイント低下)、再生利用量で 41% (同 7 ポイント低下) を占め、最終処分量では 56% (同 14 ポイント上昇) となっている。

また、鉄鋼業とそれ以外について、処理率で比較すると、再生利用率では、鉄鋼業が 67% (同 5 ポイント低下)に対して、それ以外が 66% (同 6 ポイント上昇)、最終処分率では、鉄鋼業が 8% (同 3 ポイント上昇)に対して、それ以外は 4% (同 1 ポイント低下)で推移している。

			排出	量					再生和	川用量					最終処	几分量		
				-t)						t)						-t)		
	H28	H29	H30	R01	R02	R03	H28	H29	H30	R01	R02	R03	H28	H29	H30	R01	R02	R03
全体	3,235	3,230	3,412	3,490	3,094	2,818	2,064	2,054	2,227	2,181	2,025	1,867	127	130	136	152	166	153
処理率							64%	64%	65%	62%	65%	66%	4%	4%	4%	4%	5%	5%
鉄鋼業	1,813	1,802	1,776	1,866	1,354	1,137	1,127	1,132	1,173	1,133	973	760	65	72	54	75	70	86
処理率							62%	63%	66%	61%	72%	67%	4%	4%	3%	4%	5%	8%
(寄与率)	(56%)	(56%)	(52%)	(53%)	(44%)	(40%)	(55%)	(55%)	(53%)	(52%)	(48%)	(41%)	(51%)	(55%)	(40%)	(49%)	(42%)	(56%)
鉄鋼業以外	1,422	1,428	1,636	1,624	1,740	1,681	937	922	1,054	1,048	1,052	1,107	62	58	81	77	96	67
処理率							66%	65%	64%	65%	60%	66%	4%	4%	5%	5%	5%	4%

表 5-8 鉄鋼業等の排出・処理状況

注)四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

注) 四捨五入を行なっているため、合計と個々の計が一致しないものがある。

第4節 前年度(令和2年度)と令和3年度の排出・処理変動の整理

1 排出量

排出量は、前年度より 276 千トンの大幅な減少となっており、製造業(主に鉄鋼業)の鉱さいの減少が影響している。(第2章第1節関係)

2 再生利用量

再生利用量は、前年度より 158 千トンの減少となっており、製造業(主に鉄鋼業)で再生利用率の高い鉱さいの減少が影響している。(第2章第1節、第2章第3節関係)

3 最終処分量

最終処分量は、前年度より 13 千トンの減少となっており、最終処分率は 5%で前年度と同率となっている。建設業及びサービス業(廃棄物処理業)から排出される混合廃棄物の最終処分量の減少が影響している。(第 2 章第 4 節、第 5 章関係)

参 考 資 料

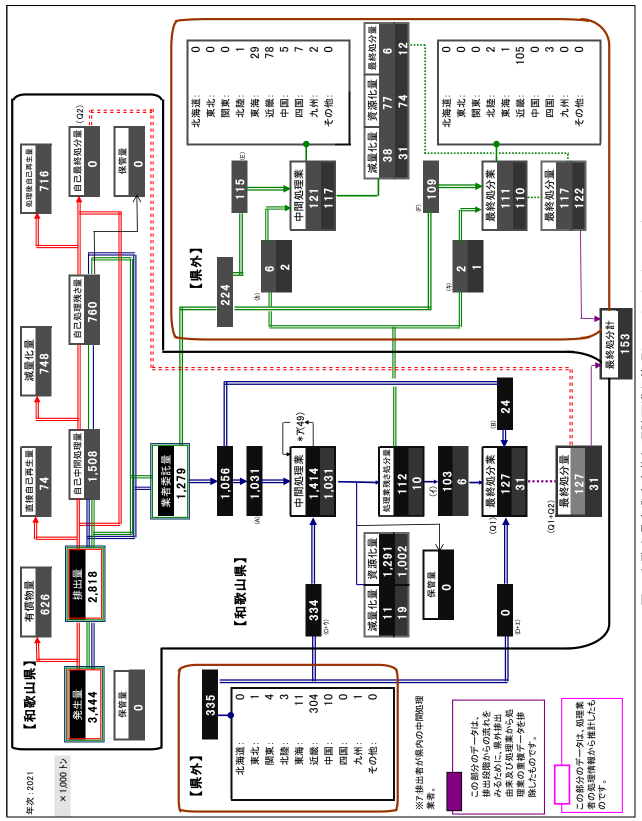


図1 和歌山県産業廃棄物処理計画進行管理システム (メインフロー)

表 1 産業廃棄物の業種別・種類別の排出量【令和3年度】

種類	中常	燃え設 汚泥		選用	廃酸	廃アルカ 廃プラス	ラス 無くず	₩ * *		繊維くず 動植	動植物性 動物	動物系固ゴムくず	くず金属くず	くず ガラス陶	ス圏 能みい	がれき類	頂ばいじん	7.13号廃棄	関番のふ	動物の死	その他			
業種						ر ج	ク類	-		形		下 要 沙		類				松	天	*		感染性廃 混合 棄物 物	合廃業	8
中計	2,818	4	558	33	40	35	29	0	98	-	23	0	0	9		2 299	781 3	357	67	0	09	3	53	3
服業, 林業	69		-	0	0		-	0	0		0	0		0	0		1		67	0	0		0	0
無	69		-	0	0		-	0	0		0	0		0	0		_		67	0	0		0	0
林業	0																				0		0	
漁業			1											+									1	
新業	700	•	•	•	1		•		č	+	1	1	1	,	6		Ļ		(9	•
	884	0 0	40	0 8	0 8	0 6	×	0 0	- x	- 0	6			- c				0 6	0	0	8 8	0	20 8	0
数尚米計	1,401	0	1/5	87.	38		= '	0 0	7	0	7.7.	+	1	2 0		299	16	356		0			77.	0
被 記 記	33		m (7 0	m 0		7 0	5	0		9 0			5 0	0 0		0			0			2 0	(
既本・国本	1		5 L	0 0	0		7		-	•	٥			0 0	0 0						9 6		0 0	0 (
繊維	2		2	0	0		0	-	0	0				0	0		0				0		0	0
茶	0 0				0		0 0	0	0 0	0 0				0 0	0 0		0				0		0	0
※ ※ ※	O 7		•				5 0		0	5				0	5						,		•	
イドン・教	- 0		5	0 0	5 6		0 0		5								D				>		9	
E 1	0 0	c	75	0 8	0 8	ס ע) c	C	-	c	-			-	c						Ś	1	•	(
H +	80 T	>	0 0	77	00		2 0	>	>	>	>			0	0		- 0	_					0	
ク 一 の に に に に に に に に に に に に に	Ω,	-	S)	- -	4		5		•					0	0 (0 (0		0	ľ
フラスチック		5	1	0			-	-	0					+	5		0				0		0	0
√ ‡ 'n ‡	0		0	0			0	0	0					0	0		0				0		0	
1 公司	6		r	•	•		•		•						1						•		•	
※ ※ ・ 十 中 十 中	23	-	- 1	5	0 0	,	э,	5 6	0 0	+			1	0 0			2				0 !		0 !	ľ
鉄鋼	1, 13/	5	/3	+	5	-		5	0	+			1	0	50	899		355			91		91	0
非鉄金属	5 1	+	1	1	ľ	1	э,	1	+	+		+	+	+	-	-	-						1	ľ
題:	7.	+	5	0	5	0	- 0	5	0 0	+			1	0 0	0 0	5	0 6				0		0 (0
はん王徽等	7 0			0 0			5 0	-	5 0					7 0	5 0		D						0	
计解压额路	5 C			0 0	5	>	o c	5 6	5 0					5 6	5 6		-						> <	
来 39713 波斯	0 0		C	0 0	C		0 0	0 0	0					0 0	0 0		0				, ,		0 0	6
雷気機器			0	0	0	0	0	0	0					0	0		0				0		0	0
情報通信機器)		•))	•))		,							
輸送用機器	-			-	0		0	0	0					0	0	0					0		0	0
その伯製造業	10	0	2	0	0	0	0	0	-	0				0	0		7				0		0	0
電気・ガス・水道業	336	0	334	0	0	0	0	0	0					0	0			-			0		0	0
嗣何業	7	0	9	0	0	0	0	0	0					0	0			0			0		0	0
ガス業	0						0		0						0									
熟供給業																								
上水道業	74		74	0		0								0										
工業用水道業																								
下水道業	256		255	0	0	0	0							0	0			1						
情報通信業	0			0	0	0	0	0	0					0	0		0				0		0	0
運輸業,郵便業	-		0	0	0		0	0	0	1				0	0		0				0		0	0
卸売業、小売業	80		2	0	0	0	-	0	0	0	0		0	-	0		2	0			-	0	-	0
金融業,保険業	-		0	0	0		0		0		0			0	0		0				0		0	0
不動産業,賃貸業	0		0	0		,	0	0	0					0	0		0				0		0	
専門サービス業	2	0	-	0	0	0	0		-		0			0	-		0	0				0	0	
福泊業, 飲食業	- 0	1	0	0	0	•	0 0	+	0	+	+	1	1	0 0	0		0			0			0	•
年活サービス業	0 6	+	0 (0 (0 (0 (0 (+	0 (+		+	+	0 0	0 0		0 6				0		0 1	0
教育、平智支援業	0 •		0 0	0 0	5 6	0 0	0 0		0 0					0 0	0 0		0 0						0 0	٥
医療, 福祉 计人计 计	4 +		0 0	0 0	0	0	0 0	c	0 +					0 0	0		0 0			0		m	0 0	0
急がナーロス米 ユール・カー・	02	•	0 4	0 8	0 0	o	0 1	0 0	- 5	c	c	c		0 -	c	-	0 0			0			> -	c
サーに人米	7/	4	4 -	4 0	7	ο c	- 0	0	71	0	0	0		- 0	n -		71			0		0 0	4 0	2
公務	38	+	=	n	Ъ	Π	0	$\frac{1}{2}$	5	-	\dashv	$\frac{1}{2}$		n	=	-	35				0		n	O

表2 産業廃棄物の発生及び処理状況〔種類別〕【令和3年度】

					- 1																	(年)	(単1位: 十七/ 平)	
	発生量	有償物量	神田神	自己未処理(自己 完結)		自己中間処理量	11	叫光		**	者委託(<u>処3</u>	業者委託 (<u>処理実績デー/</u> 古 独 抽 立	(\$)		H 88 M 38							再生利用	最終処分	資源化量
処理・処分				直接自己	直接自		減重化重 3		日社	うち自		検 団 ス		ſ	三季			減量化量	残渣量			4	•	
/					口部分			, щ	重	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			県内	県外		中	県外			再生利用	最終処分			
種類	(M+(2))	(M)	② (V+T+Z+U1+S+③)	(3)	(T1)	(0)	(U1)	(0)	S)	(12)	©	(B+F)	(8)	(F)	(A+E)	(y)	(E)	(A+E) -(8)	8	6	@	(0+8+(9))	(T+B+F+(10))	(M+(II)
合計	3, 444	626	2, 818	74		1, 508	748	160	716		1, 279	133	24	109	1,146	1, 031	115	51	1,095	1, 076	19	1,867	153	2, 493
燃え設	4		4								4	0	0	0	4	0	4	-1	9	4	2	4	2	4
污泥	558		258	-		425	400	25	-		157	10	-	6	147	125	22	18	129	125	4	127	14	127
廃油	33		33	-		10	10	0			23				23	2	18	2	20	20	0	21	0	21
廃酸	40		40	0		26	26	0			14	0		0	14	6	5	11	4	4	0	4	0	4
廃アルカリ	35		32	0		14	13	-			21	0		0	21	0	21	17	4	4	0	5	0	5
廃プラスチック類	29		58			1	1	0	0		28	4	4	0	24	19	5	1	22	20	2	20	7	20
紙くず	0		0			0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	86		86			6		6	80		68	0		0	68	82	7	1	88	88	0	96	0	96
繊維くず	1		1			0	0	0	0		-	0		0	-	-	0	0	1	1	0	1	0	1
動植物性残さ	23		23			9	9				17	-		-	17	2	11	0	16	16	0	16	1	16
動物系固形不要物	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	9		9			0		0	0		9	0	0	0	9	3	3	0	9	9	0	6	0	6
ガラス陶磁器くず	70	14	26	5		20		20	20		32	8	4	4	24	19	4	0	24	22	2	46	10	60
鉱さい	1, 248	580	668			612		612	604		64	63		63	1		1		1	1	0	605	63	1, 185
がれき類	781		781	0		34	1	33	31		748	14	14	0	734	731	3	0	734	734	0	765	15	765
ばいじん	389	32	357			346	287	28	51		18	7		7	11	9	5		11	11	0	62	7	94
13号廃棄物																								
動物のふん尿	67		67	67							0				0	0			0	0		67		67
動物の死体	0		0								0				0		0		0	0		0		0
その他	09		09	1		2	4	1	0		55	24	1	24	30	25	5	1	29	21	8	23	32	23
感染性廢棄物	8		3								ю	ю		ю	-		-	-					S.	
混合廃棄物	53		53	-		D.	4	-	0		48	22	-	21	26	25	-	0	26	19	7	20	29	20
そのも	3		3			\neg					က	0		0	8	0	8	0	8	က	-	3	-	3

表3 地域別・種類別排出量〔令和3年度〕

(単位:千t/年)

	排出地域	合計	和歌山地域	海南·海草地	紀の川・岩出	橋本•伊都地	有田地域	御坊·日高地		位:千t/年) 新宮·東牟婁
種類			和歌田地與	域	地域	域	有田地域	域	地域	地域
合計	t	2, 818	1, 884	115	109	118	188	133	181	90
燃え	: 殻	4	0	0	0	0	0	0	4	0
汚派	3	558	372	10	27	40	46	30	31	2
	有機性汚泥	321	189	0	17	34	35	16	28	0
	無機性汚泥	112	79	5	8	2	9	5	2	2
	識別不明	125	104	5	1	4	1	9	1	0
廃油	a	33	26	1	1	3	1	2	1	0
廃酙	te X	40	32	0	0	0	3	2	3	0
廃ア	7ルカリ	35	26	7	1	0	0	0	0	0
廃っ	プラスチック類	29	13	4	3	1	3	2	2	1
紙く	゙゙ヺ゙	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木く	゙゙ヺ゙	98	30	7	4	10	7	12	22	6
繊維	生くず しょうしょう	1	1	0	0	0	0	0	0	0
動植	植物性残渣	23	10	6	3	0	0	2	1	0
動物	财系固形不要物	0	0		0	0	0	0		
ゴム	ゝくず	0	0							
金属	くず しょうしょう	6	2	1	0	0	0	0	2	0
ガラ	ス・陶磁器	56	37	0	1	1	1	1	12	3
鉱さ	らい	668	667	1	0		0	0	0	
がオ	1き類	781	273	65	62	50	114	67	82	67
ばし	いじん	357	356				0	0		0
コン	vクリート固化物									
家畜ふん尿		67	7	13	3	3	10	11	15	4
家畜	至死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そσ.)他	61	32	1	5	9	2	2	5	5
	感染性廃棄物	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	混合廃棄物	53	29	1	2	9	2	1	4	5
	その他	4	0	0	2	0	0	1	0	0

統計表(令和3年度)

```
表 1-01
     業種別・種類別の発生量
                    〔全地域〕
表 1-02 業種別・種類別の有償物量〔全地域〕
表 1-03 業種別・種類別の排出量
                    [全地域]
表 1-04 業種別・種類(変換)別の搬出量〔全地域〕
表 1-05 業種別・種類(変換)別の自己最終処分量
                             〔全地域〕
表 1-06 業種別・種類(変換)別の委託処理量
                         〔全地域〕
表 1-07 業種別・種類(変換)別の委託中間処理量
                             〔全地域〕
表 1-08 業種別・種類(変換)別の委託直接最終処分量
                               [全地域]
表 1-09 業種別・種類(変換)別の委託最終処分量〔全地域〕
表 1-10 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                          〔全地域〕
表 1-11 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          [全地域]
表 1-12 業種別・種類(変換)別の資源化量
                         [全地域]
表 1-13 業種別・種類別の発生量
                    〔和歌山地域〕
表 1-14 業種別・種類別の発生量
                    〔海南・海草地域〕
表 1-15 業種別・種類別の発生量
                    [紀の川・岩出地域]
表 1-16 業種別・種類別の発生量
                    〔橋本・伊都地域〕
表 1-17 業種別・種類別の発生量
                    [有田地域]
表 1-18 業種別・種類別の発生量
                    〔御坊・日高地域〕
表 1-19 業種別・種類別の発生量
                    [田辺·西牟婁地域]
表 1-20 業種別・種類別の発生量
                    [新宮·東牟婁地域]
表 1-21 業種別・種類別の発生量
                    〔地域詳細不明〕
表 1-22 業種別・種類別の排出量
                    [和歌山地域]
表 1-23 業種別・種類別の排出量
                    [海南·海草地域]
                    [紀の川・岩出地域]
表 1-24 業種別・種類別の排出量
表 1-25 業種別・種類別の排出量
                    〔橋本・伊都地域〕
表 1-26 業種別・種類別の排出量
                    〔有田地域〕
表 1-27 業種別・種類別の排出量
                    [御坊·日高地域]
表 1-28 業種別・種類別の排出量
                    〔田辺・西牟婁地域〕
表 1-29 業種別・種類別の排出量
                    〔新宮・東牟婁地域〕
表 1-30 業種別・種類別の排出量
                    [地域詳細不明]
表 1-31 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          〔和歌山地域〕
表 1-32 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          [海南·海草地域]
表 1-33 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          〔紀の川・岩出地域〕
表 1-34 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          〔橋本・伊都地域〕
表 1-35 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          [有田地域]
表 1-36 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          〔御坊・日高地域〕
                          [田辺·西牟婁地域]
表 1-37 業種別・種類(変換)別の再生利用量
表 1-38 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          [新宮·東牟婁地域]
表 1-39 業種別・種類(変換)別の再生利用量
                          [地域詳細不明]
表 1-40 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                          〔和歌山地域〕
表 1-41 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                          〔海南・海草地域〕
表 1-42 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                          〔紀の川・岩出地域〕
表 1-43 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                          [橋本·伊都地域]
```

表 1-44 業種別・種類(変換)別の最終処分量

〔有田地域〕

```
表 1-45 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                         〔御坊・日高地域〕
表 1-46 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                         〔田辺・西牟婁地域〕
表 1-47 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                          [新宮·東牟婁地域]
表 1-48 業種別・種類(変換)別の最終処分量
                          [地域詳細不明]
表 2-01 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [全業種] [全地域]
表 2-02 発生量及び処理・処分量 (種類別:変換)
                              〔農業,林業〕 〔全地域〕
表 2-03 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [漁業] [全地域]
表 2-04 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [鉱業] [全地域]
表 2-05 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔建設業〕 〔全地域〕
                              〔製造業〕 〔全地域〕
表 2-06 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
表 2-07 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [電気·水道業] [全地域]
表 2-08 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [情報通信業] [全地域]
                              [運輸業,郵便業] [全地域]
表 2-09 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
表 2-10 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔卸売業, 小売業〕 〔全地域〕
                              [金融業, 保険業] [全地域]
表 2-11 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
表 2-12 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔不動産業, 物品賃貸業〕〔全地域〕
表 2-13 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [専門サービス業] [全地域]
表 2-14 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔宿泊業,飲食業〕 〔全地域〕
表 2-15 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [生活サービス業] [全地域]
表 2-16 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔教育,学習支援業〕 〔全地域〕
表 2-17 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [医療、福祉] [全地域]
表 2-18 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔複合サービス業〕〔全地域〕
表 2-19 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [サービス業] [全地域]
表 2-20 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [公務] [全地域]
表 2-21 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔食料品〕 〔全地域〕
                              [飲料·飼料] [全地域]
表 2-22 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
表 2-23 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔繊維〕 〔全地域〕
表 2-24 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔木材〕〔全地域〕
表 2-25 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [家具] [全地域]
表 2-26 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [パルプ・紙] [全地域]
表 2-27 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔出版・印刷〕〔全地域〕
                              [化学] [全地域]
表 2-28 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
表 2-29 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [石油·石炭] [全地域]
表 2-30 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [プラスチック] [全地域]
表 2-31 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [ゴム] [全地域]
表 2-32 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔皮革〕 〔全地域〕
表 2-33 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [窯業・土石] [全地域]
表 2-34 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [鉄鋼] [全地域]
表 2-35 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [非鉄金属] [全地域]
表 2-36 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [金属] [全地域]
表 2-37 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔はん用機器〕〔全地域〕
表 2-38 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [生産用機器] [全地域]
表 2-39 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [業務用機器] [全地域]
表 2-40 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [電子部品] [全地域]
表 2-41 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              [電気機器] [全地域]
表 2-42 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                              〔情報通信機器〕〔全地域〕
```

```
表 2-43 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            〔輸送機器〕 〔全地域〕
表 2-44 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            [その他の製造業] [全地域]
表 3-01 発生量及び処理・処分量(種類無変換)
                            [全業種] [全地域]
表 4-01 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            〔全業種〕〔和歌山地域〕
表 4-02 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            [全業種] [海南・海草地域]
表 4-03 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            [全業種] [紀の川・岩出地域]
表 4-04 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            〔全業種〕〔橋本・伊都地域〕
表 4-05 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            [全業種] [有田地域]
表 4-06 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            〔全業種〕〔御坊・日高地域〕
表 4-07 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)
                            [全業種] [田辺·西牟婁地域]
表 4-08 発生量及び処理・処分量(種類別:変換) 〔全業種〕〔新宮・東牟婁地域〕
表 4-09 発生量及び処理・処分量(種類別:変換) 〔全業種〕〔地域詳細不明〕
表 5-01 発生量及び処理・処分量(業種別)
                        [全地域] [全種類]
表 5-02 発生量及び処理・処分量(業種別)
                        [和歌山地域] [全業種]
表 5-03 発生量及び処理・処分量(業種別)
                        〔海南・海草地域〕〔全業種〕
表 5-04 発生量及び処理・処分量(業種別)
                        [紀の川・岩出地域] [全業種]
                        [橋本・伊都地域] [全業種]
表 5-05 発生量及び処理・処分量(業種別)
表 5-06 発生量及び処理・処分量(業種別)
                        〔有田地域〕〔全業種〕
表 5-07 発生量及び処理・処分量(業種別)
                        [御坊·日高地域] [全業種]
                        [田辺・西牟婁地域]〔全業種〕
表 5-08 発生量及び処理・処分量(業種別)
表 5-09 発生量及び処理・処分量(業種別)
                        [新宮·東牟婁地域] [全業種]
                        [地域詳細不明] [全業種]
表 5-10 発生量及び処理・処分量(業種別)
表 6-01 特定業種を除く 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)〔鉄鋼業を除く〕
表 6-02 特定業種を除く 発生量及び処理・処分量(業種別)〔鉄鋼業を除く〕
表 7-01 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)[多量排出事業所]
表 7-02 発生量及び処理・処分量(業種別)[多量排出事業所]
表 7-03 発生量及び処理・処分量(種類別:変換)[多量排出事業所を除く]
表 7-04 発生量及び処理・処分量(業種別)[多量排出事業所を除く]
表 8-01 発生量及び処理・処分量(種類別:無変換)[特別管理産業廃棄物]
表 9-01 発生量及び処理・処分量の総括表 (種類無変換) [全業種] [全地域]
表 9-02 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換)〔全業種〕〔和歌山地域〕
表 9-03 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換) [全業種] [海南・海草地域]
表 9-04 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換) 〔全業種〕 〔紀の川・岩出地域〕
表 9-05 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換) 〔全業種〕 〔橋本・伊都地域〕
表 9-06 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換) [全業種] [有田地域]
表 9-07 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換) 〔全業種〕 〔御坊・日高地域〕
表 9-08 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換) [全業種] [田辺・西牟婁地域]
表 9-09 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換) [全業種] [新宮・東牟婁地域]
表 9-10 発生量及び処理・処分量の総括表
                        (種類無変換)〔全業種〕〔地域詳細不明〕
```