#### 3 廃棄物関係データ

#### ■概要

#### (1) 一般廃棄物

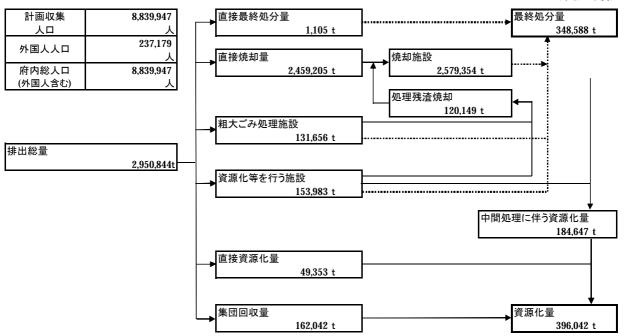
令和2年度に府内市町村で排出されたごみの総量は、295万トンで前年度から13万トン減少しています。府民1人1日当たりに換算すると、排出量は915g(令和元年度953g)でした。排出されたごみは、図3-1で示すフローで処理され、最終的な資源化量は40万トン、リサイクル率は13.4%となっています。

#### (2) 産業廃棄物

令和元年度に府内で排出された産業廃棄物は1,357万トンであり、排出された産業廃棄物は脱水や焼却等の中間処理や再生利用によって減量化され、排出量の3%にあたる40万トンが最終処分されています。

#### 3-1 一般廃棄物の処理状況

(令和2年度)



※ごみ質の水分蒸発や計量計の誤差などにより、排出総量とごみ処理量の合計は一致していない。

## 3-2 ごみ焼却施設の処理能力

(令和元年度末現在)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1和九千及不坑在/
市町(組合)名	処理能力	市町(組合)名	処理能力
13-1 (14-17)	(トン/日)	12-1 (42-12)-1	(トン/日)
堺市	1,210	熊取町	61.5
池田市	180	岬町	50
吹田市	480	豊中市伊丹市クリーンランド	353 (525) *1
高槻市	510	泉北環境整備施設組合	300
守口市	142	柏羽藤環境事業組合	450
枚方市	440	泉佐野市田尻町清掃施設組合	240
茨木市	450	東大阪都市清掃施設組合	1,000
寝屋川市	200	四條畷市交野市清掃施設組合	125
箕面市	270	岸和田市貝塚市清掃施設組合	531
門真市	300	南河内環境事業組合	490
摂津市	180	泉南清掃事務組合	190
島本町	46	大阪広域環境施設組合 *2	4,000
忠岡町	30	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	28.6 (235) *3
		合 計	12,257

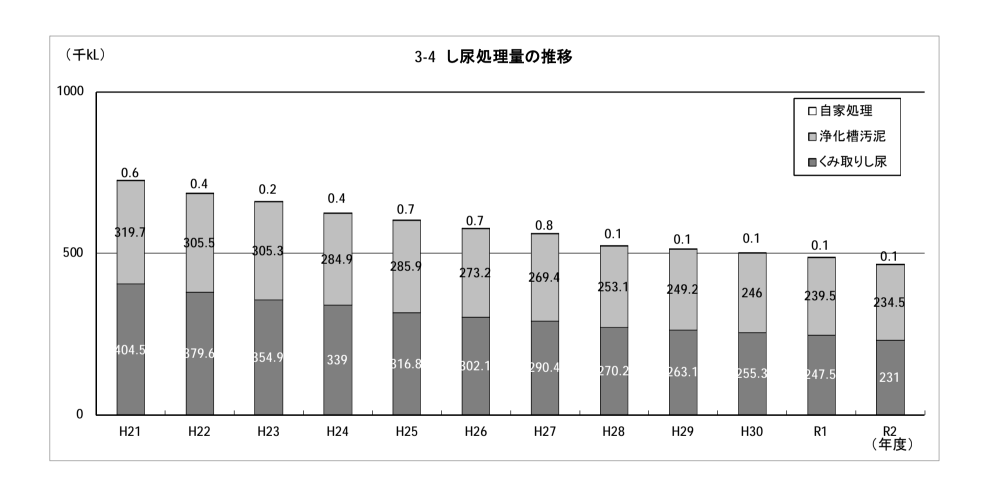
- \*1 豊中市伊丹市クリーンランドの()内は伊丹市を含む。
- \*2 令和元年10月より大阪市・八尾市・松原市環境施設組合から組織名変更
- \*3 猪名川上流広域ごみ処理施設組合の()内は川西市と猪名川町を含む。

## 3-3 粗大ごみ処理施設の処理能力

(令和元年度末現在)

市町(組合)名	処理能力	市町(組合)名	処理能力
堺市	166	熊取町	16
池田市	30	豊中市伊丹市クリーンランド	38 (53) *1
吹田市	85	泉北環境整備施設組合	40
高槻市	24	柏羽藤環境事業組合	50
枚方市	39	泉佐野市田尻町清掃施設組合	50
八尾市	58	東大阪都市清掃施設組合	55
茨木市	75	四條畷市交野市清掃施設組合	16
寝屋川市	82	岸和田市貝塚市清掃施設組合	41
箕面市	28.5	南河内環境事業組合	85
門真市	30	泉南清掃事務組合	20
島本町	6	大阪広域環境施設組合 *2	170
忠岡町	5	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	7.9 (63) *3
		슴 計	1,217

- \*1 豊中市伊丹市クリーンランドの()内は伊丹市を含む。
- \*2 令和元年10月より大阪市・八尾市・松原市環境施設組合から組織名変更
- \*3 猪名川上流広域ごみ処理施設組合の()内は川西市と猪名川町を含む。



### 3-5 し尿処理施設の処理能力

(令和2年度末現在)

			\	71114111111111111111111111111111111111
市町(組合)名		処理能力	市町(組合)名	処理能力
川川川(加口)石		(kl/日)	「いぬ」(他日)石	(kl∕目)
岸和田市		150	豊能町	7
貝塚市		158	能勢町	21
八尾市		275	275 忠岡町	
寝屋川市		150	熊取町	70
河内長野市		36	<b>帅甲</b> 田丁	50
門真市		110	泉北環境整備施設組合	200
泉南市		100	柏羽藤環境事業組合	290
交野市		65	泉佐野市田尻町清掃施設組合	180
阪南市		74	南河内環境事業組合	200
合	計			2,154

※処理能力は休止中を含む

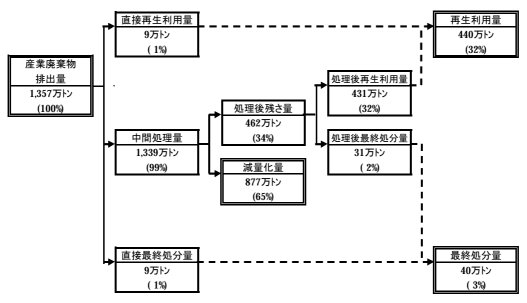
# 3-6 市町村におけるごみ減量化・リサイクルの取組状況

(令和2年度)

区 分	取 組 内 容	市町村数		
	集団回収に対する助成	41		
住民活動に対する支援	家庭用生ごみ処理機の購入補助・無償貸与	22		
	減量化・リサイクル協議会等の設置	25		
啓発事業の実施	イベント等の開催	10		
合光争未の夫旭	広報誌、ポスター、チラシ等の作成	41		

#### 3-7 産業廃棄物の処理状況

(令和元年度)



※小数点以下を四捨五入しているため、合計が合わない場合があります。

# 3-8 排出事業者に対する指導状況(大阪府所管分)

(令和3年度)

			(中間の十度)
	区 分	件 数	備考
	特別管理産業廃棄物(感染性を含む)関連事 業所	12	特別管理産業廃棄物を生ずる事業所及び有害物質等使用・特定 施設設置事業所
	多量排出事業所	14	産業廃棄物を多量に排出する事業所
立	処理施設関連事業所	6	産業廃棄物処理施設を有する事業所
入	建設事業者	U	産業廃棄物処理施設を有する事業所
検	PCB使用電気機器保管事業所	120	
査	不適正処理等指導件数	1,720	
	その他の指導	151	主として上記以外の事業者
	合 計	2,023	
	多量特別管理産業廃棄物排出事業者	91	令和2年度特別管理産業廃棄物処理実施状況報告
	多量特別管理産業廃棄物排出事業者	96	令和3年度特別管理産業廃棄物処理計画
報	多量産業廃棄物排出事業者(上記の特別管理 産業廃棄物を除く)	220	令和2年度産業廃棄物処理実施状況報告
告	多量産業廃棄物排出事業者(上記の特別管理 産業廃棄物を除く)	207	令和3年度産業廃棄物処理計画
の	産業廃棄物処理施設設置事業者	11	処理実績報告書
徴	PCB保管事業者	1,251	保管状況等届出書
収	産業廃棄物管理票交付等状況報告事業者	7,740	
	電子マニフェスト登録報告事業者	3,435	
	숌 計	13,051	

<sup>(</sup>注)産業廃棄物管理票交付等状況報告事業者と電子マニフェスト登録報告事業者は一部重複している

## 3-9 産業廃棄物処理業者の状況(大阪府知事許可分)

区	分	令和3年度	令和3年度末現在の
	<i>)</i> ]	許可(指定)件数	許可(指定)業者数
産業廃棄物収集運搬業		2,598	10,737
うち積替えを	含む	26	99
産業廃棄物処分業		30	137
うち中間処理		30	136
うち最終処分	•	0	2
特別管理産業廃棄物収集運搬業	¥	139	763
うち積替えを	<u>含む</u>	0	5
特別管理産業廃棄物処分業		2	12
合	計	2,769	11,649
産業廃棄物	再生輸送業	0	12
再生利用業	再生活用業	0	1

<sup>(</sup>注) 1 許可件数は新規・更新・変更許可申請を合計した数。

<sup>2</sup> 産業廃棄物処分業の許可業者数は、中間処理と最終処分の許可を併せて有する業者があるため、合計値と一致しない。

# 3-10 産業廃棄物処理業者等に対する指導状況(大阪府所管分)

(令和3年度)

	区分	件数
	産業廃棄物収集運搬業	108
立入	産業廃棄物処分業	133
	登録再生事業者	57
検 査	有害使用済機器	1
丑	合 計	299
	検体採取·水質検査実施数	30
	業務実績報告書提出数	121

## 3-11 産業廃棄物処理施設設置許可状況

		施設の種類	令和3年度許可件数	令和3年度末の許可施設数	
	汚泥の脱水施設		0	5	
中	汚泥の	乾燥施設	0	4	
間	廃プラ	スチック類の破砕施設	0	8	
処	木くず・	・がれき類の破砕施設	0	53	
	その他(焼却除く)		0	6	
理	焼	汚泥の焼却施設	0	2	
施	却	廃油の焼却施設	0	2	
設	施	廃プラスチック類の焼却施設	0	2	
起	設 その他産業廃棄物の焼却施設		0	9	
最終処	分場		0	<b>※4</b>	
合	Ī	i <del>l</del>	0	95	

<sup>(</sup>注)1 許可件数・施設数は、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市、枚方市、八尾市、寝屋川市及び吹田市以外の府域における許可件数・施設数を指す。

<sup>2</sup> 木くず・がれき類の破砕施設は平成13年2月に許可対象施設となった。

<sup>※</sup> 稼働中の最終処分場が2施設、埋立は終了し維持管理を行っている最終処分場が2施設。

#### 3-12 廃棄物再生事業者の登録状況

(令和3年度末現在)

再生事業 の 種 類	古 紙	金属くず	空 び ん ガラスくず	繊維くず	その他	合 計	
登録者数	159	159 220		27	147	611 (343)	

<sup>(</sup>注)1 2種類以上の登録を行っている者があるため「合計」はのべ数となる。 2 ( )内は実数(登録者数)

## 3-13 下水汚泥の有効利用率

(令和3年度)

発生固形物量	有効利用固形物量	有効利用率
約 <b>8.7万</b> ds-t/年	約 <b>0.2万</b> ds-t/年	約2.6%

(注)脱水ケーキベース、流域下水道分のみ

## 3-14 フェニックス事業の概要

名 称	位 置	施 設 の 概 要	対 象 物		
		面 積 113ha			
尼崎沖処分場	│     尼崎西宮芦屋港 │   (尼崎市東海岸町地先)	埋立容量 1,600万㎡	机成塞物		
	(化两切米/两件可见力)	埋立実績 約1,561万㎡	一般廃棄物 産業廃棄物		
	1= ± 11 × 11	面 積 203ha	陸上残土		
泉大津沖処分場	┃     堺泉北港 ┃  (泉大津市夕凪町地先)	埋立容量 3,100万㎡	· 浚渫土砂 -		
		埋立実績 約3,007万㎡			
	11 >#	面 積 88ha			
神戸沖処分場	神戸港 (神戸市東灘区向洋町地先)	埋立容量 1,500万㎡			
		埋立実績 約1,187万㎡	一般廃棄物 産業廃棄物		
	l prosti	面 積 95ha	性未廃棄物 陸上残土		
大阪沖処分場	│     大阪港 │ (大阪市此花区北港緑地地先)	埋立容量 1,400万㎡			
	(7 (15X 11- 20 10 P- 40 15 IM-50-50)	埋立実績 約645万㎡			
搬入施設	姫路、播磨、神戸、尼崎、大阪、堺	<sup>界</sup> 、泉大津、和歌山、津名			

<sup>※</sup>埋立実績については、令和3年度末までの累計。

尼崎沖処分場及び泉大津沖処分場については、圧密等を踏まえて令和3年度に埋立実績を補正した。

### 3-15 大阪府域の放置自動車処理台数の推移

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
確認台数	7,862	6,477	4,993	4,839	4,309	2,293	1,227	1,185	955	746
行政撤去台数	6,017	5,057	3,116	2,753	2,471	1,018	591	586	459	355
自主撤去台数	1,381	1,332	1,550	1,647	1,709	1,383	724	504	386	388
年度	H24	H25	H26	Н27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3
確認台数	639	388	323	315	306	241	270	223	212	146
行政撤去台数	293	152	157	145	128	98	89	73	75	59

自主撤去台数

消失する車両があること、年度を超えて処理される車両があることから、同一年度内の行政撤去台数と自主撤去台数の和は確認台数と一致しない。

<sup>(</sup>注)大阪府及び府内市町村が確認した台数及び撤去した台数を示す。