

3 廃棄物関係データ概要

■概要

(1) 産業廃棄物

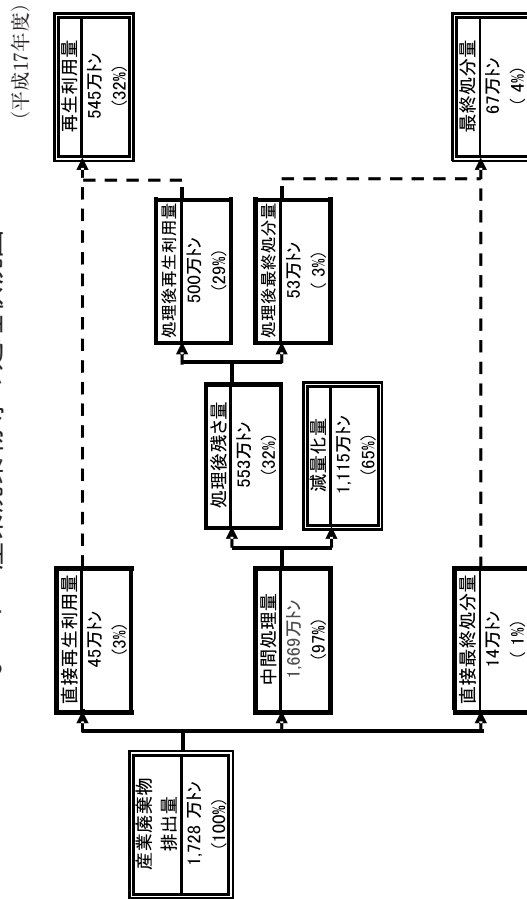
平成17年度に府内で排出された産業廃棄物は1,728万トンであり、排出された産業廃棄物は脱水や焼却等の中間処理や再生利用によって減量化され、結果として排出量の4%にあたる67万トンが最終処分されています。

(2) 一般廃棄物

平成18年度に府内市町村で排出されたごみの総量は、424万トンで前年度より約4万トン減少しました。府民1日1人当たりに換算すると、排出量は1,308g（平成17年度1,321g）となっています。排出されたごみは、図3-10で示すフローで処理され、最終的な資源化量は45万トン、リサイクル率は10.6%となっています。

■産業廃棄物データ

3-1 産業廃棄物等の処理状況図



※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。

3-2 排出事業者に対する指導状況

(平成19年度)

区分	件数	備考
特別管理産業廃棄物(特管産廃)関連事業所	212	特管産廃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	67	産業廃棄物を多量に排出する事業所
処理施設関連事業所	11	産業廃棄物処理施設を有する事業所
建設事業者	10	産業廃棄物処理施設を有する事業所
PCB使用電気機器保管事業所	353	
不適正処理等指導件数	1,734	
その他の指導※	585	主として上記以外の事業者
合計	2,972	
報告	343	(処理実績報告書)
書	309	(処理実績報告書)
の	13	(処理実績報告書)
徴	306	資本金3億円以上の総合工事業者(処理実績報告書)
取	197	(処理実績報告書)
	2,138	(保管状況等届出書)
合計	3,306	

※延べ件数

3-3 産業廃棄物処理業者の状況(大阪府知事許可)

区分	平成19年度 許可(指定)件数	平成19年度未現在の 許可(指定)業者数
産業廃棄物収集運搬業	1,108	5,903
うち積替えを含む	33	126
産業廃棄物処分業	36	171
うち中間処理	36	167
うち最終処分	0	4
特別管理産業廃棄物収集運搬業	76	483
特別管理産業廃棄物処分業	0	13
合計	1,220	6,570
産業廃棄物 再生利用業	0	12
再生利用業	0	1

(注) 1 大阪市、堺市、高槻市、東大阪市で営業する場合は別途当該市長の許可が必要。

2 許可件数は新規・更新・変更許可を合計した数。

3 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。

3-4 産業廃棄物処理業者等に対する指導状況

(平成19年度)

立入検査	区	分		件数
		産業廃棄物収集運搬業	産業廃棄物処分業	
	産	業	業	136
	産	業	業	294
	特	別	業	6
	特	別	業	37
	産	業	業	0
	合計			473
検	採	取	実	47
査	報	告	書	309
	提	出	数	

3-6 廃棄物再生事業者の登録状況

(平成19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	162	229	44	25	93	553 (340)

(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)

3-7 下水汚泥の有効利用率

(平成19年度)

発生固形物量	有効利用固形物量	有効利用率
約8.6万dst/年	約3.0万dst/年	約35%

(注) 脱水ケーキベース、流域下水道分のみ

3-5 産業廃棄物処理施設設置許可状況

施設の種別	平成19年度許可件数		平成19年度末の許可施設数	
	うち知事許可	うち知事許可	うち知事許可	うち知事許可
汚泥の脱水施設	0	0	52	31
汚泥の乾燥施設	0	0	10	7
廃プラスチック類の破碎施設	4	3	39	12
木くず・がれき類の破碎施設	4	4	171	78
その他(焼却除く)	1	1	8	1
焼却施設	0	0	11	2
廃油の焼却施設	0	0	16	4
廃プラスチック類の焼却施設	0	0	23	8
その他産業廃棄物の焼却施設	0	0	45	19
最終処分場	0	0	18	9
合計	9	8	393	171

3-8 最終処分場の埋立処分量

場	所	平成19年度	平成19年度末累計
堺第7-3区埋立処分場	堺第7-3区埋立処分場	0	約4,859万トン
フェニックス泉大津沖処分場	フェニックス泉大津沖処分場	約149万トン	約4,207万トン

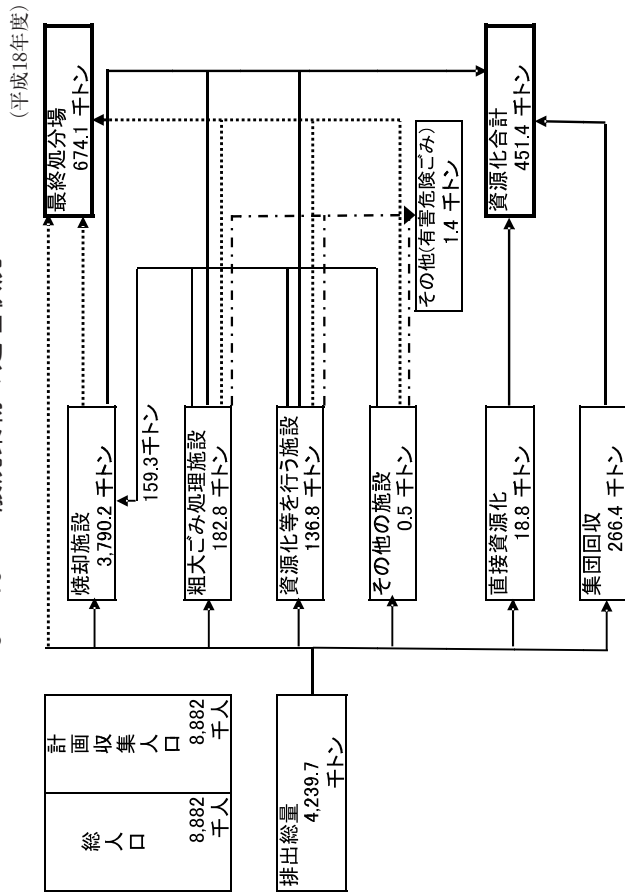
※堺第7-3区埋立処分場については、平成16年3月に処分事業終了

3-9 フェニックス事業の概要

名称	位置	施設の概要	対象物
泉大津沖処分場	堺北港 泉大津市夕風町地先	面積 203ha	一般廃棄物
		埋立容量 3080万m ³	産業廃棄物
尼崎沖処分場	尼崎西宮芦屋港 尼崎市東海岸町地先	面積 113ha	陸上残土
		埋立容量 1,578万m ³	浚渫土砂
神戸沖処分場	神戸港 神戸市東灘区向洋町地先	面積 88ha	
		埋立容量 1,500万m ³	
大阪沖処分場 (建設中)	大阪港 大阪市此花区北港緑地地先	面積 95ha	
		埋立容量 1,400万m ³	
搬入施設	姫路、播磨、神戸、尼崎、大阪、堺、泉大津、和歌山、津名		

■一般廃棄物データ

3-10 一般廃棄物の処理状況



3-11 市町村におけるごみの分別収集実施状況

(平成18年度末現在)

分別区分	5 種分別	4 種分別	3 種分別
市町村数	12市町	15市町	16市町村

(一) 一般廃棄物処理事業実態調査

(注) 1 不燃ごみ、可燃ごみ、資源ごみ、粗大ごみ、その他ごみの5分別を基本に分類。
2 資源ごみを細分類し収集を行っている市町村もある。

3-12 ごみ焼却施設の処理能力

(平成19年度末現在)

市町(組合)名	市町(組合)名	処理能力(トン/日)	処理能力(トン/日)
箕面市	大阪府環境事業組合	270	6,900
池田市	南河内清掃施設組合	180	450
豊中市伊丹市クリーランド市	堺北環境整備施設組合	611(870)	490
吹田市	忠和町	450	1,210
茨木市	岸和田市貝塚市清掃施設組合	450	450
摂津市	泉佐野市田尻町清掃施設組合	180	30
高槻市	熊取町	810	531
島本町	泉南清掃事務所組合	46	240
枚方市	岬町	500	62
寝屋川市	泉南清掃事務所組合	360	190
守口市	岬町	142	50
門真市	計	300	
四條畷市交野市清掃施設組合		180	
東大阪都市清掃施設組合		1,200	16,282(16,541)

(注) () 内は伊丹市を含む。

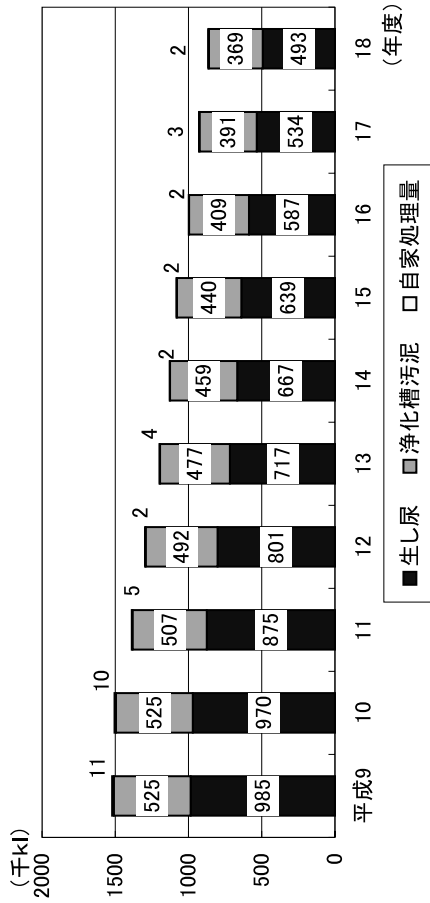
3-13 粗大ごみ処理施設の処理能力

(平成19年度末現在)

市町(組合)名	市町(組合)名	処理能力	処理能力
箕面市	泉北環境整備施設組合	29	40
池田市	泉佐野市田尻町清掃施設組合	30	50
豊中市伊丹市クリーランド市	岸和田市貝塚市清掃施設組合	95(135)	74
吹田市	門真市	85	30
茨木市	泉南清掃事務所組合	75	20
高槻市	岬町	75	5
枚方市	忠和町	75	5
寝屋川市	大阪府環境事業組合	82	360
守口市	豊能郡環境施設組合	75	25
東大阪都市清掃施設組合	島本町	155	6
八尾市	熊取町	100	16
柏羽藤環境事業組合		50	
南河内清掃施設組合		85	
堺市	計	150	1,792(1,832)

(注) () 内は伊丹市を含む。

3-14 し尿処理量の推移



3-16 市町村におけるごみ減量化・リサイクルの取組状況 (平成19年度)

区分	取組内容	市町村数
住民活動に対する支援	集団回収に対する助成	39
	コンポスト容器、空き缶プレス器等の物品貸与等	30
	保管・回収場所等の提供	13
啓発事業の実施	減量化・リサイクル協議会等の設置	33
	イベント等の開催	32
	ビデオ、パンフレット等の作成	27

3-17 大阪府域の放置自動車処理台数の推移

年度	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
確認台数	6,291	6,452	7,581	8,138	7,862	6,477	4,993	4,839	4,309	2,293
行政撤去台数	4,798	4,761	5,338	5,918	6,017	5,057	3,116	2,753	2,471	1,018
行政撤去率※	76%	74%	70%	73%	77%	78%	62%	57%	57%	44%
自主撤去台数	-	-	1,645	1,579	1,381	1,332	1,550	1,647	1,709	1,383
自主撤去率※	-	-	22%	19%	18%	21%	31%	34%	40%	60%

※ 確認台数に対する割合を示す。

3-15 し尿処理施設の処理能力

市町(組合)名	処理能力 (kl/日)	市町(組合)名	処理能力 (kl/日)
能勢町	36	泉北環境整備施設組合	290
島本町	34	忠岡市	18
枚方市	267	岸和田市	150
寝屋川市	150	貝塚市	158
真野市	110	泉佐野市田尻町清掃施設組合	180
交野市	65	熊取町	70
八尾市	275	泉南市	100
柏羽藤環境事業組合	290	岬町	50
河内長野市	132	豊能町	7
富山環境事業組合	200	阪南市	74
合 計			2,656