

平成26年度 大阪府の一般廃棄物

大阪府環境農林水産部循環型社会推進室資源循環課 施設整備グループ
健康医療部環境衛生課 水道・生活排水グループ

《 詳しくは大阪府ホームページに掲載しています。 <http://www.pref.osaka.lg.jp/shigenjuncan/recycle/osaka28.html> 》

平成26年度における大阪府の一般廃棄物（ごみ及びし尿）の排出及び処理状況等について、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（平成26年度）」をもとにとりまとめましたので、結果の概要をお知らせします。

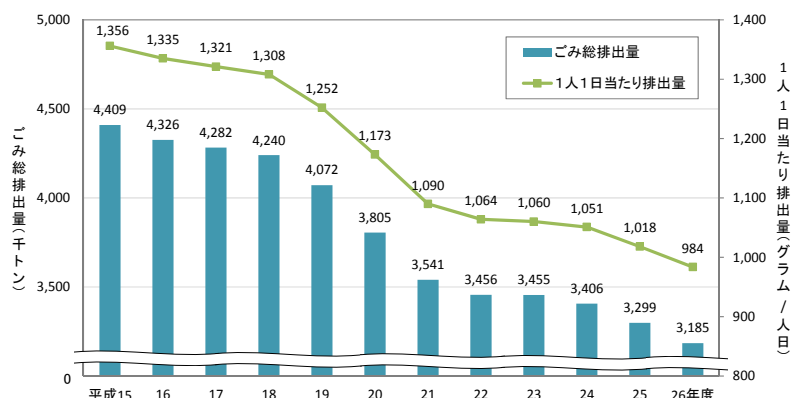
1 ごみ処理の概要

(1) ごみ排出の状況

大阪府のごみの総排出量（生活系ごみ＋事業系ごみ）は、318万5千トン（前年度比3.5%減）でした（図1）。府民1人1日当たりのごみ排出量は984グラム（同3.3%減）で、平成に入って初めて1,000グラムを下回りました。全国の平均は947グラムで、大阪府は全国で31番目でした。

また、生活系ごみについては、全国で少ない順から4番目でしたが、事業系ごみについては、全国で46番目でした。

図1 ごみ総排出量の推移



1人1日当たりのごみ排出量
(生活系ごみ)(g/人日)

1	京都府	551
2	沖縄県	553
3	広島県	571
4	大阪府	585
5	熊本県	588

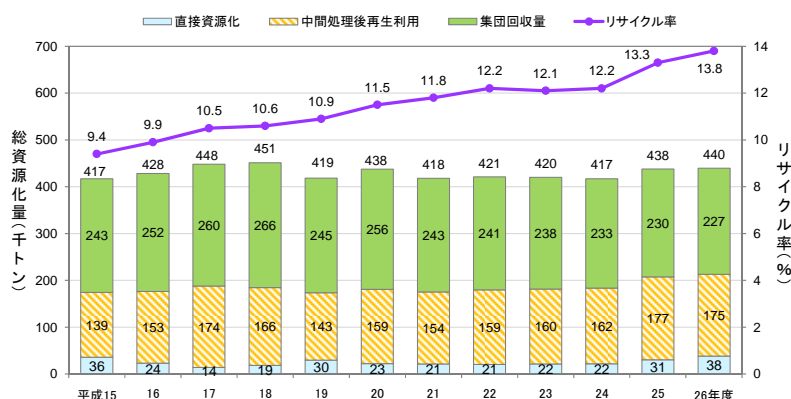
出典:環境省
「一般廃棄物処理事業実態調査(平成26年度)」
※順位は大阪府で作成

(2) ごみ処理の状況

大阪府のごみの最終処分量は39万1千トン（前年度比7.5%減）で、全国で最も多く、1人1日当たりの最終処分量は121グラム（同7.5%減）、全国で39番目でした。

また、資源化されたごみの量は44万トン（同0.4%増）、リサイクル率は13.8%（同0.5%増）となりましたが、全国で45番目でした。（図2）

図2 総資源化量とリサイクル率の推移



リサイクル率順位(%)

1	山口県	30.7
2	三重県	29.7
3	岡山県	29.5
	(全国)	20.6
45	大阪府	13.8
46	青森県	13.5
47	和歌山県	13.5

出典:環境省
「一般廃棄物処理事業実態調査(平成26年度)」
※順位は大阪府で作成

(3) 府内の市町村の取組みベスト5 (リデュース・リサイクル・エネルギー回収)

	リデュース (1人1日あたりのごみ排出量)	リサイクル (リサイクル率)	エネルギー回収 (ごみ処理量あたりの発電電力量)
1	太子町 712g/人日	豊能町 30.6%	泉北環境整備施設組合 泉北クリーンセンター 599kWh/トン
2	交野市 736g/人日	河内長野市 25.8%	大阪市・八尾市・松原市環境施設組合 東淀工場 550kWh/トン
3	島本町 747g/人日	枚方市 21.9%	堺市 クリーンセンター臨海工場 528kWh/トン
4	四條畷市 805g/人日	寝屋川市 21.8%	吹田市 資源循環エネルギーセンター 516kWh/トン
5	豊中市 819g/人日	茨木市 21.7%	堺市 クリーンセンター東工場第二工場 506kWh/トン

2 し尿処理の概要

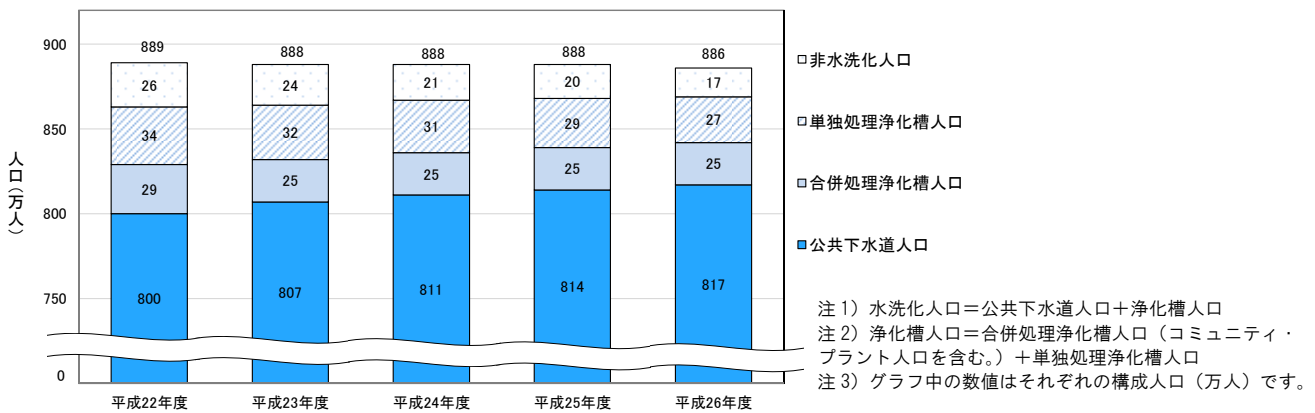
(1) 水洗化の状況

大阪府の総人口 886 万人 (前年度 887 万人) のうち、水洗化人口^{注1)} は 869 万人 (構成比 98.0%)、前年度 867 万人 (同 97.8%) です。

うち公共下水道人口が 817 万人 (同 92.2%)、前年度 814 万人 (同 91.8%)、浄化槽人口^{注2)} が 51 万 9 千人 (同 5.9%)、前年度 53 万 1 千人 (同 6.0%) となっています。

一方、非水洗化人口は 17 万 4 千人 (同 2.0%)、前年度 19 万 5 千人 (同 2.2%) と、公共下水道の整備により水洗化人口が増加し、非水洗化人口は減少する傾向にあります。(図3)。

図3 し尿処理形態の推移^{注3)}

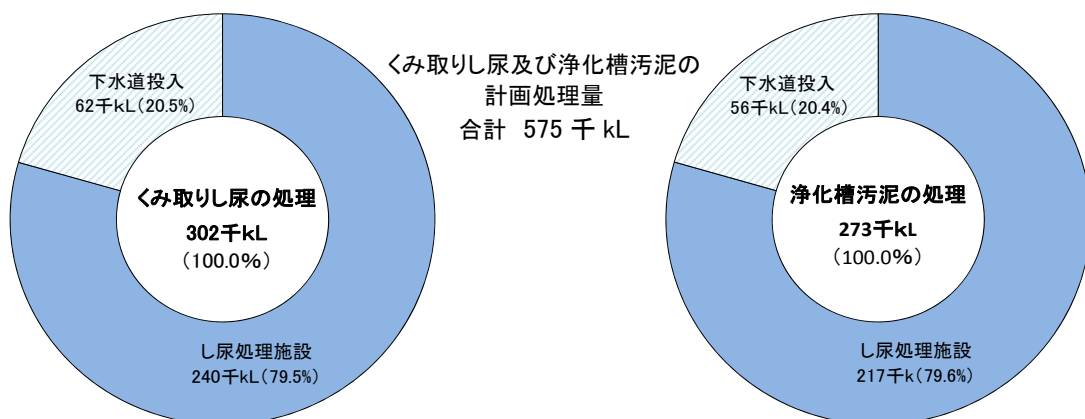


(2) し尿の排出・処理状況

くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の計画処理量は合計で 575 千 kL (前年度 603 千 kL) です。

それぞれの内訳は、くみ取りし尿の計画処理量は 302 千 kL、浄化槽汚泥の計画処理量は 273 千 kL となっています。(図4)

図4 くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理内訳



(参考) 各都道府県のごみ排出の状況

都道府県名	ごみの総排出量 (生活系ごみ+事業系ごみ)	1人1日当たりの 排出量	生活系ごみ	事業系ごみ
	(t)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)
北海道	1,963,290	990	685	305
青森県	517,384	1,046	713	333
岩手県	449,548	945	647	298
宮城県	856,499	1,008	701	307
秋田県	386,032	1,000	674	326
山形県	384,879	925	658	266
福島県	769,848	1,081	783	297
茨城県	1,092,019	1,006	721	285
栃木県	680,063	929	684	244
群馬県	772,692	1,051	784	267
埼玉県	2,392,053	897	693	205
千葉県	2,136,263	936	677	259
東京都	4,513,509	931	701	230
神奈川県	2,971,896	893	680	213
新潟県	881,955	1,033	712	321
富山県	413,128	1,042	705	336
石川県	417,629	986	629	357
福井県	280,103	954	704	250
山梨県	310,682	995	717	278
長野県	657,316	838	591	246
岐阜県	680,621	911	661	251
静岡県	1,248,140	902	653	250
愛知県	2,551,069	934	700	234
三重県	650,102	975	712	263
滋賀県	441,418	851	622	229
京都府	864,441	901	551	350
大阪府	3,184,833	984	585	398
兵庫県	1,986,661	966	653	312
奈良県	482,709	947	664	283
和歌山県	363,681	992	722	269
鳥取県	213,522	1,002	596	406
島根県	247,718	960	666	295
岡山県	708,313	1,000	666	334
広島県	941,807	899	571	327
山口県	536,079	1,025	705	321
徳島県	274,702	968	731	237
香川県	328,020	893	626	267
愛媛県	474,548	910	682	228
高知県	261,295	958	694	263
福岡県	1,856,954	994	645	349
佐賀県	274,375	886	623	263
長崎県	493,117	955	651	304
熊本県	561,337	846	588	257
大分県	416,126	957	658	298
宮崎県	403,721	973	645	328
鹿児島県	578,401	939	659	280
沖縄県	446,461	844	553	291
全国	44,316,662	947	668	279

出典：環境省「一般廃棄物処理事業実態調査（平成26年度）」

(参考) 各都道府県のごみ処理の状況

都道府県名	最終処分量	1人1日当たりの 最終処分量	資源化量	リサイクル率
	(t)	(g)	(t)	(%)
北海道	358,218	181	476,306	24.6
青森県	78,073	158	69,741	13.5
岩手県	49,913	105	78,138	17.4
宮城県	108,328	127	140,737	16.4
秋田県	36,912	96	62,448	16.2
山形県	45,377	109	60,802	15.8
福島県	78,487	110	106,680	13.9
茨城県	87,657	81	237,734	22.8
栃木県	60,816	83	114,391	16.8
群馬県	85,771	117	120,926	15.6
埼玉県	124,075	47	589,040	24.6
千葉県	161,498	71	490,099	22.8
東京都	355,022	73	1,034,769	22.8
神奈川県	237,372	71	763,411	25.7
新潟県	80,394	94	205,657	23.3
富山県	33,764	85	99,032	24.0
石川県	54,323	128	57,487	13.8
福井県	28,006	95	46,729	16.6
山梨県	37,798	121	51,843	16.7
長野県	64,107	82	152,125	23.1
岐阜県	60,158	81	135,752	19.9
静岡県	71,454	52	254,270	20.5
愛知県	212,781	78	567,997	22.3
三重県	38,262	57	193,138	29.7
滋賀県	47,942	92	90,807	21.0
京都府	119,051	124	123,860	14.1
大阪府	391,186	121	438,739	13.8
兵庫県	246,631	120	334,860	16.8
奈良県	61,094	120	75,634	15.6
和歌山県	48,639	133	49,409	13.5
鳥取県	18,099	85	55,410	26.0
島根県	20,900	81	59,687	24.2
岡山県	36,738	52	209,155	29.5
広島県	105,931	101	205,704	21.8
山口県	31,552	60	164,627	30.7
徳島県	32,130	113	46,524	16.9
香川県	35,009	95	63,218	19.3
愛媛県	47,458	91	88,038	18.6
高知県	12,881	47	58,126	22.2
福岡県	195,732	105	406,674	21.1
佐賀県	16,793	54	51,303	18.7
長崎県	48,720	94	78,188	15.8
熊本県	57,383	86	107,130	19.1
大分県	31,424	72	83,849	20.1
宮崎県	52,192	126	74,091	18.3
鹿児島県	68,175	111	90,112	15.6
沖縄県	28,018	53	65,184	14.7
全国	4,302,244	92	9,129,263	20.6

出典：環境省「一般廃棄物処理事業実態調査（平成26年度）」