

# 平成27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/shigenjunkan/jyourei\\_data/index.html](http://www.pref.osaka.lg.jp/shigenjunkan/jyourei_data/index.html) 》

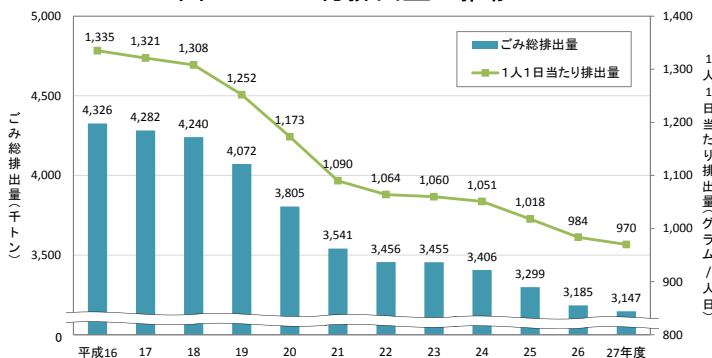
平成27年度における大阪府の一般廃棄物（ごみ及びし尿）の排出及び処理状況等について、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（平成27年度）」をもとにとりまとめましたので、結果の概要をお知らせします。（環境省：平成29年4月公表）

## 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、314万7千トン（前年度比1.2%減）でした（図1）。府民1人1日当たりのごみ排出量は970グラム（同1.4%減）でした。全国の平均は939グラムで、大阪府は全国で少ない順から30番目でした。また、生活系ごみについては、全国で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日当たりの生活系ごみ排出量 (g/人日)

1	京 都 府	545.2
2	沖 縄 県	545.3
3	広 島 県	567.8
4	大 阪 府	580.1
5	長 野 県	583.0

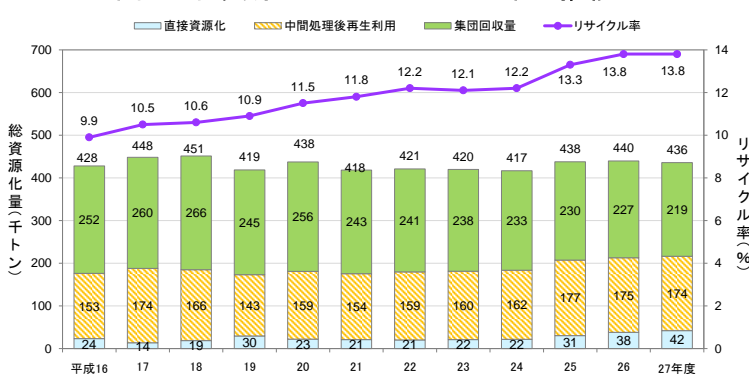
出典：環境省「一般廃棄物処理事業実態調査（平成27年度）」  
※順位は大阪府で作成

### (2) ごみ処理の状況

大阪府のごみの最終処分量は38万1千トン（前年度比2.6%減）で47番目でした。また、1人1日当たりの最終処分量は117グラム（同3.3%減）、全国で42番目でした。

また、資源化されたごみの量は43万6千トン（同0.9%減）でした。リサイクル率は13.8%（同変化なし）で、全国で46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	岡 山 県	30.3
2	山 口 県	29.5
3	三 重 県	28.5
⋮		
45	福 島 県	13.9
46	大 阪 府	13.8
47	和 歌 山 県	13.6
全 国		20.4

出典：環境省「一般廃棄物処理事業実態調査（平成27年度）」  
※順位は大阪府で作成

※ごみの排出量と処分量は、少ない順に順位付けしています。

(3) 府内の各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	710g/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	588kWh/トン
2	交野市	737g/人日	河内長野市	24.3%	大阪市・八尾市・松原市環境施設組合 東淀工場	543kWh/トン
3	島本町	739g/人日	茨木市	22.5%	堺市 クリーンセンター臨海工場	531kWh/トン
4	四條畷市	816g/人日	寝屋川市	21.9%	吹田市 資源循環エネルギーセンター	512kWh/トン
5	豊中市	818g/人日	枚方市	21.2%	大阪市・八尾市・松原市環境施設組合 舞洲工場	504kWh/トン

2 し尿処理の概要

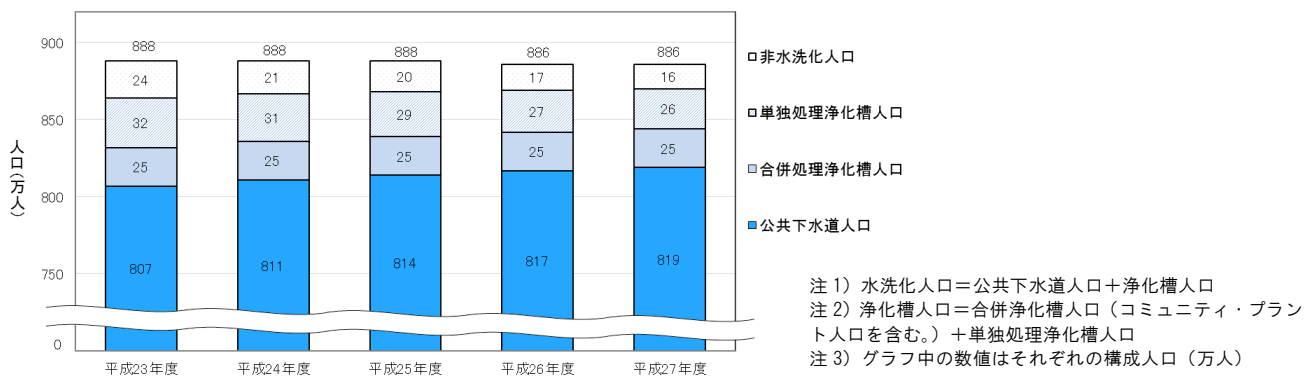
(1) 水洗化の状況

大阪府の総人口 886 万人 (前年度 886 万人) のうち、水洗化人口<sup>注1)</sup> は 870 万人 (構成比 98.2%)、前年度 869 万人 (同 98.0%) です。

うち公共下水道人口が 819 万人 (同 92.5%)、前年度 817 万人 (同 92.2%)、浄化槽人口<sup>注2)</sup> が 50 万 7 千人 (同 5.7%)、前年度 51 万 9 千人 (同 5.9%) となっています。

一方、非水洗化人口は 16 万 1 千人 (同 1.8%)、前年度 17 万 4 千人 (同 2.0%) と、公共下水道等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<sup>注3)</sup>

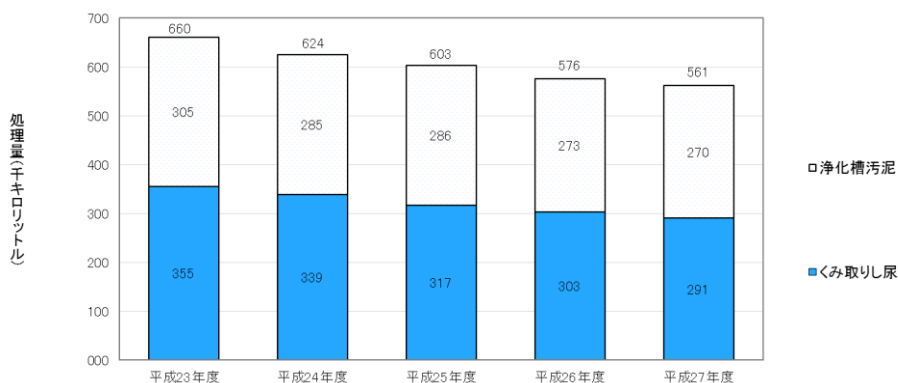


(2) し尿の処理状況

くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理量は合計で 561 千 kL (前年度 576 千 kL) です。その内訳は、くみ取りし尿の処理量が 291 千 kL、浄化槽汚泥の処理量が 270 千 kL となっています。

公共下水道等の整備により、処理量は減少する傾向にあります。(図4)

図4 くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理量の推移



(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	1,944,416	984	678	306
青森県	503,390	1,026	696	330
岩手県	440,812	933	641	292
宮城県	851,108	1,000	694	306
秋田県	380,228	994	664	331
山形県	382,912	927	655	272
福島県	760,627	1,057	762	295
茨城県	1,092,072	1,005	723	282
栃木県	678,303	927	688	239
群馬県	756,990	1,031	771	259
埼玉県	2,368,098	884	683	201
千葉県	2,120,485	925	665	260
東京都	4,501,160	918	690	228
神奈川県	2,954,371	884	671	212
新潟県	874,457	1,030	712	318
富山県	410,200	1,038	695	344
石川県	421,269	995	627	368
福井県	277,789	948	694	254
山梨県	311,035	999	719	280
長野県	653,520	836	583	253
岐阜県	673,852	906	647	259
静岡県	1,236,820	896	643	252
愛知県	2,549,821	929	694	234
三重県	644,756	959	693	266
滋賀県	438,059	843	616	227
京都府	843,788	877	545	331
大阪府	3,147,394	970	580	390
兵庫県	1,966,186	956	645	311
奈良県	470,717	926	656	270
和歌山県	356,028	978	715	262
鳥取県	213,306	1,006	595	411
島根県	244,471	952	661	290
岡山県	704,620	1,000	661	339
広島県	943,342	900	568	332
山口県	528,843	1,017	696	321
徳島県	269,984	957	721	236
香川県	324,272	884	611	272
愛媛県	473,787	914	679	234
高知県	255,716	944	684	260
福岡県	1,845,524	985	639	346
佐賀県	272,985	885	620	265
長崎県	489,823	953	647	306
熊本県	560,921	847	586	261
大分県	408,386	942	644	299
宮崎県	405,934	983	648	334
鹿児島県	579,764	945	657	288
沖縄県	448,532	841	545	296
全国	43,980,873	939	660	278

出典：環境省「一般廃棄物処理事業実態調査（平成27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	349,637	177	471,372	24.3
青森県	53,276	109	74,712	15.0
岩手県	44,939	95	81,595	18.5
宮城県	101,689	120	141,273	16.6
秋田県	35,941	94	61,567	16.2
山形県	45,898	111	60,308	15.8
福島県	72,538	101	107,109	13.9
茨城県	89,686	82	246,438	22.8
栃木県	64,143	88	113,216	16.6
群馬県	82,132	112	116,887	15.4
埼玉県	109,363	41	583,937	24.7
千葉県	165,139	72	482,158	22.7
東京都	370,213	75	1,012,950	22.4
神奈川県	236,747	71	744,337	25.2
新潟県	75,578	89	200,093	22.8
富山県	35,305	89	97,173	23.7
石川県	51,763	122	60,569	14.4
福井県	28,521	97	44,823	16.1
山梨県	30,985	100	50,446	16.3
長野県	61,757	79	150,095	23.0
岐阜県	56,097	75	130,123	19.3
静岡県	64,700	47	237,920	19.2
愛知県	203,142	74	554,333	21.7
三重県	36,028	54	183,615	28.5
滋賀県	46,925	90	91,219	20.8
京都府	110,228	115	131,601	15.6
大阪府	381,145	117	435,861	13.8
兵庫県	233,843	114	327,469	16.6
奈良県	61,082	120	72,766	15.5
和歌山県	41,987	115	49,476	13.6
鳥取県	16,158	76	57,243	26.9
島根県	21,345	83	57,082	23.4
岡山県	34,065	48	213,569	30.3
広島県	113,751	109	204,092	21.6
山口県	27,740	53	155,619	29.5
徳島県	31,446	111	44,836	16.6
香川県	34,199	93	62,180	19.3
愛媛県	46,780	90	85,891	18.1
高知県	11,990	44	56,187	21.9
福岡県	188,322	101	403,919	21.1
佐賀県	17,688	57	48,930	17.9
長崎県	45,120	88	78,471	16.0
熊本県	58,890	89	106,596	19.0
大分県	31,855	74	84,015	20.5
宮崎県	49,729	120	71,848	17.7
鹿児島県	68,915	112	90,599	15.7
沖縄県	26,946	51	65,623	14.7
全国	4,165,367	89	9,002,142	20.4

出典：環境省「一般廃棄物処理事業実態調査（平成27年度）」