

ごみ処理量と排出量(令和6年度静岡市清掃事業概要より抜粋)

1. ごみ処理量と排出量

単位:t

項目		年度	R2	R3	R4	R5	R6
家庭ごみ 総排出量	家庭ごみ	可燃ごみ	138,181	131,814	134,043 (130,189)	124,166 (124,003)	120,521
		不燃・粗大ごみ	12,677	11,762	11,050 (10,940)	9,284 (9,266)	9,014
		計（資源除く。）	150,858	143,576	145,093 (141,129)	133,451 (133,269)	129,535
		資源ごみ	6,099	6,010	5,825	5,586	5,303
		計（資源含む。）	156,957	149,586	150,918 (146,954)	139,037 (138,855)	134,838
	集団資源回収		11,461	11,168	10,425	9,136	8,269
	計		168,418	160,754	161,343 (157,379)	148,173 (147,991)	143,107
事業系ごみ			60,016	59,096	60,480 (60,187)	61,030 (61,022)	58,578
	可燃ごみ		59,073	58,112	59,559 (59,266)	59,920 (59,912)	57,268
	不燃・粗大ごみ		943	985	921	1,110	1,310
	資源ごみ		-	-	-	-	-
合計	可燃ごみ	197,254	189,926	193,602 (189,455)	184,086 (183,916)	177,789	
	不燃ごみ	13,620	12,746	11,971 (11,861)	10,394 (10,375)	10,324	
	ごみ総排出量	228,434	219,850	221,824 (217,567)	209,202 (209,013)	201,685	

注記

()内数値は、令和4年台風第15号の被害により発生した災害廃棄物を除く。ただし、災害廃棄物として、分離不可分を含む(分離不可分:通常ごみと一緒に集積所に排出された災害廃棄物(可燃ごみ))。

令和5年度は、使用済プラスチック使用製品を、市民が清掃工場に直接持ち込んだ不燃・粗大ごみから選別し、再資源化を行う取組みを試験的に実施した。選別した使用済プラスチック使用製品量5.45トンについては、上記表の家庭ごみ(不燃・粗大ごみ)内に含まれる。

2. 一人1日当たりのごみ総排出量

単位:t

年度	人口(人) (外国人除く。)	人口(人) (外国人含む。)	一人1日当たりの ごみ総排出量(g) (外国人除く。)	一人1日当たりの ごみ総排出量(g) (外国人含む。)
R6	660,519	674,097	837	820
R5	667,365	679,092	856 (856)	842 (841)
R4	674,039	685,164	902 (884)	887 (870)
R3	679,625	690,431	886	872
R2	684,322	695,195	915	900

注記

一人1日当たりごみ総排出量(g/人、日)

=ごみ総排出量(t/年)÷人口÷365×1,000,000

令和元年度及び令和5年度はうるう年のため、

一人1日当たりごみ総排出量=ごみ総排出量÷人口÷366×1,000,000となる。

人口は、各年度10月1日現在の住民基本台帳を使用。

ごみ総排出量の不燃・粗大ごみには、最終処分場搬入量(焼却残さ等を除く。)を含む。

各数値について四捨五入をおこなっているため、表の合計欄と各数値の合計値が一致しない場合がある。

()内数値は、令和4年台風第15号の被害により発生した災害廃棄物を除く。ただし、災害廃棄物として、分離不可分を含む(分離不可分:通常ごみと一緒に集積所に排出された災害廃棄物(可燃ごみ))。