資料7-1 ごみの発生と処理状況の推移(平成29年度~令和3年度)

項目 / 年度	単 位	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度
総人口	人	1,785,633	1,800,585	1,812,396	1,820,731	1,829,745
計画処理区域内人口	人	1,785,633	1,800,585	1,812,396	1,820,731	1,829,745
計画収集量	t /年	538,541	546,136	552,665	553,688	556,704
直接搬入量	t /年	62,902	65,095	61,319	60,052	56,297
集団回収量	t /年	9,947	11,051	14,228	15,319	16,771
災害廃棄物	t /年	0	_	91	_	1,449
ごみ総排出量	t /年	611,390	622,282	628,303	629,059	631,221
一人一日あたりごみ排出量	g/人•日	938	947	947	947	945
直接焼却量	t /年	502,176	508,190	479,737	438,992	435,551
直接資源化量	t /年	26,608	26,825	26,421	27,861	28,574
直接埋立量	t /年	6,124	5,116	6,737	10,409	7,572
堆 肥 化 量	t /年	505	564	648	1,385	1,309
その他中間処理量	t /年	66,002	72,108	100,924	141,745	141,342
計	t /年	601,415	612,803	614,467	620,392	614,348
生活系ごみ	t /年	440,211	450,306	441,152	439,409	435,267
事業系ごみ	t /年	161,232	160,925	172,832	174,331	177,734
資源 化率	%	20.0	20.5	23.1	26.7	27.3
再 利 用 率	%	12.2	12.0	11.7	12.3	12.4