

資料7-1 ごみの発生と処理状況の推移(平成17~21年度)

項目 / 年度	単位	平成21年度	平成20年度	平成19年度	平成18年度	平成17年度
総人口	人	1,862,575	1,869,669	1,869,307	1,867,696	1,866,963
計画処理区域内人口	人	1,862,575	1,869,669	1,869,307	1,867,696	1,866,963
計画収集量	t / 年	587,130	616,782	640,774	670,136	660,483
直接搬入量	t / 年	66,937	67,287	82,398	70,296	89,239
集団回収量	t / 年	26,017	27,395	24,660	25,163	24,868
ごみ総排出量	t / 年	680,084	711,464	747,832	765,595	774,590
一人一日あたり ごみ排出量	g/人・日	1,000	1,043	1,093	1,123	1,137
直接焼却量	t / 年	415,541	427,307	440,515	445,049	443,262
直接資源化量	t / 年	53,007	61,640	73,941	70,648	70,923
直接最終処分量	t / 年	36,943	41,095	51,301	48,744	61,713
堆肥化量	t / 年	1,823	1,758	1,527	1,457	1,098
その他中間処理量	t / 年	146,753	152,269	155,888	174,534	172,726
計	t / 年	654,067	684,069	723,172	740,432	749,722
生活系ごみ	t / 年	476,778	495,853	514,185	531,070	531,717
事業系ごみ	t / 年	177,289	188,216	208,987	209,362	218,005
資源化率	%	30.1	31.0	31.2	31.8	30.8
再利用率	%	13.2	14.5	15.3	16.3	15.8