

平成27年度一般廃棄物処理等の概要

出典：一般廃棄物処理事業実態調査＜平成27年度実績＞
(環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)

1. ごみ処理について

1 ごみ処理の概要

(1) ごみの排出状況

京都府における27年度のごみの排出量（集団回収量を除く。）は約78.4万トンであり、26年度の約80.8万トンから約2.4万トン減少している。

また、ごみ排出の内訳をみると、家庭系ごみが約46.5万トン（全体の59.3%）、事業系ごみが約31.8万トン（全体の40.7%）となっている。

また、1人1日当たりの排出量は817グラムであり、26年度の842グラムより約25グラム減少している。

(2) ごみの処理状況

ア ごみの処理フロー

ごみの総処理量のうち直接資源化されたものは約2.0万トン（全体の2.7%）、焼却、破碎・選別等により中間処理されたものは約75.1万トン（全体の95.8%）、直接埋立されたものは約1.2万トン（全体の1.6%）となっている。

中間処理については、直接焼却の割合は82.2%、その他の中間処理（破碎選別による資源化、堆肥化等）の割合は13.6%である。

また、中間処理されるごみ約75.1万トンは、処理の結果、14.8万トンまで減量化され、資源化（5.0万トン）又は埋立（9.8万トン）されている。最終的に、直接埋立されたものと併せて、約11.0万トンが埋立されている。

イ リサイクルの状況

市町村において分別収集や中間処理により資源化された量は7.1万トン（26年度6.7万トン）、自治会等によって資源回収された集団回収量は5.9万トン（26年度6.0万トン）であり、合計13.1万トンが資源化されている。

市町村における資源化と集団回収を併せたリサイクル率は15.6%（26年度14.7%）であり、全国平均20.4%（26年度20.6%）と比べて低い状況にある。

$$\text{注1 リサイクル率 (\%)} = \frac{\text{資源化量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量}} \times 100$$

注2 集団回収は、市民団体等による収集で市町村が補助金交付等により関与しているものを集計しており、市町村が関与していない集団回収、個人単位の集団回収は含まれない。

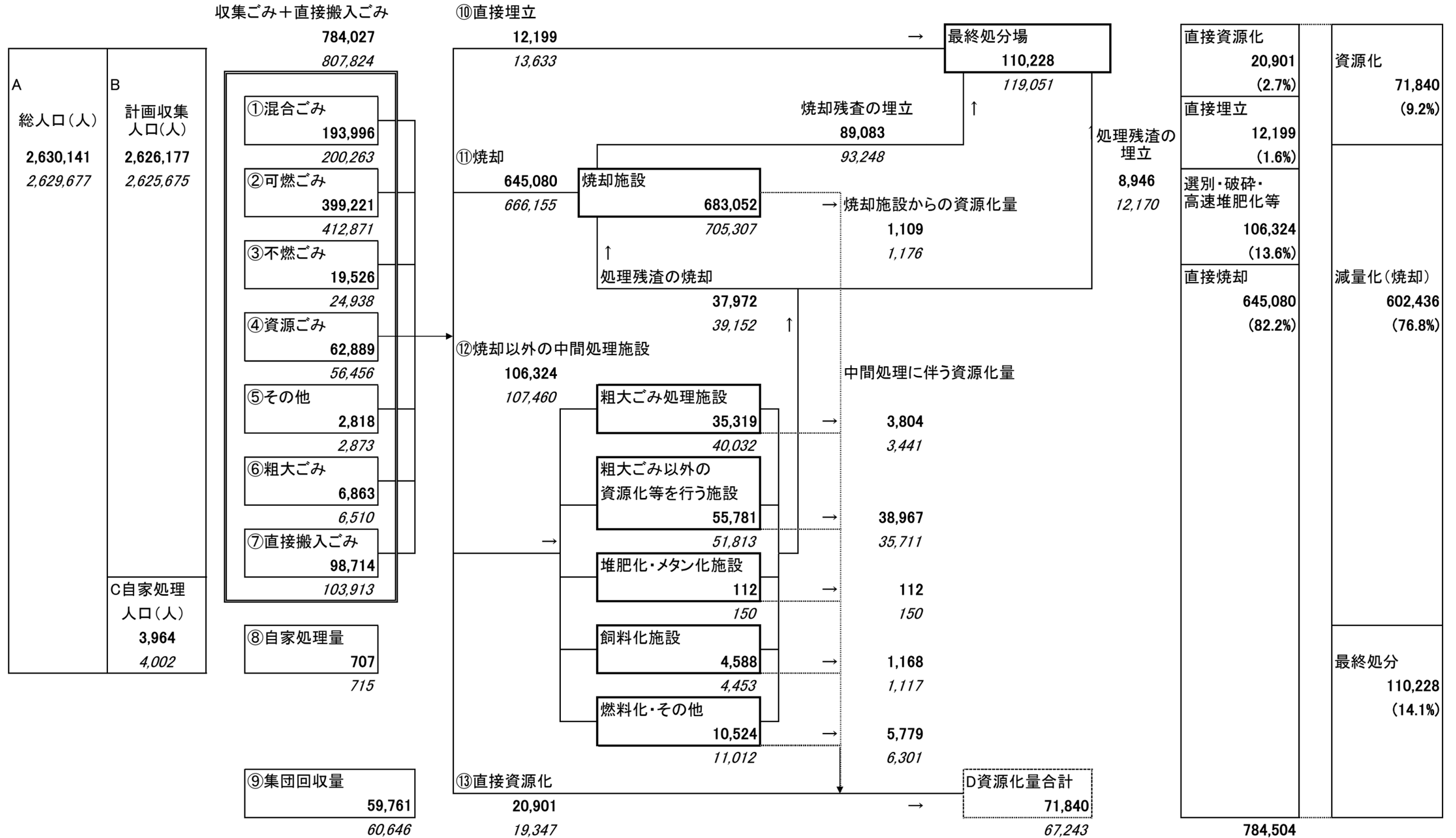
2 ごみ処理状況

(1)ごみ処理状況総括表(平成27年度)

保健所名	市町村等名	計画処理 区域内 人口[人]	集団回収を除いたごみ排出の量[t]			1人1日 当り排出 量 [g/人・ 日]	市町村等 資源化量 [t]	集団回収 量 [t]	リサイクル率
			生活系ごみ 排出量[t]	事業系ごみ 排出量[t]					
	京都府合計	2,630,141	465,794	318,940	784,734	815	71,840	59,761	15.6
	京都市	1,474,570	225,624	230,686	456,310	845	38,595	20,916	12.5
	京都市以外市町村計	1,155,571	240,170	88,254	328,424	777	33,245	38,845	19.8
乙訓	向日市	54,513	10,991	3,489	14,480	726	627	0	4.3
	長岡京市	80,658	15,969	5,908	21,877	741	1,331	2,226	14.8
	大山崎町	15,527	2,943	832	3,775	664	233	0	6.2
山城北	宇治市	189,798	35,478	13,701	49,179	708	4,353	8,834	22.7
	城陽市	78,273	16,147	4,967	21,114	737	1,894	3,968	23.4
	久御山町	16,383	3,990	3,170	7,160	1,194	568	515	14.1
	八幡市	72,691	15,225	4,131	19,356	728	1,462	2,147	16.8
	京田辺市	67,317	13,760	4,856	18,616	756	920	2,188	14.9
	井手町	7,827	2,124	473	2,597	907	226	148	13.6
	宇治田原町	9,649	2,583	797	3,380	957	214	502	18.4
山城南	木津川市	73,926	15,841	3,651	19,492	720	2,267	2,388	21.3
	笠置町	1,485	426	106	532	979	97	0	18.2
	和束町	4,557	910	213	1,123	673	107	170	21.4
	精華町	37,530	7,509	1,349	8,858	645	1,179	1,794	27.9
	南山城村	2,931	550	127	677	631	102	83	24.3
南丹	亀岡市	91,092	16,971	6,633	23,604	708	1,556	3,097	17.4
	南丹市	33,004	4,454	2,923	7,377	611	1,187	480	21.2
	京丹波町	15,305	2,034	859	2,893	516	551	121	22.3
中丹西	福知山市	80,076	16,082	8,912	24,994	853	2,526	2,740	19.0
中丹東	舞鶴市	86,036	23,896	4,569	28,465	904	2,839	1,881	15.6
	綾部市	35,016	8,603	2,031	10,634	830	4,724	1,242	50.2
丹後	宮津市	19,170	4,338	3,164	7,502	1,069	1,296	986	26.9
	京丹後市	57,783	13,366	9,437	22,803	1,078	1,877	2,536	17.4
	伊根町	2,245	519	132	651	792	57	108	21.7
	与謝野町	22,779	5,461	1,824	7,285	874	1,052	691	21.9

(2)ごみ処理フローシート

- ・平成26年度実績 (下段は25年度実績(斜体表示))
- ・ごみ量等(単位:t/年)

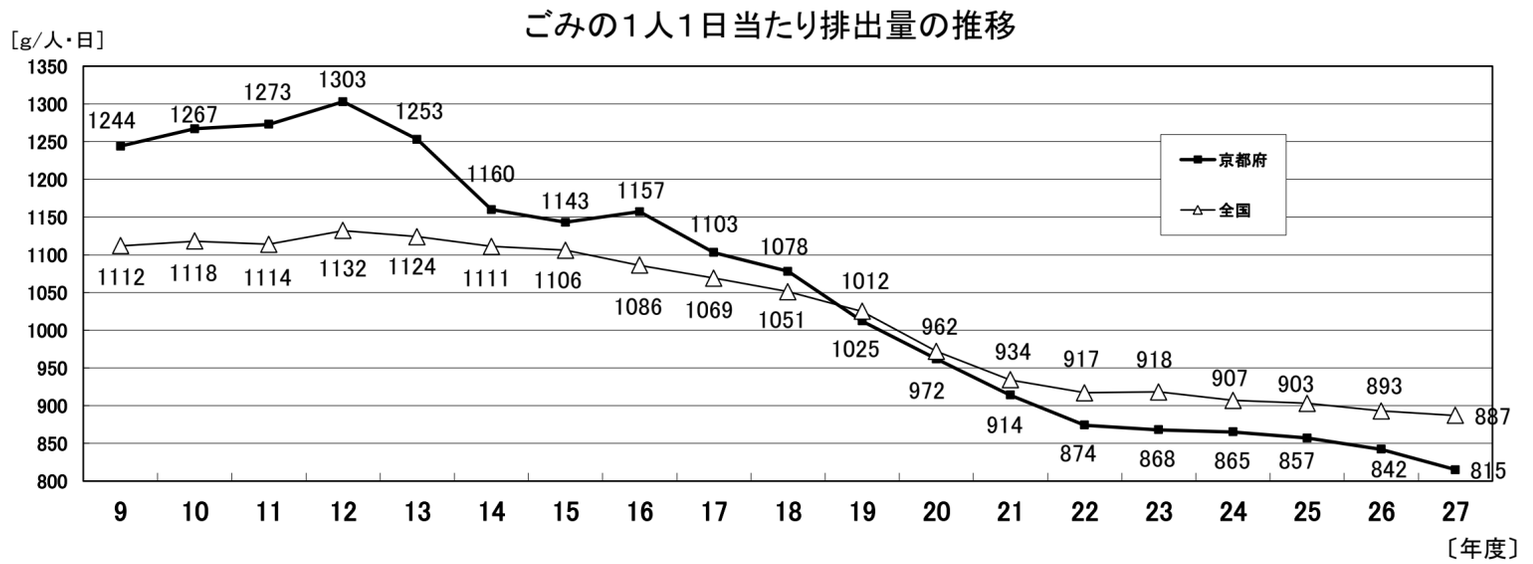
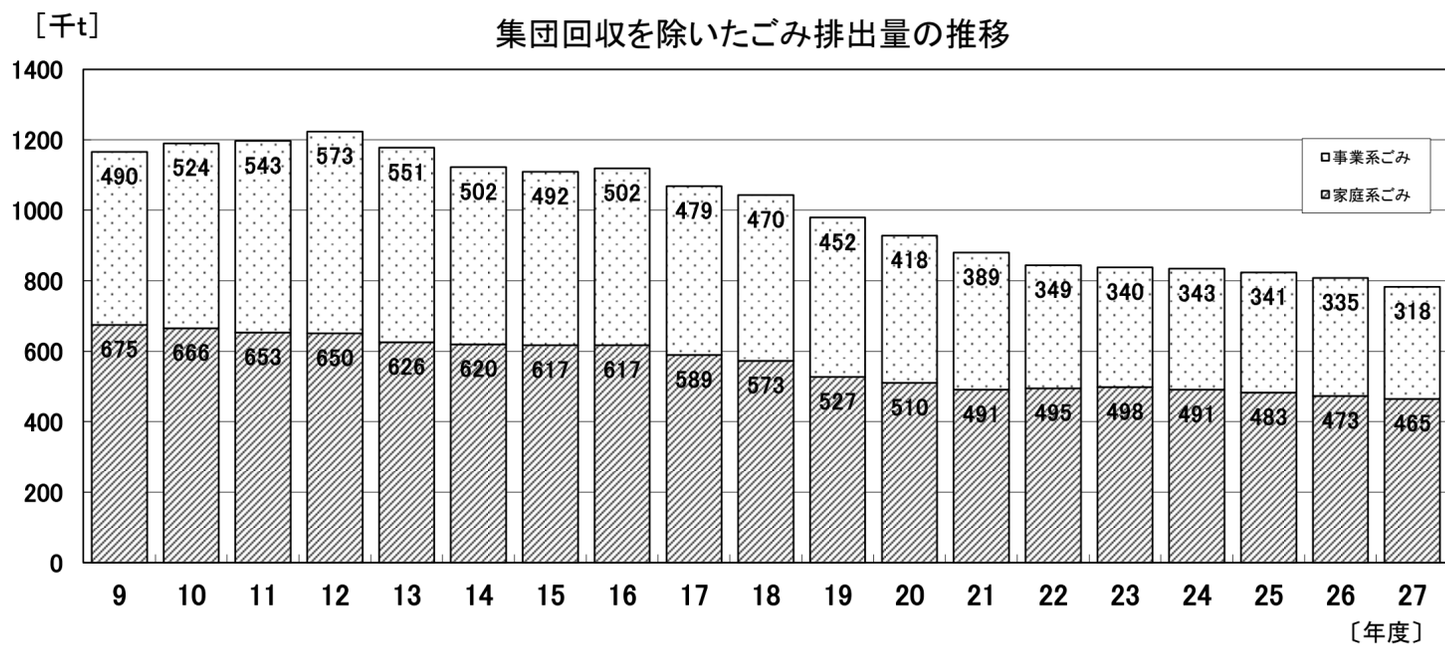


3 ごみ排出量の推移等

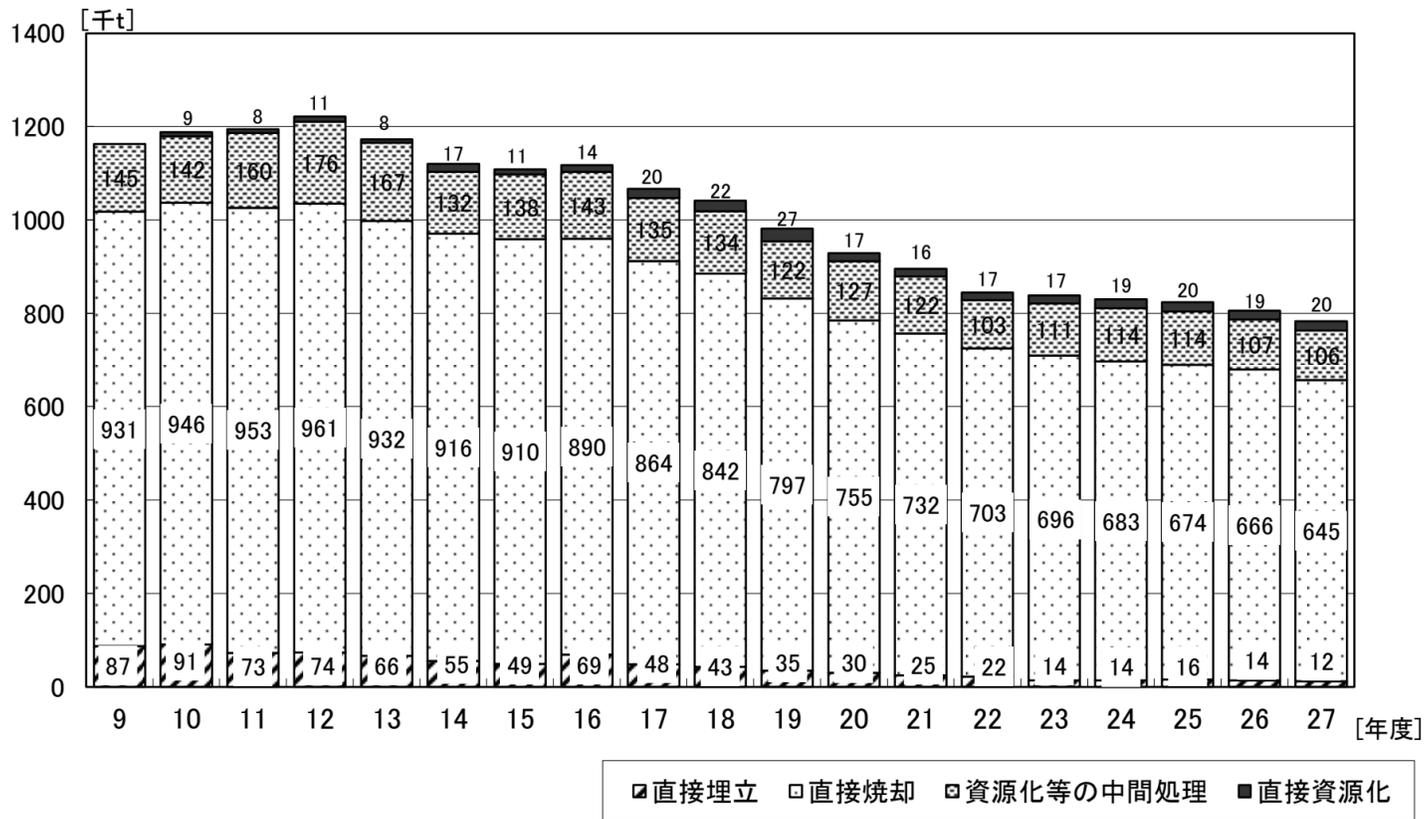
(1) ごみ排出量の推移

区分/年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
集団回収を除いたごみ排出の量(千t/年)	1,165	1,190	1,196	1,223	1,177	1,122	1,109	1,119	1,068	1,043	979	928	880	844	839	835	825	809	784
1人1日当たり排出量(g/人日)	1,244	1,267	1,273	1,303	1,253	1,160	1,143	1,157	1,103	1,078	1,012	962	914	874	868	865	857	842	815

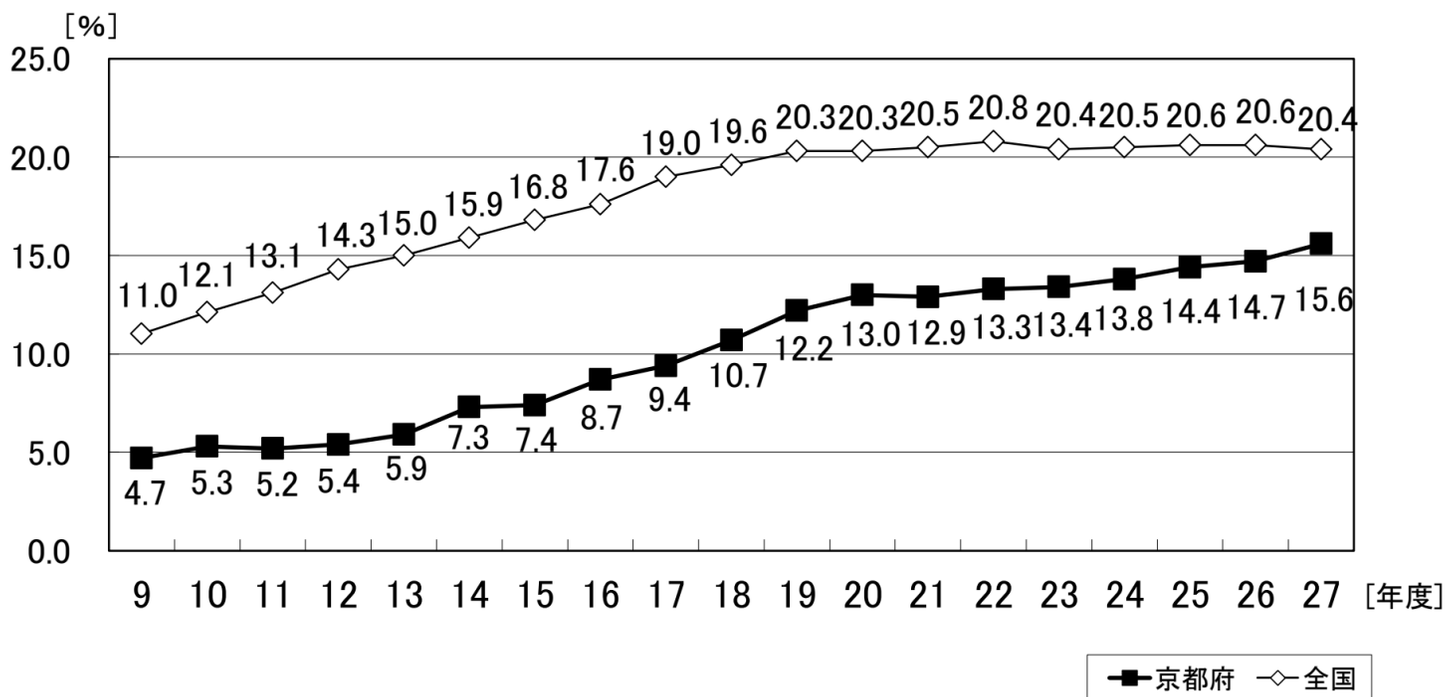
(注) 集団回収を除いたごみ排出の量=市町村等収集量+直接搬入ごみ量+自家処理量



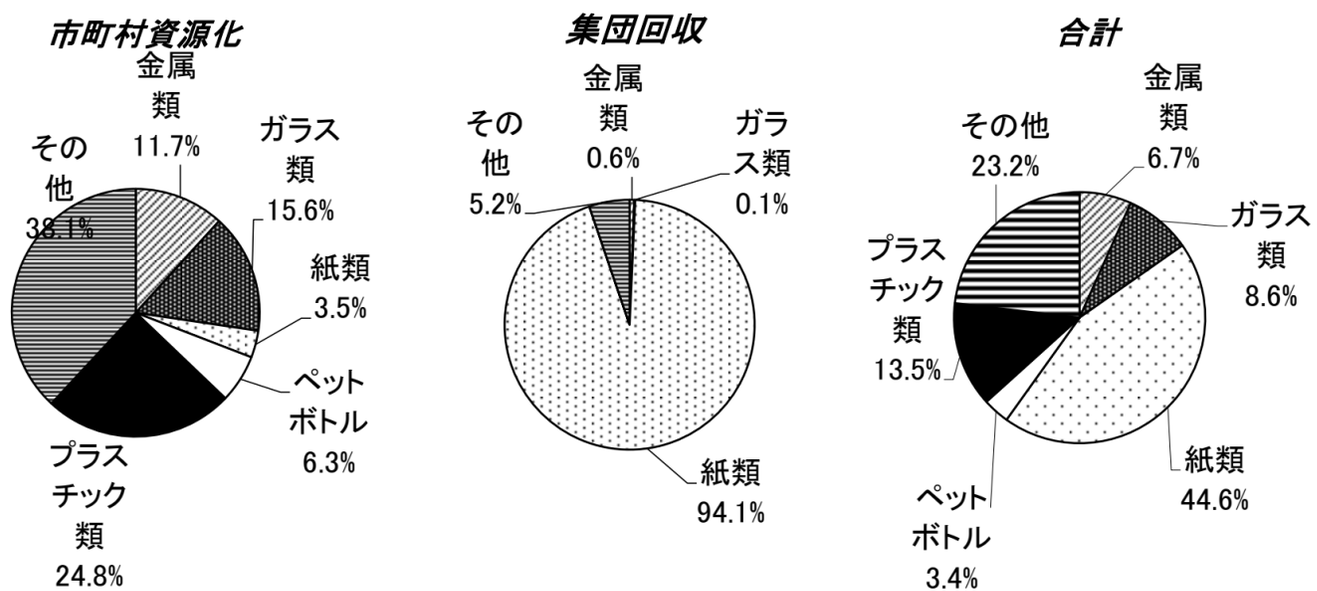
(2) 形態別のごみ処理量の推移



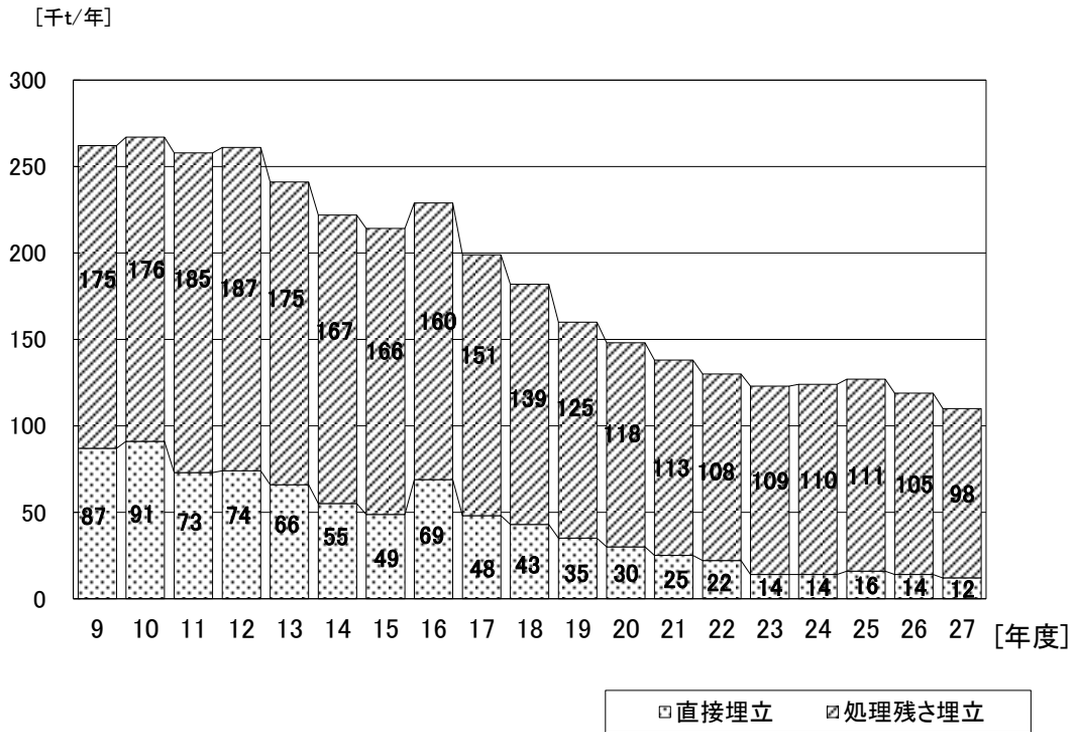
(3) リサイクル率の推移



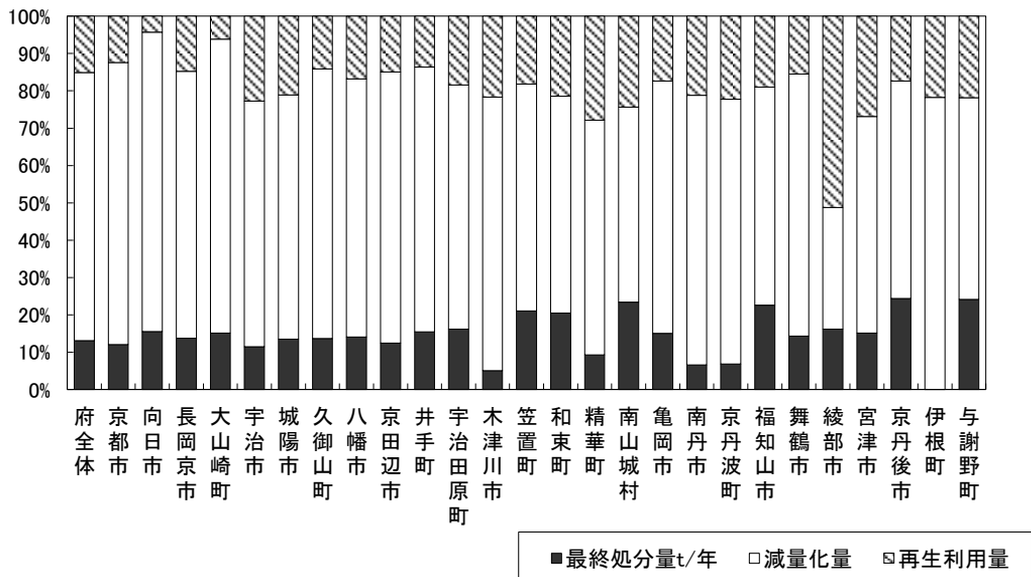
リサイクル量の内訳(平成27年度)



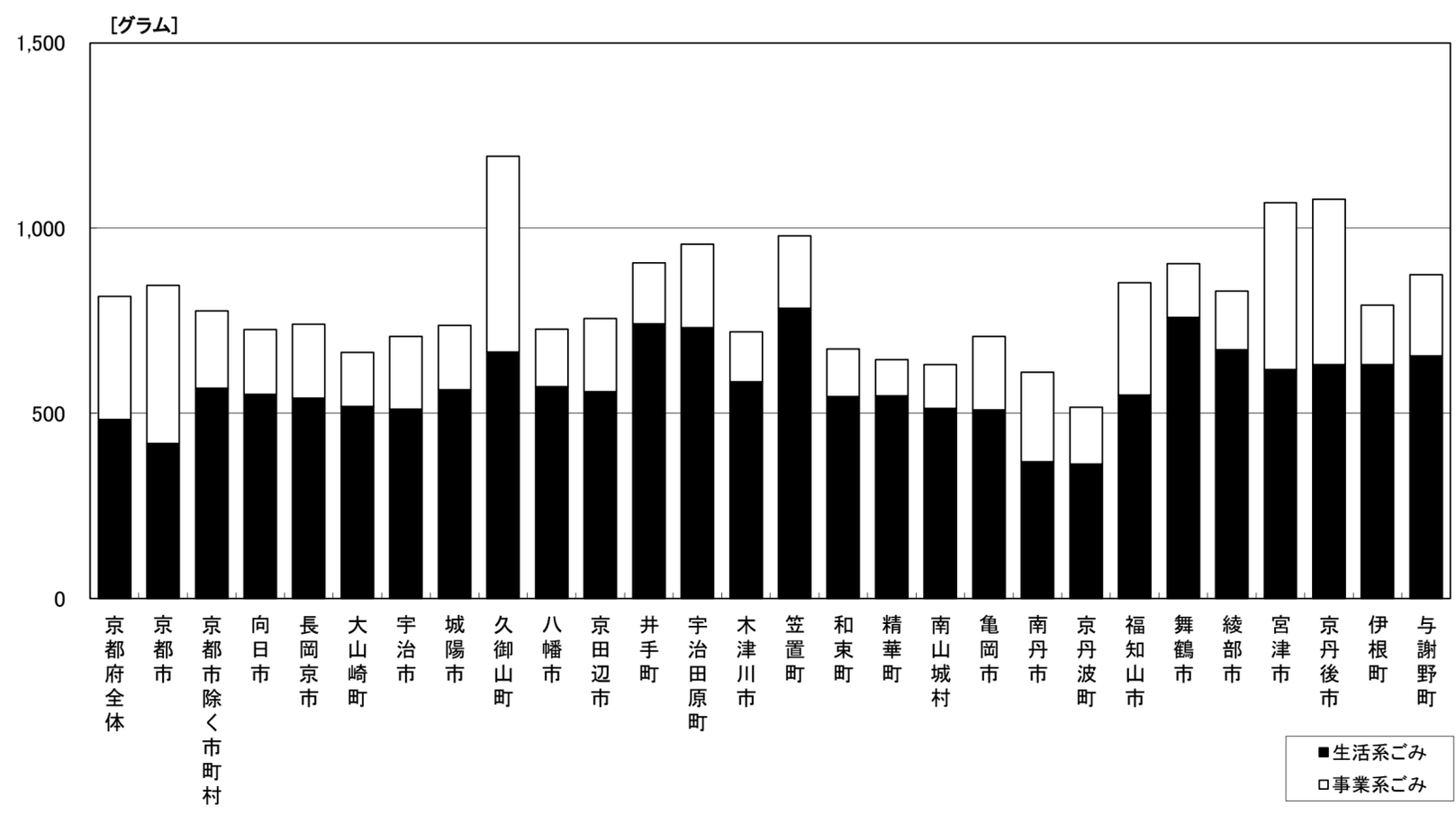
(4) 最終処分量の推移



(5) 市町村別の処理状況



(6) 市町村別1日1人当たりごみ排出量(平成27年度)



(7) 市町村別1日1人当たり資源化量(平成27年度)

