

# 平成26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26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26年度のごみの排出量（集団回収量を除く。）は約80.8万トンであり、25年度の約82.5万トンから約1.7万トン減少している。

また、ごみ排出の内訳をみると、家庭系ごみが約47.3万トン（全体の58.5%）、事業系ごみが約33.5万トン（全体の41.5%）となっている。

また、1人1日当たりの排出量は842グラムであり、25年度の857グラムより約15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1.9万トン（全体の2.4%）、焼却、破碎・選別等により中間処理されたものは約77.4万トン（全体の95.9%）、直接埋立されたものは約1.4万トン（全体の1.7%）となっている。

中間処理については、直接焼却の割合は82.6%、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13.3%である。

また、中間処理されるごみ約77.4万トンは、処理の結果、15.3万トンまで減量化され、資源化（4.8万トン）又は埋立（10.5万トン）されている。最終的に、直接埋立されたものと併せて、約11.9万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6.7万トン（25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6.0万トン（25年度6.0万トン）であり、合計12.7万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14.7%（25年度14.4%）であり、全国平均20.6%（25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。

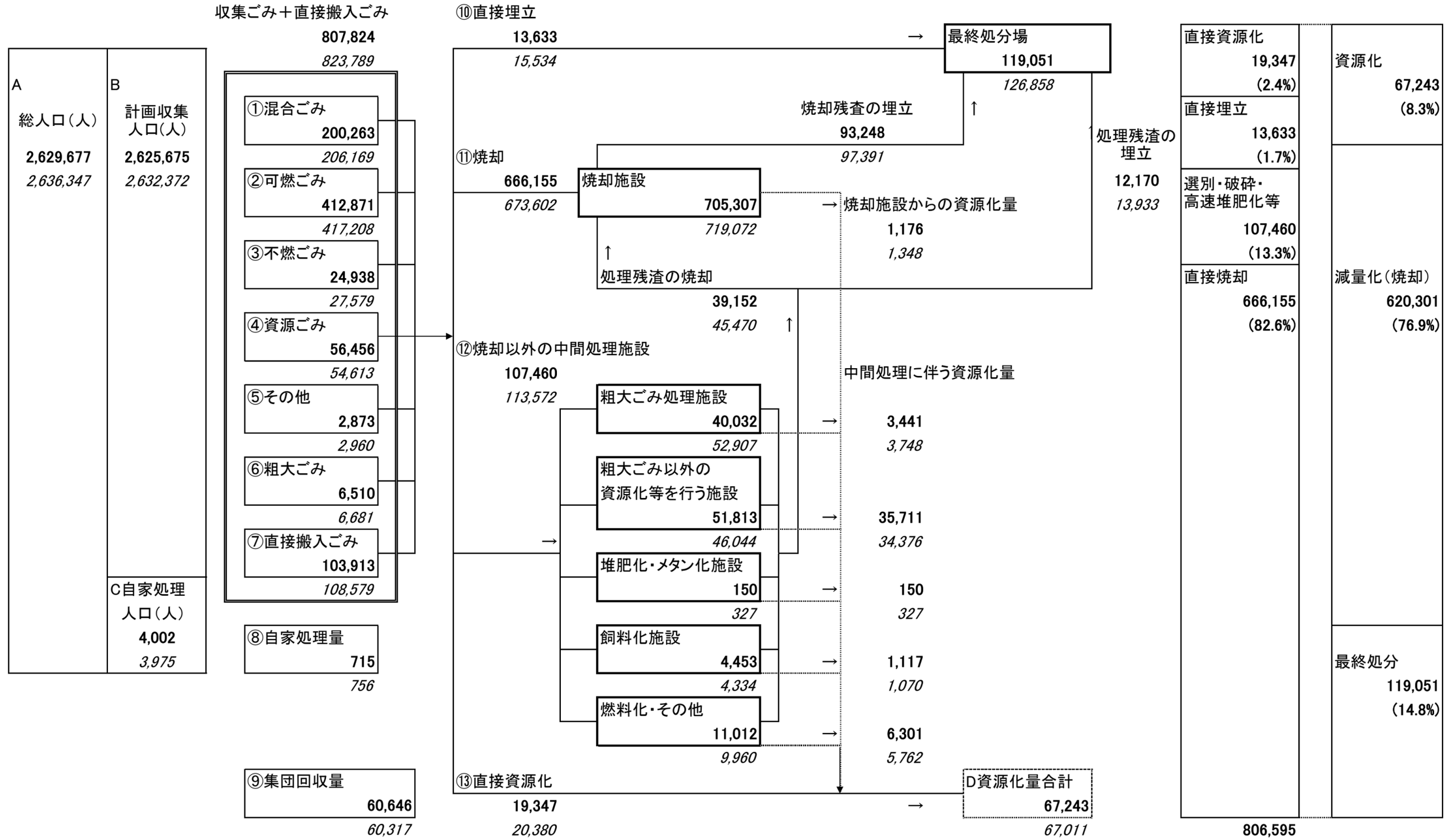
## 2 ごみ処理状況

### (1)ごみ処理状況総括表(平成26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	2,629,677	472,903	335,636	808,539	842	67,243	60,646	14.7
	京都市	1,469,253	230,149	246,576	476,725	889	35,970	20,916	11.4
	京都市以外市町村計	1,160,424	242,754	89,060	331,814	783	31,273	39,730	19.1
乙訓	向日市	54,297	11,130	3,444	14,574	735	642	0	4.4
	長岡京市	80,224	16,059	5,724	21,783	744	1,325	2,282	15.0
	大山崎町	15,431	2,998	865	3,863	686	233	0	6.0
山城北	宇治市	190,967	36,160	13,495	49,655	712	3,267	8,914	20.8
	城陽市	78,736	16,870	4,874	21,744	757	1,272	4,029	20.6
	久御山町	16,369	4,129	3,273	7,402	1,239	515	536	13.2
	八幡市	73,177	15,650	4,113	19,763	740	1,105	2,152	14.9
	京田辺市	66,605	13,846	4,676	18,522	762	908	2,250	15.2
	井手町	7,911	2,227	416	2,643	915	196	148	12.3
	宇治田原町	9,779	2,414	743	3,157	884	151	514	18.1
山城南	木津川市	72,747	15,621	3,716	19,337	728	2,426	2,433	22.3
	笠置町	1,547	452	88	540	956	97	0	18.0
	和東町	4,378	920	179	1,099	688	144	3	13.3
	精華町	37,429	7,401	1,321	8,722	638	1,240	1,854	29.3
	南山城村	2,994	537	322	859	786	99	47	16.1
南丹	亀岡市	91,755	17,551	6,397	23,948	715	1,195	3,263	16.4
	南丹市	33,531	4,657	2,996	7,653	625	1,238	549	21.8
	京丹波町	15,640	2,041	828	2,869	503	531	134	22.1
中丹西	福知山市	80,781	16,104	9,836	25,940	880	2,589	2,764	18.6
中丹東	舞鶴市	86,957	23,608	4,275	27,883	879	2,583	2,079	15.6
	綾部市	35,472	8,422	2,194	10,616	820	5,205	1,279	54.5
丹後	宮津市	19,530	4,391	3,549	7,940	1,114	1,332	1,062	26.6
	京丹後市	58,648	13,684	9,847	23,531	1,099	1,871	2,583	17.1
	伊根町	2,353	635	137	772	899	69	138	22.7
	与謝野町	23,166	5,247	1,752	6,999	828	1,040	717	22.8

## (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)

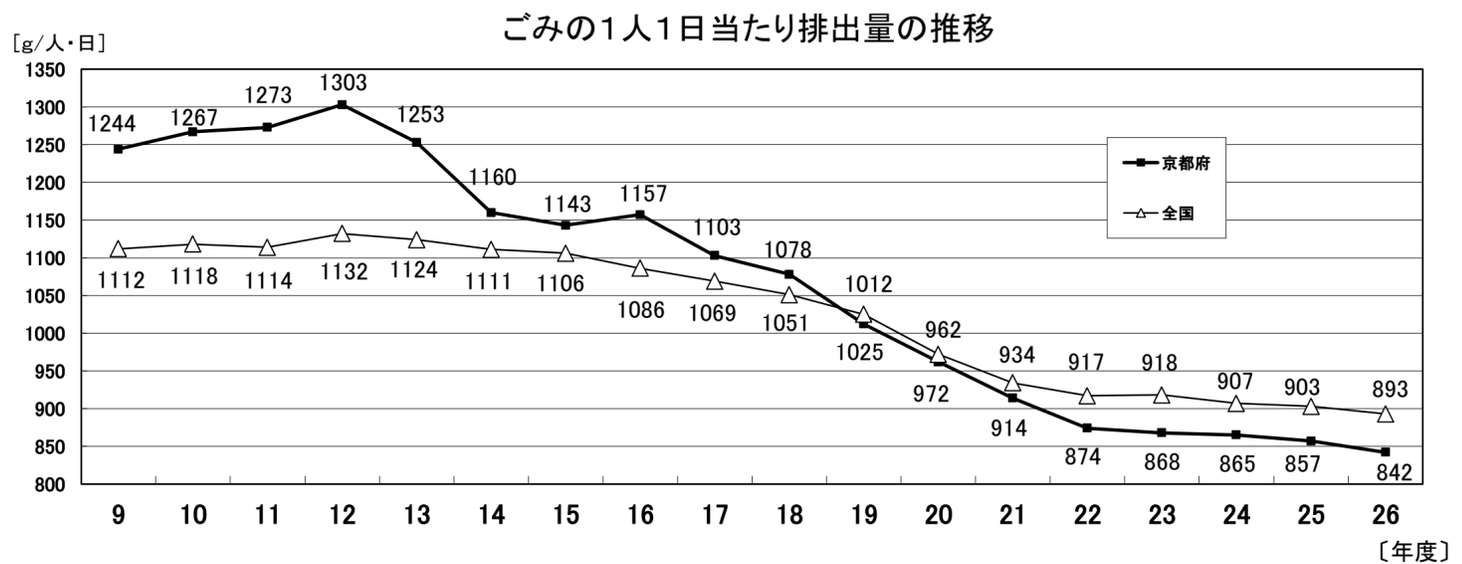
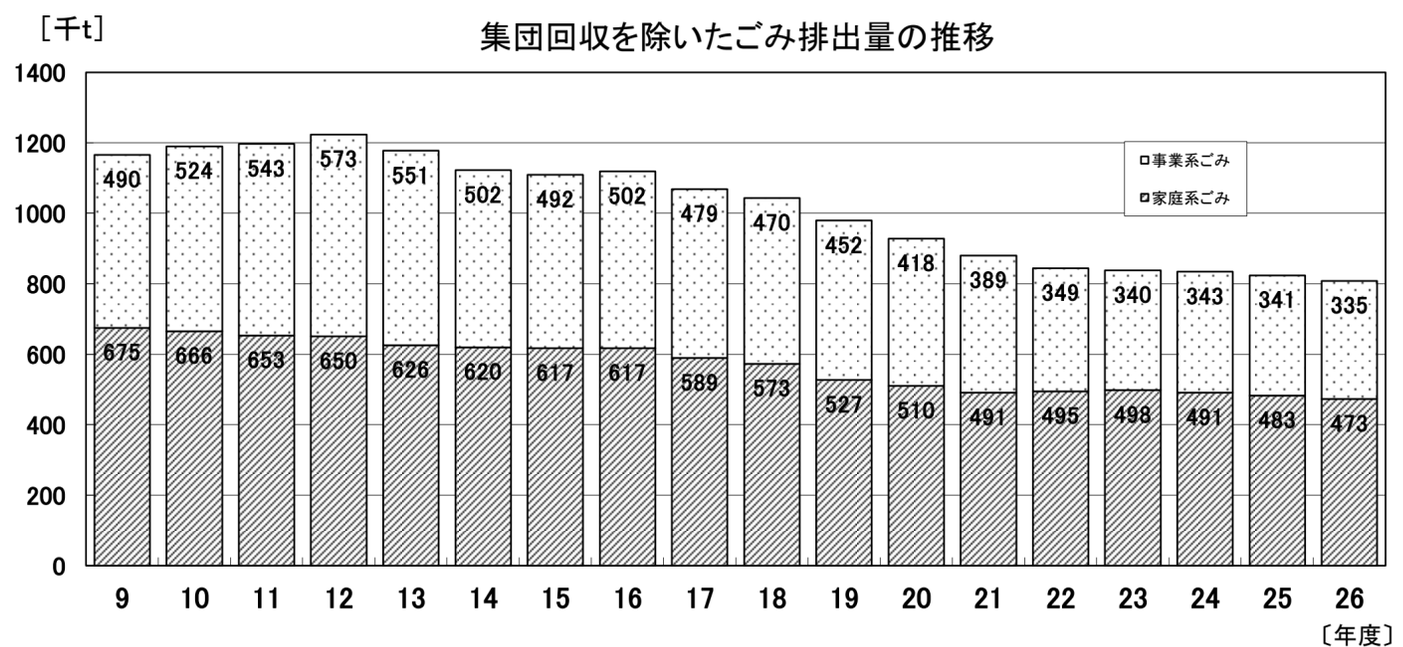


### 3 ごみ排出量の推移等

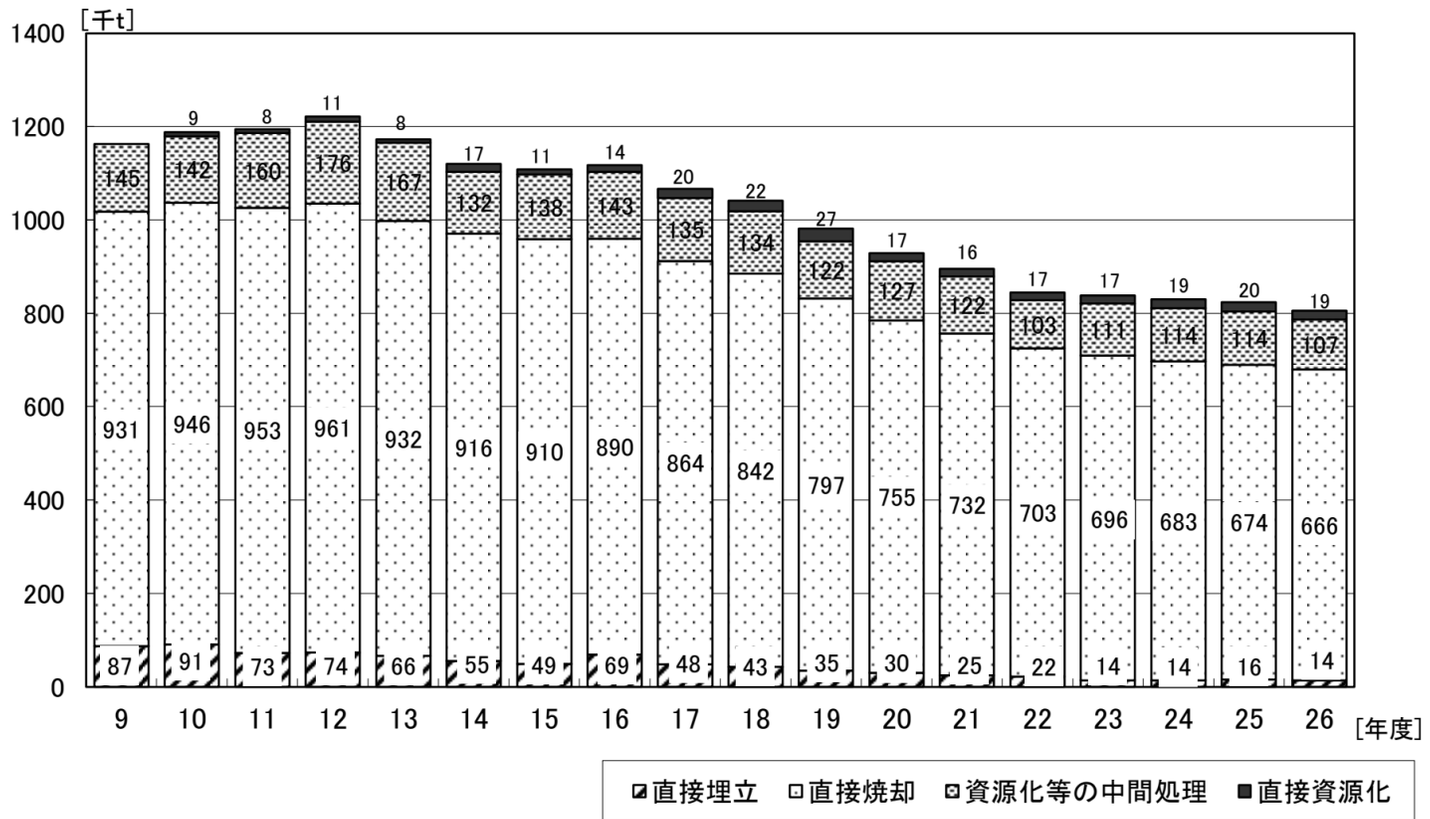
#### (1)ごみ排出量の推移

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
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
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

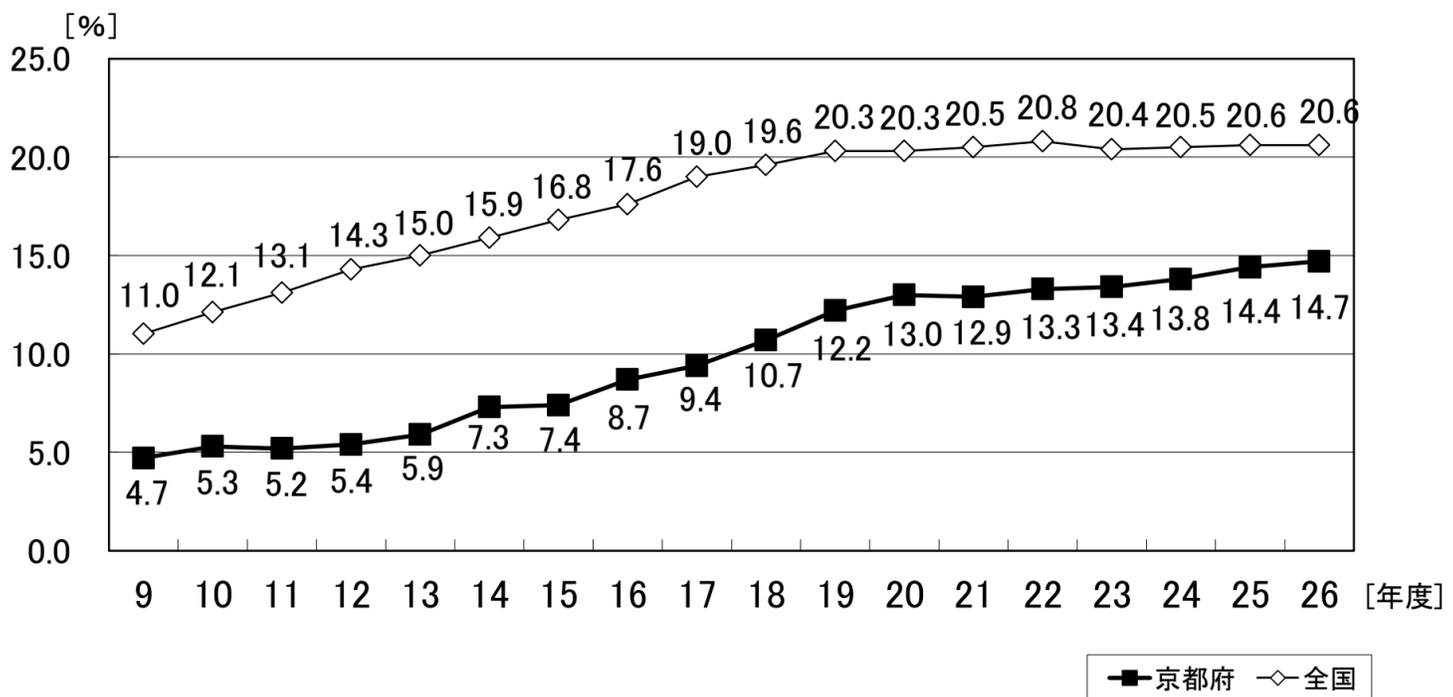
(注) 集団回収を除いたごみ排出の量=市町村等収集量+直接搬入ごみ量+自家処理量



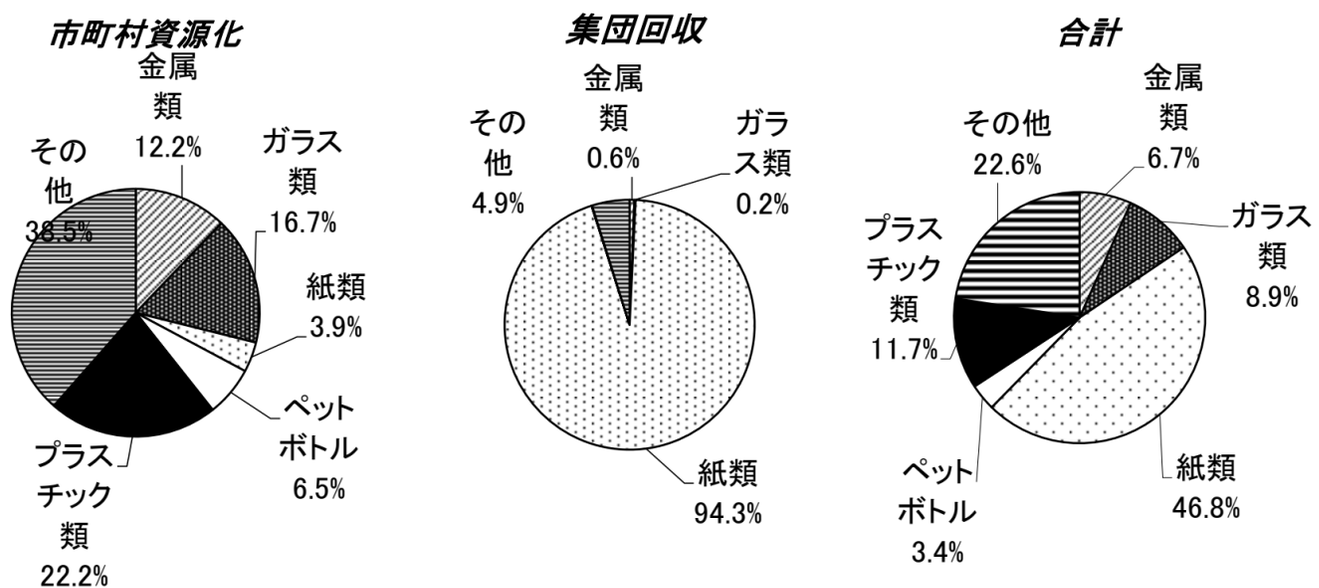
## (2) 形態別のごみ処理量の推移



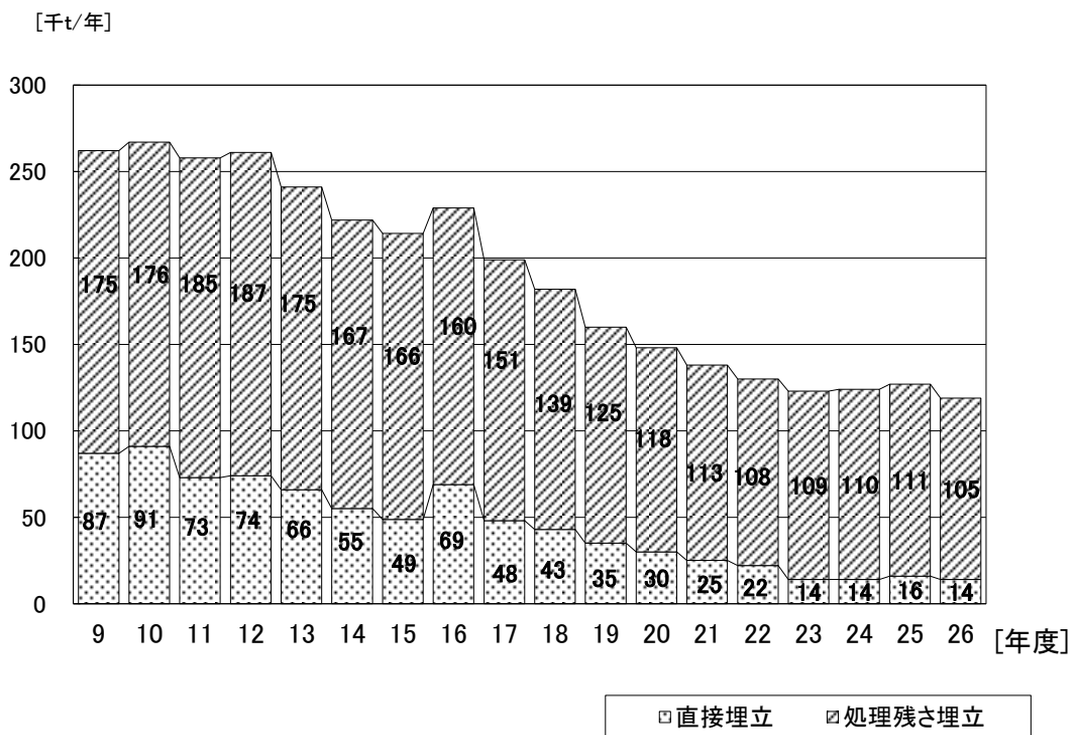
## (3) リサイクル率の推移



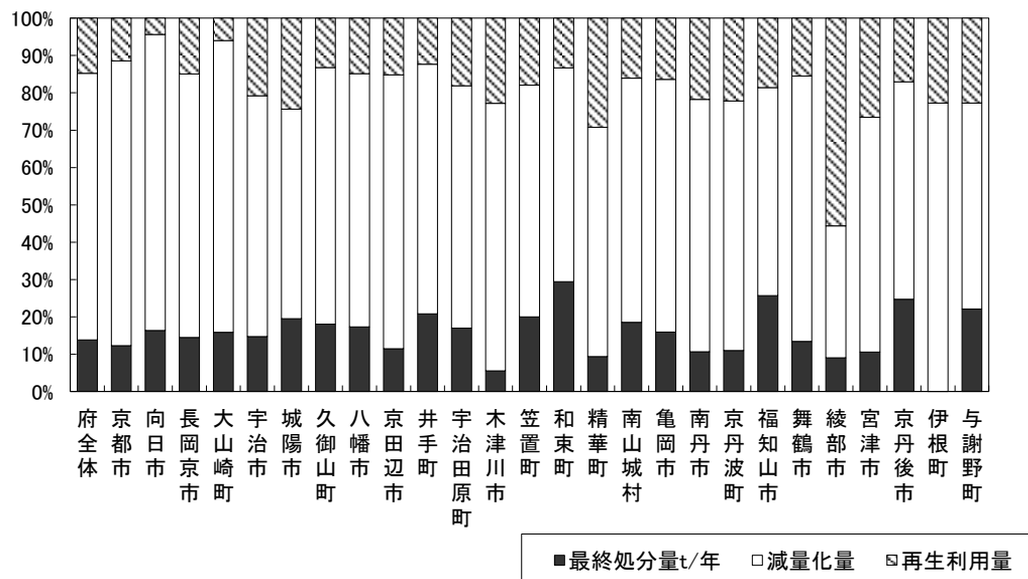
## リサイクル量の内訳(平成26年度)



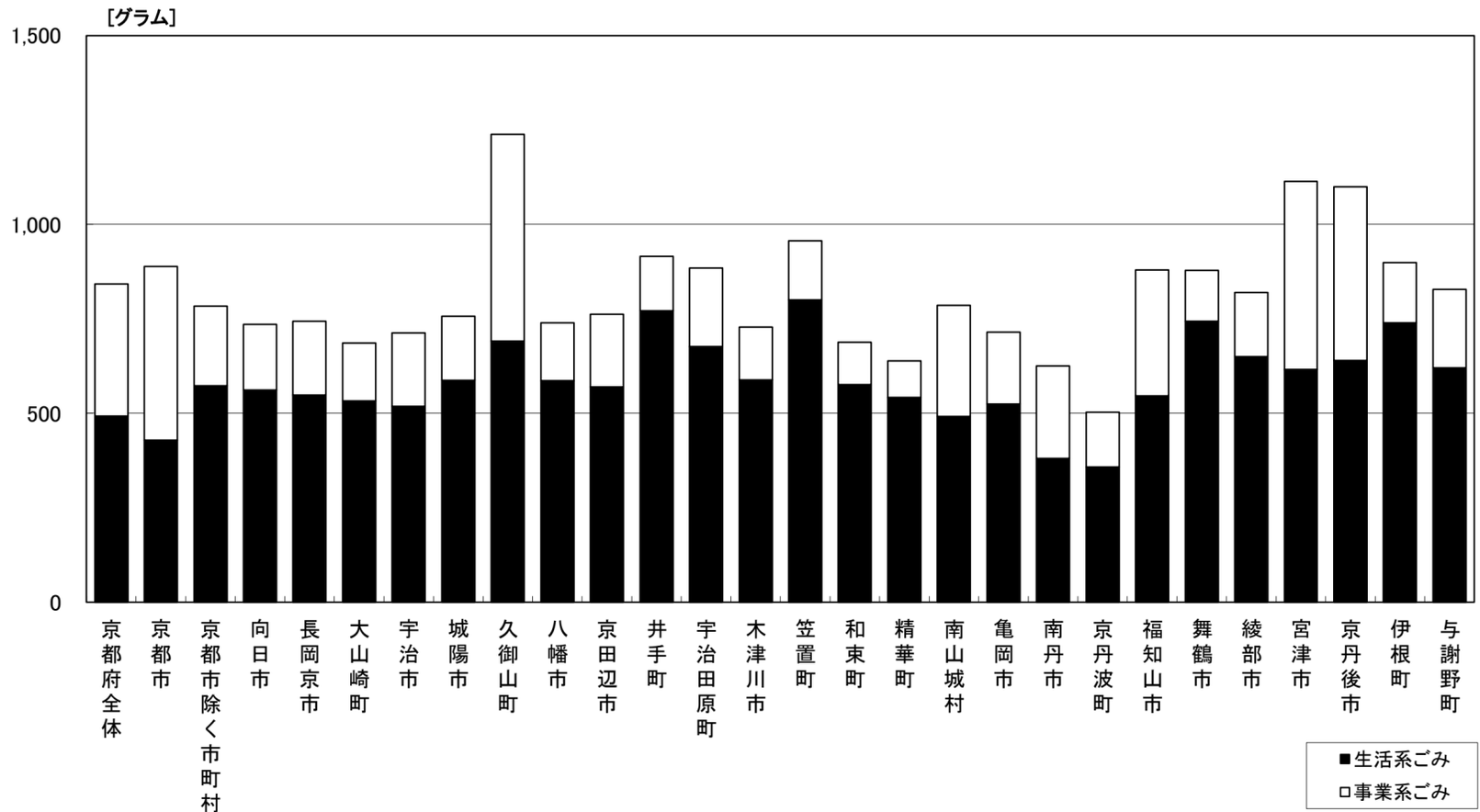
#### (4) 最終処分量の推移



#### (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26年度)



(7) 市町村別1日1人当たり資源化量(平成26年度)

