

# 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

京都府における令和元年度のごみの排出量(集団回収量を除く。)は約74.3万tであり、平成30年度の約74.2万tから約0.1万t増加している。

また、ごみ排出の内訳をみると、生活系ごみが約44.0万t(全体の59.2%)、事業系ごみが約30.3万t(全体の40.8%)となっている。

また、1人1日当たりの排出量は780 gであり、平成30年度の779 gから約1 g増加している。

### (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2.2万t(全体の3.0%)、焼却、破碎・選別等により中間処理されたものは約70.9万t(全体の95.4%)、直接埋立されたものは約1.2万t(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80.4%、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15.0%である。

また、中間処理されるごみ約70.9万tは、処理の結果、14.4万tまで減量化され、資源化(4.9万t)又は埋立(9.5万t)されている。最終的に、直接埋立されたものと併せて、約10.7万t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t(平成30年度は7.0万t)、自治会等によって資源回収された集団回収量は5.4万t(平成30年度は5.7万t)であり、合計12.5万t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15.7%(平成30年度は15.9%)であり、全国平均19.9%(平成30年度は20.2%)と比べて低い状況にある。

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

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(令和元年度)

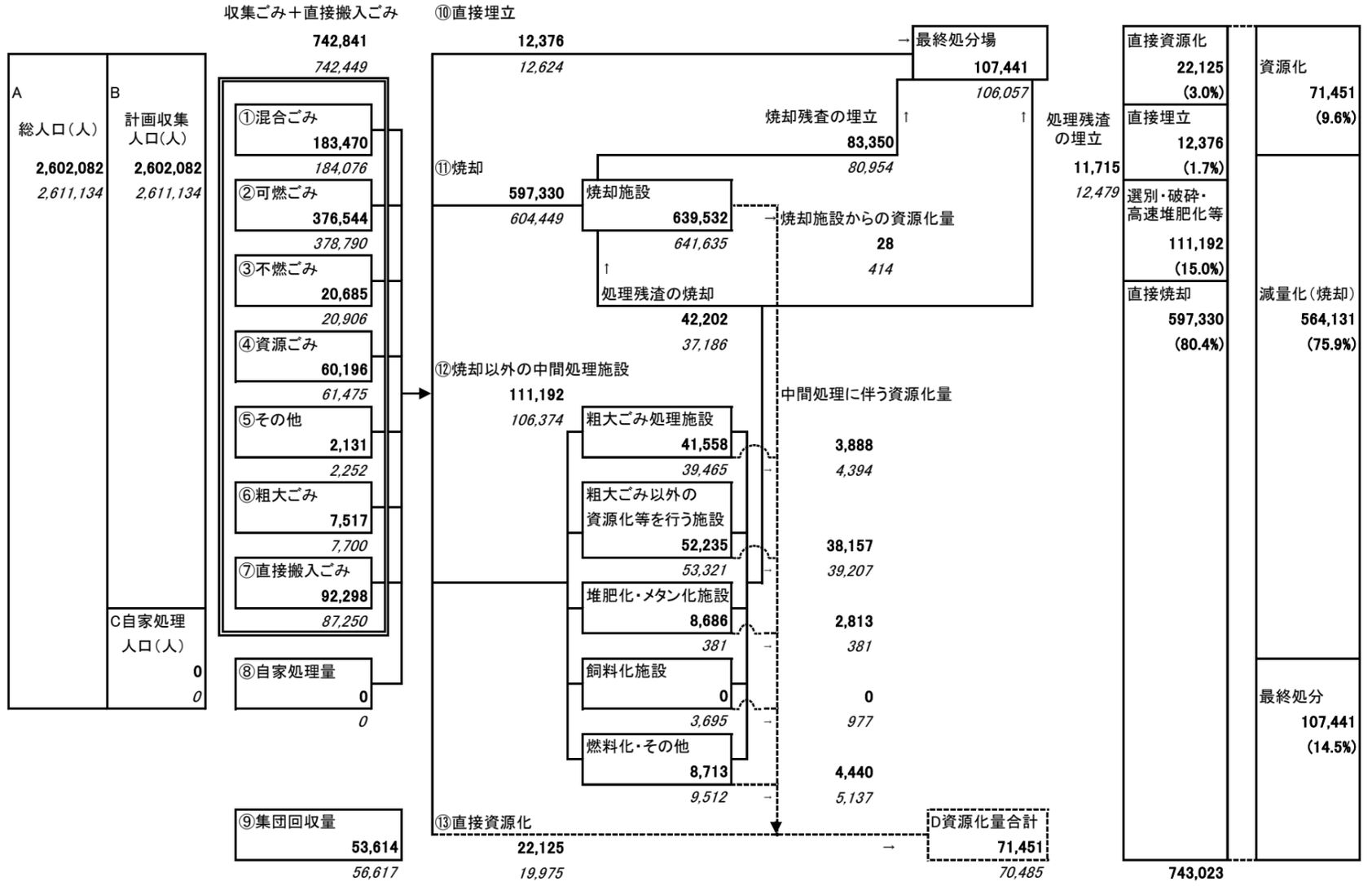
保健所名	市町村名	計画処理 区域内 人口(人)	集団回収を除いたごみ排出の量			1人1日当り 排出量 (g/人・日)	市町村等 資源化量 (t)	集団回収量 (t)	リサイクル率 (%)
			生活系ごみ 排出量(t)	事業系ごみ 排出量(t)	(t)				
京都府合計		2,602,082	439,565	303,276	742,841	780	71,451	53,614	15.7
京都市		1,466,264	212,464	213,923	426,387	795	40,105	22,657	14.0
京都市除く市町村計		1,135,818	227,101	89,353	316,454	761	31,346	30,957	17.9
乙訓	向日市	57,548	10,933	3,710	14,643	695	661	0	4.5
	長岡京市	81,082	15,889	6,493	22,382	754	1,414	1,798	13.3
	大山崎町	16,050	2,869	797	3,666	624	242	0	6.6
山城北	宇治市	186,095	34,669	12,199	46,868	688	3,624	7,371	20.3
	城陽市	76,183	15,591	5,635	21,226	761	1,416	3,036	18.3
	久御山町	15,977	3,971	3,426	7,397	1,265	404	0	5.5
	八幡市	70,958	15,460	4,124	19,584	754	1,036	1,733	13.0
	京田辺市	70,172	13,583	3,660	17,243	671	1,472	1,926	17.7
	井手町	7,411	1,965	523	2,488	917	186	144	12.5
	宇治田原町	9,272	2,443	403	2,846	839	177	384	17.4
山城南	木津川市	77,999	14,497	3,885	18,382	644	2,212	2,264	21.7
	笠置町	1,295	395	61	456	962	87	0	19.1
	和束町	3,937	907	76	983	682	84	0	8.5
	精華町	37,380	7,404	2,160	9,564	699	1,221	1,515	24.7
	南山城村	2,693	596	59	655	665	59	0	9.0
南丹	亀岡市	88,618	16,575	6,268	22,843	704	1,738	2,360	16.3
	南丹市	31,670	4,327	3,181	7,508	648	1,427	375	22.9
	京丹波町	13,999	2,044	1,149	3,193	623	666	150	24.4
中丹西	福知山市	77,741	15,035	7,829	22,864	804	2,268	1,757	16.3
中丹東	舞鶴市	80,957	17,456	7,647	25,103	847	2,293	1,450	14.1
	綾部市	33,358	7,679	1,740	9,419	771	4,167	1,007	49.6
丹後	宮津市	17,592	4,197	4,627	8,824	1,370	1,270	828	21.7
	京丹後市	54,533	12,716	7,776	20,492	1,027	2,117	2,189	19.0
	伊根町	2,079	557	140	697	916	80	128	25.2
	与謝野町	21,219	5,343	1,785	7,128	918	1,025	542	20.4

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) ゴミ処理フローシート

・令和元年度実績 (下段は平成30年度実績(斜体表示))  
 ・ゴミ量等(単位:t/年)

4

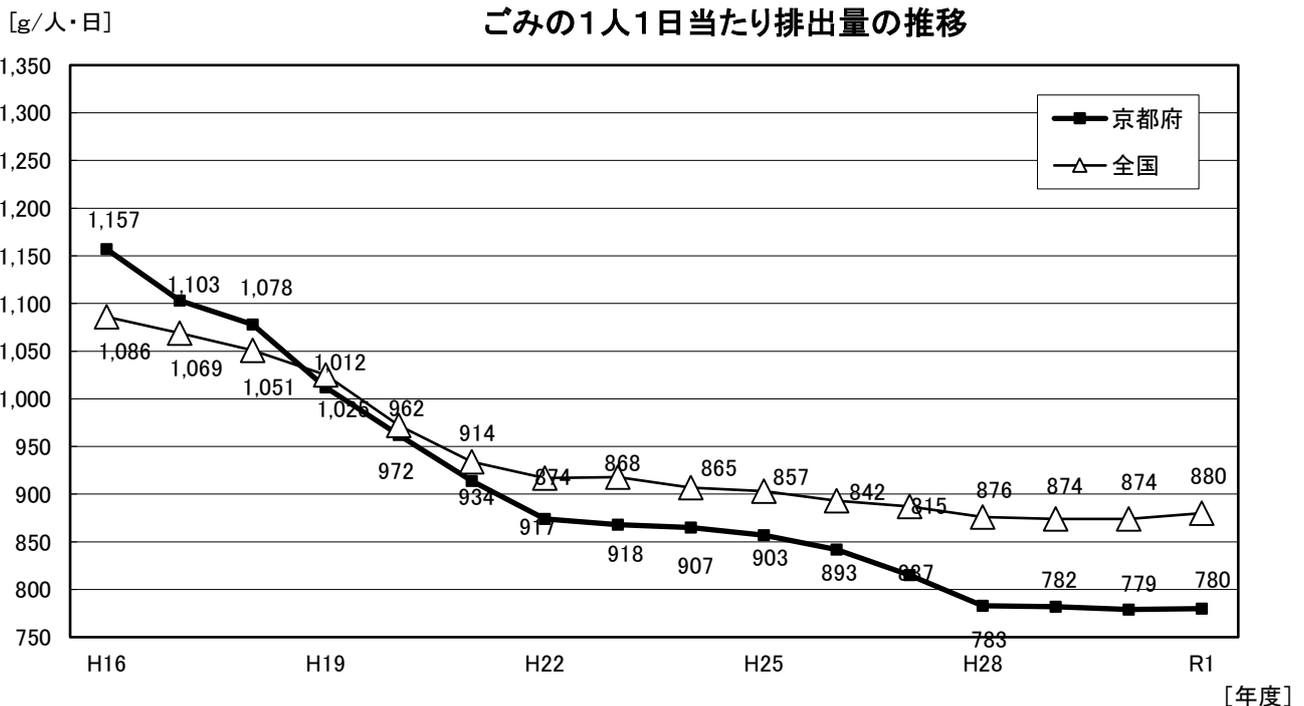
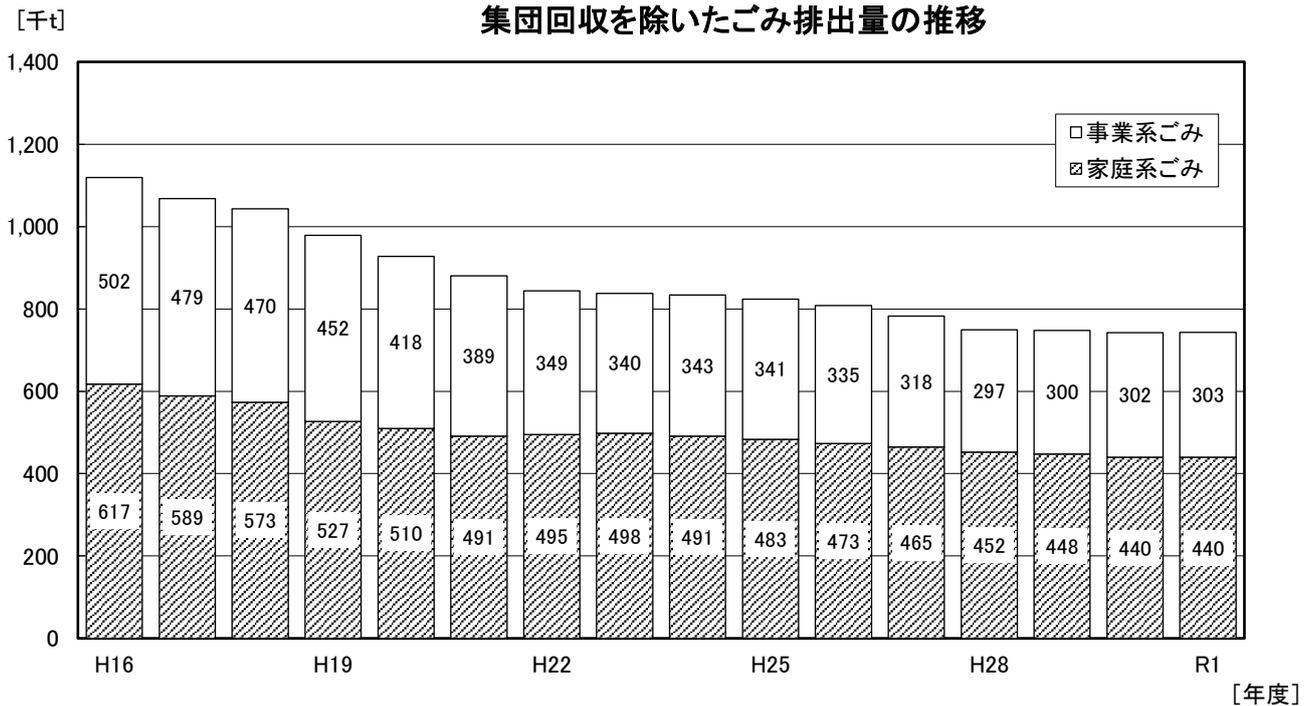


### 3 ごみ排出量の推移等

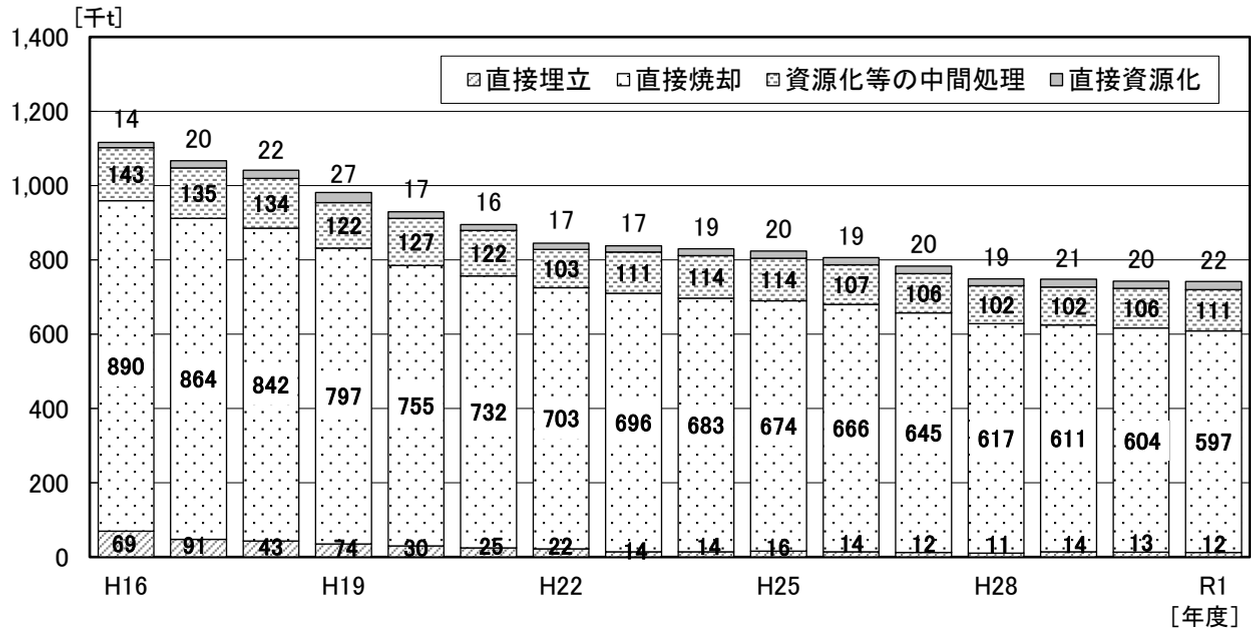
#### (1) ごみ排出量の推移

区分/年度	平成 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	28年度	29年度	30年度	令和 元年度
集団回収を除外したごみ 排出の量(千t/年)	1,119	1,068	1,043	979	928	880	844	839	835	825	809	784	751	748	742	743
1人1日当たり 排出量(g/人日)	1,157	1,103	1,078	1,012	962	914	874	868	865	857	842	815	783	782	779	780

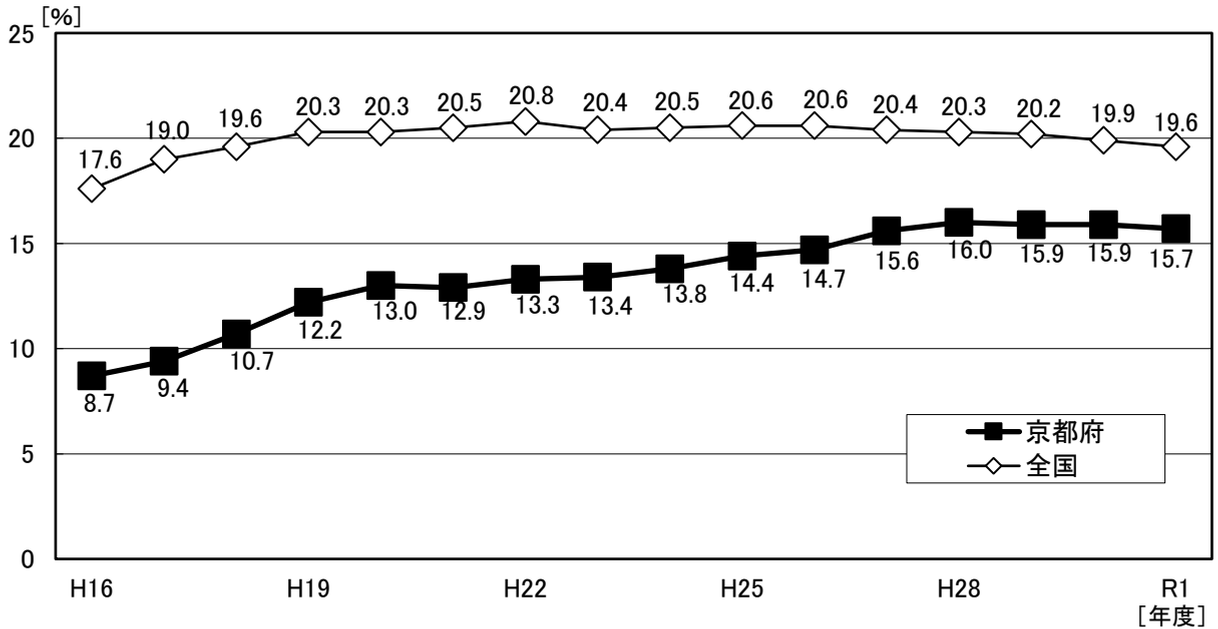
(注) 集団回収を除外したごみ排出の量=市町村等収集量+直接搬入ごみ量+自家処理量



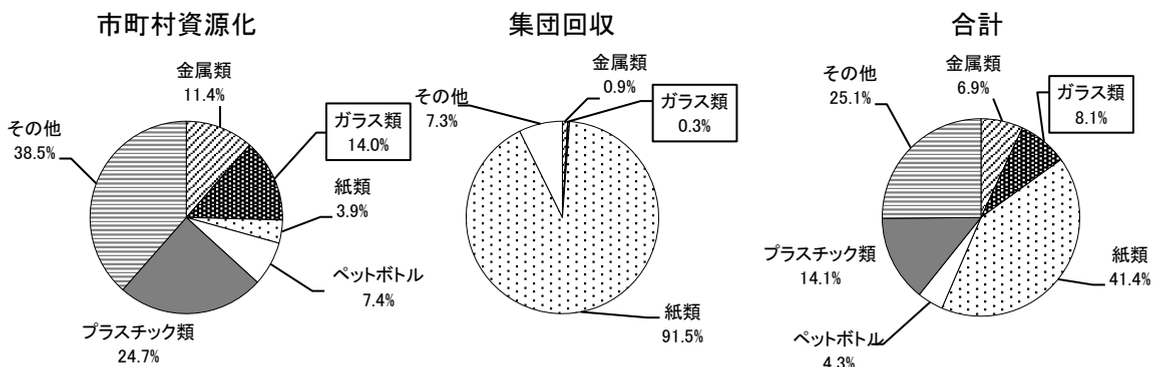
## (2) 形態別のごみ処理量の推移



## (3) リサイクル率の推移

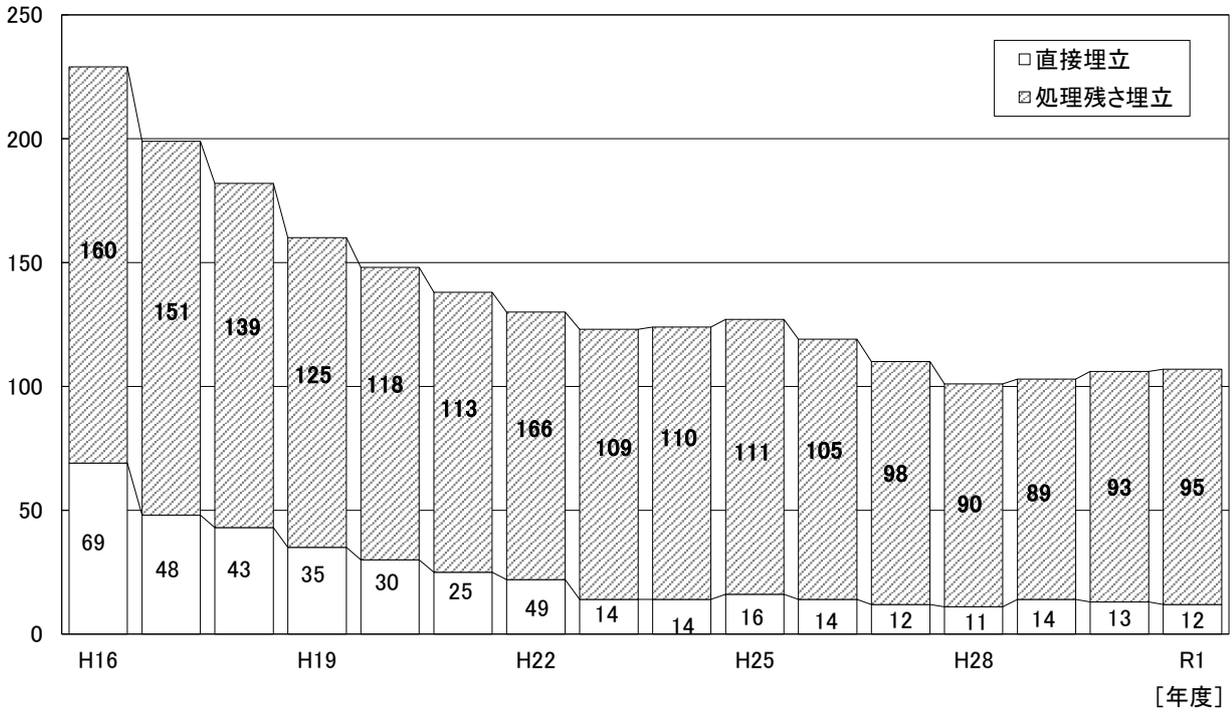


## リサイクル量の内訳(令和元年度)

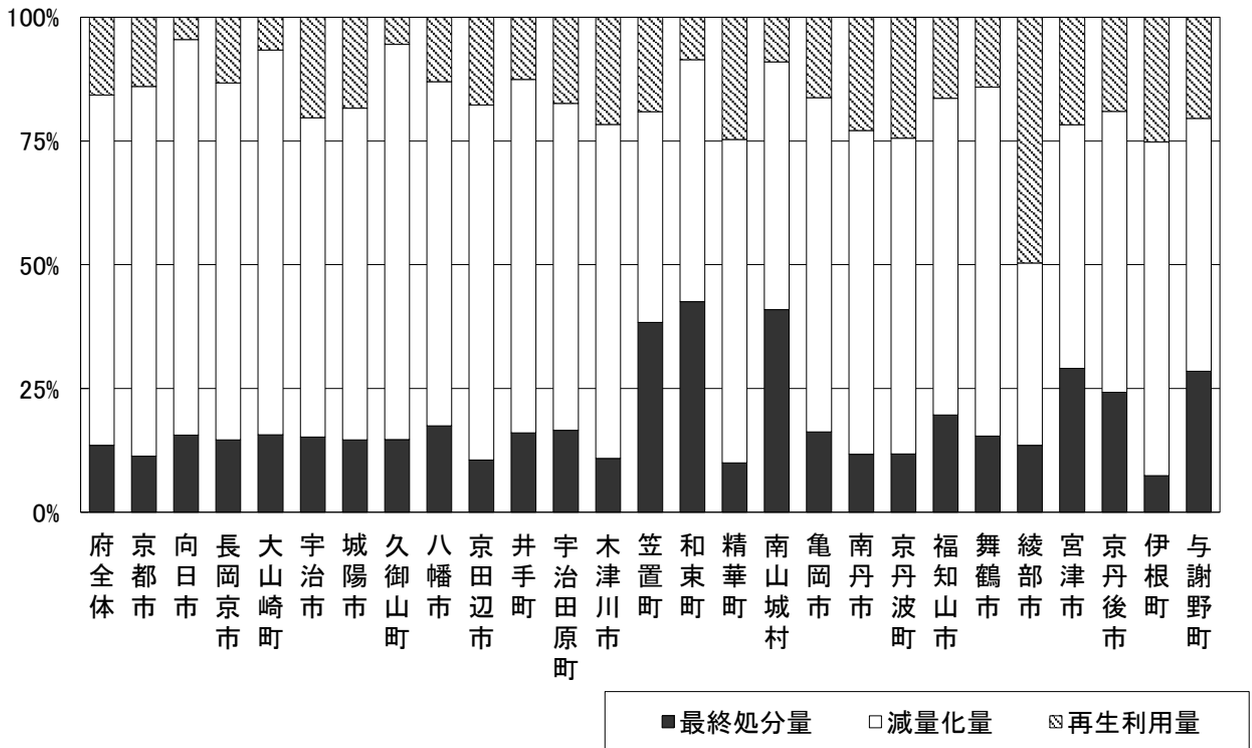


#### (4) 最終処分量の推移

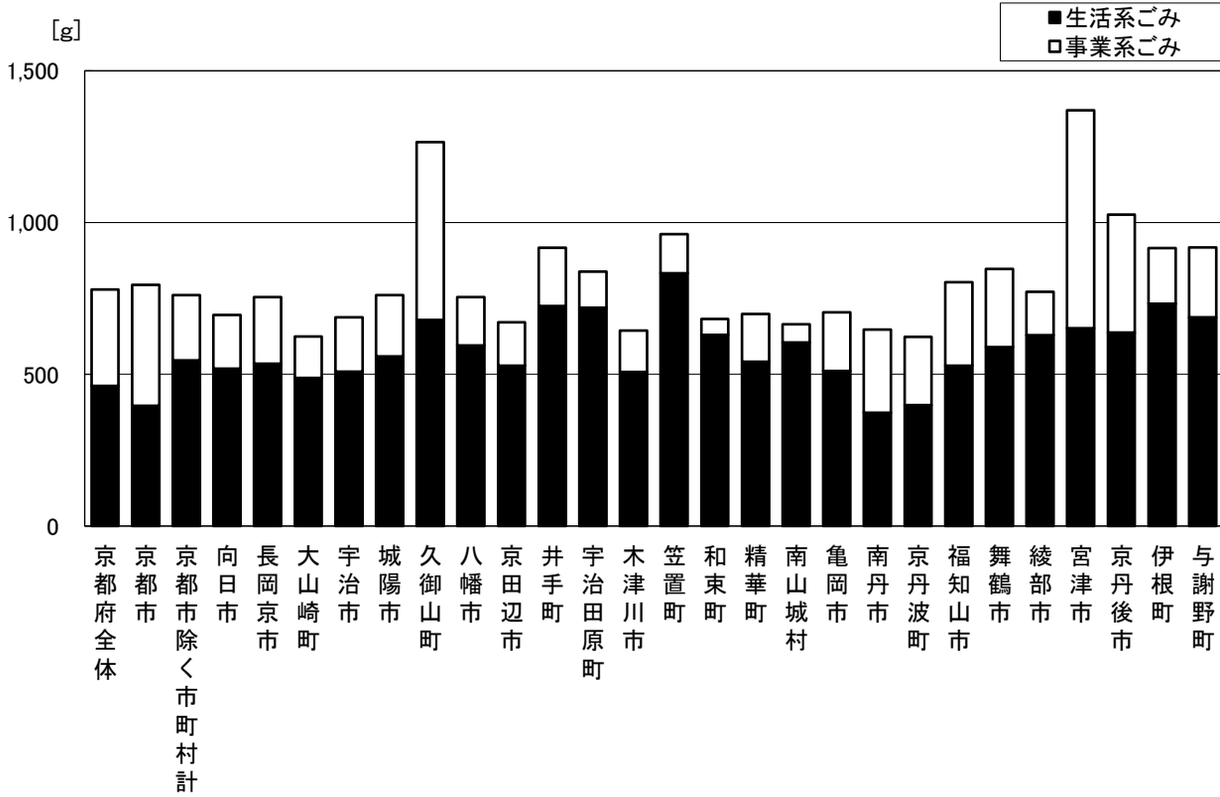
[千t/年]



#### (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(令和元年度)



(7) 市町村別1日1人当たり資源化量(令和元年度)

