

# 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2年度のごみの排出量(集団回収量を除く。)は約69.7万tであり、令和元年度の約74.3万tから約4.6万t減少している。

また、ごみ排出の内訳をみると、生活系ごみが約44.7万t(全体の64.2%)、事業系ごみが約24.9万t(全体の35.8%)となっている。

また、1人1日当たりの排出量は736 gであり、令和元年度の780 gから約44 g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0.4万t(全体の0.6%)、焼却、破砕・選別等により中間処理されたものは約68.5万t(全体の98.2%)、直接埋立されたものは約0.9万t(全体の1.3%)となっている。

中間処理については、直接焼却の割合は79.5%、その他の中間処理(破砕選別による資源化、堆肥化等)の割合は18.7%である。

また、中間処理されるごみ約68.5万tは、処理の結果、15.1万tまで減量化され、資源化(5.6万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10.4万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6.0万t(令和元年度は7.1万t)、自治会等によって資源回収された集団回収量は4.7万t(令和元年度は5.4万t)であり、合計10.7万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14.4%(令和元年度は15.7%)であり、全国平均20.0%(令和元年度は19.6%)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2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		2,593,299	447,369	249,361	696,730	736	60,047	46,722	14.4
京都市		1,463,723	215,989	169,307	385,296	721	27,520	20,156	11.8
京都市除く市町村計		1,129,576	231,380	80,054	311,434	755	32,527	26,566	17.5
乙訓	向日市	57,371	10,904	3,360	14,264	681	691	0	4.8
	長岡京市	81,043	15,955	6,279	22,234	752	1,571	1,606	13.3
	大山崎町	16,324	2,956	834	3,790	636	269	0	7.1
山城北	宇治市	185,203	35,743	10,158	45,901	679	3,764	6,390	19.4
	城陽市	75,842	15,698	5,328	21,026	760	1,576	2,657	17.9
	久御山町	15,784	3,939	3,164	7,103	1,233	376	0	5.3
	八幡市	70,469	15,088	4,298	19,386	754	1,124	1,580	12.9
	京田辺市	70,535	13,857	3,362	17,219	669	1,638	1,754	17.9
	井手町	7,317	1,977	414	2,391	895	224	80	12.3
	宇治田原町	9,165	2,580	408	2,988	893	184	392	17.0
山城南	木津川市	78,724	15,165	4,557	19,722	686	2,228	2,094	19.8
	笠置町	1,263	424	57	481	1,043	77	0	16.0
	和束町	3,789	939	73	1,012	732	172	0	17.0
	精華町	37,141	7,496	2,085	9,581	707	1,243	1,321	23.5
	南山城村	2,622	603	55	658	688	44	0	6.7
南丹	亀岡市	87,937	16,585	5,905	22,490	701	1,668	2,037	15.1
	南丹市	31,180	4,645	2,700	7,345	645	1,249	346	20.7
	京丹波町	13,697	2,091	882	2,973	595	582	135	23.1
中丹西	福知山市	77,120	15,086	7,301	22,387	795	2,110	1,365	14.6
中丹東	舞鶴市	79,743	17,918	7,248	25,166	865	2,370	1,308	13.9
	綾部市	32,883	7,581	1,568	9,149	762	4,204	780	50.2
丹後	宮津市	17,463	6,179	701	6,880	1,079	1,572	0	22.8
	京丹後市	53,784	12,315	7,647	19,962	1,017	2,332	1,999	19.7
	伊根町	2,051	528	133	661	883	63	111	22.5
	与謝野町	21,126	5,128	1,537	6,665	864	1,196	611	24.8

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

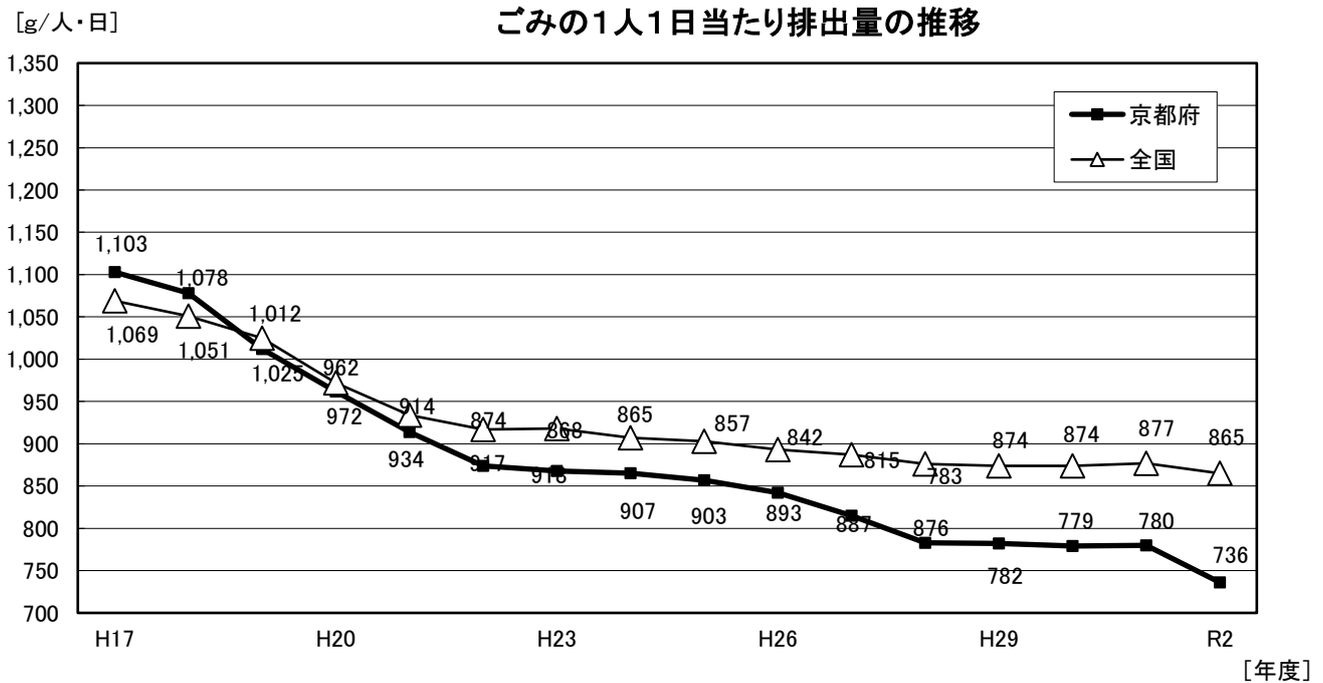
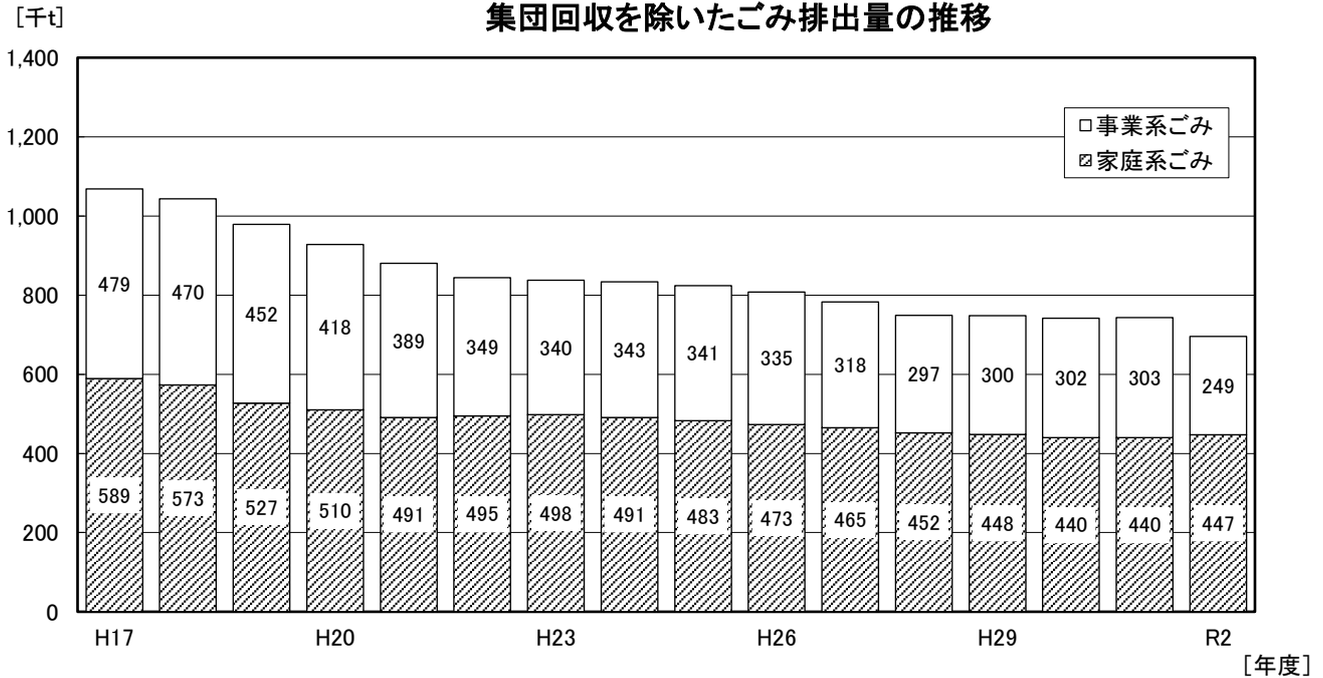


### 3 ごみ排出量の推移等

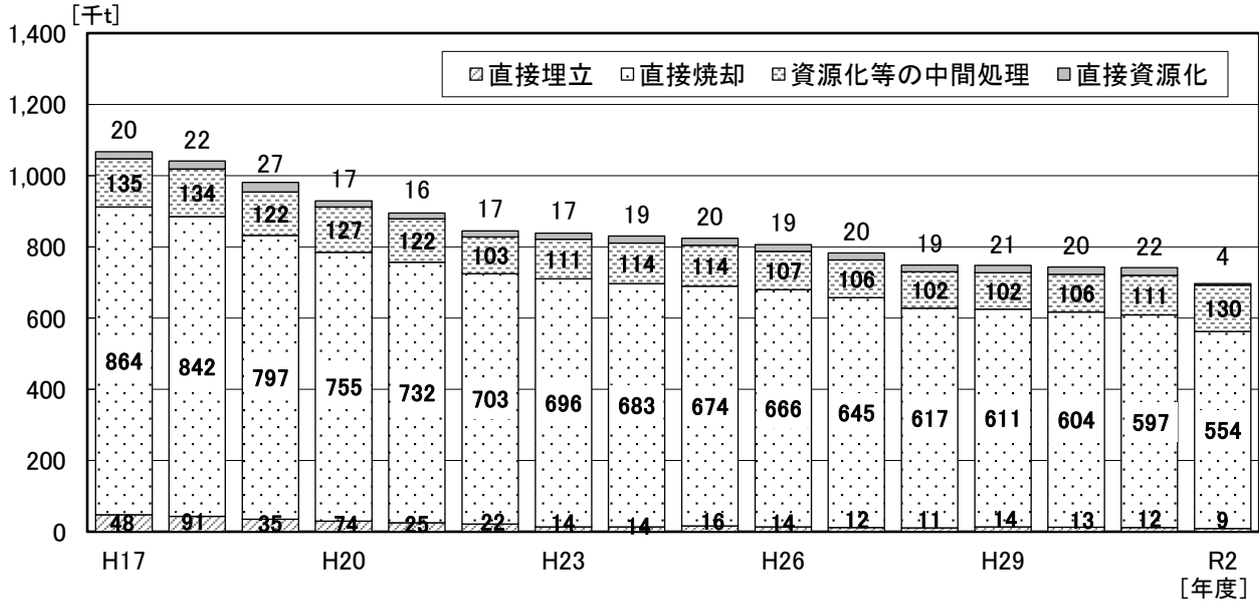
#### (1) ごみ排出量の推移

区分/年度	平成 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	2年度
集団回収を除いたごみ 排出の量(千t/年)	1,068	1,043	979	928	880	844	839	835	825	809	784	751	748	742	743	696
1人1日当たり 排出量(g/人日)	1,103	1,078	1,012	962	914	874	868	865	857	842	815	783	782	779	780	736

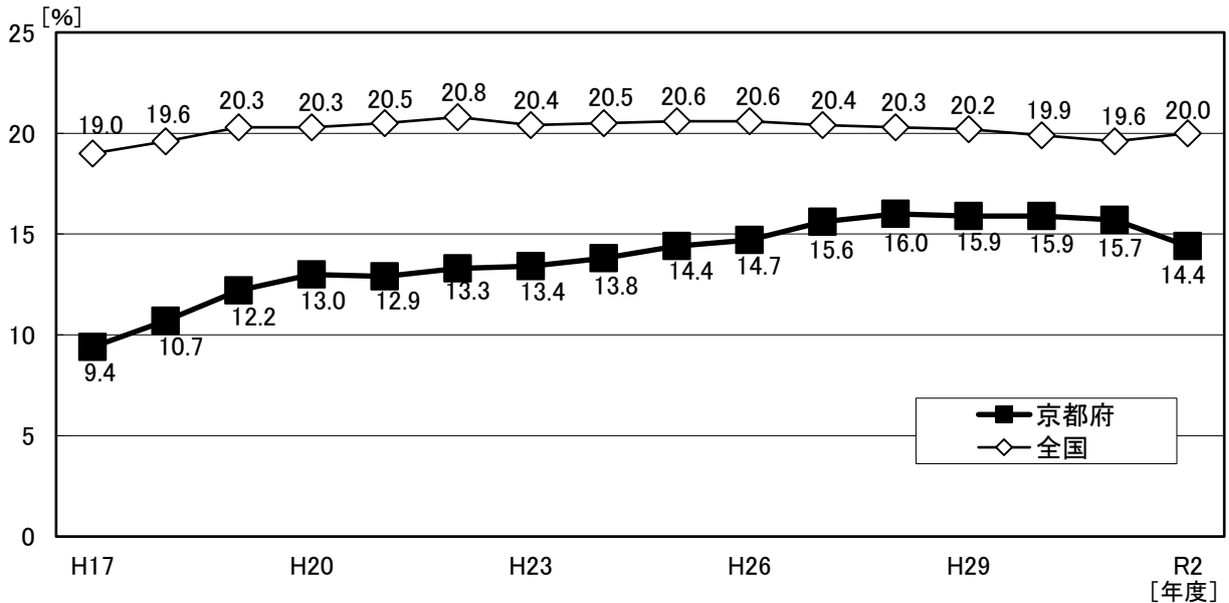
(注) 集団回収を除いたごみ排出の量=市町村等収集量+直接搬入ごみ量+自家処理量



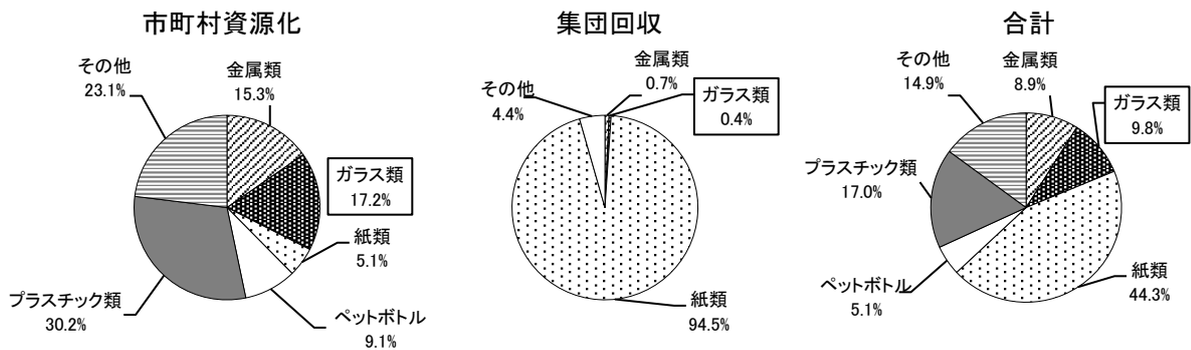
## (2) 形態別のごみ処理量の推移



## (3) リサイクル率の推移

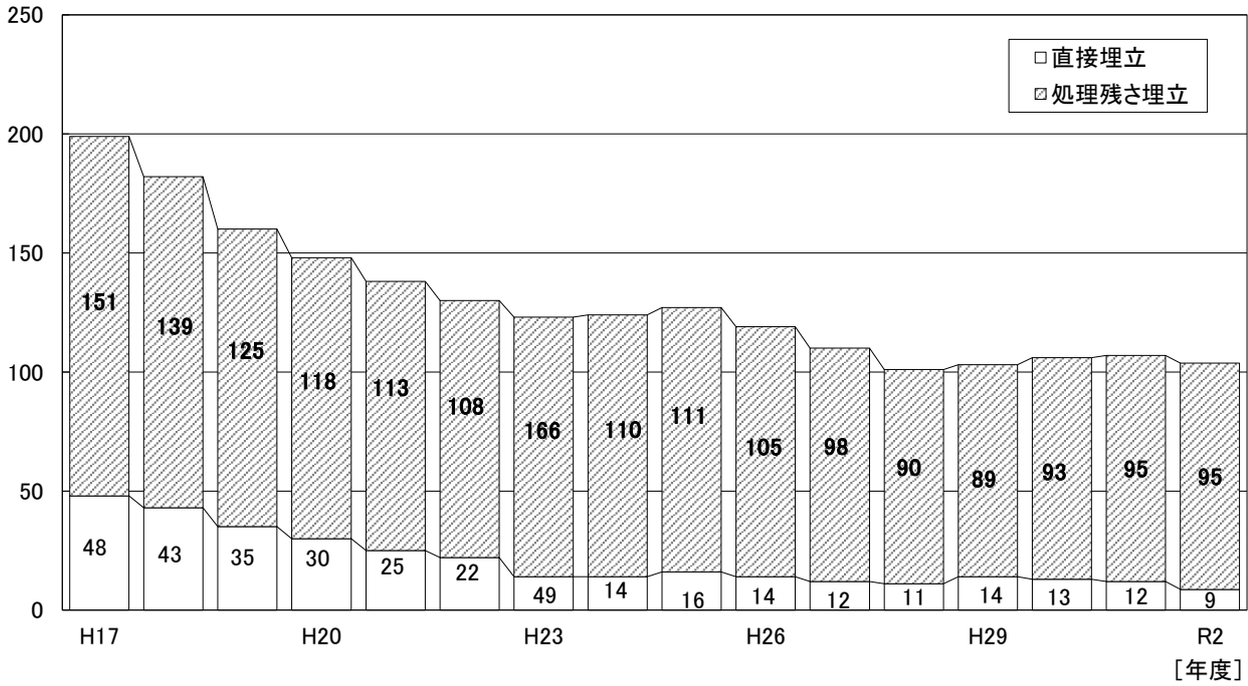


## リサイクル量の内訳(令和2年度)

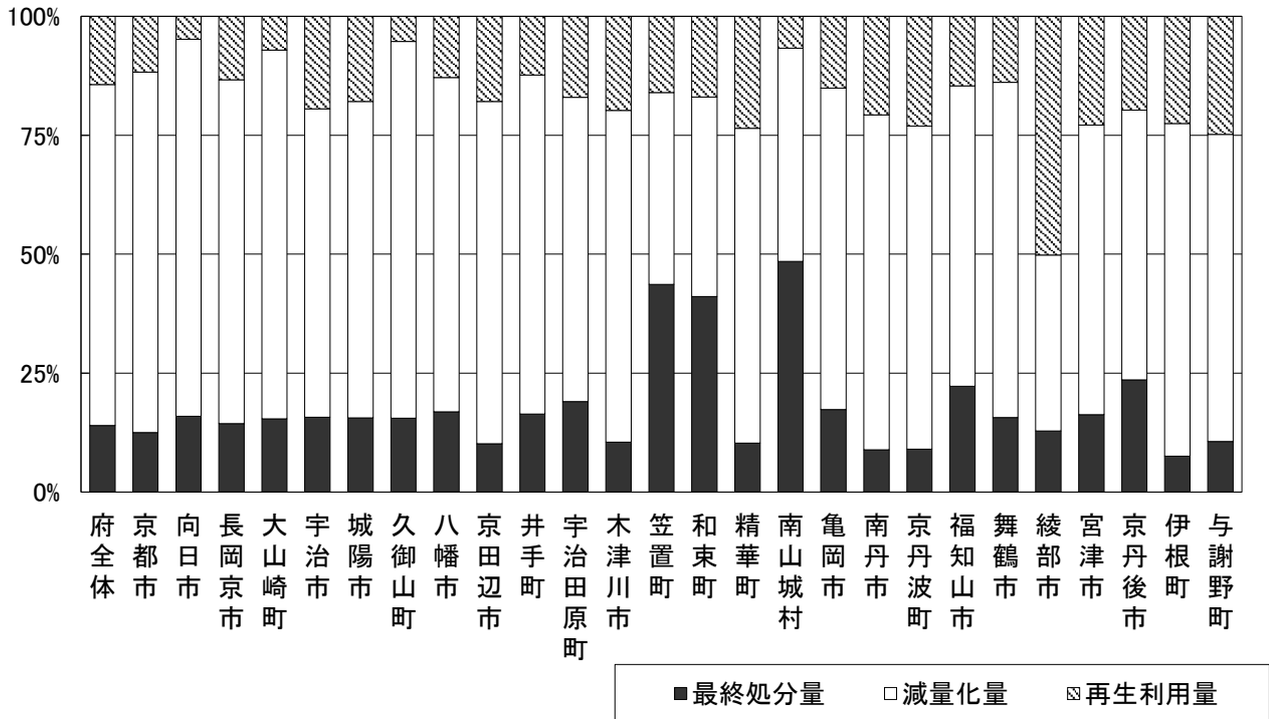


#### (4) 最終処分量の推移

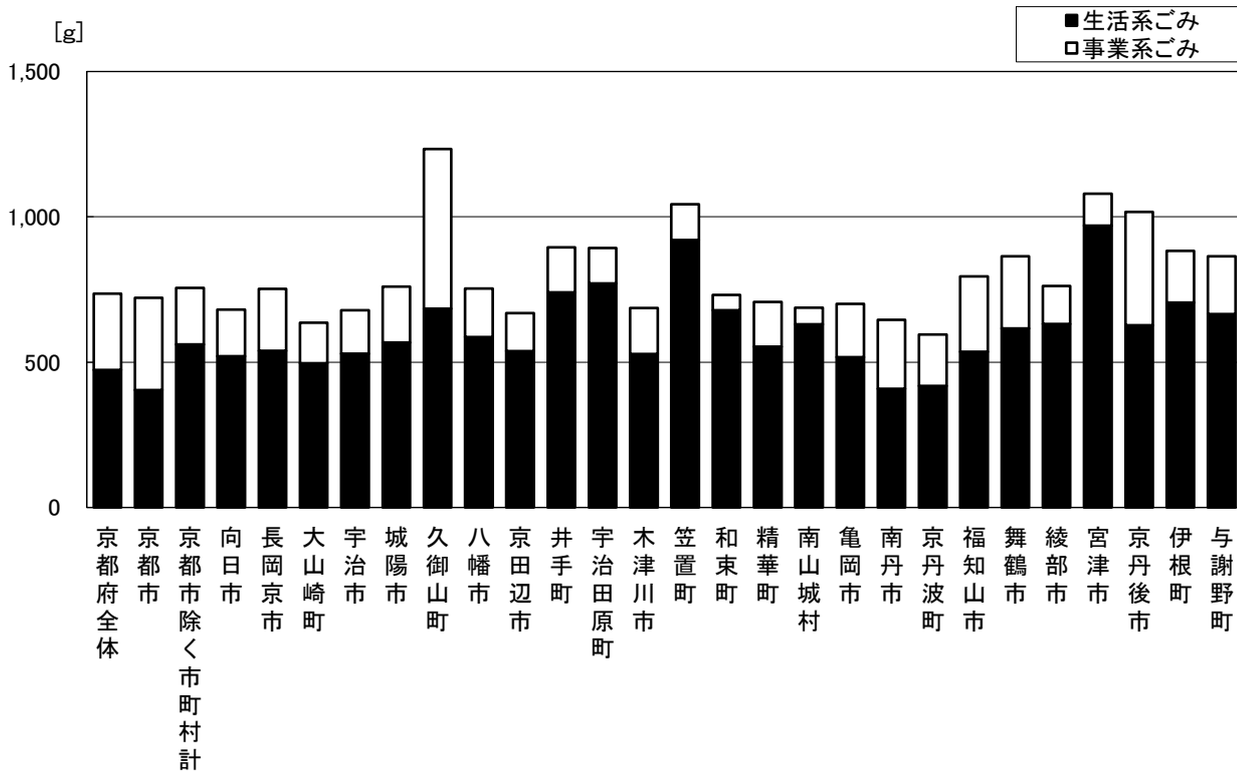
[千t/年]



#### (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2年度)



(7) 市町村別1日1人当たり資源化量(令和2年度)

