

# 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

京都府における平成30年度のごみの排出量(集団回収量を除く。)は約74.2万tであり、平成29年度の約74.8万tから約0.6万t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44.0万t(全体の59.3%)、事業系ごみが約30.2万t(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779 gであり、平成29年度の782 gから約3 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2.0万t(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71.1万t(全体の95.6%)、直接埋立されたものは約1.3万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81.3%、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14.3%である。

また、中間処理されるごみ約71.1万tは、処理の結果、14.4万tまで減量化され、資源化(5.1万t)又は埋立(9.3万t)されている。最終的に、直接埋立されたものと併せて、約10.6万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7.0万t(平成29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5.7万t(平成29年度は5.8万t)であり、合計12.7万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15.9%(平成29年度は15.9%)であり、全国平均19.9%(平成29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(平成30年度)

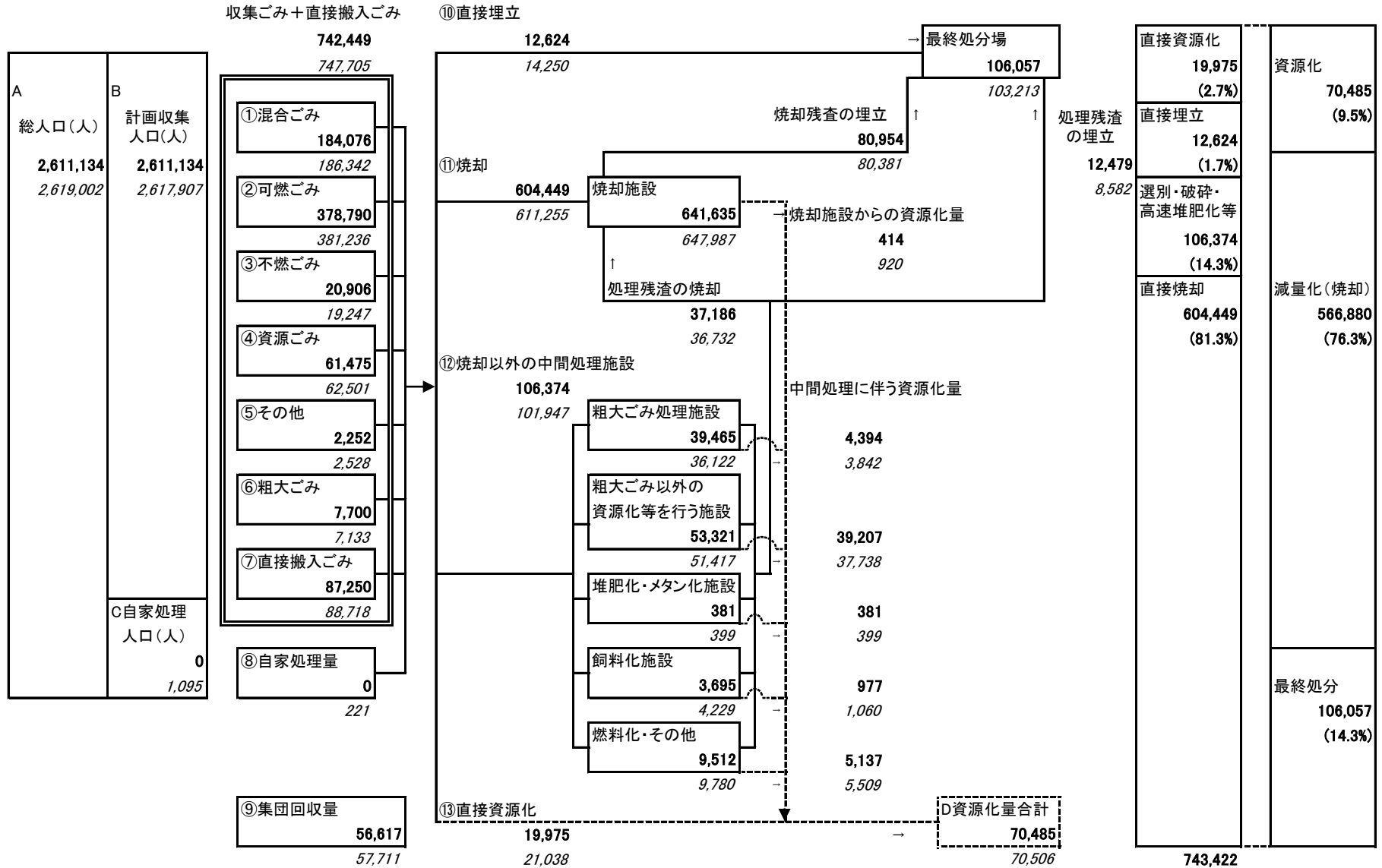
保健所名	市町村名	計画処理 区域内 人口(人)	集団回収を除いたごみ排出の量			1人1日当り 排出量 (g/人・日)	市町村等 資源化量 (t)	集団回収量 (t)	リサイクル率 (%)
			生活系ごみ 排出量(t)	事業系ごみ 排出量(t)	(t)				
京都府合計		2,611,134	440,307	302,142	742,449	779	70,485	56,617	15.9
京都市		1,468,980	213,673	212,011	425,684	794	37,697	23,490	13.6
京都市除く市町村計		1,142,154	226,634	90,131	316,765	760	32,788	33,127	18.8
乙訓	向日市	57,527	11,140	3,798	14,938	711	656	0	4.4
	長岡京市	81,130	15,996	6,111	22,107	747	1,388	1,914	13.7
	大山崎町	15,949	2,933	849	3,782	650	251	0	6.6
山城北	宇治市	187,290	34,325	12,724	47,049	688	4,213	7,882	22.0
	城陽市	76,550	15,778	5,195	20,973	751	1,617	3,241	20.1
	久御山町	16,130	4,154	3,117	7,271	1,235	464	459	11.9
	八幡市	71,447	15,499	4,301	19,800	759	1,301	1,882	14.7
	京田辺市	69,678	13,289	3,681	16,970	667	1,367	2,000	17.7
	井手町	7,510	2,012	435	2,447	893	205	157	13.9
	宇治田原町	9,376	2,406	457	2,863	837	210	410	18.9
山城南	木津川市	76,898	14,902	3,697	18,599	663	2,562	2,296	23.2
	笠置町	1,343	396	122	518	1,057	94	0	18.1
	和束町	3,980	911	122	1,033	711	164	0	15.9
	精華町	37,417	7,255	1,905	9,160	671	1,199	1,592	26.0
	南山城村	2,766	567	98	665	659	96	0	14.4
南丹	亀岡市	88,833	16,303	6,143	22,446	692	1,617	2,549	16.7
	南丹市	32,094	4,287	3,562	7,849	670	1,127	350	18.0
	京丹波町	14,299	1,997	1,124	3,121	598	535	113	20.0
中丹西	福知山市	78,532	14,858	7,647	22,505	785	2,373	1,845	17.3
中丹東	舞鶴市	82,767	17,671	8,446	26,117	865	2,013	1,496	12.7
	綾部市	33,773	7,867	1,866	9,733	790	4,169	1,077	48.5
丹後	宮津市	17,909	3,938	3,442	7,380	1,129	756	865	19.7
	京丹後市	55,266	12,584	9,475	22,059	1,094	3,309	2,236	22.8
	伊根町	2,117	526	130	656	849	64	134	25.1
	与謝野町	21,573	5,040	1,684	6,724	854	1,038	629	22.7

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) ごみ処理フローシート

・平成30年度実績 (下段は平成29年度実績(斜体表示))

・ごみ量等(単位:t/年)

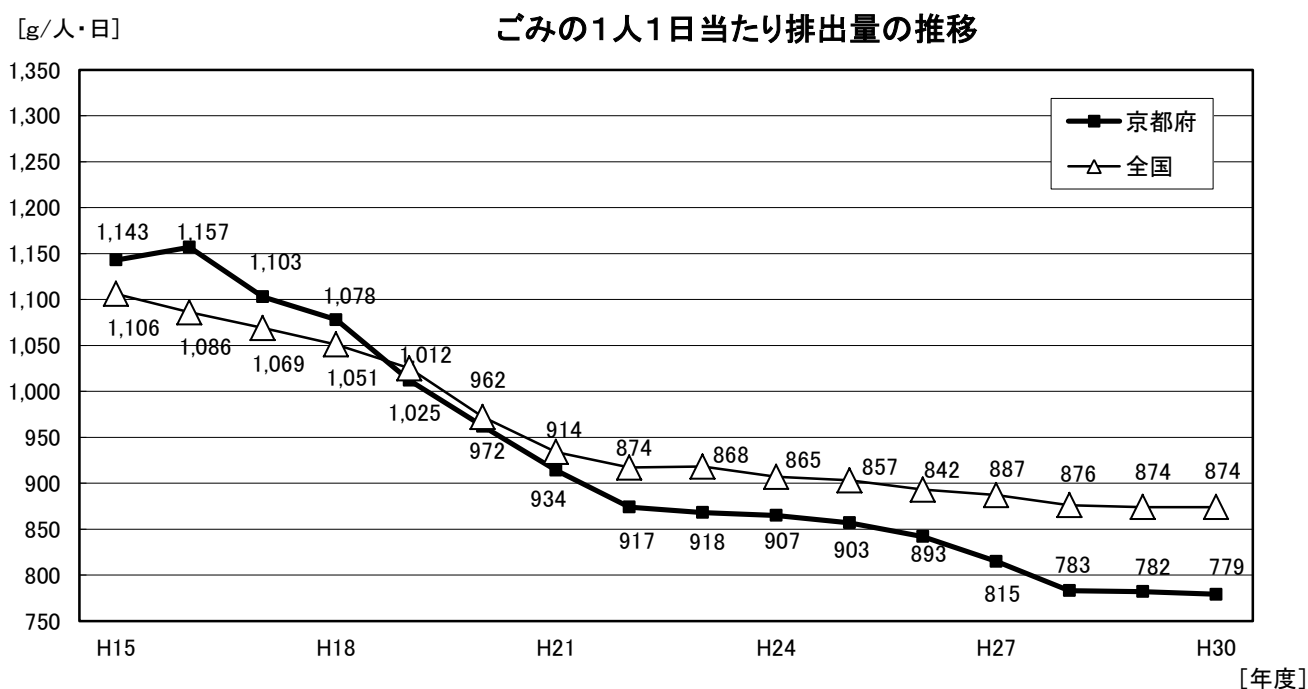
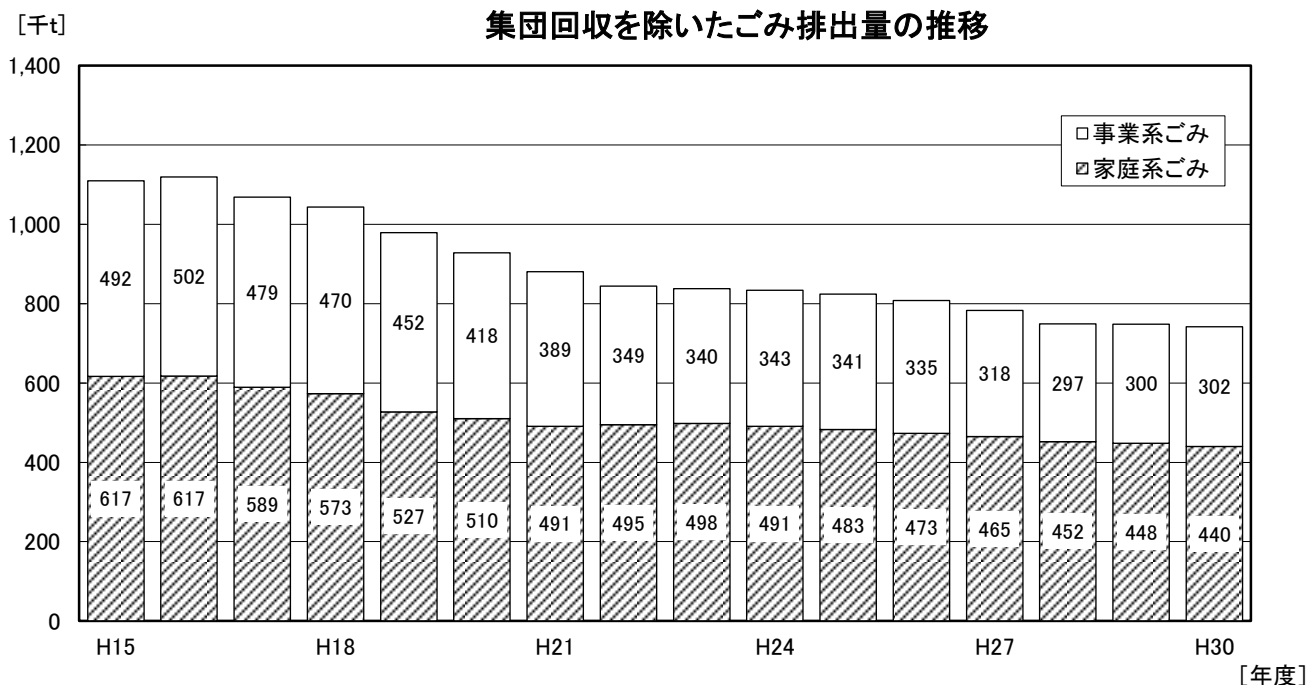


### 3 ごみ排出量の推移等

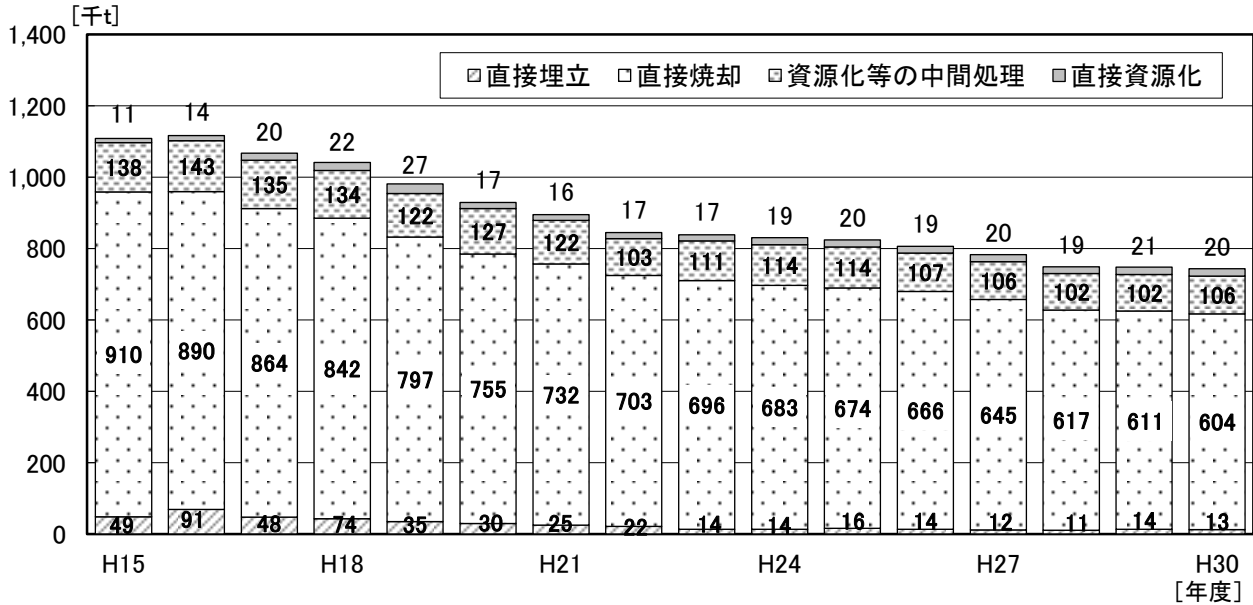
#### (1) ごみ排出量の推移

区分/年度	平成																													
	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	28年度	29年度	30年度														
集団回収を除外したごみ排出の量(千t/年)	1,109	1,119	1,068	1,043	979	928	880	844	839	835	825	809	784	751	748	742														
1人1日当たり排出量(g/人日)	1,143	1,157	1,103	1,078	1,012	962	914	874	868	865	857	842	815	783	782	779														

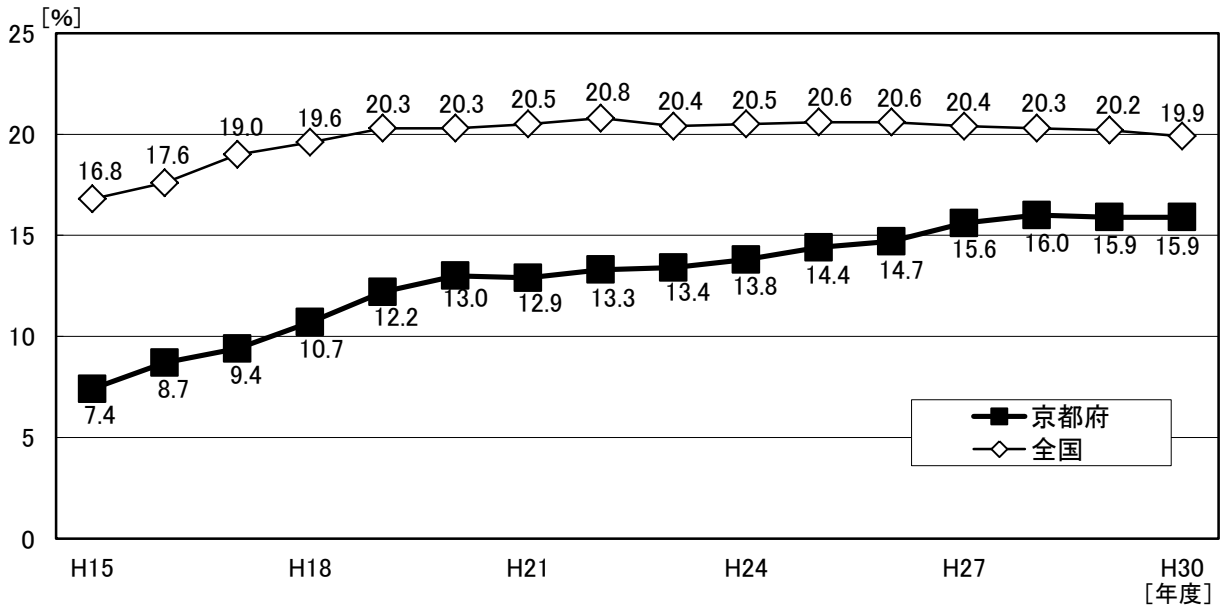
(注) 集団回収を除外したごみ排出の量=市町村等収集量+直接搬入ごみ量+自家処理量



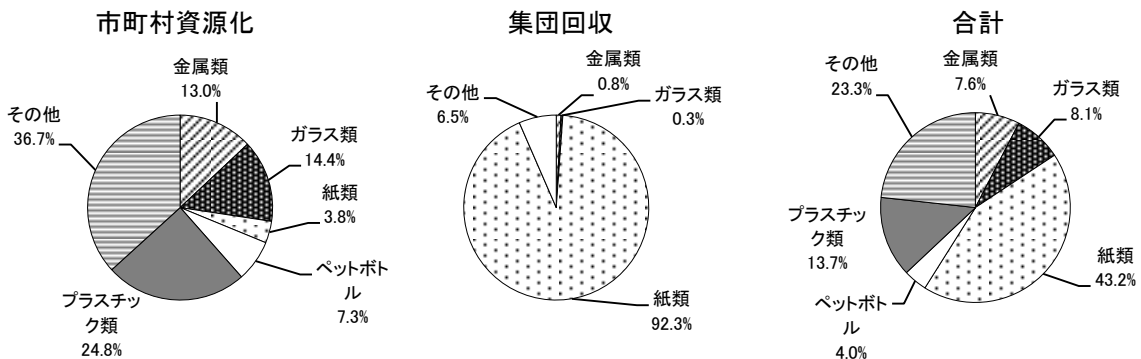
## (2) 形態別のごみ処理量の推移



## (3) リサイクル率の推移

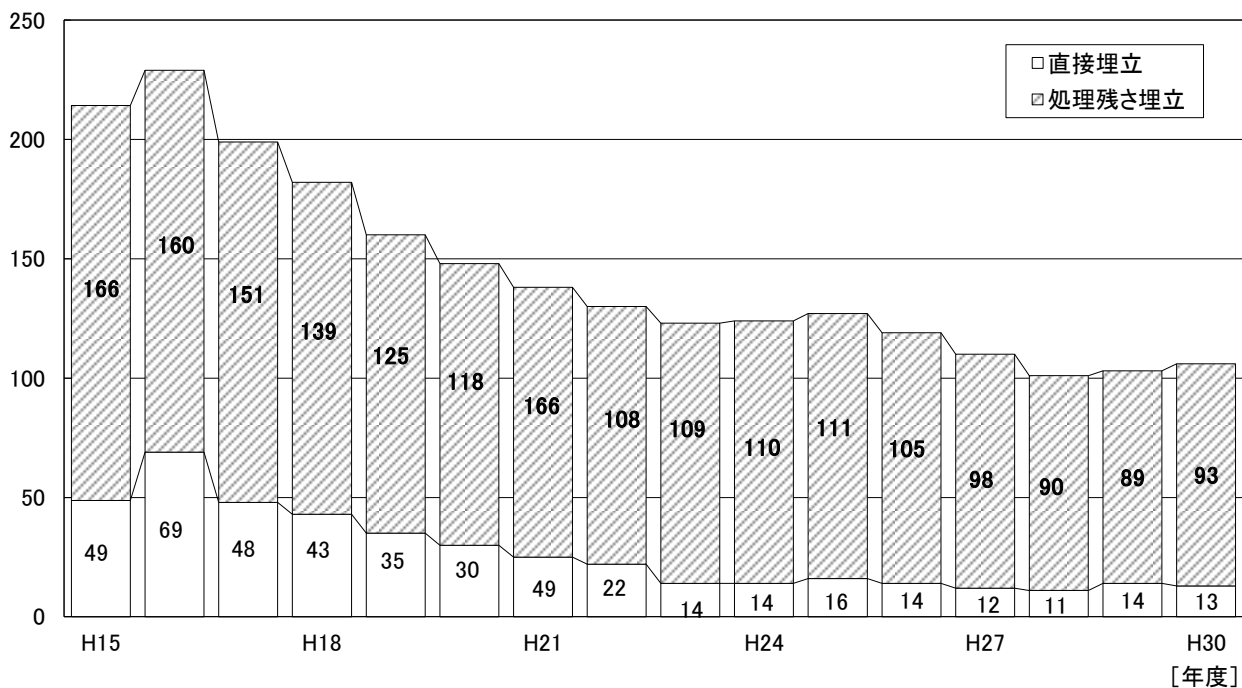


## リサイクル量の内訳(平成30年度)

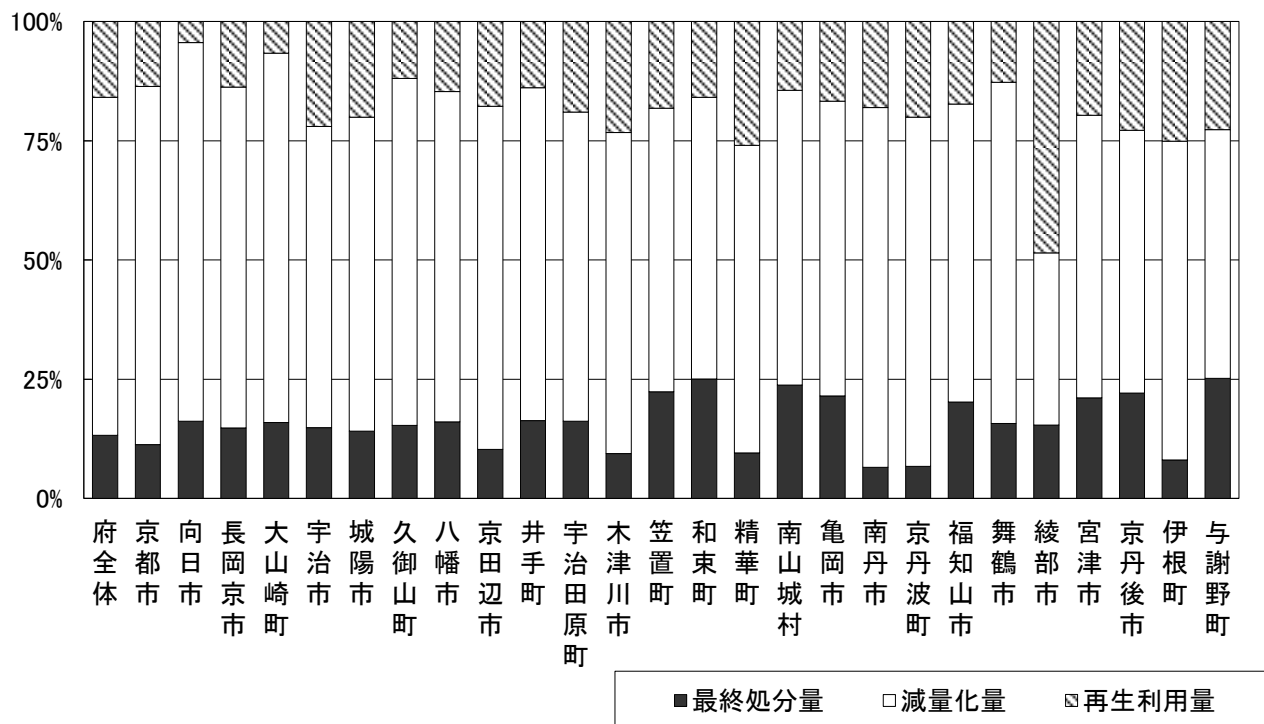


#### (4) 最終処分量の推移

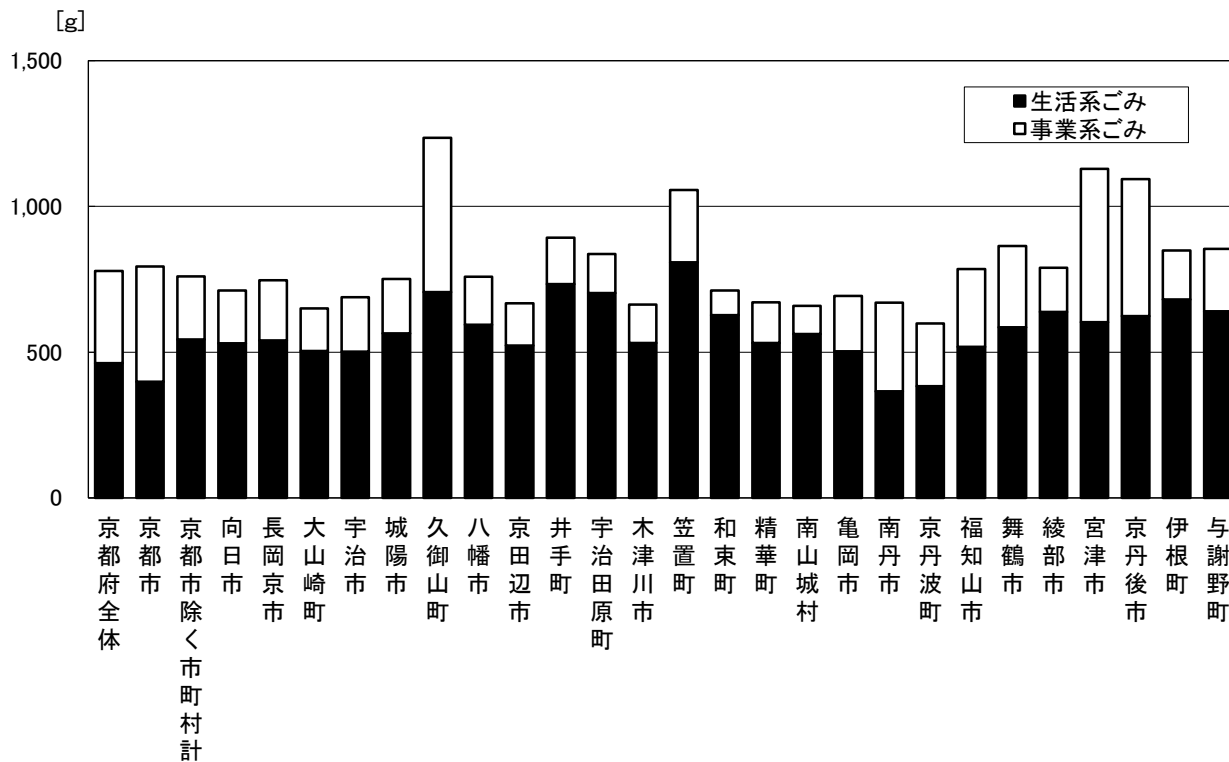
[千t/年]



#### (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(平成30年度)



(7) 市町村別1日1人当たり資源化量(平成30年度)

