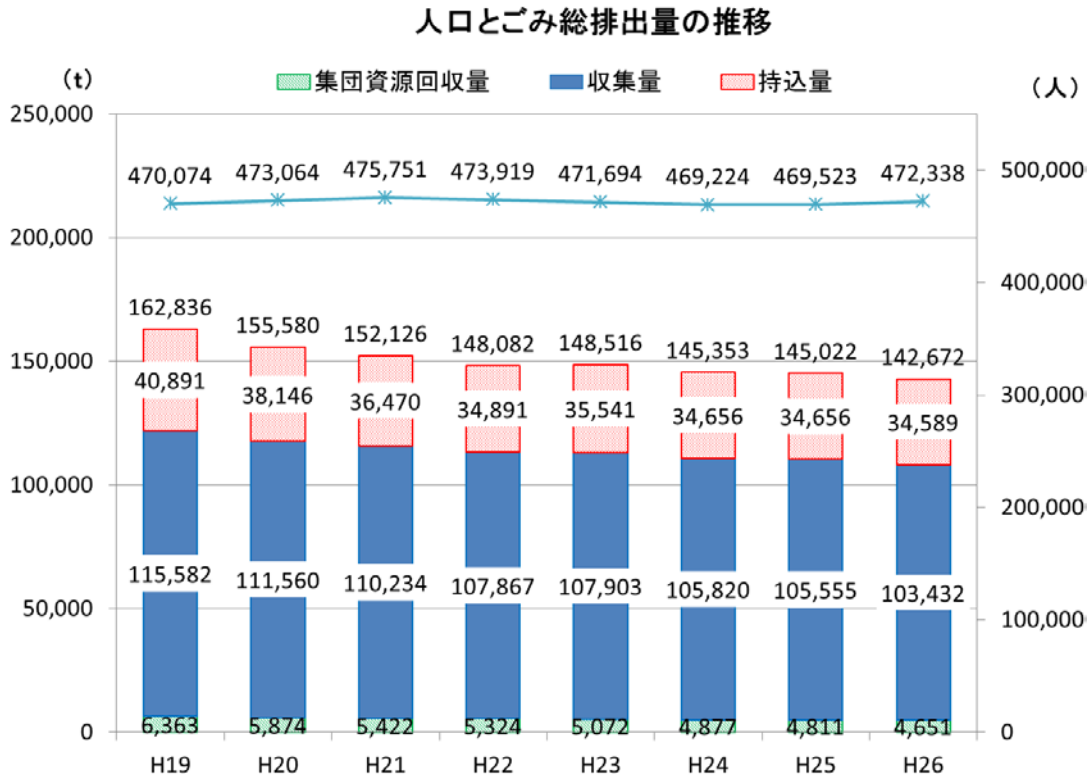


ごみ排出量・処理量等の状況

1 総排出量



※平成 26 年度は速報値

総排出量の内訳

単位: t

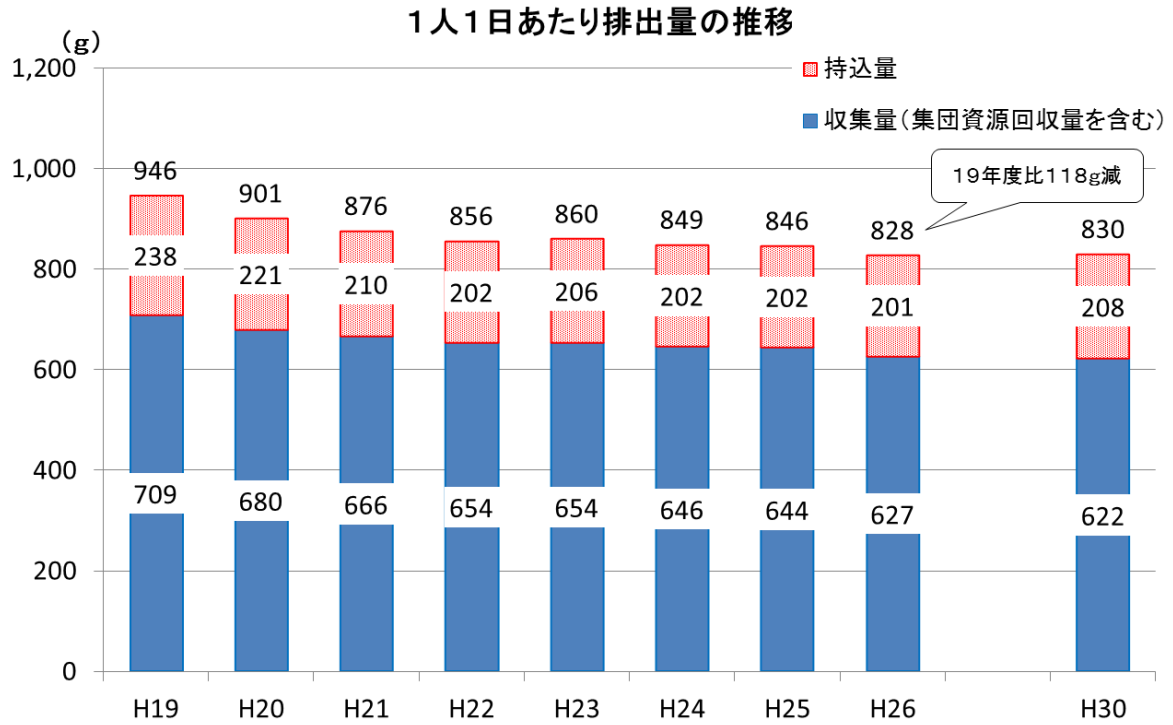
年度	19	20	21	22	23	24	25	26	25→26増減	
処理人口 (人)	470,074	473,064	475,751	473,919	471,694	469,224	469,523	472,338	0.6%	
収集量	燃やすごみ	86,236	84,736	83,406	81,777	82,032	81,587	80,767	79,561	▲1.5%
	燃やさないごみ	4,901	4,739	4,638	4,503	4,397	3,771	3,875	3,794	▲2.1%
	大型ごみ	1,710	1,702	1,981	1,989	1,936	1,838	1,893	1,633	▲15.9%
	有害ごみ	32	20	26	26	25	24	48	27	▲77.8%
	資源物	22,703	20,363	20,183	19,572	19,513	18,600	18,972	18,417	▲3.0%
	ビン	3,253	3,178	3,129	2,775	2,760	2,703	2,721	2,662	▲2.2%
	カン	1,665	1,626	1,580	1,581	1,544	1,505	1,457	1,405	▲3.7%
	新聞	2,644	1,872	1,839	1,668	1,540	1,366	1,461	1,337	▲9.3%
	雑誌	4,412	3,555	3,572	3,445	3,393	3,095	3,272	3,221	▲1.6%
	ダンボール	3,133	3,054	3,149	3,170	3,432	3,413	3,545	3,524	▲0.6%
	紙パック	115	109	105	104	101	102	98	94	▲4.3%
	布類	586	542	547	545	559	467	433	418	▲3.6%
	プラ容器	6,895	6,427	6,262	6,284	6,184	5,949	5,984	5,754	▲4.0%
	小型家電	—	—	—	—	—	—	1	2	50.0%
小計	115,582	111,560	110,234	107,867	107,903	105,820	105,555	103,432	▲2.1%	
持込量	燃やすごみ	38,655	35,816	34,348	32,980	33,505	32,613	32,479	32,497	0.1%
	燃やさないごみ	1,140	1,178	935	765	767	753	716	698	▲2.6%
	大型ごみ	1,031	1,050	1,155	1,146	1,269	1,290	1,461	1,394	▲4.8%
	資源物	65	102	32	—	—	—	—	—	—
小計	40,891	38,146	36,470	34,891	35,541	34,656	34,656	34,589	▲0.2%	
集団資源回収量	6,363	5,874	5,422	5,324	5,072	4,877	4,811	4,651	▲3.4%	
総排出量	162,836	155,580	152,126	148,082	148,516	145,353	145,022	142,672	▲1.6%	

※人口は各年度の10月1日現在の常住人口

※収集ごみ: 委託車両、拠点回収等の市直営により収集したごみ (主に家庭系ごみ)

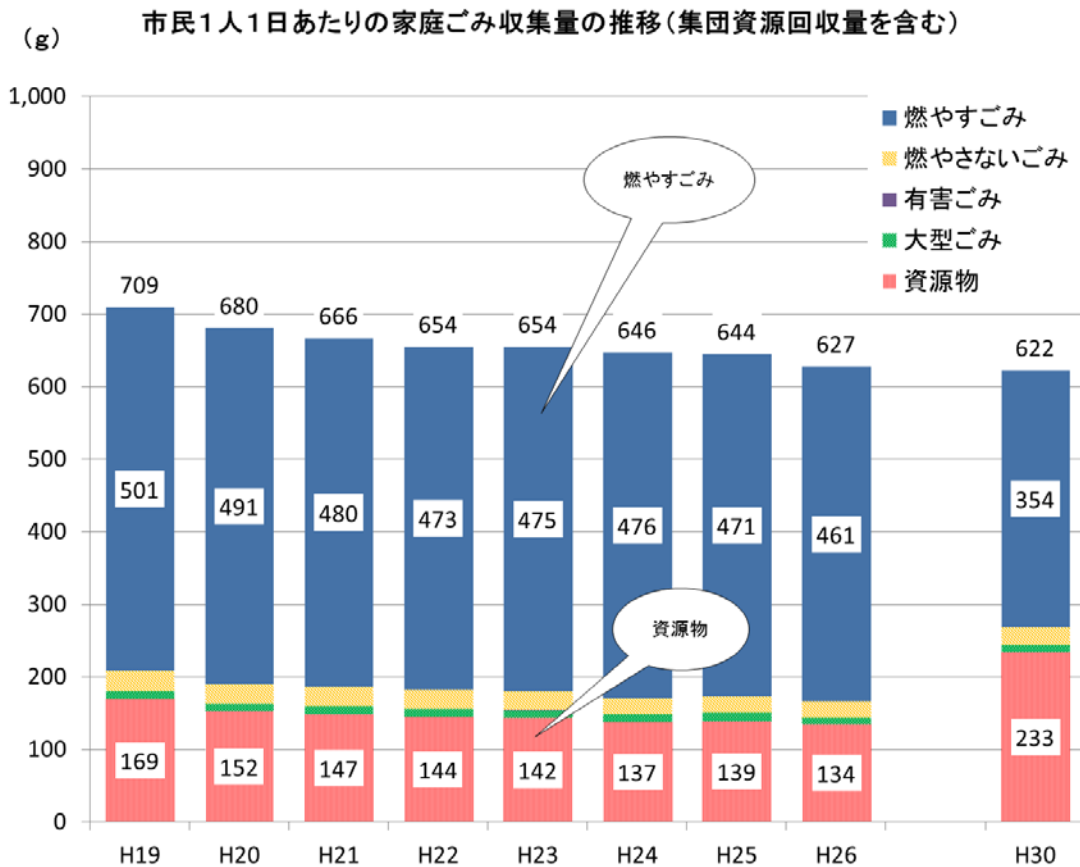
持込ごみ: 許可車両、自己搬入により持ち込まれたごみ (主に事業系ごみ)

## 2 1人1日あたり排出量



※平成 26 年度は速報値、平成 30 年度は前計画の目標値

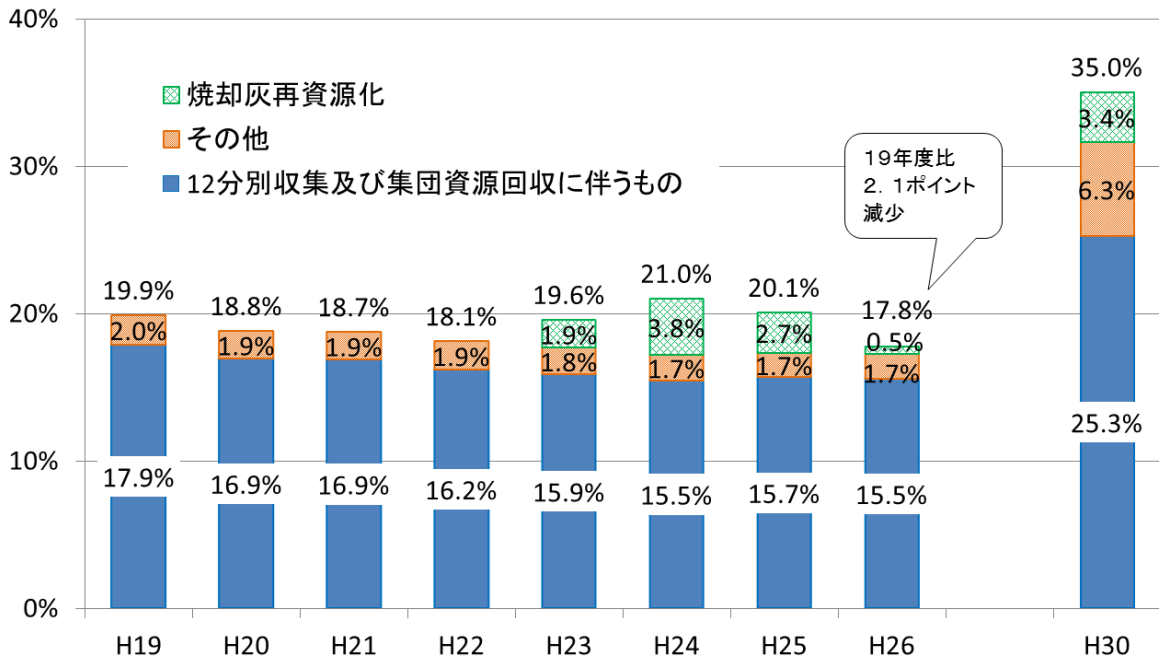
平成 19 年度 (実績)	平成 26 年度 (速報値)	平成 30 年度 (前計画目標)
946 g (前計画基準年)	828 g (12.5%減)	830 g 以下



※平成 26 年度は速報値、平成 30 年度は前計画の計画値

### 3 資源化率

#### 資源化率の推移

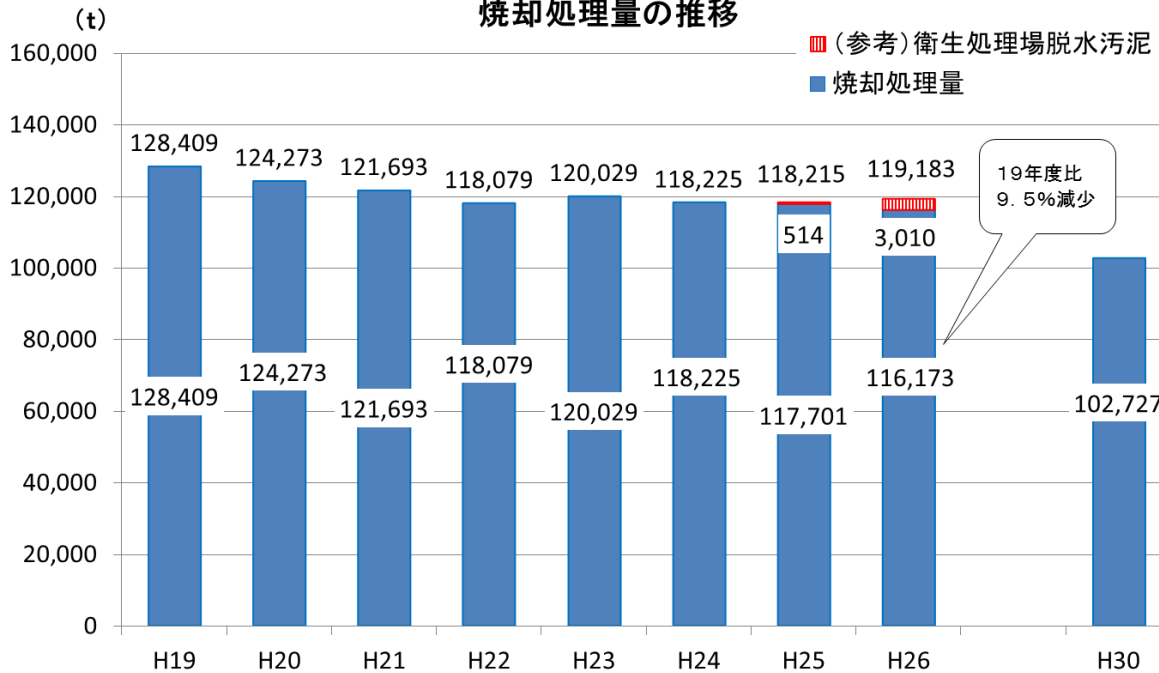


※平成 26 年度は速報値、平成 30 年度は前計画の目標値

平成 19 年度 (実績)	平成 26 年度 (速報値)	平成 30 年度 (前計画目標)
19.9% (前計画基準年)	17.8%	35%以上

### 4 焼却処理量

#### 焼却処理量の推移



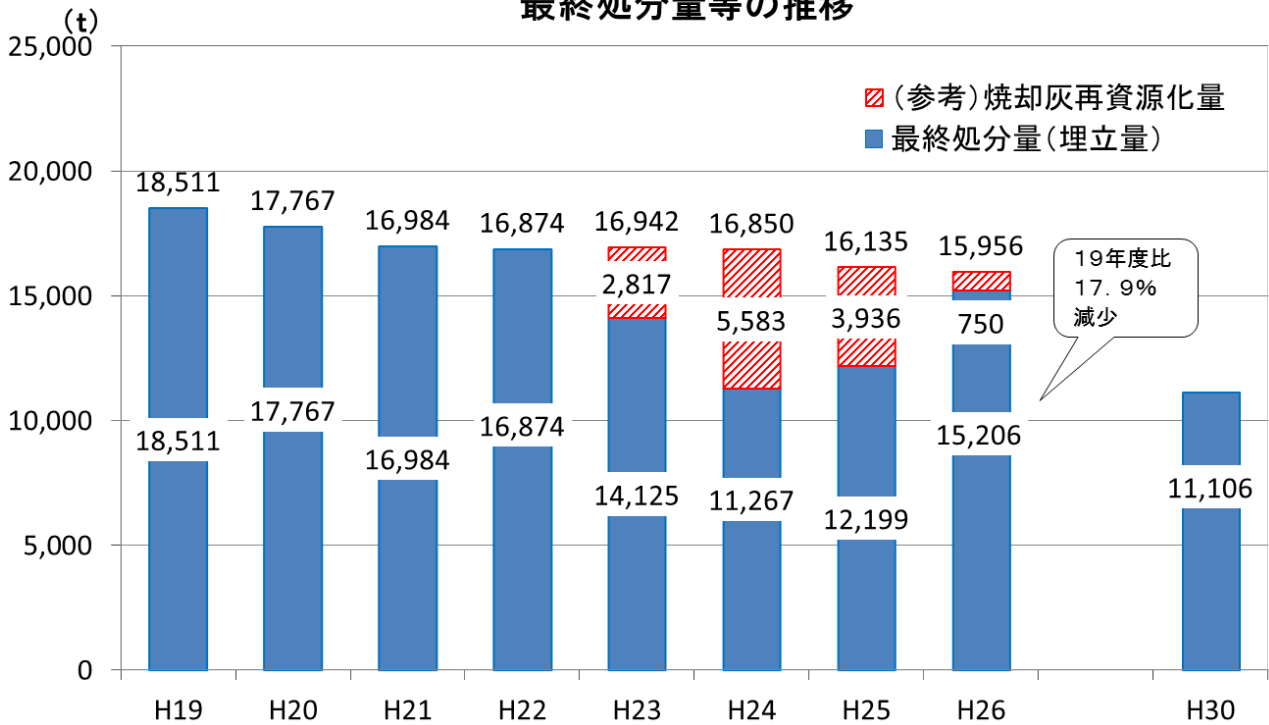
※平成 26 年度は速報値、平成 30 年度は前計画の目標値

平成 19 年度 (実績)	平成 26 年度 (速報値)	平成 30 年度 (前計画目標)
128,409 t (前計画基準年)	116,173 t (9.5%削減)	102,727 t 以下 (20%以上削減)

※焼却処理量は搬入量ベースの値、他市からの災害廃棄物 (平成 23 年度 519t) は含まれていない。

## 5 最終処分量等

### 最終処分量等の推移



※平成 26 年度は速報値、平成 30 年度は前計画の目標値

平成 19 年度 (実績)	平成 26 年度 (速報値)	平成 30 年度 (前計画目標)
18,511 t (前計画基準年)	15,206 t (17.9%削減)	11,106 t 以下 (40%以上削減)

※平成 23 年度の他市からの災害廃棄物の処理相当量、放射性物質の影響による場内保管分は含まれていない。

※平成 25・26 年度実績にはし尿処理施設から搬入した脱水汚泥に由来する量を便宜的に含んでいる。

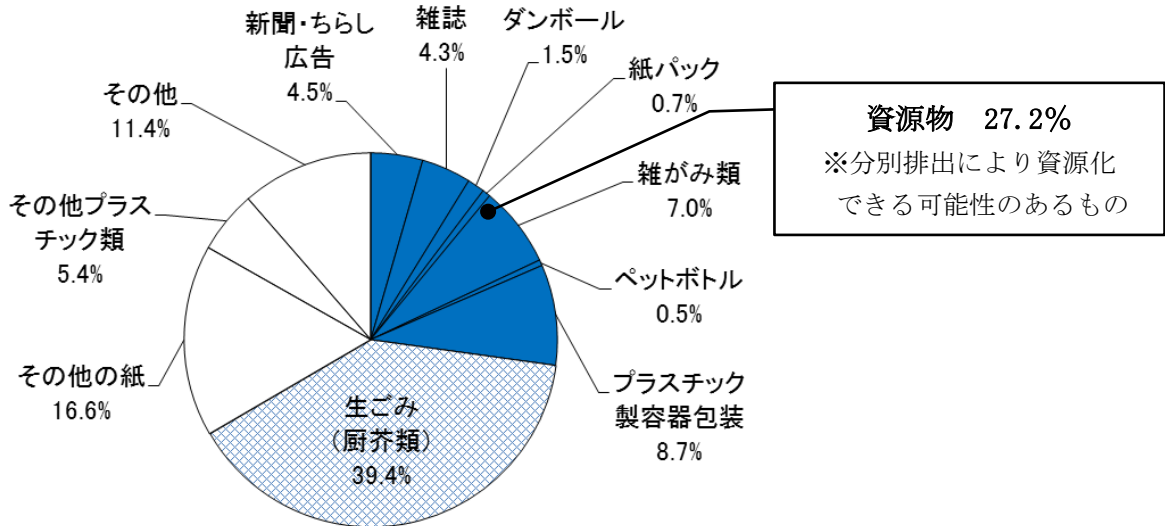
#### (参考) 焼却灰・破碎残さの搬出先 (平成 27 年度)

焼却灰	埋立て	千葉県銚子市、千葉県富津市、秋田県小坂町、山形県米沢市
	再資源化	埼玉県寄居町、宮城県栗原市
破碎残さ	埋立て	千葉県君津市、千葉県富津市、秋田県大館市

## 6 ごみ組成

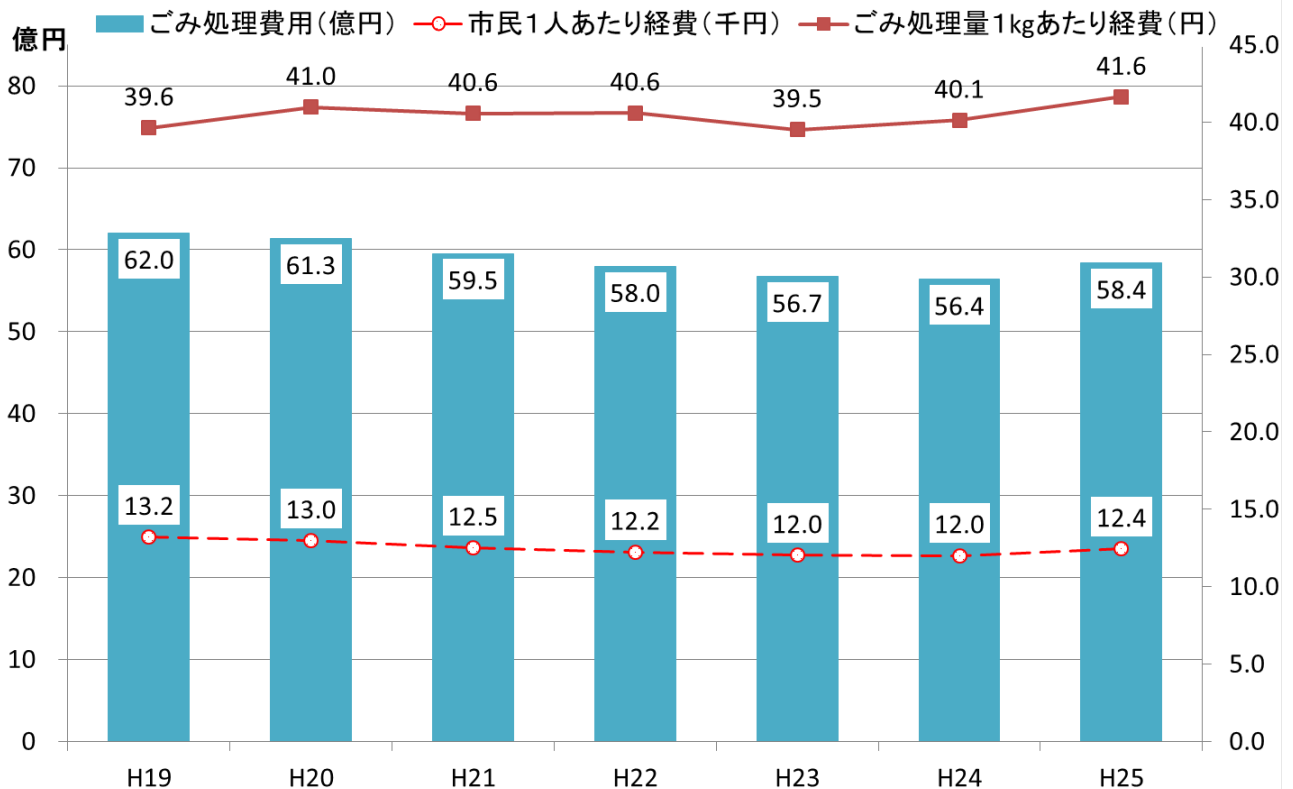
家庭系燃やすごみの組成（平成 25 年度実績）

※湿重量ベース



## 7 ごみ処理経費

ごみ処理費用の推移



※ごみ処理費用は原価計算対象の費用の合計