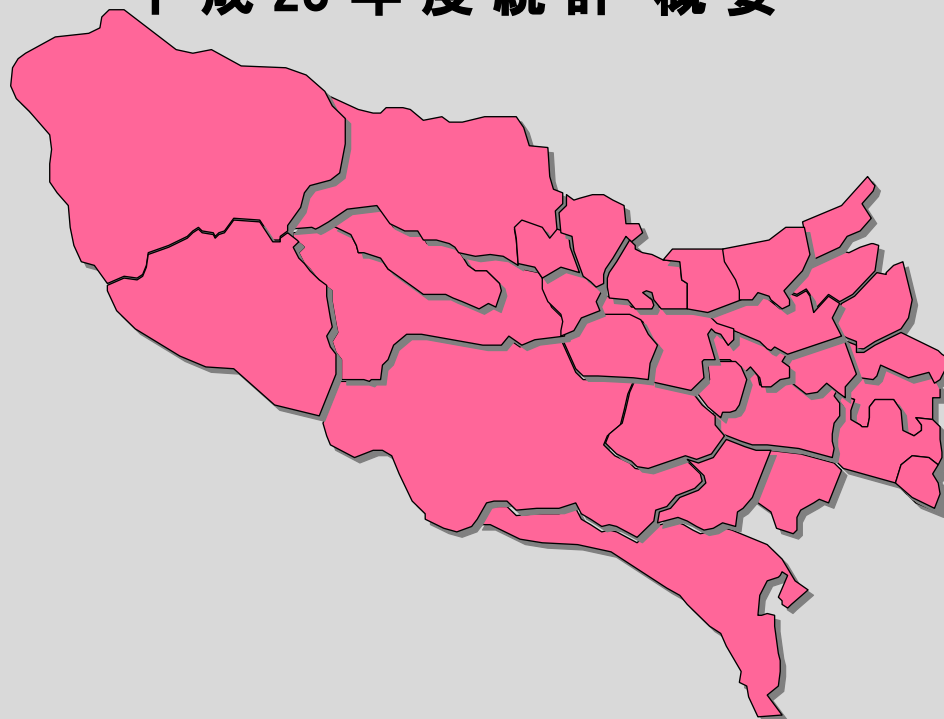


多摩地域ごみ実態調査

平成28年度統計概要

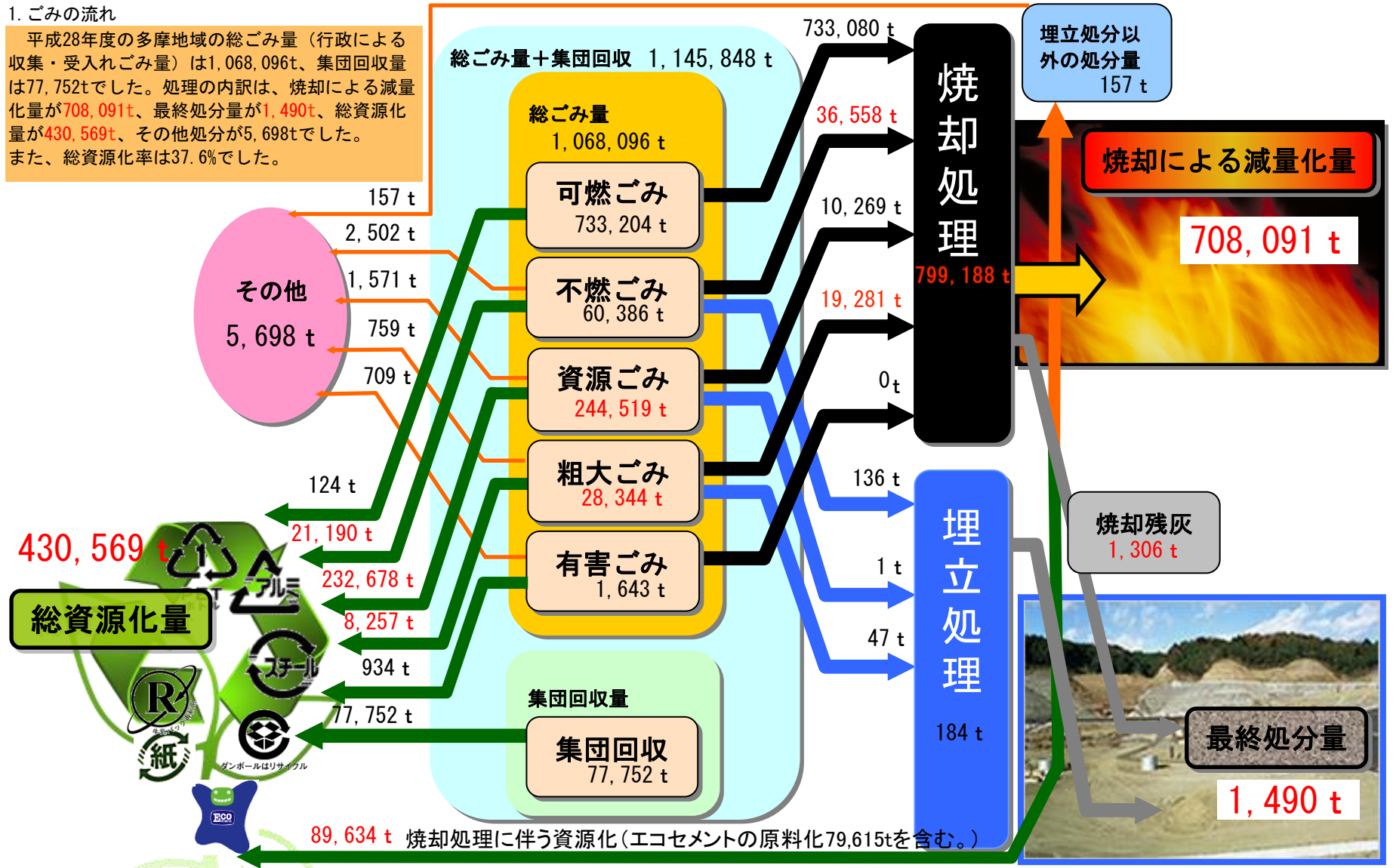


平成29年12月時点修正版

tta 公益財団法人 東京市町村自治調査会

1. ごみの流れ

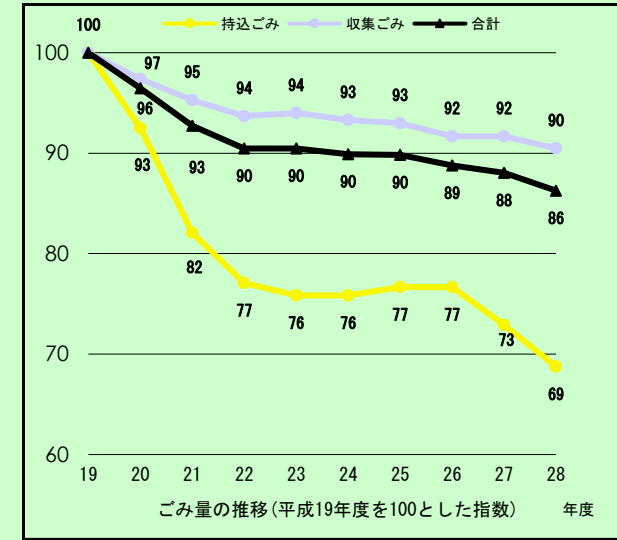
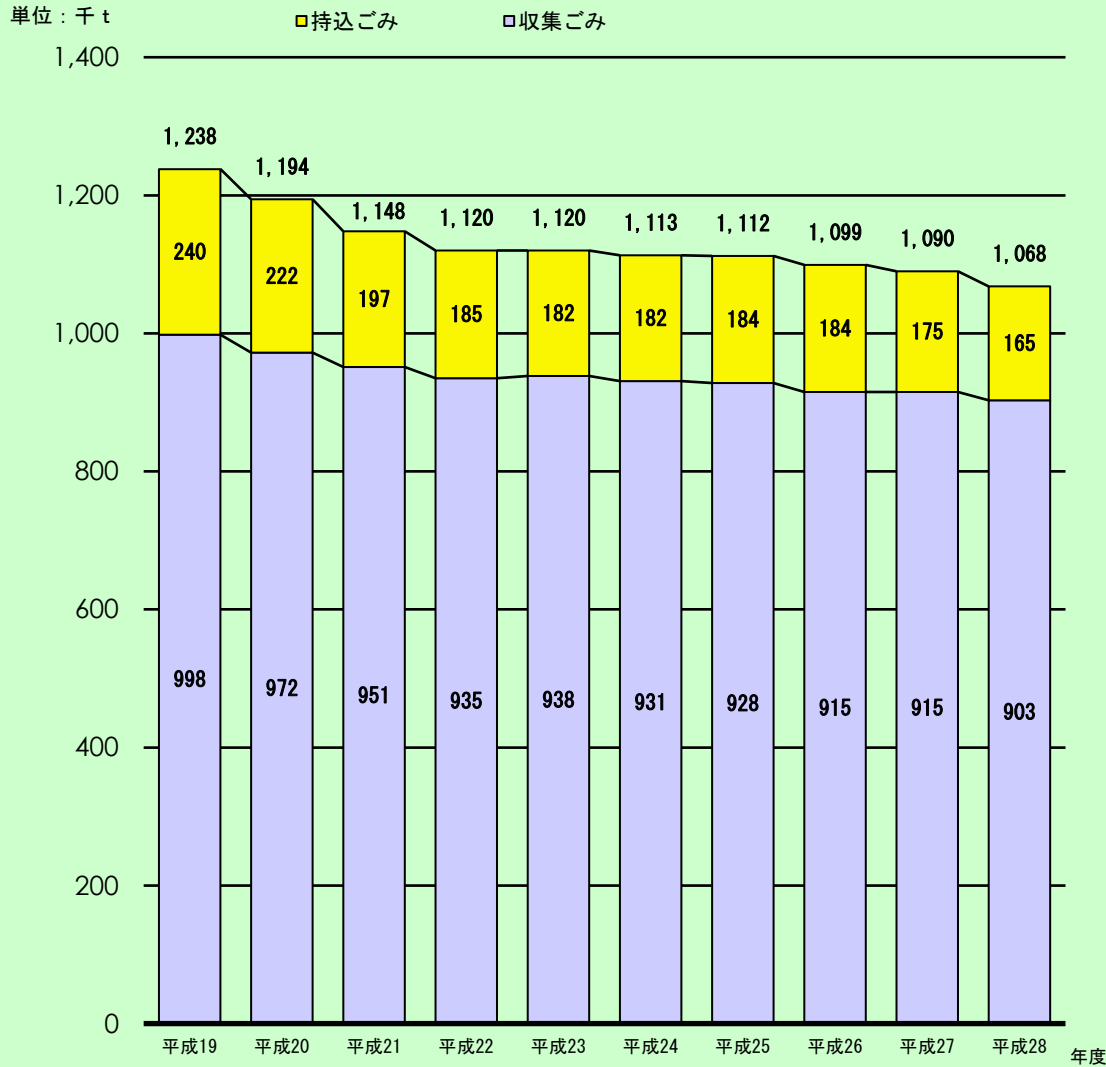
平成28年度の多摩地域の総ごみ量（行政による収集・受入れごみ量）は1,068,096t、集団回収量は77,752tでした。処理の内訳は、焼却による減量化量が708,091t、最終処分量が1,490t、総資源化量が430,569t、その他処分量が5,698tでした。また、総資源化率は37.6%でした。



※ 数値データは、その算出に当たり、小数点以下を四捨五入しているため、各内訳数値の合計とその合計欄の数値が一致しない場合があります。

2. ごみ量

2-1. ごみ量の推移



平成28年度の総ごみ量は、前年度に比べ2.0%（約22,000t）減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、持込ごみ量は5.7%（約10,000t）減少し、収集ごみ量は1.3%（約12,000t）減少しました。

家庭ごみが大半を占める収集ごみ量は、平成19年度以降順調に減少し、平成23年度はいったん増加に転じましたが、平成24年度以降、再び減少しています。

事業系ごみが大半と推定される持込ごみ量は、平成19年度以降順調に減少していました。平成23年度以降はほぼ横ばいの状態が続いていましたが、平成27年度以降は再び減少しています。

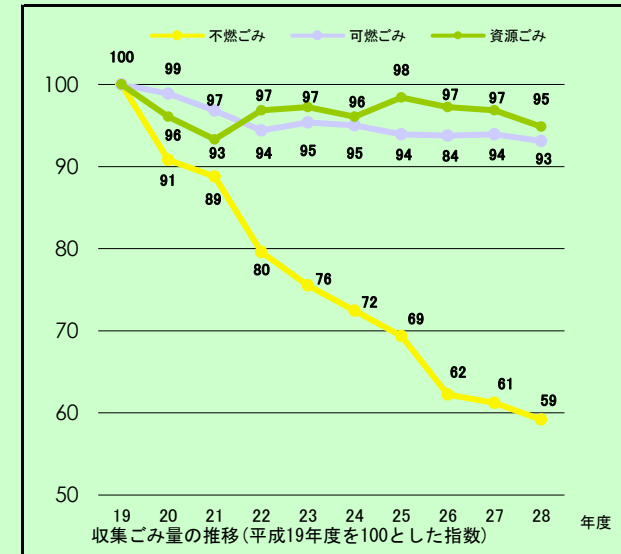
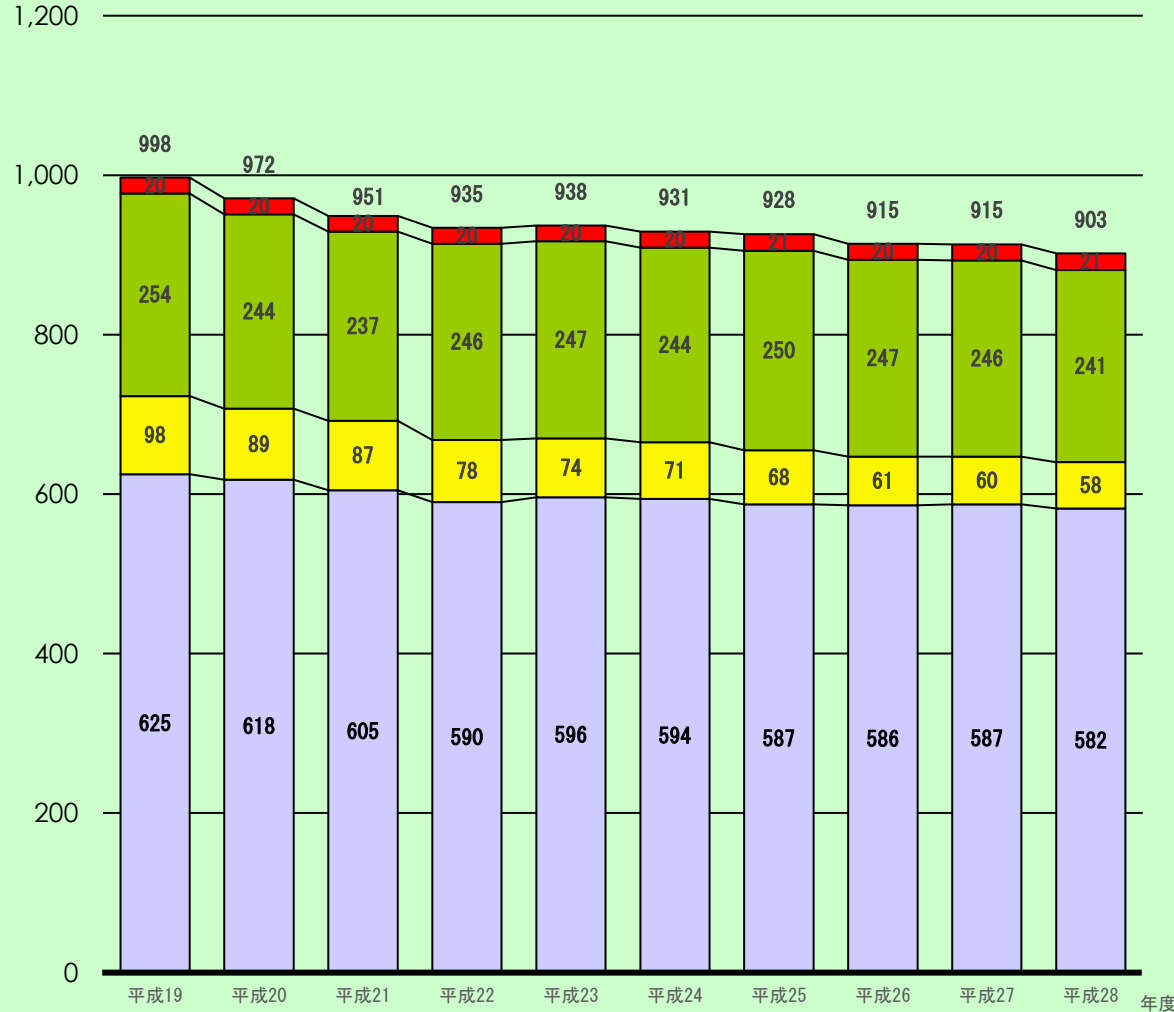
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
収集ごみ量	915千t	915千t	903千t	▲1.3%
持込ごみ量	184千t	175千t	165千t	▲5.7%
合計	1,099千t	1,090千t	1,068千t	▲2.0%

2. ごみ量

2-2. 収集ごみ量の推移

単位：千t

□可燃ごみ □不燃ごみ □資源ごみ ■粗大ごみ



収集ごみ量は、平成19年度以降順調に減少し、平成23年度はいったん増加に転じました。平成24年度以降、再び減少していましたが、平成27年度は横ばいとなり、平成28年度は減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量が0.9%（約5,000t）、不燃ごみ量が3.3%（約2,000t）、資源ごみ量が2.0%（約5,000t）それぞれ減少しています。粗大ごみ量はほぼ横ばいとなりました。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
可燃ごみ	586千t	587千t	582千t	▲0.9%
不燃ごみ	61千t	60千t	58千t	▲3.3%
資源ごみ	247千t	246千t	241千t	▲2.0%
粗大ごみ	20千t	20千t	21千t	5.0%
有害ごみ	2千t	2千t	2千t	0.0%
合計	915千t	915千t	903千t	▲1.3%

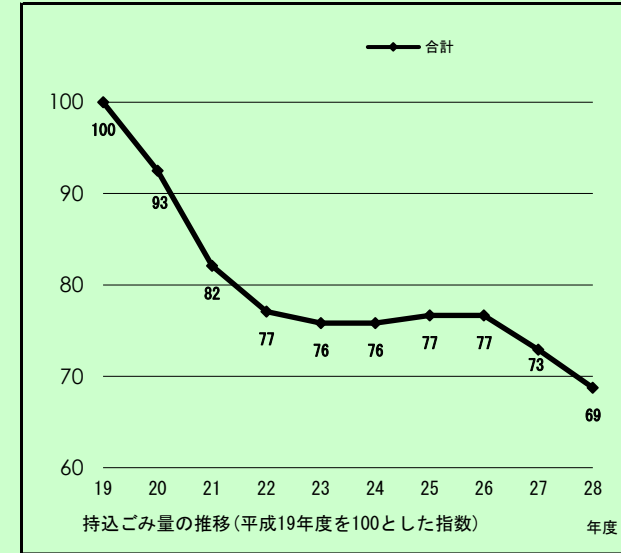
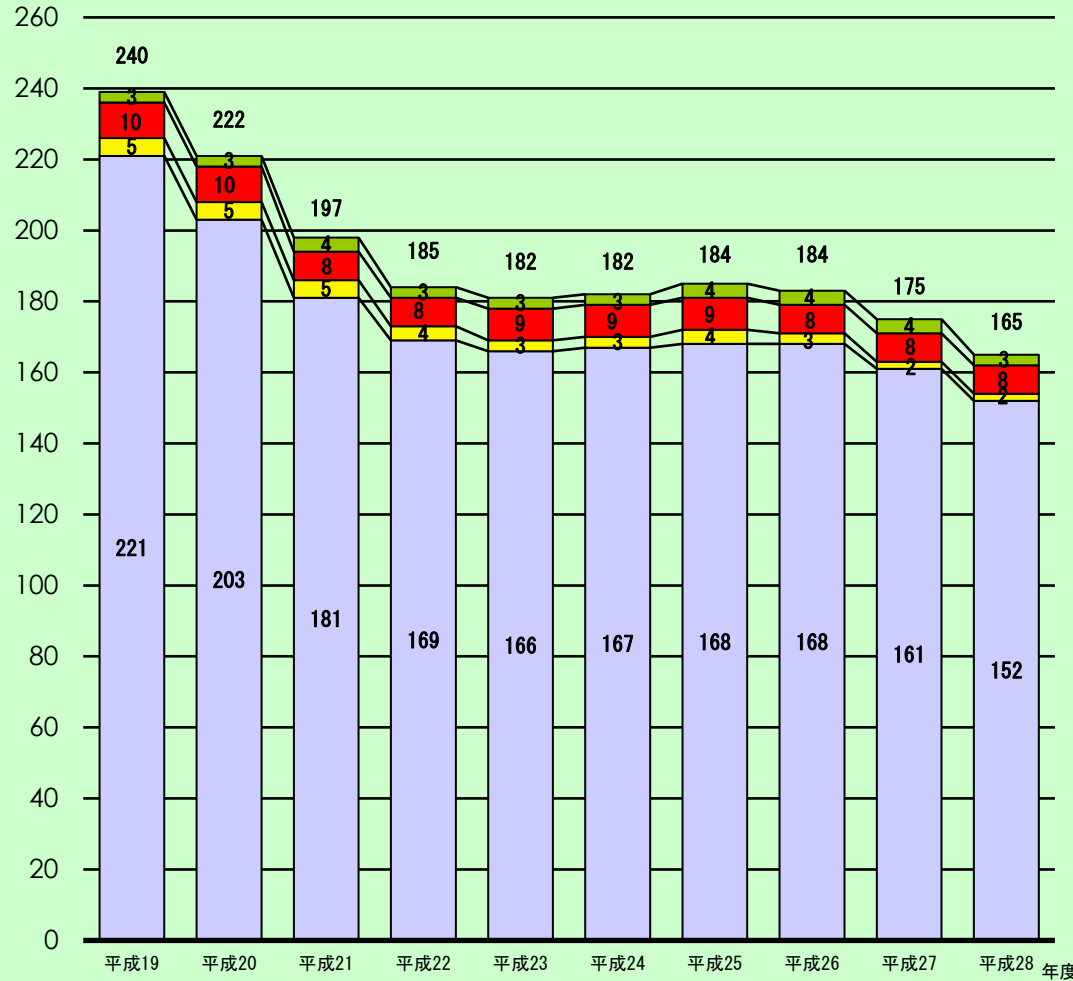
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

2. ごみ量

2-3. 持込ごみ量の推移

単位：千t

□可燃ごみ □不燃ごみ ■粗大ごみ ■資源ごみ



持込ごみ量は、平成19年度以降毎年度減少し、平成23年度以降は、ほぼ横ばいの状態が続き、平成27年度以降再び減少しています。平成28年度の総持込ごみ量は、前年度に比べ5.7%（約10,000t）減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は5.6%（約9,000t）、資源ごみ量は25.0%（約1,000t）減少し、不燃ごみ量と粗大ごみ量は横ばいでした。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
可燃ごみ	168千t	161千t	152千t	▲5.6%
不燃ごみ	3千t	2千t	2千t	0.0%
粗大ごみ	8千t	8千t	8千t	0.0%
資源ごみ	4千t	4千t	3千t	▲25.0%
合計	184千t	175千t	165千t	▲5.7%

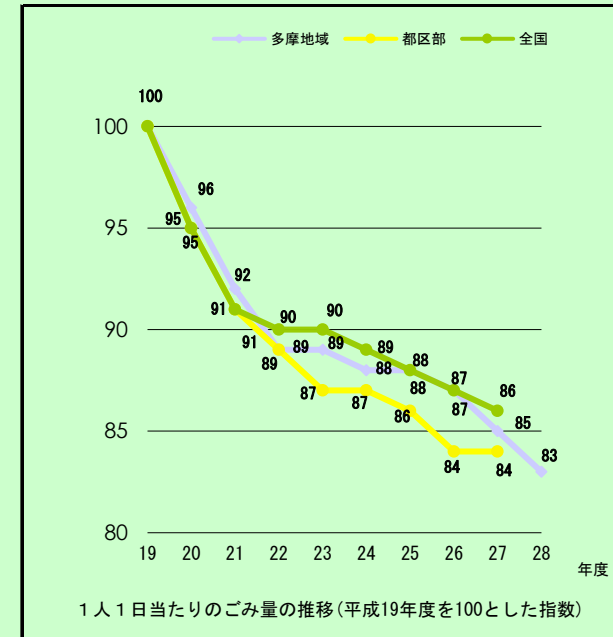
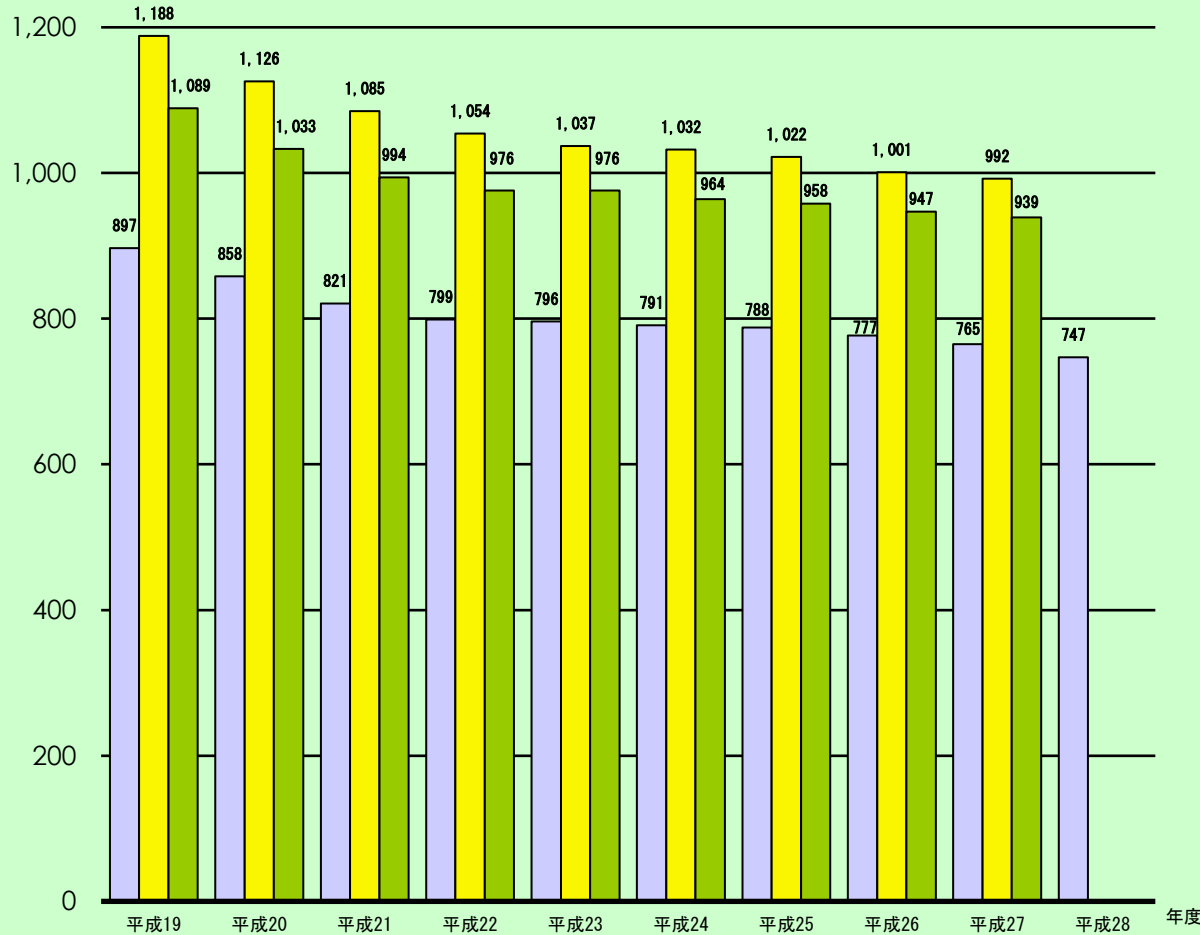
※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

2. ごみ量

2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移 *注

単位：g/人日

□多摩地域 □都区部 ■全国



平成28年度の多摩地域における1人1日当たりのごみ量は、前年度比2.4%（18g/人日）減の747g/人日となっております。順調に減少しています。

※平成28年度の全国および都区部の量については、環境省の平成28年度版国平均1日1人当たりのごみ量及び東京都都区部の平成28年度資源回収量確定値が、平成29年7月20日現在公表されていないため、掲載していません。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
都区部	1,001g/人日	992g/人日	—	—
多摩地域	777g/人日	765g/人日	747g/人日	▲2.4%
(指標)	(78)	(77)	—	—

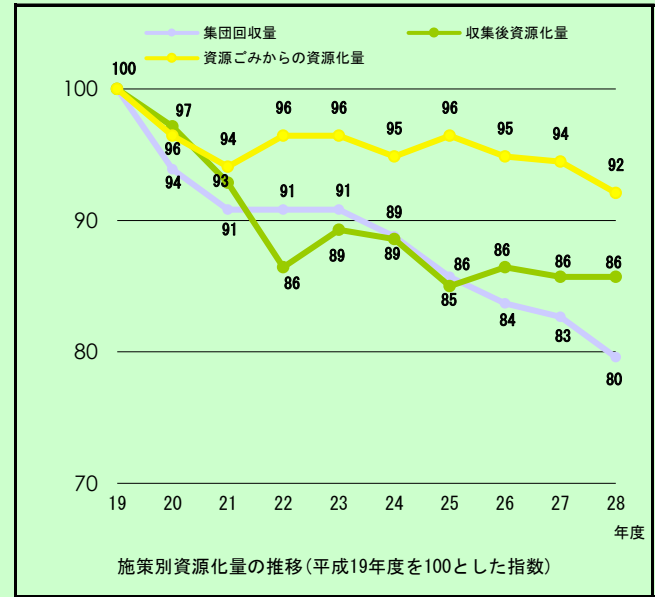
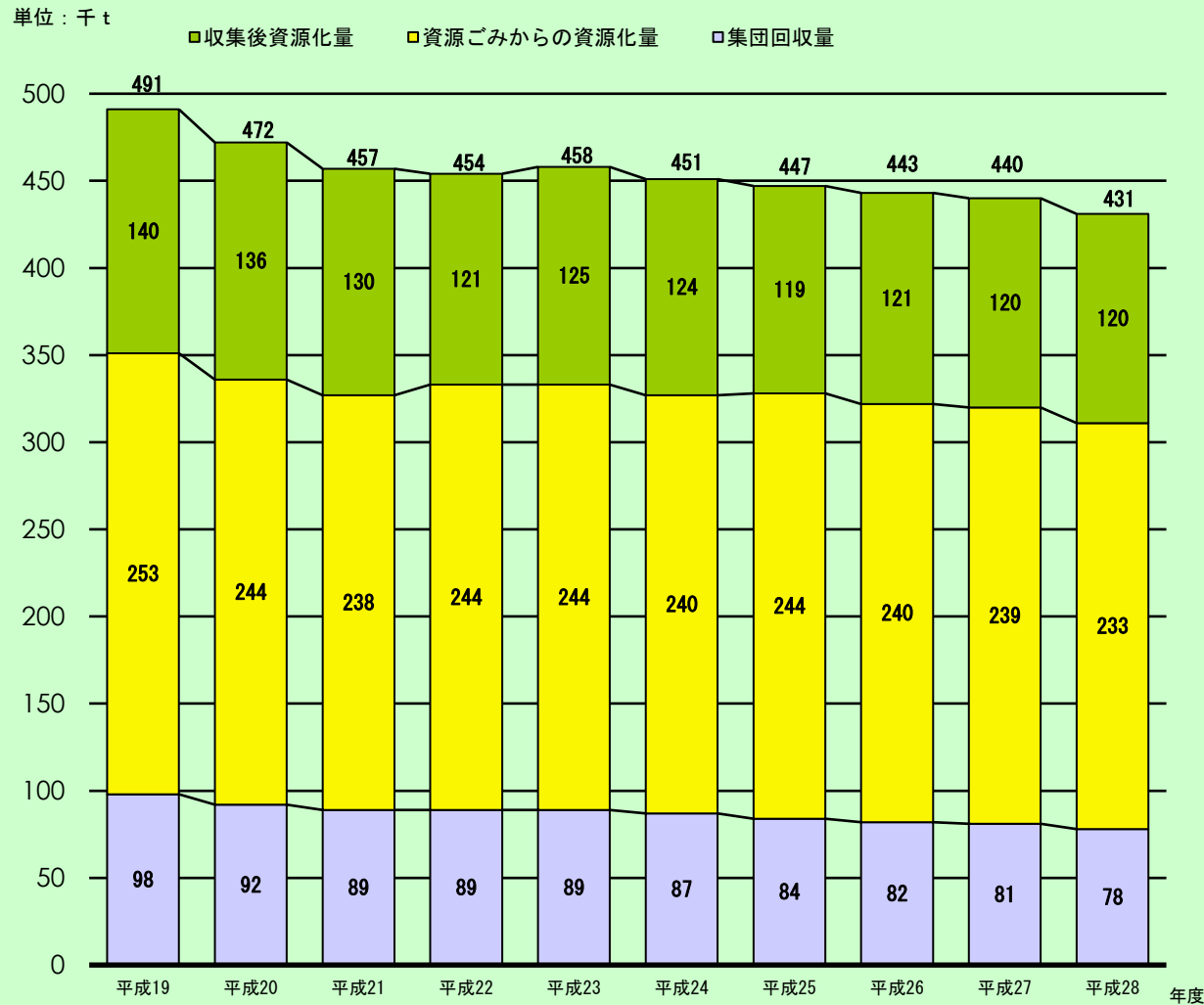
指標：都区部を100とした場合の多摩地域の割合（％）
 全国データ資料

：一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成27年度）について
 （環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課）

注 国が1人1日当たりのごみ量を集団回収量を含んだ量に変更したことにより、比較するためにこの頁の図表は集団回収量を含んだ1人1日当たりのごみ量としています。（多摩地域の集団回収の1人1日当たりのごみ量は表30に記載してあります。）

3. 資源化量

3-1. 施策別資源化量の推移



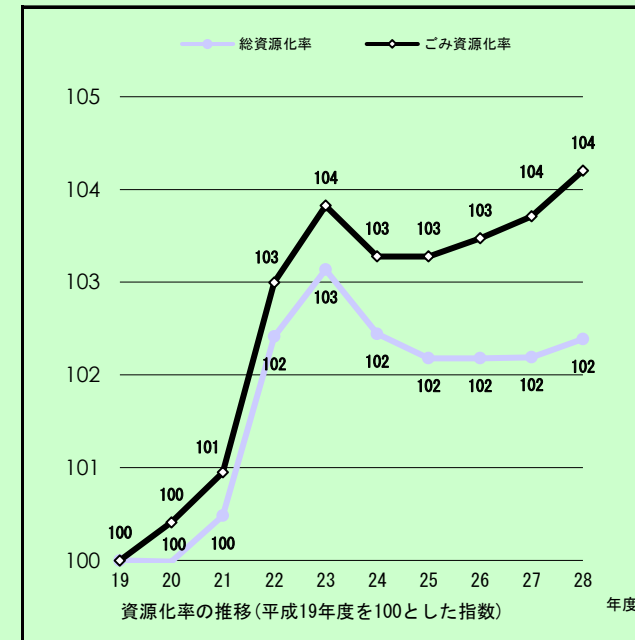
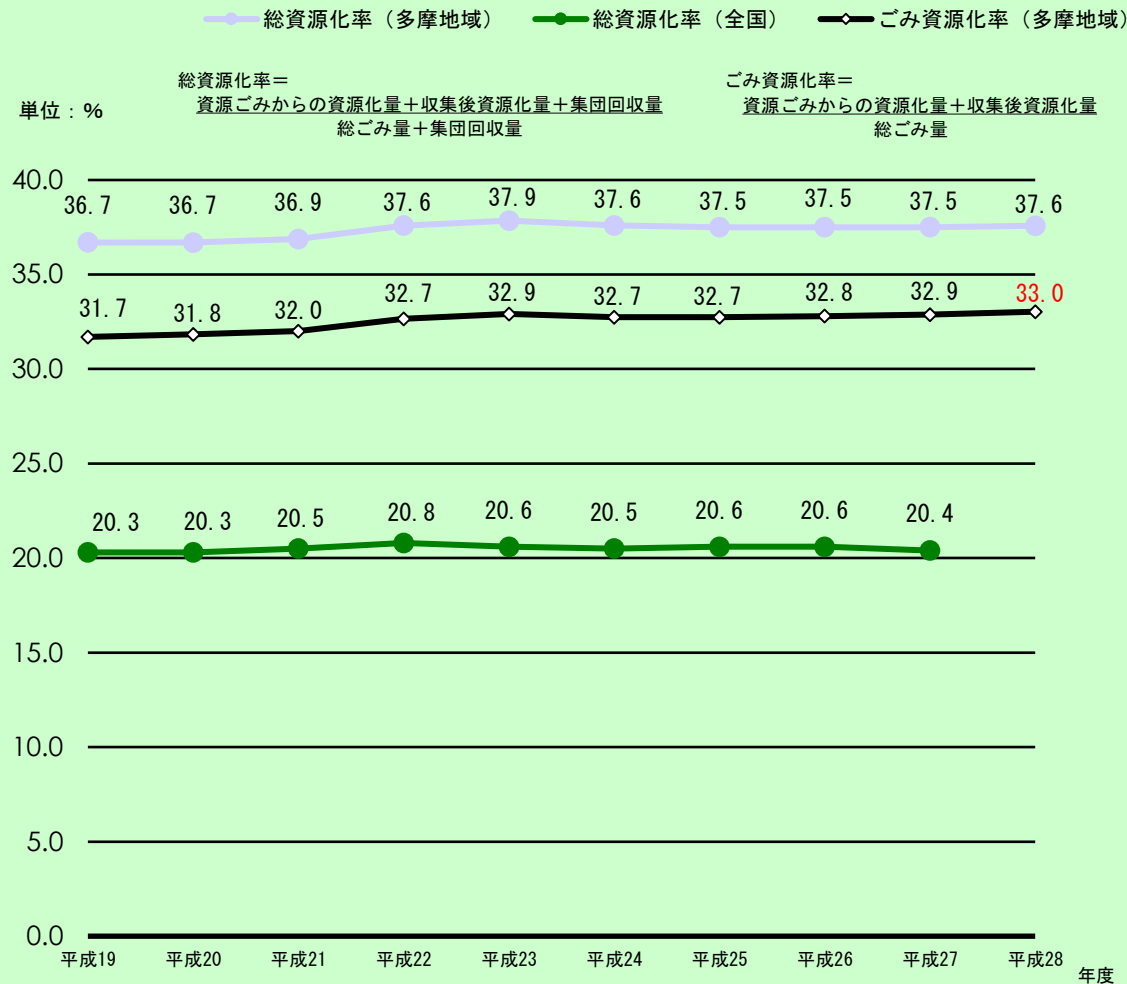
総資源化量（資源ごみからの資源化量＋集団回収量＋収集後資源化量）は、焼却残灰をエコセメントの原料として資源化するエコセメント化施設の稼働により平成19年度以降減少し、平成21年度以降は多少の増減はあるもののほぼ横ばい傾向となり、平成28年度は前年度比2.0%（約9,000t）減となりました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、集団回収量が3.7%（約3,000t）、資源ごみからの資源化量が2.5%（約6,000t）、それぞれ減少し、収集後資源化量は横ばいとなりました。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
集団回収量	82千t	81千t	78千t	▲3.7%
資源ごみからの資源化量	240千t	239千t	233千t	▲2.5%
収集後資源化量	121千t	120千t	120千t	0.0%
合計	443千t	440千t	431千t	▲2.0%

3. 資源化量

3-2. 資源化率の推移



平成28年度は、総資源化率が37.6%、ごみ資源化率が**33.0%**となりました。前年度と比べ総資源化率は0.1ポイント、ごみ資源化率は**0.2ポイント増加**しました。

※平成28年度の総資源化率（全国）は、環境省の平成28年度全国平均の総資源化率が平成29年7月20日現在公表されていないため、掲載していません。

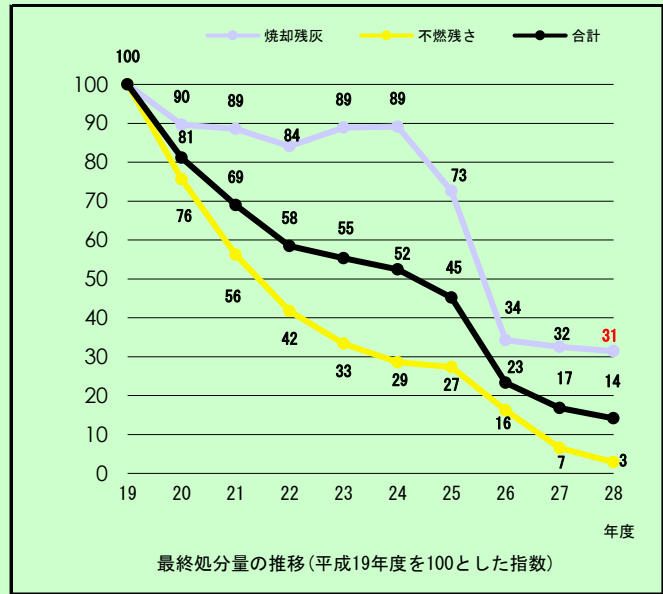
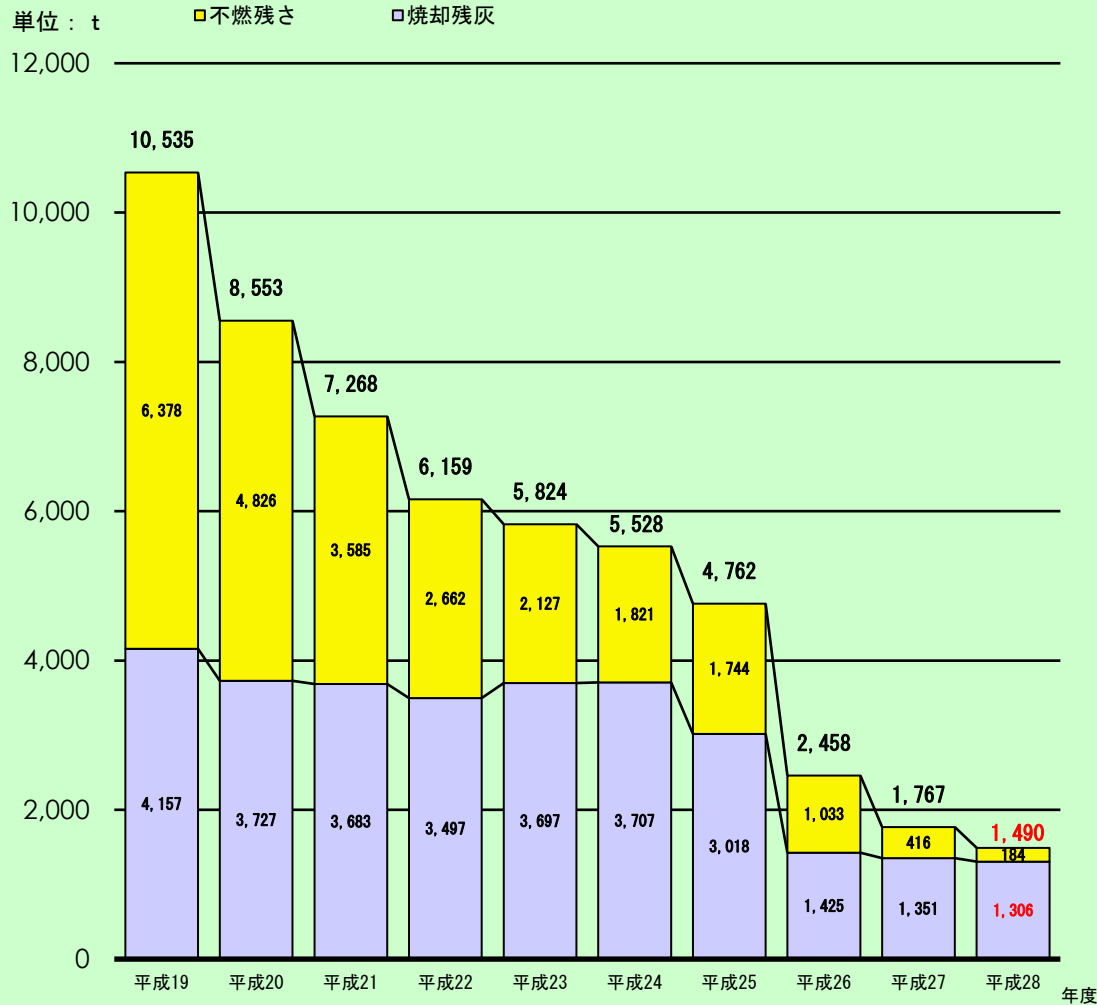
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
総資源化率	37.5%	37.5%	37.6%	0.1ポイント
ごみ資源化率	32.8%	32.9%	33.0%	0.2ポイント

全国データ資料

：一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成27年度）について
（環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課）

4. 最終処分量

4-1. 最終処分量の推移



最終処分量は、焼却残灰をエコセメントの原料に使用するエコセメント化施設が稼働したことにより、平成19年度以降順調に減少しています。平成26年度に大幅に減少し、平成28年度は前年度に比べ**15.7%**（約277t）減となりました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、不燃ごみを破砕選別して処分する不燃残さは**55.8%**（約232t）、焼却残灰は**3.3%**（約45t）、それぞれ減少しました。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
焼却残灰	1,425t	1,351t	1,306t	▲3.3%
不燃残さ	1,033t	416t	184t	▲55.8%
合計	2,458t	1,767t	1,490t	▲15.7%

1-1 ごみ量

●平成28年度の総ごみ量は21,960 t 減の1,068,096 t

多摩地域の平成28年度の総ごみ量は 1,068,096 t で、前年度（1,090,056 t）より21,960 t（2.0%）減少しました。

●可燃ごみが68.5%、不燃ごみが5.7%、資源ごみが22.9%

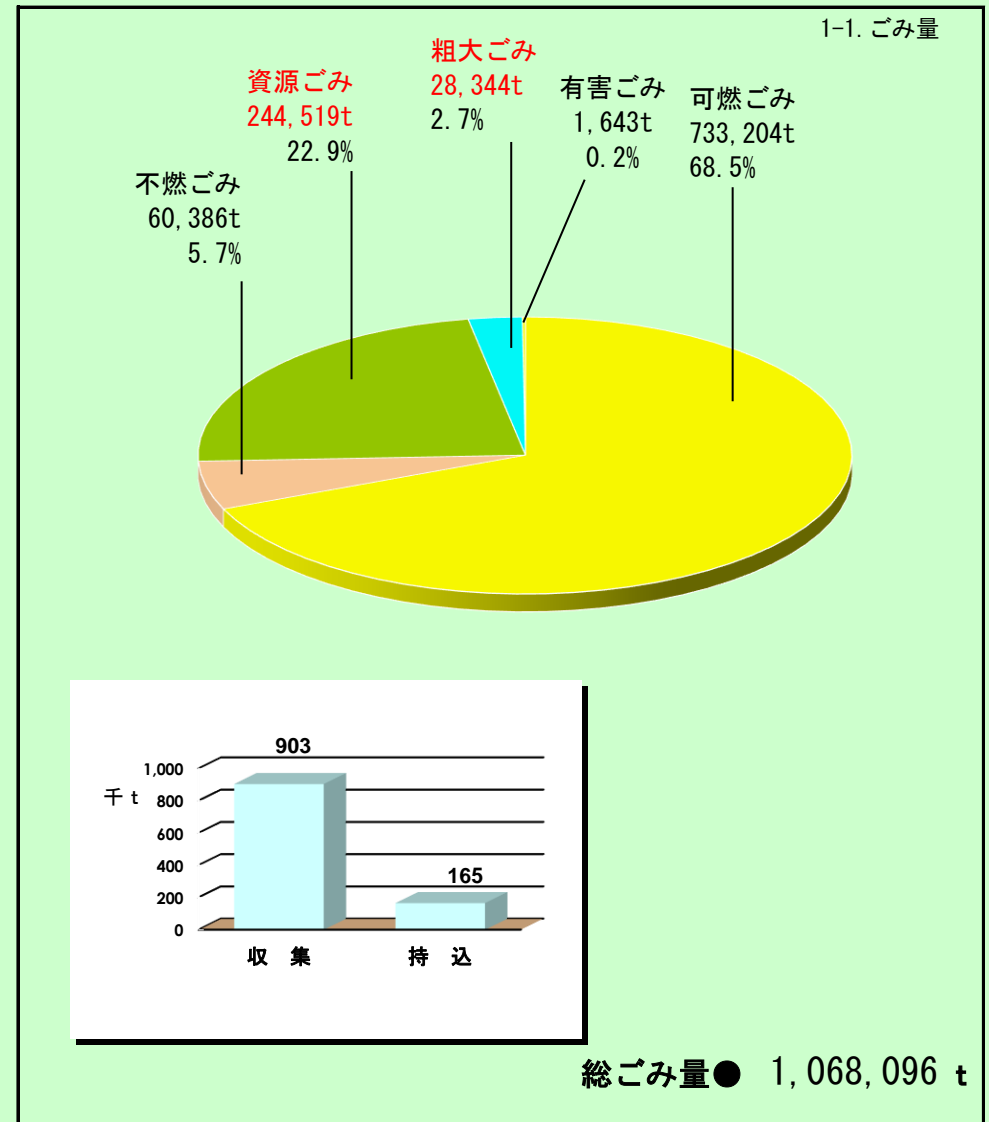
ごみ種別では、可燃ごみ 733,204 t（14,158 t 減）、不燃ごみ 60,386 t（2,057 t 減）、資源ごみ 244,519 t（5,802 t 減）、粗大ごみ 28,344 t（42 t 増）、有害ごみ 1,643 t（15 t 増）で、可燃ごみが全体の68.5%、不燃ごみが5.7%、資源ごみが22.9%となっています。※（ ）内は前年度比

●1人1日当たりのごみ量は696.7 g

多摩地域の総ごみ量を総人口と年間日数で割って求めた1人1日当たりのごみ量は696.7 g/人日で、前年度（712.3 g/人日）より15.6 g 減少しました。

●収集ごみが84.6%、持込ごみが15.4%

収集形態別にみると、市町村による収集ごみが903,260 t、許可業者等が収集して市町村の処理施設に搬入する持込ごみが164,836 tで、収集ごみが総ごみ量の84.6%となっています。前年度と比較すると、収集ごみは11,599 t 減少、持込ごみは10,361 t 減少しています。



10● 多摩地域ごみ実態調査(平成28年度統計)

表 1
ごみ量

市 町 村 名	収集量 (t/年)						持込量 (t/年)						総ごみ量 (t/年)					
	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	合計
1 八王子市	85,324	5,190	31,608	2,397	372	124,891	30,084	883	546	0	0	31,513	115,408	6,073	32,154	2,397	372	156,404
2 立川市	21,535	1,534	11,836	789	59	35,753	6,045	475	505	376	0	7,401	27,580	2,009	12,341	1,165	59	43,154
3 武蔵野市	20,526	1,118	10,633	1,412	84	33,773	5,805	0	0	0	0	5,805	26,331	1,118	10,633	1,412	84	39,578
4 三鷹市	21,719	1,658	14,152	1,791	56	39,376	5,480	0	0	0	0	5,480	27,199	1,658	14,152	1,791	56	44,856
5 青梅市	21,789	2,857	5,010	356	53	30,065	5,508	24	530	1,018	1	7,081	27,297	2,881	5,540	1,374	54	37,146
6 府中市	28,910	3,337	15,473	1,978	87	49,785	8,004	0	0	0	0	8,004	36,914	3,337	15,473	1,978	87	57,789
7 昭島市	16,243	1,317	6,485	305	34	24,384	5,107	53	53	736	9	5,958	21,350	1,370	6,538	1,041	43	30,342
8 調布市	26,515	3,489	18,640	1,537	78	50,259	5,841	0	0	0	0	5,841	32,356	3,489	18,640	1,537	78	56,100
9 町田市	63,553	6,009	15,515	1,337	141	86,555	21,484	41	1,154	2,315	0	24,994	85,037	6,050	16,669	3,652	141	111,549
10 小金井市	12,138	3,763	8,229	914	38	25,082	377	6	0	0	0	383	12,515	3,769	8,229	914	38	25,465
11 小平市	29,055	4,463	9,756	1,068	68	44,410	3,937	235	25	86	0	4,283	32,992	4,698	9,781	1,154	68	48,693
12 日野市	22,250	5,202	8,847	1,120	58	37,477	4,626	165	111	203	0	5,105	26,876	5,367	8,958	1,323	58	42,582
13 東村山市	19,187	1,883	8,877	458	54	30,459	4,798	97	0	920	0	5,815	23,985	1,980	8,877	1,378	54	36,274
14 国分寺市	13,828	1,721	8,832	724	48	25,153	2,384	3	0	81	0	2,468	16,212	1,724	8,832	805	48	27,621
15 国立市	10,913	1,618	4,512	511	24	17,578	3,472	2	0	135	0	3,609	14,385	1,620	4,512	646	24	21,187
16 福生市	9,032	479	3,821	372	21	13,725	2,047	67	0	187	0	2,301	11,079	546	3,821	559	21	16,026
17 狛江市	11,551	884	4,425	410	20	17,290	1,507	0	0	0	0	1,507	13,058	884	4,425	410	20	18,797
18 東大和市	12,138	550	4,510	256	31	17,485	2,324	66	211	54	0	2,655	14,462	616	4,721	310	31	20,140
19 清瀬市	10,166	1,342	4,029	49	28	15,614	2,119	22	0	35	0	2,176	12,285	1,364	4,029	84	28	17,790
20 東久留米市	16,383	2,206	6,092	77	36	24,794	4,820	53	0	85	0	4,958	21,203	2,259	6,092	162	36	29,752
21 武蔵村山市	11,938	904	4,401	310	27	17,580	2,244	5	0	24	0	2,273	14,182	909	4,401	334	27	19,853
22 多摩市	21,726	1,019	6,463	797	42	30,047	8,355	3	104	386	0	8,848	30,081	1,022	6,567	1,183	42	38,895
23 稲城市	13,762	1,159	3,292	416	30	18,659	3,210	3	0	16	0	3,229	16,972	1,162	3,292	432	30	21,888
24 羽村市	8,513	377	4,203	170	23	13,286	2,571	3	0	421	0	2,995	11,084	380	4,203	591	23	16,281
25 あきる野市	18,019	349	4,192	539	36	23,135	52	5	0	287	0	344	18,071	354	4,192	826	36	23,479
26 西東京市	22,964	3,296	13,606	141	58	40,065	6,725	30	0	51	0	6,806	29,689	3,326	13,606	192	58	46,871
27 瑞穂町	5,681	312	2,549	117	16	8,675	2,633	0	0	310	0	2,943	8,314	312	2,549	427	16	11,618
28 日の出町	4,323	64	636	118	6	5,147	28	1	0	27	0	56	4,351	65	636	145	6	5,203
29 檜原村	589	14	172	52	1	828	1	0	0	3	0	4	590	14	172	55	1	832
30 奥多摩町	1,346	30	484	66	4	1,930	0	0	0	1	0	1	1,346	30	484	67	4	1,931
合計	581,616	58,144	241,280	20,587	1,633	903,260	151,588	2,242	3,239	7,757	10	164,836	733,204	60,386	244,519	28,344	1,643	1,068,096
最大値	85,324	6,009	31,608	2,397	372	124,891	30,084	883	1,154	2,315	9	31,513	115,408	6,073	32,154	3,652	372	156,404
最小値	589	14	172	49	1	828	0	0	0	0	0	1	590	14	172	55	1	832

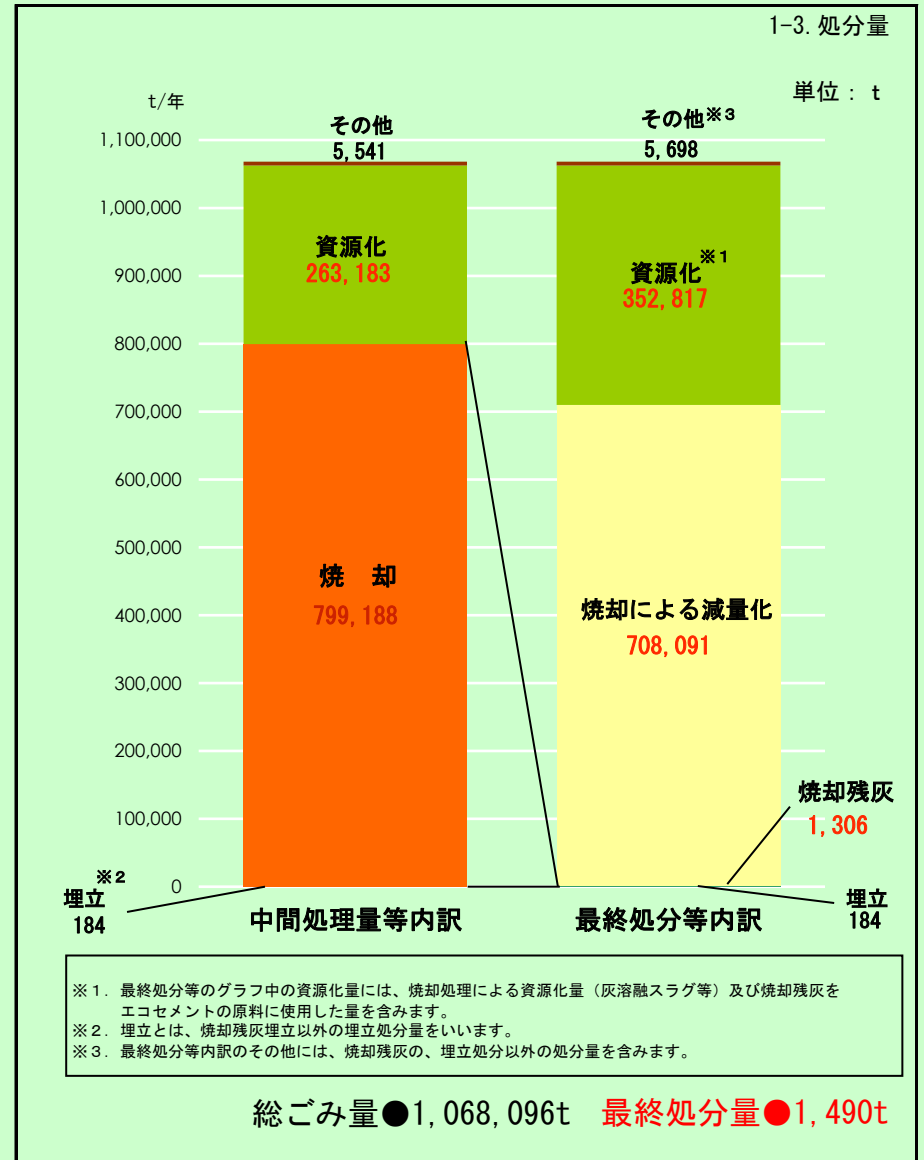
1-3 処分量

● 総ごみ量の**74.9%**を焼却、**24.6%**を資源化

総ごみ量1,068,096 tの処分内訳は、焼却処理が**799,188 t (74.9%)**、資源化が**263,183 t (24.6%)**、不燃残さ等の埋立が184 t (0.02%)、その他が5,541 t (0.5%)でした。

● 最終処分量は**1,490t**、1人1日当たり**1.0 g**

多摩地域全体の最終処分量は**1,490 t (277 t減)**で、その内訳は焼却残灰が**1,306 t (45 t減)**、不燃残さなどの埋立が184 t (232 t減)となっています。また、1人1日当たり最終処分量は**1.0 g (0.2 g減)**となっています。※ ()内は前年度比



12● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

表 9
総ごみ量の
処分内訳

市 町 村 名	処分内訳（t/年）					処分内訳構成比（%）					最終処分量内訳（t/年）			
	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	焼却残灰	埋立	最終処分計	
1 八 王 子 市	156,404	121,004	60	34,110	1,230	100.0	77.4	0.0	21.8	0.8	0	60	60	八
2 立 川 市	43,154	30,509	0	12,645	0	100.0	70.7	0.0	29.3	0.0	0	0	0	立
3 武 蔵 野 市	39,578	28,246	0	11,278	54	100.0	71.4	0.0	28.5	0.1	0	0	0	武
4 三 鷹 市	44,856	31,398	0	12,980	478	100.0	70.0	0.0	28.9	1.1	0	0	0	三
5 青 梅 市	37,146	29,142	0	8,004	0	100.0	78.5	0.0	21.5	0.0	0	0	0	青
6 府 中 市	57,789	41,988	0	15,201	600	100.0	72.7	0.0	26.3	1.0	0	0	0	府
7 昭 島 市	30,342	23,102	0	7,237	3	100.0	76.1	0.0	23.9	0.0	0	0	0	昭
8 調 布 市	56,100	37,269	0	18,423	408	100.0	66.5	0.0	32.8	0.7	0	0	0	調
9 町 田 市	111,549	91,851	0	19,674	24	100.0	82.4	0.0	17.6	0.0	0	0	0	町
10 小 金 井 市	25,465	12,515	0	11,974	976	100.0	49.2	0.0	47.0	3.8	0	0	0	金
11 小 平 市	48,693	38,086	55	10,484	68	100.0	78.3	0.1	21.5	0.1	0	55	55	平
12 日 野 市	42,582	32,809	0	9,715	58	100.0	77.1	0.0	22.8	0.1	0	0	0	日
13 東 村 山 市	36,274	24,289	0	11,564	421	100.0	66.9	0.0	31.9	1.2	0	0	0	東
14 国 分 寺 市	27,621	18,116	16	9,368	121	100.0	65.6	0.1	33.9	0.4	0	16	16	分
15 国 立 市	21,187	16,076	0	5,087	24	100.0	75.9	0.0	24.0	0.1	0	0	0	国
16 福 生 市	16,026	12,038	32	3,956	0	100.0	75.1	0.2	24.7	0.0	0	32	32	福
17 狛 江 市	18,797	14,084	0	4,693	20	100.0	74.9	0.0	25.0	0.1	0	0	0	狛
18 東 大 和 市	20,140	15,257	9	4,843	31	100.0	75.8	0.0	24.0	0.2	0	9	9	大
19 清 瀬 市	17,790	13,446	0	4,188	156	100.0	75.6	0.0	23.5	0.9	0	0	0	清
20 東 久 留 米 市	29,752	23,169	0	6,307	276	100.0	77.9	0.0	21.2	0.9	0	0	0	久
21 武 蔵 村 山 市	19,853	15,376	12	4,450	15	100.0	77.4	0.1	22.4	0.1	0	12	12	村
22 多 摩 市	38,895	31,887	0	6,947	61	100.0	81.9	0.0	17.9	0.2	0	0	0	多
23 稲 城 市	21,888	18,338	0	3,520	30	100.0	83.8	0.0	16.1	0.1	0	0	0	稲
24 羽 村 市	16,281	11,944	0	4,337	0	100.0	73.4	0.0	26.6	0.0	0	0	0	羽
25 あ き る 野 市	23,479	19,174	0	4,269	36	100.0	81.6	0.0	18.2	0.2	970	0	970	あ
26 西 東 京 市	46,871	32,489	0	13,942	440	100.0	69.4	0.0	29.7	0.9	0	0	0	西
27 瑞 穂 町	11,618	8,952	0	2,666	0	100.0	77.1	0.0	22.9	0.0	0	0	0	瑞
28 日 の 出 町	5,203	4,535	0	662	6	100.0	87.2	0.0	12.7	0.1	230	0	230	日
29 檜 原 村	832	657	0	174	1	100.0	79.0	0.0	20.9	0.1	33	0	33	檜
30 奥 多 摩 町	1,931	1,442	0	485	4	100.0	74.7	0.0	25.1	0.2	73	0	73	奥
合 計	1,068,096	799,188	184	263,183	5,541	100.0	74.9	0.0	24.6	0.5	1,306	184	1,490	合計
最 大 値	156,404	121,004	60	34,110	1,230	—	87.2	0.2	47.0	3.8	970	60	970	最大
最 小 値	832	657	0	174	0	—	49.2	0.0	12.7	0.0	0	0	0	最小

2-1

施策別資源化の状況

●総資源化量は**430,569 t**、1人1日当たり**280.8g**

総資源化量（資源ごみからの資源化量+集団回収量+収集後資源化量）は、前年度より**8,513t**減少し、**430,569t**となっています。また、1人1日当たりの量は、前年度より**6.1g**減少し、**280.8g**となっています。

●資源ごみからの資源化量**54.0%**、収集後資源化量**27.9%**、
集団回収量**18.1%**

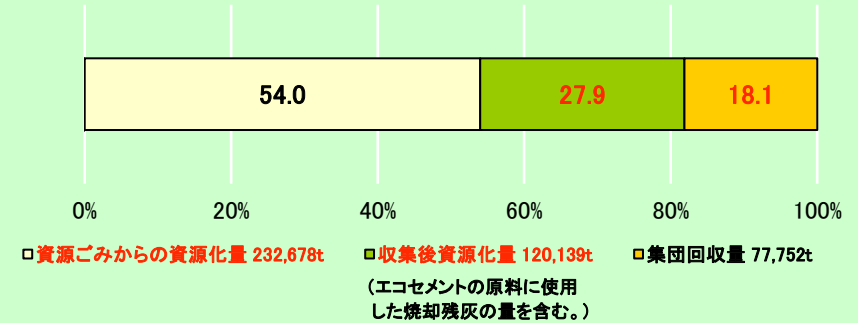
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が**232,678t**（54.0%）、収集後資源化量が**120,139t**（27.9%）、集団回収量が**77,752t**（18.1%）となっています。

●総資源化率は**37.6%**、ごみ資源化率は**33.0%**

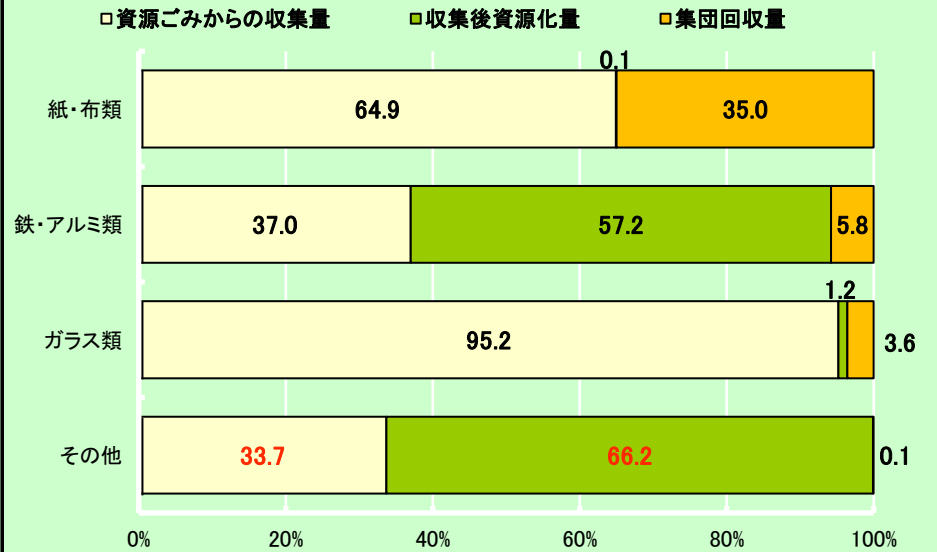
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量+集団回収量）〕は、37.6%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、**33.0%**となりました。

2-1. 施策別資源化の状況

◇ 施策別資源化量



◇ 品目別総資源化量の構成比率



総資源化量 ● 430,569t 総資源化率 ● 37.6%

* 紙・布類は紙バックを含む。

14● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

表 17
施策別の
資源化量

市 町 村 名	総ごみ量 (t/年)	総ごみ量+ 集団回収量 (t/年)	資源化量 (t/年)		資源化量内訳 (t/年)			資源化率 (%)		
			総資源化量*a	ごみ資源化量*b	集団回収	資源ごみ*c	収集後資源化*d	総資源化率*e	ごみ資源化率*f	
1 八 王 子 市	156,404	164,305	55,672	47,771	7,901	30,723	17,048	33.9	30.5	八
2 立 川 市	43,154	46,560	19,866	16,460	3,406	11,287	5,173	42.7	38.1	立
3 武 蔵 野 市	39,578	42,629	17,182	14,131	3,051	10,370	3,761	40.3	35.7	武
4 三 鷹 市	44,856	47,694	19,419	16,581	2,838	12,134	4,447	40.7	37.0	三
5 青 梅 市	37,146	41,137	14,522	10,531	3,991	5,476	5,055	35.3	28.4	青
6 府 中 市	57,789	64,004	26,500	20,285	6,215	13,780	6,505	41.4	35.1	府
7 昭 島 市	30,342	31,820	11,495	10,017	1,478	5,863	4,154	36.1	33.0	昭
8 調 布 市	56,100	60,130	26,558	22,528	4,030	15,860	6,668	44.2	40.2	調
9 町 田 市	111,549	123,121	40,106	28,534	11,572	16,640	11,894	32.6	25.6	町
10 小 金 井 市	25,465	27,102	14,730	13,093	1,637	8,207	4,886	54.4	51.4	金
11 小 平 市	48,693	50,737	17,389	15,345	2,044	9,781	5,564	34.3	31.5	平
12 日 野 市	42,582	44,280	15,456	13,758	1,698	8,958	4,800	34.9	32.3	日
13 東 村 山 市	36,274	38,852	16,765	14,187	2,578	8,353	5,834	43.2	39.1	東
14 国 分 寺 市	27,621	30,227	13,984	11,378	2,606	8,832	2,546	46.3	41.2	分
15 国 立 市	21,187	22,365	8,146	6,968	1,178	4,512	2,456	36.4	32.9	国
16 福 生 市	16,026	17,102	6,078	5,002	1,076	3,821	1,181	35.5	31.2	福
17 狛 江 市	18,797	20,171	7,707	6,333	1,374	4,425	1,908	38.2	33.7	狛
18 東 大 和 市	20,140	21,317	7,968	6,791	1,177	4,721	2,070	37.4	33.7	大
19 清 瀬 市	17,790	18,911	7,004	5,883	1,121	3,922	1,961	37.0	33.1	清
20 東 久 留 米 市	29,752	32,789	12,179	9,142	3,037	5,864	3,278	37.1	30.7	久
21 武 蔵 村 山 市	19,853	20,443	7,003	6,413	590	4,200	2,213	34.3	32.3	村
22 多 摩 市	38,895	43,031	15,034	10,898	4,136	6,567	4,331	34.9	28.0	多
23 稲 城 市	21,888	23,803	7,590	5,675	1,915	3,292	2,383	31.9	25.9	稲
24 羽 村 市	16,281	17,230	6,248	5,299	949	3,992	1,307	36.3	32.5	羽
25 あ き る 野 市	23,479	25,563	8,387	6,303	2,084	4,099	2,204	32.8	26.8	あ
26 西 東 京 市	46,871	50,087	21,262	18,046	3,216	13,301	4,745	42.5	38.5	西
27 瑞 穂 町	11,618	11,969	3,793	3,442	351	2,435	1,007	31.7	29.6	瑞
28 日 の 出 町	5,203	5,689	1,628	1,142	486	622	520	28.6	21.9	日
29 檜 原 村	832	849	261	244	17	168	76	30.7	29.3	檜
30 奥 多 摩 町	1,931	1,931	637	637	0	473	164	33.0	33.0	奥
合 計	1,068,096	1,145,848	430,569	352,817	77,752	232,678	120,139	37.6	33.0	合計
最 大 値	156,404	164,305	55,672	47,771	11,572	30,723	17,048	54.4	51.4	最大
最 小 値	832	849	261	244	0	168	76	28.6	21.9	最小

*a: 総資源化量=
資源ごみからの資源化量+集団
回収量+収集後資源化量

*b: ごみ資源化量=
資源ごみからの資源化量+収集
後資源化量

*c: 「資源ごみ」は、資源ごみからの
資源化量を省略して記載したもの
で、拠点回収による資源化量を含
む。

*d: 中間処理施設において不燃ごみ
や粗大ごみ等から人手や機械等
によって選別された資源物の量

*e: 総資源化率=
(資源ごみからの資源化量+
集団回収量+収集後資源化量)
÷ (総ごみ量+集団回収量)

*f: ごみ資源化率=
(資源ごみからの資源化量+
収集後資源化量)÷総ごみ量

2-3

資源ごみ

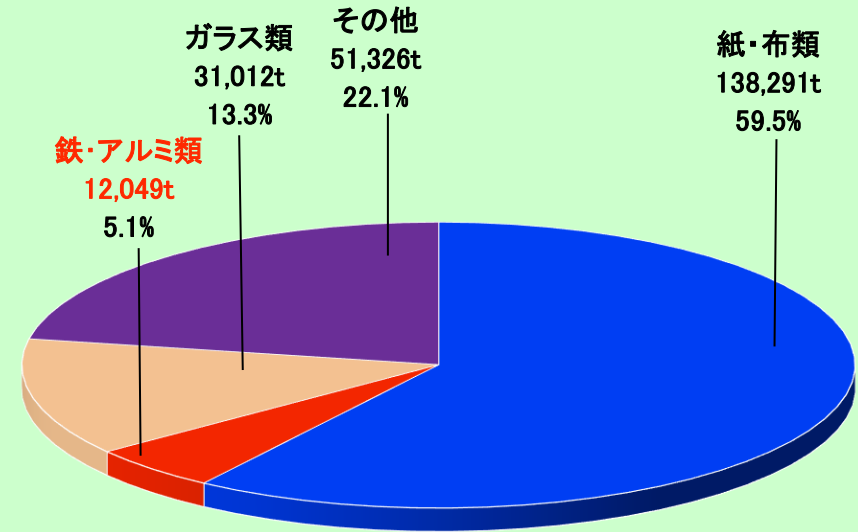
●資源ごみからの資源化量は年間**232,678t**
1人1日当たり151.8g/人日

市町村が分別収集した資源ごみからの資源化量は、前年度より**5,847t**減少し、1人1日当たりでは4.1g減少しました。

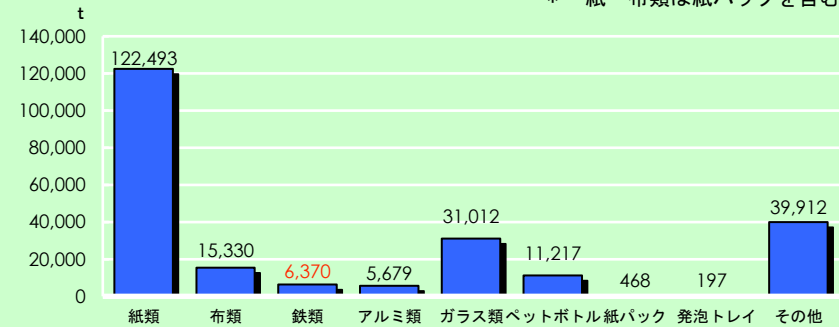
●品目別では紙・布類が**59.5%**、ガラス類が**13.3%**、鉄・アルミ類が**5.1%**

資源ごみからの資源化量を品目別にみると、紙・布類が**59.5%**、ガラス類が**13.3%**、鉄・アルミ類が**5.1%**、その他が**22.1%**となっています。

2-3. 資源ごみ収集



* 紙・布類は紙パックを含む。



資源ごみからの資源化量 ● **232,678t**

表 23
資源ごみ
からの資源
化量の品目
別内訳

市 町 村 名	品目別内訳（t/年）									合 計	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他		
1 八 王 子 市	16,016	2,380	796	597	4,174	1,636	119	0	5,005	30,723	八
2 立 川 市	5,317	828	222	209	1,334	490	1	0	2,886	11,287	立
3 武 蔵 野 市	5,824	260	215	207	1,412	433	24	0	1,995	10,370	武
4 三 鷹 市	7,027	585	157	240	1,648	538	2	0	1,937	12,134	三
5 青 梅 市	2,834	623	144	153	763	400	12	12	535	5,476	青
6 府 中 市	6,619	1,055	259	289	1,966	700	56	0	2,836	13,780	府
7 昭 島 市	3,049	0	148	185	565	322	27	0	1,567	5,863	昭
8 調 布 市	9,850	1,147	254	328	1,950	717	26	0	1,588	15,860	調
9 町 田 市	8,448	1,019	473	553	2,959	955	16	8	2,209	16,640	町
10 小 金 井 市	4,779	562	283	159	1,020	320	2	5	1,077	8,207	金
11 小 平 市	5,611	843	298	282	1,298	579	13	2	855	9,781	平
12 日 野 市	5,454	932	163	201	1,289	346	57	152	364	8,958	日
13 東 村 山 市	4,000	368	206	241	833	199	1	0	2,505	8,353	東
14 国 分 寺 市	4,135	566	315	155	1,032	70	32	0	2,527	8,832	分
15 国 立 市	2,334	285	106	110	654	229	9	2	783	4,512	国
16 福 生 市	1,881	208	300	99	466	193	0	0	674	3,821	福
17 狛 江 市	2,900	283	117	102	586	217	3	0	217	4,425	狛
18 東 大 和 市	2,219	381	177	131	531	183	4	1	1,094	4,721	大
19 清 瀬 市	1,683	227	104	129	532	244	13	0	990	3,922	清
20 東 久 留 米 市	2,372	240	137	201	840	414	1	0	1,659	5,864	久
21 武 蔵 村 山 市	2,127	302	137	128	461	214	2	0	829	4,200	村
22 多 摩 市	2,924	330	144	193	1,128	473	0	0	1,375	6,567	多
23 稲 城 市	1,931	227	99	129	620	268	1	6	11	3,292	稲
24 羽 村 市	2,356	269	163	86	378	165	25	6	544	3,992	羽
25 あ き る 野 市	2,572	387	189	106	624	147	10	2	62	4,099	あ
26 西 東 京 市	6,099	710	579	364	1,528	601	0	0	3,420	13,301	西
27 瑞 穂 町	1,340	193	127	69	227	120	10	0	349	2,435	瑞
28 日 の 出 町	390	59	29	16	95	22	1	1	9	622	日
29 檜 原 村	105	16	7	5	26	6	0	0	3	168	檜
30 奥 多 摩 町	297	45	22	12	73	16	1	0	7	473	奥
合 計	122,493	15,330	6,370	5,679	31,012	11,217	468	197	39,912	232,678	合計
最 大 値	16,016	2,380	796	597	4,174	1,636	119	152	5,005	30,723	最大
最 小 値	105	0	7	5	26	6	0	0	3	168	最小

*a: 拠点回収による資源化量を含む。

3-1

ごみ処理手数料

●家庭系の一般ごみは、25市町で有料収集

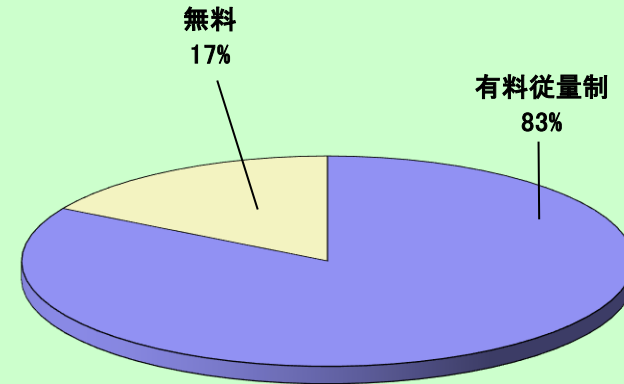
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、平成29年6月1日現在25市町で有料収集となっています。

●粗大ごみは、多摩地域全市町村で有料収集

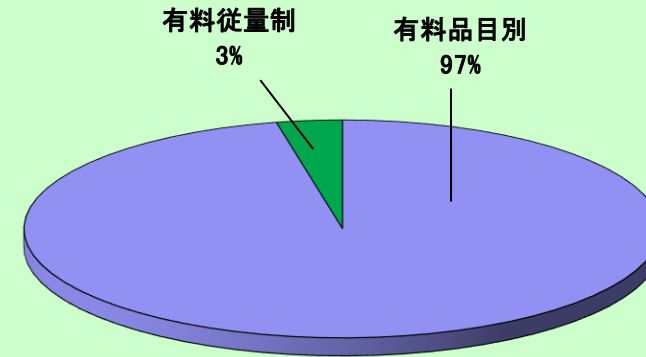
家庭系の粗大ごみは、全ての市町村で有料収集となっており、29市町村で品目別に料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1町となっています。

3-1. ごみ処理手数料

◆ 家庭系ごみ処理手数料（一般ごみ）徴収市町村割合と方式



◆ 粗大ごみ処理手数料徴収市町村割合と方式



多摩地域全市町村数 30

18● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

表 32
家庭系ごみ
・ごみ処理
手数料
(1)

市町村名	家庭系ごみ												収集方式* _b
	実施時期	家庭系一般ごみの有料化について*a (収集)						その他の方式・内容	その他の手数料規程				
		袋方式・内容											
		5%	10%	15%	20%	30%	40%	45%					
1 八王子市	H16.10.1	9円/1枚	18円/1枚		37円/1枚		75円/1枚		容器包装プラスチックは無料	粗大ごみにおいて、点数化し難い場合 50円/1kg：納付書・現場徴収	戸別収集	八	
2 立川市	H25.11.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		プラスチック類は無料	臨時排出時 40円/1kg：納付書	戸別収集	立	
3 武蔵野市	H16.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは無料		戸別収集	武	
4 三鷹市	H21.10.1	9円/1枚	18円/1枚		37円/1枚		75円/1枚		プラスチック類は無料	収集1回につき100kg以上の臨時排出時 50円/1kg：納付書・シール	戸別収集	三	
5 青梅市	H10.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		不燃5%6円/1枚、10%12円/1枚、20%24円/1枚、40%48円/1枚、容器包装プラスチック10%7円/1枚、20%15円/1枚、40%30円/1枚		戸別収集	青	
6 府中市	H22.2.2	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは、5%5円/1枚、10%10円/1枚、20%20円/1枚、40%40円/1枚	規定なし	戸別収集	府	
7 昭島市	H14.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金	臨時排出時 40円/1kg：納付書	戸別収集	昭	
8 調布市	H16.4.1	8.4円/1枚		27.3円/1枚		55.6円/1枚		84円/1枚	容器包装プラスチックは無料		戸別収集	調	
9 町田市	H17.10.1	8円/1枚	16円/1枚		32円/1枚		64円/1枚		容器包装プラスチックは、20%16円/1枚、40%32円/1枚（H28.4.1より一部地域で収集を開始）	規程なし	戸別収集・ステーション	町	
10 小金井市	H17.8.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金	臨時排出時 可燃 66円/1kg 不燃 43円/1kg：納付書	戸別収集	金	
11 小平市	未導入									一日平均10kg以上又は臨時に200kg以上 排出時 40円/1kg：納付書	ステーション	平	
12 日野市	H12.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		ペットボトル・発泡トレイ類、資源物は無料		戸別収集	日	
13 東村山市	H14.10.1	9円/1枚	18円/1枚		36円/1枚		72円/1枚		容器包装プラスチックは、5%3.8円/1枚、10%7.5円/1枚、20%15円/1枚、40%30円/1枚	規定なし	戸別収集	東	
14 国分寺市	H25.6.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		可燃のみ3%袋有（5円/1枚）容器包装プラスチックは無料		戸別収集	分	
15 国立市	未導入									臨時排出時 40円/1kg：現場徴収	ステーション	国	
16 福生市	H14.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料	臨時排出時 30円/1kg：シール・現場徴収	戸別収集	福	
17 狛江市	H17.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚			臨時及び多量に排出する占有者 33円/1kg：納付書	戸別収集	狛	
18 東大和市	H26.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		缶・びん・ペットボトル、紙類・布類、スプレー缶類、有害ごみ、紙おむつ、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等は無料		戸別収集	大	
19 清瀬市	H13.6.1	7円/1枚	10円/1枚		20円/1枚		40円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金	規程なし	ステーション	清	
20 東久留米市	未導入									1日平均5kg以上、又は一時100kg以上排出時 52円/1kg：納付書	戸別収集・ステーション(可燃・不燃) ダストボックス(可燃)	久	
21 武蔵村山市	未導入									臨時に200kgを超える時 40円/1kg	ステーション	村	
22 多摩市	H20.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		プラスチックは20%10円/1枚のみ	臨時排出時45円/1kg	戸別収集・ステーション	多	
23 稲城市	H16.10.1	8円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚				戸別収集	稲	
24 羽村市	H14.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料	臨時排出時 200円/1袋：シール (40%の袋に入れ、シールを貼付)	戸別収集	羽	
25 あきる野市	H16.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚	45円/1枚	60円/1枚 可燃のみ			臨時多量排出時 30円/1kg 又は2,000円/1㎡：シール	戸別収集	あ	
26 西東京市	H20.1.1	7.5円/1枚 可燃・不燃	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは、10%5円/1枚、20%10円/1枚、40%20円/1枚		戸別収集	西	
27 瑞穂町	H16.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料	臨時排出時 30円/1kg：納付書・現場徴収	戸別収集	瑞	
28 日の出町	H26.4.1		15円/1枚			45円/1枚	67円/1枚			臨時多量排出時 30円/1kg 又は2,000円/1㎡：シール	戸別収集	日	
29 檜原村	未導入									臨時多量排出時 12,000円/2t車・1,000kg以下は半額：納付書	ステーション	檜	
30 奥多摩町	H26.1.1		15円/1枚		30円/1枚	45円/1枚	67円/1枚				ステーション	奥	

*a: ここでいう有料化とは、臨時・多量排出の場合の課金ではなく、日常的に排出されるごみ(可燃・不燃・容器包装プラスチック)の収集に対して課金することをさします。

*b: 収集形式の対象は、可燃ごみと不燃ごみ

*: 手数料の徴収方法
・袋方式
料金を含んだ袋をあらかじめ購入してもらい、これに入れて排出してもらう方法
・現場徴収
収集の現場において直接徴収する方法

*: 手数料の内容等は、平成29年6月1日現在

公益財団法人 東京市町村自治調査会

1986(昭和61)年10月に、市町村の自治の振興を図ることを目的に東京都多摩・島しょ地域の全市町村の総意により設立された行政シンクタンクです。

多摩・島しょ地域の広域的課題や共通課題に関する調査研究・普及啓発のほか、市町村共同事業、広域的市民活動への支援などを行っています。

多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

平成29年12月時点修正版

平成29年10月に再発行したものの、一部数値を修正したため

編集・発行 公益財団法人 東京市町村自治調査会

〒183-0052

東京都府中市新町2-77-1（東京自治会館内）

TEL 042-382-7722 FAX 042-384-6057

E-mail : tama005@tama-100.or.jp

URL <http://www.tama-100.or.jp/>

印刷・製本 電算印刷株式会社

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町3-10-3スリースタービル3F

TEL 03-5226-0126 FAX 03-5226-3456