

1. データ集 (3市の現状)

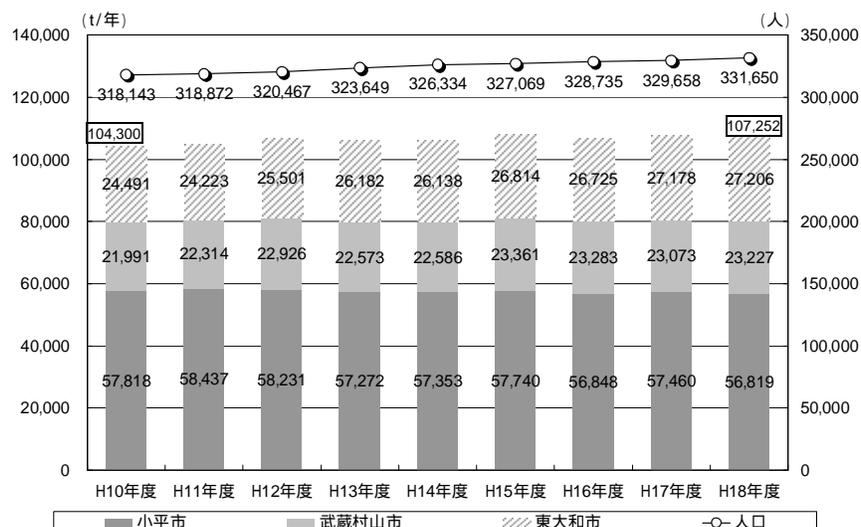
(1) ごみ発生量

ごみ総発生量

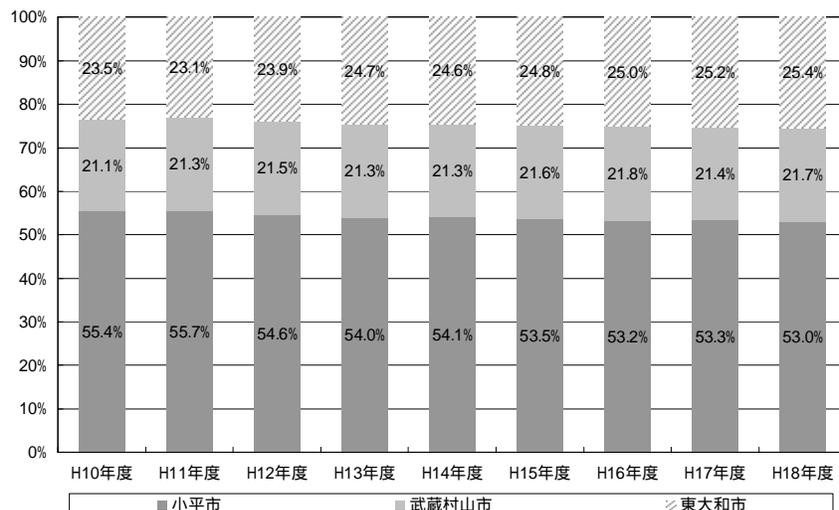
(ごみ総発生量 = 行政収集+持込ごみ+集団回収)

(a) 各市の傾向

各市のごみ総排出量の推移



各市のごみ総排出量の比率

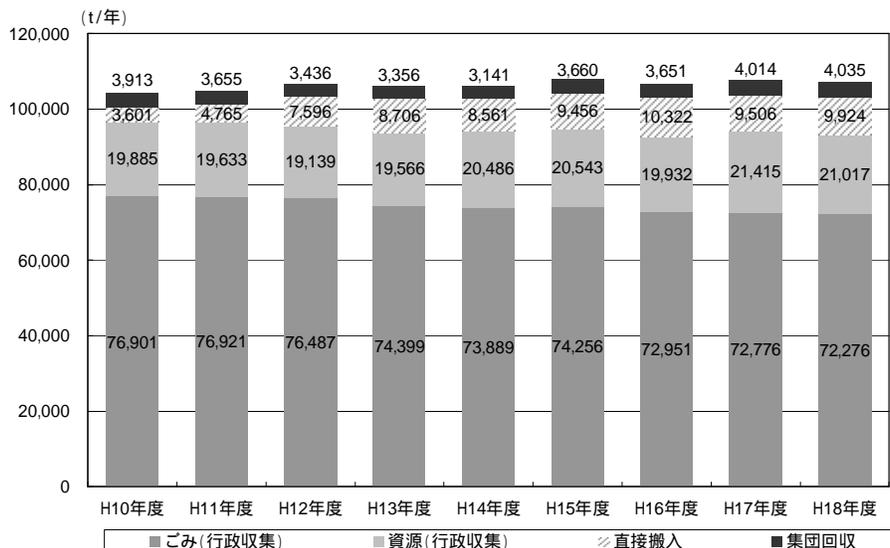


要 点

- ・過去 10 年間で人口は 4.2%増加 (318,143 人 → 331,650 人)、ごみ総排出量は 2.8%増加 (104,300t → 107,252t) している。
- ・各市の比率は、平成 18 年度現在で小平市 53%、武蔵村山市 22%、東大和市 25%の比率であり、小平市が 2.4%減少、東大和市が 1.9%増加している。

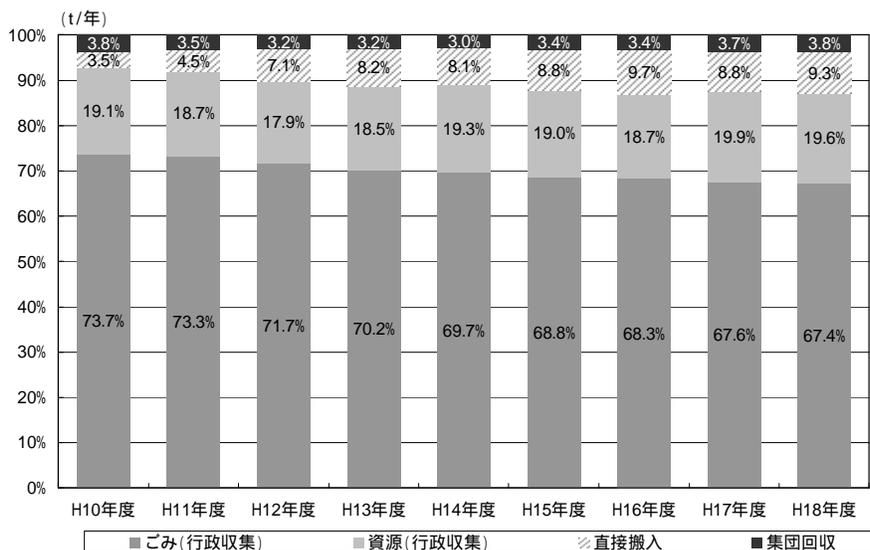
(b) 排出区分別の傾向

排出区分別の排出量



注) 直接搬入(持込ごみ): 事業系ごみを中心とした、施設に直接持込まれるごみ・資源

排出区分別の構成比率

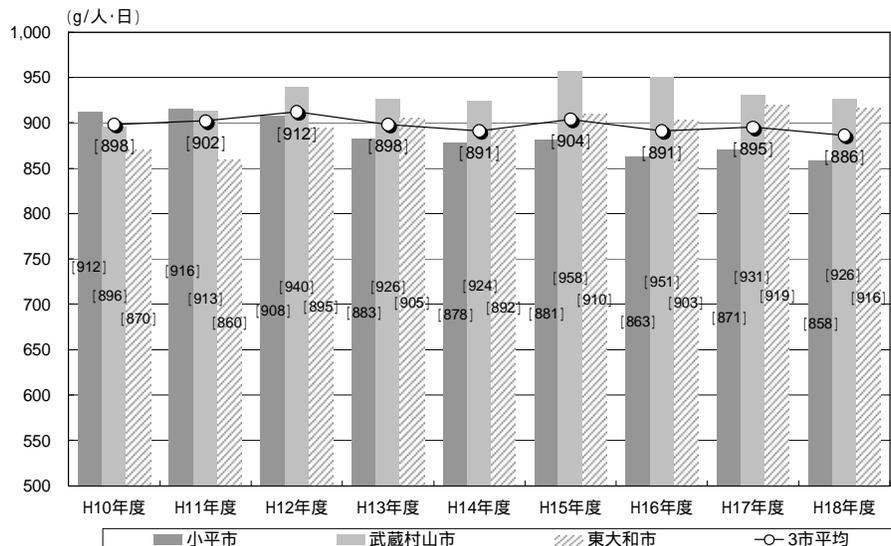


要 点

- ・過去 10 年間でごみ(行政収集)は約 4,600t 減少しており、直接搬入ごみが約 6,300t 増加している。
- ・構成比率では、資源(行政収集)と集団回収がほぼ横ばい、ごみ(行政収集)が 6.3%減少、直接搬入ごみが 5.8%増加している。

(c) 1人1日あたりの排出量の傾向

各市の1人1日あたりのごみ総排出量



要 点

3市平均

：毎年、若干の増減はあるものの、ほぼ横ばいの推移となっている。

小平市

：平成11年度の916gピークに、その後は減少しており、平成18年度で858gと、3市で最も少ない状況である。

武蔵村山市

：平成15年度の958gをピークに、その後は減少し、平成18年度で926gとなっている。

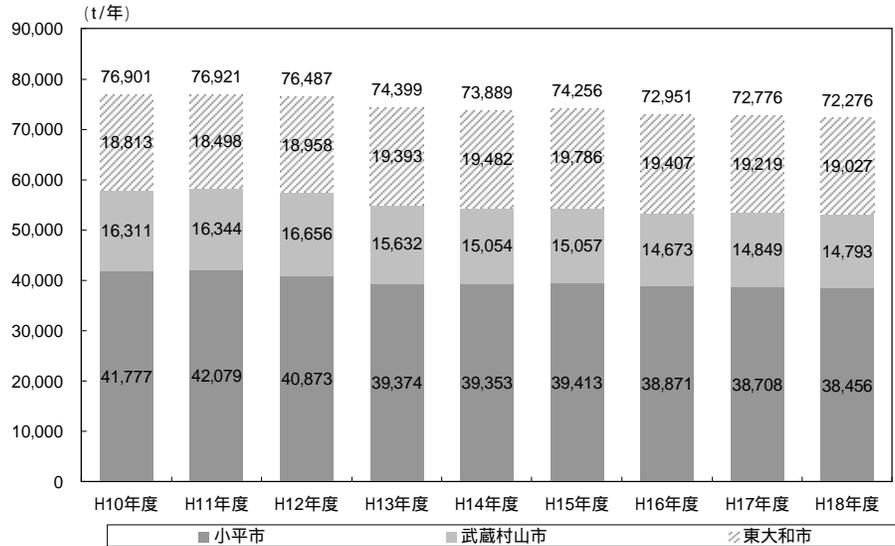
東大和市

：毎年、増減を繰り返しているが、全体的には増加の傾向（平成10年度：870g 平成18年度：916g）となっている。

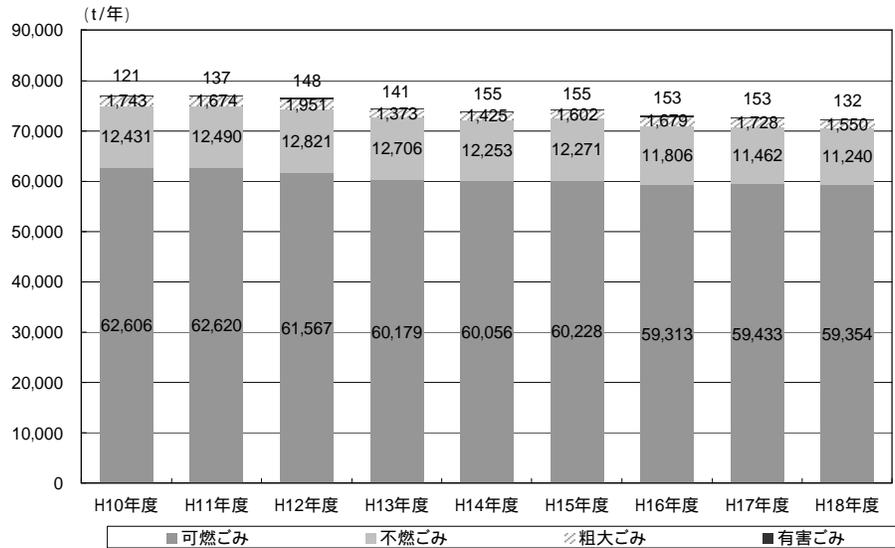
収集ごみの推移

(a) 収集ごみ（資源除く）

各市の収集ごみの推移

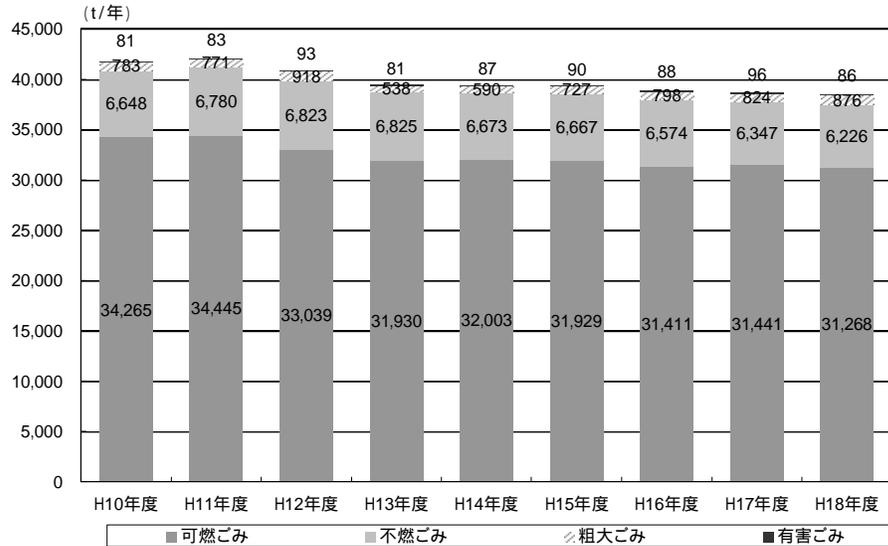


収集ごみの内訳の推移（3市合計）

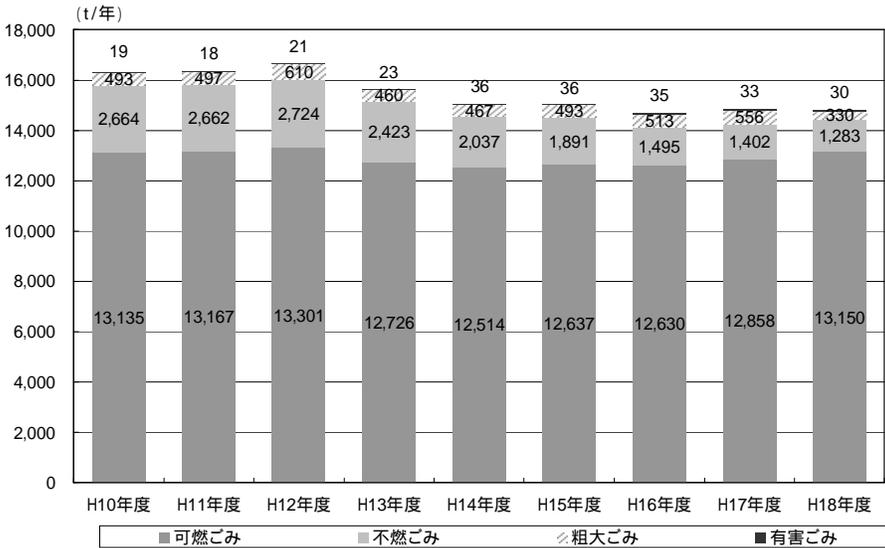


各市の収集ごみの内訳の推移

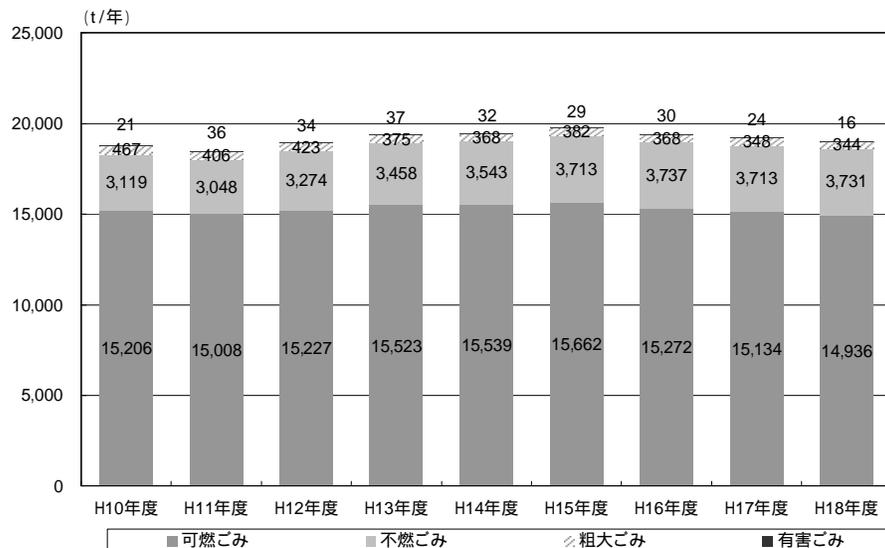
(小平市)



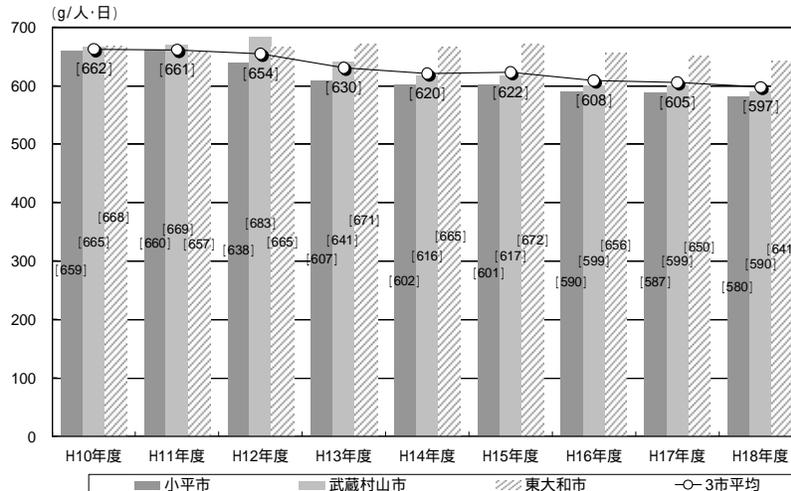
(武蔵村山市)



(東大和市)



1人1日あたりの収集ごみ排出量の推移



3市の収集ごみの推移

(単位：t)

	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度
収集ごみ	76,901	76,921	76,487	74,399	73,889	74,256	72,951	72,776	72,276
<small>[1人1日あたり g/人・日]</small>	[662]	[661]	[654]	[630]	[620]	[622]	[608]	[605]	[597]
小平市	41,777	42,079	40,873	39,374	39,353	39,413	38,871	38,708	38,456
<small>[1人1日あたり g/人・日]</small>	[659]	[660]	[638]	[607]	[602]	[601]	[590]	[587]	[580]
武蔵村山市	16,311	16,344	16,656	15,632	15,054	15,057	14,673	14,849	14,793
<small>[1人1日あたり g/人・日]</small>	[665]	[669]	[683]	[641]	[616]	[617]	[599]	[599]	[590]
東大和市	18,813	18,498	18,958	19,393	19,482	19,786	19,407	19,219	19,027
<small>[1人1日あたり g/人・日]</small>	[668]	[657]	[665]	[671]	[665]	[672]	[656]	[650]	[641]
可燃ごみ	62,606	62,620	61,567	60,179	60,056	60,228	59,313	59,433	59,354
小平市	34,265	34,445	33,039	31,930	32,003	31,929	31,411	31,441	31,268
武蔵村山市	13,135	13,167	13,301	12,726	12,514	12,637	12,630	12,858	13,150
東大和市	15,206	15,008	15,227	15,523	15,539	15,662	15,272	15,134	14,936
不燃ごみ	12,431	12,490	12,821	12,706	12,253	12,271	11,806	11,462	11,240
小平市	6,648	6,780	6,823	6,825	6,673	6,667	6,574	6,347	6,226
武蔵村山市	2,664	2,662	2,724	2,423	2,037	1,891	1,495	1,402	1,283
東大和市	3,119	3,048	3,274	3,458	3,543	3,713	3,737	3,713	3,731
粗大ごみ	1,743	1,674	1,951	1,373	1,425	1,602	1,679	1,728	1,550
小平市	783	771	918	538	590	727	798	824	876
武蔵村山市	493	497	610	460	467	493	513	556	330
東大和市	467	406	423	375	368	382	368	348	344
有害ごみ	121	137	148	141	155	155	153	153	132
小平市	81	83	93	81	87	90	88	96	86
武蔵村山市	19	18	21	23	36	36	35	33	30
東大和市	21	36	34	37	32	29	30	24	16

要 点

3市の傾向

- ・1人1日あたりの排出量が、毎年増減しており、平成10年度(662g)から平成18年度(597g)までに65g減少している。
- ・人口は増加しているが、1人1日あたりの排出量の減少により、収集ごみの排出量は微減しており、平成10年度(76,901t)から平成18年度(72,276t)までに、約4,600t(6%)減少している。

小平市

- ・平成11年度(660g)から平成18年度(580g)にかけて、約80g減少している。

武蔵村山市

- ・平成12年度(683g)から平成18年度(590g)にかけて、約93g減少している。

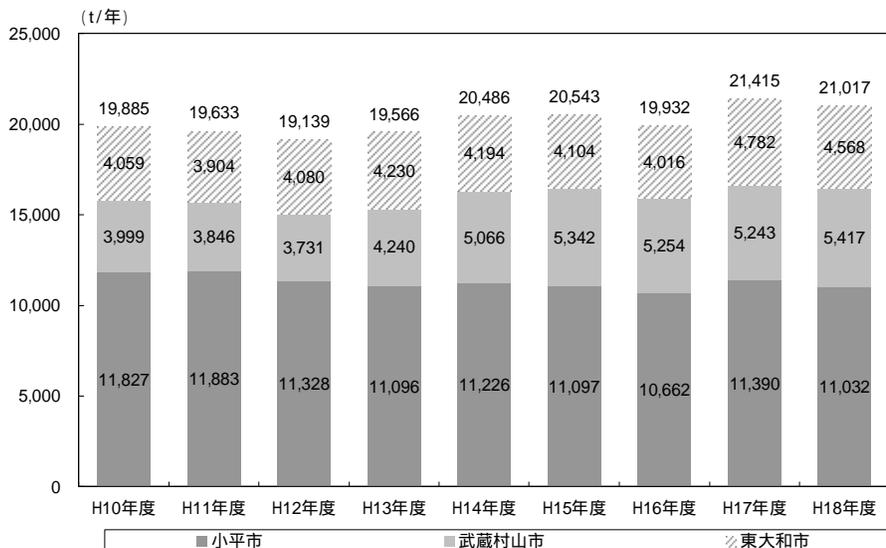
東大和市

- ・平成13年度(671g)から平成18年度(641g)にかけて、約30g減少している。

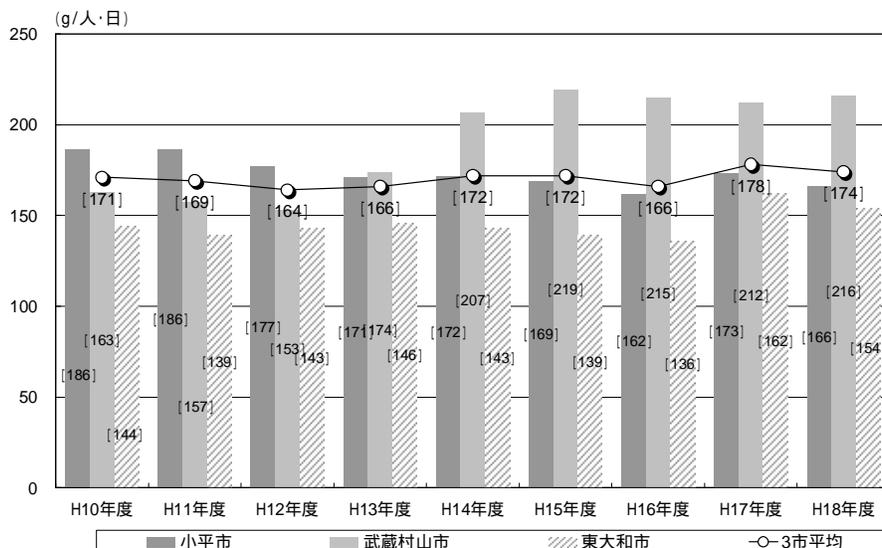
(b) 収集資源

(収集資源：行政により収集している資源（拠点回収を含み、集団回収を含まない）)

3市の収集資源量の推移



3市の収集資源量の推移



要 点

3市の傾向

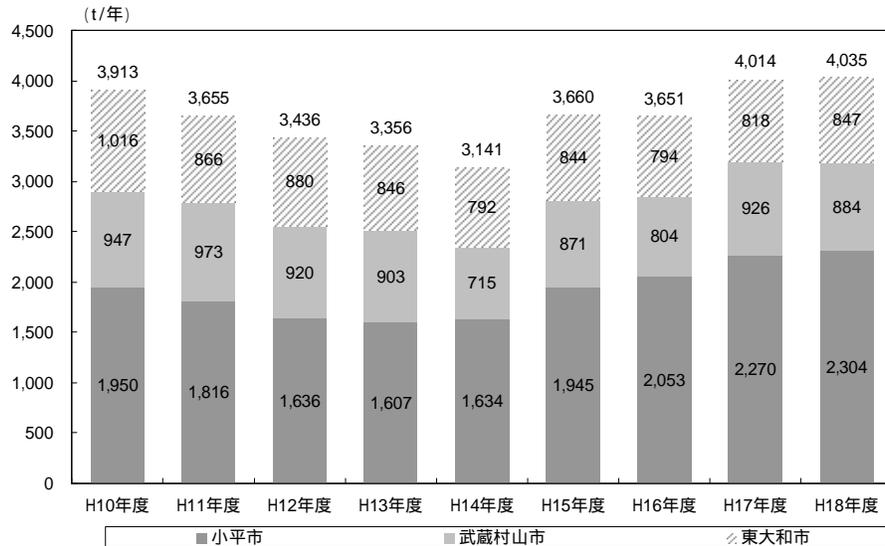
・収集資源量は、平成10年度（19,885t）から平成18年度（21,017t）までに約1,000t増加している。

各市の傾向（平成10～18年度）

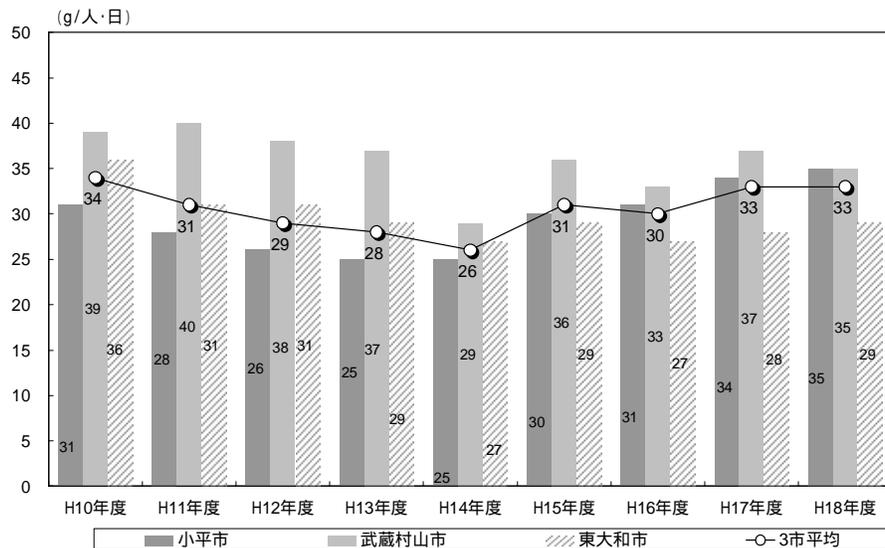
・小平市：-800t 武蔵村山市：+1,400t 東大和市：+500t

集団回収

3市の集団回収量の推移



1人1日あたりの集団回収量



要 点

3市の傾向

- ・ 収集資源量は、平成 10 年度（3,913t）から平成 14 年度（3,141t）までに約 800t 減少し、その後、平成 18 年度（4,035t）にかけて約 900t 増加している。
- ・ 1人1日あたりの回収量を見ると、平成 14 年度まで減少傾向にあったが、平成 18 年度までは増加傾向にあり、平成 18 年度には平成 10 年度とほぼ同じレベルに回復している。

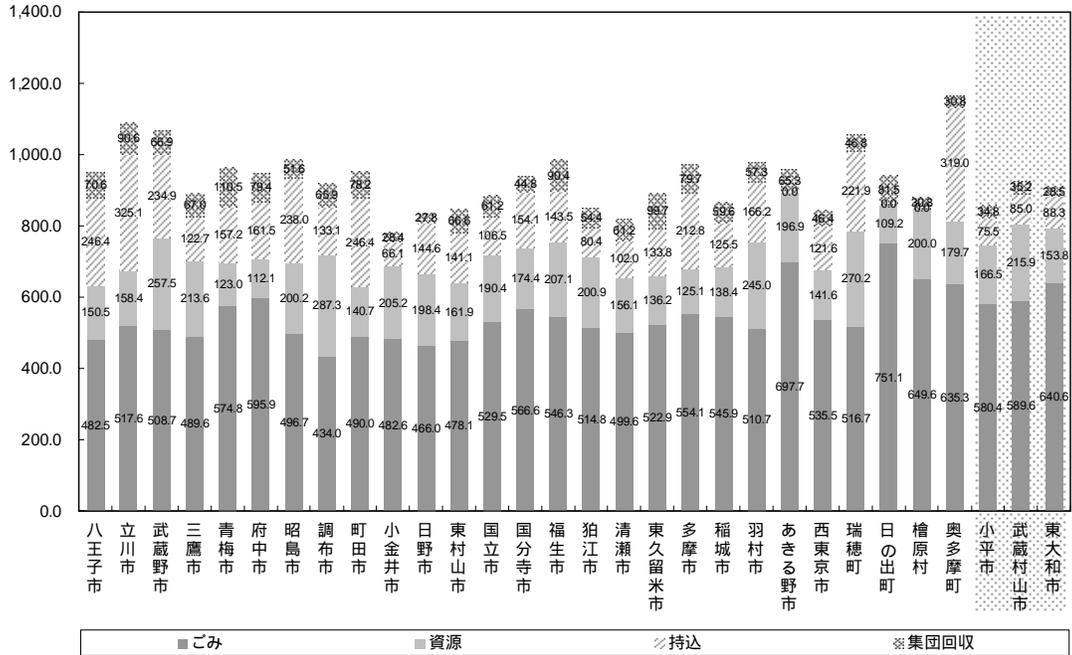
各市の傾向

- ・ 各市とも平成 14 年度まで減少し、その後増加しているが、東大和市の回収量が若干少ない。

他市との比較

(多摩地域の30市町村における1人1日あたりの排出量を以下に整理する。)

多摩地域の1人1日あたりのごみ排出量(平成18年度)



多摩地域の1人1日あたりのごみ排出量(平成18年度)

(単位: g/人・日)

	人口	可燃	不燃	粗大	有害	収集ごみ	収集資源	持込ごみ	集団回収	合計	順位
八王子市	548,130	372.9	98.4	10.3	0.9	482.5	150.5	246.4	70.6	950	19
立川市	174,514	466.7	34.5	15.4	1.0	517.6	158.4	325.1	90.6	1,092	29
武蔵野市	136,520	450.6	27.1	29.0	2.0	508.7	257.5	234.9	66.9	1,068	28
三鷹市	174,776	427.4	36.5	24.5	1.2	489.6	213.6	122.7	67.0	893	12
青梅市	140,416	470.1	93.0	10.4	1.3	574.8	123.0	157.2	110.5	966	22
府中市	243,028	472.5	102.2	20.1	1.1	595.9	112.1	161.5	79.4	949	18
昭島市	112,385	449.8	37.4	8.4	1.1	496.7	200.2	238.0	51.6	987	25
調布市	213,613	363.2	51.8	17.7	1.3	434.0	287.3	133.1	65.9	920	14
町田市	412,179	435.8	42.8	9.8	1.6	490.0	140.7	246.4	78.2	955	20
小金井市	112,037	374.1	87.9	19.4	1.2	482.6	205.2	66.1	28.4	782	1
日野市	181,537	352.1	94.0	18.7	1.3	466.0	198.4	144.6	27.8	837	3
東村山市	173,624	394.0	75.3	7.5	1.2	478.1	161.9	141.1	66.6	848	5
国立市	147,145	444.2	69.6	14.3	1.3	529.5	190.4	106.5	61.2	888	10
国分寺市	115,783	448.5	100.5	16.6	1.0	566.6	174.4	154.1	44.8	940	16
福生市	73,641	475.9	51.5	17.7	1.2	546.3	207.1	143.5	90.4	987	26
狛江市	61,262	465.9	34.9	13.5	0.4	514.8	200.9	80.4	54.4	851	6
清瀬市	77,026	413.6	77.1	7.7	1.2	499.6	156.1	102.0	61.2	819	2
東久留米市	81,376	447.6	71.8	2.5	1.0	522.9	136.2	133.8	99.7	893	11
多摩市	73,593	439.9	91.6	21.6	0.9	554.1	125.1	212.8	79.7	972	23
稲城市	116,007	479.6	50.2	15.2	0.9	545.9	138.4	125.5	59.6	869	8
羽村市	68,737	437.4	63.7	8.3	1.2	510.7	245.0	166.2	57.3	979	24
あきる野市	144,272	550.9	121.2	24.4	1.3	697.7	196.9	0.0	65.3	960	21
西東京市	78,738	437.3	94.4	3.1	0.8	535.5	141.6	121.6	46.4	845	4
瑞穂町	57,350	463.9	38.4	12.8	1.6	516.7	270.2	221.9	46.8	1,056	27
日の出町	80,841	569.8	136.2	43.2	1.9	751.1	109.2	0.0	81.5	942	17
檜原村	192,003	483.2	105.9	59.7	0.9	649.6	200.0	0.0	30.8	880	9
奥多摩町	34,530	568.0	59.2	5.6	2.4	635.3	179.7	319.0	30.8	1,165	30
小平市	15,907	471.9	94.0	13.2	1.3	580.4	166.5	75.5	34.8	857	7
武蔵村山市	3,028	524.1	51.1	13.2	1.2	589.6	215.9	85.0	35.2	926	15
東大和市	6,844	502.9	125.6	11.6	0.5	640.6	153.8	88.3	28.5	911	13
最大	-	570	136	60	2	751	287	325	111	1,165	
最小	-	352	27	3	0	434	109	0	28	782	
多摩地域(全30市町村)全体	4,050,842	432	73	14	1	521	172	170	65	928	
全国平均(H17)									1,131	1,131	

要 点

全体傾向

- ・多摩地域の1人1日あたりの総排出量の平均は928gとなっており、3市はいずれもこれを下回っており、平均よりもやや少ない状況である。
- ・一般廃棄物処理実態調査（環境省）の平成17年度の全国平均値は1,131gであり、全国平均よりも大きく下回っている。

可燃ごみ

- ・3市の排出量は40～90g平均よりも多い。

不燃ごみ

- ・武蔵村山市は平均を下回っているが、その他の2市は平均を上回っている。

粗大ごみ・有害ごみ

- ・3市ともに、平均レベルとなっている。

収集資源

- ・武蔵村山市は平均を上回っているが、その他の2市については平均を下回っている。

持込ごみ

- ・3市ともに平均の半分程度となっている。

集団資源回収

- ・3市ともに平均の半分程度の回収量となっている。

ごみ発生量データシート

項目	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度
人口(外国人登録者数含む) 各年10/1現在	318,143	318,872	320,467	323,649	326,334	327,069	328,735	329,658	331,650
小平市	173,774	174,773	175,609	177,608	179,044	179,535	180,537	180,718	181,537
武蔵村山市	67,231	66,947	66,798	66,813	66,991	66,836	67,102	67,907	68,737
東大和市	77,138	77,152	78,060	79,228	80,299	80,698	81,096	81,033	81,376
世帯数(外国人登録者数含む) 各年10/1現在	124,524	126,090	127,797	130,255	132,505	133,855	135,294	136,878	139,078
小平市	71,647	72,665	73,588	74,947	76,015	76,693	77,370	77,971	79,102
武蔵村山市	24,277	24,430	24,556	24,826	25,148	25,323	25,704	26,328	26,868
東大和市	28,600	28,995	29,653	30,482	31,342	31,839	32,220	32,579	33,108
事業所数	10,062	10,198	10,334	10,468	10,084	9,700	9,316	9,636	9,955
小平市	5,172	5,186	5,200	5,214	5,015	4,816	4,616	4,715	4,814
武蔵村山市	2,307	2,372	2,437	2,501	2,423	2,345	2,268	2,334	2,400
東大和市	2,583	2,640	2,697	2,753	2,646	2,539	2,432	2,587	2,741
従業者数	88,215	94,290	100,365	106,437	100,277	94,117	87,956	96,105	104,253
小平市	43,143	47,609	52,075	56,540	52,965	49,390	45,814	50,484	55,154
武蔵村山市	24,342	24,710	25,078	25,445	23,925	22,405	20,885	22,535	24,185
東大和市	20,730	21,971	23,212	24,452	23,387	22,322	21,257	23,086	24,914
総排出量(行政収集+直接搬入+集団回収)	104,300	104,974	106,658	106,027	106,077	107,915	106,856	107,711	107,252
[1人1日あたり g/人・日]	[898]	[902]	[912]	[898]	[891]	[904]	[891]	[895]	[886]
小平市	57,818	58,437	58,231	57,272	57,353	57,740	56,848	57,460	56,819
構成比率(%)	55.4%	55.7%	54.6%	54.0%	54.1%	53.5%	53.2%	53.3%	53.0%
[1人1日あたり g/人・日]	[912]	[916]	[908]	[883]	[878]	[881]	[863]	[871]	[858]
武蔵村山市	21,991	22,314	22,926	22,573	22,586	23,361	23,283	23,073	23,227
構成比率(%)	21.1%	21.3%	21.5%	21.3%	21.3%	21.6%	21.8%	21.4%	21.7%
[1人1日あたり g/人・日]	[896]	[913]	[940]	[926]	[924]	[958]	[951]	[931]	[926]
東大和市	24,491	24,223	25,501	26,182	26,138	26,814	26,725	27,178	27,206
構成比率(%)	23.5%	23.1%	23.9%	24.7%	24.6%	24.8%	25.0%	25.2%	25.4%
[1人1日あたり g/人・日]	[870]	[860]	[895]	[905]	[892]	[910]	[903]	[919]	[916]
行政収集	96,786	96,554	95,626	93,965	94,375	94,799	92,883	94,191	93,293
[1人1日あたり g/人・日]	[833]	[830]	[818]	[795]	[792]	[794]	[774]	[783]	[771]
小平市	53,604	53,962	52,201	50,470	50,579	50,510	49,533	50,098	49,488
構成比率(%)	55.4%	55.9%	54.6%	53.7%	53.6%	53.3%	53.3%	53.2%	53.0%
[1人1日あたり g/人・日]	[845]	[846]	[814]	[779]	[774]	[771]	[752]	[759]	[747]
武蔵村山市	20,310	20,190	20,387	19,872	20,120	20,399	19,927	20,092	20,210
構成比率(%)	21.0%	20.9%	21.3%	21.1%	21.3%	21.5%	21.5%	21.3%	21.7%
[1人1日あたり g/人・日]	[828]	[826]	[836]	[815]	[823]	[836]	[814]	[811]	[806]
東大和市	22,872	22,402	23,038	23,623	23,676	23,890	23,423	24,001	23,595
構成比率(%)	23.6%	23.2%	24.1%	25.1%	25.1%	25.2%	25.2%	25.5%	25.3%
[1人1日あたり g/人・日]	[812]	[796]	[809]	[817]	[808]	[811]	[791]	[811]	[794]
収集ごみ	76,901	76,921	76,487	74,399	73,889	74,256	72,951	72,776	72,276
[1人1日あたり g/人・日]	[662]	[661]	[654]	[630]	[620]	[622]	[608]	[605]	[597]
小平市	41,777	42,079	40,873	39,374	39,353	39,413	38,871	38,708	38,456
[1人1日あたり g/人・日]	[659]	[660]	[638]	[607]	[602]	[601]	[590]	[587]	[580]
武蔵村山市	16,311	16,344	16,656	15,632	15,054	15,057	14,673	14,849	14,793
[1人1日あたり g/人・日]	[665]	[669]	[683]	[641]	[616]	[617]	[599]	[599]	[590]
東大和市	18,813	18,498	18,958	19,393	19,482	19,786	19,407	19,219	19,027
[1人1日あたり g/人・日]	[668]	[657]	[665]	[671]	[665]	[672]	[656]	[650]	[641]
可燃ごみ	62,606	62,620	61,567	60,179	60,056	60,228	59,313	59,433	59,354
小平市	34,265	34,445	33,039	31,930	32,003	31,929	31,411	31,441	31,268
武蔵村山市	13,135	13,167	13,301	12,726	12,514	12,637	12,630	12,858	13,150
東大和市	15,206	15,008	15,227	15,523	15,539	15,662	15,272	15,134	14,936
不燃ごみ	12,431	12,490	12,821	12,706	12,253	12,271	11,806	11,462	11,240
小平市	6,648	6,780	6,823	6,825	6,673	6,667	6,574	6,347	6,226
武蔵村山市	2,664	2,662	2,724	2,423	2,037	1,891	1,495	1,402	1,283
東大和市	3,119	3,048	3,274	3,458	3,543	3,713	3,737	3,713	3,731
粗大ごみ	1,743	1,674	1,951	1,373	1,425	1,602	1,679	1,728	1,550
小平市	783	771	918	538	590	727	798	824	876
武蔵村山市	493	497	610	460	467	493	513	556	330
東大和市	467	406	423	375	368	382	368	348	344
有害ごみ	121	137	148	141	155	155	153	153	132
小平市	81	83	93	81	87	90	88	96	86
武蔵村山市	19	18	21	23	36	36	35	33	30
東大和市	21	36	34	37	32	29	30	24	16
資源	19,885	19,633	19,139	19,566	20,486	20,543	19,932	21,415	21,017
[1人1日あたり g/人・日]	[171]	[169]	[164]	[166]	[172]	[172]	[166]	[178]	[174]
小平市	11,827	11,883	11,328	11,096	11,226	11,097	10,662	11,390	11,032
[1人1日あたり g/人・日]	[186]	[186]	[177]	[171]	[172]	[169]	[162]	[173]	[166]
武蔵村山市	3,999	3,846	3,731	4,240	5,066	5,342	5,254	5,243	5,417
[1人1日あたり g/人・日]	[163]	[157]	[153]	[174]	[207]	[219]	[215]	[212]	[216]
東大和市	4,059	3,904	4,080	4,230	4,194	4,104	4,016	4,782	4,568
[1人1日あたり g/人・日]	[144]	[139]	[143]	[146]	[143]	[139]	[136]	[162]	[154]
直接搬入	3,601	4,765	7,596	8,706	8,561	9,456	10,322	9,506	9,924
[1人1日あたり g/人・日]	[31]	[41]	[65]	[74]	[72]	[79]	[86]	[79]	[82]
小平市	2,264	2,659	4,394	5,195	5,140	5,285	5,262	5,092	5,027
[1人1日あたり g/人・日]	[36]	[42]	[69]	[80]	[79]	[81]	[80]	[77]	[76]
武蔵村山市	734	1,151	1,619	1,798	1,751	2,091	2,552	2,055	2,133
[1人1日あたり g/人・日]	[30]	[47]	[66]	[74]	[72]	[86]	[104]	[83]	[85]
東大和市	603	955	1,583	1,713	1,670	2,080	2,508	2,359	2,764
[1人1日あたり g/人・日]	[21]	[34]	[56]	[59]	[57]	[71]	[85]	[80]	[93]

(2) ごみ処理区分

品目	小平市		東大和市		武蔵村山市	
	区分	備考	区分	備考	区分	備考
1 生ごみ	可燃ごみ	水切りをすること	可燃ごみ	水切りをすること	可燃ごみ	水切りをすること
2 段ボール	資源	ひもでしばる 口ウ引きや金・銀色のダンボールは可燃ごみ	資源	雨の日は出さない	資源	広げてしばって出す
3 紙バック	拠点回収	・アルミ缶に「リサイクル」しているものは可燃ごみ ・500CC以上のものは(44カ所)	拠点回収	アルミ缶に「リサイクル」しているものは可燃ごみ (97カ所)	資源	アルミ缶に「リサイクル」しているものは可燃ごみ
					拠点回収	アルミ缶に「リサイクル」しているものは可燃ごみ (12カ所)
4 その他紙容器包装	資源	「7 雑紙」と同様	資源	「7 雑紙」と同様	資源	「7 雑紙」と同様
5 新聞・チラシ	資源	ひもでしばる	資源	ひもでしばる	資源	ひもでしばる
6 雑誌・書籍類	資源	ひもでしばる	資源	ひもでしばる	資源	ひもでしばる
7 雑紙	資源	紙袋に入れるか、雑誌にはさむ	資源	・紙袋に入れるか、ひもで縛る ・シュレッダー紙はビニール袋に入れる	資源	・紙袋に入れるか、ひもで縛る ・シュレッダー紙はビニール袋に入れる
8 OA用紙	資源	「7 雑紙」と同様	資源	「7 雑紙」と同様	資源	「7 雑紙」と同様
9 草木類	資源化 (可燃の収集日)	枝木・1回5束まで ・直径10cmまで ・長さ50cm×幅30cm以内に束ねて出す。	可燃ごみ	枝木は、長さ50cm以下・幹は太さ10cm以下にしてひもで束ねて出す	資源	・直径10cmまで、長さ50cm×幅30cm以内に束ねて出す。(剪定枝)
	可燃ごみ	草				
10 布類	資源	・古布(古着)/綿ふとん(羽毛ふとんは可燃ごみ、ウレタンマットは粗大ごみ)	資源	・衣類、タオル、シーツ、カーテンなど	資源	・タオル、シーツ、毛布、カーテン、衣類(皮製衣料を含む)
11 プラ容器包装	資源	硬質(シャンプー、洗剤ボトル、バック類、弁当惣菜容器など)	資源	モデル地区(11%) ・プラスチックの容器包装	資源	プラマーク、PETマークのあるものが対象
	可燃ごみ	・菓子袋、包装袋 ・レジ袋、包装用フィルム	不燃ごみ	モデル地区以外		
	不燃ごみ	・カップめんなど油汚れのひどいもの ・チューブ状のもの				
12 ペットボトル	資源	・飲料、しょう油、酒類、みりんなど ・ふたを外して不燃ごみ。中身をすすぐ。	資源	・飲料、調味料、しょう油、酒類など ・ふたを外す。ラベルを外す。中身をすすぐ。できるだけつぶす。	資源	・「11 プラ容器包装」とまとめて ・キャップを外して袋に入れる。
			拠点回収	(28カ所)	拠点回収	(51カ所)
13 発泡トレイ	拠点回収	・白色トレイ (44カ所)	拠点回収	・白色トレイ (60カ所)	拠点回収	・白色トレイ (47カ所)
	資源	・色付きトレイ(「11 プラ容器包装」に同じ)	不燃ごみ	・色付きトレイ	資源	・色付きトレイ(「11 プラ容器包装」に同じ)
14 プラ製品	不燃ごみ		不燃ごみ		可燃ごみ	ファイル、ビデオテープ、ラップなど
					不燃ごみ	その他プラスチック製品
15 アルミ缶	資源	・飲料、お菓子、缶詰、のり、お茶など	資源	食べ物が入っていた缶 (飲料、お菓子、缶詰、のり、お茶など)	資源	・飲料缶 ・食用缶 ・油の缶
16 スチール缶			拠点回収	飲料用、食料用缶 (59カ所)		
17 スプレー缶	不燃ごみ	・別の袋で明記 ・中身を使い切る、穴を空ける	不燃ごみ	・中身を使い切る、穴を空ける	資源	・別の袋でスプレー缶と明記 ・中身を使い切る、穴を空ける
18 その他金属容器	資源	・アルミ製のなべ・やかん	不燃ごみ	・やかん、フライパンなど	資源	・金属製の調理器具 ・その他金属(鉄板、くさりなど)
	不燃ごみ	・アルミ製のなべ・やかん以外				
19 生きびん	資源	・酒類、栄養ドリンク、調味料、食品類など ・ふたは外して不燃ごみ	資源	食べ物が入っていたびん (お酢、栄養ドリンク、ワイン、ジャム、つく だ煮、塩からなど)	資源	・飲料びん(お酒、ビール、ジュースなど) ・油のびん ・化粧びん ・しょう油びん
20 ワンウェイびん						
21 びん・ガラス製品	不燃ごみ	コップ、食器、薬品びん、化粧品びん、割れたびん	不燃ごみ	コップ、食器、薬品びん、化粧品びん、割れたびん	資源	割れたびん
					不燃ごみ	ガラス、グラス、鏡など
22 蛍光管・乾電池・水銀体温計	資源	・白熱電球は不燃ごみ	資源	・電球は不燃ごみ	資源	・蛍光管・乾電池・水銀体温計
					拠点回収	・乾電池 (11カ所)
備考	<p>原則、品目別に透明または、半透明の袋で出す。 (但し、一部可燃性資源は、ひもまたは、紙袋で出す) ・可燃性資源...新聞紙、雑誌・雑紙、段ボール、古布、綿ふとん...週1回 (雨の日は出さない) ・不燃性資源...ビン、缶、ペットボトル、アルミ製なべ、 硬質プラスチック容器...週1回 ・有害性資源...蛍光管、電池、水銀体温計...週1回 ・容器包装プラスチックの一部(汚れのひどいものは燃えないごみ) 以下は洗って出す たまごパック ボトル類(ふたは燃えないごみに) 色つき発泡トレイ ヨーグルト・プリンなどの容器 弁当や惣菜の容器 集めたプラスチック容器は、リサイクルセンターで 選別・保管、容器包装リサイクル協会の指定業者 に引渡し、リサイクル。 ・牛乳パック、白色トレイは、資源回収拠点(スーパー、 公共施設など)のボックス収集。</p>		<p>週1回(「紙・布」と「缶・びん・ペットボトル」は別の日) ...コンテナ収集 容器包装プラを11のモデル地区で回収(19.3未現在) ペットボトル、食品用白色トレイ、紙バックを公共 施設、リサイクル協力店、自治会集会所で回収。 空き缶回収ボックス「かんがるー」がある。 紙バックも回収。 ペットのラベルは、つけたまま 集めた缶、びん、ペット、白色トレイ、 紙バック、容器包装プラは、暫定リサイクル施設で 保管し、容器包装類はリサイクル協会の指定業者 に引き渡し、リサイクル。 紙類、布類は直接中間処理業者に搬入</p>		<p>・古紙(雑誌・新聞・段ボール・雑紙・牛乳パック)、布、剪定枝 ...週1回 ・カン、金属類...隔週 ・プラスチック、ペットボトル...4週に3回 ・びん類、有害物(電池・蛍光灯・体温計)...隔週 集めたプラスチック容器は、委託業者で保管し、 容器包装リサイクル協会の指定業者に引き渡し、 リサイクル。 ・トレイ・牛乳パック・ペットボトル・乾電池は、公共施設・ 自治会集会所・小売店等の拠点回収ボックスを併用。</p>	

(3) ごみ処理システム

3市の収集方法の比較

項目	小平市	東大和市	武蔵村山市	
資源物	収集方法	袋制による集積所収集	コンテナによる資源ステーション収集	袋制による集積所収集
	収集車両	バックカー車、平ボディ車	バックカー車	平ボディ車
	地区割り	2地区 西地区 中島町、上水新町、たかの台、小川町、栄町、小川西町、小川東町、上水本町、上水南町、津田町、学園西町 東地区 喜平町、学園東町、仲町、美園町、回田町、御幸町、鈴木町、天神町、大沼町、花小金井南町、花小金井	4地区 地区1 芋窪、蔵敷、上北台、立野 地区2 湖畔、奈良橋、高木、中央、南街 地区3 狭山、清水、清原、新堀、多摩湖 地区4 仲原、向原、桜が丘	8地区(8コース) Aコース 伊奈平1~6丁目、残堀1~5丁目、三ツ藤1・2丁目 Bコース 三ツ木1~5丁目、中原1~5丁目、岸1~5丁目、三ツ藤3丁目 Cコース 本町1~6丁目、中藤1~5丁目、中央1~5丁目、神明1~4丁目 Dコース 大南1~3丁目、学園1・2・4・5丁目、榎1~3丁目 Eコース 緑が丘33~41号棟・45~97号棟 Fコース 緑が丘6~32号棟、42~44号棟、1101~1118号棟 Gコース 大南4・5丁目 Hコース 学園3丁目
	その他特記事項	収集回数 ・紙類・布類・綿 週1回 ・ビン・缶・ペットボトル・アルミ製なべ・硬質プラスチック容器 週1回 ・蛍光管・電池・水銀体温計 週1回 その他プラスチックの資源化 ・硬質系のみを対象に分別収集を実施 ・フィルム系を対象外にしているのは、主として処理施設能力不足による。 せん定枝の資源化 ・家庭系のみを対象 ・処理業者委託により、破砕車を使って公園でチップ化し、マルチング材として利用	収集回数 ・週1回 その他プラスチックの資源化 ・モデル地区のみで分別収集を実施 ・処理施設の能力不足のため全市展開が困難 ・プラスチックは現在、不燃ごみ扱い せん定枝の資源化 ・農家を対象 ・農業との連携による補助金を活用し市のリサイクル施設にせん定枝破砕機を設置	収集回数 ・紙類・布類・剪定枝・：週1回 ・ペットボトル・容器包装プラ：4週に3回 ・びん・缶：隔週 その他プラスチックの資源化 全地域で分別収集を実施 せん定枝の資源化 家庭系のみを対象 処理業者委託により、堆肥等に利用
可燃ごみ	収集方法	袋制による集積所収集	指定袋制による集積所収集	袋制による集積所収集
	収集車両	バックカー車	バックカー車	バックカー車
	地区割り	2地区 資源物と同様	4地区 資源物と同様	8地区 資源物と同様
	その他特記事項	収集回数：週2回	収集回数：週2回収集	収集回数：週2回収集
不燃ごみ	収集方法	袋制による集積所収集	指定袋制による集積所収集	袋制による集積所収集
	収集車両	バックカー車	バックカー車	バックカー車
	地区割り	2地区 資源物と同様	4地区 資源物と同様	8地区 資源物と同様
	その他特記事項	収集回数：週1回	収集回数：週1回	収集回数：月1回
粗大ごみ	収集方法	・市役所へ申し込み、戸別収集 ・廃棄物処理シールを購入・貼付 ・事業系不可	・市役所へ申し込み後、戸別収集 ・後日、納付書を郵送 ・事業系不可	・市役所へ申し込み、戸別収集 ・廃棄物処理券を購入・貼付 ・事業系不可
	収集車両	委託業者(2~4t)および直営車両(2t)で収集	委託業者が収集	委託業者(平ボディ車及びバックカー車)
	その他特記事項	随時	随時	随時
(参考) 事業系ごみ	・市が収集、運搬、処分する場合...4.0円/kg ・衛生組合に直接、搬入する場合...2.4円/kg 一般家庭でも、1日10kg以上または臨時で200kg以上排出する場合も同額	・市が収集、運搬、処分する場合...2.5円/kg ・衛生組合に直接、搬入する場合...1.3円/kg 一般家庭でも、1日10kg以上または臨時で排出する場合も同額	・市が収集、運搬、処分する場合...4.0円/kg ・衛生組合に直接、搬入する場合...2.5円/kg	

施設の概要

	小平市	東大和市	武蔵村山市		
リサイクル施設	名称	小平市リサイクルセンター			
	写真				
	処理品目	缶・びん・ペットボトル・その他プラスチック			
	敷地面積	6,003.87m ²			
	運営方法	民間業者に委託			
	施設構成	缶・びん選別等施設	ペットボトル再資源化施設	粗大ごみ展示販売施設「リプレこだいら」	
	処理能力	びん：11.2t/5h 缶：8.2t/5h	3.75t/5h	-	
	建築面積	667.97 m ²	450.48 m ²	70.00m ²	
	建設費	約251,030千円	約106,670千円	約26,660千円	
	建設（または改修）年度	平成5年度	平成8年度	平成8年度	
課題	・設備容量の不足、施設の老朽化		・処理能力が低く、機器の老朽化が進んでいる		
	・ペットの貯留スペース		・モデル地域（全体の1割）で、その他プラの資源回収を行っているが、処理能力から全市拡大は無理。		
	・プラ選別圧縮機の処理能力不足により、フィルム系は可燃ごみに。		・ガラスびんは、手作業で破砕している。		
焼却施設・粗大ごみ処理施設	名称	小平・村山・大和衛生組合			
	処理品目	可燃、不燃、粗大			
	敷地面積	15,700m ² （組合所有：10,200m ² 、小平市より借地：5,500m ² ）			
	施設構成	3号ごみ焼却施設	4・5号ごみ焼却施設	粗大ごみ処理施設	不燃物積替場
	処理能力	150t/24h×1炉 全連続式 ストーカ炉	105t/24h×2炉 全連続式 ストーカ炉	75t/5h	
	建設費	819,840千円	3,290,000千円	549,370千円	2,030千円
	建築面積	1,312.135m ²	2,127.24m ²	926.20m ²	689.548m ²
建設年度	竣工：昭和50年3月 改造：平成2年11月	竣工：昭和61年11月	竣工：昭和50年10月 改造：平成10年3月	竣工：昭和43年12月	
エコセメント施設	名称	東京たまエコセメント化施設			
	写真				
	施設用地面積	約4.6ha			
	処理対象物	焼却残さ（多摩地域25市1町のごみの焼却施設から排出されるもの、溶融飛灰及び二ツ塚処分場に分割埋立されたもの他）			
	処理能力	焼却残さ等の平均処理量：約300t/日 エコセメントの平均生産量：約430t/日			
	建設年度	竣工：平成18年7月			
事業費	建設費272億円（消費税込み） 維持管理費（計画）約26.4億円/年（消費税込み）				
最終処分場	名称	二ツ塚廃棄物広域処分場			
	写真				
	面積	開発面積約33.3ha（埋立地18.4ha、管理施設等14.9ha） 残存緑地面積約25.8ha			
	埋立容量	全体埋立容量約370万m ³ （廃棄物埋立容量約250万m ³ 、覆土容量約120万m ³ ）			
	埋立期間	平成10年1月から約16年間			
	建設工程	処分場の建設は、防災および環境保全、埋立覆土材の確保、財政負担の軽減等を考慮し、3期に分けて実施する。 第1期工事：平成7年度～平成10年度 第2期工事：平成12年度～平成14年度 埋立状況に応じて、第3期工事を実施する。			
建設工事費	用地買収費、補償費等も含め、総額約500億円（見込み）				