

第55回 大阪市廃棄物減量等推進審議会 資料

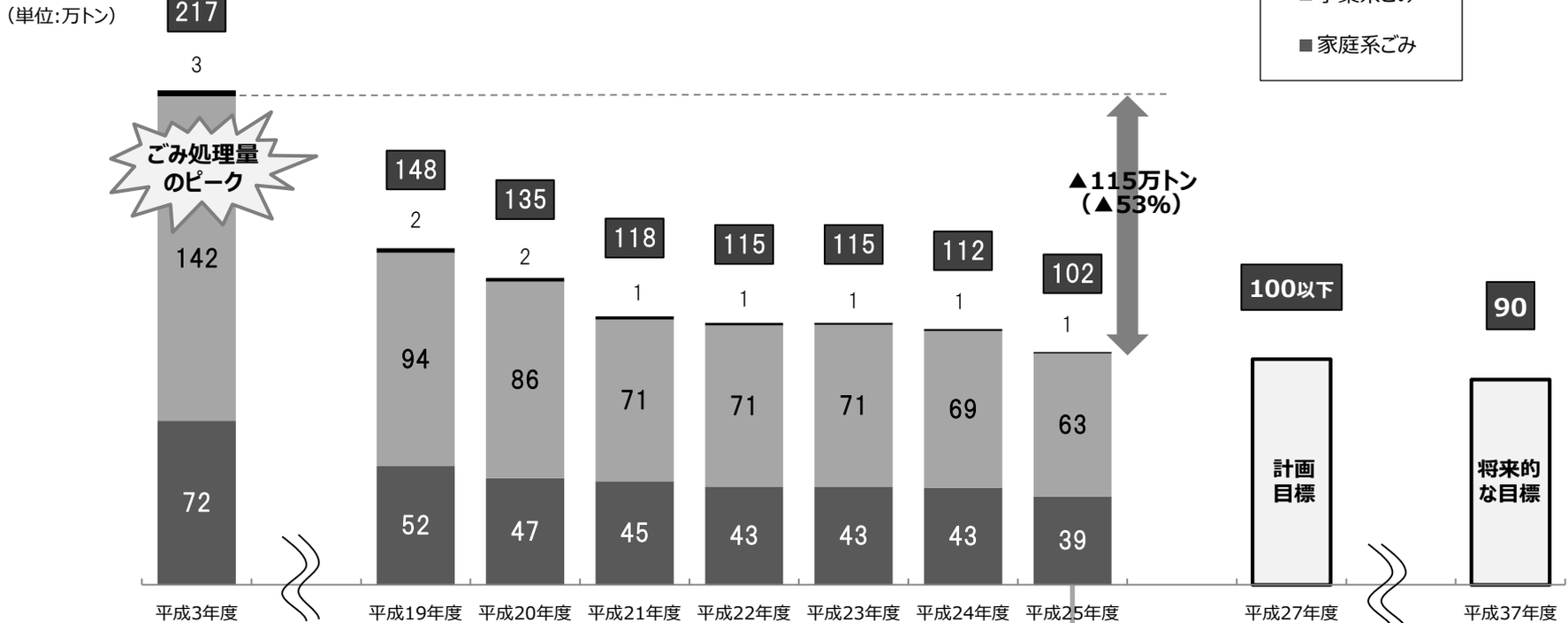
1. 平成25年度のごみ処理量等について	・・・・・・・・・・	1
2. 今後のごみ減量施策等について	・・・・・・・・・・	10



# 1. 平成25年度のごみ処理量等について

## (1) 平成25年度ごみ処理量

### ▶ 大阪市のごみ処理量の推移



平成25年10月～

- ◆古紙・衣類分別収集の全市実施
- ◆残置による啓発・指導
- ◇◆資源化可能な紙類の焼却工場への搬入禁止

平成25年12月～

- ◆使用済小型家電の拠点回収の開始

◆: 家庭系ごみ減量施策    ◇: 事業系ごみ減量施策

# 1. 平成25年度のごみ処理量等について

## (1) 平成25年度ごみ処理量

### ▶ごみ処理量

(単位:トン)

	ごみ処理量実績		差引	対24年度比
	平成24年度	平成25年度		
家庭系ごみ	425,304	387,601	▲ 37,703	▲8.86%
事業系ごみ	687,824	626,591	▲ 61,233	▲8.90%
環境系ごみ	8,576	6,586	▲ 1,990	▲23.20%
合計	1,121,704	1,020,778	▲ 100,926	▲9.00%

▶ごみ減量の進捗に伴い、平成26年3月に大正工場を停止した。(現在、7工場体制)

### ▶大阪市の人口

(単位:人)

平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
2,659,796	2,665,314	2,670,579	2,677,375	2,683,487

出典:大阪統計書(平成22年は国勢調査結果。その他は各年10月1日の推計人口。)

### ▶大阪市の景気動向(概況)

平成24年度	4-6月期	景気は製造業でやや下降するも、全体では緩やかな持ち直し基調を維持
	7-9月期	景気は節電要請など厳しい環境下で一部が弱含み、回復の動きに足踏み
	10-12月期	年末需要などにより今期の景気は足踏みから緩やかな持ち直し
	1-3月期	年末需要の反動があるものの、景気は持ち直し基調を持続
平成25年度	4-6月期	景気は持ち直し基調を持続し、金融危機による低迷期から脱却の動き
	7-9月期	景気は金融危機による低迷期から脱却し、回復の動き
	10-12月期	年末需要などにより景気は順調に回復
	1-3月期	一部に年末需要の反動があるものの、景気は回復基調を持続

出典:大阪市経済戦略局「大阪市景気観測調査結果」

# 1. 平成25年度のごみ処理量等について

## (2) 平成25年度ごみ収集量等

### ▶大阪市の月別ごみ量（収集量・搬入量）の状況

(単位:トン)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
家 庭 系	普通ごみ	24年度	34,582	36,293	32,946	34,717	33,695	30,605	35,578	33,740	39,230	33,866	28,741	33,017	407,011
		25年度	34,850	35,181	31,131	33,967	32,209	31,351	28,320	27,344	31,494	29,600	24,692	28,410	368,549
		対前年比	0.8%	▲3.1%	▲5.5%	▲2.2%	▲4.4%	2.4%	▲20.4%	▲19.0%	▲19.7%	▲12.6%	▲14.1%	▲14.0%	▲9.4%
	資源ごみ	24年度	1,902	2,143	2,053	2,319	2,442	2,103	2,117	1,855	2,102	2,049	1,709	1,880	24,674
		25年度	1,999	2,169	2,046	2,428	2,500	2,230	2,226	1,932	2,305	2,137	1,799	2,007	25,777
		対前年比	5.1%	1.2%	▲0.3%	4.7%	2.4%	6.0%	5.1%	4.1%	9.6%	4.3%	5.3%	6.7%	4.5%
	容器包装 プラスチック	24年度	1,576	1,653	1,623	1,602	1,636	1,459	1,576	1,593	1,666	1,609	1,451	1,580	19,024
		25年度	1,602	1,682	1,518	1,615	1,687	1,559	1,819	1,802	1,948	1,876	1,626	1,779	20,513
		対前年比	1.6%	1.8%	▲6.5%	0.8%	3.2%	6.9%	15.4%	13.1%	16.9%	16.6%	12.1%	12.6%	7.8%
	古紙 衣類	24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	118	201
		25年度	131	125	117	103	112	120	1,194	1,574	1,864	1,165	1,086	1,153	8,743
		対前年比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	24年度	38,060	40,088	36,622	38,639	37,773	34,167	39,271	37,188	42,998	37,524	31,984	36,595	450,909	
	25年度	38,582	39,157	34,813	38,112	36,507	35,260	33,559	32,652	37,611	34,778	29,203	33,348	423,583	
	対前年比	1.4%	▲2.3%	▲4.9%	▲1.4%	▲3.3%	3.2%	▲14.5%	▲12.2%	▲12.5%	▲7.3%	▲8.7%	▲8.9%	▲6.1%	
事 業 系	一般搬入	24年度	1,396	1,338	1,336	1,223	1,247	1,193	1,287	1,247	1,579	1,156	1,054	1,229	15,282
		25年度	1,282	1,373	1,425	1,341	1,271	1,649	1,207	1,263	1,449	848	797	1,011	14,916
		対前年比	▲8.1%	2.7%	6.7%	9.6%	2.0%	38.3%	▲6.2%	1.3%	▲8.2%	▲26.6%	▲24.4%	▲17.7%	▲2.4%
	業者収集	24年度	57,680	56,868	55,218	58,605	57,055	54,215	57,641	55,433	63,115	51,539	48,163	56,476	672,007
		25年度	56,127	55,780	53,863	56,276	53,934	52,389	49,974	46,814	53,488	45,027	41,058	48,010	612,739
		対前年比	▲2.7%	▲1.9%	▲2.5%	▲4.0%	▲5.5%	▲3.4%	▲13.3%	▲15.5%	▲15.3%	▲12.6%	▲14.8%	▲15.0%	▲8.8%
	合 計	24年度	59,075	58,205	56,554	59,828	58,302	55,408	58,928	56,680	64,693	52,695	49,217	57,705	687,290
		25年度	57,409	57,154	55,288	57,617	55,205	54,039	51,181	48,076	54,936	45,875	41,854	49,022	627,656
		対前年比	▲2.8%	▲1.8%	▲2.2%	▲3.7%	▲5.3%	▲2.5%	▲13.1%	▲15.2%	▲15.1%	▲12.9%	▲15.0%	▲15.0%	▲8.7%

※資源ごみには、拠点回収での紙パック・乾電池・蛍光灯等の回収量を含む。(資源集団回収は含まない。)

※各数値の小数点以下は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

# 1. 平成25年度のごみ処理量等について

## (2) 平成25年度ごみ収集量等

### ▶各都市の月別ごみ量の状況

(単位:トン)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
横浜市	家庭系ごみ量	24年度	49,920	55,949	55,854	53,943	48,539	48,253	52,991	49,019	52,620	47,871	40,501	50,137	605,600
		25年度	52,180	52,970	50,750	51,730	50,610	47,680	48,140	52,060	51,570	47,580	38,320	—	543,590
		対前年比	4.5%	▲5.3%	▲9.1%	▲4.1%	4.3%	▲1.2%	▲9.2%	6.2%	▲2.0%	▲0.6%	▲5.4%	—	—
	事業系ごみ量	24年度	24,257	27,057	27,913	29,008	27,689	26,684	28,014	25,810	26,994	23,363	21,826	24,956	313,572
		25年度	24,870	26,020	26,400	28,350	27,920	26,390	27,020	25,770	26,740	23,550	21,300	—	284,330
		対前年比	2.5%	▲3.8%	▲5.4%	▲2.3%	0.8%	▲1.1%	▲3.5%	▲0.2%	▲0.9%	0.8%	▲2.4%	—	—
名古屋市	市収集量 (家庭ごみ) 可燃ごみ	24年度	33,422	36,888	32,343	34,603	32,536	29,719	34,926	33,593	34,104	32,496	26,886	31,554	393,068
		25年度	35,443	35,113	30,958	34,013	32,436	32,296	33,672	31,821	37,109	30,704	26,532	31,222	391,319
		対前年比	6.0%	▲4.8%	▲4.3%	▲1.7%	▲0.3%	8.7%	▲3.6%	▲5.3%	8.8%	▲5.5%	▲1.3%	▲1.1%	▲0.4%
	自己搬入量 (事業系ごみ等) 可燃ごみ	24年度	15,641	16,151	15,903	16,505	16,084	15,378	16,750	15,796	17,814	15,335	13,846	15,838	191,042
		25年度	16,285	16,103	15,562	17,238	16,460	16,132	16,765	16,068	18,146	15,657	14,026	16,319	194,763
		対前年比	4.1%	▲0.3%	▲2.1%	4.4%	2.3%	4.9%	0.1%	1.7%	1.9%	2.1%	1.3%	3.0%	1.9%
京都市	家庭ごみ 燃やすごみ 収集量	24年度	17,943	19,182	17,099	18,566	17,657	15,596	18,472	17,799	17,491	17,837	14,706	16,793	209,141
		25年度	18,754	18,610	16,136	18,038	17,426	16,673	17,593	16,627	18,276	16,754	14,490	16,792	206,169
		対前年比	4.5%	▲3.0%	▲5.6%	▲2.8%	▲1.3%	6.9%	▲4.8%	▲6.6%	4.5%	▲6.1%	▲1.5%	▲0.0%	▲1.4%
	事業ごみ 業者収集量	24年度	17,172	17,208	16,558	17,300	16,825	16,190	17,376	17,280	18,962	15,945	14,584	17,379	202,779
		25年度	17,184	17,237	16,441	17,222	16,721	16,174	17,097	16,963	18,879	16,004	14,597	17,391	201,910
		対前年比	0.1%	0.2%	▲0.7%	▲0.5%	▲0.6%	▲0.1%	▲1.6%	▲1.8%	▲0.4%	0.4%	0.1%	0.1%	▲0.4%
神戸市	家庭系 燃えるごみ 収集量	24年度	23,377	24,777	21,915	24,173	22,291	20,073	23,786	22,693	25,544	21,011	18,764	21,301	269,705
		25年度	23,982	24,052	20,877	23,591	22,017	21,612	22,522	21,172	25,986	20,823	18,388	21,690	266,712
		対前年比	2.6%	▲2.9%	▲4.7%	▲2.4%	▲1.2%	7.7%	▲5.3%	▲6.7%	1.7%	▲0.9%	▲2.0%	1.8%	▲1.1%
	事業系 可燃ごみ 収集量	24年度	14,008	15,208	15,313	15,934	15,336	14,615	15,841	15,086	16,530	13,229	12,580	14,309	177,988
		25年度	14,270	15,074	14,778	16,247	15,454	14,952	15,310	14,890	16,171	13,443	12,186	14,537	177,312
		対前年比	1.9%	▲0.9%	▲3.5%	2.0%	0.8%	2.3%	▲3.4%	▲1.3%	▲2.2%	1.6%	▲3.1%	1.6%	▲0.4%
大阪市	普通ごみ 収集量	24年度	34,582	36,293	32,946	34,717	33,695	30,605	35,578	33,740	39,230	33,866	28,741	33,017	407,011
		25年度	34,850	35,181	31,131	33,967	32,209	31,351	28,320	27,344	31,494	29,600	24,692	28,410	368,549
		対前年比	0.8%	▲3.1%	▲5.5%	▲2.2%	▲4.4%	2.4%	▲20.4%	▲19.0%	▲19.7%	▲12.6%	▲14.1%	▲14.0%	▲9.4%
	業者収集量	24年度	57,680	56,868	55,218	58,605	57,055	54,215	57,641	55,433	63,115	51,539	48,163	56,476	672,007
		25年度	56,127	55,780	53,863	56,276	53,934	52,389	49,974	46,814	53,488	45,027	41,058	48,010	612,740
		対前年比	▲2.7%	▲1.9%	▲2.5%	▲4.0%	▲5.5%	▲3.4%	▲13.3%	▲15.5%	▲15.3%	▲12.6%	▲14.8%	▲15.0%	▲8.8%

※横浜市ごみ量…ごみとして排出されるもののうち、資源物として排出されるものを除く量

※横浜市・神戸市は速報値。

※各数値の小数点以下は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※各都市HPから大阪市環境局作成。横浜市の3月については作成時未発表。

# 1. 平成25年度のごみ処理量等について

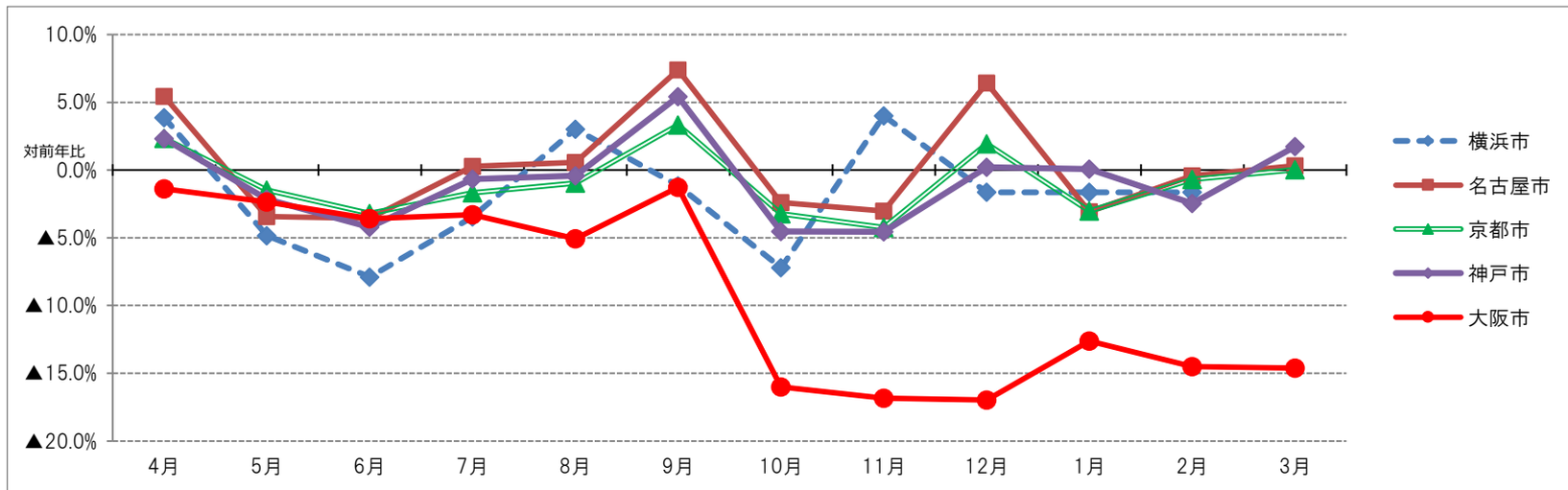
## (2) 平成25年度ごみ収集量等

### ▶各都市の月別ごみ量 [家庭系+事業系] の状況

(単位:トン)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
横浜市	24年度	74,177	83,006	83,767	82,951	76,228	74,937	81,005	74,829	79,614	71,234	62,327	75,093	919,172
	25年度	77,050	78,990	77,150	80,080	78,530	74,070	75,160	77,830	78,310	71,130	59,620	—	827,920
	対前年比	3.9%	▲4.8%	▲7.9%	▲3.5%	3.0%	▲1.2%	▲7.2%	4.0%	▲1.6%	▲1.6%	▲1.6%	—	—
名古屋市	24年度	49,063	53,039	48,246	51,108	48,620	45,097	51,676	49,389	51,918	47,831	40,732	47,391	584,110
	25年度	51,728	51,216	46,521	51,252	48,896	48,428	50,437	47,890	55,255	46,361	40,558	47,541	586,081
	対前年比	5.4%	▲3.4%	▲3.6%	0.3%	0.6%	7.4%	▲2.4%	▲3.0%	6.4%	▲3.1%	▲0.4%	0.3%	0.3%
京都市	24年度	35,115	36,390	33,657	35,866	34,482	31,786	35,848	35,079	36,453	33,782	29,290	34,172	411,920
	25年度	35,938	35,847	32,577	35,260	34,147	32,847	34,690	33,590	37,155	32,758	29,087	34,183	408,079
	対前年比	2.3%	▲1.5%	▲3.2%	▲1.7%	▲1.0%	3.3%	▲3.2%	▲4.2%	1.9%	▲3.0%	▲0.7%	0.0%	▲0.9%
神戸市	24年度	37,385	39,985	37,228	40,107	37,627	34,688	39,627	37,779	42,074	34,240	31,344	35,610	447,693
	25年度	38,252	39,126	35,655	39,838	37,471	36,564	37,832	36,062	42,157	34,266	30,574	36,227	444,024
	対前年比	2.3%	▲2.1%	▲4.2%	▲0.7%	▲0.4%	5.4%	▲4.5%	▲4.5%	0.2%	0.1%	▲2.5%	1.7%	▲0.8%
大阪市	24年度	92,262	93,161	88,164	93,322	90,751	84,820	93,219	89,173	102,344	85,405	76,904	89,493	1,079,018
	25年度	90,977	90,962	84,993	90,243	86,143	83,740	78,294	74,158	84,982	74,627	65,750	76,420	981,288
	対前年比	▲1.4%	▲2.4%	▲3.6%	▲3.3%	▲5.1%	▲1.3%	▲16.0%	▲16.8%	▲17.0%	▲12.6%	▲14.5%	▲14.6%	▲9.1%

※各数値の小数点以下は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。



※各都市HPから大阪市環境局作成。横浜市の3月については作成時未発表。

# 1. 平成25年度のごみ処理量等について

## (3) 新規施策の実施状況

### ▶古紙・衣類の収集実績

◆平成25年9月まで 6区(北・都島・中央・浪速・東成・生野)で実施

(単位:kg)

	平成25年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	上半期 計
新聞	28,790	22,925	24,815	26,100	27,020	30,855	160,505
段ボール	27,787	24,070	25,630	25,075	29,205	28,115	159,882
紙パック	690	385	360	295	415	815	2,960
雑誌	17,172	11,595	10,540	9,195	10,345	13,930	72,777
その他の紙	31,850	32,955	29,755	24,185	27,435	30,400	176,580
古紙計	106,289	91,930	91,100	84,850	94,420	104,115	572,704
衣類	25,111	32,770	26,210	18,010	17,170	16,365	135,636
合計	131,400	124,700	117,310	102,860	111,590	120,480	708,340
計画量に対する割合	27.7%	26.3%	24.7%	21.7%	23.5%	25.4%	26.0%

◆平成25年10月から 全区で実施

	平成25年 10月	11月	12月	平成26年 1月	2月	3月	下半期 計	平成25年度 合計
新聞	229,529	255,407	297,413	173,715	194,030	187,935	1,338,029	1,498,534
段ボール	282,953	396,868	558,705	364,450	310,285	336,845	2,250,106	2,409,988
紙パック	16,228	18,536	19,181	11,983	13,594	14,251	93,773	96,733
雑誌	118,248	111,164	170,685	106,385	98,820	116,490	721,792	794,569
その他の紙	309,842	478,290	576,613	396,415	382,620	391,860	2,535,640	2,712,220
古紙計	956,800	1,260,265	1,622,597	1,052,948	999,349	1,047,381	6,939,340	7,512,044
衣類	237,534	313,324	240,913	112,485	86,170	105,228	1,095,654	1,231,290
合計	1,194,334	1,573,589	1,863,510	1,165,433	1,085,519	1,152,609	8,034,994	8,743,334
計画量に対する割合	37.7%	49.6%	55.0%	39.5%	34.2%	36.4%	42.2%	40.0%

※各数値の小数点以下は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※計画量に対する割合は、古紙・衣類の当該年度の収集計画量と実際の収集量の比率を示す。

# 1. 平成25年度ごみ処理量について

## (3) 新規施策の実施状況

### ▶使用済小型家電の拠点回収

平成25年4月、使用済小型電子機器等の適正処理とこれに含まれるレアメタル等の有用金属の循環利用を目的として、「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」(小型家電リサイクル法)が施行された。

本市では、環境省の「使用済小型電子機器等リサイクルシステム構築実証事業」の採択を受け、平成25年12月から区役所等市内42カ所に回収ボックスを設置して使用済小型家電の回収を開始し、平成26年3月から本市事業として拠点回収を実施している。

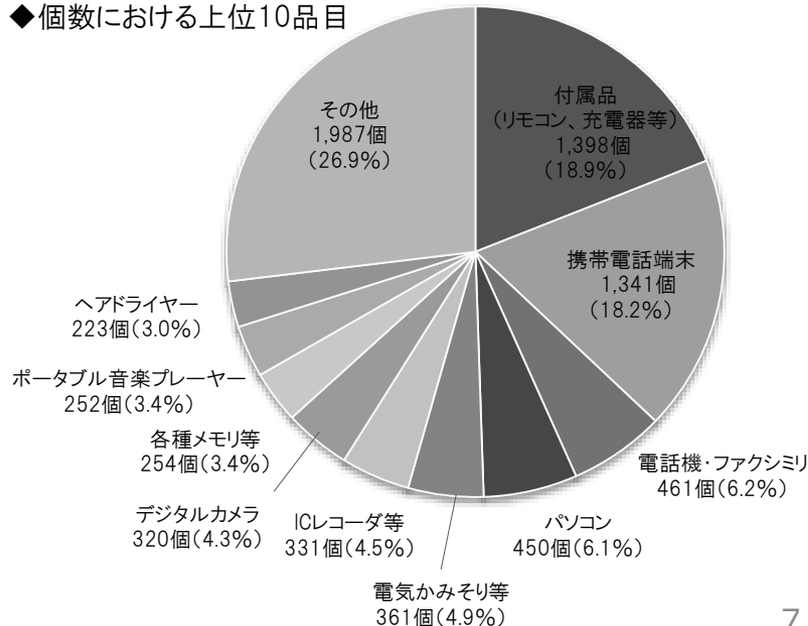
#### ■平成25年度回収実績

(単位:kg)

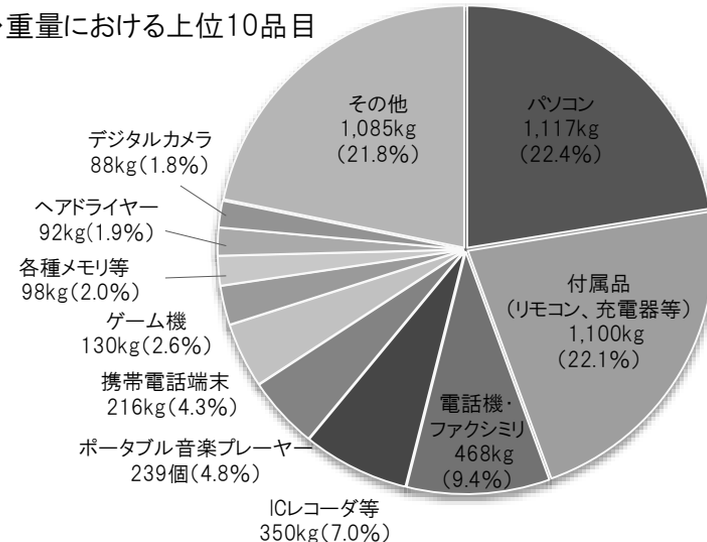
	平成25年 12月	平成26年 1月	2月	3月	合計	計画量
回収量	2,556	1,402	1,026	1,470	6,454	1,000

#### ■実証事業(平成25年12月～平成26年2月)における実績

##### ◆個数における上位10品目



##### ◆重量における上位10品目

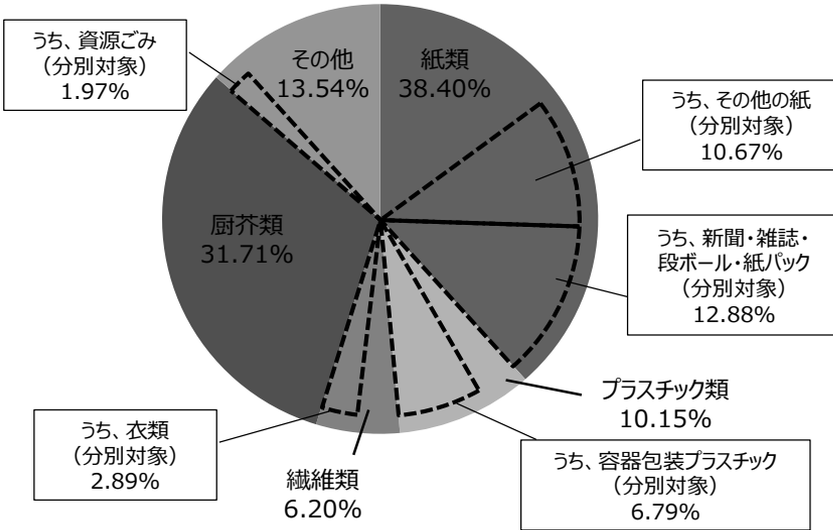


# 1. 平成25年度のごみ処理量等について

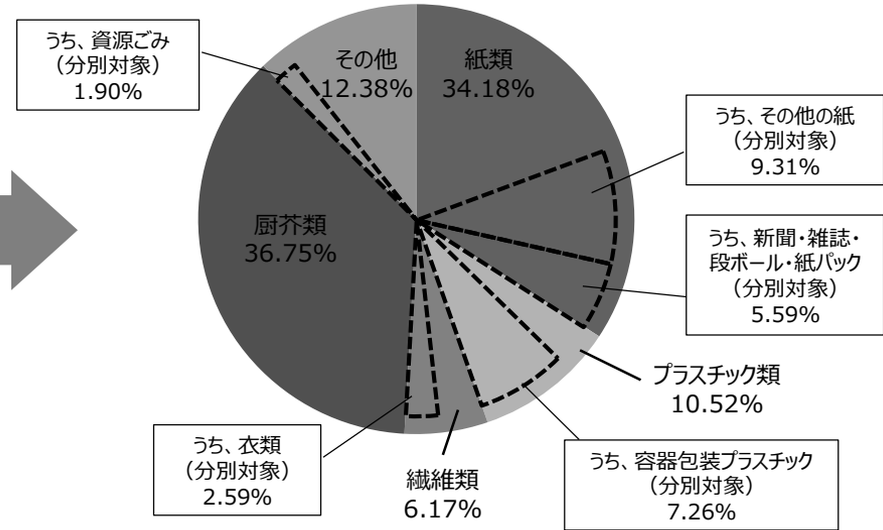
## (4) ごみの組成量・市民の分別意識等の変化

### ▶ 普通ごみの組成量の変化

1 調査時期：平成24年7月～8月



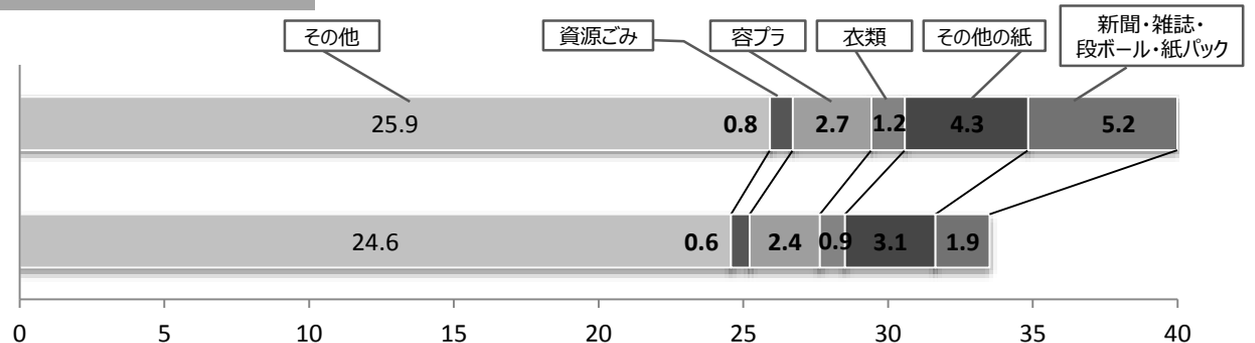
2 調査時期：平成25年11月【古紙・衣類収集全市実施後】



### ▶ 普通ごみに含まれる分別対象品目の組成量の変化

1 の組成量などから試算した分別対象品目の量  
(平成24年度の状況に相当)

2 の組成量などから試算した分別対象品目の量  
(平成25年10月～平成26年3月の状況が、  
1年間続くと仮定して試算)



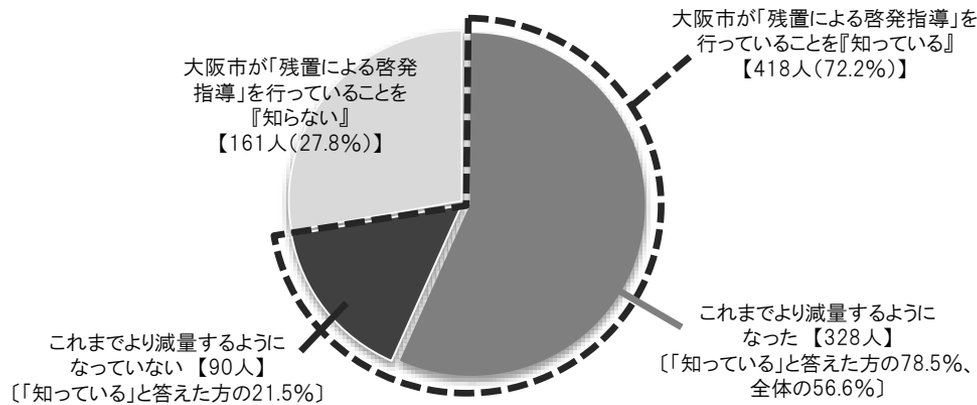
# 1. 平成25年度のごみ処理量等について

## (4) ごみの組成量・市民の分別意識等の変化

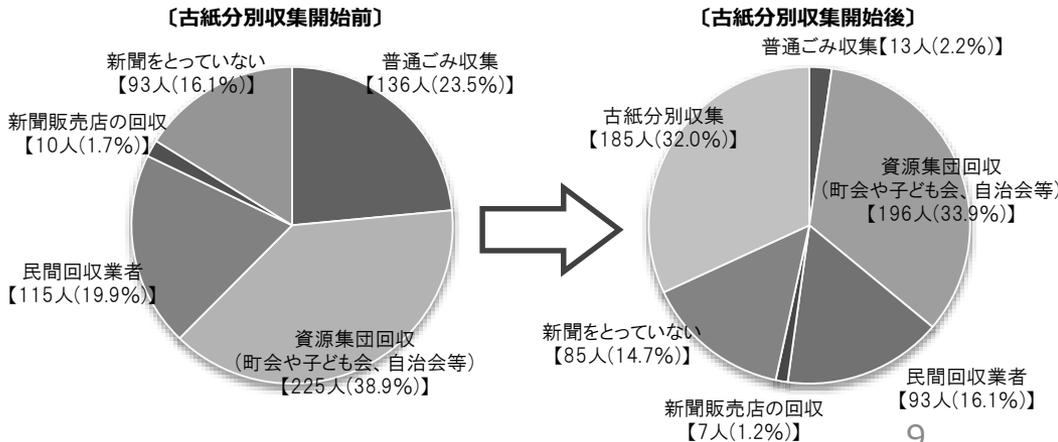
### ▶ 市政モニターアンケート調査結果（「ごみ減量施策について」：平成26年2月21日～平成26年3月3日）

問 あなたは、大阪市が「残置による啓発指導」を行っていることを知っていますか。（回答者数579人）

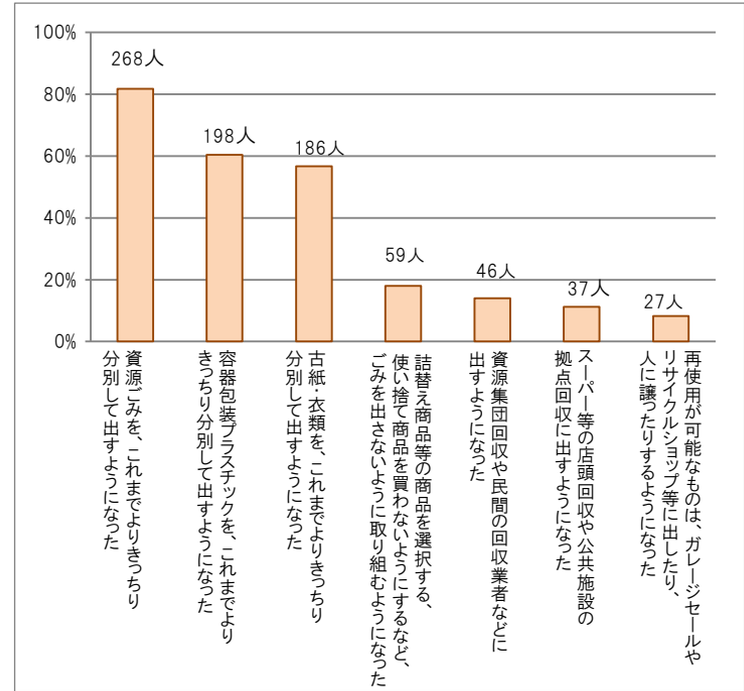
問 「知っている」とお答えの方について、「残置による啓発指導」をきっかけに、これまでよりもごみを分けて出すようになったり、ごみをなるべく出さないようになったりしていますか。（回答者数418人）



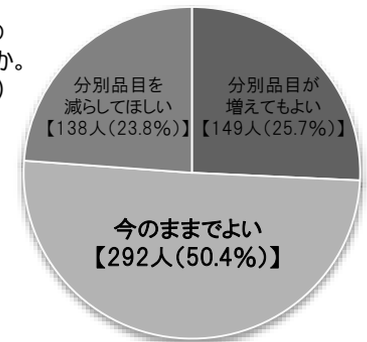
問 あなたのご家庭では、古紙・衣類収集の対象品目（新聞）をどのように出しましたか。（回答者数579人）



問 「残置による啓発指導」をきっかけに、どんなことに取り組むようになりましたか。



問 あなたは、大阪市の家庭ごみの分別収集について、どう考えますか。（回答者数579人）



## 2. 今後のごみ減量施策等について

● 現行の「一般廃棄物処理基本計画」では、将来的な減量目標である90万トンの達成に向けて、家庭系ごみの有料化やごみ処理手数料の見直し等について検討を進めることにしている。

● 前回の審議会では、こうした施策の検討には、紙ごみ対策などによるごみ減量の進捗の見極めが必要との指摘をいただいている。今回の審議会では、大阪市と他都市の分別施策の比較などを通して、今後のごみ減量を進める上で、考慮すべき点などについてご意見をいただきたい。

### (1) 分別収集区分について

#### 横浜市

分別	品目
	燃やすごみ
	燃えないごみ
	スプレー缶
	粗大ごみ
缶・びん・ ペットボトル	缶
	びん
	ペットボトル
	小さな金属類
	プラスチック製容器包装
古紙	紙パック
	新聞
	雑誌・ その他の紙
	段ボール
	古布
	乾電池
拠点回収	インクカートリッジ
	小型家電

※1 拠点回収品目では、分別収集品目と重複する古紙を除いている。  
※2 古紙については、平成26年度から、原則として資源集団回収としている。

#### 名古屋市

分別	品目
	可燃ごみ
	不燃ごみ
	発火性危険物（スプレー缶等）
	粗大ごみ
	空き缶
	空きびん
	ペットボトル
	プラスチック製容器包装
	紙製容器包装
拠点回収	紙パック
	小型家電
	食用油

※1 拠点回収品目では、分別収集品目と重複するペットボトルを除いている。  
※2 食用油の回収については、バイオディーゼルの燃料化モデル事業として実施している。

#### 京都市

分別	品目
	燃やすごみ
	小型金属類・スプレー缶
	大型ごみ
缶・びん・ ペットボトル	缶
	びん
	ペットボトル
	プラスチック製容器包装
拠点回収	紙パック
	古紙類 (新聞・雑誌・ 段ボール)
	雑がみ
	古着類
	乾電池
	蛍光灯
	水銀体温計
	インクカートリッジ
	小型家電類
	充電式電池
	ボタン電池
	使い捨てライター
	記憶媒体類
	使用済てんぷら油
リユースびん	
刃物類	

#### 大阪市

分別	品目
	普通ごみ
	粗大ごみ
資源ごみ	空き缶
	空きびん
	ペットボトル
	金属製生活用品
	容器包装プラスチック
古紙	新聞
	段ボール
	紙パック
	雑誌
	その他の紙
	衣類
拠点回収	乾電池
	蛍光灯
	水銀体温計
	マタニティウェア等
	インクカートリッジ
	小型家電

※1 拠点回収品目では、分別収集品目と重複する紙パックを除いている。

#### 神戸市

分別	品目
	燃えるごみ
	燃えないごみ
	カセットボンベ・スプレー缶
	大型ごみ
缶・びん・ ペットボトル	缶
	びん
	ペットボトル
	容器包装プラスチック
拠点回収	牛乳パック
	インクカートリッジ
	小型充電電池
	携帯電話
	小型電子機器

※1 拠点回収品目では、分別収集品目と重複するカセットボンベ・スプレー缶を除いている。

11分別17品目

10分別12品目

6分別24品目

7分別19品目

7分別13品目

◆ 大阪市の分別収集区分は、他都市と同程度となっている。

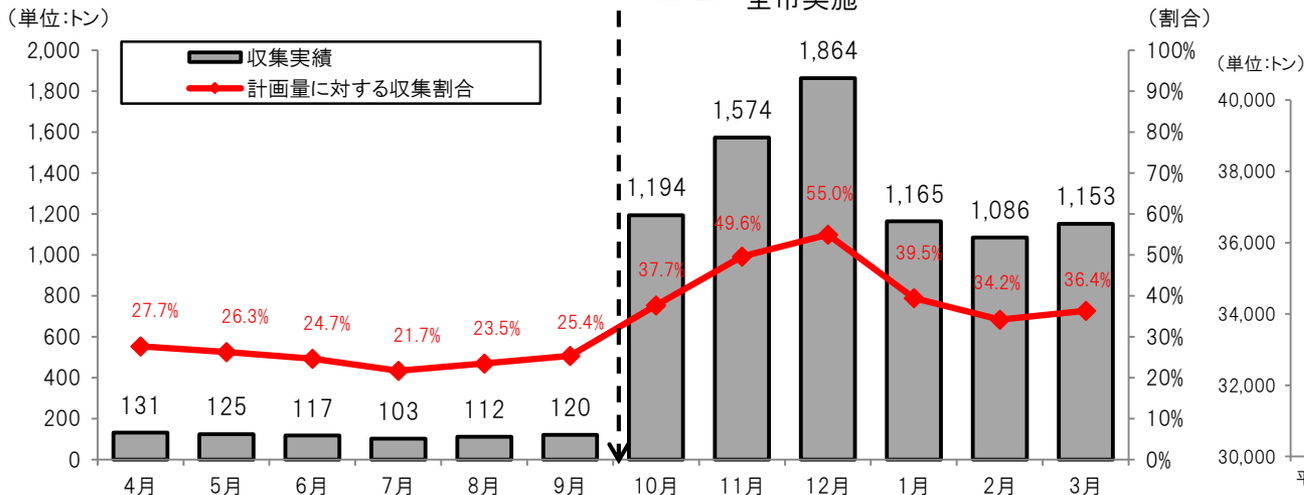
出典：各都市HPから大阪市作成

## 2. 今後のごみ減量施策等について

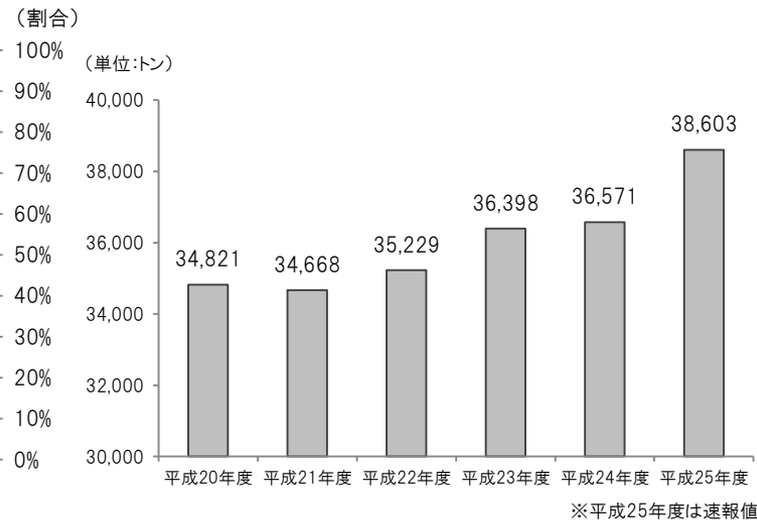
### (2) 分別品目ごとの状況 ①【古紙・衣類収集】

#### ▶ 大阪市の状況 (平成25年度)

【分別収集】



【資源集団回収における古紙回収量】



#### ▶ 他都市の状況

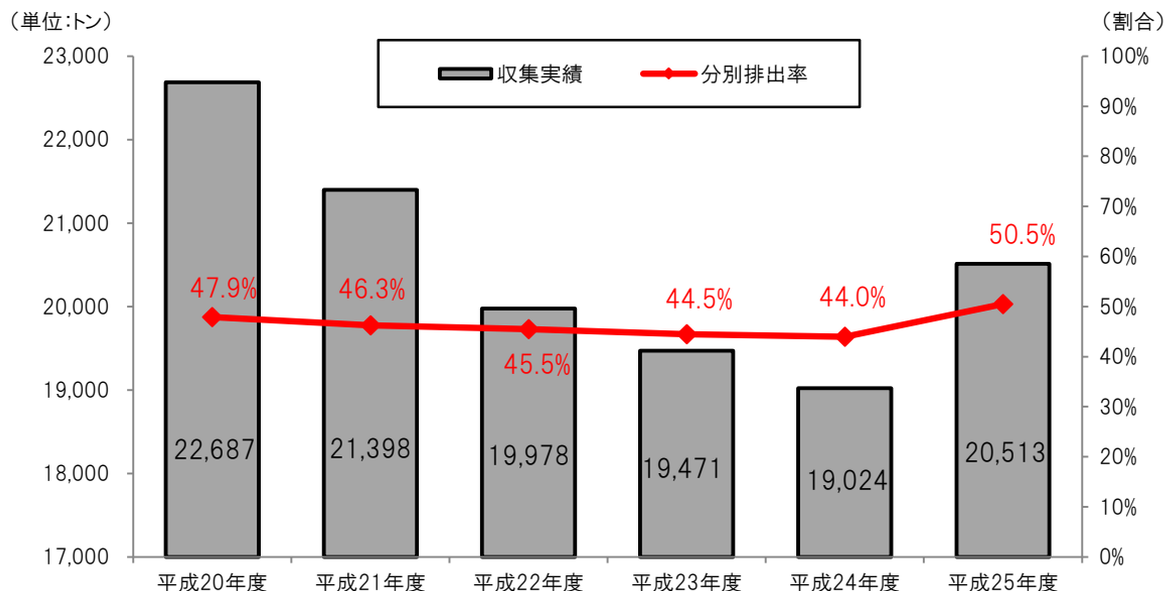
20政令指定都市中、古紙の分別収集(行政回収)は13都市で実施。  
資源集団回収活動の支援は18都市で実施。

都市名	札幌市	仙台市	千葉市	さいたま市	横浜市	川崎市	相模原市	静岡市	浜松市	新潟市
古紙の分別収集	雑がみのみ	○	○	○	×	雑がみのみ	○	×	×	○
資源集団回収支援制度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
都市名	名古屋市	京都市	堺市	神戸市	岡山市	広島市	北九州市	福岡市	熊本市	大阪市
古紙の分別収集	紙製容器包装のみ	×	一部地域で実施	×	○	○	×	×	○	○
資源集団回収支援制度	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○

## 2. 今後のごみ減量施策等について

### (2) 分別品目ごとの状況 ②【容器包装プラスチック収集】

#### ▶ 大阪市の状況



#### 【他都市の分別排出率】

横浜市 61%～63% (平成23年度～平成25年度)

名古屋市 50%～65% (平成20年度～平成24年度)

※出典:横浜市及び名古屋市HP

大阪市の分別収集計画で  
目標としている分別排出率 **60%**

#### ▶ 他都市の状況 (白色トレイのみ実施を除く)

◆20政令指定都市中16都市が実施 (未実施は、千葉市、静岡市、岡山市、福岡市)

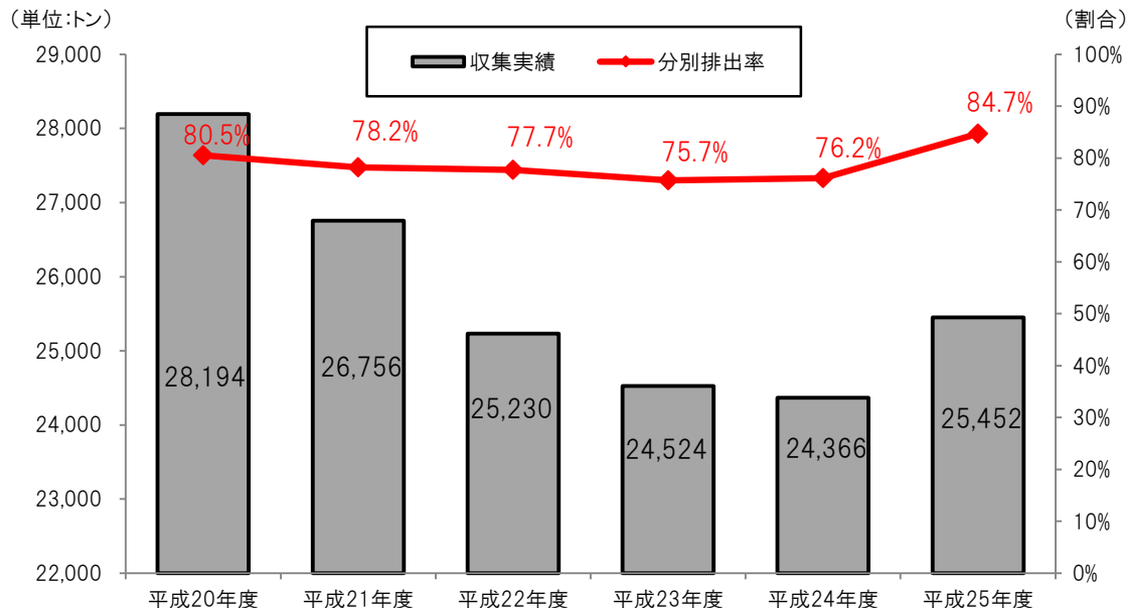
※さいたま市は、食品包装のみの収集である。

※岡山市・福岡市は白色トレイのみ収集している。

## 2. 今後のごみ減量施策等について

### (2) 分別品目ごとの状況 ③【資源ごみ収集】[缶・びん・ペットボトル等]

#### ▶ 大阪市の状況



#### 【他都市の分別排出率】

横浜市 92%～97% (平成23年度～平成25年度)

名古屋市 85%～97% (平成20年度～平成24年度)

※出典: 横浜市及び名古屋市HP

大阪市の分別収集計画で  
目標としている分別排出率 **80%**

#### ▶ 他都市の状況

20政令指定都市の全ての都市で実施

※福岡市は、空きびん・ペットボトルを分別収集。空き缶は、燃えないごみとして収集し、資源化センターで鉄とアルミを選別・回収してリサイクルしている。

## 2. 今後のごみ減量施策等について

### (3) 古紙・衣類収集、容器包装プラスチック収集における他都市の取組例

#### ▶古紙の分別収集

##### 【京都市：雑がみの分別・リサイクル】

京都市では、「燃やすごみ」に含まれている「紙ごみ」の中で分別・リサイクルがあまり進んでいない「雑がみ」について、市民・民間事業者・行政の3者協働による「雑がみの分別・リサイクル」を全市展開をしている。

市民には、「雑がみの徹底分別」を行い、「京都ならではの雑がみ回収の仕組み」により排出していただくことを求めている。

##### 〈京都ならではの雑がみ回収の仕組み〉

① 資源集団回収活動において「雑がみ」を必須の回収品目とする。

② 「雑がみ」を回収する古紙回収業者が車にステッカーを貼付し巡回回収する。

③ 山間部等の地域では、セーフティネットとして市が直接回収を行う。

⇒大阪市では雑がみも分別収集の対象品目にしている。  
平成26年7月1日から古紙・衣類の週1回収集をテスト実施。  
(北区・都島区・西区・港区・大正区)

#### ▶容器包装プラスチック収集

##### 【名古屋市：「容器包装リサイクル法の改正」を拡大生産者責任の徹底などの観点から国等へ働きかけ】

① 拡大生産者責任の徹底と市町村負担の軽減 ⇒ 大阪市としても要望している。

② 事業所から排出された容器包装プラスチックも、法ルートによるリサイクルができる制度にすること など

⇒ 現行法制度では、産業廃棄物に該当し事業者に適正処理の責任がある。  
事業者や市町村などの負担増につながらないよう留意する必要がある。

◆大阪市の分別収集区分は他都市と同程度となっており、今後の分別施策は市民等の負担増や行政コストの増につながらないように考えながら進め、ごみ減量を図る必要がある。

## 2. 今後のごみ減量施策等について

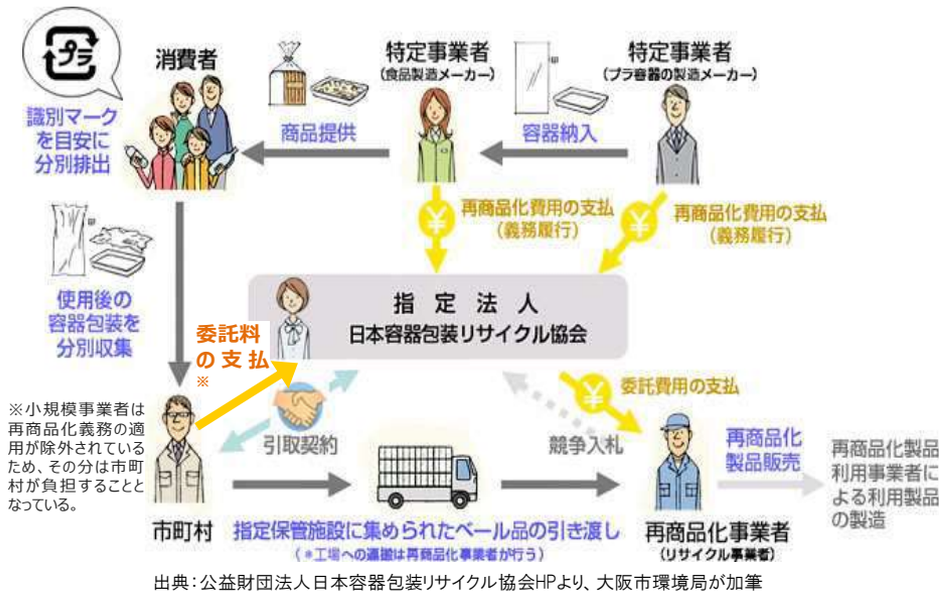
### 容器包装リサイクル制度（参考）

容器包装リサイクル法は、家庭から排出されるごみの約6割(容積比)を占める容器包装廃棄物のリサイクル制度を構築することにより、ごみの減量と資源の有効活用を図ため、平成7年6月に制定された。

家庭から排出される容器包装廃棄物について、市町村が全面的に処理責任を負う従来の制度を改め、①消費者(家庭)は分別排出し、②市町村が分別収集・選別保管し、③特定事業者がリサイクルするという、3者の役割分担が定められている。

市町村は、容器包装廃棄物の分別収集に必要な措置を講ずるよう努めなければならないとされている。

#### ■指定法人ルートによる処理の流れ



#### ■リサイクルの流れ



#### ▶制度見直しの検討

容器包装リサイクル制度については、現在、国の「産業構造審議会容器包装リサイクルワーキンググループ」及び「中央環境審議会容器包装の3R推進に関する小委員会」の合同会合において、見直しに向けた検討が行われている。検討の中で市町村からは次のような意見が出されている。

- ① 現行制度は一定評価するが、市町村の負担が大きい。市町村と事業者の経費を含めた役割分担を見直すこと。
- ② リサイクルの対象となる容器包装プラスチックを市民に分かりやすいものにする。
- ③ 電力事情の変化などを考慮して、材料リサイクルと熱回収で望ましい方向性を示すこと。