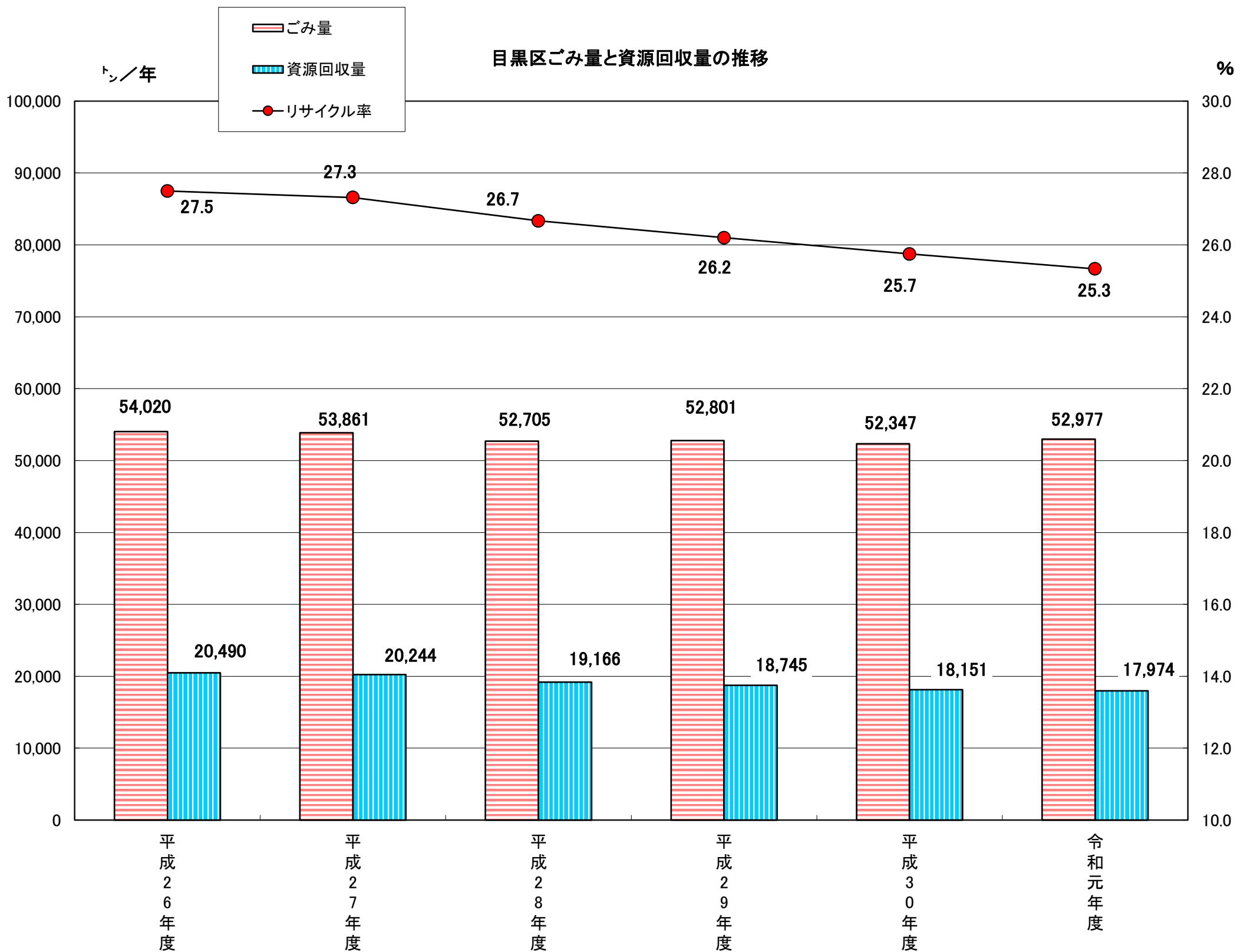


令和元年度目黒区のごみ量と資源回収量について



- ごみ量は、前年度に比べ可燃ごみは0.9%増加、不燃ごみは0.7%増加、粗大ごみは7.4%増加した。
可燃ごみ及び不燃ごみが増加した要因は、消費税増税によって消費が落ち込むことで、10月以降ごみ量が減少するものの、新型コロナウイルス感染対策による外出自粛が影響し、年度末にごみ量が増加したことによると推察。
粗大ごみが増加した要因は、消費税増税前の駆け込み需要により買換えが多くなったことで、特に7月から10月の排出が多く、また、外出自粛により年度末の排出が多くなったことによると推察。
- ごみの総量としては、前年度に比べ1.2%増加し、1人1日当たりのごみ量は2g増加した。
- 資源回収量は前年度に比べ、主にペットボトル、プラスチック、缶、小型家電が増加した。
主に新型コロナウイルス感染対策による外出自粛による影響と、小型家電については宅配便回収を開始したことによる増加と推察。
- 資源回収総量としては、前年度に比べて1.0%減少した。
- リサイクル率は25.3%となり低下傾向にある。
新聞や雑誌の販売量の落ち込みにより、重量で資源回収量の6割以上を占めている古紙の回収量が減少し続けていることが影響していると考えられる。

(注)ごみ量、資源回収量、リサイクル率の内訳は、裏面参照

目黒区ごみ量・資源回収量の推移

単位：t

品目／形態		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
ごみ	区収集 ごみ	可燃ごみ	49,228	49,124	48,262	48,307	47,915	48,360
			-	-0.2%	-1.8%	0.1%	-0.8%	0.9%
		不燃ごみ	2,426	2,364	2,169	2,156	2,127	2,143
		-	-2.6%	-8.2%	-0.6%	-1.3%	0.7%	
	粗大ごみ	2,367	2,373	2,274	2,338	2,305	2,475	
		-	0.3%	-4.2%	2.8%	-1.4%	7.4%	
	合計	54,020	53,861	52,705	52,801	52,347	52,977	
		-	-0.3%	-2.1%	0.2%	-0.9%	1.2%	
資源	古紙 (新聞・雑誌類・ 段ボール)	集団回収	13,524	13,269	12,237	11,834	11,315	11,108
		分別回収	290	298	284	283	274	277
		小計	13,814	13,567	12,521	12,117	11,589	11,384
			-	-1.8%	-7.7%	-3.2%	-4.4%	-1.8%
	ペットボトル	分別回収	951	977	998	1,030	1,080	1,089
		拠点回収	67	0				
		小計	1,018	977	998	1,030	1,080	1,089
			-	-4.0%	2.1%	3.2%	4.9%	0.8%
	プラスチック製 容器包装	分別回収	1,699	1,696	1,609	1,540	1,544	1,571
			-	-0.2%	-5.1%	-4.3%	0.2%	1.8%
	びん	分別回収	3,003	3,050	3,016	3,010	2,915	2,887
			-	1.6%	-1.1%	-0.2%	-3.1%	-0.9%
	缶(アルミ・ス チール)	分別回収	838	824	814	812	785	799
			-	-1.7%	-1.2%	-0.2%	-3.3%	1.8%
	古布類	集団回収	11	32	99	118	113	103
			-	180.0%	213.3%	19.2%	-4.1%	-9.3%
	紙パック	集団回収	1	1	0	0	0	1
		拠点回収	6	5	5	5	5	5
		小計	7	6	6	6	5	5
			-	-12.2%	-6.2%	-1.1%	-5.6%	1.2%
	乾電池	拠点回収	16	16	17	16	17	18
			-	1.0%	7.7%	-4.6%	5.0%	2.7%
	小型家電	拠点回収	3	4	4	5	7	6
宅配便回収							12	
粗大家電		80	71	73	79	84	86	
小計		84	75	76	84	90	105	
		-	-10.2%	1.3%	10.9%	7.0%	16.3%	
蛍光管	分別回収			10	11	11	12	
		-	-	-	7.6%	1.2%	10.4%	
	合計	20,490	20,244	19,166	18,745	18,151	17,974	
		-	-1.2%	-5.3%	-2.2%	-3.2%	-1.0%	
ごみ・資源の総合計		74,510	74,104	71,871	71,546	70,498	70,951	
		-	-0.5%	-3.0%	-0.5%	-1.5%	0.6%	
リサイクル率(%)		27.5	27.3	26.7	26.2	25.7	25.3	
人口(人)		269,406	271,401	273,579	276,564	278,889	281,555	
区民1人当たりのごみ量 (g/人・日)		549	544	528	523	514	516	
区民1人当たりの資源量 (g/人・日)		208	204	192	186	178	175	
区民1人当たりのごみ・資源量(g/人・日)		758	748	720	709	693	690	

※ 各欄の下段部分是对前年度の増減比率(%)。なお、回収量等は単位未満を四捨五入して整数で表示しているため、各項目の集計値が合計欄の数値と一致しないことがある。また増減比率(%)も表記どおりの計算結果と一致しないこともある。

※ 人口は、各年度の10月1日時点の数字

※ 許可業者によって直接搬入される事業系一般廃棄物などの持込ごみは、この集計から除外している。

※ リサイクル率 = $\frac{\text{資源(集団回収量+分別回収量+拠点回収量等)}}{\text{ごみ(区収集ごみ量)+資源(集団回収量+分別回収量+拠点回収量等)}} \times 100$

※ 平成26年4月から使用済小型家電の拠点回収モデル事業を8カ所を実施し、平成27年4月からは10カ所で行った。

※ 平成28年4月から蛍光管(水銀を含む製品)の分別回収を実施した。

※ 令和元年12月からパソコンを含む小型家電の宅配便回収を実施した。