

平成30年度ごみ収集量及び資源回収量について

平成30年度における杉並区のごみ収集量及び資源回収量について、以下のとおり報告いたします。

1 ごみ収集量

可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみの合計は、96,756トンでした。
平成29年度と比較して53トン、0.1%の増加です。

(単位：トン)

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	増減量 (29:30)	対前年度比 (29:30)
可燃	92,480	92,034	90,018	90,268	90,429	161	100.2%
不燃	3,539	3,187	3,054	2,829	2,752	▲77	97.3%
粗大	3,535	3,608	3,559	3,606	3,575	▲31	99.1%
合計	99,555	98,828	96,630	96,703	96,756	53	100.1%

端数処理のため、合計等が合わない場合がある。30年度は速報値

2 区民一人1日あたりごみ量

杉並区における区民一人1日あたりのごみ量について、平成30年度は、466グラムとなっています。

(単位：グラム)

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	増減量 (29:30)	対前年度比 (29:30)
ごみ量	498	490	474	470	466	▲4	99.1%
23区中順位	1	1	1	1	-	-	-

※ごみ量は、(ごみ収集量÷平成30年10月1日現在の総人口÷365日)で算出。30年度は速報値

3 し尿収集量

(単位：トン)

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	増減量 (29:30)	対前年度比 (29:30)
収集量	44	35	31	26	25	▲1	96.2%
戸数(戸)	31	27	27	27	24	▲3	88.9%

※30年度は速報値

4 資源回収量

行政回収による資源回収量は、29,412 トン、平成 29 年度と比較して 305 トン、1%の減少です。また、集団回収による資源回収量は、5,833 トン、平成 29 年度と比較して 249 トン、4.1 %の減少です。資源全体の回収量としては 35,245 トンとなり、平成 29 年度と比較して 554 トン、1.5%の減少です。

(単位：トン)

		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	増減量 (29:30)	対前年度比 (29:30)
行政 回 収	古 紙	17,789	17,539	16,606	16,126	15,969	▲157	99.0%
	び ん	5,327	5,346	5,254	5,221	5,071	▲150	97.1%
	缶	2,008	1,997	1,949	1,917	1,833	▲84	95.6%
	ペットボトル	2,027	1,866	1,916	2,003	2,134	131	106.5%
	プラスチック 製容器包装	4,340	4,403	4,443	4,450	4,405	▲45	99.0%
	小計	31,491	31,152	30,168	29,717	29,412	▲305	99.0%
		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	増減量 (29:30)	対前年度比 (29:30)
集 団 回 収	古 紙	6,451	6,272	5,946	5,705	5,444	▲261	95.4%
	び ん	44	43	40	37	36	▲1	97.3%
	缶	149	152	149	148	153	5	103.4%
	古 布	223	217	196	191	199	8	104.2%
	小 計	6,867	6,684	6,330	6,082	5,833	▲249	95.9%
合 計	38,358	37,836	36,498	35,799	35,245	▲554	98.5%	

※端数処理のため、合計等が合わない場合がある。

○平成 27 年 2 月末までペットボトルは集積所と拠点回収(店頭回収)で実施。拠点回収(店頭回収)は平成 27 年 2 月末で終了

○古布は月 1 回、10 箇所拠点で回収しているものを含む。

5 小型家電回収量

(単位：トン)

	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	増減量 (29:30)	対前年度比 (29:30)
収集量	11	12	10	13	15	2	115.4%

○回収品目：携帯電話、携帯音楽プレーヤー、携帯ゲーム機、デジタルカメラ、電子辞書、卓上計算機

ACアダプターなどコード類、ポータブルビデオカメラ、ポータブルカーナビ、電話機、
ファクシミリ、ラジオ受信機、ヘアードライヤー、電気かみそり、炊飯器 (15 品目)

○回収拠点：ごみ減量対策課、杉並清掃事務所、方南支所、高円寺車庫、柿木図書館、リサイクルひろば高井戸