

◆ 令和4年度ごみ減量・資源化の状況について

- ①令和4年度のごみ量は、平成23年度比で15.2%減少し、一般廃棄物処理基本計画（計画期間：平成25年～令和4年度）で掲げる目標『10年で10%減』を上回る結果となっている。
 ②持込ごみ（事業系）は、前年度の32.0%減に対し、32.3%減とほぼ横ばいの状況である。コロナ禍において、テレワークの導入や事業活動の縮減により、可燃ごみの減少がみられたが、今後は事業活動の再開でごみ量の増加が見込まれるため、引続きしっかりと清掃工場での搬入物検査や排出事業所への訪問指導などに取り組む。
 ③収集ごみ（家庭系）については前年度の5.5%減に対し、8.1%減となった。コロナ禍の当初は、在宅勤務や生活スタイルの変化により、廃棄物が多くなったと考えられるが、流行が落ち着いたことにより、ごみ量も減少となっている。今後はより一層の減量を進めるため、啓発活動を推進していく。
 ④資源化率については、前年度34.0%に対し、34.1%とほぼ横ばいの状況である。今後は更なる資源化率向上のため、資源化啓発や事業所への指導などに取り組む。
 ⑤埋立量は、清掃工場において不燃残渣（埋め立てごみ）から金属等を再度取り出しエコセメントの原料として全量を資源化しているため、平成27年度より0tを継続し続けている。

○ 多摩市一般廃棄物処理基本計画（計画期間：平成25～令和4年度）における ごみ減量目標

- (ア) 排出量(可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・有害性ごみ)を10%削減(家庭系・事業系とも平成25年度から毎年1%ずつの減量)
 (イ) 資源化率40%以上を目指す
 (ウ) 焼却残渣を資源化し、埋立量をゼロに近づける

ア 排出量の推移

区分	種類	23年度（基準年）		令和3年度			令和4年度			令和4年度目標値		
		量(t)	1人1日(g)	量(t)	1人1日(g)	減量率*1	量(t)	1人1日(g)	減量率*1	量(t)	1人1日(g)	減量率*1
収集ごみ (家庭系)	可燃ごみ	22,182	413.3	21,684	401.6	▲ 2.8	21,224	393.1	▲ 4.9	19,946	372.0	▲ 10.0
	不燃ごみ	1,698	31.7	844	15.6	▲ 50.8	733	13.6	▲ 57.1	1,527	28.5	▲ 10.2
	粗大ごみ	852	15.9	991	18.3	15.1	923	17.1	7.5	766	14.3	▲ 10.2
	有害性ごみ	60	1.1	52	1.0	▲ 9.1	48	0.9	▲ 18.2	54	1.0	▲ 8.4
	小計(ごみ)	24,792	462.0	23,571	436.5	▲ 5.5	22,928	424.7	▲ 8.1	22,293	415.8	▲ 10.0
	資源	6,728	125.4	6,506	120.5	▲ 3.9	6,408	118.7	▲ 5.3	7,978	148.8	18.6
	合計(ごみ・資源)	31,520	587.4	30,077	557.0	▲ 5.2	29,336	543.4	▲ 7.5	30,271	564.5	▲ 3.9
持込ごみ (事業系)	可燃ごみ	9,984	186.0	6,473	119.9	▲ 35.5	6,593	122.1	▲ 34.4	8,977	167.4	▲ 10.0
	不燃ごみ	7	0.1	4	0.1	0.0	4	0.1	0.0	6	0.1	11.9
	粗大ごみ	320	6.0	570	10.6	76.7	419	7.8	30.0	288	5.4	▲ 10.5
	有害性ごみ	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
	小計(ごみ)	10,311	192.1	7,047	130.6	▲ 32.0	7,016	130.0	▲ 32.3	9,271	172.9	▲ 10.0
	資源	80	1.5	170	3.1	106.7	104	1.9	26.7	600	11.2	646.0
	合計(ごみ・資源)	10,391	193.6	7,217	133.7	▲ 30.9	7,120	131.9	▲ 31.9	9,871	184.1	▲ 4.9
ごみ量	35,103	654.1	30,617	567.1	▲ 13.3	29,944	554.7	▲ 15.2	31,564	588.7	▲ 10.0	
資源	6,808	126.9	6,676	123.6	▲ 2.6	6,512	120.6	▲ 5.0	8,578	160.0	26.1	
総ごみ量	41,911	781.0	37,293	690.7	▲ 11.6	36,456	675.3	▲ 13.5	40,142	748.6	▲ 4.1	

※総量端数切り上げ

※総量端数切り上げ

基準人口(人) (各年10月1日)	146,637
----------------------	---------

147,922

147,770

146,906

イ 資源化率の推移

資源化率(%) *2	35.4
------------	------

34.0

34.1	④
------	---

40.0

ウ 埋立量の推移

埋立量(t)	85
--------	----

0

0	⑤
---	---

0

*1 減量率とは平成23年度(基準年)に対する各年度の1人1日あたり排出量の増減率をいう。

*2 資源化率=(資源量+資源集団回収量+清掃工場における資源回収量) / (総ごみ量+資源集団回収量)