### ◆ 令和元年度(平成31年度)ごみ減量・資源化の状況について

令和元年度(平成31年度)のごみ量は、平成23年度比で10.9%減少、一般廃棄物処理基本計画で掲げる目標[10年で10%減、計画期間7年目の令和元年度(平成31年度)は7%減)]を上 回る結果となっている。

持込ごみ(事業系)は、前年度20.8%減に対し、令和元年度(平成31年度)は22.6%減となった。引続き平成28年度の手数料改定の効果があると思われる。今後も引続きしっかりと清掃エ 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。

収集ごみ(家庭系)については平成30年度の7.9%減から、令和元年度(平成31年度)は6.1%減となった。

|資源化率については、前年度34.5%に対し、31年度は33.8%となり0.7ポイント下がった。資源化啓発や事業所への指導などに取り組む。

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することにより、埋立量は、平成27年度より0tとなり、平成30年度に引き続き 令和元年度(平成31年度)もOtとなった。

#### ○ 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(平成34年度)]における ごみ減量目標

- ① 排出量(可燃ごみ・不燃ごみ・和大ごみ・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%ずつの着実な減量が必要)
- ② 資源化率40%以上を目指す
- ③ 焼却残渣を資源化し、埋立量をゼロに近づける

### ① 排出量の推移

区	種類	23年度(基準年)			30年度		
分	1里共	量(t)	1人1日(g)		量(t)	1人1日(g)	増減率*1
収集ご	可燃ごみ	22,182	413.3		21,409	394.0	<b>▲</b> 4.7
	不燃ごみ	1,698	31.7		888	16.3	▲48.3
み	粗大ごみ	852	15.9		782	14.4	<b>▲</b> 9.3
	有害性ごみ	60	1.1		44	0.8	▲27.6
家庭	小計(ごみ)	24,792	462.0		23,123	425.6	<b>▲</b> 7.9
(家庭系)	資源	6,728	125.4		6,411	118.0	▲ 5.9
	合計(ごみ・資源)	31,520	587.4		29,534	543.6	<b>▲</b> 7.4
持込ご	可燃ごみ	9,984	186.0		7,806	143.7	▲ 22.8
	不燃ごみ	7	0.1		5	0.1	▲29.4
み	粗大ごみ	320	6.0		455	8.4	40.5
(事業系)	有害性ごみ	0	0.0		0	0.0	0.0
	小計(ごみ)	10,311	192.1		8,266	152.1	▲ 20.8
	資源	80	1.5		154	2.8	90.2
	合計(ごみ・資源)	10,391	193.6		8,420	155.0	▲ 20.0
ごみ量		35,103	654.1		31,389	577.7	<b>▲</b> 11.7
資源		6,808	126.9		6,565	120.8	<b>▲</b> 4.7
総ごみ量		41,911	781.0		37,954	698.6	<b>▲</b> 10.5

5	0.1	▲29.4		
455	8.4	40.5		
0	0.0	0.0		
8,266	152.1	▲ 20.8		
154	2.8	90.2		
8,420	155.0	▲ 20.0		
31,389	577.7	▲ 11.7		
6,565	120.8	<b>▲</b> 4.7		
37,954	698.6	<b>▲</b> 10.5		
※総量端数切り上げ				

量(t)	1人1日(g)	増減率*1
21,837	400.8	▲ 3.0
886	16.3	▲ 48.6
863	15.8	▲0.2
53	1.0	<b>▲</b> 13.0
23,639	433.9	▲ 6.1
6,288	115.4	<b>▲</b> 7.9
29,927	549.3	<b>▲</b> 6.5
7,577	139.1	▲ 25.2
6	0.1	<b>▲</b> 15.6
516	9.5	58.8
0	0.0	0.0
8,099	148.6	▲ 22.6
159	2.9	95.8
8,258	151.5	▲ 21.7
31,738	582.5	<b>▲</b> 10.9
6,447	118.3	<b>▲</b> 6.7
38,185	700.8	<b>▲</b> 10.3

令和元年度(平成31年度)

令和4年度	( 半成34年)	度)目標値
量(†)	1人1日(g)	増減率*1
19,946	372.0	▲ 10.0
1,527	28.5	▲ 10.2
766	14.3	▲ 10.2
54	1.0	▲ 8.4
22,293	415.7	▲ 10.0
7,978	148.8	18.6
30,271	564.5	▲ 3.9
8,977	167.4	<b>▲</b> 10.0
6	0.1	11.9
288	5.4	▲ 10.5
0	0.0	0.0
9,271	172.9	▲ 10.0
600	11.2	646.0
9,871	184.1	<b>▲</b> 4.9
31,564	588.7	▲ 10.0
8,578	160.0	26.1
40,142	748.6	<b>▲</b> 4.1

基準人口(人)	1.47.707
(夕年10日1日)	146,637

148,855

148.865

※総量端数切り上げ

146,906

## ② 資源化率の推移

(各年10月1日)

資源化率(%) \*2 35.4

33.8

40.0

# ③ 埋立量の推移

埋立量(t) 85

<sup>\*1</sup> 増減率とは平成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。

<sup>\*2</sup> 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)