

◆ (平成28年度～令和2年度)ごみ減量・資源化の状況について

○ 多摩市一般廃棄物処理基本計画(計画期間:平成25～34年度)における ごみ減量目標

- ① 排出量(可燃ごみ・不燃ごみ・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

区分	種類	23年度(基準年)	
		量(t)	1人1日(g)
収集ごみ(家庭系)	可燃ごみ	22,182	413.3
	不燃ごみ	1,698	31.7
	粗大ごみ	852	15.9
	有害性ごみ	60	1.1
	小計(ごみ)	24,792	462.0
資源		6,728	125.4
	合計(ごみ・資源)	31,520	587.4
持込ごみ(事業系)	可燃ごみ	9,984	186.0
	不燃ごみ	7	0.1
	粗大ごみ	320	6.0
	有害性ごみ	0	0.0
	小計(ごみ)	10,311	192.1
資源		80	1.5
	合計(ごみ・資源)	10,391	193.6
ごみ量		35,103	654.1
資源		6,808	126.9
総ごみ量		41,911	781.0

28年度		
量(t)	1人1日(g)	減量率
21,726	401.3	▲ 2.9
1,019	18.8	▲ 40.5
797	14.7	▲ 7.3
42	0.8	▲ 30.6
23,584	435.6	▲ 5.7
6,463	119.4	▲ 4.8
30,047	555.0	▲ 5.5
8,355	154.3	▲ 17.0
3	0.1	▲ 57.5
386	7.1	19.6
0	0.0	0.0
8,744	161.5	▲ 15.9
104	1.9	28.9
8,848	163.4	▲ 15.6
32,328	597.2	▲ 8.7
6,567	121.3	▲ 4.4
38,895	718.5	▲ 8.0

29年度		
量(t)	1人1日(g)	減量率
21,410	394.2	▲ 4.6
988	18.2	▲ 42.5
772	14.2	▲ 10.5
44	0.8	▲ 27.5
23,214	427.4	▲ 7.5
6,466	119.0	▲ 5.0
29,680	546.4	▲ 7.0
7,809	143.8	▲ 22.7
3	0.1	▲ 57.7
424	7.8	30.9
0	0.0	0.0
8,236	151.6	▲ 21.1
182	3.4	124.8
8,418	155.0	▲ 20.0
31,450	579.0	▲ 11.5
6,648	122.4	▲ 3.5
38,098	701.4	▲ 10.2

30年度		
量(t)	1人1日(g)	減量率
21,409	394.0	▲ 4.7
888	16.3	▲ 48.3
782	14.4	▲ 9.3
44	0.8	▲ 27.6
23,123	425.6	▲ 7.9
6,411	118.0	▲ 5.9
29,534	543.6	▲ 7.4
7,806	143.7	▲ 22.8
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	▲ 4.7
37,954	698.6	▲ 10.5

元年度		
量(t)	1人1日(g)	減量率*1
21,837	400.8	▲ 3.0
886	16.3	▲ 48.6
863	15.8	▲ 0.2
53	1.0	▲ 13.0
23,639	433.9	▲ 6.1
6,288	115.4	▲ 7.9
29,927	549.3	▲ 6.5
7,577	139.1	▲ 25.2
6	0.1	▲ 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	▲ 10.9
6,447	118.3	▲ 6.7
38,185	700.8	▲ 10.3

令和2年度		
量(t)	1人1日(g)	減量率*1
22,284	410.8	▲ 0.6
918	16.9	▲ 46.7
1,012	18.7	17.6
54	1.0	▲ 9.1
24,268	447.4	▲ 3.2
6,810	125.6	0.2
31,078	573.0	▲ 2.5
6,270	115.6	▲ 37.8
4	0.1	0.0
521	9.6	60.0
0	0.0	0.0
6,795	125.3	▲ 34.8
195	3.6	140.0
6,990	128.9	▲ 33.4
31,063	572.7	▲ 12.4
7,005	129.2	1.8
38,068	701.9	▲ 10.1

令和4年度(平成34年度)目標値		
量(t)	1人1日(g)	減量率*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	▲ 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	▲ 4.9
31,564	588.6	▲ 10.0
8,578	160.0	26.1
40,142	748.6	▲ 4.2

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

※総量端数切り上げ

148,317

※総量端数切り上げ

148,815

※総量端数切り上げ

148,855

※総量端数切り上げ

148,865

※総量端数切り上げ

148,606

※総量端数切り上げ

146,906

② 資源化率の推移

資源化率(%) *2	35.4
------------	------

34.8

35.0

34.5

33.8

35.0

40.0

③ 埋立量の推移

埋立量(t)	85
--------	----

0

0

0

0

0

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)