◆ (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

① 排出重の推移				
区	種類	23年度	(基準年)	
分	性規	量(t)	1人1日(g)	
収	可燃ごみ	22,182	413.3	
集	不燃ごみ	1,698	31.7	
集ごみ	粗大ごみ	852	15.9	
$\overline{}$	有害性ごみ	60	1.1	
家庭	小計(ごみ)	24,792	462.0	
系	資源	6,728	125.4	
$\overline{}$	合計(ごみ・資源)	31,520	587.4	
持	可燃ごみ	9,984	186.0	
込ごみ	不燃ごみ	7	0.1	
み	粗大ごみ	320	6.0	
$\widehat{}$	有害性ごみ	0	0.0	
事業	小計(ごみ)	10,311	192.1	
系	資源	80	1.5	
$\overline{}$	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
※総量端	数切り上げ	

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		
※総量端数切り上げ				

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		
※総量端数切り上げ				

元年度				
量(†)	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		
※総量端数切り上げ				

令和2年度				
量(t)	1人1目(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		
※総量端数切り上げ				

令和4年度	き(平成34年)	度)目標値
量(t)	1人1目(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)	14/ /07
(各年10月1日)	146,637

2)	資源化率の推移

資源化率(%) *	2 35.4

3	埋立量の推移	
埋立	江量(t)	8

ı			
ı		34	.8

148,317

	_	
,		

148,815

34.

148,855

	1	

148,865

3

	35.0

148,606

	40.0

146,906

U

J. 1	減量率 かみ立は99年度	基準年)に対する各年度の1	1110なたり批出具	の単述をさい
*1	佩軍学とは平成23年度	基準年1に対する各年度の1	人 日めだり排出車	「の理臓学をいい

^{*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)