

■削減・資源化の項目別想定（生活系ごみ）

R14人口 **141,699**

施策1 【減量】生ごみの水切り

■ 1人1日あたり燃やせるごみ量 (R14)	408.0 g/人・日
うち、厨芥類（調理くず、食べ残しなど）の割合 R3	38.25 %
=厨芥類の量	156.1 g/人・日
■水分の割合（一般的）	80 %
■水切り効果（器具で削減する/全国の事例平均）	12 %
■協力率	40 %
1人1日あたり削減量	6.0 g/人・日
削減量	310 t/年

施策2 【減量】生ごみ堆肥化の普及啓発（段ボールコンポスト）

目標：10年間で200世帯に普及

■ 1人1日あたり燃やせるごみ量 (R14)	408.00 g/人・日
うち、厨芥類（調理くず、食べ残しなど）の割合 R3	38.25 %
=厨芥類の量	156.1 g/人・日
■協力世帯（年間20世帯ずつ増加、10年で200世帯）	200 世帯
■世帯当たりの人口 R3	2.01 人
■取り組む人口	402.3 人
削減量	22.9 t/年
1人1日あたり削減量	0.44 g/人・日

施策3 【減量】食品ロスの削減

■ 1人1日あたり燃やせるごみ量 (R14)	408.00 g/人・日
厨芥類38.25%のうち、手つかず食品の割合R2食品ロス調査結果28.5%	10.90 %
=手つかず食品の量	44.5 g/人・日
■取り組み（50%減）	50 %
1人1日あたり削減量	22.2 g/人・日
削減量	1150.2 t/年

施策4 【減量】紙の簡易包装の推進

■ 1人1日あたり燃やせるごみ量 (R14)	408.00 g/人・日
うち、紙類の割合	10.50 %
=紙類の量	42.8 g/人・日
■取り組み（40%減）	40 %
1人1日あたり削減量	17.1 g/人・日
削減量	886.3 t/年

### 施策5 【資源化】ミックスペーパーのリサイクル

■ 1人1日あたり燃やせるごみ量 (R14)	408.00 g/人・日
うち、紙類の割合	10.50 %
=紙類の量	42.8 g/人・日
■ 取り組み (40%資源化)	40 %
1人1日あたり削減量	17.1 g/人・日
削減量	886.3 t/年

### 施策6 【適正分別/資源化】不燃物に混入している資源物の適正分別の徹底

■ 1人1日あたり燃やせないごみ量 (R14)	14.6 g/人・日
うち、資源物 (小型家電、金属する、その他) の割合 R3	31.33 %
=資源物の量	4.6 g/人・日
■ 取り組み (50%資源化)	50 %
1人1日あたり削減量	2.3 g/人・日
削減量	118.3 t/年

### 施策7 【適正分別】不燃ごみに混入している燃やせるごみの適正分別の徹底

■ 1人1日あたり燃やせないごみ量 (R14)	14.6 g/人・日
うち、燃やせるごみの割合 R3	18.00 %
=燃やせるごみの量	2.6 g/人・日
■ 取り組み (50%適正処理)	50 %
1人1日あたり削減量	1.3 g/人・日
削減量	68.0 t/年

■削減・資源化の項目別想定（事業系ごみ）

R14人口 141,699

施策1 【減量】食品ロス、生ごみの削減

■ 1人1日あたり可燃ごみ量（許可業者）（R14）	136.0 g/人・日
うち、厨芥類の割合R3	28.00 %
＝厨芥類の量	38.1 g/人・日
■ 取り組み（40%減）	40 %

1人1日あたり削減量	15.2 g/人・日
削減量	788 t/年

施策2 【減量】紙類（資源）の独自処理推進

■ 1人1日あたり可燃ごみ量（許可業者）（R14）	136.03 g/人・日
うち、紙類の割合 R3（紙類、紙製容器包装類）	32.00 %
＝紙類の量	43.5 g/人・日
■ 取り組み（40%減）	40 %

1人1日あたり削減量	17.4 g/人・日
削減量	901 t/年

施策3 【減量】プラスチック混入の防止

■ 1人1日あたり可燃ごみ量（許可業者）（R14）	136.03 g/人・日
うち、プラスチック類の割合 R3	16.00 %
＝プラスチック類の量	21.8 g/人・日
■ 取り組み（50%減）	50 %

1人1日あたり削減量	10.9 g/人・日
削減量	562.8 t/年

○ 多摩市一般廃棄物処理基本計画(計画期間:令和5(2023)年度~令和14(2032)年度)における ごみ減量目標について ※現状推移

現状推移

区分	種類	365			366			365			365			365			366			365			365			366			365							
		令和3年度(基準年) (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	令和7年度 (2025年度)	令和8年度 (2026年度)	令和9年度 (2027年度)	令和10年度 (2028年度)	令和11年度 (2029年度)	令和12年度 (2030年度)	令和13年度 (2031年度)	令和14年度(目標値) (2032年度)	量(t)	1人1日(g)	減量率*1	量(t)	1人1日(g)																		
収集(み) (家庭系)	可燃ごみ	21,684	401.6	21,597	401.0	▲0.2	21,638	401.7	0.0	21,560	402.4	0.2	21,541	403.1	▲2.3	21,485	403.8	▲2.9	21,488	404.5	▲4.6	21,373	405.2	▲4.7	21,316	405.9	▲3.0	21,259	406.6	1.2	21,239	407.3	1.4	21,103	408.0	1.6
	不燃ごみ	844	15.7	855	15.9	▲1.2	847	15.7	0.2	835	15.6	▲0.7	825	15.4	▲38.0	813	15.3	▲40.5	804	15.1	▲42.5	791	15.0	▲48.3	780	14.9	▲48.6	769	14.7	▲6.4	760	14.6	▲7.0	747	14.4	▲8.0
	粗大ごみ	991	18.3	880	16.3	▲10.7	899	16.7	▲8.8	913	17.0	▲6.9	929	17.4	▲7.9	944	17.7	▲7.3	960	18.1	▲10.5	972	18.4	▲9.3	986	18.8	▲0.2	1,000	19.1	4.4	1,015	19.5	6.6	1,025	19.8	8.3
	有害性ごみ	52	1.0	54	1.0	▲0.0	54	1.0	0.0	54	1.0	0.0	53	1.0	▲27.2	53	1.0	▲30.6	53	1.0	▲27.5	53	1.0	▲27.6	53	1.0	▲13.0	52	1.0	0.0	52	1.0	0.0	52	1.0	0.0
	小計(ごみ)	23,571	436.6	23,387	434.2	▲0.5	23,438	435.2	▲0.3	23,361	436.1	▲0.1	23,349	437.0	▲5.0	23,296	437.9	▲5.7	23,306	438.8	▲7.5	23,188	439.6	▲7.9	23,134	440.6	▲6.1	23,080	441.4	1.1	23,066	442.4	1.3	22,926	443.3	1.5
資源	6,506	120.5	6,281	116.6	▲3.2	6,218	115.4	▲4.2	6,122	114.3	▲5.2	6,047	113.2	▲0.2	5,963	112.1	▲4.8	5,898	111.0	▲5.0	5,802	110.0	▲5.9	5,725	109.0	▲7.9	5,651	108.1	▲10.3	5,588	107.2	▲11.1	5,497	106.3	▲11.8	
合計(ごみ・資源)	30,077	557.1	29,668	550.8	▲1.1	29,656	550.6	▲1.2	29,484	550.4	▲1.2	29,395	550.1	▲4.0	29,258	549.9	▲5.5	29,203	549.8	▲7.0	28,991	549.6	▲7.4	28,860	549.6	▲6.5	28,731	549.5	▲1.4	28,654	549.6	▲1.4	28,423	549.6	▲1.4	
持込(み) (事業系)	可燃ごみ	6,473	119.9	6,581	122.2	1.9	6,705	124.5	3.8	6,793	126.8	5.8	6,898	129.1	7.7	6,990	131.4	9.6	7,101	133.7	11.5	7,172	136.0	13.4	7,261	138.3	15.3	7,350	140.6	17.3	7,450	142.9	19.2	7,508	145.2	21.1
	不燃ごみ	4	0.1	5	0.1	▲0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0	5	0.1	0.0
	粗大ごみ	570	10.6	552	10.2	▲3.4	580	10.8	1.6	605	11.3	6.6	632	11.8	11.6	657	12.4	16.5	684	12.9	21.5	707	13.4	26.4	731	13.9	31.4	755	14.4	35.8	781	15.0	41.5	801	15.5	46.2
	有害性ごみ	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
	小計(ごみ)	7,047	130.6	7,138	132.5	10.5	7,291	135.4	3.7	7,403	138.2	5.8	7,535	141.0	8.0	7,653	143.8	10.1	7,790	146.7	12.3	7,884	149.5	14.5	7,998	152.3	16.6	8,110	155.1	18.8	8,236	158.0	21.0	8,315	160.8	23.1
資源	170	3.1	171	3.2	2.3	169	3.1	1.5	167	3.1	0.0	165	3.1	▲0.3	163	3.1	▲1.2	161	3.0	▲2.1	159	3.0	▲2.9	157	3.0	▲3.8	154	3.0	▲4.7	153	2.9	▲5.6	150	2.9	▲6.5	
合計(ごみ・資源)	7,217	133.7	7,309	135.7	13.2	7,460	138.5	3.6	7,570	141.3	5.7	7,700	144.1	7.8	7,816	146.9	9.9	7,952	149.7	12.0	8,043	152.5	14.1	8,154	155.3	16.1	8,265	158.1	18.2	8,389	160.9	20.4	8,465	163.7	22.4	
ごみ量	30,617	567.2	30,524	566.7	▲0.1	30,729	570.5	0.6	30,765	574.3	1.2	30,884	578.0	1.9	30,948	581.7	2.6	31,096	585.4	3.2	31,072	589.1	3.9	31,132	592.9	4.5	31,190	596.5	5.2	31,302	600.4	5.9	31,241	604.0	6.5	
資源	6,676	123.6	6,452	119.8	▲3.1	6,387	118.6	▲4.1	6,289	117.4	▲5.0	6,212	116.3	0.4	6,126	115.1	▲6.8	6,059	114.1	▲7.7	5,961	113.0	▲8.6	5,882	112.0	▲9.4	5,805	111.1	▲10.2	5,741	110.1	▲10.9	5,647	109.2	▲11.7	
総ごみ量	37,293	690.8	36,977	686.5	▲0.6	37,116	689.1	▲0.2	37,054	691.7	0.1	37,095	694.2	▲4.1	37,074	696.9	0.9	37,155	699.5	1.3	37,033	702.1	1.6	37,014	704.9	2.0	36,995	707.6	2.4	37,043	710.5	2.9	36,888	713.2	3.2	

基準人口(人)	147,922	147,539	147,156	146,773	146,391	145,759	145,127	144,495	143,863	143,233	142,466	141,699
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

② 資源化率の推移												
集団回収量	3,042	2,970	2,915	2,848	2,791	2,732	2,683	2,622	2,571	2,522	2,480	2,426
資源収集による資源化量	6,676	6,452	6,387	6,289	6,212	6,126	6,059	5,961	5,882	5,805	5,741	5,647
処理後再生使用量	3,985	3,956	3,987	3,995	4,014	4,026	4,049	4,050	4,061	4,072	4,090	4,086
総資源化量	13,703	13,378	13,289	13,132	13,017	12,884	12,791	12,633	12,514	12,399	12,311	12,159
総ごみ量+集団回収量	40,335	39,946	40,031	39,902	39,886	39,806	39,838	39,656	39,585	39,518	39,523	39,314
資源化率(%) *2	34.0	33.5	33.2	32.9	32.6	32.4	32.1	31.9	31.6	31.4	31.1	30.9

③ 埋立量の推移												
埋立量(t)	0	0	0	0	0	0	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)

■市民1人当たりのごみ減量目標(g/人・日)

	令和3(2021)年度(基準年)	令和14(2032)年度(目標値)	減量分
燃やせるごみ	521.5	553.2	31.7
燃やせないごみ	15.8	14.5	▲1.3
粗大ごみ	28.9	35.3	6.4
有害性ごみ	1.0	1.0	0.0
合計	567.2	604.0	36.8

■総ごみ量減量目標(t/年)

	令和3(2021)年度(基準年)	令和14(2032)年度(目標値)	減量分
合計	37,293	36,888	▲405