

○ 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

★多摩市のごみ減量目標 令和5(2023)年度 ⇒ 令和14(2032)年度

- 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
- ② 資源化率37.0%以上を目指す
- ③ 焼却残渣を資源化し、埋立量をゼロを継続する

区分	種類	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年の)		
		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	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	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	量(t)	1人1日(g)	減量率*1	量(t)	1人1日(g)	減量率*1			
収集(み(家庭系)	可燃ごみ	21,684	401.6		21,597	401.0	▲0.2	21,305	395.6	▲1.5	20,897	390.1	▲2.9	20,550	384.6	▲2.3	20,169	379.1	▲2.9	19,845	373.6	▲4.6	19,415	368.1	▲4.7	19,042	362.6	▲3.0	18,672	357.1	▲11.1	18,336	351.7	▲12.4	17,904	346.2	▲13.8
	不燃ごみ	844	15.7		855	15.9	▲1.2	828	15.4	▲2.1	796	14.9	▲5.3	767	14.4	▲38.0	737	13.8	▲40.5	709	13.3	▲42.5	677	12.8	▲48.3	648	12.3	▲48.6	619	11.8	▲24.8	591	11.3	▲28.0	560	10.8	▲31.0
	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	23,086	428.6	▲1.8	22,660	423.0	▲3.1	22,299	417.3	▲5.0	21,903	411.7	▲5.7	21,568	406.0	▲7.5	21,117	400.3	▲7.9	20,728	394.7	▲6.1	20,342	389.0	▲10.9	19,995	383.5	▲12.2	19,541	377.8	▲13.5
	資源	6,506	120.5		6,281	116.6	▲3.2	6,321	117.4	▲2.6	6,328	118.1	▲2.0	6,354	118.9	▲0.2	6,371	119.8	▲4.8	6,407	120.6	▲5.0	6,410	121.5	▲7.9	6,431	122.5	▲7.9	6,453	123.4	2.4	6,489	124.4	3.3	6,491	125.5	4.2
合計(ごみ・資源)	30,077	557.1		29,668	550.8	▲1.1	29,407	546.0	▲2.0	28,988	541.1	▲2.9	28,654	536.3	▲4.0	28,274	531.4	▲5.5	27,975	526.7	▲7.0	27,527	521.8	▲7.4	27,159	517.2	▲6.5	26,796	512.4	▲8.0	26,483	507.9	▲8.8	26,032	503.3	▲9.7	
持込(み(事業系)	可燃ごみ	6,473	119.9		6,581	122.2	1.9	6,471	120.1	0.2	6,326	118.1	▲1.5	6,200	116.0	▲3.2	6,064	114.0	▲4.9	5,945	111.9	▲6.7	5,794	109.9	▲8.4	5,661	107.8	▲10.1	5,529	105.8	▲11.8	5,407	103.7	▲13.5	5,257	101.6	▲15.2
	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	7,056	131.0	0.3	6,937	129.5	▲0.8	6,837	128.0	▲2.0	6,726	126.4	▲3.2	6,634	124.9	▲4.4	6,507	123.4	▲5.5	6,398	121.8	▲6.7	6,290	120.3	▲7.9	6,193	118.8	▲9.0	6,064	117.2	▲10.2
	資源	170	3.1		171	3.2	2.3	169	3.1	1.5	167	3.1	0.0	159	3.0	▲4.2	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	7,226	134.2	0.3	7,104	132.6	▲0.8	6,996	130.9	▲2.1	6,889	129.5	▲3.1	6,795	127.9	▲4.3	6,665	126.4	▲5.5	6,554	124.8	▲6.6	6,444	123.3	▲7.8	6,346	121.7	▲9.0	6,214	120.1	▲10.1	
ごみ量	30,617	567.2		30,524	566.7	▲0.1	30,142	559.6	▲1.3	29,597	552.5	▲2.6	29,137	545.3	▲3.9	28,629	538.1	▲5.1	28,202	530.9	▲6.4	27,624	523.7	▲7.7	27,126	516.5	▲8.9	26,632	509.3	▲10.2	26,188	502.3	▲11.4	25,604	495.1	▲12.7	
資源	6,676	123.6		6,452	119.8	▲3.1	6,490	120.5	▲2.5	6,495	121.2	▲1.9	6,513	121.9	0.4	6,534	122.8	▲0.6	6,568	123.7	0.0	6,568	124.5	0.7	6,587	125.5	▲1.5	6,608	126.4	2.2	6,641	127.4	3.0	6,641	128.4	3.9	
総ごみ量	37,293	690.8		36,977	686.5	▲0.6	36,632	680.2	▲1.5	36,092	673.7	▲2.5	35,649	667.2	▲4.1	35,163	660.9	▲4.3	34,770	654.6	▲5.2	34,192	648.2	▲6.2	33,713	642.0	▲7.1	33,240	635.7	▲8.0	32,829	629.7	▲8.8	32,246	623.5	▲9.7	

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		令和3年度(基準年)	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度(目標値)
集団回収量	3,042	2,970	2,915	2,848	2,791	2,732	2,683	2,749	2,822	2,894	2,970	3,029	
資源収集による資源化量	6,676	6,452	6,490	6,495	6,513	6,534	6,568	6,568	6,587	6,608	6,641	6,641	
処理後再生使用量	3,985	3,956	3,914	3,851	3,798	3,740	3,692	3,624	3,566	3,509	3,459	3,390	
総資源化量	13,703	13,378	13,320	13,194	13,102	13,006	12,943	12,941	12,976	13,011	13,070	13,060	
総ごみ量+集団回収量	40,335	39,946	39,548	38,940	38,440	37,895	37,453	36,941	36,535	36,134	35,799	35,275	
資源化率(%) *2	34.0	33.5	33.7	33.9	34.1	34.3	34.6	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	

③ 埋立量の推移		令和3年度(基準年)	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度(目標値)
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	447.8	▲73.7
燃やせないごみ	15.8	10.9	▲4.9
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	495.1	▲72.1

■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	32,246	▲5,048

★国の指標及び計画目標

「循環型社会形成推進基本計画」は、平成15(2003)年の第1次計画に続き、平成30(2018)年に策定された第4次計画では、一般廃棄物に関する数値目標(発生抑制の指標)を以下のとおり掲げています。

■第4次循環型社会形成推進基本計画における数値目標

一般廃棄物の減量化	国の現況 (平成12(2000)年度)	目標年次	削減目標 (令和7(2025)年度)
1人1日あたりのごみ排出量	約1,185g	平成12年度 (2000年度) ↓ 令和7年度 (2025年度)	約-30% 約850g
1人1日あたりの家庭系ごみ排出量 ※資源回収されるものを除き、 粗大ごみを減量対象に含む	約660g		約-25g 約490g
事業系ごみ排出量	約1,799万t/年		約-40% 約1,100万t

★東京都の指標及び計画目標

都道府県廃棄物処理計画にあたる「東京都資源循環・廃棄物処理計画」は、令和3(2021)年3月に改定されました。計画期間は、令和3(2021)~7(2025)年度の5年間とし、2050年を見据えた2030年のビジョンを示す計画であり、指標及び計画目標値は、以下のように示されております。

■指標

三本の柱	性格	指標
①持続可能な資源利用の実現	資源効率性を図るための指標	・一般廃棄物排出量 ・プラスチック焼却量 ・食品ロス発生量 ・一般廃棄物再生利用率 ・最終処分量 ・資源生産性 ・1人あたりの天然資源投入量 ・入口側の資源利用率 ・出口側の資源利用率
②廃棄物処理システムのレベルアップ	廃棄物行政の取組の進捗を測るための指標	・一般廃棄物排出量 ・一般廃棄物再生利用率 ・最終処分量 ・電子マネー普及率 ・第三者評価事業者への産廃処理の委託割合 ・PCB処理量 ・域内の不法投棄件数
③社会的課題への果敢なチャレンジ	社会的課題への取り組み状況を図るための指標	・区市町村災害廃棄物処理計画策定率 ・一般廃棄物処理に伴う二酸化炭素排出量

■将来推計量のまとめ

	年度	平成30(2018)年度 (実績)	令和7(2025)年度 (推計)	令和12(2030)年度 (推計)
一般廃棄物	排出量	441万t	439万t	414万t
	再生利用量	101万t	137万t	154万t
		再生利用率 22.8%	再生利用率 31.2%	再生利用率 37.1%
最終処分量	31万t	23万t	19万t	

■新たな計画目標

計画目標	令和7(2025)年度 (推計)	令和12(2030)年度 (推計)
【資源ロスの削減】		
①一般廃棄物排出量	440万t	410万t
②プラスチック焼却削減量(平成29(2017)年度比)	—	40%
③食品ロス削減量	—	38万t
【循環的利用の推進と最終処分量の削減】		
④一般廃棄物再生利用量	31%	37%
⑤最終処分量	23万t(一般廃棄物)	19万t(一般廃棄物)
【災害廃棄物の処理体制の構築】		
⑥区市町村災害廃棄物処理計画策定率	100%	—