

自治体名	目標項目	目標年度	数値		基準年 数値	基準 年度	策定 年度	計画 年度	
調布市	家庭系ごみ原単位(資源物(集団回収を含む)を除く) [g/人日]	H30 H34	385 380		394	H23	H25.3	25-34	
	家庭系ごみ(集団回収を含む)資源化率 [%]	H30 H34	44 45		42.5				
	総資源化率 [%]	H30 H34	46 47		44.5				
	最終処分量 [t]	H30 H34	0 0		0				
国立市	総ごみ排出量 [g/人日]	H32 H37	720.4 701.3	13.8%削減 13.9%削減	835	H25	H28.4	28-37	
	総ごみ排出量 [t/年]	H32 H37	19,563 18,872	13.9%削減 17.0%削減	22,730				
	ごみ(収集、持込みによる可燃、不燃、粗大、有害ごみ) [g/人日]	H32 H37	488.9 456.5	20.8%削減 26.1%削減	617.5				
	資源物(収集による資源ごみと集団回収量) [g/人日]	H32 H37	231.5 244.8	6.0%増 12.1%増	218.3				
	可燃ごみ量(収集及び持込み量) [g/人日]	H32 H37	422.7 396.3	20.0%減 25.0%減	528.4				
	不燃ごみ量(収集及び持込み量) [g/人日]	H32 H37	46.4 43.1	30.0%減 35.0%減	66.3				
	粗大ごみ量(収集及び持込み量) [g/人日]	H32 H37	19.1 16.4	12.8%減 25.0%減	21.9				
	有害ごみ量(収集及び持込み量) [g/人日]	H32 H37	0.7 0.7	22.2%減 22.2%減	0.9				
	資源ごみ量(収集及び持込み量) [g/人日]	H32 H37	182.4 195.2	7.5%増 15.0%増	169.7				
	集団回収量 [g/人日]	H32 H37	49.1 49.6	1.0%増 2.0%増	48.6				
	総資源化率 [%]	H32 H37	40.8 43.2	5.2ポイント減 7.6ポイント減	35.6				
	焼却残灰排出量 [t]	H32 H37	1,195.1 1,115.9	20.8%減 26.1%減	1,509.4				
	日野市	1人1日あたり可燃ごみ・不燃ごみ排出量 [g/人・日]	H29	223	約50%減	446			H18
新計画 策定中		1人1日あたりの総ごみ・資源排出量 [g/人・日]	H24 H29	736 717	9.1%減 11.3%減	809			
		1人1日あたりの総排出量(集団回収含む) [g/人・日]	H24 H29	783 771	6.5%減 7.9%減	837			
焼却処理量 [t]		H24 H29	32,078 31,483	12.4%減 14.0%減	36,627				
埋立処分量 [t]		H24 H29	3,770 3,711	21.9%減 23.1%減	4,827				
稲城市	1人1日あたりごみ排出量(燃えるごみ、燃えないごみ)[g]	H30 H35	452以下 440以下	約5%減 約8%減	476	H24	H26.3	26-35	
	1人1日あたり総排出量(資源含む市収集ごみ・資源物、 持ち込みごみ、集団回収の計) [g]	H30 H35	758以下 750以下	約1%減 約2%減	766				
	資源化率(市収集資源物+集団回収+中間処理後の 資源化量)÷(総排出量) [%]	H30 H35	36以上 37以上	3.1ポイント増 4.1ポイント増	32.9				

多摩市	燃やせるごみ(市民1人当たり) [g/人日]	H34	539.4		599.3	H23	H25.3	25-34
	燃やせないごみ(市民1人当たり) [g/人日]		28.6		31.8			
	粗大ごみ(市民1人当たり) [g/人日]		19.7		21.8			
	有害性ごみ(市民1人当たり) [g/人日]		1.0		1.1			
	総ごみ量減量目標 [t/年]		40,142		41,911			
	資源化率(資源回収量、直接搬入資源量、清掃工場における資源回収量、資源集団回収量)の合計を(総ごみ量+資源集団回収量)で除したもの [%]		40以上		35.8			
	埋立量		焼却残渣を資源化し ゼロに近づける					
国分寺市	総排出量(ごみ・資源物総量) [t]	H30	26,922	18.9%減	33,182	H20	H26.4改	22-30
	市民1人1日あたりのごみ・資源物総量 [g]		618.1		773.4			
	もやせるごみ排出量 [t]		15,134	30.1%減	21,648			
	市民1人1日あたりのもやせるごみ排出量 [g]		347.5		504.6			
	もやせないごみ排出量 [t]		1,671	33.9%減	2,528			
	市民1人1日あたりのもやせないごみ排出量 [g]		38.4		58.9			
	資源物収集量 [t]		9,487	14.2%増	8,305			
	市民1人1日あたりの資源物収集量 [g]		217.8		193.6			
	粗大ごみ排出量 [t]		594	9%減	651			
	市民1人1日あたりの粗大ごみ排出量 [g]		13.6		15.2			
	有害ごみ排出量 [t]		36	28%減	50			
	市民1人1日あたりの有害ごみ排出量 [g]		0.8		1.2			
	集団回収団体回収量 [t]		2,699	6.7%増	2,530			
	未利用有機資源たい肥化量 [t]		626	485%増	107			
	リサイクル率(資源物+集団回収量/ごみ量+集団回収量) [%]		41.1	10.8ポイント増	30.3			
	焼却量 [t]		16,314	28.5%減	22,821			
	埋立量 [m <sup>3</sup> ]		54	74.9%減	215			
小金井市	市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量 [g/人・日]	H36	356以下	10%減	396	H25	H27.3	27-36
	埋立処分量 [t]		東京たま広域資源循環組合の定める配分量以下					