

類似自治体(人口規模(20-30万人)、産業構造を考慮した場合)

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
福島県 福島市	市民一人が一日あたりに出すごみ[g]	H32	890		1,109	H22	H26.8	26-32
	ごみ総排出量[t/人日]	H32	91,600	約22%減	117,971	H22		
	資源化率 [%]	H32	26.0	9.9ポイント増	16.1	H22		
埼玉県 上尾市	可燃ごみの総排出量 [t]	H32 H37	52,942 51,307	10.8%削減 13.5%削減	59,331	H26	H28.3	28-37
千葉県 市原市	ごみ排出量 [t]	H28 H33	90,066 82,527	11.3%減 18.7%減	101,554	H21	H24.3	24-33
	1人1日当たりの排出量 [g]	H28 H33	892 850	10.3%減 14.5%減	994	H21		
	資源化率(回収時) [%]	H28 H33	21.7 26.0	9.0ポイント増 13.3ポイント増	12.7	H21		
	資源化率(処理後) [%]	H28 H33	23.6 28.8	6.2%減 11.4%減	17.4	H21		
	焼却処理量 [t]	H28 H33	73,000 62,414	16.9%減 28.9%減	87,820	H21		
	最終処分量 [t]	H28 H33	7,760 7,111	15.2%減 22.3%減	9,156	H21		
	温室効果ガス排出量 [t-CO ₂]	H28 H33	27,983 24,173	6.2%減 19.0%減	29,839	H21		
三重県 津市	1人1日当たりのごみ排出量(集団回収量を除く)[g/人・日]	H24 H29	1,000 900	11.7%減 20.6%減	1,133	H19	H21.3	
	リサイクル率 [%] 資源化量合計÷(集団回収量+ごみ排出量合計)×100	H24 H29	40.0 45.0	12.2ポイント増 17.2ポイント増	27.8	H19		
	最終処分量 [t/年]	H24 H29	12,000 8,000	24.4%減 49.6%減	15,883	H19		
兵庫県 伊丹市	ごみ発生量 [t/年]	H24 H29	67,400 65,500	15.0%減 18.0%減	79,500	H18	H22.10	25-34
	資源化率 [%] (発生抑制後のごみ発生量に対する割合)	H24 H29	21.6 26.9	5.9ポイント増 11.2ポイント増	15.7	H18		
徳島県 徳島市	《発生・排出抑制》家庭系ごみ(収集ごみ) [g/人・日]	H33	670	18.9%減	732	H17	H20.3	19-33
	《発生・排出抑制》事業系ごみ(持込ごみ) [t/年]	H33	26,789	約40.0%減	46,389	H17		
	《発生・排出抑制》ごみ排出量 [t/年]	H33	97,647	約20.0%減	123,569	H17		
	《再資源化》事業系ごみ(持込ごみ):可燃系ごみに混入している紙類の再資源化(分別徹底) [%]	H33	—	約40.0%減	—	H17		
	《再資源化》資源ごみ回収運動(集団回収) [t/年]	H33	5,657	維持	5,657	H17		
	リサイクル率 [%]	H33	約30	10.6ポイント増	19.0	H17		
	最終処分量 [t/年]	H33	3,391	約84.0%減	20,737	H17		

計画
改定中