

令和 5 年度のごみ処理の実績について

ごみ処理の目標について

	ごみの排出量	令和7年度に	112,726トン
	ごみの資源化率	令和7年度に	19.4%
	ごみの焼却量	令和7年度に	88,844トン
	最終処分量（ごみの埋立て量）	令和7年度に	10,649トン
	温室効果ガスの排出量	令和7年度に	30,431トン

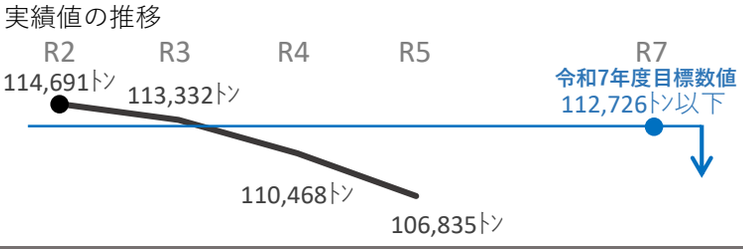
ごみ処理の実績について

ごみの排出量

R5実績値	106,835トン	内訳 家庭系ごみ 68,100トン (前年度：70,828トン) 事業系ごみ 29,076トン (前年度：29,186トン) 再生資源集団回収 9,659トン (前年度：10,454トン)	1人1日あたり ごみの排出量 739グラム (前年度：762グラム) 家庭系ごみ 471グラム (前年度：489グラム)
R5目標値	113,521トン以下		
実績と目標の差	▲6,686トン		
目標達成状況	達成		



実績値の推移



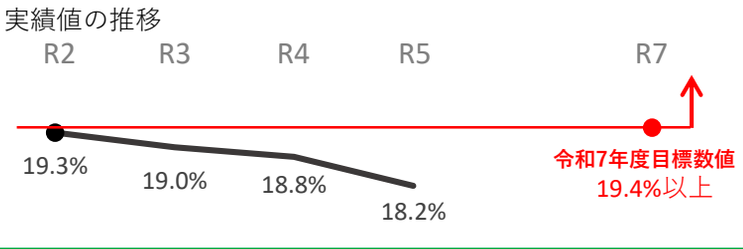
年度	実績値 (トン)
R2	114,691
R3	113,332
R4	110,468
R5	106,835
R7 (目標)	112,726以下

ごみの資源化率

R5実績値	18.2 %	ごみの資源化量 19,420トン (前年度：20,811トン) うち 市の資源化量 9,762トン (前年度：10,357トン) 再生資源集団回収量 9,659トン (前年度：10,454トン)
R5目標値	19.4 %以上	
実績と目標の差	▲1.2 %	
目標達成状況	未達成	



実績値の推移



年度	実績値 (%)
R2	19.3%
R3	19.0%
R4	18.8%
R5	18.2%
R7 (目標)	19.4%以上

🔥 ごみの焼却量

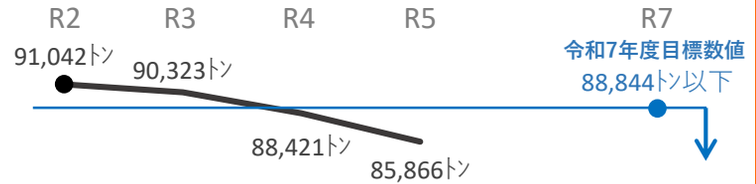
R5実績値	85,866トン
R5目標値	89,731トン以下
実績と目標の差	▲3,865トン
目標達成状況	達成

内訳

穂谷川清掃工場 32,280トン
(前年度：32,796トン)
東部清掃工場 53,585トン
(前年度：55,626トン)



実績値の推移



🚛 最終処分量 (ごみの埋立て量)

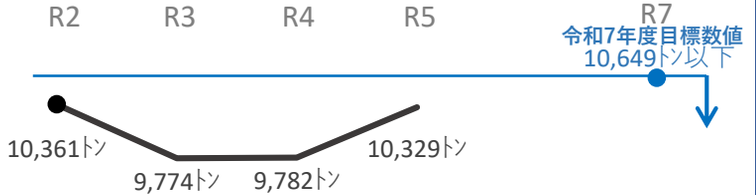
R5実績値	10,329トン
R5目標値	10,534トン以下
実績と目標の差	▲205トン
目標達成状況	達成

内訳

焼却灰 8,916トン
(前年度：8,288トン)
不燃物 1,413トン
(前年度：1,494トン)



実績値の推移



CO₂ 温室効果ガスの排出量

R5実績値	29,219トン
R5目標値	31,488トン以下
実績と目標の差	▲2,269トン
目標達成状況	達成

内訳

ごみの焼却 27,980トン
(前年度：28,704トン)
電気の使用 695トン
(前年度：920トン)
燃料の使用等 544トン
(前年度：2,815トン)



実績値の推移

