

廃棄物の減量化目標の再検討結果について

1 一般廃棄物

(1) 考え方

○排出量について（※第1回部会における目標値から変更なし）

- ・ R7 年度の目標値は達成見込み。
- ・ 過去の実績も踏まえ、現計画策定時に設定した R12 年度の目標値とする。

○再生利用率について

- ・ 集団回収における回収量の減少並びに紙類の再生利用量の減少。
- ・ 国においては、紙等の再生利用率の減を見込み、R12 年度目標値を R7 年度の目標値から 2 ポイント減の 26%と設定。県も同様の水準を目標値とする。

（参考）岐阜県の集団回収量 : H30 : 35,941 t → R5:16,155t (▲約 55%)

岐阜県の紙の再生利用量 : H30 : 46,587 t → R5:26,172t (▲約 43%)

（出典：一般廃棄物処理実態調査結果（環境省））

○最終処分量について（※第1回部会における目標値から変更なし）

- ・ R7 年度の推計値は 42,368 t。R7 年度の目標値に概ね達成する見込み。
- ・ 過去の実績も踏まえ、現計画策定時に設定した R12 年度目標値とする。

○1人1日当たりのごみ焼却量について

- ・ H30 年～R5 年度までの焼却量実績を踏まえつつ、岐阜県の将来人口推計（岐阜県政策研究会）を加味。
- ・ R12 年度は、R5 年度から約 8 %減の約 600g（推計値）。
- ・ よって、600g を R12 年度の目標値とする。

(2) 再検討結果

（単位：千トン）

項目	2023(R5)	2025(R7)		2030(R12)		
	実績	推計値	目標値	現行の目標値	第1回部会時※1	（再検討結果）
排出量	622	592	608	548	548	548
再生利用率 （量）	22% (135)	21% (124)	28% (170)	29% (159)	29% (159)	26% (142)
最終処分量	45	43※2	42	37	37	37
1人1日※3 当たり のごみ焼却量	656g	645g	—	—	580g	600g

※1 第1回部会時：現計画策定時に設定した R12 目標値

※2 t ペースで算出すると、42,368 t

※3 令和 12 年度から新規の目標

(3) 参 考

【参考】国の基本方針による目標値

（単位：万トン）

項 目	R7 目標値	R12 目標値	備 考
排出量	3,800	3,700	R 7 年度比で、約 3 %削減
再生利用率	28%	26%	R 7 年度比で、2 %減少
最終処分量	320	320	R 7 年度と同様
1人1日当たりのごみ焼却量	—	580g	R 4 年度：679g

2 産業廃棄物

(1) 考え方

○排出量について

- ・ R7 年度及び R12 年度の現行の目標を達成。
- ・ R12 年度の排出量は、R5 年度から約 2 % 増加 (3,630 千トン) と予測。
(出典：令和 6 年度産業廃棄物処理動向調査)
- ・ 現状の排出量を増加させることなく推移させることを目指し、目標値を R5 年度の実績値に変更。

○再生利用率について

- ・ R7 年度の目標を未達成。
- ・ R12 年度の再生利用量は、R5 年度から約 6 % 増加 (1,861 千トン) と予測。
(出典：令和 6 年度産業廃棄物処理動向調査)
- ・ 更なる再生利用率の上昇を図り、現行の目標値を継続。

○最終処分量について

- ・ R7 年度の目標を未達成。
- ・ R12 年度の最終処分量は、R5 年度から約 3 % 増加 (116 千トン) と予測。
(出典：令和 6 年度産業廃棄物処理動向調査)
- ・ 再生利用率の増加に伴い減少の見込み。現行の目標値を継続。

(2) 再検討結果

(単位：千トン)

項目	2023(R5)	2025(R7)		2030(R12)		
	実績	推計値	目標値	現行の目標値	第 1 回部会時※4	再検討結果
排出量	3,571	3,529	3,677	3,677	3,423	3,571
再生利用率 (量)	49% (1,756)	53% (1,860)	56% (2,059)	56% (2,059)	62% (2,120)	56% (2,000)
最終処分量	113	108	105	105	95	105

※4 第 1 回部会時：減少実績を踏まえ設定した R12 目標値