

■第3次計画や関連計画の目標との比較

【資料3】
令和4年11月16日
第3回廃棄物処理運営審議会

| 指標 \ 項目 | R元実績 | R2実績 | R3実績 | 現状推計 【R14】 | 計画目標 【R14】 (基準年度比) | 第3次計画 【R4目標】 | 国 【R7目標】 | 県 【R7目標】 | 事務事業編 【R12目標】 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|--|-----------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|
| ①1人1日当たりごみ総排出量 | 1,025g /人・日 | 1,005g /人・日 | 1,006g /人・日 | 1,029g /人・日 | 976g/人・日 (-3.0%減) | 991g /人・日 | 850g /人・日 | — | — |
| ②1人1日当たり家庭ごみ排出量 (資源となるものを除く) | 576g /人・日 | 578g /人・日 | 572g /人・日 | 571g /人・日 | 506g/人・日 (-11.5%減) | 536g /人・日 | 440g /人・日 | 537g /人・日 | — |
| ③事業系ごみ排出量 | 43,152t | 39,897t | 40,794t | 42,121t | 39,594t (-8.5%減) | 37,907t | 約1,100万t | (参考) 微増 | — |
| ④資源回収率 | 17.7% | 18.2% | 17.6% | 16.7% | 21% (+3.4ポイント) | 22% | 28% | 25% | — |
| ⑤最終処分場の残余年数(見込み) | R36年度 まで | R36年度 まで | R36年度 まで | 残余年数 20年以上 | 残余年数 20年以上の維持 | — | R24年度まで (R4時点) | — | — |
| ⑥本市の一般廃棄物の焼却処理に伴う温室効果ガス排出量 | 40,942 t-CO2 | 39,709 t-CO2 | 35,849 t-CO2 | 33,512 t-CO2 | 28,066t-CO2 (-21.7%) 2013年度比 -22.2% | — | — | — | 30,711 t-CO2 2013年度比 -14.8% |
| ⑦ごみ収集に関する市民満足度 | — | — | R3アンケート 結果 (収集・分別区分の満足度は高い) | — | 高い満足度の維持 (満足している意見の割合)85%以上 | — | — | — | — |
| ⑧3Rへの市民の参加度・協力度 | — | — | R3アンケート 結果 (取組が浸透していないものが多い) | — | 取り組んでいる人の割合 80% | — | — | — | — |

※水色欄(太枠)は、計画目標の基準年度を示す。

③事業系ごみ排出量について、R2～R3年度は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を顕著に受けていたため、影響前の令和元年度を基準年度とする。