



資料 2

一般廃棄物処理基本計画における 目標と令和4年度見込みについて



長岡京市一般廃棄物処理基本計画（R4策定分） の目標と令和4年度見込みについて

主指標

	ごみ総量 (集団回収・拠点回収を除く)	再生利用率	最終処分量
令和元年度 (基準年度)	22,382 t/年	約13%	3,537 t/年
令和3年度実績	21,039 t/年	約15%	3,078 t/年
令和4年度見込	20,684 t/年	約15%	3,033 t/年
令和3年度実績 との比較	▲355 t/年	大きな増減なし	▲45 t/年
令和4年度目標	22,126 t/年	約14%	3,464 t/年
令和4年度目標 との比較	▲1,442 t/年	+約1ポイント	▲431 t/年
令和18年度目標 (最終年度)	19,826 t/年	約22%	3,032 t/年

長岡京市一般廃棄物処理基本計画（R4策定分） の目標と令和4年度見込みについて

減量化目標副指標

	一人一日当たり 収集ごみ量 (資源ごみを除く・家庭系)	一日当たり 搬入ごみ量 (市外からの搬入分を除く ・事業系)	一般廃棄物の焼却 に伴う温室効果ガ スの排出量
令和元年度 (基準年度)	456 g/人/日	16.7 t/日	8,663 tCO ₂ /年
令和3年度実績	404 g/人/日	16.3 t/日	8,030 tCO ₂ /年
令和4年度見込	401 g/人/日	15.8 t/日	7,908 tCO ₂ /年
令和3年度実績 との比較	▲3 g/人/日	▲0.5 t/日	▲122 tCO ₂ /年
令和4年度目標	452 g/人/日	16.5 t/日	8,552 tCO ₂ /年
令和4年度目標 との比較	▲51 g/人/日	▲0.7 t/日減	▲644 tCO ₂ /年
令和18年度目標 (最終年度)	394 g/人/日	14.4 t/日	7,417 tCO ₂ /年

長岡京市一般廃棄物処理基本計画（R4策定分） の目標と令和4年度見込みについて

再資源化目標副指標

	一人一日当たり 再生利用量	再生利用量
令和元年度 (基準年度)	1 1 2 g/人/日	3, 3 3 8 t/年
令和3年度実績	1 1 7 g/人/日	3, 4 7 2 t/年
令和4年度見込	1 1 6 g/人/日	3, 4 7 3 t/年
令和3年度実績 との比較	▲ 1 g/人/日	+ 1 t/年
令和4年度目標	1 1 6 g/人/日	3, 4 2 7 t/年
令和4年度目標 との比較	-	+ 4 6 t/年
令和18年度目標 (最終年度)	1 7 7 g/人/日	5, 0 6 6 t/年