

数値目標の推移

省エネ法(エネルギーの使用の合理化等に関する法律)

目標	エネルギー消費原単位(エネルギーの使用量[原油換算:kℓ] / エネルギー使用量と密接な関係を持つ値[市の面積:89.71km ²])を中長期的に見て年平均1%以上改善する						
	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	平均 原単位変化
使用量 kℓ	2,191	2,261	2,308	2,282	2,302	2,292	
エネルギー消費原単位	24.42	25.20	25.73	25.44	25.66	25.55	目標 99%以下
対前年度比(%)		103.2%	102.1%	98.9%	100.9%	99.6%	100.9%

本庄市地球温暖化対策実行計画における温室効果ガスの削減目標

(1) 温室効果ガスの総排出量の削減目標

総排出量の削減目標 (kg-CO ₂ /年)	2013年度 (基準年)	削減目標 (2023年度~2027年度)	2027年度 (目標年)
	6,940,167	42%以上の削減を図る	4,025,297

(2) 分野別の実績 ()内の数字は二酸化炭素換算値(kg-CO₂/年)を示す

排出源	2013年度 (基準年)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
電気の使用量 kwh	11,652,277 (6,053,737)	12,231,808 (5,931,941)	11,726,652 (5,377,194)	10,852,602 (4,854,824)	12,074,176 (5,487,617)	11,863,205 (5,413,522)	12,198,122 (5,238,349)
施設燃料 使用量 ℓ	86,433 (217,824)	93,715 (233,514)	56,375 (140,719)	61,026 (152,173)	54,266 (135,323)	64,591 (161,477)	90,370 (226,155)
LPガス 使用量 kg	26,429 (79,286)	21,491 (64,474)	19,035 (57,104)	10,681 (32,044)	16,846 (50,539)	20,711 (61,926)	19,817 (59,253)
都市ガス 使用量 m ³	199,555 (445,008)	270,281 (602,727)	318,353 (709,927)	263,902 (588,502)	346,670 (773,074)	478,351 (980,619)	396,221 (812,253)
ガソリン車両 による燃料 使用量 ℓ	56,711 (138,877)	46,005 (113,752)	38,095 (94,599)	25,346 (63,735)	42,197 (104,253)	39,279 (95,328)	36,454 (83,480)
軽油車両に よる燃料 使用量 ℓ	2,042 (5,436)	1,598 (4,286)	1,071 (2,917)	329 (967)	1,381 (3,695)	1,965 (5,248)	1,492 (3,910)
温室効果ガス 排出量合計	(6,940,167)	(6,950,693)	(6,362,460)	(5,692,246)	(6,554,502)	(6,722,161)	(6,428,607)

※ 端数処理の為、各排出源の合計と全体の合計が一致しないことがあります。

	2013年度 (基準年)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
水使用量 m ³	9,070	7,874	8,401	9,522	9,883	7,348	6,750
ごみ排出量 kg	11,600	12,518	8,783	11,023	8,950	9,007	8,507
紙の使用量 枚	5,342,000	6,065,500	5,093,500	5,127,500	4,945,000	5,086,000	4,237,500

※ 水使用量、ごみ排出量、紙の使用量は本庁舎と児玉総合支所の合計です。