

由利本荘市地球温暖化防止実行計画 実績数値

(単位：t-CO<sub>2</sub>)

温室効果ガス名称	代表的な内容	基準年度 2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素 (エネルギー起源)	電気・ガス・灯油・重油等の使用	18,732.8	17,268.5	16,875.9	16,033.5	15,281.2
二酸化炭素 (非エネルギー起源)	一般廃棄物の焼却	7,995.4	7,280.4	8,553.2	5,355.5	8,505.2
メタン	自動車の走行 一般廃棄物の焼却 下水の処理	362.3	349.4	346.5	334.5	366.3
一酸化二窒素	自動車の走行 一般廃棄物の焼却 下水の処理	690.3	675.9	670.3	652.9	573.0
ハイドロフルオロカーボン類	自動車用エアコンディショナーの使用	6.6	6.4	6.1	6.2	5.8
合計		27,787.4	25,580.6	26,452.0	22,382.4	24,731.5