

○令和4年度の削減項目ごとの状況

削減項目	削減状況
1 電気使用量	施設等における電気使用量を 約13%削減 しました。
2 施設燃料使用量	施設等における燃料使用量が 約5%増加 しました。
3 車両燃料使用量	公用車等における燃料使用量を 約8%増加 しました。

○基準年度（平成29年度）との対比 ※（ ）内は令和4年度実績

年度		使用量①	二酸化炭素 排出係数②	二酸化炭素排出量 ① × ② (kg-CO ₂)
削減項目				
合計電気使用量 (kwh) A		6,389,807 (5,994,503)		
CO2フリー電気使用量 (kwh) B		(424,662)		
電気使用量 (kwh) A-B		6,389,807 (5,569,841)	0.462	2,952,091 (2,573,267)
施設燃料 使用量 (ℓ)	灯油	47,566 (75,506)	2.490	118,439 (188,010)
	重油	63,500 (61,500)	2.710	172,085 (166,665)
	軽油	684 (322)	2.580	1,765 (831)
	ガソリン	0 (0)	2.320	0 (0)
	LPG	9,413 (2,253)	6.550	61,655 (14,757)
車両燃料 使用量 (ℓ)	灯油	49 (12)	2.490	122 (30)
	軽油	33,329 (34,515)	2.580	85,989 (89,049)
	ガソリン	46,992 (52,424)	2.320	109,021 (121,624)
温室効果ガス総排出量		—	—	3,501,167 (3,154,233)

※二酸化炭素排出係数は、計画期間の5年間は上記の数値を据え置きすることとする。

市役所における温室効果ガスの総排出量を、令和4年度の目標**8%削減**に対して、令和4年度終了時点で**約10%削減**しました。

【温室効果ガス総排出量(二酸化炭素換算)削減量】

平成29年度(基準年度) … 3,501.167 t

令和4年度(実績年度) … 3,154.233 t

令和4年度(目標年度) … 3,221.051 t



**346.934t
の削減**