

○令和6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 <b>約26%削減</b> しました。
2 施設燃料使用量	施設等における燃料使用量を <b>約41%削減</b> 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 <b>約22%削減</b> しました。

○基準年度（平成25年度）との対比 ※（ ）内は令和6年度実績

削減項目		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 <sub>2</sub> )
合計電気使用量 (kwh) A		6,430,693 (6,073,470)		
CO <sub>2</sub> フリー電気使用量 (kwh) B		(1,295,989)		
電気使用量 (kwh) A-B		6,430,693 (4,777,481)	0.406	2,610,861 (1,939,657)
施設燃料 使用量	灯油 (ℓ)	68,330 (34,799)	2.490	170,142 (86,650)
	重油 (ℓ)	66,920 (60,000)	2.710	181,353 (162,600)
	軽油 (ℓ)	631 (112)	2.580	1,628 (289)
	ガソリン (ℓ)	0 (0)	2.320	0 (0)
	LPG (m <sup>3</sup> ) ※1	14,182 (1,952)	3.000	92,895 (12,786)
車両燃料 使用量	灯油 (ℓ)	41 (28)	2.490	102 (70)
	軽油 (ℓ)	38,944 (32,352)	2.580	100,476 (83,468)
	ガソリン (ℓ)	59,001 (43,962)	2.320	136,882 (101,992)
温室効果ガス総排出量		—	—	3,294,339 (2,387,512)

※1：LPGについて、体積(m<sup>3</sup>)から重量(kg)への換算は、「総合エネルギー統計」(経済産業省資源エネルギー庁)に記載されたLPGの混合比率(プロパン:ブタン=7:3)とみなして、以下の式により計算しております。

LPG重量(kg)=1,000/458(kg/m<sup>3</sup>)×LPG体積(m<sup>3</sup>)

※二酸化炭素排出係数は、目標年度まで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12年度の目標**51%削減**に対して、令和6年度終了時点で**約28%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25年度(基準年度) … 3,294,339 t

令和6年度(実績年度) … 2,387,512 t

令和12年度(目標年度) … 1,614,226 t



**906.827t  
の削減**