○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	二酸化炭素排出量
削減項目			排出係数②	① ×② (kg-CO ₂)
△ 計 重 与 は 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	日島 (1-wb) A	6, 389, 807		
合計電気使用量(kwh)A		(5, 994, 503)		
CO2フリー電気使用量(kwh)B		(424, 662)		
雪気は田島	(kwh) A-B	6, 389, 807	0.462	2, 952, 091
电双仪用重		(5, 569, 841)		(2, 573, 267)
	灯油	47, 566	2. 490	118, 439
		(75, 506)		(188,010)
	 重油	63,500	2. 710	172,085
	里佃	(61, 500)		(166, 665)
施設燃料	軽油	6 8 4	2. 580	1, 765
使用量(0)		(322)		(831)
	ガソリン	0	2. 320	0
	74 / 7 / 4	(0)		(0)
	LPG	9, 413	6. 550	61,655
		(2, 253)		(14, 757)
	灯油	4 9	2. 490	1 2 2
		(12)		(30)
車両燃料	軽油	33, 329	2. 580	85, 989
使用量(0)		(34, 515)		(89, 049)
	ガソリン	46, 992	2. 320	109,021
		(52, 424)		(121, 624)
温室効果ガス総排出量		_	_	3, 501, 167
1皿主刈木//	(1)かけ111年			(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