

環境マネジメントシステム 対2013年削減率

種類	消費量 (単位)	基準年度 2013 排出量 (t-CO2)	2023(R5) 消費量	2023(R5) 排出量 (t-CO2)	削減率 (%)	中間目標 2023 排出量 (t-CO2)	削減率 (%)	最終目標 2030 排出量 (t-CO2)	削減率 (%)
二酸化炭素		(24048)		(19291)	19.8	(18380)	(23.6)	(14813)	(38)
電気	千kWh	18,660.89	34,805	15,070.49	19.2	14,410	22.8	11,580	37.9
ガソリン	L	264.34	95,442	221.59	16.2	244	7.7	212	19.8
灯油	kL	2,464.59	561	1,396.10	43.4	1,405	43.0	1,129	54.2
軽油	L	365.96	180,094	465.54	△ 27.2	401	△ 9.6	349	4.6
A重油	kL	1,755.84	531	1,438.81	18.1	1,520	13.4	1,221	30.5
液化石油ガス	t	536.8	233	698.44	△ 30.1	400	25.5	322	40.0
メタン (走行距離)	kg-CH4 (km)	0.58	31.9 (2,110,903km)	0.8	△ 37.9	0.96	△ 65.5	0.96	△ 65.5
一酸化二窒素 (走行距離)	kg-N2O (km)	14.48	53.7 (2,110,903km)	15.99	△ 10.4	18.21	△ 25.8	18.21	△ 25.8
ハイドロフルオロカーボン (公用車台数)	kg-HFC (台)	3.32	2.28 (228台)	3.26	1.8	3.33	△ 0.3	3.33	△ 0.3
合計		24,066.80		19,311.01	19.8	18,402.50	23.5	14,835.5	38.4

※令和6年2月に関市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）を改訂した時に基準年度を2016年度から2013年度に変更している。