

## 燃料使用量

	平成25年度 (基準年度)	令和4年度		令和5年度		令和12(2030)年度	
		使用量	基準年度 対比(%)	使用量	基準年度 対比(%)	使用量	基準年度 対比(%)
ガソリン (L)	74,680	58,079	△ 22.2	60,869	△ 18.5	44,760	△ 40
軽油 (L)	57,079	35,709	△ 37.4	46,457	△ 18.6	34,247	△ 40
灯油 (L)	117,308	100,170	△ 14.6	94,370	△ 19.6	70,385	△ 40
A重油 (L)	251,000	0	△ 100.0	0	△ 100.0	0	△ 100
都市ガス (m <sup>3</sup> )	499,566	776,214	55.4	722,347	44.6	649,436	30
プロパンガス (m <sup>3</sup> )	3,911	2,021	△ 48.3	1,647	△ 57.9	1,369	△ 65
電気 (kWh)	7,336,779	7,622,461	3.9	6,760,212	△ 7.9	6,236,262	△ 15

※ 湯ったり館のみで使用していたA重油は、平成28年中に使用を終了し、使用燃料が都市ガスに変更になりました。

## 温室効果ガス排出量

	平成25年度 (基準年度) (t-CO <sub>2</sub> )	令和4年度		令和5年度		令和12(2030)年度	
		排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	基準年度 対比(%)	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	基準年度 対比(%)	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	基準年度 対比(%)
二酸化炭素							
ガソリン	173	135	△ 22.0	139	△ 19.7	-	-
軽油	150	249	66.0	122	△ 18.7		
灯油	292	92	△ 68.5	236	△ 19.2		
A重油	680	0	△ 100.0	0	△ 100.0		
都市ガス	1,104	1,731	56.8	1,481	34.1		
プロパンガス	23	6	△ 73.9	5	△ 78.3		
電気	3,852	3,477	△ 9.7	3,071	△ 20.3		
温室効果ガス排出量	6,274	5,690	△ 9.3	5,054	△ 19.4		
メタン							
	平成25年度 (基準年度) (t-CH <sub>4</sub> )	令和4年度		令和5年度		令和12(2030)年度	
		排出量 (t-CH <sub>4</sub> )	基準年度 対比(%)	排出量 (t-CH <sub>4</sub> )	基準年度 対比(%)	排出量 (t-CH <sub>4</sub> )	基準年度 対比(%)
ガソリン	0.006677	0.005166	△ 22.6	0.005554	△ 16.8	-	-
軽油	0.002616	0.002094	△ 19.9	0.002292	△ 12.4		
計	0.009293	0.007260	△ 21.9	0.007846	△ 15.6		
地球温暖化係数	21	25		28			
温室効果ガス排出量	0.195	0.182	△ 7.0	0.220	12.6	0.117	△ 40
一酸化二窒素							
	平成25年度 (基準年度) (t-N <sub>2</sub> O)	令和4年度		令和5年度		令和12(2030)年度	
		排出量 (t-N <sub>2</sub> O)	基準年度 対比(%)	排出量 (t-N <sub>2</sub> O)	基準年度 対比(%)	排出量 (t-N <sub>2</sub> O)	基準年度 対比(%)
ガソリン	0.013880	0.009935	△ 28.4	0.010621	△ 23.5	-	-
軽油	0.003120	0.002366	△ 24.2	0.003089	△ 1.0		
計	0.017001	0.012301	△ 27.6	0.013710	△ 19.4		
地球温暖化係数	310	298		265			
温室効果ガス排出量	5.270	3.666	△ 30.4	3.633	△ 31.1	3.162	△ 40
温室効果ガス排出量合計 (t-CO <sub>2</sub> )	6,279	5,694	△ 9.3	5,058	△ 19.5	3,391	△ 46

※ 温室効果ガス排出量は小数点以下を四捨五入しているため、計にずれがあります。

※ 地球温暖化係数はメタンや一酸化二窒素を二酸化炭素量に換算するための係数です。