

## 令和 1 年度 (2019) の温室効果ガス排出状況

### 活動量推移

		2013 年度 (基準年) 「平成 25 年度」	2019 年度 「令和 1 年度」		
		使用量	使用量	基準年度 比増減量	基準年度 比増減率
電気 Kw/h		5,958,202	5,952,752	-5,450	-0.09%
燃料	ガソリン ℓ	36,136	35,881	-255	-0.71%
	軽油 ℓ	35,947	27,733	-8,214	-22.85%
	灯油 ℓ	286,110	21,877	-264,233	-92.35%
	LPG m <sup>3</sup>	44,066	33,423	-10,643	-24.15%

### 温室効果ガス排出量推移

		平成 2013 年度 (基準年度) 「平成 25 年度」	2019 年度 「令和 1 年度」		
		排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	基準年度 比増減量 (t-CO <sub>2</sub> )	基準年度 比増減率
電気 Kw/h		4,171	3,059	-1,112	-26.7%
燃料	ガソリン ℓ	84	83	-1	-1.2%
	軽油 ℓ	93	72	-21	-22.6%
	灯油 ℓ	712	54	-658	-92.4%
	LPG m <sup>3</sup>	263	200	-63	-24.0%
合計		5,323	3,468	-1,855	-34.8%

## 令和 1 年度東みよし町の温室効果ガス排出状況

本町は、計画期間 2019 年度から 2023 年度とする第 2 次地球温暖化対策実行計画を策定し、2013 年度比で-34.8%の削減とする目標値を設定しています。

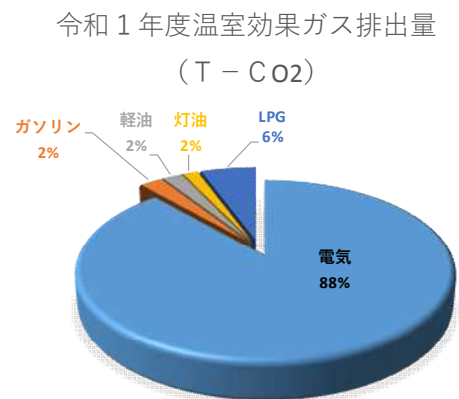
(国の地球温暖化対策計画 2030 年度の目標値、基準年度 2013 年度比 40%削減)

基準年度 2013 年度温室効果ガス排出量 5,323 t - CO<sub>2</sub>

目標年度 2023 年度温室効果ガス排出量 3,469 t - CO<sub>2</sub>

### 東みよし町温室効果ガスの推移

排出源	活動量		排出量 (t - CO <sub>2</sub> )		
	2013 年度	2018 年度	2013 年度	2019 年度	
燃料	電気	5,958,202 kw/h	5,952,762 kw/h	4,171	3,059
	ガソリン	36,136 ℓ	35,881 ℓ	84	83
	軽油	35,947 ℓ	27,733 ℓ	93	72
	灯油	286,110 ℓ	21,877 ℓ	712	54
	LPG	44,066 m <sup>3</sup>	33,413 m <sup>3</sup>	263	200
合計			5,323	3,468	



### 活動量

- 電気使用量・ガソリン・軽油・灯油・LPG について基準年(2013 年度)に比べ減少している。

### 温室効果ガス排出量

- 本町の行政事務事業における 2019 年度(令和 1 年度)の温室効果ガス排出量は、3,468 t - CO<sub>2</sub> となり 2013 年度(基準年)比で、34.8%減少している。

本町が排出する温室効果ガスの排出割合は電気が 88%と大半の割合を占めている。