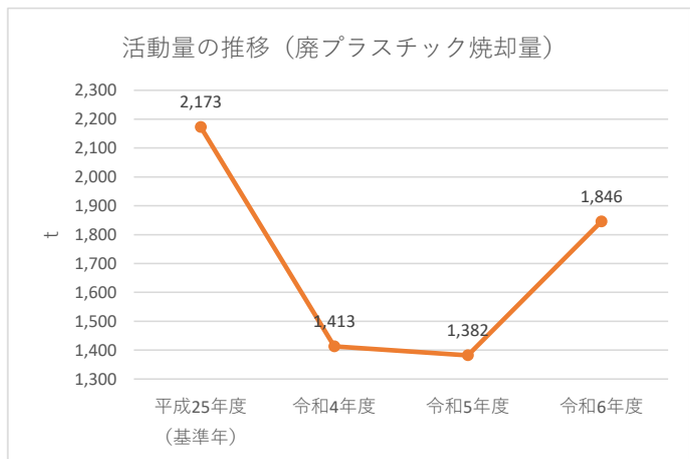
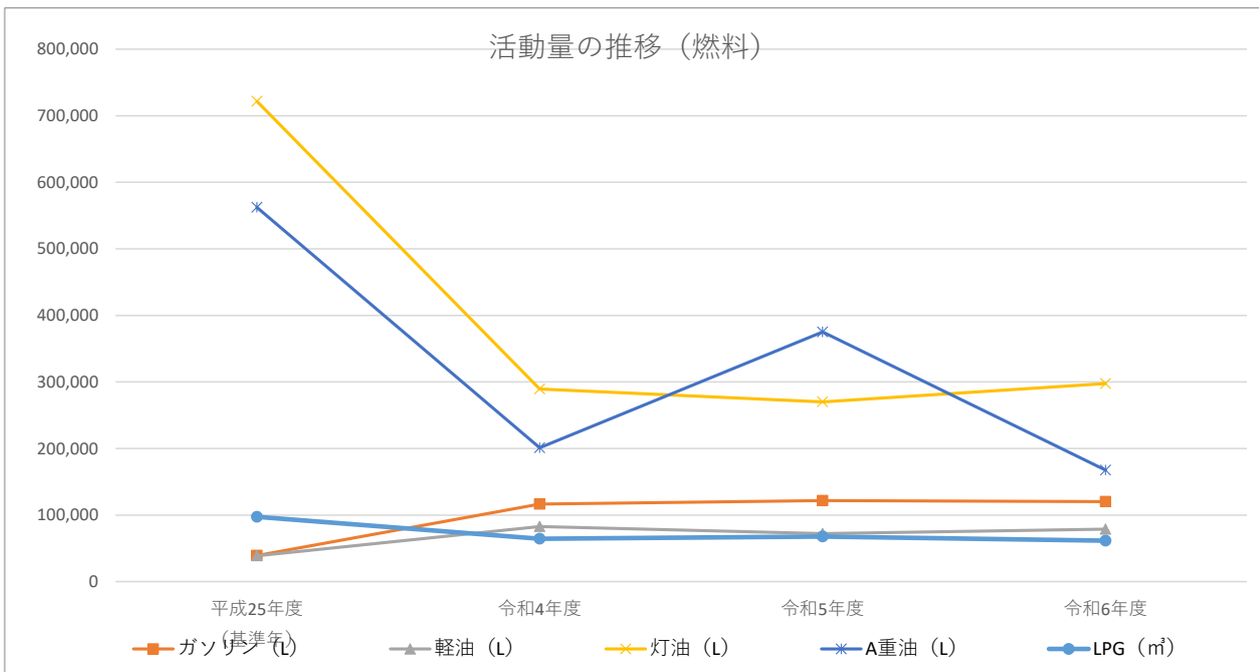


## 令和6年度公共施設エネルギー使用状況の調査結果

### (1)活動量の推移

項目		平成25年度 (基準年)	令和4年度	令和5年度	令和6年度	基準年比 増減量	基準年比 増減率
燃料	ガソリン(L)	39,119	116,430	121,733	120,125	81,006	207.1%
	軽油(L)	38,765	82,734	72,148	78,638	39,873	102.9%
	灯油(L)	721,659	289,394	270,013	297,578	-424,081	-58.8%
	A重油(L)	562,271	200,976	375,123	167,572	-394,699	-70.2%
	LPG(m <sup>3</sup> )	97,335	64,238	67,770	61,529	-35,806	-36.8%
電気(kWh)		22,667,471	18,505,580	17,904,286	17,463,848	-5,203,623	-23.0%
廃プラスチック焼却量(t)		2,173	1,413	1,382	1,846	-327	-15.0%

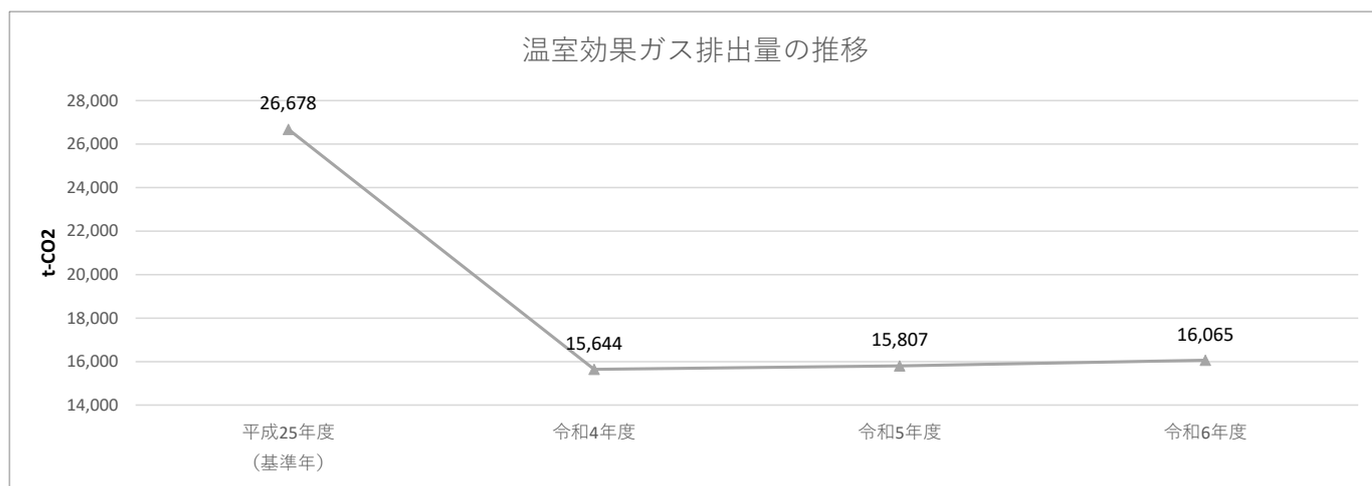


## (2)温室効果ガス排出量の推移

(単位:t-CO<sub>2</sub>)

項目		平成25年度 (基準年)	令和4年度	令和5年度	令和6年度	基準年比	
						増減量	増減率
燃料	ガソリン	91	270	279	275	184	202.2%
	軽油	100	213	189	206	106	106.0%
	灯油	1,791	721	675	744	-1,047	-58.5%
	A重油	1,524	545	1,032	461	-1,063	-69.8%
	LPG	558	193	203	184	-374	-67.0%
電気		16,606	9,789	9,615	9,099	-7,507	-45.2%
廃プラスチック焼却量		6,008	3,913	3,814	5,096	-912	-15.2%
合計		26,678	15,644	15,807	16,065	-10,613	-39.8%

温室効果ガス排出量の推移



## (3)温室効果ガス削減目標(新見市第4次地球温暖化対策実行計画(事務事業編)より)

内訳	平成25年度 (基準年)		令和12年度 (長期目標年度)	
	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	削減率	削減率	削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	20,670	51.0%	51.0%	10,542
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,008	15.0%	15.0%	901
温室効果ガス削減目標	26,678	42.9%	42.9%	11,443