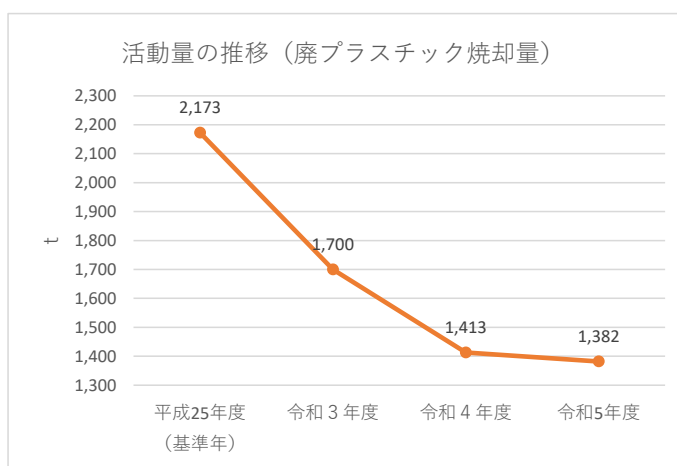
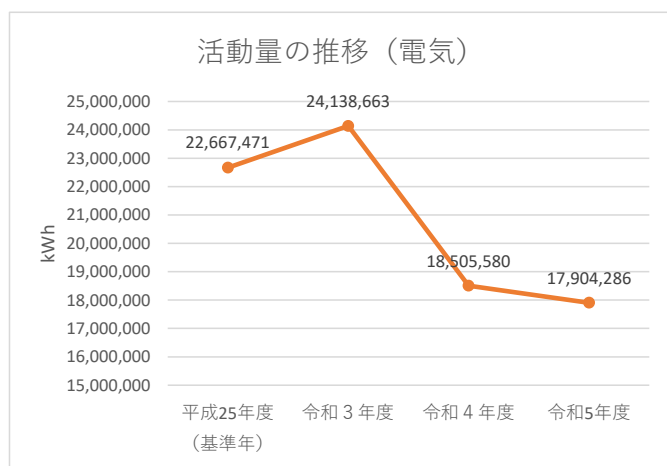
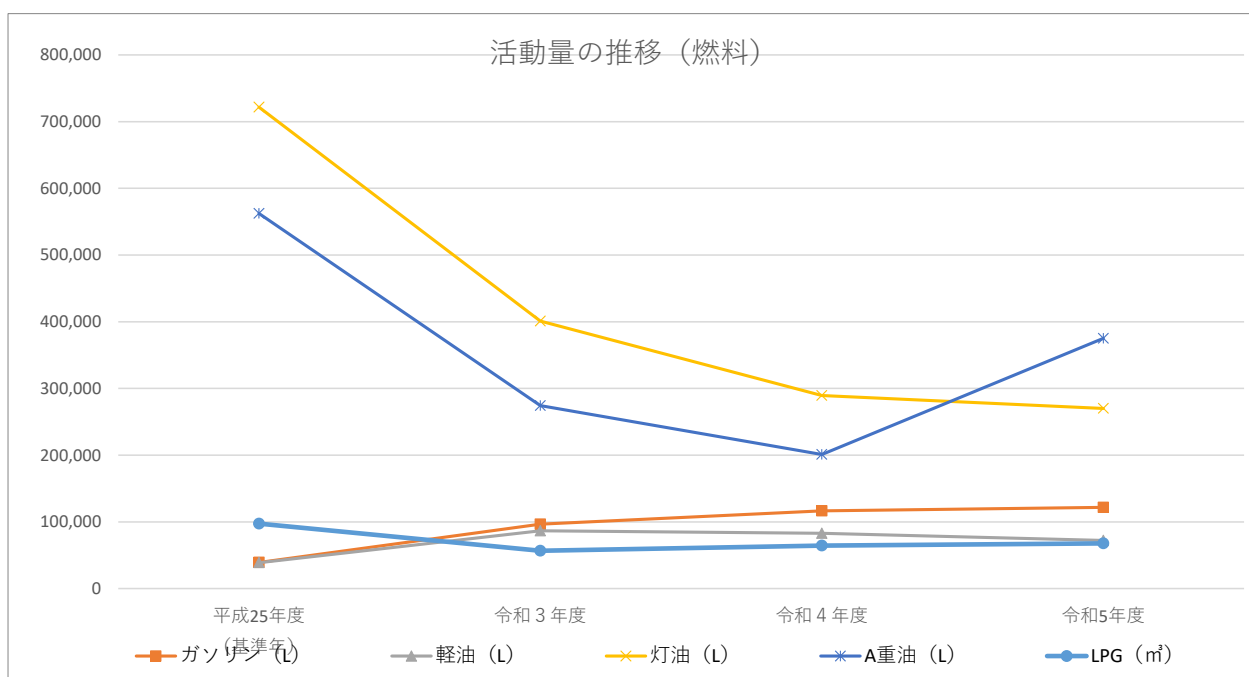


令和5年度公共施設エネルギー使用状況の調査結果

資料1

(1)活動量の推移

項目		平成25年度 (基準年)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	基準年比	
						増減量	増減率
燃料	ガソリン(L)	39,119	96,607	116,430	121,733	82,614	211.2%
	軽油(L)	38,765	86,622	82,734	72,148	33,383	86.1%
	灯油(L)	721,659	400,879	289,394	270,013	-451,646	-62.6%
	A重油(L)	562,271	274,350	200,976	375,123	-187,148	-33.3%
	LPG(m ³)	97,335	56,687	64,238	67,770	-29,565	-30.4%
電気(kWh)		22,667,471	24,138,663	18,505,580	17,904,286	-4,763,185	-21.0%
廃プラスチック焼却量(t)		2,173	1,700	1,413	1,382	-791	-36.4%

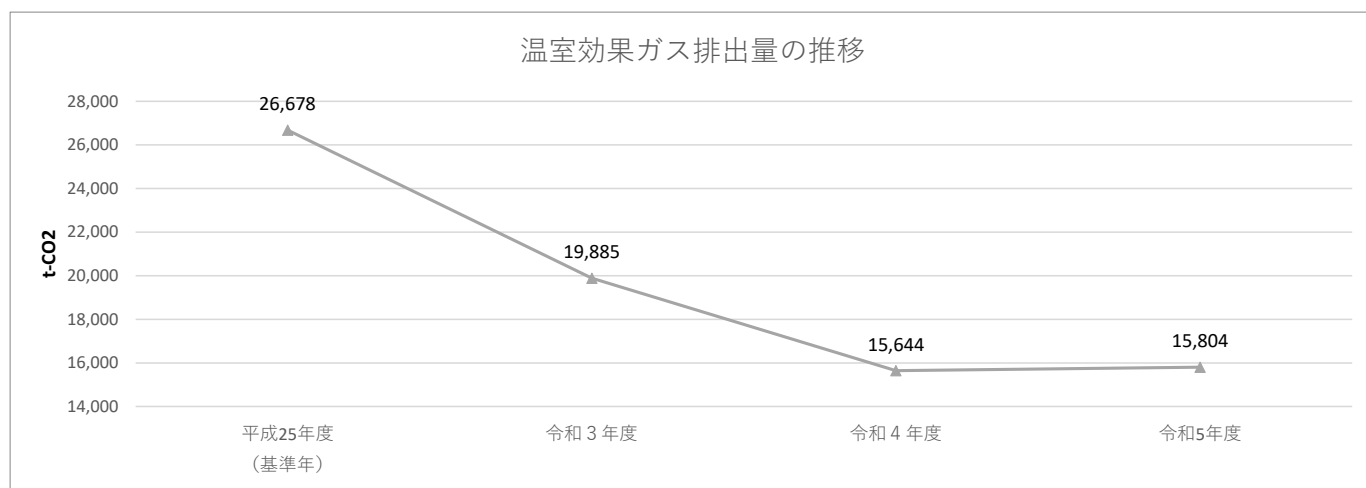


(2)温室効果ガス排出量の推移

(単位:t-CO₂)

項目		平成25年度 (基準年)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	基準年比	
						増減量	増減率
燃料	ガソリン	91	224	270	278	187	205.5%
	軽油	100	223	213	189	89	89.0%
	灯油	1,791	998	721	675	-1,116	-62.3%
	A重油	1,524	743	545	1,032	-492	-32.3%
	LPG	558	170	193	202	-356	-63.8%
電気		16,606	12,818	9,789	9,614	-6,992	-42.1%
廃プラスチック焼却量		6,008	4,709	3,913	3,814	-2,194	-36.5%
合計		26,678	19,885	15,644	15,804	-10,874	-40.8%

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3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7年度 (中間目標年度)		令和12年度 (長期目標年度)	
	排出量 (t-CO ₂)	削減率	削減量 (t-CO ₂)	削減率	削減量 (t-CO ₂)	削減率
エネルギー起源CO ₂	20,670	39.3%	8,123	51.0%	10,542	51.0%
非エネルギー起源CO ₂	6,008	13.0%	781	15.0%	901	15.0%
温室効果ガス削減目標	26,678	33.4%	8,904	42.9%	11,443	42.9%