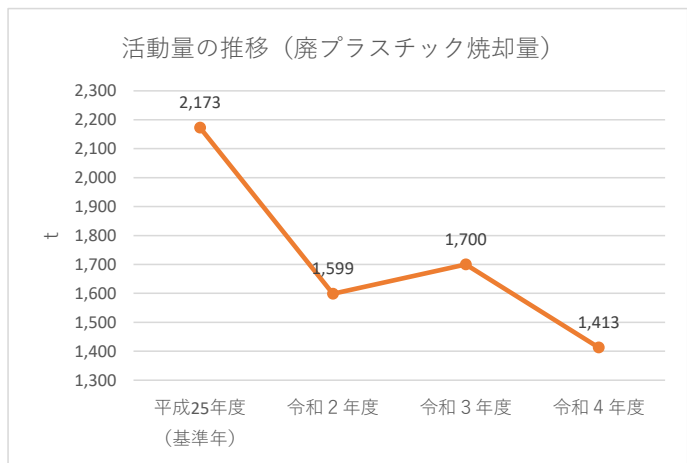
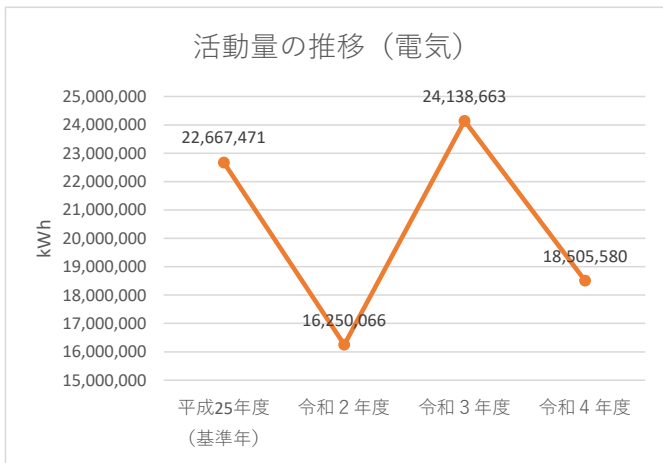
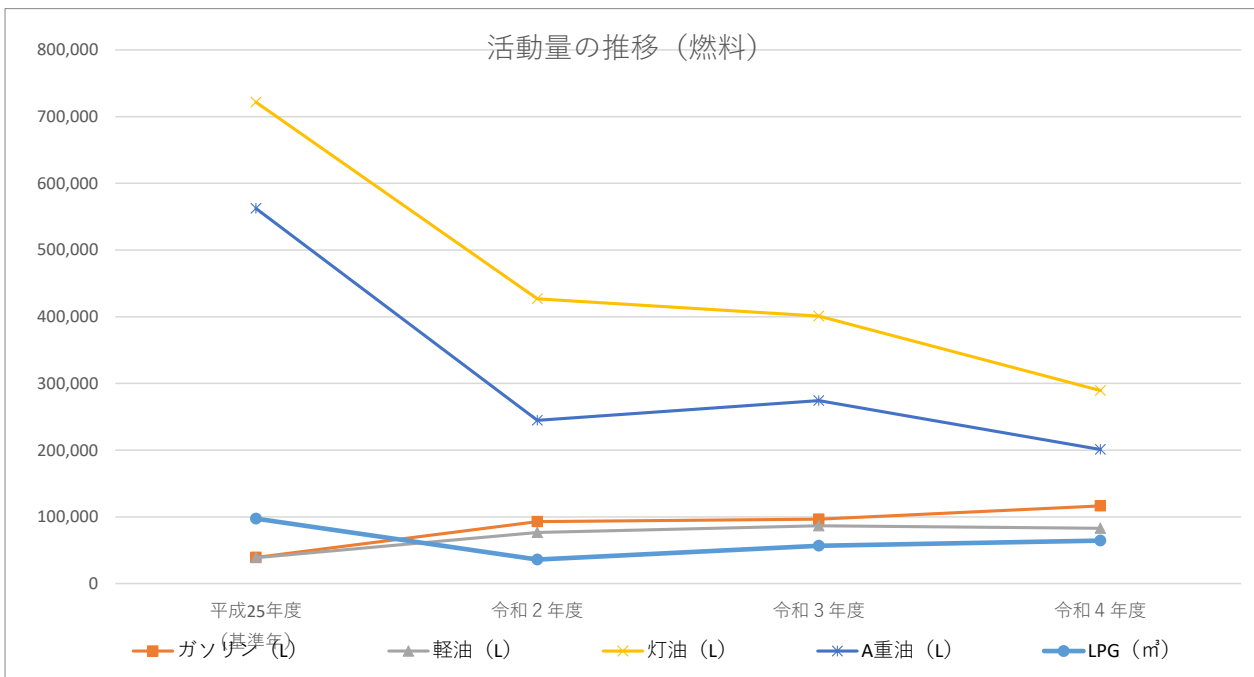


令和4年度公共施設エネルギー使用状況の調査結果

資料1

(1)活動量の推移

項目		平成25年度 (基準年)	令和2年度	令和3年度	令和4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	92,895	96,607	116,430	77,311	197.6%
	軽油(L)	38,765	76,561	86,622	82,734	43,969	113.4%
	灯油(L)	721,659	427,009	400,879	289,394	-432,265	-59.9%
	A重油(L)	562,271	244,705	274,350	200,976	-361,295	-64.3%
	LPG(m ³)	97,335	35,994	56,687	64,238	-33,097	-34.0%
電気(kWh)		22,667,471	16,250,066	24,138,663	18,505,580	-4,161,891	-18.4%
廃プラスチック焼却量(t)		2,173	1,599	1,700	1,413	-760	-35.0%

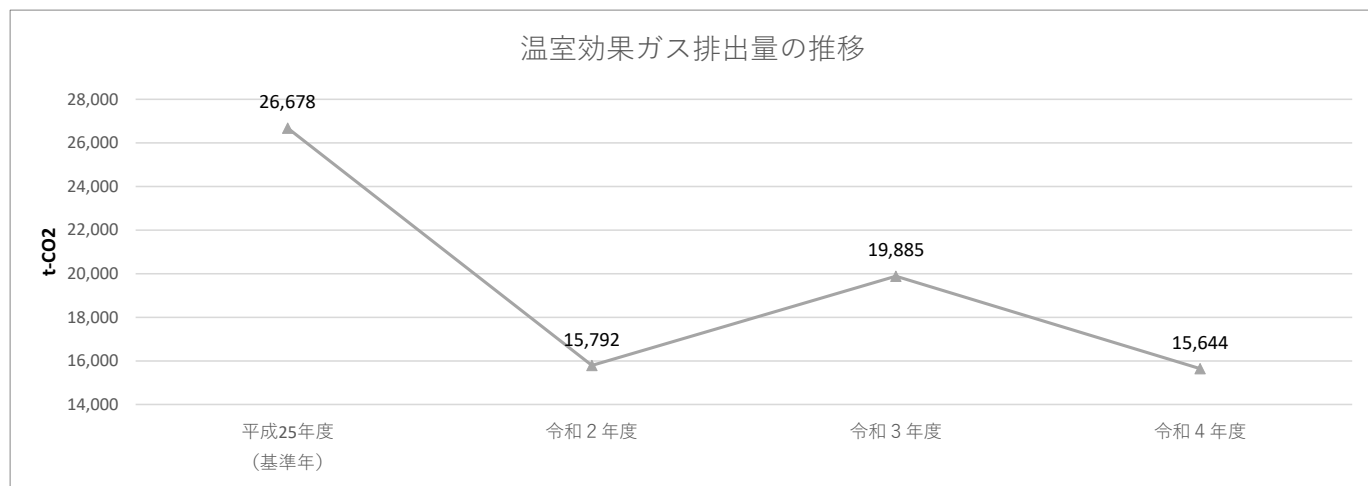


(2)温室効果ガス排出量の推移

(単位:t-CO2)

項目		平成25年度 (基準年)	令和2年度	令和3年度	令和4年度	基準年比	
						増減量	増減率
燃料	ガソリン	91	216	224	270	179	196.7%
	軽油	100	198	223	213	113	113.0%
	灯油	1,791	1,063	998	721	-1,070	-59.7%
	A重油	1,524	663	743	545	-979	-64.2%
	LPG	558	108	170	193	-365	-65.4%
電気		16,606	9,116	12,818	9,789	-6,817	-41.1%
廃プラスチック焼却量		6,008	4,428	4,709	3,913	-2,095	-34.9%
合計		26,678	15,792	19,885	15,644	-11,034	-41.4%

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-CO2)	削減率	削減量 (t-CO2)	削減率	削減量 (t-CO2)	削減率
エネルギー起源CO2	20,670	39.3%	8,123	51.0%	10,542	51.0%
非エネルギー起源CO2	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%