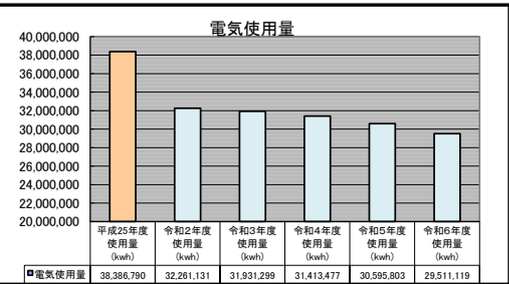


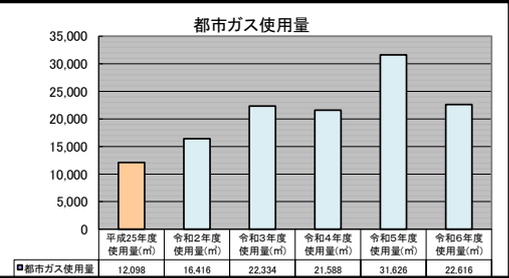
# エネルギー別 使用量実績

項目	2013 (平成25年度) 【基準年】	2020 (令和2年度)	2021 (令和3年度)	2022 (令和4年度)	2023 (令和5年度)	2024 (令和6年度)
電気使用量	2013年度比	-16.0%	-16.8%	-18.2%	-20.3%	-23.1%
	平成25年度 使用量(kwh)	令和2年度 使用量(kwh)	令和3年度 使用量(kwh)	令和4年度 使用量(kwh)	令和5年度 使用量(kwh)	令和6年度 使用量(kwh)
	38,386,790	32,261,131	31,931,299	31,413,477	30,595,803	29,511,119



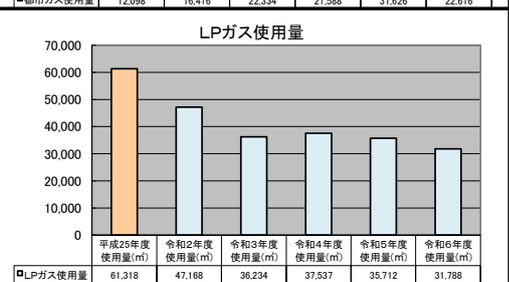
当市事務事業からの二酸化炭素の排出は、約67.8%が電気の使用によるものです。2024年度は2013年度と比較すると△23.1%の減となりましたが、今後、電動車の導入やエネルギーの転換等により、電気使用量は増加することが見込まれます。LED化の促進等でエネルギー消費量の削減を推進する必要があります。

項目	2013 (平成25年度) 【基準年】	2020 (令和2年度)	2021 (令和3年度)	2022 (令和4年度)	2023 (令和5年度)	2024 (令和6年度)
都市ガス使用量	2013年度比	+35.7%	+84.6%	+78.4%	+161.4%	+86.9%
	平成25年度 使用量(m)	令和2年度 使用量(m)	令和3年度 使用量(m)	令和4年度 使用量(m)	令和5年度 使用量(m)	令和6年度 使用量(m)
	12,098	16,416	22,334	21,588	31,626	22,616



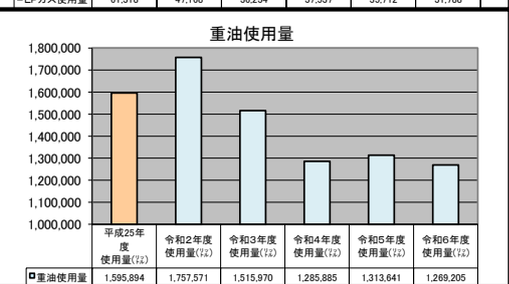
2024年度は2013年度と比較すると86.9%の増となりました。また、前年度と比較すると△28.4%減となっています。都市ガスは、文化財施設での空調機器入替等により、2019年度以降、基準年である2013年度よりも使用量が増加しています。

項目	2013 (平成25年度) 【基準年】	2020 (令和2年度)	2021 (令和3年度)	2022 (令和4年度)	2023 (令和5年度)	2024 (令和6年度)
LPガス使用量	2013年度比	-23.1%	-40.9%	-38.8%	-41.8%	-48.2%
	平成25年度 使用量(m)	令和2年度 使用量(m)	令和3年度 使用量(m)	令和4年度 使用量(m)	令和5年度 使用量(m)	令和6年度 使用量(m)
	61,318	47,168	36,234	37,537	35,712	31,788



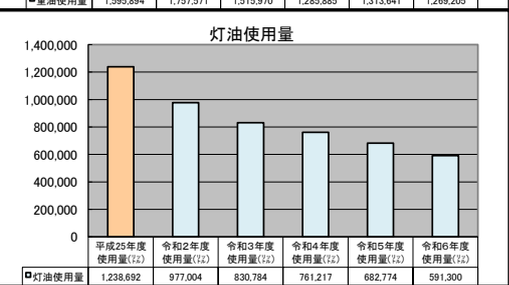
2024年度は2013年度と比較すると、△48.2%の減となりました。前年度との比較では△10.9%の減となっています。当市事務事業の二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)総排出量のうちLPガスの割合は2.3%と少なく、保育施設や給食センターなどが主な使用者となっています。

項目	2013 (平成25年度) 【基準年】	2020 (令和2年度)	2021 (令和3年度)	2022 (令和4年度)	2023 (令和5年度)	2024 (令和6年度)
重油使用量	平成25年度比	+10.1%	-5.0%	-19.4%	-17.7%	-20.5%
	平成25年度 使用量(%)	令和2年度 使用量(%)	令和3年度 使用量(%)	令和4年度 使用量(%)	令和5年度 使用量(%)	令和6年度 使用量(%)
	1,595,894	1,757,571	1,515,970	1,285,885	1,313,641	1,269,205



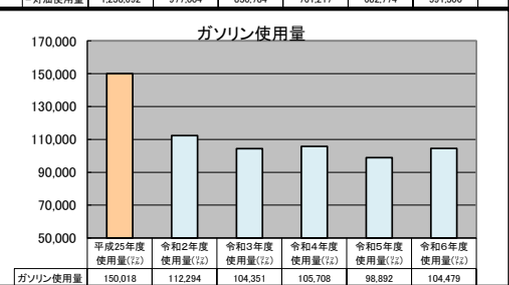
2024年度は2013年度と比較すると、△20.5%の減となりました。ただし、前年度との比較では△3.3%の減となっています。重油は当市事務事業で排出する二酸化炭素の26.1%を占めており、スポーツ施設や文化施設、医療機関でのエネルギー利用が増えている傾向です。

項目	2013 (平成25年度) 【基準年】	2020 (令和2年度)	2021 (令和3年度)	2022 (令和4年度)	2023 (令和5年度)	2024 (令和6年度)
灯油使用量	2013年度比	-21.1%	-32.9%	-38.5%	-44.9%	-52.3%
	平成25年度 使用量(%)	令和2年度 使用量(%)	令和3年度 使用量(%)	令和4年度 使用量(%)	令和5年度 使用量(%)	令和6年度 使用量(%)
	1,238,692	977,004	830,784	761,217	682,774	591,300



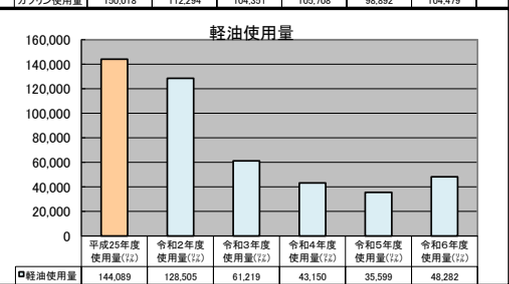
2024年度は2013年度と比較すると△52.3%の減となりました。また前年度と比較すると△13.3%の減となっています。当市事務事業で排出する二酸化炭素の8.5%を占めていますが、全エネルギーの中で、二番目に高い削減率となっています。

項目	2013 (平成25年度) 【基準年】	2020 (令和2年度)	2021 (令和3年度)	2022 (令和4年度)	2023 (令和5年度)	2024 (令和6年度)
ガソリン使用量	2013年度比	-25.1%	-30.4%	-29.5%	-34.1%	-30.4%
	平成25年度 使用量(%)	令和2年度 使用量(%)	令和3年度 使用量(%)	令和4年度 使用量(%)	令和5年度 使用量(%)	令和6年度 使用量(%)
	150,018	112,294	104,351	105,708	98,892	104,479



2024年度は2013年度と比較すると△30.4%の減となりましたが、前年度と比較すると5.3%の増となっています。環境負荷低減の観点から、EV、PHEV導入等による化石燃料から非化石燃料への切り替えを促進し、ガソリン使用量の削減を進める必要があります。

項目	2013 (平成25年度) 【基準年】	2020 (令和2年度)	2021 (令和3年度)	2022 (令和4年度)	2023 (令和5年度)	2024 (令和6年度)
軽油使用量	2013年度比	-10.8%	-57.5%	-70.1%	-75.3%	-66.5%
	平成25年度 使用量(%)	令和2年度 使用量(%)	令和3年度 使用量(%)	令和4年度 使用量(%)	令和5年度 使用量(%)	令和6年度 使用量(%)
	144,089	128,505	61,219	43,150	35,599	48,282



2024年度は2013年度と比較すると△66.5%の減となりました。前年度と比較すると26.2%の増となっていますが、すべてのエネルギーの中で最も削減が進んでいます。