

エネルギーの種類別使用量及び二酸化炭素排出量の推移(2018年度～2024年度)

	H30(2018年)	R1(2019年)	R2(2020年)	R3(2021年)	R4(2022年)	R5(2023年)	増減	R6(2024年)
目標値	10,943t-CO2	10,670t-CO2	10,404t-CO2	10,144t-CO2	7,039t-CO2	6,999t-CO2	-40t-CO2	6,959t-CO2
<b>二酸化炭素排出量（全体）</b>	<b>9,254t-CO2</b>	<b>7,345t-CO2</b>	<b>7,119t-CO2</b>	<b>8,133t-CO2</b>	<b>7,547t-CO2</b>	<b>7,952t-CO2</b>	<b>962t-CO2</b>	<b>8,913t-CO2</b>
内、電気由来の排出量	6,658t-CO2	4,780t-CO2	4,835t-CO2	5,810t-CO2	5,200t-CO2	5,855t-CO2	899t-CO2	6,754t-CO2
電気による排出量の割合	72%	65%	68%	71%	69%	74%	2%	76%
エネルギー種別ごとの内訳								
ガソリン	107kL	103kL	96kL	87kL	83kL	90kL	-14kL	76kL
灯油	201kL	204kL	188kL	201kL	170kL	174kL	-8kL	166kL
軽油	187kL	177kL	176kL	192kL	160kL	144kL	-3kL	141kL
A重油	291kL	298kL	226kL	223kL	237kL	204kL	18kL	223kL
LPG	11kL	184kL	175kL	174kL	225kL	176kL	61kL	237kL
電気（原油換算）	3,910kL	3,854kL	3,558kL	3,604kL	3,747kL	3,557kL	-27kL	3,530kL
電気	15,202千kWh	14,983千kWh	13,832千kWh	14,011千kWh	14,569千kWh	13,829千kWh	-104千kWh	13,725千kWh

※目標値について、H30～R3は事務事業編改定前の数値。R4以降は、事務事業編改定後の数値。

※算定値について、R5分までは県条例に基づいた数値。R6分以降は、LAPSSの数値。

※各数値の表示を簡略化するため、小数点以下を四捨五入しており、足し算・引き算が合わない箇所がある。