

■令和4年度実施報告

1 安来市公共施設等における二酸化炭素排出量

(1) 二酸化炭素排出量削減目標

対象エネルギーの二酸化炭素排出量について、平成30年度から令和5年度までの6年間に、基準年度となる平成28年度の二酸化炭素排出量より**5%の削減**を図る。

(2) 令和4年度二酸化炭素排出量 実績

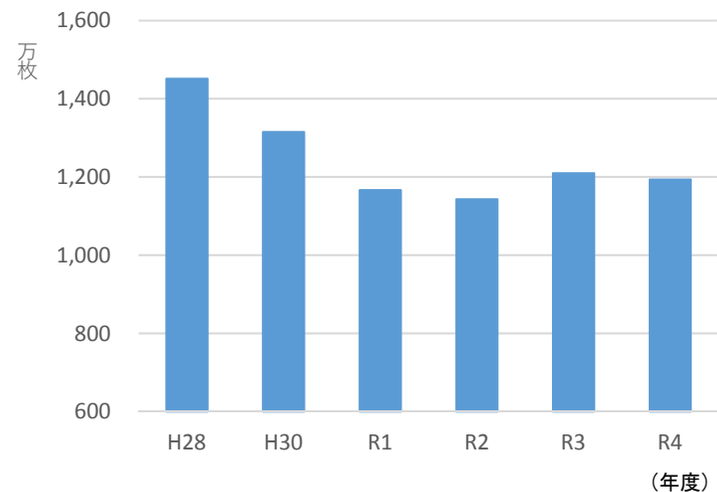
平成28年度（基準年度）と比較し、電気 ▲10.3%、ガソリン ▲37.5%、軽油 ▲58.4%、A重油 ▲19.0%、灯油 ▲49.6%、プロパンガス ▲40.7%、全体 ▲15.7%

単位:kg-CO₂,%

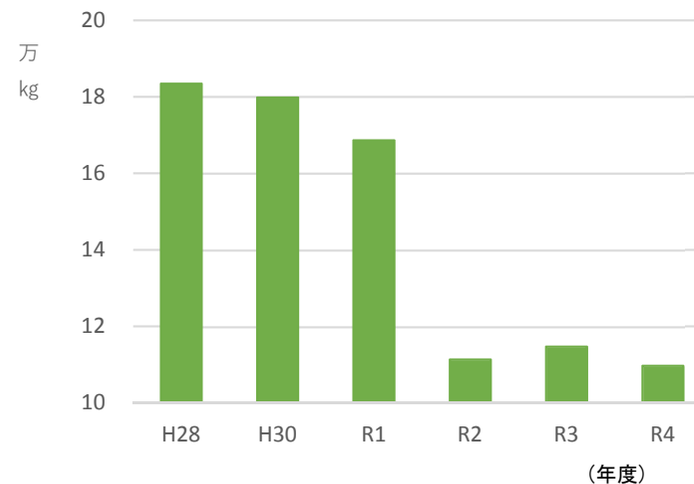
	H28	H30		R1		R2		R3		R4	
	(基準年度)		対H28年度比		対前年度比		対前年度比		対前年度比		対前年度比
電気	11,843,565	12,126,473	2.4	11,279,733	▲ 7.0	10,676,970	▲ 5.3	10,842,710	1.6	10,627,595	▲ 2.0
ガソリン	272,783	228,450	▲ 16.3	188,345	▲ 17.6	156,695	▲ 16.8	168,135	7.3	170,622	1.5
軽油	101,009	72,279	▲ 28.4	75,375	4.3	45,829	▲ 39.2	43,906	▲ 4.2	42,067	▲ 4.2
A重油	1,391,422	1,265,063	▲ 9.1	1,225,102	▲ 3.2	1,313,317	7.2	1,356,653	3.3	1,126,997	▲ 16.9
灯油	761,277	688,893	▲ 9.5	615,326	▲ 10.7	463,277	▲ 24.7	414,963	▲ 10.4	383,970	▲ 7.5
プロパンガス	975,207	831,047	▲ 14.8	727,773	▲ 12.4	580,405	▲ 20.2	632,952	9.1	578,738	▲ 8.6
合計	15,345,263	15,212,206	▲ 0.9	14,111,653	▲ 7.2	13,236,494	▲ 6.2	13,459,320	1.7	12,929,989	▲ 3.9

2 安来市公共施設等における資源等使用量

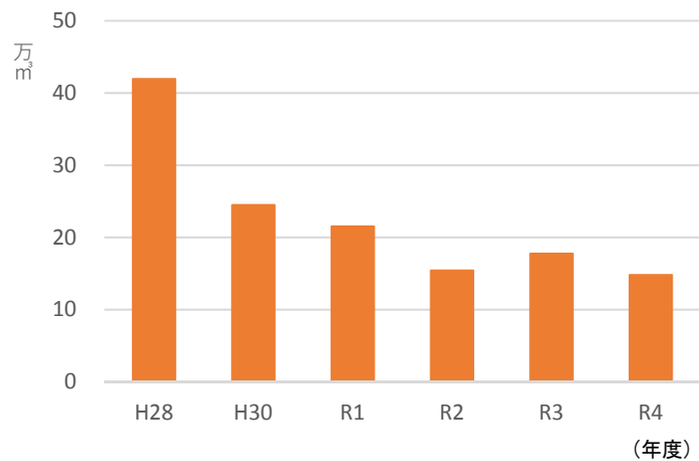
○コピー用紙使用量（A4 換算）



○可燃ごみ排出量



○上水道使用量



○下水道使用量

