

第1次朝日町エコチャレンジ・プランに基づく 令和2年度二酸化炭素排出量の公表について

令和2年度の二酸化炭素排出量は、基準年度である平成27年度と比較して149,885kg-CO₂(8.2%)減の1,685,239kg-CO₂となりました。

要素別でみると、LPGの二酸化炭素排出量が62,997kg-CO₂(312.5%)の大幅な増となりました。これは、各学校及び創遊館の空調設備の改修により灯油からLPGを燃料とする設備に更新したため、大幅な増加となっています。

二酸化炭素排出量について、目標の5%減を達成いたしました。が、気候に左右される点が多く、二酸化炭素排出量抑制の意識付けを徹底し、目標達成に向けた取組みを推進してまいります。

なお、【要素別】、【施設関係】、【公用車】の二酸化炭素排出量は以下のとおりです。

【要素別】

項目	単位	年度	使用量	二酸化炭素換算		
				排出量(kg-CO ₂)	割合(%)	
電気の使用	kwh	R2	1,942,583	1,025,684	61 %	
		H27	1,957,059	1,088,127	59 %	
		増減	-14,476	-62,443	▲ 5.7 %	
庁舎等燃料の使用	灯油	ℓ	R2	40,232	100,135	6 %
		H27	95,566	237,864	13 %	
		増減	-55,334	-137,729	▲ 57.9 %	
	A重油	ℓ	R2	64,500	174,795	10 %
		H27	94,500	256,095	14 %	
		増減	-30,000	-81,300	▲ 31.7 %	
	LPG	m ³	R2	13,933.30	83,155	5 %
			H27	3,483.40	20,158	1 %
			増減	10,449.90	62,997	312.5 %
車両燃料の使用	ガソリン	ℓ	R2	23,012.21	53,434	3 %
		H27	30,569.84	70,971	4 %	
		増減	-7,557.63	-17,537	▲ 24.7 %	
	軽油	ℓ	R2	95,951.87	248,036	15 %
		H27	62,634.12	161,907	10 %	
		増減	33,317.75	86,128	53.2 %	
合計		R2	2,180,212.38	1,685,239	100 %	
	H27	2,243,812.36	1,835,124	100 %		
	増減	-63,599.98	-149,885	▲ 8.2 %		

