

更別村における令和4年度地球温暖化対策実行計画に基づく温室効果ガス排出状況等

◎温室効果ガス総排出量

項目	目 標		令 和 4 年 度		目標数値比
	排 出 量	二酸化炭素換算量	排 出 量	二酸化炭素換算量	
二酸化炭素	2,771,126.3 kg	2,771,126.3 kg	2,663,281.5 kg	2,663,281.5 kg	96.1 %
メタン	35.1 kg	877.9 kg	30.8 kg	770.6 kg	87.8 %
一酸化二窒素	8.7 kg	2,584.6 kg	8.7 kg	2,589.2 kg	100.2 %
ハイドロフルオロカーボン	0.3 kg	459.0 kg	0.3 kg	471.9 kg	102.8 %
総排出量	2,771,170.4 kg	2,775,047.9 kg	2,663,321.4 kg	2,667,113.2 kg	96.1 %
令和4年度の削減量は、107,934.7 kgで、削減率は、3.89 %でした					

1. 二酸化炭素排出量

項目	目 標		令 和 4 年 度		目標数値比	
	使用量	排出量	使用量	排出量		
燃料の使用	ガソリン	12,059.9 ℓ	27,979.0 kg	10,752.7 ℓ	24,946.3 kg	89.2 %
	軽油	65,520.8 ℓ	169,043.7 kg	68,677.1 ℓ	177,186.9 kg	104.8 %
	灯油	87,580.8 ℓ	218,076.2 kg	89,874.7 ℓ	223,788.0 kg	102.6 %
	A重油	582,536.5 ℓ	1,578,673.9 kg	533,100.0 ℓ	1,444,701.0 kg	91.5 %
	液化石油ガス	1,483.8 m ³	9,719.2 kg	1,265.6 m ³	7,927.1 kg	85.3 %
電気の使用	1,661,546.2 kWh	767,634.3 kg	1,698,554.6 kWh	784,732.2 kg	102.2 %	
排出量小計		2,771,126.3 kg	—	2,663,281.5 kg	96.1 %	

2. メタン排出量

項目	目 標		令 和 4 年 度		目標数値比
	走行距離等	排出量	走行距離	排出量	
自動車走行距離	362,761.5 km	4.3 kg	332,606.4 km	4.3 kg	91.7 %
下水処理量	34,976.9 m ³	30.8 kg	30,136.1 m ³	26.5 kg	86.2 %
排出量小計		35.1 kg	—	30.8 kg	87.8 %

3. 一酸化二窒素排出量

項目	目 標		令 和 4 年 度		目標数値比
	走行距離	排出量	走行距離	排出量	
自動車走行距離	357,653.0 km	8.7 kg	332,606.4 km	8.7 kg	93.0 %
排出量小計		8.7 kg	—	8.7 kg	100.2 %

4. ハイドロフルオロカーボン排出量

項目	目 標		令 和 4 年 度		目標数値比
	台数	排出量	台数	排出量	
カーエアコン搭載車	32.1 台	0.3 kg	33.0 台	0.3 kg	102.8 %
排出量小計		0.3 kg	—	0.3 kg	102.8 %