

更別村における令和5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 5 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	2,722,851.2 kg	2,722,851.2 kg	98.3 %
メタン	35.1 kg	983.2 kg	31.0 kg	866.9 kg	88.2 %
一酸化二窒素	8.7 kg	2,298.4 kg	8.1 kg	2,154.0 kg	93.7 %
ハイドロフルオロカーボン	0.3 kg	417.3 kg	0.3 kg	429.0 kg	102.8 %
総排出量	2,771,170.4 kg	2,774,825.3 kg	2,722,890.6 kg	2,726,301.0 kg	98.3 %
令和5年度の削減量は、48,524.2 kgで、削減率は、1.75 % でした					

1. 二酸化炭素排出量

項目	目 標		令 和 5 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	10,646.3 ℓ	24,699.4 kg	88.3 %
	軽油	65,520.8 ℓ	169,043.7 kg	64,976.2 ℓ	167,638.6 kg	99.2 %
	灯油	87,580.8 ℓ	218,076.2 kg	82,315.5 ℓ	204,965.6 kg	94.0 %
	A重油	582,536.5 ℓ	1,578,673.9 kg	564,000.0 ℓ	1,528,440.0 kg	96.8 %
	液化石油ガス	1,483.8 m <sup>3</sup>	9,719.2 kg	1,107.3 m <sup>3</sup>	7,927.1 kg	74.6 %
電気の使用	1,661,546.2 kWh	767,634.3 kg	1,801,782.0 kWh	789,180.5 kg	108.4 %	
排出量小計		2,771,126.3 kg	—	2,722,851.2 kg	98.3 %	

2. メタン排出量

項目	目 標		令 和 5 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	326,058.0 km	4.5 kg	89.9 %
下水処理量	34,976.9 m <sup>3</sup>	30.8 kg	30,097.0 m <sup>3</sup>	26.5 kg	86.0 %
排出量小計		35.1 kg	—	31.0 kg	88.2 %

3. 一酸化二窒素排出量

項目	目 標		令 和 5 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	326,058.0 km	8.1 kg	91.2 %
排出量小計		8.7 kg	—	8.1 kg	93.7 %

4. ハイドロフルオロカーボン排出量

項目	目 標		令 和 5 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 %