

多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告

平成22年度

温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

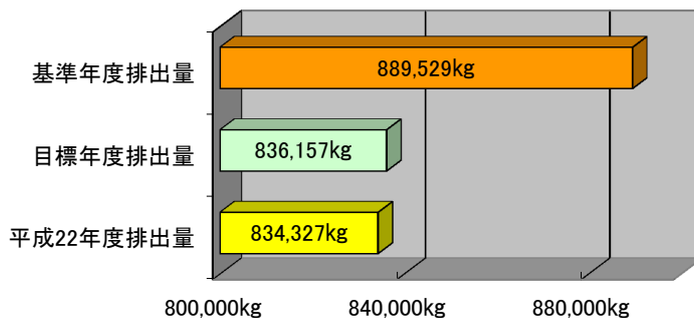
平成18年度を基準にし、平成24年度までに6.0%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

889,529kg-CO₂ → 836,157kg-CO₂
 【実質削減量：平成18年度から53,372kg-CO₂の削減】

平成22年度二酸化炭素排出量

調査項目	固有単位	基準年度活動量(H18)	H22年度活動量	比較	使用する排出係数	単位	H22年度二酸化炭素排出量	単位	
使用燃料	ガソリン	L	18,372	15,542	△ 2,830	2.32	kg/L	36,057	kg-CO ₂
	灯油	L	70,428	57,674	△ 12,754	2.49	kg/L	143,608	kg-CO ₂
	軽油	L	9,981	10,116	135	2.62	kg/L	26,504	kg-CO ₂
	A重油	L	16,700	26,800	10,100	2.71	kg/L	72,628	kg-CO ₂
	液化石油ガス(LPG)	kg	7,332	1,894	△ 5,438	3.00	kg/	5,682	kg-CO ₂
	電気使用料(関西電力)	kWh	1,710,465	1,636,450	△ 74,015	0.336	kg/kWh	549,847	kg-CO ₂
排出量合計							834,327	kg-CO ₂	
目標年度排出量							836,157	kg-CO ₂	
比較							-1,830	kg-CO ₂	

二酸化炭素排出量の比較



平成22年度終了時点で、二酸化炭素排出量を6.2%削減！

平成22年度における要因別の排出状況

	二酸化炭素排出量	割合
電気の使用	549,847	66%
灯油の使用	143,608	17%
ガソリンの使用	36,057	4%
LPガスの使用	5,682	1%
その他	99,132	12%
合計	834,327	100%

電気の使用、灯油の使用の合計 83%

