

多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告

平成23年度

温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

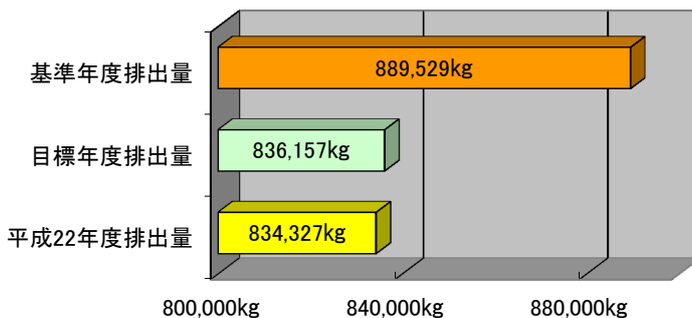
平成18年度を基準にし、平成24年度までに6.0%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

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23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)	H23年度活動量	比較	使用する排出係数	単位	H23年度二酸化炭素排出量	単位	
使用燃料	ガソリン	L	18,372	17,560	△ 812	2.32	kg/L	40,740	kg-CO ₂
	灯油	L	70,428	60,332	△ 10,096	2.49	kg/L	150,226	kg-CO ₂
	軽油	L	9,981	5,290	△ 4,691	2.62	kg/L	13,861	kg-CO ₂
	A重油	L	16,700	20,160	3,460	2.71	kg/L	54,634	kg-CO ₂
	液化石油ガス(LPG)	kg	7,332	18,511	11,179	3.00	kg/	55,534	kg-CO ₂
	電気使用料(関西電力)	kWh	1,710,465	2,949,223	1,238,758	0.336	kg/kWh	990,939	kg-CO ₂
排出量合計							1,305,934	kg-CO ₂	
目標年度排出量							836,157	kg-CO ₂	
比較							469,777	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	990,939	76%
灯油の使用	150,226	12%
ガソリンの使用	40,740	3%
LPガスの使用	55,534	4%
その他	68,494	5%
合計	1,305,934	100%

電気の使用、灯油の使用の合計	87%
----------------	-----

