

多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告

平成20年度

温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

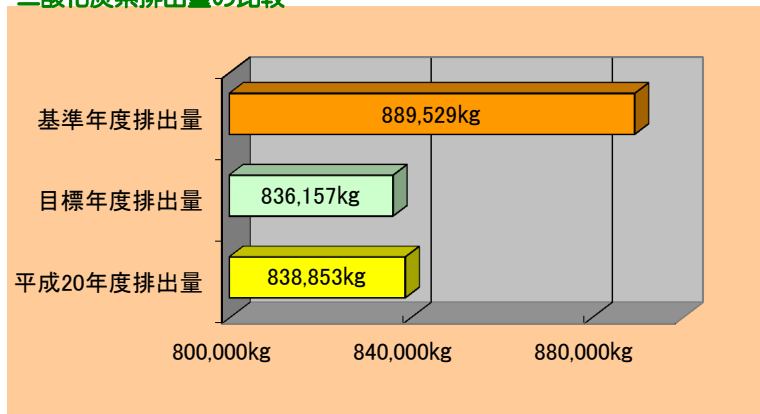
平成18年度を基準にし、平成24年度までに6.0%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

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20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)	H20年度活動量	比較	使用する排出係数	単位	H20年度二酸化炭素排出量	単位	
使用燃料	ガソリン	L	18,372	16,195	△ 2,177	2.32	kg/L	37,572	kg-CO ₂
	灯油	L	70,428	61,807	△ 8,621	2.49	kg/L	153,899	kg-CO ₂
	軽油	L	9,981	10,689	708	2.62	kg/L	28,005	kg-CO ₂
	A重油	L	16,700	19,791	3,091	2.71	kg/L	53,634	kg-CO ₂
	液化石油ガス(LPG)	kg	7,332	5,730	△ 1,602	3.00	kg/	17,190	kg-CO ₂
	電気使用料(関西電力)	kWh	1,710,465	1,632,596	△ 77,869	0.336	kg/kWh	548,552	kg-CO ₂
排出量合計							838,853	kg-CO ₂	
目標年度排出量							836,157	kg-CO ₂	
比較							2,696	kg-CO ₂	

二酸化炭素排出量の比較



あと **2,696kg-CO₂**
 の削減が必要でした
ドラム缶(200ℓ)
6本分

平成20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	548,552	66%
灯油の使用	153,899	18%
ガソリンの使用	37,572	4%
LPガスの使用	17,190	2%
その他	81,639	10%
合計	838,853	100%

電気の使用、灯油の使用の合計	84%
----------------	-----

