

多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告

平成24年度

温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

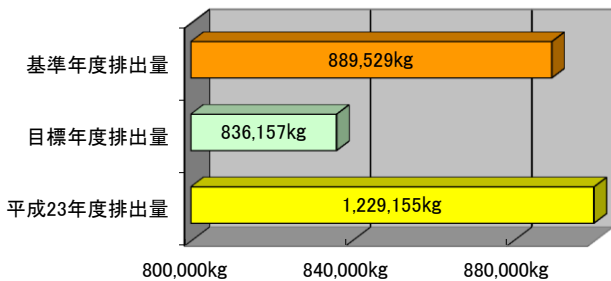
平成18年度を基準にし、平成29年度までに12.5%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

1,411,820kg-CO₂ → 1,235,343kg-CO₂
 【実質削減量：平成18年度から176,477kg-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)	H24年度活動量	比較	使用する排出係数	単位	H24年度二酸化炭素排出量	単位	
使用燃料	ガソリン	L	18,984	16,362	△ 2,622	2.32	kg/L	37,960	kg-CO ₂
	灯油	L	65,223	30,487	△ 34,736	2.49	kg/L	75,912	kg-CO ₂
	軽油	L	5,719	7,378	1,659	2.62	kg/L	19,331	kg-CO ₂
	A重油	L	21,795	14,160	△ 7,635	2.71	kg/L	38,374	kg-CO ₂
	BDF	L		3,400					
	液化石油ガス(LPG)	kg	20,012	17,856	△ 2,156	3.00	kg/	53,569	kg-CO ₂
	電気使用料(関西電力)	kWh	3,188,348	2,988,126	△ 200,222	0.336	kg/kWh	1,004,010	kg-CO ₂
排出量合計							1,229,155	kg-CO₂	
目標年度排出量							836,157	kg-CO₂	
比較							392,998	kg-CO₂	

二酸化炭素排出量の比較



平成24年度終了時点で、二酸化炭素排出量を7.4%削減！

平成23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	1,004,010	82%
灯油の使用	75,912	6%
ガソリンの使用	37,960	3%
LPガスの使用	53,569	4%
その他	57,704	5%
合計	1,229,155	100%

電気の使用、灯油の使用の合計	88%
----------------	-----

