

# 多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告 平成27年度

## 温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

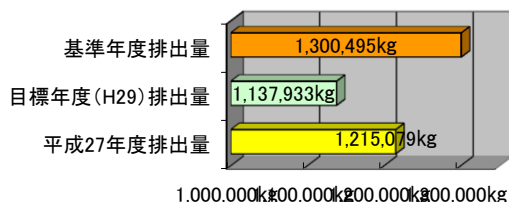
平成18年度を基準にし、平成29年度までに12.5%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

1,300,495kg-CO<sub>2</sub> → 1,137,933kg-CO<sub>2</sub>  
【実質削減量：平成18年度から157,947kg-CO<sub>2</sub>の削減】

## 平成27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)	H27年度活動量	比較	排出係数		単位	H27年度二酸化炭素排出量		単位	
					基準年度	H27年度		基準年度	H27年度		
使用燃料	ガソリン	L	20,268	19,972	△ 296	2.32	1.83	kg/L	46,335	36,549	kg-CO <sub>2</sub>
	灯油	L	42,110	28,743	△ 13,367	2.49	1.85	kg/L	71,570	53,175	kg-CO <sub>2</sub>
	軽油	L	10,590	6,180	△ 4,410	2.62	1.87	kg/L	16,192	11,557	kg-CO <sub>2</sub>
	A重油	L	16,700	20,700	4,000	2.71	1.89	kg/L	56,097	39,123	kg-CO <sub>2</sub>
	液化石油ガス(LPG)	kg	24,152	15,821	△ 8,331	3.00	3.35	kg/	47,463	53,001	kg-CO <sub>2</sub>
	電気使用料(関西電力)	kWh	2,985,589	2,908,994	△ 76,595	0.336	0.531	kg/kWh	977,422	1,544,676	kg-CO <sub>2</sub>
排出量合計									1,215,079	1,738,079	kg-CO <sub>2</sub>
目標年度(H29)排出量									1,137,933	1,137,933	kg-CO <sub>2</sub>
目標年度との差									77,146	600,146	kg-CO <sub>2</sub>
H18年度比増減割合									-6.57	33.65	%

## 二酸化炭素排出量の比較



平成27年度終了時点で、二酸化炭素排出量を6.57%削減(平成18年比)

## 平成27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	977,422	80%
灯油の使用	71,570	6%
ガソリンの使用	46,335	4%
LPガスの使用	47,463	4%
その他	72,289	6%
合計	1,215,079	100%

電気の使用、灯油の使用の合計	86%
----------------	-----

