

# 多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告

## 平成26年度

### 温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

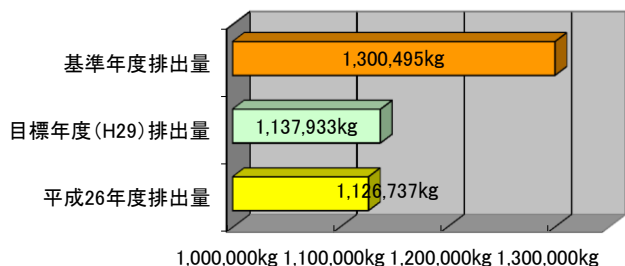
平成18年度を基準にし、平成29年度までに12.5%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

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26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)	H26年度活動量	比較	使用する排出係数	単位	H26年度二酸化炭素排出量	単位	
使用燃料	ガソリン	L	20,268	17,741	△ 2,527	2.32	kg/L	41,158	kg-CO <sub>2</sub>
	灯油	L	42,110	27,490	△ 14,621	2.49	kg/L	68,449	kg-CO <sub>2</sub>
	軽油	L	10,590	6,607	△ 3,983	2.62	kg/L	17,309	kg-CO <sub>2</sub>
	A重油	L	16,700	14,900	△ 1,800	2.71	kg/L	40,379	kg-CO <sub>2</sub>
	液化石油ガス(LPG)	kg	24,152	16,624	△ 7,528	3.00	kg/	49,872	kg-CO <sub>2</sub>
	電気使用料(関西電力)	kWh	2,985,589	2,707,053	△ 278,536	0.336	kg/kWh	909,570	kg-CO <sub>2</sub>
<b>排出量合計</b>							<b>1,126,737</b>	kg-CO <sub>2</sub>	
<b>目標年度(H29)排出量</b>							<b>1,137,933</b>	kg-CO <sub>2</sub>	
<b>比較</b>							<b>-11,196</b>	kg-CO <sub>2</sub>	

### 二酸化炭素排出量の比較



平成26年度終了時点で、二酸化炭素排出量を13.3%削減

### 平成26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	909,570	81%
灯油の使用	68,449	6%
ガソリンの使用	41,158	4%
LPガスの使用	49,872	4%
その他	57,688	5%
合計	1,126,737	100%
電気の使用、灯油の使用の合計		87%

