

# 多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告 平成29年度

## 温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

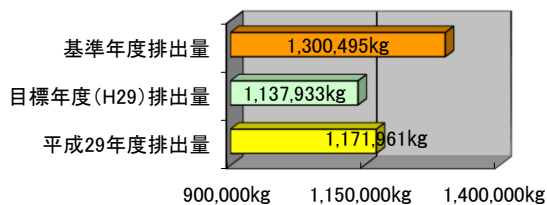
平成18年度を基準にし、平成29年度までに12.5%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

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29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)	H29年度活動量	比較	排出係数	単位	H29年度二酸化炭素排出量	単位	
					基準年度				
使用燃料	ガソリン	L	20,268	16,095	△ 4,173	2.32	kg/L	37,340	kg-CO <sub>2</sub>
	灯油	L	42,110	20,442	△ 21,668	2.49	kg/L	50,901	kg-CO <sub>2</sub>
	軽油	L	10,590	10,262	△ 328	2.62	kg/L	26,886	kg-CO <sub>2</sub>
	A重油	L	16,700	19,300	2,600	2.71	kg/L	52,303	kg-CO <sub>2</sub>
	液化石油ガス(LPG)	kg	24,152	19,363	△ 4,789	3.00	kg/	58,089	kg-CO <sub>2</sub>
	電気使用料(関西電力)	kWh	2,985,589	2,816,789	△ 168,800	0.336	kg/kWh	946,441	kg-CO <sub>2</sub>
排出量合計							1,171,961	kg-CO <sub>2</sub>	
目標年度(H29)排出量							1,137,933	kg-CO <sub>2</sub>	
目標年度との差							34,028	kg-CO <sub>2</sub>	
H18年度比増減割合							-9.88	%	

## 二酸化炭素排出量の比較



平成29年度終了時点で、二酸化炭素排出量を9.88%削減(平成18年度比)目標には2.62%(34,028kg-CO<sub>2</sub>)削減不足となりました。

## 平成29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	946,441	81%
灯油の使用	50,901	4%
ガソリンの使用	37,340	3%
LPガスの使用	58,089	5%
その他	79,189	7%
合計	1,171,961	100%
電気の使用、灯油の使用の合計		85%

