

多賀町地球温暖化対策実行計画実績報告 平成28年度

温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

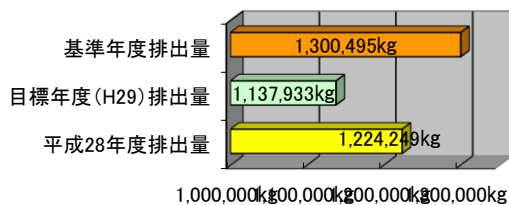
平成18年度を基準にし、平成29年度までに12.5%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

1,300,495kg-CO₂ → 1,137,933kg-CO₂
【実質削減量：平成18年度から162,562kg-CO₂の削減】

平成28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)	H28年度活動量	比較	排出係数		単位	H28年度二酸化炭素排出量		単位	
					基準年度	H28年度		基準年度	H28年度		
使用燃料	ガソリン	L	20,268	15,559	△ 4,709	2.32	2.32	kg/L	36,097	36,097	kg-CO ₂
	灯油	L	42,110	26,056	△ 16,054	2.49	2.49	kg/L	64,879	64,879	kg-CO ₂
	軽油	L	10,590	7,846	△ 2,744	2.62	2.62	kg/L	20,557	20,557	kg-CO ₂
	A重油	L	16,700	24,440	7,740	2.71	2.71	kg/L	66,232	66,232	kg-CO ₂
	液化石油ガス(LPG)	kg	24,152	18,422	△ 5,730	3.00	3.00	kg/	55,266	55,266	kg-CO ₂
	電気使用量(関西電力)	kWh	2,985,589	2,920,290	△ 65,299	0.336	0.523	kg/kWh	981,217	1,527,312	kg-CO ₂
排出量合計								1,224,249	1,770,343	kg-CO ₂	
目標年度(H29)排出量								1,137,933	1,137,933	kg-CO ₂	
目標年度との差								86,316	632,410	kg-CO ₂	
H18年度比増減割合								-5.86	36.13	%	

二酸化炭素排出量の比較



平成28年度終了時点で、二酸化炭素排出量を5.86%削減(平成18年比)

平成28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	981,217	80%
灯油の使用	64,879	5%
ガソリンの使用	36,097	3%
LPGの使用	55,266	5%
その他	86,789	7%
合計	1,224,249	100%

電気の使用、灯油の使用の合計	85%
----------------	-----

