

多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告

平成25年度

温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

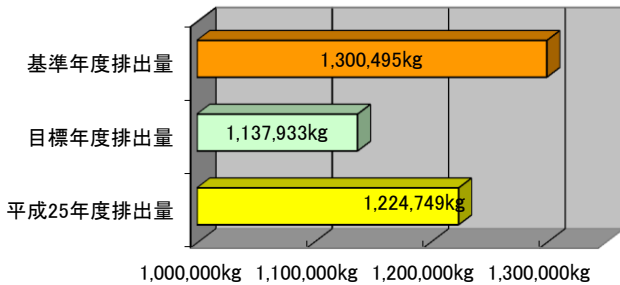
平成18年度を基準にし、平成29年度までに12.5%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減す

1,300,495kg-CO₂ → 1,137,933kg-CO₂
 【実質削減量：平成18年度から157,947kg-CO₂の削減】

平成25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) | H25年度活動量 | 比較 | 使用する排出係数 | 単位 | H25年度二酸化炭素排出量 | 単位 | |
|----------------|-------------|--------------|-----------|-----------|----------|-------|------------------|--------------------|--------------------|
| 使用燃料 | ガソリン | L | 20,268 | 18,728 | △ 1,540 | 2.32 | kg/L | 43,449 | kg-CO ₂ |
| | 灯油 | L | 42,110 | 26,251 | △ 15,859 | 2.49 | kg/L | 65,366 | kg-CO ₂ |
| | 軽油 | L | 10,590 | 7,255 | △ 3,335 | 2.62 | kg/L | 19,008 | kg-CO ₂ |
| | A重油 | L | 16,700 | 27,600 | 10,900 | 2.71 | kg/L | 74,796 | kg-CO ₂ |
| | 液化石油ガス(LPG) | kg | 24,152 | 16,853 | △ 7,299 | 3.00 | kg/ | 50,560 | kg-CO ₂ |
| | 電気使用料(関西電力) | kWh | 2,985,589 | 2,891,581 | △ 94,008 | 0.336 | kg/kWh | 971,571 | kg-CO ₂ |
| 排出量合計 | | | | | | | 1,224,749 | kg-CO ₂ | |
| 目標年度排出量 | | | | | | | 1,137,933 | kg-CO ₂ | |
| 比較 | | | | | | | 86,816 | kg-CO ₂ | |

二酸化炭素排出量の比較



平成25年度終了時点で、二酸化炭素排出量を5.8%削減

平成25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 | 971,571 | 79% |
| 灯油の使用 | 65,366 | 5% |
| ガソリンの使用 | 43,449 | 4% |
| LPガスの使用 | 50,560 | 4% |
| その他 | 93,804 | 8% |
| 合計 | 1,224,749 | 100% |
| 電気の使用、灯油の使用の合計 | | 85% |

