

多賀町地球温暖化防止対策実行計画実績報告

平成22年度

温室効果ガス（二酸化炭素）の削減目標

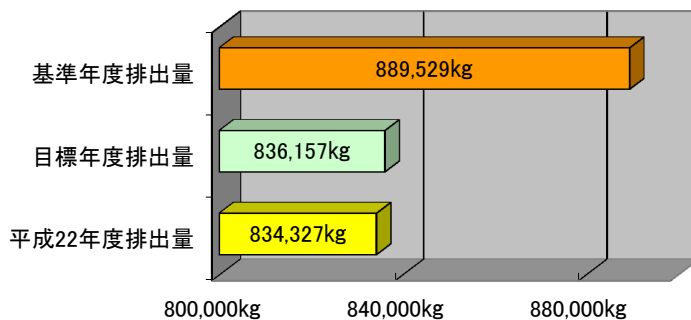
平成18年度を基準にし、平成24年度までに6.0%の温室効果ガス（二酸化炭素）を削減する。

889,529kg-CO₂ → 836,157kg-CO₂
 【実質削減量：平成18年度から53,372kg-CO₂の削減】

平成22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) | H22年度活動量 | 比較 | 使用する排出係数 | 単位 | H22年度二酸化炭素排出量 | 単位 | |
|---------|-------------|--------------|-----------|-----------|----------|-------|---------------|--------------------|--------------------|
| 使用燃料 | ガソリン | L | 18,372 | 15,542 | △ 2,830 | 2.32 | kg/L | 36,057 | kg-CO ₂ |
| | 灯油 | L | 70,428 | 57,674 | △ 12,754 | 2.49 | kg/L | 143,608 | kg-CO ₂ |
| | 軽油 | L | 9,981 | 10,116 | 135 | 2.62 | kg/L | 26,504 | kg-CO ₂ |
| | A重油 | L | 16,700 | 26,800 | 10,100 | 2.71 | kg/L | 72,628 | kg-CO ₂ |
| | 液化石油ガス(LPG) | kg | 7,332 | 1,894 | △ 5,438 | 3.00 | kg/ | 5,682 | kg-CO ₂ |
| | 電気使用料(関西電力) | kWh | 1,710,465 | 1,636,450 | △ 74,015 | 0.336 | kg/kWh | 549,847 | kg-CO ₂ |
| 排出量合計 | | | | | | | 834,327 | kg-CO ₂ | |
| 目標年度排出量 | | | | | | | 836,157 | kg-CO ₂ | |
| 比較 | | | | | | | -1,830 | kg-CO ₂ | |

二酸化炭素排出量の比較



平成22年度終了時点で、二酸化炭素排出量を6.2%削減！

平成22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 | 549,847 | 66% |
| 灯油の使用 | 143,608 | 17% |
| ガソリンの使用 | 36,057 | 4% |
| LPガスの使用 | 5,682 | 1% |
| その他 | 99,132 | 12% |
| 合計 | 834,327 | 100% |

電気の使用、灯油の使用の合計 83%

