

遠野市地球温暖化対策実行計画平成19年度実績報告

◆活動量実績

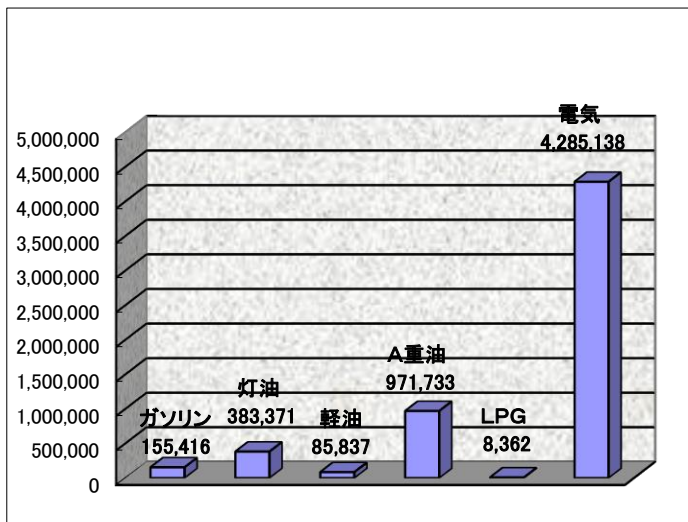
平成19年度の市の事務・事業に伴う温室効果ガスの総排出量は、5,899,857kg-CO₂となり、基準年の平成15年度に対し、14.0%の減少となりました。構成では、電気使用量が全体の72.8%で、次にA重油、灯油などの燃料設備における燃料使用量が23.1%、ガソリン、軽油の公用車燃料使用量が4.1%です。特に、全体の72.8%を占める電気使用量が、基準年比+17.3%でした。

◎平成19年度温室効果ガス排出量実績表

(単位: kg-CO₂)

| 項 目 | 数値目標比較 | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|-----------|
| | 基準年 (平成15年度) | 平成19年度 | | | 目標年 (平成22年度) | |
| | | 現況値 | 実績値 | 基準年比 増減率 | 割合 (%) | 目標値 |
| | 二酸化炭素 | 6,848,308 | 5,899,857 | △14.0% | 100.0 | 8%削減 |
| 電気使用量の削減 | 3,653,775 | 4,285,138 | 17.3% | 72.8 | | 3,361,473 |
| 燃料設備における燃料使用量の削減 | | | | | | |
| A重油 | 2,072,781 | 971,733 | △53.1% | 16.5 | | 1,906,958 |
| 灯油 | 738,296 | 383,371 | △48.1% | 6.5 | | 679,232 |
| LPガス | 20,524 | 8,362 | △59.3% | 0.1 | | 18,883 |
| 公用車燃料使用量の削減 | | | | | | |
| ガソリン | 155,712 | 155,416 | △0.1% | 2.6 | | 143,255 |
| 軽油 | 207,220 | 85,837 | △58.6% | 1.5 | | 190,642 |

○平成19年度温室効果ガス排出量



○平成19年度温室効果ガス排出構成比

