

奈良市地球温暖化対策 庁内実行計画

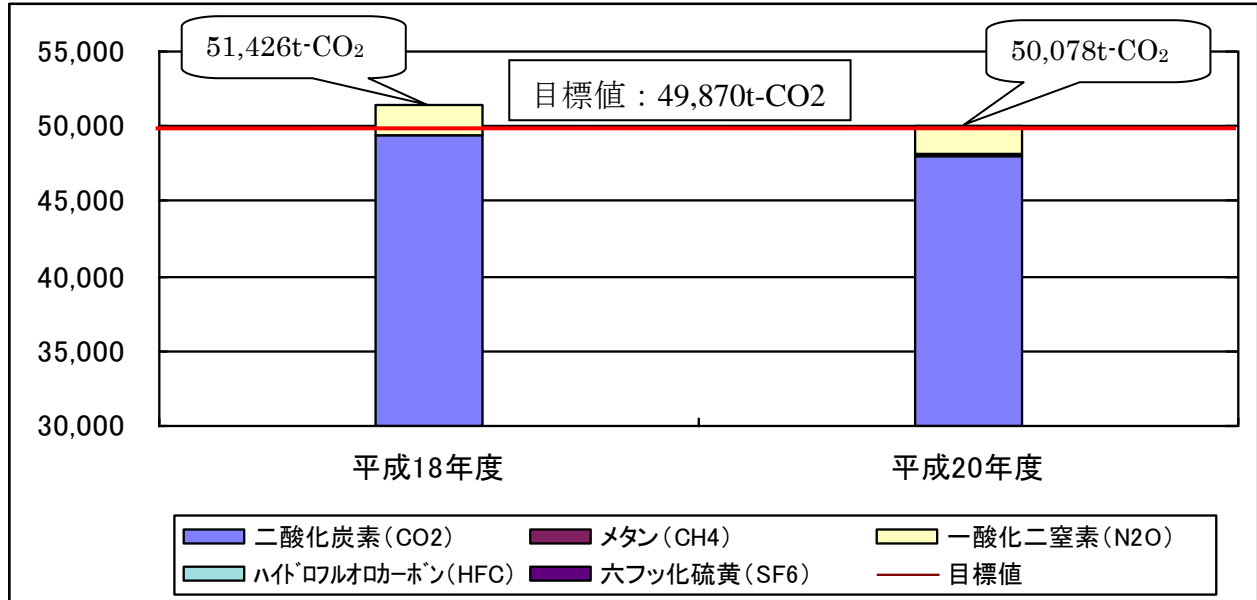
平成20年度実績報告書
概要版

奈良市環境調整会議

1 温室効果ガスの排出状況

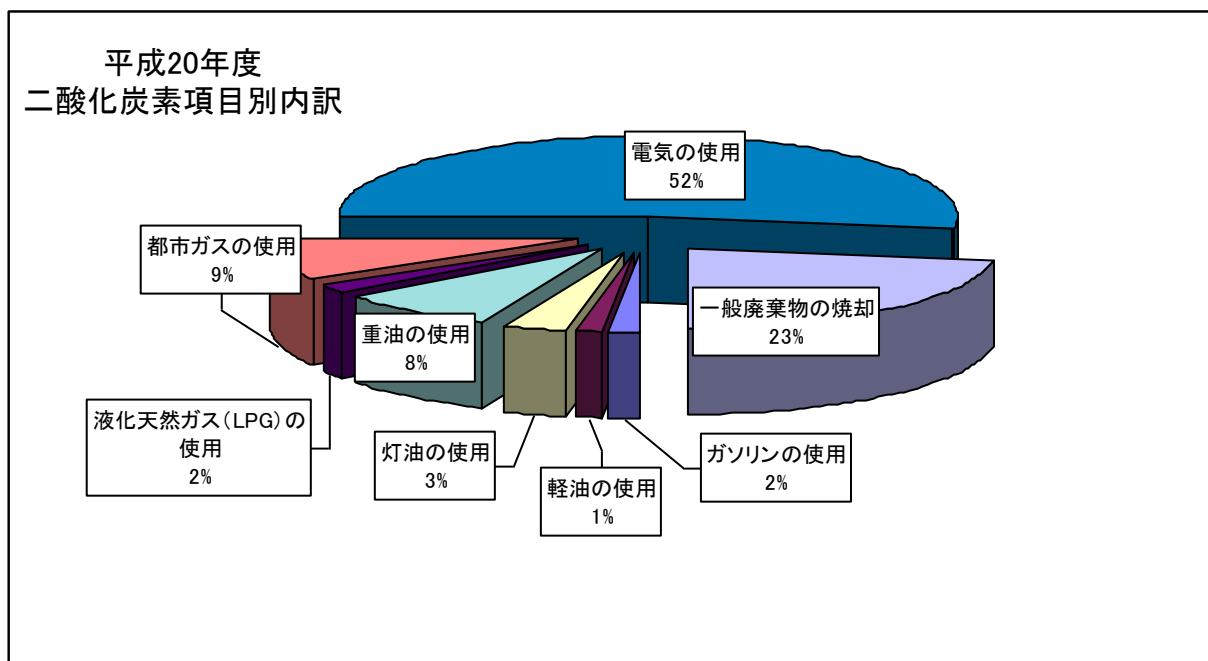
(1) 基準年度（平成18年度）から平成20年度までの温室効果ガスの排出状況

奈良市のすべての事務及び事業における温室効果ガスの排出量は、次のとおりです。



(2) 二酸化炭素(CO2)の排出原因及び排出量

市全体の温室効果ガス排出量の95%以上を占める二酸化炭素(CO2)の項目別内訳は、次のとおりです。



2 事務及び事業別温室効果ガスの削減目標と実績

全体目標と実績

削減目標
平成 24 年度までに、本市の事務及び事業における温室効果ガスの総排出量を平成 18 年度を基準として、 3.0%削減 (1,556 t-CO₂) するよう努めます。
実績
平成 20 年度の温室効果ガス排出実績は、基準年度（平成 18 年度）の温室効果ガス排出量と比較すると、 2.7%削減 (1,348 t-CO₂) しました。

地球温暖化防止にむけた取り組み事項と実績

①低公害車等の導入

目 標
公用車への低公害車等の導入については、平成 24 年度までに保有する公用車のうち低公害車等の割合を概ね 20%に増車 するよう努めます。
実 績
低公害車等の割合は 14.3%です。

②公用車における燃料使用量の削減

削減目標
公用車における燃料の使用量は、平成 18 年度比で、平成 24 年度までに概ね 5%削減 するよう努めます。
実 績
1.5%の減少 です。

③電気使用量の削減

削減目標
電気使用量を平成 18 年度比で、平成 24 年度までに概ね 2%削減 するよう努めます。
実 績
3.2%の削減 です。

④ガス・石油使用量の削減

削減目標
ガス・石油の使用量を平成 18 年度比で、平成 24 年度までに概ね 3%削減 するよう努めます。
実 績
5.8%の削減 です。

⑤上水道の適量使用

削減目標
上水使用量を平成 18 年度比で、平成 24 年度までに増加させないよう努めます。
実 績
0.6%の削減 です。

⑥用紙類の使用量の削減

削減目標

用紙類の使用量について、平成 18 年度比で、平成 24 年度までにコピー用紙を増加させないように努めます。

実績

コピー機使用枚数は、43%の増加です。

用紙購入枚数は、17%の減少です。

⑦ゴミの発生抑制

削減目標

ゴミの発生量を平成 24 年度までに **5%減量**します。

実績

1.2%の減量です。

4 今後の取り組みについて

平成 20 年度から「奈良市地球温暖化対策庁内実行計画（第 2 次）」の取り組みが始まりました。平成 24 年度を目標に、温室効果ガス排出量の一層の削減を図ります。

【スローガン】

○「もったいない」の心をもとう ○1人1日1kg CO₂を削減しよう

【重点取り組み事項】

○用紙の使用枚数を減らそう

- ・両面コピー、不要紙の裏面利用の徹底
- ・パソコンからの印刷は、必要最小限にする
- ・文書及び資料は、極力共有化し、回覧・掲示板を活用する
- ・印刷原稿を校正し、枚数や用紙サイズの設定等の間違いをなくす

○始業前、昼休み時間、残業時は、不要な照明を消灯

○エコドライブの推進

- ・「ふんわりアクセル e スタート」やさしい発進を心がけよう
- ・「アイドリング・ストップ」の徹底

○ごみの減量・分別の徹底