



ストップ ザ 温暖化 いまリアクションプログラム

～平成26年度の取り組み結果をお知らせします～

● 問合せ 環境課生活環境係 (☎2144)

市は、平成23年度に策定した第3次伊万里市地球温暖化対策実行計画『ストップ ザ 温暖化 いまリアクションプログラム』で、平成27年度までに二酸化炭素(CO₂)排出量や水道使用量、ごみ排出量などの『5%以上削減』(平成22年度実績を基準(※))を目標として掲げ、毎年度、省エネルギーに取り組んでいます。その結果、平成26年度は、二酸化炭素(CO₂)排出量を10.2%削減しました。削減できた項目は、今後も取り組みを維持する一方、削減できなかった項目については、業務改善や具体的な行動を徹底し、さらなる職員の意識啓発と取り組みの徹底に努めます。

(※)平成26年度から伊万里市消防本部が一部事務組合に移行したため、基準値と目標値を変更しています。

■ 二酸化炭素(CO₂)排出量

① 市民や職員が利用する施設(市庁舎、学校など)

| 項目 | 基準値(平成22年度) | 目標値(平成27年度) | 平成26年度実績 | 基準年対比 |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 電気 | (445万7千kwh) 1,645 t | (423万4千kwh) 1,563 t | (396万1千kwh) 1,462 t | ▲11.1% |
| 庁舎などの燃料 | 430 t | 409 t | 390 t | ▲9.3% |
| 公用車などの燃料 | 158 t | 150 t | 152 t | ▲3.8% |

② 事業活動を行う施設(水道施設、ごみ処理施設など)

| 項目 | 基準値(平成22年度) | 目標値(平成27年度) | 平成26年度実績 | 基準年対比 |
|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------|
| 電気 | (1,132万3千kwh) 4,178 t | (1,075万7千kwh) 3,969 t | (997万7千kwh) 3,682 t | ▲11.9% |
| 事業用燃料 | 461 t | 438 t | 485 t | 5.2% |
| 公用車などの燃料 | 19 t | 18 t | 18 t | ▲5.3% |

合計(①+②)

| 項目 | 基準値(平成22年度) | 目標値(平成27年度) | 平成26年度実績 | 基準年対比 |
|-----------|-------------|----------------|----------|--------|
| 二酸化炭素排出量計 | 6,891 t | 5%減 6,547 t | 6,189 t | ▲10.2% |

※ 電気の二酸化炭素排出量は、電気使用量に平成22年度排出係数を乗じて算出しています。

■ 水道使用量、ごみ排出量など

① 市民や職員が利用する施設(市庁舎、学校など)

| 項目 | 基準値(平成22年度) | 目標値(平成27年度) | 平成26年度実績 | 基準年対比 |
|-------|---------------------|--------------------|-------------------|-------|
| 水道使用量 | 10万4千m ³ | 9万9千m ³ | 10万m ³ | ▲3.8% |
| 用紙購入量 | 1,075万7千枚 | 1,021万9千枚 | 1,106万枚 | 2.8% |
| ごみ排出量 | 57 t | 54 t | 52 t | ▲8.8% |

② 事業活動を行う施設(水道施設、ごみ処理施設など)

| 項目 | 基準値(平成22年度) | 目標値(平成27年度) | 平成26年度実績 | 基準年対比 |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 水道使用量 | 2万8千m ³ | 2万7千m ³ | 2万9千m ³ | 3.6% |
| ごみ排出量 | 41 t | 39 t | 42 t | 2.4% |

主な増減理由について

① 市民や職員が利用する施設(市庁舎、学校など)

▷ 電気〔11.1%減〕… 節電の取り組みを継続的に実施した効果が現れたものと考えられます。

▷ 庁舎などの燃料〔9.3%減〕… 気象条件などの影響で、冷暖房設備などの運転時間が減少したことによるものです。

② 事業活動を行う施設(水道施設、ごみ処理施設など)

▷ 事業用燃料〔5.2%増〕… 気象条件などの影響で、雨水排水施設の稼働時間が増加したことによるものです。