

# 平成 23 年度 甲斐市地球温暖化対策実行計画 取組結果

## ～ 甲斐市役所エコアクションプランにおける点検・評価 ～

### 1 調査概要

甲斐市地球温暖化対策実行計画（甲斐市役所エコアクションプラン）に基づき、温室効果ガスの排出の実態を把握するために、平成 23 年度における各課等の事務事業に伴う活動量調査を実施しました。

この活動量調査の数値を基に、「地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく地方公共団体の事務及び事業に係る温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン（平成 11 年 8 月 環境省）」による算定方法により温室効果ガス排出量を算定しました。

### 2 実行計画の評価等

甲斐市地球温暖化対策実行計画（基準年度：平成 18 年度 計画期間：平成 21 年度～平成 24 年度）では、温室効果ガスの排出量を平成 24 年度までに基準年度から 4%以上の削減を目標としているため、削減率の推移によって検証します。

### 3 調査結果（温室効果ガス総排出量の推移）

（単位：kg-CO<sub>2</sub>）

|                    |             |                    |
|--------------------|-------------|--------------------|
| 平成 18 年度<br>（基準年度） | 平成 19 年度    | 平成 20 年度           |
| *6, 070, 855       | 6, 158, 767 | 5, 886, 034        |
| 平成 21 年度           | 平成 22 年度    | 平成 23 年度<br>（調査年度） |
| 5, 968, 344        | 5, 914, 426 | 5, 415, 180        |

平成 23 年度の温室効果ガス排出量は、基準年度の平成 18 年度に比べ 655, 675 kg-CO<sub>2</sub> 減少しており、削減率は 10.80%となりました。

※甲斐市地球温暖化対策実行計画における基準年度の温室効果ガス排出量は 8, 428, 353 kg-CO<sub>2</sub> ですが、基準年度以降、指定管理者制度の導入施設が増加しているため、点検・評価にあたっては当該調査年度の指定管理者制度導入状況に合わせて、基準年度の温室効果ガス排出量を再算定しました。

このことにより、取組における実質的な温室効果ガス排出量の増減が表すことができます。

#### 4 項目別エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量集計結果

##### (1) 項目別エネルギー使用量の結果

| 項 目                       | 平成 18 年度   | 平成 23 年度   | 平成 18 年度比   |         |
|---------------------------|------------|------------|-------------|---------|
|                           |            |            | 増減量         | 増減率     |
| 電 気 (kWh)                 | 12,260,953 | 10,626,252 | △ 1,634,701 | △ 13.33 |
| 灯 油 (ℓ)                   | 355,333    | 347,330    | △ 8,003     | △ 2.25  |
| L P ガ ス (m <sup>3</sup> ) | 85,779     | 95,936     | 10,156      | 11.84   |
| A 重 油 (ℓ)                 | 29,250     | 12,000     | △ 17,250    | △ 58.97 |
| ガソリン (ℓ)                  | 66,966     | 52,823     | △ 14,144    | △ 21.12 |
| 軽 油 (ℓ)                   | 37,467     | 20,094     | △ 17,373    | △ 46.37 |
| 天然ガス (m <sup>3</sup> )    | 295        | 514        | 219         | 74.14   |
| 浄化槽 (人)                   | 6,335      | 6,033      | △ 302       | △ 4.77  |
| 公 用 車 (km)                | 768,609    | 571,391    | △ 197,218   | △ 25.66 |

##### (2) エネルギー別温室効果ガス排出量の結果

(単位：kg-CO<sub>2</sub>)

| 項 目     | 平成 18 年度  | 平成 23 年度  | 平成 18 年度比 |         |
|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
|         |           |           | 増減量       | 増減率     |
| 電 気     | 4,156,463 | 3,602,299 | △ 554,164 | △ 13.33 |
| 灯 油     | 890,382   | 871,524   | △ 18,859  | △ 2.12  |
| L P ガ ス | 535,045   | 598,394   | 63,349    | 11.84   |
| A 重 油   | 79,257    | 32,516    | △ 46,741  | △ 58.97 |
| ガソリン    | 155,473   | 122,636   | △ 32,837  | △ 21.12 |
| 軽 油     | 98,135    | 52,630    | △ 45,505  | △ 46.37 |
| 天 然 ガ ス | 644       | 1,121     | 477       | 74.14   |
| 浄化槽     | 150,427   | 130,112   | △ 20,315  | △ 13.51 |
| 公 用 車   | 5,029     | 3,949     | △ 1,080   | △ 21.48 |
| 計       | 6,070,855 | 5,415,180 | △ 655,674 | △ 10.80 |

## (3) 部門別温室効果ガス排出量の推移

(単位：kg-CO2)

| 施設区分  | 平成 18 年度  | 平成 23 年度  | 平成 18 年度比 |         |
|-------|-----------|-----------|-----------|---------|
|       |           |           | 増減量       | 増減率     |
| 教育施設  | 2,634,309 | 2,371,315 | △ 262,993 | △ 9.98  |
| 公用車   | 245,099   | 168,456   | △ 76,643  | △ 31.27 |
| 児童施設  | 302,175   | 250,201   | △ 51,974  | △ 17.20 |
| 水道施設  | 1,638,767 | 1,372,645 | △ 266,122 | △ 16.24 |
| その他施設 | 785,750   | 849,496   | 63,746    | 8.11    |
| 庁舎    | 464,754   | 403,067   | △ 61,687  | △ 13.27 |
| 計     | 6,070,855 | 5,415,180 | △ 655,674 | △ 10.80 |