

温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標及び措置

| 計画期間 | | 平成 26 年度～平成 28 年度 | | | | |
|---------------------|--|---|--|--|---------------------|---------------------|
| 温室効果ガスの排出の抑制等に関する事項 | 年度 | 措置の内容 | | | | |
| | 26 | 冷凍機高効率機へ更新 高効率型空調設備へ更新 | | | | |
| | 27 | エネルギー見える化（電気、蒸気、ガス、水道） ガス設備高効率機へ更新 | | | | |
| | 28 | ガス設備高効率機へ更新 | | | | |
| 温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標 | 温室効果ガスの排出の抑制 | 区 分 | 基準年度 (平成 25 年度) | 目標年度 (平成 28 年度) | 対基準年度比 (%) | |
| | | <input type="checkbox"/> 温室効果ガス 排出量 A | (二酸化炭素換算(t)) 7,488t - CO ₂ ① | (二酸化炭素換算(t)) 7,650t - CO ₂ ② | 102.2 | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位排出量 A/B | 0.706t - CO ₂ /t | 0.638t - CO ₂ /t | 90.4 | |
| | 温室効果ガス排出量と 密接な関係を持つ値 B | 10,603 t (生産量) | 12,000 t (生産量) | 113.2 | | |
| | 温室効果ガスの吸収等 | 区 分 | 目標年度 (平成 年度) | | | |
| | | | 取組量等 | | 二酸化炭素換算(t) ③ | |
| | | <input type="checkbox"/> 森林の整備等 | (整備面積等) | ha | (吸収量) | t - CO ₂ |
| | <input type="checkbox"/> グリーン電力 の購入 | (購入量) | 千 kWh | (削減量) | t - CO ₂ | |
| | 差引排出量 | 基準年度 ① (平成 25 年度) | 目標年度 (②-③) (平成 28 年度) | | 対基準年度比 (%) | |
| | | 7,488t - CO ₂ | 7,650t - CO ₂ | | 102.2 | |
| 特記事項 | | | | | | |

(注)

- 「基準年度」は計画年度の初年度の前年度とし、「目標年度」は計画期間の最終年度とすること。
- 「温室効果ガスの排出の抑制」欄については、削減目標を立てるに当たって指標とするものを「区分」の欄のいずれか選択し、該当する□にレ印を記入すること。この場合において、「原単位排出量A/B」を選択した場合においても「温室効果ガス排出量 A」の値は記入すること。
- 「温室効果ガスの吸収等」欄については、これらの措置を実施するときは該当する□にレ印を記入し、「取組量等」欄及び「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。
- 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等に関する事項」の実施する年度毎に記入したもののほかに、地球温暖化の防止のために取り組むこと等を記入すること。

地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況

| 実施期間 | | 平成 25 年度 | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容 | | エネルギー原単位の削減 冷凍機設備の更新（インバーター化）。 冷凍設備熱交換器洗浄による効率向上。 | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の抑制 | 区分 | 基準年度 (平成 22 年度) | 目標年度 (平成 25 年度) | 対基準 年度比 (%) | 実施年度 (平成 25 年度) | 対基準 年度比 (%) | |
| | <input type="checkbox"/> 温室効果ガス 排出量 A | (二酸化炭素換算(t)) 4,800t - CO ₂ ① | (二酸化炭素換算(t)) 5,193t - CO ₂ | 108.2 | (二酸化炭素換算(t)) 7,488t - CO ₂ ② | 156.0 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位排出量 A/B | 0.509 t - CO ₂ | 0.46 t - CO ₂ | 90.4 | 0.706 t - CO ₂ | 138.7 | |
| | 温室効果ガス排出量と 密接な関係を持つ値 B | 9,425 t (生産量) | 11,290 t (生産量) | 119.8 | 10,603 t (生産量) | 112.5 | |
| 温室効果ガスの排出の量の削減実績 | 区分 | 実施年度(平成 年度) | | | | | |
| | | 取組量等 | | 二酸化炭素換算(t) ③ | | | |
| | <input type="checkbox"/> 森林の整備等 | (整備面積等) | ha | (吸収量) | t - CO ₂ | | |
| | <input type="checkbox"/> グリーン電力 の購入 | (購入量) | 千 kWh | (削減量) | t - CO ₂ | | |
| 削減量 | 基準年度 ① (平成 22 年度) | 実施年度 (②-③) (平成 25 年度) | | 対基準年度比 (%) | | | |
| | 4,800t - CO ₂ | 7,488t - CO ₂ | | 156.0 | | | |
| 特記事項 | | | | | | | |
| 備考 | | LPG 使用設備及び冷凍機設備を増設したため燃料使用量が増加した。それに対し、生産量は比例して増加しないため、排出量、原単位ともに増加した。 電気の排出係数が大幅に増加。 | | | | | |

(注)

- 「基準年度」欄及び「目標年度」欄には、地球温暖化対策計画書（当該計画書を変更した場合にあっては、変更後の地球温暖化対策計画書）に記入した数値を転記すること。
- 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容」欄に記入したもののほかに、地球温暖化の防止のために取り組んだこと等を記入すること。
- 「備考」欄については、実施年度の数値が基準年度の数値よりも増加した理由（計画期間の最終年度に係る報告にあっては、削減目標が達成できなかった理由を含む。）を記入すること。