

温室効果ガス削減計画

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

シャープ株式会社 広島工場

(2) 事業所の所在地

広島県東広島市八本松飯田2丁目13番1号

(3) 業種

3012 携帯電話機・PHS電話機製造業

(4) 事業所位置図
別紙のとおり

2 計画の期間

本計画の期間は、平成25(2013)年度を基準年度とし、令和4(2022)年度から令和12(2030)年度までの9年間とする。

3 計画の基本的な方向

【環境理念】

誠意と創意をもって「人と地球にやさしい企業」に徹する

【環境基本方針】

SHARP Eco Vision 2050の推進※1

- ・消費するエネルギーを上回るクリーンエネルギーの創出
- ・企業活動で生じる地球への環境負荷の最小化

※1 SHARP Eco Vision 2050とは「気候変動」「資源循環」「安全・安心」の3つの分野で2050年の長期目標を設定し、持続可能な地球環境の実現を目指すものです。

【環境戦略】

- ・スーパーグリーンプロダクト(SGP)※2の推進
- ・温室効果ガス/廃棄物の排出削減とリサイクルの推進
- ・製品に要求される環境法規制の順守
- ・環境マインドの熟成

※2 シャープでは、「省エネ・創エネ」「省資源」など7つのコンセプトをもとに環境に配慮した商品(グリーンプロダクト)づくりを進めています。中でも省エネ・創エネ性能が特に優れた商品を「スーパーグリーンプロダクト(SGP)」と名付け、お客さまのご要望に沿った環境配慮型商品の開発に取り組んでいます。

4 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算）

【エネルギー起源二酸化炭素】

| 温室効果ガスの種類 | 温室効果ガス排出量 (t-CO ₂) | |
|-----------|--------------------------------|---------------|
| | 基準年度 | 直近年度 |
| | 平成25 (2013) 年度 | 令和3 (2021) 年度 |
| 二酸化炭素 | 4,000 | 2,003 |

【非エネルギー起源二酸化炭素】

| 温室効果ガスの種類 | 温室効果ガス排出量 (t-CO ₂) | |
|-----------|--------------------------------|-----------|
| | 基準年度 | 直近年度 |
| | 平成 () 年度 | 令和 () 年度 |
| 二酸化炭素 | 0 | |

【その他温室効果ガス】

| 温室効果ガスの種類 | 温室効果ガス排出量 (t-CO ₂) | |
|---|--------------------------------|-----------|
| | 基準年度 | 直近年度 |
| | 平成 () 年度 | 令和 () 年度 |
| メタン | 0 | |
| 一酸化二窒素 | 0 | |
| その他 温室効果 ガス (HFC) (PFC) (SF6) (NF3) | 0 | |

5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度 (平成 年度) | 削減目標 | | 目標年度 (令和 () 年度) |
|-------------------------|-----------------|------------|------------|---------------------|
| | 排出量 (a) | 削減率 (b) | 削減量 (c) | 排出見込量 (d) |
| エネルギー起源CO ₂ | | | | 0 |
| 非エネルギー起源CO ₂ | | | | 0 |
| メタン | | | | 0 |
| 一酸化二窒素 | | | | 0 |
| その他 温室効果ガス | | | | 0 |
| 温室効果ガス 実排出量総計 | | | | 0 |
| 温室効果ガス みなし排出量 | | - | | 0 |
| 目標設定の考え方 | | | | |

※ 削減率 (b) = (c) / (a) × 100 削減量 (c) = (a) - (d)

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

在籍延べ人数

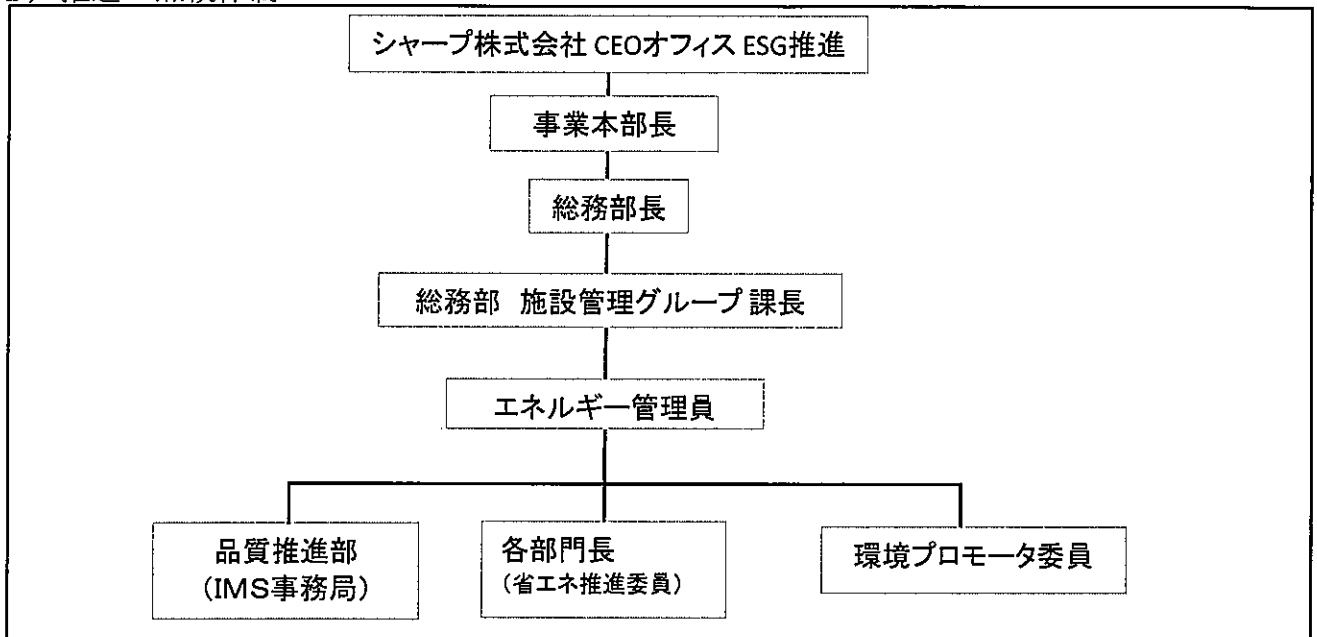
単位：排出量 (t-CO₂)，原単位置 (kg等)，削減率 (%)

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度 平成25 (2013) 年度 | | | 原単位 削減目標 | 目標年度 (令和12 (2030) 年度) | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------|------------|-------------|--------------------------|--------------------|------------------|
| | 排出量 (a) | 原単位 数値 (b) | 原単位 (c) | 削減率 (d) | 排出 見込量 (e) | 原単位 見込数値 (f) | 原単位 見込 (g) |
| エネルギー起源CO ₂ | | | | | | | |
| 非エネルギー起源CO ₂ | | | | | | | |
| メタン | | | | | | | |
| 一酸化二窒素 | | | | | | | |
| その他 温室効果ガス | | | | | | | |
| 総排出量 | | | | | | | |
| エネルギー消費原単位 (原油換算k1) | 1,381 | 18,370 | 0.07518 | 15.2 | 1,341 | 21,030 | 0.06377 |
| 目標設定の考え方 | エネルギー消費原単位(原油換算k1)として基準年度ベース15%の削減 | | | | | | |

※ 削減率 (d) = { (c) - (g) } / (c) × 100 原単位 (c) = (a) / (b) 原単位見込 (g) = (e) / (f)

7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

(1) 推進・点検体制



(2) 実施状況の点検・評価

実施状況の点検については、品質・環境戦略推進会議等において、環境問題への取組みに関する重要事項及び方針について、審議を行うと共に、環境管理の点検・見直しを実施している。また、評価については、定期的に環境監査を行うことにより実施している。

(3) 計画書等の公表

事業所の備え付けて閲覧する。