

別紙

株式会社キーレックス 広島工場 海田製造部 温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

株式会社キーレックス 広島工場 海田製造部

(2) 事業所の所在地

広島県安芸郡海田町南明神町2番51号

(3) 業種

3113 自動車部分品・附属品製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成22（2010）年度を基準年度とし、平成26（2014）年度から平成30（2018）年度までの5年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況
 《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 | 基準年度実排出量 (a) | 目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c) | 計画期間の実績 (上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) | | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 |
| 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 | | | | | | | |
| 温室効果ガス実排出量総計 | | | | | | | |
| 温室効果ガスみなし排出量 | | | | | | | |
| 実績に対する自己評価 | | | | | | | |

※ 削減率 (c) = ((b) - (a)) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = ((a) - (d)) / (a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標： エネルギー使用量 (kl) / 加重台数 Assy (千台)

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度の実績 (a) | 目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c) | 計画期間の実績 (上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|----------------|----------------|-------|-------|
| | 平成22年度 | 平成30年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成 年度 | 平成 年度 |
| 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 | | | | | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | | | | | | | |
| エネルギー消費原単位 (原油換算kl) | 0.3760 | 0.3459 8.0 | 0.2461 34.5 | 0.2062 45.2 | 0.1878 50.1 | | |
| 実績に対する自己評価 | 効果、実現性の高い項目を計画に盛り込み予定通り実施できた。 | | | | | | |

※ 削減率 (c) = ((b) - (a)) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = ((a) - (d)) / (a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

| | 項目 | 削減量等 | 具体的な取組み |
|---|----------|-----------------------|--|
| 1 | 電気使用量の削減 | エネルギー消費原単位を前年比で8.9%削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・休憩時間の消灯の徹底 ・冷暖房の適正管理 ・LED照明の導入と灯数・配置の見直し ・エアリーク測定と対策実施 ・コンプレッサーのインバータ化 ・設備機器の効率的な使用 ・設備の集約化 |
| 2 | 燃料使用量の削減 | エネルギー消費原単位を前年比で8.9%削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・乾燥炉、ボイラーの放熱対策 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

| | 種類 | 合計量 |
|---|----|-----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

○ その他の取組み

| | 項目 | 数値目標 | 具体的な取組み |
|--|-----------|-----------|--|
| | 廃棄物排出量の削減 | 前年度実績以下 | <ul style="list-style-type: none"> ・分別収集及び資源化の徹底 |
| | 省エネ意識の向上 | | <ul style="list-style-type: none"> ・省エネ推進委員会（3回/年） ・省エネ教育の推進（1回/年） |
| | その他 | 数値目標は設定せず | <ul style="list-style-type: none"> ・工場周辺の美化活動の実施 ・省エネパトロールの実施 |

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。