

## 別紙

株式会社 キーレックス 海田工場 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 海田工場

(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19（2007）年度を基準年度とし、平成23（2011）年度から平成25（2013）年度までの3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-CO<sub>2</sub>)，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19年度	平成25年度	平成23年度	平成24年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	10,063	9,459 6.0%	9,585 4.8%	9,747 3.1%			
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 実排出量総計	10,063	9,459 6.0%	9,585 4.8%	9,747 3.1%			
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	昨年度に比べ生産台数は、約6.9%増加したが電力使用量は改善を行い約3.6%削減となった。ブタンは、生産台数と同じく約7%増加したので25年度に対策を行う。						

※ 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(k1)/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21年度	平成25年度	平成23年度	平成24年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
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)	0.3339	0.3205 4.0%	0.2875 13.9%	0.2651 20.6%			
実績に対する 自己評価	昨年度に比べ生産台数は、約6.9%増加したが電力使用量は改善を行い約3.6%削減となった。ブタンは、生産台数と同じく約7%増加したので25年度に対策を行う。						

※ 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	電気の使用量を前年比で 3.6%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷暖房の適正管理</li> <li>・高効率変圧器へ更新</li> <li>・高効率照明器具へ更新</li> <li>・照明の細分化</li> <li>・エア-漏れ対策</li> <li>・生産性の向上</li> </ul>
2			
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

※ 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。