

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

カイハラ産業株式会社 吉舎工場

(2) 事業所の所在地

広島県 三次市 吉舎町 矢井 10428-1

(3) 業種

1121 綿・スフ織物業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成27年度を基準年度とし、平成30年度から令和 4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-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) 平成 27年度	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c) 令和元年度	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	平成 年度
エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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： 生産数量 百万m<sup>3</sup>

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a) 平成 27年度	目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c) 令和4年度	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30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度		
エネルギー 起源CO2	20,800	-100.0	18,505	11.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
非エネルギー 起源CO2	73	-100.0	62	15.1	100.0	100.0	100.0	100.0	
メタン	41	-100.0	31	24.8	100.0	100.0	100.0	100.0	
一酸化二窒素	2	-100.0	2	-12.5	100.0	100.0	100.0	100.0	
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
温室効果ガス 排出量総計	20,916	21070	18600	0.7	11.1	100.0	100.0	100.0	
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kJ)	212	206	205.81	-3.0	3.0	100.0	100.0	100.0	
実績に対する 自己評価	生産量減の為、エネルギー効率が悪くなり、原単位の悪化になっている								

※ 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	省エネ活動の推進	エネルギー起源CO2 1.2%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ機器へ更新</li> <li>・設備改善</li> <li>・エネルギー合理化</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	削減量等	具体的な取組み
1	産業廃棄物排出の削減		<ul style="list-style-type: none"> <li>・再利用化</li> </ul>
2			
3			

※ 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。