

## 別紙

### 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

株式会社日本パーカーライジング広島工場 八本松事業所

(2) 事業所の所在地

東広島市八本松飯田二丁目11番13号

(3) 業種

金属熱処理業・その他の金属表面処理業

#### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成21年度を基準年度とし、平成27年度から平成31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)	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 <sub>2</sub>							
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
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：原油換算(k1)/出荷額(百万円)

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31年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	7516	6764 -10.0	3797 49.5	3427 54.4	3448 54.1	3328 44.3	
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
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	7516	6764	3797	3427	3448	3328	
		-10.0	49.5	54.4	54.1	44.3	
エネルギー消費原 単位（原油換算 kl）	2	2	3.34	4.36	4.43	3.80	
		-4.3	-77.7	-131.9	-135.6	-102.1	
実績に対する 自己評価	処理施設の稼働状況見直しやLED化などを行いエネルギー消費量が減少した。						

※ 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	乾燥工程の廃止	測定中	ショットブラスト製品の乾燥方法を変え電気炉を使用した製品乾燥を廃止する。
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。