

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

荻野工業株式会社 呉工場

(2) 事業所の所在地

広島県呉市郷原町 4010-6

(3) 業種

自動車部分品・付属製造業(3113)

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 2(2020) 年度から令和 7 (2025) 年度までの 6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 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 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )	令和 年度 ( )
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>		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
一酸化二窒素		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
温室効果ガス 実排出量総計		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) = ((a)-(b))/(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：**売上計画**

温室効果ガスの種類	基準年度 原単位 (a)	目標年度 上段：原単位 (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25年度 (2013年)	令和7年度 (2025年)	令和2年度 (2020年)	令和3年度 (2021年)	令和4年度 (2022年)	令和5年度 (2023年)	令和6年度 (2024年)
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	1.290	1.140 11.6	0.941 27.1	1.213 6.0			
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>		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
一酸化二窒素		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
温室効果ガス 排出量総計	1.290	1.140 11.6	0.941 27.1	1.213 6.0			
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	0.588	0.455 22.6	0.421 28.4	0.585 0.5	0.455 22.6		
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c) = ((a)-(b))/(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

	項目	削減量等	具体的な取組
1	電力使用量の削減	電気原単位を年1%低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンプレッサーの最新機種を導入</li> <li>・休憩時間の消灯</li> <li>・冷暖房温度の適正管理</li> <li>・エアリークによる無駄電力の削減</li> <li>・エアコンフィルター清掃</li> <li>・工場内天井照明のLED化</li> <li>・太陽光発電の実施</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（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

##### ○ その他の取組

	項目	削減量等	具体的な取組
1	廃棄物排出量の削減		・両面コピー・裏面利用。
2	リサイクル率の向上		・グリーン商品の購入品目を増加させる。
3	その他		<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境パトロールの実施。</li> <li>・地域清掃活動に参加する。</li> </ul>

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記載してください。