

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社スチールハブ		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 712-8074 岡山県倉敷市水島川崎通1丁目14-1	
本票作成	部署名：施設管理チーム 設備保全班				
主たる業種	分類コード	24	業種名：金属製品製造業		
事業の概要	鋼材の受け入れから加工(表面処理、切断、曲げ、溶接)と海上輸送までのトータル一貫サービス				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	本社工場		同上	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

温室効果ガス排出量	基準年度(令和 3 年度)	(令和 4 )年度排出量	目標年度(令和 8 年度)
	4,386 t CO <sub>2</sub>	5,018 t CO <sub>2</sub>	4,166 t CO <sub>2</sub>
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 4 )年度排出量
	①	本社工場	5,018 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：	令和 4 年度	～	令和 8 年度	( 5 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 4 )年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	7.1 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成	<input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産加工量(百t)	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 4 )年度	目標年度
		0.987 t CO <sub>2</sub> /( 百 t )	0.917 t CO <sub>2</sub> /( 百 t )	0.937 t CO <sub>2</sub> /( 百 t )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和 4 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

基準年度が令和3年度、目標年度が令和8年度で5か年計画の内、初年度である令和4年度は良好な結果となりました。計画にあるエアコンプレッサーの自動発停機能追加等を実施出来た事で無駄なCO2排出が削減出来たと考えます。又、基準年度は新型コロナウイルスによる生産効率悪化の影響がありましたが、現在では段々と生産効率が戻ってきた事で良い結果が得られたとも考えます。

**【推進体制】**

会社役員をトップとしてエネルギー管理統括者、エネルギー企画推進者、エネルギー管理者で構成し、従業員全体で削減活動が出来る体制を整備し、維持運用を行います。  
本体制は省エネ法と同じくして、あくまで経営的視点を踏まえた上で可能な限り省エネルギー活動に取り組む事で、極めて関連性のある温室効果ガス排出量の削減にも対応出来るよう努めていくものとします。

**【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】**

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
本社工場	<p>(令和4年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ エアコンプレッサー空転対策の為、自動発停機能追加(2台目)</li><li>・ ベーパーライザの更新による副次的な効果である保温性の向上</li></ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 照明の間引き及び調光機能による照度適正化</li><li>・ 工場照明の自動制御化(タイムスケジュール制御等による)</li><li>・ トップランナー対応の変圧器へ更新</li><li>・ 屋外照明のソーラーセンサー照明の導入</li></ul> <p>引き続き、摺動部の潤滑及び定期点検を行う事で、駆動の負荷や設備トラブルによるチョコ停防止による間接的なエネルギー削減効果が得られ、結果的にCO2排出量削減に寄与するものとする。</p>

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**

--