

## 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) 株メタルテック		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 485-0082 愛知県小牧市村中1418番地	
本票作成	部署名：技術部工場整備課				
主たる業種	分類コード	31	業種名：輸送用機械器具製造業		
事業の概要	自動車用ボデ部品の開発、製造				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	第一工場		岡山市東区西大寺浜910	
	②	第二工場		岡山市東区西大寺新608	
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 <input checked="" type="checkbox"/> (●工場等の数 2 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(平成 30 年度)	(令和 5 )年度排出量		目標年度(令和 5 年度)	
	5,997 t CO <sub>2</sub>	7,476 t CO <sub>2</sub>		5,697 t CO <sub>2</sub>	
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(令和 5 )年度排出量	
	①	第一工場		6,765 t CO <sub>2</sub>	
	②	第二工場		711 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 元 年度 ～ 令和 5 年度 ( 5 箇年度)				
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 5 )年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	25.6 %	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 売上高(百万円)	原単位当たり排出量			
		基準年度	( 5 )年度	目標年度	
		0.726 t CO <sub>2</sub> /(百万円)	0.540 t CO <sub>2</sub> /(百万円)	0.690 t CO <sub>2</sub> /(百万円)	
(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 5 年度)	達成率等	
【削減状況の自己評価】					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ法のエネルギー原単位削減年1%以上を目標に対し、毎月の削減状況を確認しながら取り組んだ結果として目標を達成することができた。</li> <li>・今後も、継続して目標が達成できるように務める。</li> </ul>					

**【推進体制】**

事業所トップ（所長）以下、ISOメンバー（係長以上）が中心となって事業所全体のエネルギー削減に取り組んでいる。

**【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
全社	<p>(令和5年度実施分)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>稼働状況に応じてコンプレッサーの運転台数を変更している。</li><li>新規ライン既存ラインの照明をLED照明にしている。</li><li>土日の生産休止時に加熱炉の温度を下げた（910℃→750℃）。</li></ol> <p>(今後実施予定分)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>稼働状況に応じてコンプレッサーの運転台数を変更する。</li><li>新規ライン既存ラインの照明をLED照明にする。</li><li>土日の生産休止時に加熱炉の温度を更に下げられるか検討する。 長期連休時にも加熱炉を休止できる時間を増やせるか検討する。</li></ol>

**【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】**

--