

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	自動車用ボディ部品の開発、製造	273名
-------	-----------------	------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	本社工場	岡山市東区西大寺浜910番地
	②	第二工場	岡山市東区西大寺新608番地

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 ₂ 換算3,000t以上 (●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 25 年度)	(平成 30)年度排出量	目標年度(平成 30 年度)
	5,382 t CO ₂	5,997 t CO ₂	5,113 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 30)年度排出量
	①	本社工場	5,898 t CO ₂
	②	第二工場	99 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 26 年度	～	平成 30 年度	(5 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(30)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 17.2 %	5.0 %	<input type="checkbox"/> 達成	<input checked="" 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 生産台数 (千台)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(30)年度	目標年度
		7.811 t CO ₂ /(千台)	9.156 t CO ₂ /(千台)	7.420 t CO ₂ /(千台)

(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(平成 30 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

室効果ガスの排出量と密接な関係を持つ値として生産台数にしているが、前年度に比較して7.2%増加したが、原単位としては10.7%増加となってしまった。生産台数に影響されない部門の電気使用量が増加したため、原単位が悪化してしまった。

【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む。

【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・第二工場	(平成30年度実施分) 新設ラインの照明を水銀灯からLED電球にした。 (今後実施予定分) 新設ラインの照明にLED電球を導入する。

【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】

--