

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	(法人にあつては名称) タツモ株式会社	住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 715-8603 井原市木之子町 6 1 8 6
----	------------------------	----	--

本票作成	部署名：品質保証室
------	-----------

主たる業種	分類コード	26	業種名：生産用機械器具製造業
-------	-------	----	----------------

事業の概要	液晶ディスプレイ及び半導体製造装置の製造業、非金属用金型、付属品製造業
-------	-------------------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	第5工場	井原市木之子町 6 8 3 1
	②	玉島工場	倉敷市玉島乙島 8 2 3 0
	③	本社工場	井原市木之子町 6 1 8 6
	④	第3工場	井原市木之子町 2 7 5 1
	⑤	第2工場	井原市木之子町 1 2 9
	⑥	第6工場	井原市木之子町 1 6 7

特定事業者の該当要件	<input 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 6 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 22 年度)	(平成 25)年度排出量	目標年度(平成 25 年度)
	4,597 t CO ₂	3,344 t CO ₂	4,459 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 25)年度排出量
	①	第5工場	929 t CO ₂
	②	玉島工場	639 t CO ₂
	③	本社工場	1,307 t CO ₂
	④	第3工場	389 t CO ₂
	⑤	第2工場	18 t CO ₂
	⑥	第6工場	28 t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 23 年度	～	平成 25 年度	(3 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(25) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	8.5 %	3.0 %	<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 製造費用	原単位当たり排出量		
		基準年度	(25) 年度	目標年度
		1.510 t CO ₂ /(百万円)	1.382 t CO ₂ /(百万円)	1.460 t CO ₂ /(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(平成 25 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

一時的な玉島工場の稼働等により昨年度よりCO₂排出量が増加したが、本社工場への生産工場集約による設備使用エネルギーの削減効果が大きく影響した結果、計画最終年度に目標が達成できた。

【推進体制】

省エネ法に基づくエネルギー管理体制の整備
環境マネジメントシステム（ISO14001）により推進

【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
<p>(25年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> 本社工場、第3工場、第5工場 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> 全社 	<p>(25年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動販売機の販売箇所の集約による削減（4台 13368KW/年の削減） 自動販売機の省電力型へ転換（2台 1003KW/年の削減） 生産工場を統合し効率化を継続して実施 使用していない設備の消灯及び空調を停止を継続して実施 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> 照明設備の更新（高効率照明、LED照明へ取替等） 照明設備の点灯時間の管理（休憩時間の消灯） 社用車のハイブリッド化 空調設備の更新（省電力型への移行） 空調設備の運転管理（温度設定、運転時間等）

【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】

- ・ウォームビズ及びクールビズに取組み空調設備での電力使用削減に取り組んでいます。
- ・構内でのアイドリングストップの実施によるCO2削減に取り組んでいます。
- ・エコドライブの啓発を行い車から排出されるCO2削減に取り組んでいます。