

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) ジェイ・エス・ティ電子工業株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 5 4 1－0 0 4 5 大阪府大阪市中央区道修町 3 丁目 4 番 7 号	
本票作成	部署名：院庄工場 技術 2 課 機械設計係				
主たる業種	分類コード	28	業種名：電子部品・デバイス・電子回路製造業		
事業の概要	産業用・民生用コネクタの製造				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	院庄工場		津山市院庄字沢 1 0 8 9－1	
	②	津山工場		津山市中島 4 1 0	
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 (令和 5 年度)	(令和 6)年度排出量	目標年度(令和 6 年度)
	8,907 t CO ₂	8,753 t CO ₂	8,462 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 6)年度排出量
	①	院庄工場	8,113 t CO ₂
	②	津山工場	640 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： 令和 6 年度 ～ 令和 6 年度 (1 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(6)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	3.1 %	1.0 %	<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 生産金額	原単位当たり排出量		
		基準年度	(6)年度	目標年度
		2.652 t CO ₂ /(百万円)	2.569 t CO ₂ /(百万円)	2.626 t CO ₂ /(百万円)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和 6 年度)	達成率等
指標の状況				

【削減状況の自己評価】

受注状況が低調であったため、予定していた設備投資の中から見送ったものもある。
2023年度に対しては受注が若干回復したこと、コンプレッサの台数制御など省エネに関する取り組みを実施したことにより、目標を達成できたと考える。

【推進体制】

- ・省エネデータ収集サーバを利用しエネルギー使用状況の把握を行う。
- ・各部署で、省エネ目標を掲げ継続して省エネに取り組む。

【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
院庄工場	(令和6年度実施分) ・空調機の更新（3台） ・LED照明へ更新（34台）
院庄工場	(今後実施予定分) ・空調機の更新 ・LED照明へ更新 ・射出成型機の更新

【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】