

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) パナソニック インダストリー株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 571-8506 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地	
本票作成	部署名：GX推進部 環境推進課				
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	電気部品・電子部品・制御機器・電子材料等の開発・製造・販売 従業員数：約42,000人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	パナソニック インダストリー(株) メカトロニクス事業部津山		津山市河辺字下門 1 1 1 1 番地の 1	
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 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 6 年度)
	4,774 t CO ₂	5,328 t CO ₂	4,775 t CO ₂
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	パナソニック インダストリー(株) メカトロニクス事業部津山	5,328 t CO ₂
			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 4 年度	～	令和 6 年度	(3 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	△ 29.0 %	7.3 %	<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 生産数量	原単位当たり排出量		
		基準年度	(4) 年度	目標年度
		2.820 t CO ₂ /(百万個)	3.637 t CO ₂ /(百万個)	2.615 t CO ₂ /(百万個)

(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 4 年度)	達成率等
指標の状況				

【削減状況の自己評価】

CO₂排出係数の増加や生産量の減少により原単位排出量は昨年度より悪化したが、総エネルギー消費量としては低下。
 生産数量が減少し、新型コロナウイルス感染症予防を目的とした職場環境改善のため、空調・換気に伴うエネルギー消費量が増加。
 今後は、空調機の更新や太陽光発電導入(PPA)をはじめとした、省エネ・再エネ施策の推進を通して目標達成を目指していく。

【推進体制】

- ・環境マネジメントシステムの運用を図る中で、拠点長をトップとした環境管理体制のもと環境改善を推進していく。
- ・津山地区 環境保護推進組織の中にCO2削減・省エネ部会を設け、専門的かつ各部門横断的な省エネ活動を展開している

【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
メカトロニクス事業部 津山	(令和4年度実施分) <ul style="list-style-type: none">・冷却水システム導入・省エネパトロール (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none">・太陽光発電設備の拡大 (P P A 導入)・老朽化空調機の更新・省エネパトロールの継続

【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	有	・太陽光発電設備のP P A 導入 (令和5年度予定 : 388.85kw、令和6年度予定 : 903.65kw)
その他	無	

【その他特記事項】

--