

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) パナソニック コネクト株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 104-0061 東京都中央区銀座8丁目21番1号 住友不動産汐留浜離宮ビル
----	--------------------------------	----	--

本票作成 部署名：品質・環境・CS本部 品質・環境総括部 環境・ESG推進部 環境推進課

主たる業種	分類コード	29	業種名：電気機械器具製造業
-------	-------	----	---------------

事業の概要 「サプライチェーン」「公共サービス」「生活インフラ」「エンターテインメント」分野向け機器・ソフトウェアの開発/製造/販売、並びに、システムインテグレーション/施工/保守・メンテナンス、およびサービスを含むソリューションの提供

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	津山事業場	津山市草加部字鮎込1458番地5
②	GSOL 岡山サイト	岡山県岡山市北区柳町2-6-25 朝日生命岡山柳町ビル	

特定事業者の該当要件  ①燃料等原油換算1,500kℓ以上  ②バス・トラック100台、タクシー250台以上  ③CO<sub>2</sub>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)
	5,931 t CO <sub>2</sub>	6,574 t CO <sub>2</sub>	5,753 t CO <sub>2</sub>

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	津山事業場	6,570 t CO <sub>2</sub>
②	GSOL 岡山サイト	4 t CO <sub>2</sub>	
		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 4 年度 ~ 令和 6 年度 ( 3 箇年度)			
	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 原単位基準	△ 10.8 %	3.0 %	<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	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 4 )年度	目標年度
		CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )

(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 4 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

電力使用量は約28%削減したが、電力会社のCO<sub>2</sub>排出係数が約1.6倍になったために CO<sub>2</sub> 排出量は目標未達となった。

**【推進体制】**

津山地区環境保護推進組織の省エネ部会を中心に地区全体活動で省エネを推進

**【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
津山事業場	<p>(令和4年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・生産工程の変化に合わせた原動設備（冷凍機・コンプレッサー等）の高効率化運転を推進</li><li>・不使用変圧器の遮断によるトランス損失改善</li><li>・省エネ部会会議を実施し、工場全体活動として省エネ推進を積極的に取り組む</li></ul> <p>(今後実施予定分)</p> <p>受変電設備の更新、トランス損失改善</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・高効率化（キュービクル・変圧器）</li><li>・不使用変圧器の遮断</li></ul> <p>原動設備高効率化推進</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・勤務体系に合わせた空調機の効率運転</li></ul>

**【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】**

--