

別紙

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | | | |
|------------|--|----------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|
| 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 | | (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・環境総括部 環境・E S G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 | STRBDC 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 | <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) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|----------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 令和 4 年度 ~ 令和 6 年度 (3 箇年度) | | | | | | | | |
| 削減目標 | いずれかを選択 | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | 目標削減率 3.0 % | 目標区分 | 20%以上 | 20~15% | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |
| | | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (令和 3 年度) | | | 目標年度 (令和 6 年度) | | | | | |
| | 5,931 t CO ₂ | | | 5,753 t CO ₂ | | | | | |
| 基準年度の主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | | | 基準年度 (令和 3 年度) の排出量 | | | | |
| | ① | STRBDC 津山事業場 | | | 5,927 t CO ₂ | | | | |
| | ② | GSOL 岡山サイト | | | 4 t CO ₂ | | | | |
| | | | | | t CO ₂ | | | | |
| | | | | | t CO ₂ | | | | |

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択した場合に記入) | 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 | 目標年度 |
| | | CO ₂ / () | CO ₂ / () |

(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 3 年度) | 達成率 (%) |
| 指標の状況 | | | | |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

勤務体系に合わせた空調設備の効率運転他、省エネ改善を計画通り実施し、年1%以上の温室効果ガス排出量削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

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

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

| 工場等の名称 | 取組内容 |
|--------|--|
| 津山事業場 | <ul style="list-style-type: none">・老朽化照明器具のLED化更新・老朽化変電設備更新に併せた高効率変圧器の導入・太陽光発電システムの導入（令和2年11月）・生産工程の集約による原動固定エネルギーの削減 |

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

| 工場等の名称 | 措置内容 |
|--------|---|
| 津山事業場 | <ul style="list-style-type: none">・勤務体系に合わせた空調設備の効率運転・高圧変電設備の損失改善・高効率照明器具への更新 |

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入計画】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

| |
|--|
| |
|--|