

別紙

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | |
|------------|--|---------|-------------|---|--|
| 氏名 | (法人にあつては名称) 協同精版印刷株式会社 | | 住所 | (法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒700-0941 岡山市北区青江一丁目24-19 | |
| 本票作成 | 部署名：総務経理部 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 15 | 業種名：印刷・同関連業 | | |
| 事業の概要 | 製版・印刷・同関連業 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 呂久工場 | | 瀬戸内市呂久町豆田955 | |
| | ② | 本社・本社工場 | | 岡山市北区青江一丁目24-19 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 6 年度 ~ 令和 6 年度 (1 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 1.0 % | 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 5 年度) | | | 目標年度 (令和 6 年度) | | | | | |
| | 3,325 t CO ₂ | | | 3,292 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 5 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 呂久工場 | | 2,725 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | 本社・本社工場 | | 596 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 5 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】

設備更新等によるエネルギー効率の向上などにより、省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

省エネ法に基づき、エネルギー管理統括者を中心とした管理体制を整備推進していく。

【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 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 全社 ・ 本社 ・ 本社 邑久工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 冷暖房温度の見直しによるエネルギー使用量の削減 ・ O A機器の節電 ・ 作業場所を集約することによるエネルギー使用量の削減 ・ 生産設備の稼働台数見直し ・ 空調設備を省エネ製品へ更新 ・ 照明を高効率化照明へ更新 |

【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 |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 全社 ・ 本社 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 冷暖房温度の見直しによるエネルギー使用量の削減 ・ O A機器の節電 ・ 照明を高効率化照明へ更新 ・ 空調設備を省エネ製品へ更新 |

【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】