

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) 協同精版印刷株式会社 | | 住所 | (法人にあっ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 | 1 | 5 | 業種名：印刷業 | |
| 事業の概要 | 製版・印刷・その他関連事業 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 邑久工場 | | 瀬戸内市邑久町豆田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 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-------------------------|-------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 平成 22 年度 ~ 平成 26 年度 (5 箇年度) | | | | | | | | |
| 削減目標 | いずれかを選択 | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | 目標削減率 5.3 % | 目標区分 | 20%以上 | 20~15% | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | ○ | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (平成 21 年度) | | 目標年度 (平成 26 年度) | | | | | | |
| | 7,222 t CO ₂ | | 6,499 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 (平成 21 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 邑久工場 | | 5,480 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | 本社・本社工場 | | 1,742 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 生産数量 | 原単位当たり排出量 | |
| | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | 0.473 | 0.448 |
| | | t CO ₂ / (t) | t CO ₂ / (t) |

(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 (平成 年度) | 達成率 (%) |
| | | | | |

【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】

省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備

【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 ・ 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をした。 ・ 製品置場の照明を水銀灯から蛍光灯に変更した。 ・ 工場通路照明を自動消灯(タイマー式)に変更し、照明数を三分の一に削減した。 ・ 発電機を停止しLPGから受電にエネルギーの転換 ・ 工場の冷房用水の水温設定を高く、暖房用水の水温設定を低くした。 |

【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 ・ 邑久工場 ・ ・ ・ 本社 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 設備更新の際に省エネ製品を購入 ・ 工場内照明を高効率化照明へ変更 ・ 外気導入による熱気の排出と冷房負荷の削減による省エネ化 ・ エアコンの入れ替え ・ 作業場所を集約し電力削減 ・ 無人スペースの消灯を継続 |

【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】

①冷暖房設備の使用電力の低減のため、クールビズ、ウォームビズ運動に取り組んでいる。②安全衛生委員会において、エコドライブの啓発を実施。③過剰照明器具の削減。