

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) 株式会社DNPファインオプトロニクス | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒162-0062 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1 | |
| 本票作成 | 部署名：大日本印刷株式会社ファインオプトロニクス事業部第5製造本部技術第2部第1グループ | | | | |
| 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 | コーティングの技術を活用した、光学その他機能性フィルムの製造。 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山工場 | | 岡山市北区御津宇垣642-8 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 令和元年度 ~ 令和3年度 (3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 3.0 % | 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30年度) | | | 目標年度 (令和3年度) | | | | | |
| | 34,577 t CO ₂ | | | 34,266 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30年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 岡山工場 | | 34,577 t CO ₂ | | | | | |
| | | | | 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 |
| | | 2,523.333 t CO ₂ / (基準長) | 2,447.633 t CO ₂ / (基準長) |

(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 (平成30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】

エネルギー効率の向上などにより、年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減に取り組んでいる。
平成30年度に関しては生産数量アップにより、原単位目標を達成している。
基準の平成27年度に対して平成30年度は10%以上削減している。

【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体制のもと、エネルギー監視・集計を継続。
- ・環境ISOに基づき、本部長をトップとした環境管理体制のもと環境改善実施。
- ・月例の環境委員会で、省エネルギー推進状況の確認・指導。

【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 |
|--------|--|
| 岡山工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・省エネルギー活動の継続（実施案件の継続、月例の環境委員会）。 ・LED化展開・不要時の消灯・エアコン停止・OA機器節電の徹底、 ・冷暖房温度の適正管理。 ・節水。 ・生産用チラー冷凍機の省エネルギー仕様への更新。 ・生産職場における生産機停止時の空調一部連動停止。 ・脱臭装置複数の台数制限稼働による燃焼ガス削減。 ・廃熱ボイラーの適正管理により廃熱の有効活用。 ・新規の省エネルギー活動案件の検討。 ・ユーティリティ設備の定期点検、エネルギー監視・集計作業の継続。 |

【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 |
|--------|--|
| 岡山工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・前年度案件の継続。 ・新規導入する設備は省エネルギー仕様とする。 |

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

| | | |
|--------|---|------------------------------|
| 県内での取組 | 有 | 生物多様性保全 ・ちがや草地の育成 ・いきもの調査 |
| 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】