

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】

--