

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

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 ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 ③CO₂換算3,000t以上
(●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 24 年度)	(平成 27)年度排出量	目標年度(平成 27 年度)
	30,198 t CO ₂	32,826 t CO ₂	32,226 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 27)年度排出量
	①	岡山工場	32,826 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：平成 25 年度 ～ 平成 27 年度 (3 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(27)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	1.5 %	3.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	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	(27)年度	目標年度
		2,856.000 t CO ₂ /基準長)	2,814.400 t CO ₂ /基準長)	2,770.000 t CO ₂ /基準長)

(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 27 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

- ・環境ISOシステムに基づき省エネ活動を継続しているものの、目標達成には至らなかった。
- ・生産数量原単位あたりの排出量は生産状況に左右される面が大きく、2015年度の生産数量では結果的に目標達成にはならなかった。
- ・排出量の削減効果がある省エネルギー案件は10年位前から既に実施しており、現状では大型の工場施設をまとめた排出量削減効果の期待できる省エネルギー仕様への更新をする案件が残るのみであるが、投資金額が大きく実施困難な状況である。

【推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用・削減を推進。
- ・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。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
岡山工場	<p>(平成27年度年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クリーンルーム空調の生産機との一部連動停止 ・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 ・生産用チラー冷凍機の省エネルギー仕様への更新 ・冬季間の屋上チラー冷凍機停止 ・廃熱ボイラーの適正管理により廃熱の有効活用 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チラー冷凍機2台、及び空気圧縮機1台の更新を検討。 ・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） ・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

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--