

## 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イメージングコム			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒162-8001 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㈱ イメージングコミュニケーション事業部 アドバンスドエンジニアリング部第2課									
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	デジタルカメラでの撮影画像をカラー出力する際やプリントシールの印刷に使用される「昇華型熱転写記録材」及びバーコードの印刷に用いられる「溶融型熱転写記録材」の製造									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地					
	①	株式会社DNPイメージングコム 岡山工場			岡山県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1,500㎘以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input checked="" type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 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 7 年度 ~ 令和 11 年度 ( 5 箇年度)										
削減目標	いずれかを選択	□ 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満		
		□ 原単位基準						○			
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 6 年度)				目標年度 (令和 11 年度)						
	28,571 t CO <sub>2</sub>				27,142 t CO <sub>2</sub>						
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 6 年度) の排出量						
	①	株式会社DNPイメージングコム 岡山工場			28,571 t CO <sub>2</sub>						
					t CO <sub>2</sub>						
					t CO <sub>2</sub>						
					t CO <sub>2</sub>						
					t CO <sub>2</sub>						
					t CO <sub>2</sub>						

※ 「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 = t CO <sub>2</sub> 排出量/生産金額	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		203.361 t CO <sub>2</sub> / ( 生産金額 )	193.193 t CO <sub>2</sub> / ( 生産金額 )

(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 (令和 6 年度)	達成率(%)

#### 【目標削減率設定の基本的な考え方】

- ・省エネ法による事業者の判断の基準となる事項「事業者はエネルギー消費原単位を中長期的にみて年平均1%以上低減させることを目標とする」に基づき設定する。

### 【目標削減率達成のための推進体制】

- ・サイト責任者（工場長）、事務局、温暖化防止責任者、担当者を選任。
- ・省エネ法に基づいた推進体制の整備。
- ・毎月エコプラン推進会議を開催し推進状況の確認・指導。

### 【排出量削減のためこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
(株)DNPイメージングコム 岡山工場	①老朽化設備の更新 <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー供給設備の更新</li> <li>・パッケージエアコン更新</li> <li>・照明機器のLED化</li> </ul> ②ユーティリティ設備のロス削減 <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転条件設定や効率の見直し</li> <li>・エア漏れ/蒸気漏れ削減等</li> </ul> ③不要時の消灯・空調停止の徹底           ④エアコン設定温度の順守

### 【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
(株)DNPイメージングコム 岡山工場	①老朽化設備の更新 <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー供給設備の更新</li> <li>・パッケージエアコン更新</li> <li>・照明機器のLED化</li> </ul> ②ユーティリティ設備のロス削減 <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転条件設定や効率の見直し</li> <li>・エア漏れ/蒸気漏れ削減等</li> </ul> ③再生可能エネルギーの導入 <ul style="list-style-type: none"> <li>・オンサイトPPAの導入</li> </ul> ④設備の新規導入又は改修時に於ける省エネ機器の導入 <ul style="list-style-type: none"> <li>・コーポレートソリューション設備導入の検討</li> </ul> ⑤生産設備の運転効率改善によるエネルギー使用効率向上           ⑥不要時の消灯・エアコン停止の徹底           ⑦エアコン設定温度の順守

### 【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	有	岡山工場内の建物の屋根への太陽光発電設備導入（オンサイトPPA）について、2025年度発電開始に向け、社内決裁を得て、工事を開始した。
その他	無	

### 【その他特記事項】

①株式会社DNPイメージングコムは、大日本印刷株式会社 イメージングコミュニケーション事業部の製造部門を担当する関連会社である。
②敷地内には、大日本印刷株式会社の製造部門を担当する他の関連会社があり、LNG製造設備・特高変電所などの施設を共用施設として使用している。