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 (法人にあっては名称)					住	主 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 105-8445						
名 独立行政法人 国立印刷局				所	東京都港区虎ノ門二丁目2番5号							
本票作成 部署名: 岡山工場総務部管理課												
主たる業	種	分類 コード	14 業種名:	パルプ・	紙・紙加工品	製油	告業					
事業の 概 要	日本	銀行	券の製造 従業	員数:3	3 0名							
	番片	番号 工場等の名称					所 在 地					
県内の主な	1	① 岡山工場					岡山市東区西大寺上三丁目4番70号					
	2	② 取水場					岡山市東区久保853-1					
	3	③ 体育館					岡山市東区西大寺東一丁目3番56号					
工場等	4		議所				岡山市東区西大寺上三丁目5番12号					
	(5)	⑤ 倉庫					岡山市東区西大寺東一丁目3番56号					
特定事業の該当要			燃料等原油換算1,8 Ľ場等の数	500kl以上 5	□ ②バス・トラ 所						0₂換算3	, 000t以上 台)
温室効果な	jス Z	基準年	度(令和 3	年度)	(令和	1)年度排出	出量	目標年	度(令	和 (6 年度)
排出量			9,014 t	CO ₂			9, 105 t	CO_2		-	10, 371	t CO ₂
		番号 工場等の名称					(令和 4)年度排出量					
		1	岡山工場				8,812 t CO ₂					
主な工場	<i>kk</i>	2	取水場			276 t CO ₂						
土な工場の排出量		③ 体育館				13 t CO ₂						
		④ 会議所				3 t CO ₂						
		⑤ 倉庫				1 t CO ₂						
												t CO ₂
		計画其	引間: 令	和 4	年度	\sim	令和	П 6	年度	(3	箇年度)
削減目標達成状況		□ 総排出量基準 (4)年度削減					責	目標削減	戊率		目標達	態成
Æ/%./\\L		V	原単位基準		11.2	%		2. 5	%	② 達成	戈	□ 未達
(医光片甘	· »#± Ì	温室 効	果ガスの排出量と密	密接な関係を	ともつ値の内容				単位当たり			
(原単位基 の削減目標	を	生産数量					基準年度 (4) 年度 目標年度					
選択してい 場合に記入							$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
		<i>→</i> .=- =				t	CO ₂ /(t) t co	J2/ (1	t)	t CO ₂ /(t)
(該当事業			() 象事業の名称		ンチマーク指	緸	Į.	関連数値	(会和	4	年度)	達成率等
指標の状				~ / · / 1E	1 1/15		70年外世	(14 J H	1	1 /X/	是	
「削減出		, ப コ	≅ ਹਾ /ਜਾ ਪ									

- ・令和4年度に計画していた省エネ施策については滞りなく実施し、原単位基準での目標を達成することが
- できた。
 ・効率的な生産計画の立案、ボイラーの省エネ運転(負荷に応じた台数運転及び運転時間の短縮)等運用面での改善により、エネルギー使用の効率化が図られた。
- ・今後とも、計画した省エネ施策の取組を確実に実施するとともに、排出量削減に向けた対策を検討してい

【推進体制】

- ・温室効果ガス排出量削減のための基本計画に基づき、省エネ施策を推進した。
- ・ISO14001に基づき工場長をトップとした推進体制の下で活動している。また、管理者で組織する環境管理 委員会を開催し、実施計画、目標設定等を審議した上で決定している。

【日無判は玄法氏のために字抜した世界及び公然の取り】

【目標削減率達成のために実施	歯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	(令和4年度実施分) ・照明及びOA機器の節電とこまめな消灯の徹底 ・ボイラー省エネ運転実施(負荷に応じた台数運転・運転時間の短縮) ・照明器具更新時のLED化(455台実施) ・空気圧縮機のロス低減 (今後実施予定分) ・ボイラー省エネ運転実施(継続) ・照明器具更新時のLED化(継続) ・照明器具更新時のLED化(継続) ・空気圧縮機のロス低減(継続) ・空気圧縮機のロス低減(継続) ・蒸気配管短縮化 ・ボイラー設備の更新

【森林保全等吸収源対策への取組】

	エサツ	XAXION AT AN AND AND
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	有	平成28年度:太陽光発電設備設置(設備容量30Kw)
その他	無	

【その他特記事項】

- ・環境月間(6月)の実施及び社内報発行による啓発活動を実施
- ・クールビズ及びウォームビズの実施・環境配慮契約法に基づく電力需給契約の実施
- ・エネルギー管理標準に基づく設備稼働、設備保全及び設備設計