温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称)							住	生 (法人にあっては主たる事業所の所在地) = 701-0204						
名 アテナ製紙株式会社						所	- 〒 701-0204 所 岡山市南区大福721番地							
本票作成部署名:生産部														
主たる業種 ^{分類} 14 業種名:パルプ・紙・紙加工品製造業														
事業の 概器用板紙、貼合板紙の製造														
	番号 工場等の名称						所 在 地							
	1	本	社						岡山市南区大福721番地					
県内の 主 な 工場等														
特定事業 の該当要	, D		燃料等	原油換算1, の数			②バス・ 所				250台以」	_	0₂換算3	, 000t以上 台)
計画期	間		平成	27	年度		\sim		平成	31	年度	(5	箇年度)
削減目標 いずれか ② 総排出量基準 目標削 を選択 □ 原単位基準 2.0							削減率 目標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未満 % 区分							
温室効果ガス 基準年度(平成 26 年度)							目標年度(平成 31 年度)							
排出量			1			6,015	t CO ₂		25, 495 t CO ₂					
	ŀ	番号 工場等の名称						基準年度(平成 26 年度)の排出量 26,015 t CO ₂						
	-	1	本社						26, 015 t CO ₂ t CO ₂					
基準年度 主な工場														t CO ₂
の排出量													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							· 公		基準年		íたり排出 ┃	∃ <u>量</u> 目標年		
の削減目標 選択した場 に記入)									CC)2 / (~~	CO)2 / ()
(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														
指標の状			製造業			4944	<u> </u>	IJ/t	以下	1	3353	MJ/t		37.0%
【目標削減率設定の基本的な考え方】 ・実施を予定している措置内容をもとに、基準年度同等の生産量で目標削減率を設定した。														
・設備の更新、改善によるエネルギー使用量の削減について引き続き検討を行い、削減率の上乗せを図る。														

【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、エネルギー使用量の削減に向けた取組を推進 ・月例の会議において、エネルギー原単位の推移等を基に、製造工程の見直しや生産効率の向上等に ついて検討

【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
本社	・原料溶解設備での機器の廃止、新設置換えによる電力使用量の削減 ・高圧変圧器を低損失変圧器へ更新 ・老朽化した空調機器の省エネ型機器への更新による電力使用量の削減 ・照明設備のLED化による電力使用量の削減 ・蒸気ボイラーの空気比低減による重油使用量の削減

「計画期間由に日煙削減率を達成するために実施する世界」

使用量の削減 ・空調機器及び照明器具の省エネ型機器への更新による電力使用量の削減 ・蒸気配管等の保温を強化し、放熱損失低減による重油使用量の削減 ・原料溶解設備の設備追加改造による電力使用量増加分の是正	【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】					
・低圧電動機のインバータ駆動化、高効率電動機への更新による電力使用量の削減 ・空調機器及び照明器具の省エネ型機器への更新による電力使用量の 削減 ・蒸気配管等の保温を強化し、放熱損失低減による重油使用量の削減 ・原料溶解設備の設備追加改造による電力使用量増加分の是正 ・空気圧コンプレッサーの集中供給より各機器専用に置換し、漏れ口	工場等の名称	措置内容				
		・低圧電動機のインバータ駆動化、高効率電動機への更新による電力使用量の削減 ・空調機器及び照明器具の省エネ型機器への更新による電力使用量の削減 ・蒸気配管等の保温を強化し、放熱損失低減による重油使用量の削減 ・原料溶解設備の設備追加改造による電力使用量増加分の是正 ・空気圧コンプレッサーの集中供給より各機器専用に置換し、漏れ口				

	【森林保	全等则	以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	ジルギーの導入計画】
	県内で の取組	無	
	その他	無	

【その他特記事項】									