

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) カモ井加工紙株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒710-8611 岡山県倉敷市片島町236	
本票作成	部署名：開発部				
主たる業種	分類コード	14	業種名：パルプ・紙・紙加工品製造業		
事業の概要	建築・塗装用マスキングテープ、捕虫粘着製品の製造・販売				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	矢掛工場		小田郡矢掛町中808	
	②	本社工場		倉敷市片島町236	
	③	カモ井パーキング		倉敷市阿知1丁目15-27	
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 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成28年度 ~ 平成30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27年度)			目標年度 (平成30年度)					
	12,770 t CO ₂			14,500 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27年度) の排出量					
	①	矢掛工場		11,964 t CO ₂					
	②	本社工場		754 t CO ₂					
	③	カモ井パーキング		52 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 製造m ² 数	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		0.1522 t CO ₂ / (千m ²)	0.1477 t CO ₂ / (千m 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	関連数値 (平成27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】

毎年、原単位基準で1%以上の削減を目標とし、3年経過後 (平成30年度中) に目標を見直すものとする。LPGボイラの運用や効率の良い新塗工機の活用およびロス削減によって目標達成を目指す。

【目標削減率達成のための推進体制】

・省エネ法に準じ、エネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者、エネルギー管理者を任命、配置する ・製造部内ロス削減会議の実施(毎日) ・省エネ推進会議の実施(年2回) ・省エネ担当者連絡会議の実施(随時)

【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
矢掛工場	<ul style="list-style-type: none"> ・塗工機の増設 (H27年度) ・塗工機の増速による生産効率向上 (H25～27年度) ・塗工機の連続稼働による生産効率向上 (H25～27年度)
本社工場	<ul style="list-style-type: none"> ・多品種少量生産対応塗工機の新設、運用改善 (H26～27年度)
矢掛工場・本社工場	<ul style="list-style-type: none"> ・LPGボイラの新設 (H26～27年度) ・省エネ型照明への交換 (H25～H27年度)

【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
矢掛工場	<ul style="list-style-type: none"> ・新塗工機の稼働および運用改善による生産効率の向上 ・LPGボイラの運用によるCO2削減 ・既存重油ボイラのLPGボイラへの更新
本社工場	<ul style="list-style-type: none"> ・塗工機の運用改善による生産効率向上
全社	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設備の点検強化 ・省エネ型照明・空調設備への順次更新 ・不要照明の間引き、消灯の徹底 ・節電、コピー用紙削減、アイドリングストップ等の省エネ啓発活動 ・クールビズ、ウォームビズの推進 ・社用車の低燃費タイプへの更新 ・エネルギー管理資格の取得奨励

【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	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--