温室効果ガス排出削減計画

	,	41.\								
氏 (法人に	こあっては名称)				住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)					
名アルテミ	ラ製缶株式会社				〒 112-8525 所 東京都文京区後楽1-4-25日教販ビル					
本票作成 部	署名:岡□	山工場 製造	Eユニット :	生産技術ク	゛ループ					
主たる業種	分類 コード 23	3 業種名:	非鉄金属製	造業						
事業の 飲 概 要	料用アルミ	舌缶、アルミ	ボトルの製油	造 従業員	124名					
番	号	工場	景等の名称		所 在 地					
(1) 岡山工	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				岡山市東区瀬戸町南方150番地				
	5 同日工物				岡田市水区版/ 引用为100亩地					
県内の 主 な					+					
工場等										
l ⊢					+					
<u> </u>										
		** = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-0010101	0.37 17	h100/	hh) 05	0 /2 DL I	If	**************************************	
特定事業者 の該当要件			500kl以上 🗌					_		
の核ヨ安件	(●工場等	等の数	1	所	●車両台	·数(②)	該当の場	:合)	台)	
計画期間	令	和 6	年度	~	令和	6	年度	(1	箇年度》	
水1分子 口 +亜	いずれか □総排出量基準 目標問			目標削	減率	目標 2	20%以上 20~	-15% 15~10%	10~5% 5%未清	
削減目標	ナ,1記中			1.0	%	区分			0	
温室効果ガス	基準	年度(令和	5 年度)	•		目標年度) (令和	6 年	度)	
排出量			28, 637	t CO ₂				28, 3	351 t CO ₂	
	番号	番号 工場等の名称			基準年度(令和 5 年度)の排出量					
	① 岡山	① 岡山工場			28, 637 t CO ₂					
基準年度の									t CO ₂	
主な工場等									t CO ₂	
の排出量									t CO ₂	
									t CO ₂	
									t CO ₂	
	<u> </u>	 ナ 5 鮮年市			・めろ期間	間を記 A	する			
			接な関係をも		- ^/ · O 29111			こり排出量		
(原単位基準の 削減目標を選択					基準年度 目標年度					
した場合に記	各種アルミ缶の生産数を、エネルギー消費量 を基準見合いに換算し算出した数				20.102			6. 465		
入)	で坐午児	口(一次并(ン弁山した妖	•	t CO	O_2 / (\bar{I}	百万缶)	t CO ₂ /	(百万缶)	
(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			標 関連数値(令和 5 年度)達成率(%)						
指標の状況										
【目標削減率	設定の基準	本的な考え力	7]			•				
アルテミラ製				と社会と地	球に優し	い飲料	容器の提	:供」を基	に、「環境	
重占活動の増	谁」、年間	間目標である	5 「エネルギ	一原単位	前年比1	%削減」	から設	定した。		

【目標削減率達成のための推進体制】 アルテミラ株式会社 グループ安全環境部を上部組織として、アルテミラ製缶株式会社 岡山工場 サイト環境委員会が組織されている。工場長をサイト経営者、製造マネジャーをサイト環境管理責任者として、委員会メンバーが参画し活動している。ISO14001は2001年3月に認証。

【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
アルテミラ製缶株式会社岡山工場	・老朽化したプロセスボイラー2台を更新し、15,900N㎡のガスを削減した。 ・空気熱源ヒートポンプ式熱風発生装置2台を新規導入。その熱風を 缶乾燥炉の燃焼に利用することで、19,150N㎡のガスを削減した。 ・老朽化したパッケージエアコン1台、及び居室のエアコン6台を更新 し、15.25千kWhの電力量を削減した。 ・老朽化したバキューム発生機2台をインバーター式に更新。107.8千 kWhの電力量を削減した。 ・梱包用オーブンを更新し、36.90tC02を削減した。

「計画期間由に日煙削減率を達成するために宝施する烘墨」

【計画期间中に日標削減率を達成するにめに美虺する措直】					
工場等の名称	措置内容				
アルテミラ製缶株式会社 岡山工場	・照明をLED器具に更新する。 ・生産設備の待機時間中の圧空使用量の削減を推進する。 ・乾燥炉の放熱ロス対策を実施する。 ・高効率モーターの導入を推進する。				

【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	能エネ	ルギーの導入計画】			
県内で の取組	無				
その他	無				
[7 o li					

【その他特記事項】		