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 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 112-8525											
名 アルテミラ製缶株式会社 月										所	T 112-0025 東京都文京区後楽1-4-25 日教販ビル									
本票作成	部署	署名	:	岡山コ	[場	製造	ユニッ	ソト	生産	技術ク	ブルー	ープ								
主たる業	種	分類コー	頁 ド	23	業種名	名:	非鉄金	2属集	製造業											
事業の 概 要 飲料用アルミ缶、アルミボトル缶の製造 従業員:127名																				
	番	番号 工場等の名称											所 在 地							
	(1	① 岡山工場									岡山市東区瀬戸町南方150									
県内の																				
主な																				
工場等																				
特定事業 の該当要						第1,5	500klり	_		· ス・ト							30	0₂換算	3, 00	
グ)	場等の	か 数			1	所			丰间	台 数	(2)	該当	の場合	î)			台)
温室効果力	iス .	基準	年月	度 (令	和	元	年度)		(令	和	4)年	度排出	出量		目標年	度(令	·和	6	年度)
排出量				3	32, 383	t C	O_2					29, ′	732 t	CO ₂			ć	30, 76	3 t(CO_2
		番号 工場等の名称								(令和 4)年度排出量										
		① 岡山工場										29, 732 t CO ₂								
ナヤエ相	<i>5</i> -5-																		t (CO_2
主な工場の排出量																			t (CO_2
	L																		t (CO_2
	L																		t (O_2
																			t (CO_2
		計画	剪期	間:		令	和 2	2 左	F.度		\sim		令和] (3	年度	(5	笛	
削減目標	\mathcal{O}	つ				準	(4)年度削減実				或実統	績 目標削減			削減	或率 目標達成				
達成状治	9Ľ -		<u> </u>	原単位	立基準				3.8		%			5	. 0	%	☑ 達/	戓		未達
(医)(4.++	· S/H-	温室	効果	lガス0	り排出量	量と密	揺って関	係を	もつ値	の内容					原単	位当た	り排出量			
(原単位基 の削減目標	を								基準年度 (4)年度 目標年度											
選択してい 場合に記入	, O	量を基準見合いに換算し算出した数								29.800 25.277 28.310 c02/佰万缶) t C02/(百万缶) t C02/(百万缶)										
											t	CO ₂ /	(白力缶	1)	t co	2/(白/	り缶)	t CO _{2/}	(白/	ク缶)
(該当事業					の夕私	. [~ · · ·	15-	, , <i>,</i> , , , +,	6十二		B	自7年 7	分/古	(人 手n	A	左 库	净,	4.宓炊
ベンチマー 指標の状			刈多	(尹耒)	の名称	`		~~;	ノナマ	ーク扌	日倧		∄	的理多	义但_	(令和	4	年度)	(単)	戊率等
		.,																		

【削減状況の自己評価】

アルテミラ製缶株式会社 環境方針である「人と社会と地球に優しい飲料容器の提供」を基に、「環境重点活動の推進」、年間目標である「エネルギー原単位 前年比1%削減」から設定した。

削減状況については、「原単位の削減実績が1.9%削減」であった。要因としては、原単位基準となる「アルミ缶の生産数」は微減であったが、「電気とガスの使用量」が減少したことによるものであった。

計画期間中の削減実績値が3.8%となった為、「目標達成」とした。しかし、生産数の増減により削減率が大きく左右される為、5箇年度目標削減率達成に向けて注視していく。

【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。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

返した措置及び今後の取組 】						
実施した措置及び今後の取組の内容						
(令和4年度実施分) ・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。 ・照明をLED器具に更新し、32.37千kWhの電力量を削減した。 ・空気熱源ヒートポンプ式熱風発生装置 2台を新規導入し、その熱風を 缶乾燥炉の燃焼に利用したことで、19,150N㎡のガスを削減した。						
(今後実施予定分)・照明をLED器具に更新する。 (未試算)・生産設備の待機時間中の圧空使用量の削減を進める。 (未試算)						
AT						

【森林保全等吸収源対策への取組】								
県内で の取組	無							
その他	無							
【再生可	能エネ	ジルギーの導入】						
県内で の取組	無							
その他	無							
【その針	供記車	[百]						

その他	無				
【その他特	· 詩記事項]			