別紙

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	あっては名称)						住	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)						
名 ユニバーサル製缶株式会社						前	- 〒 112-8525 所 東京都文京区後楽1-4-25日教販ビル								
	部署名	7 :	岡山 :	L場 製造	きユニッ	ット	生産技	// 1					<u> </u>		
主たる業	種分	類 ード	23	業種名:	非鉄係		——— 以告業								
	12 30	- r		次(五百·	71 27 3										
事業の 概 要	飲料月	月ア	ルミ缶	f、アルミ	ボトル	レの製	造 従	業員数	(1	49名					
	番号	子号 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	:≠ [√]	①½	然料等「	<u> </u>	500k0L	1 H L	7 (2)/ 3	トラック	100	台、タクシー2	50台	1 LU	<u></u>	Υ΄Ωο 挽管 '	3 000+D/ F
の該当要			_場等(1	所							/021/C 31- (台)
	· - ++·	WH: Fr	→ 	÷-1> 00	左床\		/ TI 							T	
温室効果力 排出量							(平成	30	30)年度排出量 目標年度(令和 元 年度) 36,123 t CO ₂ 39,000 t CO ₂						
7升山里	番	41,075 t CO ₂ 番号 工場等の名称				名称		Т	(平成 30) 年度排出量						
		① 岡山工場							36, 123 t CO ₂						
		_													t CO ₂
主な工場の排出量															t CO ₂
V219FILI 重															t CO ₂
															t CO ₂
															t CO ₂
		画其	期間:	平	成 2	27 年	 F度	\sim		令和 テ	亡 <i>在</i>	年度	(5	箇年度)
削減目標の 達成状況			総排出	出量基準	(3	30)年度肖	刂減実	績	目標肖	削減≥	率		目標道	全 成
)L	✓ :	原単位	立基準		\triangle	3.2	%		5.	0	%	□ 達	成	☑ 未達
(医兴化++	温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温	温室効果ガスの排出量と密接な関係を					しつ値の内	容	原単位当たり排出量						
(原単位基 の削減目標	を友	各種アルミ缶の生産数を、エネルギー消				·書	基準年度 (30) 年度 目標年度								
選択してい 場合に記入		量を基準見合いに換算し算出した数					25. 300								
		⇒ ¬ →						t	CO2/	/日ル山)	ι C0:	2/(日刀	山 /	ι CO ₂ /	<u>(日ル田)</u>
(該当事業	€者のみ - カ			 の名称	l	ベン	チマーク	カ指煙		盟油类	好値((平成	30	年度)	達成率等

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	30 年度)	達成率等
指標の状況					

【削減状況の自己評価】

排出量削減のための取り組みを予定通り実行したが、外部環境による生産調整によりCO2排出量は減少したものの、アルミ缶の生産量が減少したため、エネルギー原単位は対前年度比106.8%と悪化した。同様にCO2原単位も対前年度比103.9%と悪化した。

7 +	#	/#:	体	41	į '
1 1	#	TЩ	145	THI	

本社の安全環境部長を筆頭に安全環境部にて省エネ推進委員会を開催し、排出量削減の取組状況のフォローが行われた。また工場でも工場長を筆頭に省エネ推進委員会が組織され、排出量削減に取り組んだ。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

_【目標削減率達成のために実施	型した指直及い今後の取組】
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	(H30年度実施分) 照明のLED化(継続) 乾燥炉への遮熱塗料塗布 搬送用ブロワーへのインバータ設置 (今後実施予定分) 乾燥炉のバーナー給気をヒートポンプにて予熱 洗浄液加温へのヒートポンプ活用 老朽コンプレッサーの更新 照明のLED化(継続) 配電用トランスの集約化

_【森林保	全等呀	k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	メルギーの導入】				
県内で の取組	無					
その他	無					
【その他	【その他特記事項】					