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								
名 ユニバーサル製缶株式会社					〒 112-8525   東京都文京区後楽1-4-25日教販ビル							
本票作成	部与	署名:	岡山工場 製造	告ユニッ	ト 生産技	術グル	ープ					
主たる業	<b>美種</b>	分類 コード	23 業種名:	非鉄金属	属製造業							
事業の 概 要	飲料	料用ア	ルミ缶、アルミ	ボトルの	)製造。従	業員数	1 4 6	名				
番		:号 工場等の名称					所 在 地					
	(1	① 岡山工場					岡山市	東区瀬	戸町南力	715(	)	
県内の 主 な 工場等												
特定事業 の該当要			然料等原油換算1, 工場等の数	500k0以上 1				タクシー250 数(②該			⊙換算3,	000t以上 台)
温室効果ス	ヺス	基準年	F度(平成 26	年度)	( 平成	27	)年度排	非出量	目標年	E度(平	成 31	年度)
排出量			41,075 t			40	0, 343	t CO <sub>2</sub>		39	9,000	t CO <sub>2</sub>
		番号	工場	場等の名詞	<b></b>			(平成	27 ) 4	<b></b>	出量	
	ļ	1	岡山工場							40	0, 343	t CO <sub>2</sub>
  主な工場	华											t CO <sub>2</sub>
エな工物												t CO <sub>2</sub>
												t CO <sub>2</sub>
											•	t CO <sub>2</sub>
												t CO <sub>2</sub>
		計画期	期間: 平	成 27	年度	~	平	成 31	年度	(		9年度)
削減目標		□総排出量基準		( 27 ) 年度削減実		削減実績	漬 目標削減率 目標達成			戉		
達成状泡	'九		原単位基準	,	5. 0	%		5. 0		☑ 達屈	戊 [	未達
		温室効	果ガスの排出量との	を接か関係	をもつ値のに	为宏	•	百	単位当たり	) 排出量		
(原単位基 の削減目標	に進し						基準年		(27)	)年度		年度
選択してい	いる		アルミ缶の生産数 基準見合いに換算			肖費	29.96	0	28.45	1	28.	462
場合に記入	()	里でき	8年兄百(1)2揆9	早し昇山	した数。	t	CO2/百万	ī缶) t	CO <sub>2</sub> /(百万	5缶)	t CO <sub>2</sub> /(F	百万缶)
(該当事業	と 者の	りみ記え	<u></u>			<u> </u>						
ベンチマー			ク指標		関連数値	直(平成	27	年度) は	達成率等			
指標の状	況											
【削減状												
			の取り組みを予 きた。またCO									

## 【推進体制】

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	<b>歯した措置及び今後の取組】</b> _
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	(H27年度実施分) 天井照明のLED化による電力削減 圧縮空気の省エネ(省エアー機器採用、漏れ補修) 装置冷却ブロワの集約による電力削減 製品コンベアの搬送方法変更による電力削減(エアCV→メカCV) (今後実施予定分) 天井照明のLED化(継続) 老朽エアコンの更新 老朽冷温水機の更新 老朽空調ブロワの更新 老朽エアドライヤーの更新 老朽エアドライヤーの更新 老朽コンプレッサーの更新

【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	ペルギーの導入】			
県内で の取組	無				
その他	無				

【その他特記事項】					