## 温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称) 住						住	主 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 701-4241							
名 株式会社 岡山村田製作所 所 岡山県瀬戸内市邑久町福元77番地														
本票作成	部署	名:	: 株:	式会社 岡	山村田製作所	斤 管理部項	景境	課						
主たる業	種	分類コート	2	8 業種名	: 電子部品・	デバイス	• 電	:子回路	製造	Ě				
事業の 概 要				マラミック』 941名	<b>原料・イ</b> ンタ	ブクタ・多層	를デ	バイス	の製造	当				
	番号	番号 工場等の名称					所 在 地							
	1	梤	式会	式会社 岡山村田製作所 本社				岡山県瀬戸内市邑久町福元77番地						
県内の 主 な 工場等														
特定事業 の該当要	- H			等原油換算1 等の数	,500k0以上[ 1	] ②バス・ト 所			タクシー2 数(②		_		·算3,	,000t以上 台)
計画期間	間		平	成 30	年度	~		平成	30	年	度	(	1 1	箇年度)
削減目		いずね を選打		<ul><li>□ 総排出量</li><li>☑ 原単位基</li></ul>	•	目標的 1.0		率 %	目標 区分	20%以上	20~159	% 15~10%	10~	5%未満
温室効果な	ブス		基準	年度(平成	之 29 年度	•)			目標年	度(平	成	30 年	度)	
排出量		87, 916 t CC			6 t CO <sub>2</sub>	87, 037 t CO <sub>2</sub>								
					場等の名称				基準年度(平成 29 年度)の排出量					
	L	① 株式会社 岡山村田製作所				斤 本社	87, 916 t CO <sub>2</sub>							
基準年度			-											t CO <sub>2</sub>
主な工場の排出量			-											t CO <sub>2</sub>
· 1/1 Ed ==	`  -		+											t CO <sub>2</sub>
	H		+											t CO <sub>2</sub>
 ※ 「計	山 田	問」	楣心	- 1 5 笛を	- F度以内で特	定事業者が	(定)	かる惟	間ある	コスナン	<u></u>			t CO2
	ž				密接な関係を		7 /C	いいりが				) 排出量		
(原単位基 の削減目標	を							基準年度 目標年度						
選択した場 に記入)	場合   5	売上高					874 865 kg CO <sub>2</sub> / (百万円) kg CO <sub>2</sub> / (百万円)							
							!	kg CC	02 / (	日刀円	) Kg	g CO <sub>2</sub> /	(	百万円)
<ul><li>(該当事業</li><li>ベンチマー</li></ul>				 業の名称	ベン	チマーク指	一		関連数	(値(平	元成 5	29 年月	)	達成率(%)
指標の状況			774 1 (10)											
				基本的な考え	_									
					ェネルギーダ 以上の改善を				:改善署	図と考:	え、			
								-						

## 【目標削減率達成のための推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備
- ・IS014001に基づき、事業所長をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進 ・共通ユーティリティー管理担当者、製造部門省エネ推進者で省エネ施策検討会を定期的に実施

【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			
株式会社岡山村田製作所本社	①冷熱源機器の高効率運転化 ②加工品の大型化による加工ロス低減に基づく省エネ。 ③非稼動設備の待機電力削減。			

【計画期間中に日標削減率を達成するために宝施する措置】

_【計画期间中に日倧削楓半を頂	<b>単队りるために夫旭りる指直】</b>				
工場等の名称	措置内容				
株式会社 岡山村田製作所 本社	④照明のLED化 ⑤生産タクトタイムの短縮、不良率改善による生産活動の高効率化。 ⑥非稼動設備の待機電力削減。				

本牡伊	全等吸収源対策	、の形知計画
<b>■ *** //// /*</b> *		へひきは 常田 青田 田田

		* U : W * U : Y : 1
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】

- アイドリングストップなどのエコドライブの啓発を実施
- ・環境マネジメントシステムの運用