## 温室効果ガス排出削減計画

氏(法人にあっては名称)							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	所 岡山県瀬戸内市邑久町福元77番地										
本票作成	部景	署名:	株	式会补	土 岡	]山村日	日製作所	斤 管	<b>拿理部</b>	環境	課							
主たる業	<b>美種</b>	分類 コート	2	8	<b>美種名</b>	:電子	产部品•	デノ	バイス	• 電	:子回路	格製造	<b></b>					
事業の 概 要		業内容 業員数				原料•	・インダ	<b>・</b> クタ	7.多	<b>ਭ</b> デ	バイフ	スの製造	告					
	番	番号 工場等の名称									所 在 地							
	(1	① 株式会社 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	老者	<u>/</u> (1)	燃料	等原泡	由換算	1, 500k	0以上 [	] (2)	バス・ト	ラック	100台、	タクシー2	250台以	上 [	③CO <sub>2</sub> 換	. 算3,	, 000	t以上
の該当要			工場	等の	数		1	所			車両台	数 (②	該当の	り場合	)		7	台)
計画期	打		Ψ.	成	26	年度	ŧ		$\sim$		平成	26	年	度	(	1 í	<b></b> 第年	(连)
								目標演	削減				_	15~10%				
削減目		を選打			1単位			1	1.0	110/	%	区分						0
温室効果が	ゲス		基準	年度	(平)	式 25	5 年度	)				目標年	度(平	成 2	26 年	度)	ı	
排出量		72, 379			9 t	$\overline{\text{CO}_2}$	66, 402 t CO <sub>2</sub>											
		番号 工場等の名					の名称				基準年度(平成 25 年度)の排出量							
		① 株式会社 岡山村田製作所 本社					<b>本社</b>	72, 379 t CO <sub>2</sub>										
基準年度	(D)																t CO	$O_2$
主な工場の批出場																	t Co	
の排出量																	t CO	$O_2$
	-																t CO	$O_2$
																	t CO	$O_2$
※ 「計							人内で特				める期	間を記						
(原単位基 の削減目標 選択した場	<b>F</b> 連									原単位当たり排出 <u>量</u> 基準年度 目標年度								
								976 966										
に記入)		,									kg CC	$O_2$ / (	百万円	) kg	CO <sub>2</sub> /	(	百万	円)
(該当事業	き者の	)み記	入)															
ベンチマー				業の	名称		ベン	チマ	ーク指	旨標		関連数	女値 (平	Z成 2	5 年月	度)	達成	率(%)
指標の状	況																	
【目標削																		
設備更新効果ガス							一効率	の向	上など	ざに	より、	省エネ	き法に	基づく	年1%	以」	上の	温室
//ya/IN/V	シドロ	-1 <del>-12-</del> 17'	3 NOV 1	>	//14-7	υ												

## 【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	・空冷式ヒートポンプチラー導入 ・E棟4階遊休エリア空調停止 ・E棟1階,2階遊休エリア空調停止 ・生産棟の照明LED取替え ・食堂の照明LED取替え ・E棟1階外気処理空調機更新時の高効	▲448t-C02/年削減 ▲265-C02/年削減 ▲821t-C02/年削減 ▲92t-C02/年削減 ▲14t-C02/年削減 率ファン、モータ採用 ▲82t-C02/年削減		

【計画期間中に日煙削減率を達成するために実施する措置】

_ 【 司	色成りるために 美地りる指直】					
工場等の名称	措置内容					
株式会社岡山村田製作所本社	・E棟3階外気処理空調機更新時の高効率77 ・ターボ冷凍機の高効率ポンプへの交換 ・冷却塔の冷却効率改善 ・外灯のLED化 ・コンプレッサー台数制御盤更新	ry、、t-P採用 ▲17t-C02/年 ▲102t-C02/年 ▲97t-C02/年 ▲26t-C02/年 ▲287t-C02/年				

<b>7</b> -	<u> </u>	HT TH	<b>烈烈策</b> ・	- π±. //	n = 1 1
4.5	・ 不不 4上・/デ	· (41)	/ ///	$\sim (/)$ by $\times$	H =+-[# [
1 ×	**************************************	· <= "" > " A X		′ ~ひノロXボ	$H \mathrel{\bowtie} I \mathrel{\bowtie} I$

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
- ・環境マネージメントシステム(IS014001の認証取得 平成11年度)