## 温室効果ガス排出削減計画

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)										
名 福山熱煉工業株式会社				所	〒 720-0017 新 福山市千田町4-13-1										
本票作成	部署	名: #	<b>寅査</b> 割	 果				///			-				
主たる業	美種 ご	分類	24	業種名	: 金属	製品製	造業								
事業の 概 要		熱処理	里業												
19从 安	番号	.			口担处	D 夕 升					- 武	在			
							所 在 地 笠岡市茂平字苫無1524-1								
県内の	1)	11-7	1							17/201	1 11 //// 1				
東内の 主 な															
工場等															
	<u> </u>												_		
特定事業 の該当要	- /-!				1, 500k		②バス・トラ							算3,	
グバヨタ		(●工	場等(	ク数		1	所		<b>単</b> 両台	·数(2	診該当の	場合	`)		台)
計画期間	間		平成		年度		$\sim$		平成	28	年月	艺	(	5 6	箇年度)
削減目		ずれた			量基準		目標的			目標	20%以上	20~15	% 15~10%	10~	5% 5%未満
	2	·選択 **		原単位			5. 0		%	区分	# (F	_1\		C	)
温室効果 オ 排出量			準年	度(平	成 23	, , , , ,	+ CO			目標年	度(平	灰	28 年月		t CO <sub>2</sub>
沙山里	₹	番号		_	L場等の	10,614 D名称	t CO2		其消	生年度	(平成	23	•		非出量
	-		到山]		C/// 47 ·	>>H.441.			<u> </u>		( 1 )3/4				t CO <sub>2</sub>
基準年度	- D														t CO <sub>2</sub>
主な工場	等														t CO <sub>2</sub>
の排出量															t CO <sub>2</sub>
															t CO <sub>2</sub>
\•\( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	U.n.		H	_ 66	£	· L. adla		S -L-		, nn , →	1				t CO <sub>2</sub>
※ 「計							と事業者が つ値の内容	泛	める那	間を記			0 排出量		
(原単位基 の削減目標	<b> </b>							原単位当たり排出量 基準年度 目標年度							
選択した場に記入)									10. 160 9. 652						
									t CO	)2 / (	百万円	) -	t CO <sub>2</sub> /	(	百万円)
<ul><li>(該当事業</li><li>ベンチマー</li></ul>			車業	の名称	<u> </u>	ベンニ	チマーク指	神		即油米	汝値(平	中 '	23 年度	F) [:	達成率(%)
指標の状	·	/13	ザボ	<b>~ &gt; &lt;口 小小</b>	-		, , , , 1E	川不		内迁亥	ヘ胆 (丁	/*/\\	- TA	-/ .	
【目標削		設定の	)基本	的か老	ラカ】					ļ					
• 弊社福	山テ	クノコ	_場 (	第1種	エネルコ		工場)と同			定とす	する。				
・省エネ 	、伝に	垦つく	牛15	%以上(	ツ原単位	业政善と	整合性を	€ <u>~</u>	) <sub>0</sub>						

## 【目標削減率達成のための推進体制】

- ・省エネ法に基づき、社長を管理統括者とし、岡山工場検査課課長を管理企画推進者とし、各課長を 推進責任者とする。
- ・毎月1度、品質会議開催時に原単位数値確認・取組状況報告・取組改善を協議する。

【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
全社	・エネルギー使用量の削減を環境目標として設定
岡山工場	・電気、ガス、重油の毎月の使用量の把握 ・電力会社等からの節電依頼に従った活動 (こまめな消灯、エアコン温度等)

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

_【計画期間中に目標削減率を通	<b>産成するために実施する措置】</b>
工場等の名称	措置内容
全社	・単年度目標を「エネルギ-原単位を把握し、2%削減する(工場単位)」として展開
岡山工場	・生産効率改善(エネルギー効率改善)活動の実施 ・主力設備の点検マニュアルに省エネにつながる項目を追加し、管理する ・引き続きエアコン温度などの省エネに努める ・可能な範囲で照明等をLEDに交換

【森林保全等吸収源対策への取組計画】							
県内で の取組	無						
その他	無						

【再生可	能エネ	ベルギーの導入計画】
県内で の取組	無	
その他	無	