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(法人にあっては名称)					住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)							
名 株式会社 置田鉄工所					〒 587-0012 所 大阪府堺市美原区多治井 3 2 - 1							
	部署名:	: 岡山工場保全管	理課		121 2 3123	013 01 1110		4)				
主たる業	V Age	0.4 44.15. 5		製造業								
事業の 概要 鍛工品の製造(ベアリング素形材・自動車部品)												
	番号	子号 工場等の名称				所 在 地						
	① 置	① 岡山工場				岡山県岡山市東区九蟠557-33						
県内の												
主 な 工場等												
工												
												
特定事業		燃料等原油換算1,	500k0L1 F	(2) n° z •	 トラック100台	タクシー2	50台以上	<u> </u>	热質 3	000±87 F		
の該当要	~ L	工場等の数	1	所			該当の場		大并可	台)		
			をよい									
温室効果ガス 基準年度(平成 29 年度) (令和				(令和	元)年度排出量 目標年度(令和 元 年度) 27,504 t CO ₂ 23,056 t CO ₂							
排出量		23, 527 t	場等の名利	.	27, 50	(令和	 元) ⁴			t CO2		
	(I)					27, 504 t CO ₂						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							<u> </u>	t CO ₂		
主な工場の排出量										t CO ₂		
										t CO ₂		
										t CO ₂		
										t CO ₂		
削減目標達成状況	計画		成 30	年度	\sim	令和 元		(2	箇年度)		
		総排出量基準	(元)年度削	咸実績	目標肖	削減率	F	標達	成		
		原単位基準	2	△ 33.9	%	2.	0 %	□達成		☑ 未達		
(E)(L+	温室郊	カ果ガスの排出量と?	密接な関係を	ともつ値の内容		· ·	原単位当たり) 排出量				
(原単位基 の削減目標	票を	·				基準年度 (元) 年度 目標年度 4.060 5.438 3.979						
選択してい 場合に記入		生産金額										
		7.)			t CO2/€	ョルロ丿	t CO ₂ /(日ノ	JI⊃ / T	CU ₂ / (ロルロノ		
ベンチマー	K 者のみ記 カ 対	<u>人)</u> 象事業の名称	ベ	ンチマーク	<u></u>	関連数	対値(令和	元 年	三度)	達成率等		
	/ N'I			<i>/</i>	1日7示				-/ - //	生ルスーサー		

【削減状況の自己評価】 基準年度の平成29年度において排出係数が低い電気事業者であったため、削減目標を大幅未達になっ た。昨年度比では約17.8%削減している(原単位当たりの排出量 6.615⇒5.438)。

【推進体制】

- ・省エネ法に基づく管理体制のもと、エネルギー使用状況を確認。
- ・IS014001及びIATF16949に基づき、代表取締役をトップにしたマネジメントシステムのもと、 環境改善を推進。
 ・外部コンサルタントを起用し、1回/3ヶ月の安全、環境、省エネに対するアドバイスを頂く。

【日煙削減率達成のために実施した堪器及び合後の取組】

大式会社 置田鉄工所	【目標削減率達成のために実施	<u> </u>					
 一コンプレッサー3台を更新(37kW x 3) ・コンプレッサーの圧力制御(3台を自動停止) [37kW アンロードで30kW → 停止 0kW 運転率20%: 362t削減] ・照明設備の更新(第1工場、第2工場、北工場を実施) [300W 水銀灯 → 40W LED x 252 台: 349.8t削減] ・照明設備の人感センサーによる自動0NOFF化 [15W LED x 20 台 100%点灯 → 15%点灯: 1.3t削減] (今後実施予定分) ・小型の汎用モータをトップランナー仕様に更新 	工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容					
		 ・コンプレッサー3台を更新(37kW x 3) ・コンプレッサーの圧力制御(3台を自動停止) [37kW アンロードで30kW → 停止 0kW 運転率20%: 362t削減] ・照明設備の更新(第1工場、第2工場、北工場を実施) [300W 水銀灯 → 40W LED x 252 台: 349.8t削減] ・照明設備の人感センサーによる自動ONOFF化 [15W LED x 20 台 100%点灯 → 15%点灯: 1.3t削減] (今後実施予定分) ・小型の汎用モータをトップランナー仕様に更新 					

【森林保	:全等呀	ぬ収源対策への取	組】				
県内で の取組	無						
その他	無						
【再生可	能エネ	ベルギーの導入】					
県内で の取組	無						
その他	無						
【その他	特記事	項】					