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							王地)							
					I '	- 〒 530-0005 所 大阪市北区中之島3-3-3 (中之島三井ビルディング6F)								
本票作成	部署	署名:	総務部	部ファシ	/リティ	課			DI 2 ****	ATT 10 - 1 - C.	4,00	~		1 3 / /
主たる業	11	<u>分類</u> コード	0.5	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	製造業	<u> </u>					
)	3 - r		×14.—	- •	/ 14	A 17. 1							
事業の 概 要	製造	造業、	はん月	月機械器	具の製	造	従業員	: 226	人					
	番	号	工場等の名称						所 在 地					
	(1) 岡山工場							津山市新野東1515					
県内の														
主 な 工場等														
工物母									_					
		-							+					
特定事業		(1)	燃料等	原油換算	1,500kl	以上	: (2)	゛ス・トラ	<u> </u> ラック100	<u></u> 台、タクシー25	50台以上	(3)C()₂換算3	,000t以上
の該当要			L場等		,	4		, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-10001 -	台)
温室効果な	デフ	甘淮石	三度(名	令和 元	年度)	(令	£⊓ '	2) 年	三度排出量	日搏在	度(令	En /	4 年度)
排出量		至毕节	→ 及 (7	3, 863			(71	<u> 14 2</u>		331 t CO ₂	口标牛			t CO ₂
лдш		番号			<u>- じゅう</u> L場等の	 名和	<u></u> 弥		(令和 2) 年度排出量					
	ŀ	① 岡山工場						3,331 t CO ₂				t CO ₂		
ナ <i>ナ</i> ℷ 〒 担	松							t CO ₂						
主な工場 の排出量														t CO ₂
	-													t CO ₂
	-													t CO ₂
														t CO2
 削減目標			期間:		令和	2	年度	- Laute IX IS	~	令和 4	,	(箇年度)
達成状況						減実績 目標削減率 目標達成								
	Ļ	□ 原単位基準 13.8						% 6.0 % ☑ 達成 □ 未達						
(原単位基	:準	温室効	果ガス	の排出量	と密接な	関係	をもつ値	の内容	基	原 準年度 ■	F単位当た (2	り排出量) 年度	目	漂年度
の削減目標 選択してい	る												/X / <u>X</u>	
場合に記入	()								CO ₂	/()	CO ₂ /()	CO ₂ / (()
(該当事業										1				
ベンチマー	-	対	象事業	の名称		^	シチマ	一ク指	標	関連数	(値(令和	2	年度)	達成率等
指標の状		, д. —	<i>⇒</i> ∓: /¬* \											
	【削減状況の自己評価】 「・中間期空調設備の停止を徹底して不要なエネルギー使用を削減した。													
・照明設備を計画にのっとり進めた。 ・今後も、計画通りに機器の更新を実施するとともに、追加の削減対策を検討する。														
・学俊も	、言	一曲地	りに傍	なおりり史	机ど天/	地 9	つとと	かに、	追加り	//削例/打束	で使討り	る。		

ľ	推進	休	出	١
1 1	压力出	744	וינח	1

- ・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 ・ISO14001に基づき、工場長をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進

「口無判決支法とのたみに実施した世界及び人災の原如」

【目標削減率達成のために実施	直した措置及び今後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
出場等の治療	実施した指直及びう後の取組の内容 (2020年度実施分) ・中間期の空調設備停止 ・蛍光灯照明のLED化 (今後実施予定分) ・全般照明を含め照明のLED化 ・空調設備の更新 ・受変電設備更新に伴う変圧器の高効率化

■ Z Z T T T T T T T		€ 0 ₹00 € 0 € 0 ₹0 € 0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹0 ₹
県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

【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	

【その他特記事項】

- ・冷暖房設備の使用電力低減のため、クールビズ・ウォームビズ運動に取り組んでいる
- ・社員研修において、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