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)														
□ T 108-0075							ル.1.4 似地							
名 「中本コノ 合同芸社 所 東京都港区港南一丁目8番15号Wビル14階 本票作成 部署名: ファシリティー チーム														
/ Nez														
土だる系	主たる業種 ^{分類} 18 業種名:プラスチック製品製造業(別掲を除く)													
事業の 概 要 ePTFE関連製品の製造、 工場数 2、 従業員 620人														
	番	号	工場等の名称					所 在 地						
県内の主な	(1	備前工場						備前市吉永町南方123						
	2	② 岡山工場						岡山市北区御津河内1102-4						
工場等														
	L,													
特定事業の該当の					¥1,500			バス・トラ			250台以上		2換算3	
の該当要	:1+		(●工場等の数 2 所					●車両台数(②該当の場合) 台)						
温室効果な	ブス	基準	年度(平成 2	7 年	度)	(令	和う	亡)年	度排出量	目標年	度(令和	和 テ	モ 年度)
排出量 23,228 t CO ₂ 21,411 t CO ₂					22	2, 299	t CO ₂							
		番号 工場等の名称						(令和 元)年度排出量						
		① 備前工場						12, 835 t CO ₂						
 主な工場	上生	② 岡山工場						8,576 t CO ₂						
工な工物の排出量														t CO ₂
														t CO ₂
														t CO ₂
														t CO ₂
1612		計画	期間:		平成	28	年度		\sim	令和 🗦	元 年度	(4	箇年度)
削減目標 達成状泡		□ 総排出量基準 (元)年度削					度削減	咸実績 目標削減率 目標達成				成		
2/9/1/1		☑ 原単位基準 13.6					% 4.0 % ☑達成 □未達				□未達			
/医兴压型	+ 3/H+	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容							原単位当たり排出量					
(原単位基 の削減目標	長を							基準年度 (元)年度 目標年度						
選択している場合に記入)		!						0.845 0.730 0.811						
								kg co ₂ /(千円) kgco ₂ /(千円) kgco ₂ /(千円)						
(該当事業				色の名称		~	ベンチマ	ー カ性	://	田浦米	数値(令和	元 2	年度)	達成率等
指標の状況		5 V 7 1 1 1 1 1			·	/ 1 =	1175	为建多	女 (巨) 口 (口	<i>)</i> L -	十尺)	上次十寸		
【削減状況の自己評価】														
・老朽化照明機器、避難誘導灯のLED化への更新を実施。														
同時に不要設備の停止、撤去などにより不要電力の削減を継続しており、														
売上の増加、生産効率化などの要因もあり、原単位基準で計画を達成できた。 														

7 . I.	11. \ 11	<u>- 11</u>	ا اعطاء
1	隹趙	± 47N	∵ ± 11
Г	HE J.P	<u>-</u> 1/4-	וינוו ~

環境委員会、省エネ活動

- ・環境マネジメントシステムにて全社の省エネ目的・目標を作成
- ・各チームが年間目的・目標、実行計画を作成し活動
- ・確実な実施のために省エネ活動を行い、環境委員会にてフォロー

_【目標削減率達成のために実施	歯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
備前工場	(令和元年度 実施分) ・老朽化Iアコンの高効率タイプへの更新 ・生産設備の駆動モーターを高効率タイプに更新 (次期計画検討分) ・老朽化空調設備の高効率機器への更新 ・工場照明LED化、自動点滅化
岡山工場	(令和元年度 実施分) ・老朽化避難誘導灯のLED化更新 ・I7-コンプ レッサ 休日・少量使用時の台数制御継続 (次期計画検討分) ・I7-コンプ レッサ 更新に伴う高効率化 ・老朽化空調設備の高効率機器への更新

【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					
【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】				

事務所:メディカル フロントオフィス岡山 5 t CO2