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)							ř在地)						
								〒 103-8341					
<u> </u>					// 1	所 東京都中央区日本橋本町一丁目5番4号 環境安全チーム							
	Ч-т	音名 : 分類	1	I			界場	女生が	<u></u> Δ				
主たる業	種	コード	16	業種名:	化学工業	美							
事業の 概 要 化成品、農薬の製造及び農薬の販売 従業員:283人													
	番	号	工場等の名称					所 在 地					
	(1) 岡	岡山工場					岡山県玉野市胸上402番地					
県内の	(2) 周	山支店					岡山県岡山市北区磨屋町9番18号					
主な													
工場等													
特定事業		<u> </u>	燃料等	原油換算1,	500k0以上	: [2n x	トラック	100台、	タクシー2	50台以上	□ ③CO₂換算	[3,000t以上	
の該当要	件	(●工場等の数 2 所						●車両台数(②該当の場合) 台)					
温室効果な	i ス	其淮:	年度(平	区成 21	年度)	(平成	26) 年度	排出量	日樗年	 F度(平成	26 年度)	
							$\frac{20}{0}$ t CO ₂						
7173		番号		•	易等の名	称		(平成 26) 年度排出量					
	ŀ	① 岡山工場						31, 180 t CO ₂					
	ľ	2	岡山						34 t CO ₂				
主な工場の排出量												t CO ₂	
1077が山里	`											t CO ₂	
	ŀ											t CO ₂	
	ŀ						t CO ₂						
,		計画	期間:	71	艺成 22	年度	~ .	7L	△成 20	6 年度	(5	箇年度)	
削減目標		пш	, , , ,		(26		減害				`		
達成状況		□ 総排出量基準 (26) 年度削 □ 原単位基準 △ 15.3					%						
							•						
(原単位基	達	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容					容	基準年		原単位当た (26		目標年度	
の削減目標 選択してV	. —			基準とする基準製品換算方式 (tCO2)/(FC製品生産量(t)+							6. 453		
場合に記入)		0.04910×農薬製品生産量(t))						$t c_{02}/(t) t c_{02}/(t) t c_{02}/(t)$					
(該当事第	と者の	りみ記	入)				1		<u>.</u>		<u> </u>		
ベンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク			り指標	指標 関連数値(平成 26 年度) 達成率等									
指標の状況													
【削減状況の自己評価】													
予定どおり取組みを実施することができた。 しかし、①ファインケミカル製品の生産数量の減少、②農薬製品の高付加価値化、													
						双重の减少、 前の廃止に。							
	- 1 /2		• -			, - //(- (- N10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0, _ /0	-0		

【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・岡山工場にエネルギー管理部会を設置し、毎月生産の効率化について検討

「日博削減家達成のために宝族」を世界及び今後の取組し

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
[26年度実施分] 全社	昼休みの照明スイッチオフ
岡山工場	個々の作業工程のエネルギー消費量の把握と作業方法の改善 蒸気トラップ診断機器・サーモグラフィーによる点検と保温の改善 照明設備の改善(水銀灯のLED化、LED蛍光灯の導入)
岡山支店	クールビズ運動の推進
[今年度実施予定分] 全社	昼休みの照明スイッチオフ
岡山工場	個々の作業工程のエネルギー消費量の把握と作業方法の改善 蒸気トラップ診断機器・サーモグラフィーによる点検と保温の改善 ドレイン回収設備の設置 照明設備の改善(照明のLED化)
岡山支店	クールビズ運動の推進

【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						
【再生可能エネルギーの導入】							
県内で の取組	無						

【その他特記事項】

無

その他

・冷房設備の使用電力削減のため、クールビズ運動に取り組んでいる。