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) (法人にあっては主たる事業所の所在地) (
₅ ヒルタ	ヒルタ工業株式会社					〒 714-0062 所			
名を形が	部里/	名:ISO推進室				引用)太十1410	,		
		/ 本三	- A A A A T		الد الد				
主たる業	[種]	31 業種名 :	輸送月	用機械器具製造	5 				
事業の 概 要	自動車	車部品の製造	従業員	:888名					
	番号	I.	場等の	名称		所	ř 在	地	
	1	笠岡工場	笠岡工場			笠岡市茂平1410			
県内の	2	総社第1工場	念社第 1 工場			総社市井尻野61			
主な	3	吉備工場	- - 			総社市久代2211-5			
工場等	4	総社第2工場				総社市真壁1530			
	(5)	水島事業所	k島事業所			倉敷市南畝2-72-2			
	6	⑥ 下倉事業所 総社市			上市下倉540	市下倉540			
特定事業	者 ☑] ①燃料等原油換算1	, 500k0Լ	以上 🗌 ②バス・	トラック100台	計、 タクシー250 台	台以上 🗌	③C02換算3	,000t以上
の該当要	[件] (●工場等の数		6 所	●車両	台数 (②該	当の場合)		台)
温室効果カ	ia İ	準年度(平成 21	年度)	(平成	25)年	度排出量	日樗任庄	(平成 2	6 年度)
排出量		18,753 t		(+ /3,%		74 t CO ₂	口尔干及	$\frac{(-7)(2)}{17,815}$	
1971山里					13, 51		 5)年度	排出量	t 002
		番号工場等の名称① 笠岡工場				8, 270 t CO ₂			
		② 総社第1工場				3, 528 t CO ₂			
主な工場	等 🕝	③ 吉備工場				6, 549 t CO ₂			
の排出量	: ⊢	④ 日曜上勿④ 総社第2工場				1, 189 t CO ₂			
	-	(5) 水島事業所			4 t CO ₂				
		⑥ 下倉事業所				34 t CO ₂			
 削減目標	計の		_	22 年度	~	平成 26			箇年度)
達成状況		□総排出量基準	(2		減実績	目標削減		目標達	
		☑ 原単位基準		\triangle 12.5	%	5. 0	% 🗌	達成	☑ 未達
(原単位基	温温	室効果ガスの排出量と	密接な関	関係をもつ値の内			位当たり排		
の削減目標	を	:				基準年度 (25) 年度 目標年度 2.367 2.663 2.249			
選択してい 場合に記入		加工高					2.003		(百万円)
(- 	/ -luk				t CO2/		:02/ (日ガロ	t CO ₂ /	(日ルロ)
(該当事業		<u>⊁記入)</u> 対象事業の名称	T	ベンチマーク	· 指樗	関連数値	(平成 2	5 年度)	達成率等
指標の状	·	バッグサポックログ	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1日/小示	内廷效胆	(T	7 十次/	建
	!	5 → ₹ /π· ¶						ļ	
		自己評価】	- 33° F	15年に少っさま	~ 芋ょゞ - 口-	ハンフェンロナン	かった		

国内の生産拠点の再編を行なったが、再編に省エネ改善が、付いていけなかった。 ただ、生産効率の向上に努めたことと、一部の水銀灯をLEDランプに更新したり、明り取りの更新 を行ったり、エアーコンプレッサーを1台、インバータ式に更新するなどの省エネ改善を行なった結 果、悪化していた原単位も若干ではあるが、好転させることができたと思います。

•	111	S 11.	11	111	1
•	144	-Æ	11	:焦[

- ・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、本部長をトップとした環境管理体制のもと、環境改善を推進。

【目標削減率達成のために実施	
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
笠岡工場	(13年度実施分) ・明り取り天井の一部更新(不要照明の消灯:0.7t/年) ・
総社工場	・水銀灯をLEDランプに更新 (CO2削減量:20 t/年)・
吉備工場	・水銀灯をLEDランプに更新 (CO2削減量:6 t/年)
全社	(今後実施予定分) ・エアーコンプレッサーをインバータ式へ更新 (2台更新検討)
笠岡工場	・受電室トランスを高効率型に更新(3台更新検討)
総社工場	・エアーコンプレッサーをインバータ式へ更新 (75kw1台を37kw1台に更新)
吉備工場	・照明設備の更新(LED照明の導入検討)

【森林保全等吸収源対策への取組】

E 2 2 1 1 1					
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	無	

【その他特記事項】

電気自動車を導入した。