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

$ \mathbf{C} $ (法人にあっては名称)												
b ヒルタ工業株式会社						〒 714-0062 所 笠岡市茂平1410						
名			O/B C P	推准 字			쁴吅戊辛1	410				
	^	粔	1) 나 게스						
主たる業	建建立	無 31	美種名:	聊达用作	幾械器具製	:						
事業の 概 要	自動車	重部品の製	製造	従業」	員: 88	8名						
県内の 主 な 工場等	番号		工場等の名称				所 在 地					
	1	笠岡工場				笠	笠岡市茂平1410					
	2	吉備工場					総社市久代2211-5					
	3	総社第1	総社第1工場				社市井尻野	纾 61				
	4	総社第2工場				総	社市真壁1	530				
	(5)	下倉事業所				総	社市下倉5	340				
特定事業	者②	①燃料等/	原油換算1,	500kl以_	上 <u></u> ②バス	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	1.1	●工場等	の数	į	5 所	●車両	可台数(②	該当の場合	合)		台)	
温室効果な	ブス 其	準年度(平	ズ成 26	年度)	(平成	97) 年	三度排出量	日樗任	度(亚点	₹ 31	年度)	
排出量		, , , , , ,	17, 366 t		(1 /3%		及近面重 177 t CO ₂			498		
M M =	番	番号 工場等の名称					(平成 27) 年度排出量					
		① 笠岡工場					6, 882 t CO ₂					
		② 吉備工場					5, 231 t CO ₂					
主な工場の批判	·等 —	③ 総社第1工場					2, 368 t CO ₂					
の排出量	(4	④ 総社第2工場					669 t CO ₂					
		⑤ 下倉事業所					27 t CO ₂					
							t CO ₂					
	⇒ 1.	画期間:	71	7 出 07	左连		亚比 2	1 左座	(E A	なた 中 \	
 削減目標	\mathcal{O}			Z成 27 (27		~ 削減実績		1 年度 削減率	(新年度) 北	
達成状況	兄	総排出量基準 (27) 年度的 ☑ 原単位基準 3.1			州峽天 瀬 %	5.				─ <u>─</u> □ 未達		
			·			·					」不達	
(原単位基						原単位当たり排出量 基準年度 (27) 年度 目標年度						
の削減目標 選択してい		を る 純加工高実績					2. 482 2. 405 2. 358					
場合に記入						t CO2,	t CO ₂ /百万円) t CO ₂ /(百万円) t CO ₂ /(百万円)					
(該当事業	と 者のみ	·記入)							<u> </u>			
ベンチマー					ク指標	指標 関連数値(平成 27 年度) 達成率等						
指標の状	:況											
 【削減状	況の自	己評価]								.		

温室効果ガス排出量及び原単位当たり排出量ともに削減できているが、原単位当たり排出量に対して、温室効果ガス排出量の削減が多いのは、純加工高実績が大きく減少したことが要因と思われます。原単位当たり排出量も、年度目標よりも大幅に達成できているので、省エネ改善の効果が出ていると思います。

【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。 ・ISO14001に基づき、生産本部長をトップとした環境管理体制の下、温室効果ガス排出削減 を推進する。

「日毎別は家法はのために宝珠」を世界及び合公の取知し

	を記した措置及び今後の取組】 - 実体した世界及び今後の取組の中容						
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	(H27年度実績分) ・少量生産設備の集約によるコンプレッサー無駄運転の停止 (61tC02/年) (H27)						
・総社工場	・水銀灯をLEDランプに変更(19tC02/年)(H27/5) ・地下水ポンプのインバータ運転(3tC02/年)(H27/5)						
・吉備工場	・水銀灯をLEDランプに変更(11tCO2/年)(H27/7)						
・全工場 (笠岡工場) (総社工場) (吉備工場)	(今後実施予定分) ・受電トランスの集約と高効率化への変更 ・エアーコンプレッサーをインバータ式へ更新。 ・明り取り天井の更新(総社工場、吉備工場は中止) ・照明設備の更新(LED照明の導入検討) (全工場目標値:163tC02/年)						

【森林保全等吸収源対策への取組】 県内で の取組 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 県内で 無 の取組 その他 無

【その他特記事項】								