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	生人にあっては名称) 住				主 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 701-0164			
名株式会	名 株式会社滝澤鉄工所 -				所岡山市北区撫川983			
	部署			///				
主たる業	種 🗓	分類 (一)	生産用機械器具製造	造業				
事業の 概 要		工作機械の製造販売 高:14,514百万円	5 資本金:2,319百 (平成26年3月期)	万円 従	:業員数:32	1人(平成26年	F3月末現在)	
県内の	番号	·	場等の名称	所 在 地				
	1	① 本社工場		岡山市北区撫川983				
	2	下庄工場	工場		倉敷市下庄268			
主な	3	玉島工場		倉頭	敷市玉島1-	-15-33		
工場等								
特定事業	は者 し	①①燃料等原油換算1,	500kl以上 🗌 ②バス・	トラック100	台、タクシー250	台以上 🗌 ③	CO₂換算3,000t以_	
の該当要	件	(●工場等の数	3 所	●車両	前台数(②該	延当の場合)	台)	
温室効果カ	ゴマ 目		年度) (平成	25)年	度排出量	目標年度(平成 28 年度	
排出量		4,787 t			950 t CO ₂	口际干及(4,548 t CO ₂	
17FILI III	₹	<u>.</u>		1, 5			•	
	<u> </u>	① 本社工場	<u>~ 1 - 5 - □ - 1-1</u>		4, 860 t CO ₂			
		② 下庄工場			84 t CO ₂			
主な工場	景等			6 t CO ₂				
の排出量							t CO ₂	
							t CO ₂	
							t CO ₂	
			7 th 94 tr th		77 00	左座	(-	
削減目標 達成状活	真の 1		^Z 成 24 年度 ┃(25)年度削	 		T T	(5 箇年度) 目標達成	
	况 _	□ 総排出量基準	(25) 平及則 △ 0.2	減実績	目標削減 5.0			
		☑ 原単位基準	△ 0. 2	%	5. 0	% □ 達	成 ☑ 未達	
(原単位基の削減目標 選択してい	準	[を 			原単位当たり排出量 基準年度 (25) 年度 目標年度			
					834	0.836	0.792	
場合に記入								
(該当事美	と者のご					-/ V	/	
ベンチマー		対象事業の名称	ベンチマーク	指標	関連数値	直(平成 25	年度) 達成率	
指標の状	:況							
【削減状	況の	自己評価】	,		ļ		ļ	

- ・IS014001環境マネジメントシステムの認証を取得し、目標を掲げて省エネルギーを推進した。
- ・エネルギー使用量の90%以上を占める本社工場において、顧客の要求に対応するために特殊仕様、短納期での生産が発生し、時間外・休日勤務によりエネルギー使用量が増加傾向でしたが、計画していた工場天井灯のLED化が年度末となったこともあり、使用量削減が追随できなかった。
- ・引き続き、計画した措置を実施し、排出量削減に努める。

【推進体制】	
・省エネ法に基 ・IS014001環境	

「くエネルギー管理体制 ・ネジメントシステムを構築し運用している。

	_
【目標削減率達成のために実施し	
【日7世间》《多安成》》 (2) 字 版 [

【日標削減率達成のために実施	也した措直及い今後の収組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
全社	 (平成25年度実施分) ・空調機を省エネタイプに更新 ・第2工場天井灯のLED化(C02削減量39.88t/年) ・管理棟照明のLED化(C02削減量0.92t/年) ・空調設定温度の徹底及び確認の継続 ・不要時の照明消灯の徹底及び確認の継続 ・低燃費車の導入(本社工場 1台)
	(今後実施予定分) ・空調機を省エネタイプに更新 ・第3工場天井灯のLED化(C02削減量134.82t/年) ・第1工場天井灯のLED化(C02削減量135.05t/年) ・空調設定温度の徹底及び確認の継続 ・不要時の照明消灯の徹底及び確認の継続 ・工場内のエアー漏れ削減 ・恒温室空調運転の改善 ・車両更新時に低燃費車を導入

【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			

【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】 IS014001マネジメントシステムの認証を、平成24年12月に取得。