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	てじ	は名称)				住		人にあって	ては主たる	る事業所の	所在均	也)
名日比共	:同製	製錬株式会社					所	〒 100-0004 新 東京都千代田区大手町二丁目6番3号					
	作成 部署名:環境安全課												
主たる業	主たる業種 ^{分類} コード 23 業種名:非鉄金属製造業												
事業の 概 要													
	番号	番号 工場等の名称								所 右	E 地		
,	1	玉!	野製錬所					岡山県玉野市日比6-1-1					
県内の													
主 な 工場等													
<i></i>													
特定事業	老 🗸	1 ①㎏		奥 算1,	500kl以_	上 ②バ;	ス・トラック	L 100台	ì、 <i>タクシ</i> ー25	50台以上		英算3,0	00t以上
の該当要			上場等の数		1				台数 (2)			,	台)
温室効果ガ	っせ	淮石	床(亚比	23	年度)	(亚片	÷ 0F)左目	度排出量	日捶左	: 庄 / 亚 卍	97	年度)
価重効未り 排出量	/ 至	华斗	E度(平成 306, 1			(平成				日保当	E度(平成		
17711111111111111111111111111111111111	番				易等の名称			310,880 t CO2 278,440 t CO2 (平成 25) 年度排出量					
		① 玉野製錬所			<u> </u>			310, 880 t CO ₂					
								t CO ₂					
主な工場の排出量												t	CO ₂
777日里												t	CO ₂
													CO ₂
												t	CO ₂
Jr. 12 15 1		画	引間:	<u> </u>	龙成 24	年度	\sim		平成 27	' 年度	(4 篖	5年度)
削減目標達成状況		□総排出量基準			(25) 年度削		削減実	績	目標削減率		目標達成		Ż
79,77,77		□原単位基準			△ 2.1		%		19.0 %		□達成 ☑未達		
(原単位基	温温	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の											
の削減目標	を							基準年度 (25) 1.179 1.204 t CO2/(t) t CO2/(t)			年度 目標年度 0.954		
選択してい 場合に記入		電気銅生産量											
(該当事業	老のみ	:記7	()					/ (,	0 0027 (0	, ,	002/ (,
ベンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク指標						関連数	値(平成	25 年	度) 遺	E成率等			
指標の状	況												
【削減状						_							
						然焼に寄与 増加したた					、燃焼補	前別剤	として
X111 7 3		-	ノノマグス月	1 重 // 1	ノヘザ田(ヘト		- ツノ、 口	1示/1、	圧になる	0			

推	ì	生	体制	

•	環境マネジメントシステムによる省エネルギーの推進	
•	エネルギー管理企画推進者並びにエネルギー管理者(3/	名)による省エネルギーの推進

【目標削減率達成の	ために宝施し	た措置及び	「今後の取組」

【目標削減率達成のために実施	<u> </u>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
玉野製錬所	(平成24年度からの実施分) ・硫酸工場廃熱利用による重油使用量削減
	(今後実施予定分) ・銅精鉱蒸気乾燥量増加による重油使用量削減
	・硫酸工場転化器の圧損低減によるメインブロワーの電力削減 ・小粒コークス使用によるコークス使用量削減

【森林保	【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	【その他特記事項】									