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)							É		人にあっ [、] 00-8147	ては主たる	事業	折の所存	生地)
名日比共							戌	東京都千代田区大手町一丁目1番2号					
本票作成	本票作成 部署名:環境安全課												
主たる業	種 :	分類 コード	23	業種名:	非鉄金	全属製造	業						
事業の 概 要													
	番号	<u> </u>		工場	場等の/	名称				所 右	E	地	
	1	玉!	野製錬	東所				岡山	県玉野市	5日比6-	1 - 1		
県内の													
主 な 工場等													
上場守													
								-					
			alvini AA	百洲46 签 1	5001.0D		12 = 1.5	h100/	h h h i Oi	-0 /> DL 1		30 40 65 G	1.1000.
特定事業 の該当要	· 🖂 📙			原油換算1,	500klb							(02換算:	
♥	. 11		[場等	00		1		甲門官	口剱 (②	該当の場	百)		台)
温室効果な	温室効果ガス 基準年度(平成 27 年度) (平成 28)年度排出量 目標年度(平成 31 年度)												
排出量			28	81,096 t			2	73, 26	0 t CO ₂			96, 654	t CO ₂
		番号	# # # # #		場等のク	名称			(平成	28) 4	年度排	• • •	
	-	1	土野界	製錬所							27	73, 260	
 主な工場	等												t CO ₂
の排出量													t CO ₂
	-												t CO ₂
	┝												t CO ₂
 削減目標		計画其	期間:	1	成 2	8 年度				l 年度	(箇年度)
達成状治			総排出	出量基準	(2		三度削減多		目標削			目標道	
		J	原単位	立基準		2.8	9	0	3.	6 %	□ 達	成	☑ 未達
(原単位基	[進]	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容					原単位当たり排出量						
の削減目標選択してい	を	 電気銅生産量: 265,030 t/年					基準年度 (28) 年度 目標年度 1.061 1.031 1.023						
場合に記入		电风速	門土座	里: 205,	υου τ	/ 十		CO ₂ /(CO2/(-		
(該当事業者のみ記入)							t	002/ (t)	t (02/ 1)	t CO _{2/}	(t)
(該当事業		み記フ	N)				t		t)	t 1)	t (U2/	(t)

【削減状況の自己評価】

指標の状況

・平成28年度は、熔錬工場の停止(平成28年12月)により、電気銅を製造するための粗銅が不足し、 平成28年12月、平成29年1月と電気銅の生産量が減産となりました。電気銅生産量は、平成28年度予 定生産量に対し-9%の減産となりました。また、熔錬工場の停止により、熔錬工場及び電錬工場で 保温用燃料、電力が増加したことにより、原単位が改善できませんでした。

1.4	. <i>``L</i>		LL I
120	- -⁄	175-2	 11 1
1 4 1	淮	1/48	11111

- ・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

【日煙削減蒸達はのために実施した世界及び合後の取組】

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】								
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28年度実施分) ・酸素プラント更新統合による電力削減 ・自熔炉送風酸素富化濃度アップによるコークス使用量削減 (今後の取り組み) ・平成28年度実施分については平成28年11月実施のため、平成29年度 から効果が表われる。 (平成29年度実施予定) ・照明器具のLED化による電力削減							

【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								
7 7 - LL	er r. → → —	T							

【その他特記事項】						