

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) 日比共同製錬株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目6番3号	
本票作成	部署名：環境安全課				
主たる業種	分類コード	2	3	業種名：非鉄金属製造業	
事業の概要	銅鉱石(主に輸入)→電気銅生産(26万トン/年) 副産物：濃硫酸、石膏				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	玉野製錬所		岡山県玉野市日比6-1-1	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 所 ●車両台数(②該当の場合) 台)				

計画期間	平成24年度 ~ 平成27年度 (4 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 19.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準					○		
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成23年度)			目標年度 (平成27年度)					
	306,146 t CO <sub>2</sub>			278,440 t CO <sub>2</sub>					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (平成23年度) の排出量					
	①	玉野製錬所		306,146 t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 電気銅生産量(平成27年：292,000t)	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		1.179 t CO <sub>2</sub> / ( t )	0.954 t CO <sub>2</sub> / ( t )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (年度)	達成率(%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

2013-15年中期計画の原単位目標を平成27年達成する。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

環境マネジメントシステムによる推進

**【排出量削減のためのこれまでの主な取組】**

工場等の名称	取組内容
玉野製錬所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃熱蒸気利用によるボイラー灯油使用量削減</li> <li>・ 自熔炉反応改善によるコークス使用量削減</li> <li>・ 自熔炉バーナー改善によるコークス使用量削減</li> <li>・ 太陽光発電設備の設置</li> </ul>

**【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】**

工場等の名称	措置内容
玉野製錬所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃熱蒸気利用によるボイラー灯油使用量削減</li> <li>・ 自熔炉反応改善によるコークス使用量削減</li> <li>・ 硫酸工場廃熱利用による重油使用量削減</li> <li>・ 電解電力の削減（液抵抗、接触抵抗の低減）</li> </ul>

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

県内での取組	有	所内植樹（毎年約2,000m <sup>2</sup> ）
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入計画】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**

--