## 別紙

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	人にあっては名称)			住			は王たる事	葉所の所も	上地)		
名 東京集	京製鐵株式会社			所	〒 100- 東京都千		月3丁目7番1-	号 霞が関東	急ビル15階		
本票作成	部署名	:管理部 多	安全環境防災	災課							
主たる業	種コー	<sup>類</sup> -ド 22 業種	重名: 鉄鋼茅	¥							
事業の 概 要		各種鉄鋼製品(形鋼・異形棒鋼・ホットコイル・酸洗コイル・溶融亜鉛メッキコイル・カットシート等)の製造及び販売。									
	番号		名称		所 在 地						
	1	岡山工場				岡山県倉敷市南畝4丁目1番1号					
県内の											
主 な 工場等											
工物寸											
wt 스 <del>크</del> **	· +r. [./]	①燃料.笙百油掉	海質1 500kのじ	上   ②バス・	• トラッカ1	00台	<i>ክ</i> /አ/250:		②CO. 協管:	2 1/1+000	
特定事業の該当要	- 1-1	●工場等の数	<del>た昇 1, 000Kを</del> ク	1 所				当の場合)	⊙U02换异€	台)	
								•			
温室効果な	ブス 基準	<b>上</b> 年度(令和	元 年度)	(令和		)年度捷		目標年度(		6 年度)	
排出量	亚		50 t CO <sub>2</sub>	夕 <del>化</del>	22	5, 788			404, 691	t CO <sub>2</sub>	
	-	番号 工場等の名称				(令和 2 )年度排出量 225,788 t CO <sub>2</sub>					
	(1	① 岡山工場			t CO <sub>2</sub>						
主な工場										t CO <sub>2</sub>	
の排出量										t CO <sub>2</sub>	
										t CO <sub>2</sub>	
										t CO <sub>2</sub>	
	計画	 	令和 :	2 年度	$\sim$	令	和 6	年度	( 5	箇年度)	
削減目標	(O)			( 2 ) 年度削減実							
達成状泡	兄	☑ 原単位基準		5. 2	%		5. 0	% 🗸		□未達	
(医兴仁甘	温室	<b>対果ガスの排出</b>	容			単位当たり排					
(原単位基 の削減目標	を	<u>-</u>					基準年度     ( 2 ) 年度     目標年度       486.643     461.451     462.311				
選択してい 場合に記入							$g c_{02}/(t) kgc_{02}/(t) kgc_{02}/(t)$				
(	と考のな	記 7. )			17.8	002/ ( 0	, <u>178</u>	502/ ( 6	118.02/	( ,	
ベンチマー	業者のみ記入) -ク 対象事業の名称 ベンチマーク			7 指標		関連数値	直(令和 2	年度)	達成率等		
指標の状	況 電炉	Fによる普通鋼製		0. 150	kl/t	以下		0. 203 kl		73. 9%	
F. 15. 15. 15. 11.	<u> </u>		•			<u>I</u>					

### 【削減状況の自己評価】

令和2年度は、一般コンプレッサー2台更新による燃焼燃料(LNG)使用量削減(原油換算=65k1/年)、冷延・メッキ水処理ポンプ効率化による電力使用量削減(原油換算=55k1/年)、ブルームヤードホットドーム2基増設(第1段)による電力使用量削減(原油換算=37k1/年)等の省エネ取組みを実施した。CO2原単位は、ベンチマーク指標に対して73.9%の達成率となり、令和元年度に立てた5ヵ年計画の目標削減率である5.0%を達成する事が出来た。令和3年度(2021年度)は、生産量が増加する傾向に有り、エネルギー原単位の低減を図る。又更なる省エネの取組みとして、太陽光発電システム導入等を計画しており、結果としてCO2発生量の削減を目指す。

### 【推進体制】

環境マネジメントシステムであるJIS Q 14001:2004/IS0 14001:2004を2001年4月12日に取得し、登録証の交付を受けた。2017年(平成29年)11月26日~28日の間で、EMS(QMS)2015年版への移行外部審査を受審し、有効期限が2021年3月31日までの登録証を頂いた。直近では、2020年(令和2年)11月29日~12月1日に更新審査を受審し、有効期限が2021年4月1日~2024年3月31日までの更新登録証を頂いた。尚、環境委員会と今年より省エネ委員会を改め、カーボンニュートラル推進委員会として毎月1回開催し、2021年2月2日に発行した環境報告書2020で提示のアクションプラン(短期目標)の実行活動について、進捗状況の確認管理を行っている。更に、2021年6月24日付けでリニューアルした長期環境ビジョン「Tokyo Steel EcoVision 2050」を達成する為に、今後も継続的に省エネ活動を行う。

## 【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	
(今和2年度実施分) ①一般コンプレッサー2台を更新する事により、燃焼燃料(LNG)使用量の削減(原油換算=65k1/4)図った。 ②冷延・メッキ水処理ポンプの効率化する事により、電力使用量(原油換算=55k1/年)の認った。 ③ブルームヤート、ホットト、ームを2基増設(第1段)する事により、電力使用量削減(原油換算=37k1/4)減を図った。 (今後実施予定分) ①DC製鋼工場排ガス分析装置の分析結果に連動させた電極昇降の最適化(AMI)システムを構力使用量の削減を図る。 ②太陽光発電システムを導入(700kw)する事により、電力使用量(原油換算=231k1/年)の削減の外灯照明150灯をLED化し、電力使用量(原油換算=82k1/年)の削減を図る。 ④棒鋼加熱炉の炉壁と天井レンカ、をセラミックファイハ、一化し、熱損失を減少させ、LNG使用量(原油	川減を E)の削 築し、電 を図る。

### 【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		中形製品西倉庫の屋上に、太陽光発電システムを導入(700kw)する事により、電力使用量(原油 換算=231k1/年)の削減を図る。	
その他	無		

# 【その他特記事項】