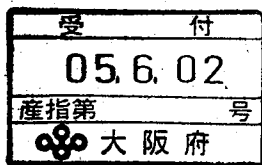


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6 月 2 日

大阪府知事 殿



提出者  
住 所 大阪府堺市堺区塩浜町5番地

氏 名 新関西製鐵株式会社  
代表取締役社長 松谷 修

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-238-5561

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	新関西製鐵株式会社 星田工場
事業場の所在地	大阪府交野市星田北4丁目26番1号
計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	22 鉄鋼業
②事業の規模	製品出荷額：129億9234万円
③従業員数	128名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 2022 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	排 出 量	21.5 t	8.34 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	排 出 量	22 t	9 t
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
木くず	安定型混合廃棄物	HIDランプ	蛍光灯
37.4 t	43.16 t	0.015 t	0.065 t
【目標】			
木くず	安定型混合廃棄物	HIDランプ	蛍光灯
38 t	44 t	0.02 t	0.07 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
0.05 t	4,441 t	— t	— t
【目標】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
0.05 t	4,500 t	— t	— t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 2022 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 2022 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
木くず	安定型混合廃棄物	H I Dランプ	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
【目標】			
木くず	安定型混合廃棄物	H I Dランプ	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
木くず	安定型混合廃棄物	H I Dランプ	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
木くず	安定型混合廃棄物	H I Dランプ	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
— t	56.3 t	— t	— t
【目標】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
— t	60 t	— t	— t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	4384.7 t	— t	— t
【目標】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	4440 t	— t	— t

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 2022 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2022 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	全処理委託量	21.5 t	8.34 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	16.61 t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者 への処理委託量	16.61 t	- t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			



## (第4面)

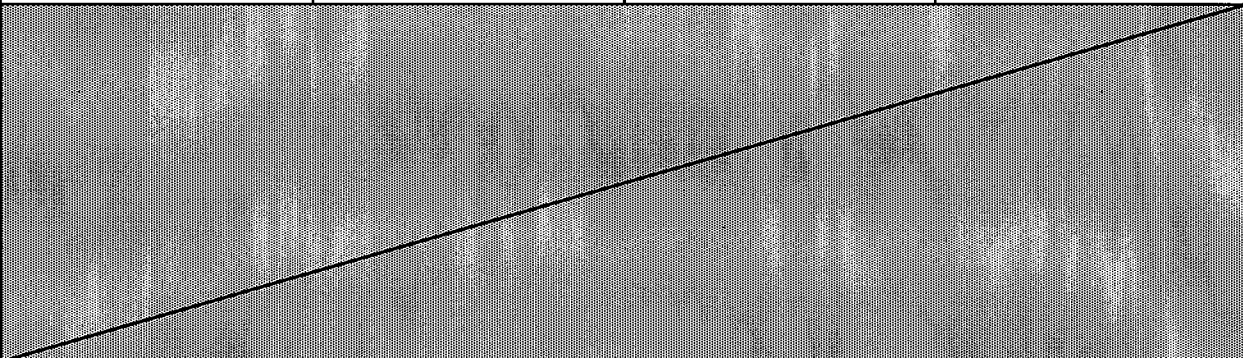
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
木くず	安定型混合廃棄物	H I Dランプ	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
【目標】			
木くず	安定型混合廃棄物	H I Dランプ	蛍光灯
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
木くず	安定型混合廃棄物	H I Dランプ	蛍光灯
37.4 t	43.16 t	0.015 t	0.065 t
8.8 t	- t	- t	- t
37.4 t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

(第4面)

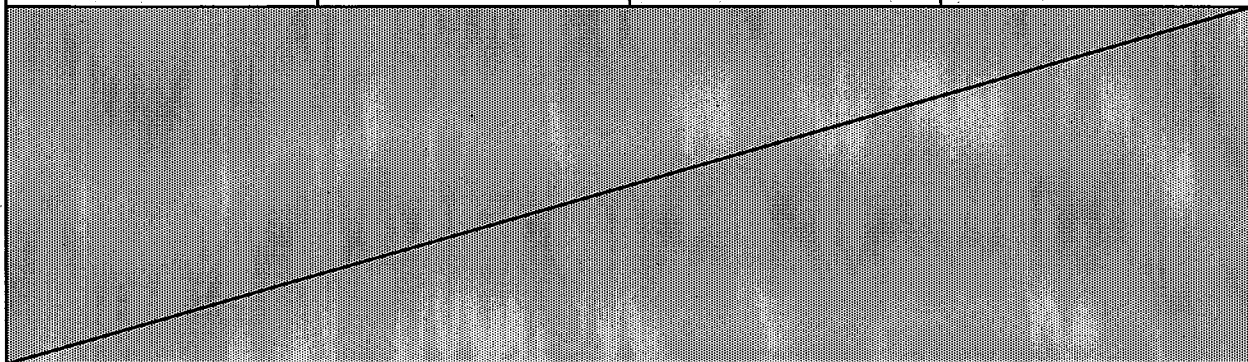
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ 2022 年度）実績】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
0.05 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	油でい
	全処理委託量	22 t	9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	17 t	- t
	再生利用業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者への処理委託量	17 t	- t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

【目標】			
木くず	安定型混合廃棄物	HIDランプ	蛍光灯
38 t	44 t	0.02 t	0.07 t
9 t	- t	- t	- t
38 t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

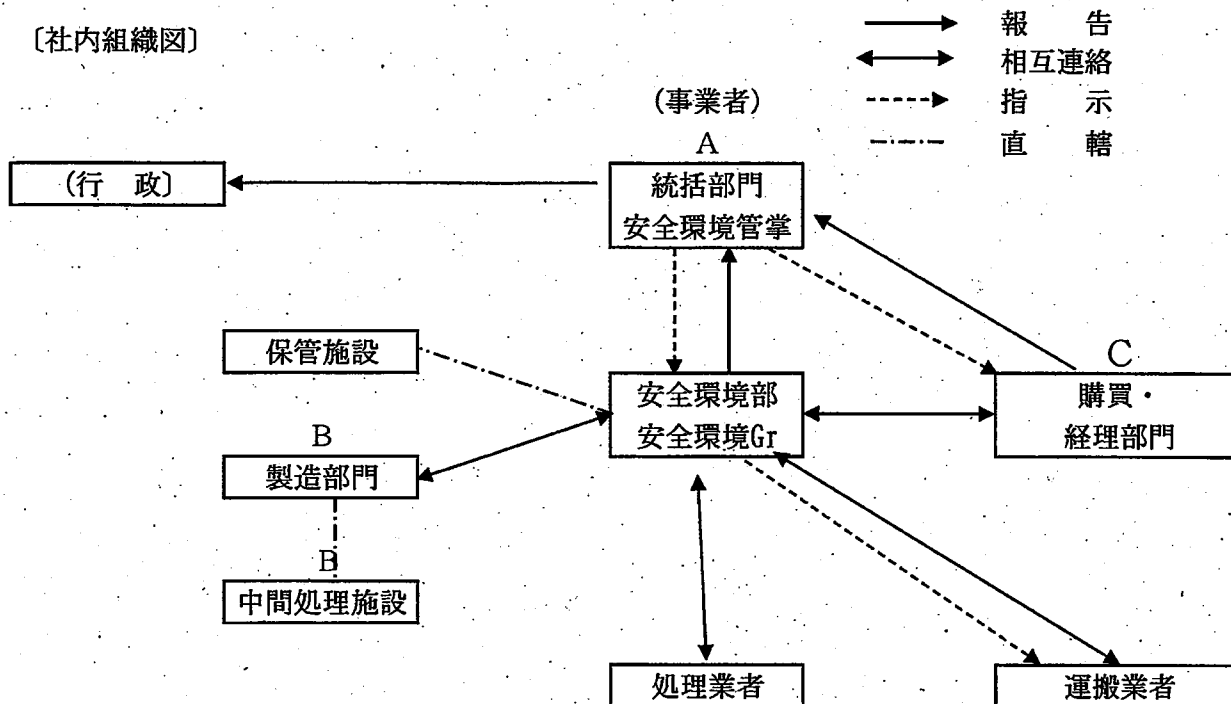


【目標】			
廃電池類	汚泥 無機性汚泥	—	—
0.05 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



別添資料 社内組織図及び各部署の役割

〔社内組織図〕



〔各部署の役割〕

部署	役割
A 統括部門 安全環境管掌 安全環境部 安全環境Gr	<ul style="list-style-type: none"> <li>産業廃棄物の発生から処分に至までの帳簿等を作成し、統括的に把握管理</li> <li>産業廃棄物の発生工程、種類毎の発生量、排出量及び性状等のチェック、集計等</li> <li>行政に対する報告等</li> <li>処理業者委託契約、委託量、委託伝票（マニフェスト）等の管理</li> <li>産業廃棄物の適正管理</li> <li>各部署間の調整及び指示</li> <li>産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握</li> <li>保管施設での保管料の把握、記録の作成等</li> <li>産業廃棄物の分析及び環境事象の分析、測定等</li> <li>産業廃棄物の適正処理費用の算出</li> </ul>
B 製造部門	<ul style="list-style-type: none"> <li>各現場の施設の維持管理点検等</li> <li>中間処理施設の稼働状況の把握、記録の作成等</li> <li>製造工程の研究開発</li> <li>産業廃棄物処理技術の研究開発</li> <li>上記内容をAに報告</li> </ul>
C 購買部門 経理部門	<ul style="list-style-type: none"> <li>委託料金の支払方法による業者管理</li> <li>産業廃棄物 → 資源化できないか相談</li> <li>上記内容をAに報告</li> </ul>

# 産業廃棄物発生工程フローシート

## 圧延製造工程

