(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2024 年 6月 26日

富山市長

藤井 裕久 殿

### 提出者

住 所 富山県富山市下新日曹町1番93号

氏 名 大平洋製鋼株式会社 代表取締役社長 松岡 聡

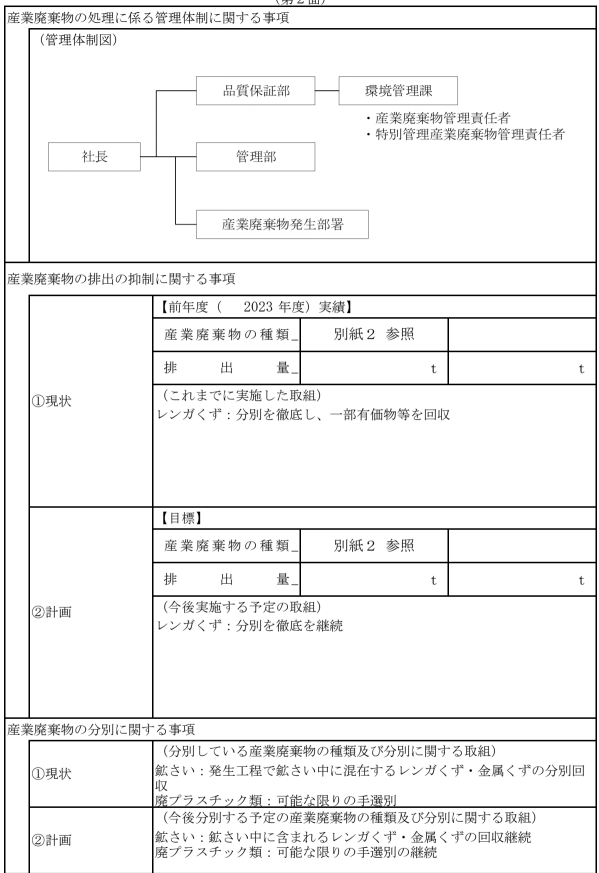
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 076 - 432 - 4175 (代表)

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	大平洋製鋼株式会社							
事業場の所在地	富山県富山市下新日曹町1番93号							
計 画 期 間	2024年4月1日~2025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	大分類:製造業 中分類:鉄鋼業							
② 事業の規模	前年度出荷額実績: 78億円							
③ 従 業 員 数	215人							
④ 産業廃棄物の 一連の処理の工程	別紙1 参照							

(日本産業規格 A列4番)



自身	っ行う産業廃棄物の再	F生利用に関する事項
		【前年度 ( 2023 年度) 実績】
		産業廃棄物の種類_ 別紙2 参照
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t
	①現状	(これまでに実施した取組)
		鉱さい、ばいじん:鉄鋼溶解時に再使用量の増加
		【目標】
		産業廃棄物の種類_ 別紙2 参照
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 t
	②計画	(今後実施する予定の取組)
		鉱さい、ばいじん:鉄鋼溶解時に再使用の継続
自员	っ行う産業廃棄物の中	P間処理に関する事項 
		【前年度 ( 2023 年度) 実績】
		産業廃棄物の種類_ 別紙2 参照
		自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量 t
	①現状	自ら中間処理により減量した t   産業廃棄物の量 t
		(これまでに実施した取組)
		鉱さい:混入した金属くず、レンガくずの分別 ばいじん:保管・再使用・搬出時の飛散防止のための造粒、袋詰め
		TOTO - PRE TIENT MAIN WINDS AND MAIN WINDS
		【目標】
		産業廃棄物の種類_ 別紙2 参照
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量
		(今後実施する予定の取組)
		鉱さい:混入した金属くず、レンガくずの分別の継続 ばいじん:保管・再使用・搬出時の飛散防止のための造粒、袋詰めの継 続

自ら	っ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 ( 2023 年度) 実績】								
		産業廃棄物の種類_ 別紙2 参照								
	() #T.16	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								
	①現状	(これまでに実施した取組)								
		_								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類 別紙2 参照								
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t								
	②計画	産業廃棄物の量								
		(今後実施する予定の取組)								
		_								
産業	<b>美廃棄物の処理の委託</b>									
	【前年度 ( 2023 年度) 実績】									
		産業廃棄物の種類_ 別紙2 参照								
		全 処 理 委 託 量_ t t								
		優良認定処理業者への 処理委託量 t								
		再生利用業者への 処理 委託 量 t								
	①現状	認定熱回収業者への 処理 委託 量 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								
		(これまでに実施した取組) 再生利用量の向上								
		再生利用の可能性の調査・検討 木くず:廃木製パレットの破砕・再資源化								
		がくす。焼水裂がアクトの破砕、行貨が出 鉱さい、ばいじん:優良認定業者へ委託処理継続 鉱さい、ばいじん:再資源化、再生利用業者への委託率向上								
		w.Cヾ、似ヾ゚∪ル・世具伽仏、世生州用未有 ^V/安託半川上								

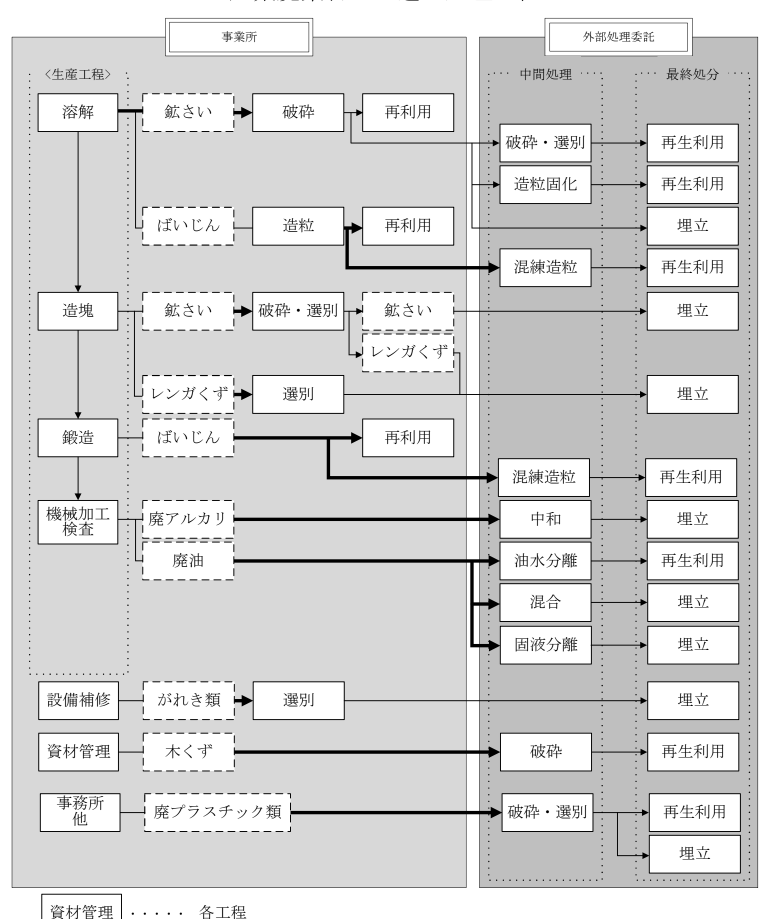
(第5面)

	(免り	ш,	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙2 参照	
	全処理委託量_	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	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	t	t
②計画	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 優良認定業者、再生利用 再生利用の可能性の調査 鉱さい、ばいじん:優良	業者への委託処理の継続 ・検討を継続	
※事務処理欄			

#### 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請 完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ 事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

# 産業廃棄物の一連の処理工程



発生量の把握時点 ・・・・・ 物の流れ

## 別紙2

		鉱さい		<b>ばいじん</b>		ガラスくず 陶磁器くず およびコンクリートくず		がれき類		木くず		廃アルカリ		廃油		廃プラスチック類		計	
		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
		実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
	排出量	3,613	3,700	485	480	340	340	65	60	13	13	1.0	1.0	17	17	32	33	4,566	4,644
	再生利用	190	200	373	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562	570
自社	熱回収	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内	中間処理後 減量する量	488	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	488	500
	埋立又は 海洋投入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全処理委託量	4,214	4,300	65	70	347	350	76	80	13	13	1.0	1.0	17	17	32	33	4,064	4,864
	優良認定 事業者への委託	2,785	2,800	65	70	0	0	0	0	13	13	1.0	1.0	4.0	5.1	0	0	2,165	2,889
委託	再生利用 事業者への委託	2,421	2,500	65	70	0	0	0	0	13	13	0	0	13.0	11.9	32	33	1,842	2,628
先	認定熱処理回収 事業者への委託	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱処理回収 事業者への委託	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																ı		Į.	単位: t