

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 21日

大分県知事
佐藤樹一郎

殿



提出者 田染恭則
住 所 大分県中津市東浜332
氏 名 中津鋼管工業株式会社
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0979-22-7111

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	中津鋼管工業株式会社
事業場の所在地	大分県中津市東浜332
計画期間	2024年4月1日から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	鉄鋼業
② 事業の規模	資本金 100,000,000円
③ 従業員数	67名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1, 1-1のとおり

(日本工業規格 A列4番)

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)

別紙2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排 出 量	— t	— t
	（これまでに実施した取組）特になし 別紙3参照		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排 出 量	— t	— t
	（今後実施する予定の取組）特になし 別紙3参照		

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） 特になし
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） 特になし

(第3面)

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（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	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) 工程の見直しによる削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 工程の見直しによる削減		

(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

① 現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	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)		
	特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	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)		
	特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	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
	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)		
	工程の見直しによる削減		

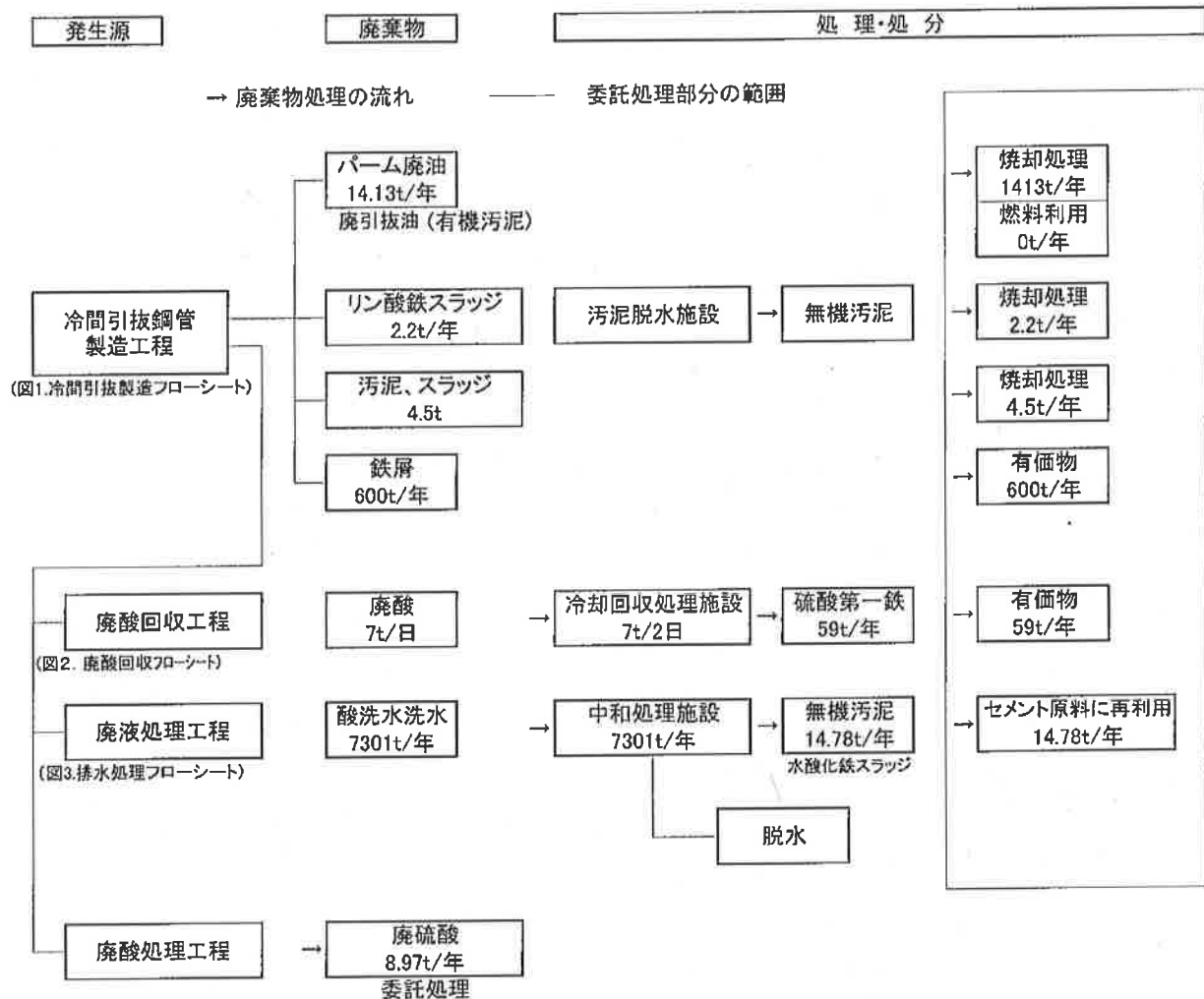
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	全処理委託量	— t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
	特になし		
※事務処理欄			

①現状	【前年度（2023 年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	全 体	パーム廃油	リン酸鉄スラッジ	酸洗水洗水	スラッジ	水酸化鉄スラッジ	廃硫酸	廃プラスチック	がれき類
	排 出 量	7361.29 t	14.13 t	2.20 t	7301.00 t	4.50 t	14.78 t	8.97 t	3.26 t	12.45 t
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	全 体	パーム廃油	リン酸鉄スラッジ	酸洗水洗水	スラッジ	水酸化鉄スラッジ	廃硫酸	廃プラスチック	がれき類
	排 出 量	6993.19 t	13.42 t	2.09 t	6935.95 t	4.28 t	14.00 t	8.52 t	3.10 t	11.83 t

	【前年度（2023 年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類									
	自ら再生利用を行っ 産 業 廃 棄 物 の 量	0	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類									
	自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0	t	t	t	t	t	t	t	t

①現状	【前年度（2023 年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	酸洗水洗水								
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	7286.22 t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	酸洗水洗水								
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	6922.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t

廃棄物処理フローシート(現状)



製造概要

図1 冷間引抜鋼管製造フローシート

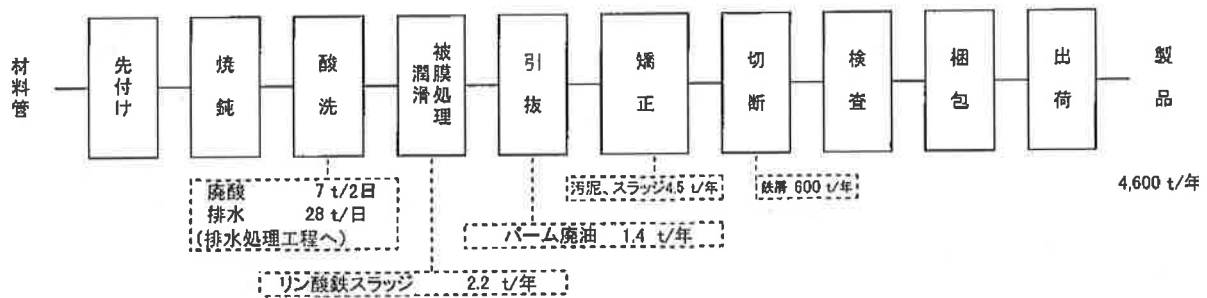


図2 廃酸回収フローシート

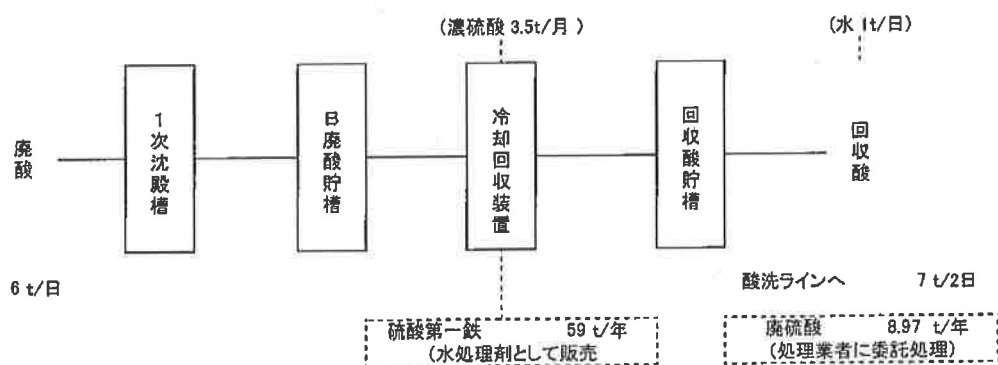
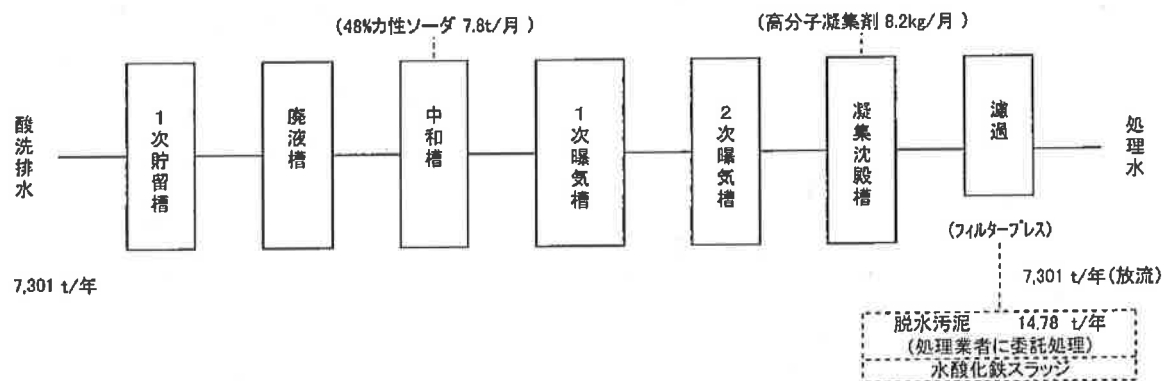


図3 排水処理フローシート



環境管理組織図

別紙2

