

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
(法人にあっては、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

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

	【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
① 現状	(これまでに実施した取組) 特になし		
② 計画	別紙3参照		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
② 計画	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

【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		
【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

【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		
【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		

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（2023年度）実績】		
① 現状	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
(これまでに実施した取組)		
特になし		
【目標】		
② 計画	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
(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

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

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
②計画	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				

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（2023年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類									
	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	0	t	t	t	t	t	t	t	t
【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類									
	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	0	t	t	t	t	t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2023年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	全 体	バーム廃油	リン酸鉄スラッジ	水酸化鉄スラッジ	スラッジ	廃硫酸	廃プラスチック	がれき類
	全体処理委託量	60.29	t	14.13	t	2.20	t	14.78	t
	優良認定処理業者への処理委託量	20.83	t	14.13	t	2.20	t	4.50	t
	再生利用業者への処理委託量	14.78	t	t	t	14.78	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00	t	t	t	t	t	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	0.00	t	t	t	t	t	t	t
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	全 体	バーム廃油	リン酸鉄スラッジ	水酸化鉄スラッジ	スラッジ	廃硫酸	廃プラスチック	がれき類
	全体処理委託量	57.24	t	13.42	t	2.10	t	14.10	t
	優良認定処理業者への処理委託量	17.72	t	13.42	t	t	t	4.30	t
	再生利用業者への処理委託量	14.10	t	t	t	14.10	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0	t	t	t	t	t	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	0	t	t	t	t	t	t	t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

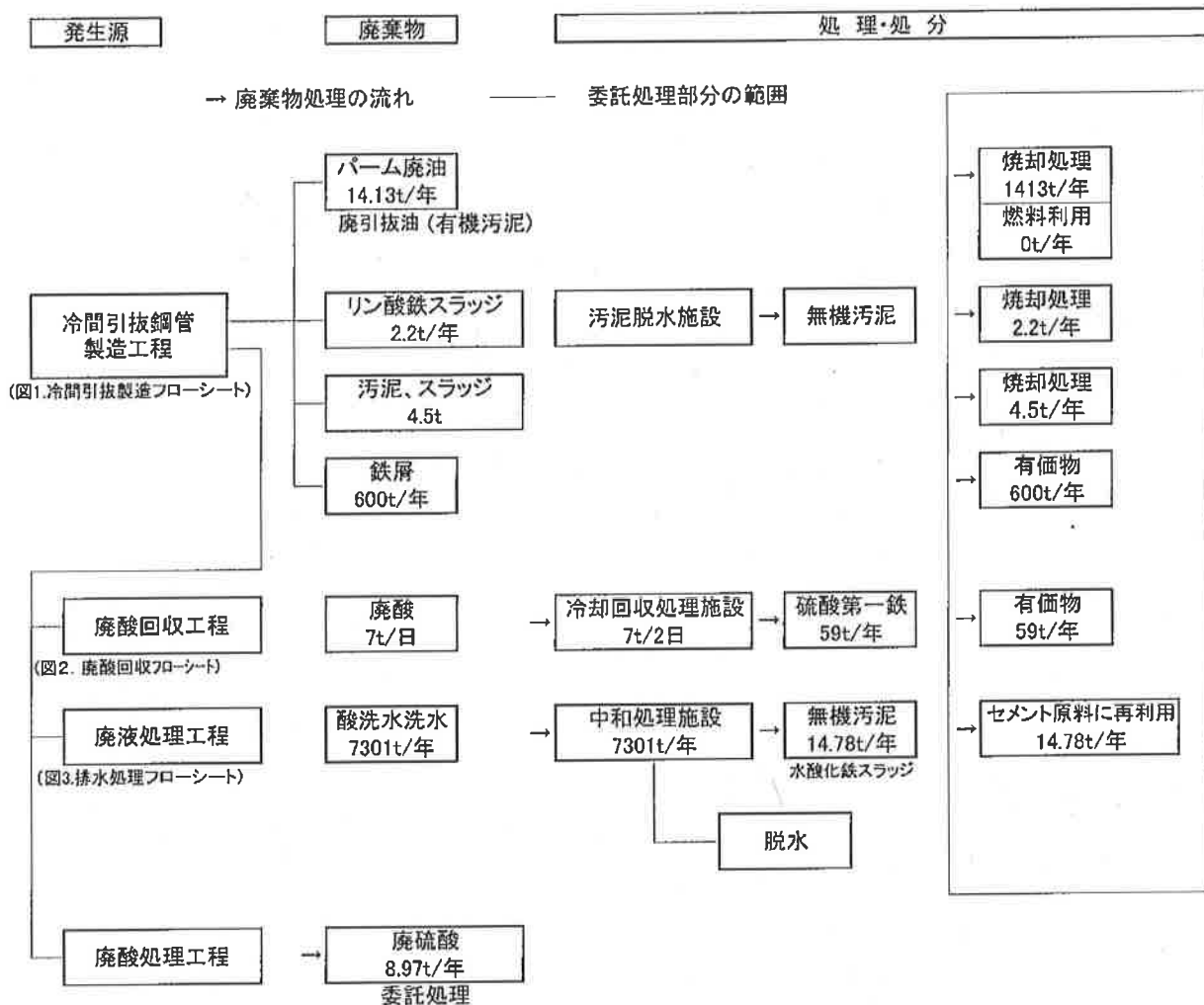
【前年度（2023年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	全 体	パーム廃油	リン酸鉄スラッジ	酸洗水洗水	スラッジ	水酸化鉄スラッジ	廃硫酸	廃プラスチック	がれき類
	排 出 量	7361.29 t	14.13 t	2.20 t	7301.00 t	4.50 t	14.78 t	8.97 t	3.26 t	12.45 t
【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類	全 体	パーム廃油	リン酸鉄スラッジ	酸洗水洗水	スラッジ	水酸化鉄スラッジ	廃硫酸	廃プラスチック	がれき類
	排 出 量	6993.19 t	13.42 t	2.09 t	6935.95 t	4.28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

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

別紙1

廃棄物処理フローシート(現状)



別紙1-1

製造概要

図1 冷間引抜钢管製造フローシート

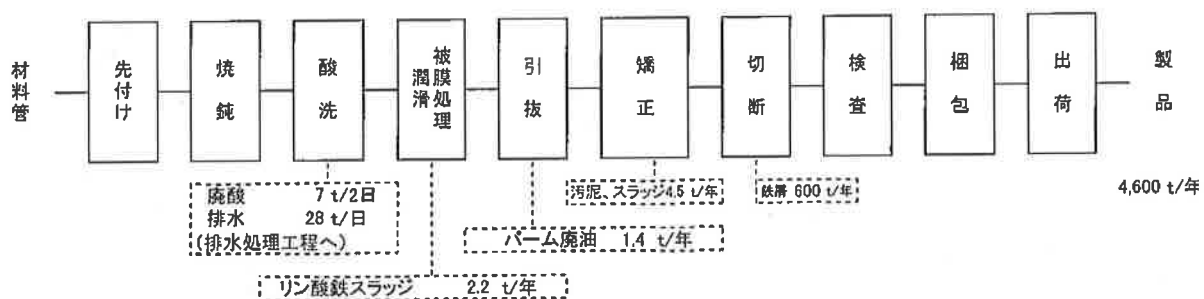


図2 廃酸回収フローシート

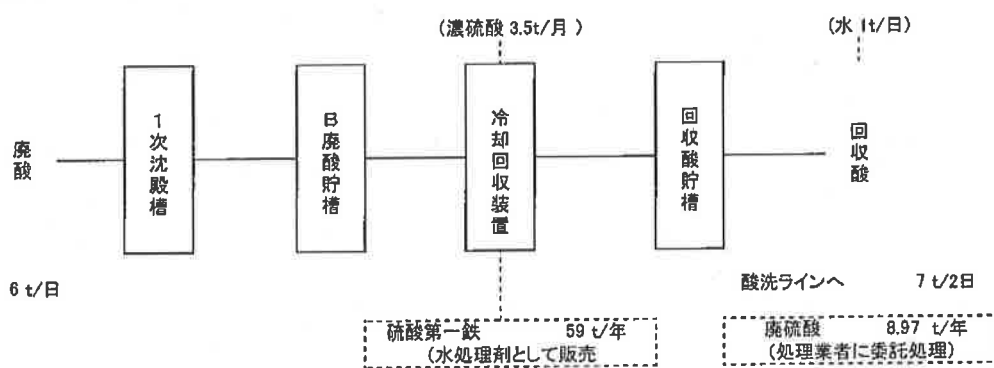
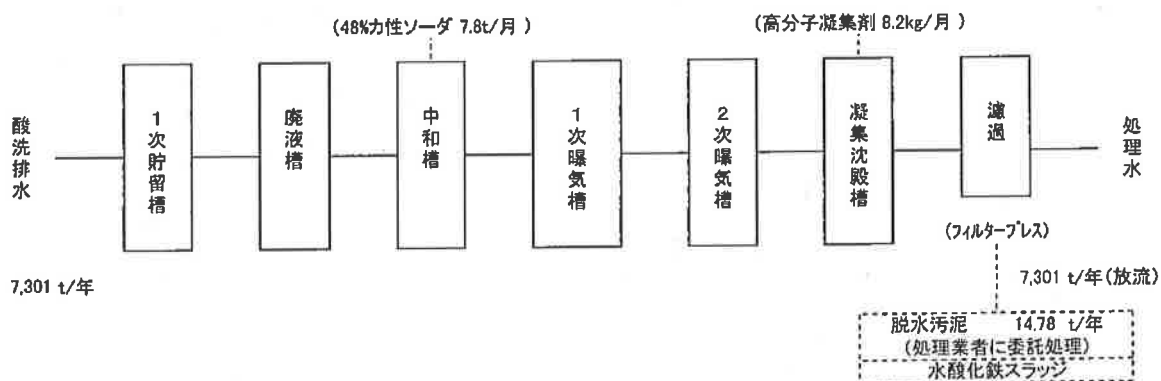


図3 排水処理フローシート



環境管理組織図

別紙2

