



様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2024年6月21日

静岡県知事 殿

提出者

住 所 静岡県沼津市大塚1100番地

氏 名 日鉄プロセッシング株式会社  
沼津工場

西田朗

電話番号 055-966-0301

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	日鉄プロセッシング株式会社沼津工場
事業場の所在地	静岡県沼津市大塚1100番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6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

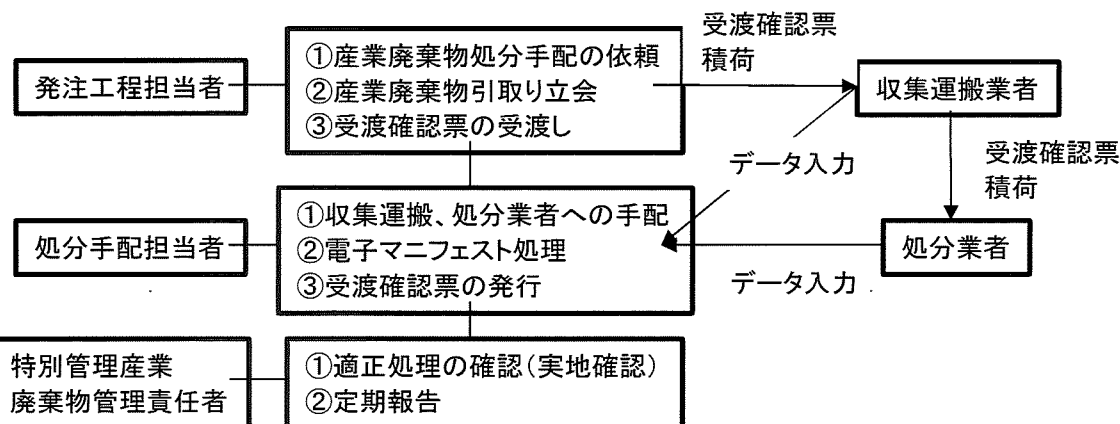
①事業の種類	鉄鋼業
②事業の規模	資本金15億3000万円
③従業員数	64名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>添付資料</p> <p>図1. 特別管理産業廃棄物の発生状況</p> <p>図2. 特別管理産業廃棄物の発生工程配置図</p> <p>図3-1. 特別管理産業廃棄物処理フロー図（腐食性廃酸）</p> <p>図3-2. 特別管理産業廃棄物処理フロー図（腐食性アルカリ）</p>

(日本産業規格 A列4番)

## (第2面)

## 特別管理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)



## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸	PH12.5以上の廃アルカリ			
	排 出 量	703 t	33.5 t			
(これまでに実施した取組)						
②計画	・シャワー装置の増設によるアルカリ液への酸持ち込みを抑制し、アルカリ液の寿命延長を図った。					
	・分析室の活用による液分析の精度向上を図り、廃棄サイクルの延長を図った。					
	【目標】					
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸	PH12.5以上の廃アルカリ			
	排 出 量	700 t	33 t			
	(今後実施する予定の取組)					
・酸回収装置の検討						
・アルカリ原液を変更し槽内不純物発生を抑制させ液寿命の延長を図る。						

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) PH2以下の廃酸、PH12.5以上の廃アルカリ 別々のタンクから直接廃液
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状通りの分別方法の維持

## (第3面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸	PH12.5以上の廃アルカリ	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸	PH12.5以上の廃アルカリ	
②計画	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし			

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸	12.5以上の廃アルカリ	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	
②計画	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸	PH12.5以上の廃アルカリ	
②計画	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組)				
実施予定なし				

## (第4面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸		PH12.5以上の廃アルカリ
	自ら埋立処分を行つた特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸	PH12.5以上の廃アルカリ	
	自ら埋立処分を行つた特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組) 実施予定なし				

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	PH2.0以下の廃酸		PH12.5以上の廃アルカリ
	全処理委託量	703 t	33.5 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	433 t	33.5 t	
	再生利用業者への処理委託量	270 t	0 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	
(これまでに実施した取組) ・シャワー装置の増設によるアルカリ液への酸持ち込みを抑制し、アルカリ液の寿命延長を図った。 ・分析室の活用による液分析の精度向上を図り、廃棄サイクルの延長を図った。				

## (第5面)

		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類		PH2.0以下の廃酸 PH12.5以上の廃アルカリ
		全処理委託量		700 t 33 t
		優良認定処理業者への処理委託量		430 t 33 t
		再生利用業者への処理委託量		270 t 0 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
②計画		(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・酸回収装置の検討</li> <li>・アルカリ原液を変更し槽内不純物発生を抑制させ液寿命の延長を図る。</li> </ul>		
電子情報処理組織の使用に関する事項		【前年度（令和5年度）実績】		
		特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		736.15 t
		(今後実施する予定の取組等) 実施済み		
※事務処理欄				

## 備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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、「—」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

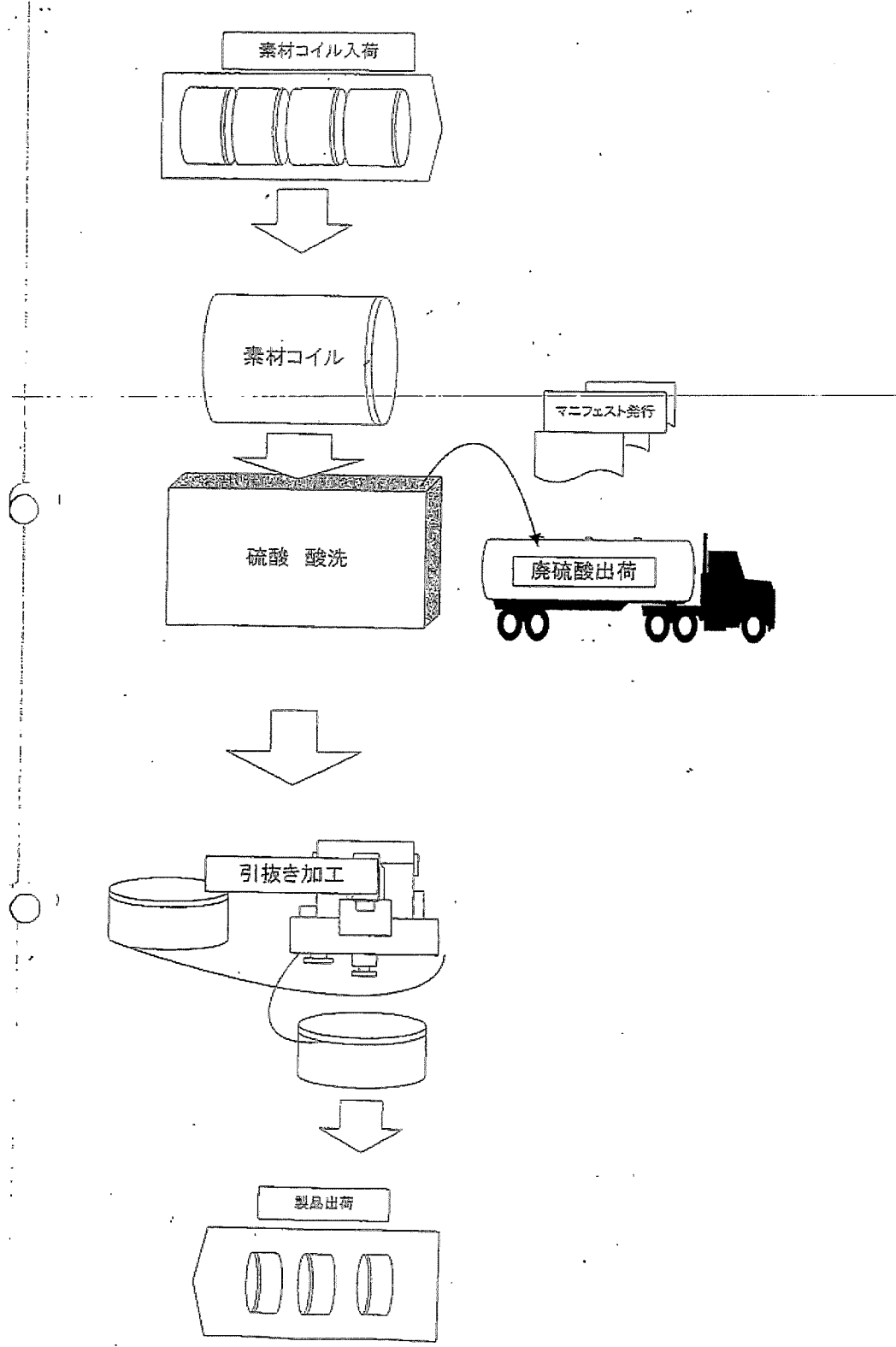
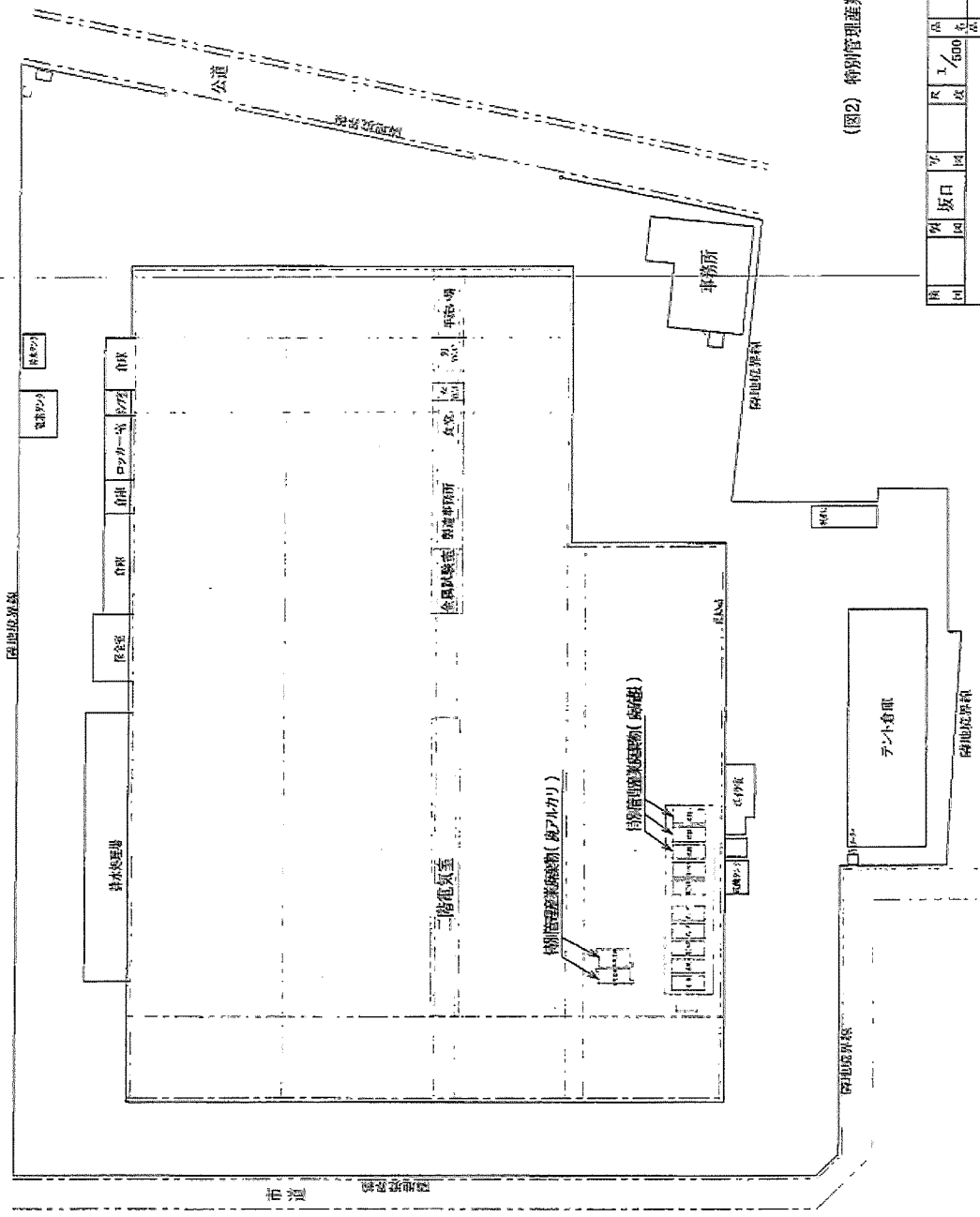


図1 特別管理産業廃棄物の発生工程

一、沿河川沼澤



(図2) 分別管理導入初期の移行工事実績

工集配量图				
周	周	坂口	7	R
时	时	时	时	时
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000

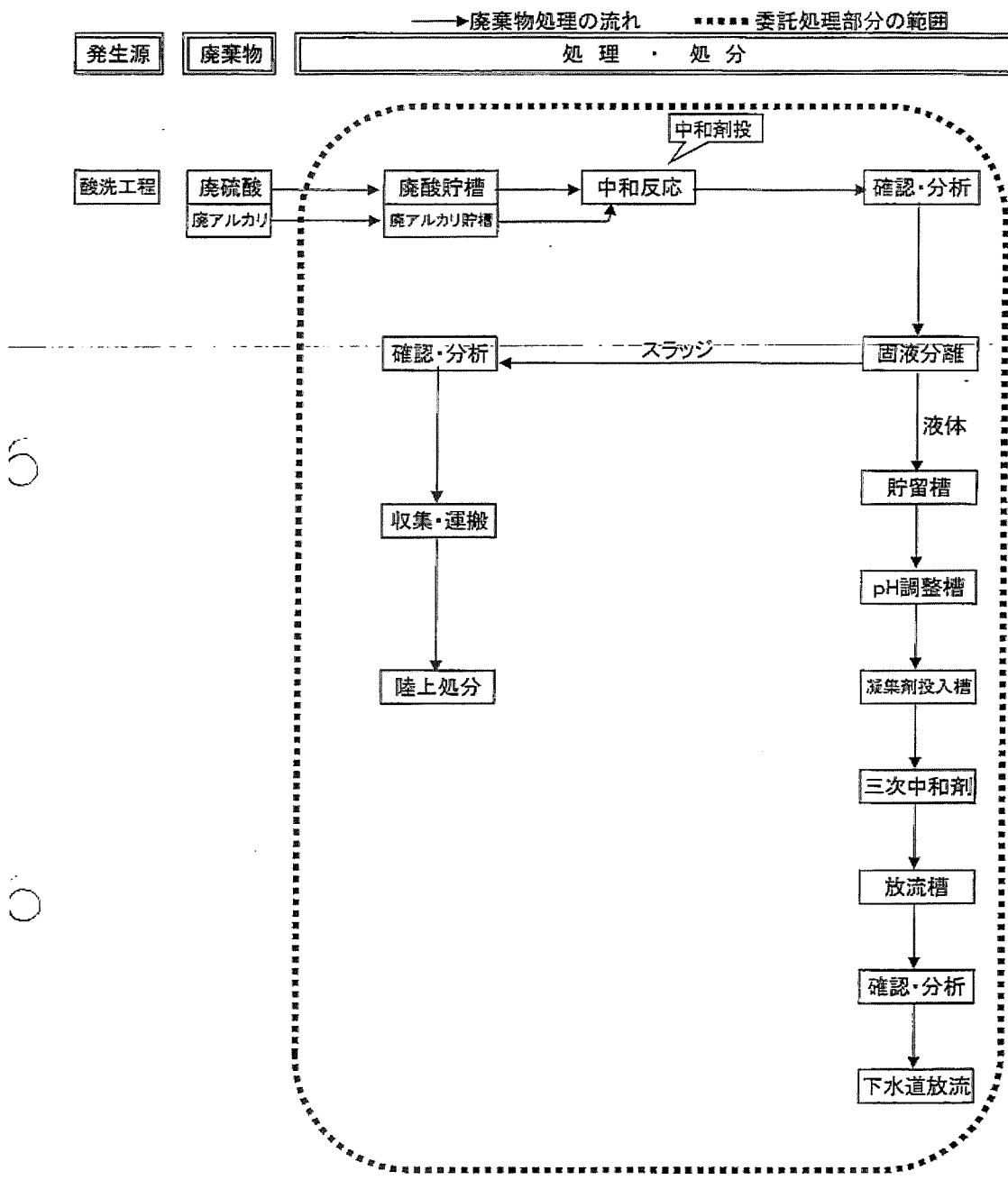


図3-1 特別管理産業廃棄物処理フロー図1

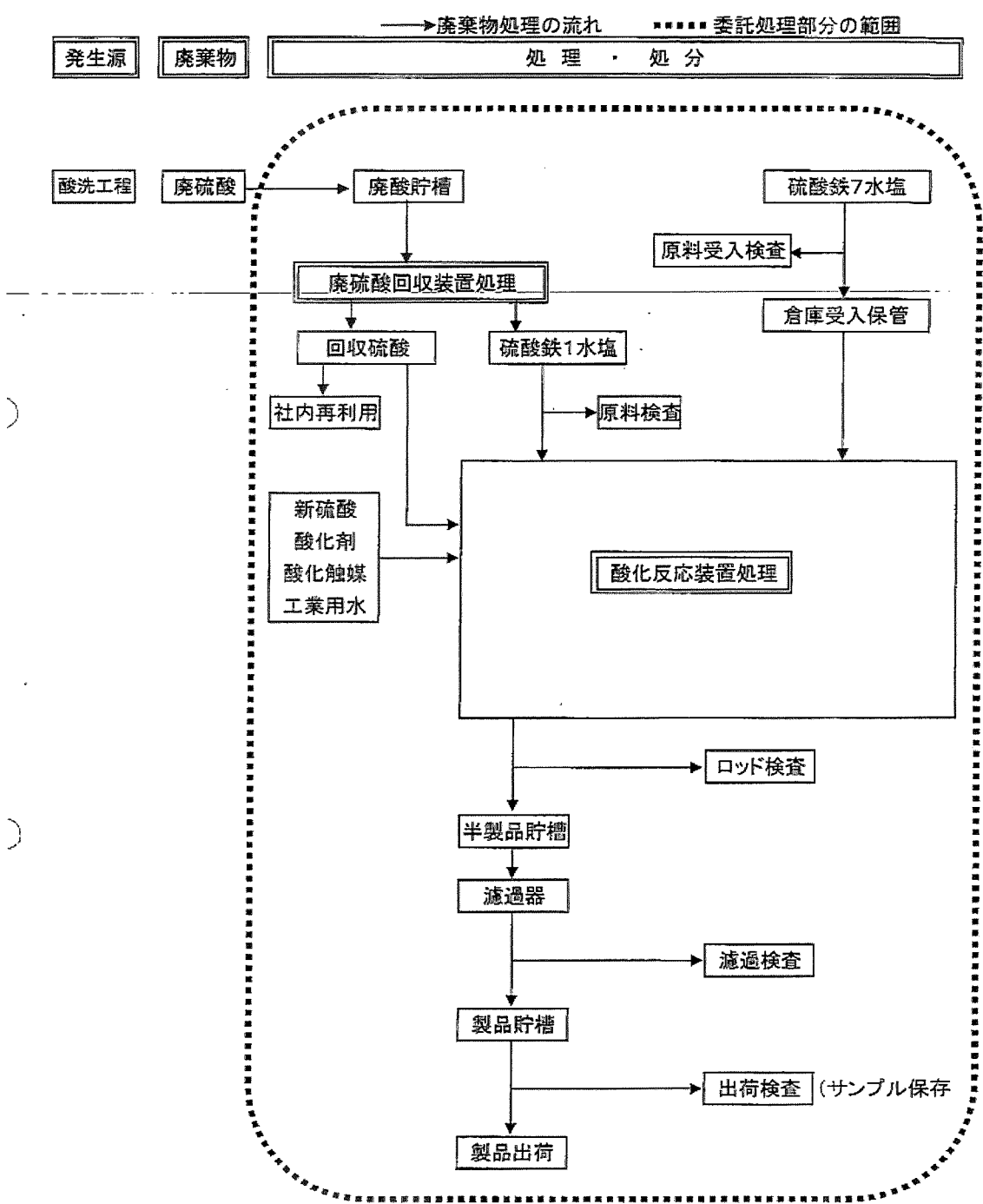


図3-2 特別管理産業廃棄物処理フロー図2