

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月26日

群馬県知事 山本一太 殿



提出者 〒560-0036  
 住 所 大阪府豊中市蛍池西町2丁目7番26号  
 氏 名 株式会社 日本電気化学工業所  
 代表取締役 倉智 真平

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0276-62-9711

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	株式会社 日本電気化学工業所 関東工場
事業場の所在地	群馬県邑楽郡大泉町吉田1210-2
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日 まで
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	24-金属製品製造業
②事業の規模	製造品出荷額 50,754万
③従業員数	48人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1

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)	
別紙2	

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4年度）実績】 別紙3		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 工法の改善（強酸・強アルカリ）を実施。		
②計画	【目標】 別紙4		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記同様に今後も抑制を継続実施。		

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) 廃液タンクを分別し、他の廃棄物が混入しないように保管。
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) 上記同様に今後も分別を継続実施。

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		別紙3
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない。		
②計画	【目標】		別紙4
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	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			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		別紙3
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) 特に実施していない。			
②計画	【目標】		別紙4
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	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	t	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埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		別紙3
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない。		
②計画	【目標】		別紙4
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	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			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		別紙3
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し書面による契約を実施。 再生利用が可能な廃棄物については、再生利用業者へ処理を委託。		

		【目標】	別紙4	
②計画	特別管理産業廃棄物の種類			
	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>可能な限り優良認定処理業者から委託先を選定する。  また、再生利用が可能な廃棄物については、再生利用業者へ処理を委託する。  委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。</p>				
※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 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。
- 8 ※欄は記入しないこと。

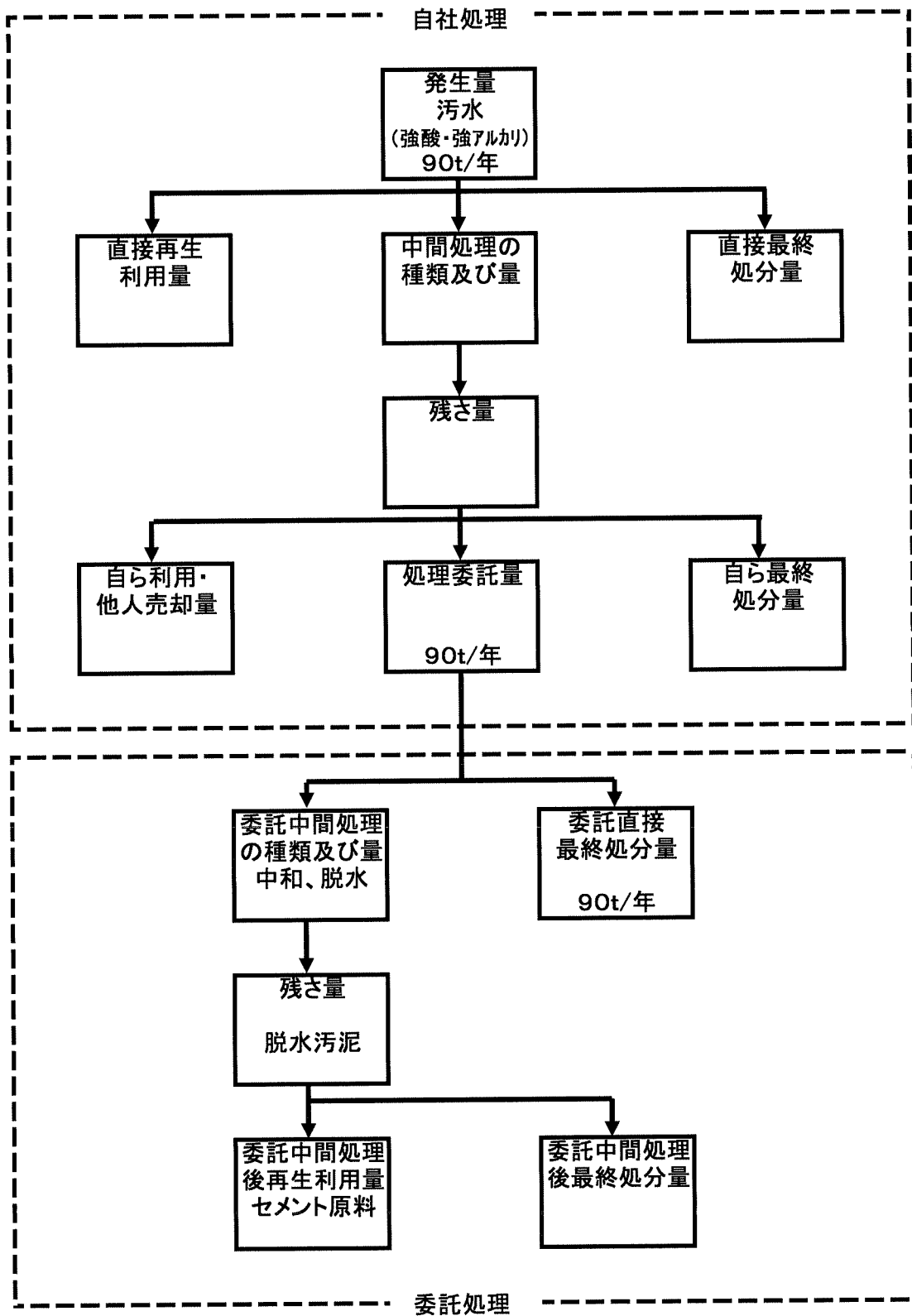
別紙1

特別産業廃棄物の種類別発生・処理工程

廃棄物の種類		発生源 (加工 フローシートNo)	性状	処理方法 ○社内処理 ●委託処理
汚 水	強酸	①	液状	●中和→●脱水→●再利用
	強アルカリ (苛性ソーダ廃液)	①	液状	●中和→●脱水→●再利用

廃棄物処理フローシート

① 汚水

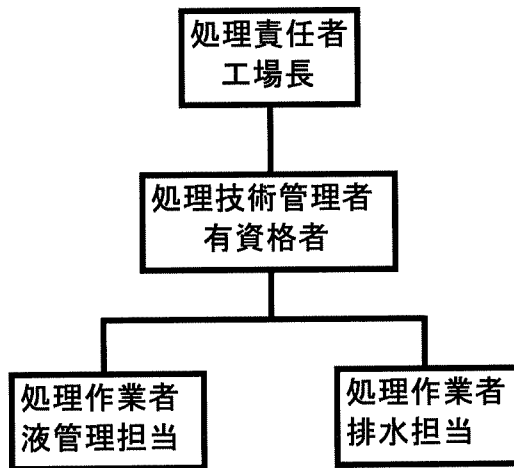




特別産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 当工場で発生する廃棄物の処理及び、管理に関する事項は次に定める。  
特別産業廃棄物処理手順書 別紙参照

(2) 廃棄物管理組織



令和4年度実績 特別産業廃棄物実績表

発生量の目標		①産業廃棄物発生量	②自己直利再生利用量	③自己直接埋立処分又は海洋投入量	④自己中間処理量	⑤熱回収量	⑥自己中間処理残さ量	⑦自己中間処理により減量した量	⑧自己中間処理後再生利用量	⑨自己中間処理後直接埋立又は海洋投入量	⑩直接及び自己中間処理した後の処理委託量	⑪優良認定処理者への委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収業者へ委託量
汚水	強酸	0	125	0	0	0	0	0	0	0	125	125	0	0	0
	強アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	125	0	0	0	0	0	0	0	125	125	0	0	0

令和4年度計画 特別産業廃棄物計画表

発生量の目標		①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用量	③自己直接埋立処分又は海洋投入量	④自己中間処理量	⑤熱回収量	⑥自己中間処理残さ量	⑦自己中間処理により減量した量	⑧自己中間処理後再生利用量	⑨自己中間処理後直接埋立又は海洋投入量	⑩直接及び自己中間処理した後の処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収業者へ委託量
汚水	強酸	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
	強アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
計		90	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0