

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

2023年 6月 23日

都道府県知事

埼玉県知事 大野 元裕 殿



提出者

住 所 埼玉県狭山市柏原 337-26
氏 名 小島化学薬品株式会社
代表取締役社長 五木田 春夫
電話番号 04-2953-3434

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	小島化学薬品株式会社
事業場の所在地	埼玉県狭山市柏原 337-26
計画期間	令和5年度4月1日から令和5年度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	化学工業
② 事業の規模	5,366,859万円(令和4年度)
③ 従業員数	221人(令和5年3月末) 役員抜き217人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	貴金属含有液 ↓ 貴金属分離 → 精製・試薬製造 ↓ 分析(貴金属濃度等) ↓ 廃液濃縮(減容化) ↓ 排出(特管として全量外部委託)

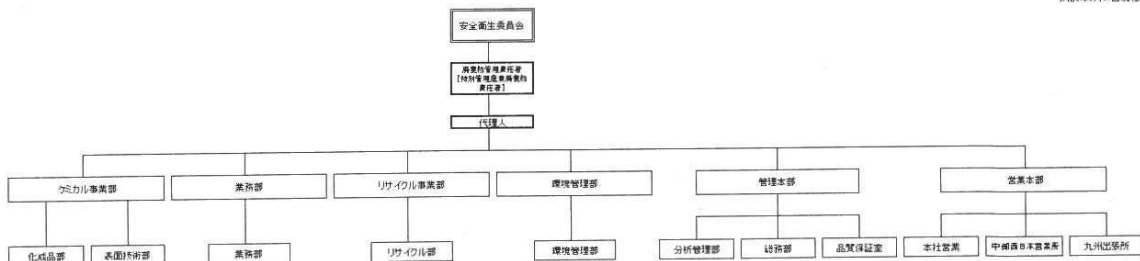
(日本工業規格 A列4番)

(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)

令和2年3月31日現在



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】		
		特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
		排 出 量	1. 29 t	512. 99 t
① 現状		(これまでに実施した取組) 濃縮を行い減容化に努めた。		
② 計画		【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 引火性廃油 強酸 排 出 量 5 t 245 t (今後実施する予定の取組) より減容化するため引き続き濃縮を行う。		

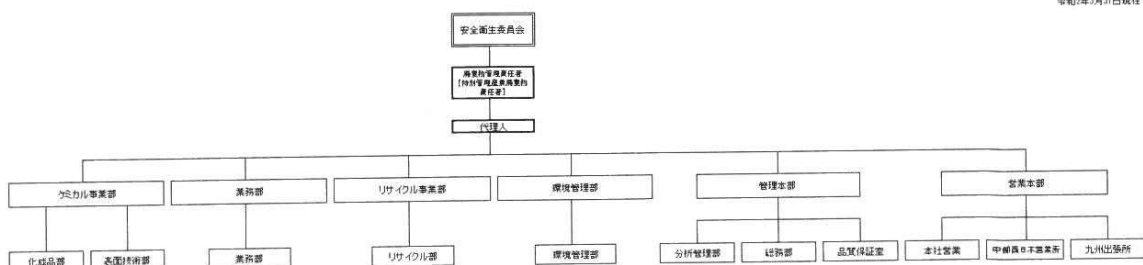
特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

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) —
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) —

(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)



令和2年3月31日現在

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】								
特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃アルカリ（有害）						
排 出 量	1272.07t	149.82t						
② 現状		(これまでに実施した取組) 濃縮を行い減容化に努めた。						
②計画		<p>【目標】</p> <table border="1"> <tr> <td>特別管理産業廃棄物の種類</td><td>強アルカリ</td><td>廃アルカリ（有害）</td></tr> <tr> <td>排 出 量</td><td>670t</td><td>50t</td></tr> </table> <p>(今後実施する予定の取組) より減容化するため引き続き濃縮を行う。</p>	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃アルカリ（有害）	排 出 量	670t	50t
特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃アルカリ（有害）						
排 出 量	670t	50t						

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

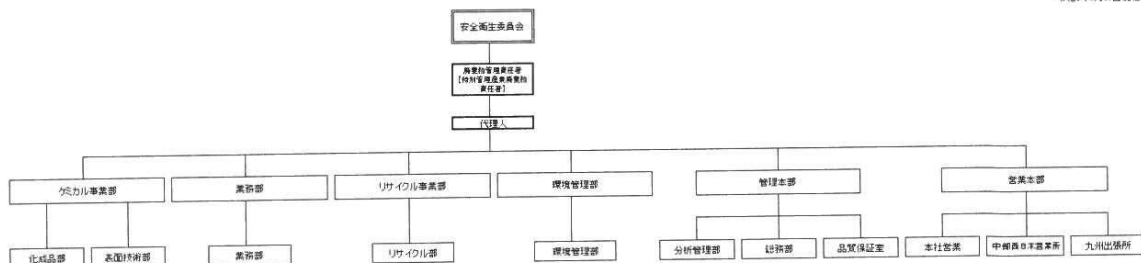
①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) —
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) —

(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)

令和2年3月31日現在



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	—
排 出 量	4.37 t	— t
(③ 現状)		
(これまでに実施した取組) 濃縮を行い減容化に努めた。		
【目標】		
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	—
排 出 量	4 t	— t
(②計画)		
(今後実施する予定の取組) より減容化するため引き続き濃縮を行う。		

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) —
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) —

(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4年度）実績】	
① 現状	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	0 t	— t
(これまでに実施した取組)		—	
		【目標】	
② 計画	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	0 t	— t
(今後実施する予定の取組)		—	

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4年度）実績】	
① 現状	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	0 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		0 t	— t
(これまでに実施した取組)		—	
		【目標】	
② 計画	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	0 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		0 t	— t
(今後実施する予定の取組)		—	

(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4年度）実績】	
① 現状	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	0 t	— t
(これまでに実施した取組)		—	
② 計画	【目標】		— t
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
(今後実施する予定の取組)		—	

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4年度）実績】	
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸
	全処理委託量	1.29 t	512.99 t
(これまでに実施した取組)		濃縮を行い減容化に努めた。	
② 計画	優良認定処理業者への 処理委託量	1.29 t	512.99 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
③ 計画	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

(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			
② 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	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	0 t	— 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	—	—
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	— t
(今後実施する予定の取組) —			
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
② 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃アルカリ（有害）
	全処理委託量	1272.07 t	149.82 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1272.07 t	149.82 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 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) 濃縮を行い減容化に努めた。			

(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4年度）実績】	
③ 現状	特別管理産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分を行つた特別管理産業廃棄物の量	0 t	— t
(これまでに実施した取組)			
		—	
		【目標】	
②計画	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	0 t	— t
(今後実施する予定の取組)			
		—	

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4年度）実績】	
③ 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	—
	全処理委託量	4.37 t	— t
		—	
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	4.37 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
		—	
①方針	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)			
濃縮を行い減容化に努めた。			
		—	

(第5面)

②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸		
	全処理委託量	5t	245t		
	優良認定処理業者への 処理委託量	5t	245t		
	再生利用業者への 処理委託量	0t	0t		
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t		
	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	0t	0t		
(今後実施する予定の取組) より減容化するため引き続き濃縮を行う。					
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和4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。)	1940.54t			
(今後実施する予定の取組) 電子マニフェストの使用により作業を効率化し、空いた時間を分別の徹底に努める。					
※事務処理欄					

(第5面)

	【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	強アルカリ	廃アルカリ（有害）	
	全処理委託量	670t	50t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	670t	50t	
	再生利用業者への 処理委託量	0t	0t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	
	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	0t	0t	
(今後実施する予定の取組) より減容化するため引き続き濃縮を行う。				
【前年度（令和4年度）実績】				
電子情報処理組織の使用 に関する事項	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。)	1940.54t		
	(今後実施する予定の取組) 電子マニフェストの使用により作業を効率化し、空いた時間を分別の徹底に努める。			
※事務処理欄				

(第5面)

【目標】		
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	—
全処理委託量	4 t	— t
優良認定処理業者への 処理委託量	4 t	— t
再生利用業者への 処理委託量	0 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
(今後実施する予定の取組) より減容化するため引き続き濃縮を行う。		
【前年度（令和4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。)	1940.54 t	
電子情報処理組織の使用 に関する事項	(今後実施する予定の取組) 電子マニフェストの使用により作業を効率化し、空いた時間を分別の徹底に努める。	
※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。