

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

令和5年 5月 24日

山梨県知事

殿

提出者

住 所 山梨県南アルプス市戸田字下戸田432番5

氏 名 新旭電子工業山梨株式会社  
代表取締役 大島 節子

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-284-2111

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	新旭電子工業山梨株式会社
事業場の所在地	山梨県南アルプス市戸田字下戸田432番5
計画期間	令和5年4月1日から令和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	電子部品・デバイス・電子回路製造業 (E28)
②事業の規模	4,141百万円 (2022年度販売高)
③従業員数	227人 (2023年4月1日)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

(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)

別紙2の通り

## 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	
排 出 量	t
①現状 (これまでに実施した取組) 別紙3の通り	
【目標】	
特別管理産業廃棄物の種類	
排 出 量	t
②計画 (今後実施する予定の取組) 別紙3の通り	

## 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) 各種類および品目毎に分別管理の実施
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) 上記内容の継続

## (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】			
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
①現状 (これまでに実施した取組) ※該当なし			
【目標】			
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
②計画 (今後実施する予定の取組) ※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4年度）実績】			
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
①現状 (これまでに実施した取組) ※該当なし			
【目標】			
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
②計画 (今後実施する予定の取組) ※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	
		自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	t t
①現状		(これまでに実施した取組) ※該当なし	
		【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	t t
②計画		(今後実施する予定の取組) ※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4年度）実績】	
		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
①現状		(これまでに実施した取組) 別紙4の通り	

## (第5面)

【目標】		
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
②計画 (今後実施する予定の取組) 別紙4の通り		
【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。)	650 t
(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストの導入済み		
※事務処理欄		

(第6面)

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工工事高（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。

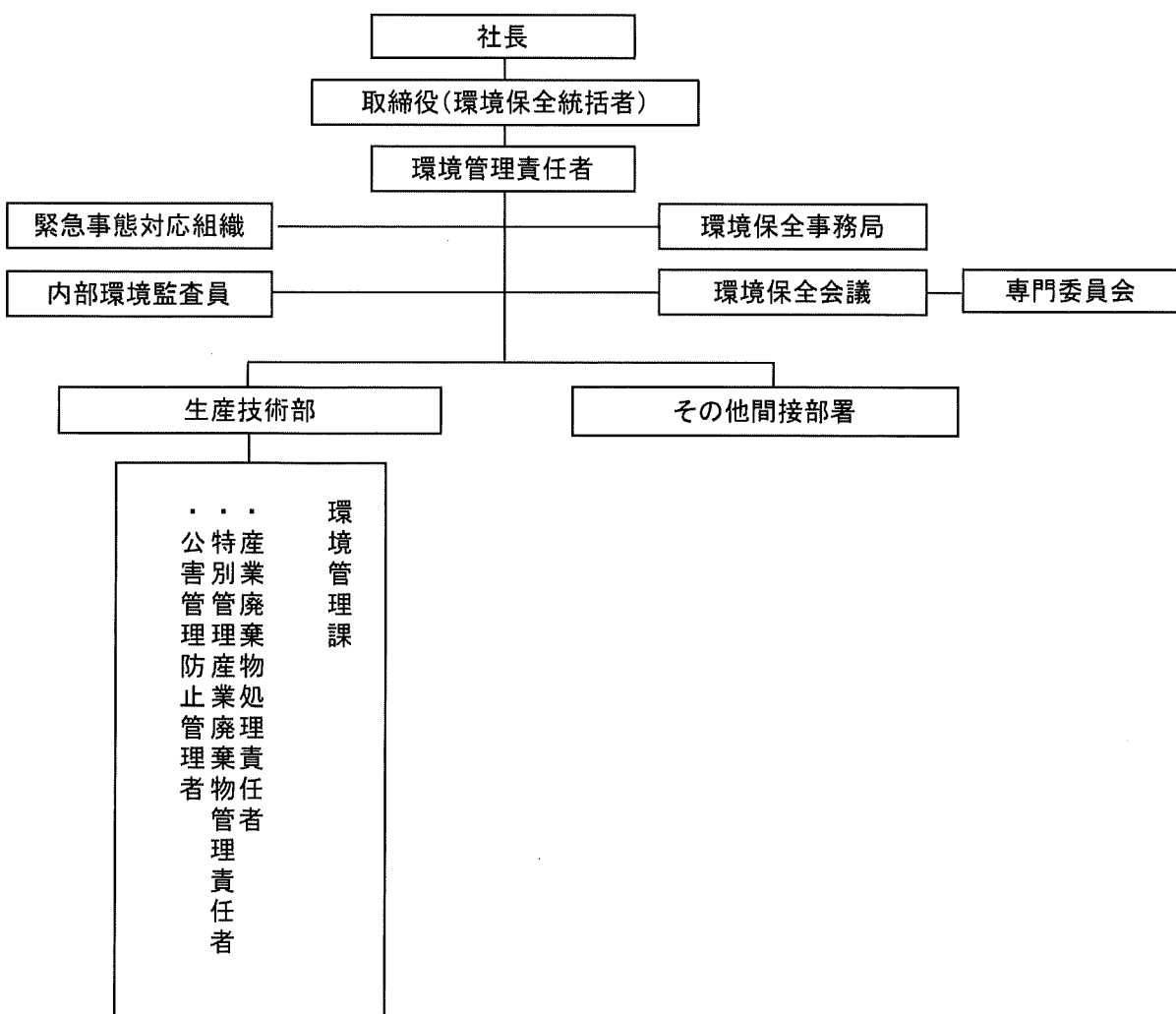
別紙 1 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程

発生場所	発生する廃棄物の種類	委託中間処理業者での処理	中間処理後の最終処分先
生産工程	引火性廢油(特管)	混合エマルジョン燃料化	路盤材として再資源化
	強アルカリ(特管)	中和	金属回収し再資源化
		中和	銅を回収し再資源化
	強酸(特管)	電気分解	銅を回収し再資源化
		中和	路盤材として売却
	汚泥	中和 凝集沈殿	金属回収し売却 汚泥を精錬所へ売却 路盤材として再資源化

## (1) 責任者及び管理組織図

社長	職 : 代表取締役社長
環境管理責任者	職 : 生産技術部 部長
廃棄物担当	組織名 : 生産技術部 環境管理課 職 : 課長 組織人数 : 9人
役割	○産業廃棄物、エネルギー、排水基準、有害物質等に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な 廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・議長 - 加藤 博 ・委員 - 各職場責任者(部長、課長他) ・事務局 - 環境管理課
	○廃棄物処理方針の策定 ○工場の廃棄物管理規定の策定、改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転、維持管理状況の把握及び設備検討 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育・啓発 ○その他関係する事項

廃棄物管理組織図



別紙3

【前年度(令和4年度)実績】				
特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	強酸	強アルカリ	廃油
排出量	0.17t	572.7t	71.6t	5.7t
(これまでに実施した取組) ・工法の改善した新設備を導入して廃液の排出量削減。				
【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	強酸	強アルカリ	廃油
排出量	0.0t	580.0t	80.0t	10.0t
(今後実施する予定の取組) ・特になし。				

## 別紙4

		【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	汚泥	強酸	強アルカリ	廃油	
	全処理委託量	0.17t	572.7t	71.6t	5.7t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.17t	572.7t	71.6t	5.7t	
	再生利用業者への処理委託量					
	認定熱回収業者への処理委託量					
	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					
(これまでに実施した取組)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・マテリアルリサイクルを行える業者への委託の推進。</li> <li>・優良認定処理業者への委託の推進。</li> </ul>						
②計画	【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	強酸	強アルカリ	廃油	
	全処理委託量	0.0t	580.0t	80.0t	10.0t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0t	580.0t	80.0t	10.0t	
	再生利用業者への処理委託量					
	認定熱回収業者への処理委託量					
(今後実施する予定の取組)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし。</li> </ul>						
※事務処理欄						