

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2年 4月 17日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

〒879-0308

住 所 大分県宇佐市大字下高家2019番地  
氏 名 東九州電子工業株式会社  
代表取締役社長 京田 高裕

電話番号 0978-33-3533

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	東九州電子工業株式会社
事業場の所在地	大分県宇佐市大字下高家2019
計画期間	令和2年4月1日 から 令和3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	24：金属製品製造業
②事業の規模	製品出荷額： —
③従業員数	70人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(日本工業規格 A列4番)

## 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のとおり

## 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（平成31年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	排 出 量	0.46t	179.48t	16.68t	0t
	(これまでに実施した取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・不良率低減による廃棄物発生量の削減。</li> <li>・化学物質使用量の削減。</li> </ul>					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	排 出 量	1t	170t	16t	1t
	(今後実施する予定の取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・不良率低減による廃棄物発生量の削減。</li> </ul>					

## 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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃液の種類ごとに配管、タンクが独立している。</li> </ul>
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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状維持。</li> </ul>

## (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

①現状	【前年度（平成30年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
	(これまでに実施した取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし。</li> </ul>					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし。</li> </ul>					

## 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（平成30年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし。</li> </ul>					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t

(今後実施する予定の取組)

・特になし。

## 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（平成30年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
	(これまでに実施した取組)				
・特になし。					

②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)				
・特になし					

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

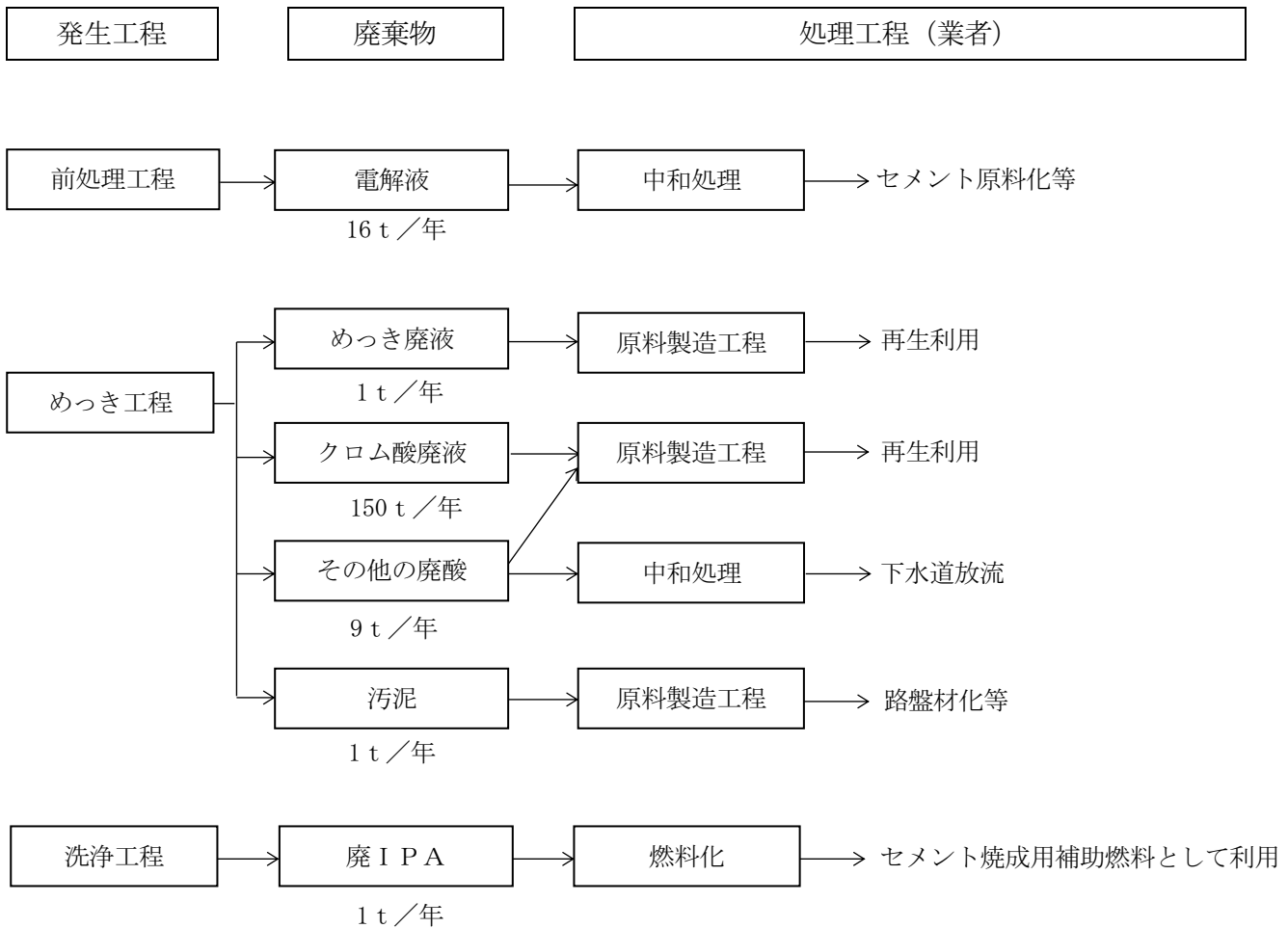
①現状	【前年度（平成31年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	全処理委託量	0.46t	179.48t	16.68t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.46t	156.12t	0.81t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	174.03t	15.87t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組)					
・定期的に処理委託業者の視察を行っている。					

②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	全処理委託量	1t	170t	16t	1t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1t	160t	1t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	161t	15t	1t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	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					
(今後実施する予定の取組)					
現状維持。					
※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) 廃棄物処理工程



(別紙2) 管理体制図

