

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 21 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県阿蘇郡西原村大字鳥子312-8

氏名 株式会社三井ハイテック 阿蘇事業所  
佐藤信明

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 096-279-3353

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	株式会社三井ハイテック 阿蘇事業所
事業場の所在地	熊本県阿蘇郡西原村大字鳥子312-8
計画期間	令和 4 年 4 月 1 日 から 令和 5 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	電気機器器具製造業
②事業の規模	4,383百万円
③従業員数	137

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	廃棄物の種類及び品目		発生源	性状	搬出量 t/年	処分方法	処理詳細 (最):最終処分 (再):再生利用
	特管 強アルカリ (有害)	シアン液	めっき工程 レジスト 工程	液状	51.40	分解	シアン分解(最) ➡ セメント原料(再) 鉄鋼原料 51.40t/年 残渣 (約1%) (0.5t/年)
	特管 強アルカリ (有害)	シアン 付着物	設備廃材	固型	3.02	熔融	熔融(最) ➡ 路盤材(再) 鉄鋼原料 3.02t/年 残渣 (約1%) (0.03t/年)

## 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（4年度）実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物							
排出量	51.4 t	3.02 t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
1. 不良損失防止及び生産現場からの液漏れ・薬品の消費削減。 2. 薬品の自動補給、自動濃度管理を行い薬品消費量削減。 3. 生産ラインの設備改善を行い薬品持出し量の抑制。									

② 計画									
【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物							
排出量	50.4 t	2.52 t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
現状施策を継続実施する。									

## 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)									
廃酸、廃アルカリ、廃アルカリ（有害）に分別し、適正に分別管理している。									
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)									
特になし。									

## 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（4年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物						
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	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	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物						
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

## 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（4年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物						
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	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	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物						
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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（4年度）実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物						
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	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	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物						
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリシアン廃液	廃アルカリシアン付着物						
	全処理委託量	51.40 t	3.02 t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	51.40 t	3.02 t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t

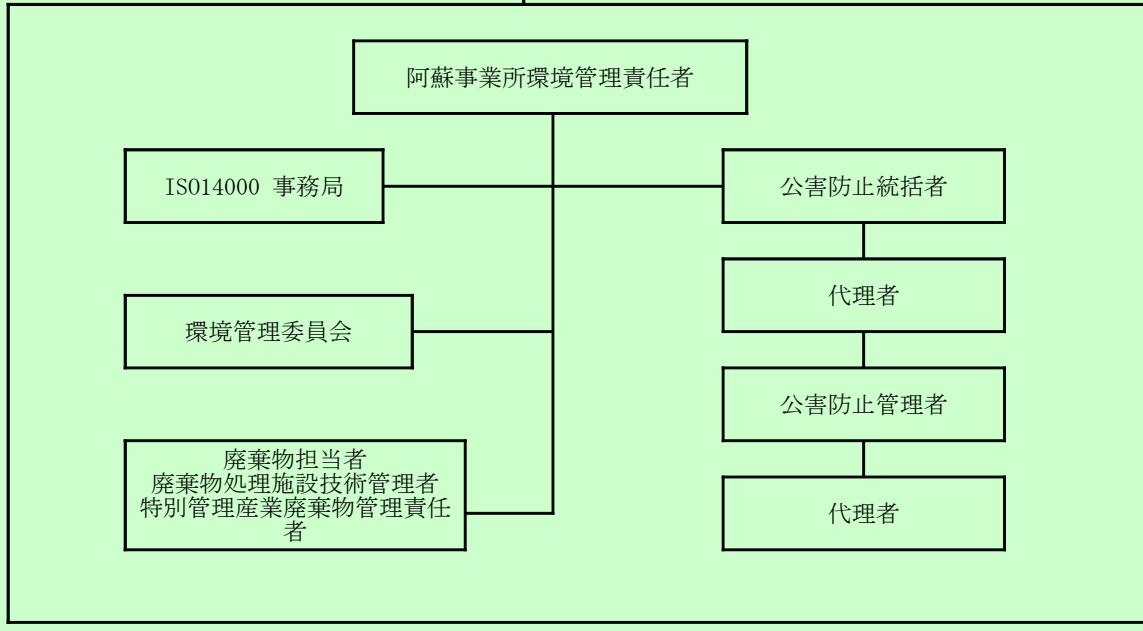
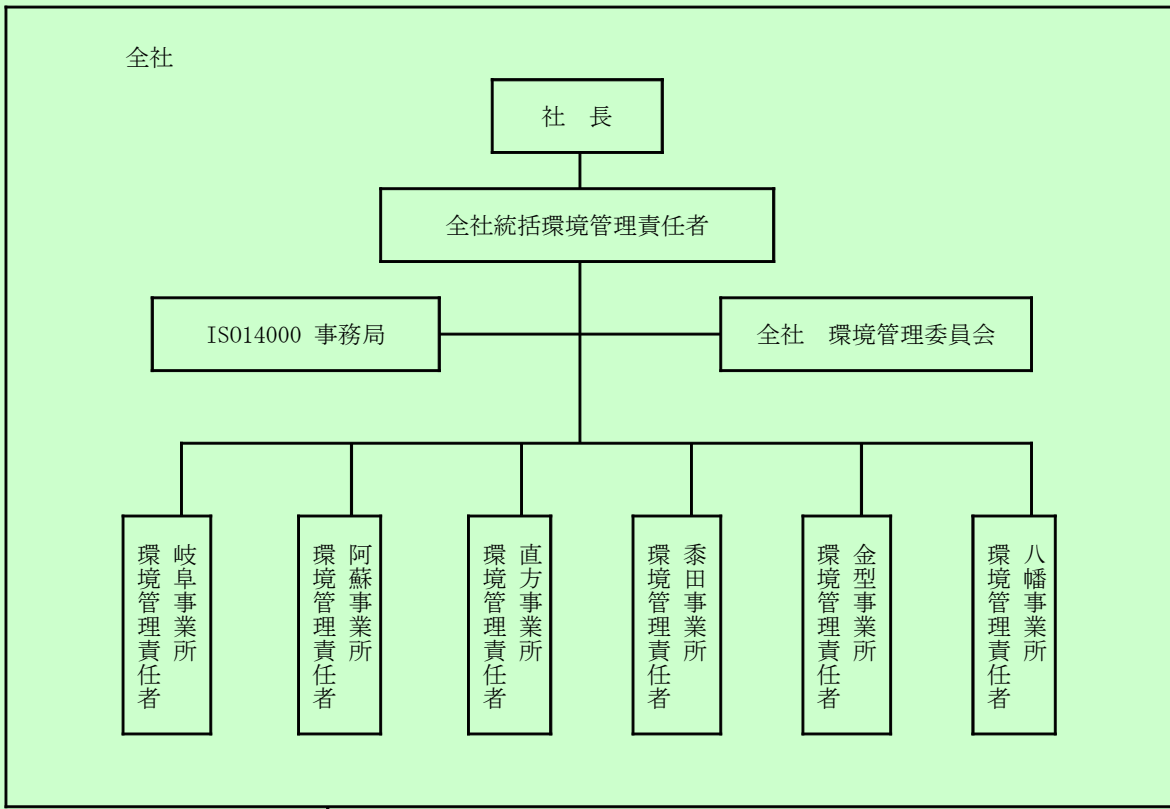
(これまでに実施した取組)

最終処分廃棄物については、委託先処理業者が再生利用化策を検討しており、最終処分量の低減を図っている。

計画	【目標】										
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃アルカリ シアン廃液	廃アルカリ シアン付着物								
	全処理委託量	50.4	t	2.52	t		t		t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量	50.4	t	2.52	t		t		t		t
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者 への処理委託料		t		t		t		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		t		t		t
	特別管理産業 廃棄物の種類										
	全処理委託量		t		t		t		t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量		t		t		t		t		t
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者 への処理委託料		t		t		t		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		t		t		t
	(今後実施する予定の取組)										
	委託処理業者に対しては廃棄物処理での再生利用の促進を検討依頼する。										
※事務処理欄											

備考

- 1 前年度の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。



特別管理産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社三井ハイテック 阿蘇事業所 佐藤信明	提出者の住所	熊本県阿蘇郡西原村大字鳥子312-8
事業場の名称	株式会社三井ハイテック 阿蘇事業所	事業場の所在地	熊本県阿蘇郡西原村大字鳥子312-8
内容年度	平成 4 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量  B	うち熱 回収量  C	自己中間 処理 減量化量  D	自己最終 処分量  E	全処理 委託量  F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量  G	再生利用 業者への 処理 委託量  H	熱回収 認定業者 への処理 委託量  I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量  J
廃アルカリ シアン廃液	現状	51.40	0.00	0.00	0.00	0.00	51.40	51.40	0.00	0.00	0.00
	計画	50.40	0.00	0.00	0.00	0.00	50.40	50.40	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ シアン付着物	現状	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	3.02	0.00	0.00	0.00
	計画	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	2.52	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	現状	54.42	0.00	0.00	0.00	0.00	54.42	54.42	0.00	0.00	0.00
	計画	52.92	0.00	0.00	0.00	0.00	52.92	52.92	0.00	0.00	0.00