

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書	
令和 5年 6月29日	
都道府県知事 (静岡市長) 難波 喬司 殿	
提出者 クミアイ化学工業株式会社 化学研究所 住 所 静岡市清水区渋川100番地 氏 名 化学研究所長 藤田茂樹 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 054-345-3163	
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	クミアイ化学工業株式会社 化学研究所
事業場の所在地	静岡市清水区渋川100番地
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	農薬製造業
② 事業の規模	売上高1012億円 (2022年10月)
③ 従業員数	758名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	

(日本工業規格



## 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)

## 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      年度）実績】		
	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)		
②計画	【目標】		
	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)		

## 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

①現状	【前年度（平成      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
	（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）		

## 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      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
	（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）		

## (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

①現状	【前年度（平成      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	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	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

① 現状	【前年度（令和 4 年度）実績】      別紙の通り		
	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)		
	優良認定処理業者への収集運搬および処分委託並びに各業者の処分状況視察		

## (第5面)

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	
	全 処 理 委 託 量	17.3 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	17.3 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者への収集運搬および処分委託並びに 各業者の処分状況視察		
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。)	237.9 t	
	(今後実施する予定の取組等)		
※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トン以上の者にあつては、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。

特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH12.5以上の廃アルカリ	特定有害産業廃棄物	汚泥[基準値を超える有害物質を含むもの]
全処理委託量	1.7t	1.1t	0.4t	65.0t	169.6 t
優良認定処理業者への処理委託量	1.7t	1.1t	0.4t	65.0t	169.6 t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	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	0t

(これまでに実施した取組)

優良認定処理業者への収集運搬および処分委託並びに  
各業者の処分状況視察

特別管理産業廃棄物処理実績報告書（2022年度）

都道府県政令市名：静岡市

報告者				事業場		事業の種類				発生		自家処理				委託処理										
住所	名称	氏名	電話番号	所在地	電話番号	事業の種類	特別管理産業廃棄物の種類	発生施設	発生量	単位	運搬先	処分場所	処分方法	処分量	単位	許可番号	氏名又は名称	製造番号	住所	許可番号	氏名又は名称	委託番号	所在地	処分方法	処分量	単位
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7000 燃えやすい廃油	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	0.126t	t						012680	丸豊産業有限会社	424-0067	22103 静岡県静岡市清水区浜川575番地	031046	静岡エンパイ株式会社	422-8027	22102 静岡県静岡市清水区浜川2丁目836-1			0.126t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7000 燃えやすい廃油	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	1.548t	t						012680	丸豊産業有限会社	424-0067	22103 静岡県静岡市清水区浜川575番地	031046	静岡エンパイ株式会社	422-8027	22102 静岡県静岡市清水区浜川2丁目836-1	209 その他中核処理		1.548t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7100 pH2.0以下の廃液	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	1.110t	t						002577	株式会社コーンサービス	438-0011	22211 静岡県静岡市清水区浜川118	143879	株式会社アイクリーン	417-0845	22210 静岡県静岡市清水区大野字大野北30番1	206 中和		1.110t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7200 pH1.2～5.0以上の廃液（ルカ）	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	0.430t	t						002577	株式会社コーンサービス	438-0011	22211 静岡県静岡市清水区浜川118	143879	株式会社アイクリーン	417-0845	22210 静岡県静岡市清水区大野字大野北30番1	206 中和		0.430t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7400 特定有害産業廃棄物	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	23.220t	t						001169	東京工業株式会社	210-0067	14131 静岡県静岡市清水区浜川5-1	001356	ツネイシステム株式会社	721-0858	34207 静岡県静岡市清水区浜川107-5	204 焼却		23.220t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7400 特定有害産業廃棄物	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	41.820t	t						002267	丸田自動車工業株式会社	424-0036	22103 静岡県静岡市清水区浜川10番6号	001356	ツネイシステム株式会社	721-0858	34207 静岡県静岡市清水区浜川107-5	204 焼却		41.820t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7410 PCB等・PCB汚染物・PCB製造物	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	0.013t	t						002267	丸田自動車工業株式会社	424-0036	22103 静岡県静岡市清水区浜川10番6号	114381	中野建設株式会社	508-0021	46103 静岡県静岡市清水区浜川14丁目62-2	213 分別		0.013t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7426 汚泥（濃度を超過するもの）	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	12.090t	t						067754	株式会社コムカ務業	424-0036	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	004289	エコシステム株式会社	017-0005	05204 静岡県静岡市清水区浜川100番地	204 焼却		12.090t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7426 汚泥（濃度を超過するもの）	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	12.830t	t						002267	丸田自動車工業株式会社	424-0036	22103 静岡県静岡市清水区浜川10番6号	003555	光陽建設株式会社	804-0002	40105 静岡県静岡市清水区浜川100番地	204 焼却		12.830t
静岡県静岡市清水区浜川100番地	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	藤田彦樹	054-345-3163	22103 静岡県静岡市清水区浜川100番地	054-345-3163	E16 化学工業	7426 汚泥（濃度を超過するもの）	クミアイ化学工業株式会社化学研究所	144.070t	t						002267	丸田自動車工業株式会社	424-0036	22103 静岡県静岡市清水区浜川10番6号	004289	エコシステム株式会社	017-0005	05204 静岡県静岡市清水区浜川100番地	204 焼却		144.070t