

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 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)



(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)

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		
②計画	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)		
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		
②計画	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)			
①現状	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
②計画	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

	【前年度（平成 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
①現状	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)			
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
②計画	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

	【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観察			
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 <small>(ボリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)</small>		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。

【前年度（令和4年度）実績】 別紙

クミアイ化学工業株式会社

特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の腐酸 リ	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）

都道府県名:神奈川市

報告者	事業場		事業の種類	特例許可業者登録の種別		発生量	区分所	処理方法	所在地	届け出番号	区分
	住所	氏名		電話番号	所在地						
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	0.128t	清瀬	清瀬精興	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	01280 丸尾高志有 限会社	22102 横田茂樹 清水区北山1 丁目93-1
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	横田茂樹	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	1.548t	清瀬	清瀬精興	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	01286 丸尾高志有 限会社	22102 横田茂樹 清水区北山1 丁目93-1
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	1.110t	清瀬	清瀬精興	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	00257 丸尾高志有 限会社	22101 横田茂樹 清水区北山1 100番地
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	0.430t	清瀬	清瀬精興	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	00257 丸尾高志有 限会社	22101 横田茂樹 清水区北山1 100番地
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	23.20t	横田茂樹	横田茂樹	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	00169 早矢工務 株式会社	210-0567 14131 横田茂樹
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	41.20t	横田茂樹	横田茂樹	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	00257 丸尾高志有 限会社	22101 横田茂樹 清水区北山1 100番地
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	0.03t	横田茂樹	横田茂樹	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	00257 丸尾高志有 限会社	22101 横田茂樹 清水区北山1 100番地
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	12.09t	横田茂樹	横田茂樹	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	06774 丸尾高志 株式会社	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	12.80t	横田茂樹	横田茂樹	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	00257 丸尾高志有 限会社	22101 横田茂樹 清水区北山1 100番地
神奈川県横市1 清水区北山1 00番地	クラア化学生 工業株式会社 化学研究所	横田茂樹	054-345-3163	E16	化学工業 1000t 燃えやすい液体	144.67t	横田茂樹	横田茂樹	22103 横田茂樹 清水区北山1 100番地	017-0065 C424 横田茂樹会社	144.67t 丸尾 高志有