

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月25日

岐阜県知事殿

提出者
住所 岐阜市加納西丸町1丁目27番地
株式会社 岐阜セラック製造所
氏名 代表取締役 尾木 大
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 058-272-0831

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和5年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 岐阜セラック製造所 池田白鳥工場
事業場の所在地	岐阜県揖斐郡池田白鳥北出143-1
事業の種類	化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年 4月 ~ 令和6年 3月

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	330 t	全処理委託量	- t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	優良認定処理業者への処理委託量	330 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	再生利用業者への処理委託量	- 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	認定熱回収業者への処理委託量	- t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	- 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

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。)	前々年度 3 4 2 8 t
	前年度 5 5 6 6 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	

※事務処理欄	
--------	--

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性廃油)

不要物等発生量		有償物量	
排出量	①	排出量	②
	556.6	0	0
		③	0
		④	0
⑤	0	⑥	0
⑦	0	⑦	0
③+⑨	0	④のうち熱回収を行った量	⑤
		0	0
⑩	556.6	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
		0	0
⑪	556.6	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
		0	0
⑭	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
		0	0

⑧	0
⑨	0
⑩	556.6
⑪	556.6

項目	実績値
①排出量	556.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	556.6
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	556.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
0	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
0	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
0	0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（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。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組（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に該当したときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

< 表 面 >

管理番号

廃棄物データシート(WDS)

※1 本データシートは廃棄物の成分等を明示するものであり、排出事業者の責任において作成して下さい。

※2 記入については、「廃棄物データシートの記載方法」を参照ください。

作成日 2024年 6月 25 日

記入者 道越太久郎

1	排出事業者	名称 株式会社岐阜セラツク製造所 所在地 〒500-8608 岐阜県岐阜市加納西丸町1-27	所属 製造部 担当者 道越太久郎	TEL 058-272-0831 FAX 058-272-0704
2	廃棄物の名称	引火性廃油		
3	廃棄物の組成・成分情報 (比率が高いと思われる順に記載) <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	主成分 ワックス 10~20% 他 有機溶剤 80~90% トルエン, キシレン, エチルベンゼン 酢酸ブチル, ブチルセロソルブ 等		MSDSがある場合、CAS No.
4	廃棄物の種類 <input type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input type="checkbox"/> その他() <input checked="" type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 鉱さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害) <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 廃酸(有害)		
5	特定有害廃棄物 ()には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付 (廃棄物処理法)	アルキル水銀 (×) トリクロロエチレン (×) 1,3-ジクロロプロパン (×) 水銀又はその化合物 (×) テトラクロロエチレン (×) チウラム (×) カドミウム又はその化合物 (×) ジクロロメタン (×) シマジン (×) 鉛又はその化合物 (×) 四塩化炭素 (×) チオベンカルブ (×) 有機燐化合物 (×) 1,2-ジクロロエタン (×) ベンゼン (×) 六価クロム化合物 (×) 1,1-ジクロロエチレン (×) セレン (×) 砒素又はその化合物 (×) シス-1,2-ジクロロエチレン (×) ダイオキシン類 (×) シアン化合物 (×) 1,1,1-トリクロロエタン (×) 1,4-ジオキサン (×) PCB (×) 1,1,2-トリクロロエタン (×)		
6	PRTR対象物質	届出事業所 (<u>該当</u> ・ 非該当)、委託する廃棄物の該当・非該当 (<u>該当</u> ・ 非 <u>該当</u>) ※ 委託する廃棄物に第1種指定化学物質を含む場合、その物質名を書いて下さい。		
7	水道水源における 消毒副生成物 前駆物質	<input type="checkbox"/> ヘキサメチレンテトラミン (HMT) <input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラジン (DMH) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルアニリン (DMAN) <input type="checkbox"/> トリメチルアミン (TMA) <input type="checkbox"/> テトラメチルエチレンジアミン (TMED) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルエチルアミン (DMEA) <input type="checkbox"/> ジメチルアミノエタノール (DMAE) <input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルグアニジン (DMGu)		
8	その他含有物質 ()には 混入有りは○、 無しは×、混入の 可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	硫黄 (×) 塩素 (×) 臭素 (×) ヨウ素 (×) フッ素 (×) 炭酸 (×) 硝酸 (×) 亜鉛 (×) ニッケル (×) アルミ (×) アンモニア (×) ホウ素 (×) その他 ()		
9	有害特性 (<u>有</u> ・ 無 ・ 不明)	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input checked="" type="checkbox"/> 引火性 (°C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性 (°C) <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物質 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 重合反応性 <input type="checkbox"/> その他 ()		
10	廃棄物の物理的 性状・化学的性状	形状(固形~スラリー) 臭い(有機溶剤臭) 色(白~褐色) 比重(0.9) pH () 沸点(100~140°C) 融点() 発熱量() 粘度() 水分()		
11	品質安定性	経時変化(<u>有</u> ・ <u>無</u>) 有る場合は具体的に記入		
12	関連法規	<u>危険物(消防法)</u> ・ 特化則(特定化学物質障害予防規則) ・ <u>有機溶剤</u> ・ 毒劇物 ・ 悪臭		
13	荷姿	<input checked="" type="checkbox"/> 容器(クローズドドラム) <input type="checkbox"/> 車両 () <input type="checkbox"/> その他 ()		
14	排出頻度 数量	頻度(<u>スポット</u> ・ <u>継続予定</u>) (10) kg ・ t ・ ㏩ ・ m3 ・ (<u>本</u>) ・ 缶 ・ 袋 ・ 個 / 年 ・ 月 ・ 週 ・ 日		

15 特別注意事項 (有 (無))	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載 ・避けるべき処理方法、安全のため採用すべき処理方法 ・他の廃棄物との混合禁止 ・粉じん爆発の可能性 ・容器腐食性の可能性／注意点 ・廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性 ・環境中に放出された後の支障発生の可能性(消毒用塩素等との反応により他の物質を生成し、水道取水障害に至る可能性等) 等
--------------------------	--

【参考】 その他の情報

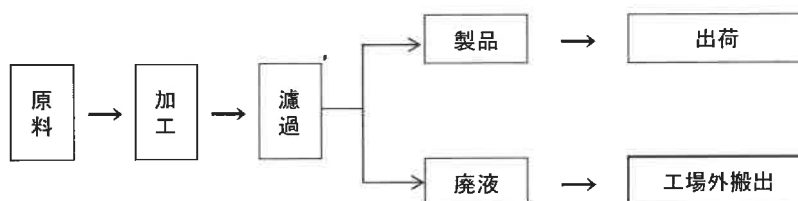
・ サンプル等提供 (均一サンプル有) ・ 不均一サンプル有 ・ サンプルの一部分有 ・ サンプル無 ・ 写真有)

・ 産業廃棄物の発生工程等

「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場所がわかる発生工程の説明を書いてください。 工程前からの持ち込み成分があれば書いてください。

工程図への記入でも可。

(処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の判断材料となります。)



<排出事業者及び処理業者内容確認欄>

No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考

<変更履歴>

No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容

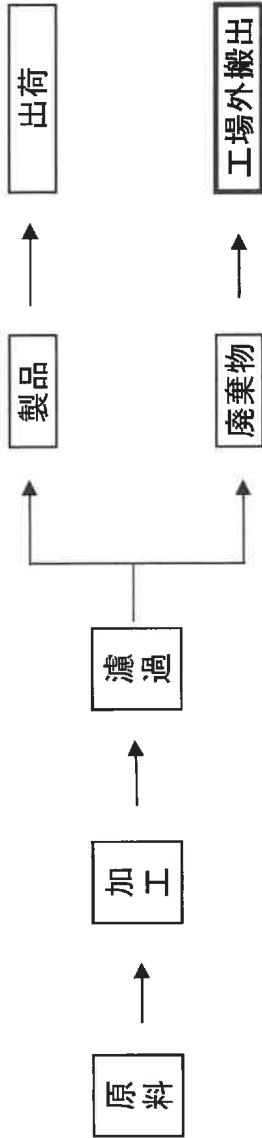
排出事業所産業廃棄物発生工程状況報告書

2024年 6月 25 日

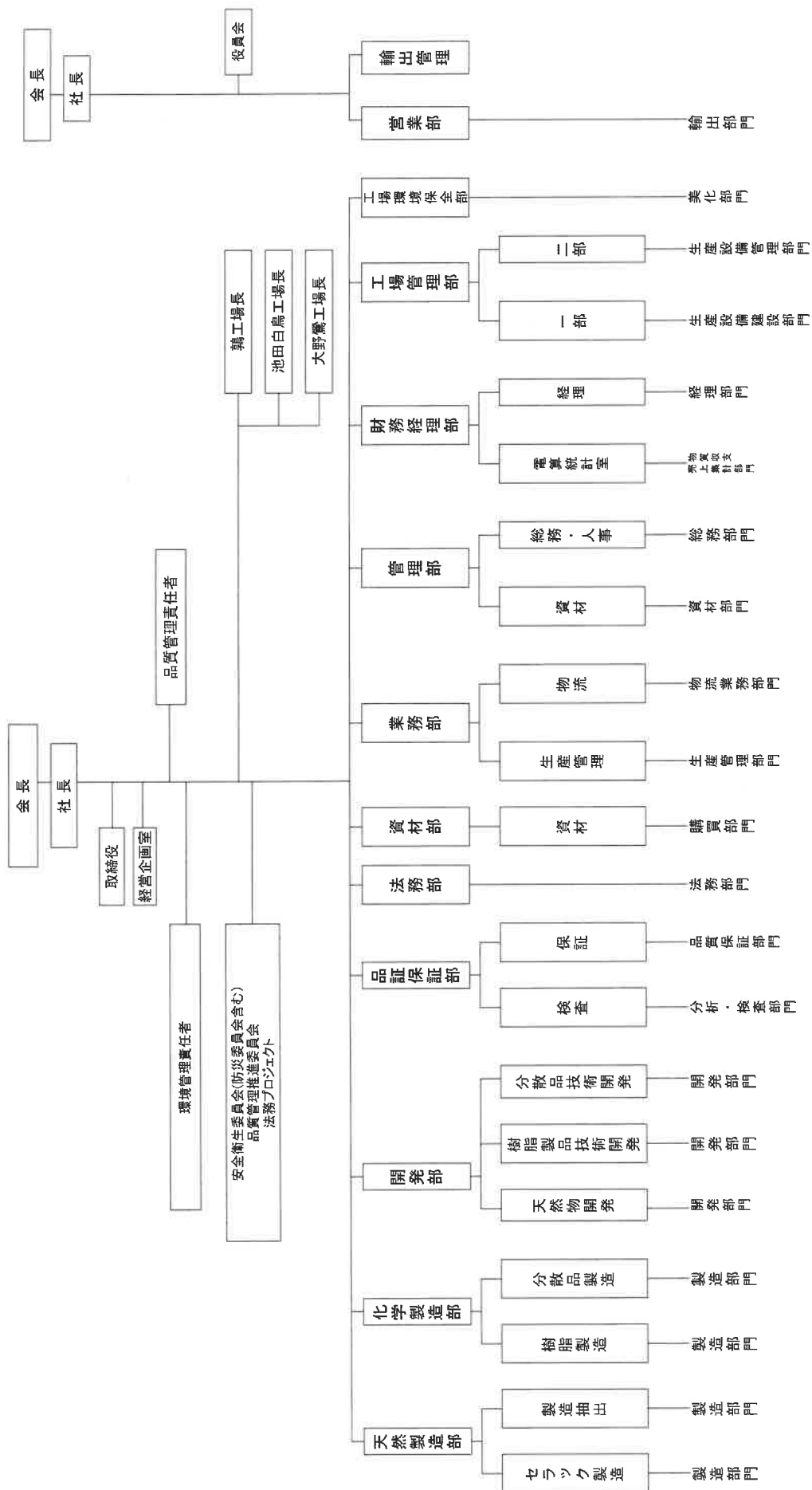
産業廃棄物を発生する製造、加工工程(フローシート)

排出事業者	住所	岐阜市加納西丸町1丁目27番地
	氏名又は名称 及び電話番号	株式会社 岐阜セラソック製造所 058-272-0831

製造、加工品名 塗料用添加剤



<別添資料>



人事上の組織

EMS上の役割