

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

2023年 6月 15日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 小牧市大字本庄字大坪415番地

氏 名 株式会社 野田スクリーン

代表取締役社長 野田 拓哉

電話番号 (0568) 79-0222

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 野田スクリーン
事業場の所在地	小牧市大字本庄字大坪415番地
計画期間	2023年4月1日～2024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	E28 : 電子部品、デバイス、電子回路製造業
② 事業の規模	2022年度売上 : 31億1千万円
③ 従業員数	209名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	腐食性廃酸 : 再生処理業者に委託し銅を再資源化 引火性廃油 : 再生処理業者に委託しセメント工場の助燃剤として再資源化

(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)		
<pre> graph TD A[環境管理委員会] --- B[特別管理産業廃棄物管理責任者] A --- C[製造部 設備課
(腐食性廃酸)] A --- D[製造部 設備課
(引火性廃油)] C --- E[委託処理] D --- F[委託処理] </pre>		
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（ 2022 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸
	排出量	278 t
	排出量	2 t
(これまでに実施した取組)		
無し (受注に左右される為、排出量が左右される)		
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸
	排出量	278 t
	排出量	2 t
(今後実施する予定の取組)		
無し 加工受注に比例し年間加工数が把握できない為、目標を前年度実績値とする 排出量（発生量）の低減は品質に影響を与える為、困難である		
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)	
	腐食性廃酸はタンク、引火性廃油は危険物倉庫へそれぞれ保管している	
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			
① 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸	引火性廃油
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸	引火性廃油
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 委託による再生利用を継続		
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（2022年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸	引火性廃油
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 実施していない			
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸	引火性廃油
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 予定無し			

(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（ 2022 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸	引火性廃油
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸	引火性廃油
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し		
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（ 2022 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸	引火性廃油
	全処理委託量	278 t	2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	278 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	278 t	2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
	(これまでに実施した取組) 委託による再生を継続し、維持する		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃酸	引火性廃油
	全処理委託量	278 t	2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	278 t	2 t
	再生利用業者への処理委託量	278 t	2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
(今後実施する予定の取組) 委託先へ定期的な実地確認を継続し、優良認定取得を推進する			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（ 2022 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。)	280 t	
(今後実施する予定の取組) 電子マニフェスト移行推進を実施			
※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。