

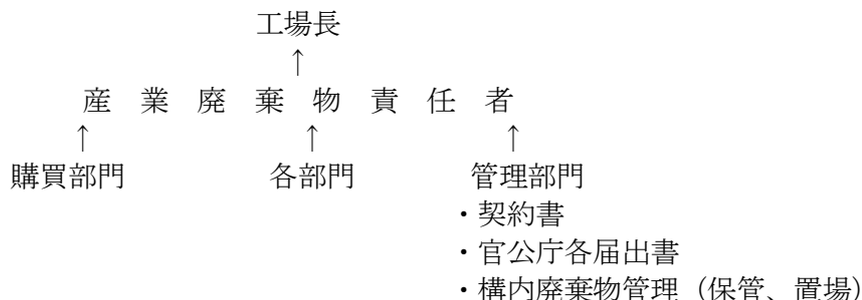
(第1面)

<p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p>2024年 6月20日</p>	
<p>石川県知事 殿</p> <p>提出者</p> <p>住 所 石川県加賀市大聖寺上木町口49-1</p> <p>氏 名 NISSHAプレジジョン・アンド・テクノロジーズ株式会社 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p>代表取締役 西本 裕</p> <p>電話番号 0761-73-3970</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	NISSHAプレジジョン・アンド・テクノロジーズ株式会社
事業場の所在地	石川県加賀市大聖寺上木町口49-1
計画期間	令和6年4月1日から令和7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	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業
②事業の規模	26,653百万円
③従業員数	1,091人(雇用人数)派遣社員含む
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	工場内で発生する産廃 ↓ 産業廃棄物置き場、タンク ↓ 処理委託業者 回収

(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5年度) 実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	pH2.0以下の廃酸	燃えやすい廃油
	排出量	211.0t	199.6 t	21.3 t
	(これまでに実施した取組) ・ IS014001, 9001活動に伴う良品率改善による使用量の削減。 ・ 工場内5S活動の取り組みを実施。			
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	pH2.0以下の廃酸	燃えやすい廃油
	排出量	208.9t	197.6 t	21.1 t
	(今後実施する予定の取組) ・ IS014001, 9001活動に伴う良品率改善による使用量の削減。 ・ 工場内5S活動の取り組みを実施。 ・ 廃棄物コスト削減と有価物化の取り組み実施。 ・ ゼロエミッションの維持			

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) 産業廃棄物と特別管理産業廃棄物の保管場所を区別し、表示を明確にしている。
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) 継続して保管の維持管理に努める。

(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（令和5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（令和5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（令和5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5年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	pH2.0以下の廃酸	燃えやすい廃油
	全処理委託量	211.0t	199.6 t	21.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	211.0t	199.6 t	21.3 t
	再生利用者への処理委託量	0t	25.1 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	174.5 t	21.3 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	0t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・年1回の委託業者への視察を実施し、法令順守・施設の確認を行い、産廃処分、特別管理産業廃棄物許可証の有効期限を確認した。			

②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	pH2.0以下の廃酸	燃えやすい廃油
	全処理委託量	208.9t	197.6t	21.1t
	優良認定処理業者への処理委託量	208.9t	197.6t	21.1t
	再生利用業者への処理委託量	208.9t	24.8t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0	172.8t	21.1t
	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	0t	0t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年1回の委託業者への視察を実施し、法令順守・施設の確認を行い、産廃処分、特別管理産業廃棄物許可証の有効期限を確認した。 ・ゼロエミッションの維持 ・使用薬品の仕様変更による特別産業廃棄物廃棄量の削減を検討。 			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和5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。)	431.9t		
	<p>(今後実施する予定の取組等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電子マニフェスト使用は、平成22年11月より導入し使用開始。現在も使用継続中。 ・電子マニフェストを使用している処理業者（収集運搬・処分）と委託契約。 ・電子マニフェスト操作セミナーに参加し、内容を社内各処理担当者に展開。 			
※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。