

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書	
令和6 年 6 月 3 日	
富山県知事 新 田 八 朗 殿	
提出者	
住 所 富山県砺波市東開発271番地	
タワーパートナーズ セミコンダクター株式会社	
氏 名 長野 能久	
電話番号 0765-22-5521	
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	タワー パートナーズ セミコンダクター株式会社 砺波地区
事業場の所在地	富山県砺波市東開発271番地
計画期間	令和6年4月1日～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	電子部品・デバイス・電子回路製造業
② 事業の規模	24,654 (単位:百万円)
③ 従業員数	857人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

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			
<div>(管理体制図)</div> <div>別紙2の通り</div>			
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	—	—
	排出量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
—			
②計画	【目標】別紙3の通り		
	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)		
	砺波地区で運用している分別フロー「廃棄物処理ルート」に準じ分別回収を実施、適正に廃棄物処理委託業者に依頼している。		
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)		
	排出委託先事業者に適した分別方法へ適宜、見直しを実施する。		

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】 別紙3の通り		
	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
②計画	【目標】 別紙3の通り		
	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
②計画	（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	—	—
	自ら埋立処分を行な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】 別紙3の通り		
	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	—	—
	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)		
			—

②計画	【目標】 別紙3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
	(今後実施する予定の取組)		
	—		
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。)	855	t
	(今後実施する予定の取組等)		
—			
※事務処理欄			

(第6面)

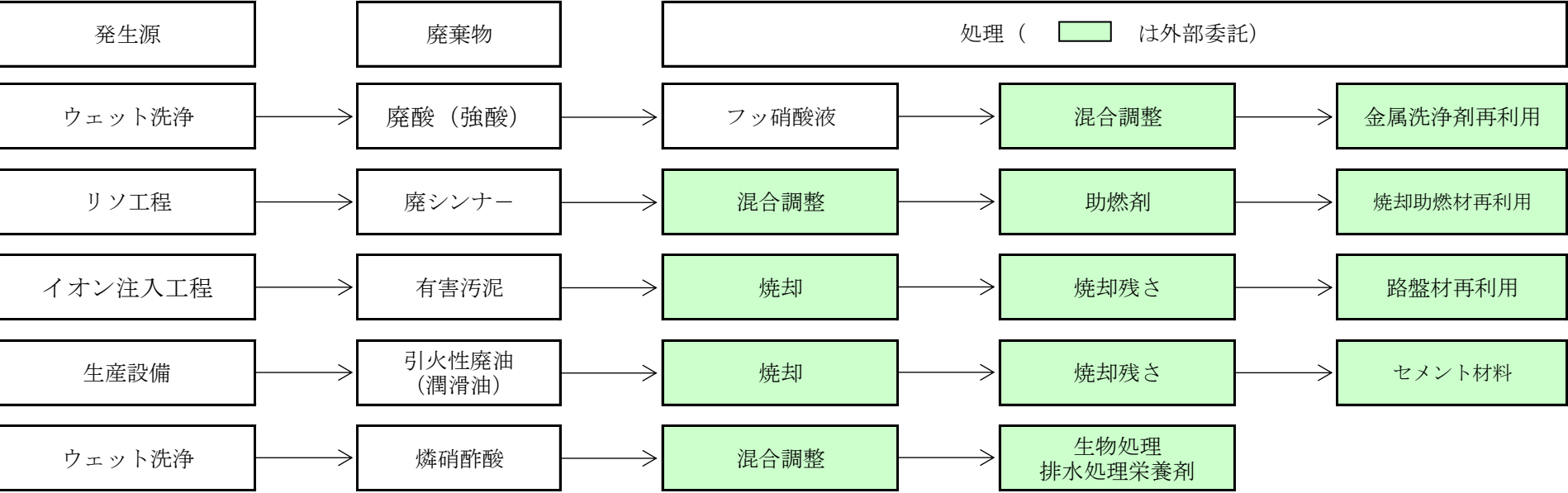
備考

- 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。

<別紙1>

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

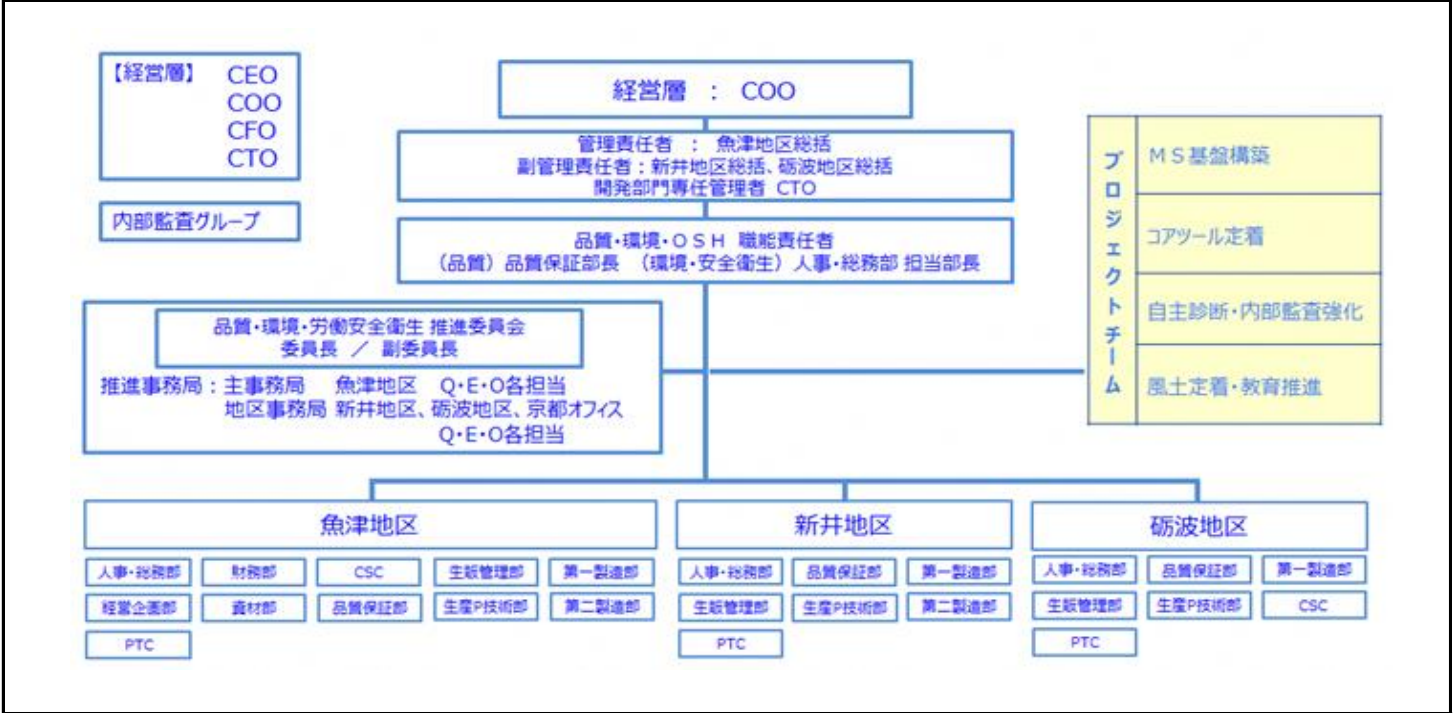
④特別管理産業廃棄物 の一連の処理の工程



<別紙 2>  
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)

総括責任者	所属：砺波施設・環境技術係
	砺波地区
品質・環境・OSH 推進委員会	○北陸地区における環境保護活動を推進する組織であり 環境マネジメントシステム活動、排出物削減活動、CO2排出削減 (省エネルギー) 活動等を具体的に推進していく組織。 ・地区推進責任者：総括 ・事務局：環境
施設・環境技術 部門担当者	○廃棄物・リサイクル推進計画の策定 ○廃棄物・リサイクル推進活動 ○廃棄物・リサイクルの進捗管理(毎月) ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○社員、構内従事者への教育、啓発 ○廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付、管理 ○特別管理産業廃棄物管理者の設置 ○監督官庁への各種報告

品質・環境・OSH推進組織





<別紙 3 >

産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
①現状	【令和5年度 実績】					
	産業廃棄物の種類	フッ硝酸	引火性廃油	廃シンナー (レジスト)	有害汚泥	燐硝酸酢酸
	全処理委託量（①排出量）	760.4 t	0.68 t	87.0 t	4.1 t	3.3 t
	②＋⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	③＋⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	⑩全処理委託量	760.4 t	0.68 t	87.0 t	4.1 t	3.3 t
	⑪優良認定処理業者への処理委託 量	760.4 t	0.68 t	87.0 t	4.1 t	3.3 t
	⑫再生利用業者への処理委託量	760.4 t	0.68 t	87.0 t	4.1 t	3.3 t
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) フッ化水素酸、硝酸、シンナー等、I N P U T 量の削減取組					

②計画	【令和6年度 目標】					
	産業廃棄物の種類	フッ硝酸	引火性廃油	廃シンナー (レジスト)	有害汚泥	燐硝酸酢酸
	全処理委託量（①排出量）	760.4 t	0.68 t	87.0 t	4.1 t	3.3 t
	②＋⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	③＋⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	⑩全処理委託量	760.4 t	0.68 t	87.0 t	4.1 t	3.3 t
	⑪優良認定処理業者への処理委託 量	760.4 t	0.68 t	87.0 t	4.1 t	3.3 t
	⑫再生利用業者への処理委託量	760.4 t	0.68 t	87.0 t	4.1 t	3.3 t
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) フッ化水素酸、硝酸、シンナー等、I N P U T量の継続的な削減取組					