



産業廃棄物処理計画実施状況報告書等提出シート

下記 1 の書類について、別添のとおり提出します。

記

1 提出書類 ＜該当を選択＞	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物処理計画書（PDF・書類 部） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物処理計画実施状況報告書（PDF・書類 部） <input checked="" type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物処理計画書（PDF・書類 1部） <input checked="" type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書（PDF・書類 1部）
2 提出者	(住所) 〒660-0095 尼崎市大浜町2丁目30番地 (名称・代表者氏名) 株式会社MCエバテック 尼崎事業所長 井上 朋彦
3 対象事業場	(所在地) 〒660-0095 (名称) 株式会社MCエバテック 尼崎事業所 (事業場コード(6桁)) 985030
4 事業場データ	(業種コード(4桁)) 9011 (業種名) 一般機械修理作業 (フレーム：製造業は製品出荷額、その他は従業員数) 製品出荷額 1,178百万円・ 96人
5 ご担当者	(所属) 株式会社MCエバテック 環境安全・品質保証部 (氏名) 廣瀬 真也 (電話) 06-6417-3725 (FAX) 06-6416-8675 (E-mail) hirose.masanari@ma.tkcc.co.jp

(その他事業所)

本用紙は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第11項及び第12条の2第12項で定める公表対象の様式ではありませんので、同法により公表することはありません。

ただし、別添の様式はすべて公表されますので、別添の様式中に個人情報等を記載しないようご注意ください。

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 15日

尼崎市長 殿

提出者



住所 尼崎市大浜町2丁目30番地

氏名 株式会社 MCエバテック尼崎事業所
尼崎事業所長 井上 朋彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6416-8937

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 MCエバテック尼崎事業所
事業場の所在地	尼崎市大浜町2丁目30番地
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで
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	9011 一般機械修理業
②事業の規模	製造品出荷額等 1,178百万円(令和4年度実績)
③従業員数	96人(令和5年5月時点)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

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

(管理体制図)
別紙の通り

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 4 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) 別紙の通り	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙の通り	

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) 工程別にそれぞれ分別保管を励行する。
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) 現状維持

(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 4 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組) 特になし	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし	

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 4 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	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
(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	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
(今後実施する予定の取組) 特になし		

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 4年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	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) 特になし	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	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) 特になし	

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（令和 4年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	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) 再生委託業者に委託 優良認定処理業者に委託		

②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) 継続して実施		
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 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	548.6 t
(今後実施する予定の取組) 電子マニフェスト100%対応済み		
※事務処理欄		

(第6面)

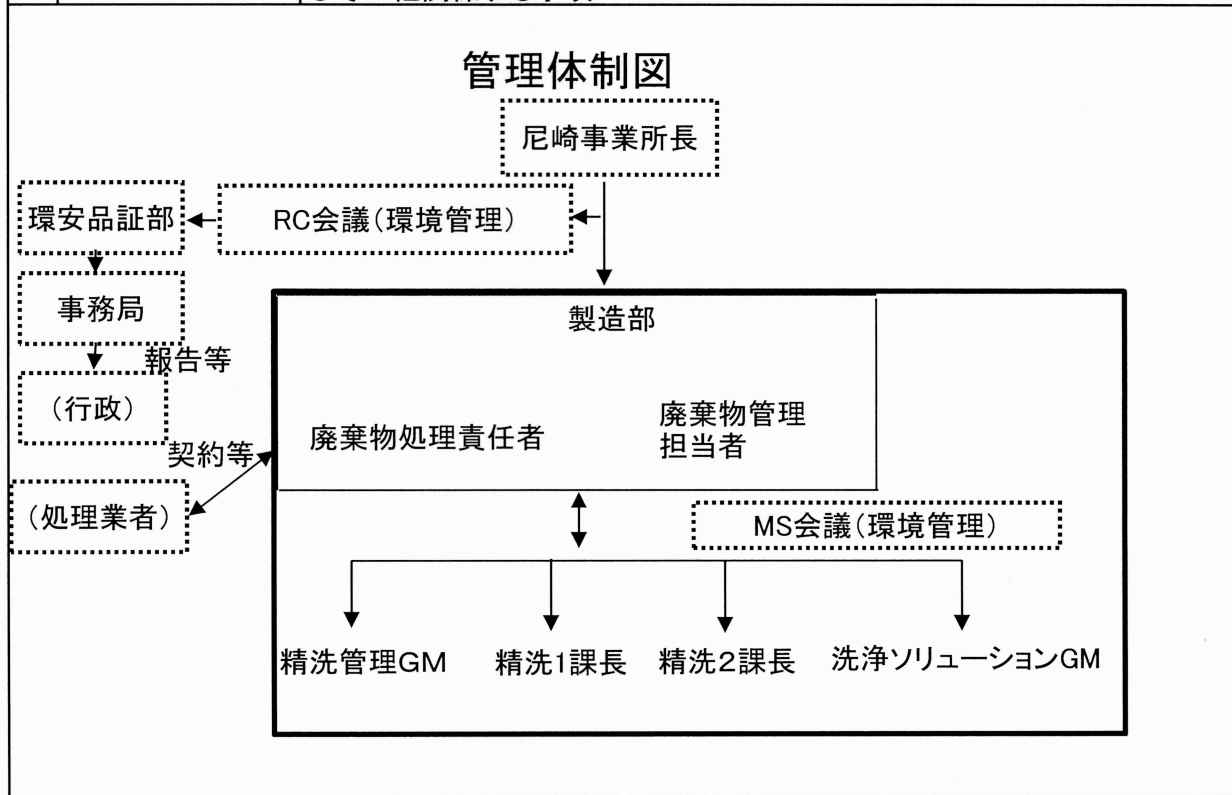
備考

- 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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

1. 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

(1) 管理組織図

統括責任者	尼崎事業所長	
組織名	製造部(精洗1課・精洗2課)	
廃棄物処理責任者	製造部長(1名)	
役割	廃棄物処理責任者	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理方針の策定、部門間の調整、行政への報告 ○廃棄物の資源化、燃料利用の推進 ○事業部内の他部門への関係法令等の教育、啓発、指導監督 ○処理委託業者の選定、廃棄物処理委託契約等手続き、適正処理の確認 ○部門内から発生する産業廃棄物の発生削減
	廃棄物管理担当	<ul style="list-style-type: none"> ○部門内から発生する産業廃棄物の分別、場内保管場所への運搬 ○部門内、従業員への分別方法等の徹底 ○マニフェストによる管理 ○その他関係する事項



(2) 管理体制

- ① 管理体制（組織）
製造部内の各課と協力し、廃棄物処理に対するため、尼崎事業所長を統括責任者とする組織を編成する。
- ② 管理方法
廃棄物管理規定及び廃棄物減量化のための規定の作成について検討する。

(3) 教育・研修

- 発生する廃棄物の種類、発生状況、処理方法、処理に関する留意事項を整理し、従業員等に定期的に教育する。
- 管理職環境管理研修
関係法の改修等、行政及び関係機関の研修会、説明会等へ積極的に参加する。

2. 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

〈具体的取組〉

特別管理産業廃棄物の種類	排出量実績 (t/年) (R4年度)	排出量計画 (t/年) (R5年度)	排出抑制量 (t/年)	具体的取組
7000引火性廃油	1.6	1.4	0.2	廃油の再生による抑制
7100強酸	172.1	170.0	2.1	洗浄方法の見直しによる発生抑制
7427廃酸(有害)	34.2	32.0	2.2	
7200強アルカリ	278.2	275.0	3.2	洗浄方法の見直しによる発生抑制
7428廃アルカリ(有害)	57.0	55.0	2.0	世界情勢を鑑みてR5年は半導体関連の製造メーカー依頼は先行き不透明のため排出量微減
7426汚泥(有害)	5.5	5.3	0.2	洗浄方法の見直しによる発生抑制

3. 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

〈具体的取組〉

- ・ 現状では具体案なし、今後の検討課題とする。

○現状 前年度(令和4年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	7000引火性廃油	7100強酸	7427廃酸(有害)	7200強アルカリ	7428廃アルカリ(有害)	7426汚泥(有害)
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

○計画 目標(令和5年度)

特別管理産業廃棄物の種類	7000引火性廃油	7100強酸	7427廃酸(有害)	7200強アルカリ	7428廃アルカリ(有害)	7426汚泥(有害)
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

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

〈具体的取組〉

○現状 前年度(令和4年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	7000引火性廃油	7100強酸	7427廃酸(有害)	7200強アルカリ	7428廃アルカリ(有害)	7426汚泥(有害)
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

○計画 目標(令和5年度)

特別管理産業廃棄物の種類	7000引火性廃油	7100強酸	7427廃酸(有害)	7200強アルカリ	7428廃アルカリ(有害)	7426汚泥(有害)
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

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

〈具体的取組〉

- ・ 現状と同様。

○現状 前年度(令和4年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	7000引火性廃油	7100強酸	7427廃酸(有害)	7200強アルカリ	7428廃アルカリ(有害)	7426汚泥(有害)
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

○計画 目標(令和5年度)

特別管理産業廃棄物の種類	7000引火性廃油	7100強酸	7427廃酸(有害)	7200強アルカリ	7428廃アルカリ(有害)	7426汚泥(有害)
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

6. 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

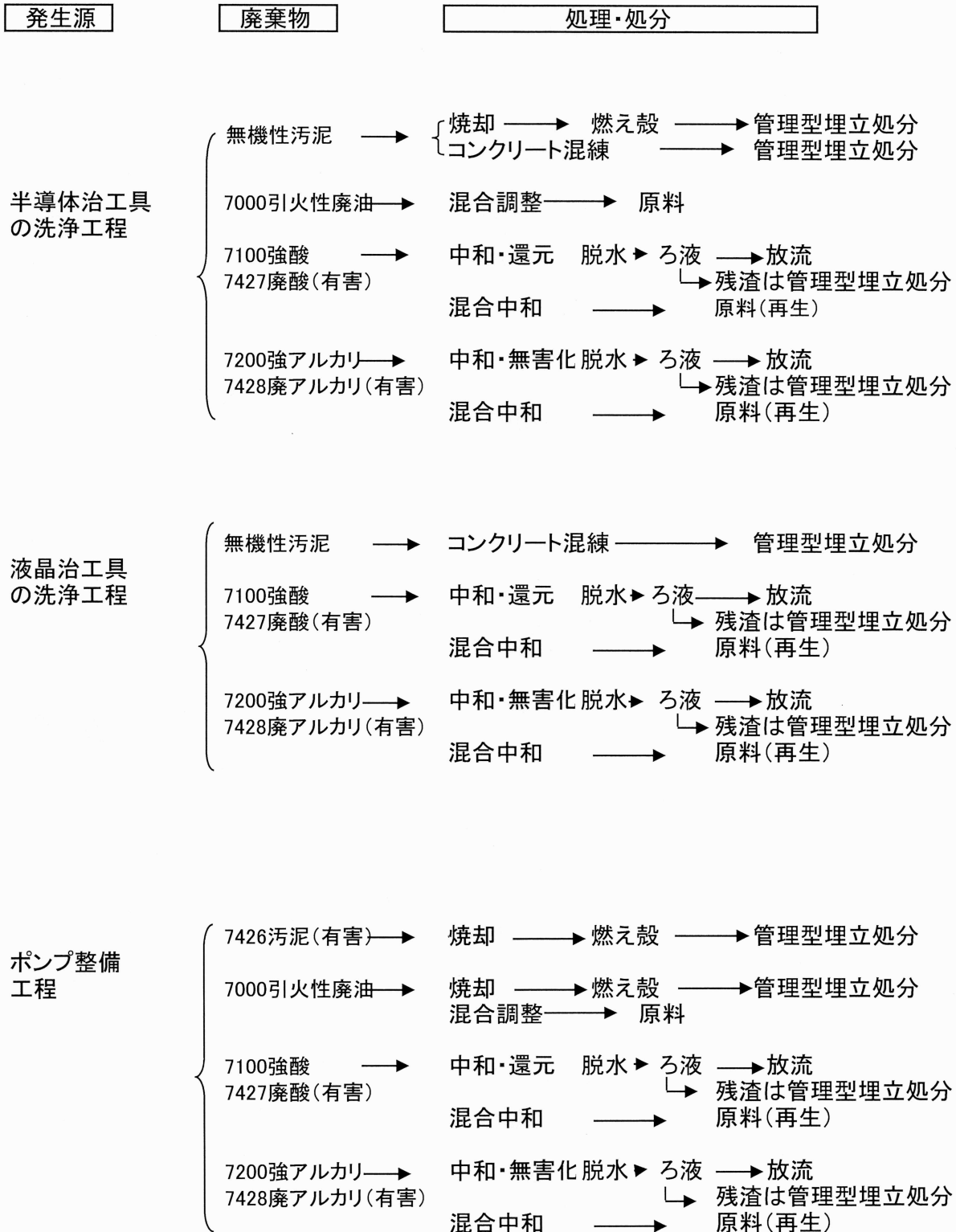
○現状 前年度(令和4年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	7000引火性廃油	7100強酸	7427廃酸(有害)	7200強アルカリ	7428廃アルカリ(有害)	7426汚泥(有害)
全処理委託量	1.6t	172.1t	34.2t	278.2t	57.0t	5.5t
優良認定処理業者への処理委託量	1.6t	172.1t	34.2t	278.2t	57.0t	5.5t
再生利用業者への処理委託量	0.2t	40.2t	0.0t	7.0t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

○計画 目標(令和5年度)

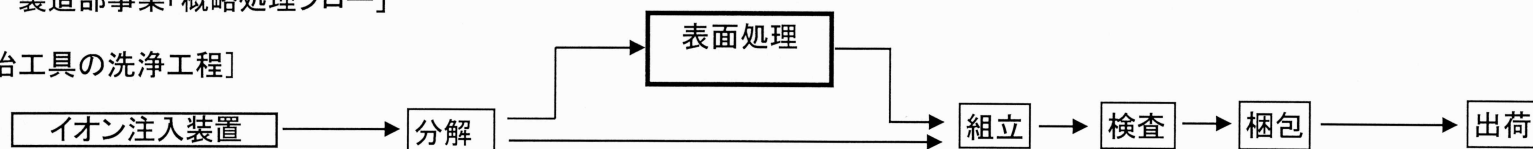
特別管理産業廃棄物の種類	7000引火性廃油	7100強酸	7427廃酸(有害)	7200強アルカリ	7428廃アルカリ(有害)	7426汚泥(有害)
全処理委託量	1.4t	170.0t	32.0t	275.0t	55.0t	5.3t
優良認定処理業者への処理委託量	1.4t	170.0t	32.0t	275.0t	55.0t	5.3t
再生利用業者への処理委託量	0.1t	40.0t	0.0t	6.8t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

特別管理産業廃棄物処理フローシート(現状)



製造部事業「概略処理フロー」

[半導体治工具の洗浄工程]



レジストカップ
プリント基盤
機器装置パーツ

洗浄

スパッタ
CVD
真空蒸着

洗浄

水洗

乾燥

検査

梱包

出荷

[液晶治工具の洗浄工程]

スパッタ
CVD
真空蒸着

[ポンプ整備工程]

クライオポンプ

分解

洗浄

乾燥

検査

梱包

出荷

ロータリーポンプ
ドライポンプ

分解

洗浄

乾燥

組立

検査

梱包

出荷

ターボ分子ポンプ

分解

洗浄

乾燥

検査

梱包

出荷

