

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 22日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県高砂市曾根町2900

氏名 東洋紡(株)高砂工場  
工場長 奥田 正浩

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 079-447-7168

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	東洋紡株式会社 高砂工場
事業場の所在地	兵庫県高砂市曾根町2900
計画期間	令和4年4月1日から令和5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 **別紙2, 3, 4のとおり**

①事業の種類	
②事業の規模	
③従業員数	
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	

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 <span style="float: right;">別紙5のとおり</span>	
(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 <span style="float: right;">別紙1,2のとおり</span>	
①現状	【前年度(令和3年度)実績】
	特別管理産業廃棄物の種類
	排出量
	(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
	排出量
	(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 <span style="float: right;">別紙1,2のとおり</span>	
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)
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)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項		別紙1,2のとおり	
①現状	【前年度（令和 3 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		別紙1,2のとおり	
①現状	【前年度（令和 3 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)			

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			別紙1,2のとおり
①現状	【前年度（令和 3 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			別紙1,2のとおり
①現状	【前年度（令和 3 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)		

		【目標】 別紙1,2のとおり	
②計画	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（令和元年度実績）】		
	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。)	6,135	t
	(今後実施する予定の取組)		
自社並びに契約中の収集運搬と処理業者全て電子マニフェスト導入済。			
※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(廃棄物処理法-特別管理産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度(令和3年度)実績量

計画：今年度(令和4年度)計画量

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
7000 引火性廃油	4107	4100	0	0	0	0	350	350	0	0	3757	3750	3757	3750	3553	3500	82	80	122	170
7425 廃油(有害)	46	45	0	0	0	0	0	0	0	0	46	45	46	45	31	30	0	0	15	15
7010 引火性廃油(有害)	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23	23	0	0	0	0
7100 強酸	2361	2350	0	0	0	0	539	540	0	0	1822	1810	1822	1810	477	470	0	0	1345	1340
7200 強アルカリ	487	490	0	0	0	0	0	0	0	0	487	490	487	490	482	480	0	0	5	10
合計	7024	7008	0	0	0	0	889	890	0	0	6135	6118	6135	6118	4566	4503	82	80	1487	1535

別紙2 (廃棄物処理法-特別管理産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	1639 その他の有機化学工業製品製造業
②事業の規模	製品出荷額 8,874百万円 (令和3年度実績)
③従業員数	170人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙3, 4のとおり

2 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 (管理体制図等, 別紙5を参照)

3 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の発生量の抑制、有効活用の推進、分別によるリサイクル品の活用を行う。</li> <li>・自社処理設備の有効活用で産廃処理量の低減を図る。</li> <li>・産廃処理業者へ委託する場合は、適正な処理であることを確認する。</li> </ul>
②計画	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き、関連法令を遵守し、廃棄物の適正処理、廃棄物の有価化推進を行う。</li> </ul>

4 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・各部署からの廃棄物を分別保管実施。</li> </ul>
②計画	(今後、分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状維持に努める。</li> </ul>



5 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	(これまでに実施した取組) 引火性廃油は自社焼却炉燃料に使用し、副生酸は排水処理にて有効利用する。 引火性廃油で焼却しきれないものにおいては、有価売却を進める。
②計画	(今後実施する予定の取組) 引き続き、引火性廃油の自社活用および副生酸の排水処理での利用を行う。 また、可能な限り、引火性廃油のリサイクル化を進める。

6 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	(これまでに実施した取組) 特になし。
②計画	(今後実施する予定の取組) 特になし。

7 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) ゼロエミッションの取り組み実施。特になし。
②計画	(今後実施する予定の取組) ゼロエミッションの取り組み実施。特になし。

8 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

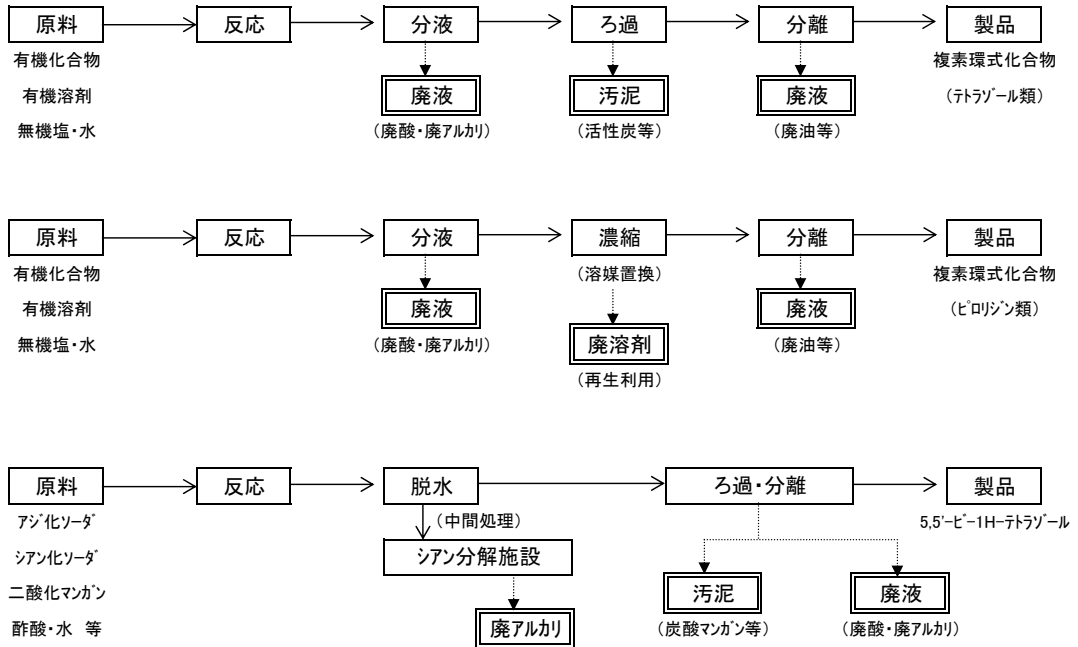
①現状	(これまでに実施した取組) 可能な限りRPF製造業者への排出を行い、排出廃棄物のリサイクルを推進。 工程の見直しで、廃液量の削減に取り組む。
②計画	(今後実施する予定の取組) 引き続き引火性廃油の見直しで有価売却を進める。またその他副生強塩酸なども有価検討し産廃量の削減を検討する。 RPF製造業者への排出を行い、排出廃棄物のリサイクルを推進する。 工程の見直しで、廃液量の削減に取り組む。 認定熱回収業者への委託やリサイクル業者へ貢献する。

(別紙3)

- 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程
  - 3-1 有機精密化学薬品製造・廃棄物発生フローシート
  - 3-2 産業廃棄物処理状況一覧表別途参照
  - 3-3 EMS実行組織図別途参照

3-1 有機精密化学薬品製造・廃棄物発生フローシート

図1



※ 反応缶等の洗浄有機溶剤・洗浄水(廃アルカリ)が発生するが、その大部分が焼却炉で自己中間処理される。

図2 塩素化樹脂製造・廃棄物発生フローシート

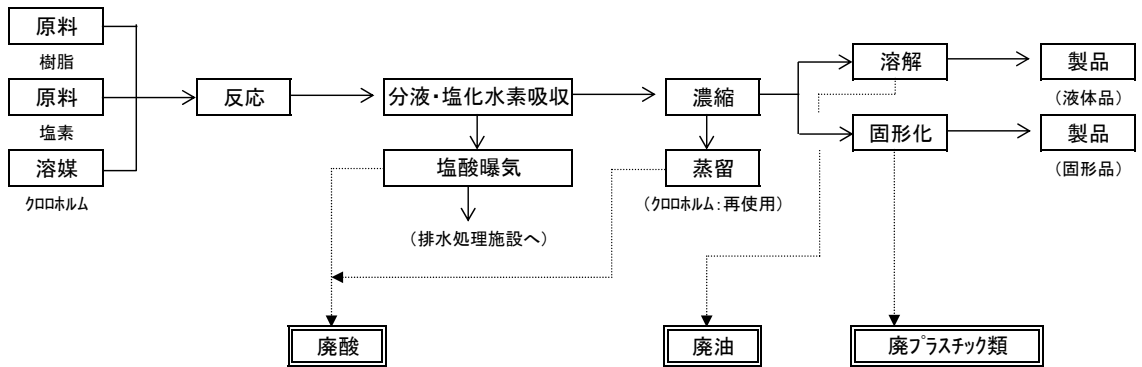
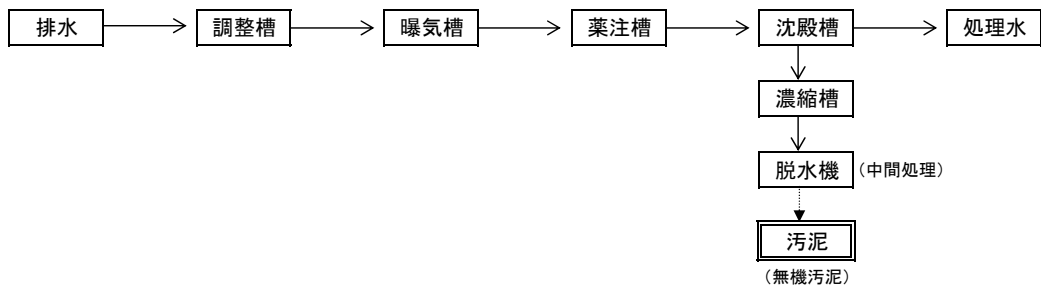


図3 排水処理施設フローシート



(別紙4)

○ 産業廃棄物の一連の処理の工程

3-2 産業廃棄物処理状況一覧表

産業廃棄物処理状況一覧表

東洋紡(株) 高砂工場

2022.6.3改訂

番号	産廃の種類			発生職場	収集運搬	中間処理		収集運搬 (中間処理以降)	最終処分		再利用																																				
	種類	通称名等	特管区分			業者名	処理方法		業者名	処分方法		業者名	再利用用途																																		
1	廃油	有機溶剤	特管	多目的製造施設等	----	自社	焼却	----	----	----	----																																				
2	廃酸	有機溶剤	特管	多目的製造施設等	----	自社	焼却	----	----	----	----																																				
3	廃アルカリ	(無償物)	----	多目的製造施設等	----	----	----	----	----	----	----																																				
4	金属くず	(無償物)	----	全職場	内藤金属(株)	内藤金属(株)	圧縮	----	----	内藤金属(株)	金属原料																																				
5	ガラスくず	(無償物)	----	全職場	昌平(株)	昌平(株)	破砕	----	----	日本山村硝子(株)	ガラス原料																																				
5-1	ガラスくず	(無償物)	----	全職場	昌平(株)	昌平(株)	破砕	(有)上中運送	共栄興業(株)	埋立	日本山村硝子(株)	ガラス原料																																			
6	廃酸	----	----	多目的製造施設等	エコシステムジャパン(株) (株)新岡山工業 (株)ユアック 一宮運輸(株) (株)辰巳商會 (有)クリーン浦の内	エコシステム山陽(株)	焼却	エコシステムジャパン(株)	岡山県 環境保全事業団	埋立	住友大阪セメント(株)	セメント原料 製造 原燃料																																			
7	廃アルカリ	----	----																																												
8	汚泥	----	----																																												
9	金属くず	腐食ドラム	----																																												
10	廃油	有機溶剤	特管																																												
11	廃酸	----	特管																																												
12	廃アルカリ	----	特管																																												
13	廃アルカリ	CN含有	特定有害																																												
14	汚泥	----	特管																																												
15	廃油	EDC含有	特定有害																																												
16	廃油	DCM含有	特定有害																																												
17	廃酸	DCM含有	特定有害																																												
18	廃プラスチック類	----	----																																												
19	ガラスくず	----	----																																												
20	廃油	有機溶剤	特管										多目的製造施設	エコシステムジャパン(株) (新)新岡山工業	光和精鉱(株) 戸畑製造所	有効利用	----	----	----	光和精鉱(株) 戸畑製造所	セメント原料製造 原燃料																										
21	廃アルカリ	----	特管										多目的製造施設	(株)カンセンター	(株)カンセンター	蒸留	----	----	----	(株)カンセンター	溶剤原料																										
22	廃油	DCM含有	特定有害										多目的製造施設	サンワ技研(株)	サンワ技研(株)	燃料化	----	----	----	サンワ技研(株)	セメント焼成燃料																										
23	廃油	有機溶剤	特管										多目的製造施設	サンワ技研(株)	サンワ技研(株)	燃料化	----	----	----	サンワ技研(株)	セメント焼成燃料																										
24	汚泥	----	----										多目的製造施設等	(株)森商事	(株)リハースケカル	蒸留	----	----	----	(株)リハースケカル	溶剤原料																										
25	廃油	有機溶剤	特管	塩素化ポリオレフィン 製造施設等	(株)リハースケカル	(株)リハースケカル 中間処理後 エコシステム山陽 (株)	焼却 (中間処分)	----	岡山県 環境保全事業団 カシミヤ技研株式会社	埋立	住友大阪セメント(株) 赤穂工場	原料化 燃料化																																			
													(株)リハースケカル 中間処理後 新日本開発株式会社	焼却	----	(株)環境保全センター 大栄環境(株)	埋立	住友大阪セメント(株) 赤穂工場	原料化 燃料化																												
																				(株)リハースケカル 中間処理後 西播磨商事株式会社	焼却	----	株式会社明和グリーン 大阪湾広域臨海 環境整備センター	埋立	----	----																					
																											(株)リハースケカル 中間処理後 光和精鉱(株) 戸畑製造所	焼却	----	----	光和精鉱(株) 戸畑製造所	セメント原料製造 原燃料															
																																	(株)リハースケカル 中間処理後 株式会社ハルミ	焼却	----	----	住友大阪セメント(株) 赤穂工場	原料化 燃料化									
																																							(株)ダイセキ 旭明石環境開発	(株)ダイセキ	燃料化 エマルジョン燃料	(株)ダイセキ	大阪湾広域臨海 環境整備センター	埋立	(株)ダイセキ 住友大阪セメント(株)	燃料化	
																																															(株)ダイセキ
大阪ベントナイト事業 協同組合	中和 フリタ化	大幸工業(株)	大阪湾広域臨海 環境整備センター	埋立	榎定田建設	渣粒固化																																									
							(株)リハースケカル	(株)バルテック	焼却	(株)バルテック	大阪湾広域臨海 環境整備センター	埋立	----	----																																	
															(株)リハースケカル	(株)バルテック	粉砕、焼却	(株)バルテック	大阪湾広域臨海 環境整備センター	埋立	----	----																									
																							排水処理汚泥	排水処理施設	全職場	(有)エコ・マテリアル	アミタ(株)	混合原料化 混合燃料化	住友大阪セメント(株)	セメント原料																	
																															有機油	(一般産業物)	全職場	(有)エコ・マテリアル	アミタ(株)	混合原料化	住友大阪セメント(株)	セメント原料									
																																							全職場	(有)エコ・マテリアル	破砕・溶融	----	----	----	J&T環境株式会社福山 RPF工場 ・有エコーテック ・西部サービス株式会社 ・日鉄住金スラグ製品株 式会社 和歌山事業所 ・北越・モレック(株)	燃料 破砕・選別 光学選別・凝濁固化 破砕(鉄鋼原燃料)	
																																															全職場
(株)明和グリーン	管理型埋立	----	----	----	----	----																																									



番号	産廃の種類			発生職場	収集運搬	中間処理		収集運搬 (中間処理以降)	最終処分		再利用	
	種類	通称名等	特管区分			業者名	処理方法		業者名	処分方法	業者名	再利用用途
93	廃酸	廃酸	特管	多目的製造施設等	榊山陽レック	榊山陽レック	焼却 (中間処分)	---	ダイウチ技研土木 住吉工業 広島県環境保全公社 榊まっえ環境の森	埋立	榊ダイセキ 榊ファクト	セメント原料 製造 原燃料
94	廃酸	廃酸	特管									
95	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									
96	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									
97	廃油	廃有機溶剤	特管									
98	廃プラスチック類	---	---	塩素化ポリオレフィン 製造施設等	(株)ハルミ	(株)ハルミ	混練・破砕	(株)ハルミ	---	---	住友大阪セメント 株式会社 赤穂工場	焼却
99	廃アルカリ	---	特管	多目的製造施設、 塩素化ポリオレフィン 製造施設等	松田産業(株)	日本エコロジー(株)	中和・脱水	---	---	---	ベルベックステクノ 株式会社	天日乾燥 (造粒固形化 処理)
100	廃油	廃油	---	多目的製造施設等	大浜運輸 株イーシーエス	株イーシーエス	焼却 中和・凝集沈 殿 (中間処分)	---	---	---	株ウキマ ツネイカムテック株 株イーシーエス	セメント原料 路盤材原料 固形燃料化
101	廃油	廃油	特管									
102	廃油	廃油	特定有害									
103	汚泥	汚泥	---									
104	金風くず	金風屑	---									
105	廃プラスチック類	廃プラスチック類	---									
106	ガラスくず	ガラスくず	---									
107	廃酸	廃酸	---									
108	廃酸	廃酸	特管									
109	廃アルカリ	廃アルカリ	---									
110	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									
111	廃酸	濃硫酸	特管	多目的製造施設等	(株)森商事	エヌシー環境(株)	ばい焼	---	---	---	エヌシー環境(株)	再製品化
112	廃酸	廃酸	特管	多目的製造施設等	株森商事	ツネイカムテック株式会社	焼却・溶融	---	---	---	ツネイカムテック株式会 社 ツネイカムテック株式会 社 福山工場	路盤材
113	廃酸	廃酸	特管									
114	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									
115	廃アルカリ	廃アルカリ	---									
116	廃油	廃油	---									
117	廃酸	廃酸	特管	多目的製造施設等	大幸工業(株)	中和・凝集沈 殿	---	---	---	---	---	
118	廃酸	廃酸	---									
119	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									
120	廃アルカリ	廃アルカリ	---									
121	廃酸	廃酸	---									
122	廃プラスチック類	廃プラスチック類	---									
123	廃アルカリ	廃アルカリ	---									
124	廃油	廃油	---	多目的製造施設、 塩素化ポリオレフィン 製造施設等	西播環境整備株	西播商事株	焼却	---	---	---	株ヤマゼン 株定田建設	混練造粒 造粒固形化 再生土
125	汚泥	汚泥	---									
126	紙屑	紙屑	---									
127	金風くず	金風屑	---									
128	木くず	木くず	---									
129	廃油	廃油	特管									
130	廃酸	廃酸	特管									
131	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									
132	廃油	廃油	特定有害									
133	廃酸	廃酸	特定有害									
134	廃アルカリ	廃アルカリ	特定有害									
135	廃酸	廃酸	特管	多目的製造施設、 塩素化ポリオレフィン 製造施設等	平成ハイテック(株)	株興徳クリーナー	中和・無害化	---	大阪湾広域臨海 環境整備センター 大阪沖処分場	埋立	株式会社 富士クリーン	造粒固形化
136	廃プラスチック類	廃プラスチック類	---	塩素化ポリオレフィン 製造施設等	(株)大瀧商店	(株)大瀧商店	再生処理	(株)大瀧商店	---	---	和歌山日本製鉄 名古屋製鉄所 等	フォーミング抑制剤
137	廃油	廃油	---	多目的製造施設等	丸松ケミカルロジスティック株 株一荷	株榊山オイルクリーン センター	焼却 (中間処分)	丸松ケミカルロジスティック株	住吉工業株 ひびき産開発株 (一財)山口県環境保 全事業団	埋立	---	---
138	廃油	廃油	特管									
139	廃酸	廃酸	特管									
140	廃酸	廃酸	特管									
141	廃アルカリ	廃アルカリ	---									
142	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									
143	汚泥	汚泥	---									
144	廃油	廃油	---									
145	廃酸	廃酸	---									
146	廃アルカリ	廃アルカリ	---									
147	汚泥	汚泥	特管									
148	廃油	廃油	特管									
149	廃酸	廃酸	特管									
150	廃アルカリ	廃アルカリ	特管	多目的製造施設等	株森商事	J&T環境 ・ケミカル工場 ・横浜エコクリ ン ・川崎エコクリ ン	中和・無害化 焼却 (中間処分)	J&T環境	---	---	株デイ・シイ 株定田建設 株ハイフードリサイクル	セメント原料化 造粒固形化
151	廃油	廃油	特管									
152	廃油	廃油	特管									
153	廃酸	廃酸	---									
154	廃酸	廃酸	特管									
155	廃アルカリ	廃アルカリ	---									
156	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									
157	廃油	廃油	---	多目的製造施設等	株一荷	株中国開発	焼却・溶融、 油水分離 (中間処理)	---	(財)広島県環境保全公 社 ダイウチ技研土木株	埋立処分 埋立て	---	---
158	廃油	廃油	特管									
159	廃酸	廃酸	---									
160	廃酸	廃酸	特管									
161	廃アルカリ	廃アルカリ	---									
162	廃アルカリ	廃アルカリ	特管									

(別紙5)

○ 産業廃棄物の一連の処理の工程  
3-3 EMS実行組織図

【環境マニュアル 第16版 別表-1】

## EMS 実行組織図

高砂工場長

制定 '97.08.11  
改定23 '21.02.01

