

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

26年6月16日

兵庫県知事
井戸 敏三 殿

提出者

住 所 兵庫県高砂市荒井町新浜2-16-14

氏 名 三愛プラント工業株式会社 関西事業所
所 長 多田 信男

電話番号 079-443-1031

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	三愛プラント工業株式会社 関西事業所
事業場の所在地	〒676-0008 兵庫県高砂市荒井町新浜2-16-14
計画期間	平成26年4月1日～平成27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	
事業の種類	2469 その他の金属表面処理業
事業の規模	製造出荷額 551,732千円
従業員数	42名
特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1、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		
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		
現状	【前年度（平成 25 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 3
	排 出 量	t
	（これまでに実施した取組） 使用薬液の再利用による排出量の削減 酸洗工程における、洗浄後の液切りの徹底による薬品の削減	
計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 3
	排 出 量	t
	（今後実施する予定の取組） 使用薬液の再利用による排出量の削減 酸洗工程における、洗浄後の液切りの徹底による薬品の削減 事業拡大により、排出量が増加する見込みだが、昨年度の 目標数値と同じ目標数値で取り組む	
特別管理産業廃棄物の分別に関する事項		
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） 薬液槽の表示（酸、アルカリ等） 使用廃液は危険物倉庫に格納、分別	
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） 現状通りの維持管理	

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
現状	【前年度（平成 25 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 3	
	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		
計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 3	
	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			
現状	【前年度（平成 25 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 4	
	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） 特になし		
計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 4	
	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） 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			
現状	【前年度（平成 25 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 4	
	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		
計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 4	
	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			
現状	【前年度（平成 25 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 5	
	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） マニフェストの保管管理 処理委託業者の資格有効期限の確認 委託業者事務所への巡回、視察、確認		

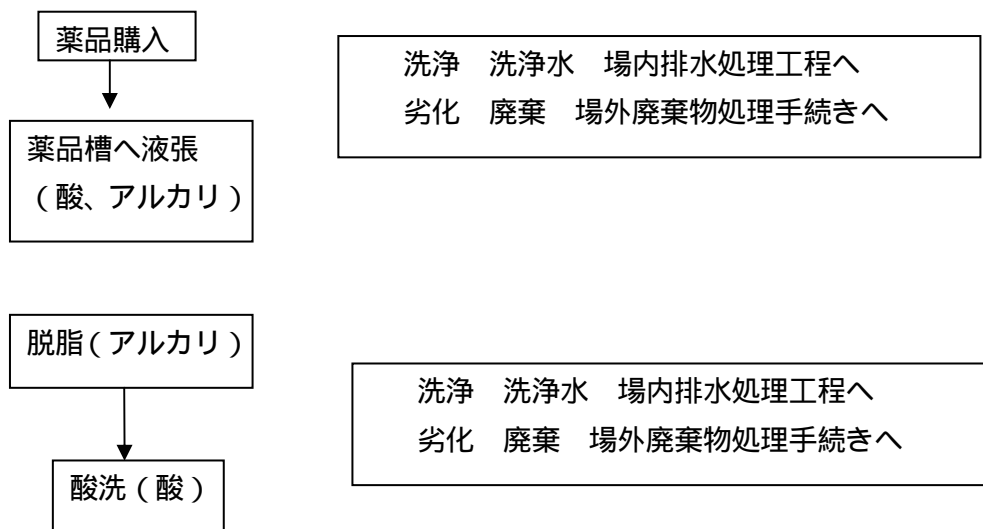
計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙5	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
マニフェストの保管、管理 処理委託業者の資格有効期限の確認 事業所内保管場所の確保と適正な管理 委託業者の事業所への巡回、視察、確認 『廃掃法』等法規制の改正に都度対応すべくインターネットによる情報の先取り 優良認定処理業者へ順次移行			
事務処理欄			

備考

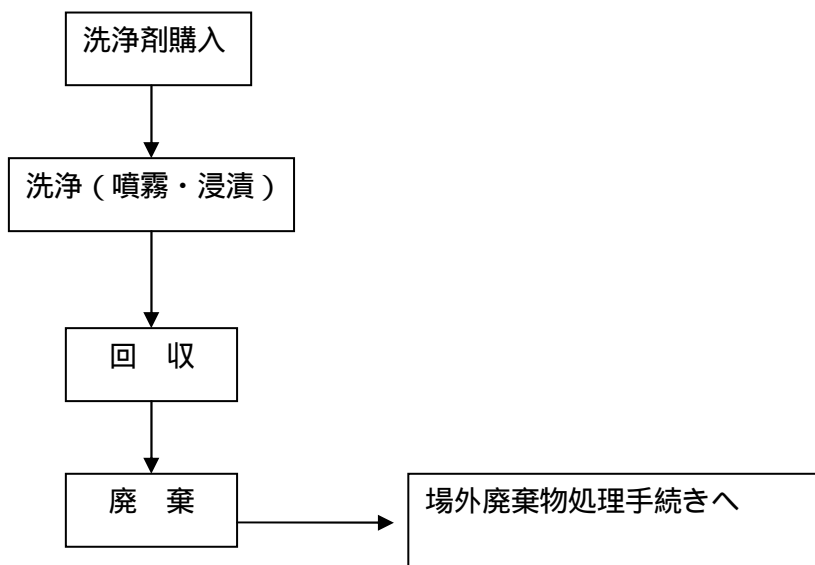
- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) 欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) 欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) 欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物について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 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。
- 8 欄は記入しないこと。

当該事業所において現に行っている事業に関する事項

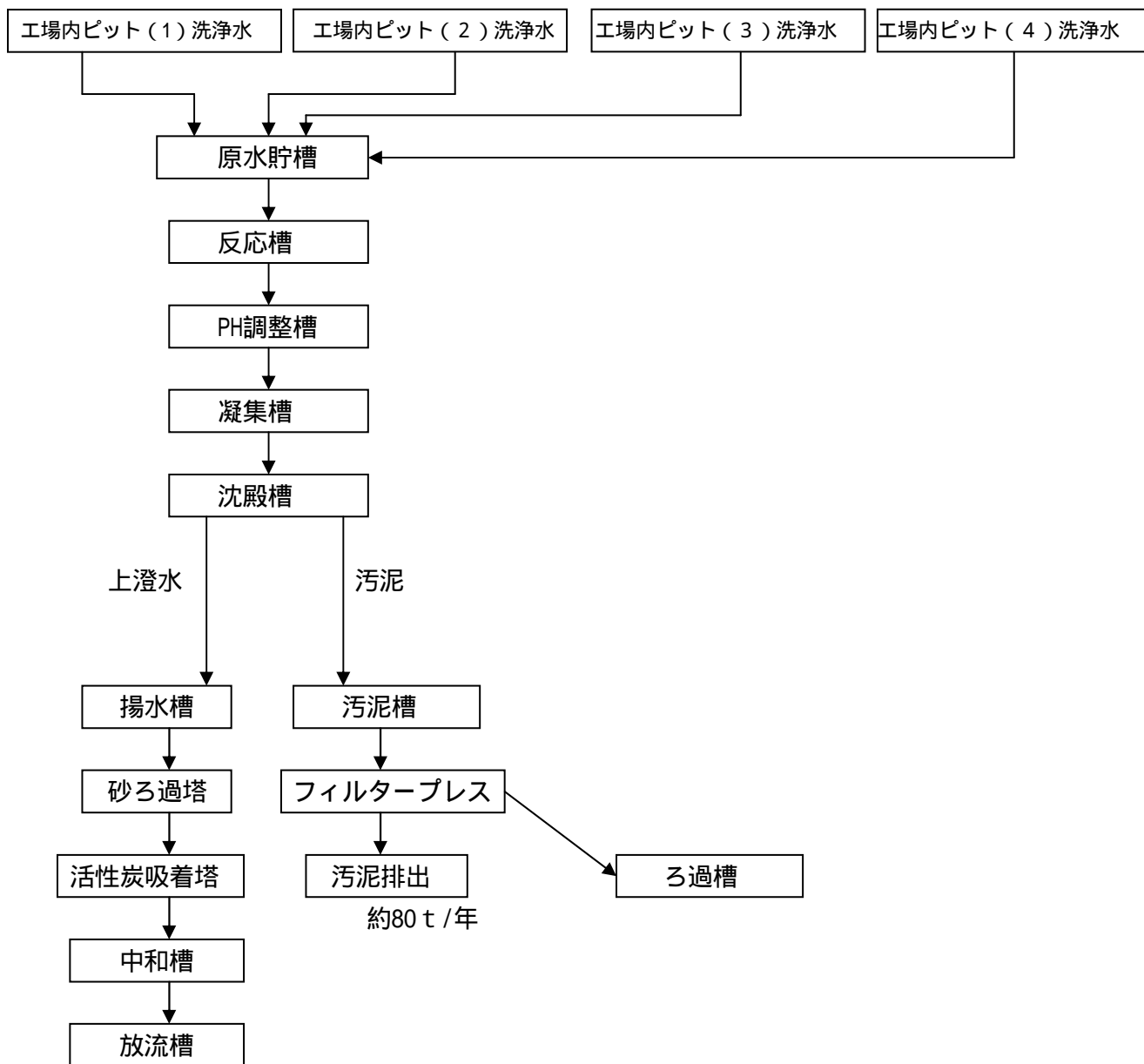
酸洗処理工程



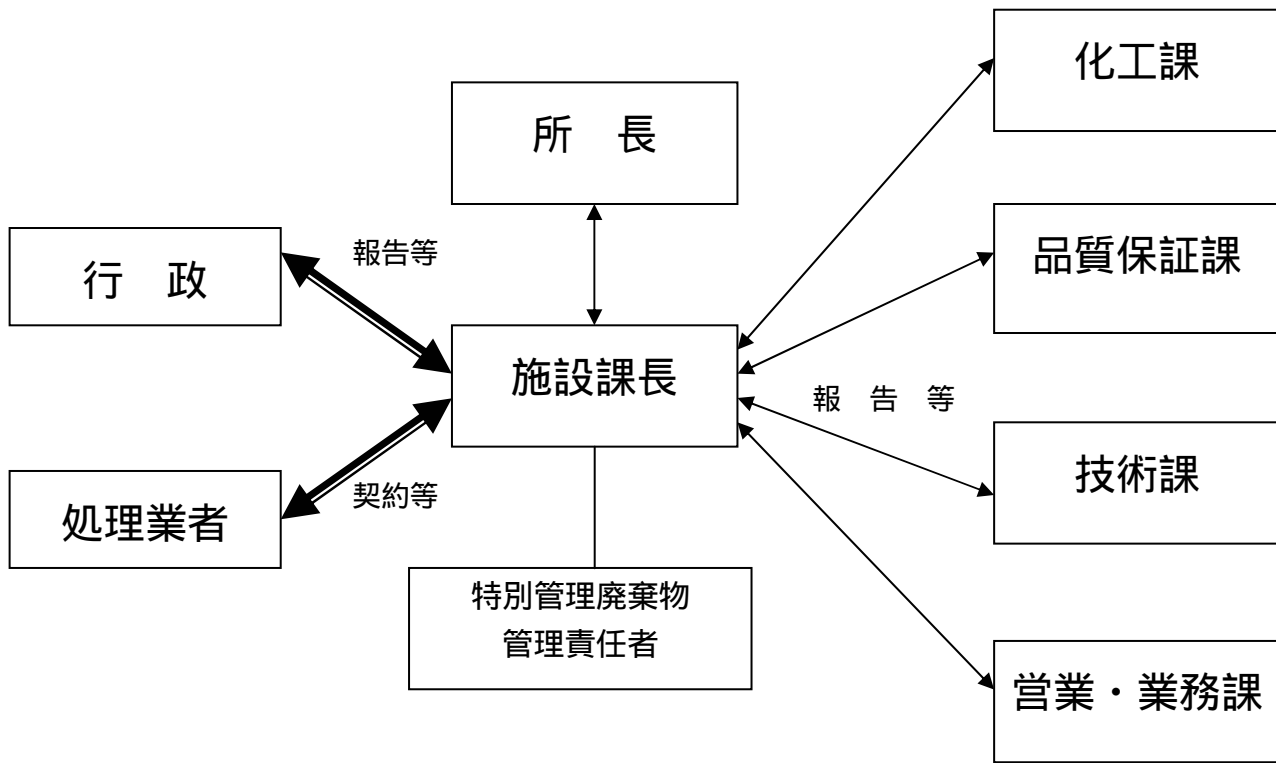
脱脂処理工程 (油分除去)



排水処理フローチャート



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)



* 分担

施設課 (担当：責任者)

- ・ 工場内のマテリアルフローの把握、統合的な廃棄物減量計画の立案
- ・ 工場内の廃棄物処理計画等の策定、部署間の調整、行政への報告
- ・ 処理委託業者の選定、廃棄物処理委託契約等手続き、引渡し、適正処理の確認
- ・ 工場内の他部署への関係法令等の教育、啓発、指導監督

化工課、品質保証課、技術課

- ・ 部署内の発生産業廃棄物の発生量削減、分別、場内保管場所への運搬
- ・ 部署内スタッフへの分担方法等の徹底

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状 前年度（平成25年度）実績

特別産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
排出量	7.7t	129t	5t	0.1t	0.06t

計画 目標

特別産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
排出量	8t	142t	6t	3t	1t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

現状 前年度（平成25年度）実績

特別管理産業物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t

計画 目標

特別管理産業物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

現状 前年度（平成25年度）実績

特別管理産業物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t

計画 目標

特別管理産業物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t

自ら行う産業廃棄物の埋め立て処分又は海洋投入処分に関する事項

現状 前年度（平成25年度）実績

特別管理産業物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t

計画 目標

特別管理産業物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

現状 前年度（平成25年度）実績

特別管理産業物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
全処理委託量	8t	129t	5t	0.1t	0.06t
優良認定処理事業者への処理委託量	1t	129t	0t	0.1t	0t
再生利用業者への処理委託量	7t	1t	0t	0.003t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t	0t	0t

計画 目標

特別管理産業物の種類	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	廃油(有害)
全処理委託量	8t	142t	6t	3t	1t
優良認定処理事業者への処理委託量	8t	142t	0t	3t	0t
再生利用業者への処理委託量	7t	1t	0t	0.9t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t	0t	0t