

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成26年6月9日

兵庫県知事 殿

提出者

住 所 神戸市中央区京町83番地

氏 名 ケミプロ化成株式会社

代表取締役社長 片木 茂行

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号078 393-2530

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	ケミプロ化成株式会社 明石工場
事業場の所在地	明石市二見町南二見22番31
計画期間	平成26年4月1日から平成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	
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 224,700万円 (平成25年度分)
③従業員数	41人 (平成26年6月時点)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)

(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) 別紙のとおり	
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（平成平成25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) 製造工程での見直しをおこない、溶剤回収で残さの削減に努め、生産技術部での器具洗浄に使用する溶剤の抑制にも努めた結果、一部の製造品目での増産があったが、前年度比0.7%増におさまった。少しずつではあるが削減できていると思われる。ひきつずき抑制に努めます。
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) 今年度も製造工程で見直しできる事がないか、技術部共協力し削減に努めます。
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) 置き場を明確にし、識別・表示保管状況等のチェックをおこなっています。
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) 今後も、識別・表示保管状況等のチェックをおこない問題はないかを確認めます。(業務日報に項目を入れ、チェック。)

(第3面)

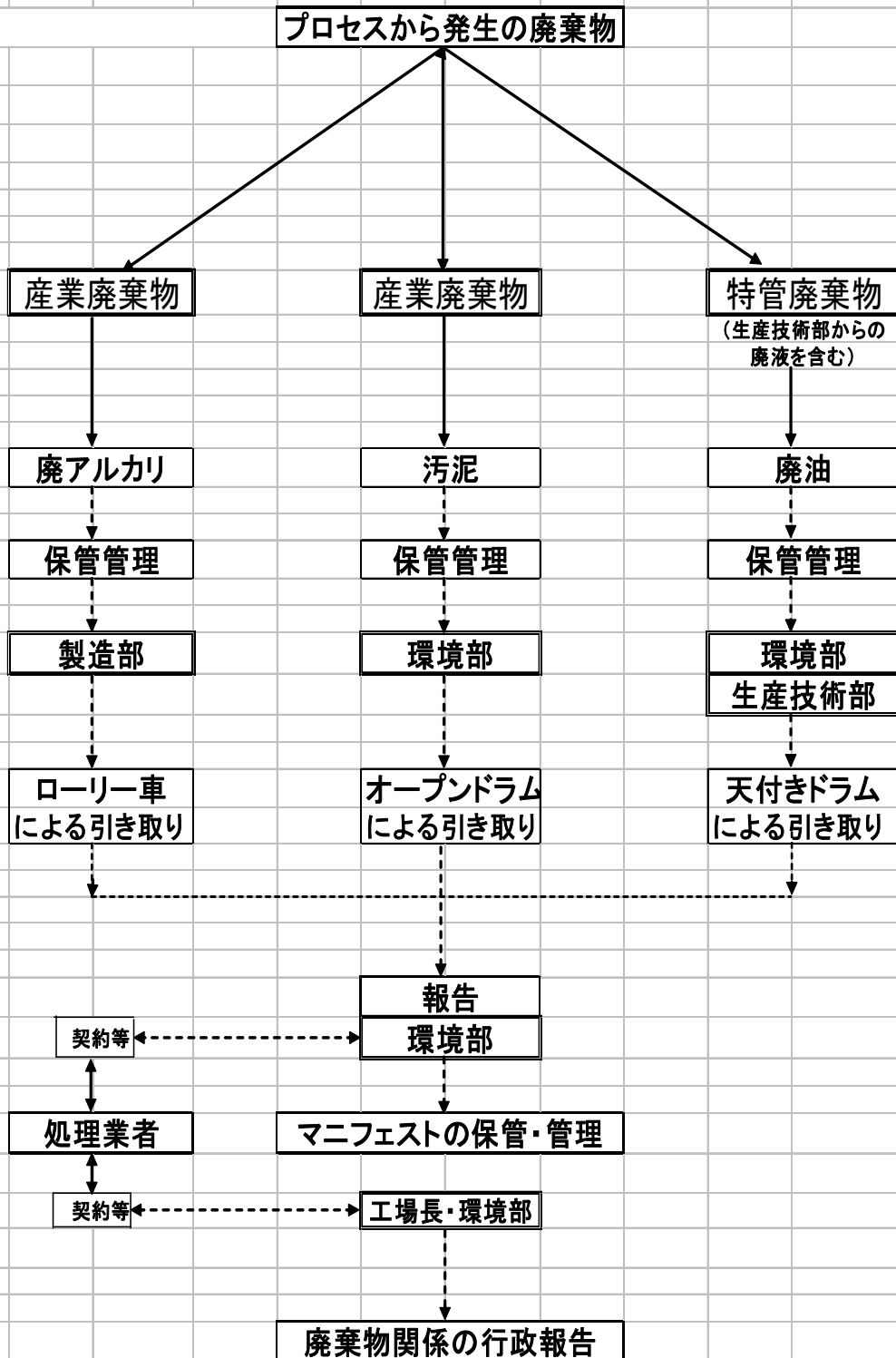
自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	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。			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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。			

(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（平成25年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	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	別紙のとおり
	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（平成25年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	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) 出来る限りの排出廃棄物のリサイクルを推進。	

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量		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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>製造工程での見直しをおこない特管廃油を出来るだけ削減する。 引き続き排出廃棄物のリサイクルを推進。 特管廃油についても出来るだけサーマルリサイクルできる業者に 処分依頼をしていくようにしたいと思っています。</p>			
※事務処理欄			

廃棄物処理に関する管理組織図



分担

環境部

- ・廃棄物処理計画等の策定、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、引き渡し、適正処理の確認
- ・マニフェストの保管管理

製造部 及び技術部、管理部

- ・部署内の発生産業廃棄物の削減、分別、保管場所への運搬

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

特管物の種類	廃油	廃酸
排出量	689.19t	215.99t

・計画 目標

特管物の種類	廃油	廃酸
排出量	680.00t	220.00t

自ら行う特管物の中間処理に関する事項

・現状 前年度(平成25年度)実績

特管物の種類	廃油	廃酸
自ら熱回収をおこなった量	0t	0t

・計画 目標

特管物の種類	廃油	廃酸
自ら熱回収をおこなった量	0t	0t

特管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

特管物の種類	廃油	廃酸
全処理委託量	689.19t	215.99t
優良認定処理業者への処理委託量	687.75t	0t
再生用業者への処理委託量	0.00t	0.00t
認定熱回収業者への処理委託量	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

・計画 目標

特管物の種類	廃油	廃酸
全処理委託量	680.00t	220.00t
優良認定処理業者への処理委託量	680.00t	0t
再生用業者への処理委託量	0.00t	0.00t
認定熱回収業者への処理委託量	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

特管物の種類
廃油

収集運搬 <委託:(株)太田化成商会>
 収集運搬 <委託:(株)新岡山工業>
 焼却処分 <委託:新日本開発(株)>
 焼却処分 <委託:(株)エコシステム山陽>

廃酸

収集運搬 <委託:大幸工業(株)>
 中和 <委託:大阪ベントナイト事業協同組合>

自ら行う特管物の再生利用に関する事項

・現状 前年度(平成25年度)実績

特管物の種類	廃油	廃酸
自ら再生利用をおこなった量	0t	0t

・計画 目標

特管物の種類	廃油	廃酸
自ら再生利用をおこなった量	0t	0t

自ら行う特管物の埋立処分に関する事項

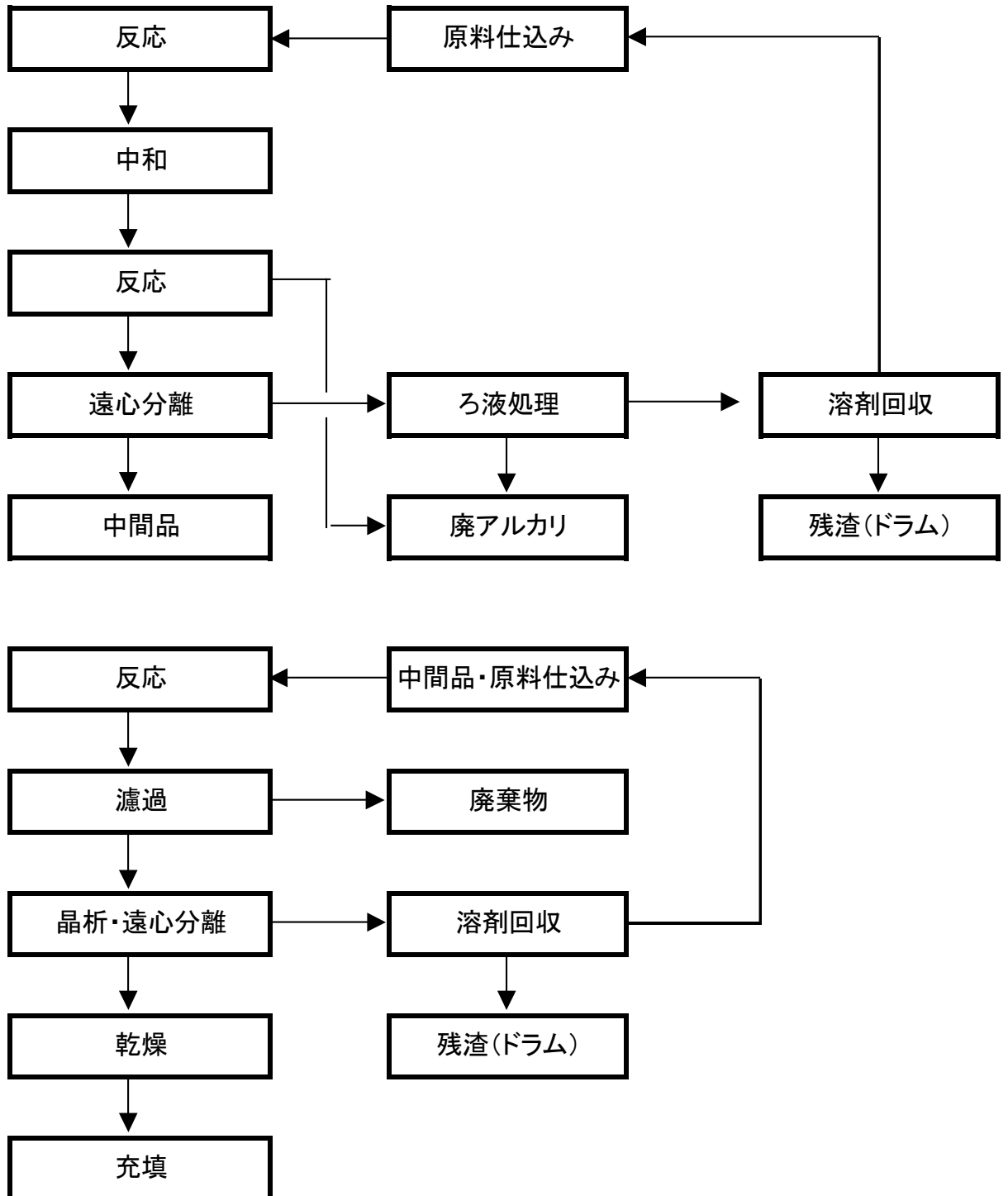
・現状 前年度(平成25年度)実績

特管物の種類	廃油	廃酸
自ら埋立処分をおこなった量	0t	0t

・計画 目標

特管物の種類	廃油	廃酸
自ら埋立処分をおこなった量	0t	0t

製品Aブロックフロー



製品Bブロックフロー

平成25年6月5日作成

