

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>平成26年6月9日</p> <p>兵庫県知事 殿</p> <p>提出者</p> <p>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</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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。</p>	
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)

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	
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25年度）実績】
	産業廃棄物の種類
	排出量
	別紙のとおり t t
(これまでに実施した取組) 廃アルカリの削減：今年も製造工程の見直しをおこない、洗浄水のリサイクル検討をおこない、又ライン洗浄用の洗浄水を減らし、エア圧送に切り替えた結果、前年度比8.79%減になり、目標を達成出来た。	
②計画	【目標】
	産業廃棄物の種類
	排出量
	別紙のとおり t t
(今後実施する予定の取組) 今年度も製造工程で見直し出来る事がないか検討をおこない、技術部共協力し、テストを重ね、排出量の多い廃アルカリ量のさらなる削減に努めます。	
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) 工場内の保管場所で紙くず、廃プラスチック類、鉄、SUSに分別し保管している。
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) 引き続き廃棄物の保管場所での分別の徹底をおこなう。

(第3面)

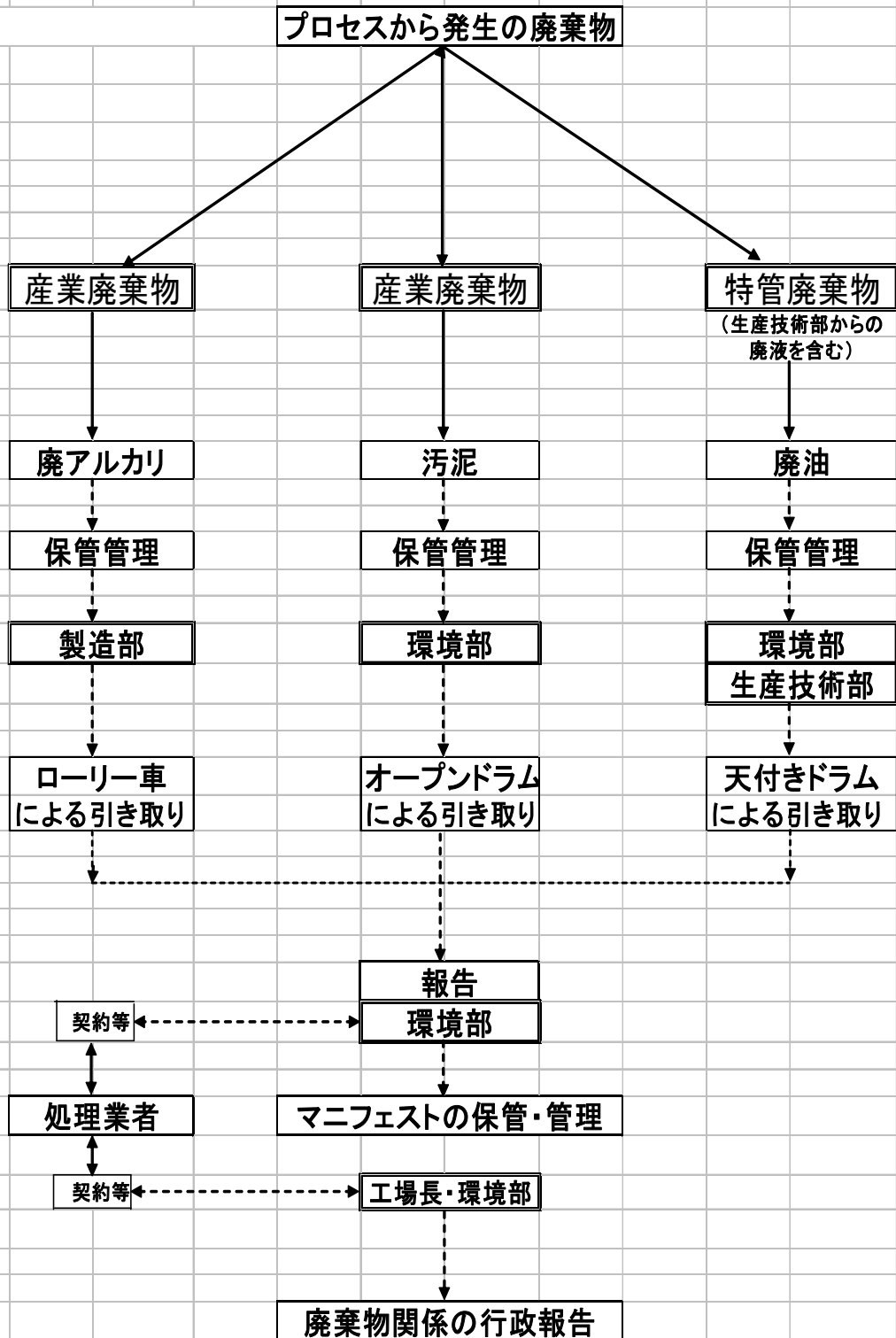
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
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】		
	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】		
	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>引き続き排出廃棄物のリサイクルを推進。 焼却処分している廃アルカリ、廃油等を出来るだけサーマルリサイクル出来る業者に処分依頼していくように切り替えていき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

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

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
排出量	0t	42..28t	25.40t	4,409.61t	7.14t	0t	1.48t

・計画 目標

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
排出量	0.00t	42.00t	25.00t	4,450.00t	7.00t	0.00t	1.45t

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

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
自ら再生利用をおこなった量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

・計画 目標

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
自ら再生利用をおこなった量	0t	0t	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

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
自ら熱回収をおこなった量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

・計画 目標

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
自ら熱回収をおこなった量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

自ら行う産業廃棄物の埋立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

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
自ら埋立処分又は海洋投入処分をおこなった量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

・計画 目標

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
自ら埋立処分又は海洋投入処分をおこなった量	0t	0t	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

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
全処理委託量	0t	42.28t	25.40t	4,409.61t	7.14t	0t	1.48t
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	42.28t	0t	944.74t	0t	0t	0t
再生用業者への 処理委託量	0.00t	0.00t	25.40t	0.00t	7.14t	0.00t	1.48t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	20.80t	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	0t	0t

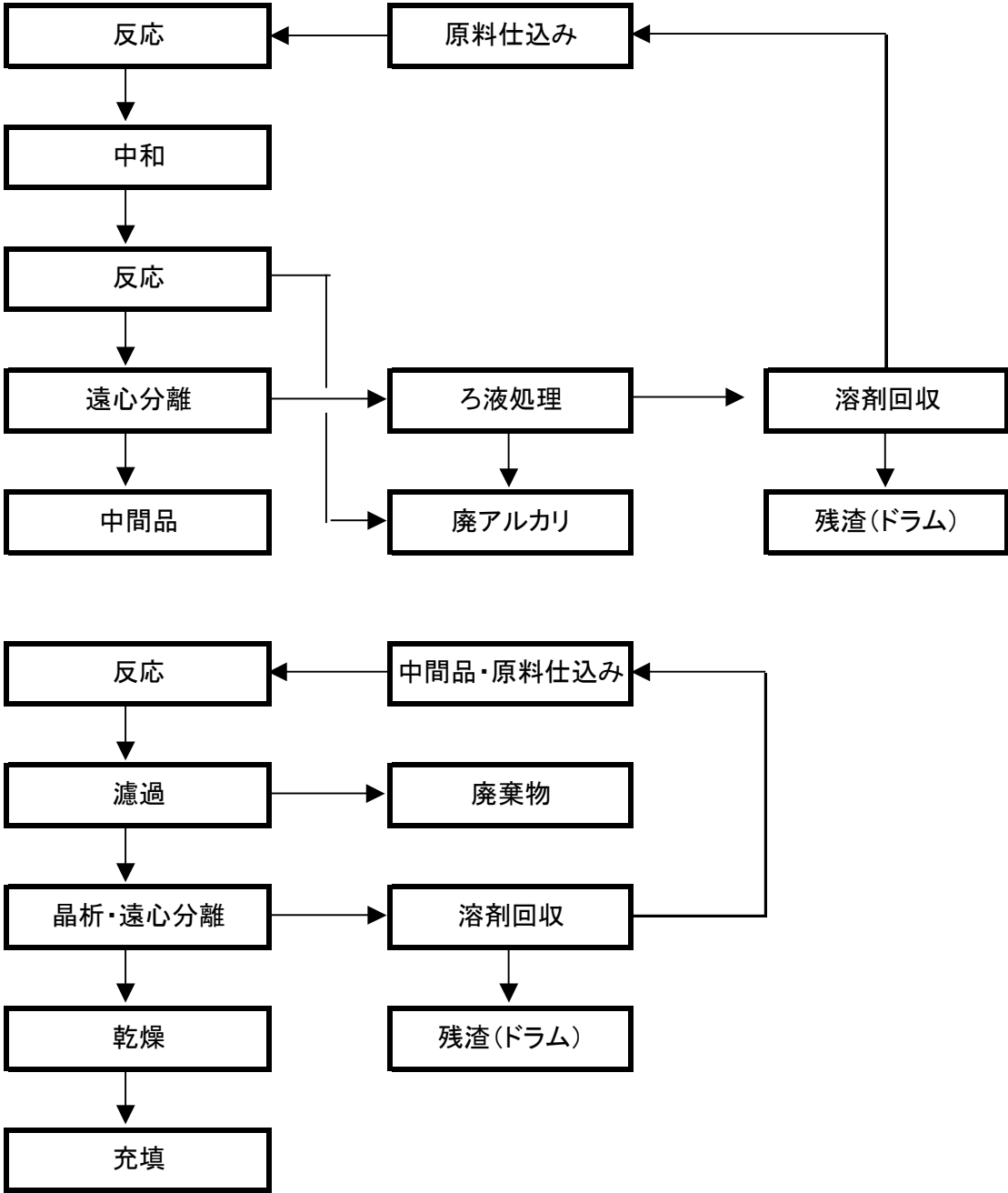
・計画 目標

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	木くず類	廃アルカリ	金属くず	廃酸	廃プラ類
全処理委託量	0.00t	42.00t	25.00t	4,450.00t	7.00t	0.0t	1.45t
優良認定処理業者への 処理委託量	0t	42.00t	0t	950.00t	0t	0t	0t
再生用業者への 処理委託量	0.00t	0.00t	25.00t	0t	7.00t	0t	1.45t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	21.00t	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	0t	0t

産業廃棄物の種類

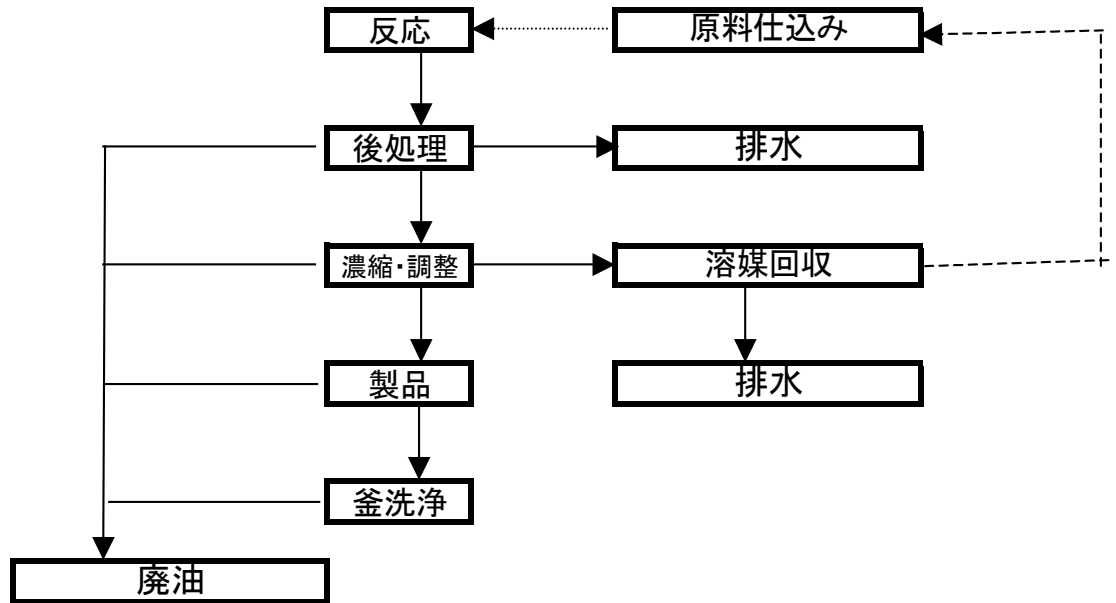
廃油	収集運搬 <委託:(株)パルテック> 焼却処分 <委託:(株)パルテック>
汚泥・廃プラ類	収集運搬 <委託:(株)太田化成商会> 焼却処分 <委託:新日本開発(株)> →焼却後セメント原料に再生<委託:住友大阪セメント赤穂工場>
木くず	収集運搬 <委託:(株)太田化成商会> 破砕 <委託:新日本開発(株)> リサイクル<委託:住友大阪セメント赤穂工場>
廃アルカリ	収集運搬 <委託:(株)パルテック> <委託:(株)新岡山工業> <委託:(株)ユアック> <委託:(株)エコシステムジャパン> 焼却処分 <委託:(株)エコシステム山陽> <委託:(株)エコシステム岡山>
金属くず	収集運搬 <委託:(株)AYK> 洗浄・圧縮・破砕 <委託:尼崎容器工業(株)>
廃酸	収集運搬 <委託:(株)パルテック> 焼却処分 <委託:(株)パルテック>

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



製品Cブロックフロー

平成25年6月5日作成

