

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">平成26年6月27日</p> <p>兵庫県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 兵庫県加古郡播磨町古宮877番地</p> <p style="text-align: center;">氏 名 ダイワボウポリテック株式会社播磨工場</p> <p style="text-align: center;">工場長 瀧崎 修</p> <p style="text-align: center;">(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: center;">電話番号 078-942-1521</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	ダイワボウポリテック株式会社 播磨工場
事業場の所在地	兵庫県加古郡播磨町古宮877
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	1112 化学繊維製造業
② 事業の規模	製造品出荷額 545,676万円 (平成25年度実績)
③ 従業員数	150人 (平成26年1月時点)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 工程内の歩留まり改善に取り組むことで、製品くず量を削減し廃棄物発生量の削減に取り組んだ。しかしながら工程内で発生する廃酸について事業所内で濃縮して汚泥として処分していたものを処理コスト削減の目的で原液による引取へ変更したため、数値上は大幅に増加した。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 生產品に付与する薬剤の有効利用率を向上させることにより、廃酸の発生量を抑制する。 廃プラスチックについては分別の徹底と有価処分、リユースの検討により産業廃棄物発生量を削減する。		
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) 工場内の保管場所のパトロールを担当者1名で実施している。		
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) 工場内の保管場所のパトロールを担当者2名で実施する。		

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） 廃酸をセメント原料化する業者への排出を行い、排出廃棄物のリサイクルに努めた。		

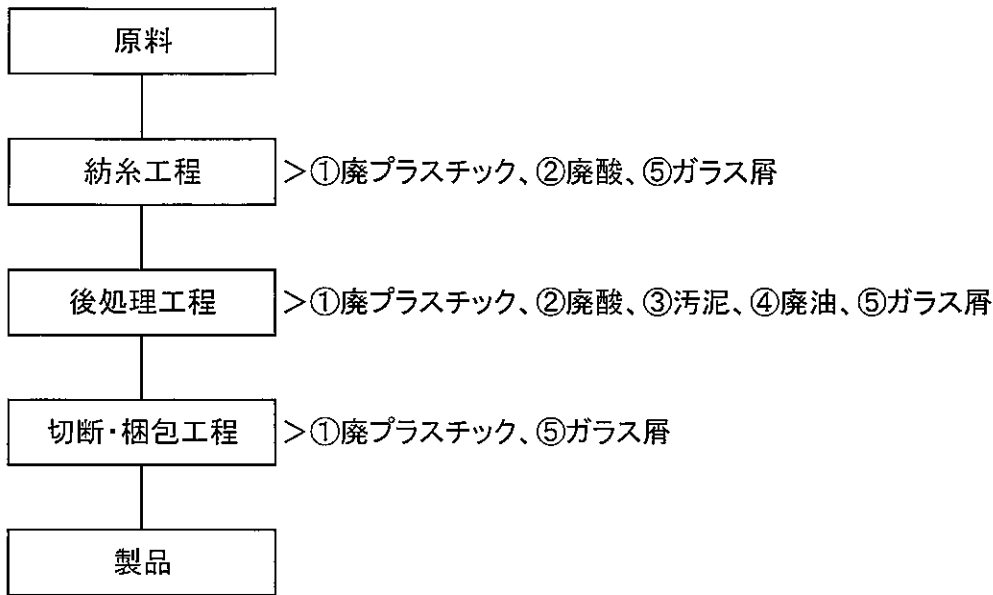
③ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き排出廃棄物のリサイクルを推進する。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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11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。
- 6 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、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。
- 7 ※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

○産業廃棄物の一連の処理の工程



①廃プラスチック

収集運搬<委託>: イボキン→圧縮、切断、粉碎<委託>: イボキン<西播環境整備

②廃酸

収集運搬<委託>: ダイセキ→中和<委託>: ダイセキ<セメント原料>: 大阪住友セメント

③汚泥

収集運搬<委託>: 新日本開発→焼却<委託>: 新日本開発<セメント原料>: 大阪住友セメント

④廃油

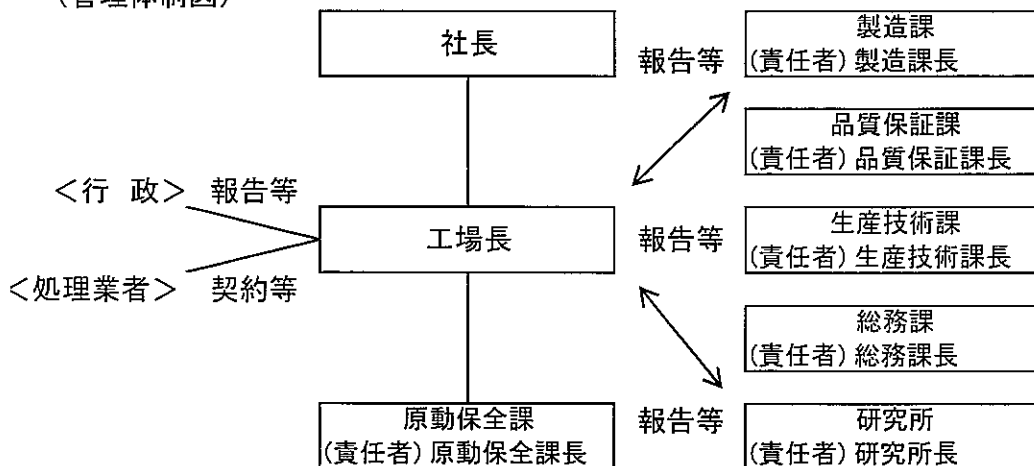
収集運搬<委託>: 喜楽鋳業→沈殿分離<委託>: 喜楽鋳業<大阪湾広域臨海環境整備センター

⑤ガラス屑等

収集運搬<委託>: イボキン→圧縮、切断、粉碎<委託>: イボキン<西播環境整備

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

原動保全課(環境業務およびISO14001担当)

- ・工場内のマテリアルフローの把握、総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
- ・環境委員会の主催、ISO14001関連の対応

製造課、品質保証課、生産技術課、総務課、研究所(担当:全部署)

- ・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別方法等の徹底

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

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
排出量	62t	20t	4t	2088t	5t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
排出量	61t	20t	4t	2067t	5t

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	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
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

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
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

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
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	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
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

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
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

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
全処理委託量	62t	20t	4t	2088t	5t
優良認定処理事業者への処理委託量	62t	20t	4t	2088t	5t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	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

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	廃酸	ガラス屑等
全処理委託量	61t	20t	4t	2067t	5t
優良認定処理事業者への処理委託量	61t	20t	4t	2067t	5t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	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