

産業廃棄物処理計画書

平成26年6月19日

兵庫県知事殿

提出者

住 所 高砂市高砂町栄町105番地

氏 名 三菱製紙株式会社高砂工場

工場長 立藤 幸博

電話番号

079-442-3109

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。

事業場の名称	三菱製紙株式会社高砂工場
事業場の所在地	高砂市高砂町栄町105番地
計画期間	平成26年4月1日 ～ 平成29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	1431 塗工紙製造業
②事業の規模	1,996,500万円
③従業員数	297名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(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	別紙のとおり
	排 出 量	t t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物分科会で平成25年度～平成27年度までの3ヵ年計画を作成し、最終目標を平成22年度発生量実績から廃棄物の発生原単位を3%削減として取組みを進め、目標を達成した。	
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) 今年度より新たに3ヵ年計画を作成し取組みを推進する。工程内リサイクル、有価物化を推進し、廃棄物の削減を推進する。	

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) 紙くず、廃プラスチック、木くず、金属くず、ガラスくずは専用のコンテナを設置、汚でい、廃油、廃アルカリは専用集積場を設け、構内からの廃棄物をすべて分別管理している。
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) 新たな廃棄物が発生した場合、分別回収を実施する。

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) 汚泥脱水装置のメンテナンス、最適条件での運転を実施し、汚でいの水分減少の取組みを実施した。			
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
(今後実施する予定の取組) 引き続き。汚でい水分減少の取組みを実施する。			

(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	
	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	別紙のとおり t t
	(これまでに実施した取組) 特になし。	
①現 状	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり 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

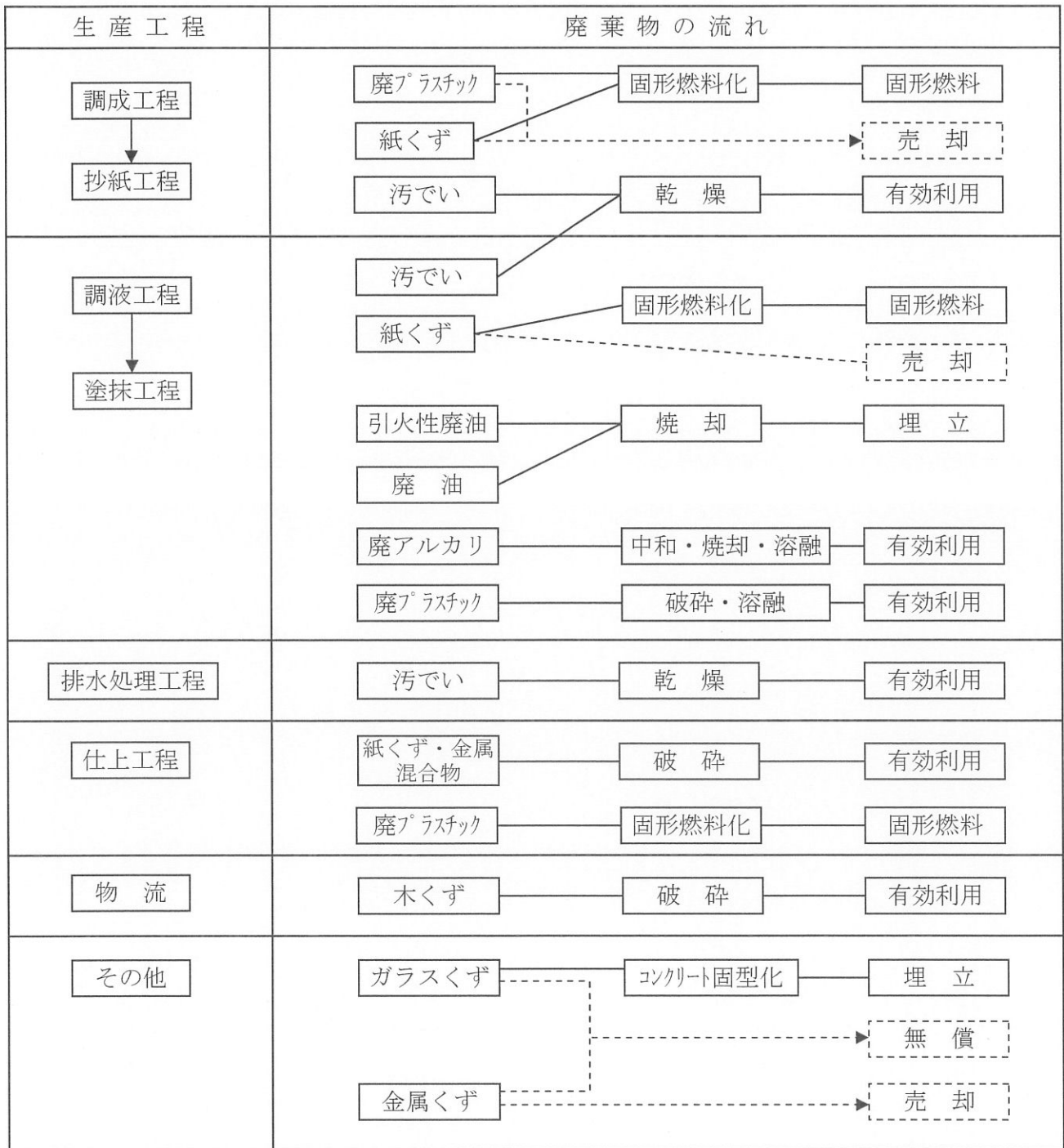
①現 状	【前年度（平成25年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t t
	優良認定処理業者への処理委託量	t t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t t
	認定熱回収業者への処理委託量	t t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t t
	(これまでに実施した取組) 可能な限り、リサイクル業者への排出を進めてきた。	

①計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 引き続き、リサイクル業者への排出を進める。	
※事務処理欄		

備考

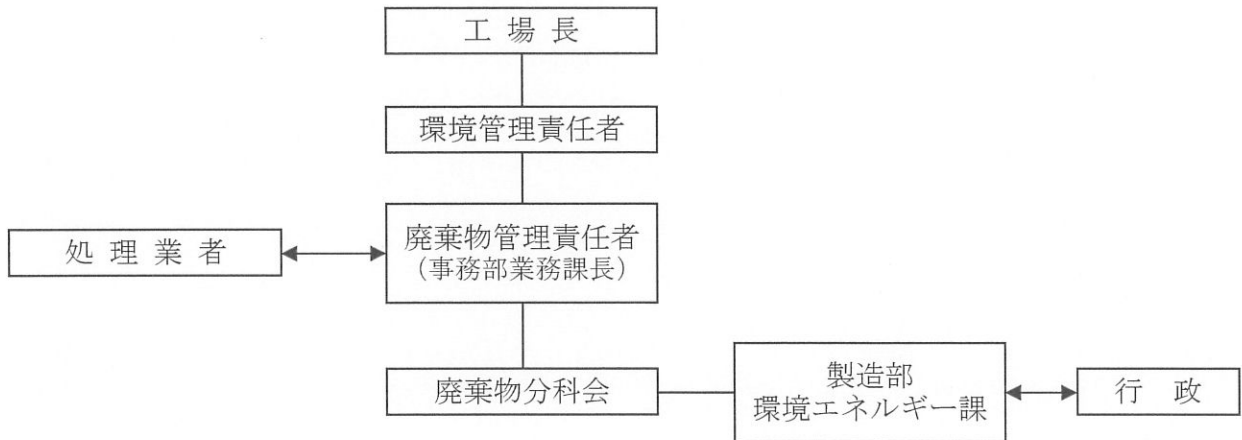
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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。

生産工程及び産業廃棄物の一連の処理の工程



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



○役割

事務部業務課	委託業者の選定、廃棄物委託契約書等の手続き 廃棄物の引き渡し、適正処理の確認、マニフェスト管理 委託業者の視察 他部署への分別方法等の指導監督
製造部 環境エネルギー課	行政への届出、報告等 廃棄物分科会の主幹（廃棄物削減計画の作成、各部署への指導等） 委託業者の視察
各部署 廃棄物担当者	自課員への分別、削減等の指導、教育等 自課廃棄物の削減計画作成、実行 自課廃棄物量の把握

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状 前年度実績（平成25年度）

産業廃棄物の種類	紙くず	廃プラスチック	汚でい	廃アルカリ	強アルカリ
排出量（t）	1,288	70	79,013	421	2
産業廃棄物の種類	廃油	引火性廃油	木くず	金属くず	ガラスくず
排出量（t）	8	28	81	14	0.45

②計画 目標

産業廃棄物の種類	紙くず	廃プラスチック	汚でい	廃アルカリ	強アルカリ
排出量（t）	1,245	65	79,000	410	2
産業廃棄物の種類	廃油	引火性廃油	木くず	金属くず	ガラスくず
排出量（t）	8	25	80	14	0.45

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状 前年度実績（平成25年度）

産業廃棄物の種類	汚でい
自ら熱回収を行った量（t）	0
自ら中間処理により減量した量（t）	78,950

②計画 目標

産業廃棄物の種類	汚でい
自ら熱回収を行った量（t）	0
自ら中間処理により減量した量（t）	78,900

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状 前年度実績（平成25年度）

廃棄物の種類	紙くず	廃プラスチック	汚でい	廃アルカリ	強アルカリ
全処理委託量	1,288	70	4,762	421	2
優良認定処理業者への処理委託量	531	32	406	0	0
再生処理業者への処理委託量	1,283	58	4,760	421	2
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
廃棄物の種類	廃油	引火性廃油	木くず	金属くず	ガラスくず
全処理委託量	8	28	81	14	0.45
優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	2	0.45
再生処理業者への処理委託量	0	0	81	14	0.45
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0

②計画 目標

廃棄物の種類	紙くず	廃プラスチック	汚でい	廃アルカリ	強アルカリ
全処理委託量	1,245	68	4,700	410	2
優良認定処理業者への処理委託量	500	32	400	0	0
再生処理業者への処理委託量	1,244	58	4,698	410	2
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
廃棄物の種類	廃油	引火性廃油	木くず	金属くず	ガラスくず
全処理委託量	8	25	80	14	0.45
優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	2	0.45
再生処理業者への処理委託量	0	0	81	14	0.45
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0