

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成26年6月30日

兵庫県知事 井戸 敏三殿

提出者 株式会社神戸製鋼所 加古川製鉄所  
 住 所 加古川市金沢町1番地  
 氏 名 常務執行役員 加古川製鉄所長  
 柴田 耕一朗  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 079-436-1130

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	株式会社 神戸製鋼所 加古川製鉄所
事業場の所在地	兵庫県 加古川市 金沢町1番地
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	2211 高炉による製鉄業
②事業の規模	製造品出荷額 43,465,723万円 (平成25年度実績)
③従業員数	2,916人 (平成26年6月1日時点)
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

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25年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) ・廃油に関して、塗装作業の適正化を図り、塗料及び薄め液の使用量・排出量の低減に努める。	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) ・現状の取組を維持継続する。	

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) ・工場内の保管場所を、廃棄物の種類ごとに分け、保管する。 ・絶縁油含有廃電気機器について、PCB試験成績表を添付し不適切な委託を防止する。
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) ・現状の取組を維持継続する。

(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) ・ 廃シンナーに関して蒸留装置を設置し、再生利用する。	
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) ・ これまでに実施した取り組みを継続する。	

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		
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	
	(これまでに実施した取組) ・なし。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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) ・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		
	全処理委託量	別紙のとおり	
	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) ・廃シンナーに関して、再生会社への委託を行い、リサイクルを推進する。		

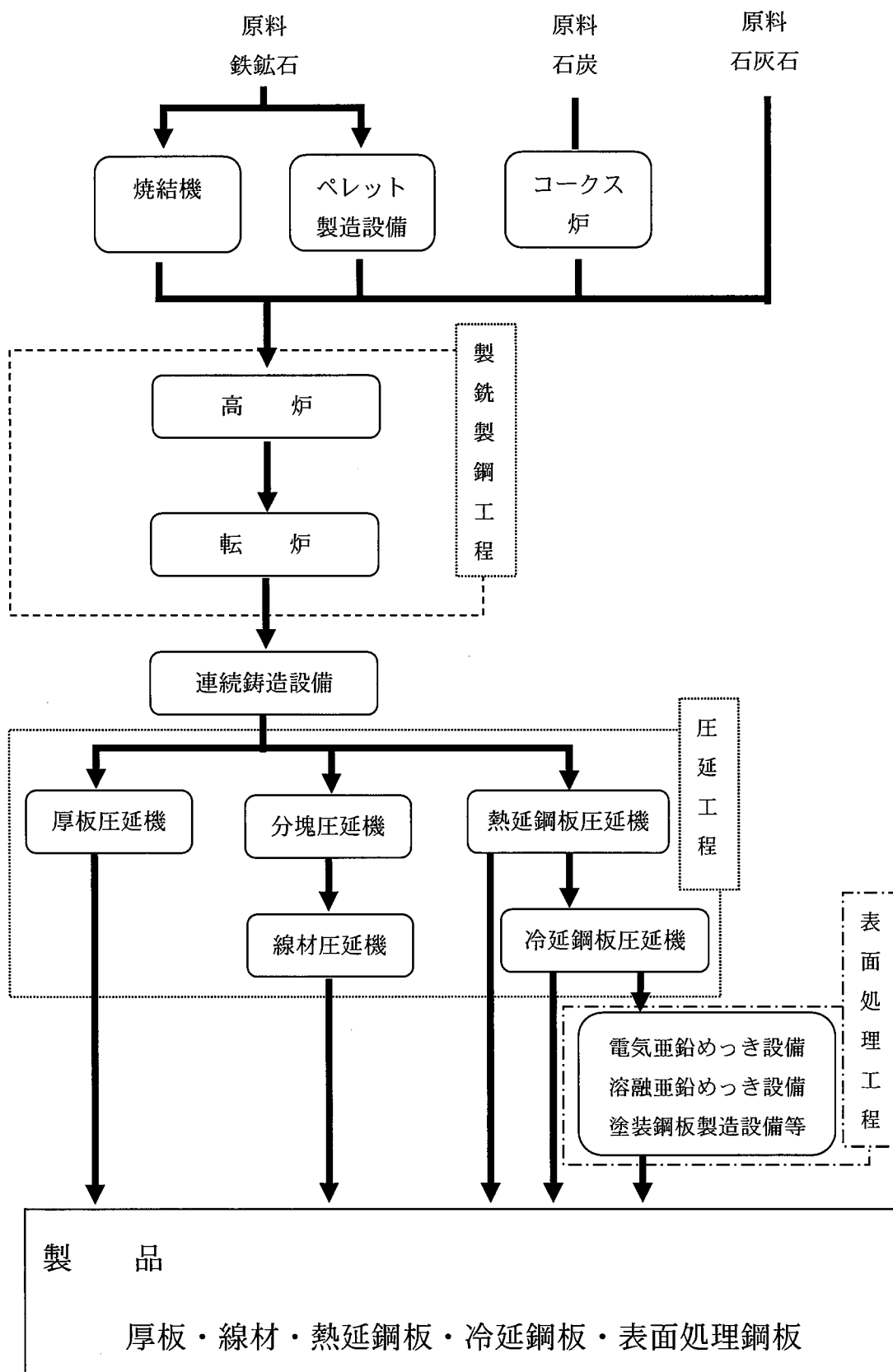
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組) ・廃シンナーに関して、蒸留装置を設置し、再生利用することにより、 委託量の削減を図る。			
※事務処理欄			

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) 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。

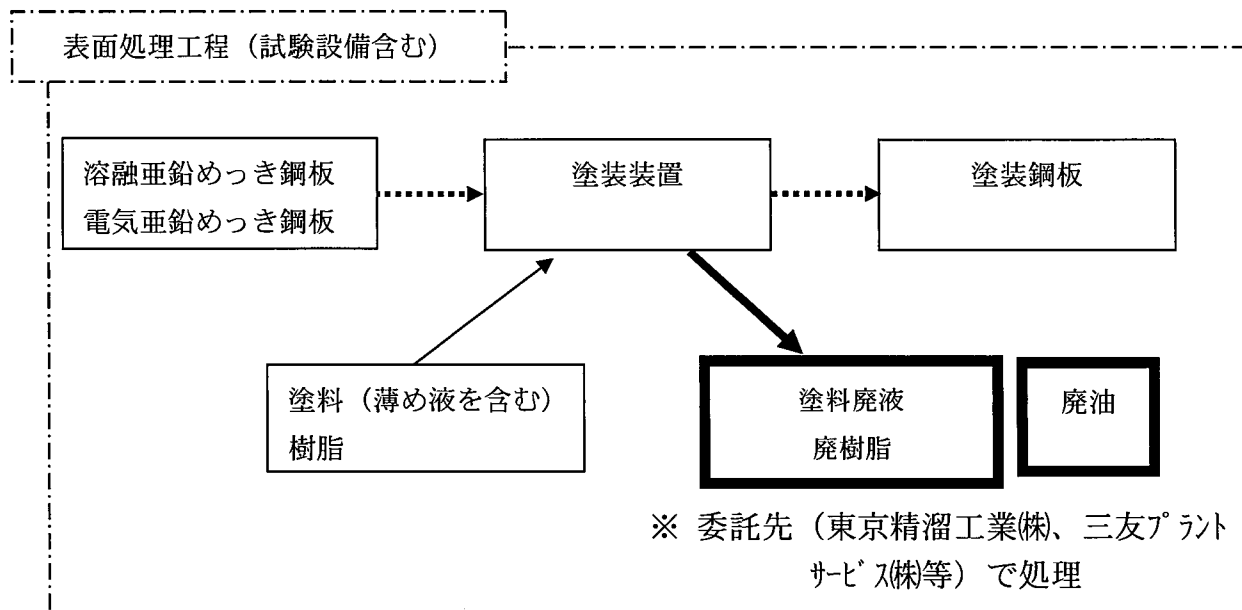
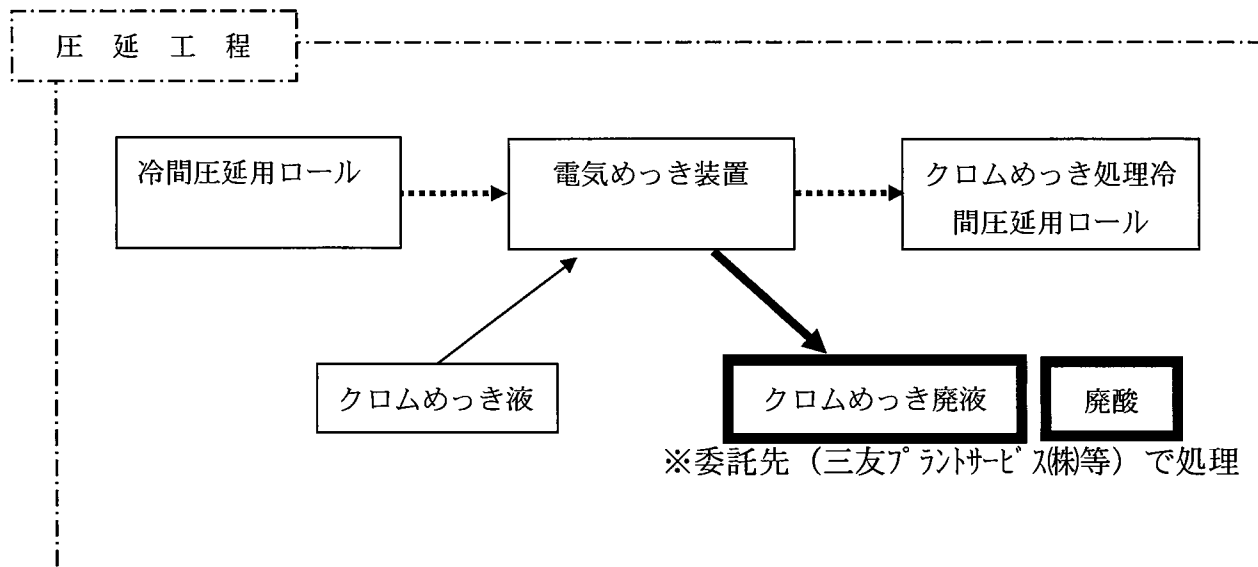


別図2 製造等フローシート

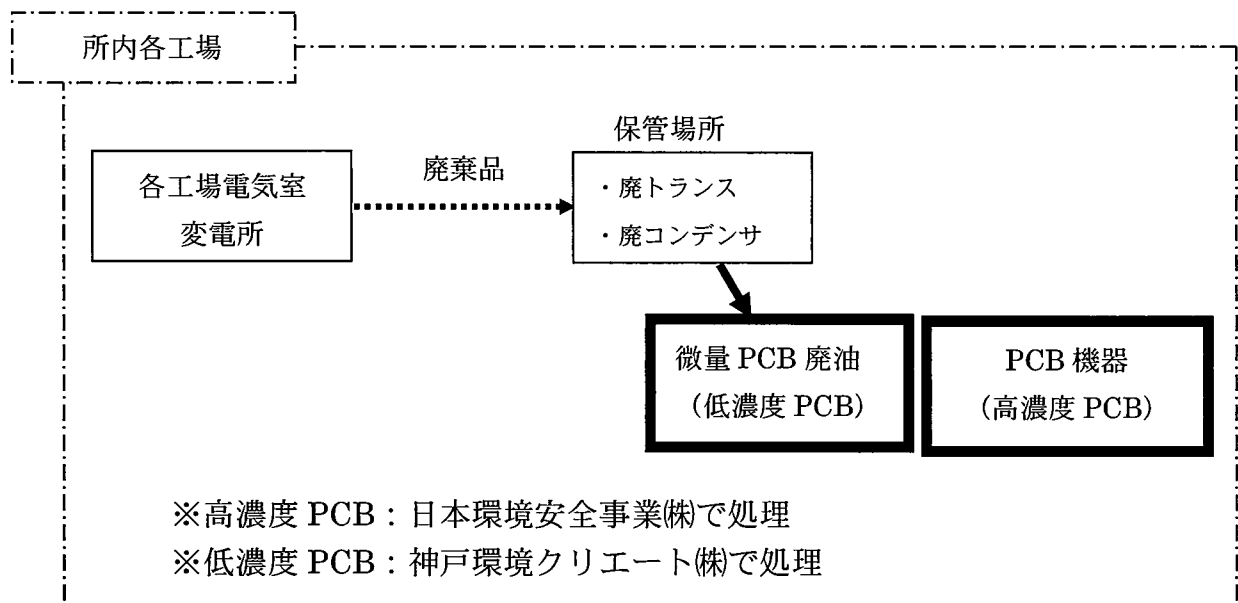
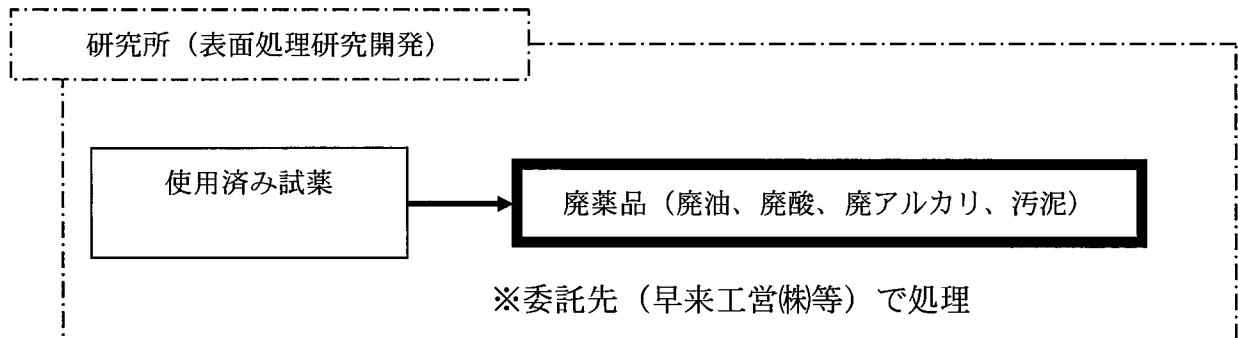
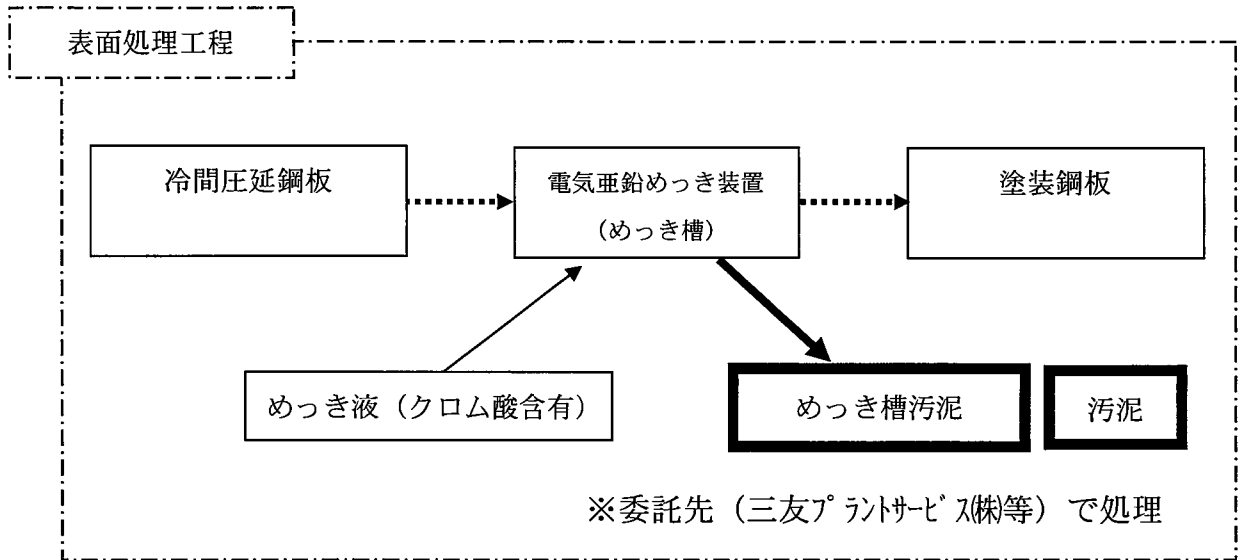




別図 廃棄物発生フローシート1



別図 廃棄物発生 フローシート 2

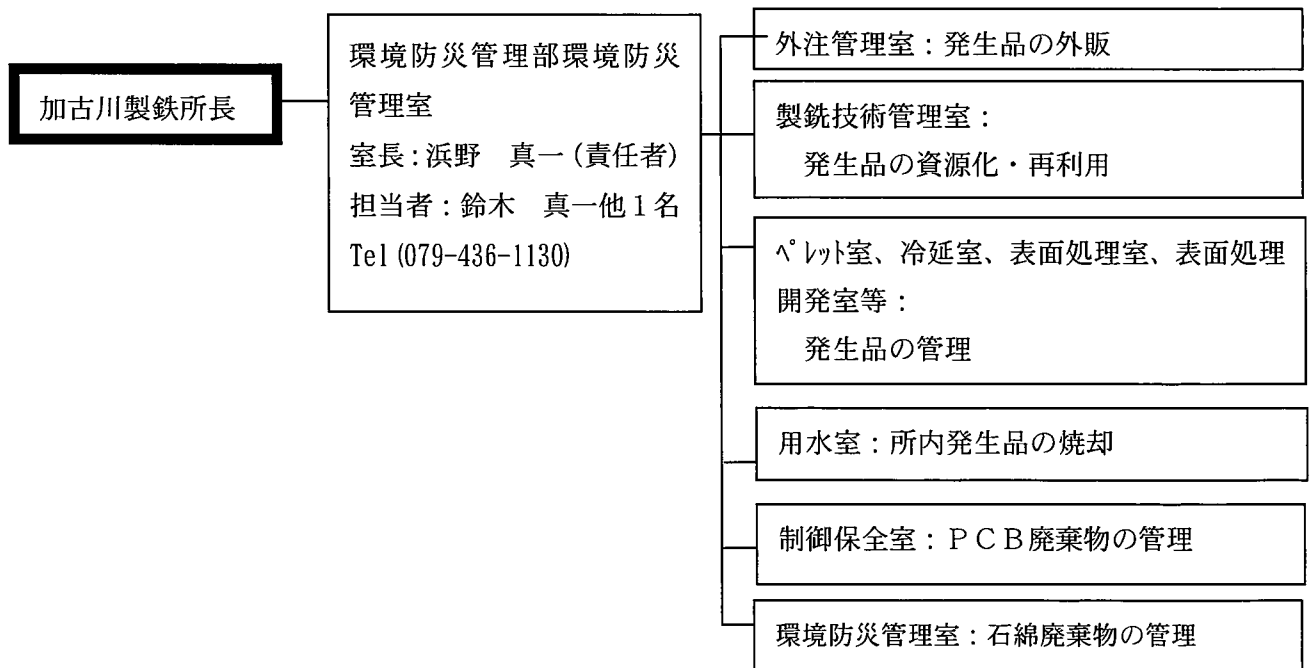


# 管理体制図

## (1) 責任者及び管理組織図

統括責任者		所属：加古川製鉄所 職・氏名 常務執行役員 所長 柴田 耕一朗
廃棄物担当組織		組織名：環境防災管理部 環境防災管理室 職・氏名 室長 浜野 真一 組織人数：3人
役割	統括責任者	廃棄物処理に関する方針の決定 廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
	廃棄物担当部署	廃棄物処理計画の作成 廃棄物管理状況の把握 中間処理業者、再生利用業者、最終処分業場の調査・選定及び管理 委託契約の締結 廃棄物管理表の適正運用と管理 監督官庁への各種報告 社員、関連会社に対する教育・啓発 処分方法の見直し・開発、リサイクル先の開拓の検討 電子マニフェストの導入・適用拡大

## 廃棄物管理組織図



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

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
排出量	34	1	61	0	1	0	0	97

○計画 目標

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
排出量	42	6	119	0	0	1	0	168

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

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
自ら再生利用を行った量	7	0	0	0	0	0	0	7

○計画 目標

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
自ら再生利用を行う量	24	0	0	0	0	0	0	24

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

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0

○計画 目標

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0

自ら行う特別管理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

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0

○計画 目標

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0

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

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
全処理委託量	27	1	61	0	1	0	0	90
優良認定処理事業者への処理委託量	0	1	0	0	1	0	0	2
再生利用者への処理委託量	26	0	5	0	0	0	0	31
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	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	27	1	56	0	1	0	0	85

○計画 目標

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	廃PCB等	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	ばいじん(有害)	合計
全処理委託量	18	6	119	0	0	1	0	144
優良認定処理事業者への処理委託量	0	6	0	0	0	0	0	6
再生利用者への処理委託量	15	0	47	0	0	0	0	62
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	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	18	1	72	0	0	0	0	91