

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 4月19日

島根県知事

殿



提出者

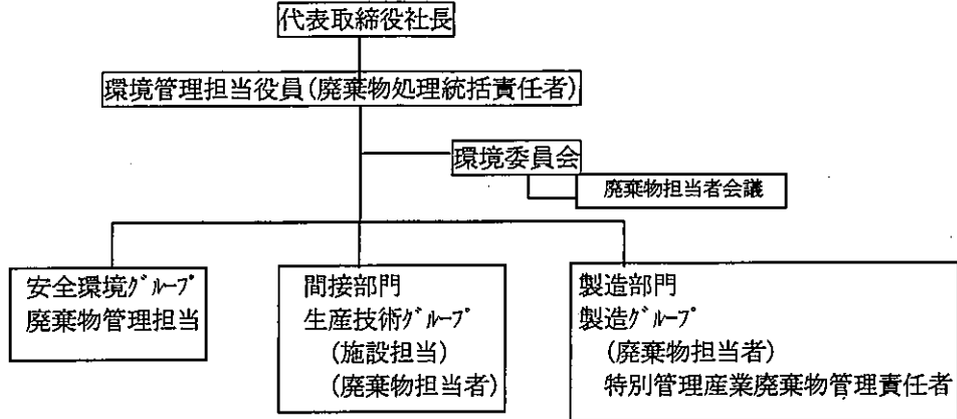
住所 島根県安来市恵乃島町114番地1
 氏名 株式会社 プロテリアルプレジジョン
 代表取締役社長 遠藤 誠一
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0854-23-1122(安来事業所)

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	株式会社 プロテリアルプレジジョン 安来事業所
事業場の所在地	島根県安来市飯島町1240番地2
計画期間	令和3年4月1日～令和8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	鋳鋼製造業 [2663]
② 事業の規模	76億5千5万円/年
③ 従業員数	222名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<別紙1-1>、<別紙1-2>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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (別紙3のとおり)

① 現状	【前年度(令和2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標(令和7年度)計画】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項 (別紙4のとおり)

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)
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)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 (実績、計画なし)		
①現状	【前年度 (年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	
	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)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	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)	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 (実績、計画なし)		
①現状	【前年度 (年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	
	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)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	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)		

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 (実績、計画なし)

①現状	【前年度 (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	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【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	t
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (別紙5のとおり)

① 現状	【前年度 (令和2年度) 実績】	
	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	t
	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
(これまでに実施した取組)		

② 計画	【目標（令和7年度）計画】	
	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	t
	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)	
※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。

<別紙 1-1>

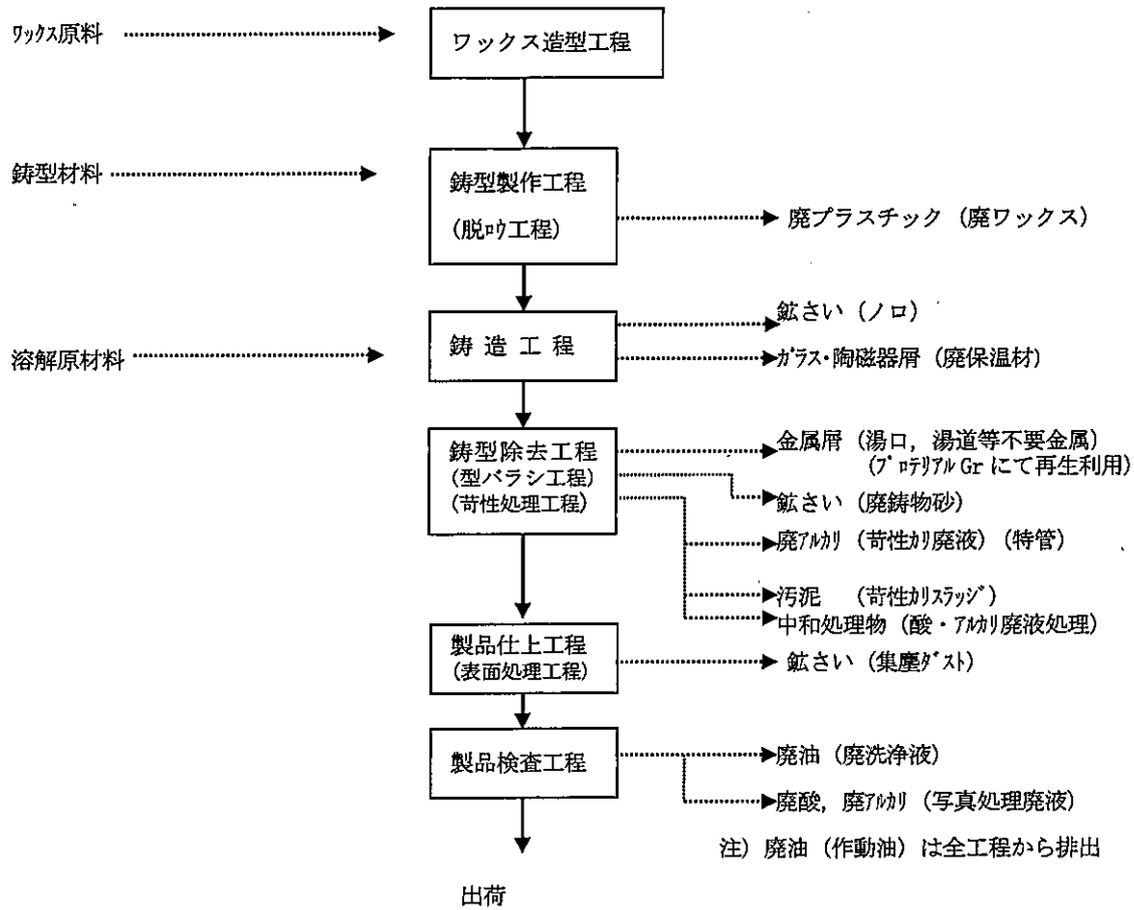


図1 精密鑄造品製造フローシート

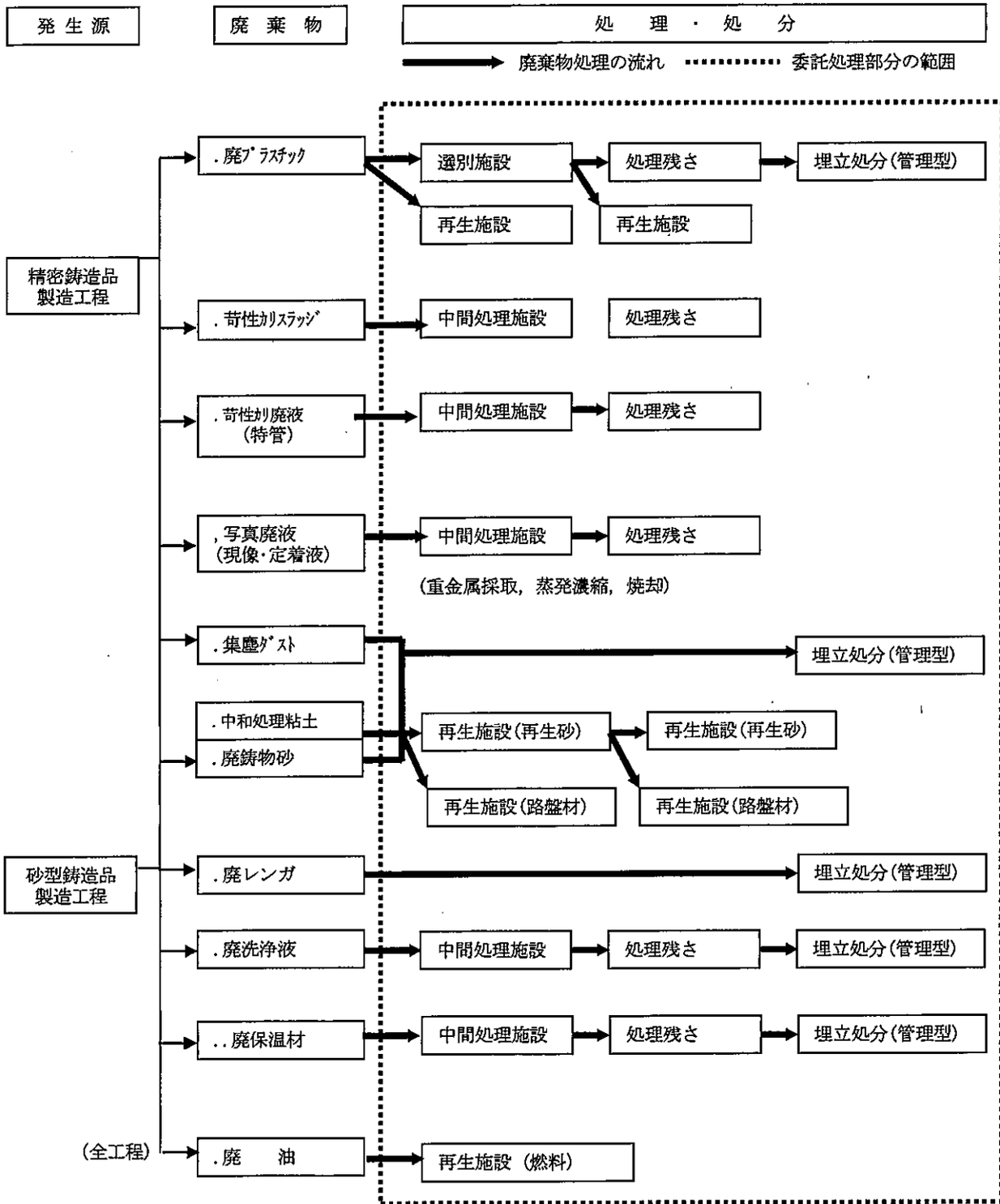


図2 廃棄物処理フロー図 (現状)

<別紙3>

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状【前年度(令和2年度)実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	混合廃棄物	ガラス・陶磁器屑	鋳さい
排出量(トン)	83	12	0	0	0	29	33	2,481
これまでに実施した取組	<ul style="list-style-type: none"> 生産効率向上による廃棄物発生抑制 有価売却の推進による廃棄物量の低減 							

目標【令和7年度計画】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	混合廃棄物	ガラス・陶磁器屑	鋳さい
排出量(トン)	126	18	0	0	0	44	50	3,760
今後実施する予定の取組	<ul style="list-style-type: none"> 生産効率向上による廃棄物発生抑制 生産補材等の適正管理による廃棄物発生抑制 生産補材等の長寿命化による廃棄物発生抑制 場内循環利用の促進による廃棄物発生抑制 有価売却の推進による廃棄物量の低減 							

<別紙4>

産業廃棄物の分別に関する事項

現状

産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器屑	鋳さい
分別に関する取組	・分別の徹底	・廃鋳物砂の種別分別の徹底

計画【 令和7年度 計画 】

今後分別する産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器屑	鋳さい
分別に関する取組	・分別の徹底	・廃鋳物砂の種別分別の徹底

<別紙5>

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

現状【前年度(令和2年度)実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	混合廃棄物	ガラス・陶磁器類	紙さい	がれき類
全処理委託量 (トン)	83	12	0	0	0	28	33	2481	0
優良認定処理業者への処理委託量	83	0	0	0	0	28	33	189	0
再生利用者への処理委託量	83	12	0	0	0	28	33	2,282	0
認定焼却収集者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
認定焼却収集者以外の焼却収集を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
これまでに実施した取組	・定期的な現地確認 ・再生利用者との開拓								

目標【令和7年度計画】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	混合廃棄物	ガラス・陶磁器類	紙さい
全処理委託量 (トン)	126	18	0	0	0	44	50	3,760
優良認定処理業者への処理委託量	126	0	0	0	0	44	50	602
再生利用者への処理委託量	126	18	0	0	0	44	50	3,158
認定焼却収集者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
認定焼却収集者以外の焼却収集を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
今後実施する予定の取組	・優良認定処理業者、現地確認等による処理業者の選定 ・定期的な現地確認 ・再生利用者、焼却収集者の開拓							