

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月23日

大分県知事  
佐藤 樹一郎

殿

提出者

住 所 大分県津久見市合ノ元町5番18号  
氏 名 株式会社 戸高鋳業社  
代表取締役社長 戸高 鉄洋  
電話番号 0972-82-6111



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 戸高鋳業社 大泊工場
事業場の所在地	大分県臼杵市大字大泊字山口60番地
計画期間	令和7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	21：窯業・土石製品製造業
②事業の規模	4,060,000,000 円
③従業員数	32名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り。

## 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)

統括責任者 大泊工場 工場長

- ① 廃棄物処理方針の策定
- ② 廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認

廃棄物担当 大泊工場 製造課

- ① 廃棄物処理計画の作成
- ② 廃棄物の把握
- ③ 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理
- ④ マニフェスト票の交付、管理
- ⑤ 監督官庁への各種報告

その他、関係する事項

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り。	
	排 出 量	別紙の通り。	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	別紙の通り。	
	排 出 量	別紙の通り。	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

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

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
	(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
	(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

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)		

(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

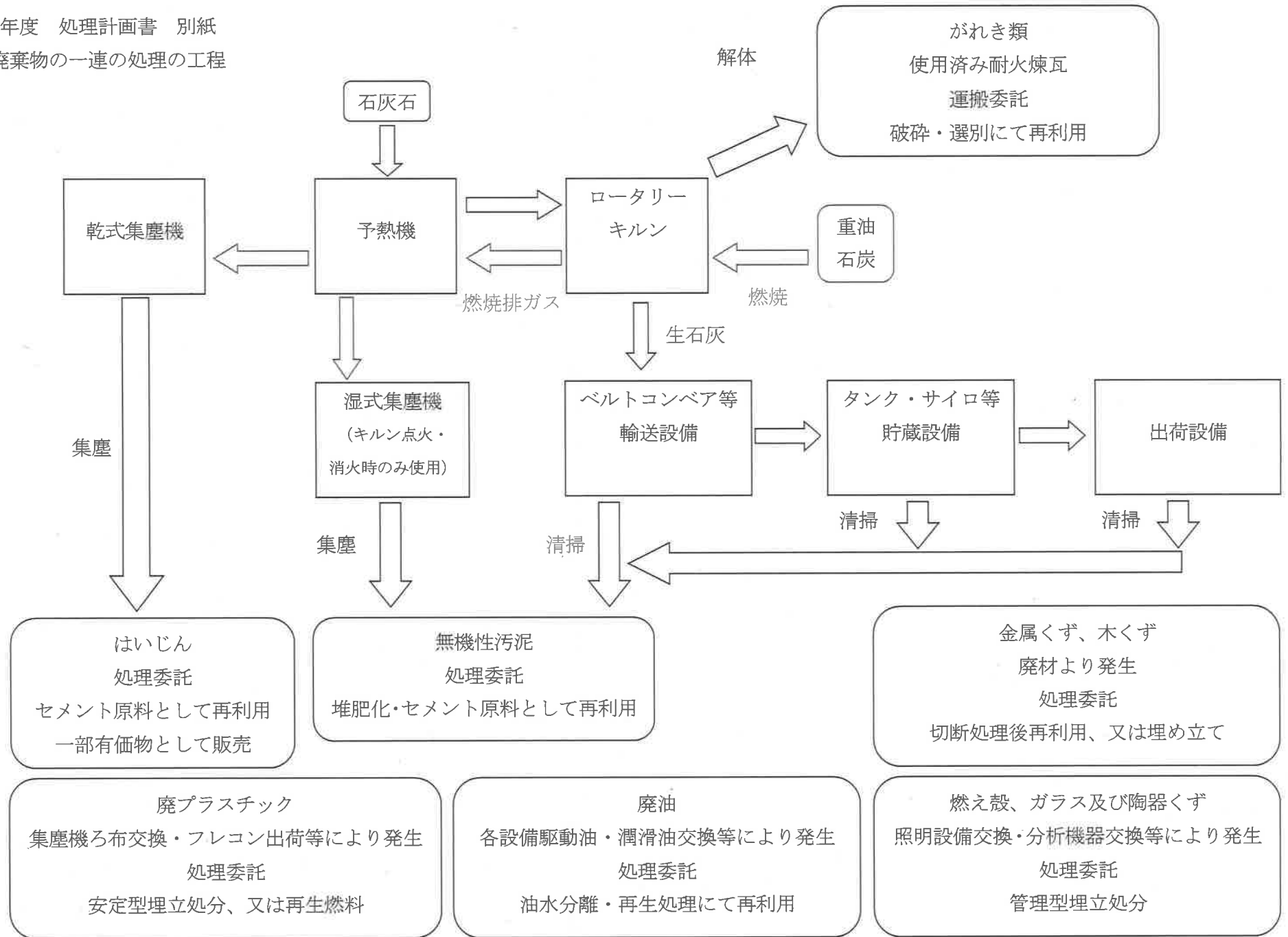
①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り。	
	全処理委託量	別紙の通り。	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り。	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り。	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り。	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	別紙の通り。	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り。	
	全処理委託量	別紙の通り。	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り。	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り。	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り。	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	別紙の通り。	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

○令和7年度 処理計画書 別紙  
産業廃棄物の一連の処理の工程



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和6年度）実績】										
	産業廃棄物の種類	ばいじん	廃油	汚泥	廃プラ	混合	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶器くず類	がれき類	
	排出量	9,290.02t	1.35t	206.96t	13.65t	1.56t	5.11t	1.98t	0.1t	322.96t	
	(これまでに実施した取組) ・ 適正燃焼空気量によるばいじん発生量の抑制 ・ 効率キルン操業によるばいじん、無機性汚泥の発生抑制 ・ ばいじんをセメント原料として製品化、一部販売										
②計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	ばいじん	廃油	汚泥	廃プラ	混合	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶器くず類	がれき類	
	排出量	8,341t	1.35t	200t	10	1t	1t	2t	0.1t	350t	
	(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（令和6年度）実績】											
	産業廃棄物の種類	ばいじん	廃油	汚泥	廃プラ	混合	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶器くず類	がれき類		
	全処理委託量	9,290.02t	1.35t	206.96t	13.65t	1.56t	5.11t	1.98t	0.1t	322.96t		
	優良認定処理業者への処理委託量											
	再生利用業者への処理委託量	9,290.02t	1.35t	206.96t	8.35t	t	t	t	t	322.96t		
	認定熱回収業者への処理委託量											
	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											
	(これまでに実施した取組) ・ 再生利用業者への委託選定。											
	②計画	【目標】										
		産業廃棄物の種類	ばいじん	廃油	汚泥	廃プラ	混合	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶器くず類	がれき類	
全処理委託量		8,341t	1.35t	200t	10t	1t	1t	2t	0.1t	350		
優良認定処理業者への処理委託量												
再生利用業者への処理委託量		8,341t	1.35t	200t	5t	t	t	t	t	350		
認定熱回収業者への処理委託量												
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												
(今後実施する予定の取組) ・ 優良認定処理業者への委託												