

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 25日

都道府県知事  
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 戸高鉱業社  
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 戸高鉱業社 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6年4月1日～令和7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	4,120,000,000 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

(日本工業規格 A列4番)

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

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
- ⑥ 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	【前年度（令和5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	別紙の通り	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	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	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り	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)			

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

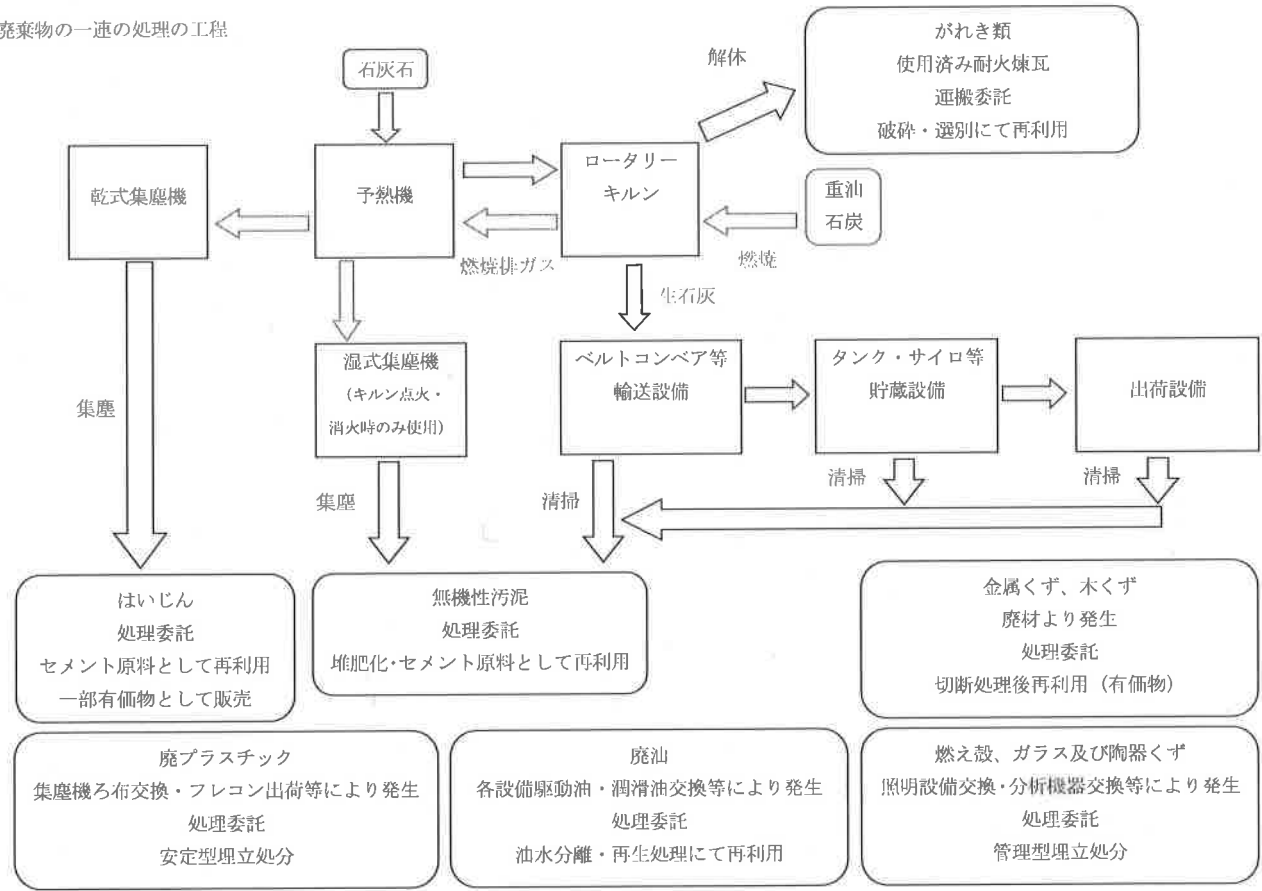
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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5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	【目標】		
	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			

## ○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5年度）実績】															
	産業廃棄物の種類	ばいじん	汚泥	廃油	燃え設	ガラス回収器	廃プラスチック	木くず	がれき類	強酸						
	排出量	9402.99t	104.65t	0t	0t	0.05t	0t	0t	603t	0.033t						
(これまでに実施した取組)					・ばいじんをセメント原料として製品化、一部販売											
・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											
②計画	【目標】															
	産業廃棄物の種類	ばいじん	汚泥	廃油	燃え設	ガラス回収器	廃プラスチック	木くず	がれき類							
	排出量	9,000t	150t	1.0t	2t	0.1t	10t	0.5t	600t							
(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5年度）実績】															
	産業廃棄物の種類	ばいじん	汚泥	廃油	燃え設	ガラス回収器	廃プラスチック	木くず	がれき類							
	全処理委託量	9402.99t	104.65t	0t	0t	0.05t	0t	0t	603t							
・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					9402.99t											
・認定熱回収業者への処理委託量					104.65t											
・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											
(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	汚泥	廃油	燃え設	ガラス回収器	廃プラスチック	木くず	がれき類							
	全処理委託量	9,000t	150t	1.0t	2t	0.1t	10t	0.5t	600t							
・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					9,000t											
・認定熱回収業者への処理委託量					150t											
・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					1.0t											
(今後実施する予定の取組)					・優良認定処理業者への委託											