

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

平成28年6月28日

大分県知事  
廣瀬 勝貞 殿



提出者  
住 所 大分県津久見市合ノ元町6番7号  
氏 名 株式会社 戸高鉱業社  
代表取締役社長 戸高 善之  
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	平成28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	21：窯業・土石製品製造業
②事業の規模	1,563,381千円
③従業員数	30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

## (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
- 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

	【前年度（平成27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	—
①現状	(これまでに実施した取組)		
②計画	別紙の通り		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	—
	排 出 量	別紙の通り	—
②計画	(今後実施する予定の取組)		
	別紙の通り		

## 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) 各廃棄物は種類別に分別、保管をしている。
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) 特になし。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（平成27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	—	—
	(これまでに実施した取組) —		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	—	—
	(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

	【前年度（平成27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	—	—
(これまでに実施した取組) —			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	—	—
(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（平成27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	—	—
	(これまでに実施した取組) —		

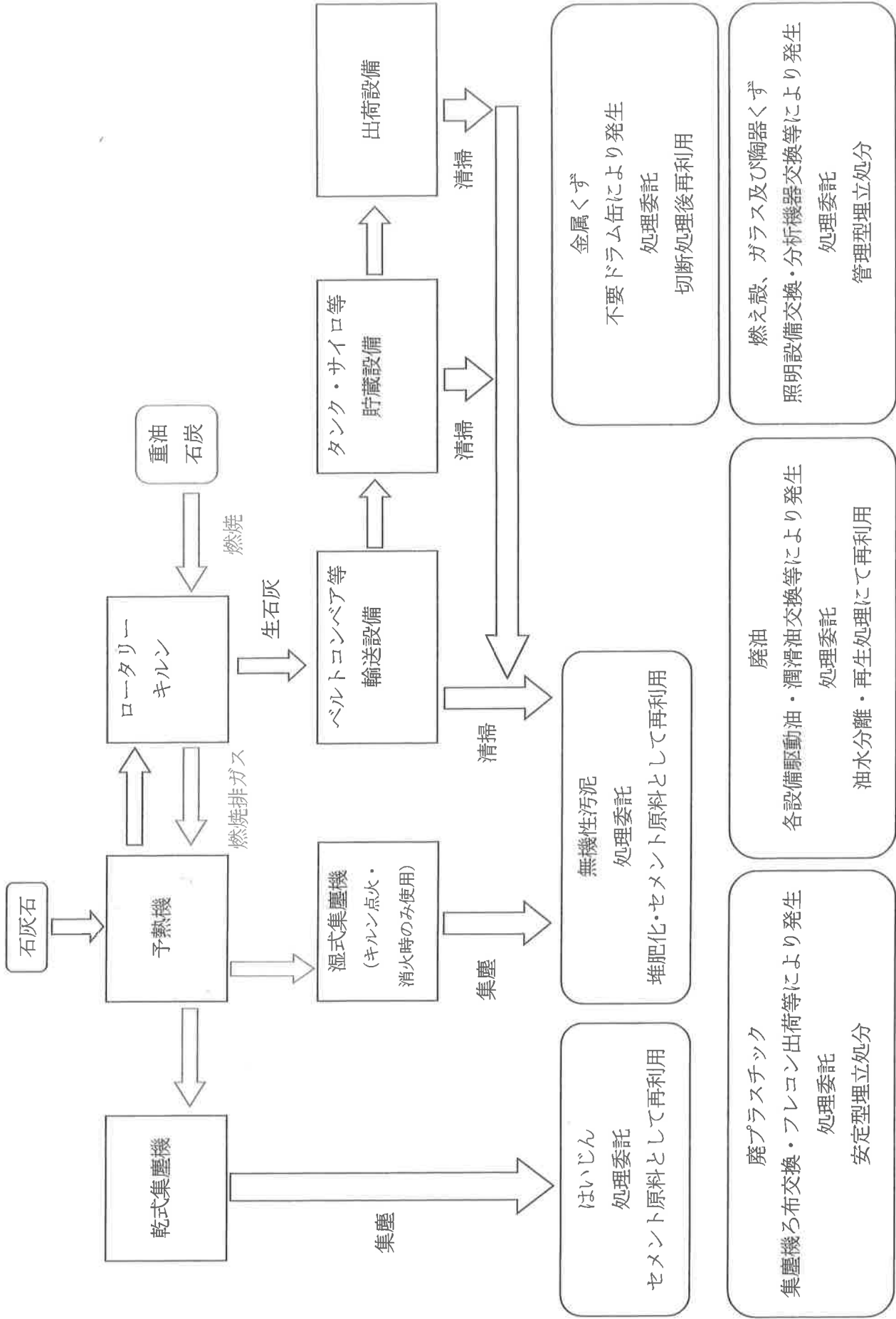
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組) —		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（平成27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	—
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り	—
	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り	—
	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	—
(これまでに実施した取組) 別紙の通り			

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

○産業廃棄物の一連の処理の工程



新編著者別書目録

【前年度（平成27年度）】 塗装

産業廃棄物の種類	ばいじん	無機性汚泥	燃え殻
排出量	4,082.27t	70.02t	2.99t

でに実施した取組)

- 正燃焼空気量によるばいじん発生量の抑制率キルン操業によるばいじん、無機性汚泥の発生抑制

目 稅

産業廃棄物の種類	ばいごん	無機性汚泥	廃プラスチック	廃油	燃え殻	金属くず
排出量	3,242t	150t	2.5t	1t	5.00t	0.5t

### 施する予定の取組)

### 商業書類の処理の委託に関する事項

【前年度（平成27年度）実績】

産業廃棄物の種類	ばいじん	無機性汚泥	燃え殻
排出量	4,082.27t	70.02t	2.99t

でに実施した取組)

- 正燃焼空気量によるばいじん発生量の抑制率キルン操業によるばいじん、無機性汚泥の発生抑制

目 稅

産業廃棄物の種類	ばいごん	無機性汚泥	廃プラスチック	廃油	燃え殻	金属くず
排出量	3,242t	150t	2.5t	1t	5.00t	0.5t

### 施する予定の取組)

### 委託に署する事項

【前年度（平成27年度）実績】			
産業廃棄物の種類	ばい、じん	無機性汚泥	燃え殻
全処理委託量	4,082.27t	70.02t	2.99t
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			
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)

- 生利用業者への委託選定。

【目標】

産業廃棄物の種類	ばいじん	無機性汚泥	廃プラスチック	廃油	燃え殻	金属くず
全処理委託量	3,242t	150t	2.5t	1t	5.00t	0.5t
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	3,242t	150t		2t		
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