

(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  
広瀬 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 戸高鉦業社  
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 戸高鉦業社 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

## 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

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	—
	排 出 量	別紙の通り	—
	(これまでに実施した取組) 別紙の通り		
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	—
	(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			
①現状	【前年度（平成27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	—	—
	(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	—	—
	(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（平成27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	—	—
	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) —		
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	—	—
	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) —		

## (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

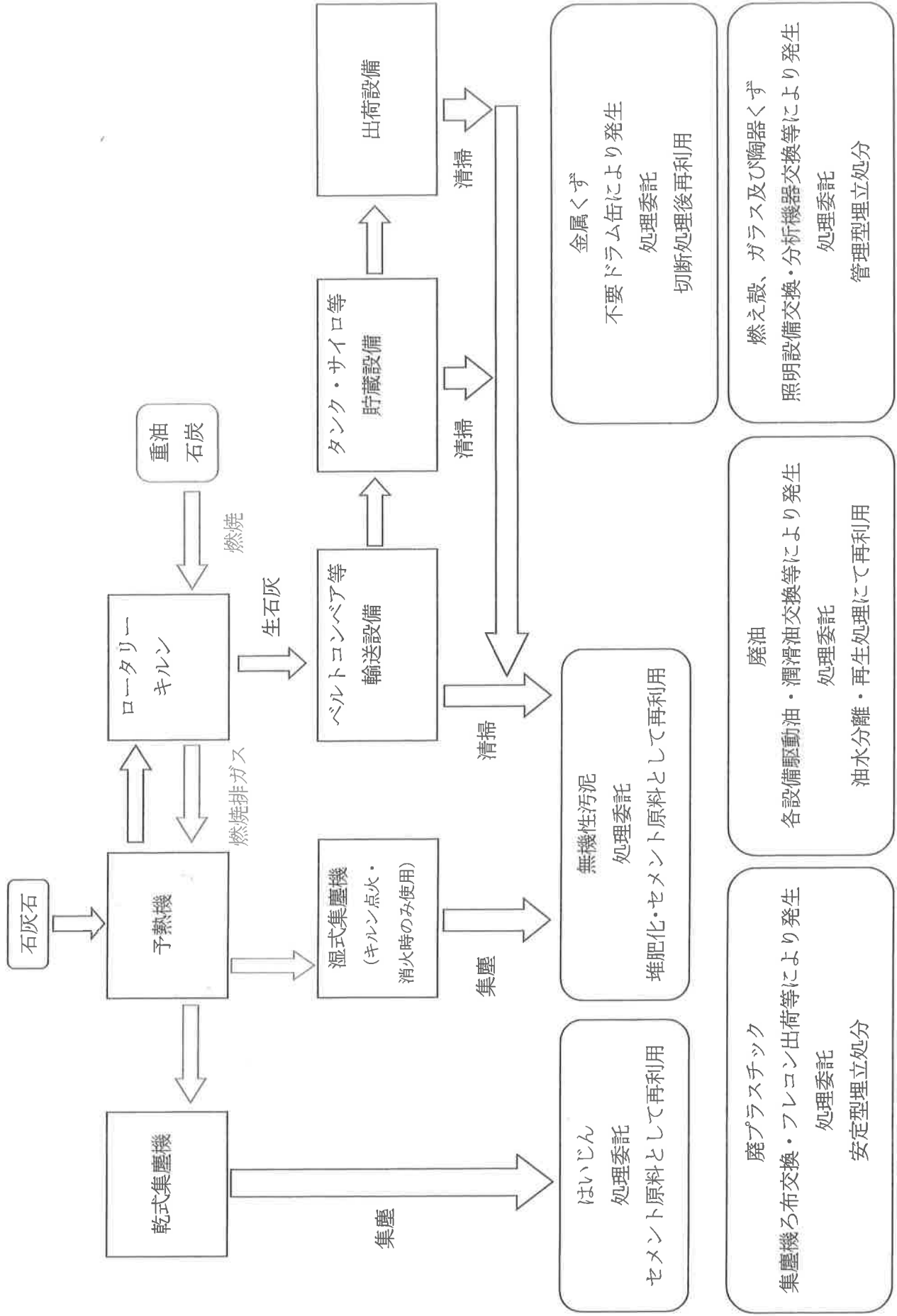
①現状	【前年度（平成27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	—	—
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組) —		

## 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		

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	—
	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



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】						
①現状	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		
(これまでに実施した取組)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>適正燃焼空気量によるばいじん発生量の抑制</li> <li>効率キルン操業によるばいじん、無機性汚泥の発生抑制</li> </ul>						
【目標】						
②計画	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
	排出量	3,242t	150t	2.5t	1t	5.00t
(今後実施する予定の取組)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>脱水設備の更新</li> <li>産業廃棄物の製品化</li> </ul>						
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
【前年度（平成27年度）実績】						
①現状	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	4,082.27t	70.02t			
	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)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>再生利用業者への委託選定。</li> </ul>						
【目標】						
②計画	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
	全処理委託量	3,242t	150t	2.5t	1t	5.00t
	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	0.5t
	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)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>優良認定処理業者への委託</li> </ul>						