

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成26年 6月 3日

兵庫県知事 殿

提出者

住 所 兵庫県豊岡市但東町出合市場9番地の18

氏 名 但東開発株式会社

代表取締役 尾芝光俊

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0796-54-0131

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	但東開発株式会社
事業場の所在地	兵庫県豊岡市但東町出合市場9番地の18
計画期間	平成26年 4月 1日から平成27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	2181 砕石製造業
② 事業の規模	製造品出荷額 22,050万円(平成25年度実績)
③ 従業員数	12人(平成26年1月時点 当該事業のみ)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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)			
別紙のとおり			
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25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	排 出 量	54,700 t	t
	(これまでに実施した取組) 生コンクリート用の骨材を増産したため、産業廃棄物発生量も平成24年度より約3%の増となっている。 また、脱水汚泥は全量を、採石採掘跡地の緑化基盤材として利用している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	排 出 量	51,000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
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) 発生し脱水処理した脱水ケーキは、一週間程度保管し排出しており、分別に関しては一種類なので問題はないと考えます。		
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25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	4,730 t	t
	(これまでに実施した取組) 採石採掘跡地の緑化基盤材として利用している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	4,200 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
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25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	49,970 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	46,800 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		

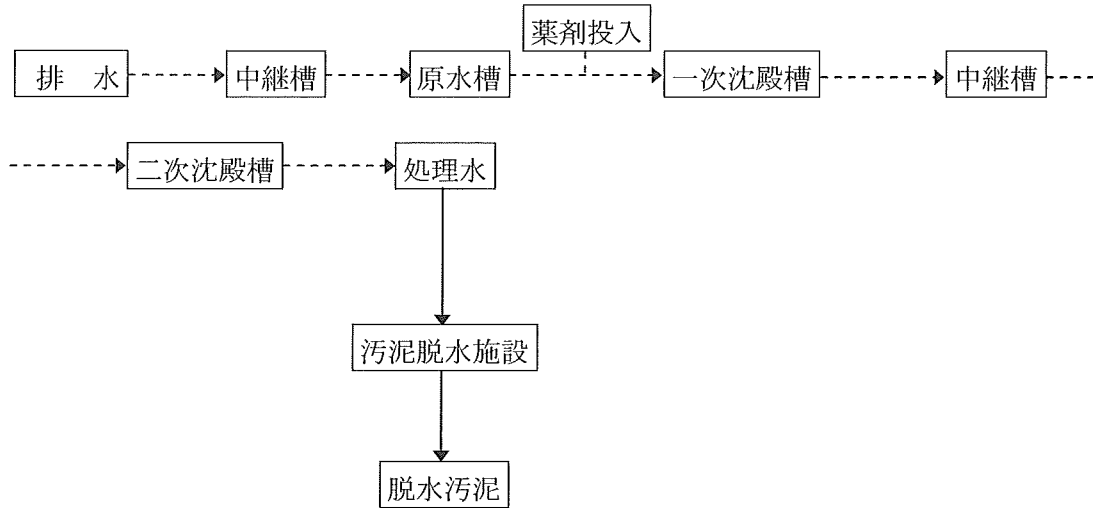
## (第4面)

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25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	全処理委託量	0 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		

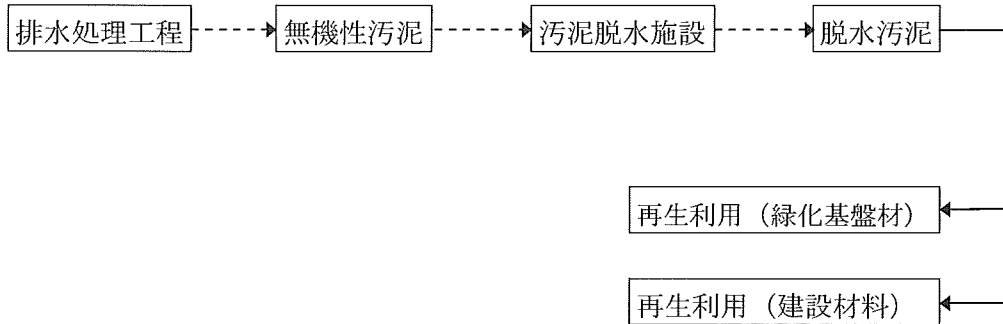
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	全 処 理 委 託 量	0 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
※事務処理欄			

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

■ 産業廃棄物の一連の排水処理工程

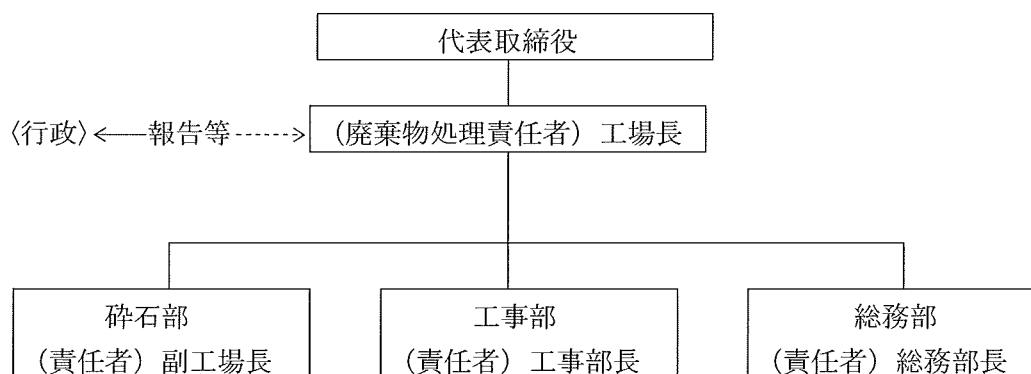


■ 廃棄物処理フロー図



## 産業廃棄物の処理に関わる管理体制に関する事項

(管理体制図)



\*分担

砕石部 工場長

- ・工場内のマテリアルフローの把握、統合的な廃棄物減量計画の立案
- ・工場内の廃棄物処理計画等の策定、部署間の調整、行政への報告
- ・他部署への関係法令等の教育、啓発、指導監督
- ・発生産業廃棄物の発生量の削減、場内再生処分場所への運搬