

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27日

大分県知事 殿  
(南部保健所)



提出者

住 所 東京都千代田区丸の内一丁目8番1号  
氏 名 JFEエンジニアリング株式会社  
代表取締役社長 狩野 久宣  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 045-505-7703 (担当部署)

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	JFEエンジニアリング株式会社
事業場の所在地	神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目1番地 (工事現場:発電設備建設工事に係る準備工事(佐伯市内)他1件)
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	0611 一般土木建設工事業
②事業の規模	連結売上高 397, 577百万円 (平成27年度)
③従業員数	4, 091名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(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)

別紙のとおり

## 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	
	排 出 量	別紙のとおり t
①現状	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり	
	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	別紙のとおり t
②計画	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり	

## 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) 別紙のとおり
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) 別紙のとおり

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（ 年度）実績】	
①現状		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	_____ t
(これまでに実施した取組) 自ら再生利用は行っていない			
		【目標】	
②計画		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	_____ t
(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用する予定はない			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（ 年度）実績】	
①現状		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) 自ら中間処理は行っていない			
		【目標】	
②計画		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) 今後も自ら中間処理する予定はない			

## 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

		【前年度（ 年度）実績】	
①現状		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) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない			
		【目標】	
②計画		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) 今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

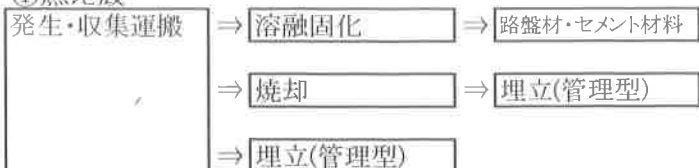
		【前年度（平成27年度）実績】	
① 現状		産業廃棄物の種類	
全処理委託量			別紙のとおり
優良認定処理業者への 処理委託量			t
再生利用業者への 処理委託量			t
認定熱回収業者への 処理委託量			t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		t	t
(これまでに実施した取組) 別紙のとおり			

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	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	
		別紙のとおり
		t
		t
		t
		t
		t
(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり		
※事務処理欄		

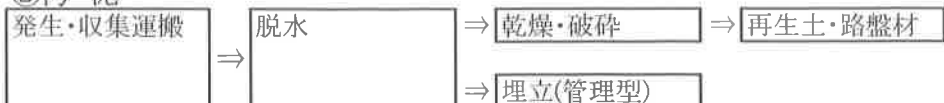
(別紙第1面)  
産業廃棄物処理計画書(平成28年度)別紙

産業廃棄物の一連の処理の工程

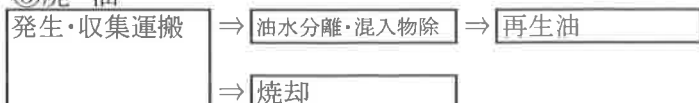
①燃え殻



②汚 泥



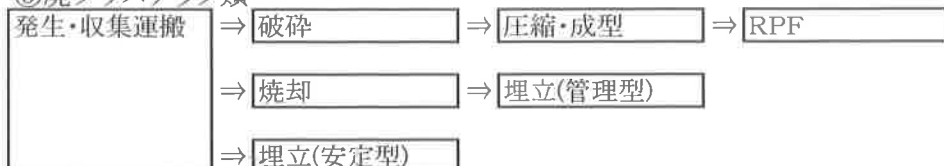
③廃 油



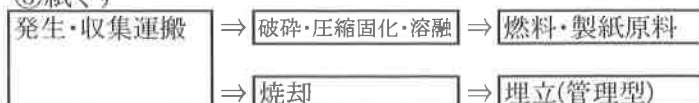
④廃酸・廃アルカリ



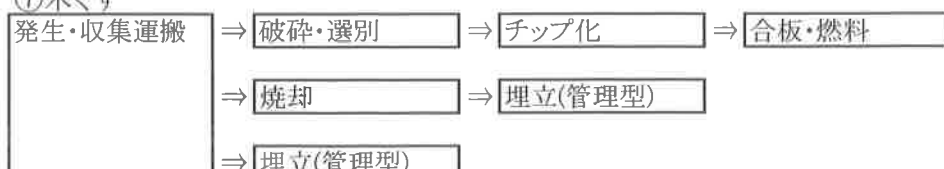
⑤廃プラスチック類



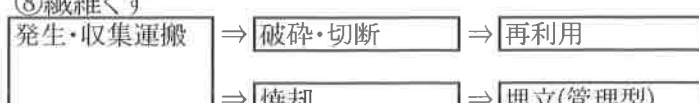
⑥紙くず



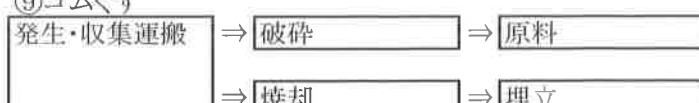
⑦木くず



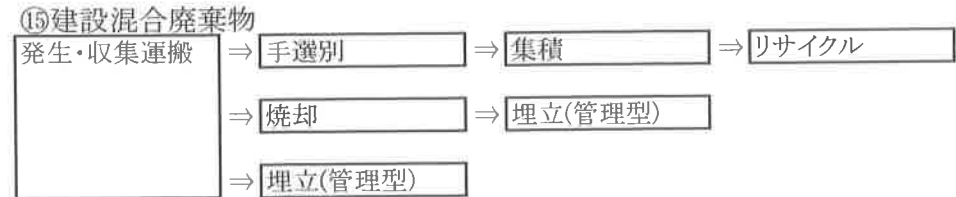
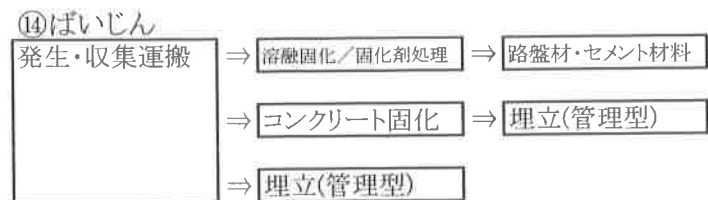
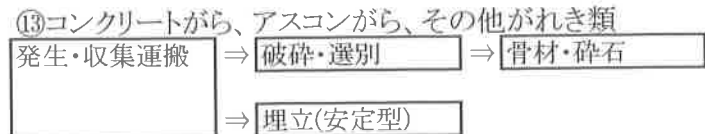
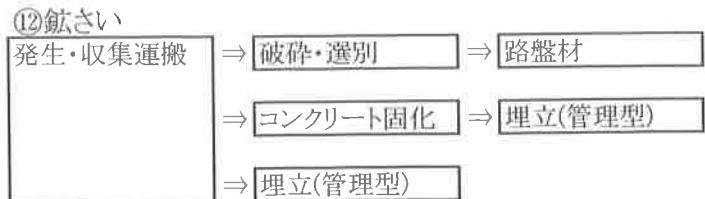
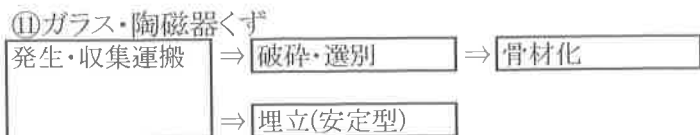
⑧繊維くず



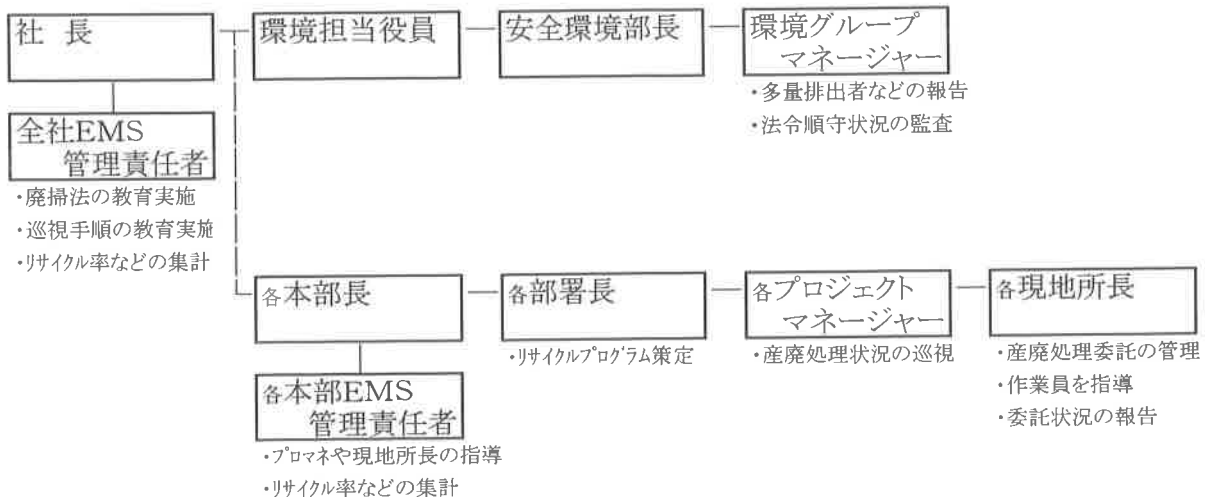
⑨ゴムくず



## 産業廃棄物の一連の処理の工程(つづき) (別紙第2面)



## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

(別紙第3面)

① 現状	【前年度(平成27年度)実績】				
	産業廃棄物の種類 排出量	①燃え殻 - t	②汚泥 825.70 t	③廃油 - t	④a廃酸 11.44 t
	産業廃棄物の種類 排出量	④b廃アルカリ - t	⑤廃プラスチック類 14.95 t	⑥紙くず - t	⑦木くず 20.98 t
	産業廃棄物の種類 排出量	⑧繊維くず - t	⑨ゴムくず - t	⑩金属くず - t	⑪ガラス陶磁器くず 15.21 t
	産業廃棄物の種類 排出量	⑫鉱さい - t	⑬がれき類 380.46 t	⑭ばいじん - t	⑮建設混合廃棄物 18.93 t

(これまでに実施した取組)

- 1) 設計段階におけるプレハブ化、レイアウトのコンパクト化、構造の簡素化、造成面積の最小化 実寸発注などにより、工事現場での産業廃棄物の発生を抑制する。
- 2) 鋼製足場の利用などにより、仮設材を再利用する。
- 3) 搬入資機材などの無梱包、実寸梱包、梱包材持帰りなどにより、梱包材の排出を抑制する。
- 4) 有価物の選別を適切に行い、産業廃棄物としての委託量を削減する。

② 計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類 排出量	①燃え殻 - t	②汚泥 - t	③廃油 - t	④a廃酸 - t
	産業廃棄物の種類 排出量	④b廃アルカリ - t	⑤廃プラスチック類 - t	⑥紙くず - t	⑦木くず - t
	産業廃棄物の種類 排出量	⑧繊維くず - t	⑨ゴムくず - t	⑩金属くず - t	⑪ガラス陶磁器くず - t
	産業廃棄物の種類 排出量	⑫鉱さい - t	⑬がれき類 - t	⑭ばいじん - t	⑮建設混合廃棄物 - t

(今後実施する予定の取組)

- 1) これまでの取組を継続・改善する。

## 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)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別している産業廃棄物の種類</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、がれき類、建設混合廃棄物など</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物の分別に関する取組</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 産業廃棄物の分別を確実にするために、工事規模や設置スペースに応じて複数の分別容器を設置している。</li> <li>2) 分別容器には産業廃棄物の種類を明示し、分別の徹底を図っている。</li> <li>3) 入業時教育において、分別手順について指導している。</li> <li>4) 環境パトロールにおいて、産業廃棄物の分別状況を確認している。</li> </ol>
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)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) これまでの取組を継続・改善する。</li> </ol>

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

(別紙第4面)

① 現状	【前年度(平成27年度)実績】				
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	①燃え殻 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	②汚泥 - t - t - t - t - t	③廃油 825.70 t - t - t - t - t	④a廃酸 11.4375 t - t - t - t - t
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	④b廃アルカリ 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	⑤廃プラスチック類 - t - t - t - t	⑥紙くず 14.95 t - t 14.95 t - t - t	⑦木くず 20.98 t - t 20.98 t - t - t
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	⑧繊維くず 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	⑨ゴムくず - t - t - t - t	⑩金属くず - t - t - t - t	⑪ガラス陶磁器くず 15.21 t - t 15.21 t - t - t
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	⑫鉱さい 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	⑬がれき類 380.46 t - t 380.46 t - t - t	⑭ばいじん - t - t - t - t	⑮混合廃棄物 18.93 t - t 18.93 t - t - t
	(これまでに実施した取組)				
	1) リサイクル実績がある廃棄物処理業者を起用する。 2) 現地所長に対するアンケート調査により、廃棄物処理業者の評価を実施し、その情報を社内で公開している。				
② 計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	①燃え殻 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	②汚泥 - t - t - t - t - t	③廃油 - t - t - t - t - t	④a廃酸 - t - t - t - t - t
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	④b廃アルカリ 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	⑤廃プラスチック類 - t - t - t - t - t	⑥紙くず - t - t - t - t - t	⑦木くず - t - t - t - t - t
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	⑧繊維くず 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	⑨ゴムくず - t - t - t - t - t	⑩金属くず - t - t - t - t - t	⑪ガラス陶磁器くず - t - t - t - t - t
	産業廃棄物の種類 全処理委託量	⑫鉱さい 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	⑬がれき類 - t - t - t - t - t	⑭ばいじん - t - t - t - t - t	⑮混合廃棄物 - t - t - t - t - t
	(今後実施する予定の取組)				
	1) これまでの取組を継続・改善する。				