

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年 6月27日

大分県知事 広瀬 勝貞 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10項の規定に基づき、平成27年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	JFEエンジニアリング株式会社 横浜本社
事業場の所在地	神奈川県横浜市鶴見区木広町二丁目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)
事業の種類	0611 一般土木建設工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3840.67 t	全処理委託量	3840.67 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	13.00 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 825.70

項目	実績値
①排出量	825.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	825.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	825.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量
⑫ 825.70

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

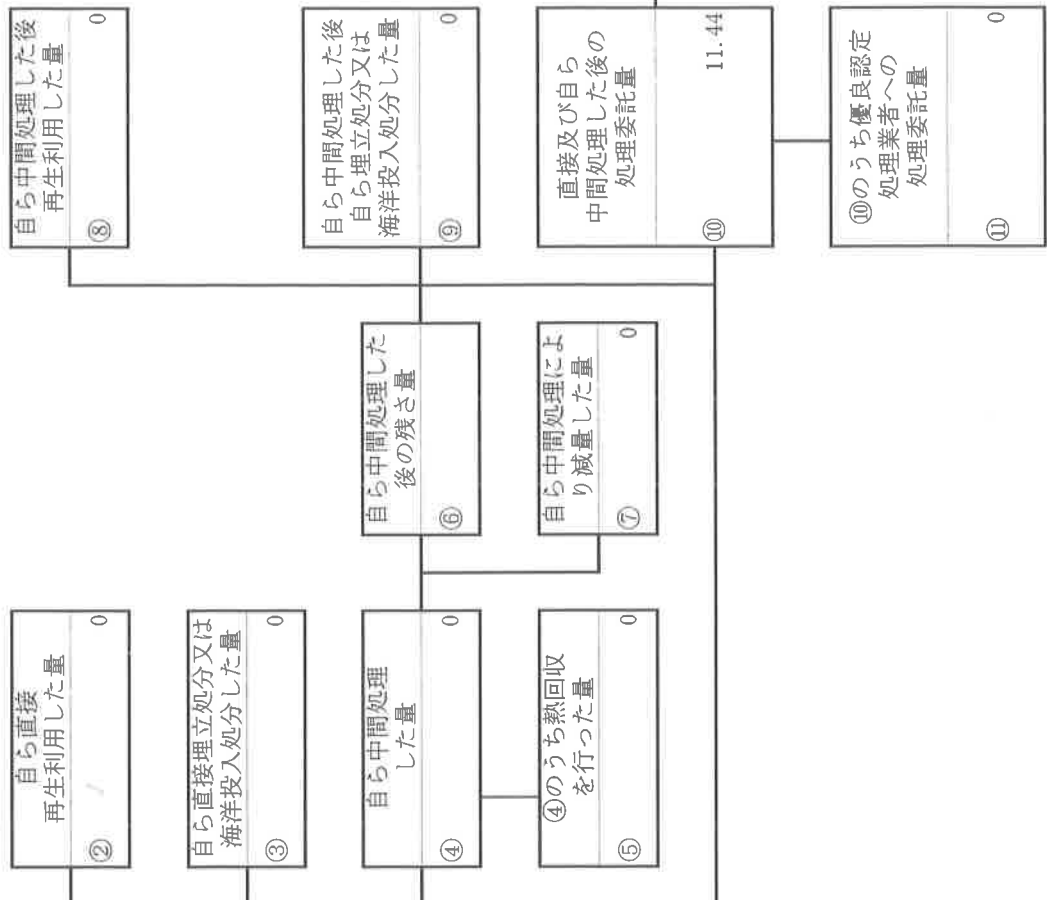
自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 11.44

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	11.44
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0
(②)	

排出量	14.95
(①)	

項目	実績値
①排出量	14.95
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	14.95
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	14.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
(⑧)	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
(③)	

自ら中間処理した 後の残さ量	0
(⑥)	

自ら中間処理によ り減量した量	0
(⑦)	

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	14.95
(⑫)	

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
(⑬)	

⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
(⑭)	

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0
(⑪)	

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
(⑪)	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
---------

排出量
① 20.98

項目	実績値
①排出量	20.98
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20.98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	20.98
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑨ 0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	20.98
⑩ 20.98	
自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑥ 0	
自ら中間処理によ り減量した量	0
⑦ 0	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0
⑭のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶器くず)

1

不要物等發生量

量物償有

自ら直接  
再生利用した量

15.21  
①

項目	実績値
①排出量	15.21
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+(⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15.21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した  
後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

15.21

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

自ら中間処理した量  
再生利用した量

15.21

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑪(13) 0

⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者の処理委託量

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：がれき類)

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： がれき類 )	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	380.46	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩全処理委託量	380.46	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	380.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定の處理業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定の業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑱のうち再生利用業者への処理委託量	380.46
⑲のうち熱回収認定の業者への処理委託量	0	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定の業者への処理委託量	0	㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接再生利用した量

自ら直接再生利用した量
0

排出量
① 18.93

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	18.93
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	18.93
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	18.93
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

