

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

豊肥保健所

(第1面) 00005

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年5月11日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者 株式会社エフオン豊後大野  
 住所 大分県豊後大野市三重町菅生字大屋原1-39  
 氏名 所長 金田 英樹  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0974-22-2312

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、2018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	株式会社 エフオン豊後大野
事業場の所在地	大分県豊後大野市三重町菅生字大屋原1-39
事業の種類	電気事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月1日～2022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	3,847 t	全処理委託量	3,847 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	740 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,040 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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
※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 :

燃えがら )

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 2,483.4

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値
①排出量	2,483.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	2,483.4
⑬優良認定処理業者への処理委託量	651.3
⑭再生利用業者への処理委託量	2,483.4
⑮熱回収認定業者への処理委託量	
⑯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	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	2,483.4
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑫のうち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 ⑭	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮	651.3

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	2,483.4
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑫のうち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 ⑭	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

000000

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類： がれき類 )

有 傷 物 量	
不要物等発生量	
排出量	① 814.27
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後自ら中間処理した量	⑨
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	⑩
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑮
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑯
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑰
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑱
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑲
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑳

(第2面)

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

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

⑪のうち熱回収認定  
業者以外の処理委託量  
⑭

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑮

排出量  
① 174.21

実績値  
174.21

②+⑧自ら再生利用を  
行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減  
量した量  
③+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑪全処理委託量  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
⑫再生利用業者への処理  
委託量  
⑬熱回収認定業者への処  
理委託量  
⑭熱回収認定業者以外の  
処理委託量  
⑮

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

(添2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 3.08

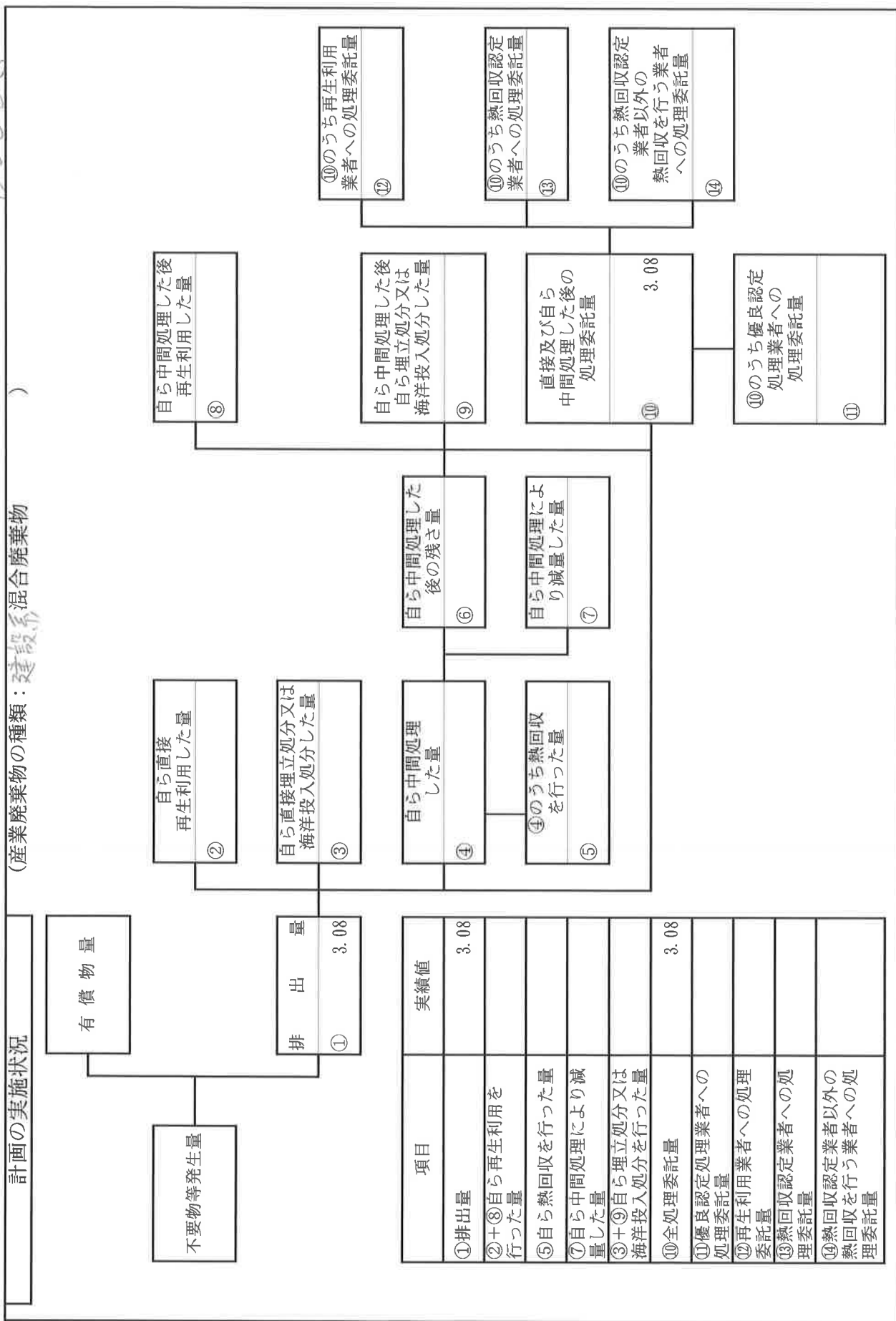
自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目	実績値
①排出量	3.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	3.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラ・ばいじん・金属混合物 )

有 傷 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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

排 出 量	実績値
①	2.89
② + ③ 自ら再生利用を行った量	2.89

項目	実績値
①排出量	
② + ③自ら再生利用を行った量	2.89
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	
⑦自ら中間処理により減 量した量	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.89
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫再生利用業者への処理 委託量	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
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	

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

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

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
の処理委託量  
⑪

自ら直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 2.89

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
の処理委託量  
⑪

自ら直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 2.89

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量  
⑭

⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑪

(第 2 面)