

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

北部保健所

(第1面)

00001

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 8日

大分県知事  
廣瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県宇佐市大字別府590-1  
氏 名 株式会社 奥田組  
代表取締役 奥田和彦

電話番号 0978-32-2220

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、 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 奥田組
事業場の所在地	大分県宇佐市大字別府590-1
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 3年 6月 1日 ~ 令和 4年 5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	1600 t	全処理委託量	1600 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	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	1600 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)

000001

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: エニケルトガラ )

有 備 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量	実績値
① 2,98	2,98

① 排出量	2,98	自ら中間処理した量	④	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	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	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	自ら中間処理した後 直接回収認定業者 への処理委託量	⑫ 2,98
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		③		⑤ のうち熱回収を行った量	⑤	⑥		⑦		⑮	
⑤ 自ら熱回収を行った量				⑥ 自ら中間処理により減量した量	⑥					⑯	
⑦ 自ら中間処理により減量した量				⑧ + ⑨ 自ら埋立処分を行った量	⑧					⑰	
③ + ⑨ 自ら埋立処分を行った量				⑩ 全処理委託量	2,98					⑱	
⑪ 濁良認定処理業者への処理委託量				⑪ のうち優良認定 処理業者への処理 委託量						⑲	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,98			⑫ 再生利用業者への処理 委託量						⑳	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量				⑬ 热回収認定業者への処理 委託量						㉑	
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量				⑭ 热回収を行う業者への 処理委託量						㉒	

(第2面)

00001

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスベスト ガラ)

```
graph TD; A[実施状況] --> B[量]; B --> C[有価物量]; B --> D[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

排出量	① 576.13
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1596.13

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑪のうち熱回収認定  
海洋投入処分した量

自ら中間処理により減量した量

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

(10) 1576.13

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

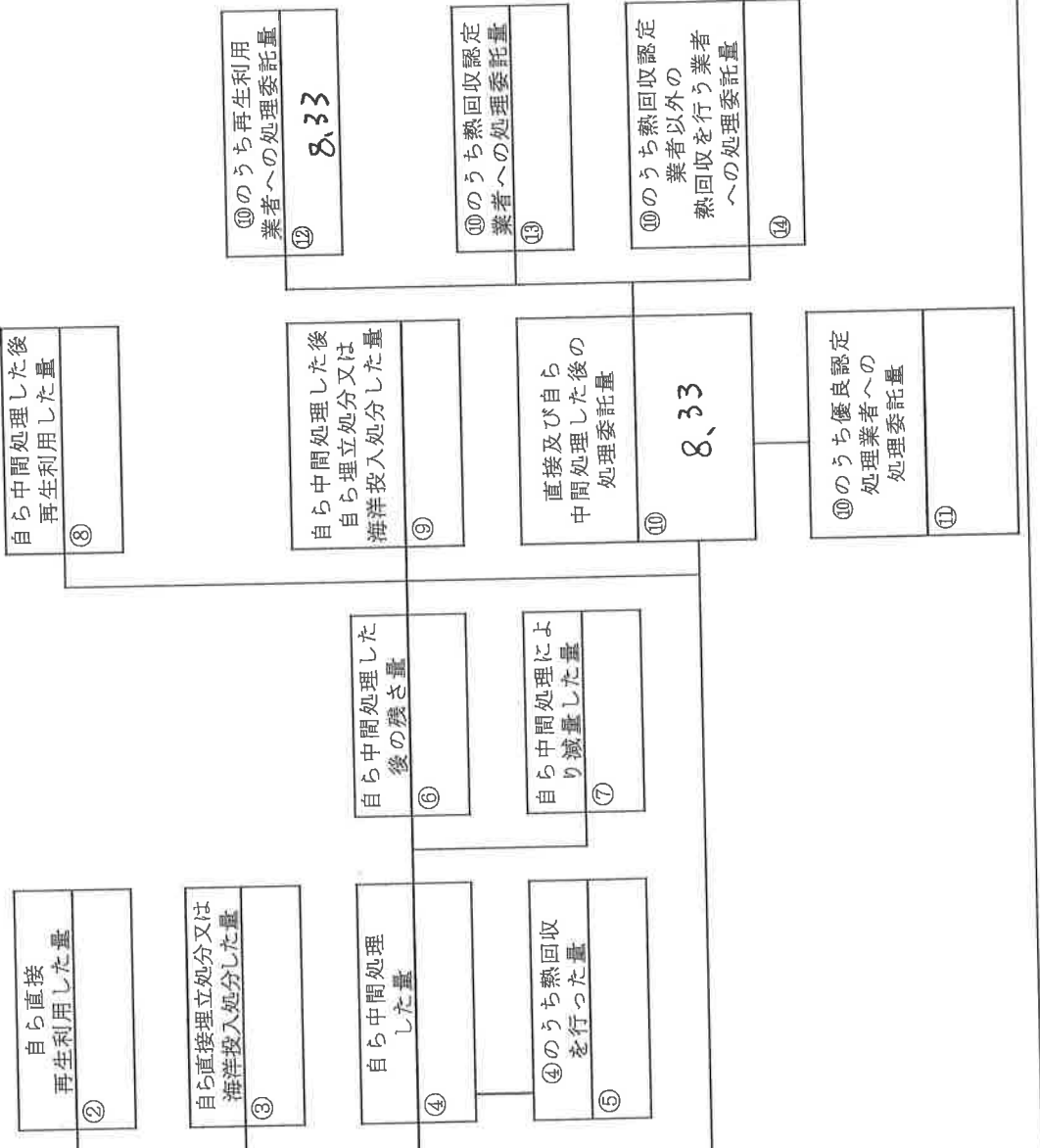
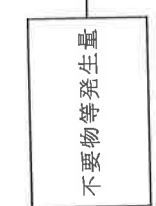
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
木くず)

排出量	実績値 ① 8、33
② 自ら直接再生利用した量	③
④ 自ら中間処理した量	⑥
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑦
⑥ 自ら埋立処分を行った量	⑧
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑨
⑧ 自ら海上投棄を行った量	⑩
⑨ 全處理委託量	⑪ 8、33
⑩ 優良認定業者への処理委託量	⑫
⑪ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 8、33
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑬ 熱回収を行った業者への処理委託量	⑮
⑭ 熱回収を行った業者以外への処理委託量	⑯

有償物量  
不要物等発生量



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃アラ類)

0000/

0000/

有 債 物 量

)

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量  
③

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量  
⑨

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

直接及び自ら  
中間処理した後  
の處理委託量  
⑪

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

自ら中間処理により減  
量した量  
⑩

①排出量  
②+⑧自ら再生利用を行  
つた量  
⑤自ら熱回収を行つた量  
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  
海上投入処分を行つた量  
⑪全處理委託量  
⑫優良認定處理業者への  
處理委託量  
⑬再生利用業者への處理  
委託量  
⑭熱回収認定業者への處  
理委託量  
⑮熱回収を行う業者への  
處理委託量

①のうち再生利用  
業者への處理委託量  
⑫

①のうち熱回収認定  
業者への處理委託量  
⑬

①のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への處理委託量  
⑭

①のうち優良認定  
處理業者への  
處理委託量  
⑮

① 2、55

② 2、55

③ 2、55

④ 2、55

⑤ 2、55

⑥ 2、55

⑦ 2、55

⑩ 2、55

⑪ 2、55

⑫ 2、55

⑬ 2、55

⑭ 2、55

⑮ 2、55

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
金属(付)

排出量  
① 0.05

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

実績値  
④ 0.05

自ら中間処理  
した量  
④

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量  
⑨

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち優良認定  
処理業者への処  
理委託量  
⑪ 0.05

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  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑭

0.05

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮

0.05

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃石コウボート)	
排出量	① 0.018	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	美績値	自ら中間処理 した量 ④	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
①排出量	② + ⑧自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑫
② + ⑧自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理による 減量した量 ⑥	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑯
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	自ら中間処理による 減量した量 ⑦	⑭のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 ⑰
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	自ら中間処理による 減量した量 ⑧	⑮のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑯
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	自ら中間処理による 減量した量 ⑨	⑱のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑲
⑩全処理委託量	⑪優良認定業者への 処理委託量	自ら中間処理による 減量した量 ⑩	⑳のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑲
⑪優良認定業者への 処理委託量	⑫再生利用業者への処理 委託量	自ら中間処理による 減量した量 ⑪	㉑のうち優良認定業者への 処理委託量 ㉒
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	自ら中間処理による 減量した量 ⑫	㉓のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ㉔
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 業者への処理委託量	自ら中間処理による 減量した量 ⑬	㉕のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ㉖
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	㉗	自ら中間処理による 減量した量 ㉗	㉘

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金瓜さい)

有 債 物 量
---------

不要物等発生量

① 排 出 量  
343,73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  
①排出量  
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  
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量  
⑪全処理委託量  
⑫優良認定処理業者への処理委託量  
⑬再生利用業者への処理委託量  
⑭熱回収認定業者への処理委託量  
⑮熱回収を行いう業者への処理委託量実績値  
343,73④のうち熱回収を行った量  
⑤  
自ら中間処理により減量した量  
⑥  
自ら中間処理した後の残さ量  
⑦  
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  
⑧  
自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨  
自ら中間処理した後  
自ら直接利用した量  
⑩  
自ら中間処理した後  
自ら直接利用した量  
⑪  
自ら中間処理した後  
自ら直接利用した量  
⑫  
自ら中間処理した後  
自ら直接利用した量  
⑬  
自ら中間処理した後  
自ら直接利用した量  
⑭  
自ら中間処理した後  
自ら直接利用した量  
⑮  
自ら中間処理した後  
自ら直接利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

⑪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のうち熱回収を行い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
⑪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のうち熱回収を行い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

(第2面)

00001

業廃棄物の種類：(産業廃棄物)がいわゆる

## (産業廃棄物の種類:

計画の実施状況	
有價物量	
排出量	① 0.41
不要物等発生量	
項目	実績値
①排出量	0.41
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	
⑩全処理委託量	0.41
⑪優良認定業者への処理委託量	0.41
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)

