

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

令和3年6月21日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1
 名 称 恵藤建設株式会社
 氏 名 代表取締役 恵 藤 誠
 電話番号 0974-37-2135

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、令和2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	恵藤建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1
事 業 の 種 類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和2年4月1日～令和3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	11,146 t	全 処 理 委 託 量	11,146 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 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	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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：ガレキ類)

)

000005

項目	実績値	
①排出量	5,452.76	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら中間処理により減量した量		
⑦自ら埋立処分を行った量		
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	5,452.76	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5,452.76	
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		
有償物量	5,452.76	
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中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	
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再生利用した量	⑨	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	

(第2面)

000005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶器類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

排出量	0.26
-----	------

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	0.26
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理した量	
⑥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	
⑧+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	0.26
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.09
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 熱回収を行いう業者への処 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 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 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	自ら中間処理した後 のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後 のうち熟回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭
---	------------------------	-------------------------	----------------------------------	--	---	--

(第2面)

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑬⑪のうち熟回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑭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
後の残さ量
⑥自ら中間処理によ
り減量した量
⑦直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩自ら中間処理した後
のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑬自ら中間処理した後
のうち熟回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量
① 55.34

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

自ら中間処理
した量
④

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
⑧+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

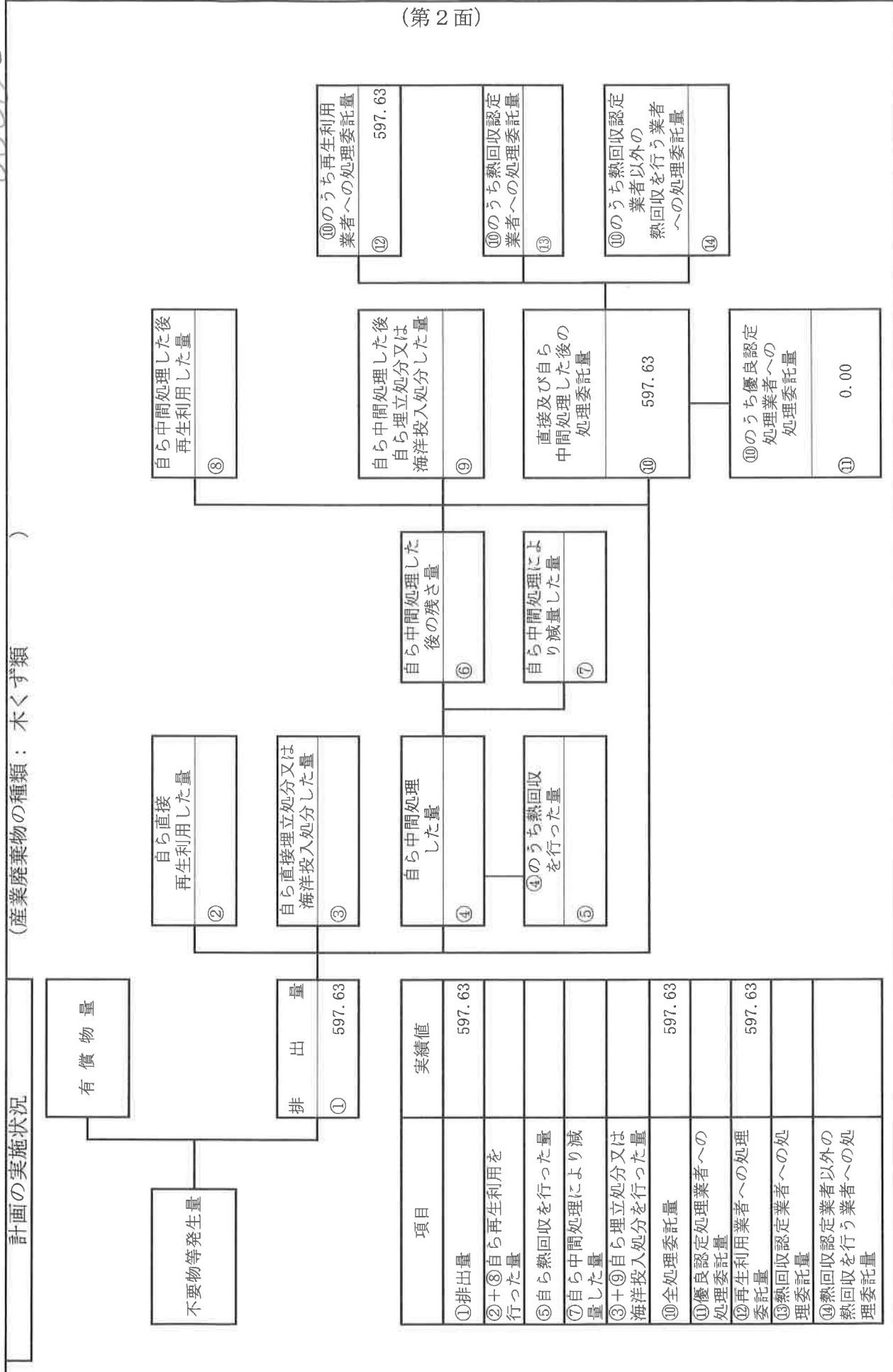
⑨自ら中間処理した後
の残さ量
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 55.34

自ら中間処理により減
量した量
⑫自ら熱回収を行った量
⑬自ら中間処理した後
の残さ量
⑭ 0.00

⑪全処理委託量
⑫優良認定業者への
処理委託量
⑬再生利用業者への
処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量

(第2面)

00005



00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず類)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.61

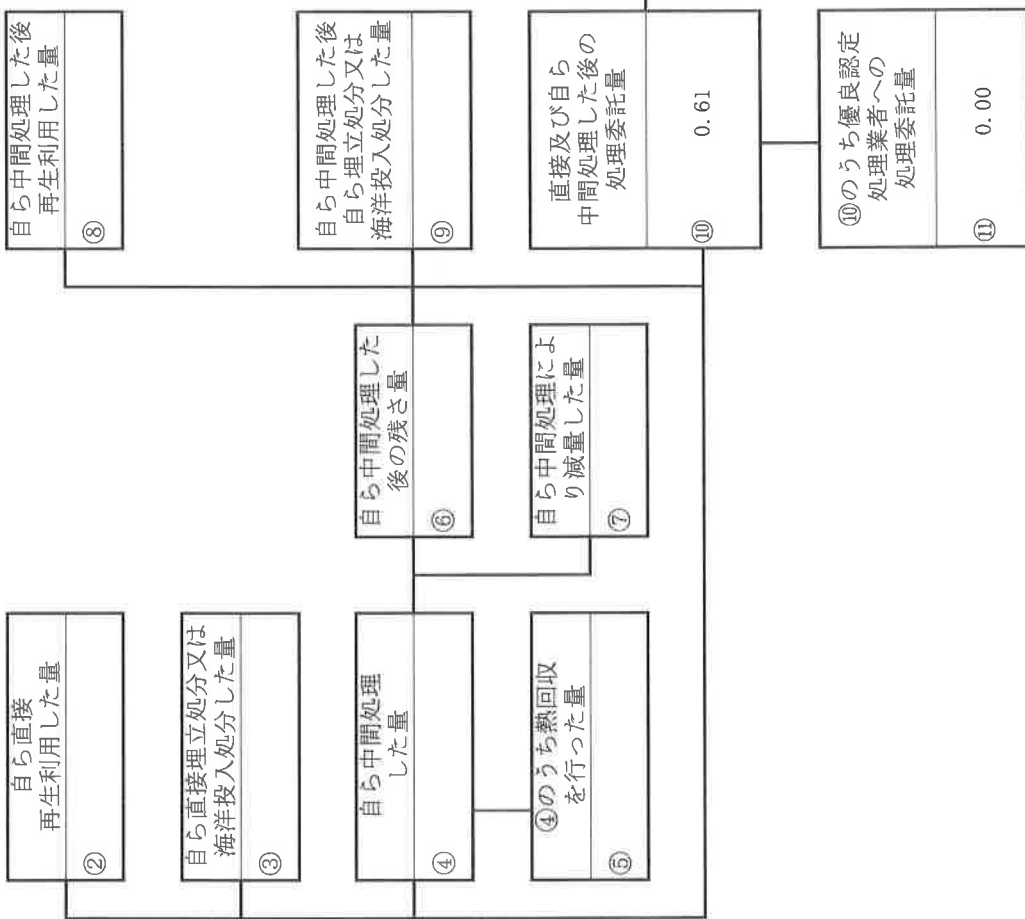
自ら直接 再生利用した量

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	0.61
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	0.61
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2面)

000005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : (混合) 管理型類)

有償物量
排出量

項目	実績値
①排出量	18.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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	18.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.47
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

②

排出量
自ら直接処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量
自ら中間処理した後
の残さ量

④
⑥

自ら中間処理により減量した量
自ら中間処理を行った量

⑤
⑦

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
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

⑩
18.28

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

⑮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
⑯

⑰
0.47

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	8.65
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
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	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.65
⑪優良認定業者への処理委託量	0.39
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	

自ら中間処理した後再生利用した量

⑮のうち再生利用業者への処理委託量

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑰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

⑱のうち優良認定業者への処理委託量

0.39

(第2面)

00005