

中部保健所

(第1面)

- 4.11.15

審査印

00001

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 11 月 15 日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 白杵市大字板知屋1257番地
 住 所 株式会社 野中エンタプライズ
 氏 名 代表取締役 野 中 昭 良
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0972-64-0600

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3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 野中エンタプライズ
事 業 場 の 所 在 地	大分県白杵市大字板知屋1257番地
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 3 年 4 月 1 日～令和 4 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	160.94 t	全 处 理 委 託 量	160.94 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	160.94 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 : 木くず)

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
① 48.4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 48.4自ら中間処理
した量
④自ら中間処理によ
り減量した量
⑦②+⑧自ら再生利用を
行つた量
⑤自ら熱回収を行つた量
⑥自ら中間処理により減
量した量
⑨自ら埋立処分を行つた量
⑩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熱回収を行う業者への処
理委託量④のうち熱回収
を行つた量
⑤⑩のうち中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨
⑪のうち中間処理した後
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
⑫
⑬のうち中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑬
⑭のうち中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑭自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

(第2面)

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	48.4
⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑬	
⑪のうち熟回収認定 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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

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
① 100.41

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	100.41
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	
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	100.41
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	100.41
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	

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 100.41

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンがら)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 8.13

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+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

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

8.13
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭

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
8.13

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
8.13

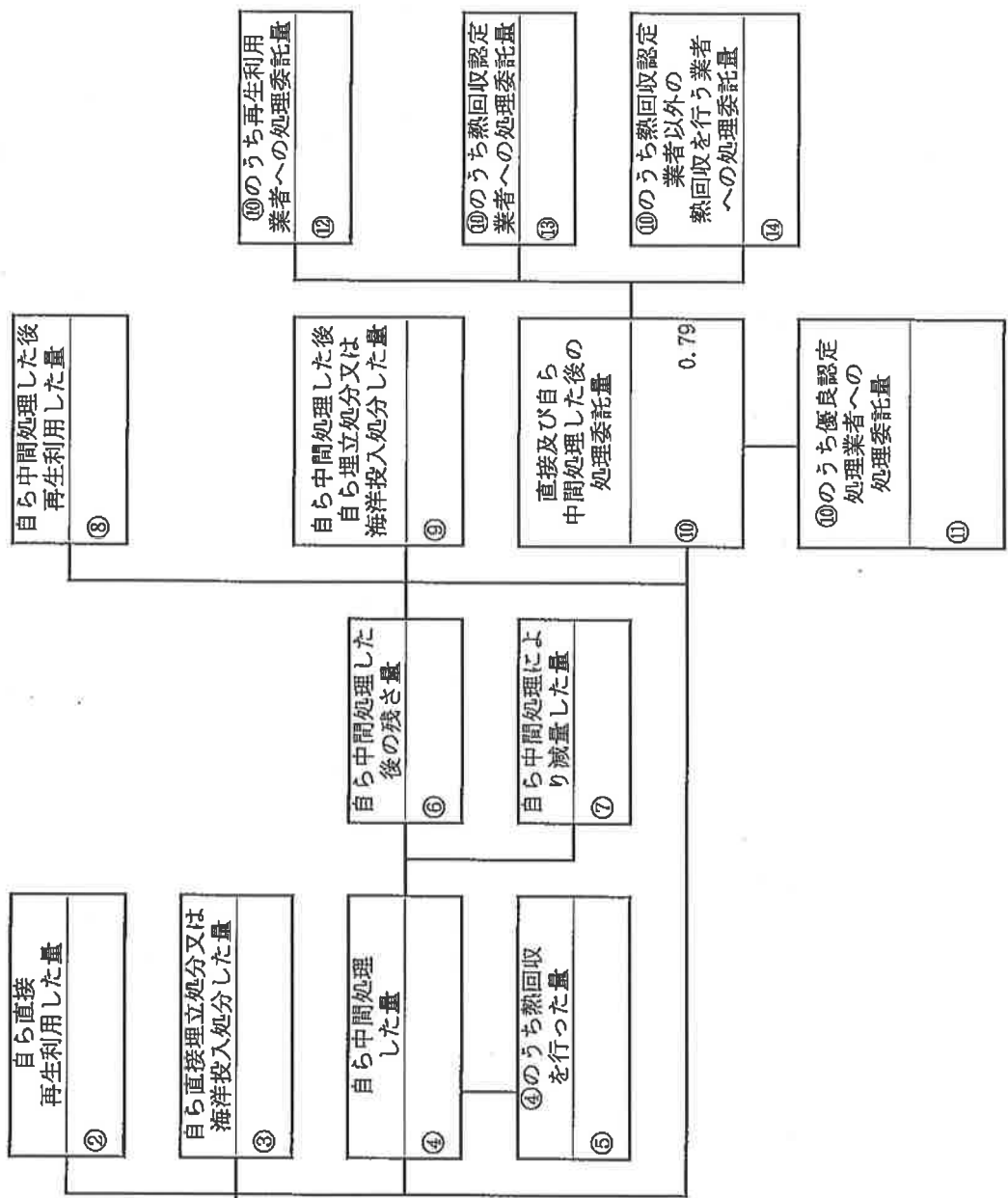
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩
8.13

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫
8.13

(第2面)

000001

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類 : 廃プラ)
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.79
項目	実績値
①排出量	0.79
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	0.79
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	



(第2面)

000001

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

その他がれき)

有 債 物 量	
---------	--

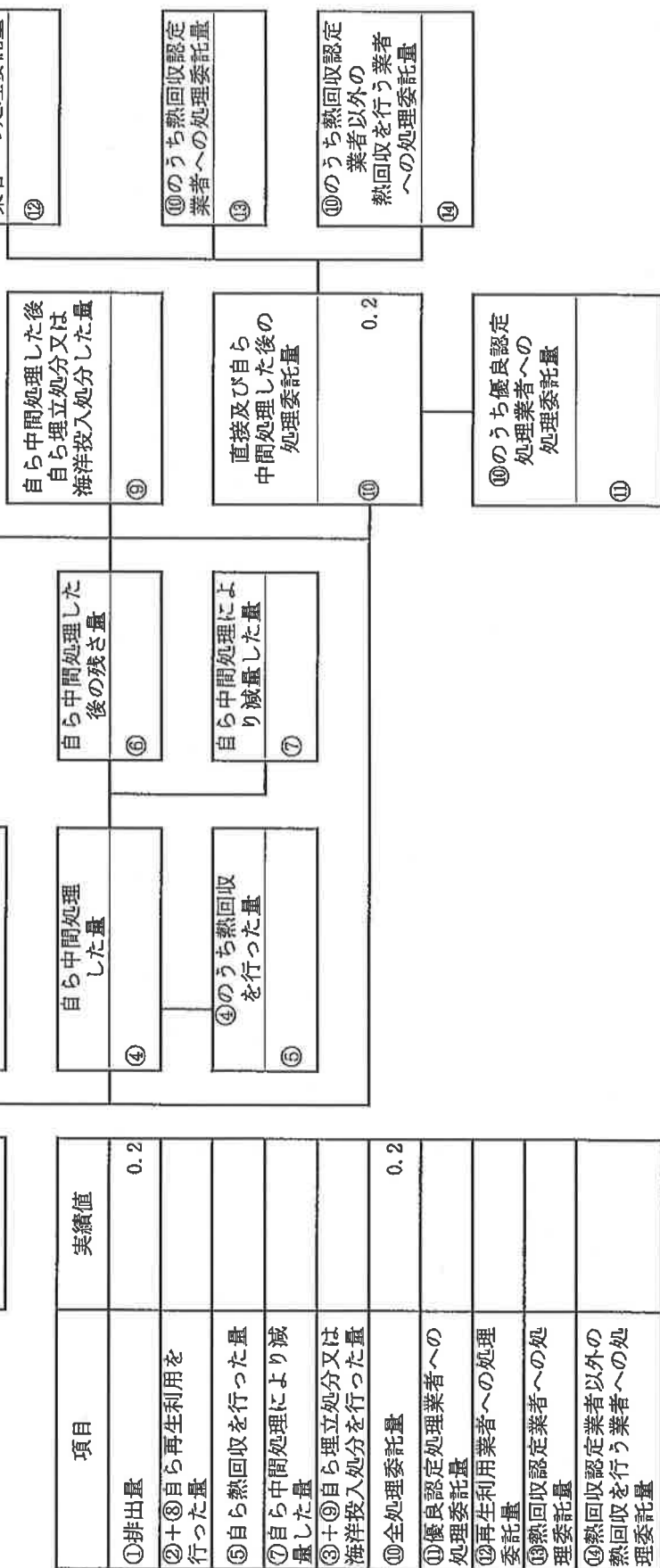
不要物等発生量

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	0.2
-------	-----

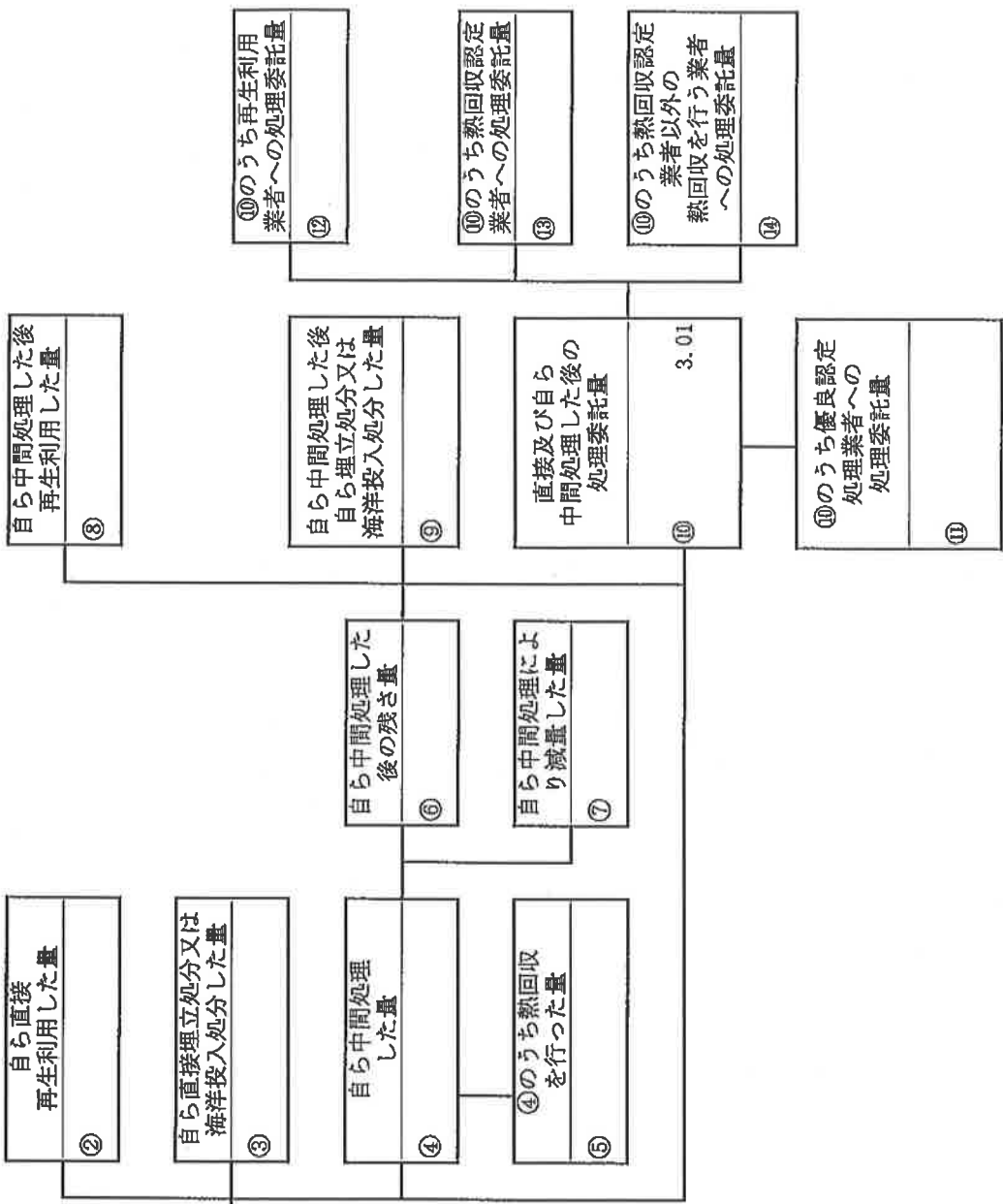
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	0.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
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	0.2
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	



(第2面)

計画の実施状況	〈産業廃棄物の種類： 混合)	
有償物量		
不要物等発生量		
排出量	① 3.01	
項目	実績値	
①排出量	3.01	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑪全処理委託量	3.01	
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熱回収認定業者以外の処理委託量		



(第2面)

00001