

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

北部保健所

(第1面)

00012

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 4月26日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住所 大分県中津市大字相原2865番地32

氏名 筑紫菱光株式会社 中津工場

代表取締役社長 津出 尚之

電話番号 0979-22-0776

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	筑紫菱光株式会社 中津工場
事業場の所在地	大分県中津市大字相原2865番地32
事業の種類	窯業・土石製造業・土石製品製造業
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	950.4 t	全処理委託量	950.4 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	350.4 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	600 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			

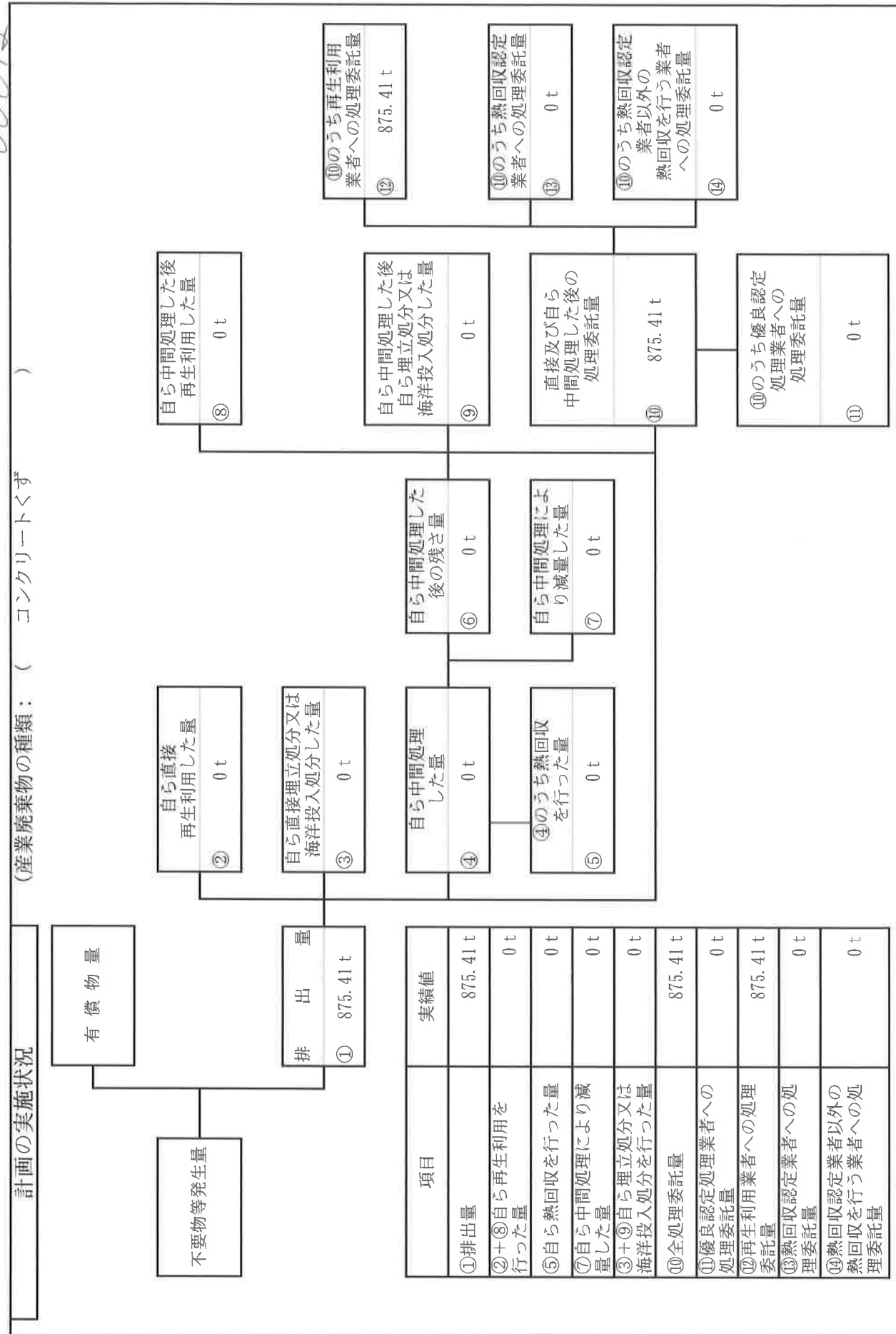
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：（コンクリートくず）

000012

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ( 汚泥 ) )

有 傷 物 量
① 175.37 t

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0 t

排 出 量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0 t

項目 実績値

①排出量	175.37 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理した量	0 t
④のうち熱回収を行つた量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0 t
⑪全処理委託量	175.37 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	175.37 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0 t

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 t

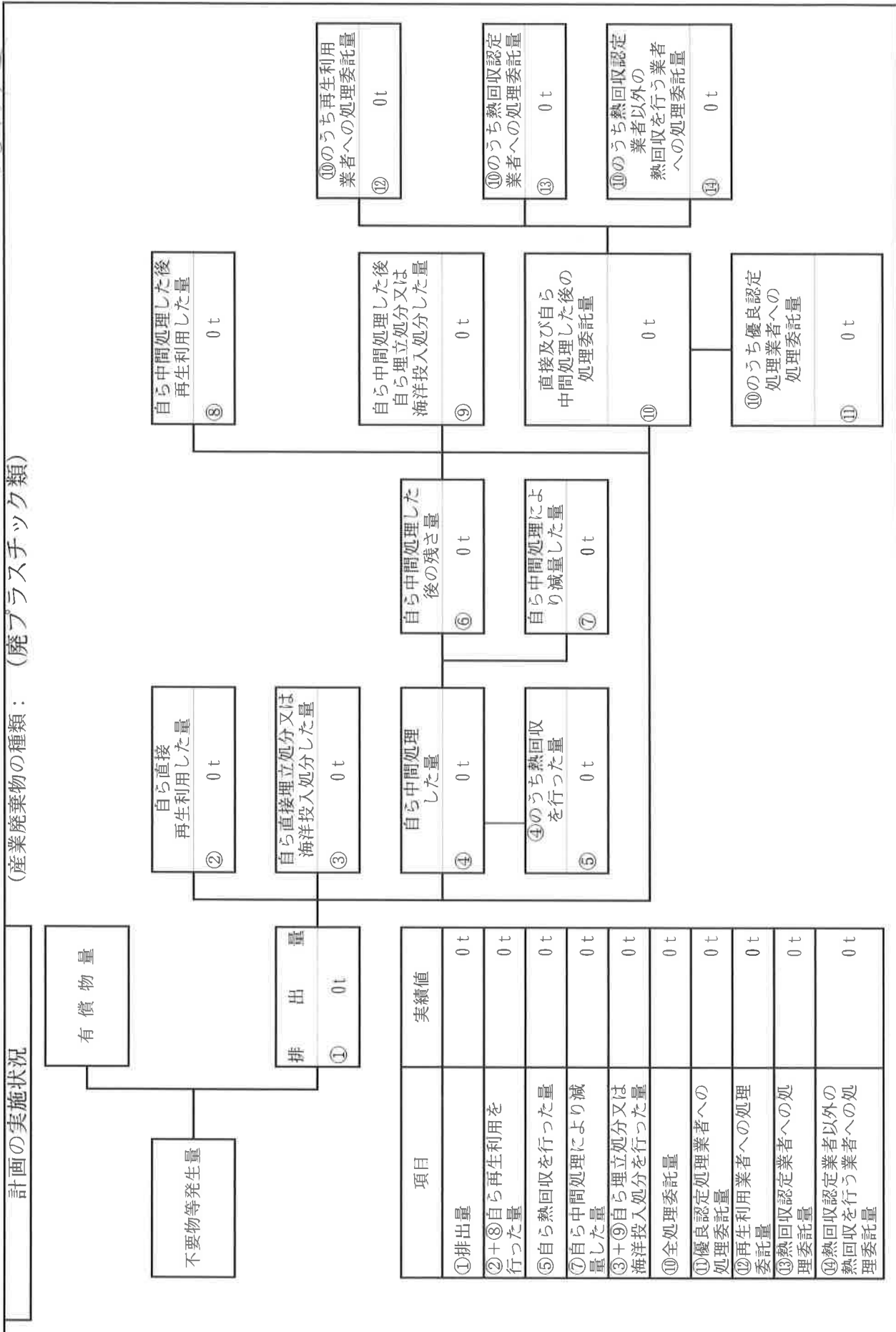
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 175.37 t

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者  
熱回収を行う業者  
への処理委託量  
⑭ 175.37 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(廃プラスチック類)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(廃プラスチック類(廃タイヤ))

有償物量
0 t

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0 t排出量  
① 0.9 t自ら直接  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	0.9 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理した量	0 t
④のうち熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.9 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.9 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0 t

自ら直接 再生利用した量 ② 0 t	自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した 後の中間処理による 減量 ⑦ 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.9 t	自ら中間処理した 後の中間処理による 減量 ⑦ 0 t									
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.9 t

00012