

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成27年4月15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 一ツ木 正

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、平成26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
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成26年4月1日～平成27年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

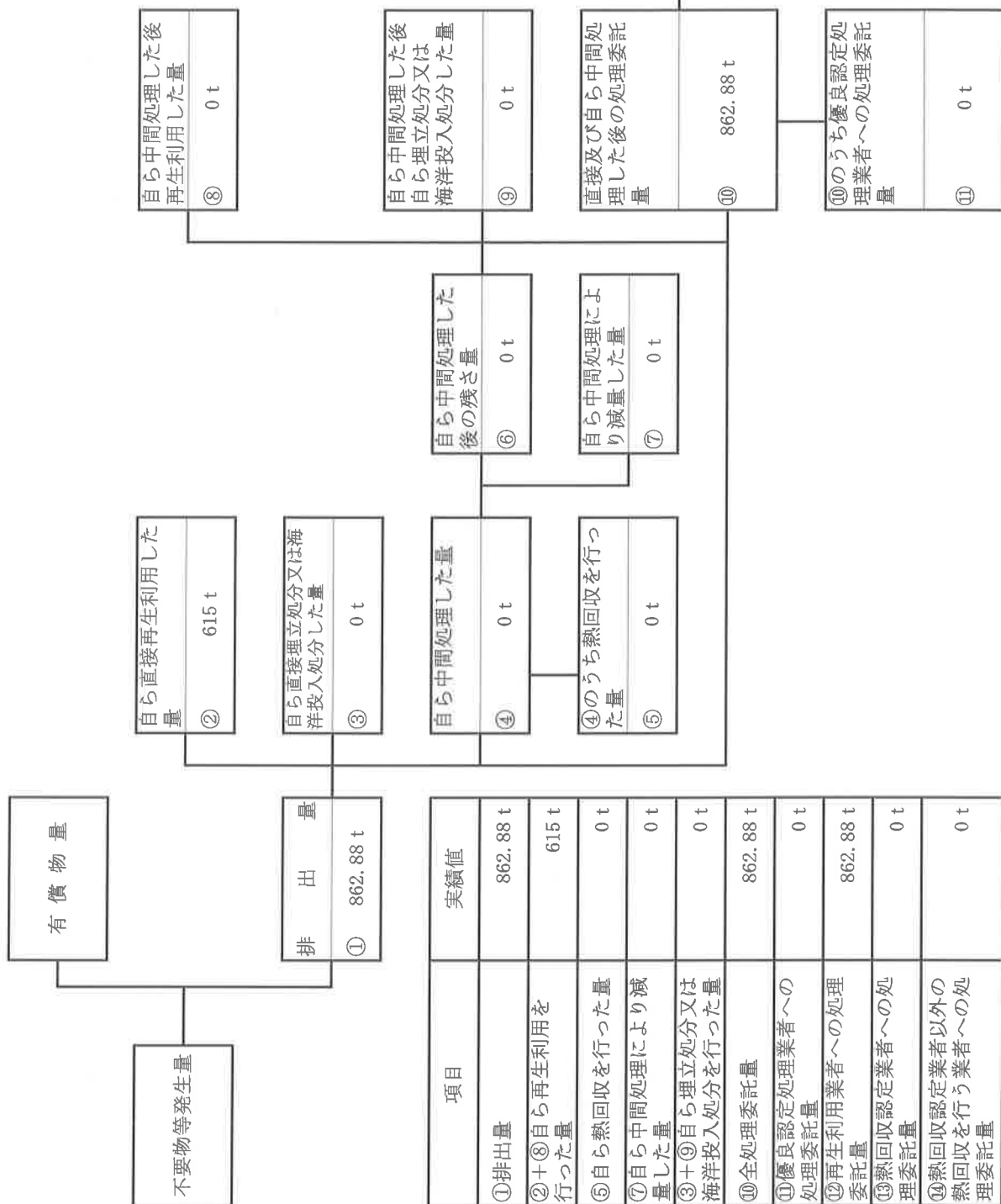
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1500 t	全処理委託量	1500 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	300 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1500 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番) 服



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: エンクリートくず)



(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 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	730.87 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自ら中間処理を行った量	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った量	0 t
------------------------	-----

⑩全処理委託量	730.87 t
---------	----------

⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
------------------	-----

⑫再生利用業者への処理委託量	730.87 t
----------------	----------

⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
-----------------	-----

⑭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

⑪ 730.87 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑬ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0 t

直接及び自ら中間処理した後処理委託量

⑩ 730.87 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

⑨ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑩ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

⑪ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑫ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

⑬ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑭ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

⑮ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑯ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

⑰ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑱ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

⑲ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑳ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

㉑ 0 t

自ら中間処理により減量した量

㉒ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

㉓ 0 t

自ら中間処理により減量した量

㉔ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

㉕ 0 t

自ら中間処理により減量した量

㉖ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

㉗ 0 t

自ら中間処理により減量した量

㉘ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

㉙ 0 t

自ら中間処理により減量した量

㉚ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

㉛ 0 t

自ら中間処理により減量した量

㉜ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

㉝ 0 t

自ら中間処理により減量した量

㉞ 0 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

㉟ 0 t

自ら中間処理により減量した量

㉟ 0 t

自ら中間処理した量

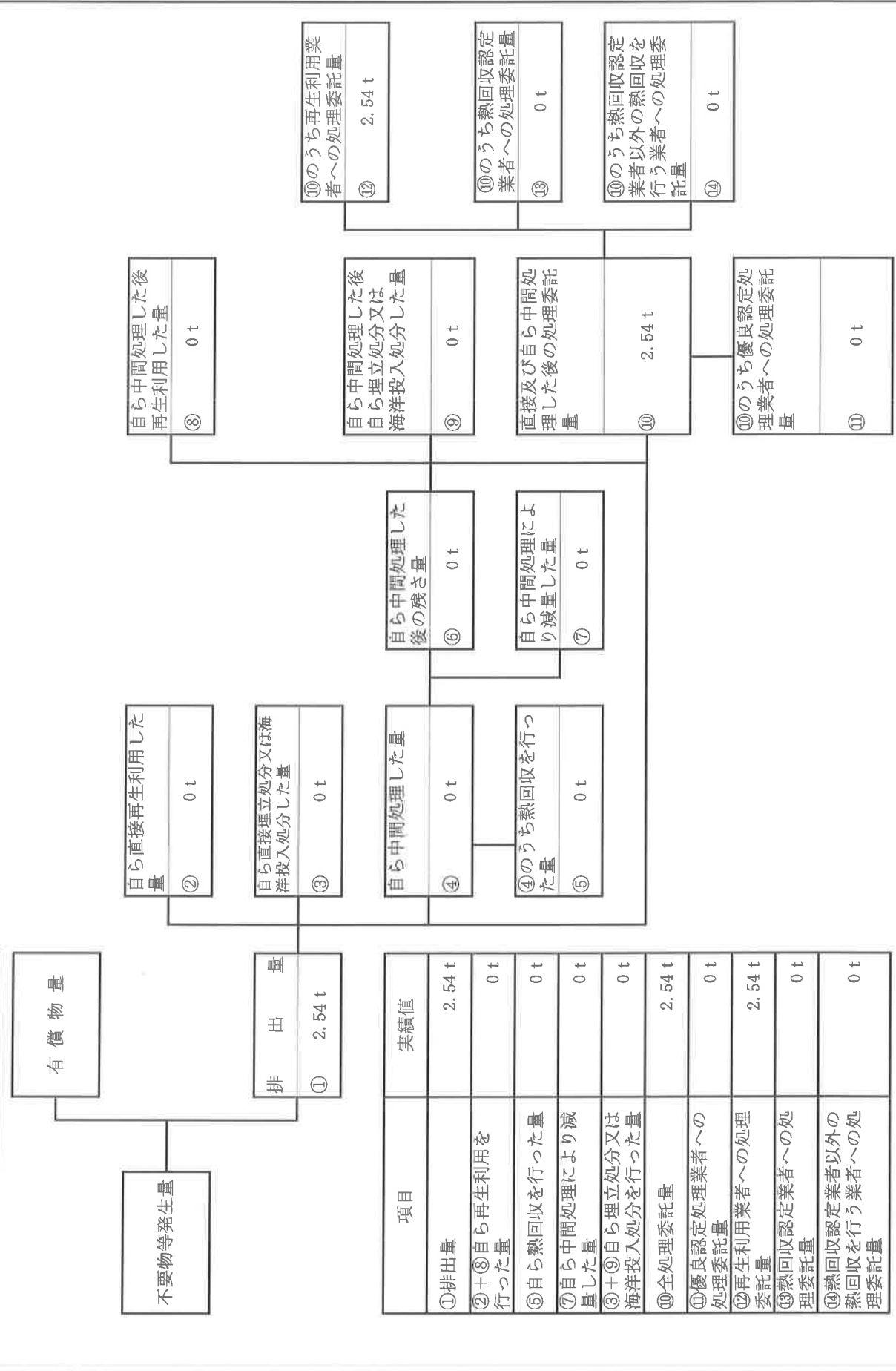
自ら中間処理した後の残さ量

㉟ 0 t

<table border

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：塵^フラスチック類[廃タイヤ])



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有償物量
不要物等発生量

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上投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	0.525 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
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上投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.525 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.525 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 0 t

⑪のうち再生利用率への処理委託量
⑫ 0.525 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以外の処理委託量
⑭ 0 t

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

(産業廃棄物の種類： 無油)

量物償有

量發生等物不要

自ら直接再生利用した

後量した処理した間中ら

⑪のうち再生利用率 者への処理委託量	0.54 t
⑫	

(第2面)

項目	実績値
①排出量	0.54 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
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③⑨自ら埋立処分又は海上投棄入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.54 t
⑪優良認定事業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.54 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t