

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28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27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27年4月1日～平成28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	1502 t	全処理委託量	1502 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	600 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	1502 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)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した
量
② 35.00 t

排 出 量
① 581.49 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	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑥ 0 t	自ら中間処理した量 自ら減量した量 ⑦ 0 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ④ 0 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑤ 0 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑨ 0 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑩ 546.49 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑪ 0 t
①排出量	581.49 t							
②+⑧自ら再生利用を行つた量	35.00 t							
⑤自ら熱回収を行つた量	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							
⑩全処理委託量	546.49 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	546.49 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 35.00 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 再生利用した量 ⑪のうち再生利用業 者への処理委託量 ⑫ 546.49 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 再生利用した量 ⑧ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち再生利用業 者への処理委託量 ⑫ 546.49 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 ⑩ 546.49 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち再生利用業 者への処理委託量 ⑫ 546.49 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち再生利用業 者への処理委託量 ⑫ 546.49 t
自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑨ 0 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑨ 0 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑨ 0 t
自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑩ 546.49 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑩ 546.49 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑩ 546.49 t
自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑪ 0 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑪ 0 t	自ら中間処理した後 に自ら中間処理を行つた量 ⑪ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t

排 出 量
① 476.31 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	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処 理した後の処理委託 量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理を行つ た量	自ら熱回収を行つた 量	自ら中間処理により減 量した量	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた 量	全処理委託量	優良認定業者への 処理委託量	再生利用業者への処理 委託量	熱回収認定業者への 処理委託量	熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
①排出量	476.31 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 476.31 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 476.31 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0 t													
⑤自ら熱回収を行つた量	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													
⑩全処理委託量	476.31 t													
⑪優良認定業者への処理委託量	476.31 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業者への処理委託量	0 t													

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 再生利用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：廃アスチック類[廃タイヤ])

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上投入処分した量

③ 0 t

項目 実績値

①排出量 0.378 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

⑪全処理委託量 0.378 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 0.378 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.378 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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量

⑩ 0.378 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
⑭ 0 t⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮ 0 t

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
-------------	-------

排出量	① 2.87 t
-----	----------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t
----------------------	-------

自ら直接埋立処分又は海上 洋投入処分した量	③ 0 t
--------------------------	-------

項目

実績値

①排出量	2.87 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
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 洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	2.87 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	2.87 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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後
後の残さ量

自ら中間処理による 減量した量	⑥ 0 t
--------------------	-------

⑨ 0 t

⑩のうち再生利用業 者への処理委託量	⑫ 2.87 t
-----------------------	----------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
------------------------	-------

⑭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	⑮ 0 t
---	-------

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃油)

(産業廃棄物の種類：廃油)

