

00001

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年4月28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、平成30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	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	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

00001

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートくず)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

排出量
① 904.99 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

⑨ 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
0 t

項目	実績値
① 排出量	904.99 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洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	904.99 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	904.99 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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
904.99 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
904.99 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ ⑩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
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

00001

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

② 自ら直接再生利用した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

排出量
① 212.41 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

項目	実績値
① 排出量	212.41 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洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	212.41 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	212.41 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

④ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑩のうち自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 212.41 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 212.41 t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

⑬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
⑭ 0 t

00001

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

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 0.88 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0 t

項目	実績値
① 排出量	0.88 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洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0.88 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.88 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	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の残さ量
⑥ 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

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の処理委託量
⑩ 0.88 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.88 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

⑩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
⑭ 0 t

00001

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

② 自ら直接再生利用した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

排出量
① 0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

⑨ 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
0 t

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 t

00001

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

項目	実績値
①排出量	0.18 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洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.18 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	0.18 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

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.18 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

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

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

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洋投入処分した量
⑨ 0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.18 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.18 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

⑩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
⑭ 0 t