

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和元年 6月 25日

大分県知事
廣瀬 勝貞 殿



提出者 TOTOファインセラミックス株式会社 本社・中津工場
住 所 大分県中津市大字田尻崎10
氏 名 取締役社長 升本 浩之
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0979-32-1511

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	TOTOファインセラミックス株式会社 本社・中津工場
事業場の所在地	大分県中津市大字田尻崎10
計画期間	平成31年4月1日（5月から令和元号）～令和2年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	窯業（半導体製造装置用セラミック精密部品等の製造、販売）
②事業の規模	売上高（単独）165億円
③従業員数	675名 平成31年4月1日現在
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①のとおり。

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類：引火性塗油)

有 債 物 量

不要物等発生量

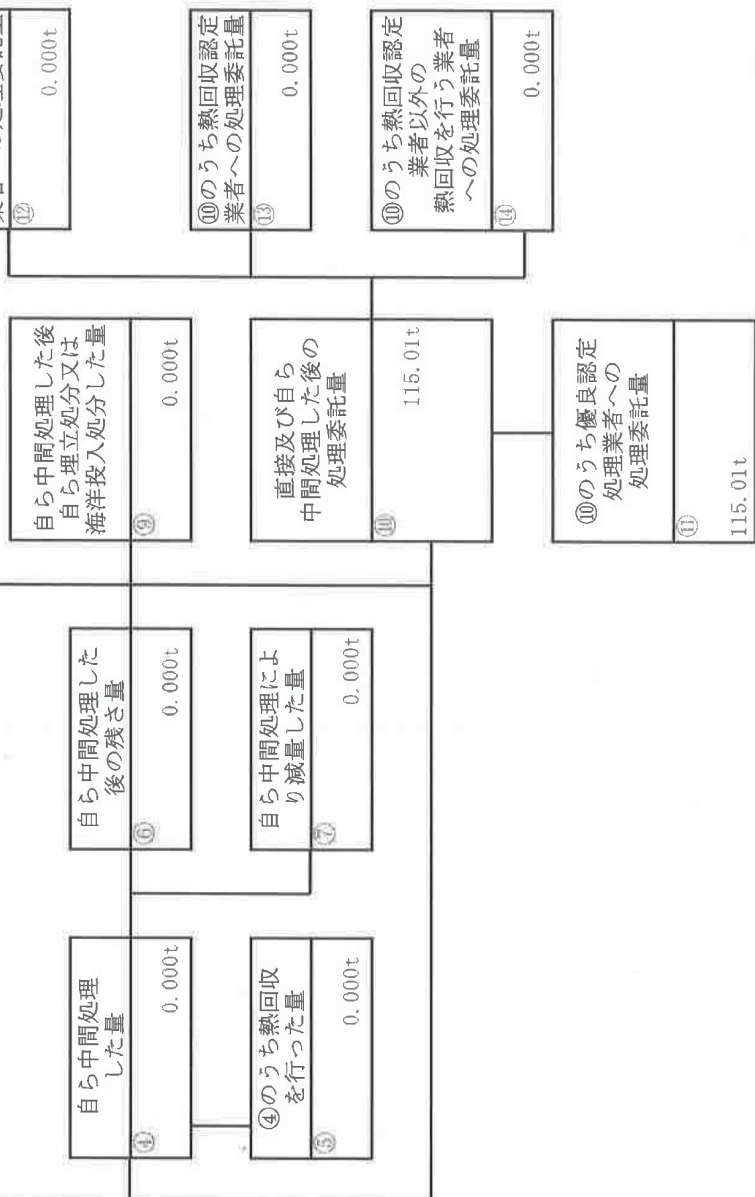
自ら直接 再生利用した量	(2) 0.000t
-----------------	---------------

排出量	115.01t
-----	---------

自ら直接 埋立処分した量	(3) 0.000t
-----------------	---------------

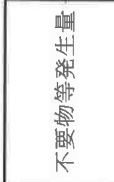
自ら中間処理した後 再生利用した量	(8) 0.000t
----------------------	---------------

項目	実績値
①排出量	115.01t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	115.01t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	115.01t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

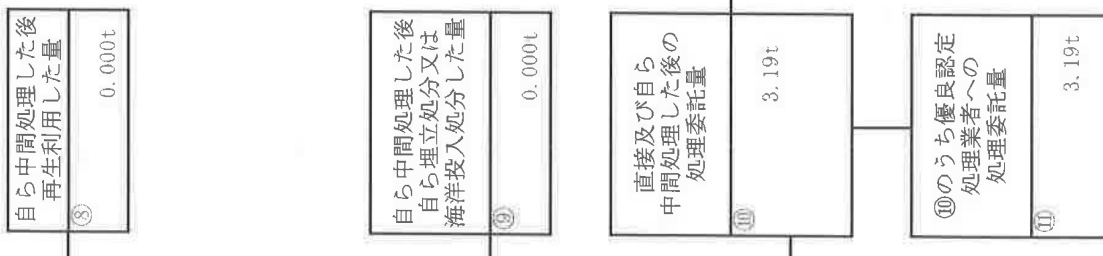


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強酸)



項目	実績値
①排出量	3.19t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	3.19t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.19t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000t



(第2面)

- 1 稽年表の6月30日未満に提出する。
 「事業の種類」の欄に、日本標準産業分類の区分を記入する。
 物別管理基準を適用する目的を記入する。
 第2面(1)、前年度の特別管理基準を適用する年度、(1)～(14)の区分記入欄、(1)
- (1) ① 当該事業場の量を記入する。
 (2) ② 中間処理を生じる場合自ら再利用する量
 (3) ③ 中間処理を生じる場合自ら直接受けたる量
 (4) ④ 中間処理を生じる場合自ら中間処理前にした量
 (5) ⑤ (4)の量のうち、燃料回収を行った量
 (6) ⑥ 自ら中間処理を行った量
 (7) ⑦ (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 (8) ⑧ (6)の量のうち、自己利用し、又は他人に売却した量
 (9) ⑨ 中間処理及び最終処分を委託する量
 (10) ⑩ 中間処理及び資源循環投人処分する量
 (11) ⑪ (10)の量のうち、燃素認定を受けた者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の2号に該当する者)～の処理委託量
 (12) ⑫ (10)の量のうち、処理業者～の再生利用委託量
 (13) ⑬ (10)の量のうち、認定燃料回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第30条第1項の認定を受けた者)～の処理委託量
 (14) ⑭ (10)の量のうち、認定燃料回収施設設置者以外の燃料回収を行った者の処理委託量
- 規則処理委託量
 第2面の左下の表記(1)、項目(2)～(14)、特別管理基準を適用する旨記載した記入欄の実質化記入欄へ記入する。
 6 特別管理基準を適用する2以上ある旨記入、特別管理基準を適用する種類(1)～(2)面
 7 特別管理基準を適用する旨記入する。