

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 24日

京都府 中丹東保健所長 様

提出者 〒623-8588

住 所 京都府綾部市味方町1番地

氏 名 京セラ株式会社 京都綾部工場

工場長 谷津 由尚

電話番号 0773-42-6070



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理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	京セラ株式会社 京都綾部工場
事業場の所在地	〒623-8588 京都府綾部市味方町1番地
事業の種類	2799 電気機械器具製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

特別管理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	6,201.1t	全処理委託量	6,201.1t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への 処理委託量	6,201.1t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への 処理委託量	0.0t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への 処理委託量	1,138.91t
自ら埋立処分を行 う 特別管理産業廃棄物の量	0.0t	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	0.0t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 4,395.8t 前年度 6,292.6t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
※事務処理欄	

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : pH 2. 0 以下の磨酸)

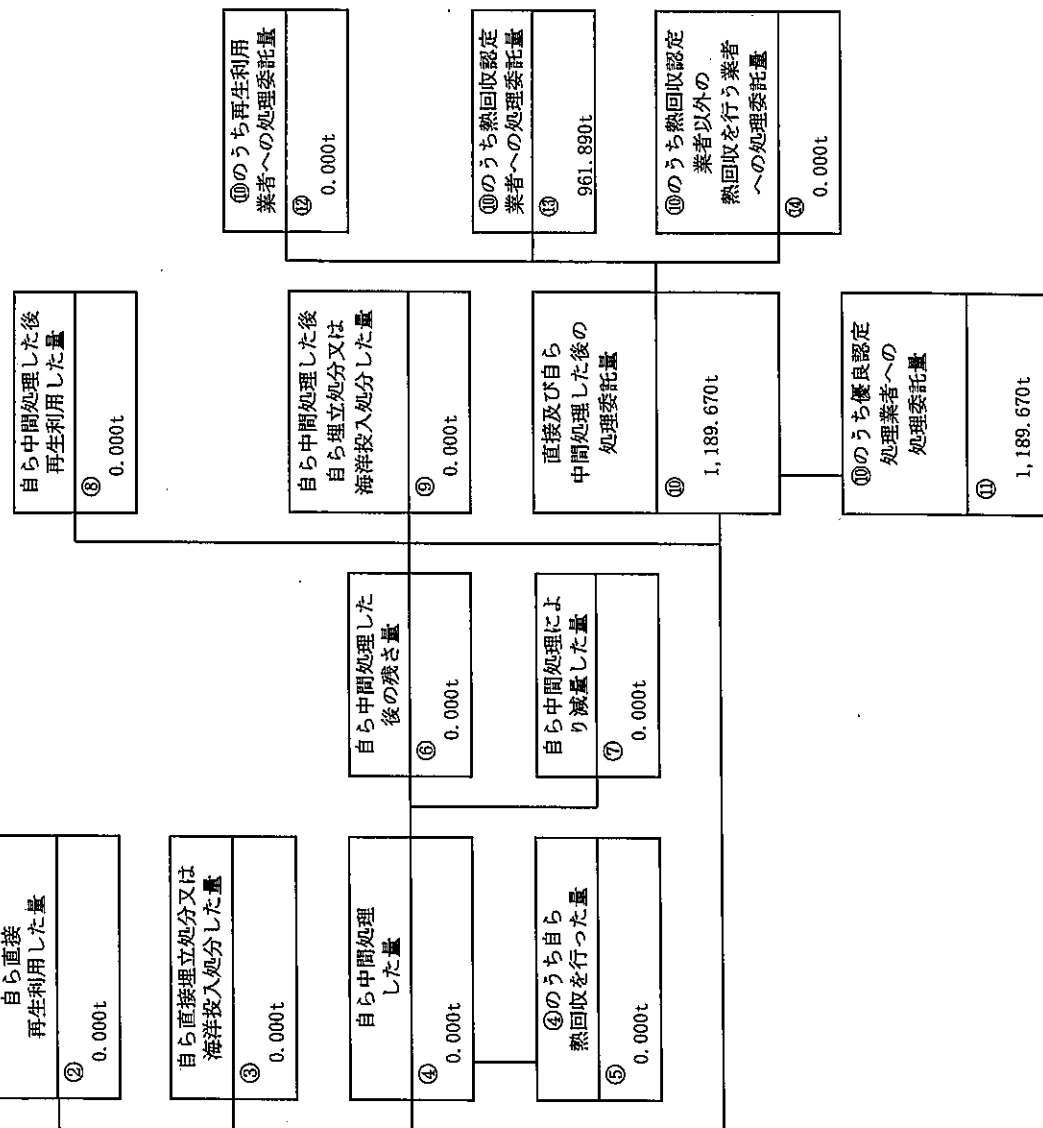
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用率	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収を行う業者への処理委託量
① 排出量	5,056.586t	④ 0.00t	② 0.00t	③ 0.00t	⑤ 0.00t	⑥ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 6,520t	⑪ 0.00t	⑫ 0.000t	⑬ 5,056.586t	⑭ 5,056.586t
②+⑧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											
⑪全処理委託量	5,056.586t											
⑬優良認定処理業者への処理委託量	5,056.586t											
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000t											
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	6,520t											
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0.000t	③ 0.000t	② 0.00t	④ 0.00t	⑤ 0.00t	⑥ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 6,520t	⑪ 0.00t	⑫ 0.000t	⑬ 5,056.586t	⑭ 5,056.586t

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : pH1.2. 5以上の腐アルカリ)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	1189.670t
項目	実績値
①排出量	1,189.670t
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
⑨+⑩自ら埋立廃棄又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑪全処理委託量	1,189.670t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,189.670t
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	961.890t
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	0.000t



(第2面)

計画の実施状況

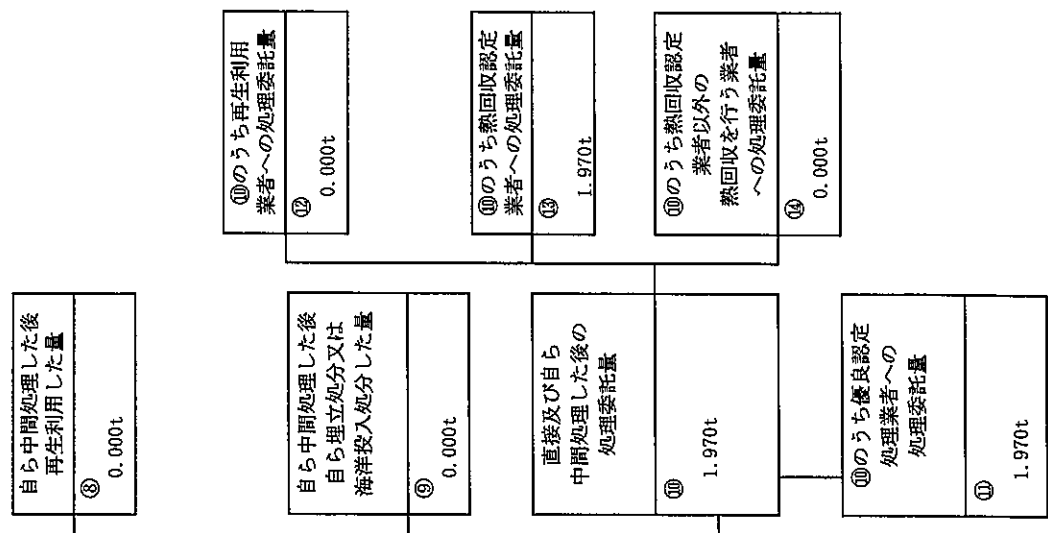
(特別管理産業廃棄物の種類：燃えやすい廃油)

有 儀 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
① 1.970t

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	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	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	自ら中間処理により 減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量
①排出量	1.970t	④ 0.000t	⑥ 0.000t	⑨ 0.000t	⑩ 1.970t	⑪ 0.000t	⑫ 0.000t	⑬ 1.970t	⑭ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t			④のうち熱回収を行った量		⑦ 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									
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.970t								
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	1.970t								
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	0.000t								



(第2面)

計画の実施状況

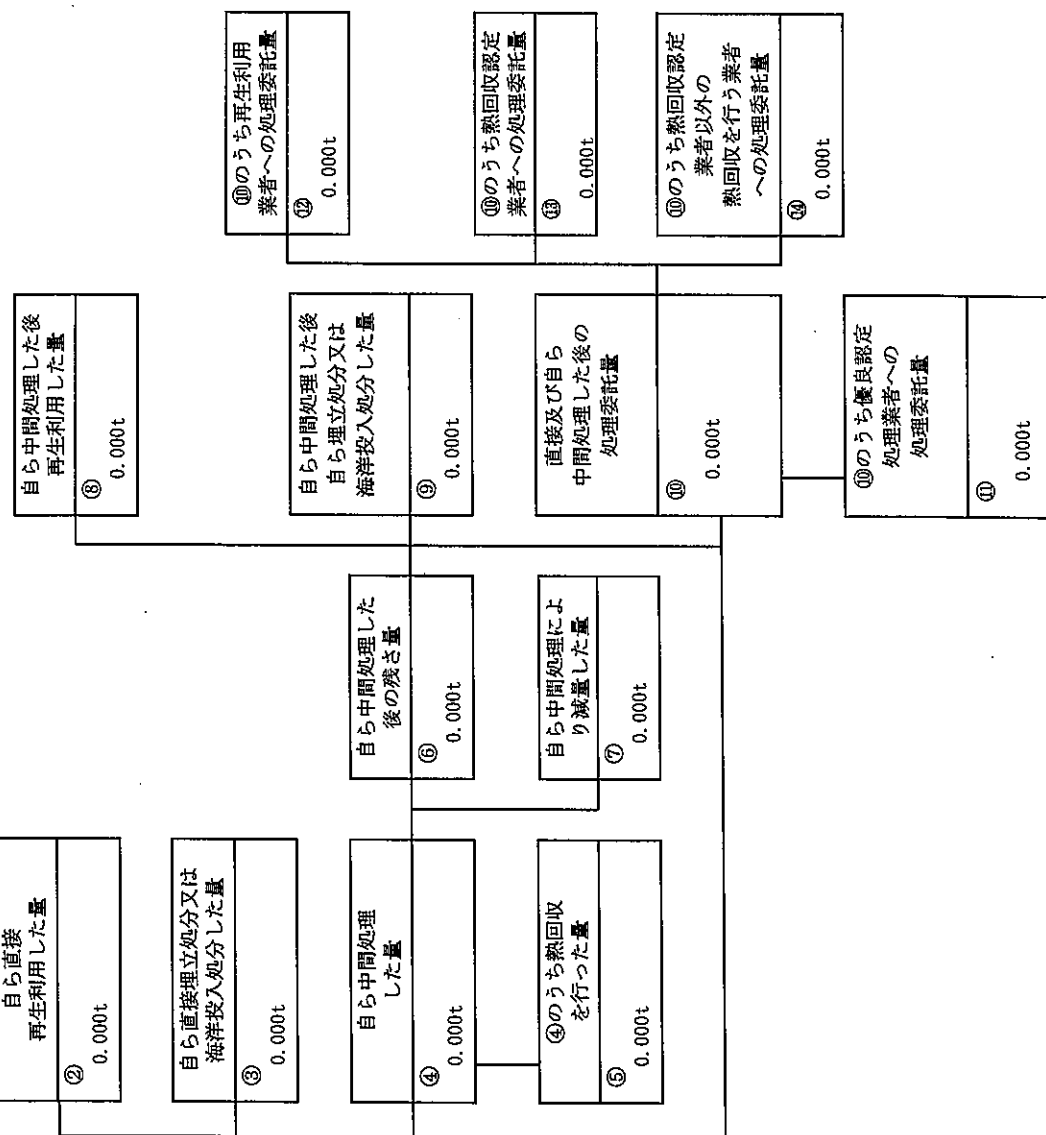
(特別管理産業廃棄物の種類 : 感染性廃棄物)

有 傷 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
① 0.000t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら 中間処理及び自ら 処理委託量	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	自ら再生利用した量	自ら直接 再生利用した量
①排出量	0.000t		⑥ 0.000t		⑨ 0.000t		⑧ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t						
④自ら熱回収を行った量	0.000t	④のうち熱回 收を行った量	自ら中間処理によ り減量した量			⑦ 0.000t	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.000t						
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t						
⑧全処理委託量	0.000t						
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0.000t						
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000t						
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.000t						
⑫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	0.000t						



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃酸(基準値を超える有害物質を含むもの))

不要物等発生量

有機物量

自ら直接
再生利用した量
② 0.000t

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0.000t

排出量
① 0.000t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0.000t

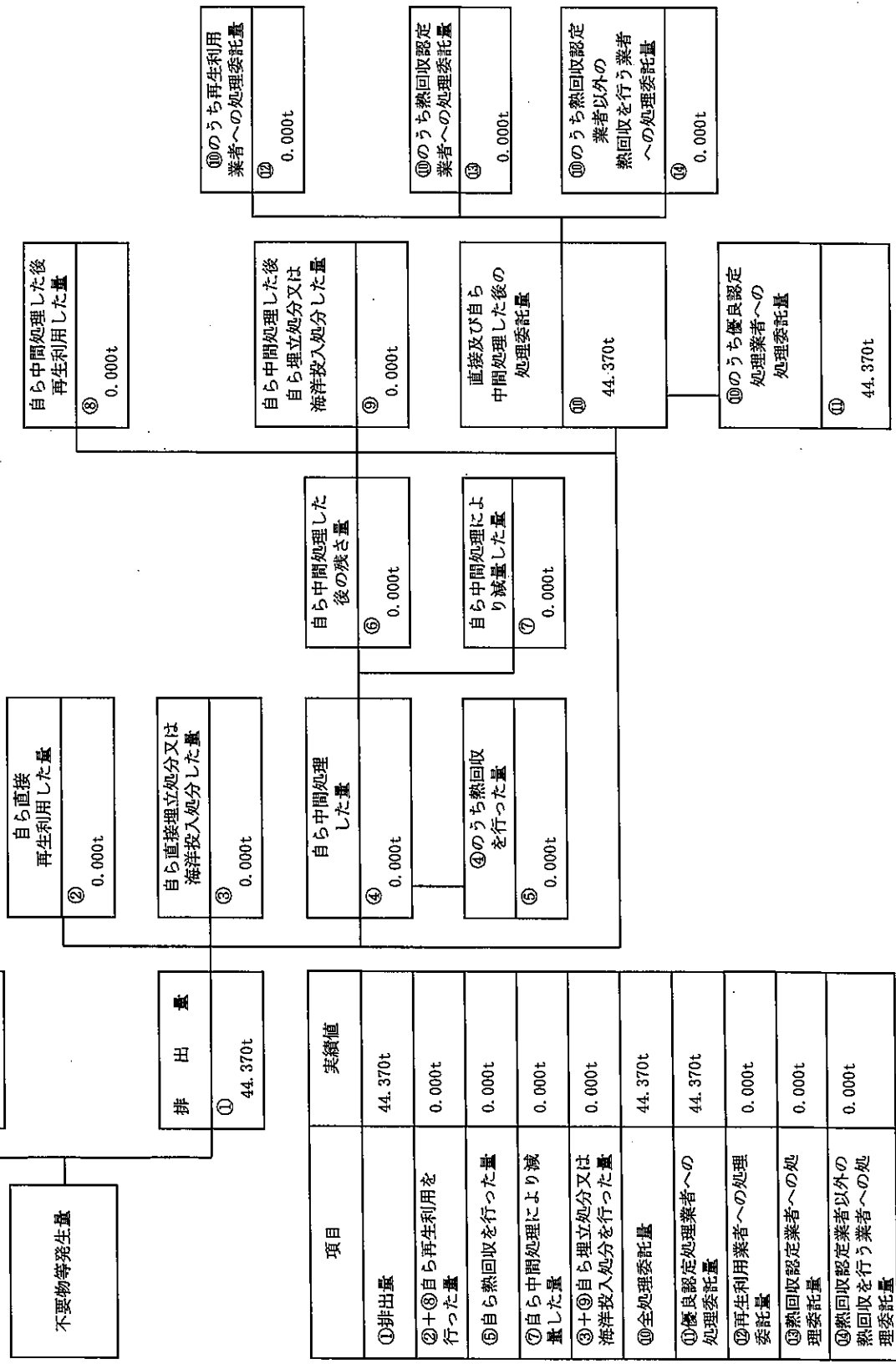
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.000t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	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 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	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 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	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 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
①排出量	0.000t																	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	④ 0.000t	⑥ 0.000t															
⑤自ら中間処理により減量した量	0.000t			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000t		自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000t												
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t						自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000t											
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000t							直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.000t										
⑪全処理委託量	0.000t								自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑪ 0.000t									
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.000t									自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑫ 0.000t								
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.000t										自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑬ 0.000t							
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0.000t											自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑭ 0.000t						
⑮熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.000t												自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑮ 0.000t					

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃アルカリ（基準値を超える有害物質を含むもの）)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：PCB汚染物)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.000t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.000t

自ら中間処理した後
再生利用した量
④ 0.000t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤ 0.000t

排 出 量
① 0.110t

自ら中間処理
した量
⑥ 0.000t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑦ 0.000t

項目	実績値
①排出量	0.110t
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+⑤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	0.110t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.110t
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

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。