



## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 27日

(宛先)

埼玉県東部環境管理事務所長

報告者 住所 東京都板橋区小豆沢2丁目7番6号  
 氏名 理研計器株式会社  
 代表取締役社長 松本 哲哉  
 (電話番号 03-3966-1121 )

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、2022年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	理研計器株式会社 開発センター
事業場の所在地	埼玉県春日部市南栄町2-3
事業の種類	業務用機械器具製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

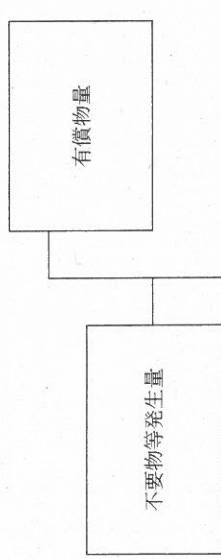
## 特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1.1 t	全処理委託量	1.1 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への処理委託量	1.1 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への処理委託量	— t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	— 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 投入処分を行う特別管 理産業廃棄物の量	— 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			

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : )



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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後に業者への処理委託量
①排出量		④	⑥	②+⑧	④	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量					⑤	⑩
⑤自ら熱回収を行った量					⑦	⑪
⑦自ら中間処理により減量した量						
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						
⑩全処理委託量						
⑪優良認定処理業者への処理委託量						

自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後に業者への処理委託量	⑫
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑤	自ら直接再生利用した量	⑩
自ら中間処理した後に業者への処理委託量	⑦	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪

⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
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

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪

備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「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載すること。
- 3 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記載すること。
  - (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、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
  - (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残さ量
  - (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、自ら埋立処分及び海洋投入処分をした量
  - (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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項）への処理委託量
  - (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第1項の認定を受けた者）である処理業者への処理委託量
  - (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処理委託量
- 4 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特別管理産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

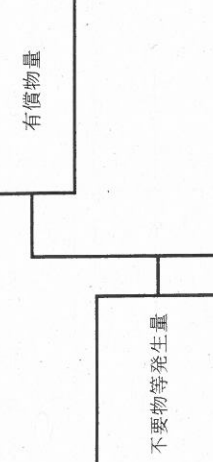


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

引火性廃油

)



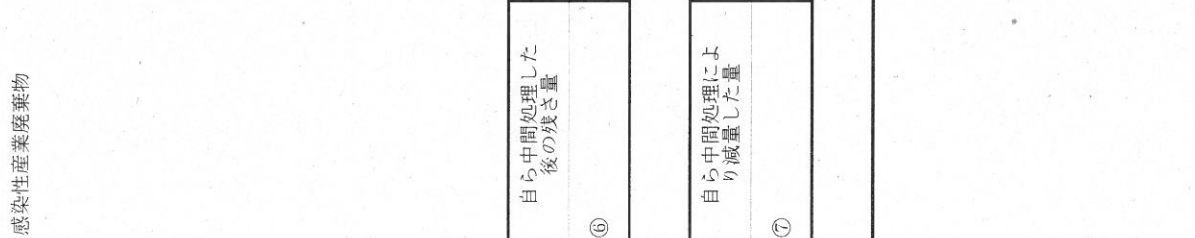
項目	実績値
①排出量	0.674
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.674
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.674
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.674
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.674
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	⑧ 自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑨ ③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑩ 全処理委託量	⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量	⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量

(特別管理産業廃棄物の種類 :

感染性産業廃棄物

)



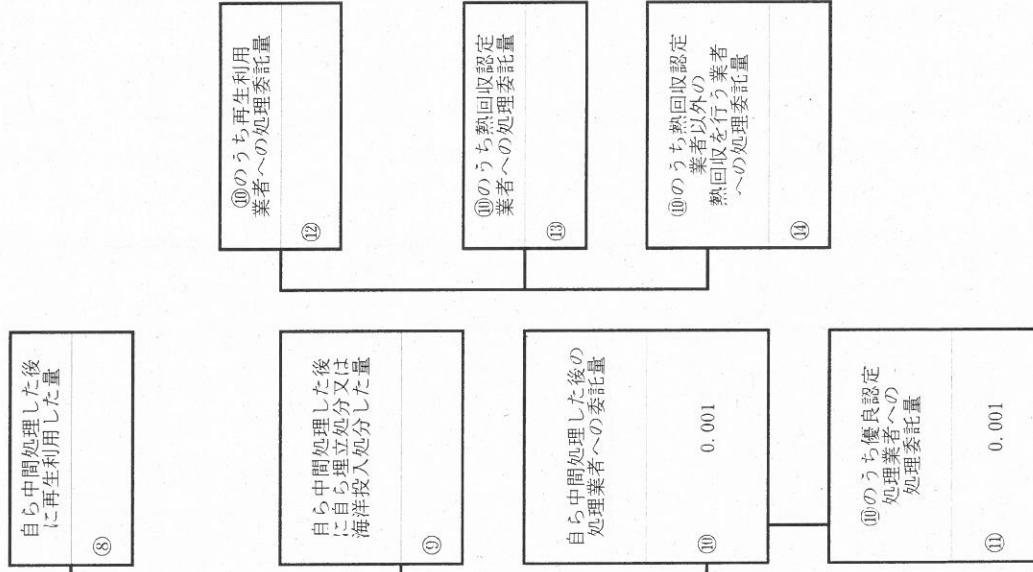
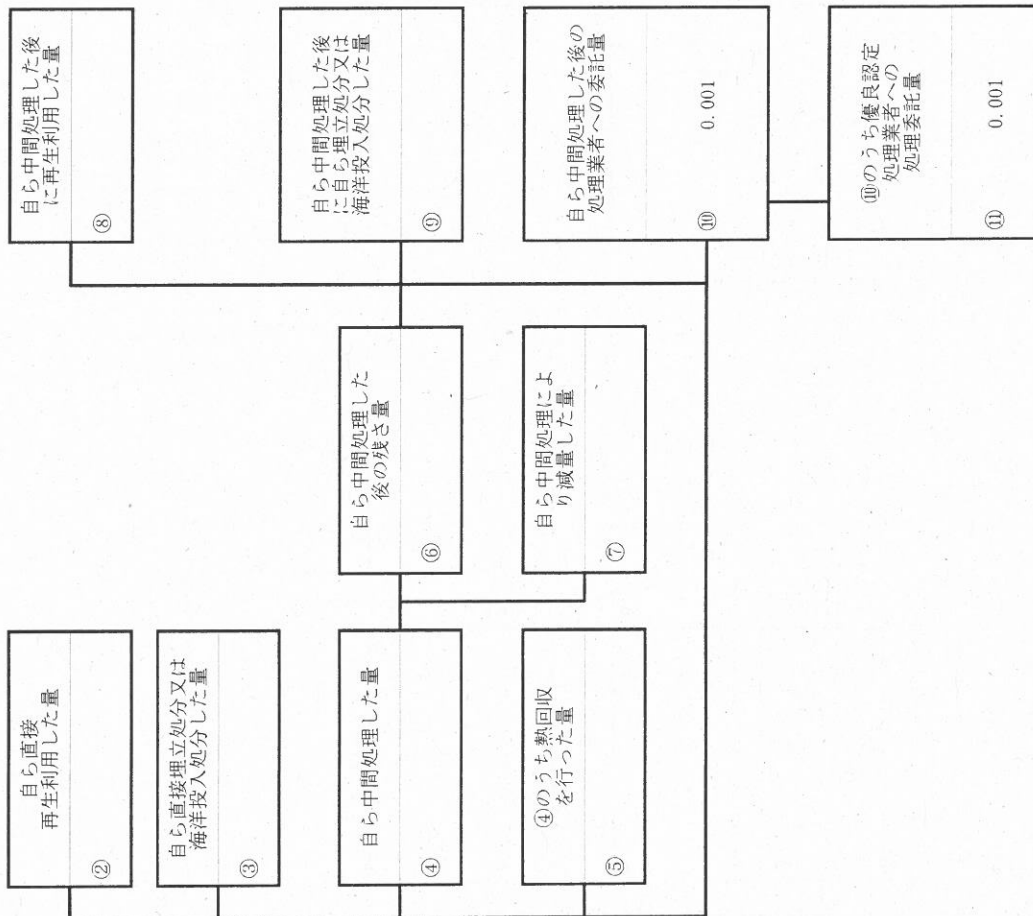
⑪ ⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭ ⑭のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
⑮ 自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯ 自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑰ 自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑱ 自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑲ 自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑳ 自ら中間処理した後 に再生利用した量

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廉油(有害))

項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④自ら中間処理により減量した量	0	
⑤+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.001	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭燃回収を行う業者への処理委託量	0	

)

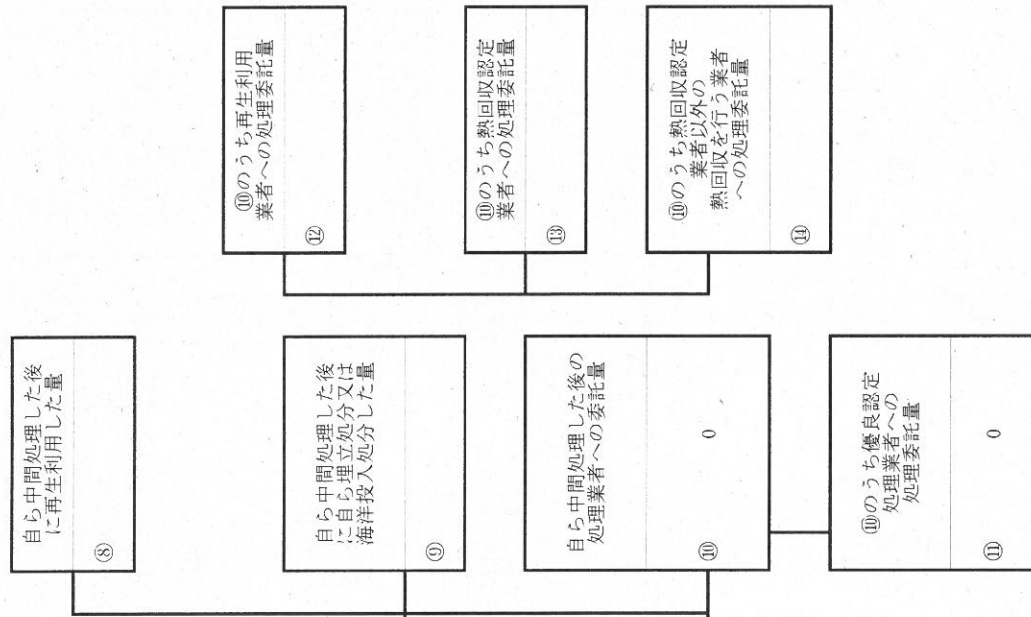


計画の実施状況	
不要物等発生量	(特別)管理産業廃棄物の種類： 汚泥(有害)
有償物量	
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した量	0
⑩自ら中間処理した後 に自ら理立処分又は に海洋投入処分した量	⑩
⑪自ら中間処理した後 に自ら理立処分又は に海洋投入処分した量 への委託量	⑪
⑫自ら中間処理した後 に⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑬自ら中間処理した後 に⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑭自ら中間処理した後 に⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭
⑮自ら中間処理した後 に自ら理立処分又は に海洋投入処分した量 への優良認定 処理業者への 委託量	⑮
⑯自ら中間処理した後 に自ら理立処分又は に海洋投入処分した量 への熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
⑰自ら中間処理した後 に自ら理立処分又は に海洋投入処分した量 への熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑰

)

汚泥(有害)

(特別)管理産業廃棄物の種類：



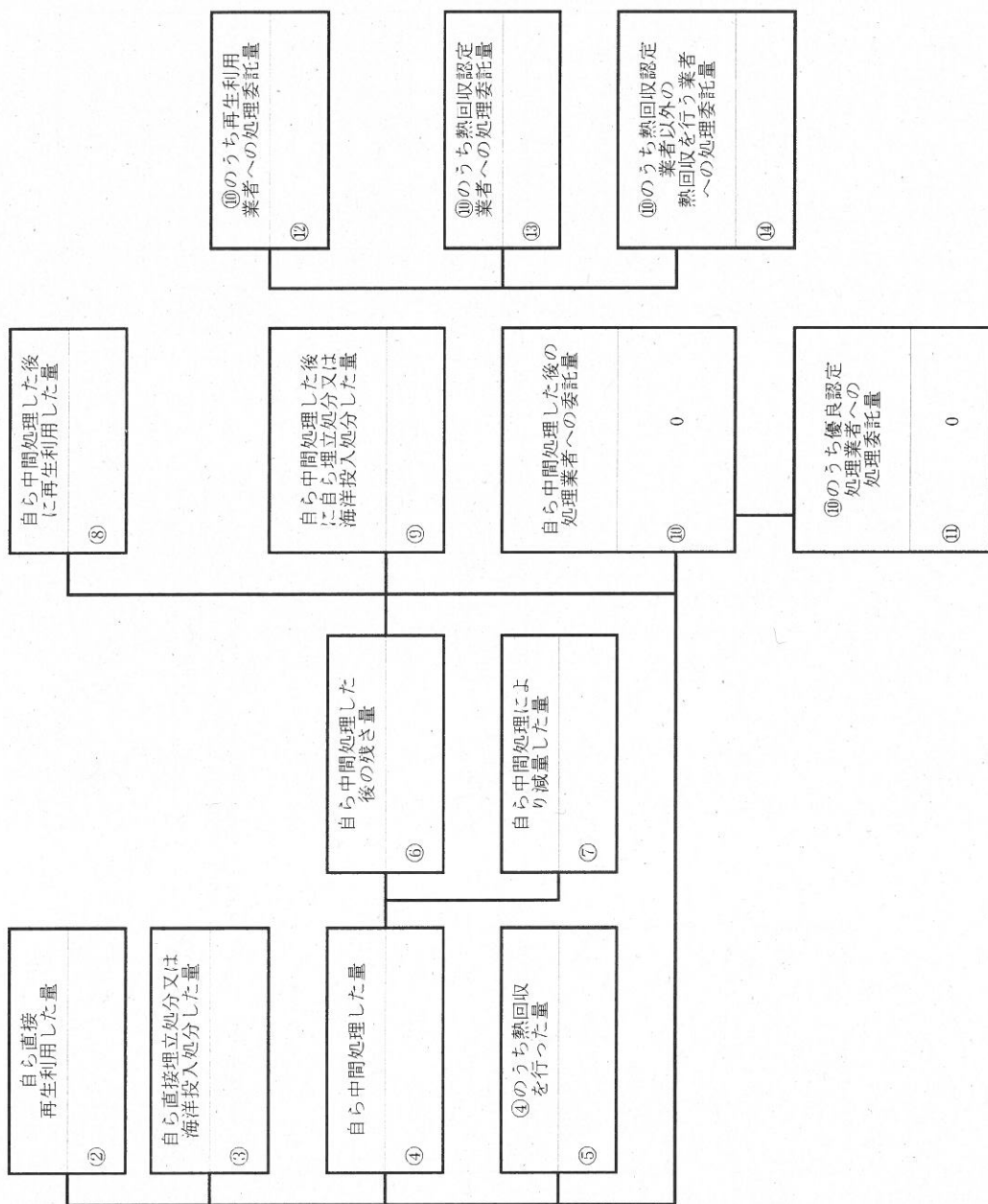
計画の実施状況	
不要物等発生量	① 0.383
有償物量	
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行った量	④ のうち熱回収を行った量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	⑨ (⑩)のうち再生利用業者への処理委託量
⑨ (⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ (⑫)のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	⑬ (⑭)のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 再生利用業者への処理委託量	⑮ (⑯)のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 热回収認定業者への処理委託量	⑰ (⑱)のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 热回収を行なう業者への処理委託量	⑲ (⑳)のうち熱回収を行なう業者への処理委託量

)  
発酸(有害)  
(特別管理産業廃棄物の種類:

計画の実施状況	
不要物等発生量	有賞物量
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量
⑤ 自ら中間処理により減 量したた量	⑥ 自ら中間処理した量 後の残さ量
⑦ 自ら中間処理により減 量したた量	⑧ 自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ ⑩)うち再生利用 業者への処理委託量
⑩ 全處理委託量	⑪ ⑪)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
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	⑫ ⑫)うち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	⑬ ⑬)熱回収認定業者への処 理委託量
⑬ 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 ⑭)熱回収認定業者への処 理委託量

)

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃水銀等(有害)



計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①	0
②	直接 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収 を行った量
⑥	自ら中間処理した量 後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減 量した量
⑧	自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑨	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑩	自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
⑫	自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った 業者への処理 委託量

(特別管理産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ )

)

