

## 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 7 年 6 月 16 日

茨城県知事 大井川和彦 殿

提出者

住 所 茨城県つくば市東1-1-1

国立研究開発法人産業技術総合研究所

つくばセンター中央事業所

氏名 理事長 石村 和彦

電話番号 029-861-6675

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6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	国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくばセンター
事業場の所在地	茨城県つくば市東1-1-1
事業の種類	71 学術・開発研究機関
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から令和7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	274.81 t	全処理委託量	274.81 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	262.970 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

## 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 (令和5年度)	277.75 t
	前年度 (令和6年度)	281.078 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
電子マニフェストへの加入及び電子マニフェスト対応処理業者との契約		

※事務処理欄

(日本工業規格 JIS S 5017 第4版)



(第3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つ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。

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

)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	34.683
---	-----	--------

②	自ら直接再生利用を行った量	0.000
---	---------------	-------

③	自ら直接埋立処分した量	0.000
---	-------------	-------

項目	実績値
①排出量	34.683
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	34.683
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.683
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

④	自ら中間処理した量	0.000
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
---	--------------	-------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---	---------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000
---	----------------	-------

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

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	0.000
---	----------------------------	-------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	34.683
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	34.683
---	---------------------	--------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
---	--------------------	-------

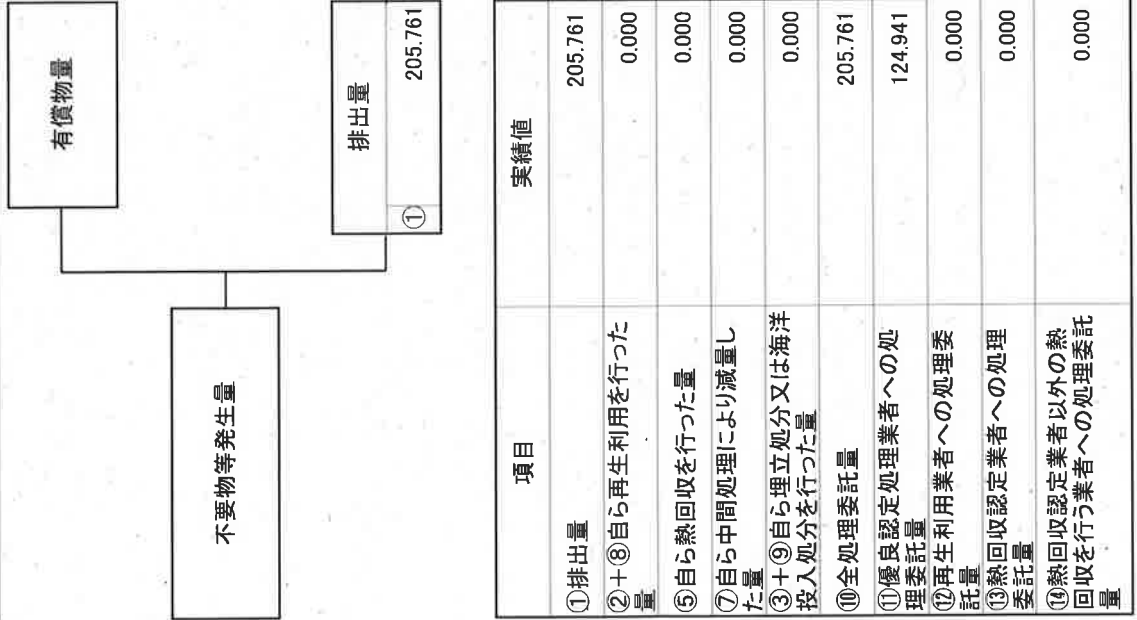
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
---	-------------------------------	-------

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	205.761
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	205.761
⑪優良認定処理業者への処理委託量	124.941
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

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

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 0.000
----------------------------	---------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.000
---------------	---------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.000
----------------	---------

自ら中間処理した量	④ 0.000
-----------	---------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.000
--------------	---------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 205.761
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 124.941
---------------------	-----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.000
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.000
--------------------	---------

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 0.000
-------------------------------	---------

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

強アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

排出量	14.013
①	

自ら直接再生利用を行った量	②	0.000
---------------	---	-------

自ら直接埋立処分した量	③	0.000
-------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	14.013
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	14.013
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.013
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量	④	0.000
-----------	---	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.000
--------------	---	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.000
---------------	---	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.000
----------------	---	-------

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	0.000
----------------------------	---	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	14.013
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	14.013
---------------------	---	--------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.000
--------------------	---	-------

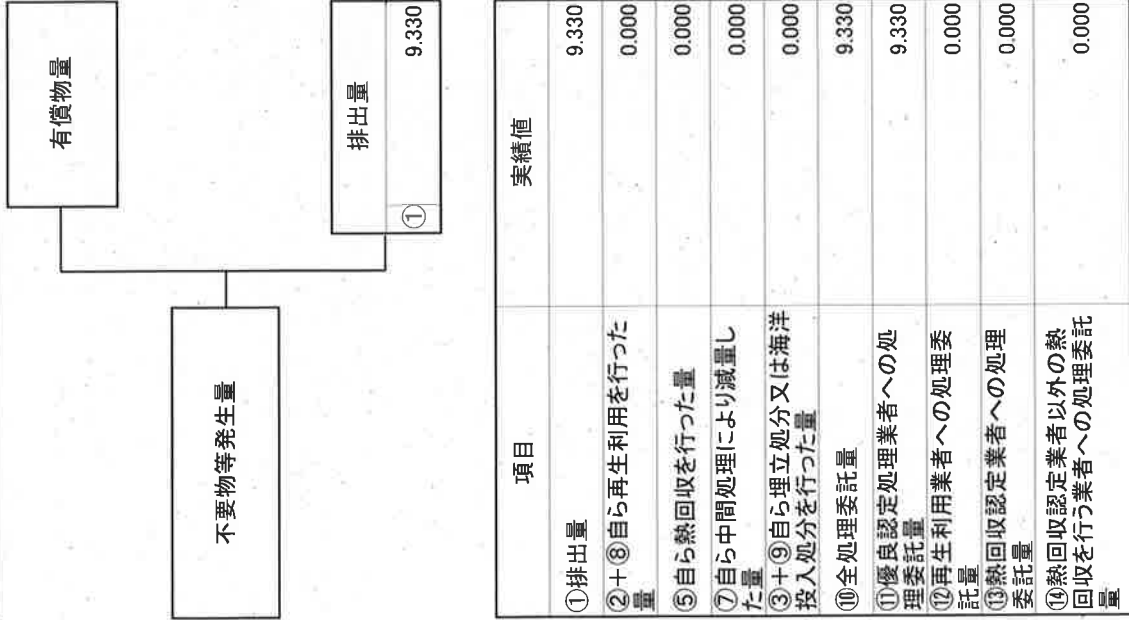
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

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

)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用を行った量  
② 0.000

自ら直接埋立処分した量  
③ 0.000

排出量  
① 9.330

自ら中間処理した量  
④ 0.000

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.000

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 9.330

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 9.330

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.000

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 0.000

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

廃水銀)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.005

自ら直接再生利用を行なった量

②

0.000

自ら直接埋立処分した量

③

0.000

項目

実績値

①排出量

0.005

②+⑧自ら再生利用を行なった量

0.000

⑤自ら熱回収を行なった量

0.000

⑦自ら中間処理により減量した量

0.000

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量

0.000

⑩全処理委託量

0.005

⑪優良認定処理業者への処理委託量

0.005

⑫再生利用業者への処理委託量

0.000

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0.000

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

0.000

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

0.000

自ら中間処理により減量した量

⑦

0.000

自ら中間処理した量

④

0.000

④のうち熱回収を行なった量

⑤

0.000

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

0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

0.005

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

0.005

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

0.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

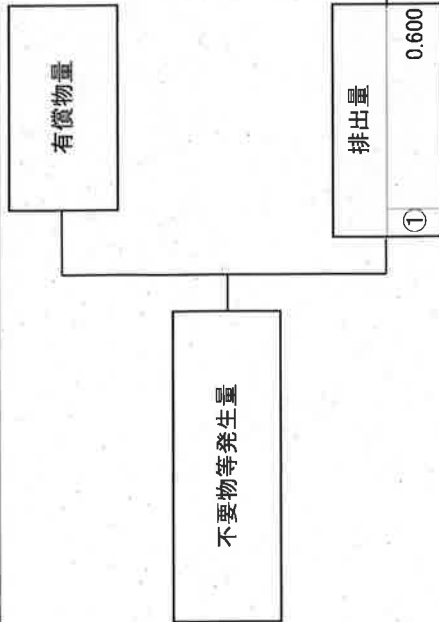
⑬

0.000

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

0.000



項目	実績値
①排出量	0.600
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.600
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

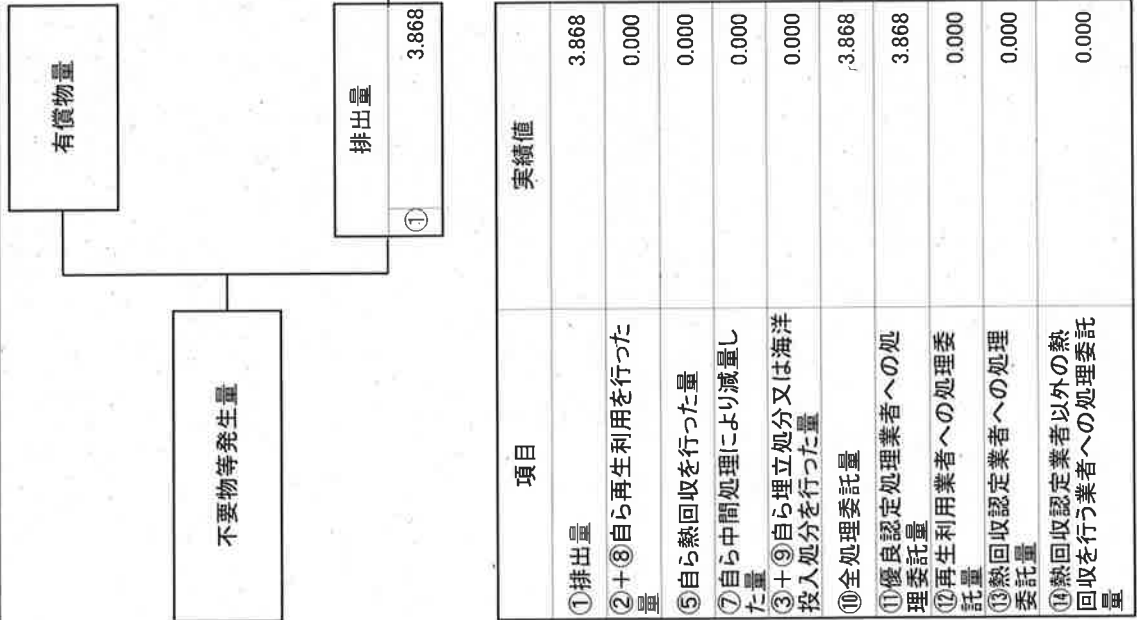


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

廃油(有害)

)



不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 3.868

自ラ直接再生利用を行った量  
② 0.000

自ラ直接埋立処分した量  
③ 0.000

自ラ中間処理した量  
④ 0.000

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.000

自ラ中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.000

自ラ中間処理により減量した量  
⑦ 0.000

自ラ中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.000

自ラ中間処理した後自ラ埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0.000

直接及び自ラ中間処理した後の処理委託量  
⑩ 3.868

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 3.868

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.000

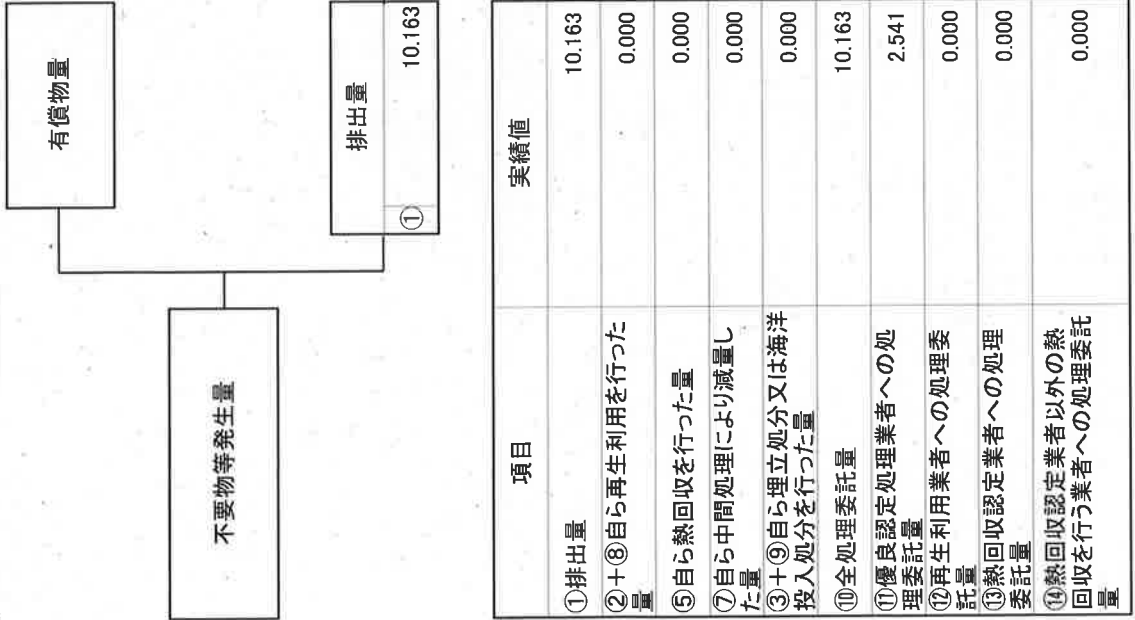
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0.000

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

汚泥(有害)

)



項目	実績値
①排出量	10.163
②+⑧自ラ再生利用を行った量	0.000
⑤自ラ熱回収を行った量	0.000
⑦自ラ中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ラ埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	10.163
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.541
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ラ中間処理した後の再生利用した量	⑧	0.000
-------------------	---	-------

自ラ直接埋立処分した量	③	0.000
-------------	---	-------

自ラ中間処理した後の残さ量	⑥	0.000
---------------	---	-------

自ラ中間処理した量	④	0.000
-----------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

自ラ中間処理により減量した量	⑦	0.000
----------------	---	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.000
--------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.000
--------------------	---	-------

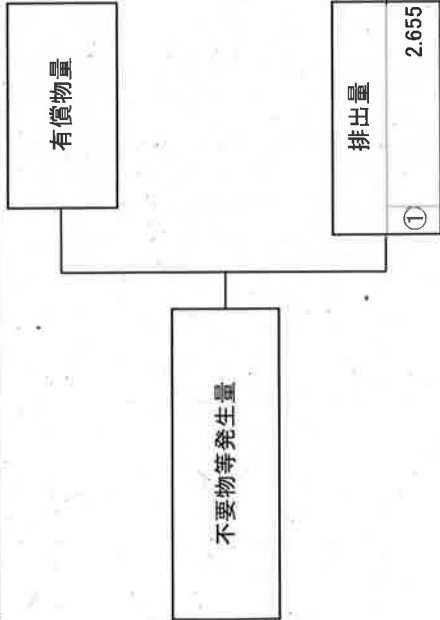
直接及び自ラ中間処理した後の処理委託量	⑩	10.163
---------------------	---	--------

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	0.000
-------------------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	2.541
---------------------	---	-------

計画の実施状況

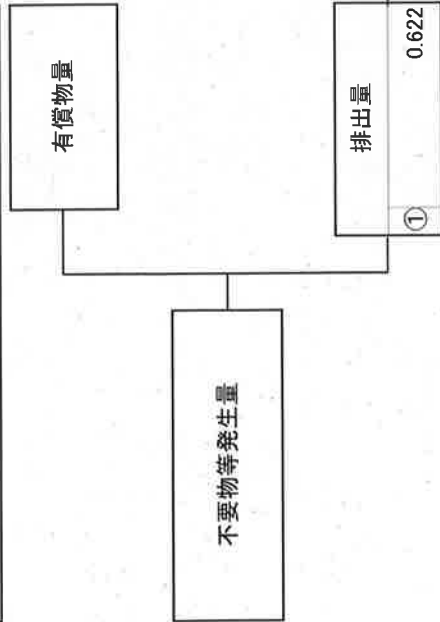
(特別管理産業廃棄物の種類: 強酸(有害))



項目	実績値
①排出量	2.655
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2.655
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.002
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら直接再生利用を行った量	②	0.000
自ら直接埋立処分した量	③	0.000
自ら中間処理した量	④	0.000
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.000
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.000
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0.000
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.000
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	2.655
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.002
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0.000
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	0.000

PCB污染物



項目	実績値
①排出量	0.622
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.622
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.622
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000