

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年6月30日

福島県知事 殿



提出者 〒979-1305

住所 福島県双葉郡大熊町大字熊字錦台182-1

氏名 東京パワーテクノロジー株式会社

福島原子力事業所 所長 小暮俊

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0240-30-5100

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、令和 4 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	福島原子力事業所 他 10事務所
事業場の所在地	福島県双葉郡大熊町大字熊字錦台182-1
事業の種類	大分類 D 建設業 中分類 06総合工事業
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

## 産業廃棄物処理計画における目標値

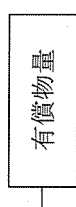
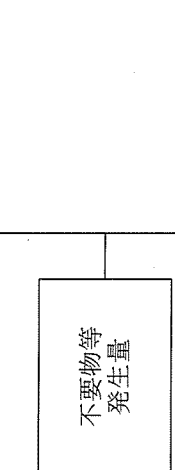
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1625.0 t	全処理委託量	1625.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		優良認定処理業者への 処理委託量	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		再生利用業者への 処理委託量	1625.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		認定熱回収業者への 処理委託量	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類



項目	実績値
① 排出量	538.1 t
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 後の残さ量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑥ 自ら中間処理により 減量した量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により 減量した量	0.0 t
⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 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	
⑩ 自ら中間処理により 減量した量	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	538.1 t
⑫ 再生利用業者への 処理委託量	92.1 t
⑬ 热回収認定業者への 処理委託量	538.1 t
⑭ 热回収認定業者以外の 热回収を行う業者への処理 委託量	0.0 t
⑮ 热回収を行う業者への処理 委託量	0.0 t

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥
自ら中間処理により 減量した量	⑦
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
自ら中間処理により 減量した量	⑩

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	⑪
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 538.1 t
⑫のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑬のうち熟回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭
⑭のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑮ 92.1 t
⑮のうち熟回収認定業者 への処理委託量	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物 )

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

項目	実績値	排出量
①排出量	50.9 t	① 50.9 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	②
③自ら熱回収を行った量	0.0 t	③
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	④
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	⑤
⑪全処理委託量	50.9 t	⑥
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.4 t	⑦
⑫再生利用業者への処理委託量	46.3 t	⑧
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	⑨
⑭熱回収を行為する業者への処理委託量	0.0 t	⑩
⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	50.9 t	⑪
⑯うち再生利用業者への処理委託量	25.4 t	⑫
⑰うち熱回収を行為する業者への処理委託量	46.3 t	⑬
⑲うち優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
汚泥)

汚泥

有償物量

不要物等  
発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

排出量

①

70.3 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

項目 実績値

①排出量 70.3 t

②+③自ら再生利用を行った量 0.0 t

⑤自ら熱回収を行った量 0.0 t

⑦自ら中間処理により減量した量 0.0 t

⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.0 t

⑪全処理委託量 70.3 t

⑫優良認定処理業者への処理委託量 3.3 t

⑬再生利用業者への処理委託量 0.3 t

⑭熱回収認定業者への処理委託量 0.0 t

⑮熱回収をを行う業者への処理委託量 0.0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

0.3 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0.0 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

3.3 t

⑪のうち優良認定処理  
業者への処理委託量

⑪

3.3 t

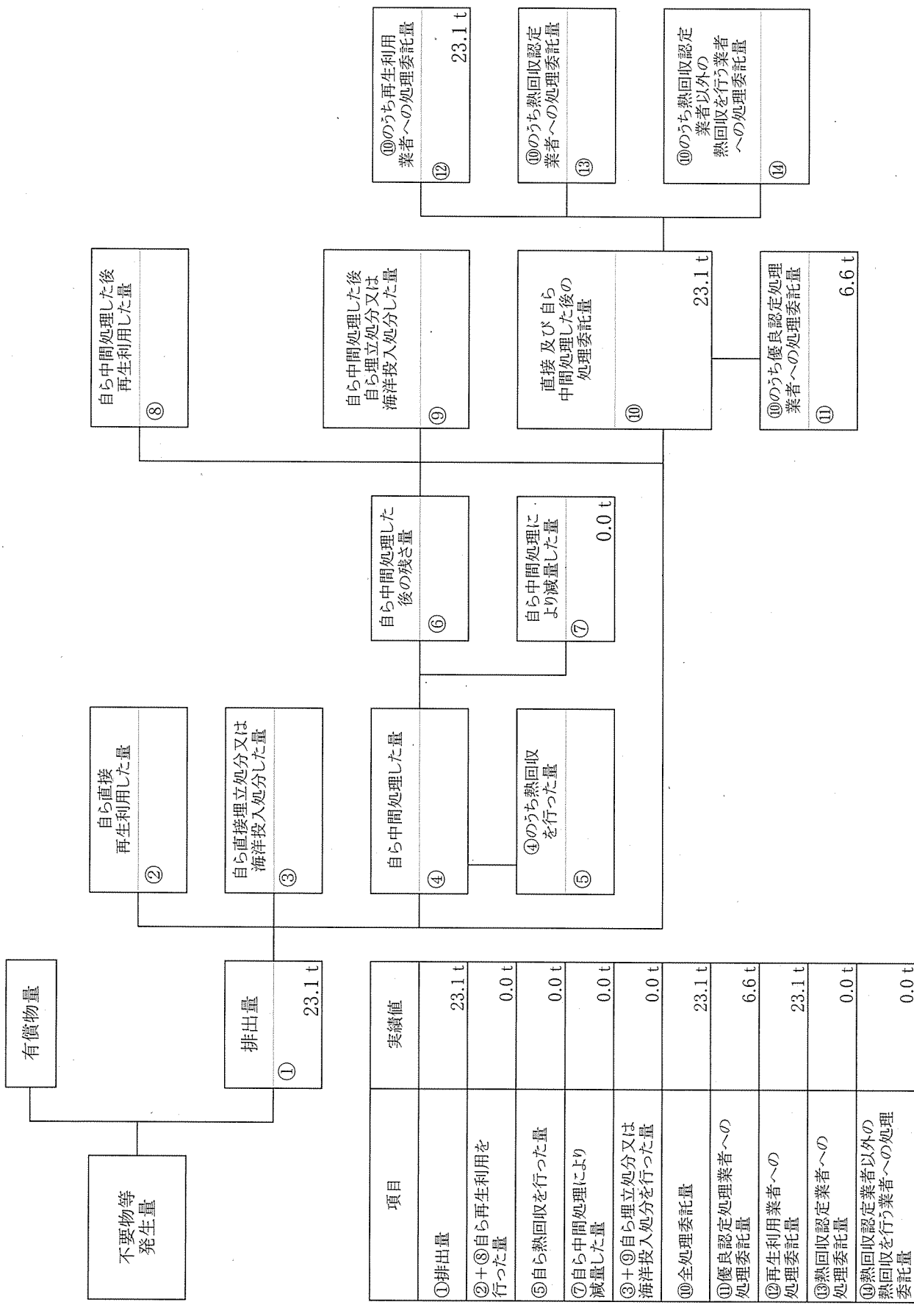
(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

金屬

1



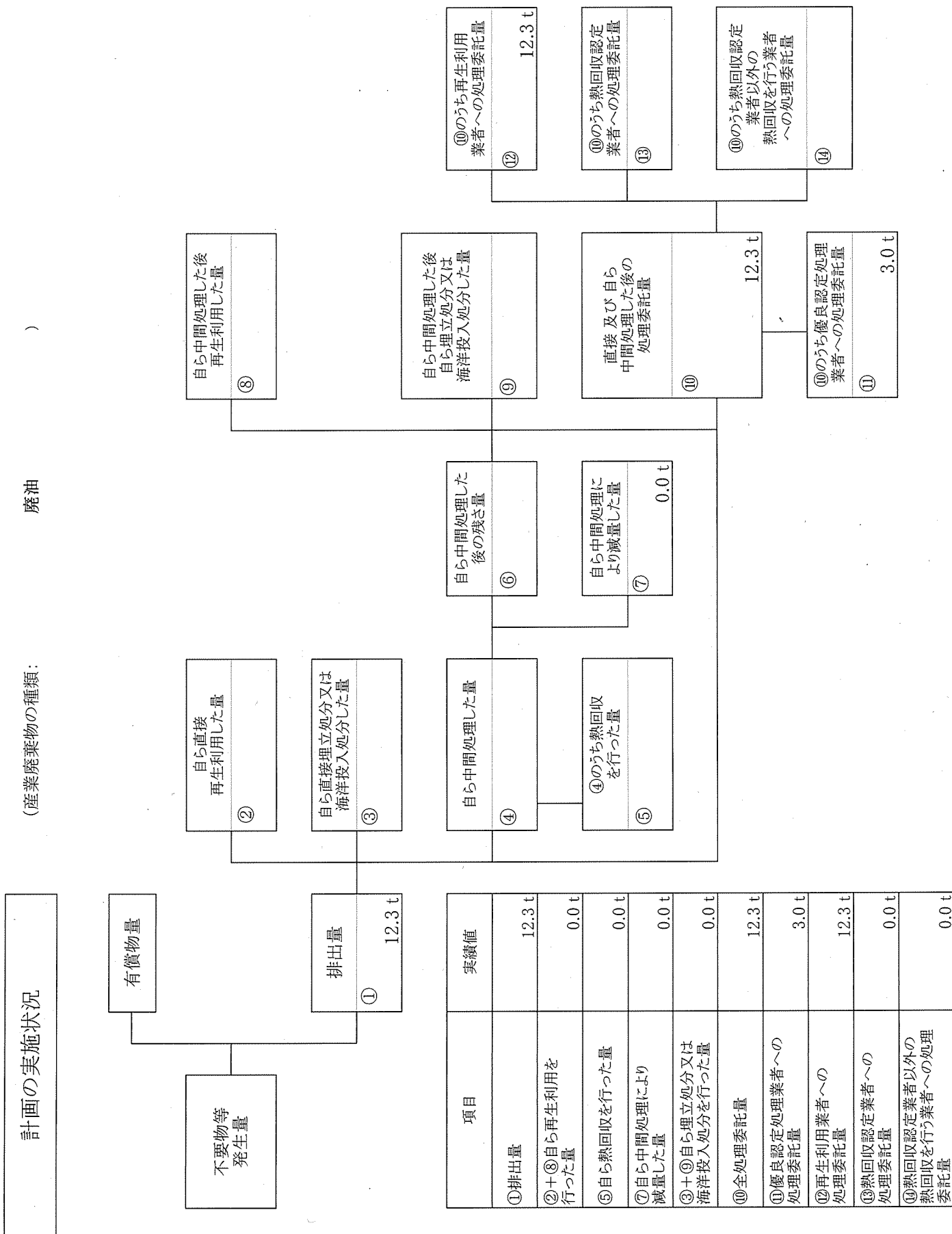
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

卷之三

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃アルカリ)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

項目	実績値
①排出量	8.2 t
②自ら直接 再生利用した量	③
④自ら中間処理した量	⑥
⑤自ら熱回収 を行った量	⑦

項目	実績値
①排出量	8.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	8.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	0.0 t

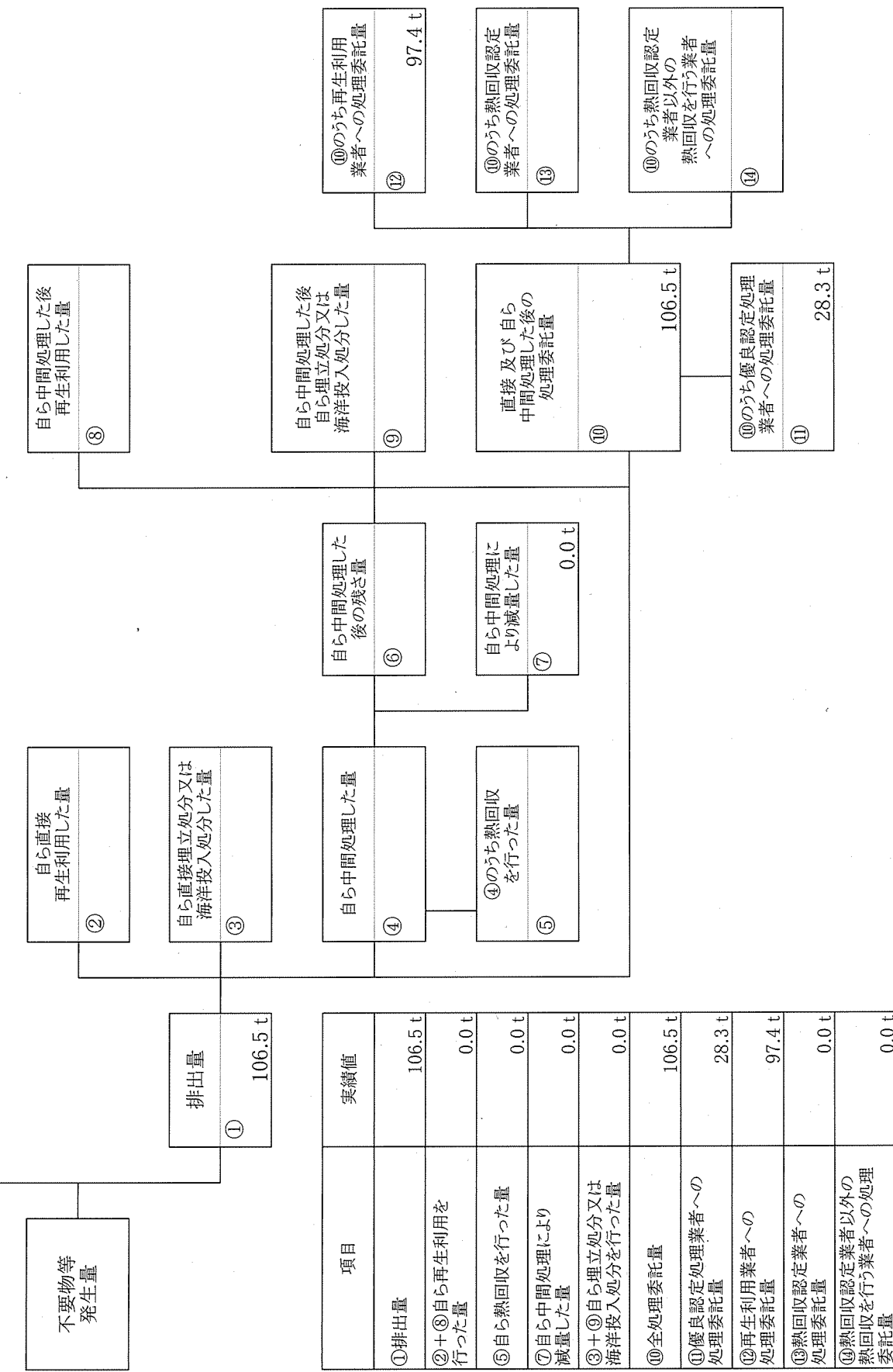
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	⑫
⑩のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック )



(第2面)

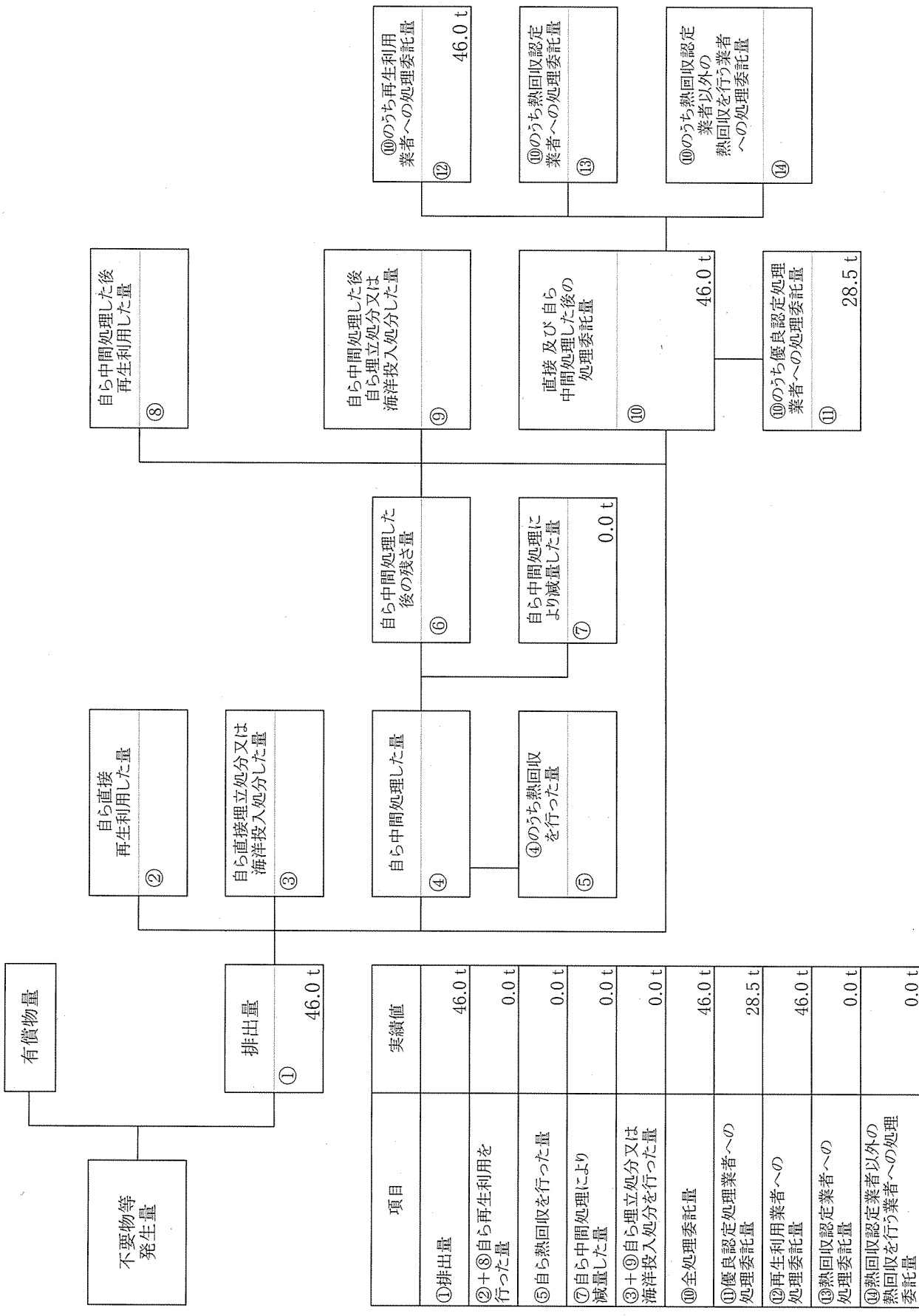
音楽の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

卷之二

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
木くず)

木くず

有借物量	
------	--

不要物等  
発生量

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排出量

自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
④のうち熱回収 を行った量	⑤
自ら中間処理に より減量した量	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	121.5 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	32.6 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	121.5 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 t
⑭熱回収を行う業者への 委託量	0.0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

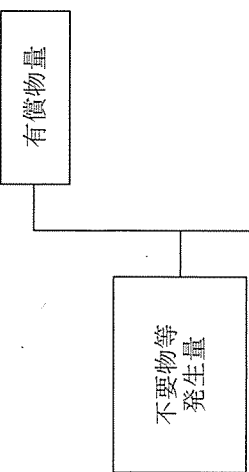
⑧

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
④のうち熱回収 を行った量	⑤
自ら中間処理に より減量した量	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	121.5 t
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	121.5 t
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	32.6 t
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0 t
⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0.0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:



①排出量	自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 自ら中間処理した後 の残さ量 ④	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
②⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑯
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑥自ら中間処理した量 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑦	0.0 t	⑫のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑯
③⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0.0 t	⑭のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑯
⑩全処理委託量	0.0 t	⑪優良認定業者への 処理委託量 ⑯	0.0 t	⑮のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑯
⑪再生利用業者への 処理委託量 ⑯	0.0 t	⑫熱回収認定業者への 処理委託量 ⑯	0.0 t	⑯のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑯
⑬熟回収認定業者への 処理委託量 ⑯	0.0 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 ⑯	0.0 t	

(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 「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、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、前年度の産業廃棄物処理に関して、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又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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、自ら埋立処分及び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 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、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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 ※欄は記入しないこと。