

洋式第二号の九(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

2019年 6月 26日

京都府知事様



提出者

住 所 京都府福知山市字天田小字生念塚309番地の3

支店長 源 徹郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-24-1631

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、2018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	株式会社 ジュエール西日本ビルト 福知山支店
事業場の所在地	京都府福知山市字天田小字生念塚309番地の3
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	350,000千円

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	t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	9.13t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	59.70	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 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

(日本興業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
コンクリートがら)

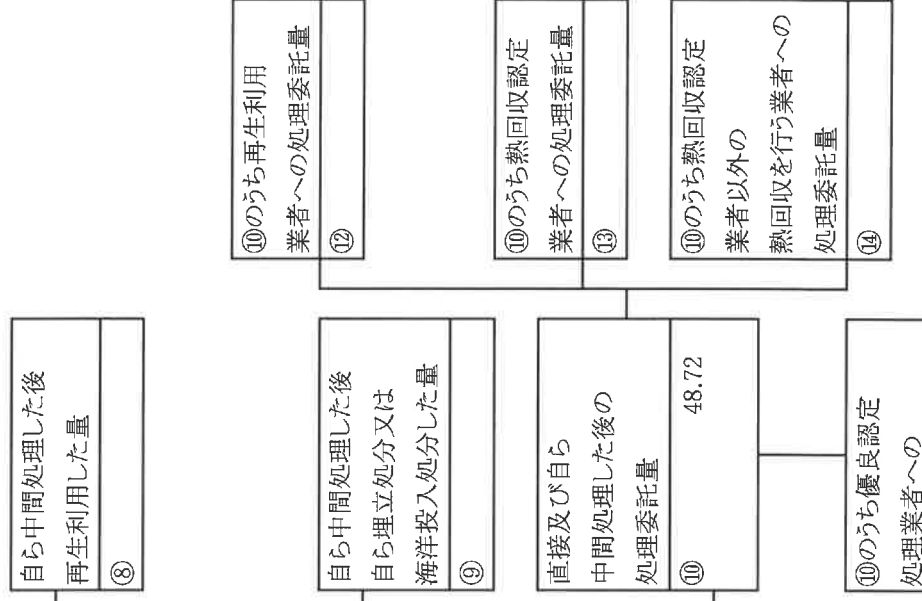
不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	48.72
----------	-------

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 自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 自ら中間処理に より減量した量
--------------------	-------------------------

項目	実績値
① 排出量	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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	48.72
⑪ 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 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	

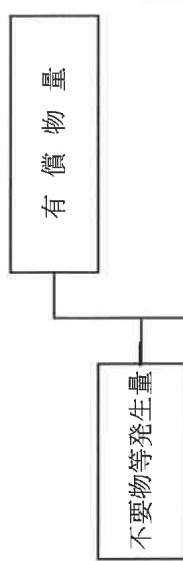


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
アスコンがら)

アスコンがら



項目	実績値
① 排出量	1.69
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
③ + ⑨ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1.69
⑪ の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 热回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず )

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	1.11
-------	------

項目	実績値
① 排出量	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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	1.11
⑪ 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 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	

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 後の残さ量	④
-------------------	---

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

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩
------------------------------------	---

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

⑪ 1.11
--------

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

廃プラスチック類

不要物等発生量	有償物量

① 排出量	自ら直接 再生利用した量 ②
① 0	

③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
① 排出量	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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	0
⑪ 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 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	

⑧ 自ら中間処理した後 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

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 うち再生利用業者への処理委託量

⑪ うち熱回収認定業者への処理委託量

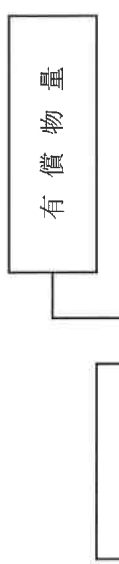
⑫ うち優良認定処理業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
金属くず)

金属くず



項目	実績値
① 排出量	0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
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	0
⑪ の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 热回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
木くず)

木くず

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 0

項目	実績値
① 排出量	
② +⑧自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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	0
⑪ 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 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	

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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥

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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩

⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫

⑪ 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
⑬

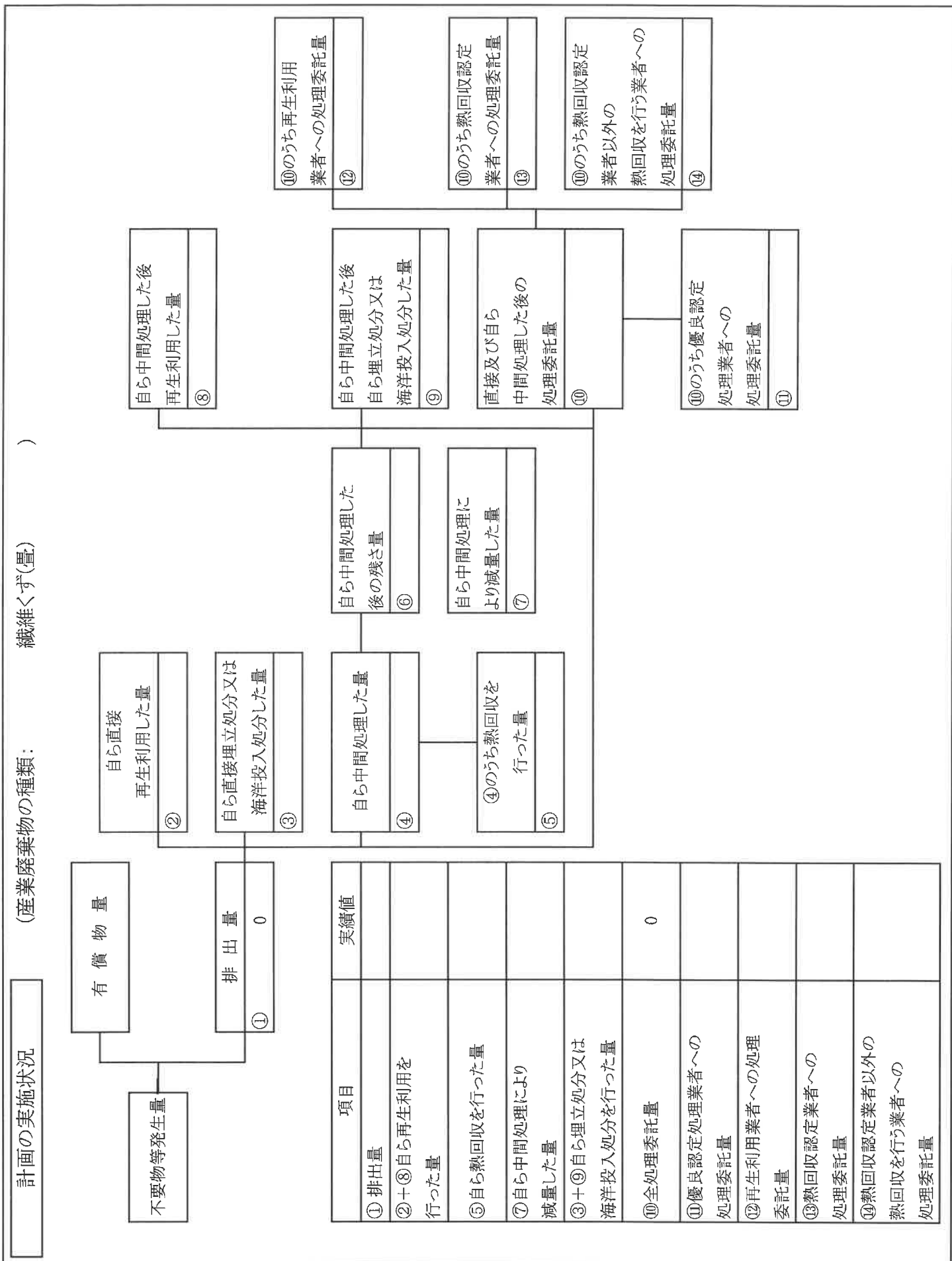
(第2面)

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

絨緋絆<す(疊)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
混合(管理型含む))

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
① 排出量	8.02
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
④ + ⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑤ + ⑪ 再生利用業者への処理委託量	
⑥ + ⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑦ + ⑬ 熱回収を行った量	
⑧ + ⑭ 優良認定業者以外の熱回収を行った量	

項目	実績値
① 排出量	8.02
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
④ + ⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑤ + ⑪ 再生利用業者への処理委託量	
⑥ + ⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑦ + ⑬ 熱回収を行った量	
⑧ + ⑭ 優良認定業者以外の熱回収を行った量	

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

⑩ のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

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

④ のうち熱回収を 行った量
⑤

⑩ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪

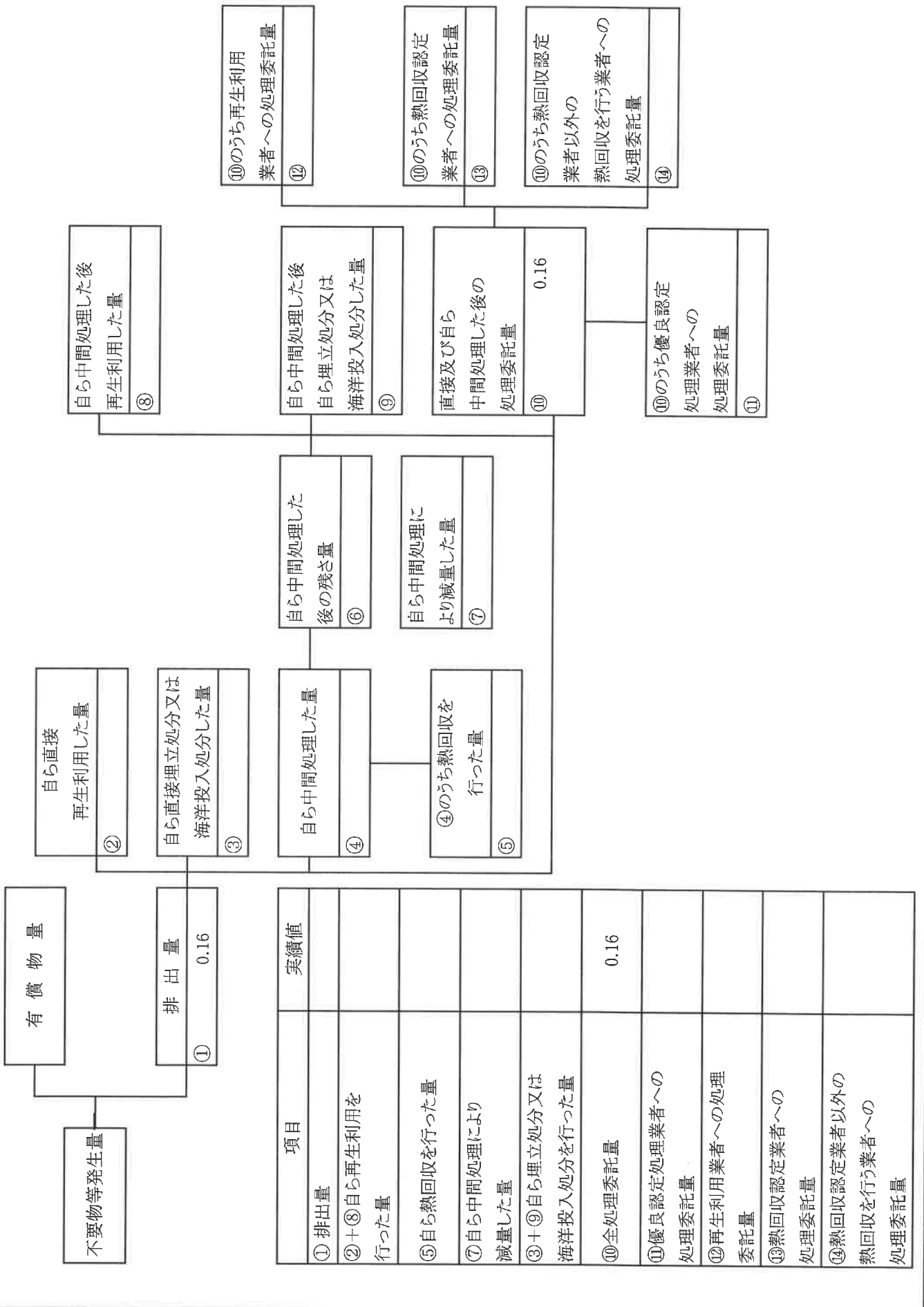
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩

⑩ のうち熱回収を を行う業者への 処理委託量
⑫

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



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。