

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

平成30年 6月26日

秋田県知事 佐竹 敬久 様

提出者

住所 秋田県横手市駅前町13-8  
氏名 創和建設株式会社  
代表取締役社長 小原 朗  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0182-32-2680



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、平成29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	創和建設株式会社
事業場の所在地	秋田県横手市駅前町13-8
事業の種類	総合建設業[D06]
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

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	1,775t	全処理委託量	1,775t
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	1,755t
自ら中間処理により減量する 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 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			

(日本工業規格 A列4番) 30.6.27



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

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

① 895.14t

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	895.14t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑥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+⑤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	895.14t
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	895.14t
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

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑭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

895.14t

895.14t

895.14t

895.14t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンがら)

有價物量
------

不要物等発生量

)

排出量	実績値 ① 1,590.56t
-----	--------------------

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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 1,590.56t

項目	①排出量 ②+③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 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 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	実績値 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t 1,590.56t
----	--	---

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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 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
⑪のうち熱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：その他ガレキ )

有價物量
------

不要物等発生量

排出量
-----

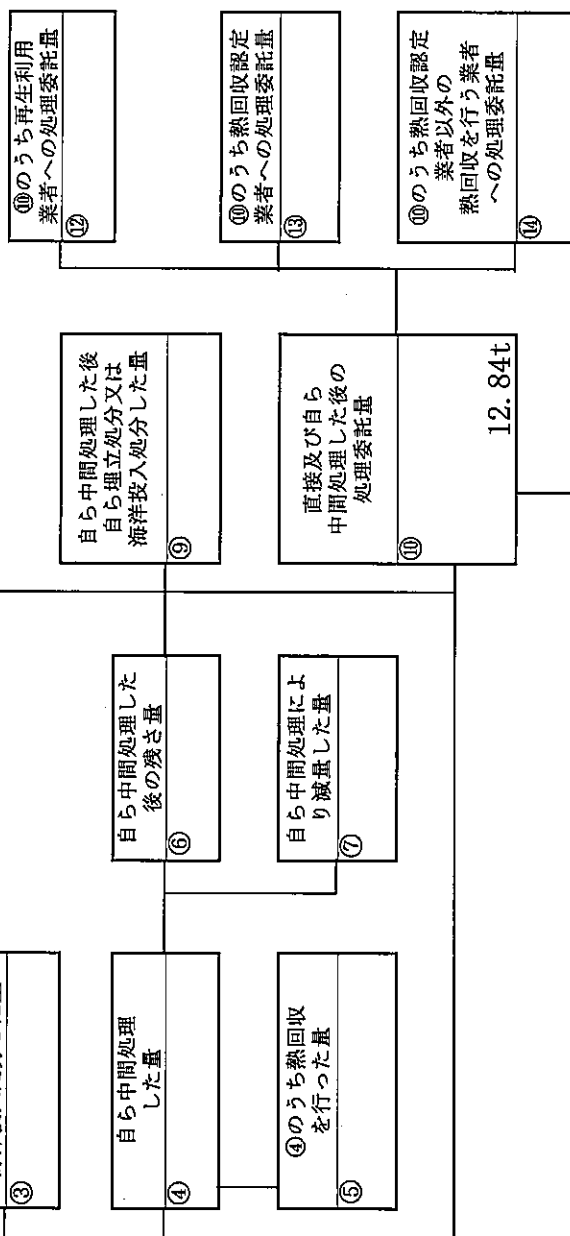
① 12.84t
----------

項目	実績値
①排出量	12.84t
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	12.84t
⑪優良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熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	

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 再生利用した量
----------------------



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

排 出 量

46.11t

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	46.11t
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	46.11t

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

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

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑫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

46.11t

44.95t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

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 5.34t

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	5.34t
②+③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	
⑪全処理委託量	5.34t
⑫優良認定業者への 処理委託量	
⑬再生利用業者への処理 委託量	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処 理委託量	

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

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

⑬

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

⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量

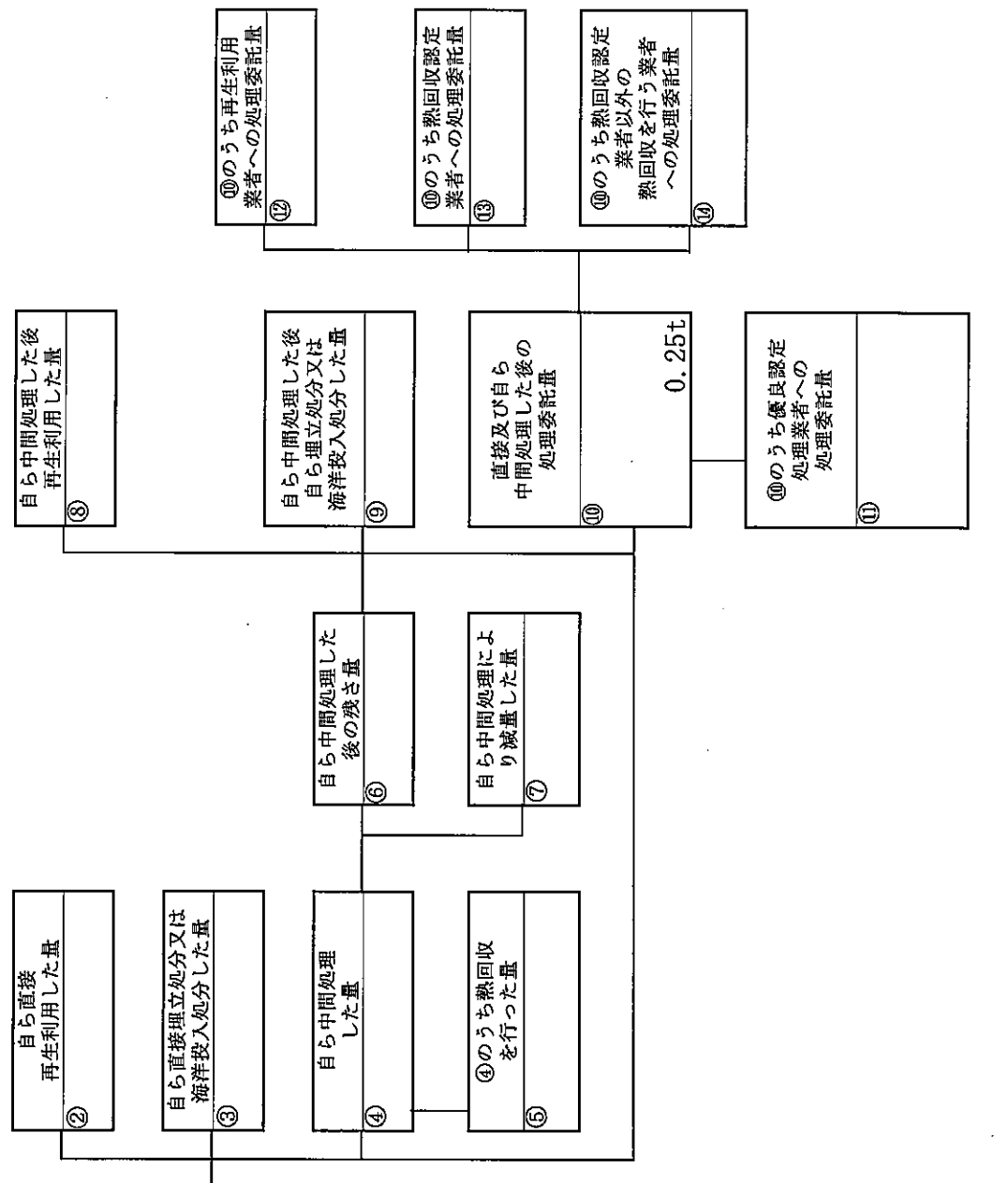
⑮

5.34t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維くず

## 計画の実施状況 (商業施設物の類別・施設くわく)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：磨プラスチック )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量

再生利用した量

②

排 出 量

① 14.17t

自ら直接処理立入処分又は  
海洋投入処分した量

③

実績値

14.17t

自ら中間処理  
した量

④

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

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

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

⑧

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

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

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

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

⑫

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

⑬

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

⑭

14. 17t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑮

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑯

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑰

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

⑱

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 1.83t

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 1.83t

②+③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+⑤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 1.83t

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 1.83t

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 1.83t
------------------------------

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 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 業者以外の 熱回収を行う業者 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
-------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 ⑨
-----------------------------

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
---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず・木くず)

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 0.67t

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 0.67t

②+③自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理による減量  
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑭

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

0.67t  
⑪

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫

⑬のうち再生利用業者への処理  
委託量  
⑭

⑮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  
⑯

(第2面)

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類): 廃石膏ボード

1

(第2面)

（産業廃棄物の種類：磨石膏ボード）

項目	実績値
①排出量	30.58t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤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	
⑩全処理委託量	30.58t
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	

有償物量

不要物等発生量

直接再生利用した量  
②

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熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理により減量した量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

⑪のうち優良認定業者への処理委託量  
⑪

⑫再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑬熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

⑭熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

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

30.58t

計画の実施状況

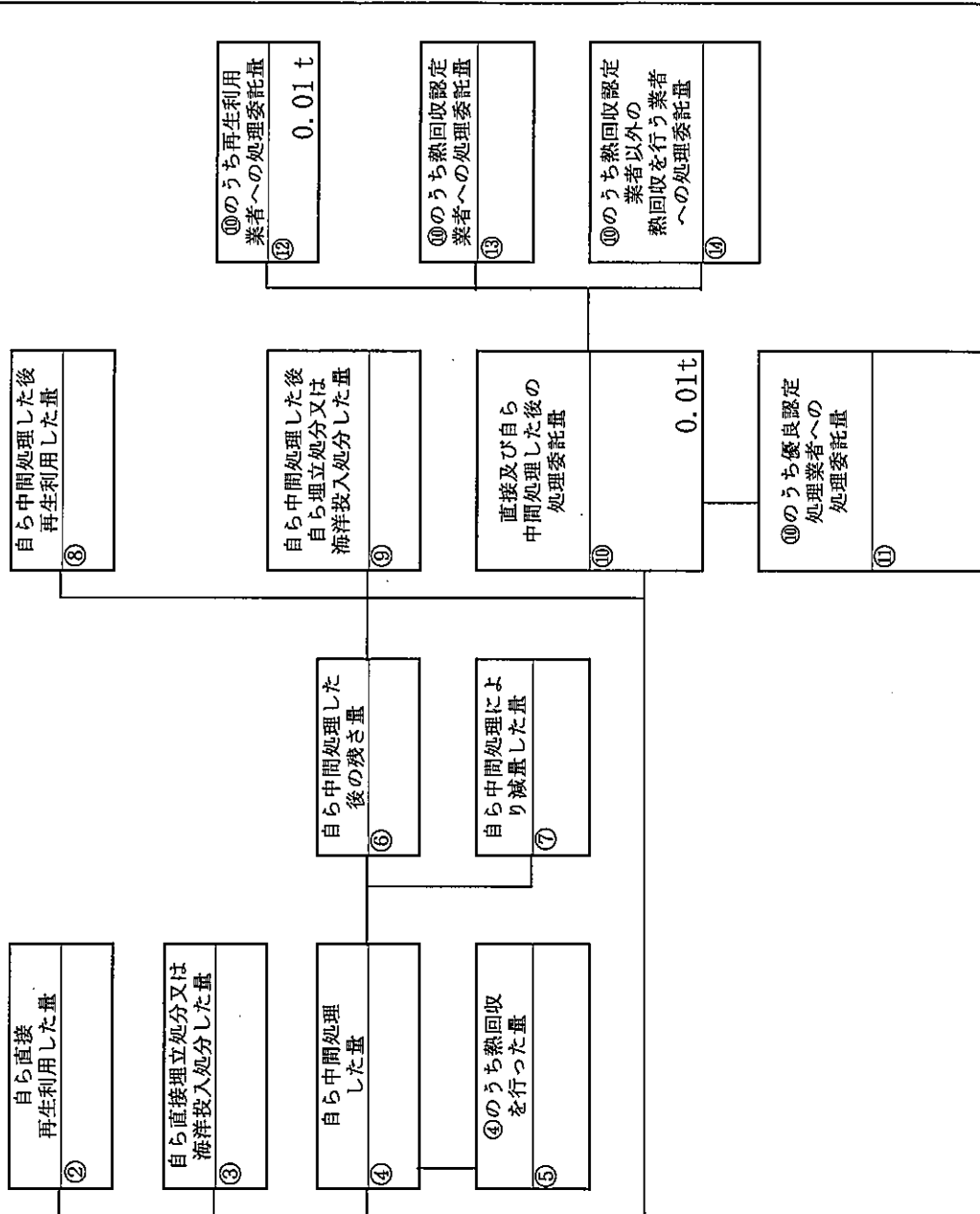
(産業廃棄物の種類：蛍光灯)

有價物量
------

不要物等発生量

排出量	① 0.01t
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

項目	実績値
①排出量	0.01t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥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	0.01t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用率への処理委託量	0.01t
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	

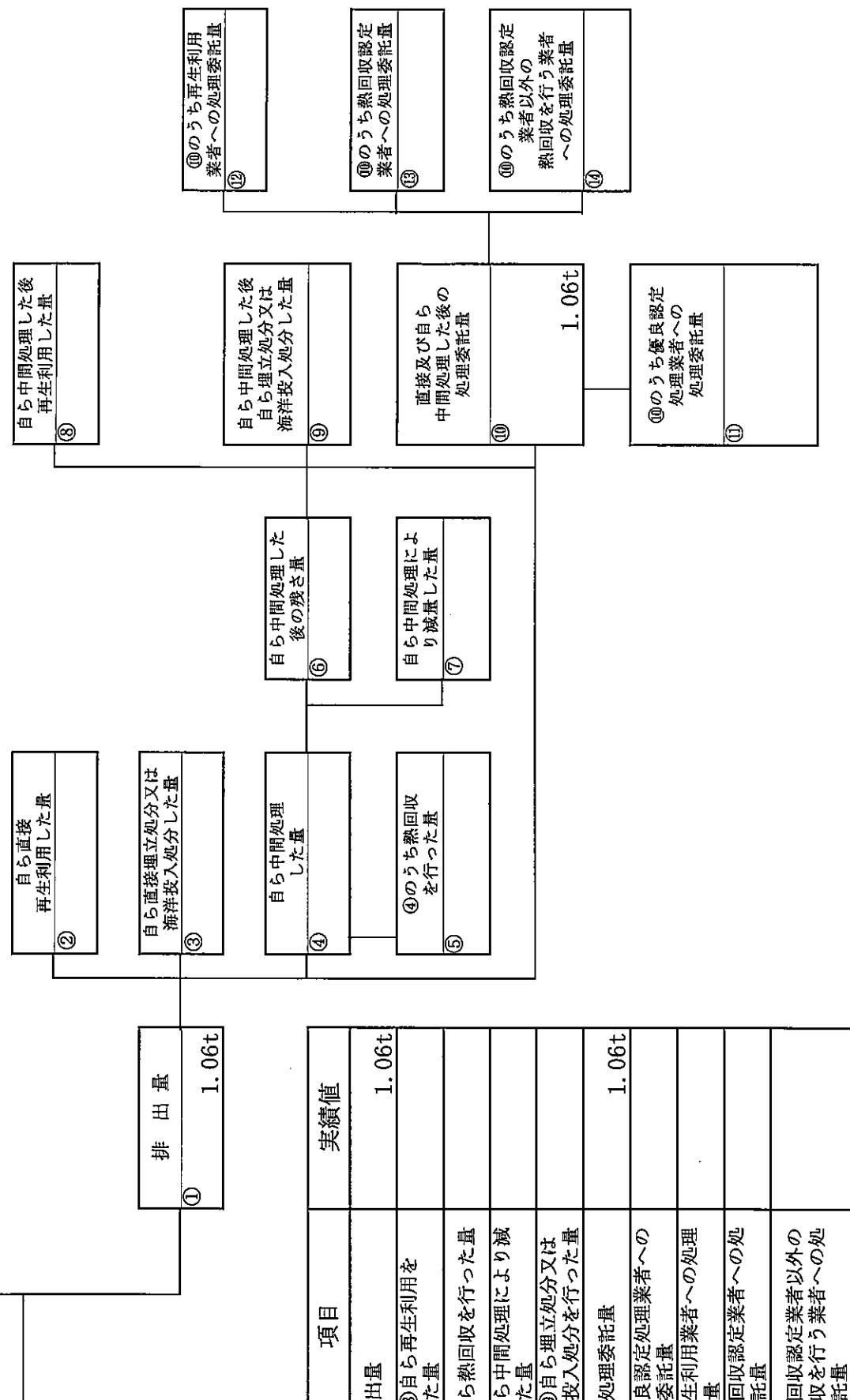


(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

1



### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)

2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物 )

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 8.10 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 8.10 t  
②+③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  
⑪全処理委託量 8.10 t  
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熱回収を行いう業者への処理委託量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

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  
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

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  
⑯

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑯

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑯

8.10 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑯

⑯

## 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の欄にそれぞれに、(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