

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

令和元年 6月27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30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30年4月1日から平成31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	2,064t	全処理委託量	2,064t
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	2,041t
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	

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番) 1628

D.08-

第 号



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

有 個 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

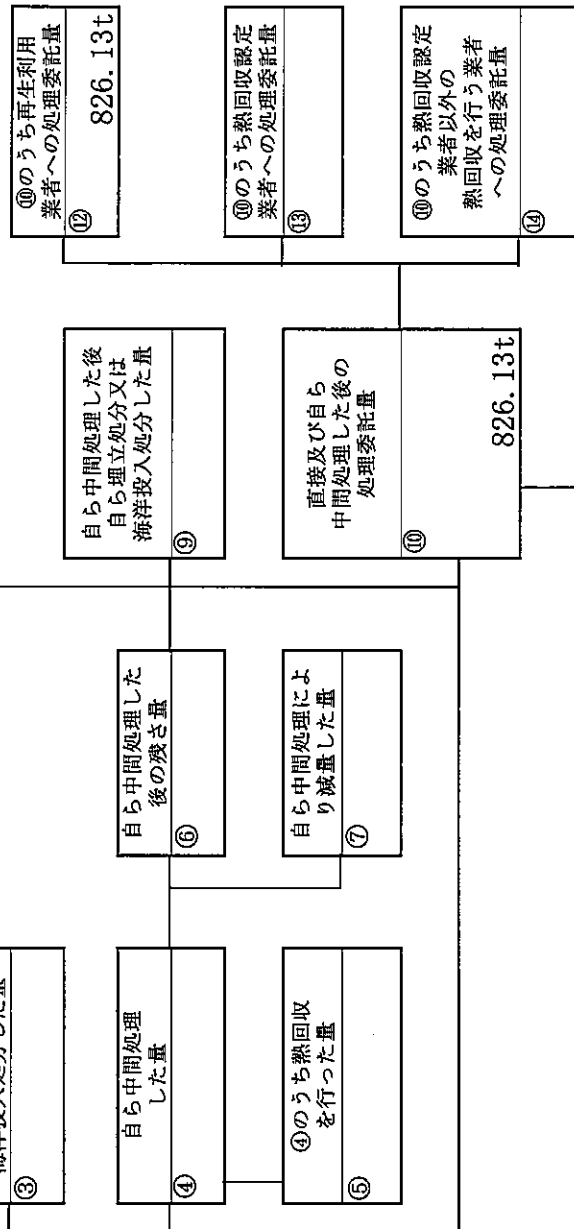
排 出 量	実績値
① 826.13 t	826.13t

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	826.13t
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	
⑪処理委託量	826.13t
⑬優良認定業者への処理委託量	
⑭再生利用業者への処理委託量	826.13t
⑮熱回収認定業者への処理委託量	
⑯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)

有 傷 物 量

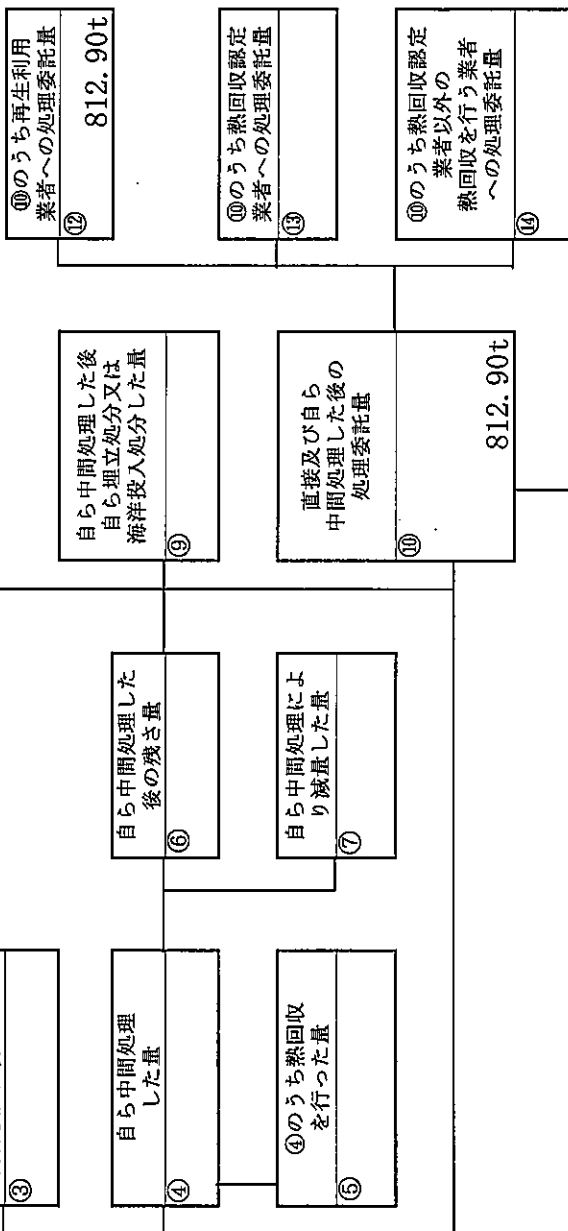
不要物等発生量

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
① 812.90t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



項目 実績値

①排出量 812.90t

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

⑪全処理委託量 812.90t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫ 812.90t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他ガレキ)

有 債 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
① 87.74t

項目 実績値

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
③+④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
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

87.74t

自ら中間処理した
後の残さ量
④

自ら中間処理によ
り減量した量
⑤

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
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
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
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭

⑪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
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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
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

87.74t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

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	40.76t
-----	--------

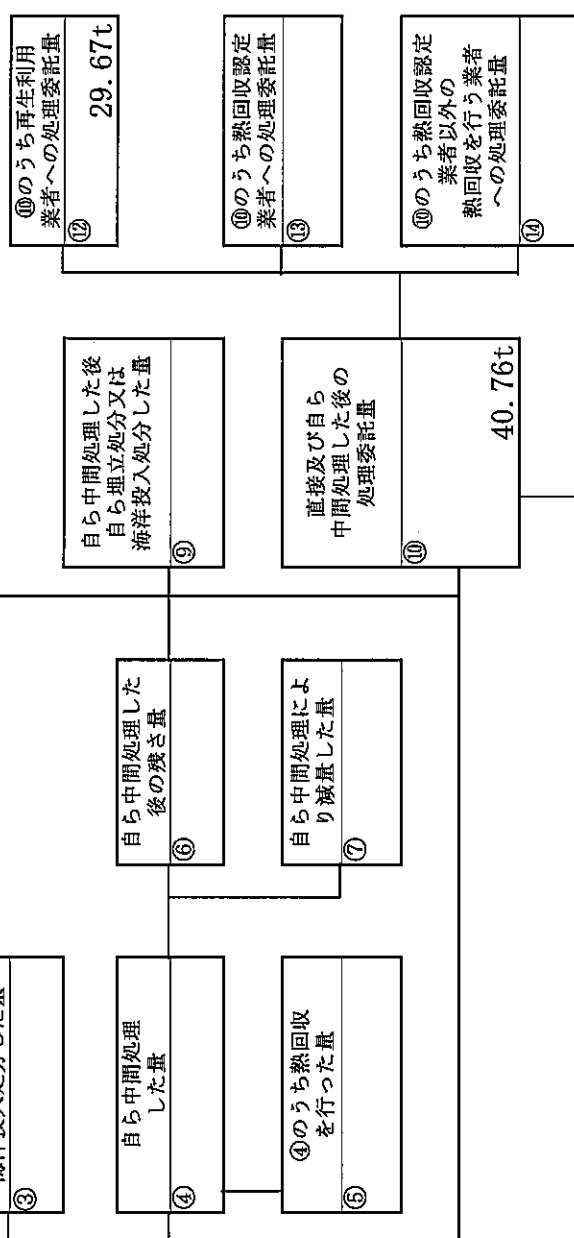
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目	実績値
①排出量	40.76t
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	
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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑪うち優良認定業者への 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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

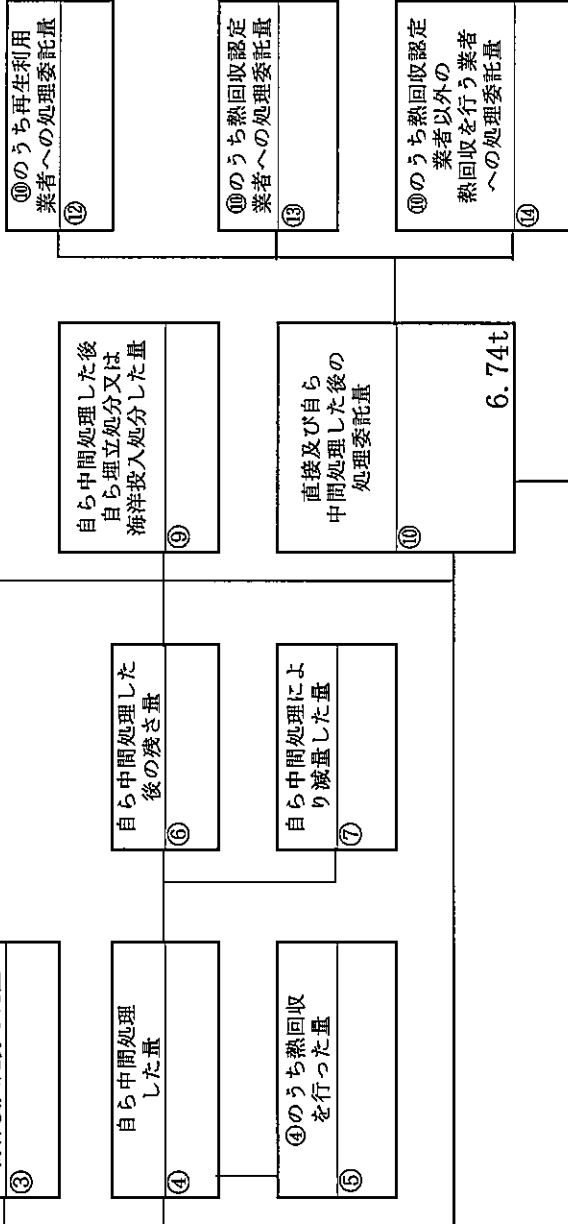
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

① 排 出 量
6.74t

項目	実績値
①排出量	6.74t
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	
⑪全処理委託量	6.74t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定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：繊維くず)

有 傷 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

① 1.70t

項目

実績値

①排出量

1.70t

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

⑪全処理委託量

1.70t

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
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

⑯

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

直接及びひから
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

⑯

1.70t

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量

⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック

1

(第2面)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 24.46t
項目	実績値
①排出量	24.46t
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た量	
⑦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	24.46t
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	

```

graph TD
    A[直接再生利用した量] --- B[直接処理立地又は海洋投入処分した量]
    B --- C[中間処理した量]
    C --- D[中間処理による減量]
    D --- E[直接及び自ら中間処理した後処理委託量]
    E --- F[うち再生利用した量]
    F --- G[うち再生利用業者への処理委託量]
    G --- H[うち熱回収認定業者への処理委託量]
    H --- I[うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    I --- J[優良認定処理業者への処理委託量]
    J --- K[再生利用業者への処理委託量]
    K --- L[熱回収認定業者への処理委託量]
    L --- M[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]
  
```

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

排出量
① 6.04t

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
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
①優良認定処理業者への処理委託量
②再生利用業者への処理委託量
③熱回収認定業者への処理委託量
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量

実績値
6.04t

自ら中間処理
した量
④のうち熱回
收を行った量
⑤

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら中間処理した後
の処理委託量
⑪

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 3.75t

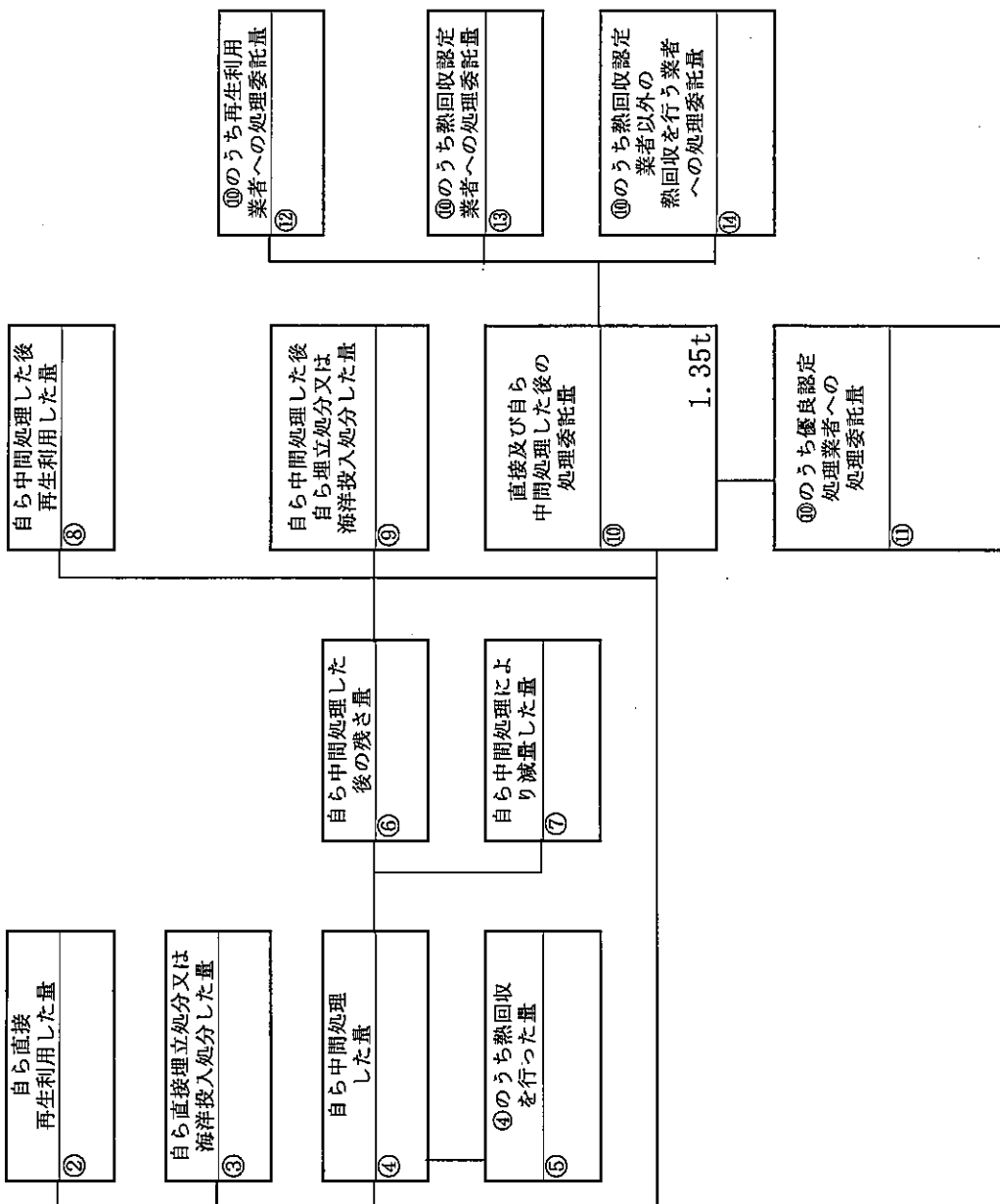
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を行いう業者
への処理委託量
⑭

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	① 排出量 1.35t
	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 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 1.35t
	⑪ ①優良認定処理業者への処理委託量
	⑫ ②再生利用業者への処理委託量
	⑬ ③熱回収認定業者への処理委託量
	⑭ ⑩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

(産業廃棄物の種類：紙くず・木くず)

(第2回)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

① 排 出 量	0.66t
---------	-------

項目	実績値
----	-----

①排出量

0.66t

②+③自ら再生利用を行った量

0.66t

④自ら熱回収を行った量

0.66t

⑤自ら中間処理により減量

0.66t

⑥自ら中間処理立処分又は海浜投入処分した量

0.66t

⑦自ら中間処理により減量

0.66t

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

0.66t

⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海浜投入処分した量

0.66t

⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

0.66t

⑪自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

0.66t

⑫自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

0.66t

⑬自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

0.66t

⑭自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

0.66t

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海浜投入処分した量

③

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

⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

⑨

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

⑩

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

⑪

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

⑫

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

⑬

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量

⑭

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直接及び自ら中間処理により減量

⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量

③

排出量
① 10.94t

項目 実績値
①排出量 10.94t
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 10.94t

④のうち熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑧自ら中間処理した後
自ら再生利用した量

⑩自ら中間処理による減量
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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭のうち優良認定處理業者への処理委託量
⑮のうち再生利用業者への処理委託量
⑯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

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

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のうち熱回収認定
業者への処理委託量
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

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
⑭

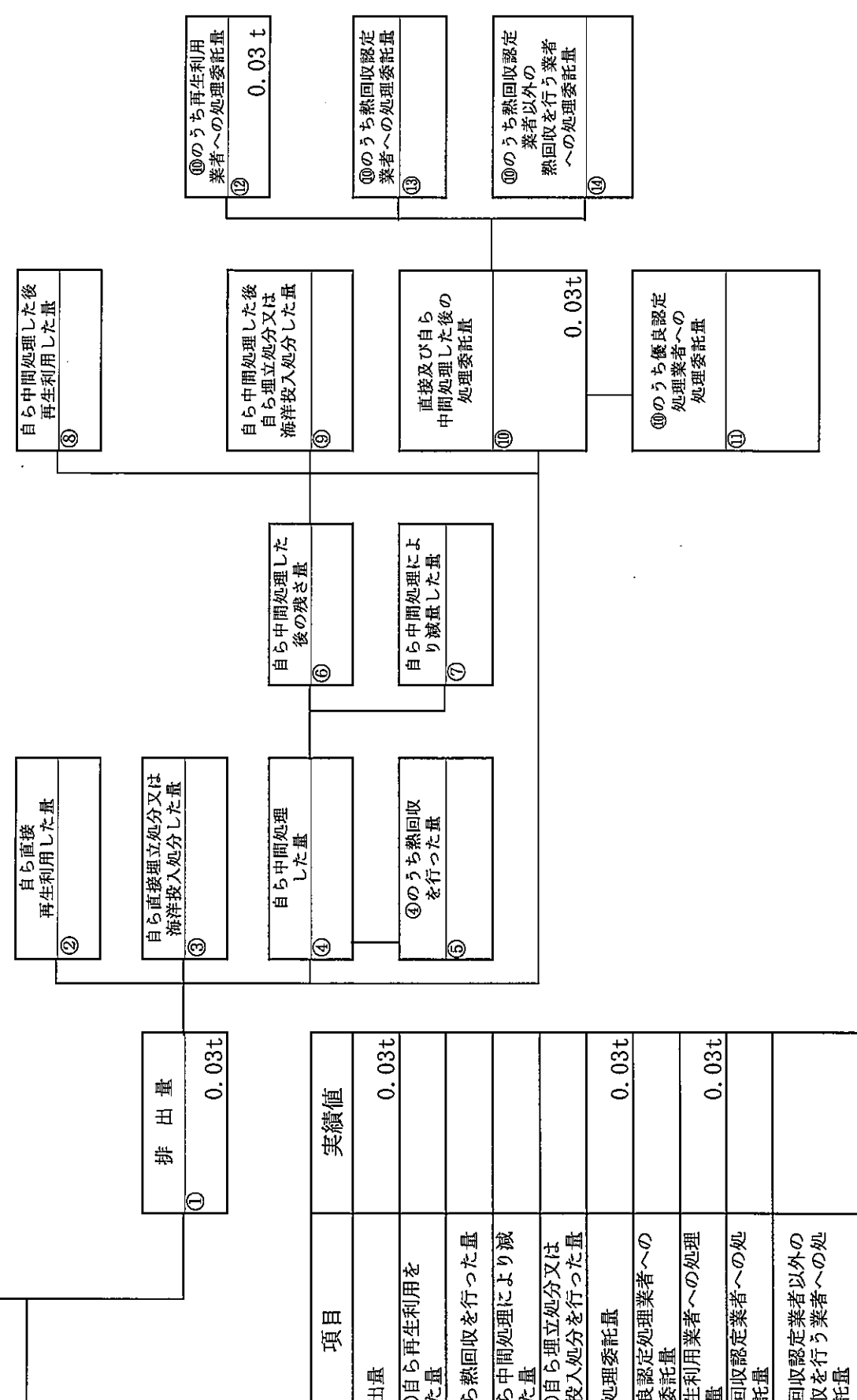
10.94t

⑩のうち優良認定
處理業者への
処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光灯)

1



計画の実施状況

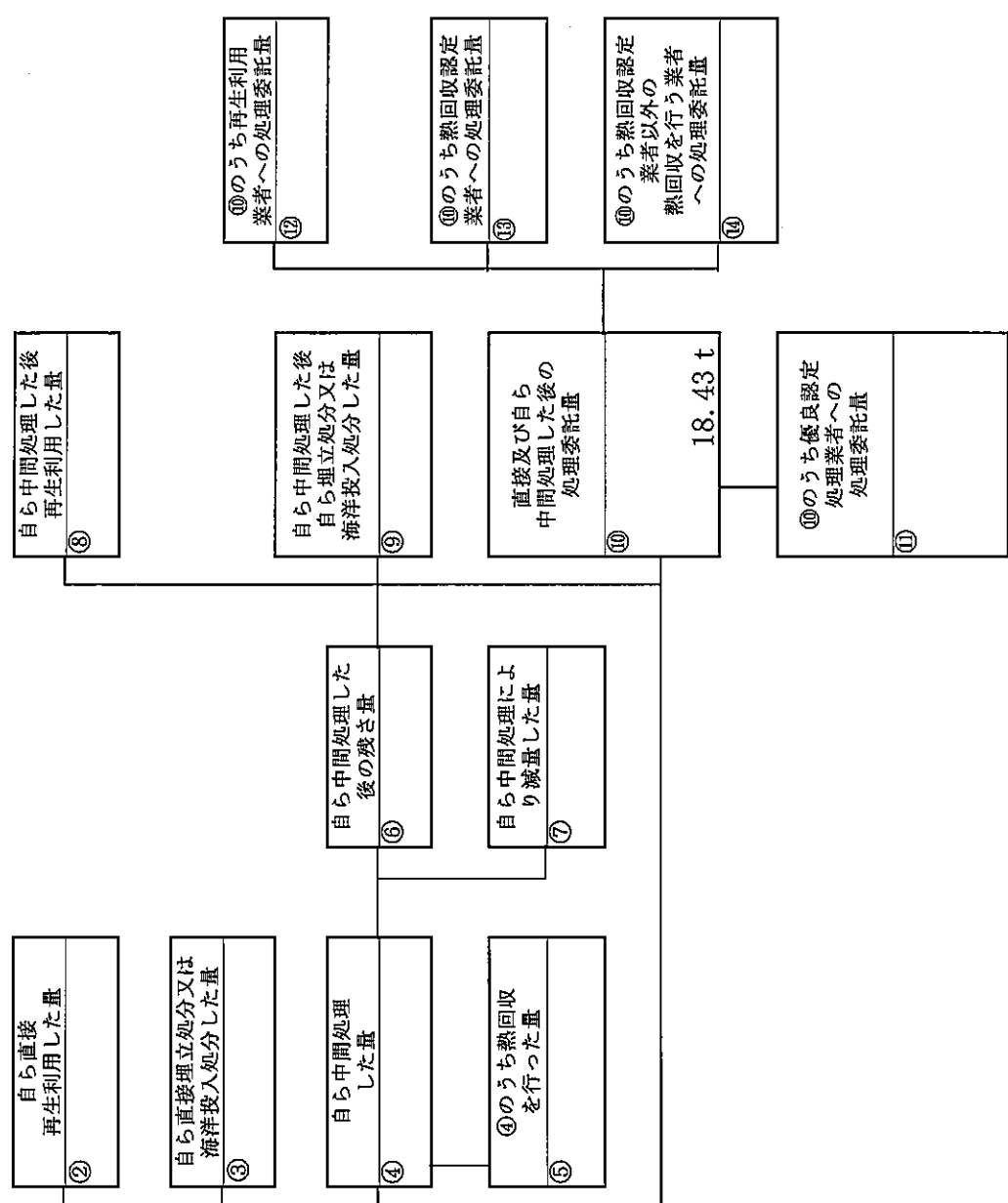
(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	18.43 t

①排出量	18.43 t	②+③自ら再生利用を行った量	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再生利用した量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用率の処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭の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
------	---------	----------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------	-----------------	--------------------	--------------------------------



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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

排出量
① 20.48 t

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
③+④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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

実績値
20.48 t

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
再生利用した量
⑧

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

20.48 t
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭

(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の処理に関して、①～⑯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