

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 17日

秋田県知事 佐竹 敬久殿

## 提出者

住 所 秋田県湯沢市愛宕町4-6-56

氏 名 アダマンド並木精密宝石株式会社  
工場長 鈴木勝一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0183-73-5121

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2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	アダマンド並木精密宝石株式会社 秋田湯沢工場
事 業 場 の 所 在 地	秋田県湯沢市愛宕町4-6-56
事 業 の 種 類	ガラス製加工素材製造業 細分類番号 2113
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成2年4月1日から令和3年3月31日まで

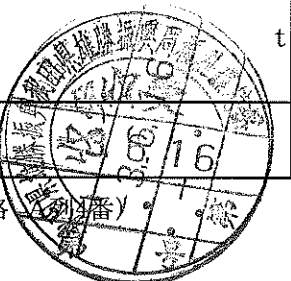
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2169.6t	全 処 理 委 託 量	2119.1t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 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	2108.0t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	50.5t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	8.5t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t

※事務処理欄

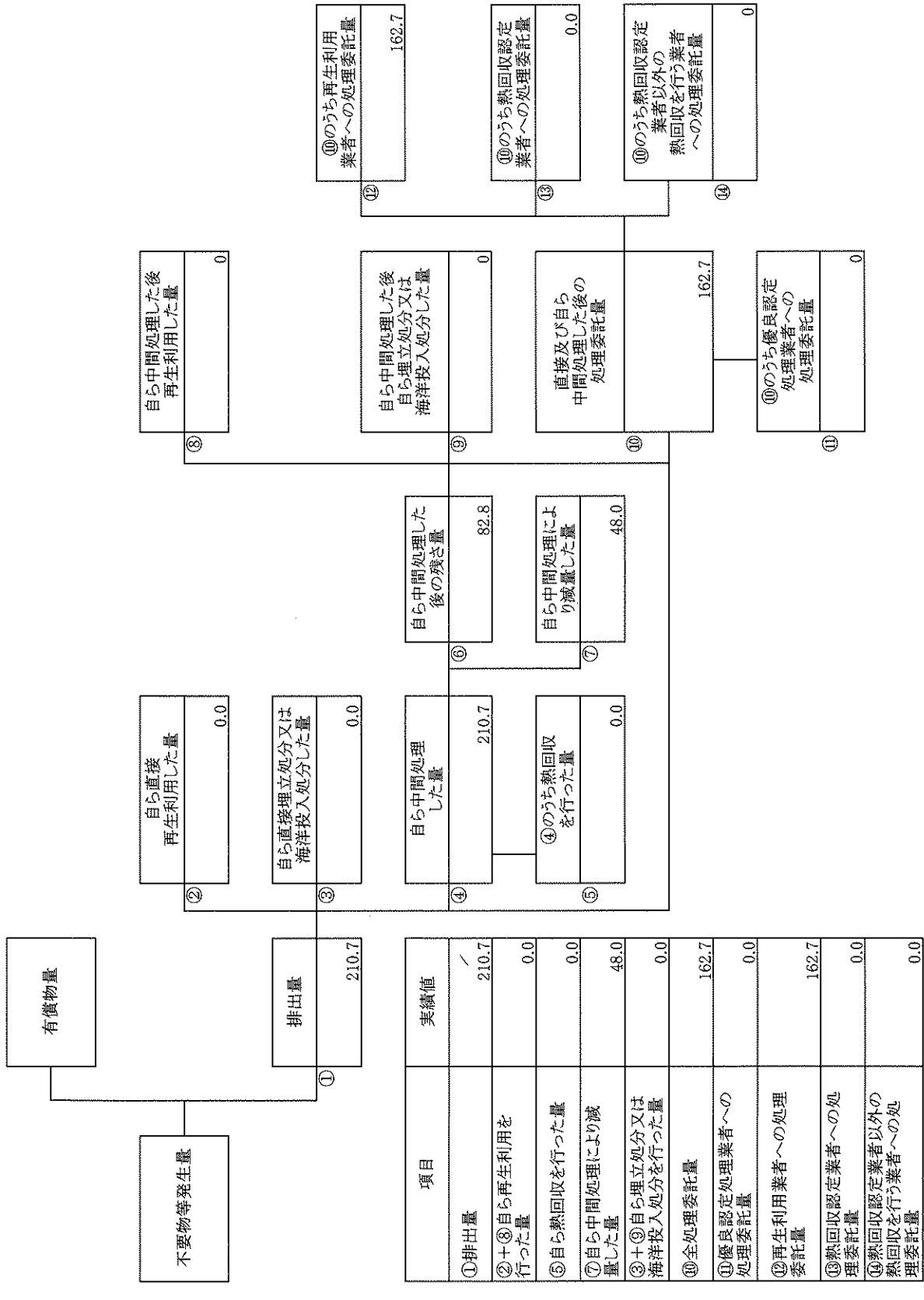


(日本工業規格)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：廃油)

1

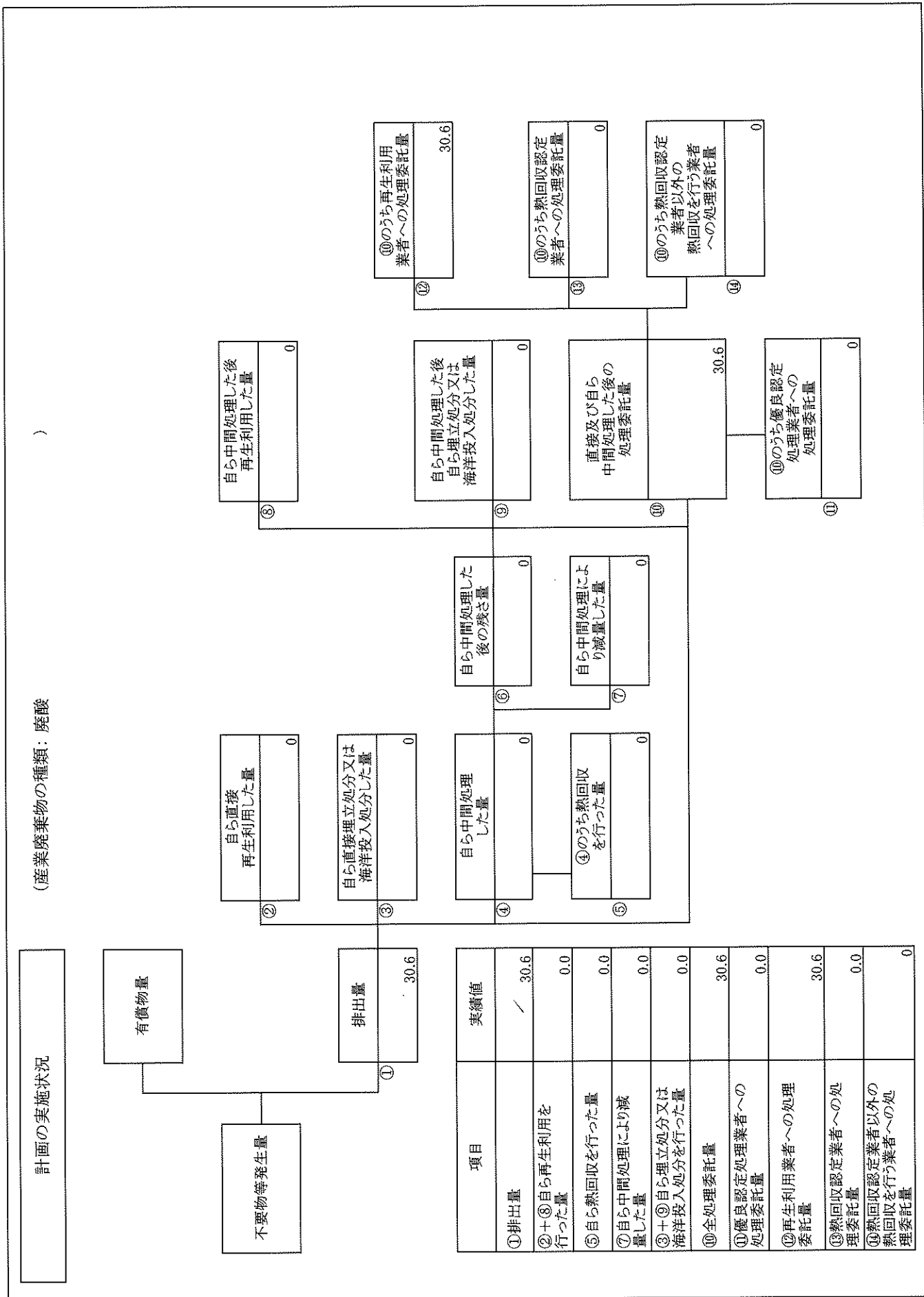
(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 廃酸)

1

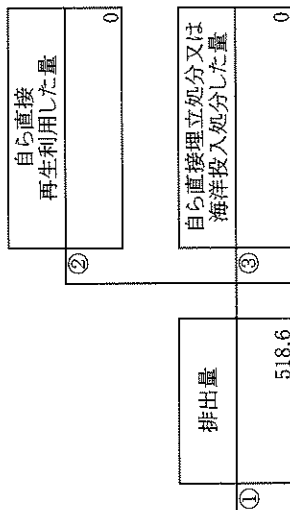
(第2面)



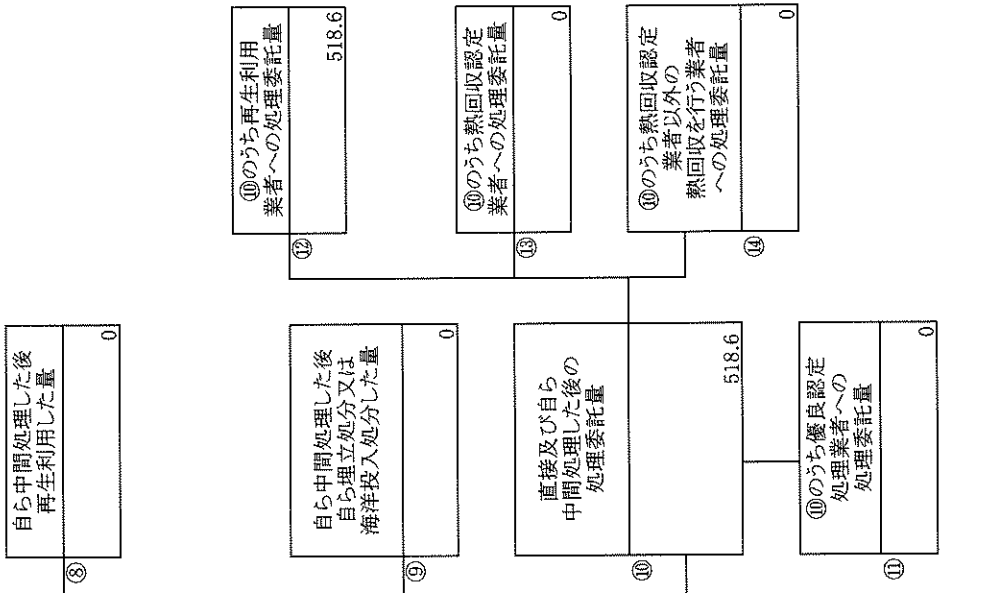
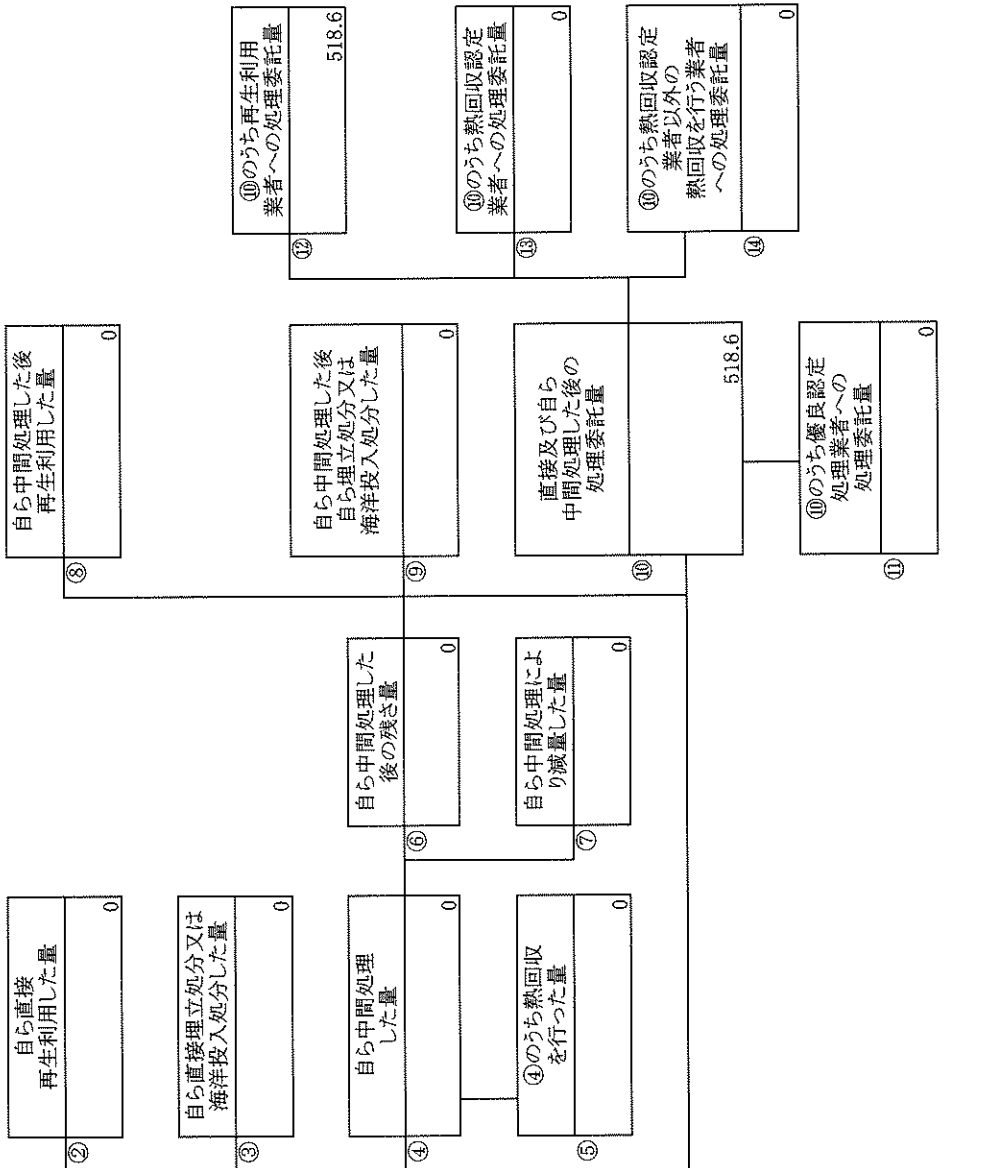
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

)



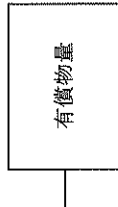
項目	実績値	
①排出量	518.6	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑥自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理に取り扱った量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0	
⑪全処理委託量	518.6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	518.6	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0	



(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 )



不要物等発生量

再生利用した量  
②

自ら直接  
再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩



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  
⑤



自ら中間処理  
した量  
⑥

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑨

⑪のうち再生委託量  
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

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑮

⑪のうち餐良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯

⑪のうち餐良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑰

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑱

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑲



自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑩

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑩

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

項目	実績値	
①排出量	7.5	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	7.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	8	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
⑮うち優良認定の処理業者への処理委託量	0	
⑯うち熱回収認定の業者への処理委託量	0	
⑰うち熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
⑲直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑳自ら中間処理した後の残さ量	0	
㉑自ら中間処理による減量した量	0	
㉒自ら中間処理又は海上投入処分した量	0	
㉓自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0	
㉔うち再生利用業者への処理委託量	7.5	
㉕うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉖うち熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
㉗自ら直接再生利用した量	0	
㉘自ら中間処理した後再生利用した量	0	
㉙自ら直接再生利用した量	0	
㉚自ら直接再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 1.9
自ら直接 再生利用した量	② 0

排出量	④ 1.9
自ら中間処理 した量	⑤ 0

項目	実績値
①排出量	1.9
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

排出量	① 1.9
自ら直接 海洋投入処分した量	③ 0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理による減量	⑦ 0
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
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 1.9
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行う業者への 処理委託量	⑭ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0

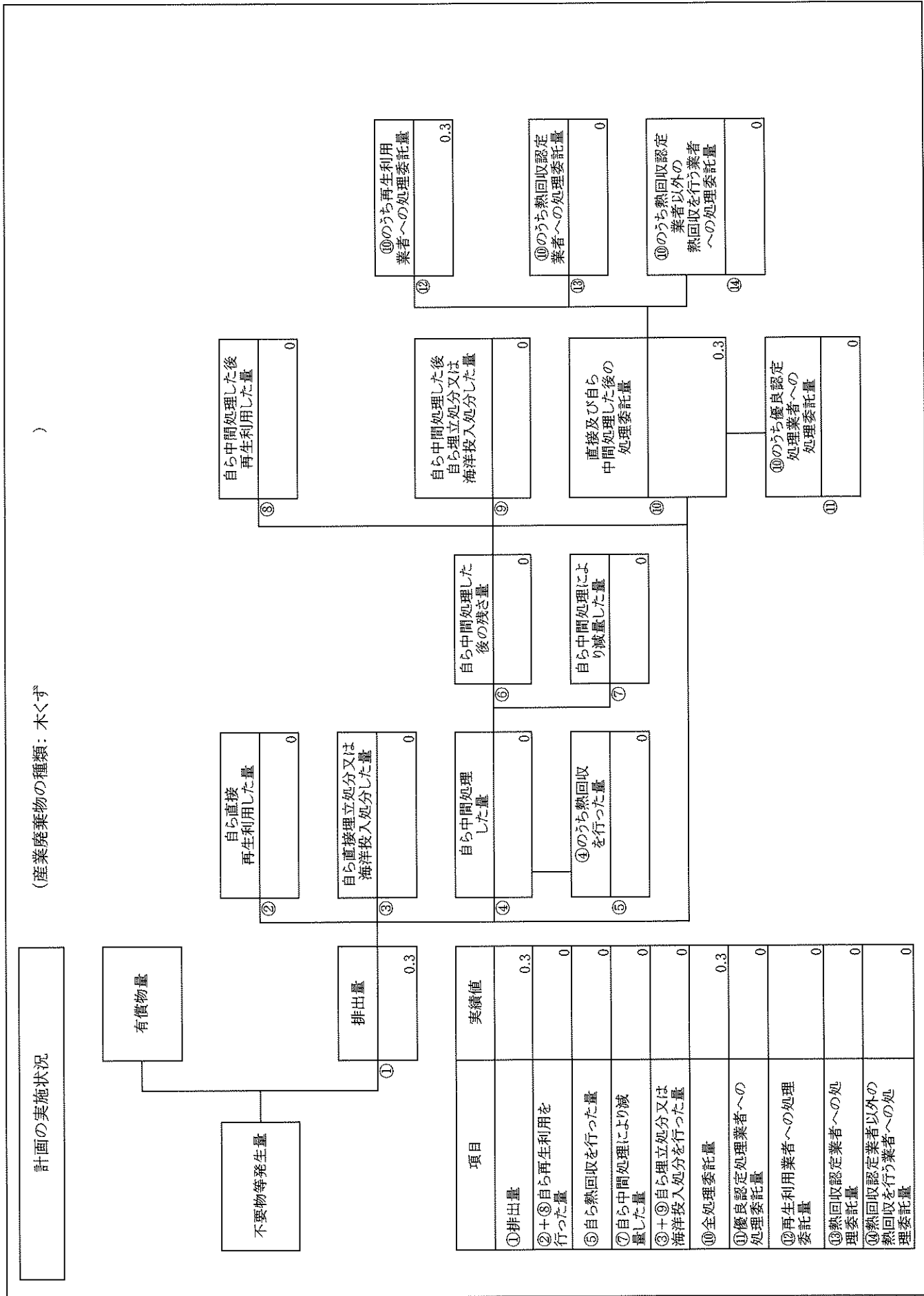
(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

2

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(廃プラスチック・金属くず))

①排出量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
②+③自ら再生利用を行った量	0.9	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑧自ら中間処理した量	⑩自ら中間処理した後 の残さ量	⑫自ら中間処理した量	⑭自ら中間処理した後 の残さ量	⑯自ら中間処理した量	⑮自ら中間処理した後 の残さ量	⑰自ら中間処理した量	⑱自ら中間処理した後 の残さ量	⑲自ら中間処理した量	⑳自ら中間処理した後 の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤のうち熱回収を行った量	⑨自ら中間処理により減 量した量	0	⑪全処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	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	0.87	⑮優良認定業者への処 理委託量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑥自ら中間処理により減 量した量	0	⑩自ら埋立処分を行った量	0	⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑩自ら埋立処分を行った量	0	⑫自ら直接再生利用した量	0	⑭自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩自ら直接再生利用した量	0	⑪自ら直接再生利用した量	0	⑫自ら直接再生利用した量	0	⑬自ら直接再生利用した量	0	⑭自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃焼物混合廃棄物(紙、繊維、木屑、等))

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	実績値 7.5
②	自ら直接再生利用した量 0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
④	自ら中間処理した量 0
⑤	自ら中間処理した後の残さ量 0
⑥	④のうち熱回収を行った量 0
⑦	自ら中間処理により減量した量 0
⑧	自ら中間処理により減量した量 0
⑨	自ら埋立処分を行った量 0
⑩	全処理委託量 7.5
⑪	優良認定処理業者への処理委託量 0
⑫	再生利用業者への処理委託量 0
⑬	熱回収認定業者への処理委託量 7.45
⑭	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0

項目	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
①排出量	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 0
②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理により減量した量 0
⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量 0
⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理により減量した量 0
⑩全処理委託量	自ら中間処理により減量した量 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量 0
⑫再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量 0
⑭⑪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	自ら中間処理により減量した量 0

(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 ※欄には、何も記入しないこと。