

指小

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 // 日

秋田県知事 佐竹 敬久 殿

## 提出者

住所 秋田県男鹿市船越字船越285

氏名 株式会社 清水組

代表取締役社長 清水 隆成

電話番号 0185-35-2011

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	株式会社 清水組
事業場の所在地	秋田県男鹿市船越字船越285
事業の種類	総合工事業(D06)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和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	2,198.20 t	全処理委託量	1,718.20 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	1,718.20 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	480.0 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)

C-73- ..



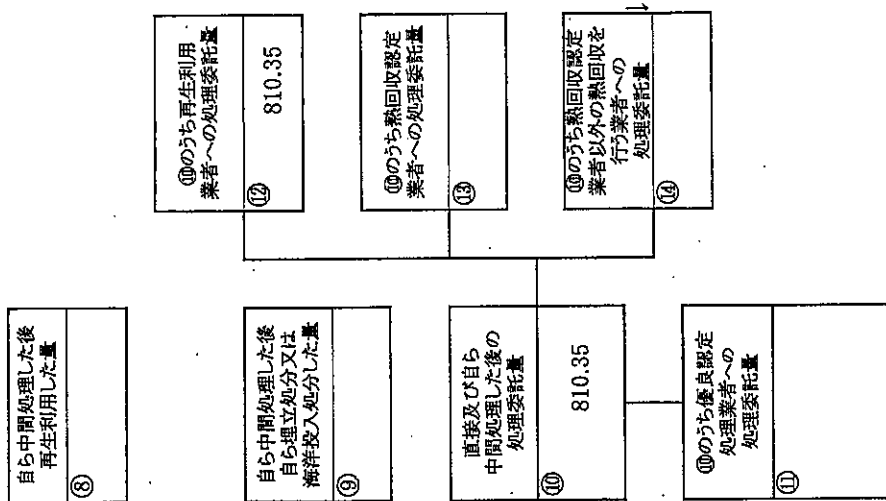
第 号

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(コンクリート破片) )

項目	実績値
① 排出量	810.35
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
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	810.35
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ 再生利用率	810.35
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	有償物量	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接受理立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、自ら再生利用業者への処理委託量
①	810.35		②	③	④	⑫
④			⑤	⑥	⑦	⑯
⑧				⑨	⑩	⑪
						⑯



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート柱 )

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量									
① 排出量	511.70										
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0										
④ 自ら熱回収を行った量	511.70										
⑤ 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	511.70										
⑦ 自ら中間処理により減量した量	511.70										
⑧ + 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	0										
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0										
⑫ 再生利用率業者への処理委託量	0.0										
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										
⑮ 自ら直接再生利用した量	②										
⑯ 自ら直埋め又は海洋投入処分した量	③										
⑰ ⑯のうち再生利用率業者への処理委託量	⑧										
⑱ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫										
⑲ ⑯のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨										
⑳ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪										
㉑ ⑲のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩										
㉒ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭										
㉓ ㉑のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	㉔										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(アスコン破片) )

項目	実績値
① 排出量	194.50
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洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	194.50
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率	194.50
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
⑮ 自ら直接再生利用した量	②
⑯ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
⑰ 自ら中間処理した量	④
⑱ 自ら中間処理により減量した量	⑤
⑲ 自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑳ 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
㉑ 自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した量	⑩
㉒ ⑯のうち再生利用率	194.50
㉓ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
㉔ ⑲のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	⑫
㉕ ⑳のうち再生利用率	194.50
㉖ ㉓ + ㉔ + ㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
㉗ ㉖のうち優良認定業者への処理委託量	⑪
㉘ ㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
㉙ ㉖のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
㉚ ㉖のうち自ら直接再生利用した量	⑧

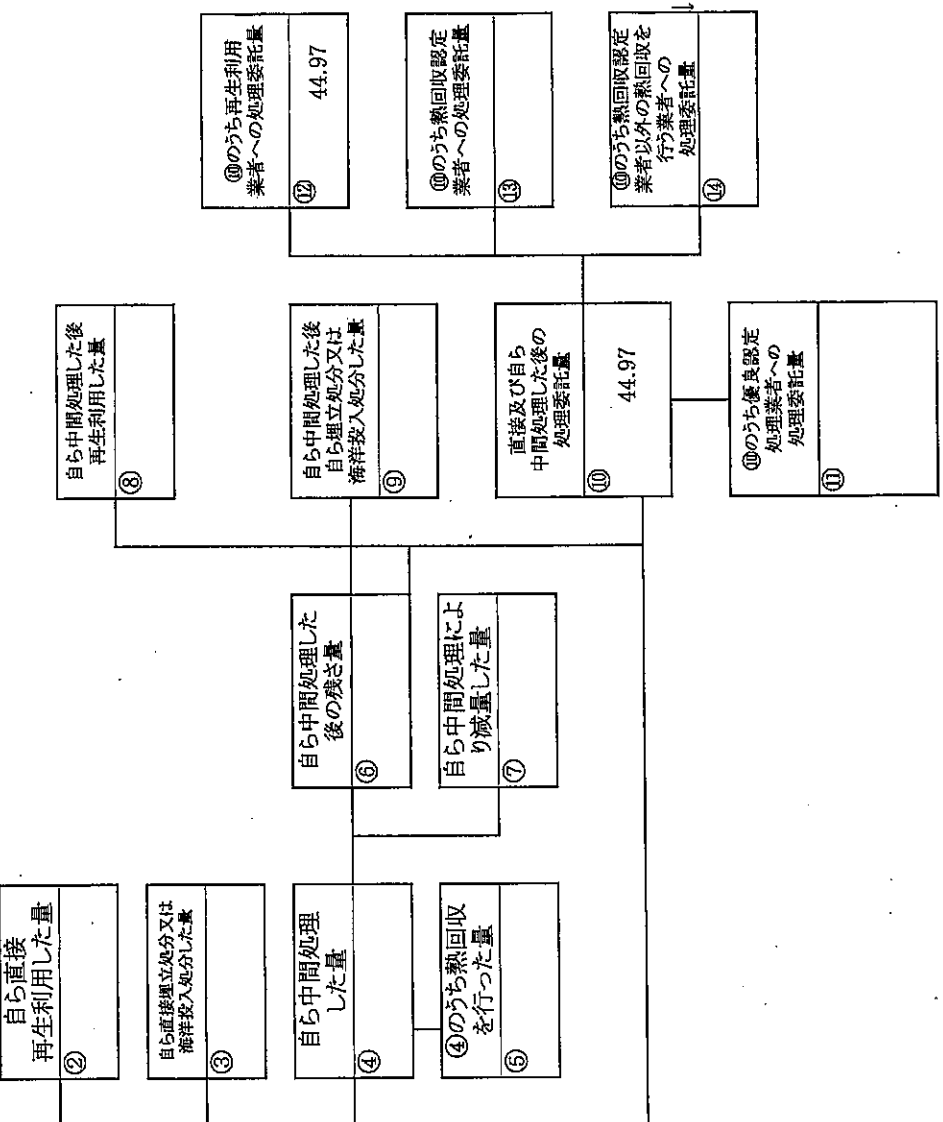
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず(建設工事))

項目	実績値	有価物量	排出量	① ②+⑧ ④ ⑤ ⑦ ③+⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭
① 排出量	44.97			
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0			
④ 自ら中間処理を行った量	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 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0			
⑩ 全処理委託量	44.97			
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	44.97			
⑬ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0			
⑭ 熱回収を行った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：ガラスくず等(ガラス・陶磁器くず))

項目	実績値	
① 排出量	2.00	
②+③ 自ら直接再生利用した量	2.00	
④+⑤ 自ら中間処理を行った量	0	
⑥+⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	
⑧+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	2.00	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫ 再生利用率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	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮ 有償物量		
⑯ 不要物等発生量		
⑰ 排出量	2.00	
⑱ 自ら直接再生利用した量		
⑲ 自ら直埋立処分又は海洋投入処分した量		
⑳ 自ら中間処理を行った量		
㉑ 自ら中間処理により減量した量		
㉒ 自ら中間処理した後、自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量		
㉓ ⑰のうち再生利用業者への処理委託量		
㉔ ⑲のうち再生利用業者への処理委託量		
㉕ ㉓+㉔ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.00	
㉖ ㉗ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量		
㉘ ㉙ ⑰のうち熱回収を行なう業者への処理委託量		
㉚ ㉛ ⑲のうち熱回収を行なう業者への処理委託量		

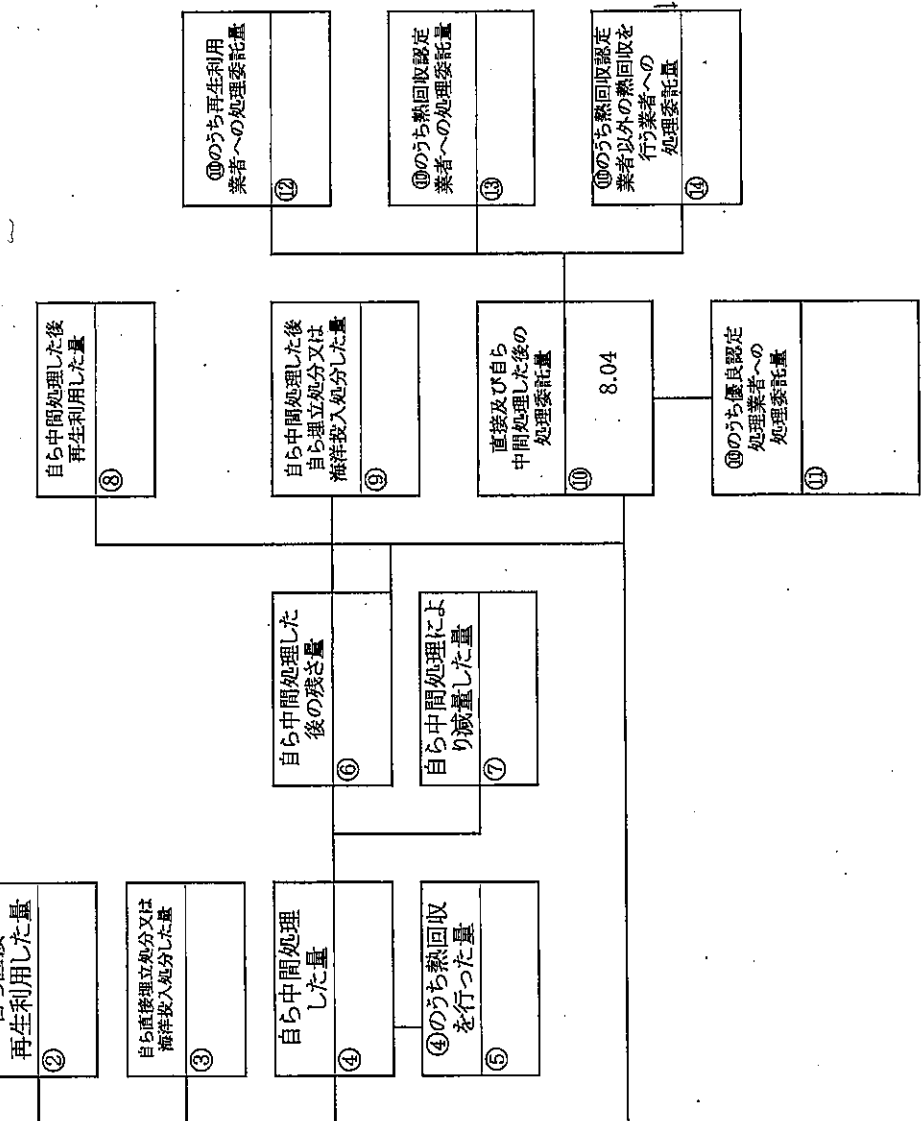
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

項目	実績値
① 排出量	8.04
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洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	8.04
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	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
④ のうち熱回収を行った量	⑥
⑦	⑧
⑨	⑩
⑪	8.04
⑫	⑬
⑭	⑮



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず等(焼石膏ボード))

項目	実績値
① 排出量	12.00
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 + ⑦ 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	12.00
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 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	12.00
④ のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
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	0
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12.00
⑫ のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
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
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0

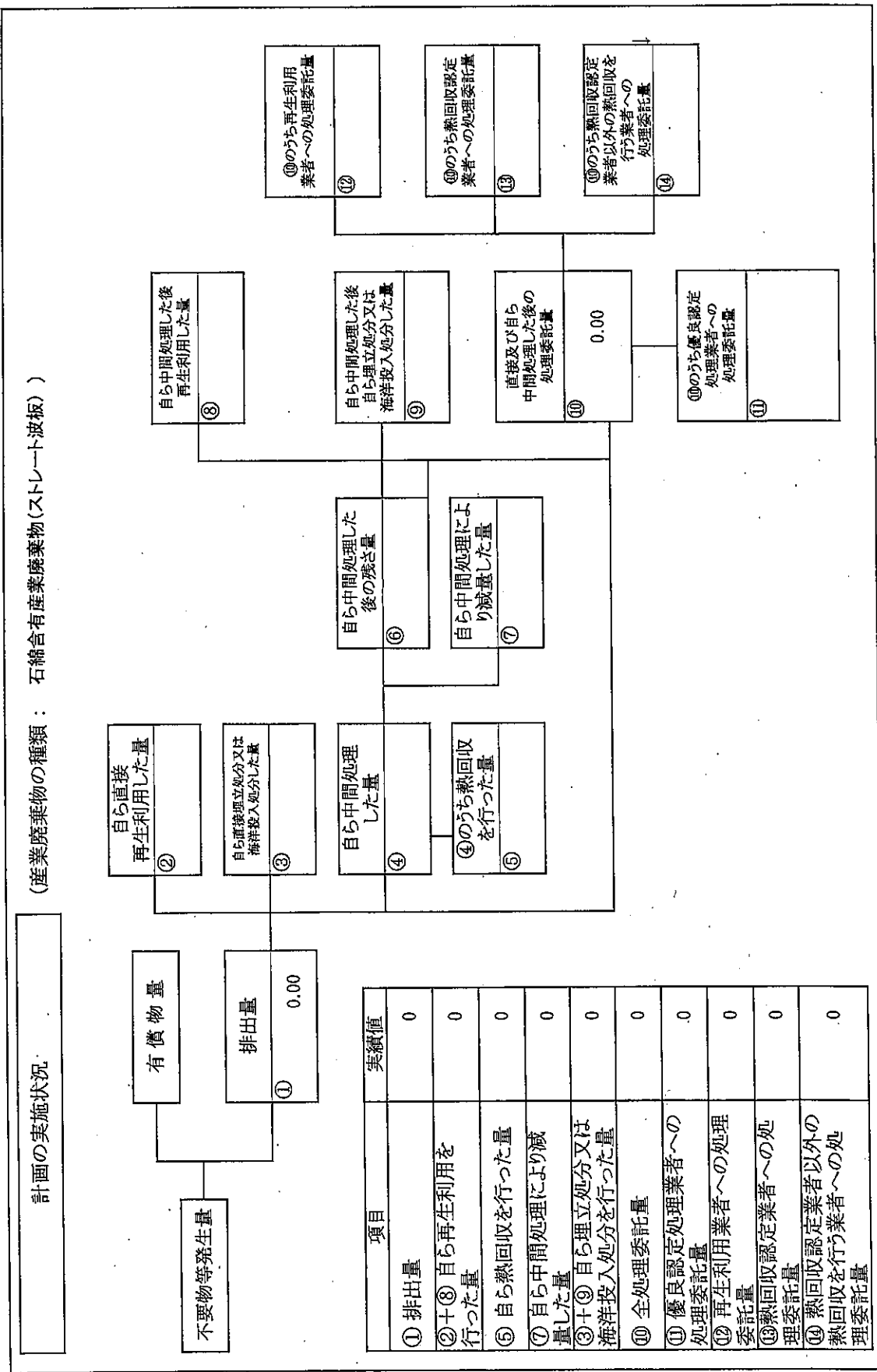
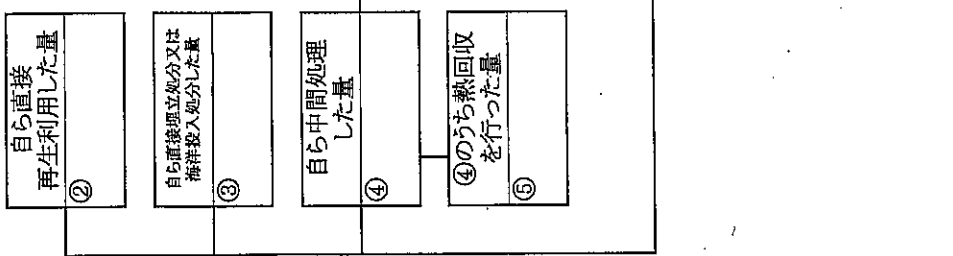
項目	実績値
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物(ストレート波板) )

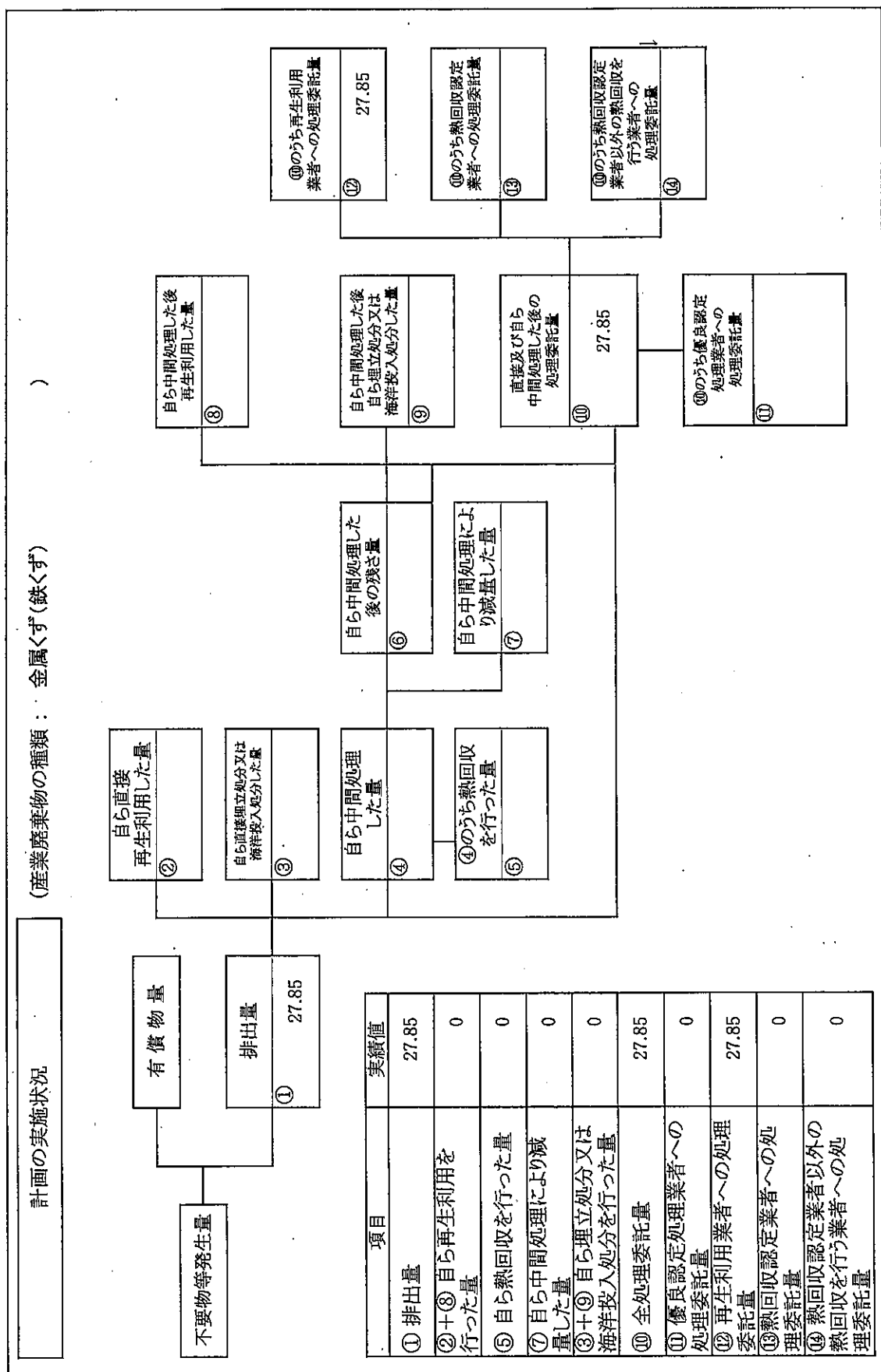
項目	実績値
① 排出量	0
② ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	.0
⑫ 再生利用率業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(鉄くず))



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :  
建設系混合廃棄物(管理型建設))

建設系混合廃棄物(管理型建設)  
系混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量
	② 自ら直接 再生利用した量

① 排出量	66.229
----------	--------

項目	実績値
① 排出量	66.229
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洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	66.229
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	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

② 自ら直接 再生利用した量	③ 自ら直埋立処分又は 海洋投入処分した量
	④ 自ら中間処理 した量

④ 自ら中間処理 した量	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

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 66.229

⑫ 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑬ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
	⑭ 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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

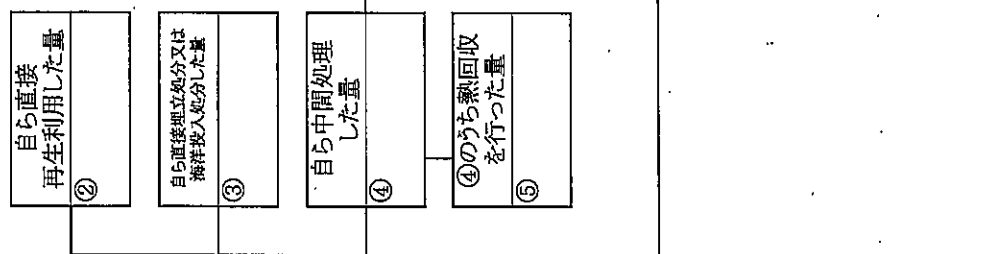
項目	実績値			
① 排出量	3.04			
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0			
⑤ 自ら熱回収を行った量	0			
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0			
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			
⑩ 全処理委託量	3.04			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0			
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0			
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0			
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0			
		① 有償物量	② 自ら直接再生利用した量	
		③ 自ら直接廃棄又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら中間処理により減量した量
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	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熱回収認定業者への処理委託量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑯ のうち再生利用率のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量
		⑩ 3.04	⑪ ⑯ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑯ のうち再生利用率のうち熱回収認定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：汚泥(刈草))

① 排出量	5.00
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 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	
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、自ら再生利用した量	
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 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
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



)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず )

不要物等発生量	有價物量	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 自ら熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 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	自ら再生利用を 行った量 ②+③	自ら熱回収を行った量 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 ⑮
	排出量	0.00								0	0	0	0	0	0	0	0	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の処理に関して、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。

