

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月19日

島根県知事 殿



## 提出者

住所 益田市あけぼの本町9-8

氏名 株式会社 森本建設

代表取締役 森本恭史

電話番号 0856-23-2888

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4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 森本建設
事業場の所在地	益田市あけぼの本町9-8
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

## 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	968.3t	全処理委託量	968.3t
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	79.8t
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	753.9t
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)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	36.250
自ら直接再生利用した量	0

排出量	36.250
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	36.250
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	36.250
⑫再生利用業者への処理委託量	11.720
⑬熱回収認定業者への処理委託量	24.530
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

排出量	36.250
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理による減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	36.250
⑫⑩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	0
⑭⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11.720
⑮⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	24.530
⑯⑩のうち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: ②木くず

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ガラスくず等\*1)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

排出量  
① 44.560

自ら中間処理  
した量  
④ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑪ 44.560

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 熱回収を行った業者 への処理委託量 0	⑮ 優良認定業者への 処理委託量 1.900
⑯ 再生利用業者への処 理委託量 12.660	⑰ のうち優良認定 業者への処理委託量 1.900

①排出量 44.560	②+⑧自ら再生利用を 行った量 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 再生利用した量 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑪直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 44.560	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 1.900
----------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------	------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------	--	----------------------------	-----------------------------	---	---------------------------------

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①	1,880
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	自ら中間処理により減量した量
⑨	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑩	自ら中間処理による減量した量
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫	⑪のうち優良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	⑬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
⑮	自ら中間処理した後再生利用した量
⑯	自ら中間処理した後再生利用した量
⑰	⑯のうち再生利用した量
⑱	⑰のうち再生利用した量
⑲	⑱のうち再生利用した量

①	排出量	自ら直接再生利用した量	0
②	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	0
③	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	0
④	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理による減量した量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	0
⑦	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量	0
⑨	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	0
⑩	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量	0
⑪	⑩のうち再生利用した量	⑩のうち再生利用した量	0
⑫	⑪のうち再生利用した量	⑪のうち再生利用した量	0
⑬	⑫のうち再生利用した量	⑫のうち再生利用した量	0
⑭	⑬のうち再生利用した量	⑬のうち再生利用した量	0
⑮	⑮のうち再生利用した量	⑮のうち再生利用した量	0
⑯	⑯のうち再生利用した量	⑯のうち再生利用した量	0
⑰	⑰のうち再生利用した量	⑰のうち再生利用した量	0
⑱	⑱のうち再生利用した量	⑱のうち再生利用した量	0
⑲	⑲のうち再生利用した量	⑲のうち再生利用した量	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤繊維くず)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	2,902
自ら中間処理した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	2,902	
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	
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	2,902	
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	2,902	
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処理委託量	0	

自ら直接再生利用した量	②	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	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	⑫	2,902
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	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	⑪	2,902
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑩	2,902
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑨	0
自ら中間処理した 後 の残さ量	⑥	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑧	0
自ら中間処理した 後 の残さ量	⑥	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	⑫	2,902
④のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	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	⑪	2,902
⑪のうち優良認定 処理業者への処理委託量	⑫	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	⑩	2,902
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬	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

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥がれき類)

不要物等発生量  
有機物量

不要物等発生量  
自ら直接  
再生利用した量

排出量  
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  
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	実積値	
①排出量	398.554	
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	
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	398.554	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14,680	
⑫再生利用業者への処理委託量	383.874	
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排出量	398.554	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
④自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後 の残さ量
⑤のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理による 減量した量
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑦のうち再生利用 業者への処理委託量	383.874	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑧のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑨のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	14,680	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃石膏ボード)

不要物等発生量

有機物量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

③ 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④ 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

⑤ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑥ 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

⑦ 0

自ら中間処理によ  
り減じた量

⑧ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑨ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 65.780

自ら中間処理  
した量

⑪ 65.780

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑫ 41.180

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑬ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭ 0

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

⑮ 0

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑯ 24.600

⑫再生利用業者への処理  
委託量

⑰ 41.180

⑪のうち熟回収認定業者への処  
理委託量

⑱ 0

⑪のうち熟回収認定業者以外の  
熱回収を行う業者への処  
理委託量

⑲ 24.600

(第2面)

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑳ 41.180

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉑ 0

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

㉒ 0

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

㉓ 0

⑪のうち熟回収認定業者への処  
理委託量

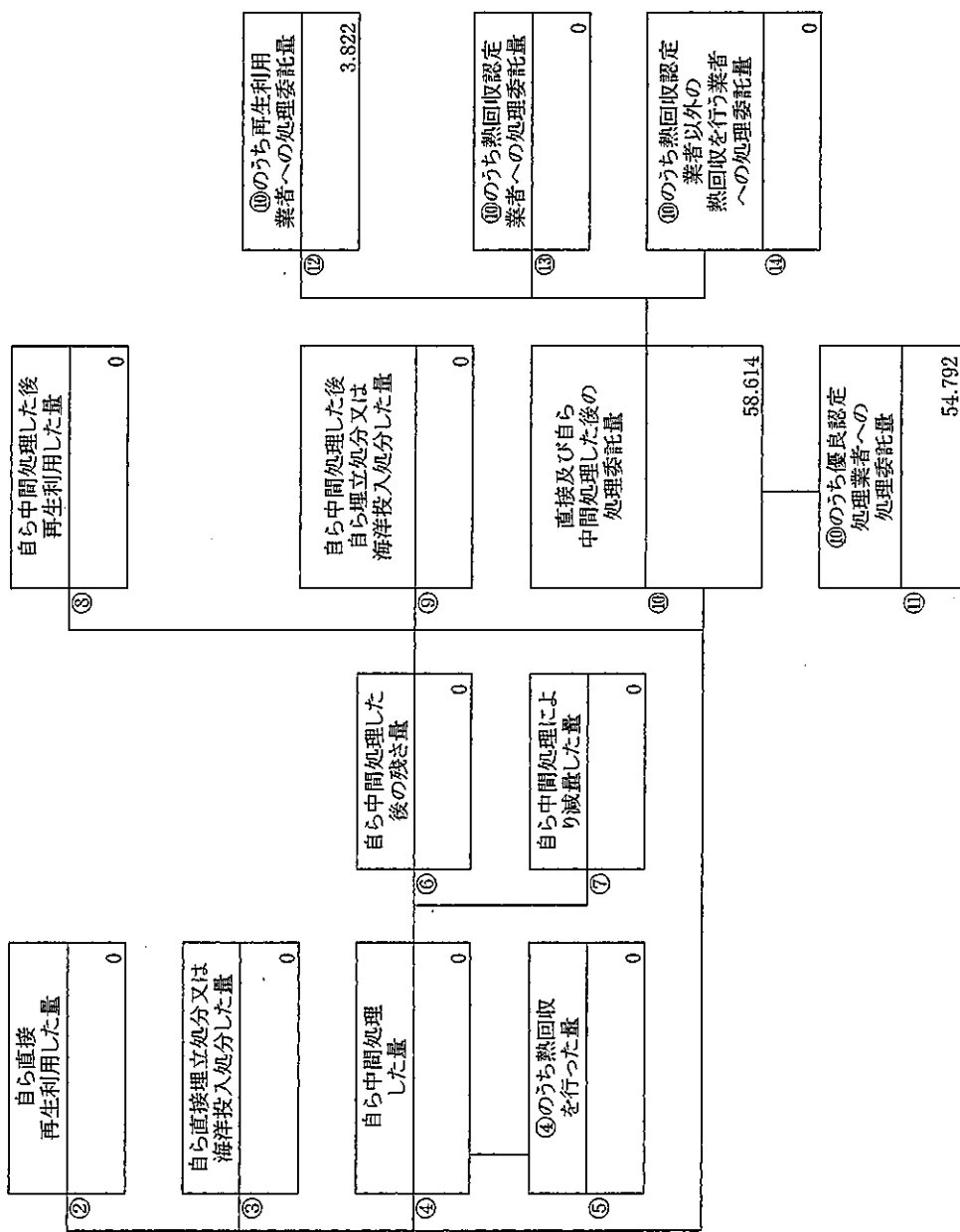
㉔ 24.600

書画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧建設系混合廃棄物)

②	自 由 選 択	③	④	⑤	
①	排出量	②	実績値	③	
	58,614		58,614		
項目	実績値	項目	実績値	項目	
①排出量	58,614	②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら熱回収を行った量	0
③+④自ら再生利用を行った量	58,614	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨優良認定処理業者への処理委託量	54,792	⑩再生利用業者への処理委託量	3,822
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑬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		
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0				
⑨優良認定処理業者への処理委託量	54,792				
⑩再生利用業者への処理委託量	3,822				
⑪再生利用業者への処理委託量	0				
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0				
⑬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				

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨金属くず)

①排出量	実績値 0.476	④自ら中間処理した量 0	⑥自ら中間処理した後の残さ量 0	⑧自ら直接処分又は海洋投入処分した量 0	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 0	⑫自ら再生利用を行った量 0	⑭自ら熱回収を行った量 0	⑯自ら中間処理により減量した量 0	⑰自ら熱回収を行った量 0	⑱自ら良認定処理業者への 処理委託量 0	⑲再生利用業者への処 理委託量 0.476	㉑熱回収認定業者への処 理委託量 0	㉑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
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自ら中間処理により減量した量 0		⑪全処理委託量 0.476		⑬自ら中間処理により減量した量 0		㉒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	
⑤自ら熱回収を行った量 0		⑥自ら中間処理により減量した量 0		⑧自ら直接処分又は海洋投入処分した量 0		⑩自ら中間処理により減量した量 0		⑫自ら再生利用を行った量 0		⑭自ら熱回収を行った量 0		㉓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	
⑥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自ら直接処分又は海洋投入処分した量 0		⑪全処理委託量 0.476		⑬自ら中間処理により減量した量 0		㉔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		㉕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 自ら直接 再生利用した量 0
③ 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理 した量 0
⑤ 自ら熱回収 を行った量 0

⑥ 自ら中間処理 により減 量した量 0
⑦ 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 0

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 0
⑨ 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 0

⑩ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0.476
⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

⑭ ⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 0
⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑲ ⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

⑳ ⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
㉑ ㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

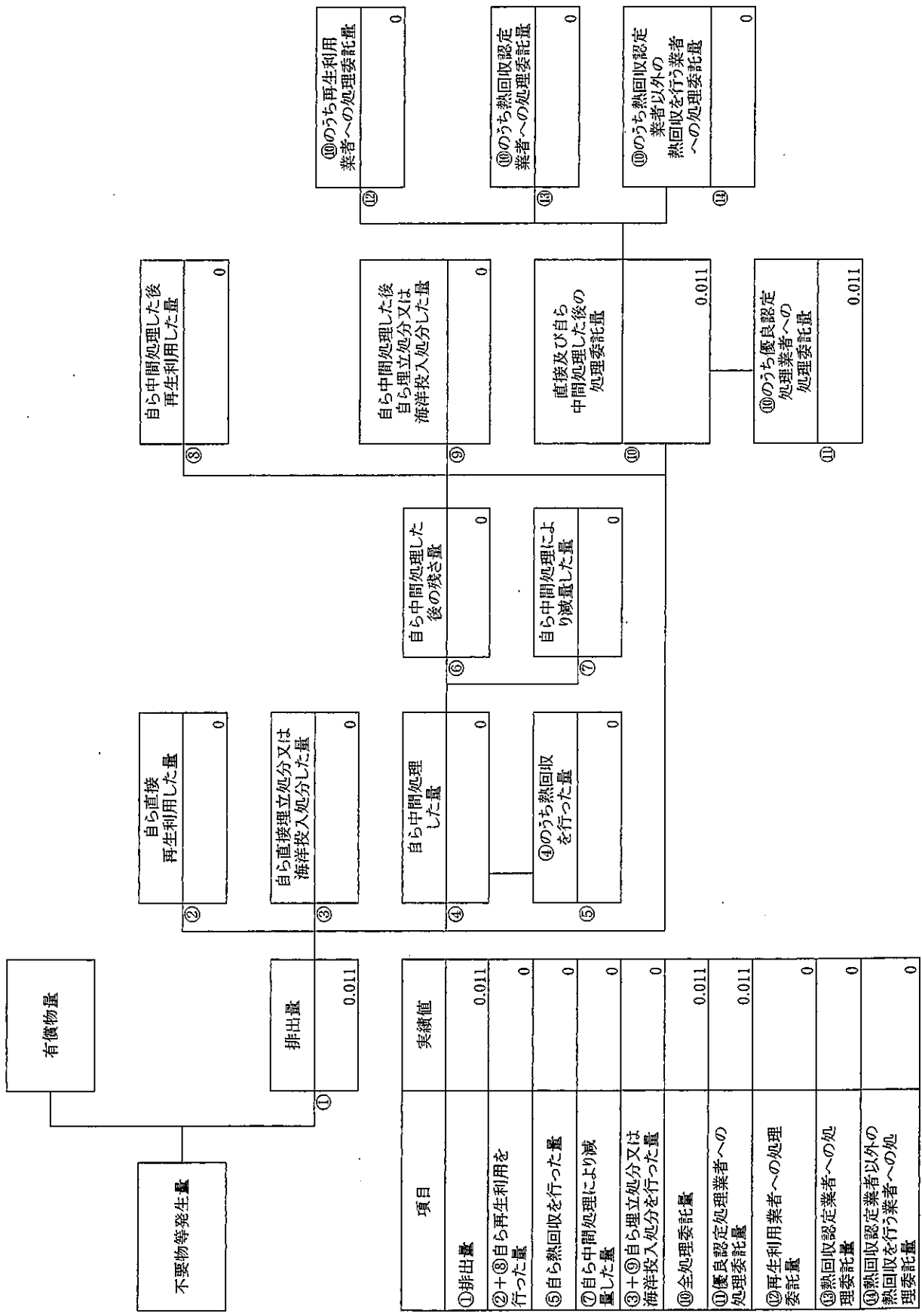
(産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有がれき類

1

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑪汚泥



## 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 ※欄には、何も記入しないこと。