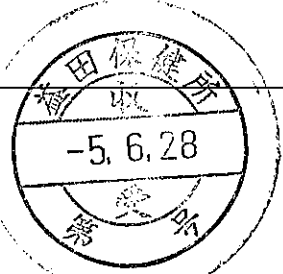


様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 28 日

島根県知事 丸山 達也 殿

提出者

住所 島根県益田市遠田町3815-1

氏名 高橋建設株式会社

代表取締役 高橋 宏聰

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0856-23-2344

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	高橋建設株式会社
事業場の所在地	益田市遠田町3815-1
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	5,290 t	全処理委託量	3,290 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	2,000 t	優良認定処理業者への 処理委託量	50 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	2,610 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

排出量	①	1438.11
-----	---	---------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	1380.98
------------------	---	---------

項目	実績値	⑩	57.13
①排出量	1438.11	⑪	11.1
②+③自ら再生利用を行った量	1380.98	⑫	46.03
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑬	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑭	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	57.13		
⑫優良認定処理業者への処理委託量	11.1		
⑬再生利用業者への処理委託量	46.03		
⑭熱回収認定業者への熱回収を行った量	0		
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0		
⑯業者への処理委託量	0		

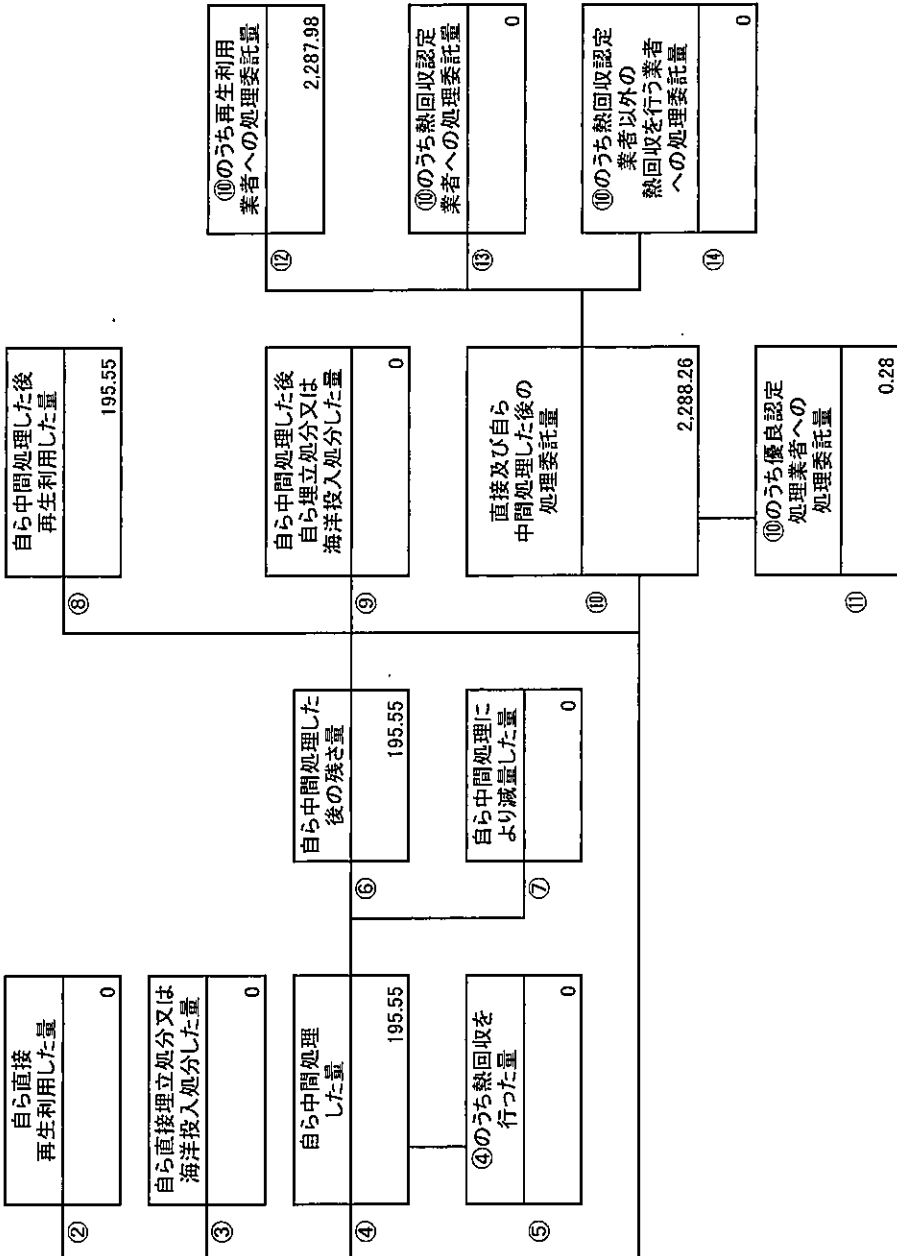
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②+③自ら再生利用を行った量
④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
⑥自ら埋立処分又は海洋投入处分を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑧全処理委託量	⑨自ら埋立処分又は海洋投入处分を行った量
⑩優良認定処理業者への処理委託量	⑪再生利用業者への処理委託量
⑫熱回収認定業者への処理委託量	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
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	

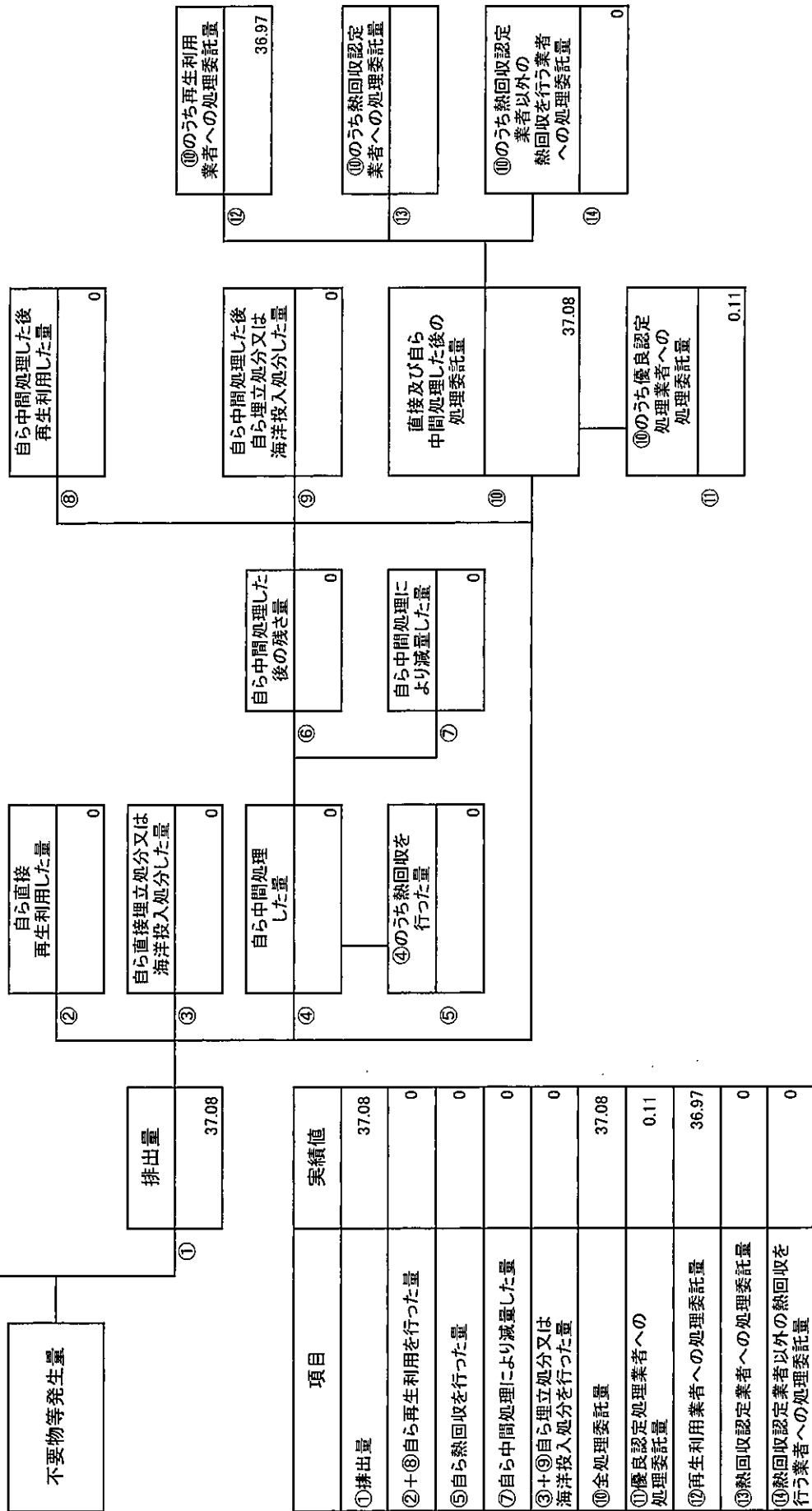
2

(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)



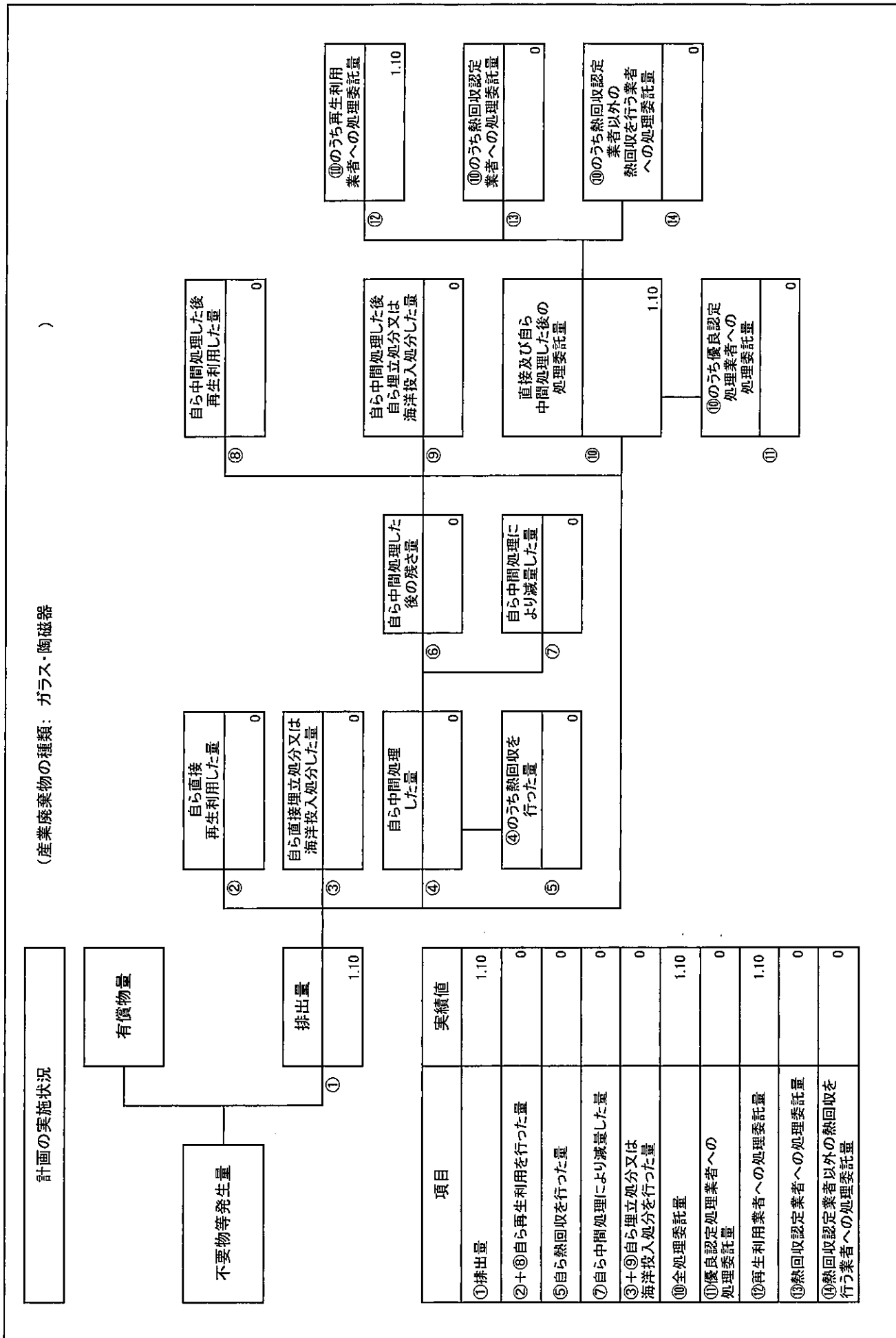
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず

2

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	5.13
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
⑧自ら再生利用を行った量	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	5.13
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	5.13
⑬熱回収認定業者への熱回収を行った量	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
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	0
⑱自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した量	5.13
⑲うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑳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： 繊維くず)



)

項目	実績値	
①排出量	2.26	
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	
⑪全処理委託量	2.26	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑪再生利用業者への処理委託量	2.26	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	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	0	

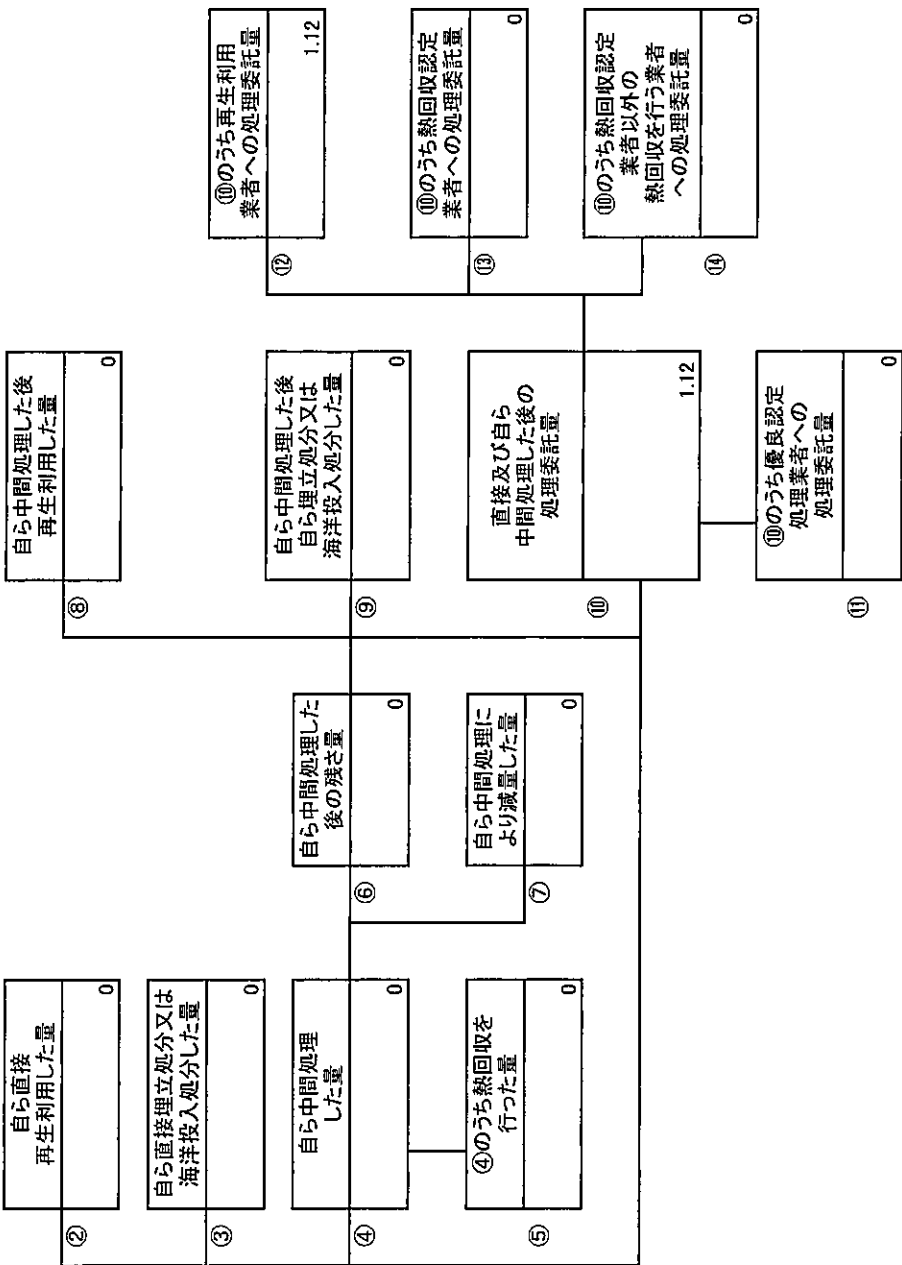
自ら直接再生利用した量 ②	0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	
自ら中間処理した量 ④	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥	0	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	
⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑪	2.26	
⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑪	0	
⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 ⑪	0	

自ら中間処理した後 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 ⑪	2.26	

(第2面)

計画の実施状況	
① 不要物等発生量	有賞物量
② 排出量	1.12
③ ④自ら再生利用を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全處理委託量	1.12
⑨優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	1.12
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))

有償物量

①	49.51
②	0

排出量

③	0
④	0

自ら直接
再生利用した量

⑤	0
---	---

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑥	0
---	---

自ら中間処理した
後の残さ量

⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	49.51
⑪	1.87
⑫	5.22
⑬	0
⑭	0

⑮	5.22
---	------

⑯	0
---	---

⑰	0
---	---

⑱	0
---	---

⑲	0
---	---

⑳	0
---	---

㉑	0
---	---

㉒	0
---	---

㉓	0
---	---

㉔	0
---	---

㉕	0
---	---

㉖	0
---	---

㉗	0
---	---

㉘	0
---	---

㉙	0
---	---

㉚	0
---	---

㉛	0
---	---

㉜	0
---	---

㉝	0
---	---

㉞	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：磨石磨ポート)

有賞物量

不要物等発生量

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

①	排出量	1.48
④	自ら中間処理した量	0

①排出量	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	②	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③	0
⑩全処理委託量	⑩	1.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫	1.48
⑬熱回収認定業者への熱回収を行いう業者への処理委託量	⑬	0
⑭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	0

②	自ら中間処理した後再生利用した量	0
③	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
④	自ら中間処理した量	0
⑤	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
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	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
⑩	直接及びび自ら中間処理した後の残さ量	1.48
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以外の処理委託量	1.48
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え船)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量項目
①排出量
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
⑩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
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
⑧自ら中間処理した後
の残さ量
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
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熱回収認定業者以外の熱回収を
行う業者への処理委託量自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理した後
の残さ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自ら中間処理に
より減量した量自ら中間処理した後
の残さ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自ら中間処理に
より減量した量自ら中間処理した後
の残さ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自ら中間処理に
より減量した量自ら中間処理した後
の残さ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自ら中間処理に
より減量した量自ら中間処理した後
の残さ量

)

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

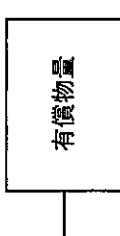
①排出量	3.38	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	②+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑩全処理委託量	3.38	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0		

①排出量	3.38	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	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	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
⑪優良認定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自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	⑯自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	⑱自ら中間処理した後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(がれき類)

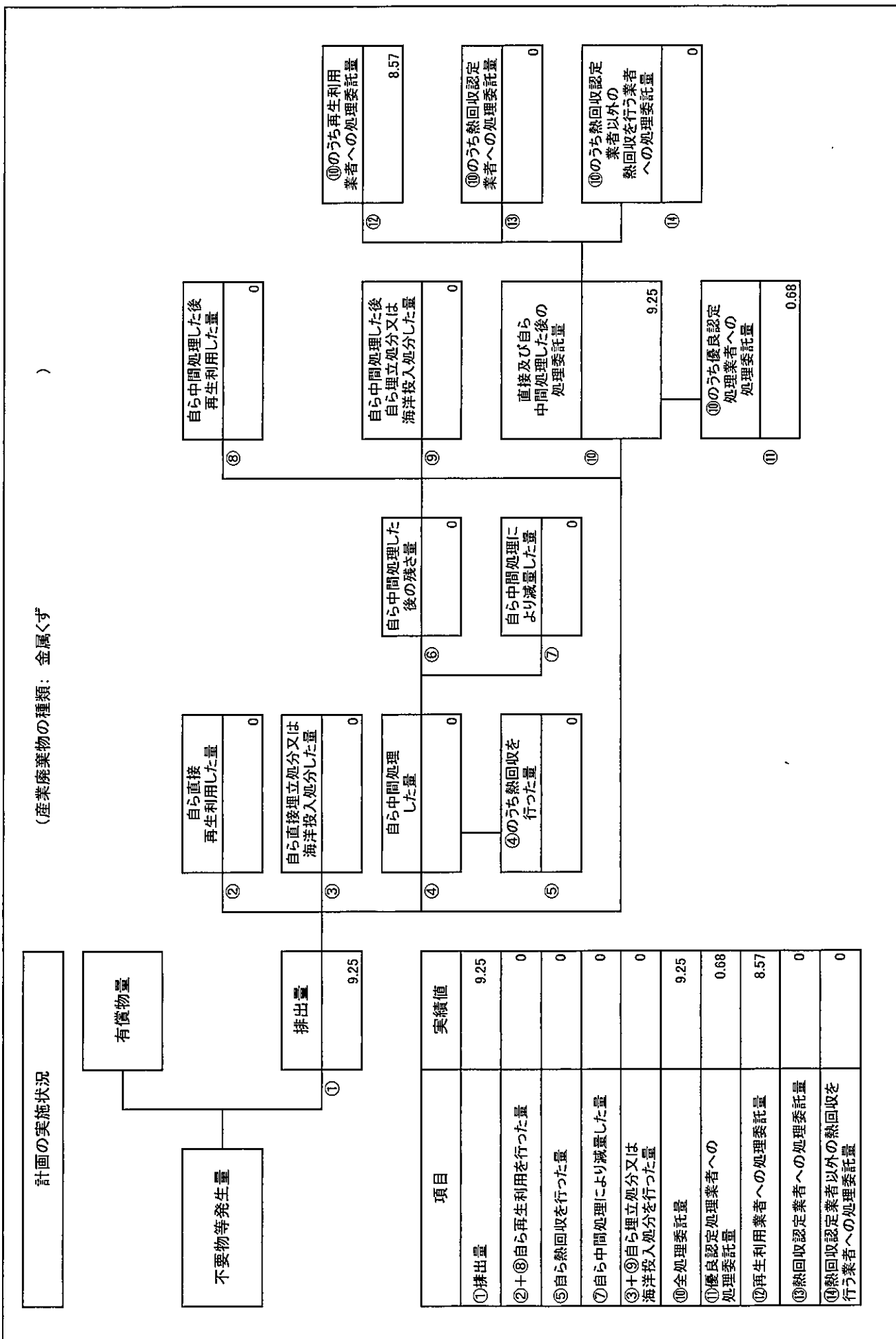


項目	実績値
①排出量	5.96
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5.96
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量	0

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
④自ら中間処理 した量	0
④のうち熱回収を 行った量	0
⑤自ら中間処理に より減量した量	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
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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑪自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫自ら熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑬自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0

(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(焼塗料))

有償物量

不要物等発生量

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
0

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
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 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
⑫再生利用率への処理委託量 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後再生利用した量
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
⑨
0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥
0

自ら中間処理による減量した量
⑦
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪
0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫
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
⑬
0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭
0

直接及び自らの中間処理した後の処理委託量
⑮
0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯
0