

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 6年 6月 17日

福島県知事 殿



提出者

住所 福島県大沼郡会津美里町字水戸乙2375
氏名 株式会社 丸庄工務所
代表取締役 荒川修子

電話番号 0242-54-2011

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10条の規定に基づき、令和5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 丸庄工務所
事業場の所在地	福島県大沼郡会津美里町字水戸乙2375番地
事業の種類	中分類 総合建設業 小分類 建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4年1日～令和6年3年31日

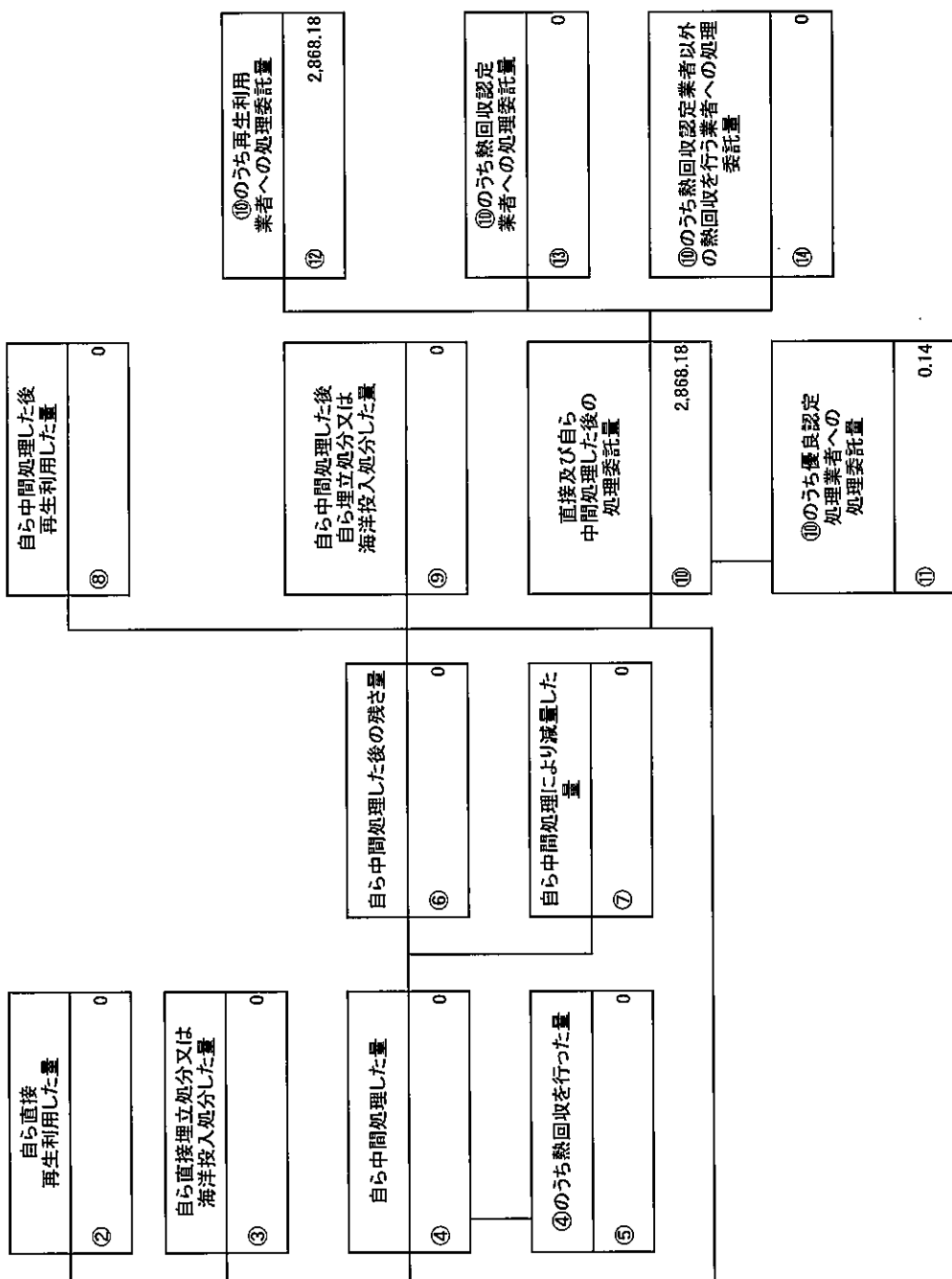
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1665t	全処理委託量	1665 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	36 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1665 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:がれき類)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処理した量	自ら直接再生利用した量	有機物量
①排出量	2,868.18	④	②	③	⑤
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑦	⑧	⑨
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑩	⑪	⑫	⑬
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑮	⑯	⑰	⑱
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑭	⑮	⑯	⑰
⑪全処理委託量	2,868.18	⑮	⑯	⑰	⑱
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.14	⑮	⑯	⑰	⑱
⑫再生利用業者への処理委託量	2,868.18	⑮	⑯	⑰	⑱
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮	⑯	⑰	⑱
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	⑯	⑰	⑱



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

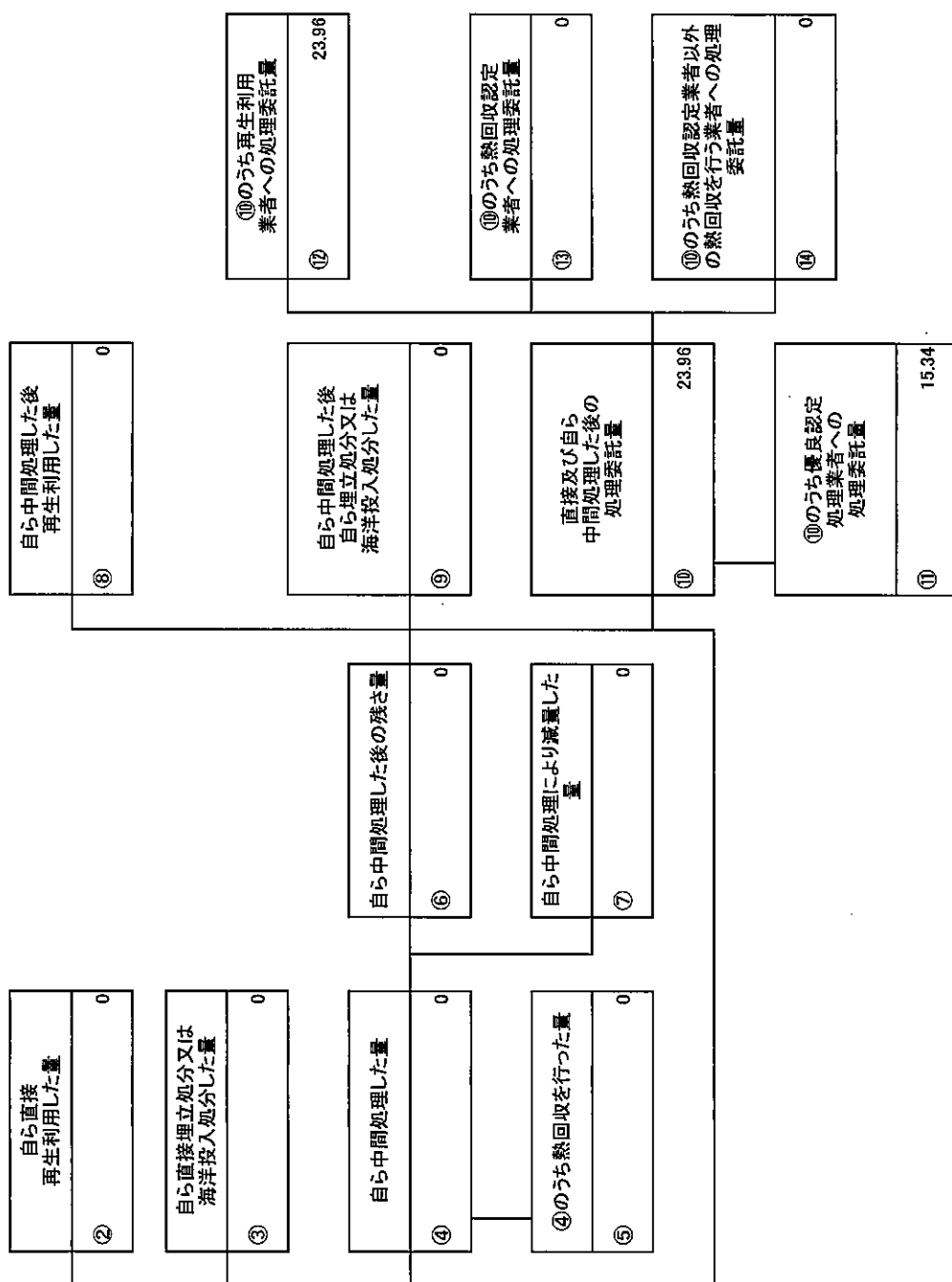
)

項目	実績値	
①排出量	132.51	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	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	132.51	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.07	
⑫再生利用業者への処理委託量	132.51	
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	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら熱回収を行った量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	132.51	
⑪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	
⑤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	
⑦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	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち再生利用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	
⑤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	
⑦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	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	

(第3回)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	23.96
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	23.96
⑪優良認定業者への処理委託量	15.34
⑫再生利用率業者への処理委託量	23.96
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

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック)



(第4面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:汚泥)

)

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

実績値

① 2.60

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目

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

(第5回)

②+⑧自ら再生利用を行った量

0

⑤自ら熱利用を行った量

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

2.60

⑪優良認定処理業者への処理委
託量

0.27

⑫再生利用業者への処理委託量

2.60

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

⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

2.60

⑪

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0

⑫

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑯ 2.60

⑪

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

0

⑭

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮ 0.27

⑪

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

① 排出量	実績値 0.224	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理により減量した量 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 ③ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 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 ⑧ 0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	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 ⑦ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 0.224	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 0.224
⑤ 自ら熱利用を行った量	0	⑤のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.224	⑥のうち熱回収を行った量 ⑦ 0	⑨のうち熱回収を行った量 ⑩ 0.224	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑪ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 0.224	⑥のうち熱回収を行った量 ⑦ 0	⑨のうち熱回収を行った量 ⑩ 0.224	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑪ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	③のうち熱回収を行った量 ⑩ 0	⑥のうち熱回収を行った量 ⑦ 0	⑨のうち熱回収を行った量 ⑩ 0.224	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑪ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0
⑪ 全処理委託量	0.224	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.224
⑪ 優良認定業者への処理委 託量	0.224	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.224	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.224
⑫ 再生利用業者への処理委 託量	0.224	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬ 0.224	⑫のうち熱回収を行った量 ⑬ 0.224	⑫のうち熱回収を行った量 ⑬ 0.224	⑫のうち熱回収を行った量 ⑬ 0.224	⑫のうち熱回収を行った量 ⑬ 0.224
⑬ 熱回収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 ⑭ 0	⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 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	⑭のうち再生利用業者への処理委託量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0

(第7面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

排出量

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	1.06
------	------

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

⑤自ら熱利用を行った量	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全處理委託量	1.06
---------	------

⑪優良認定処理業者への處理委託量	1.06
------------------	------

⑫再生利用業者への處理委託量	1.06
----------------	------

⑬熱回収認定業者への處理委託 量	0
---------------------	---

⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への處理委託量	0
--------------------------------	---

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 業者への處理委託量

⑪

⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量

⑫

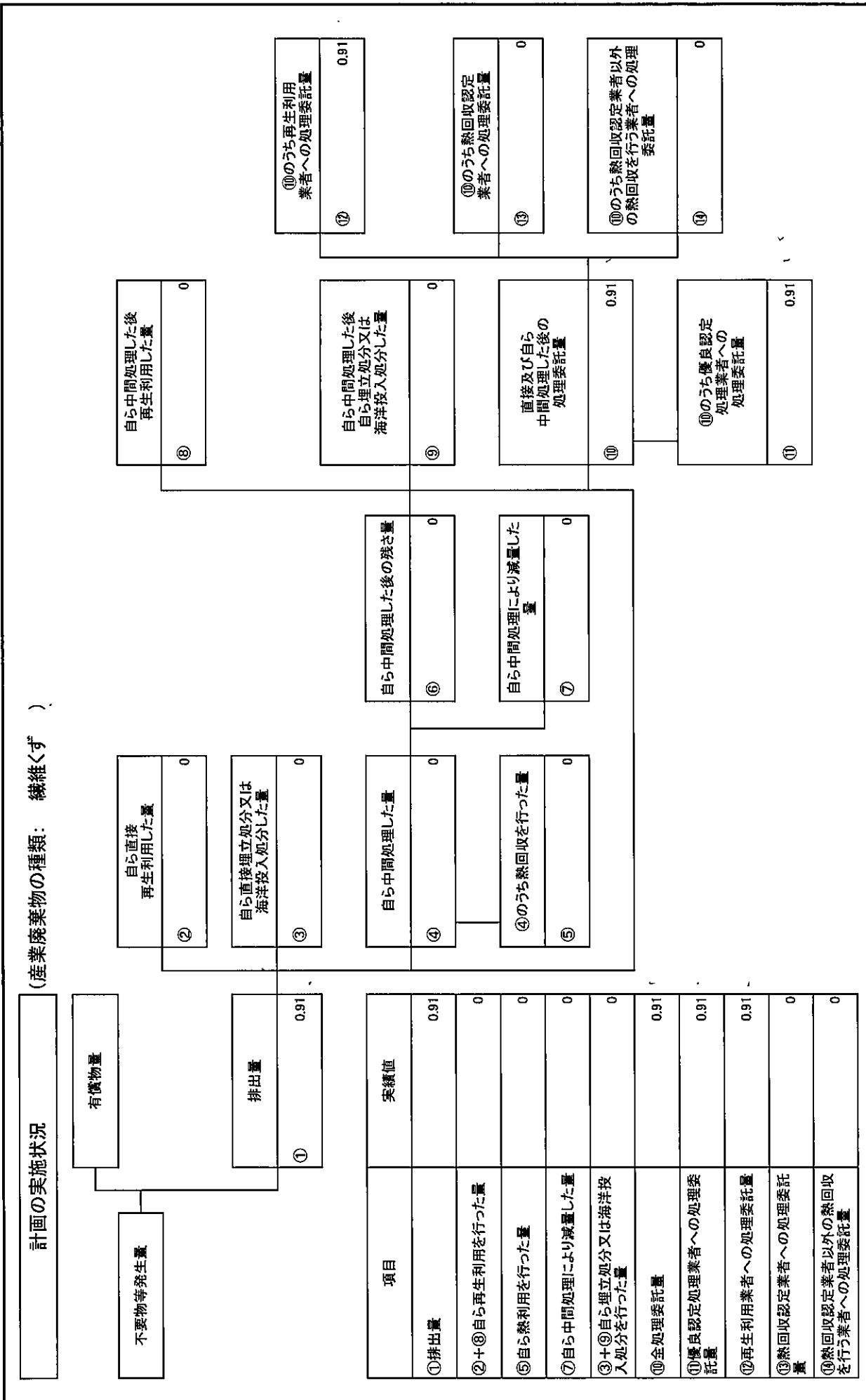
⑩のうち熱回収を行つ 業者への處理委託量

⑪

⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量

⑪

(第9面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

有機物量	
不要物等発生量	
①排出量	3.83
②自ら直接埋立処分又は 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分した量	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自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	3.83
⑨優良認定処理業者への処理委 託量	2.70
⑩再生利用業者への処理委託量	0
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 を行ふ業者への処理委託量	0

(第10面)

