

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

2024年6月28日

(宛先)高槻市長

提出者



住 所 高槻市今城町25番3号  
氏 名 株式会社エーアンドエー大阪  
代表取締役 植手 啓介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-685-1928

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、2023年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

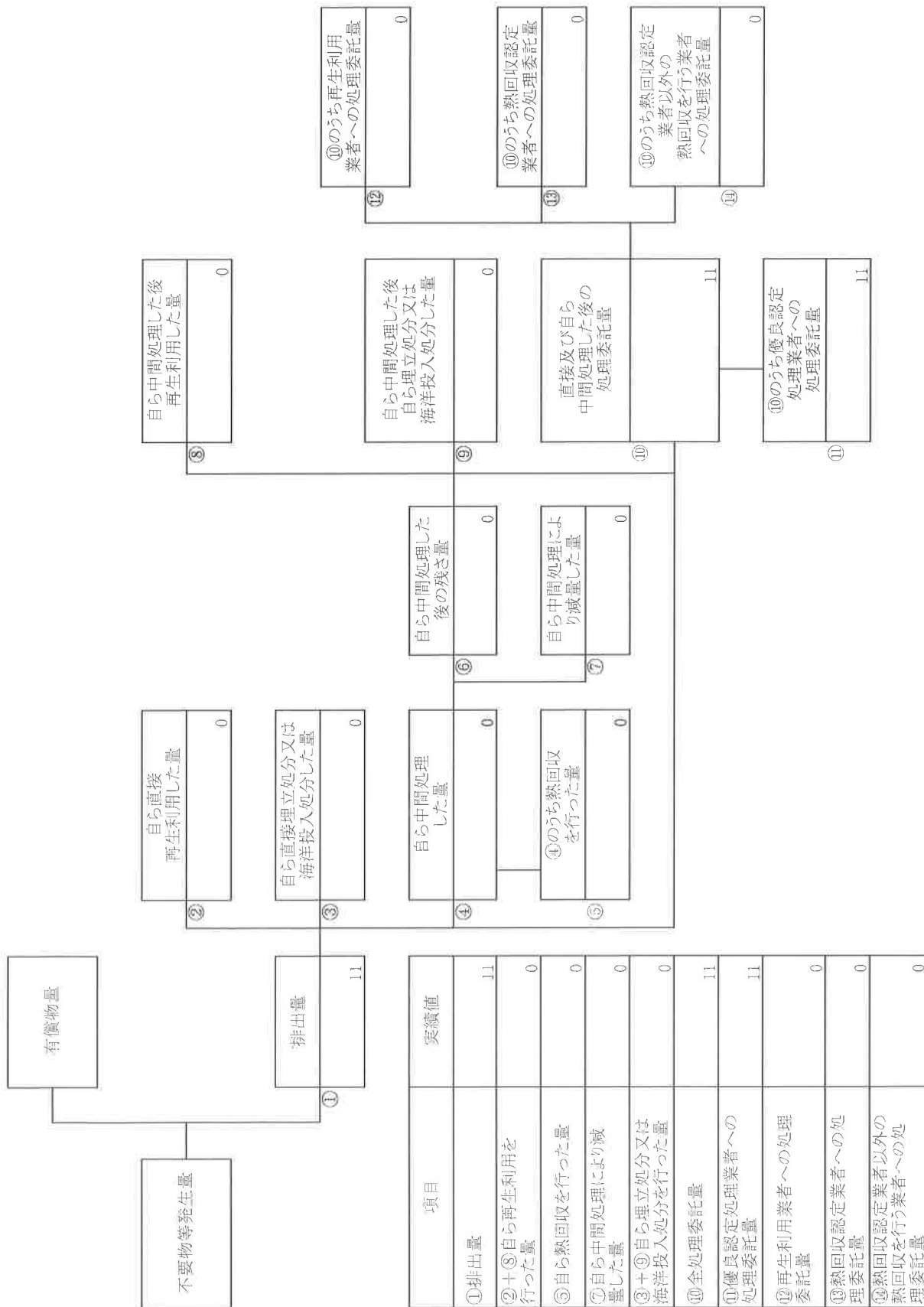
事業場の名称	株式会社エーアンドエー大阪
事業場の所在地	高槻市今城町25番3号
事業の種類	21:窯業・土石製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日

## 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	5,497t	全処理委託量	276t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5,221t	優良認定処理業者への処理委託量	178t
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	30t
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	22t
※事務処理欄			

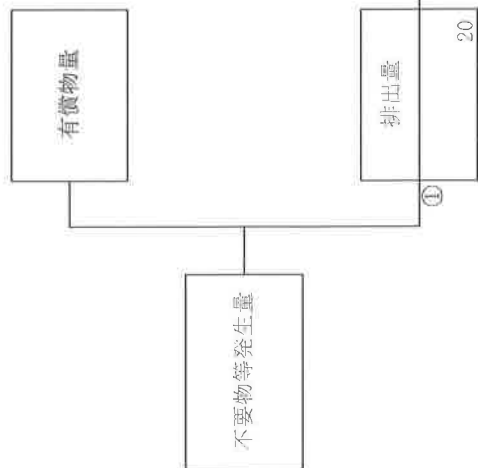
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類①)



項目	実績値
①排出量	11
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+④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	11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11
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

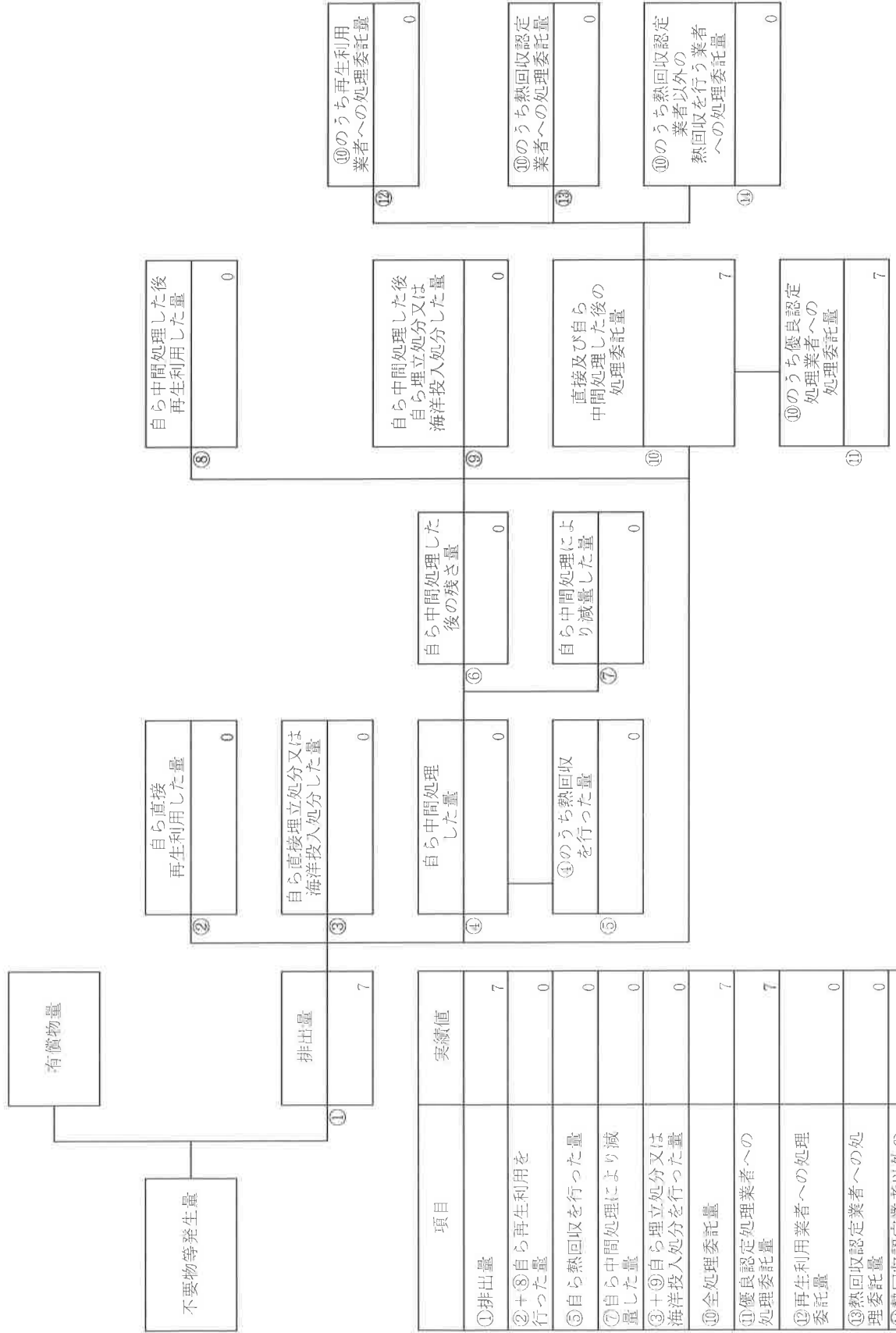
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②木くず)



項目	実績値
①排出量	20
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	20
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	20
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	0
③	
自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	
自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑧	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	20
⑫	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	
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	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	20
⑩	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

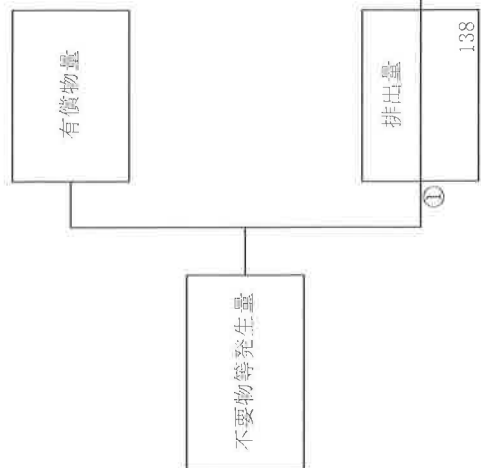
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	7
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り減量した量	0
③ + ④ 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	7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7
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

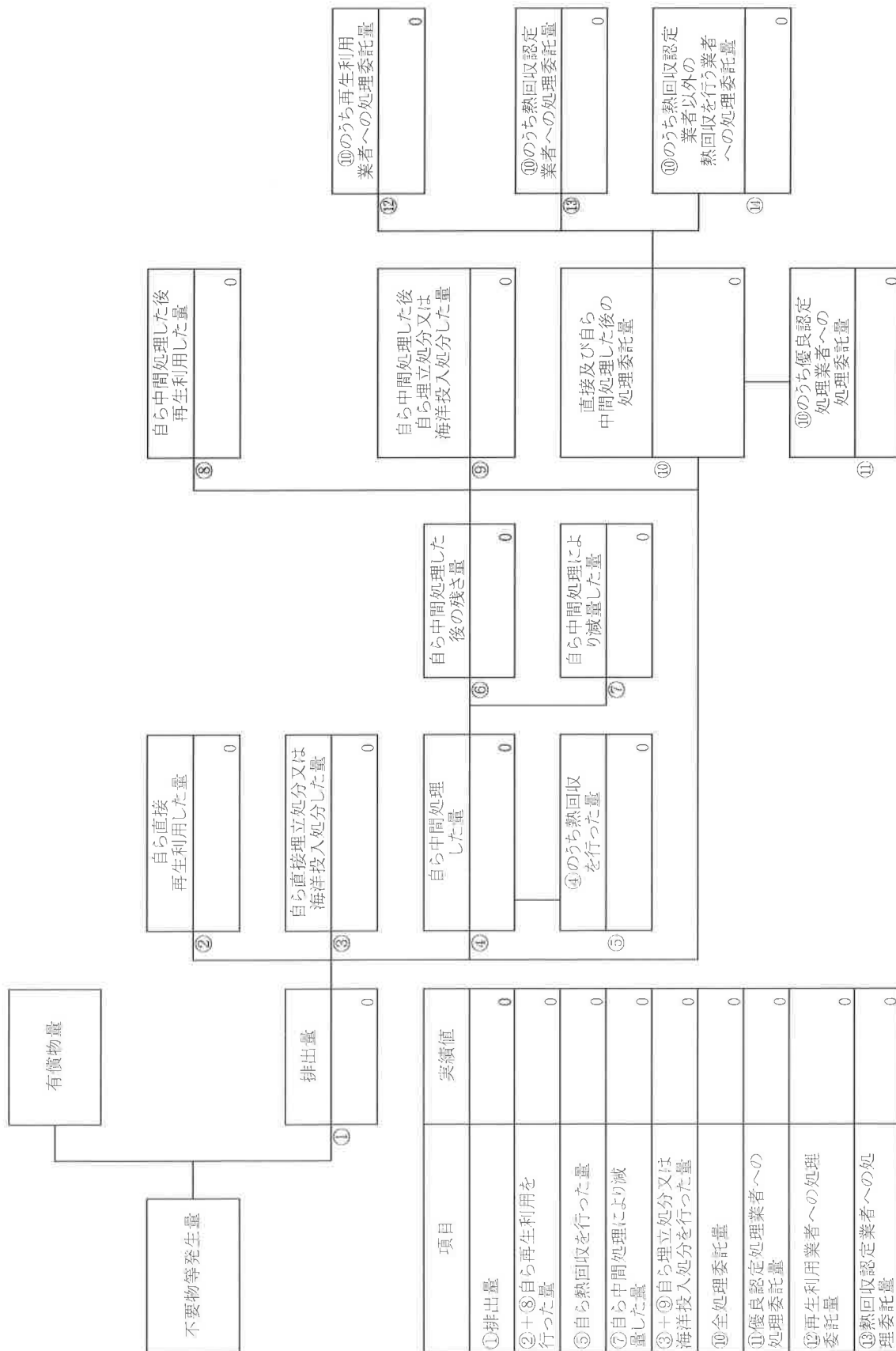
(産業廃棄物の種類: ④陶磁器くず①)

計画の実施状況



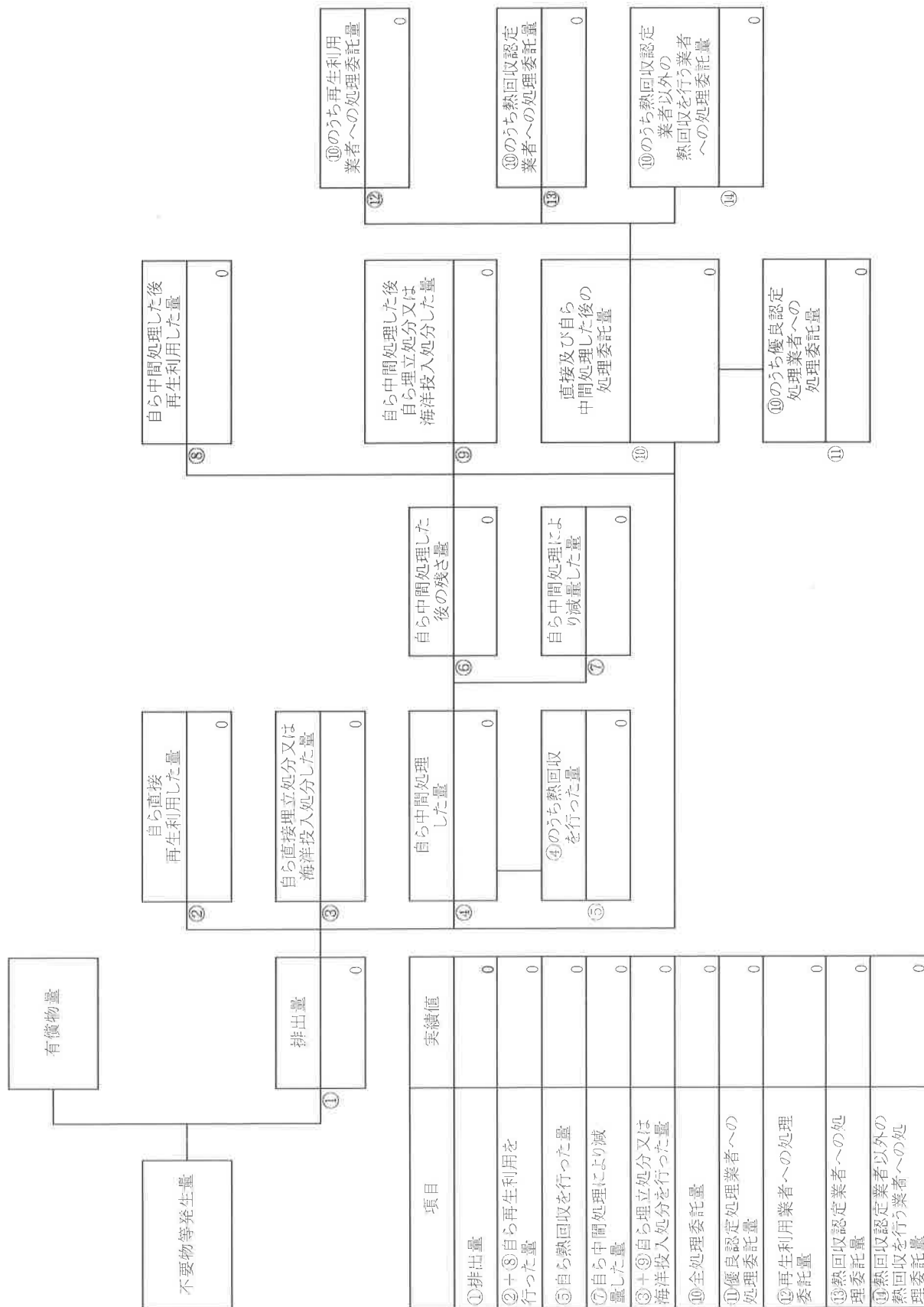
項目	実績値
①排出量	138
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	138
⑪優良認定処理業者への処理委託量	138
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類②)



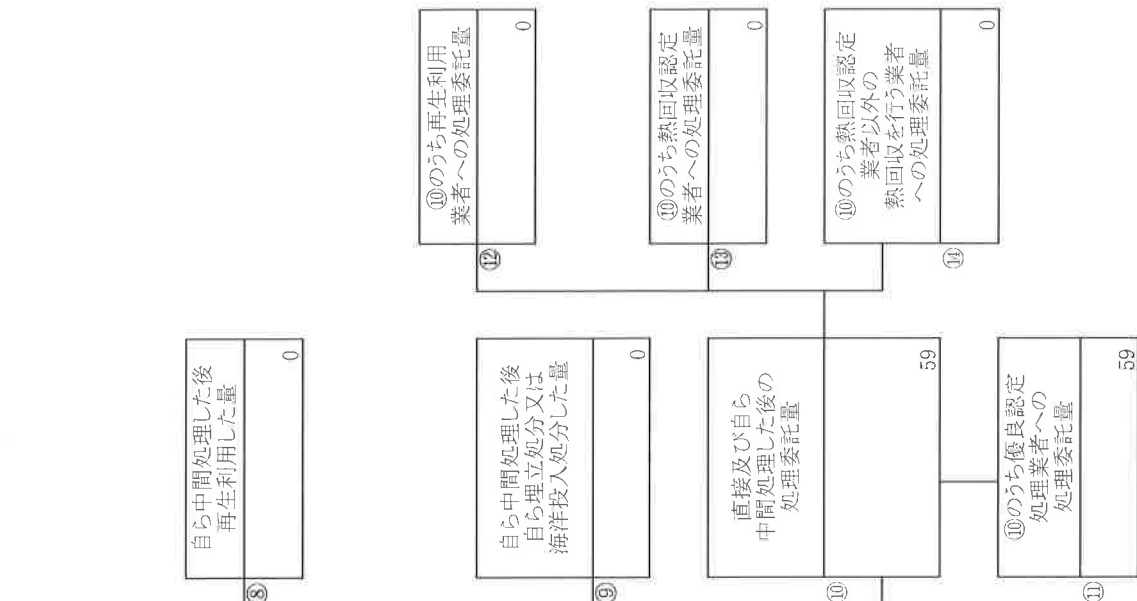
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦陶磁器くず②)



②	自ら直接再生利用した量	5123
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	④のうち熱回収を行った量	0

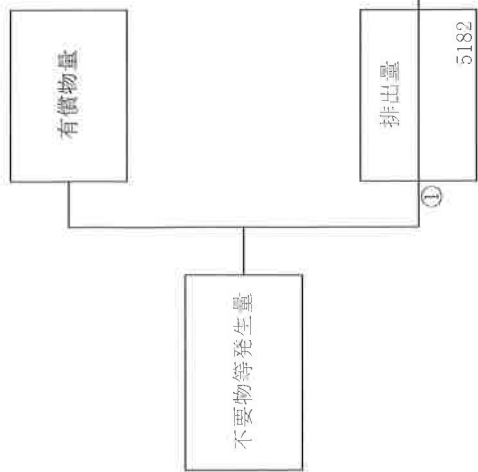
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理による減量した量	0

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	59
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	59

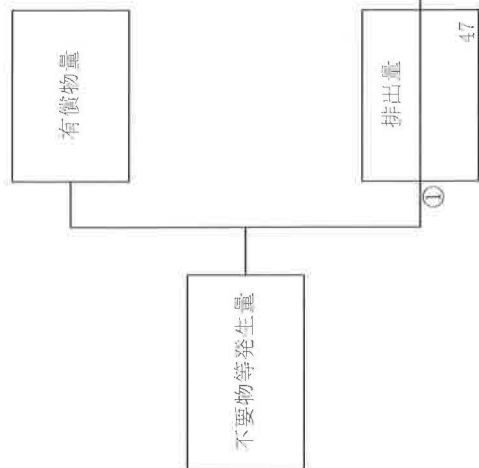
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	5182
②+③自ら再生利用を行った量	5123
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+④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	59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59
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処理委託量	0

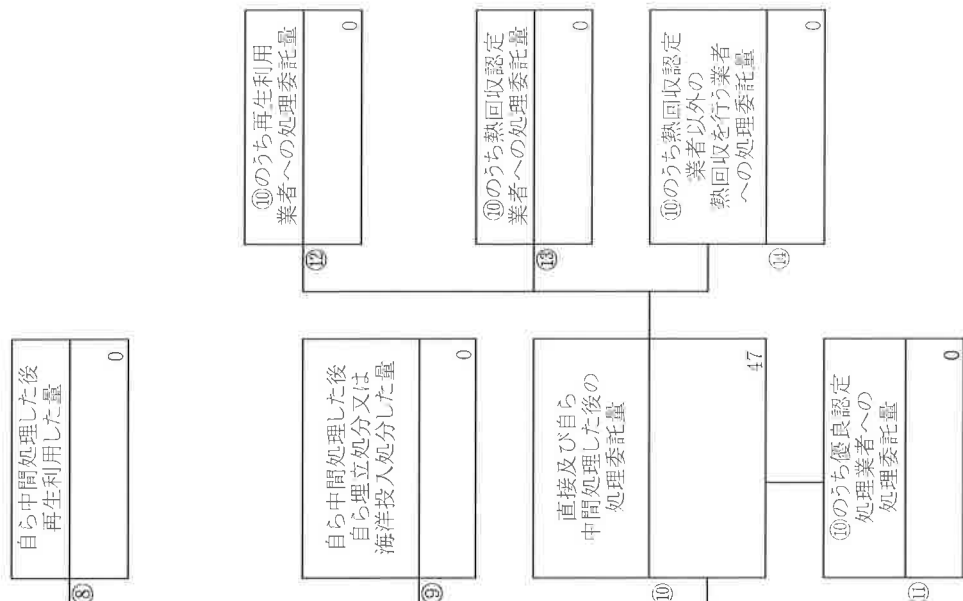




計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧陶磁器くず③)

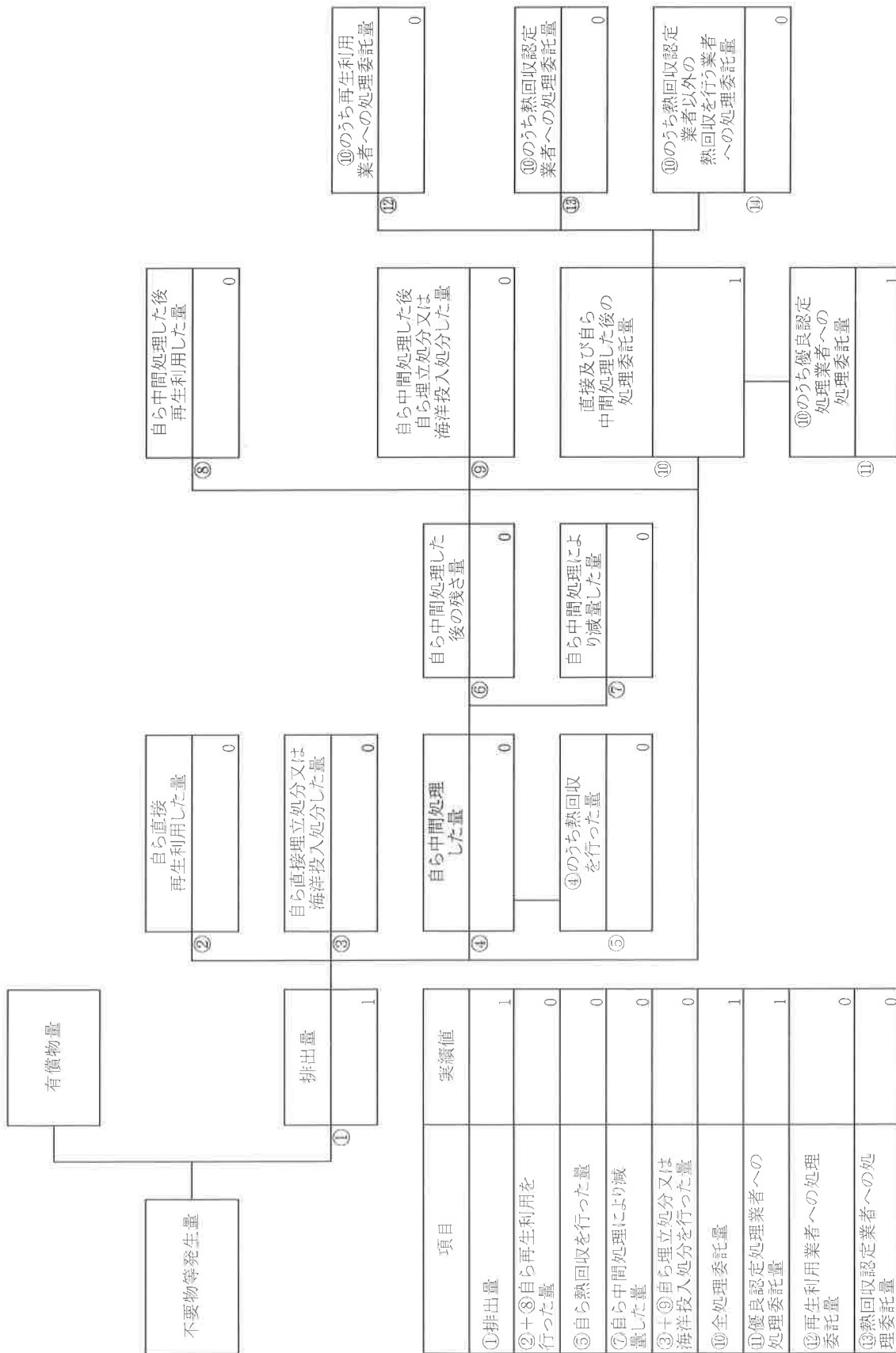


項目	実績値
①排出量	47
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	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業者への処理委託量	0
⑯のうち優良認定処理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: ⑤蛍光灯)



⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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
---	----------------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ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	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	---------------------	---

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
---	---------------	---

⑦	自ら中間処理による減量した量	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
---	--------------	---

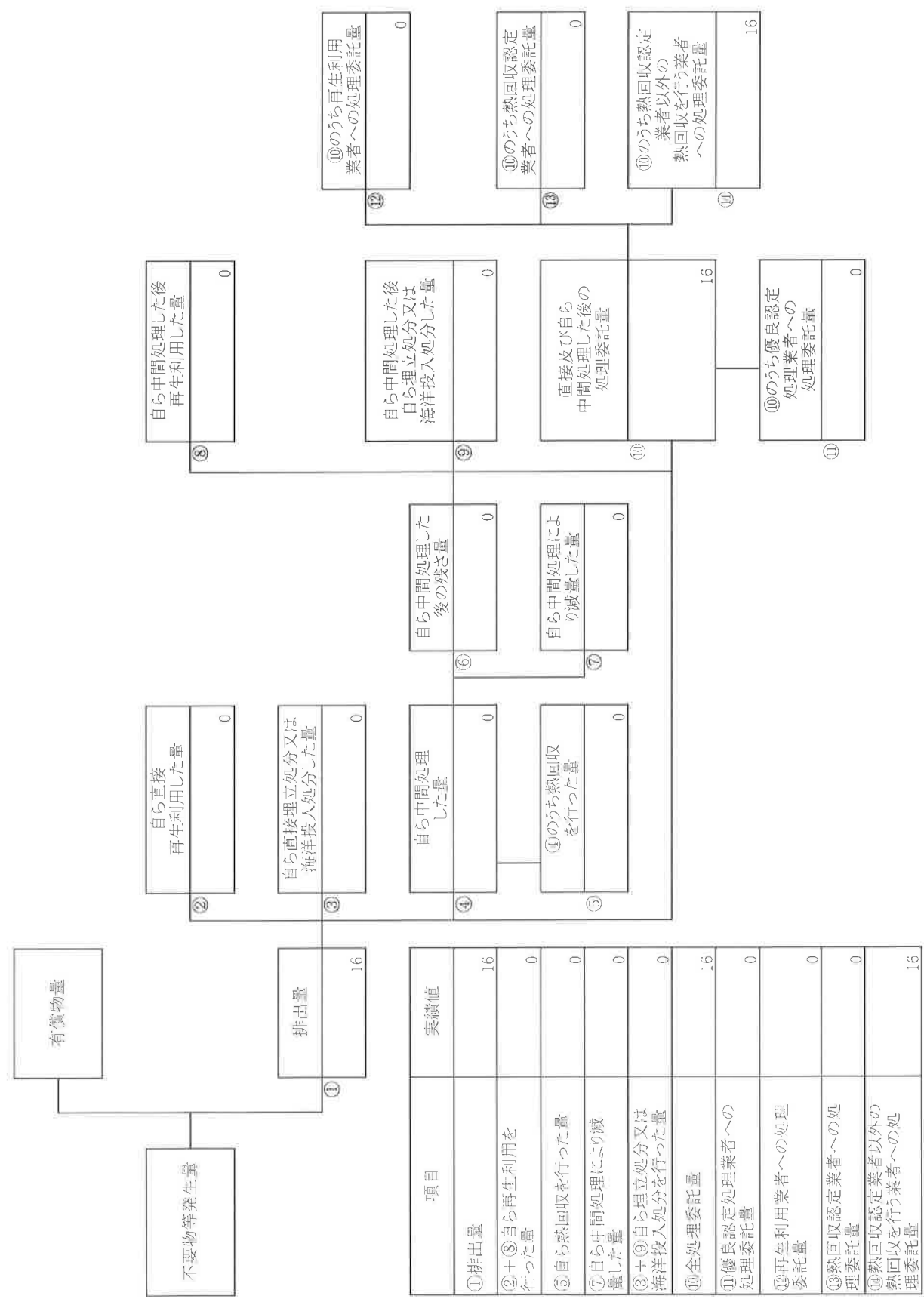
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1
---	---------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
---	---------------------	---

項目	実績値
①排出量	1
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+④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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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

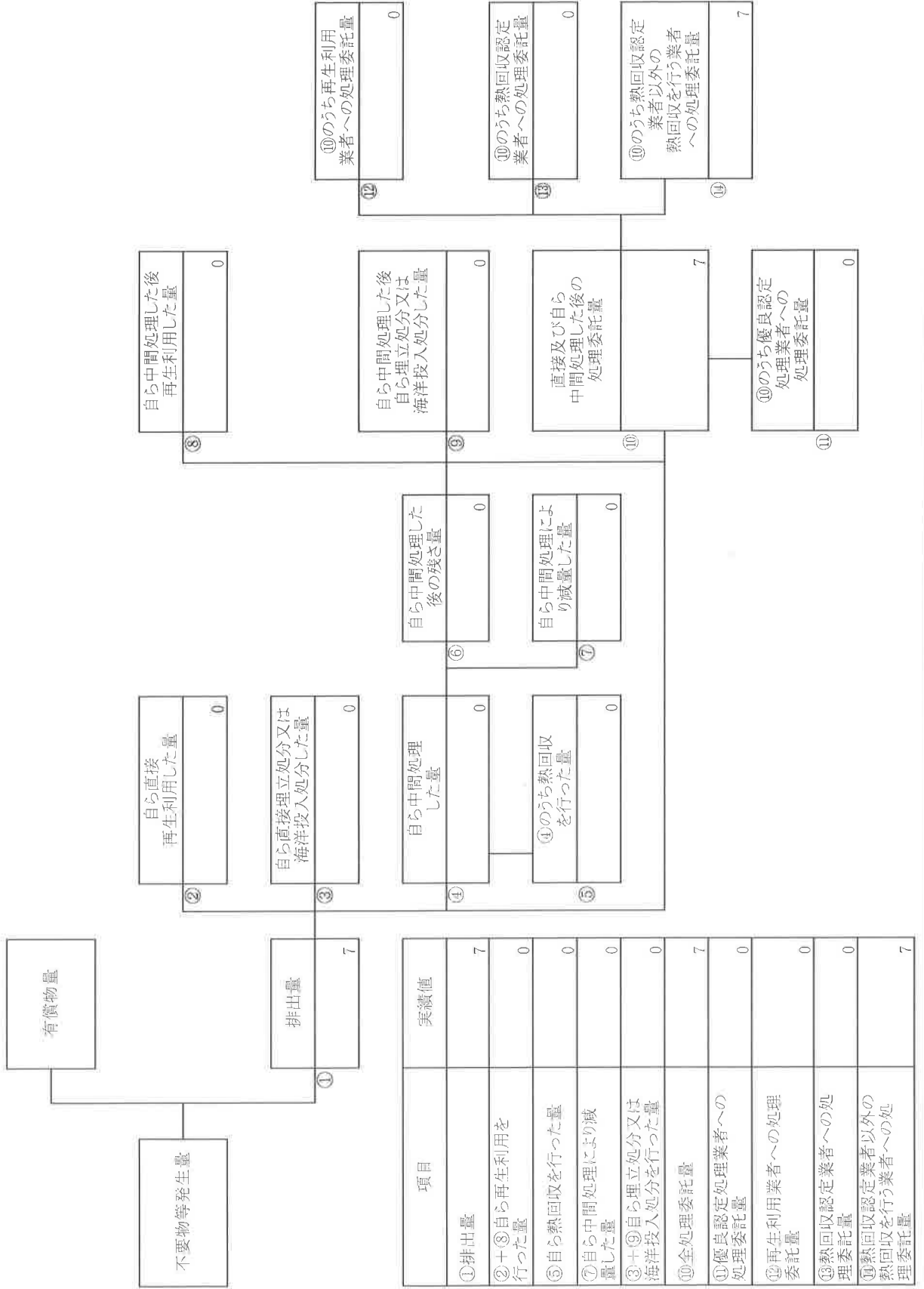
(産業廃棄物の種類: ⑩無機性汚泥 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	16
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+④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	16
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	16

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃油)



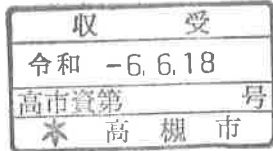
項目	実績値
①排出量	7
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	7



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 30日

高槻市長 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市此花区伝法4丁目3番59号

氏 名 鳳 工業株式会社 代表取締役社長 齊藤 伸一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6464-6873

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 5年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

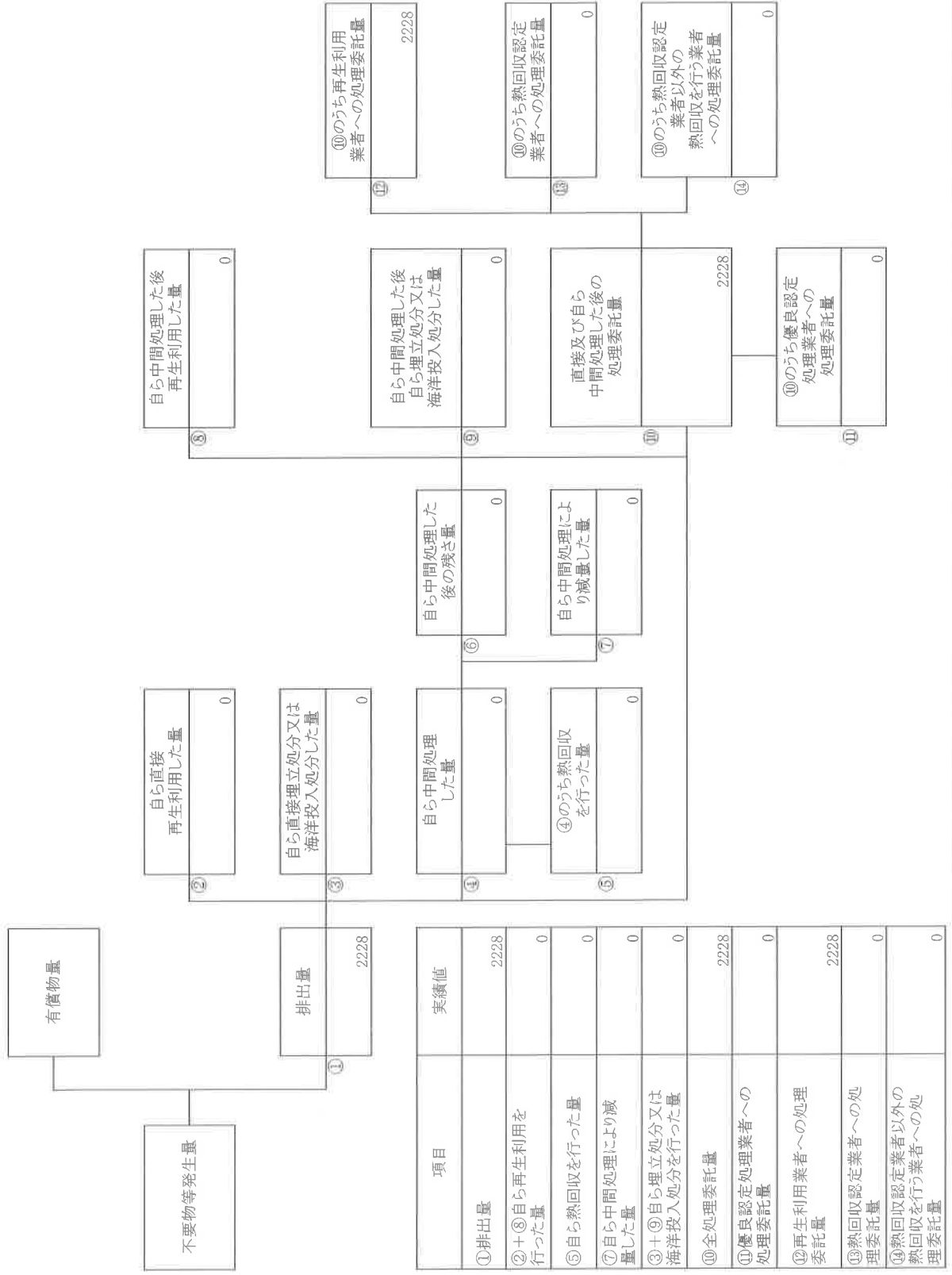
事業場の名称	鳳 工業株式会社 建設工事部
事業場の所在地	大阪府大阪市此花区伝法4丁目3番7号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6年 3月 31日

## 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	1600 t	全処理委託量	1600 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 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	1600 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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	2228
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	2228
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	2228
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

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。



産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [ 集 計 用 シ ー ト ]

産業廃棄物の種類	①排出量 自生利用した量 (a)	②自己回収・再立 処分又は再活用 した量 (b)	③自ら中間処理 した量 (c)	④自ら中間処理 した量 (d)	⑤自ら中間処理 した量 (e)	⑥自ら中間処理 した量 (f)	⑦自ら中間処理 した量 (g)	⑧自ら中間処理 した量 (h)	⑨自ら中間処理 した量 (i)	⑩回収区 別 による区分		⑪回収区 別 による区分		⑫⑬⑭⑮ の合計	⑯⑰⑱ の合計	⑲⑳㉑ の合計	
										自生利用量 (a)	自己回収・再立 処分又は再活用 した量 (b)	回収区別 による区分 (c)	回収区別 による区分 (d)				回収区別 による区分 (e)
100 燃え殻																	
200 汚泥																	
300 塵埃																	
400 酸液																	
500 炭アクリル																	
床プラスチック類																	
600 廃プラスチック類																	
700 紙くず																	
800 木くず																	
900 繊維くず																	
1200 金属くず																	
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず																	
1300 金属くず																	
1327 炭素黒くず																	
2400 廃プラスチック類																	
2400 廃プラスチック類	2,228																
1800 その他の繊維	9																
1400 廃プラスチック類	25																
1000 プラスチック・コンクリート類	2,194																
7400 有機溶剤(石油系)																	
建設系混合廃棄物																	
0100 建設系混合廃棄物 (土壌系)																	
2000 建設系混合廃棄物 (骨材)																	
2400 建設系混合廃棄物 (石綿含む)																	
合計	2,228													2,228			

(注1)トーン減量は原則として円控五人、ただし、数字が初めてあれば小数点以下3桁まで記載は可。  
(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に依り、当該追加入力することにより、数字も追加して下さい。

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 30日

(宛先)高槻市長 殿

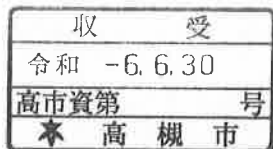
提出者

住 所 大阪市中央区北浜3-5-29日本生命淀屋橋ビル

氏 名 株式会社大林組大阪本店

専務執行役員大阪本店長 川上 宏伸

電話番号 06-7632-8714



産業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 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	株式会社大林組大阪本店高槻市管轄区域内事業場
--------	------------------------

事業場の所在地	高槻市管轄区域内
---------	----------

事業の種類	06 総合工事業
-------	----------

産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日
-------------------	----------------------

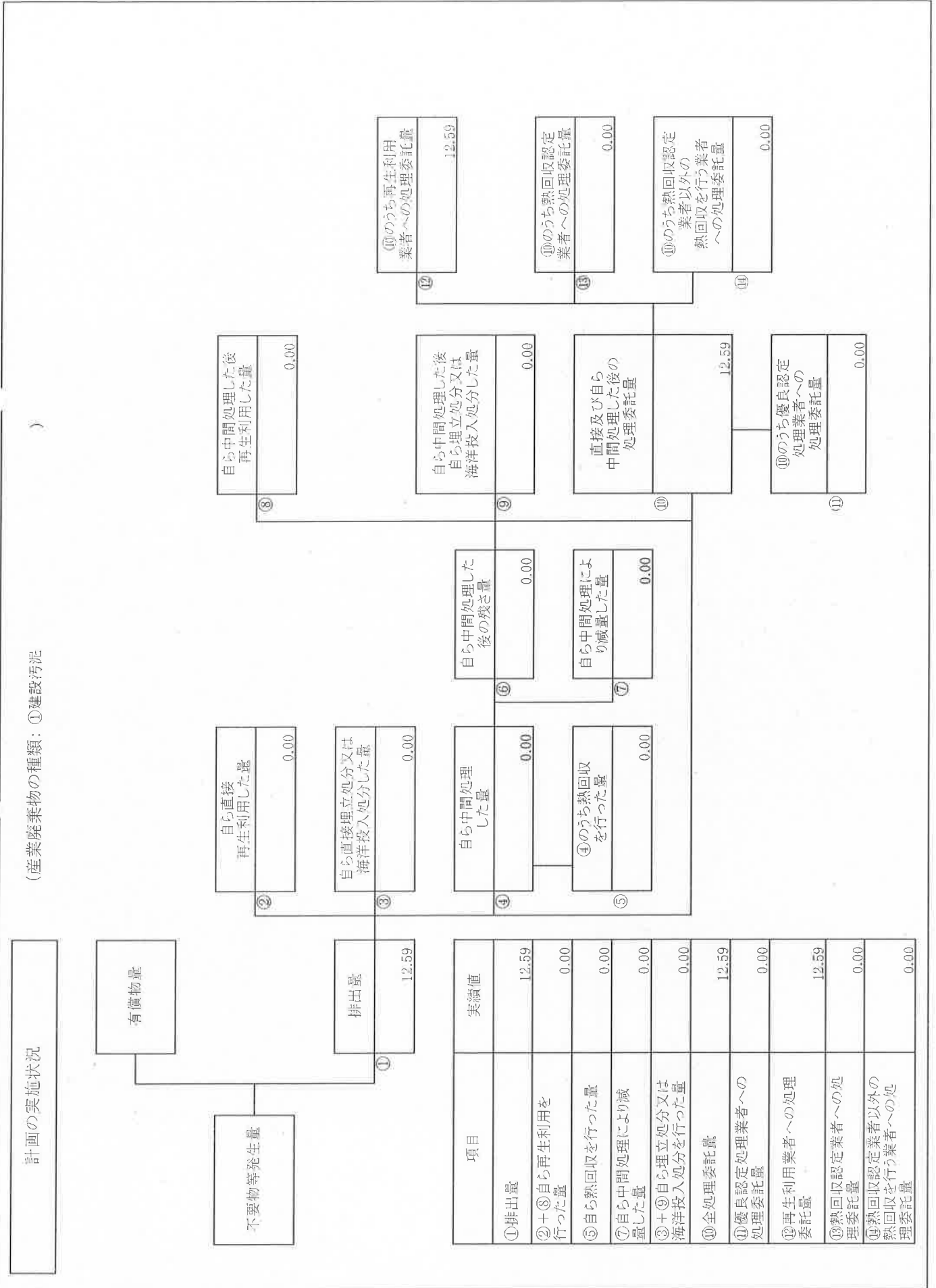
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,395t	全処理委託量	9,395t
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	245t
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	9,329t
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

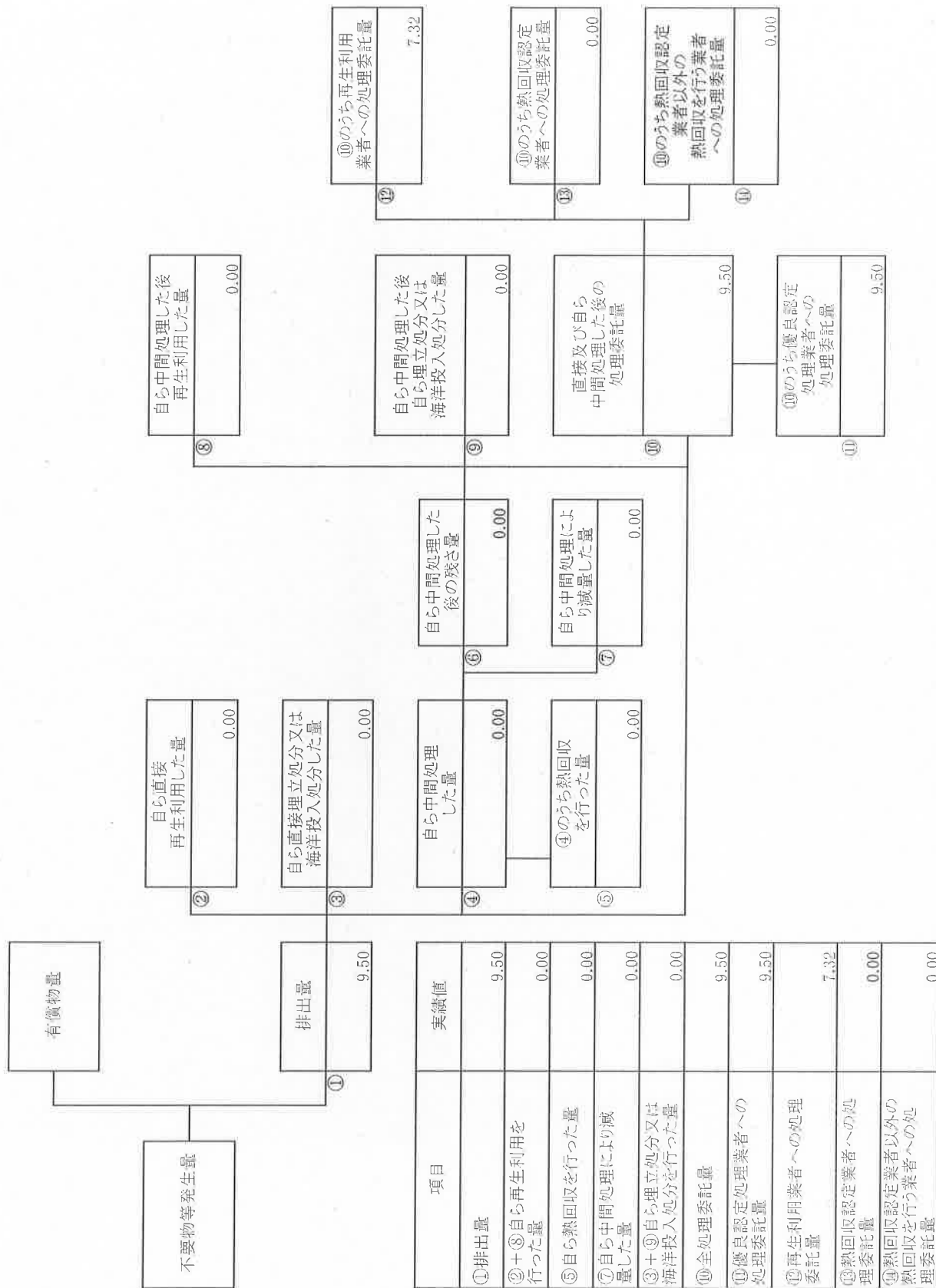
※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

産業廃棄物の種類：①建設汚泥

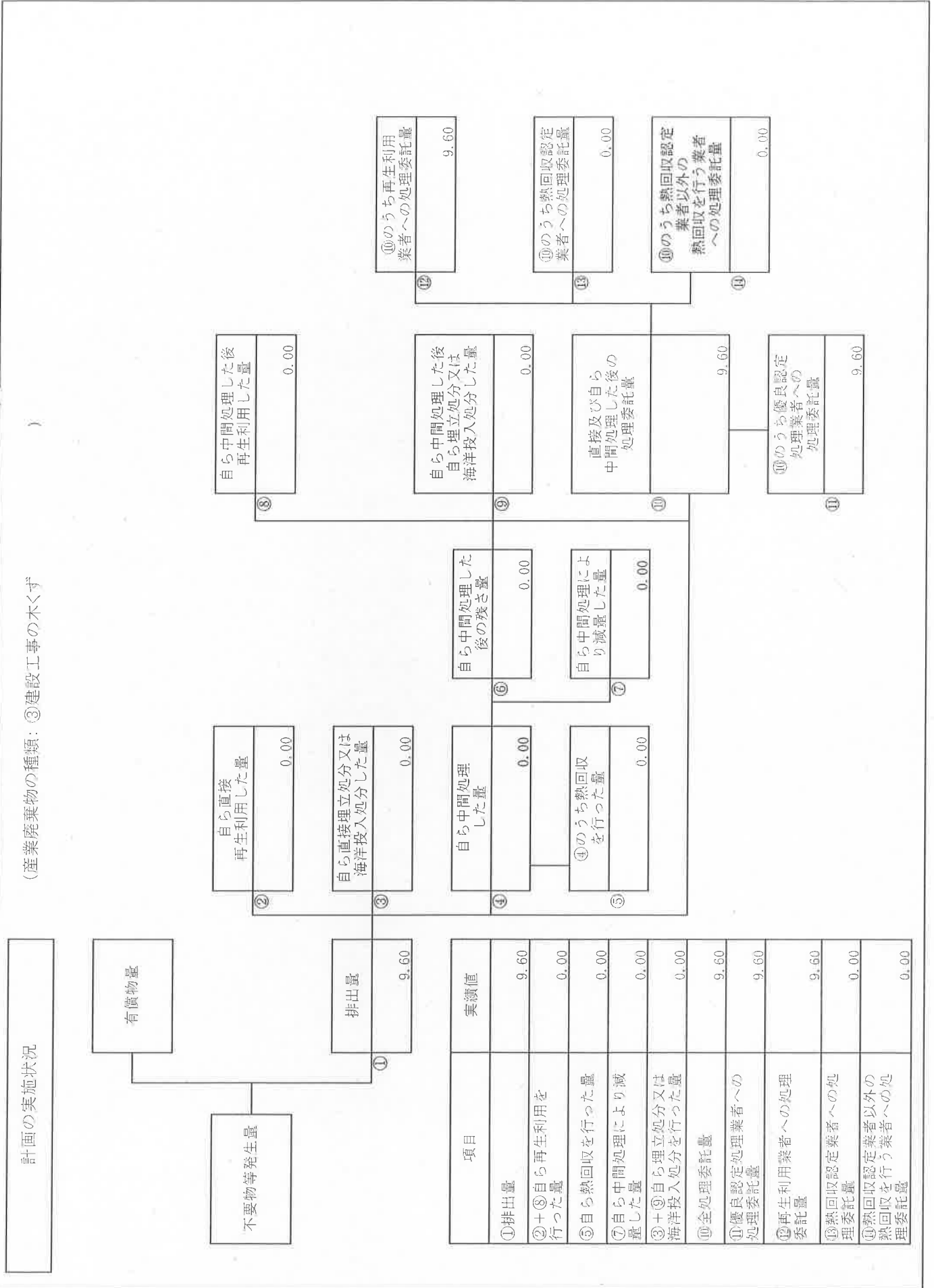


計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：②廃プラスチック類)

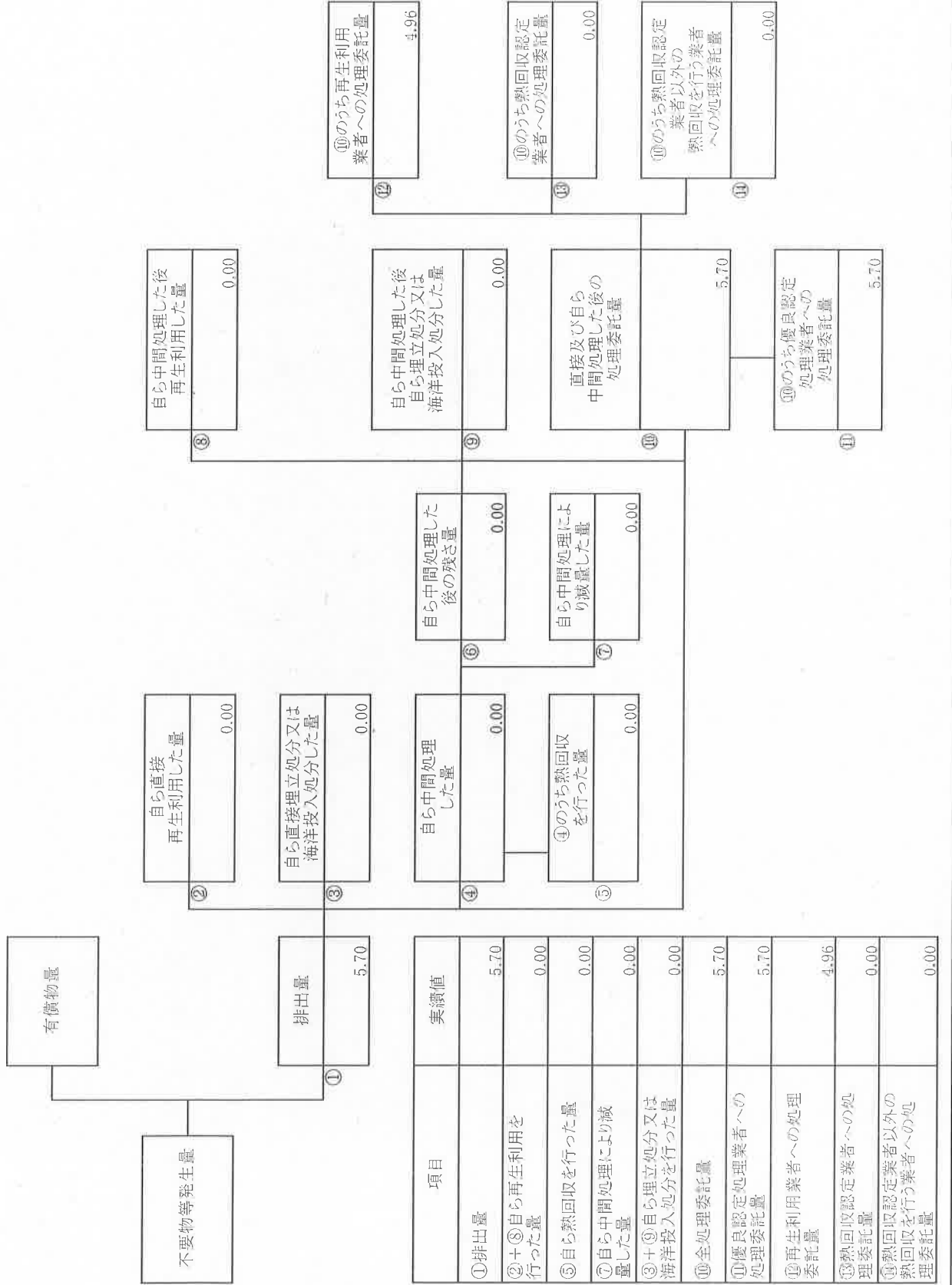


項目	実績値
①排出量	9.50
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9.50
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9.50
⑫再生利用業者への処理委託量	7.32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

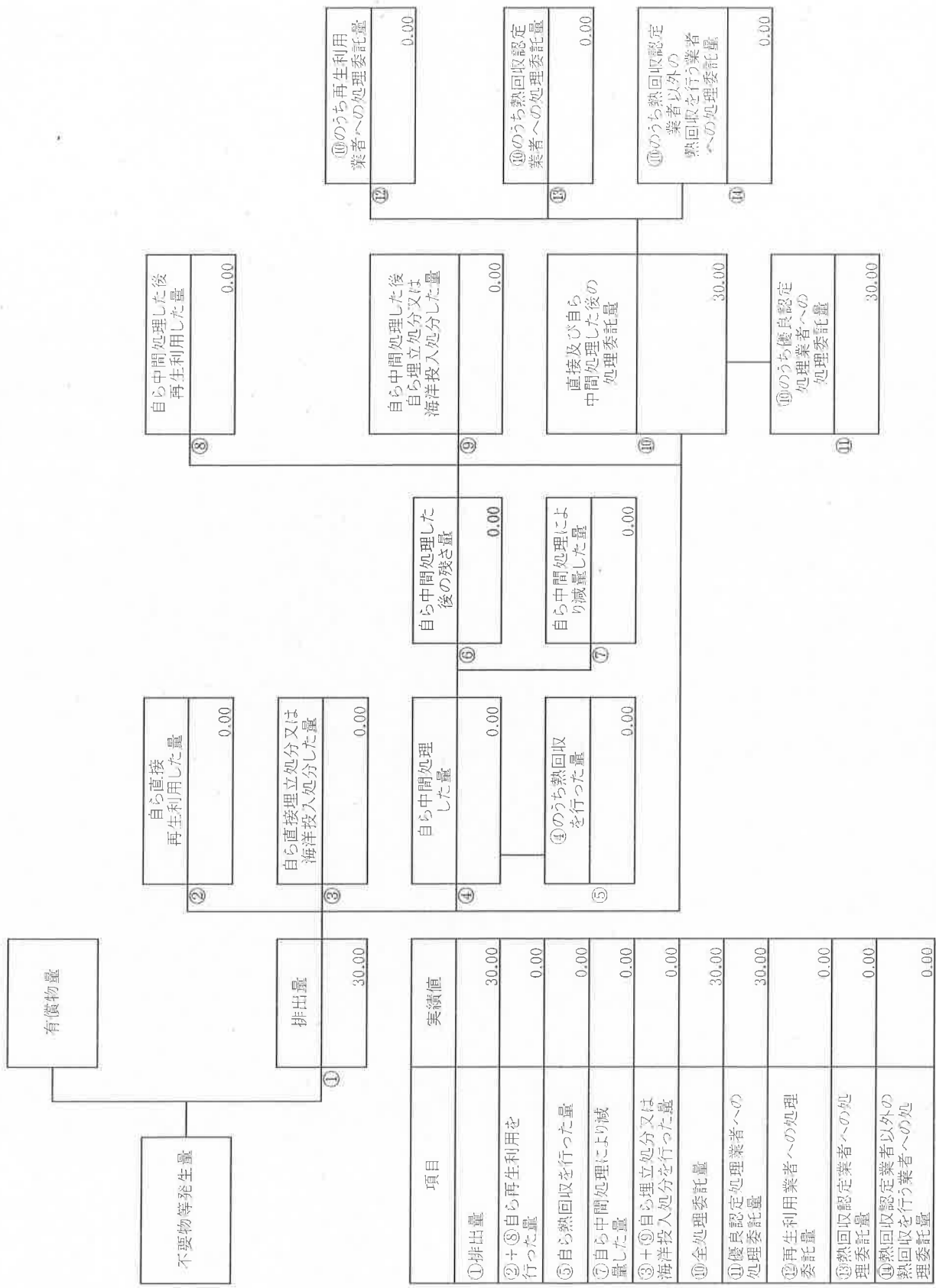
(産業廃棄物の種類: ③建設工事の木くず)



計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ④伐採材・伐根材)

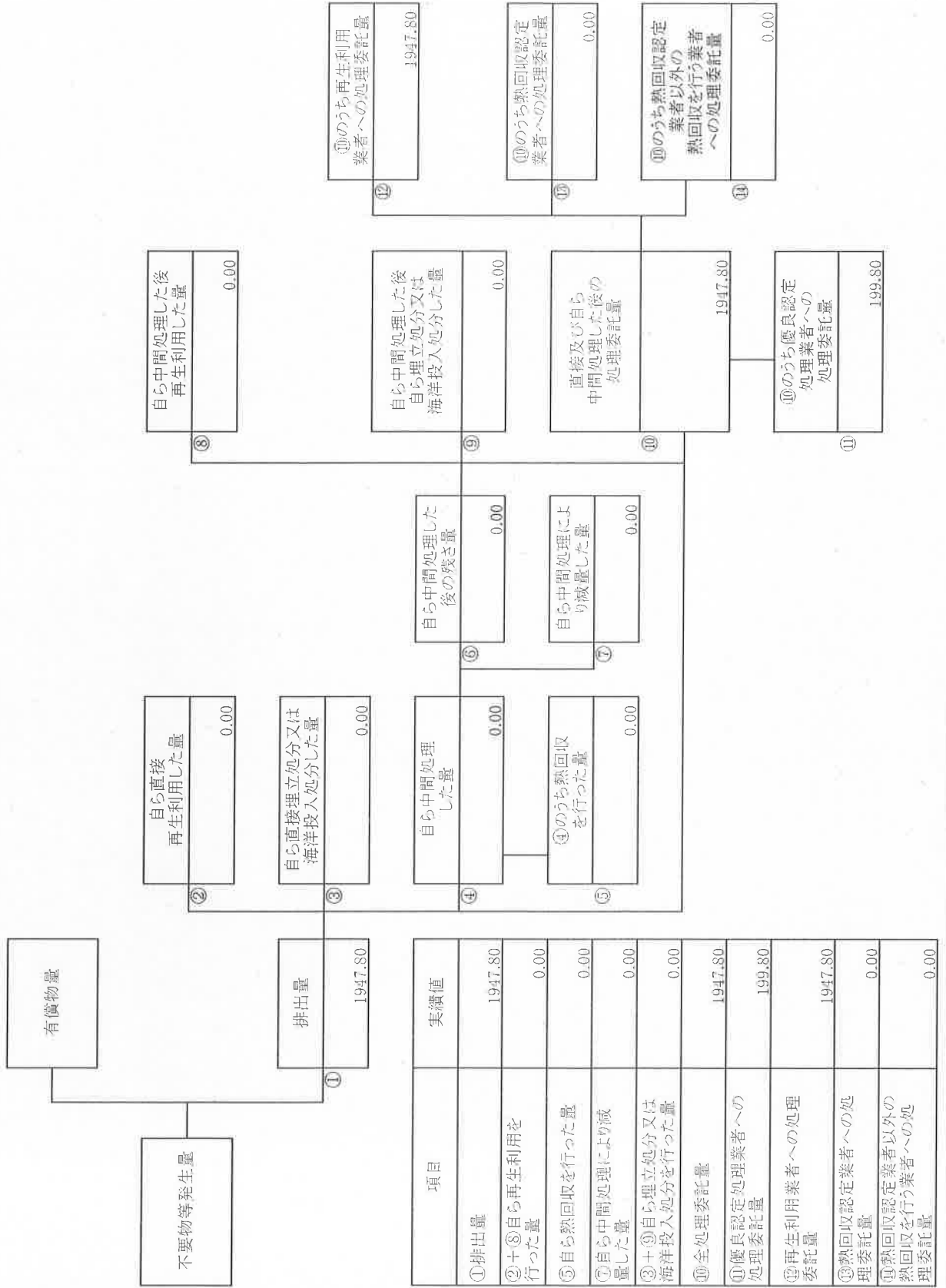


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ガラスくず等)



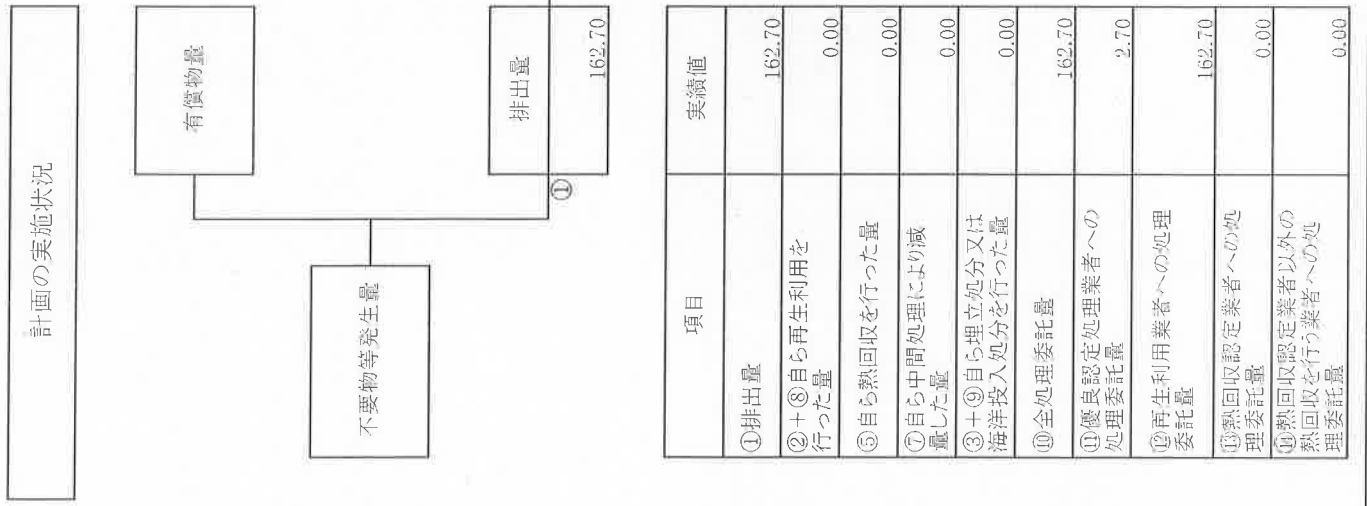
項目	実績値
①排出量	30.00
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	30.00
①優良認定処理業者への処理委託量	30.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ⑥コンクリート破片)





(産業廃棄物の種類：⑦アスコン破片)

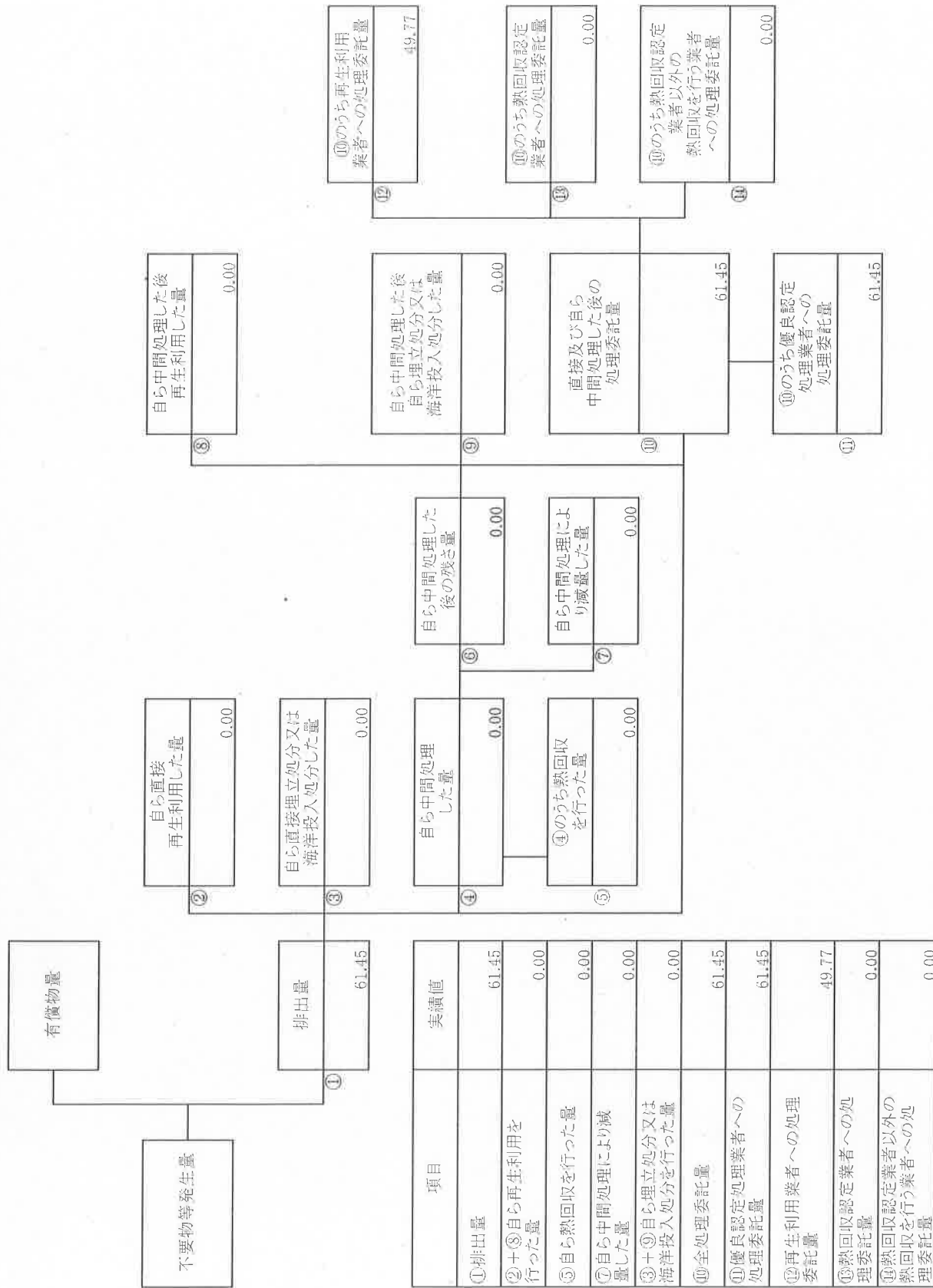


項目	実績値
①排出量	162.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	162.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.70
⑫再生利用業者への処理委託量	162.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

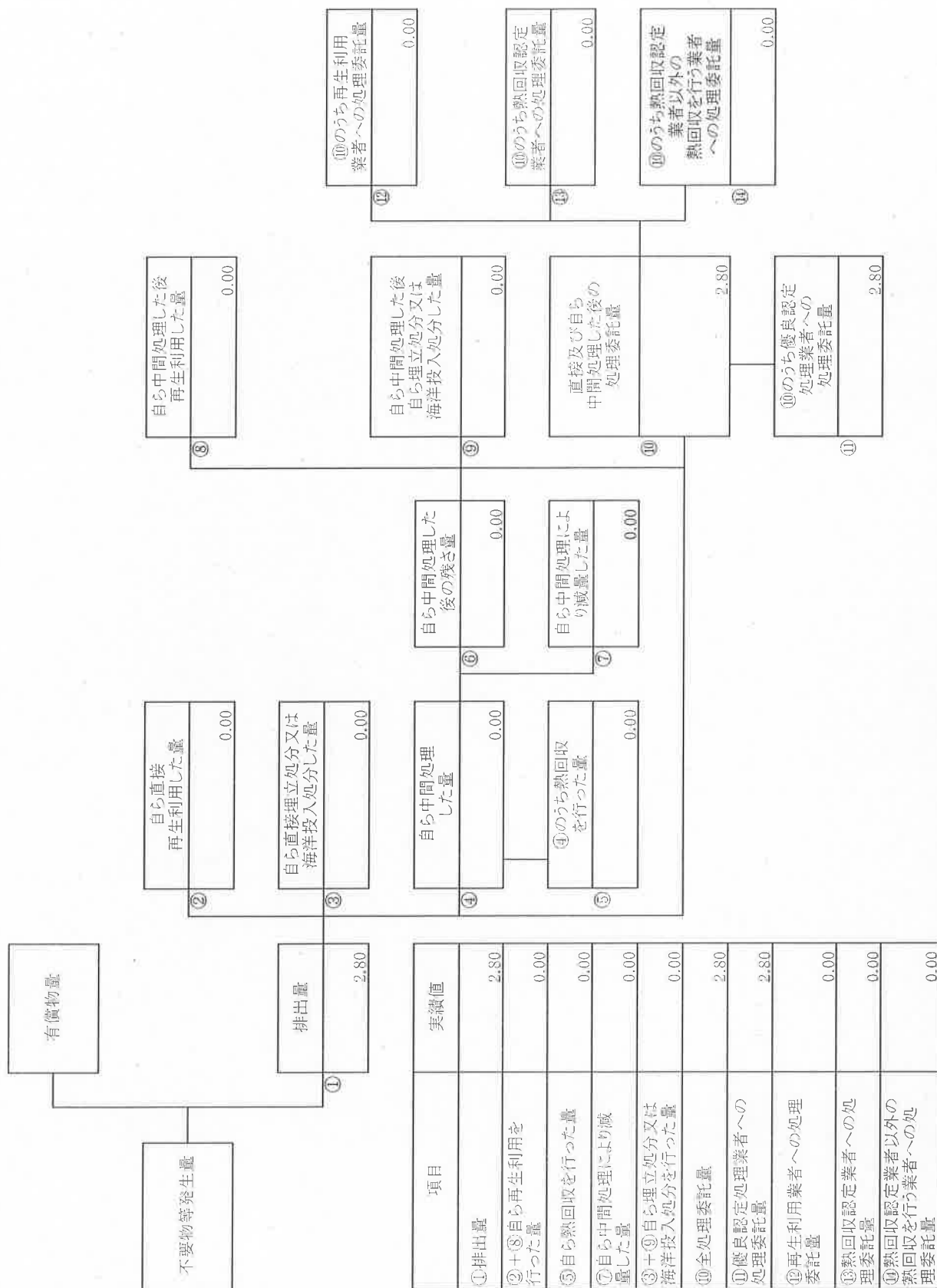
自ら直接再生利用した量	0.00
②	0.00
自ら中間処理した量	0.00
④	0.00
④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	0.00
自ら中間処理した後の残存量	0.00
⑥	0.00
自ら中間処理した後の残存量	0.00
⑦	0.00
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑧	0.00
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	162.70
⑫	162.70
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬	0.00
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00
⑭	0.00
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.70
⑪	2.70

(産業廃棄物の種類：⑧管理型建設系混合廃棄物)

計画の実施状況



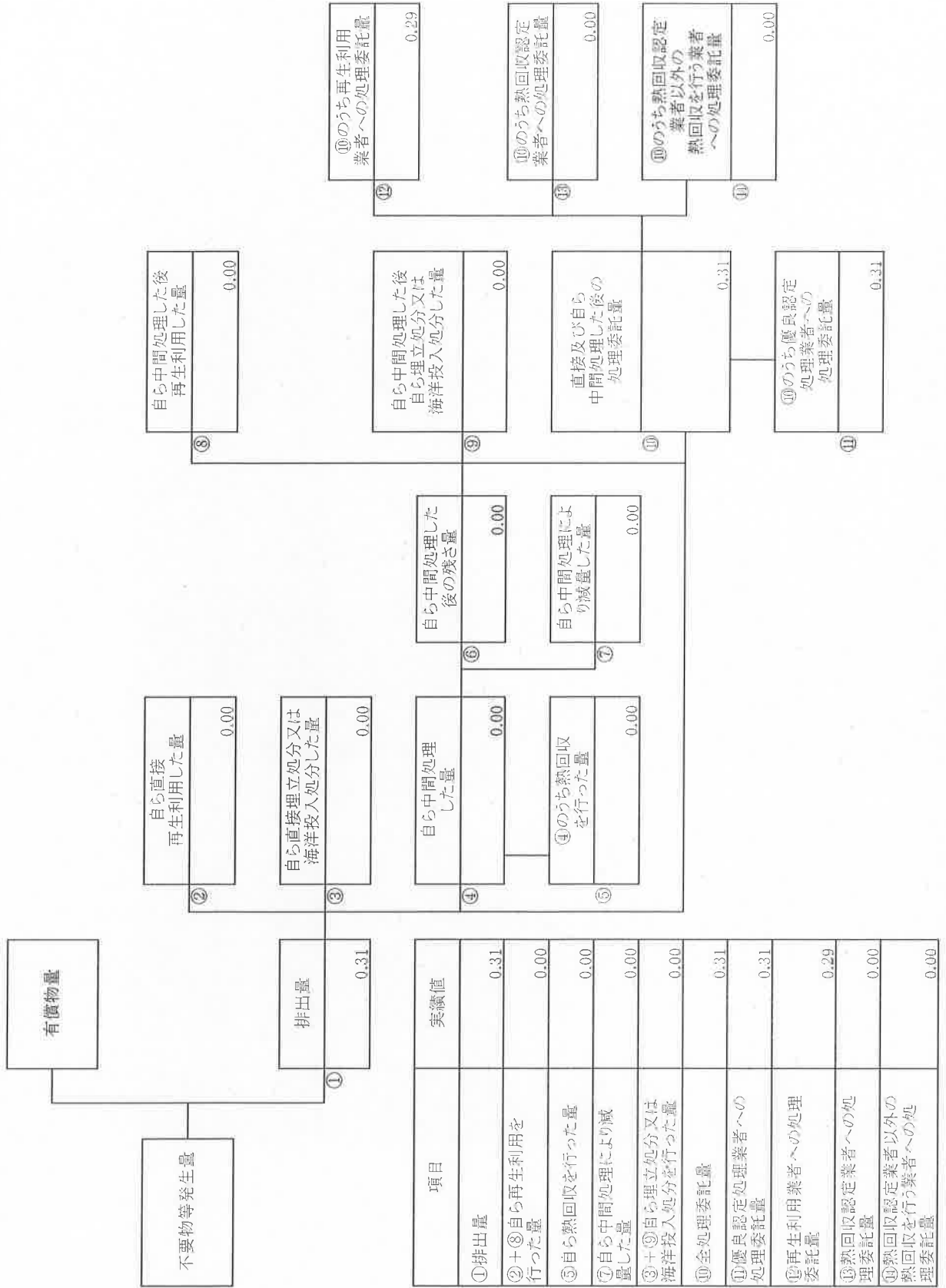
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨石綿含有がれき類)



項目	実績値
①排出量	2.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.80
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.80
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩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	0.00

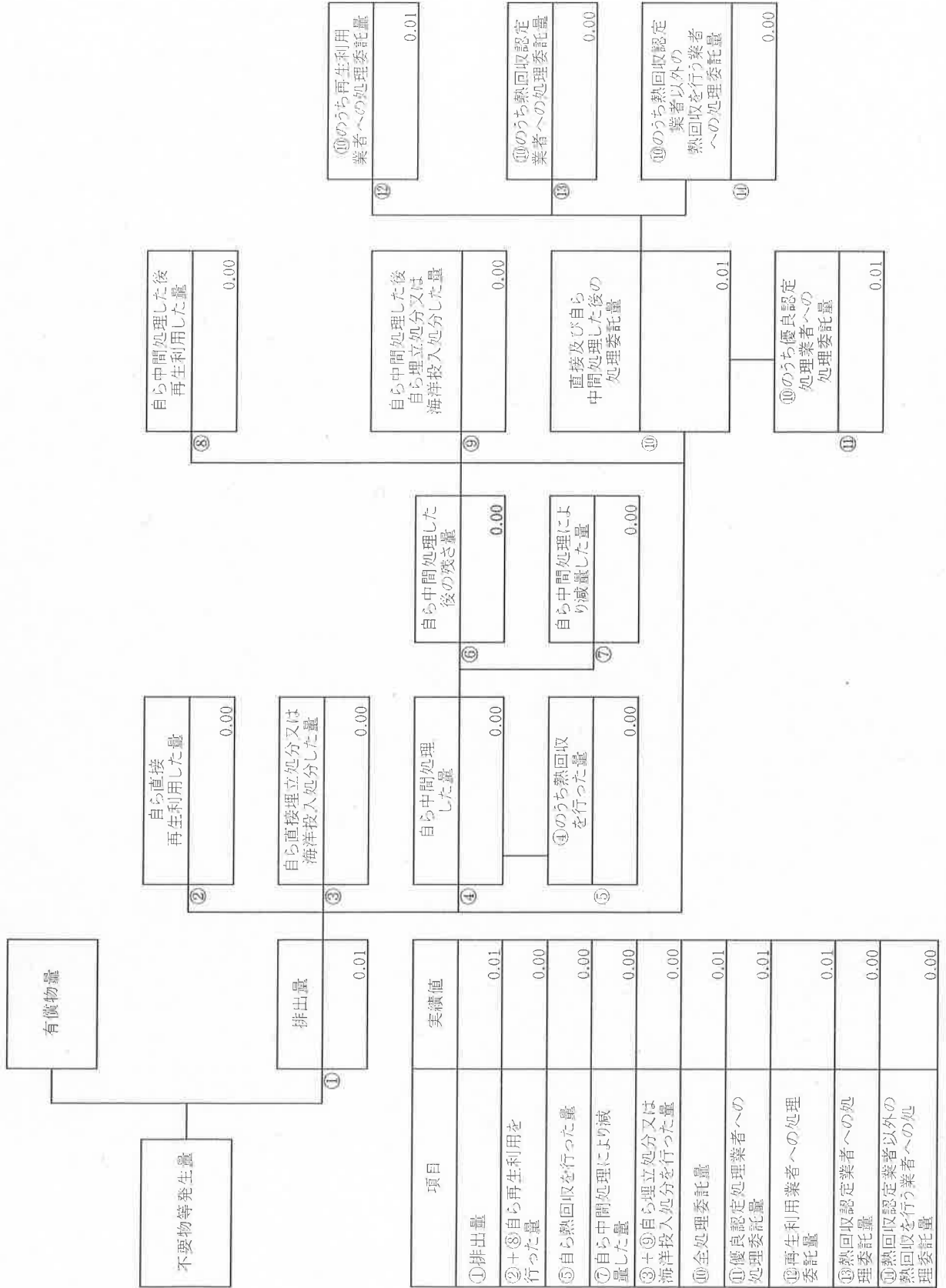
(産業廃棄物の種類：⑩蛍光灯)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.31
⑫再生利用業者への処理委託量	0.29
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑪ 廃電池類)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.01

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  
0.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.01

⑭ 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  
0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.01

② 自ら直接再生利用した量  
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0.00

④ 自ら中間処理した量  
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0.00

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [ 別 紙 ]

産業廃棄物の名称	計 画										計 画 外	計 画 外 費 用	計 画 外 費 用 率		
	① 計画外費用	② 計画外費用	③ 計画外費用	④ 計画外費用	⑤ 計画外費用	⑥ 計画外費用	⑦ 計画外費用	⑧ 計画外費用	⑨ 計画外費用	⑩ 計画外費用					
1 221 ① 建設汚泥	12.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 800 ② 廃プラスチック類	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 810 ③ 建設工事の木くず	9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 811 ④ 伐採材・伐根材	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 1300 ⑤ ガラスくず等	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 1501 ⑥ コンクリート破片	1,947.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 1502 ⑦ アスコン破片	167.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 2020 ⑧ 燃焼型建設物混合廃棄物	61.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 2440 ⑨ 石粉含有がれき類	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 3111 ⑩ 蛍光灯	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 3500 ⑪ 廃電池類	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 ⑫															
13 ⑬															
14 ⑭															
15 ⑮															
16 ⑯															
17 ⑰															
18 ⑱															
19 ⑲															
20 ⑳															
合計	2,242.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(注)①～⑫は廃棄物の種類として廃棄物処理法に規定されている廃棄物である。⑬～⑲は、廃棄物の種類として廃棄物処理法に規定されていないが、本表に追加して記載している。

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20日

(宛先)高槻市長

提出者

住 所 大阪市港区三先1丁目11番18号

氏 名 奥村組土木興業株式会社

取締役社長 奥村 安正

電話番号 06-6572-5301

収 受
令和 -6.6.20
高市資第 号
本 高 槻 市

産業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	奥村組土木興業株式会社 高槻市管轄区域内事業所
事業場の所在地	高槻市管轄区域内
事業の種類	(06) 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

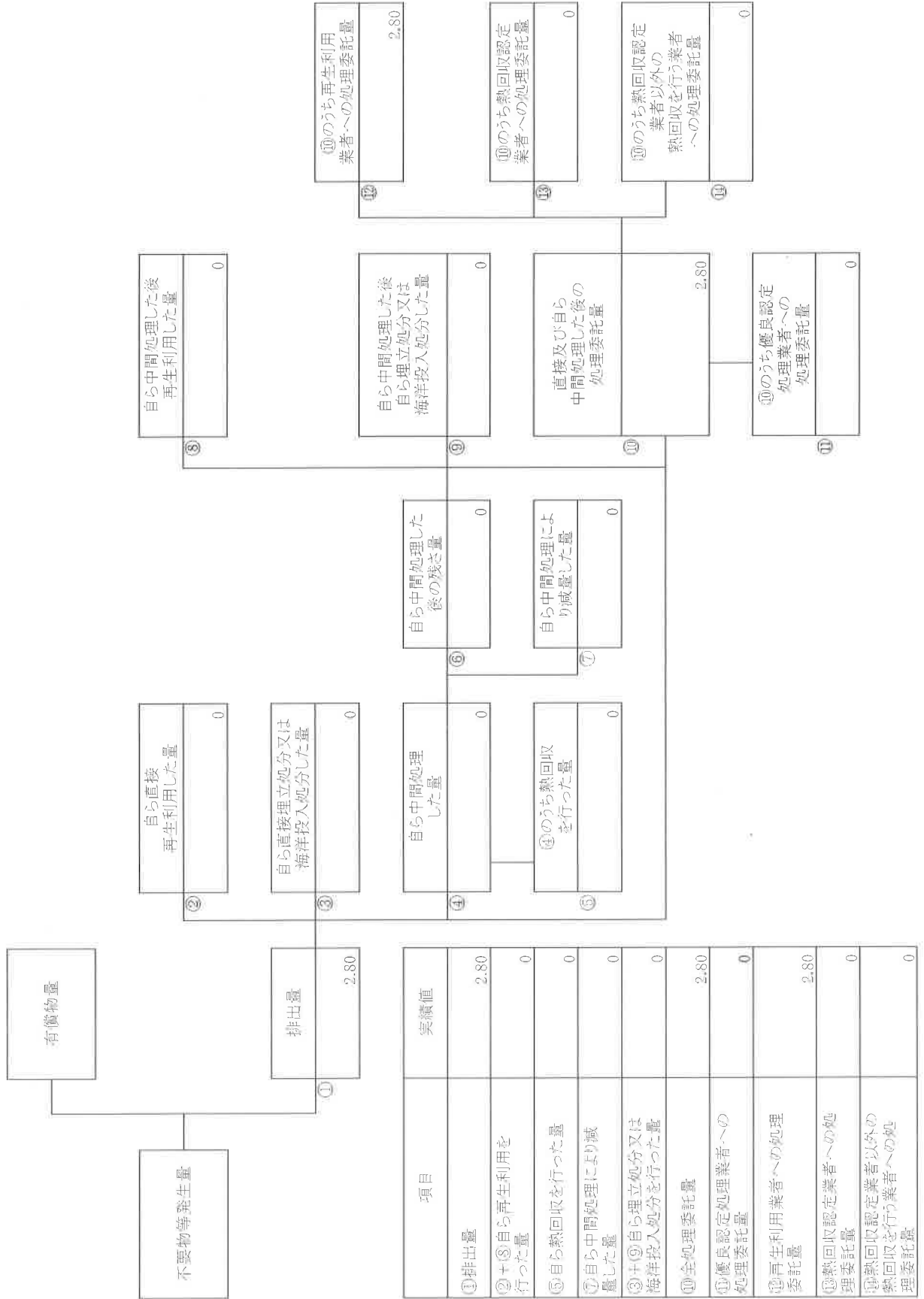
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,865t	全 処 理 委 託 量	2,865t
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	2,865t
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			

(日本産業規格 A列4番)

収 受
令和 -6.7.10
高市資第 号
本 高 槻 市

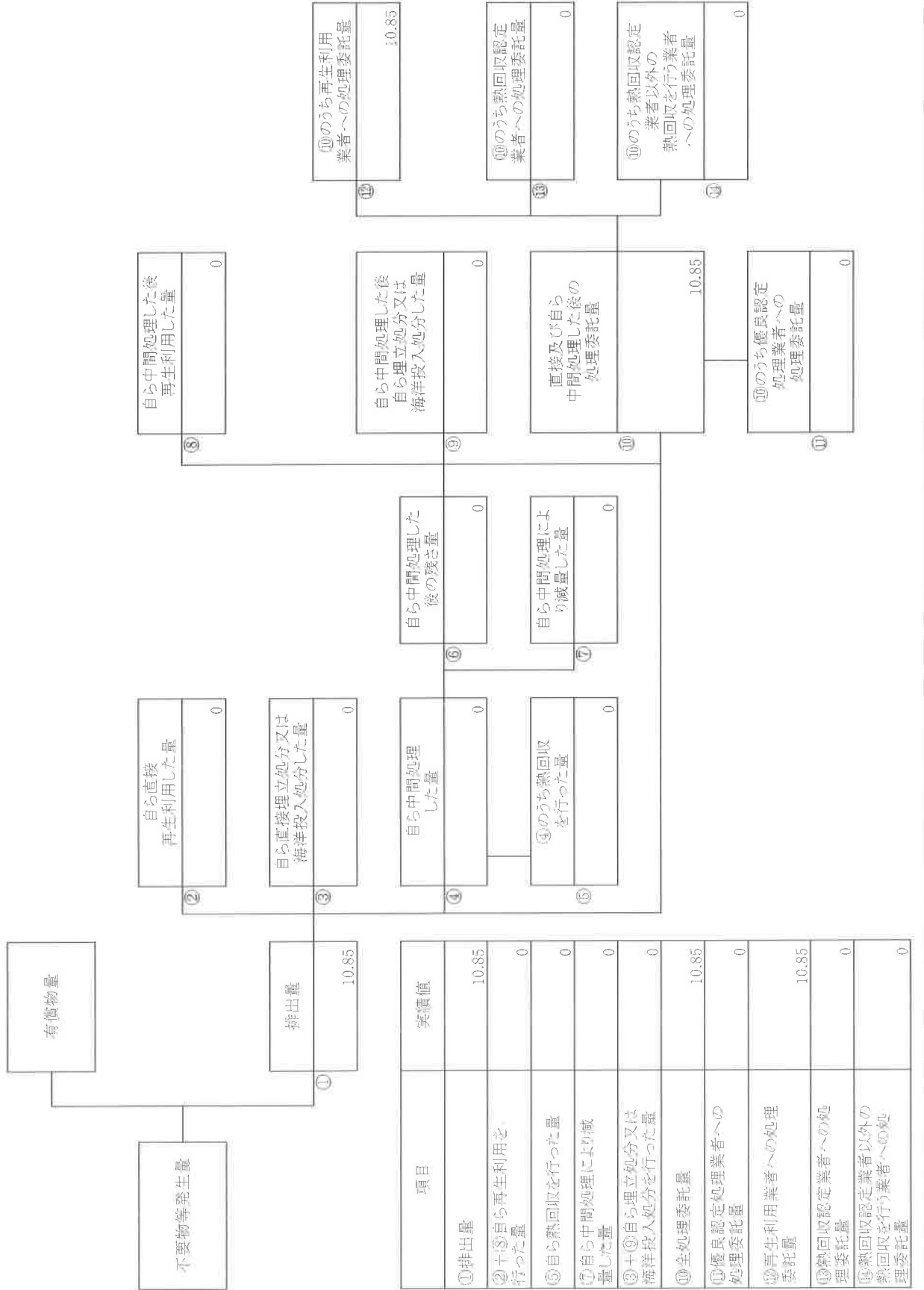
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	2.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+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	2.80
⑩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	2.80
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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



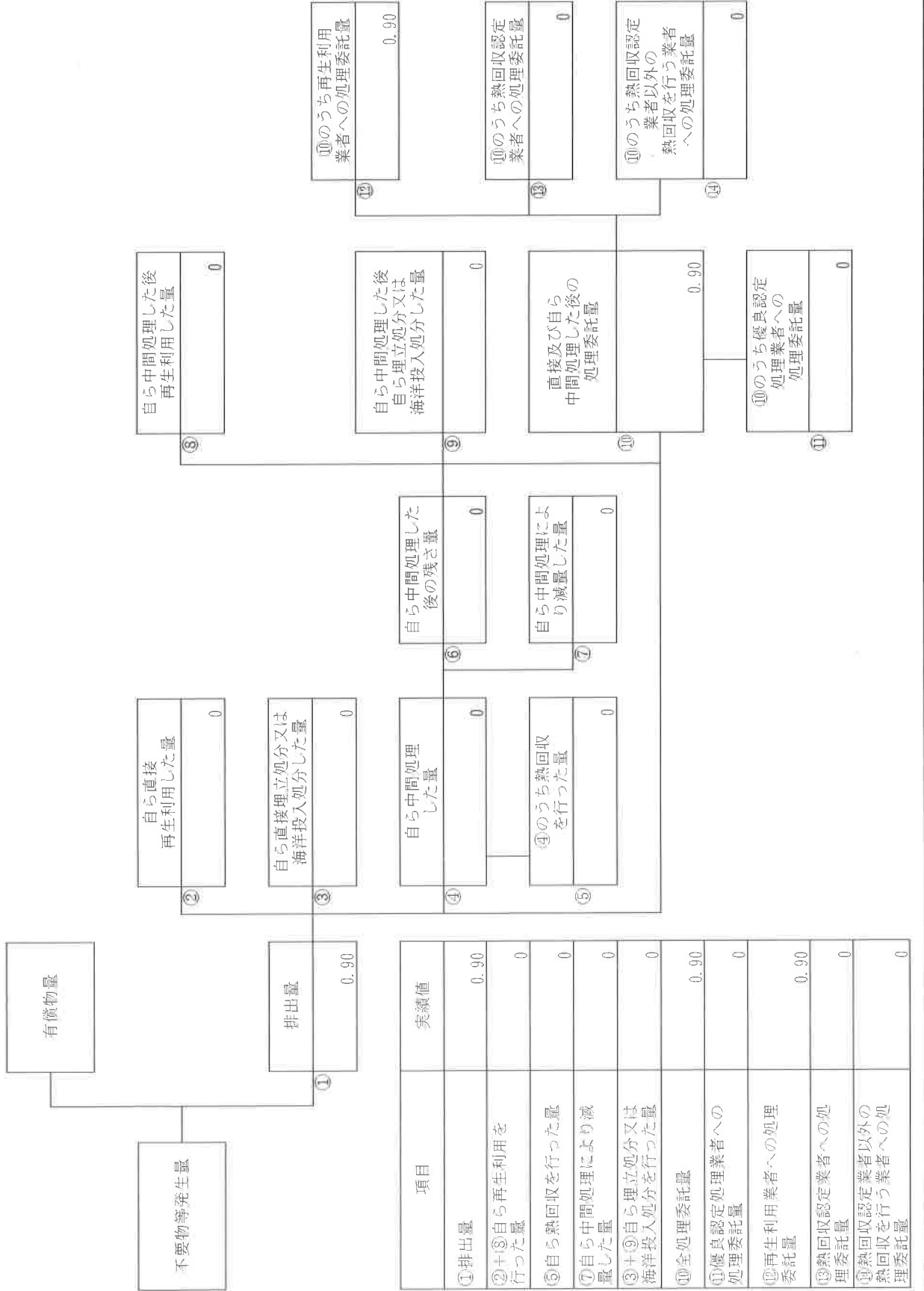
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ② 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	10.85
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+⑤+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	10.85
⑩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	10.85
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

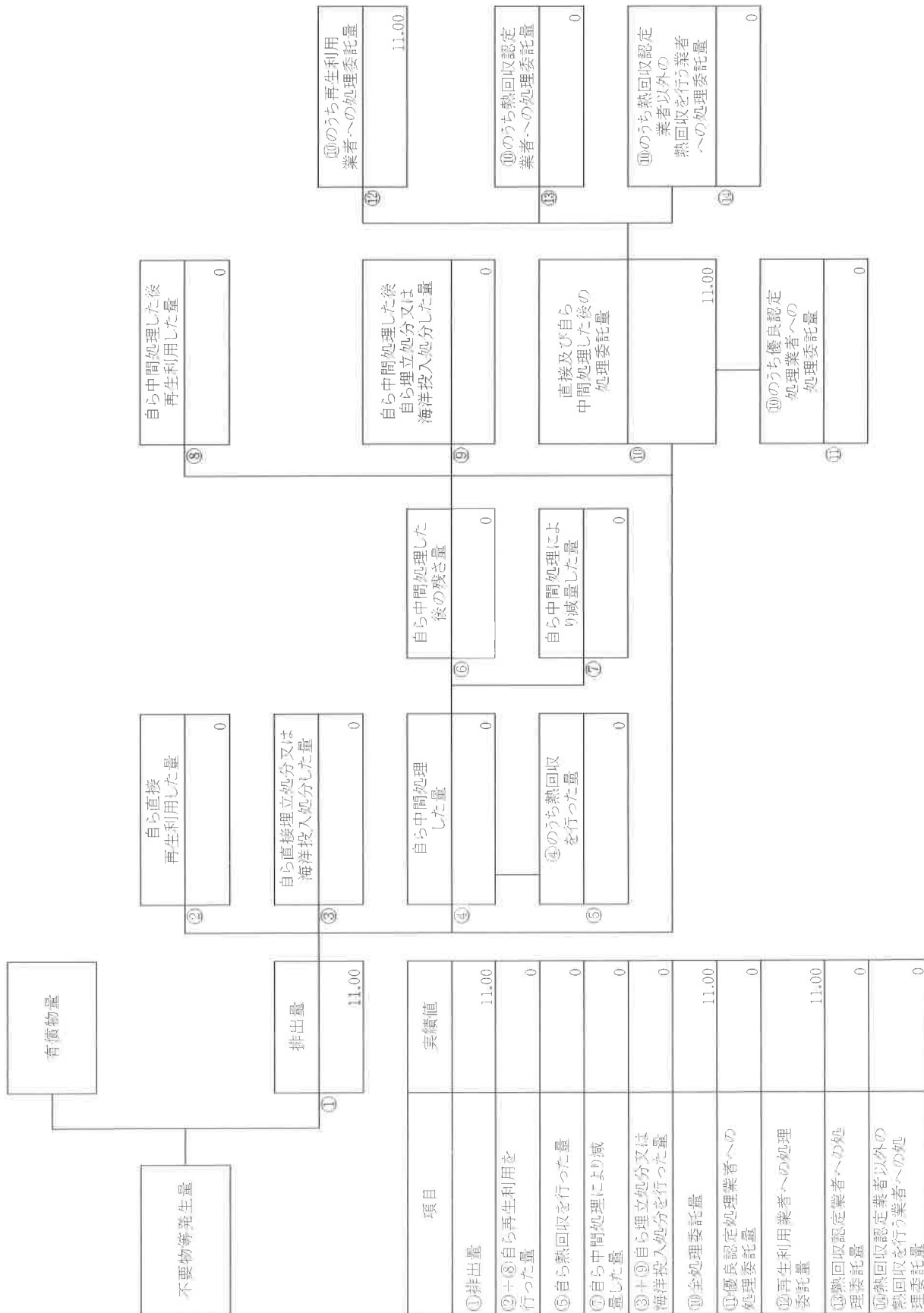
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 紙くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 木くず)



不要物等発生量

有償物量

排出量  
11.00

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 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に再生利用した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
11.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

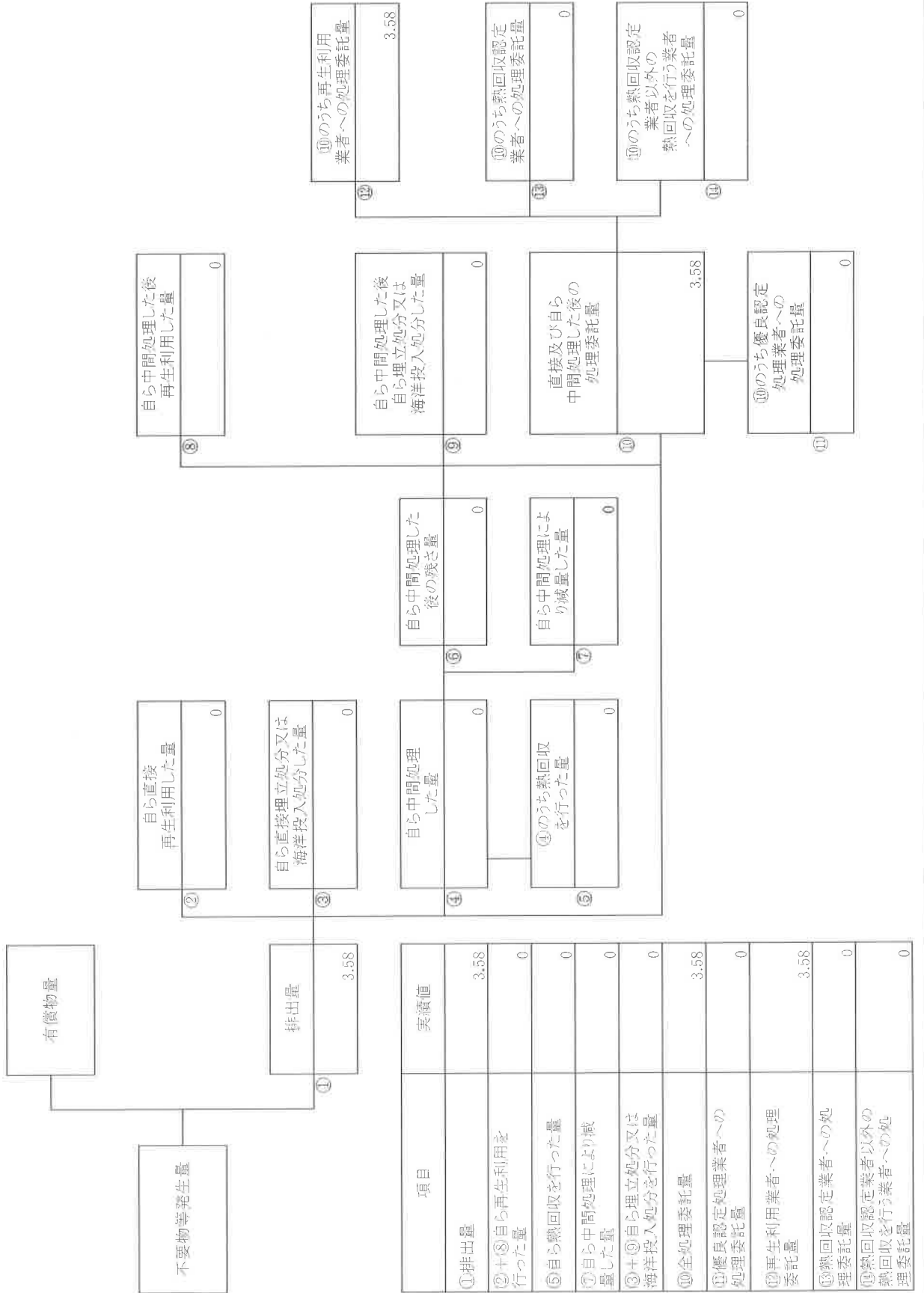
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
11.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

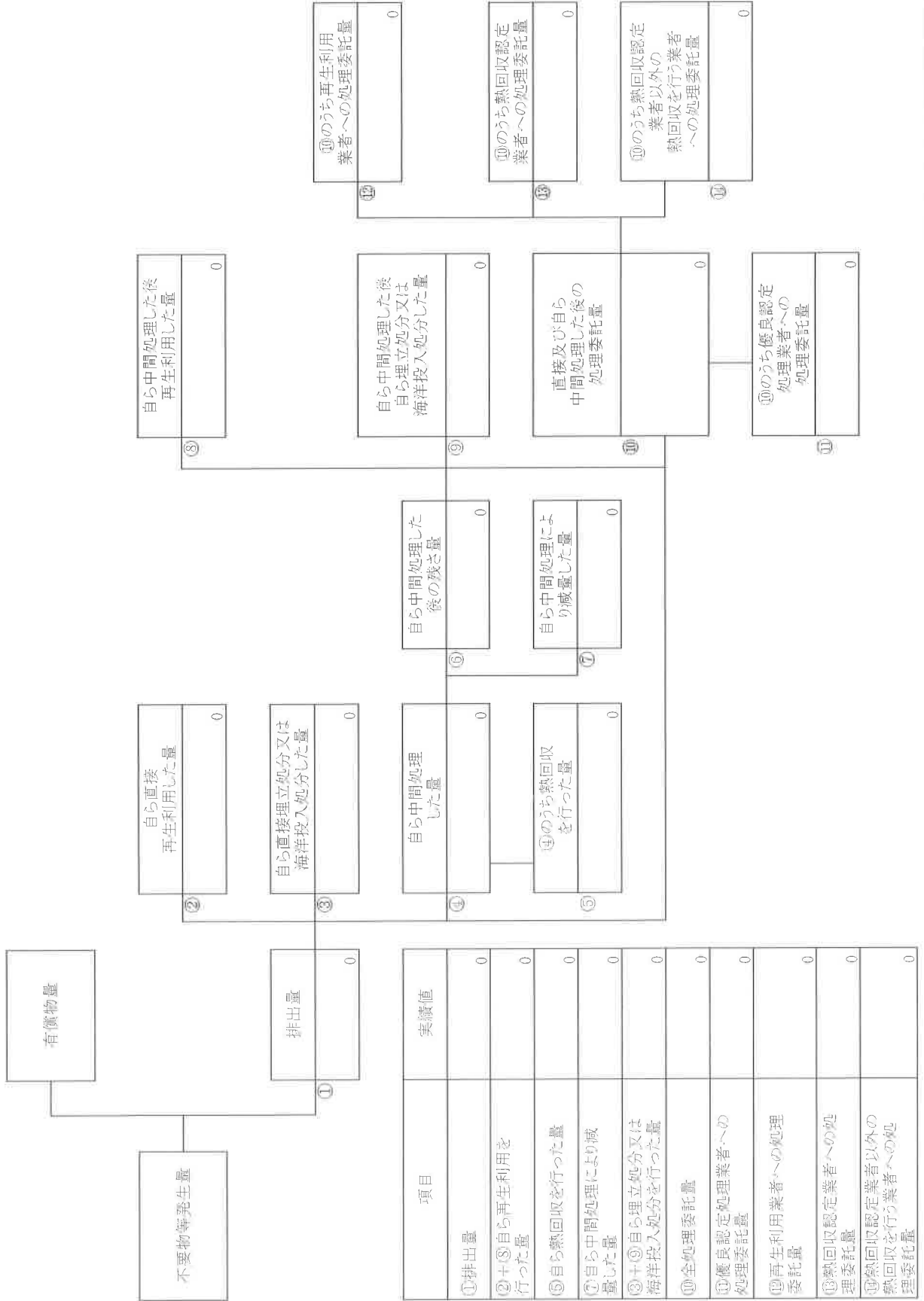
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 伐採材)



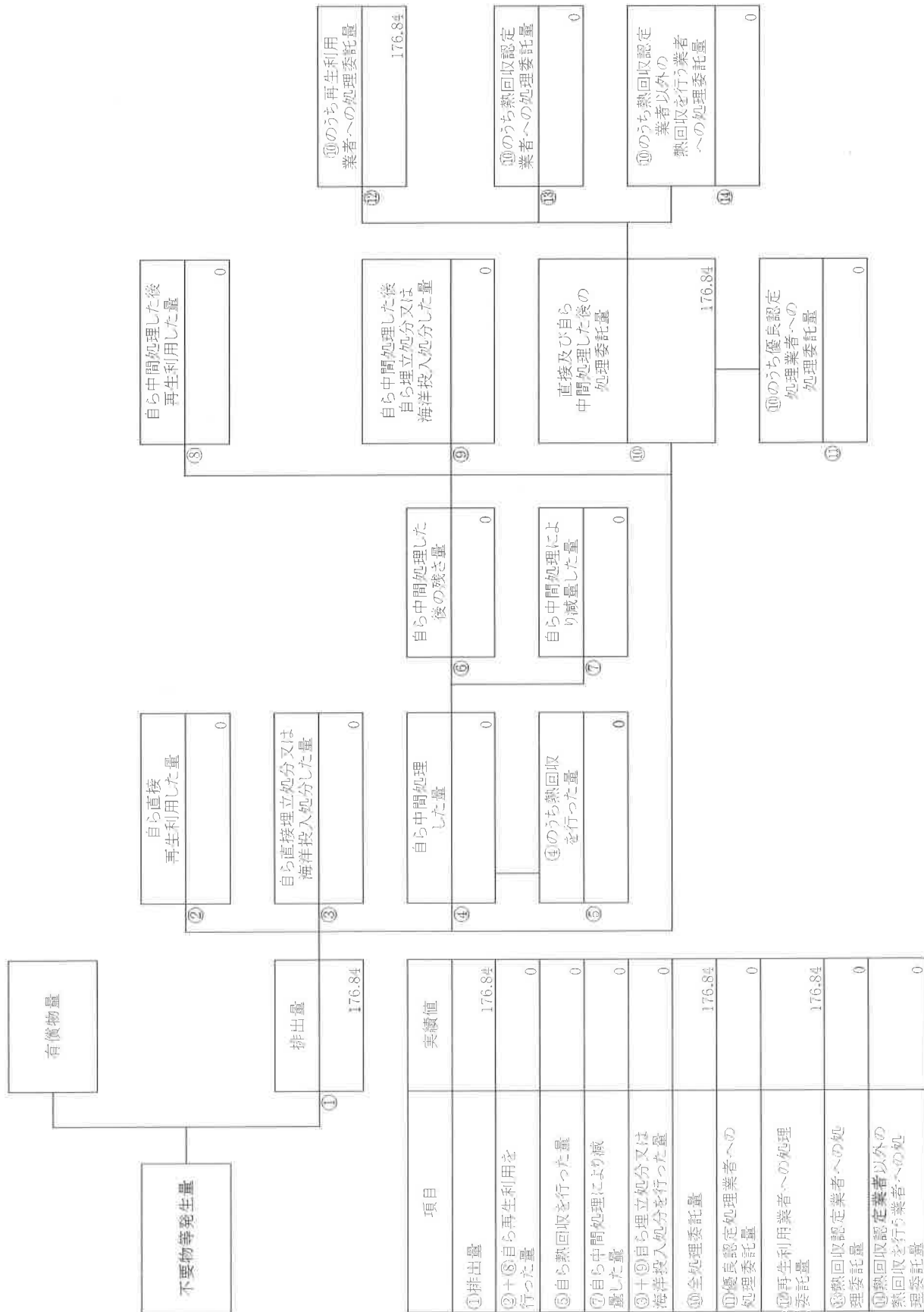
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥ がれき類)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③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
②+③+④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

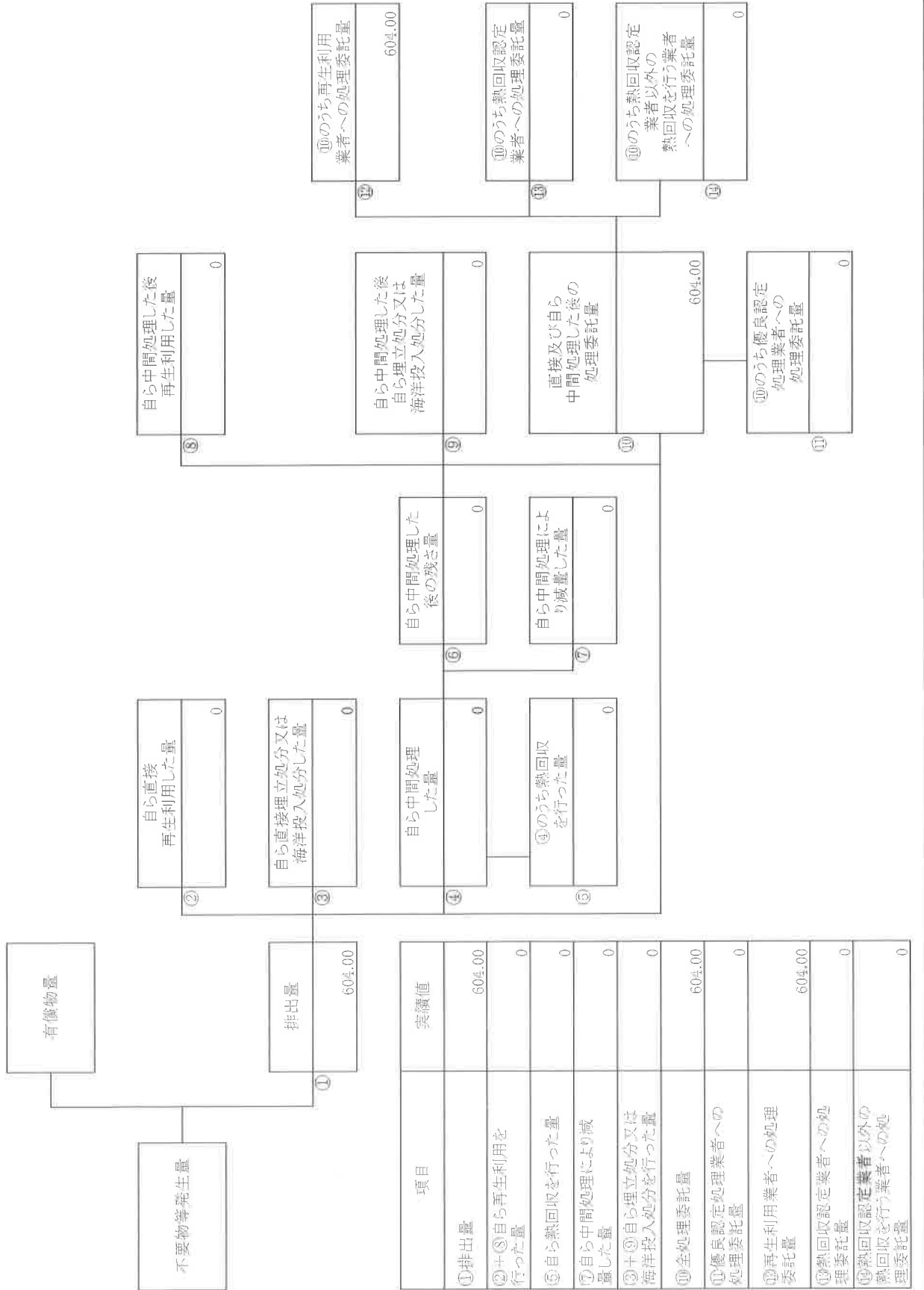
(産業廃棄物の種類: ⑦ コンクリートがら )

計画の実施状況



計画の実施状況

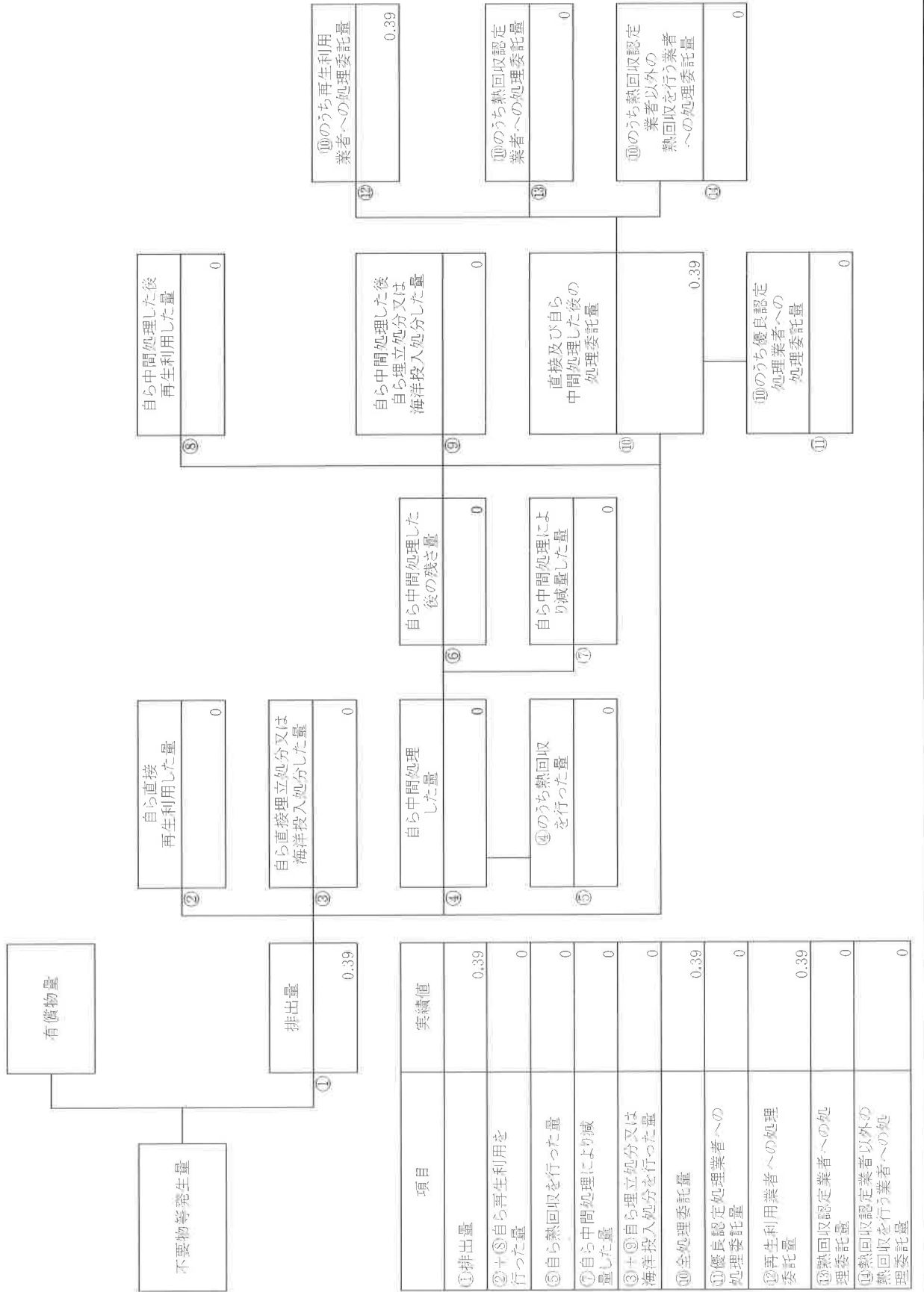
(産業廃棄物の種類: ⑧ アスコンから)



項目	実績値
①排出量	604.00
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+⑩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	604.00
⑩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	604.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う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: ⑨ 安定型混合廃棄物)

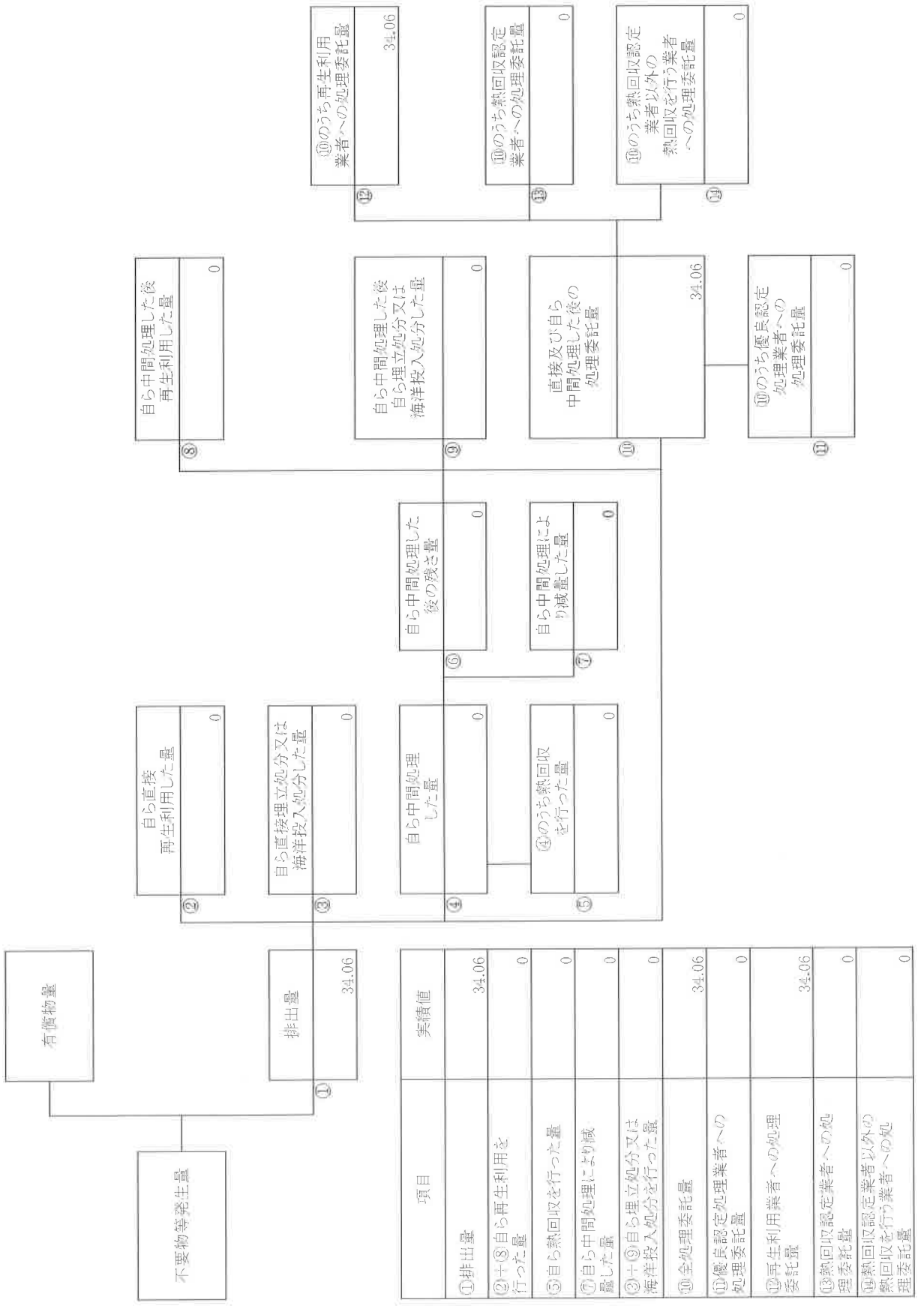


項目	実績値
①排出量	0.39
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.39
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ 管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	34.06
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
②+③+⑤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	34.06
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	34.06
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 処 理 施 画 実 施 状 況 報 告 書 の ( 別 紙 )

産業廃棄物の種類	計 画										現 場			計 画			現 場			
	引当出費	費用削減	費用削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	
1 021 ① 建設汚泥	2,800																			
2 060 ② 廃プラスチック類	10,850																			
3 070 ③ 紙くず	0,000																			
4 080 ④ 木くず	11,000																			
5 091 ⑤ 炭素材	3,550																			
6 150 ⑥ かれき類	0,000																			
7 150 ⑦ コンクリートから	176,564																			
8 150 ⑧ アスコンから	604,000																			
9 2010 ⑨ 安産型混合廃棄物	6,320																			
10 2020 ⑩ 管理型混合廃棄物	34,000																			
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
合計	844,472																			

(注1) トン未満品は原則として建設五入。ただし、数量が希薄である場合は除外し、下の所定で処理は可。  
 (注2) 上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じて、備考記入欄に、当該品名を記載してください。

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

2024年 6月 27日

(宛先)高槻市長

提出者

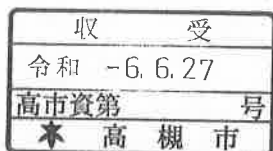
住 所 大阪市中央区伏見町3丁目2番6号

氏 名 株式会社鍛冶田工務店

代表取締役社長 鍛冶田 八彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4707-1351(代)

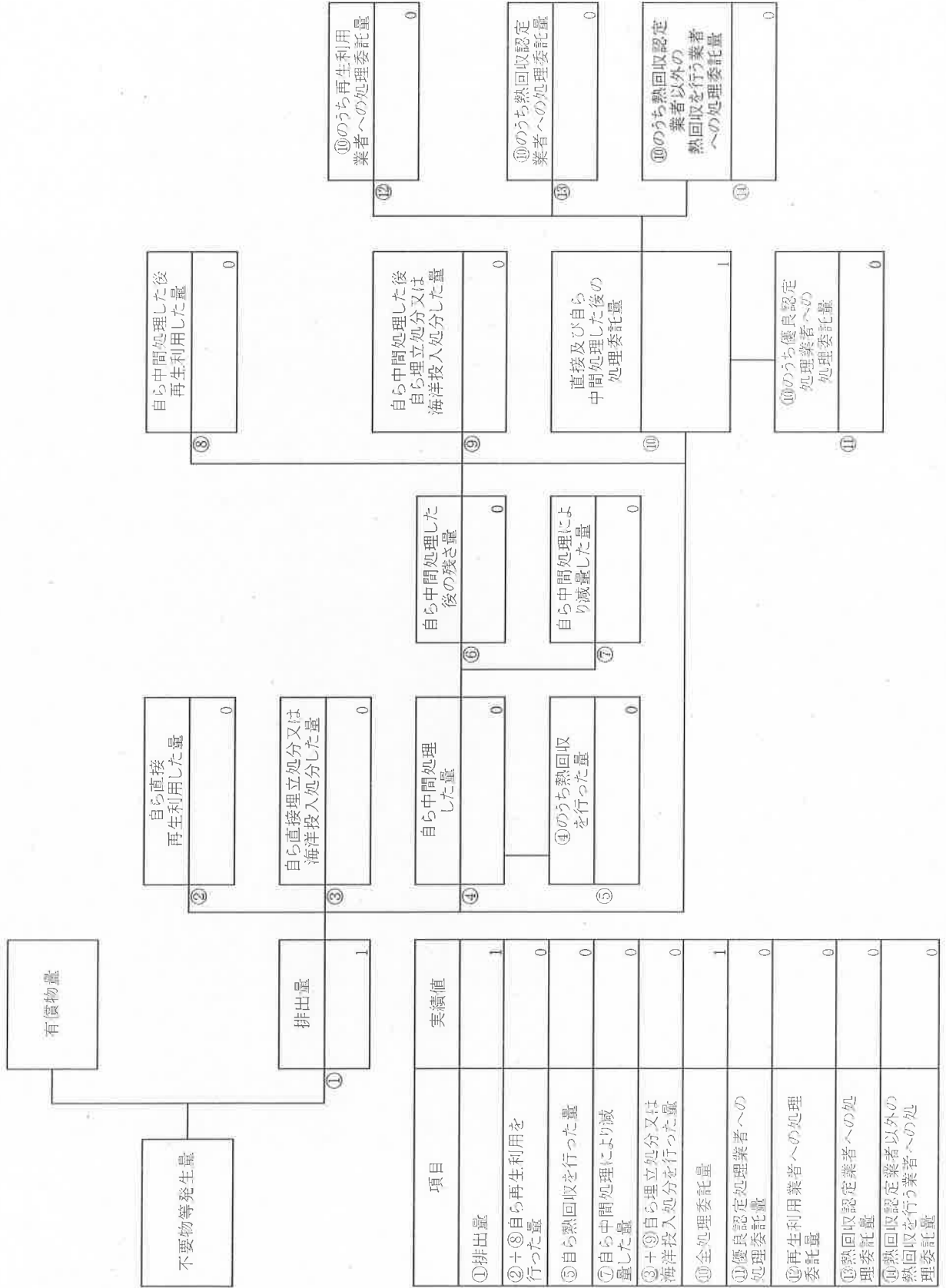


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社鍛冶田工務店 大阪本社		
事業場の所在地	高槻市管轄区域内		
事業の種類	06 総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日 ~ 2024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	1,700t	全処理委託量	1,700t
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	1,700t
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			

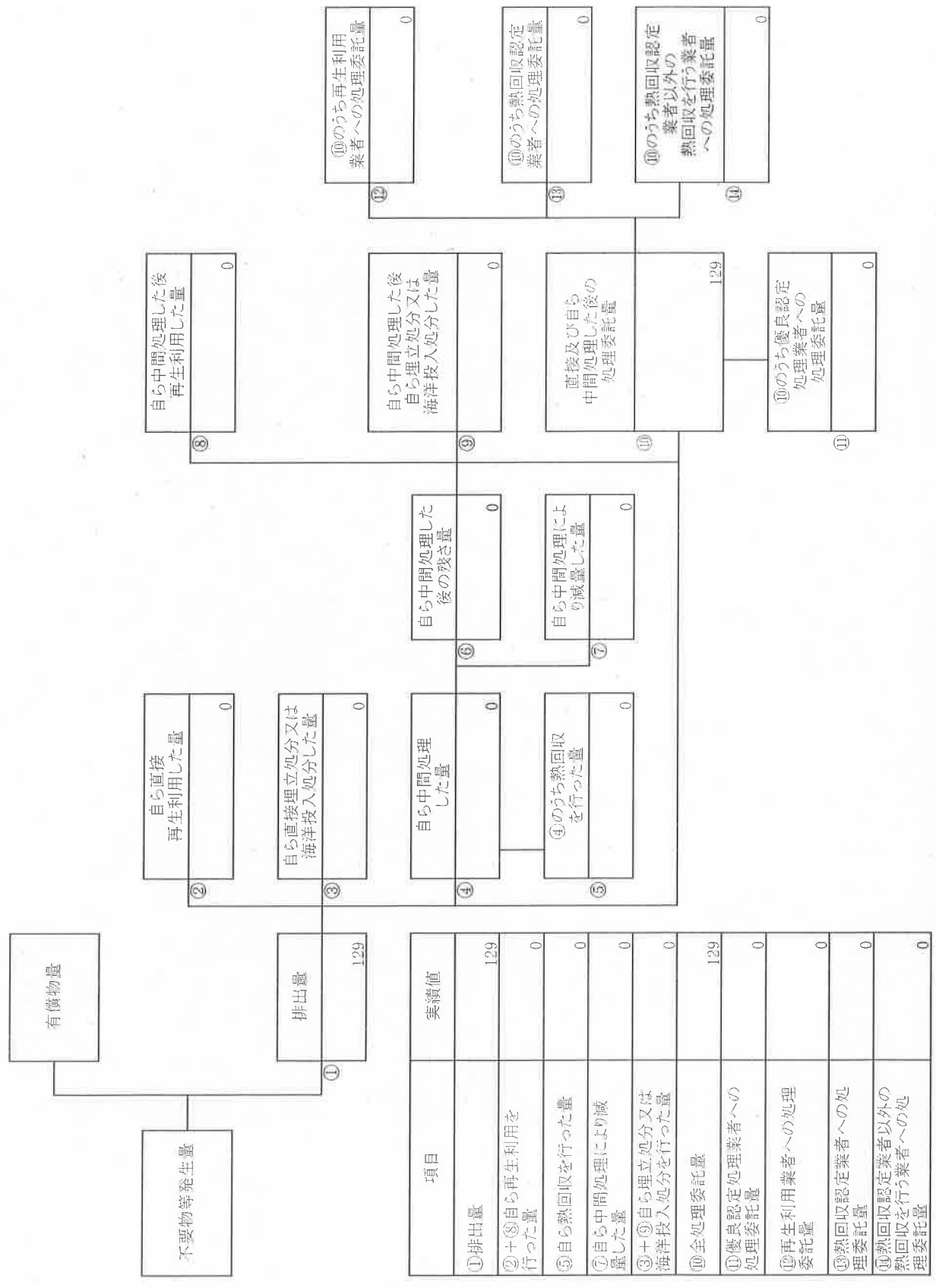
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：①その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	1
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+⑩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
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業者へ行う業者への処理委託量	0

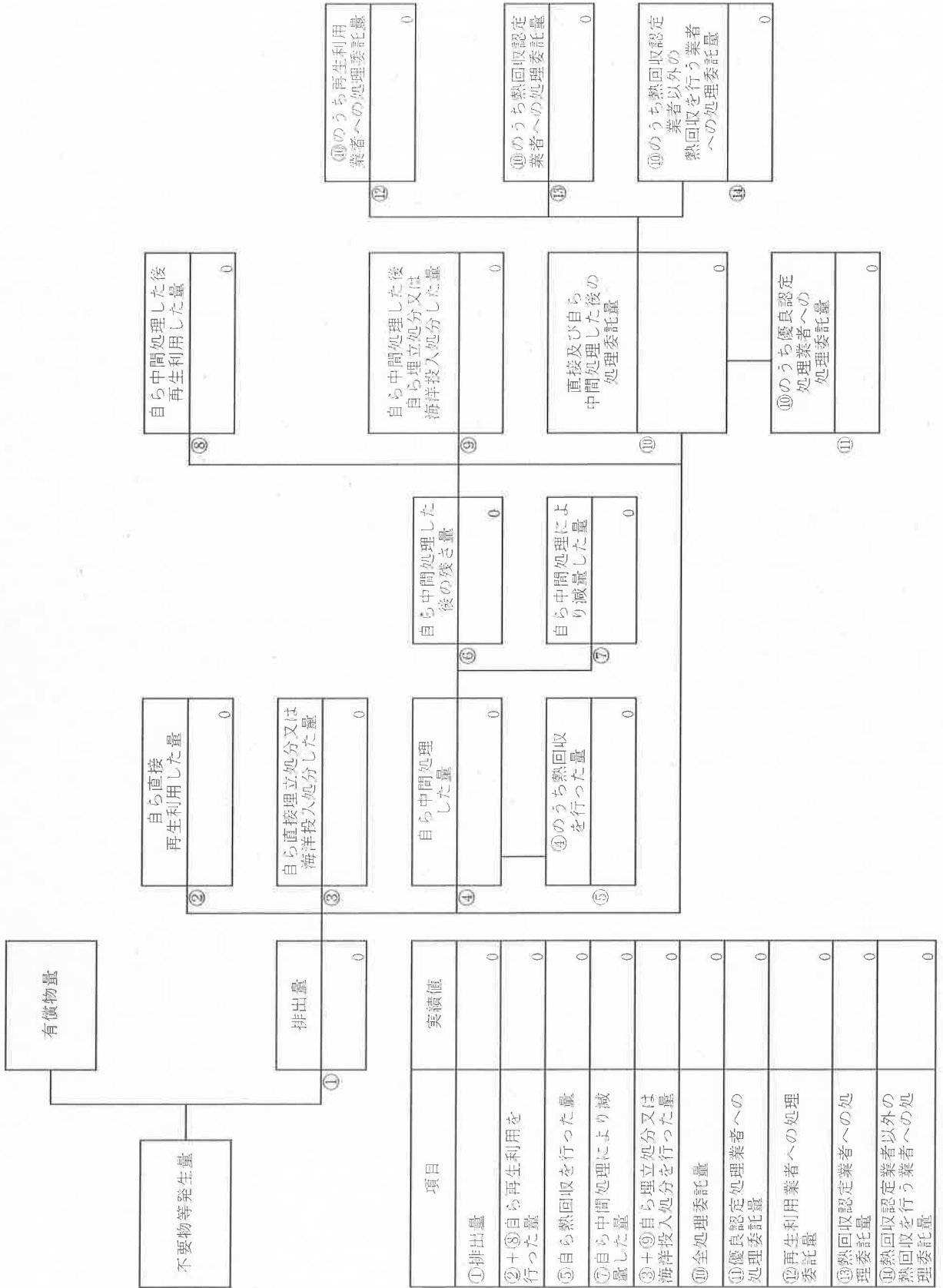
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	129
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
③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+⑤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	129
⑩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	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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: ③ 廃石膏ボード)

計画の実施状況



産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [ 別 紙 ]

産業廃棄物の種類	計 画										計 画 外	計 画 外 未 処 理 量	計 画 外 未 処 理 量 占 有 率 (%)				
	① 排出量	② 処理済量	③ 未処理量	④ 中間処理	⑤ 中間貯蔵	⑥ 中間処理	⑦ 中間貯蔵	⑧ 中間貯蔵	⑨ 中間貯蔵	⑩ 中間貯蔵							
1 1500 ① その他がれき類	1																
2 2200 ② 管理型混合廃棄物	120																
3 1322 ③ 灰石骨ボート	0																
4 ④																	
5 ⑤																	
6 ⑥																	
7 ⑦																	
8 ⑧																	
9 ⑨																	
10 ⑩																	
11 ⑪																	
12 ⑫																	
13 ⑬																	
14 ⑭																	
15 ⑮																	
16 ⑯																	
17 ⑰																	
18 ⑱																	
19 ⑲																	
20 ⑳																	
合計	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) トン単位は原則として四捨五入、ただし、算数が進められる場合はその前の桁まで四捨五入。  
 (注) 上記の調査区域以外の排出量がある場合は、この欄に記入し、調査区域外の排出量も明記してください。