

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

(宛先)高槻市長

提出者

住 所 高槻市今城町25-3

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

収	受
令和	-5.6.28
高市資第	/ 号
本	高槻市

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、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

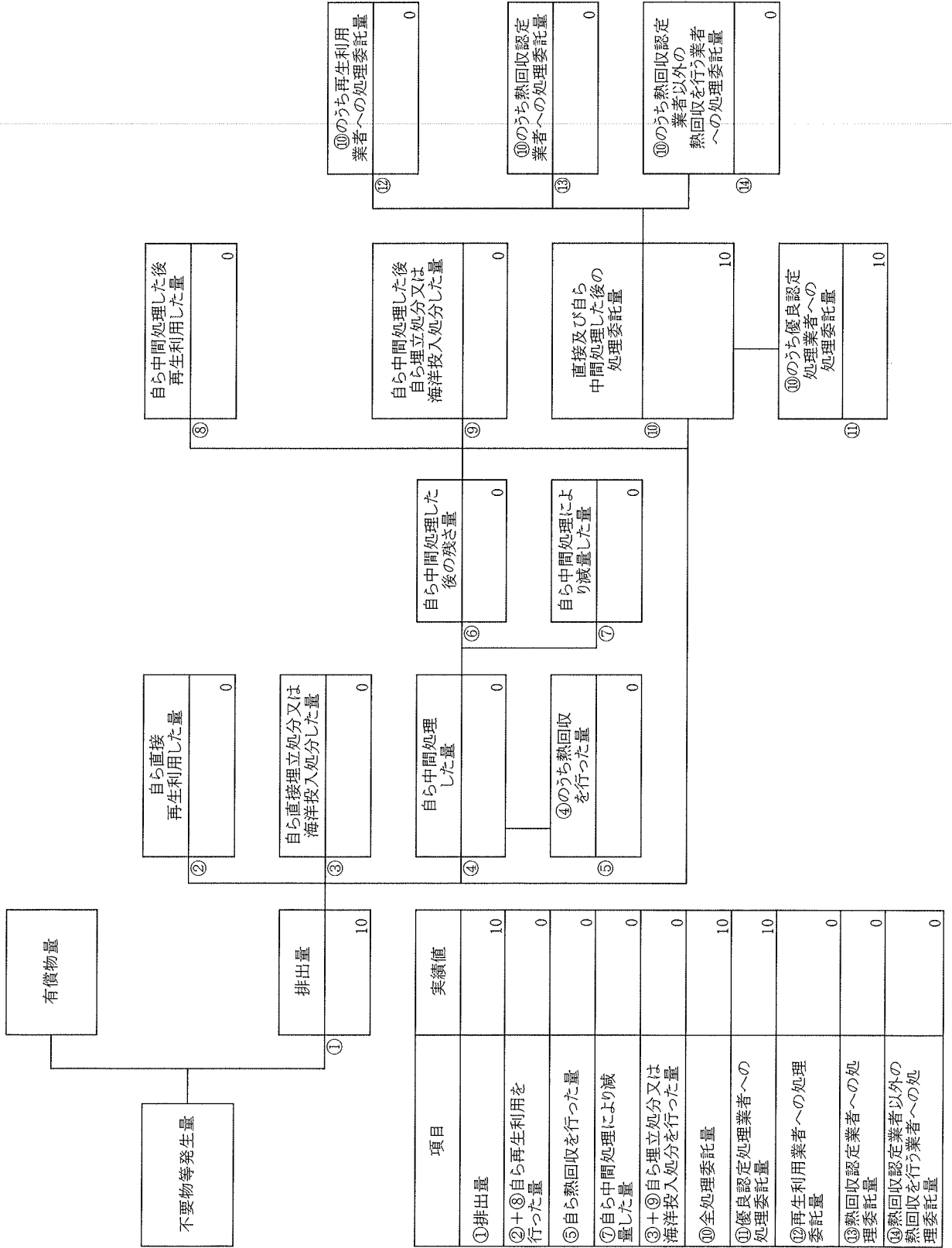
事業場の名称	株式会社エーアンドエー大阪
事業場の所在地	高槻市今城町25-3
事業の種類	21:窯業・土石製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

## 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	5,107t	全処理委託量	407t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	4,700t	優良認定処理業者への処理委託量	381t
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	13t
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	13t

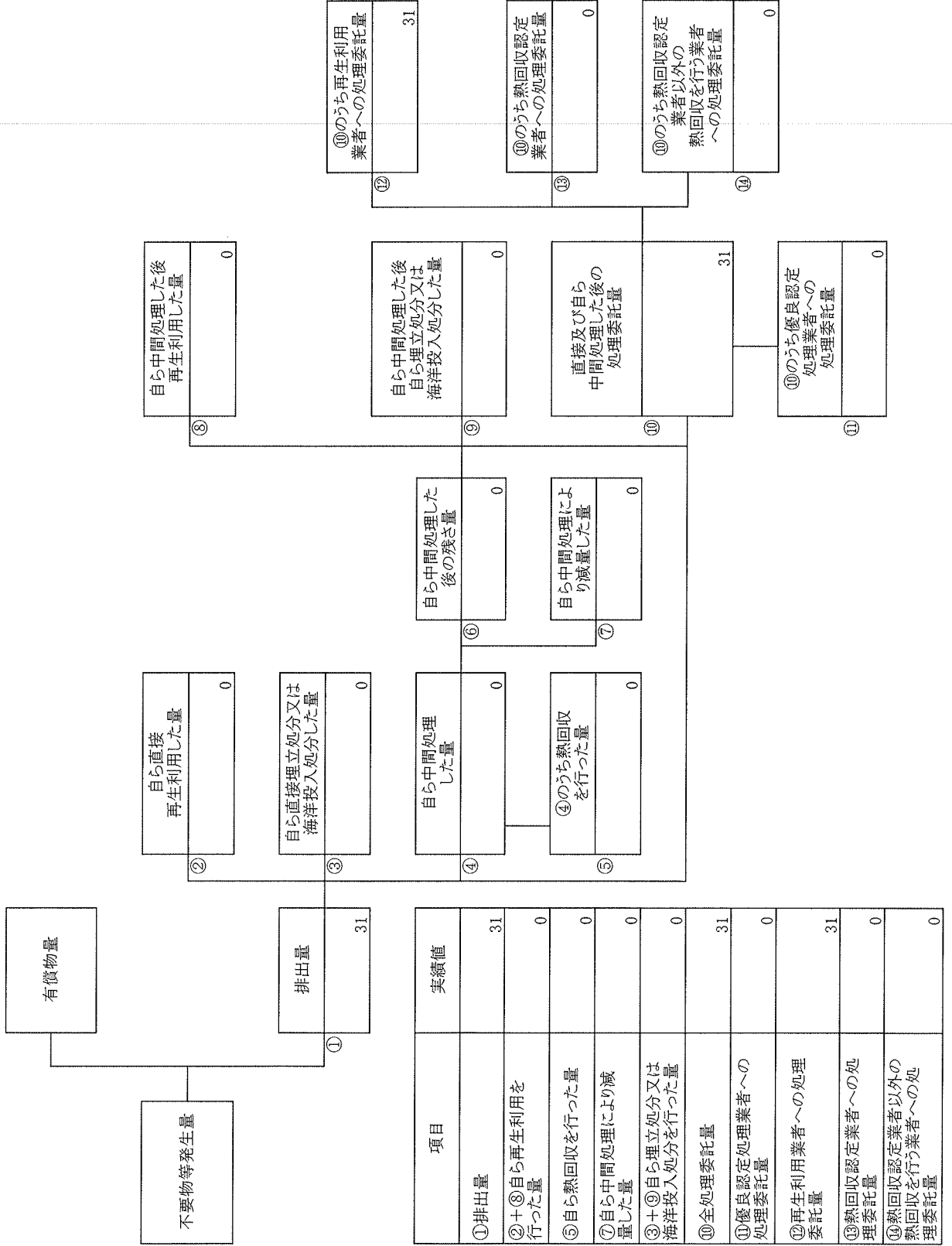
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



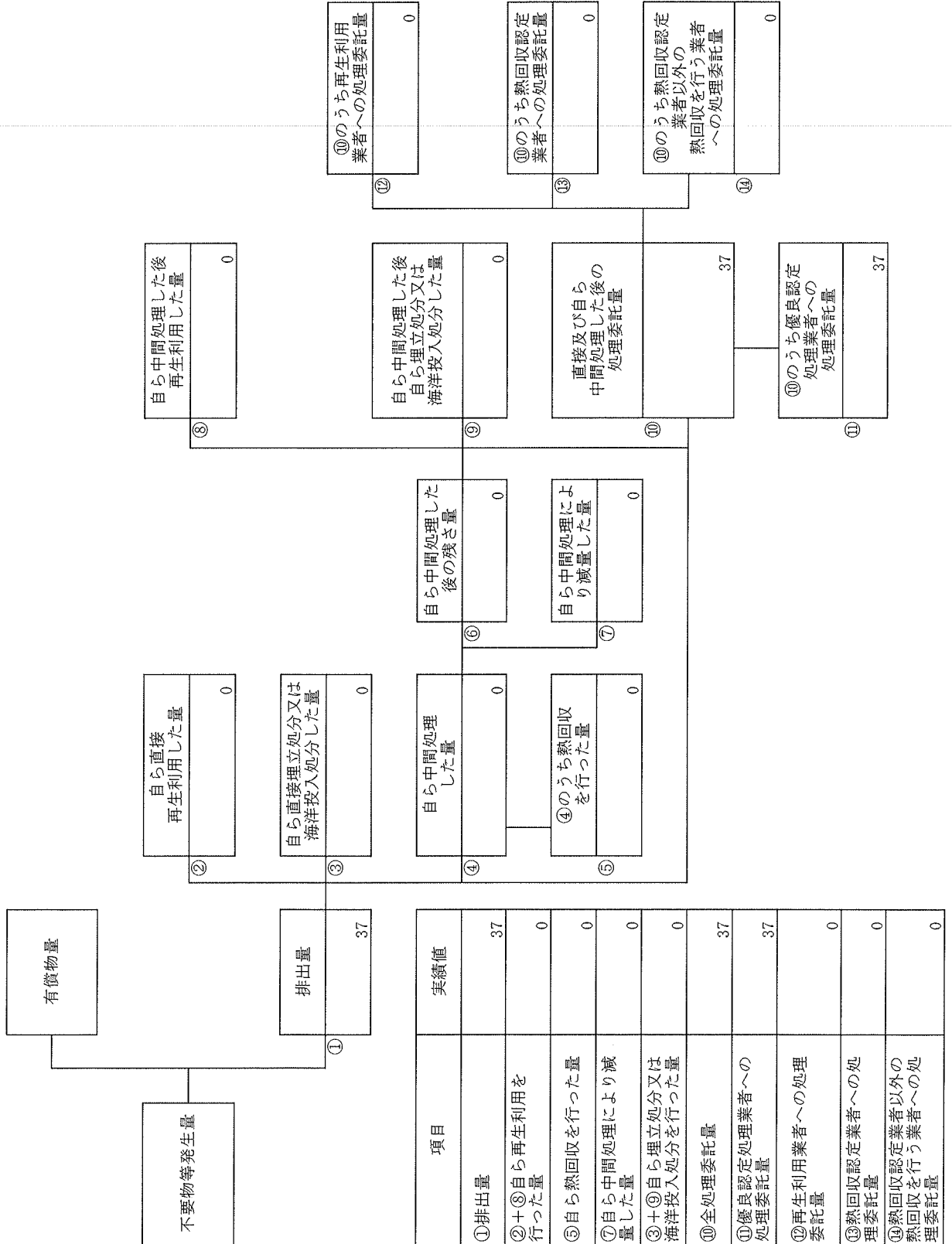
(産業廃棄物の種類：②木くず)

計画の実施状況



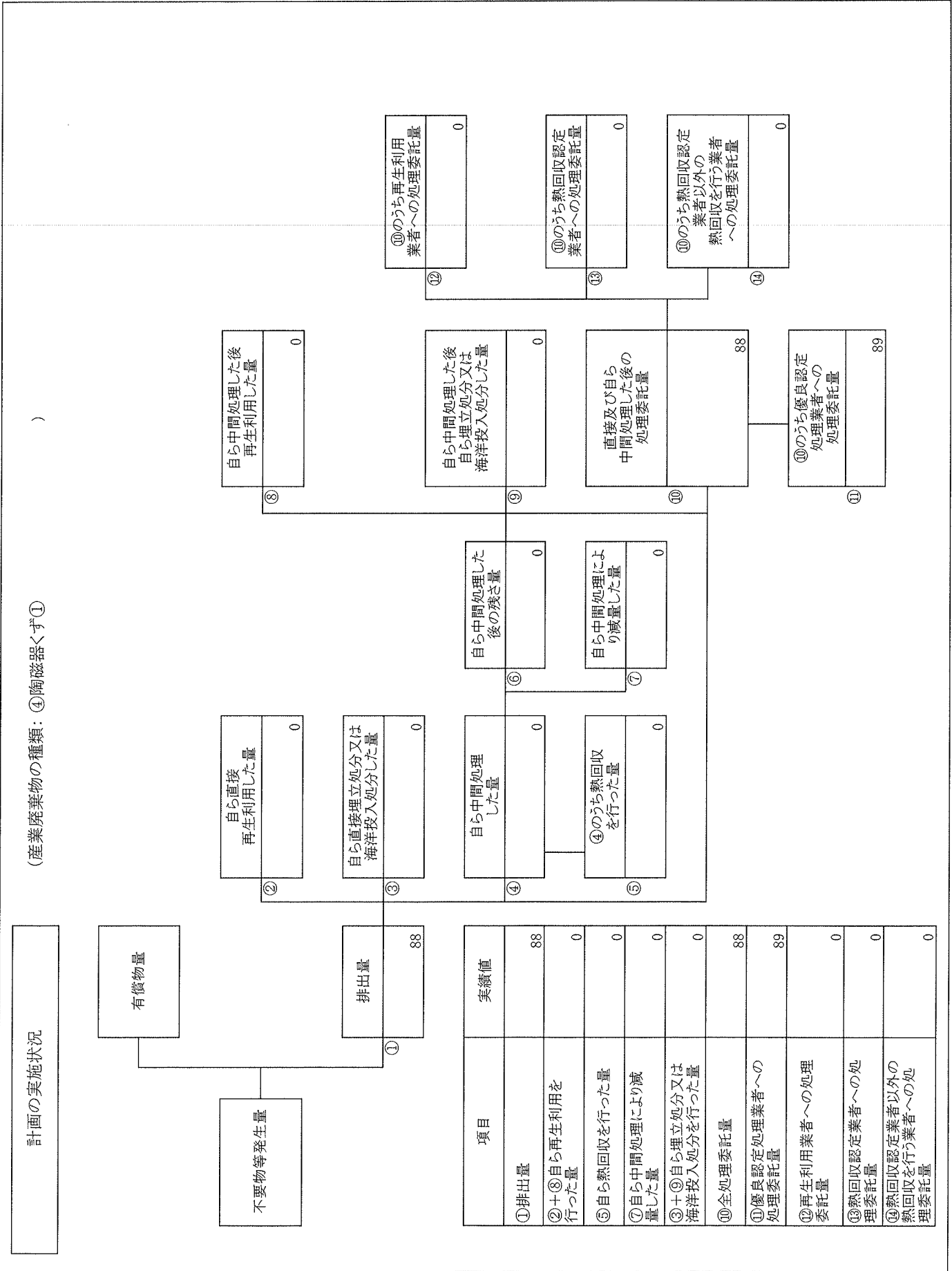
(産業廃棄物の種類：③石結合有産業廃棄物 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	37
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+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	37
⑩優良認定処理業者への処理委託量	37
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

(産業廃棄物の種類：④陶磁器くず①)



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	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	88
---------------------	----

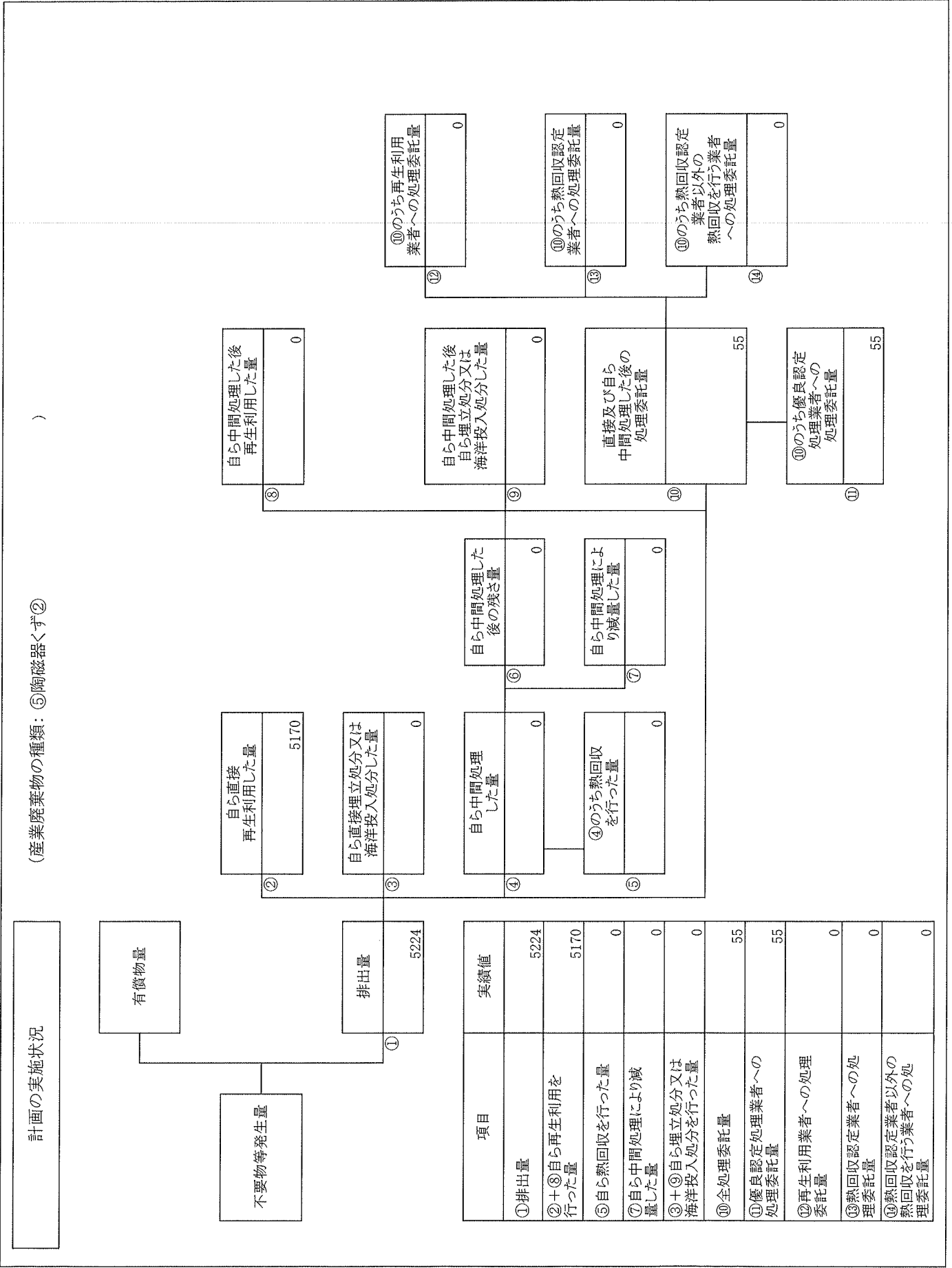
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	89
---------------------	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

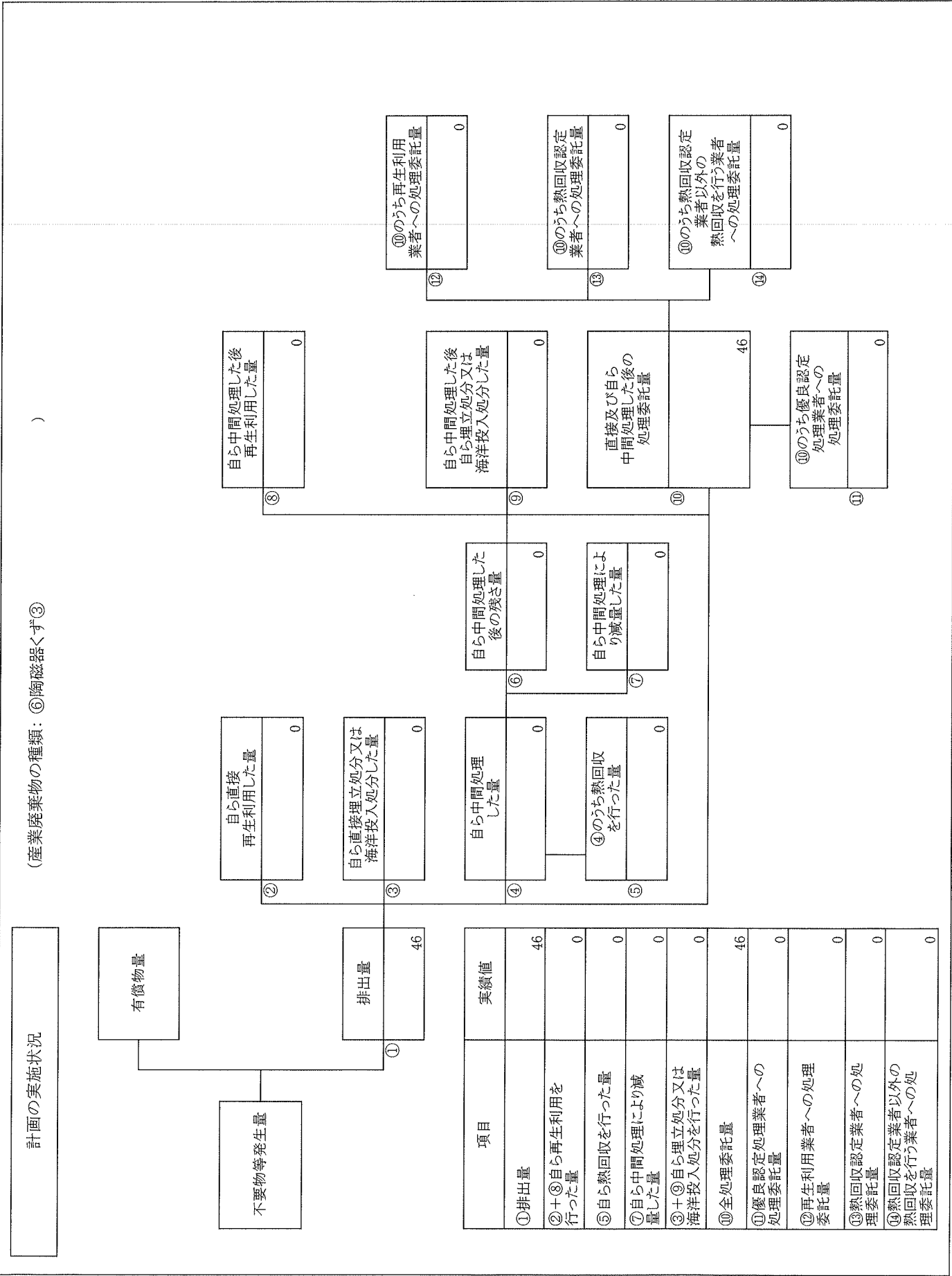
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類：⑤陶磁器くず②)

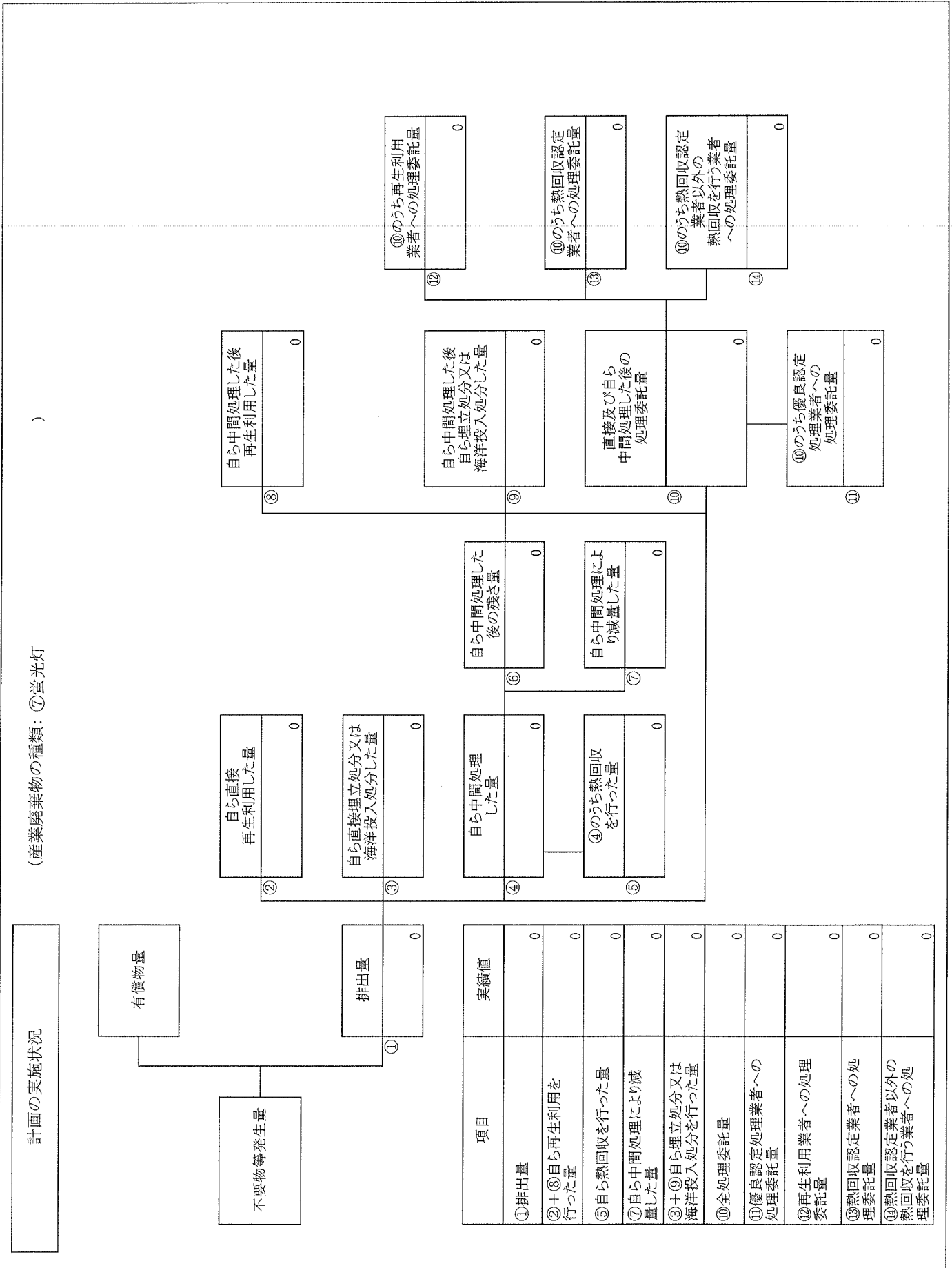


(産業廃棄物の種類：⑥)陶磁器くず③)



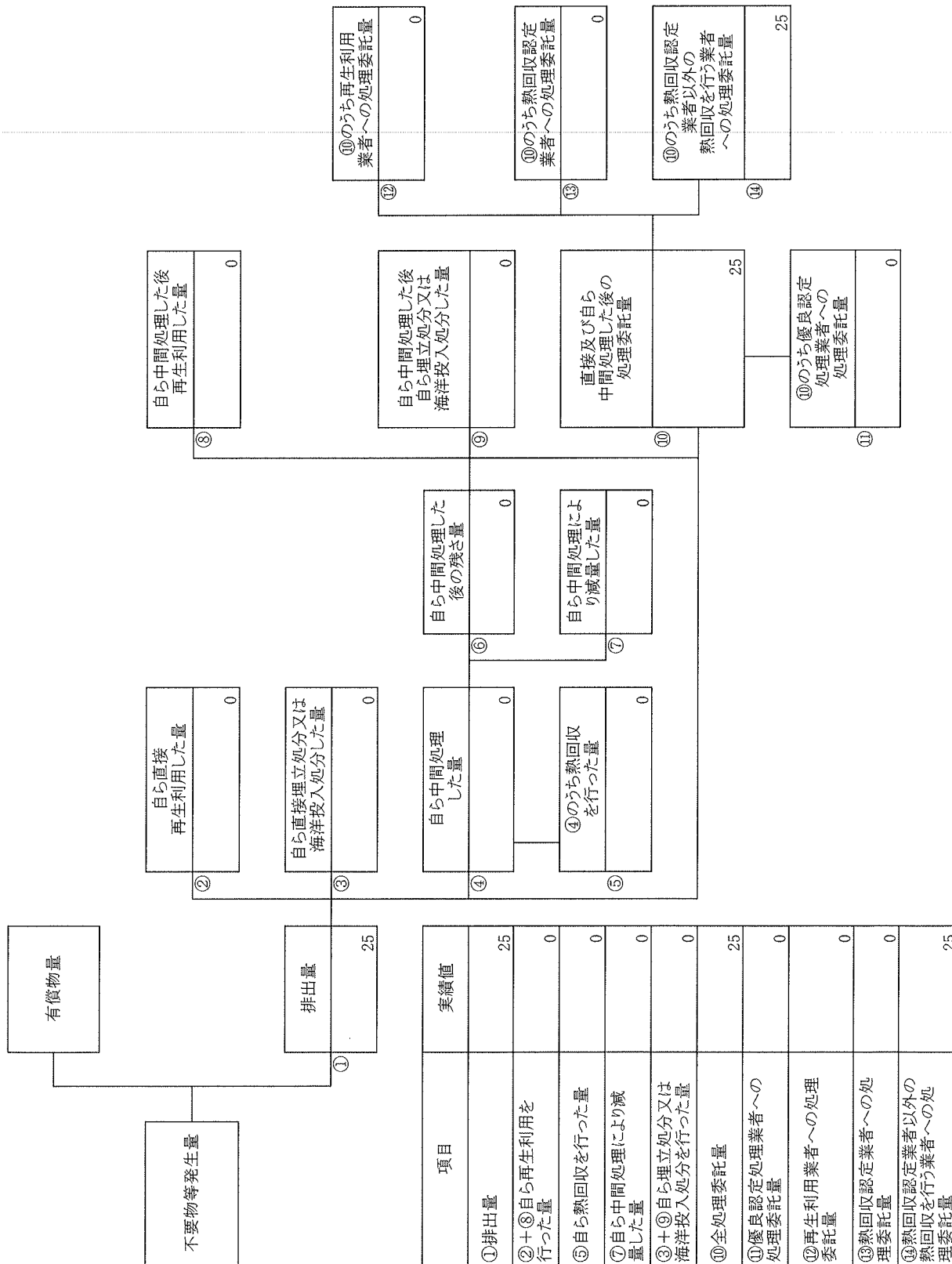
項目	実績値
①排出量	46
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑦蛍光灯)





計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧無機性汚泥)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

高槻市長 殿

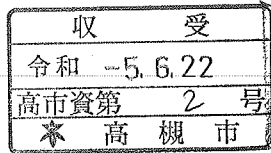
提出者

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 2 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

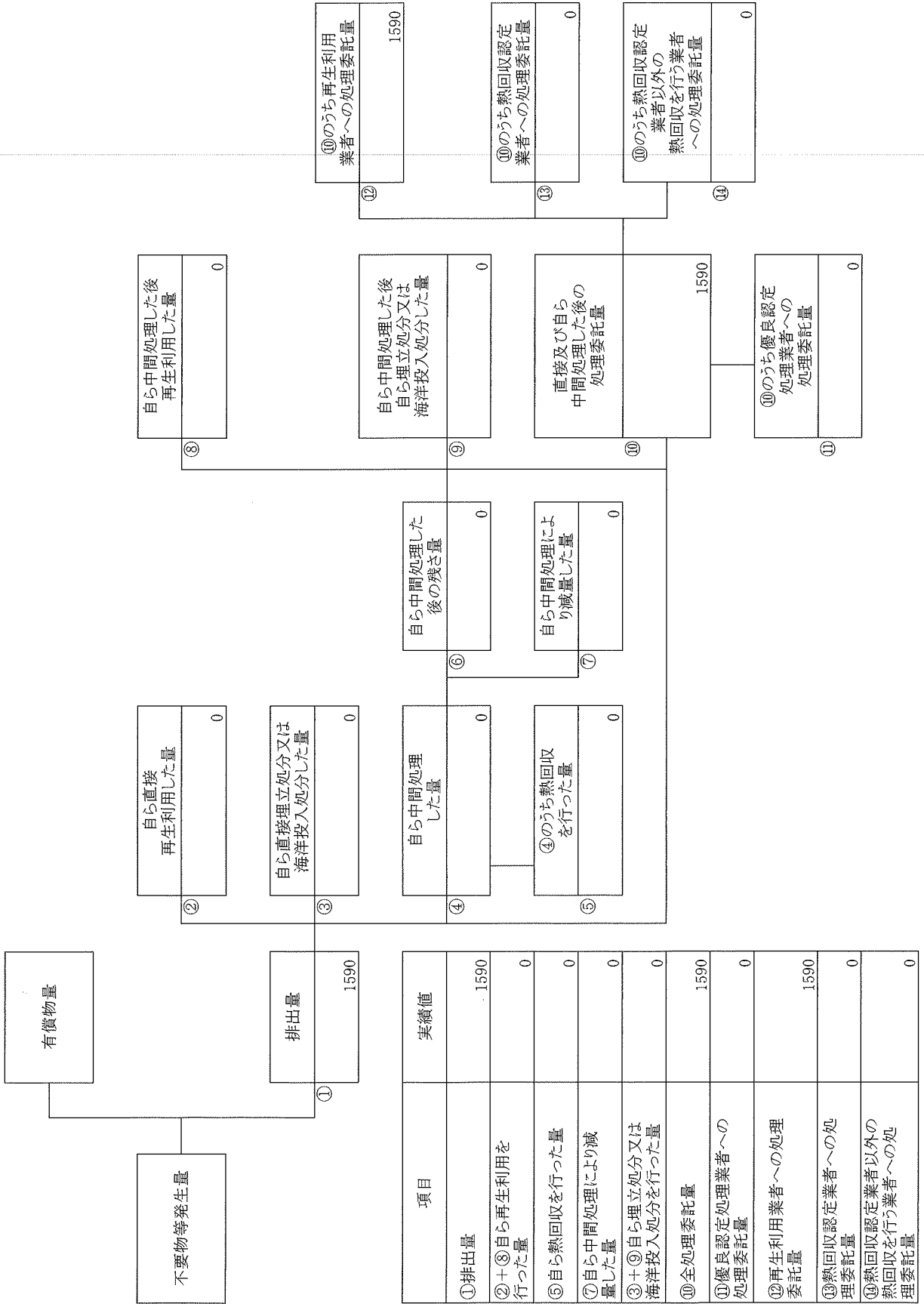
事業場の名称	鳳工業株式会社 建設工事部
事業場の所在地	大阪府大阪市此花区伝法4丁目3番7号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5年 3月 31日

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	0 t	全処理委託量	0 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	0 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	1590
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	1590
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	1590
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

令和 5年 6月 28日

(宛先)高槻市長 殿

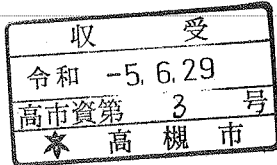
提出者

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

取締役副社長執行役員大阪本店長 村田俊彦

電話番号 06-7632-8714



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。

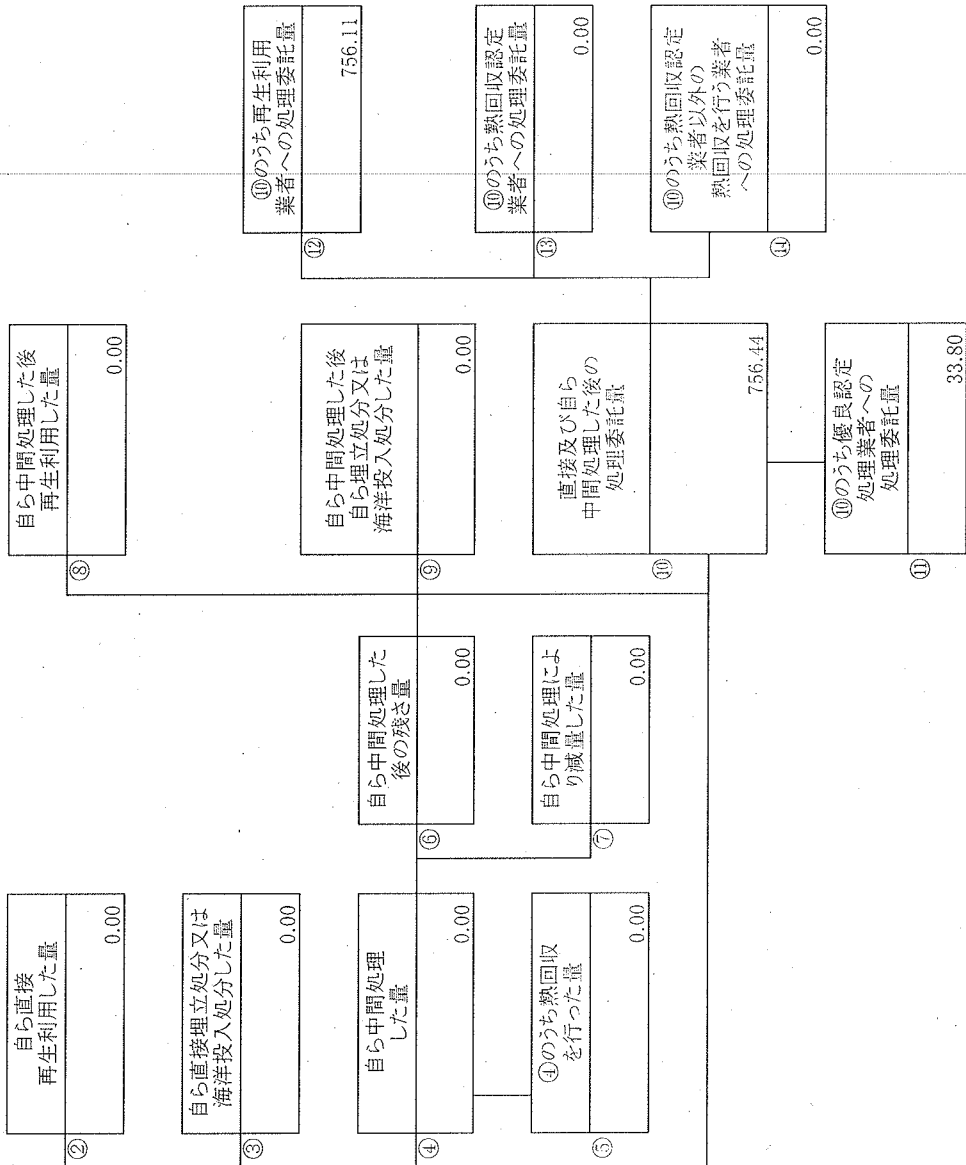
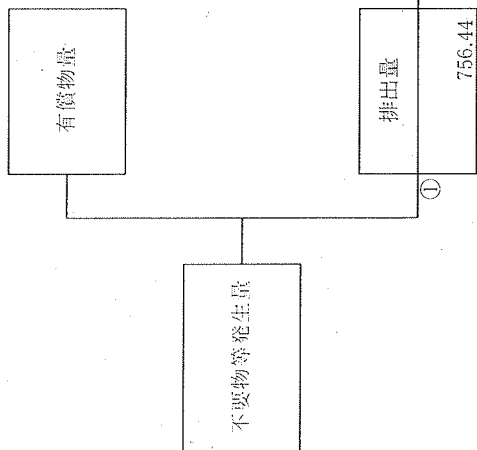
事業場の名称	株式会社大林組大阪本店 高槻市管轄区域内事業場
事業場の所在地	高槻市管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

## 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	9,290t	全処理委託量	9,290t
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	1,232t
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	8,405t
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

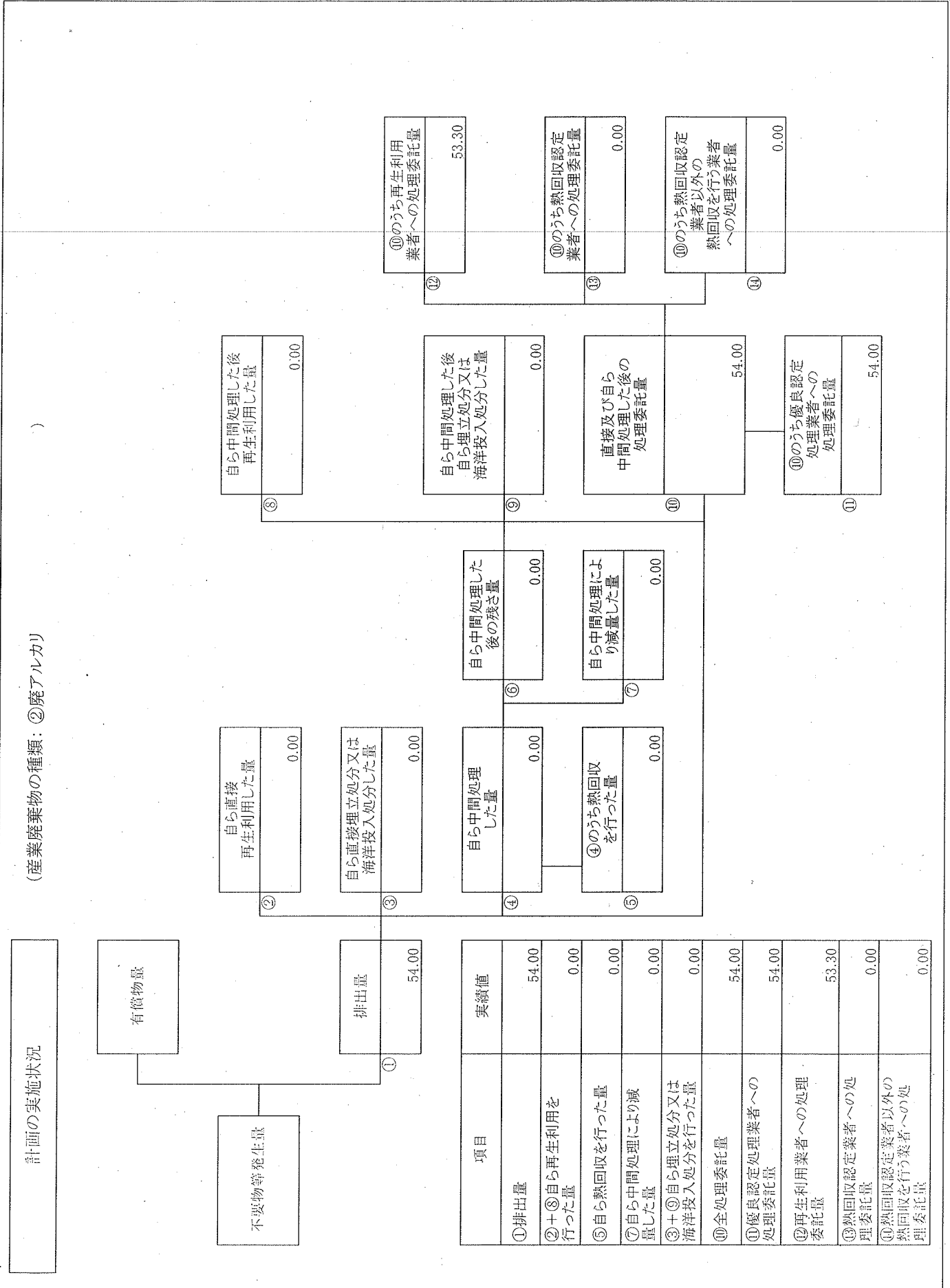
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①汚泥\_建設汚泥)



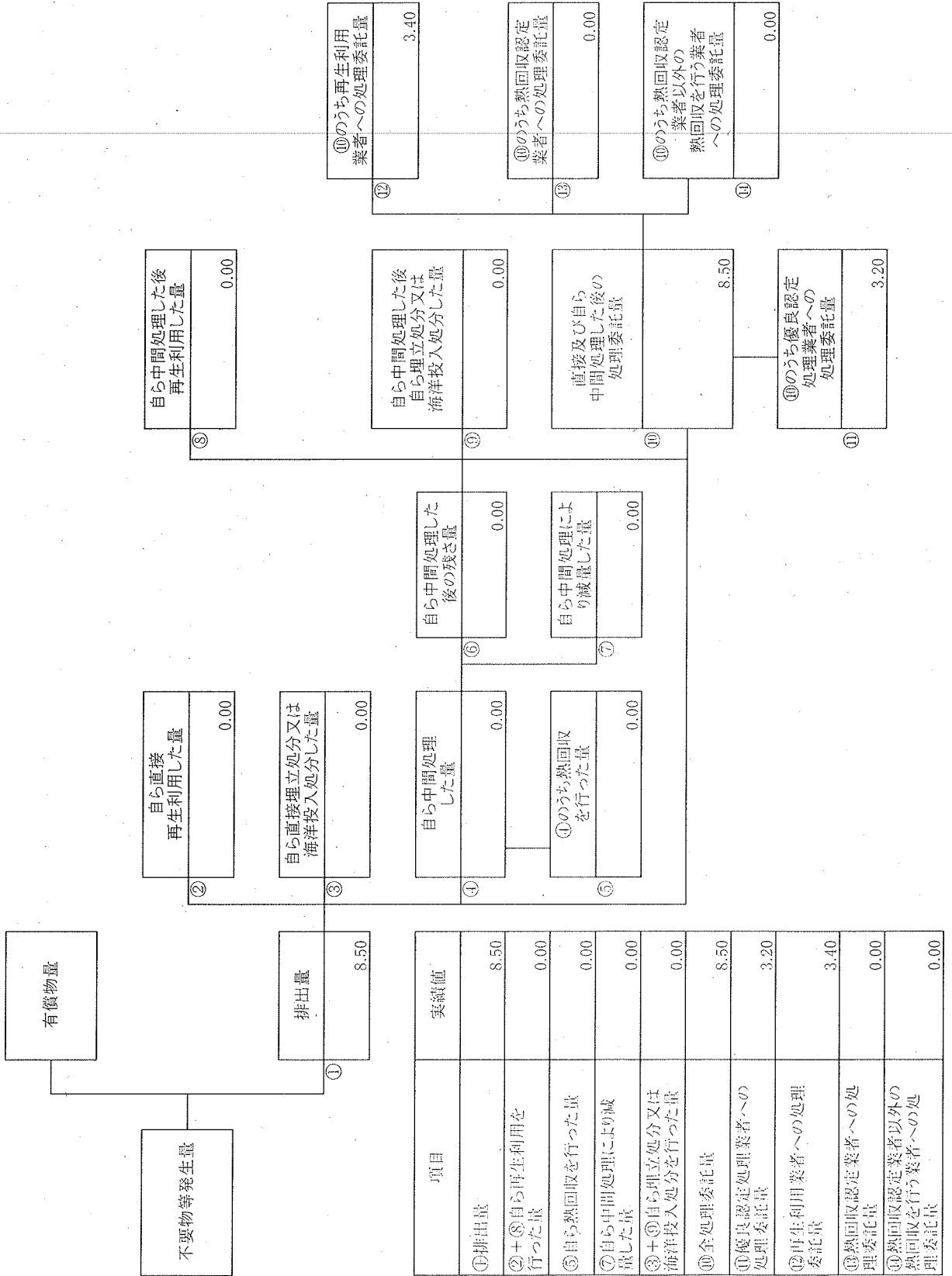
項目	実績値
① 排出量	756.44
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	756.44
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	33.80
⑫ 再生利用業者への処理委託量	756.11
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ② 廃アルカリ)





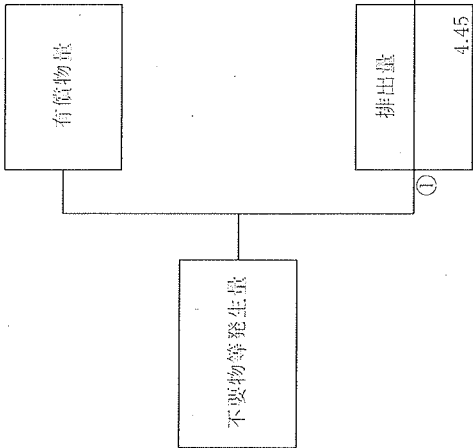
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	8.50
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+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	8.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.20
⑫再生利用業者への処理委託量	3.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ④木くず\_建設工事の木くず)

計画の実施状況



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
---	---------------------	------

④	自ら中間処理した量	0.00
---	-----------	------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
---	--------------	------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---	---------------	------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00
---	----------------	------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
---	------------------	------

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
---	----------------------------	------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.45
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.22
---	---------------------	------

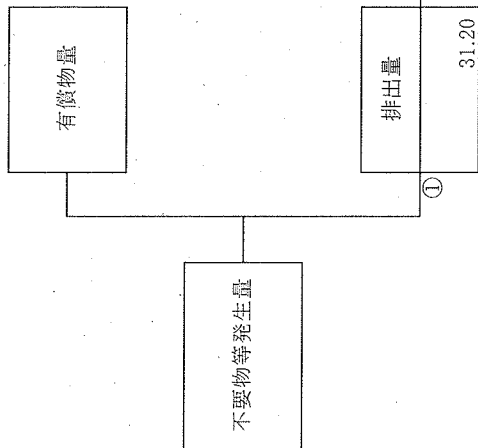
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.45
---	-------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

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
---	-------------------------------	------

項目	実績値
①排出量	4.45
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑩全処理委託量	4.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.22
⑫再生利用業者への処理委託量	4.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤木くず・伐採材・伐根材)



②	自ら直接再生利用した量	0.00
---	-------------	------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
---	------------------	------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---	---------------------	------

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
---	----------------------------	------

④	自ら中間処理した量	0.00
---	-----------	------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---	---------------	------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
---	--------------	------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00
---	----------------	------

項目	実績値
①排出量	31.20
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+⑥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	31.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.60
⑫再生利用業者への処理委託量	31.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

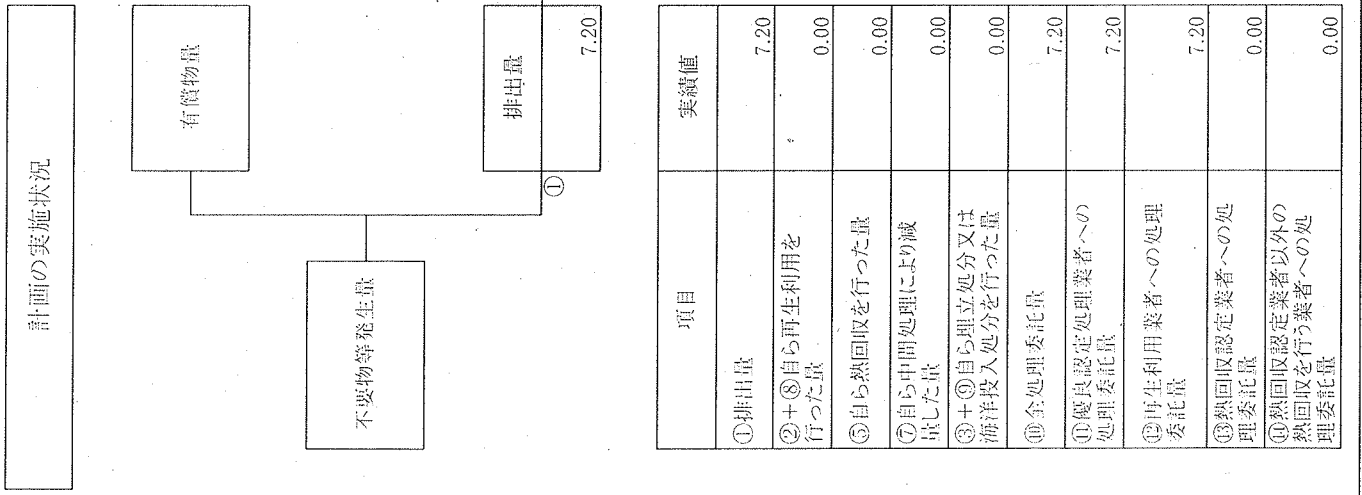
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	31.20
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

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	6.60
---	---------------------	------

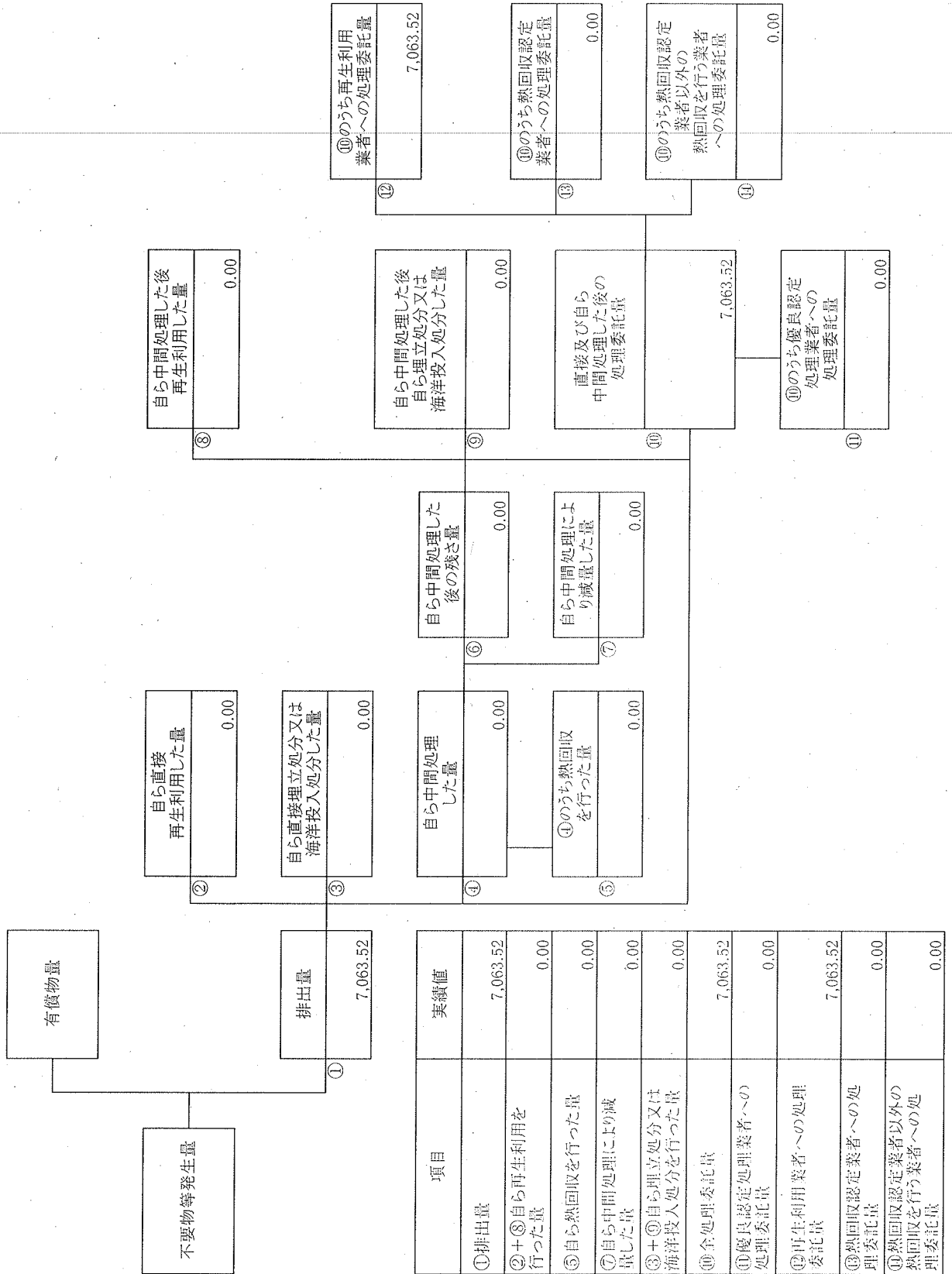
(産業廃棄物の種類: ⑥ガラスくず等\_廃石膏ボード )



項目	実績値
①排出量	7.20
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+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	7.20
⑩優良認定処理業者への処理委託量	7.20
⑫再生利用者への処理委託量	7.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

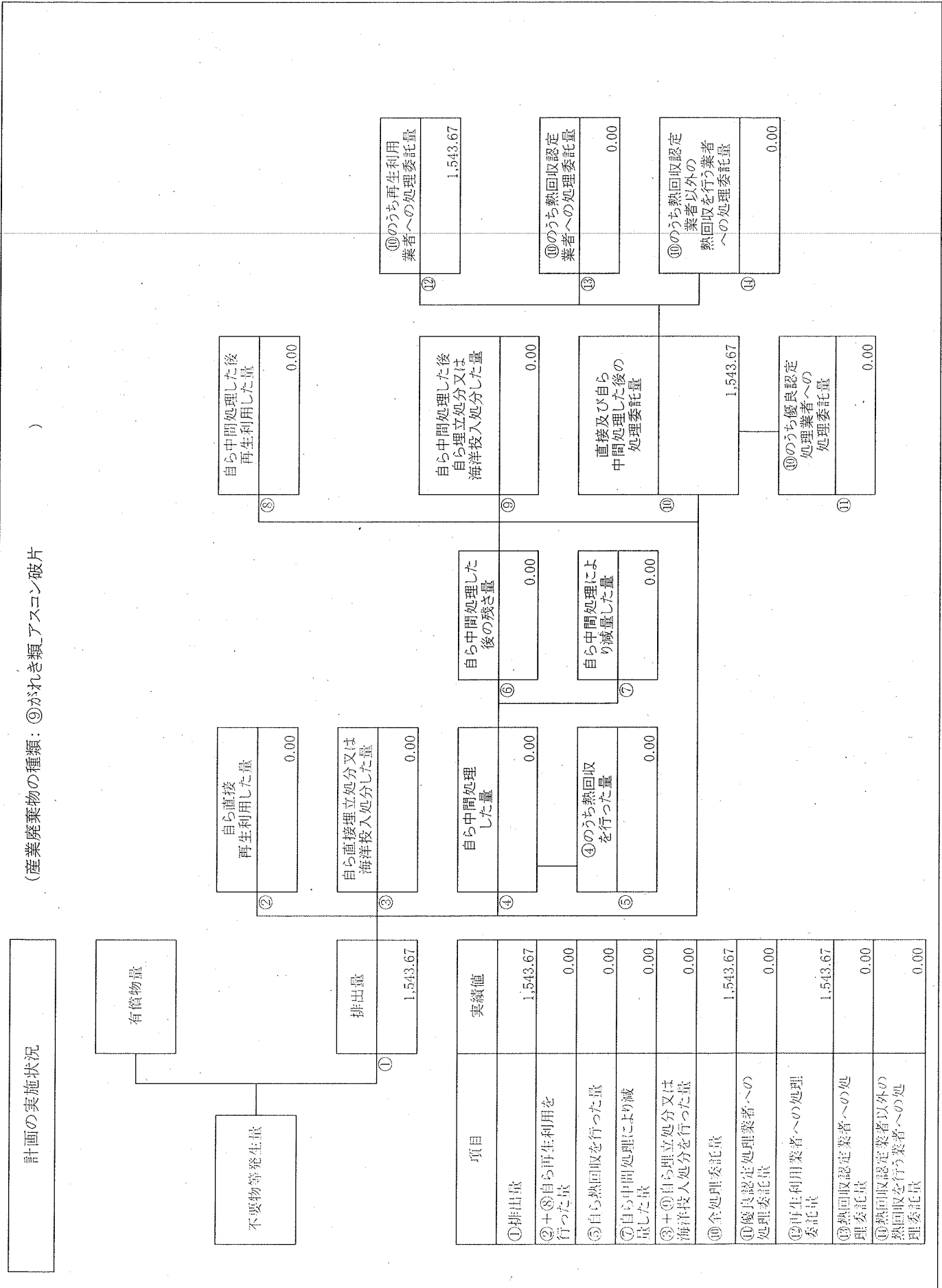


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧がれき類\_コンクリート破片)



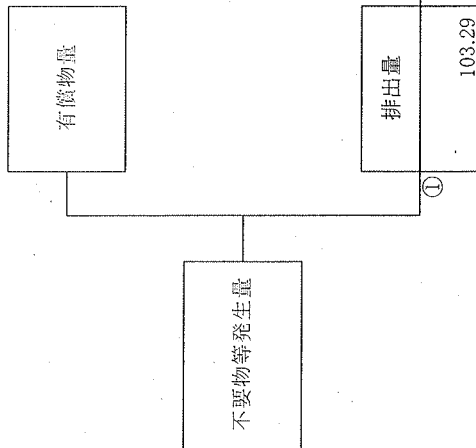
項目	実績値
①排出量	7,063.52
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理(※)により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7,063.52
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	7,063.52
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑨がれき類\_アスコン破片)



自ら直接再生利用した量	0.00	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	③
自ら中間処理した量	0.00	④
自ら中間処理した後の残さ量	0.00	⑥
自ら中間処理により減量した量	0.00	⑦
自ら中間処理した後の再生利用量	0.00	⑧
自ら中間処理した後は、埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	⑤
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,543.67	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00	⑪
⑩のうち再生利用者への処理委託量	1,543.67	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩建設系混合廃棄物\_管理型建設系混舎)

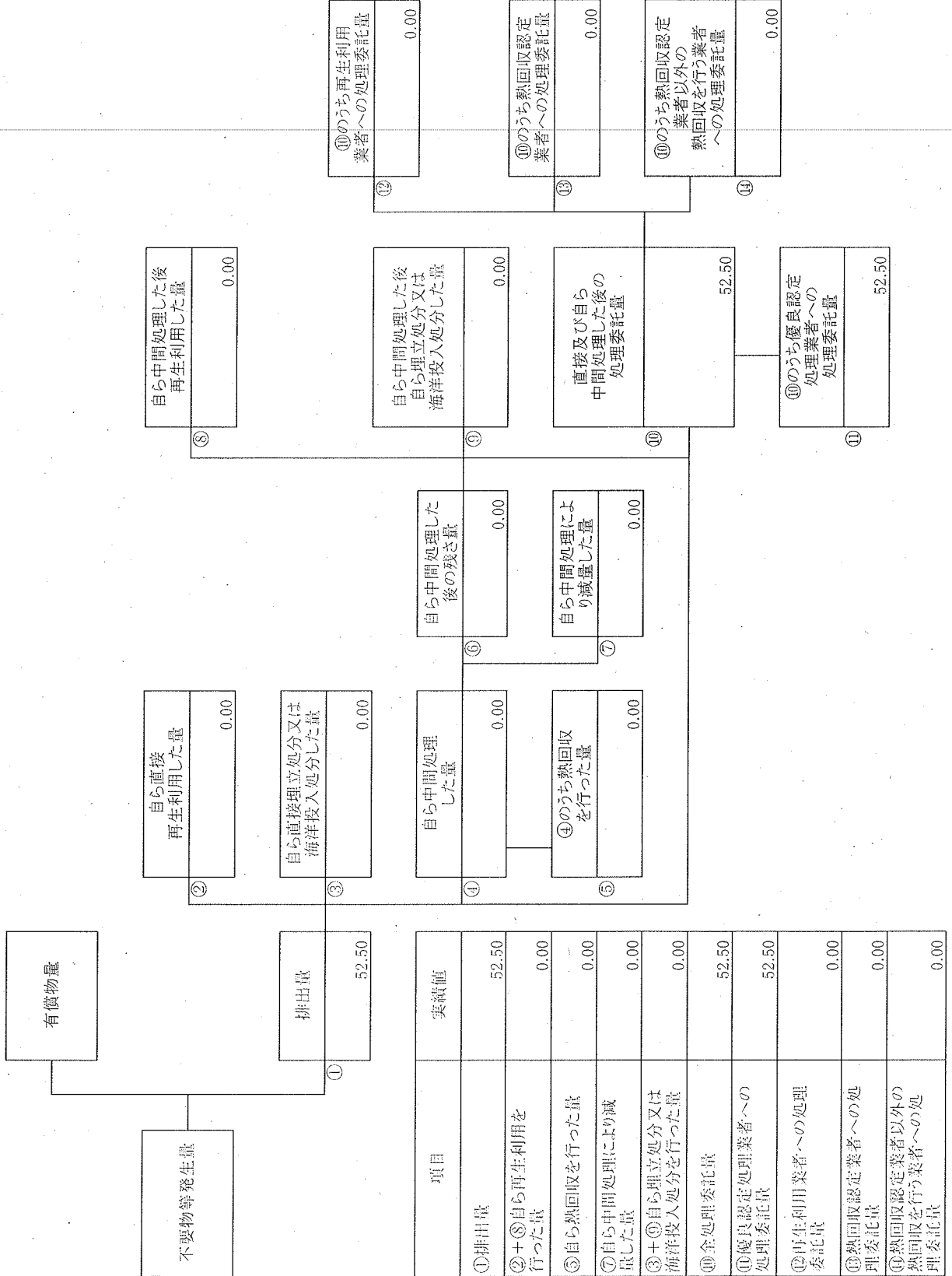


項目	実績値
①排出量	103.29
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	103.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	103.29
⑫再生利用業者への処理委託量	90.28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	③
自ら中間処理した量	0.00	④
④のうち熱回収を行った量	0.00	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	0.00	⑥
自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00	⑦
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	103.29	⑧
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	103.29	⑨
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	90.28	⑩
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	⑫

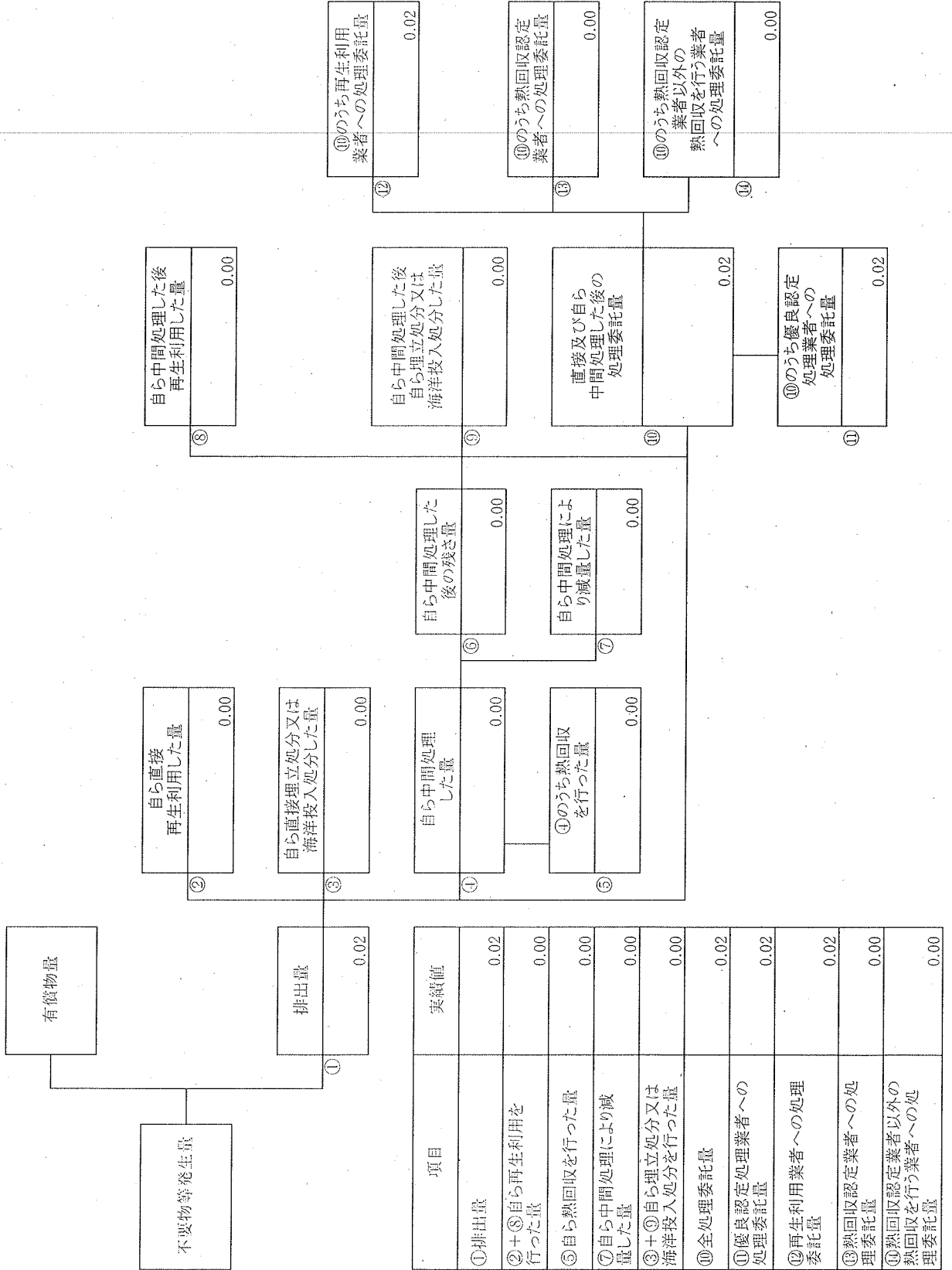


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑪石綿含有産業廃棄物\_石綿含有がれき)



項目	実績値
①排出量	52.50
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じた量	0.00
③+⑨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	52.50
⑩優良認定処理業者への処理委託量	52.50
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熱回収認定業者以外の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: ⑫廃電池類)



項目	実績値
①排出量	0.02
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	0.02
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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

事業年度	事業年度の種別	事業年度の概要										2013			2014			
		①自己処理 再処理量	②自己処理 再処理量	③自己処理 再処理量	④自己処理 再処理量	⑤自己処理 再処理量	⑥自己処理 再処理量	⑦自己処理 再処理量	⑧自己処理 再処理量	⑨自己処理 再処理量	⑩自己処理 再処理量	⑪自己処理 再処理量	⑫自己処理 再処理量	⑬自己処理 再処理量	⑭自己処理 再処理量	⑮自己処理 再処理量	⑯自己処理 再処理量	⑰自己処理 再処理量
1	0221 ①汚泥・建設汚泥	756.44	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	0.00	0.00
2	0500 ②廃アルカリ	54.00	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	0.00	0.00
3	0600 ③廃プラスチック類	8.50	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	0.00	0.00
4	0810 ④木くず・建設工事の 木くず	4.45	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	0.00	0.00
5	0811 ④木くず・伐採材・伐根 材	31.20	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	0.00	0.00
6	1322 ⑥ガラスくず等・廃石膏 ボード	7.20	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	0.00	0.00
7	1500 ⑦がれき類・がれき類	42.00	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	0.00	0.00
8	1501 ⑧がれき類・コンクリー ト破片	7,063.52	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	0.00	0.00
9	1502 ⑨がれき類・アスコン破 片	1,543.67	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	0.00	0.00
10	2020 ⑩建設系有害産業廃棄物 埋理建設系有害産業廃棄物	103.29	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	0.00	0.00
11	2440 ⑪石油含有産業廃棄物 石油含有がれき類	52.50	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	0.00	0.00
12	3500 ⑫廃電池類	0.02	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	0.00	0.00
13	⑬																	
14	⑭																	
15	⑮																	
16	⑯																	
17	⑰																	
18	⑱																	
19	⑲																	
20	⑳																	
	合計	9,668.79	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	0.00	0.00

(注)トシ差額は原則として四捨五入、ただし、計算が有利であれば小数点以下五桁まで採録する。  
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の汚泥等は、原則として、直接投入力するものとす。表面も追加してはならない。

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 30日

(宛先)高槻市長

提出者

住 所 大阪府中央区伏見町3丁目2-6

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

収	受
令和	-5.6.30
高市資第	4号
高	槻市

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、2022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	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

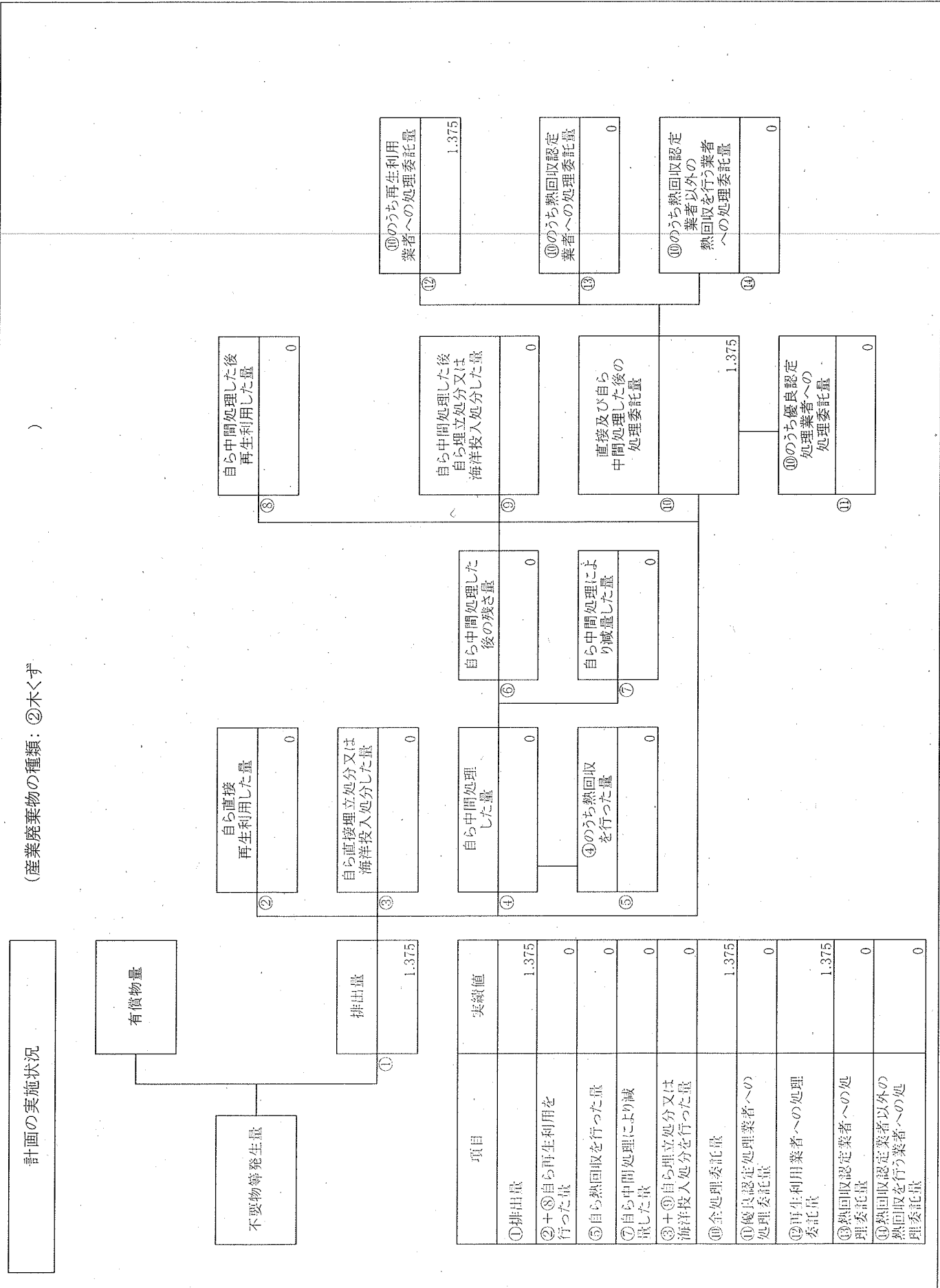
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1916t	全処理委託量	1916t
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	1916t
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

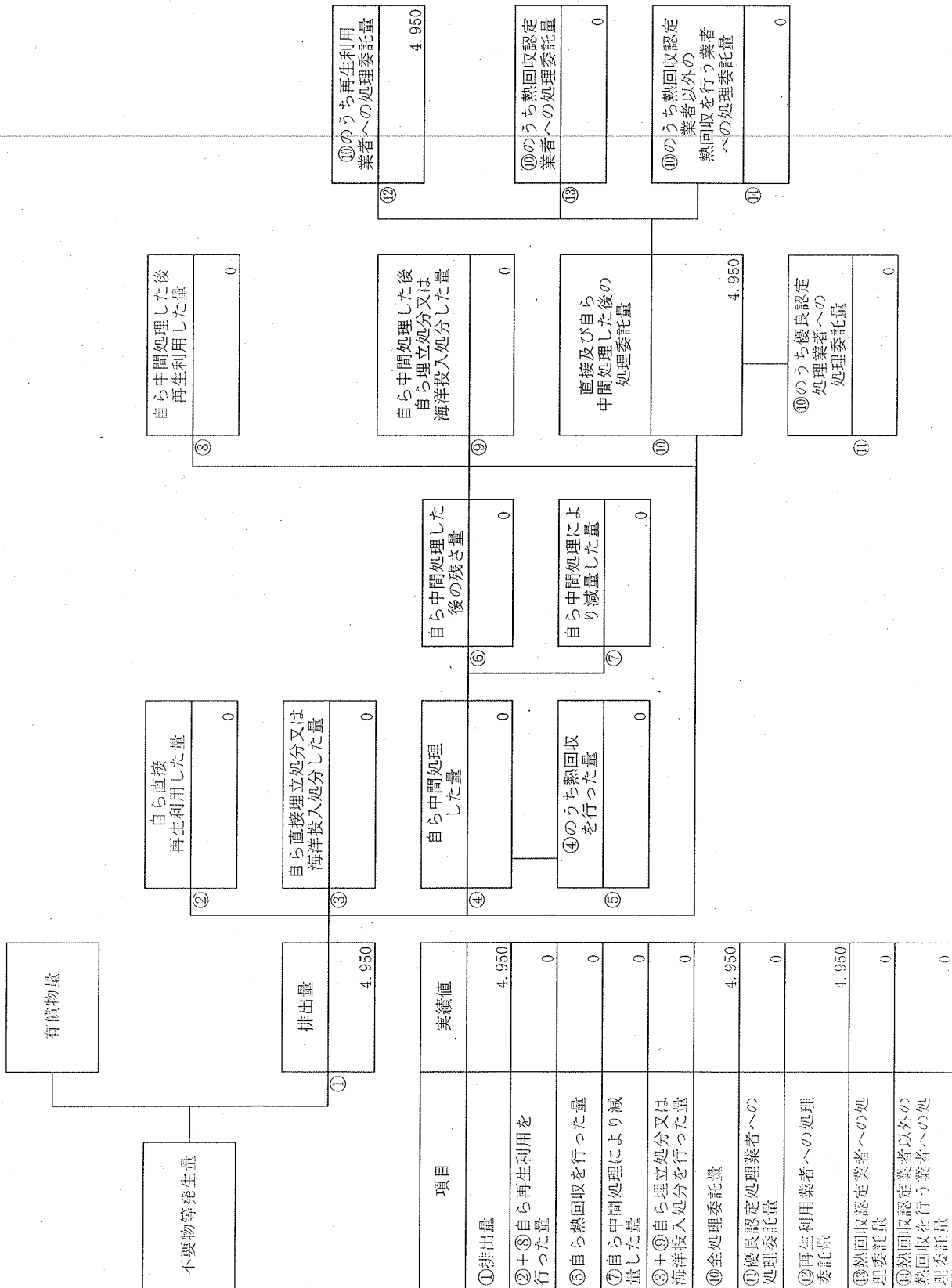
※事務処理欄



(産業廃棄物の種類: ②木くず)

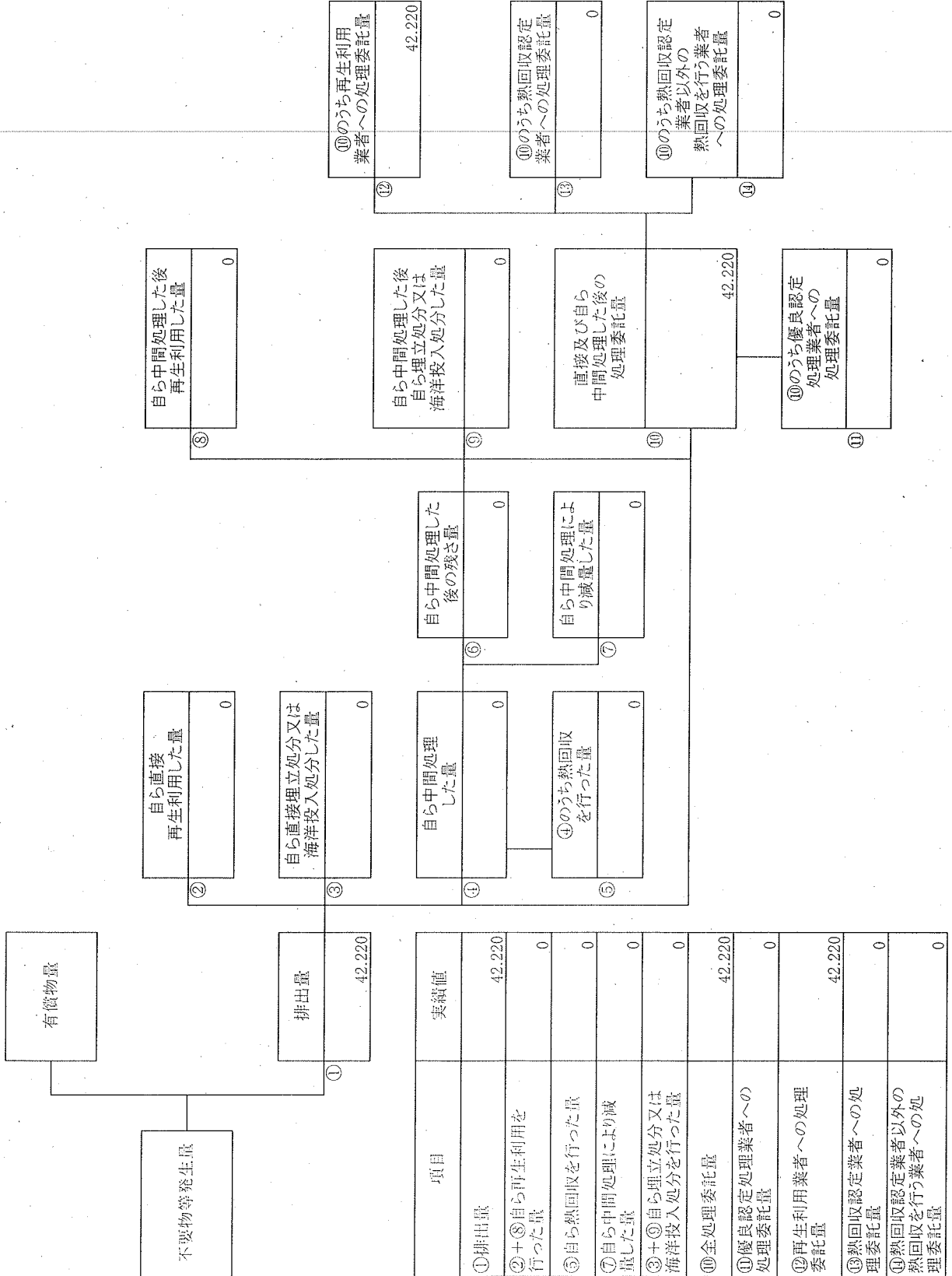


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③石膏ボード)



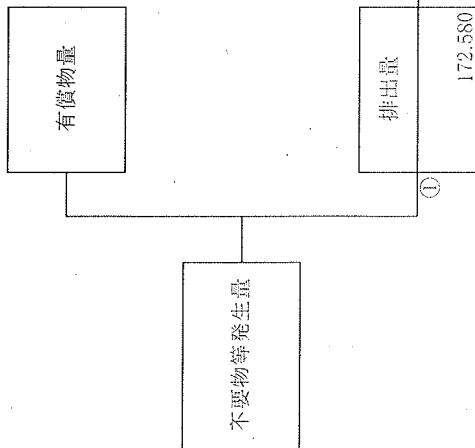
項目	実績値
①排出量	4,950
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,950
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4,950
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④その他がれき類)





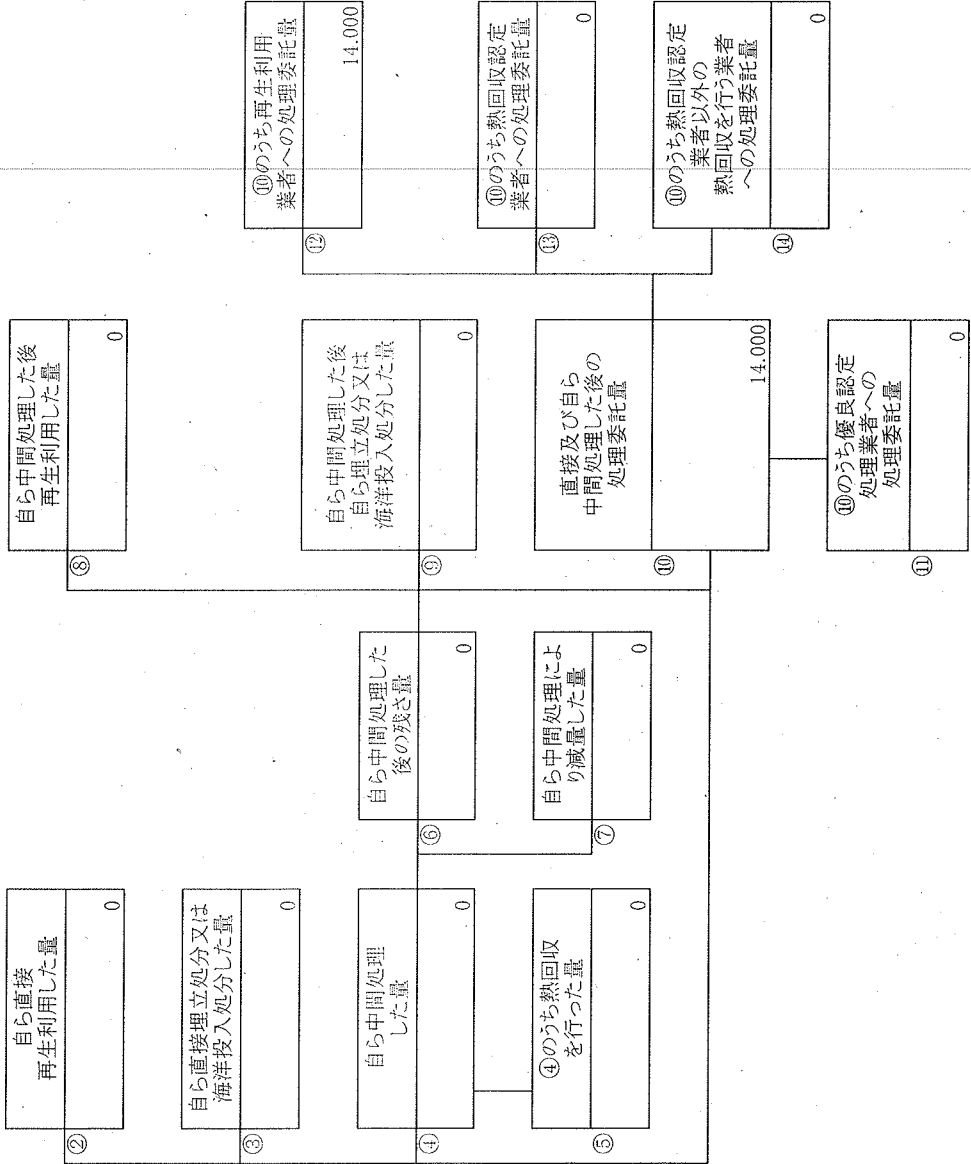
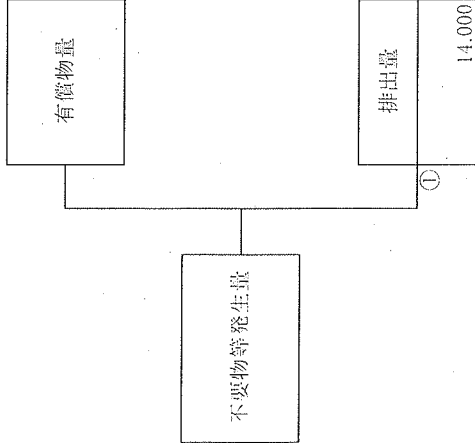
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤コンクリートガラ)



項目	実績値
① 排出量	172,580
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 + ⑥ 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	172,580
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	172,580
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

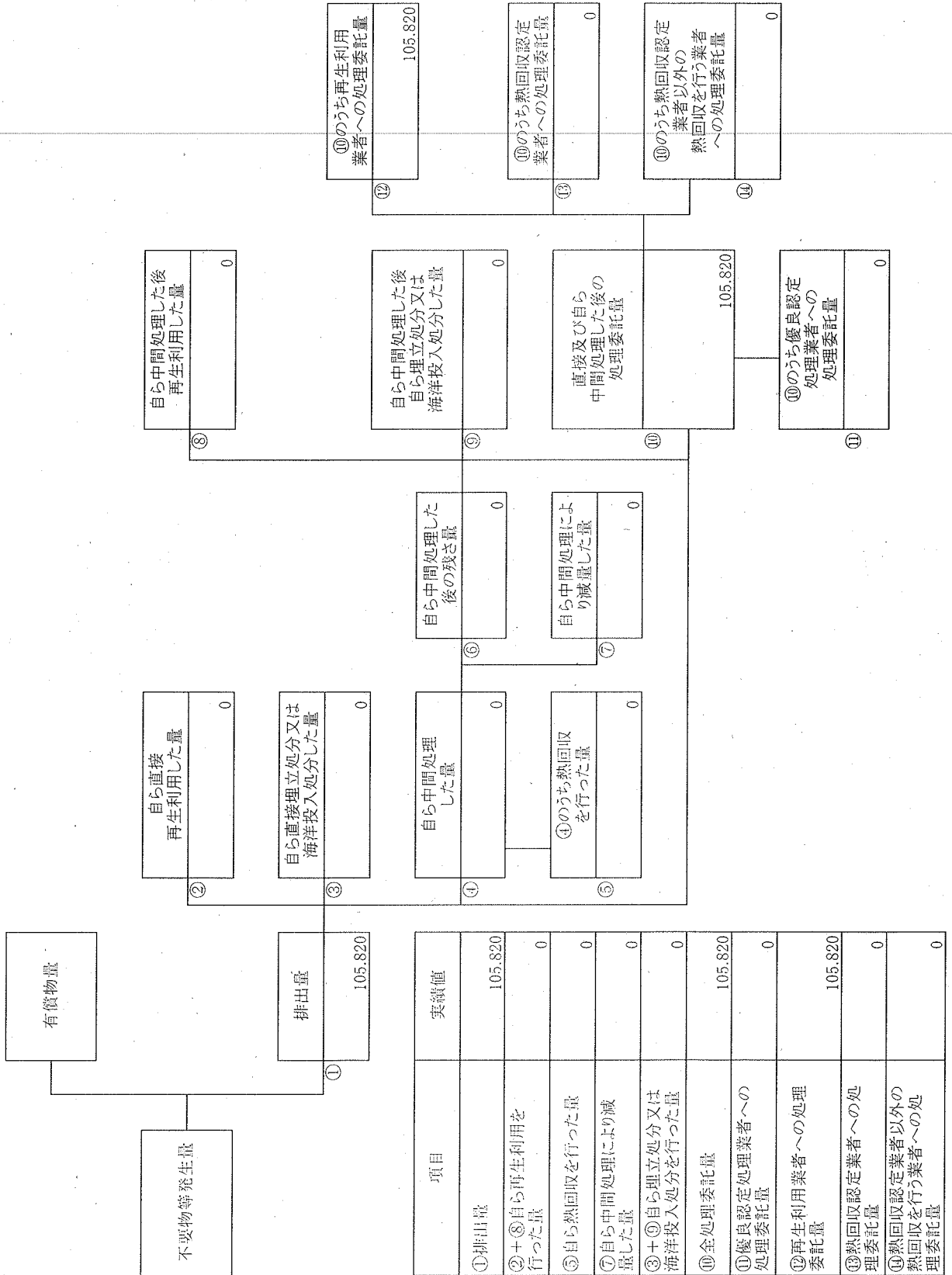
(産業廃棄物の種類: ⑥アスコンガラ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	14,000
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+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	14,000
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	14,000
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: ⑦管理型混合廃棄物)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
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

① 排出量  
105,820

⑥ 自ら中間処理した後の残存量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

① 項目 実績値  
①排出量 105,820  
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  
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 105,820  
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 105,820  
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

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
105,820

④のうち熱回収を行った業者への処理委託量  
0

⑩全処理委託量 105,820

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

③ ②のうち再生利用業者への処理委託量  
105,820

⑫再生利用業者への処理委託量 105,820

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った業者への処理委託量  
0

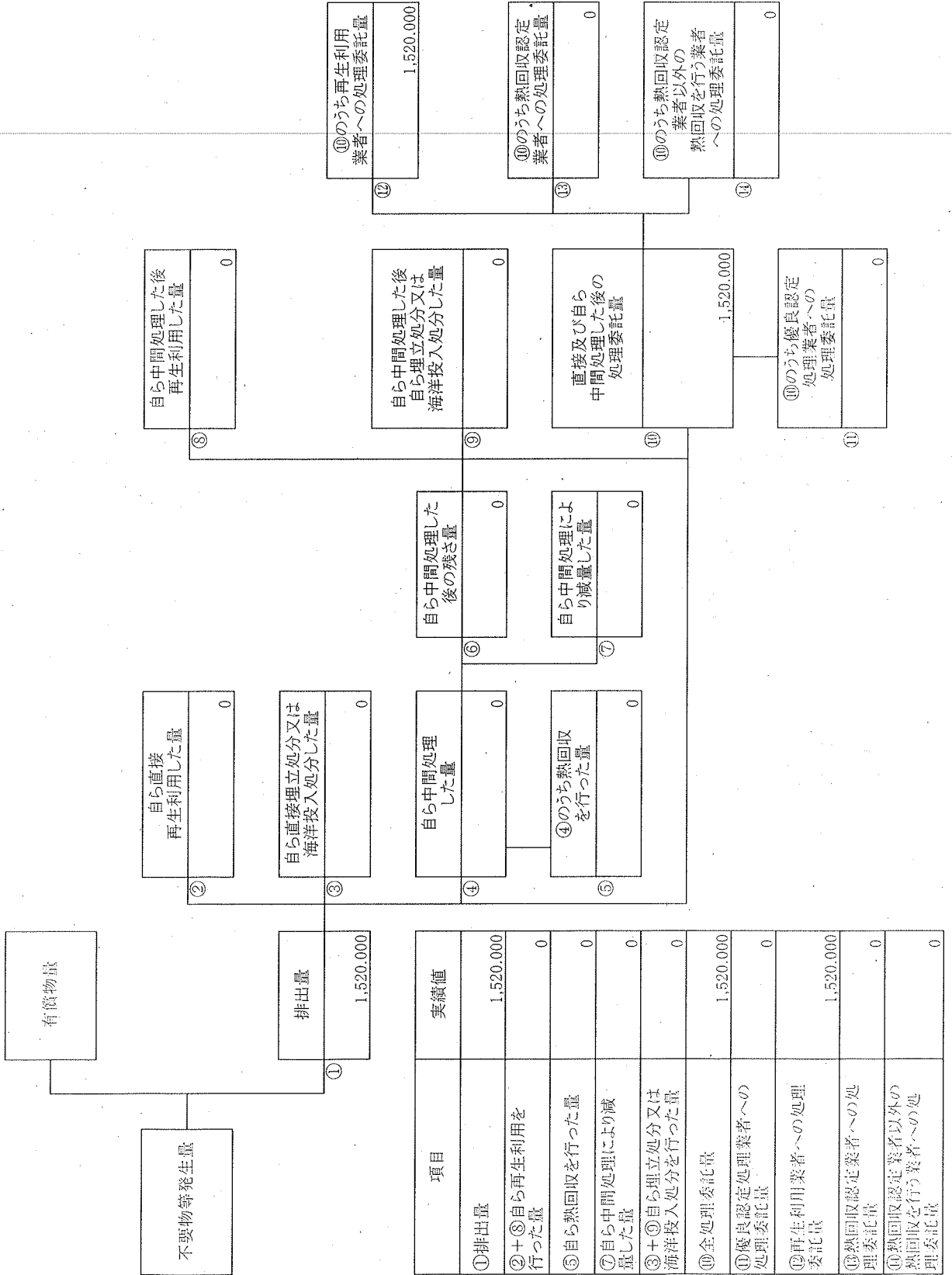
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭ 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

⑦ ④のうち再生利用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: ⑧汚泥)



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  
1,520,000

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のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1,520,000

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

自ら中間処理した後の残さ量  
0

自ら中間処理により減量した量  
0

自ら直接再生利用した量  
0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

自ら中間処理した量  
0

④のうち熱回収を行った量  
0

有償物量

不要物等発生量

排出量  
1,520,000

項目	実績値
①排出量	1,520,000
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+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	1,520,000
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	1,520,000
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 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [ 別 紙 ]

事業年度の種別	事業年度の種別										24号 自ら再生利用 を行った量(t)	24号 自ら再生利用 を行った量(t)	24号 自ら再生利用 を行った量(t)
	①排出量	②自己処理 再生利用した量 (t)	③自己処理 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④他と中間処理した 量(t)	⑤④のうち、 焼却を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した量(t)	⑦自ら中間処理 した量(t)	⑧自ら中間処理 した量(t)	⑨自ら中間処理した 量(t)	⑩自ら中間処理した 量(t)			
事業年度の種別	①排出量	②自己処理 再生利用した量 (t)	③自己処理 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④他と中間処理した 量(t)	⑤④のうち、 焼却を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した量(t)	⑦自ら中間処理 した量(t)	⑧自ら中間処理 した量(t)	⑨自ら中間処理した 量(t)	⑩自ら中間処理した 量(t)	24号 自ら再生利用 を行った量(t)	24号 自ら再生利用 を行った量(t)	24号 自ら再生利用 を行った量(t)
事業年度の種別	排出した産業廃棄物の 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量	①の量のうち、中間 処理を再生利用した 量
1	①廃プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	②木くず	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	③石膏ボード	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	④その他がれき類	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	⑤コンクリートガラ	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	⑥アスコンガラ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	⑦管理型混合産業廃棄物	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	⑧汚泥	1,520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		1,861	0	0	0	0	0	0	0	0	1,861	0	0

(注1)トン単位の量として四捨五入。ただし、数字が極めておれば小数点以下3桁まで記載可。  
 (注2)上記の産業廃棄物の種類別の排出量等は、必要に応じて、項目を追加入力する。なお、項目も追加して可。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

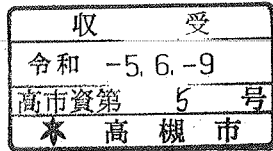
令和5年6月1日

高槻市長 殿

提出者

住 所 京都府宮津市字須津471-1

氏 名 金下建設株式会社  
代表取締役社長 金下 昌司



(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0772-46-3151

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	金下建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市北区西天満4丁目3番25号 梅田プラザビル本館7F
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4年4月1日から令和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	10t	全処理委託量	10t
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	0t
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	10t
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

令和4年度は、高槻市内の工事受注がなかったため、産業廃棄物の搬出はありませんでした。

産業廃棄物の種類 コード 分類	計 算 式										2-4-6 自ら再生利用 を行った量(ト)	2-4-7 他の事業者等 からの再生利用 を行った量(ト)	
	1-1 発生量	2-1 名寄せ処理 再生利用した量 (ト)	2-2 自己処理 処分又は委託 処分した量(ト)	3-1 名寄せ処理 再生利用した量 (ト)	3-2 自己処理 処分又は委託 処分した量(ト)	4-1 名寄せ処理 再生利用した量 (ト)	4-2 自己処理 処分又は委託 処分した量(ト)	5-1 名寄せ処理 再生利用した量 (ト)	5-2 自己処理 処分又は委託 処分した量(ト)	6-1 名寄せ処理 再生利用した量 (ト)			6-2 自己処理 処分又は委託 処分した量(ト)
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注)1)トン未満は四捨五入、ただし、数量が極めておれば小数点以下五桁まで記録は可。  
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出量があった場合は、必要に応じて、当該品目を入力するとともに、両面も記載してください。