



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月16日

茨城県知事 大井川 和彦 様

提出者

住 所 茨城県稲敷郡阿見町阿見 4041
氏 名 三菱商事ライフサイエンス(株)
土浦工場
工場長 森 敏彦
電話番号 029-888-8001

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6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	三菱商事ライフサイエンス(株)土浦工場
事業場の所在地	茨城県稲敷郡阿見町阿見 4041
事業の種類	食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から令和7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	3,360t	全処理委託量	3,360t
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	3,360t
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

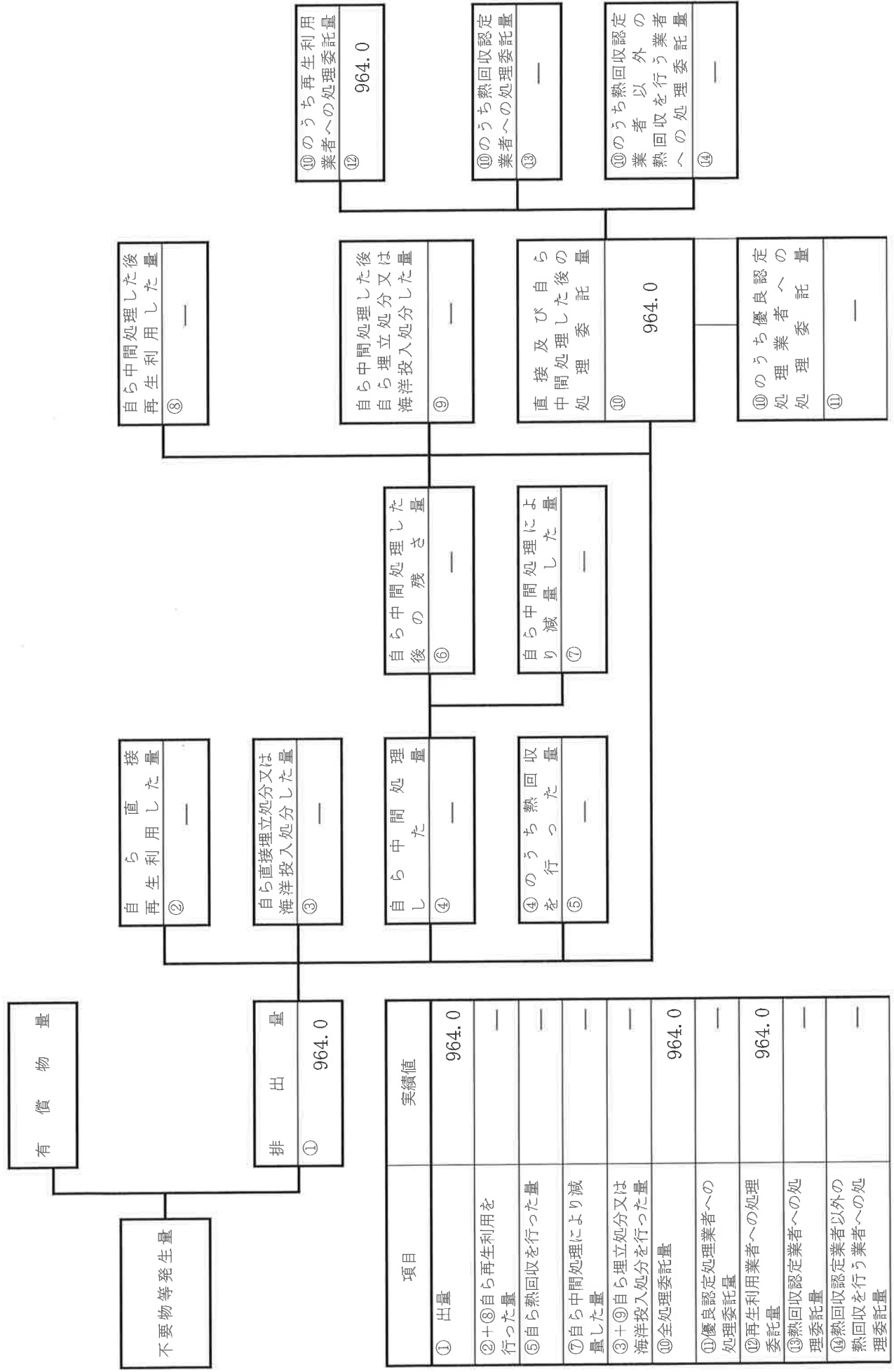
※事務処理欄

（日本工業規格



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（汚泥状のもの）)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら再生利用した量
—

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
—

① 排出量
33.5

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
—

項目	実績値
① 出量	33.5
②+③ 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+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩ 全処理委託量	33.5
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	33.5
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	—

④ 自ら中間処理した量
—

⑥ 自ら中間処理した後の残さ
—

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
—

⑤ ④のうち熱回収を行った量
—

⑦ ④のうち中間処理により減量した量
—

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
—

33.5

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
—

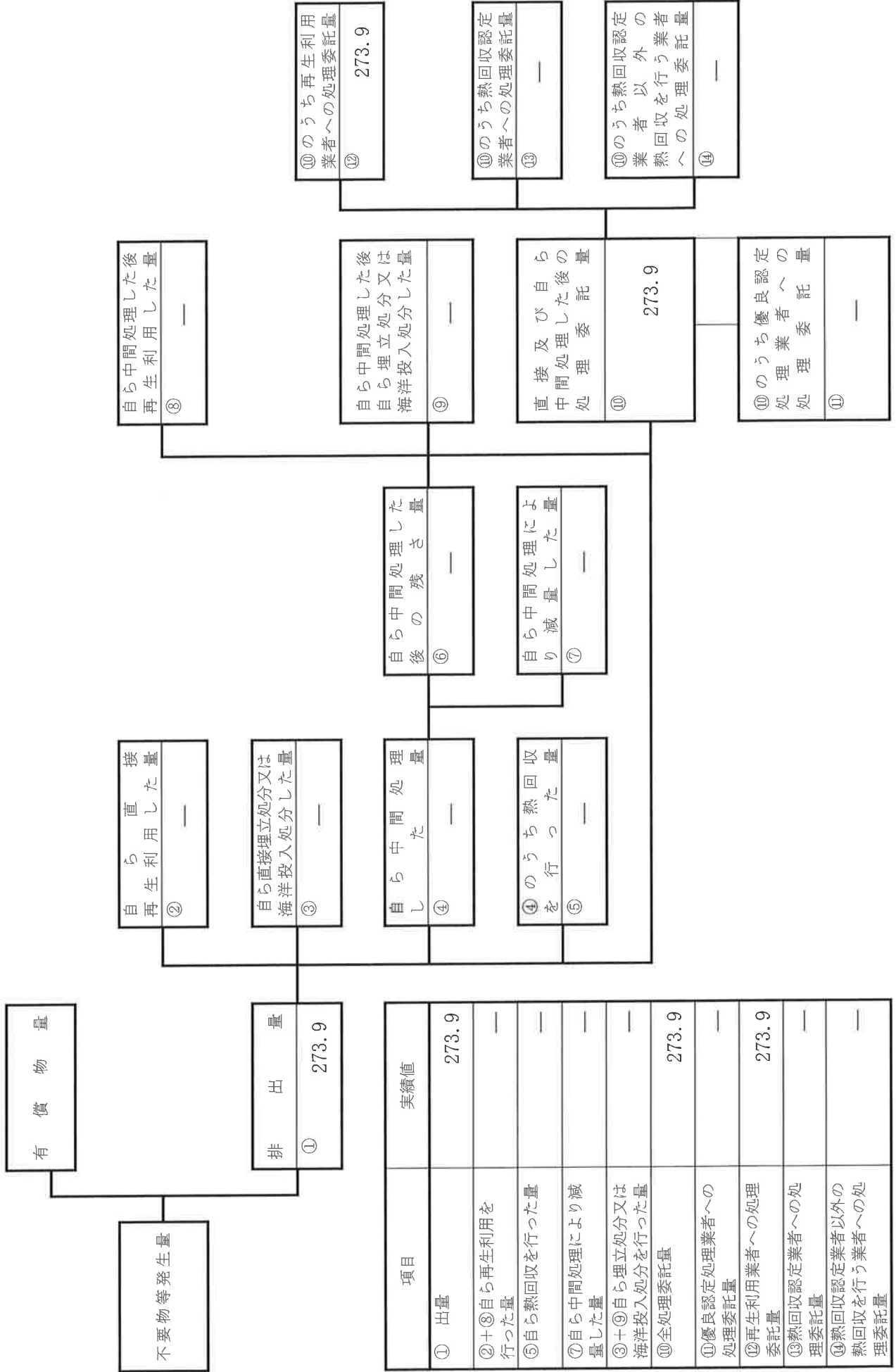
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
33.5

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
—

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
—

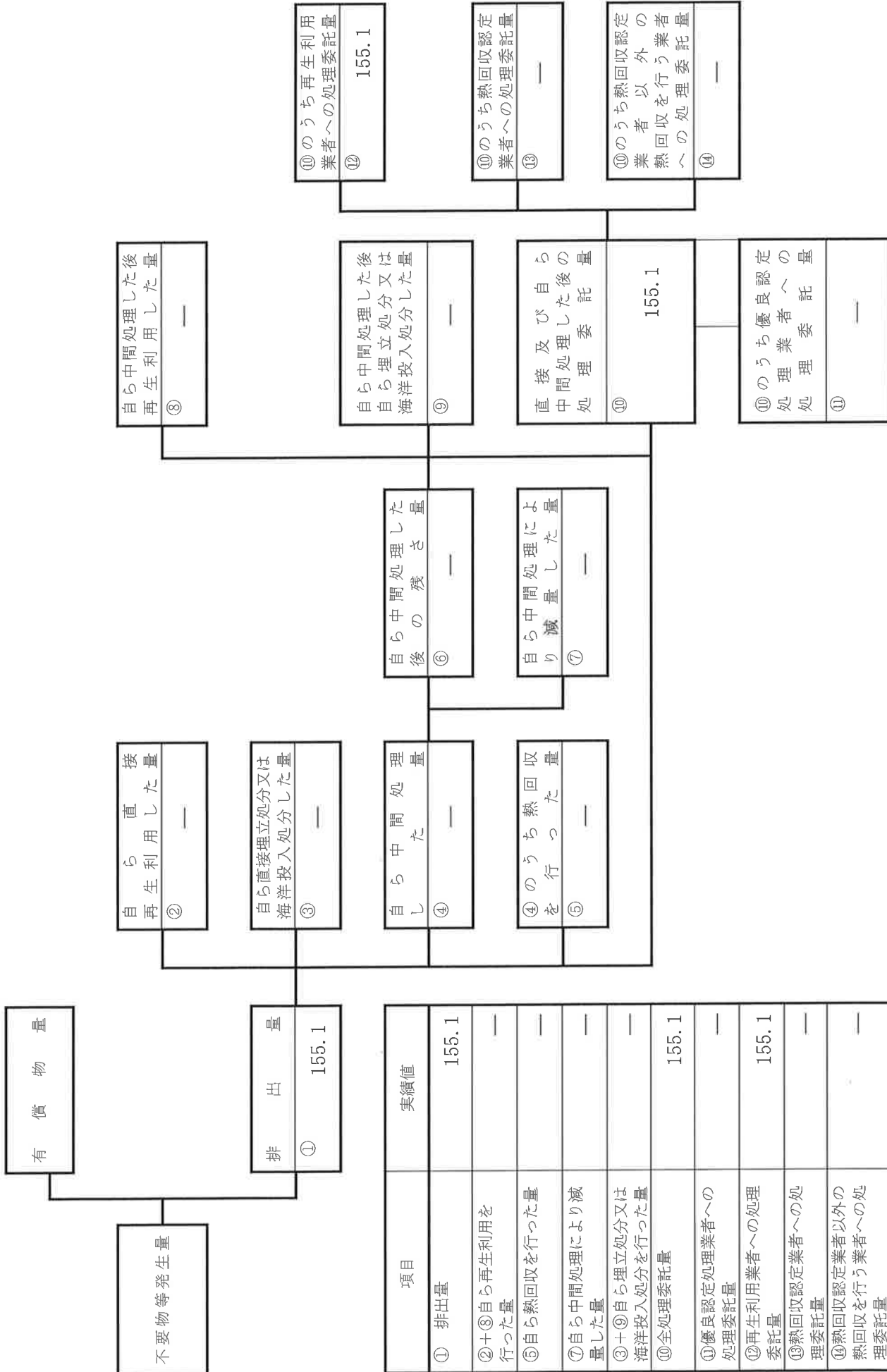
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)



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：木くず)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分した量
④ 自ら中間処理した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量

排出量
① 1.2

③ 自ら直接埋立処分した量
④ 自ら中間処理した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑥ 自ら中間処理した後の残量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の委託量

1.2

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.2

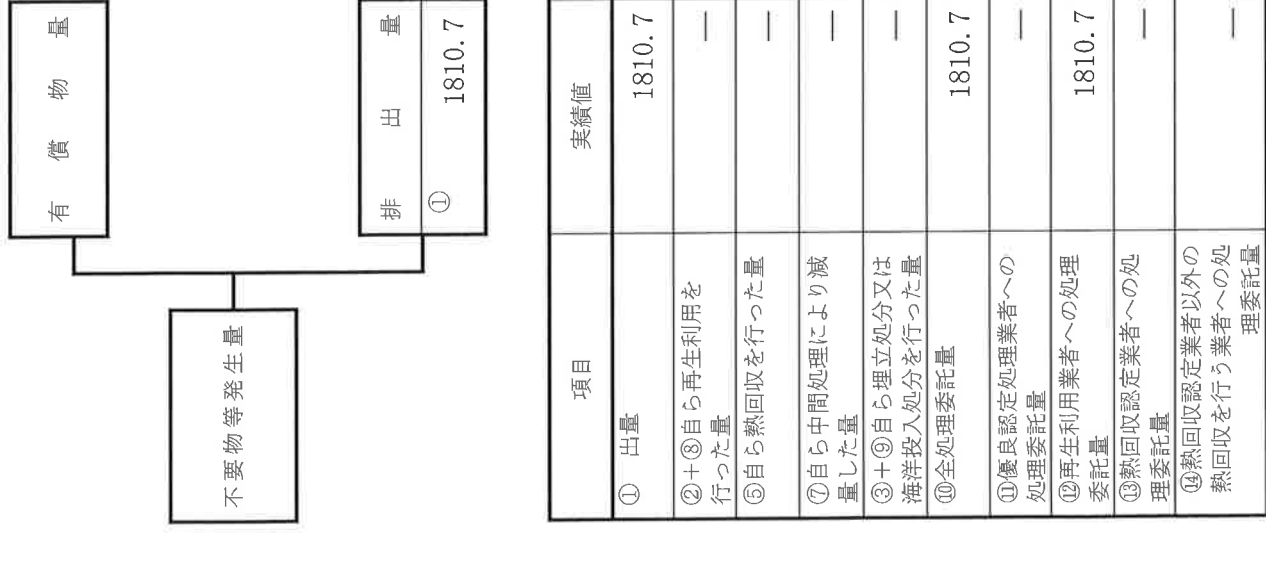
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
—

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
—

項目	実績値
① 出量	1.2
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	1.2
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	1.2
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	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動・植物性残渣)



自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧	—
-------------------	---	---

自ら直接埋入処分した量	②	—
-------------	---	---

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

排出量	①	1810.7
-----	---	--------

項目	実績値
① 出量	1810.7
②+③ 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+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩ 全処理委託量	1810.7
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	1810.7
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	—

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

自ら中間処理した量	④	—
-----------	---	---

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	—
-----------------------------	---	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨	—
---------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩	1810.7
--------------------	---	--------

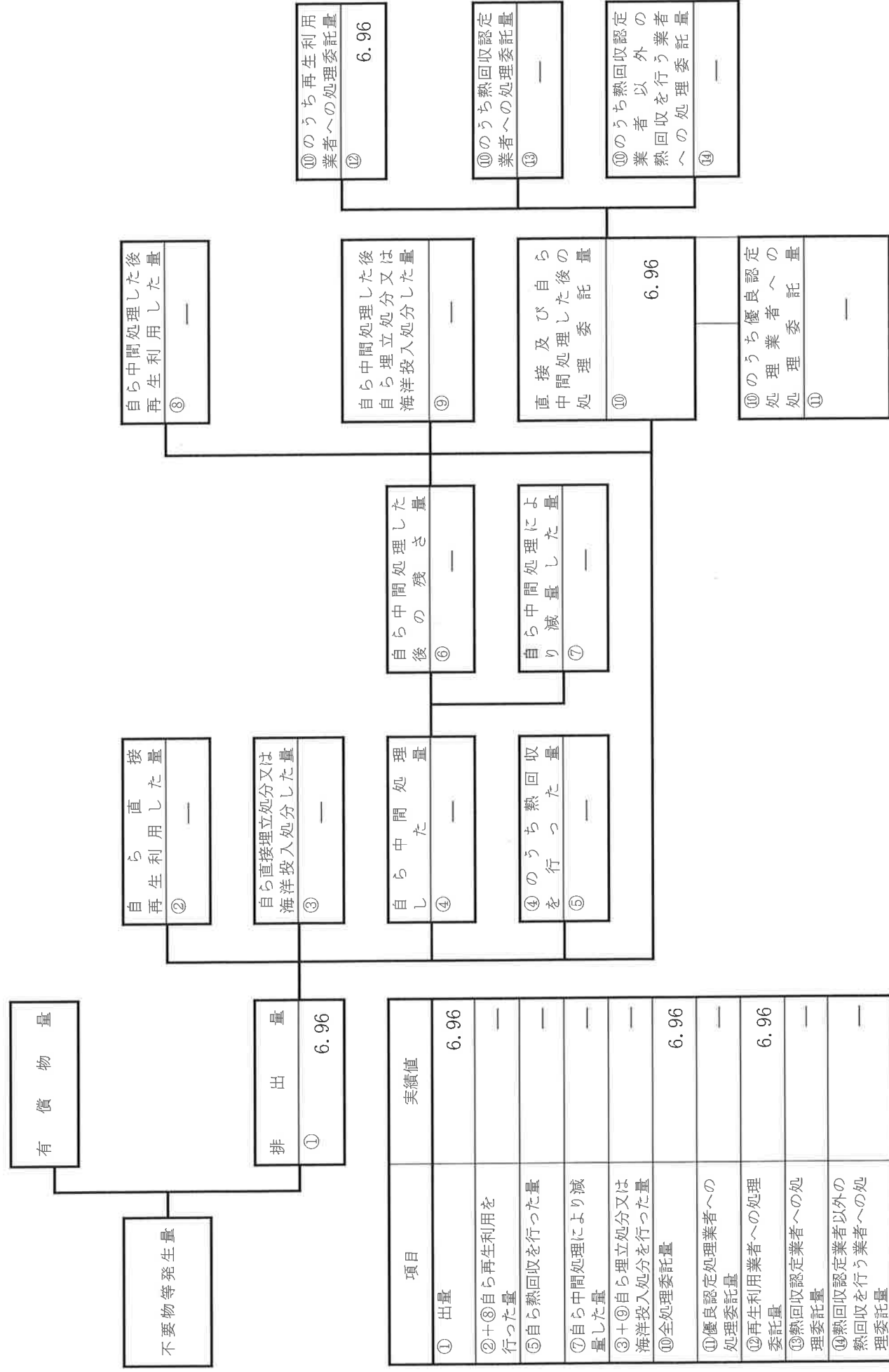
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	—
-------------------------------	---	---

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	—
-------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1810.7
-------------------	---	--------

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

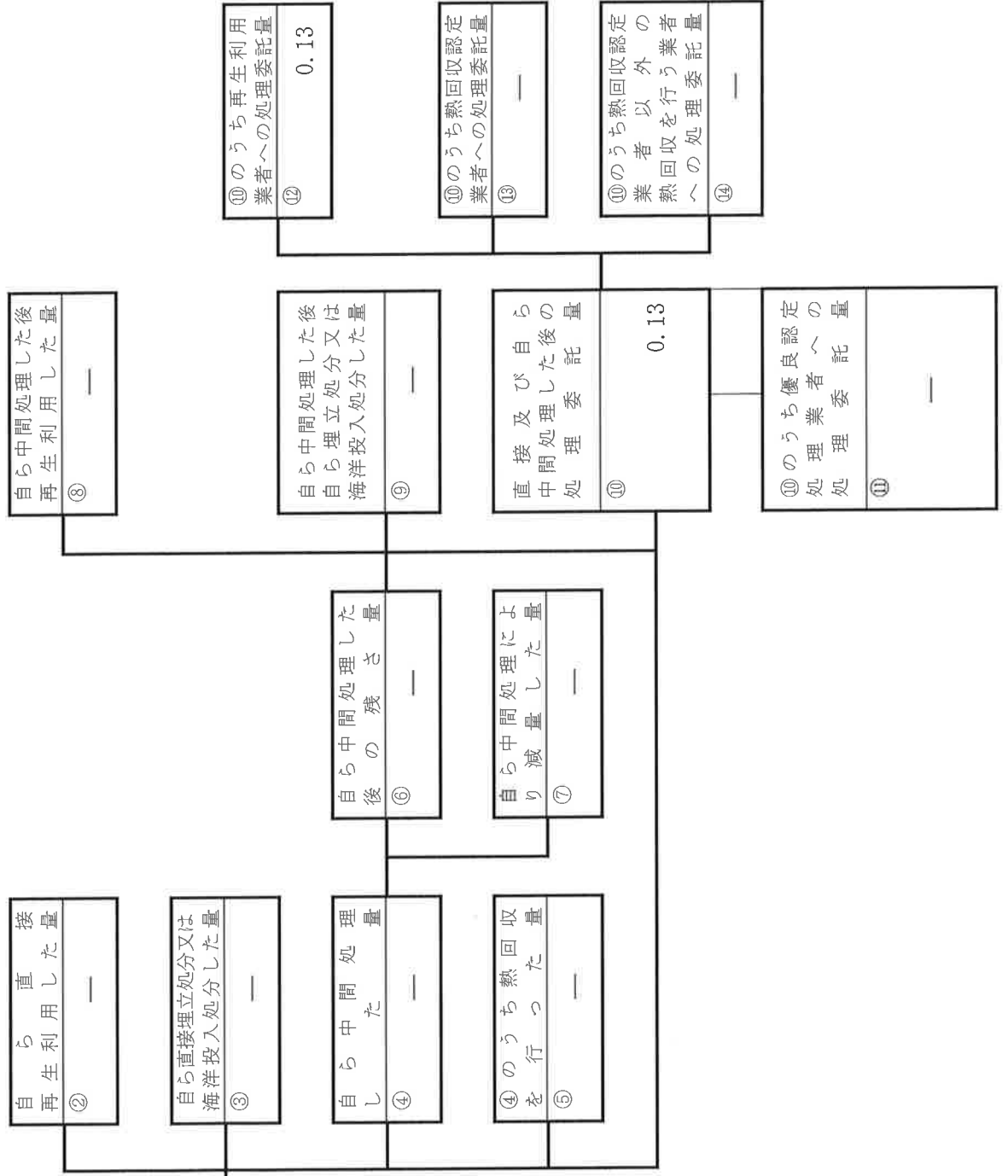
—



計画の実施状況

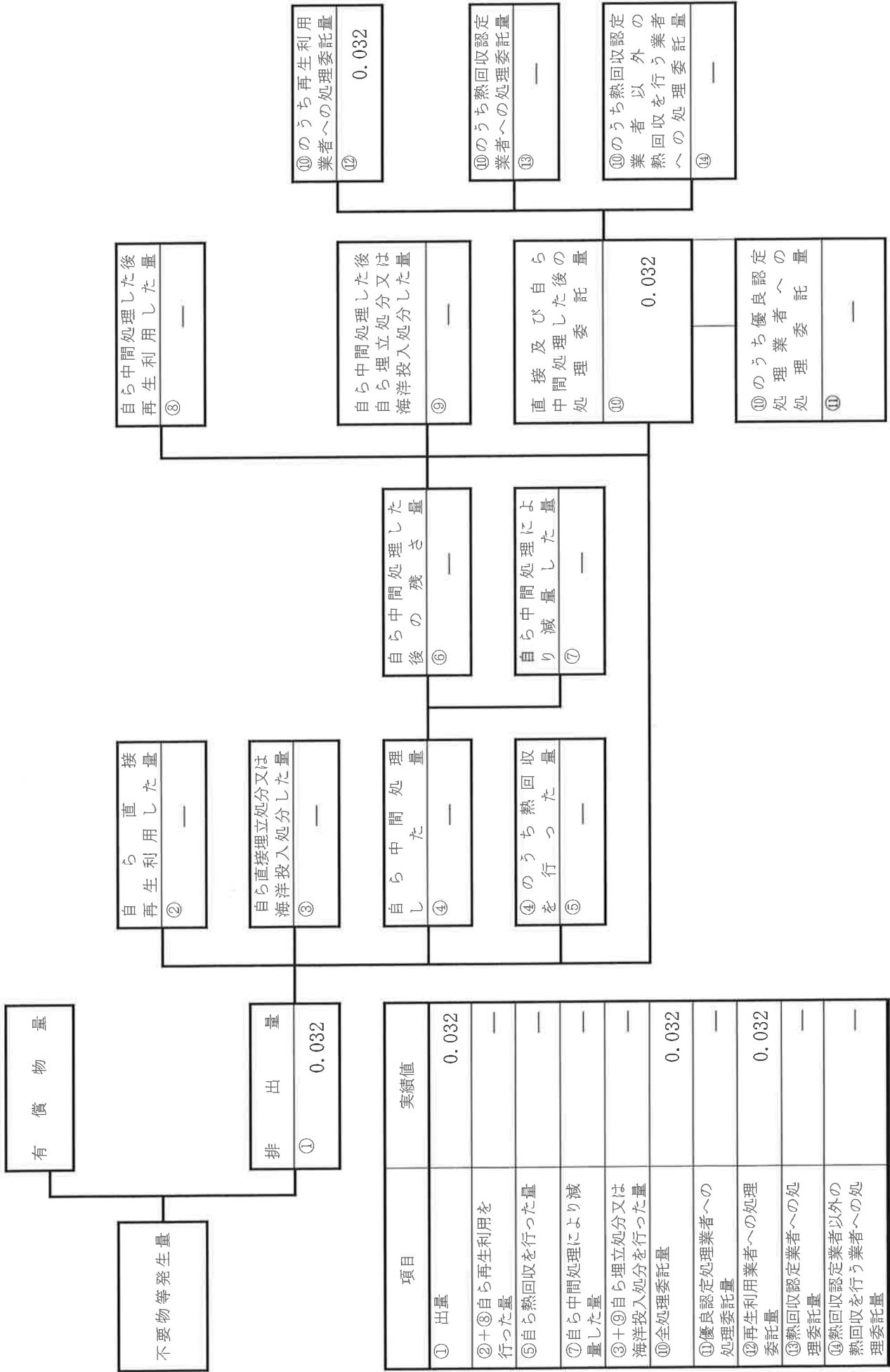
(産業廃棄物の種類：廃電気機械器具)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		①	0.13
実績値		① 出量	0.13
		②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
		⑩全処理委託量	0.13
		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	0.13
		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	—



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電池類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特定有害産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら再生利用した量
③ 自ら直接埋入処分した量

④ 自ら中間処理した量
⑤ 自ら中間処理した後再生利用した量

排出量
① 1.48

③ 自ら直接埋入処分した量
④ 自ら中間処理した量

⑤ 自ら中間処理した量
⑥ 自ら中間処理した後埋入処分した量

⑦ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑧ 1.48

項目	実績値
0 出量	1.48
②+③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+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	1.48
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	1.48
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	—

⑥ 自ら中間処理した後の残量
⑦ 自ら中間処理による減量した量

④のうち熱回収を行った量
⑤ —

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の委託量
⑪ 1.48

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ —

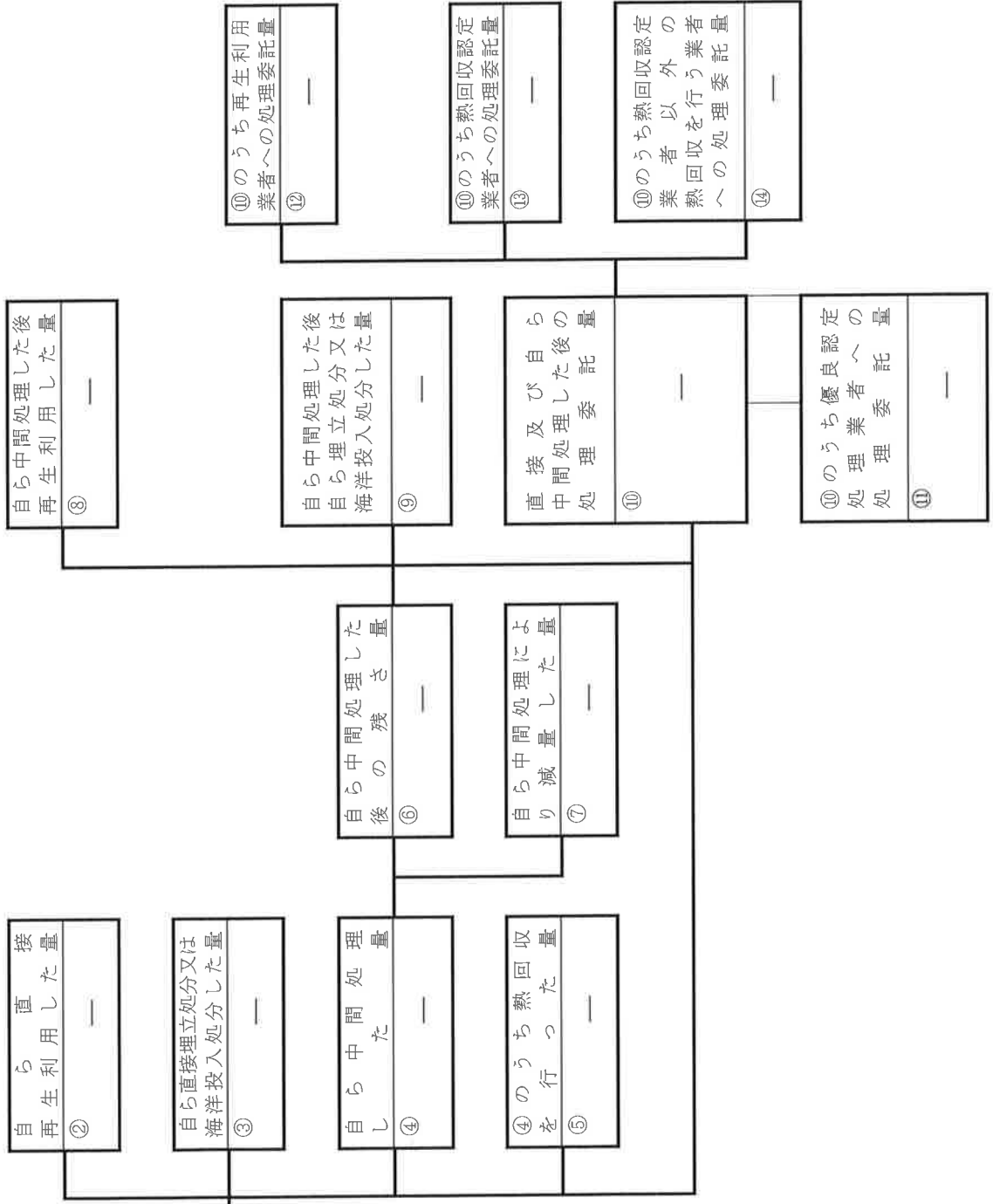
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ —

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ —

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		
排出量	①	0.0
実績値	項目	実績値
0 出量		0.0
②+③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+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		—
⑩全処理委託量		—
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		—



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： pH2.0以下の廃酸)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら再生利用した量
—

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
—

① 排出量
0.097

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
—

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
—

項目	実績値
0 出量	0.097
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全処理委託量	0.097
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	0.097
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	—

④ 自ら中間処理した量
—

⑥ 自ら中間処理した後の残量
—

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.097

⑤のうち熱回収を行った量
—

⑦ 自ら中間処理による減量した量
—

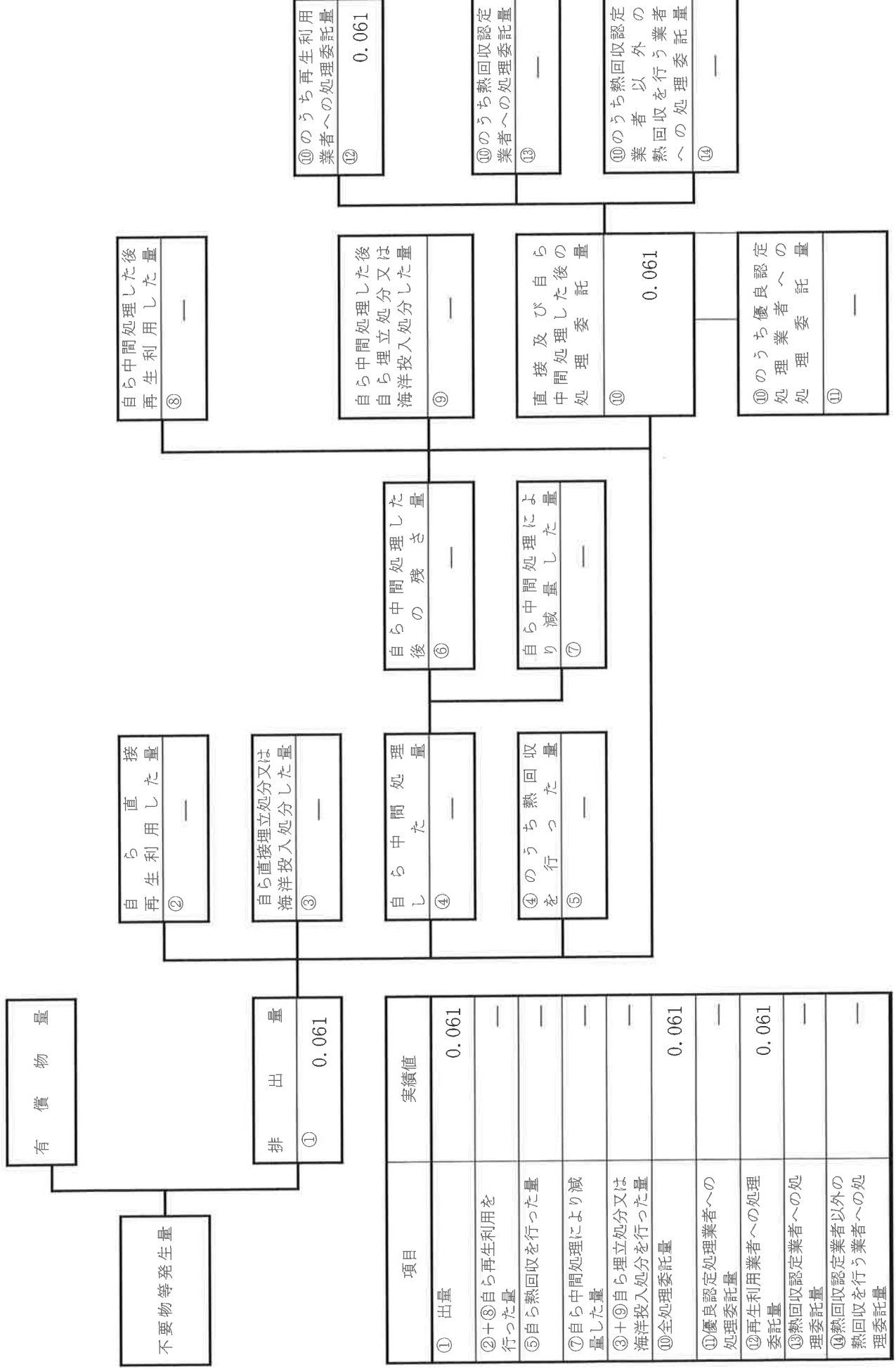
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ —

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
⑭ —

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： pH12.5以上の廃アルカリ)



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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。