

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月24日

福島県知事 殿



提出者

住 所 南相馬市原町区小浜字狐沢1番地

氏 名 大内新興化学工業株式会社 原町工場
理事工場長 佐藤 丈倫

電話番号 0244-22-2136

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	大内新興化学工業株式会社 原町工場
事業場の所在地	南相馬市原町区小浜字狐沢1番地
事業の種類	大分類：製造業 中分類：その他の有機化学工業製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月 ～ 令和6年3月

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	32,058.8 t	全処理委託量	1,158.8 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	27,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	946.8 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	631.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,000 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			

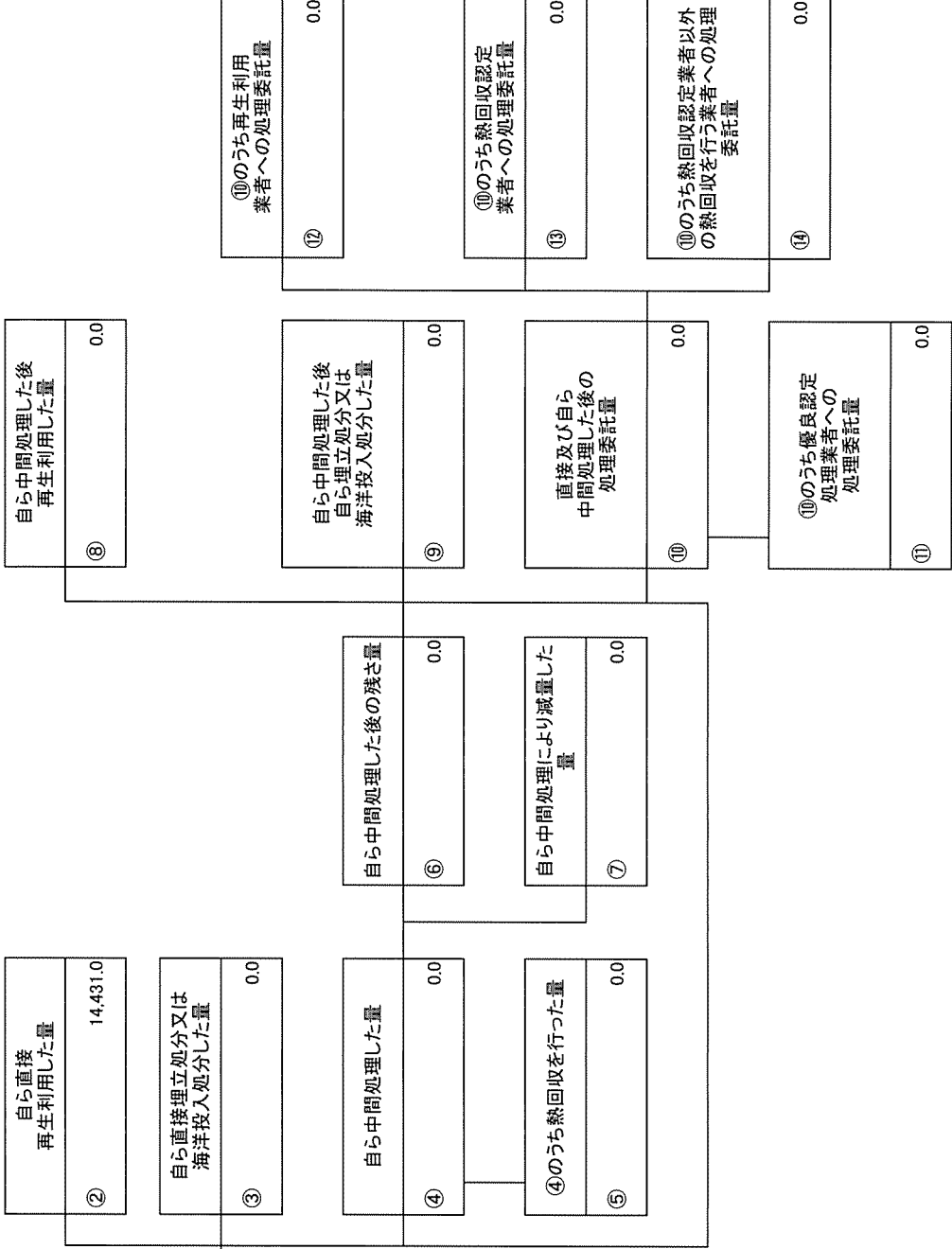
(第3面)

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。

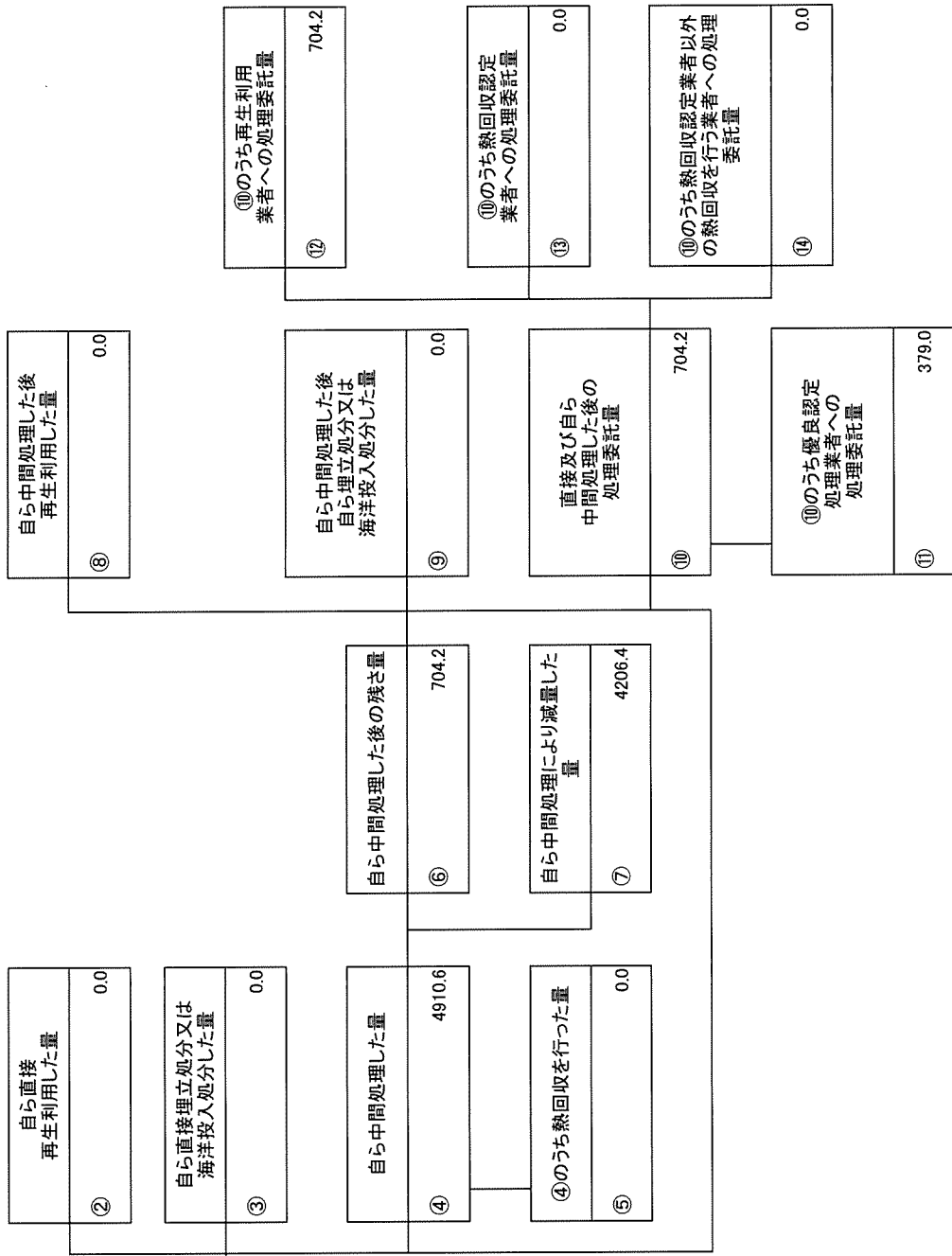
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：有機性汚泥(排水処理))

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	14,431.0
①	14,431.0	
②	14,431.0	
③	0.0	
④	0.0	
⑤	0.0	
⑥	0.0	
⑦	0.0	
⑧	0.0	
⑨	0.0	
⑩	0.0	
⑪	0.0	
⑫	0.0	
⑬	0.0	
⑭	0.0	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 無機性汚泥(排水処理))

不業者等発生量	有償物量
排出量	① 4,910.6
② 自ら直接再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④ 自ら中間処理した量	4910.6
⑤ 自ら中間処理した後の残さ量	704.2
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	704.2
⑦ 自ら中間処理により減量した量	4206.4
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	704.2
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	379.0
⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	704.2
⑬ 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	0.0
⑭ 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	0.0



項目	実績値
①排出量	4,910.6
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱利用を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	4206.4
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	704.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	379.0
⑫再生利用業者への処理委託量	704.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：有機性汚泥(生産工程))

項目	実績値
①排出量	512.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱利用を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	512.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	510.9
⑫再生利用業者への処理委託量	36.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

不要物等発生量	有償物量
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
①排出量	512.7

自ら中間処理した量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
-------------------	-----

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
--------------------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	512.7
----------------------	-------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	510.9
---------------------	-------

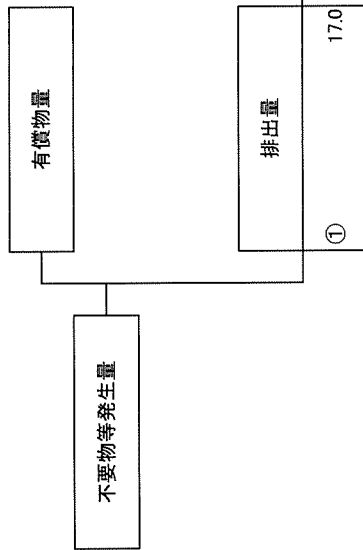
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	36.9
-------------------	------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑭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	0.0
-------------------------------	-----

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	17.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱利用を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	17.0
①優良認定処理業者への処理委託量	17.0
⑫再生利用業者への処理委託量	10.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0.0
-------------------	---	-----

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.0
---------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	17.0
---------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	17.0
---------------------	---	------

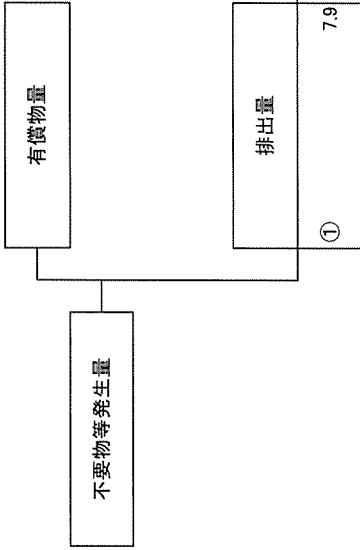
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	10.5
-------------------	---	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0
--------------------	---	-----

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	⑭	0.0
-------------------------------	---	-----

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず類)

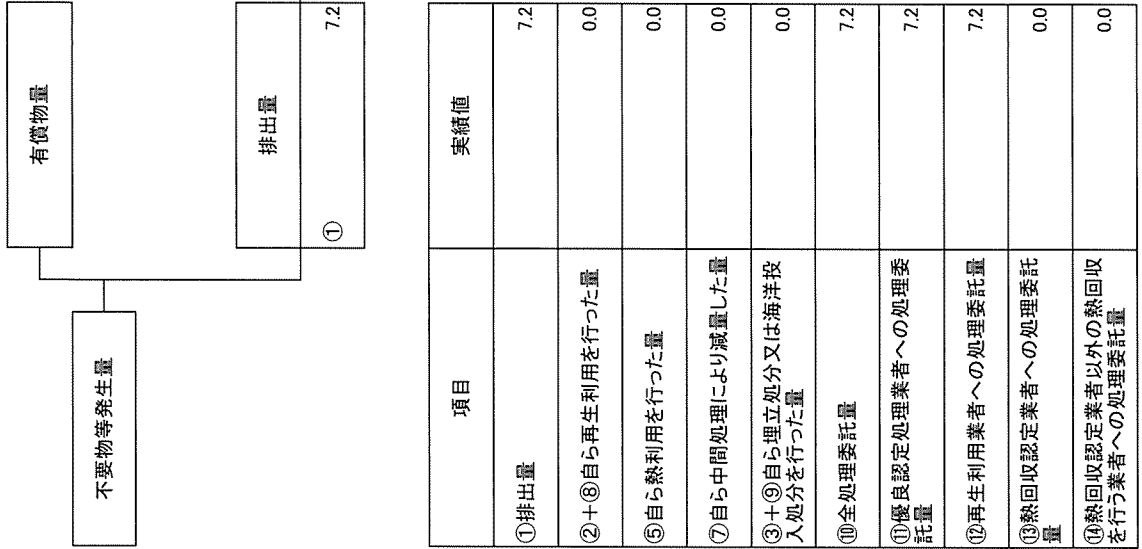
項目	実績値
①排出量	7.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱利用を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	7.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



② 自ら直接再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.9
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7.9
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類： 廃油類)

計画の実施状況



不要物等発生量	有償物量	排出量	①	7.2
自ら中間処理した後再生利用した量	②	自ら直接再生利用した量	②	0.0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0
自ら中間処理した後の残さ量	④	自ら中間処理した量	④	0.0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑤	④のうち熱回収を行った量	⑤	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑥	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑥	0.0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑦	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑦	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑧	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑧	0.0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑨	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑨	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑩	7.2
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑪	7.2
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑫	7.2
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑬	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑬	0.0
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭	④のうち熱回収を行った後の残さ量	⑭	0.0

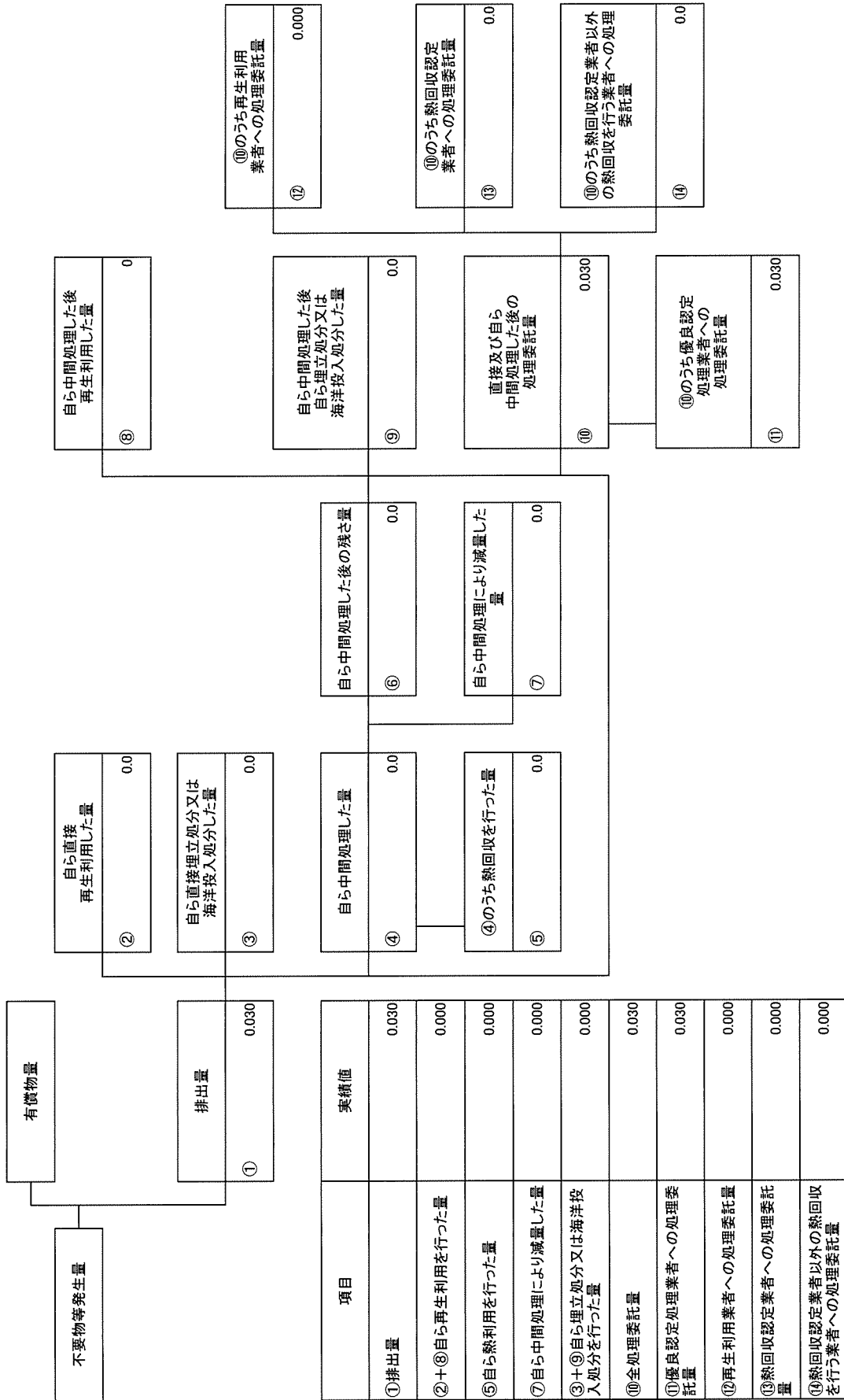
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 硝子、コンクリート、陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 0.0
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	自ら直接 再生利用した量	② 0.0
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0
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	自ら中間処理した量	④ 0.0
	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0
④のうち再生利用 業者への処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0
	自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0.0
④のうち熱回収認定 業者への処理委託量	③+④自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.0
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
④のうち熱回収を行う業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	⑩全処理委託量	0.0
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委 託量	0.0
④のうち優良認定 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	0.0
	⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0.0
④のうち熱回収を行う業者以外 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	0.0
	⑮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	0.0

⑧ 自ら中間処理した後の 再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.0
⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	0.0

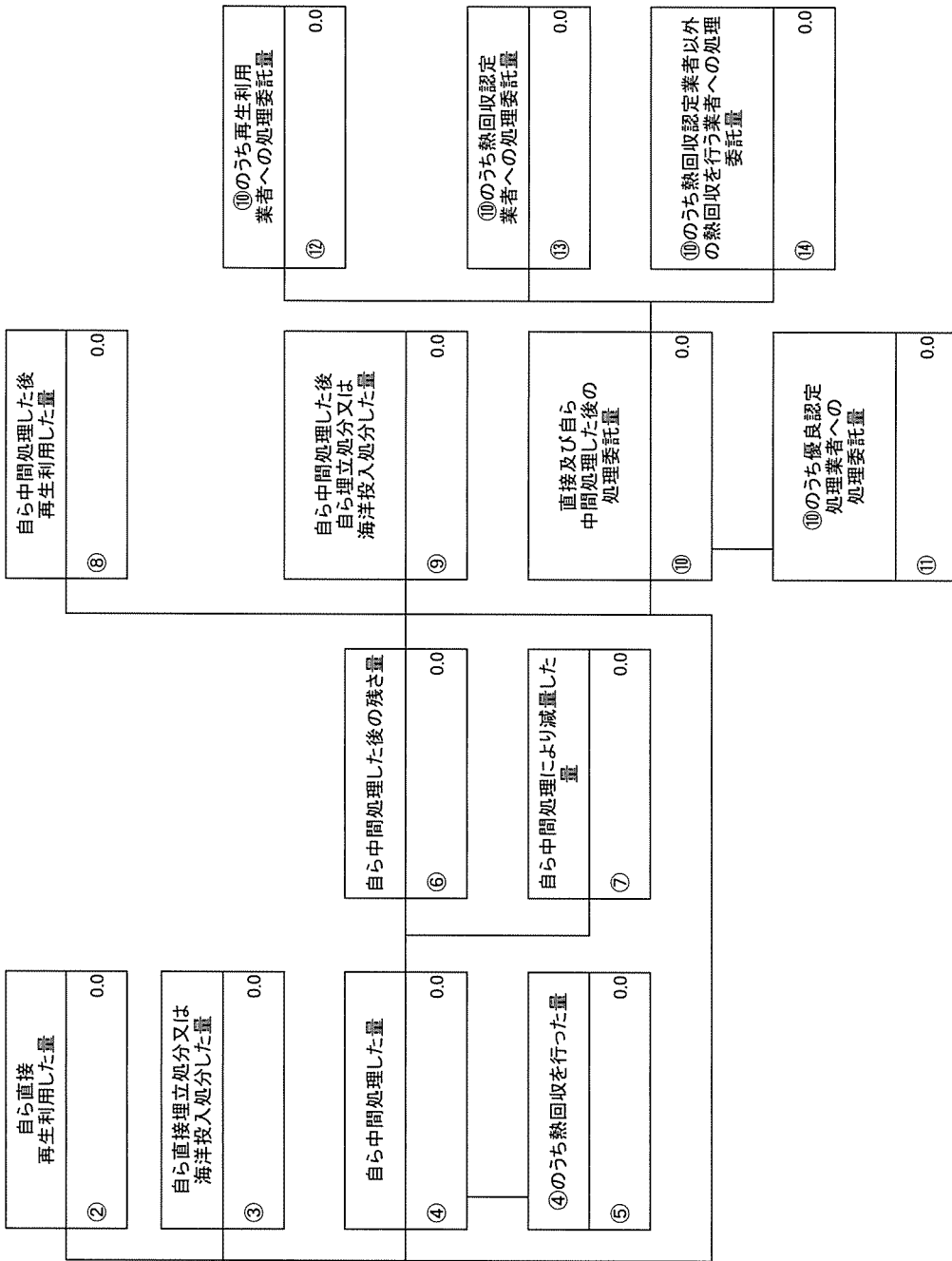
(産業廃棄物の種類: 燃え殻)

計画の実施状況



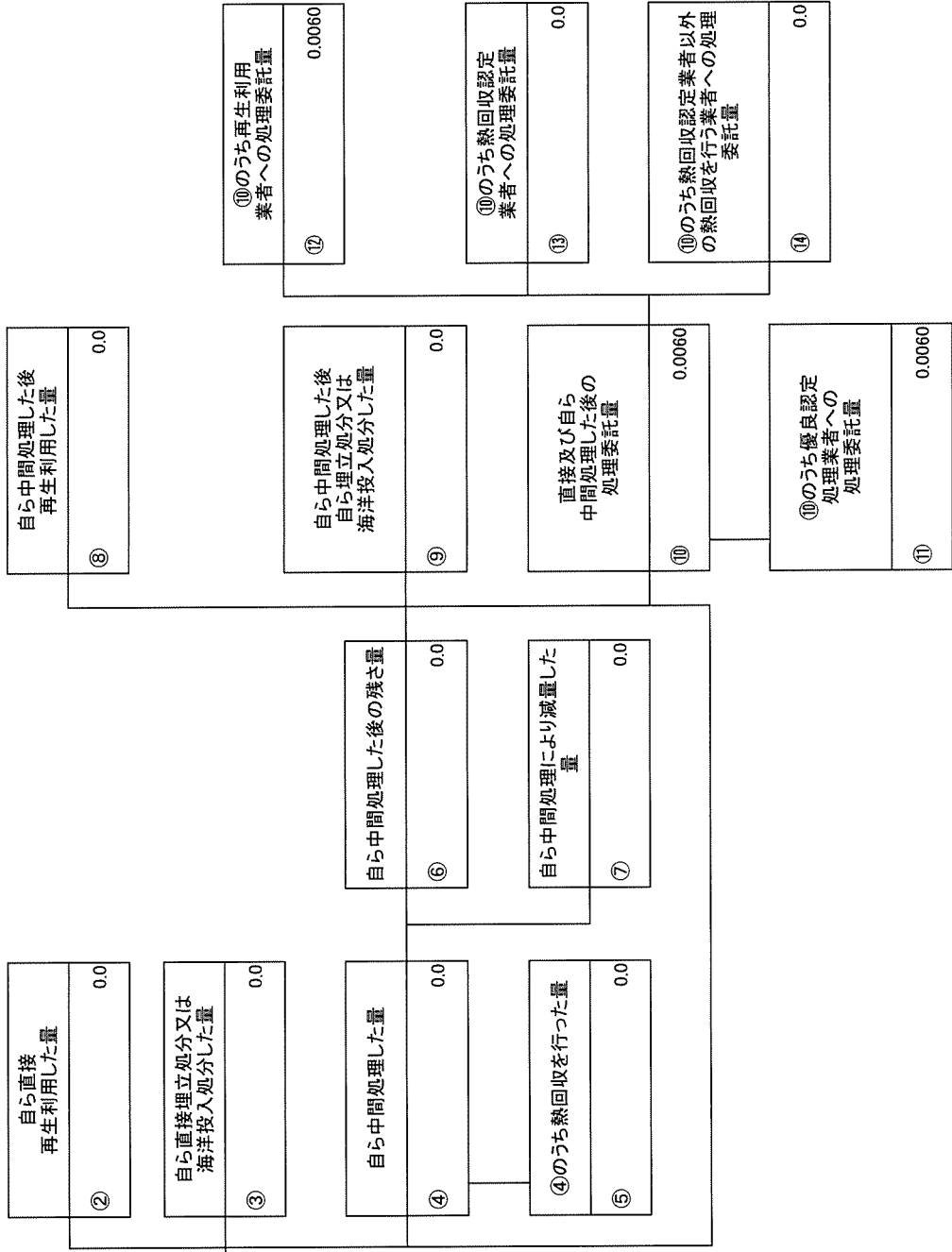
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱利用を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



(産業廃棄物の種類： 水銀回収義務付け製品(計測器))

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量
①	0.0060
②	0.0
③	0.0
④	0.0
⑤	0.0
⑥	0.0
⑦	0.0
⑧	0.0
⑨	0.0
⑩	0.0060
⑪	0.0060
⑫	0.0
⑬	0.0
⑭	0.0060



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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
0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.0060

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0060

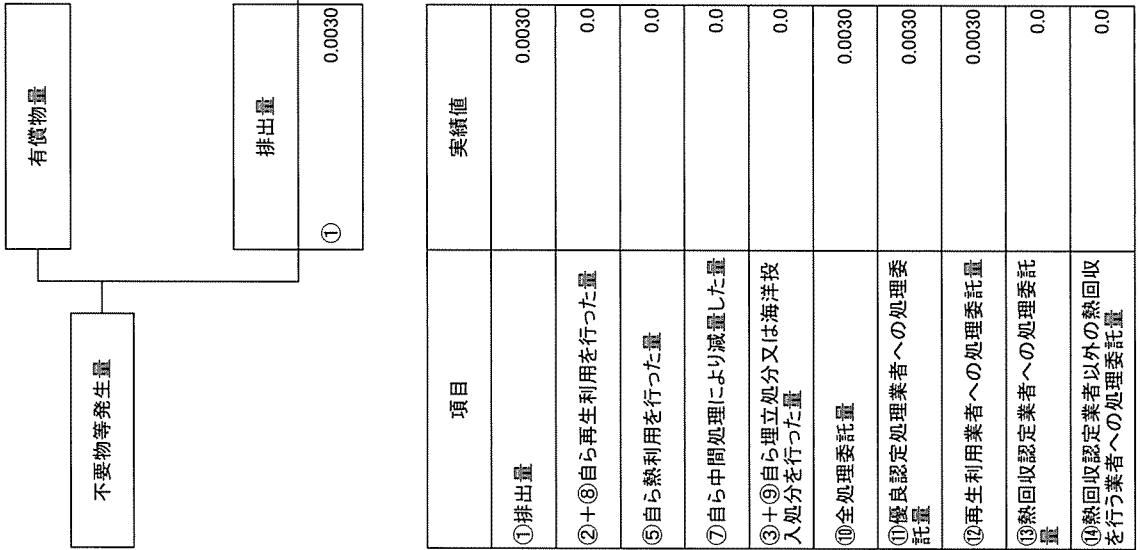
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0060

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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
0.0

（産業廃棄物の種類： HIDランプ

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0030
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0030
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0030
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0030
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 電池類、照明機器、医薬品等、水銀回収義務付け製品以外の製品)

項目	実績値
①排出量	0.0040
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱利用を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0040
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0040
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0040
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら直接再生利用した量	0.0
②	0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
③	0.0

自ら中間処理した量	0.0
④	0.0

④のうち熱回収を行った量	0.0
⑤	0.0

自ら中間処理した後の残量	0.0
⑥	0.0

自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑧	0.0

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	0.0
⑨	0.0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0040
⑩	0.0040

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0040
⑪	0.0040

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0040
⑫	0.0040

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬	0.0

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	0.0
⑭	0.0

有償物量

不要物等発生量

排出量

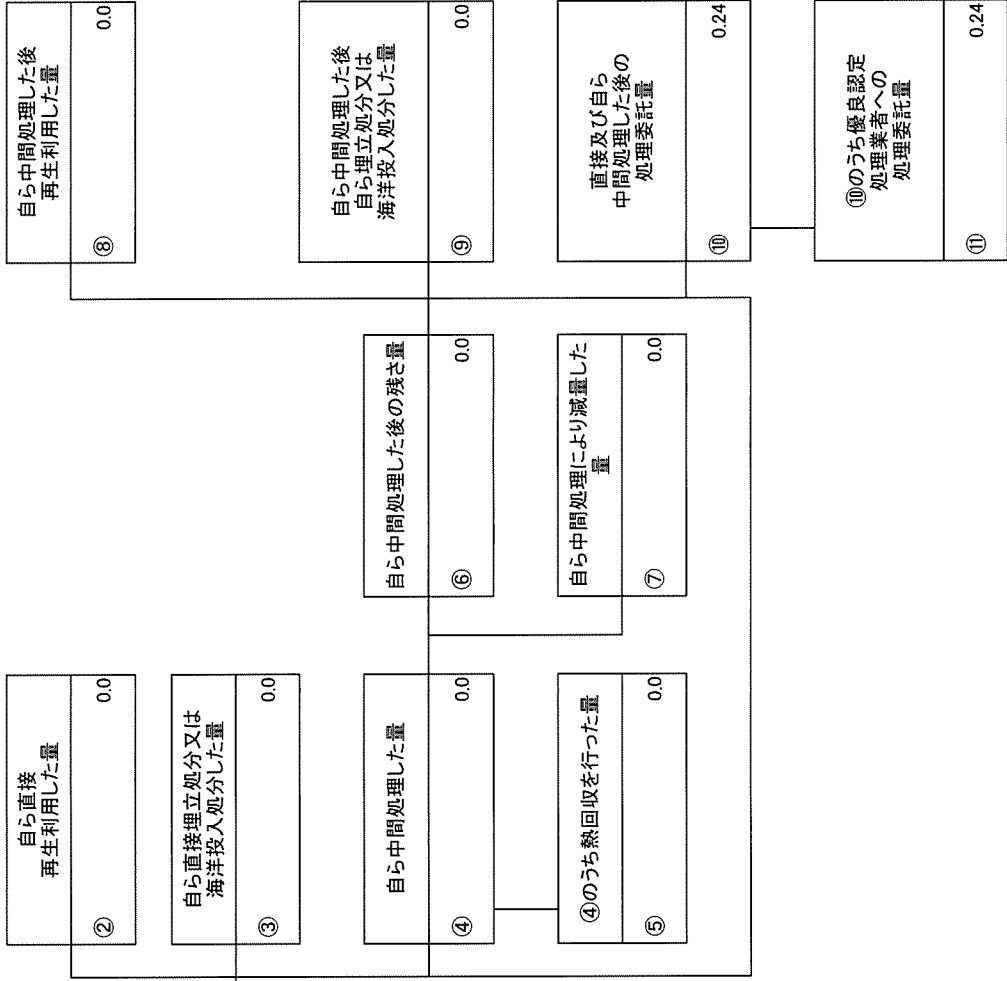
①

0.0040

産業廃棄物の種類： 蛍光灯

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0.24
② 自ら直接再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.2380
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2380
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2380
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0
実績値	
①排出量	0.2380
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱利用を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.2380
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2380
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2380
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.24
⑫	0.24

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬	0.0

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	0.0
⑭	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑧	0.0

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	0.0
⑨	0.0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.24
⑩	0.24

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.24
⑪	0.24