

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月21日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県朝倉市柿原223番地

氏名 株式会社ふくれん 甘木工場

取締役工場長 松永 洋

電話番号 0946-22-9111

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	株式会社ふくれん 甘木工場
事業場の所在地	福岡県朝倉市柿原223番地
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4年4月1日から令和5年3月31日まで

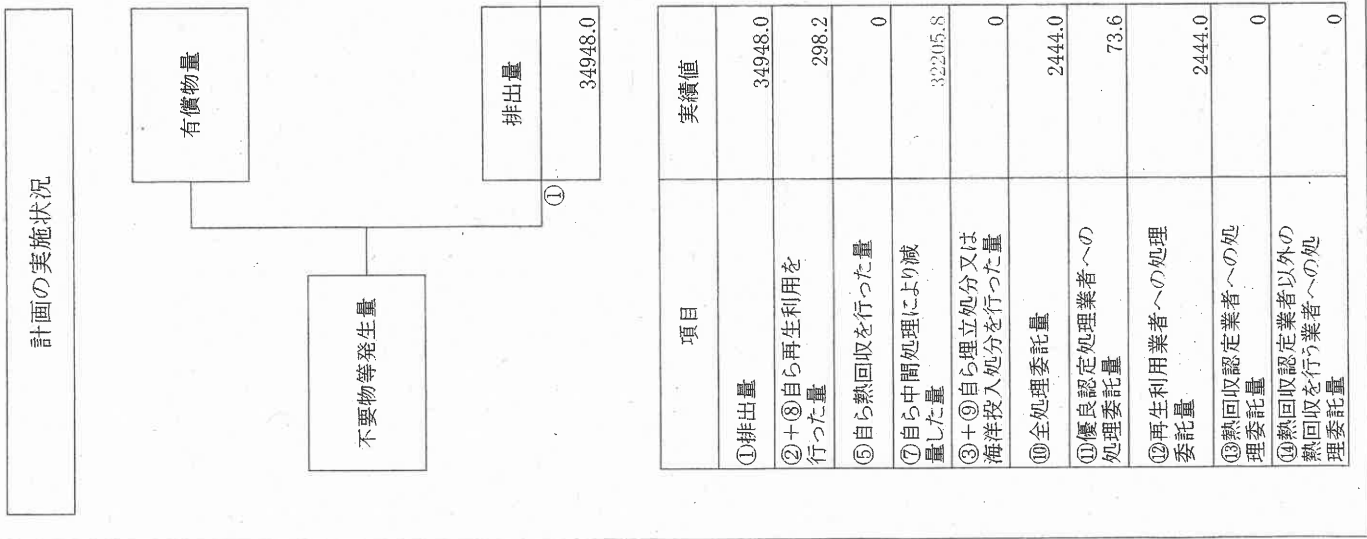
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	33,593.13t	全処理委託量	2,993.13t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	600t	優良認定処理業者への処理委託量	138.43t
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	2,993.13t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	30,000t	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)

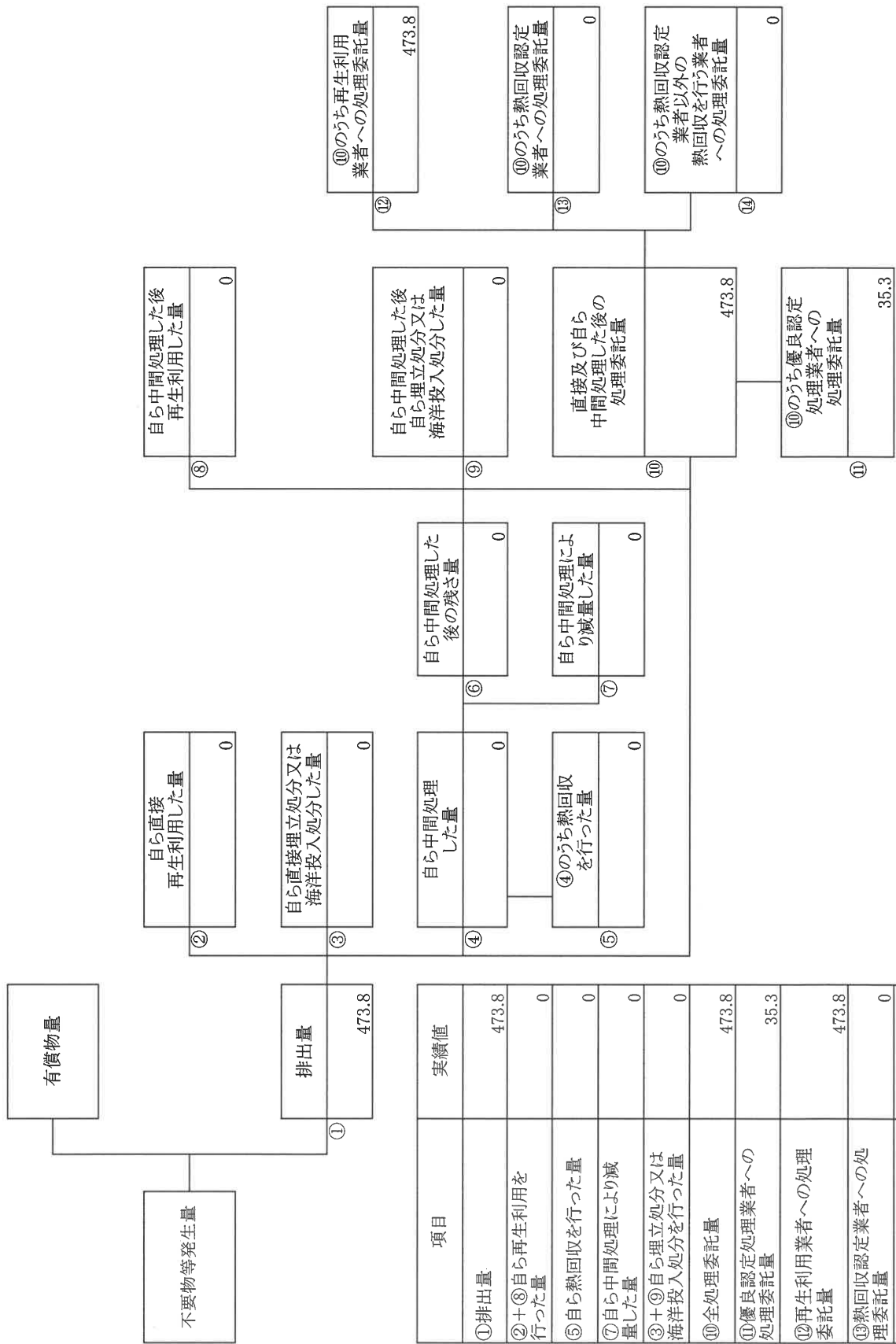


(産業廃棄物の種類：脱水汚泥)



計画の実施状況

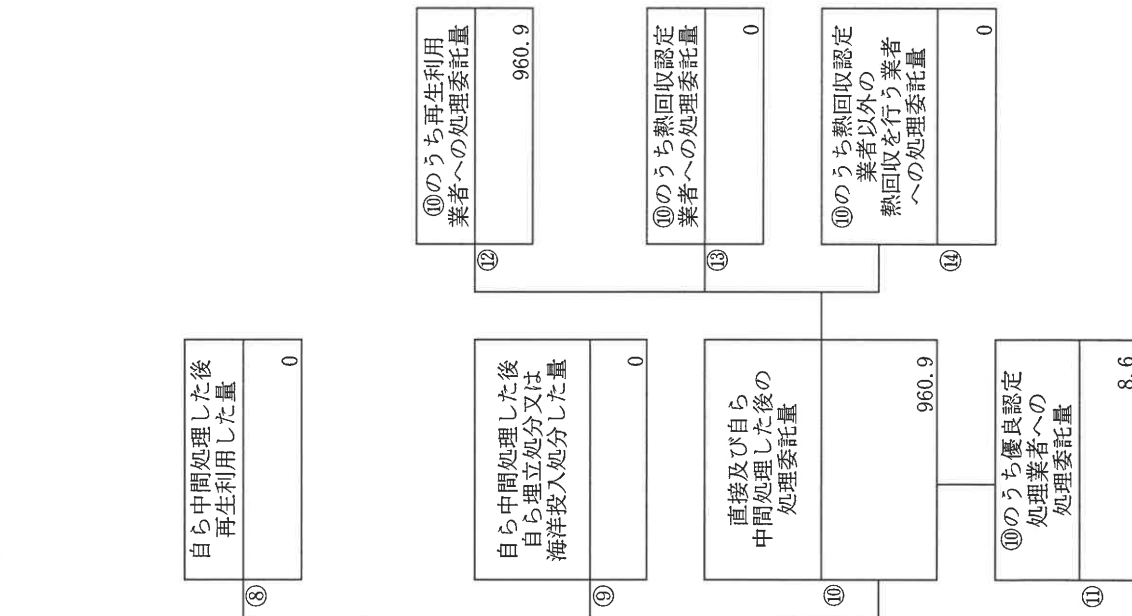
(産業廃棄物の種類：廃酸)



項目	実績値
①排出量	473.8
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	473.8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	35.3
⑨再生利用業者への処理委託量	473.8
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：動植物性残渣)



自ら直接再生利用した量	100.0
-------------	-------

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

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

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

自ら中間処理した後に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	960.9
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	8.6
---------------------	-----

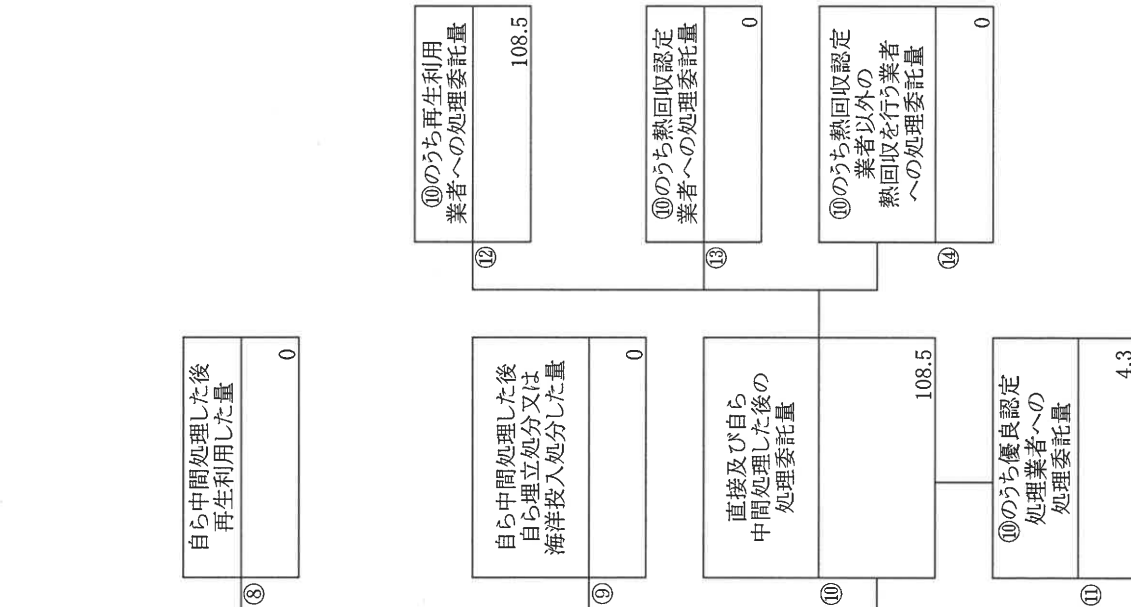
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	960.9
-------------------	-------

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
----------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	1060.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	100.0
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	960.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.6
⑫再生利用業者への処理委託量	960.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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：廃プラスチック)



⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	108.5
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

項目	実績値
①排出量	108.5
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	108.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.3
⑫再生利用業者への処理委託量	108.5
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

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再生利用した量	0
---	------------------	---

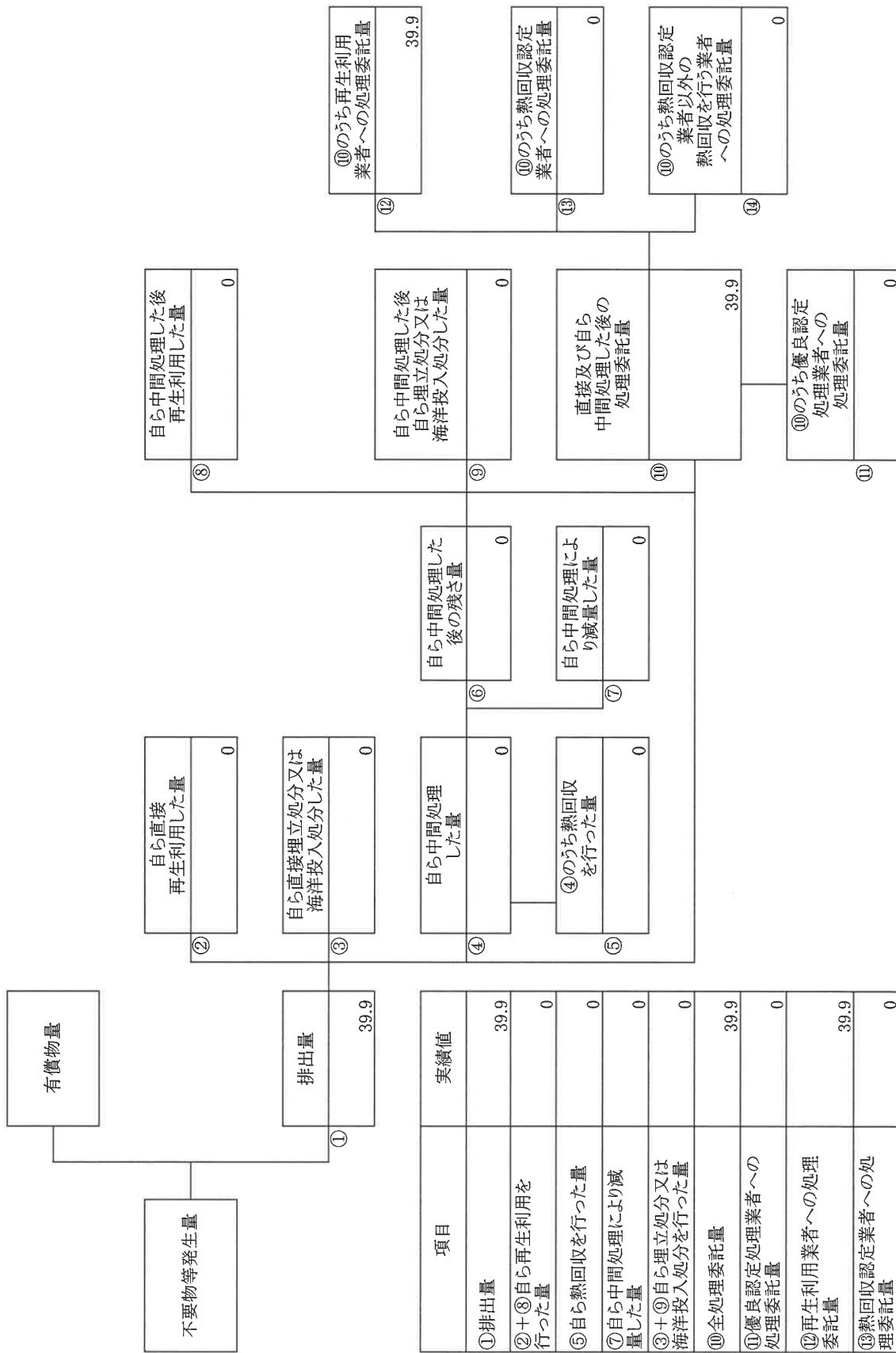
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	108.5
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.3
---	---------------------	-----

計画の実施状況

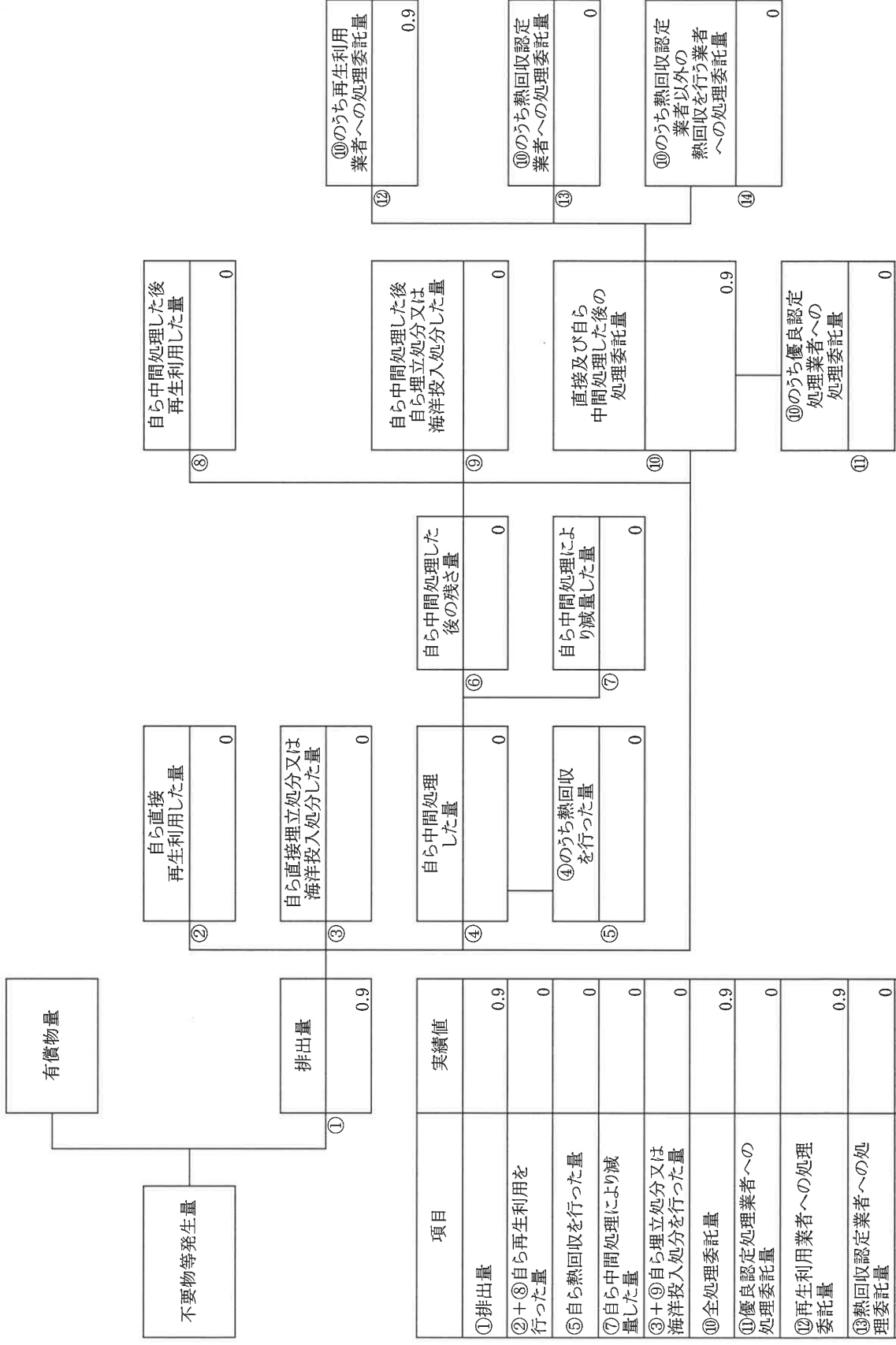
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	39.9
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	39.9
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	39.9
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：ガラスくず)



項目	実績値
①排出量	0.9
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	0.9
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	0.9
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
-------------	---

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再生利用した量	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	0
---------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.9
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

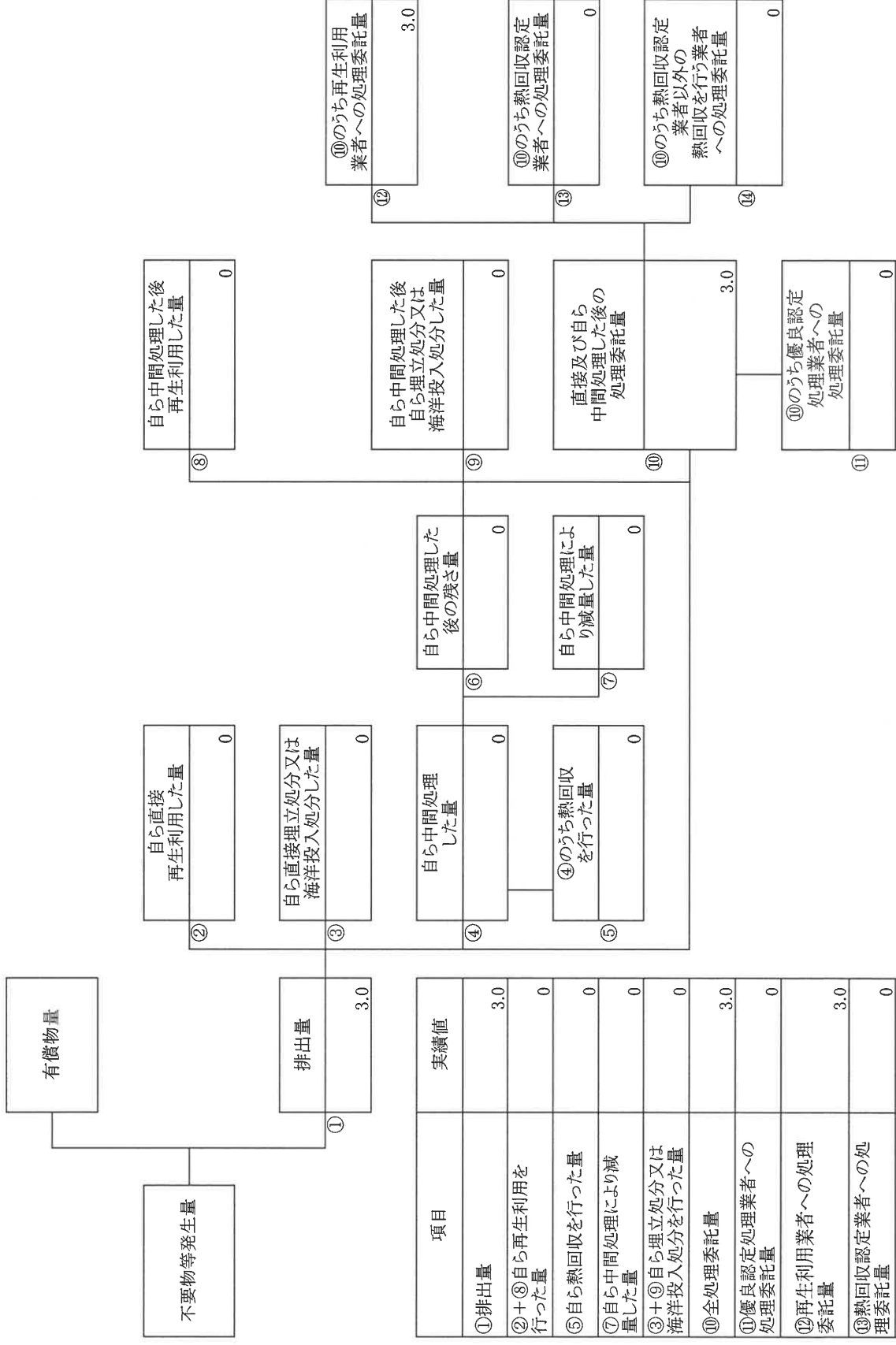
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.9
-------------------	-----

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業者へ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：汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.0
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	3.0
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	3.0
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の処理委託量	0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	3.0
-------------------	-----

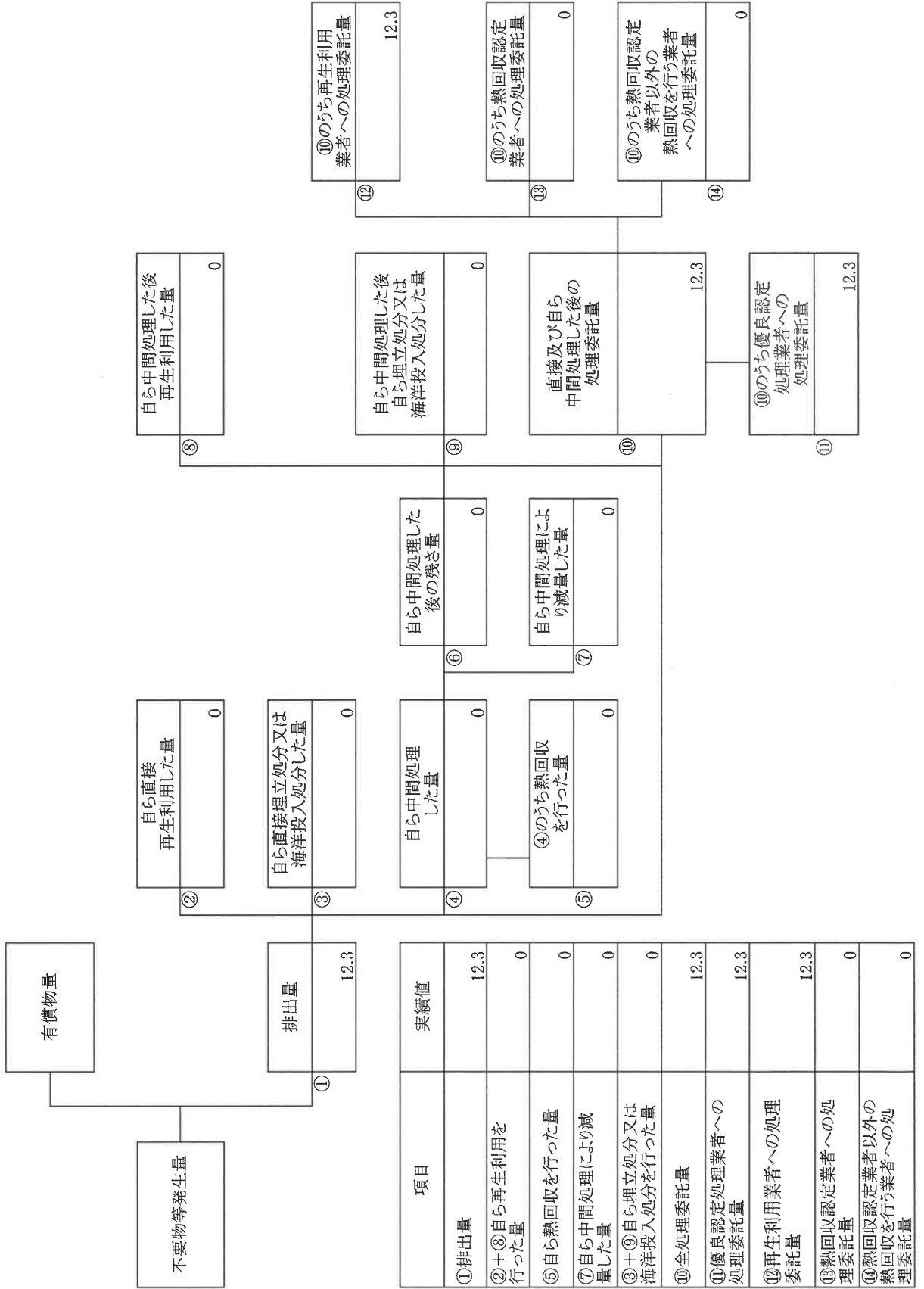
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
-------------------------	---

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

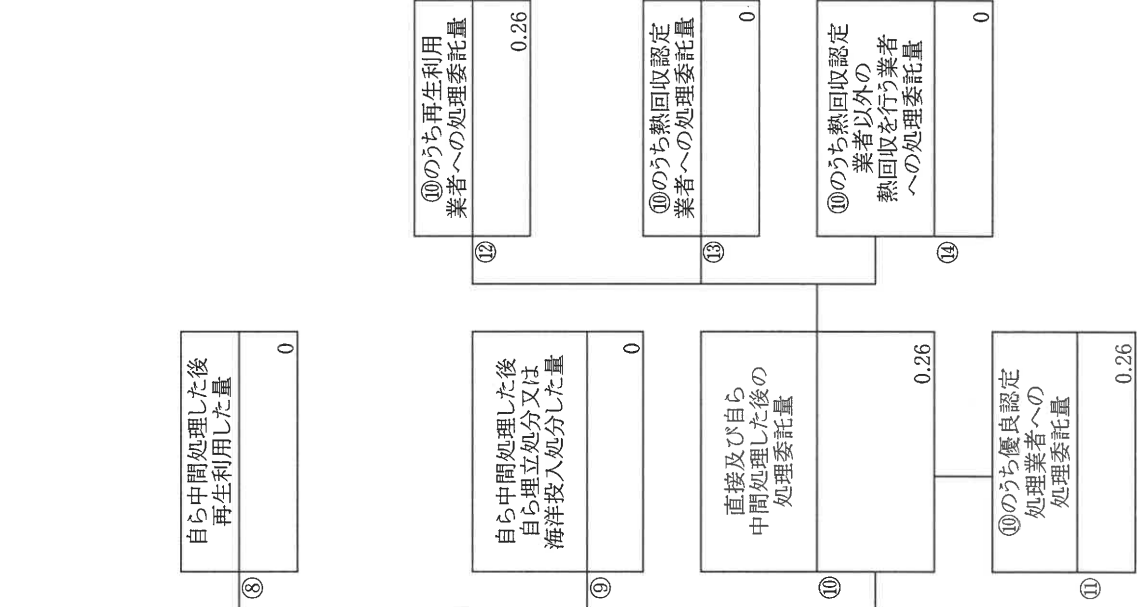
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)



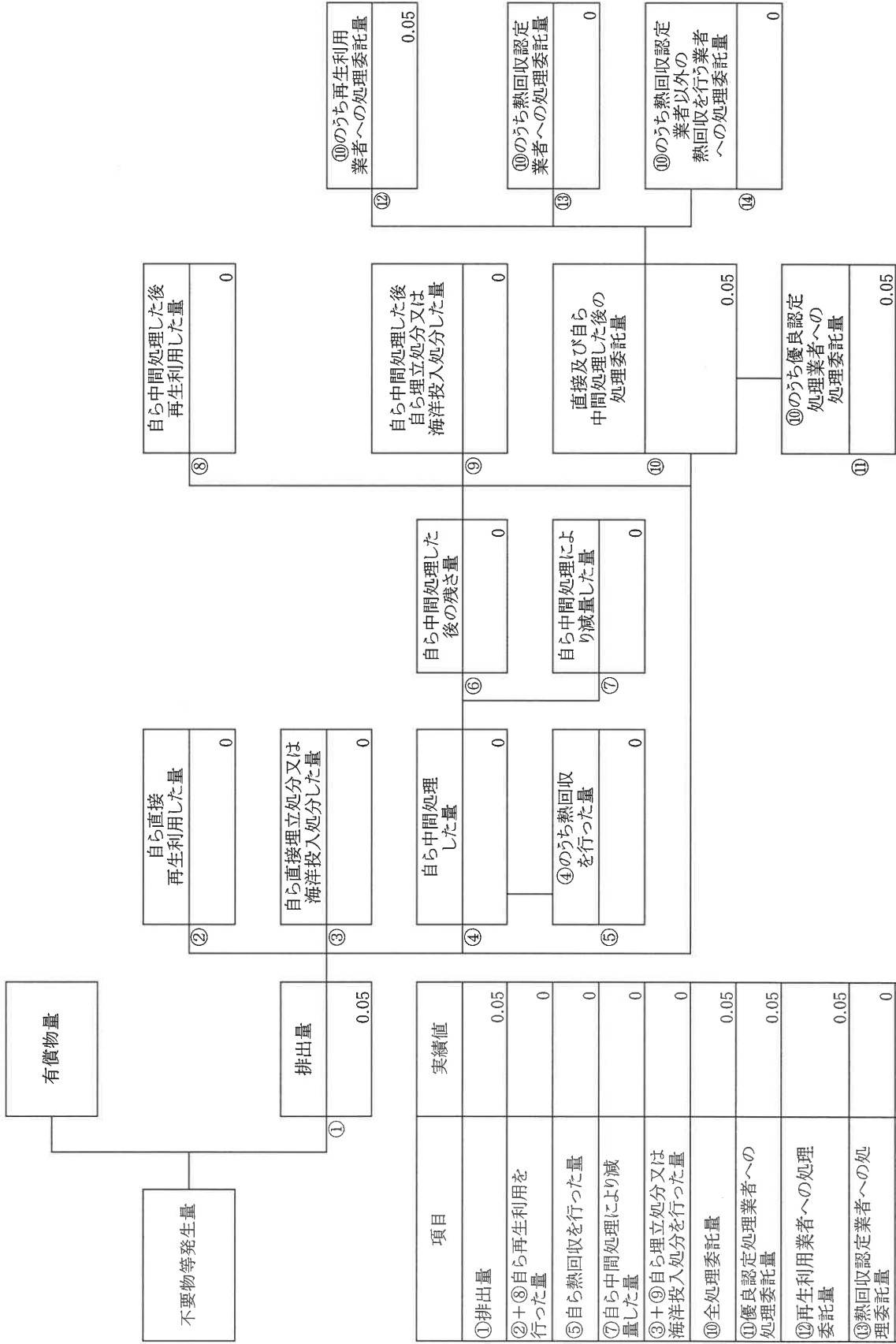
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.26
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	0.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.26
⑫再生利用業者への処理委託量	0.26
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：乾電池)



項目	実績値
①排出量	0.05
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	0.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05
⑫再生利用業者への処理委託量	0.05
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の処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0