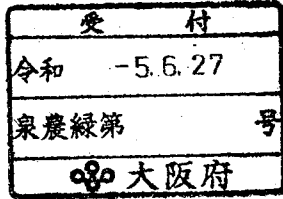


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月27日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長殿)



提出者

住所 貝塚市堤300番地

氏名 ジェイワйтеックス 株式会社

代表取締役社長 木村 英興

電話番号 072-436-6802

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3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	ジェイワйтеックス(株) 第一事業所
事業場の所在地	貝塚市 堤300番地
事業の種類	25:金属製品製造業
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～令和5年3月31日

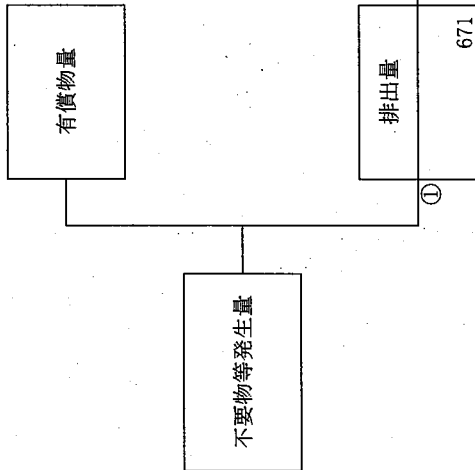
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,272 t	全処理委託量	436 t
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	429 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	263 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	836 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	42 t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥：排水処理工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	671
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	623.4
③+⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	47.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.6
⑫再生利用業者への処理委託量	47.6
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

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

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

自ら中間処理した後の残さ量	48
---------------	----

自ら中間処理した量	671
-----------	-----

自ら中間処理により減量した量	623
----------------	-----

自ら中間処理した後自ら埋入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	47.6
---------------------	------

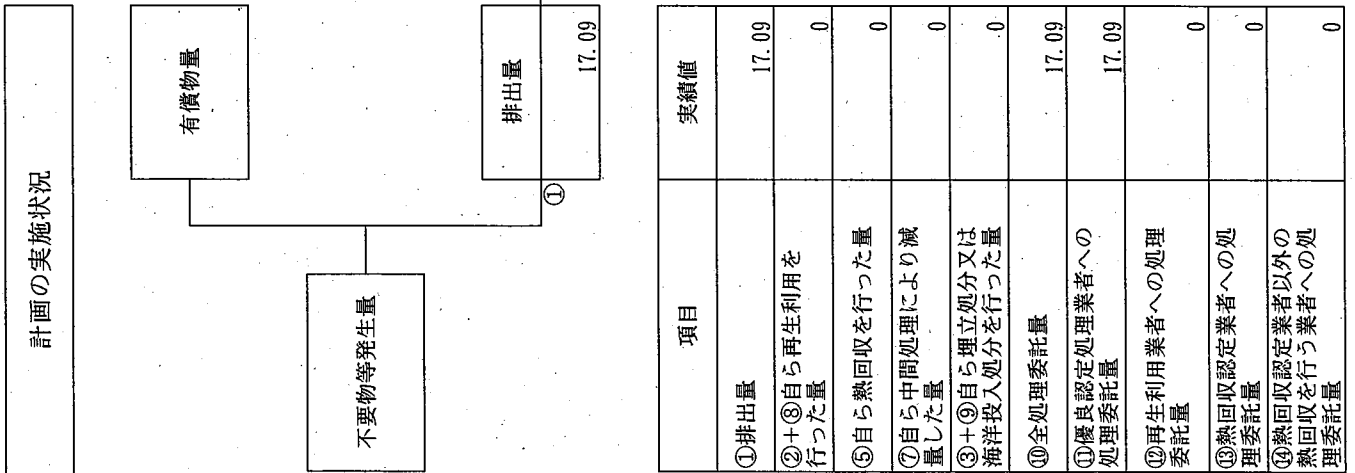
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	47.6
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	47.6
-------------------	------

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処理委託量	0
-------------------------	---

(産業廃棄物の種類: 無機性汚泥: 表面処理(フラックス))



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

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	17.09
-----------------------------	-------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	17.09
-----------------------------	-------

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

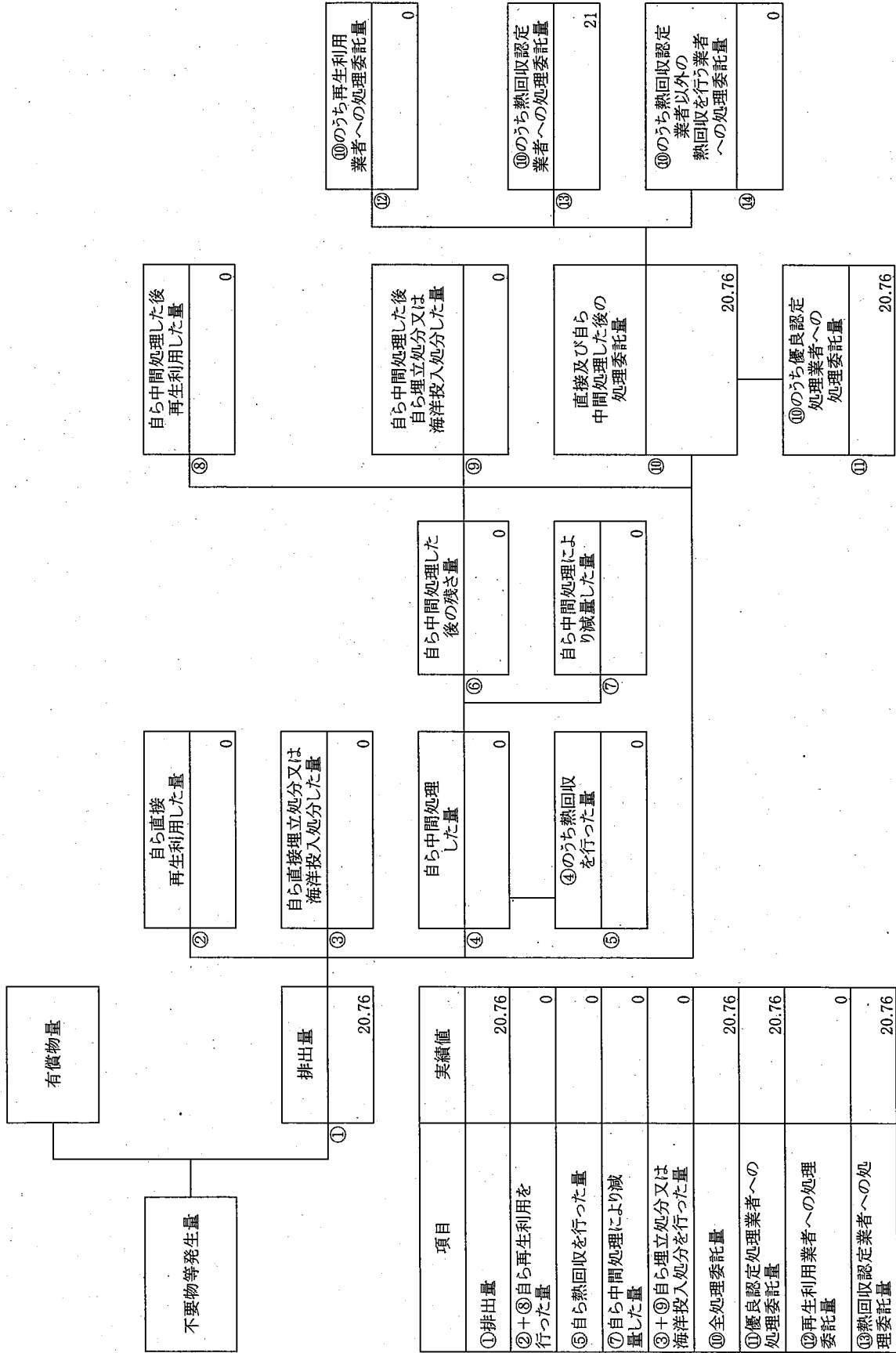
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

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
---	---

項目	実績値
①排出量	17.09
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	17.09
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	17.09
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

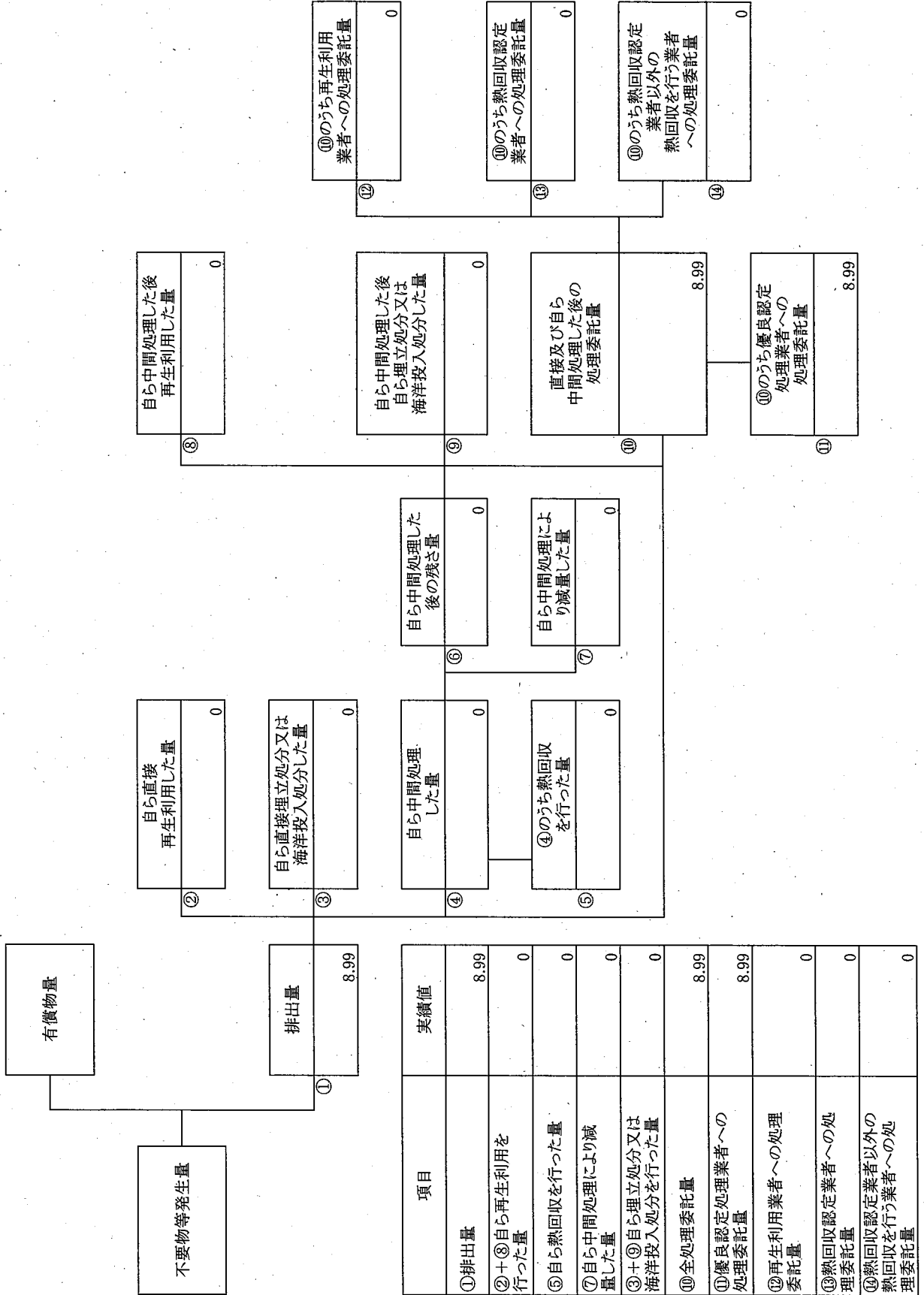
(産業廃棄物の種類:無機性汚泥:伸線工程(乾式潤滑剤))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	20.76
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	20.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.76
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	20.76
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: 無機性汚泥・伸線工程(亜鉛・潤滑剤))



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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

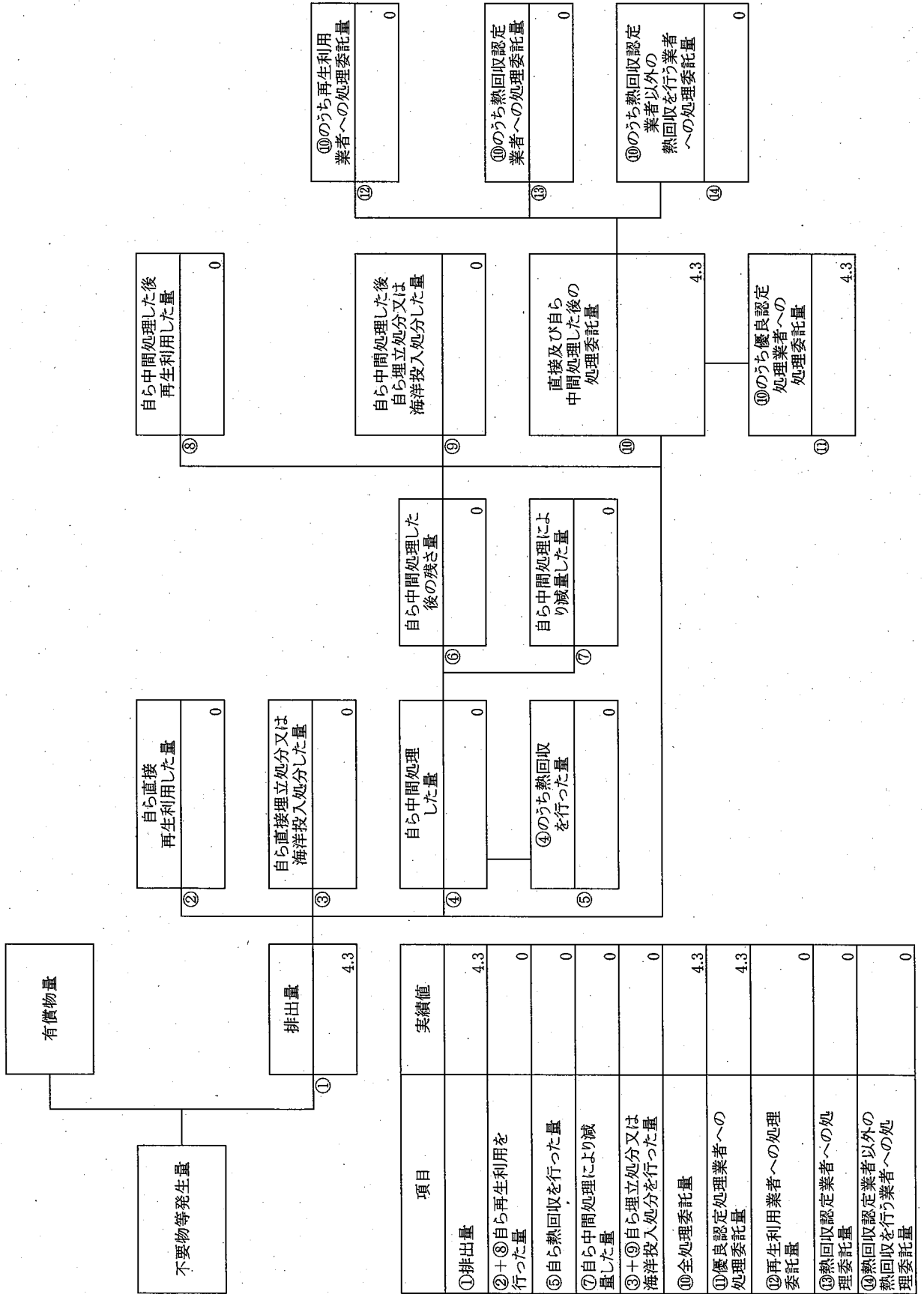
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑭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	8.99
---------------------	------

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：管理型混合汚泥)



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業者を行う業者への処理委託量	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	4.3
---	---------------------	-----

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

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

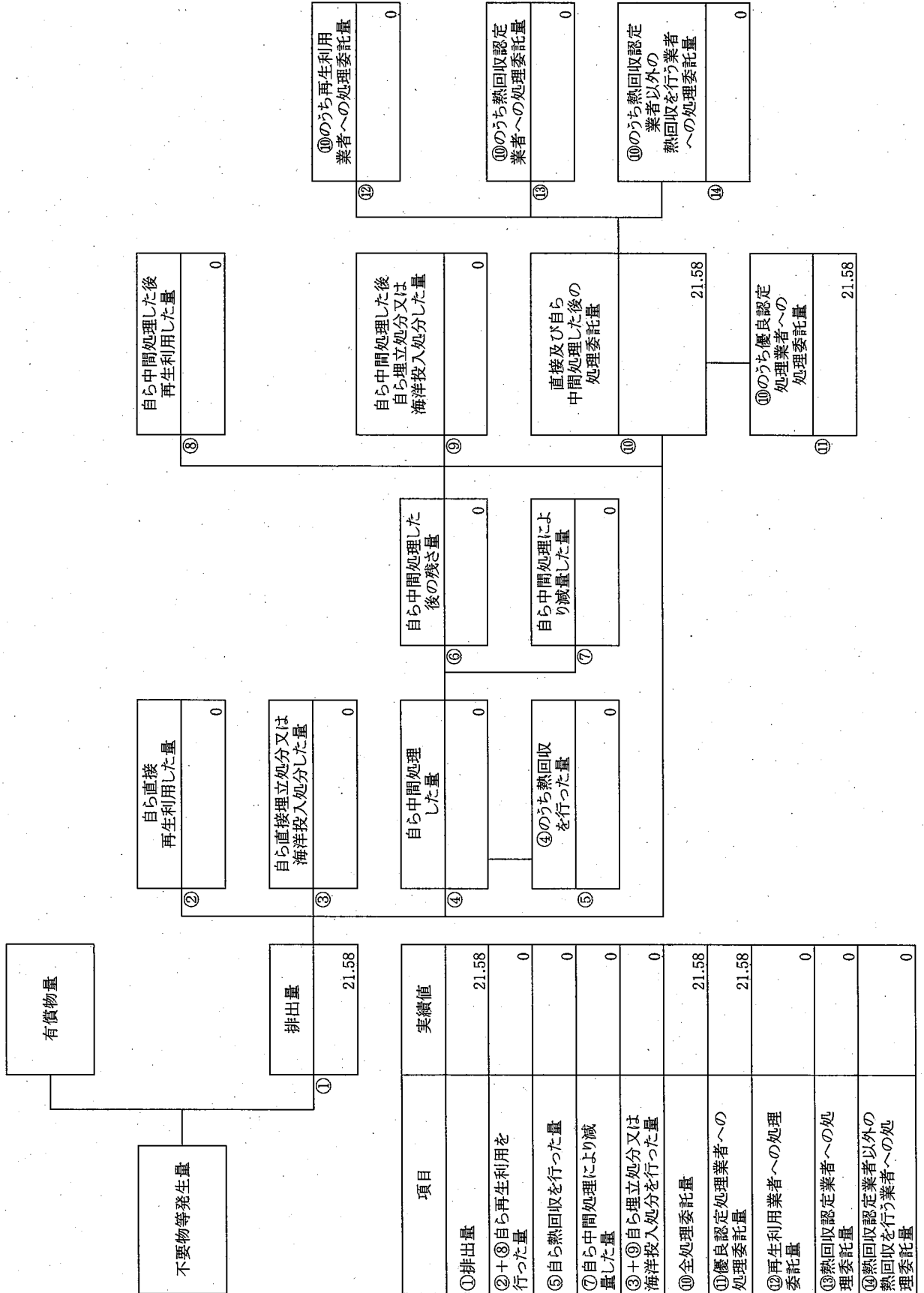
②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

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

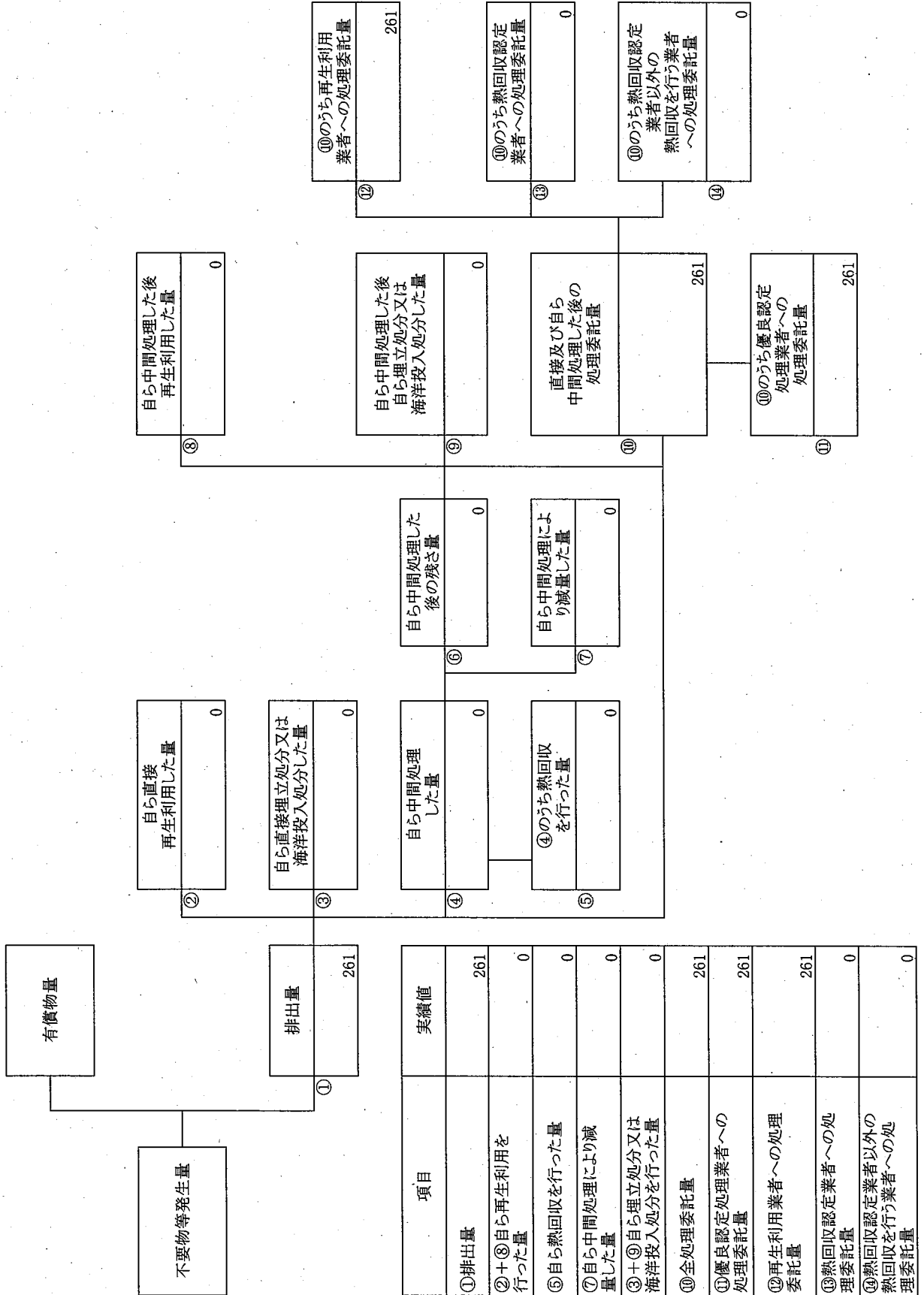
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	261
-------------------	-----

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

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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	261
---------------------	-----

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

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	261
---------------------	-----

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

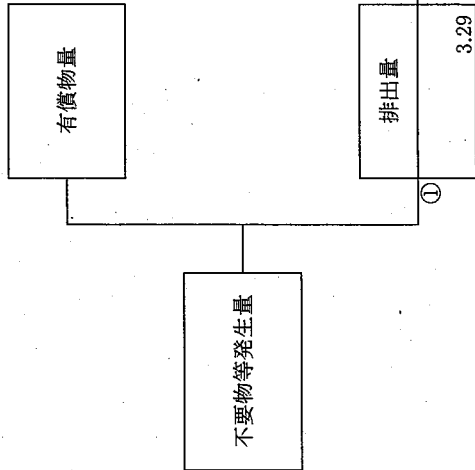
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.29
②+⑥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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.29
⑫再生利用業者への処理委託量	1.29
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

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

⑧

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3.29
---------------------	------

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.29
---------------------	------

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.29
-------------------	------

⑫

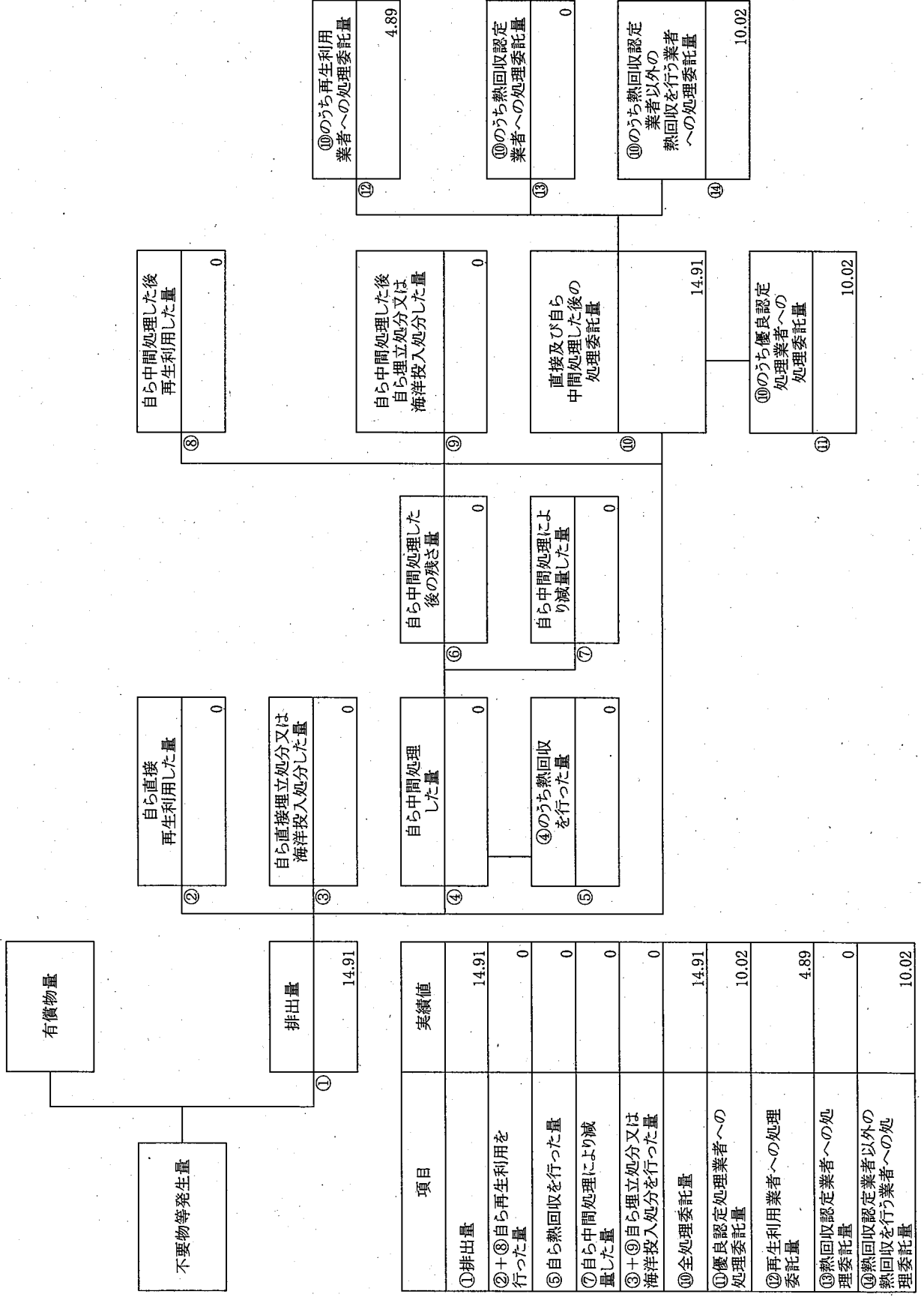
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鉱物系廃油)



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	4.89
---	-----------------------	------

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

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	14.91
---	-----------------------------	-------

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	10.02
---	---	-------

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	10.02
---	-----------------------------	-------

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

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

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

計画の実施状況

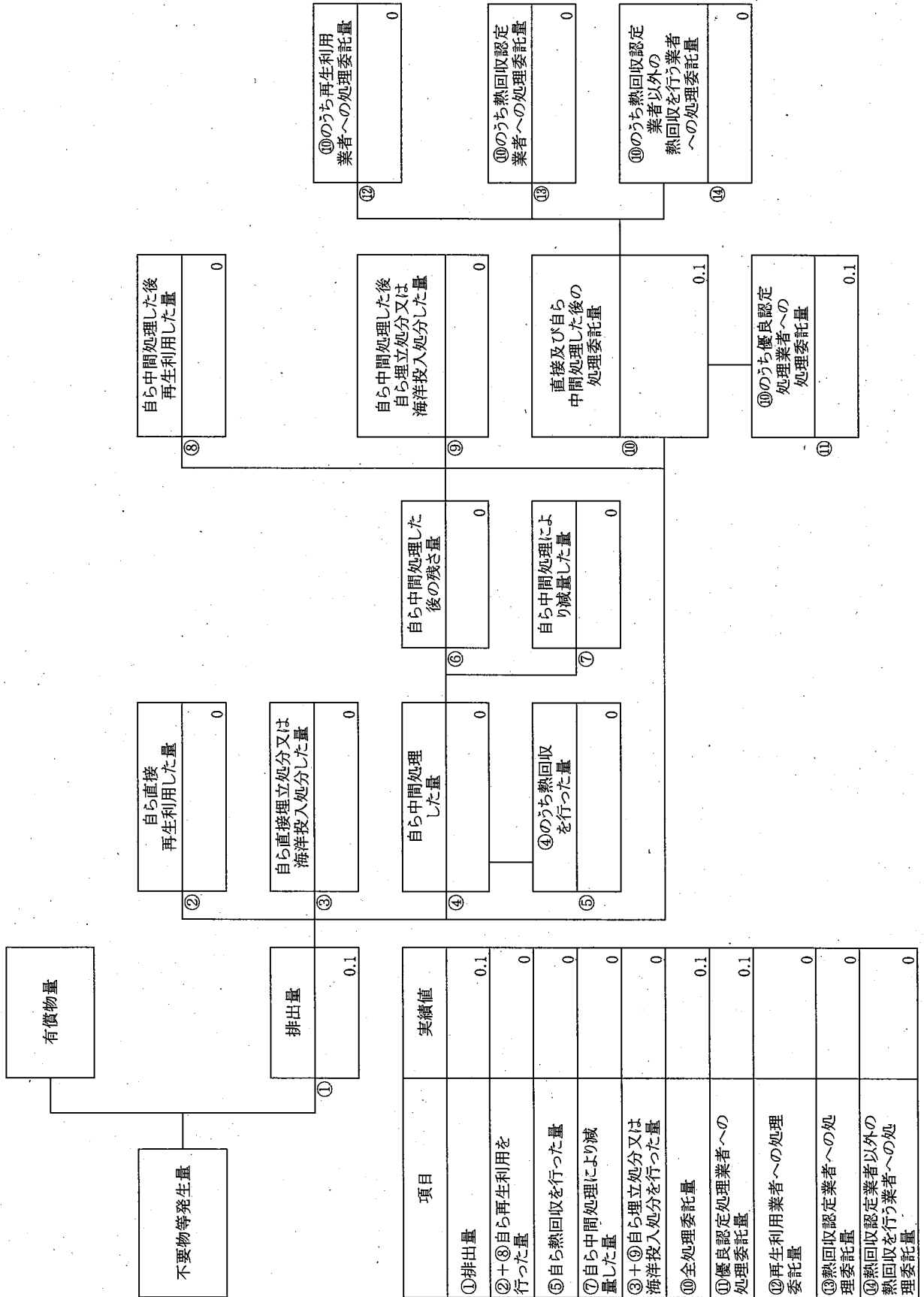
有償物量

不要物等発生量

排出量	14.91
-----	-------

項目	実績値
①排出量	14.91
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	0
⑩全処理委託量	14.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.02
⑫再生利用業者への処理委託量	4.89
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	10.02

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	0.1
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+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	0.1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.1
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