

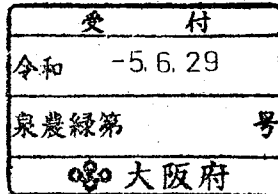
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月29日

大阪府知事 様
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

提出者

住 所 大阪府泉南市樽井6丁目29番1号
氏 名 東洋クロス株式会社
代表取締役社長 片山 一彦
電話番号 072-483-6101



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。

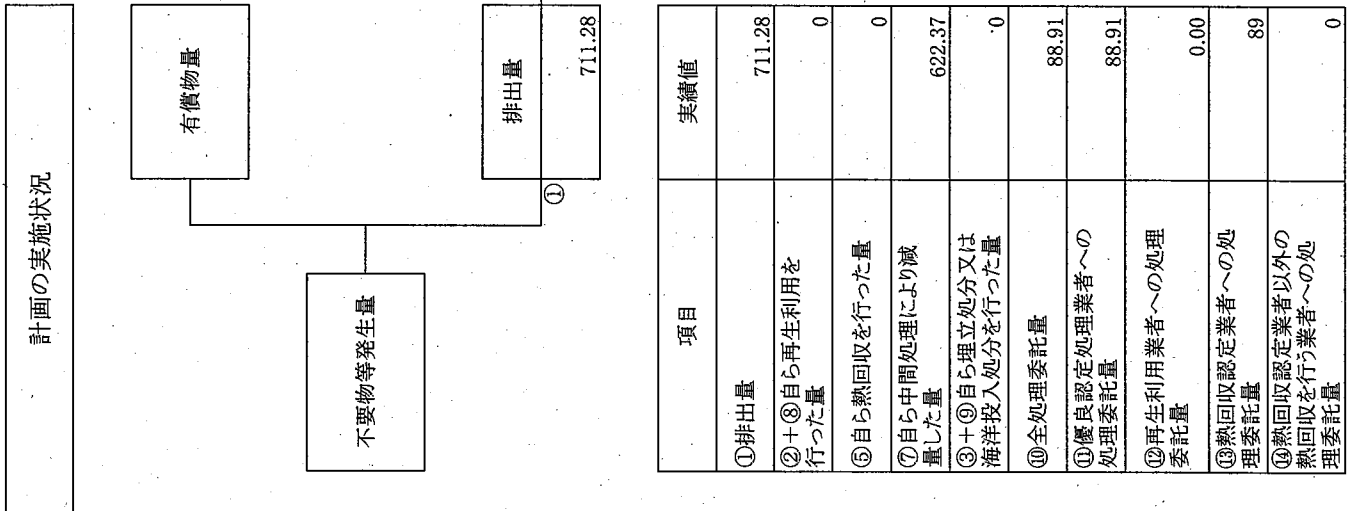
事業場の名称	東洋クロス株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南市樽井6丁目29番1号
事業の種類	11:繊維工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	3,903 656	全処理委託量	706 656
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	552 502
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	439 435
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3,197	認定熱回収業者への処理委託量	215 211
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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 7

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①有機性汚泥)

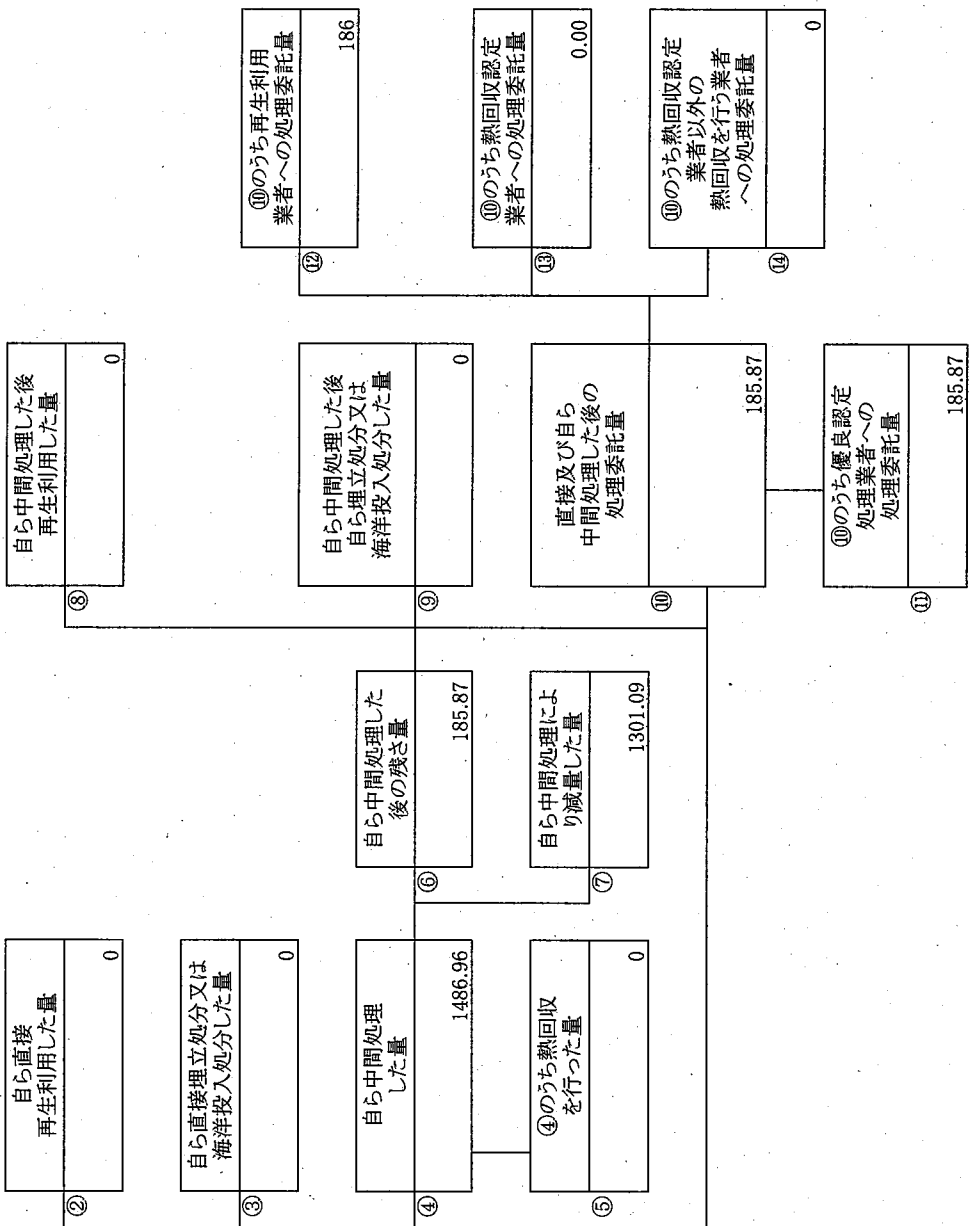


項目	実績値
①排出量	711.28
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	622.37
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	88.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.91
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	89
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	711.28
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	88.91
⑦	自ら中間処理により減量した量	622.37
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	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	88.91
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	88.91
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	89
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

(産業廃棄物の種類：②有機性汚泥)

計画の実施状況		有償物量	①	1486.96
不要物等発生量		排出量	①	1486.96
		②	0	
		③	0	
		④	1486.96	
		⑤	0	
		⑥	185.87	
		⑦	1301.09	
		⑧	0	
		⑨	0	
		⑩	185.87	
		⑪	185.87	
		⑫	186	
		⑬	0.00	
		⑭	0	



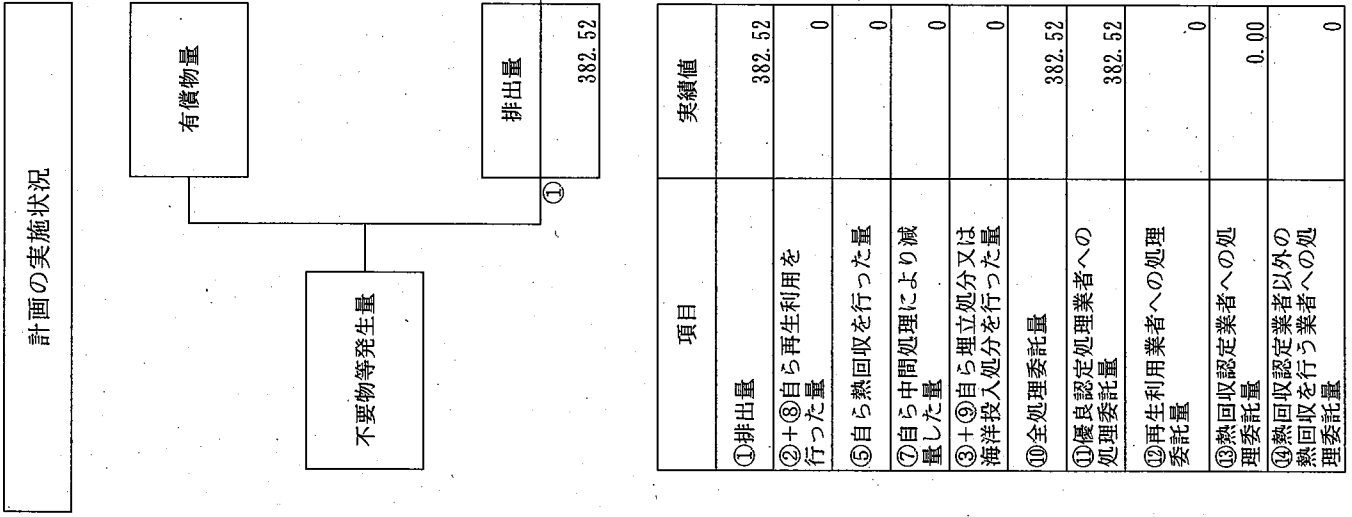
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	186
-------------------	-----

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

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	185.87
---------------------	--------

(産業廃棄物の種類: ③汚泥)



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 した量	0
---------------	---

④のうち熱回収 を行った量	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	382.52
-----------------------------	--------

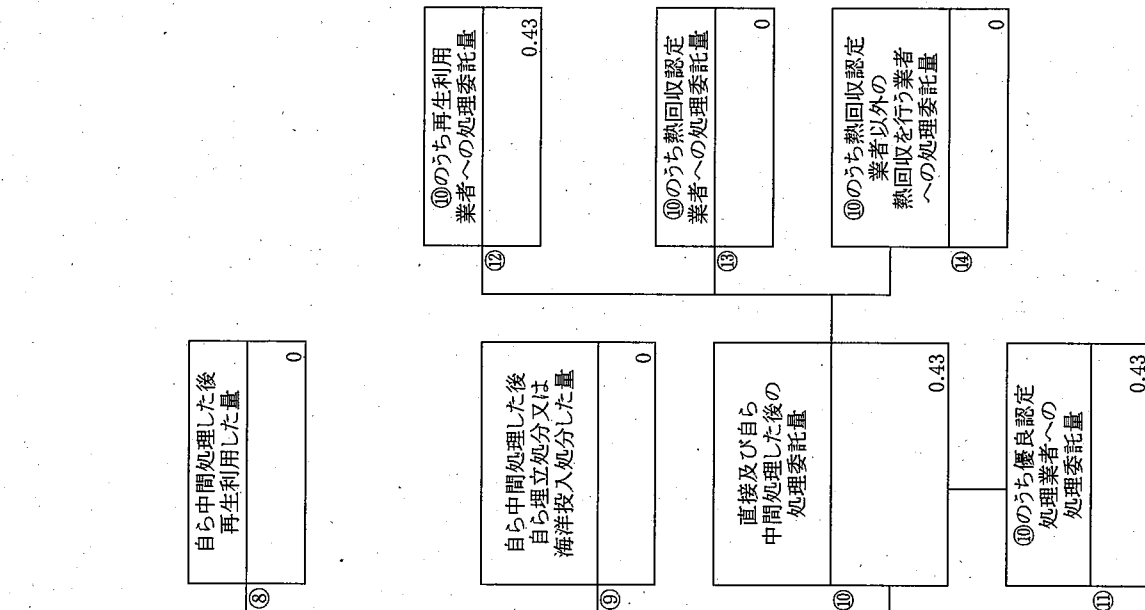
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	382.52
-----------------------------	--------

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	0.00
------------------------	------

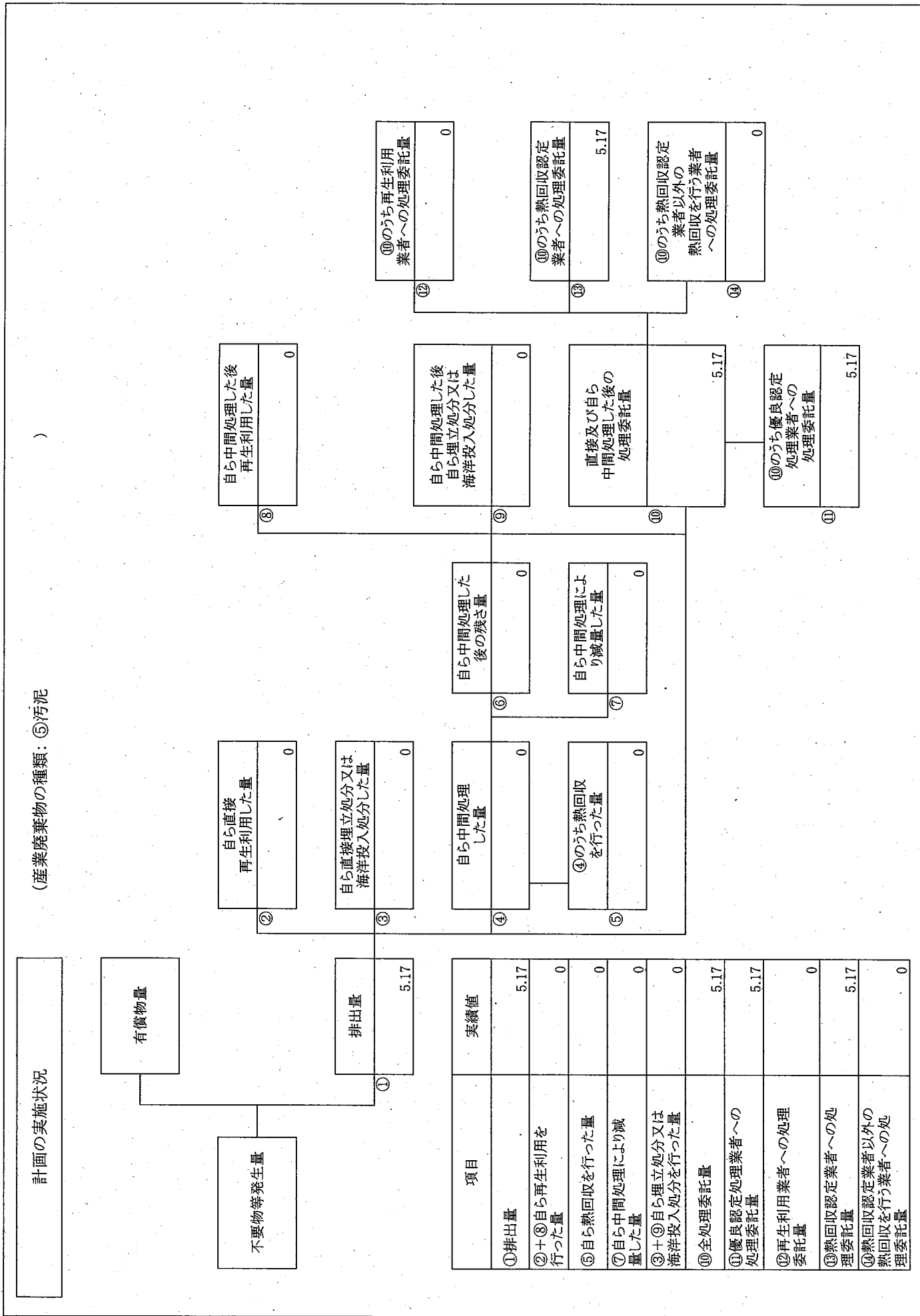
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
---	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.43
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	0.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.43
⑫再生利用業者への処理委託量	0.43
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

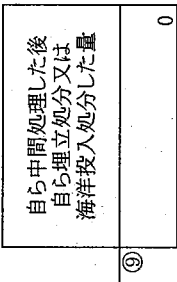
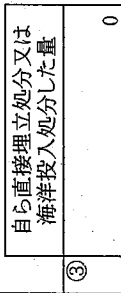
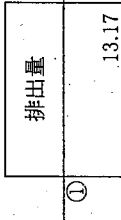
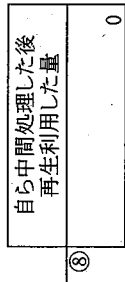
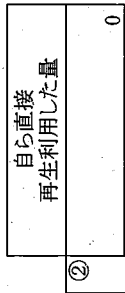
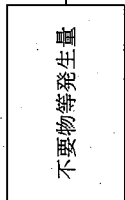
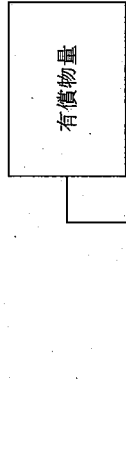
(産業廃棄物の種類: ⑤汚泥)



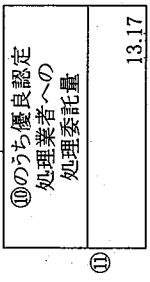
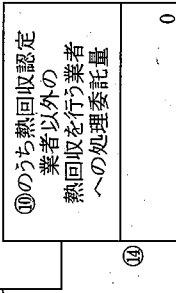
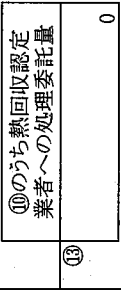
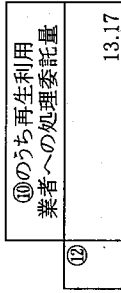
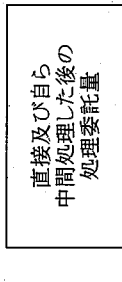
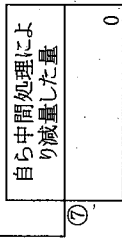
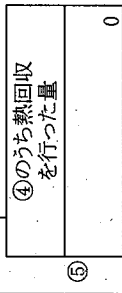
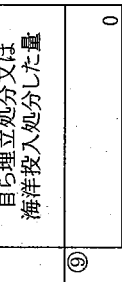
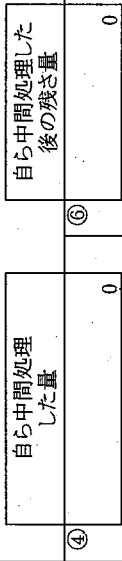
項目	実績値
①排出量	5.17
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.17
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	5.17
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑥廃油)

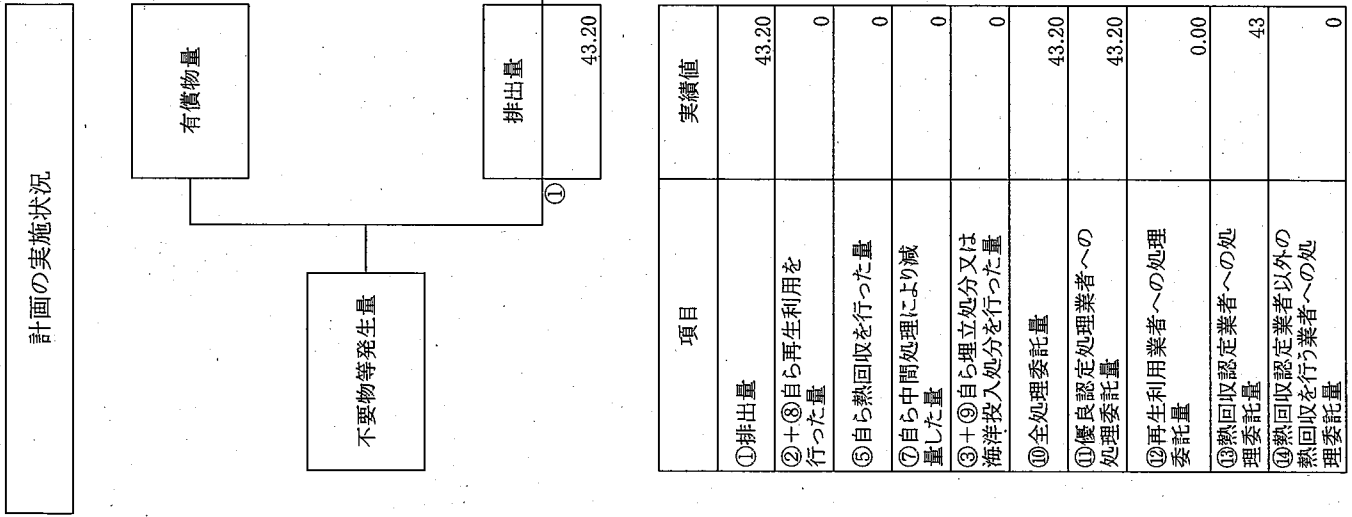
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	13.17
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	13.17
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	13.17
⑫ 再生利用業者への処理委託量	13.17
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: ① 廃油)

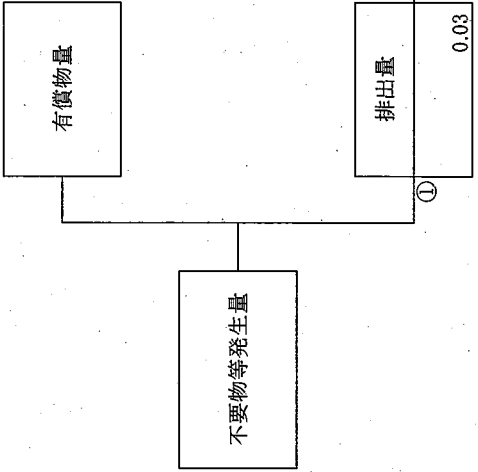


② 自らが直接再生利用した量	0
③ 自らが直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自らが中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自らが中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自らが中間処理による減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	43.20
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	43.20
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	43
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	43.20
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	43.20
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	43.20
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	43
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: ⑧ 廃酸)

計画の実施状況



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

項目	実績値
①排出量	0.03
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	0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0.03
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	0.03
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.03
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.03
-------------------	------

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

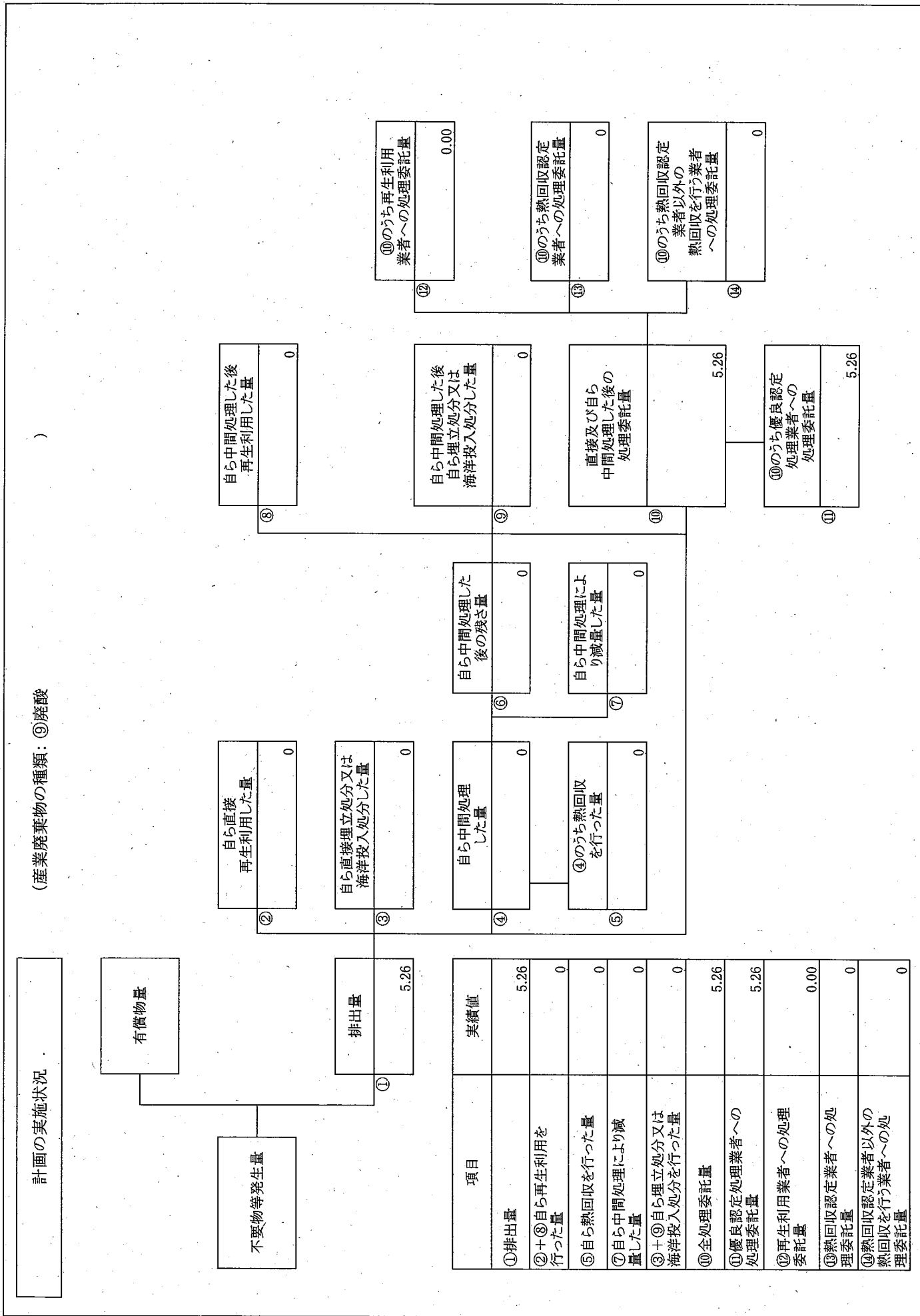
自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

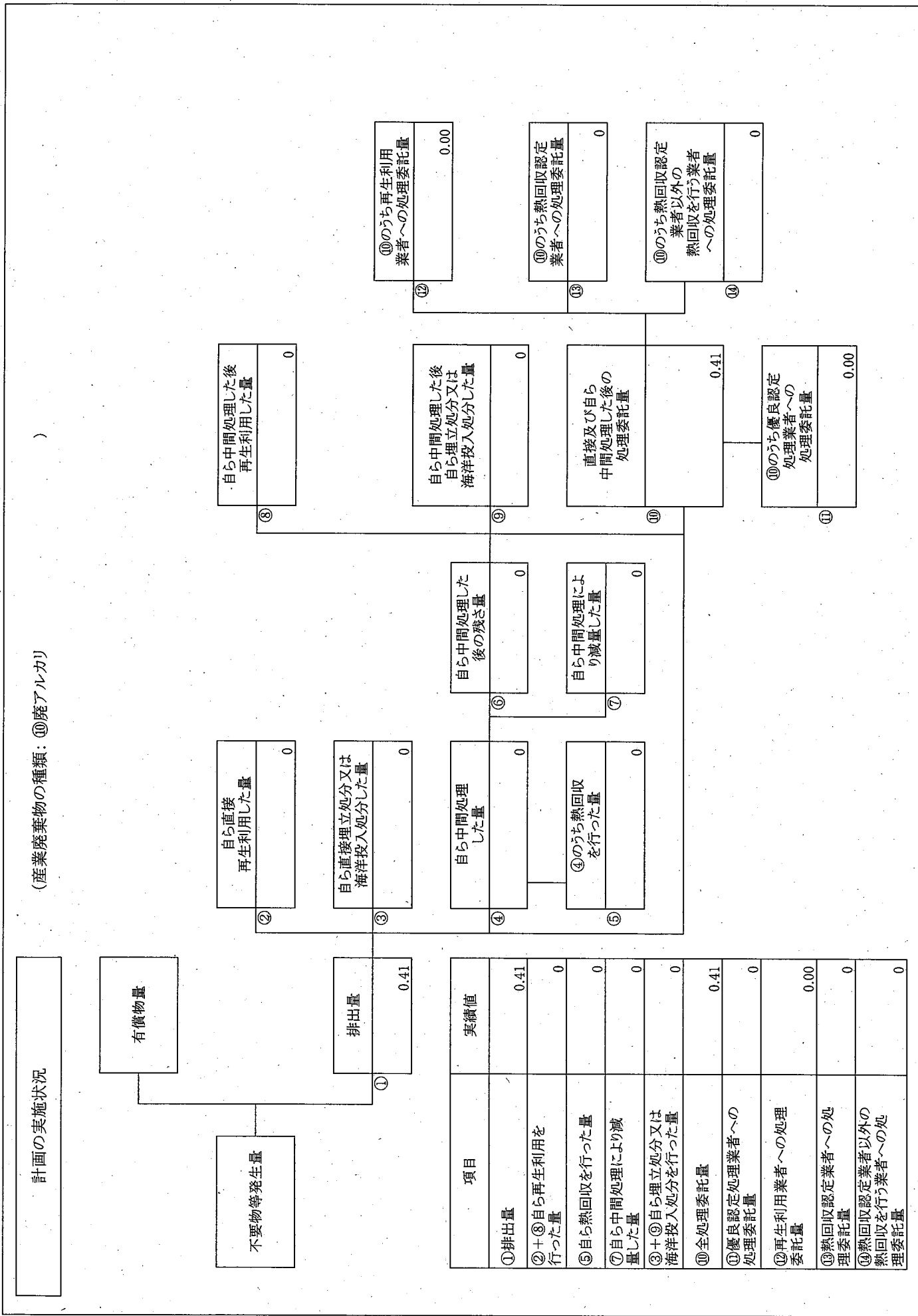
④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

(産業廃棄物の種類: ⑨) 廃酸



項目	実績値
①排出量	5.26
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	5.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.26
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
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

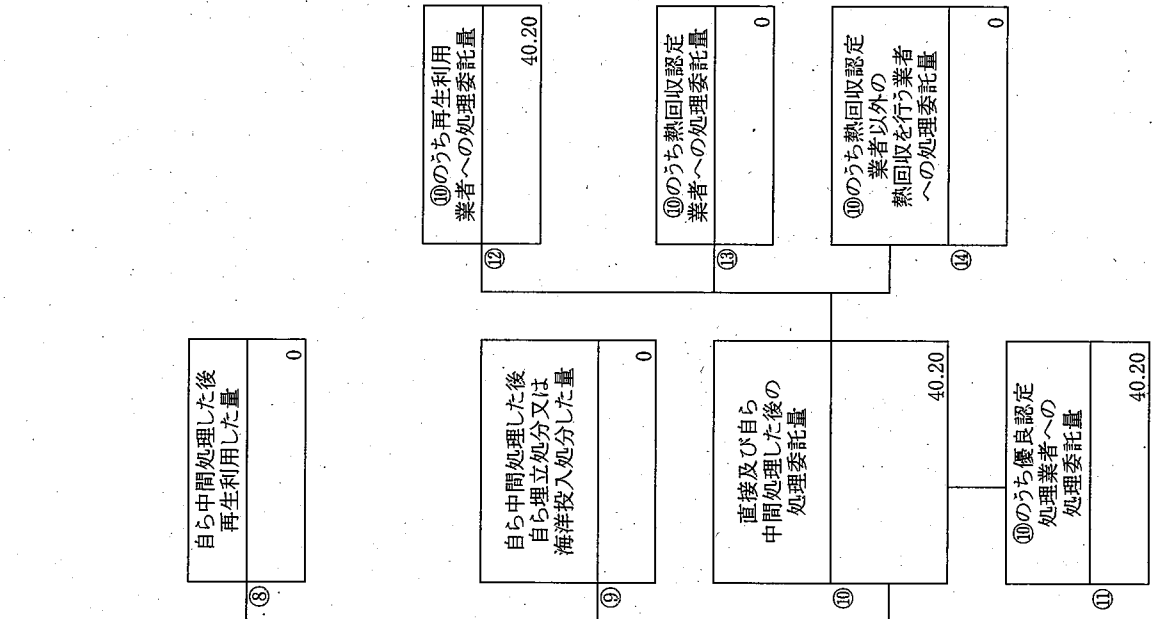
(産業廃棄物の種類: ⑩廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.41
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	0.41
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	0.00
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

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.41
⑪	⑩のうち優良認定処理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	0.00
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑪廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	40.20
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	0
⑩全処理委託量	40.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40
⑫再生利用業者への処理委託量	40.20
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

有償物量

40.20

不要物等発生量

排出量

40.20

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の再生利用した量
0

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
40.20

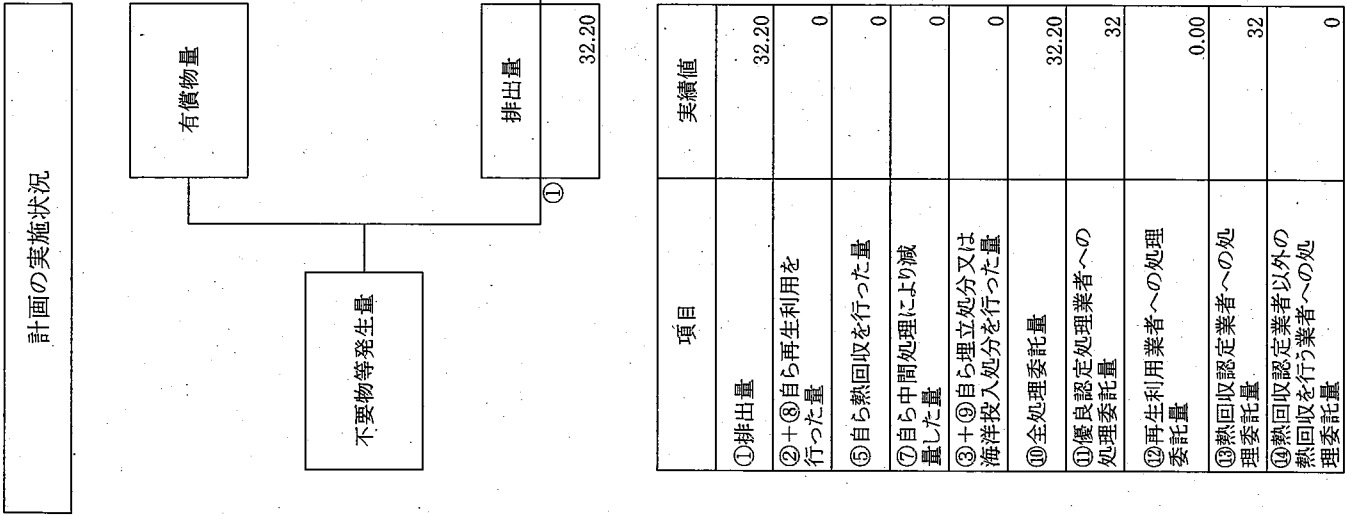
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
40.20

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
40.20

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

(産業廃棄物の種類: ⑫プラスチック類)



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	32.20
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	32.20
---	---------------------	-------

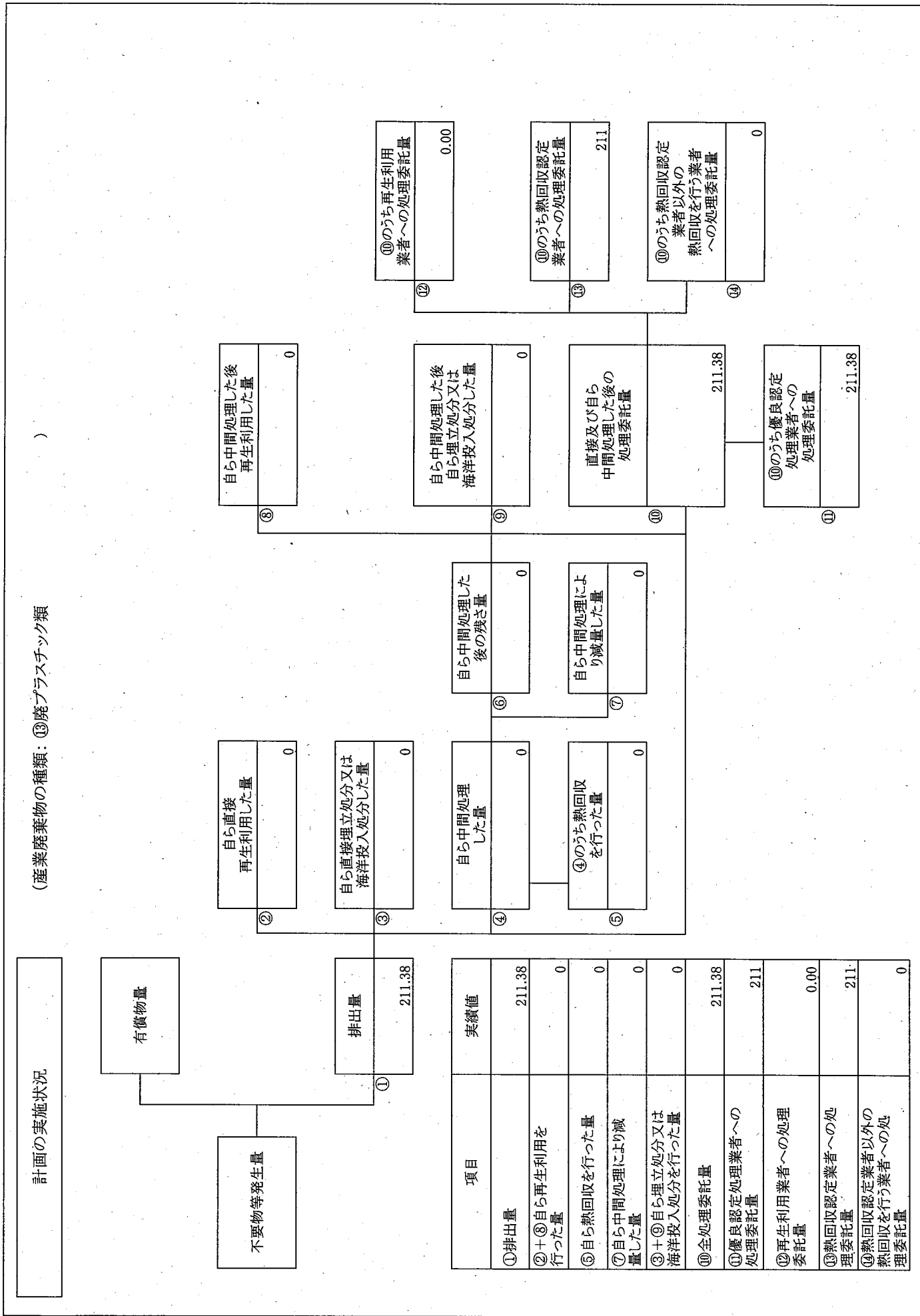
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---	-------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	32
---	--------------------	----

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
---	-------------------------	---

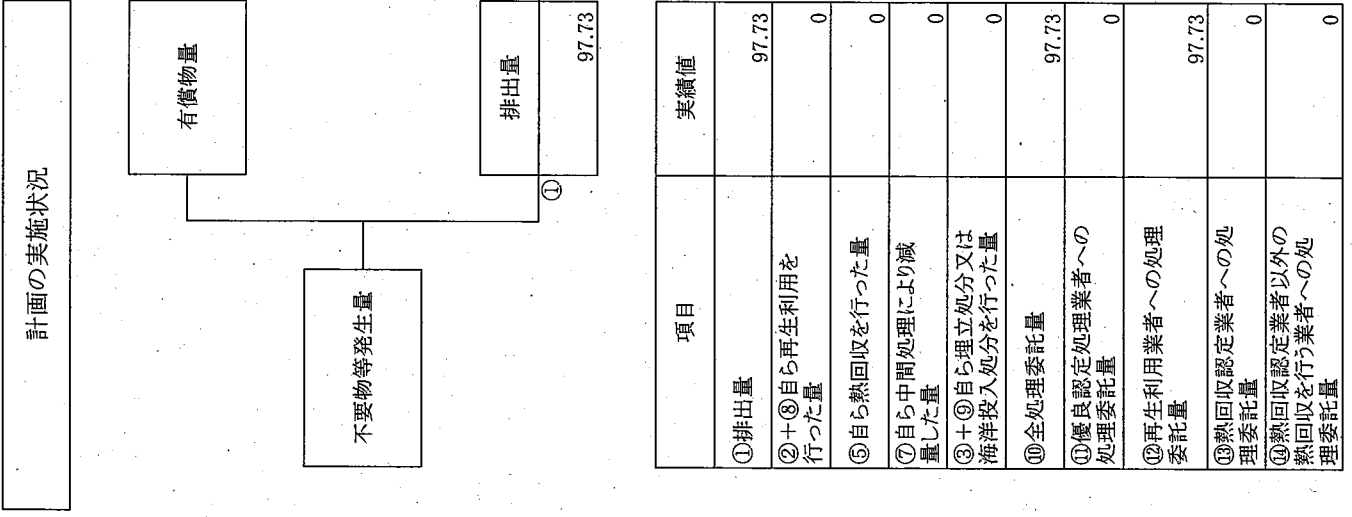
項目	実績値
①排出量	32.20
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	32
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑬廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	211.38
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	211.38
⑩優良認定処理業者への処理委託量	211
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	211
⑩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

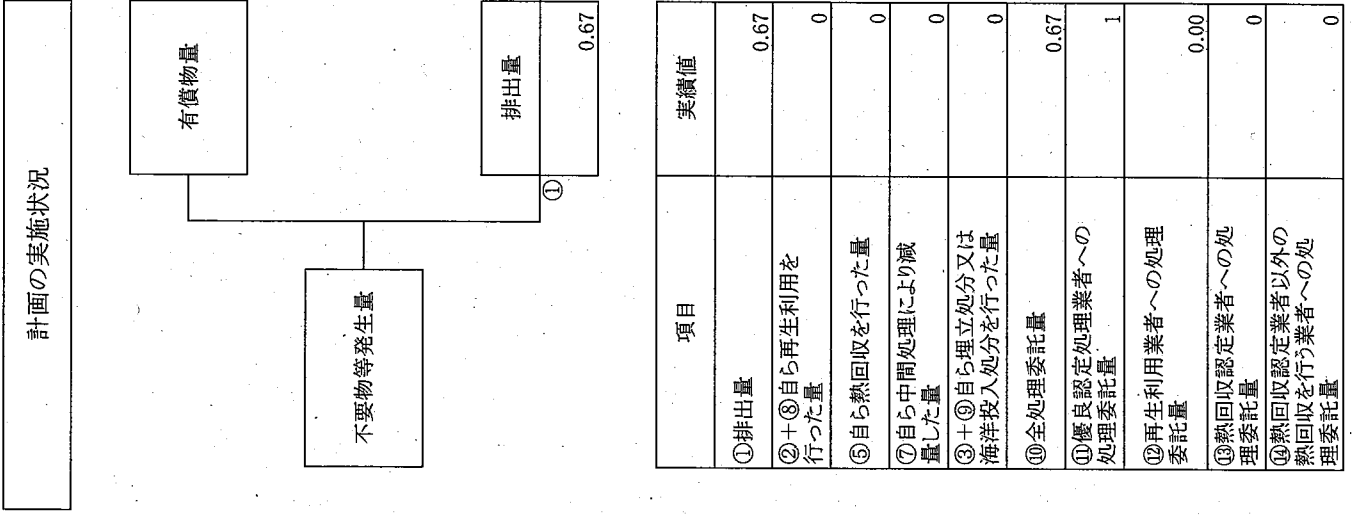
(産業廃棄物の種類: ⑭木くず)



項目	実績値
①排出量	97.73
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+⑤+⑦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	97.73
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	97.73
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	97.73
⑪	⑩のうち優良認定処理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	97.73
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

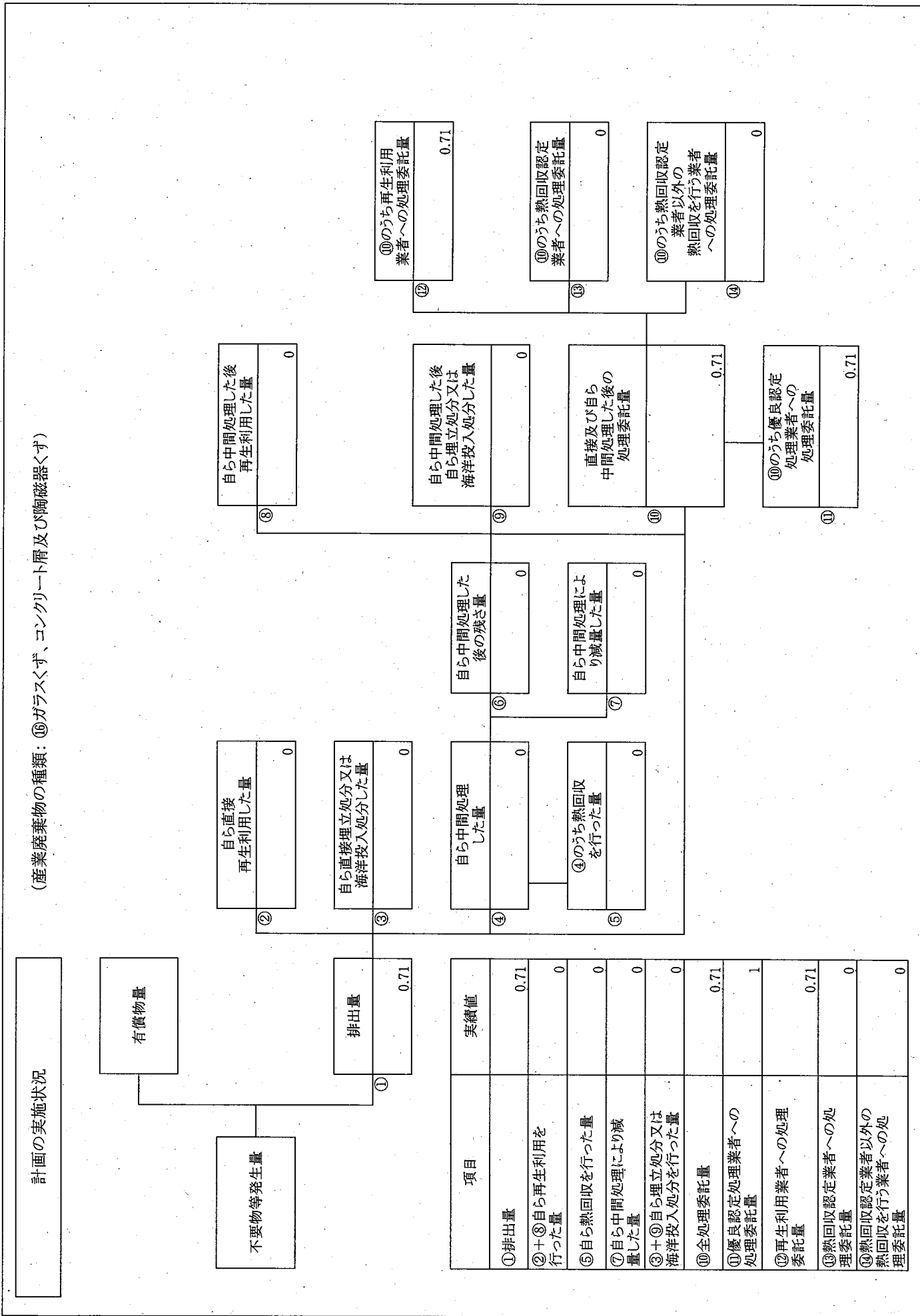
(産業廃棄物の種類: ⑮ガラスくず、コンクリート屑及び陶磁器くず)



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	0.67
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.67
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
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	0.67
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	0.67
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
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
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: ⑩ガラスくず、コンクリート屑及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	0.71
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	0.71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.71
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	0.71
---------------------	------

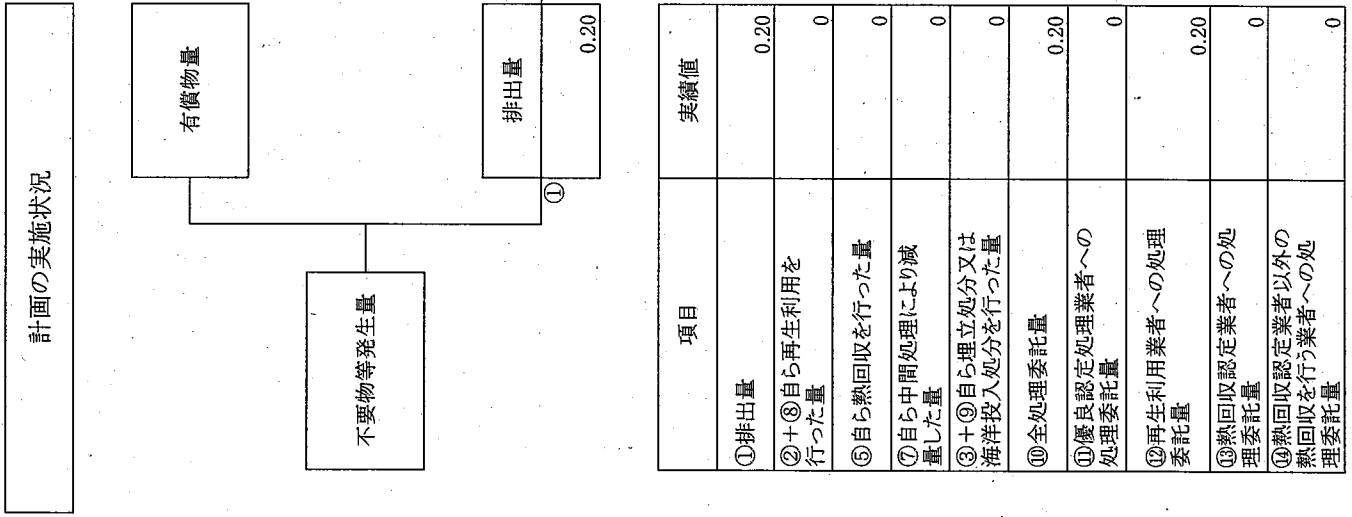
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.71
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.71
-------------------	------

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: ①陶磁器くず)

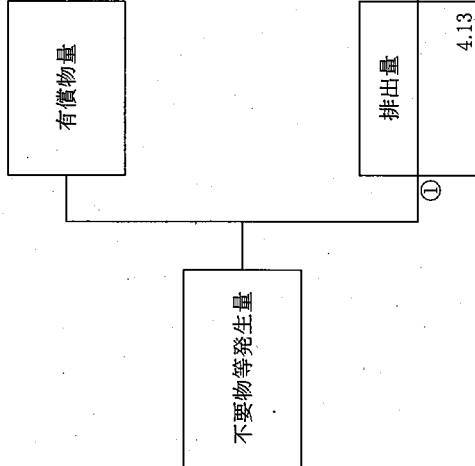


項目	実績値
①排出量	0.20
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0	②
自ら直接埋立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さ量	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に再生利用した量	0	⑧
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	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.20	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.20	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

(産業廃棄物の種類: ⑬がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.13
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	4.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
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
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
------------------	---

自ら直接再生利用した量	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	4.13
---------------------	------

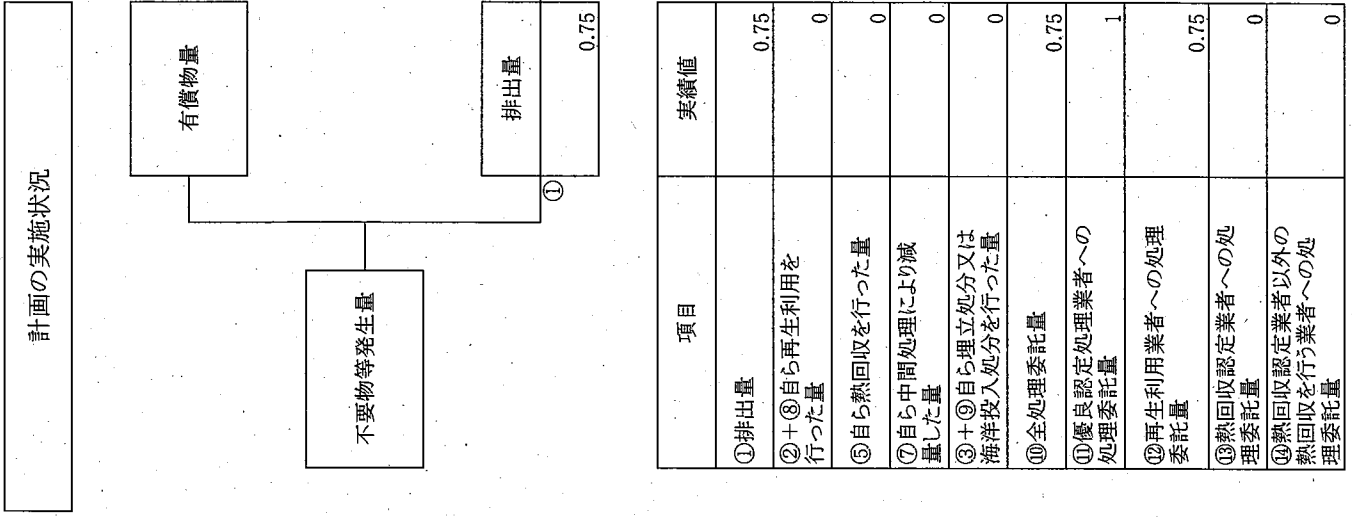
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.13
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

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: ⑩廃電気機械器具)



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	0.75
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.75
---	---------------------	------

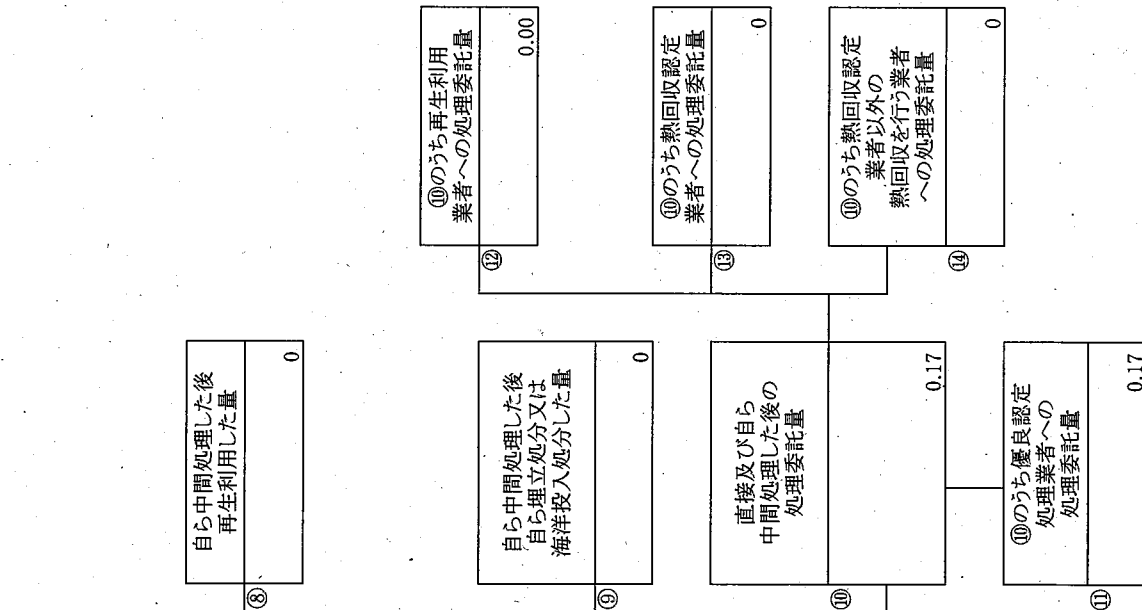
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.75
---	-------------------	------

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	0.75
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	0.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.75
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: ㉑廃電池類)



⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---	-------------------	------

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

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.17
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.17
---	---------------------	------

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

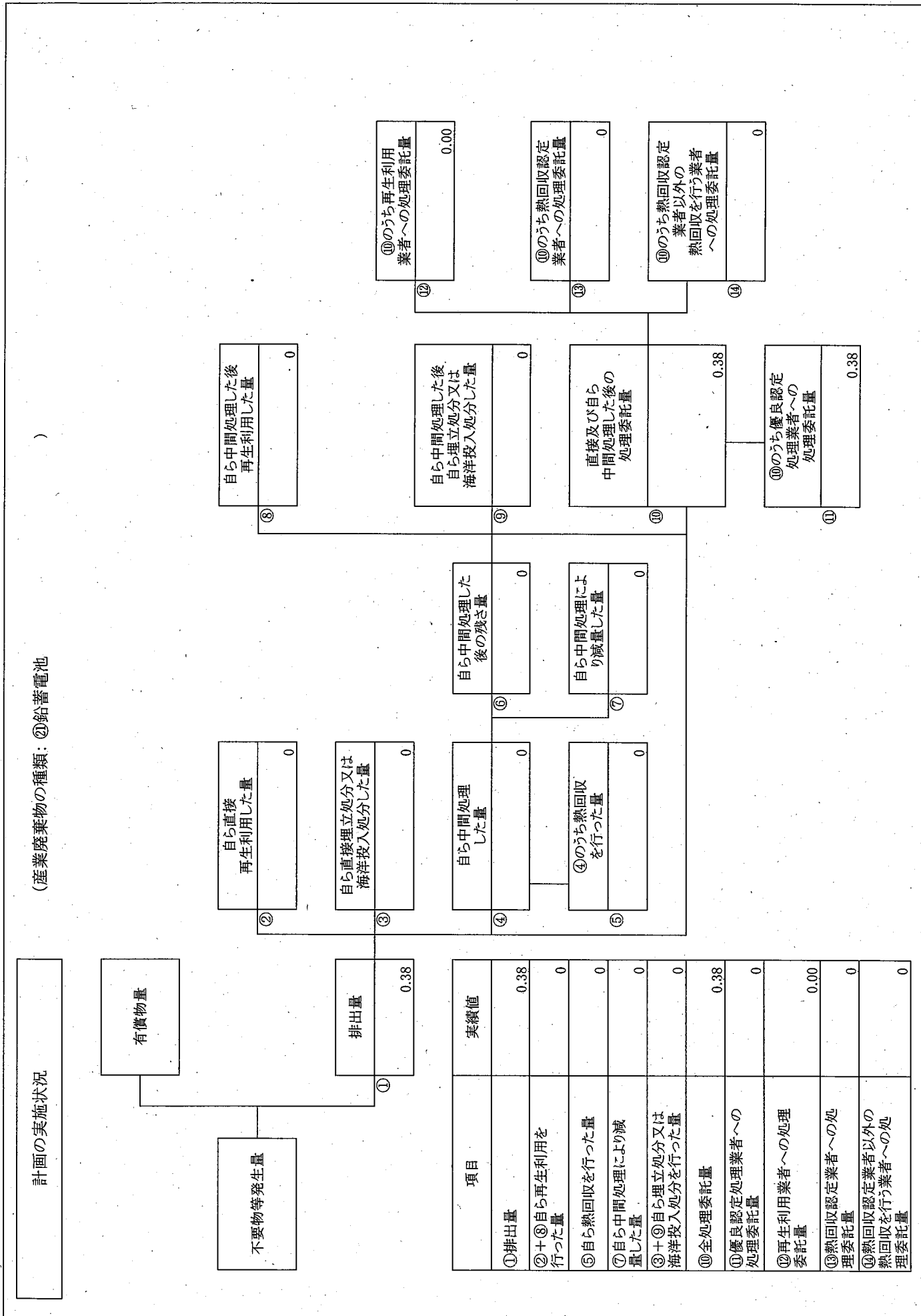
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

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

⑦	自ら中間処理による減量した量	0
---	----------------	---

項目	実績値
①排出量	0.17
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	0.17
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	0.00
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: ㉑鉛蓄電池)



項目	実績値
①排出量	0.38
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	0.38
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	0.00
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熱回収を行う業者への処理委託量	0