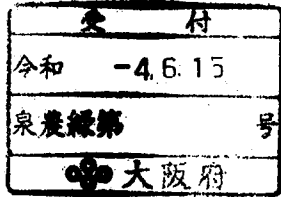


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 15日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住 所 大阪府泉佐野市住吉町1番地

氏 名 不二製油株式会社

代表取締役社長 大森 達司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-463-1511

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。

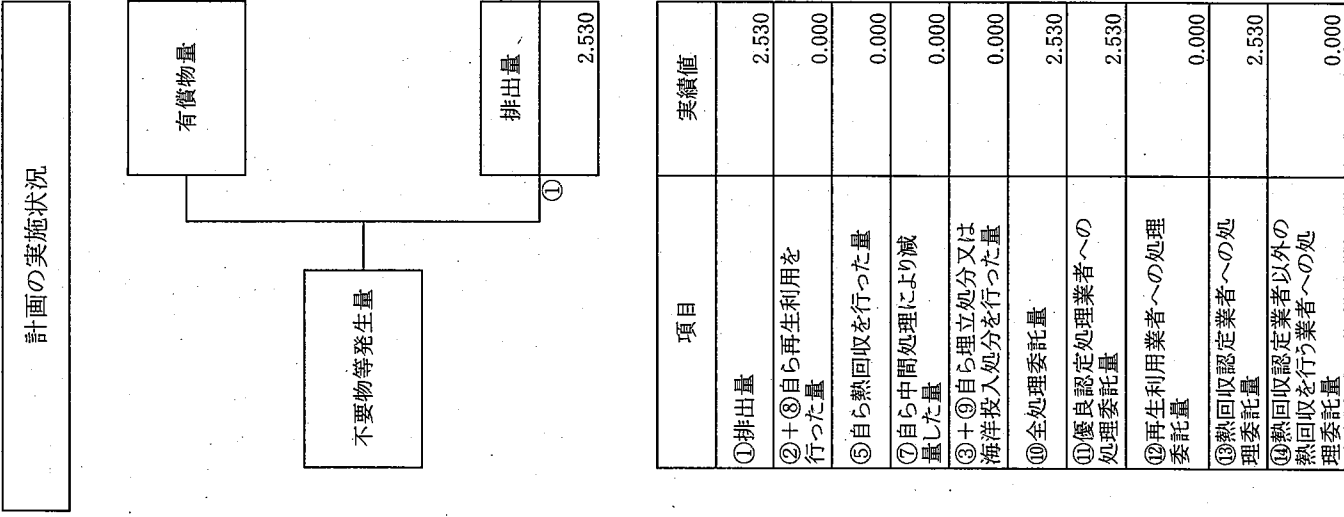
事業場の名称	不二製油株式会社 阪南事業所
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町1番地
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	42,402t	全処理委託量	10,645t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	362t	優良認定処理業者への処理委託量	1,620t
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	10,418t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	31,394t	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

(産業廃棄物の種類: ①ガラスくず等)



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

⑨	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
---	---------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.530
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.530
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

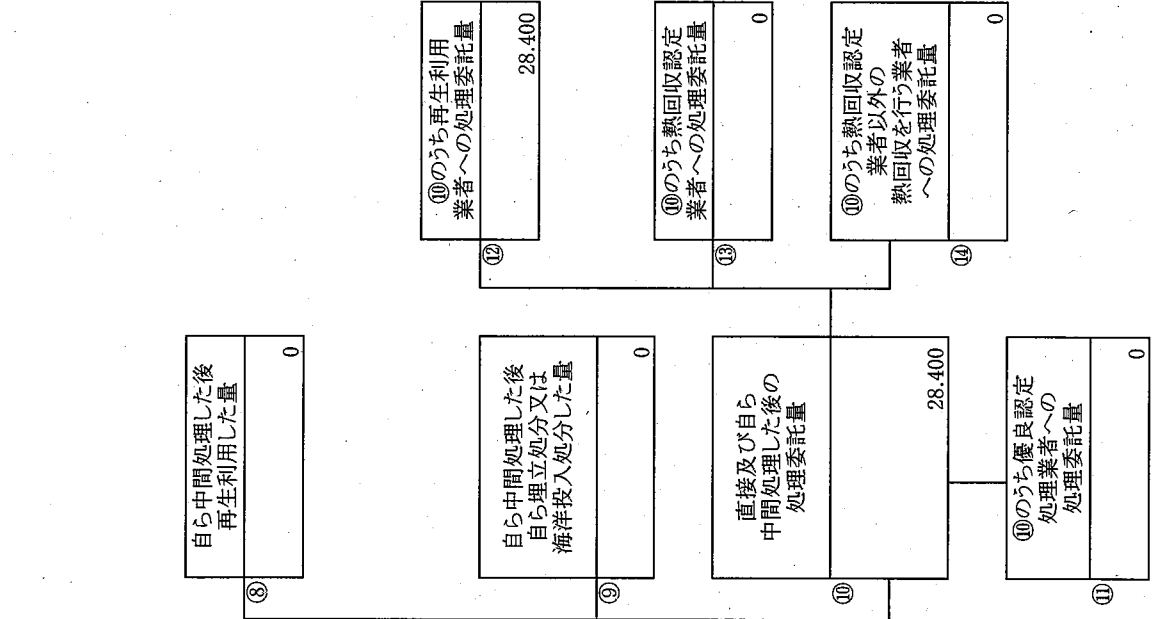
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.530
---	--------------------	-------

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	2.530
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2.530
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.530
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.530
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ②金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	28.400
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	28.400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	28.400
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら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再生利用した量	0
------------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	28.400
---------------------	--------

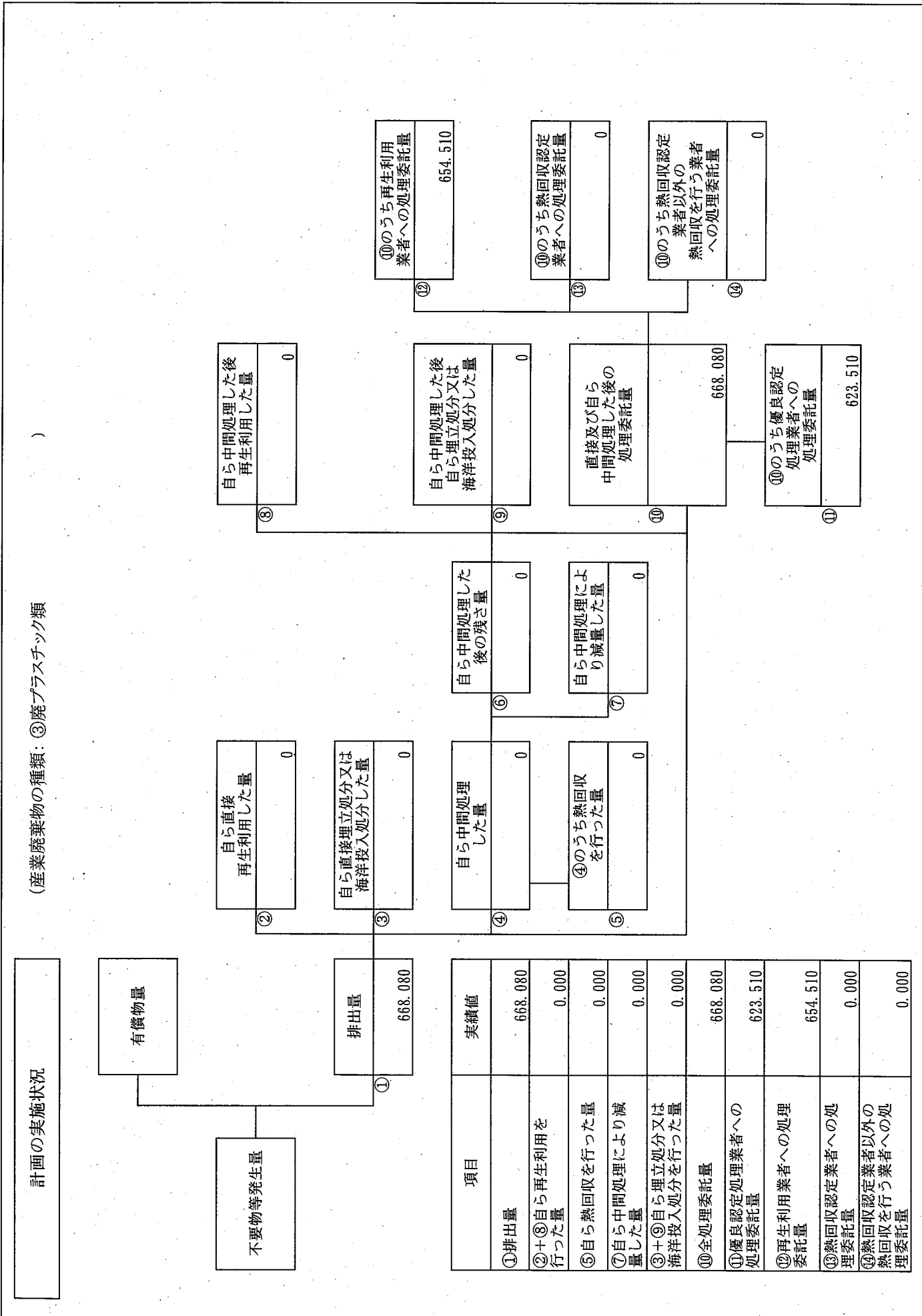
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	28.400
-------------------	--------

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

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)



自ら中間処理した後再生利用した量	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
--------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	654.510
-------------------	---------

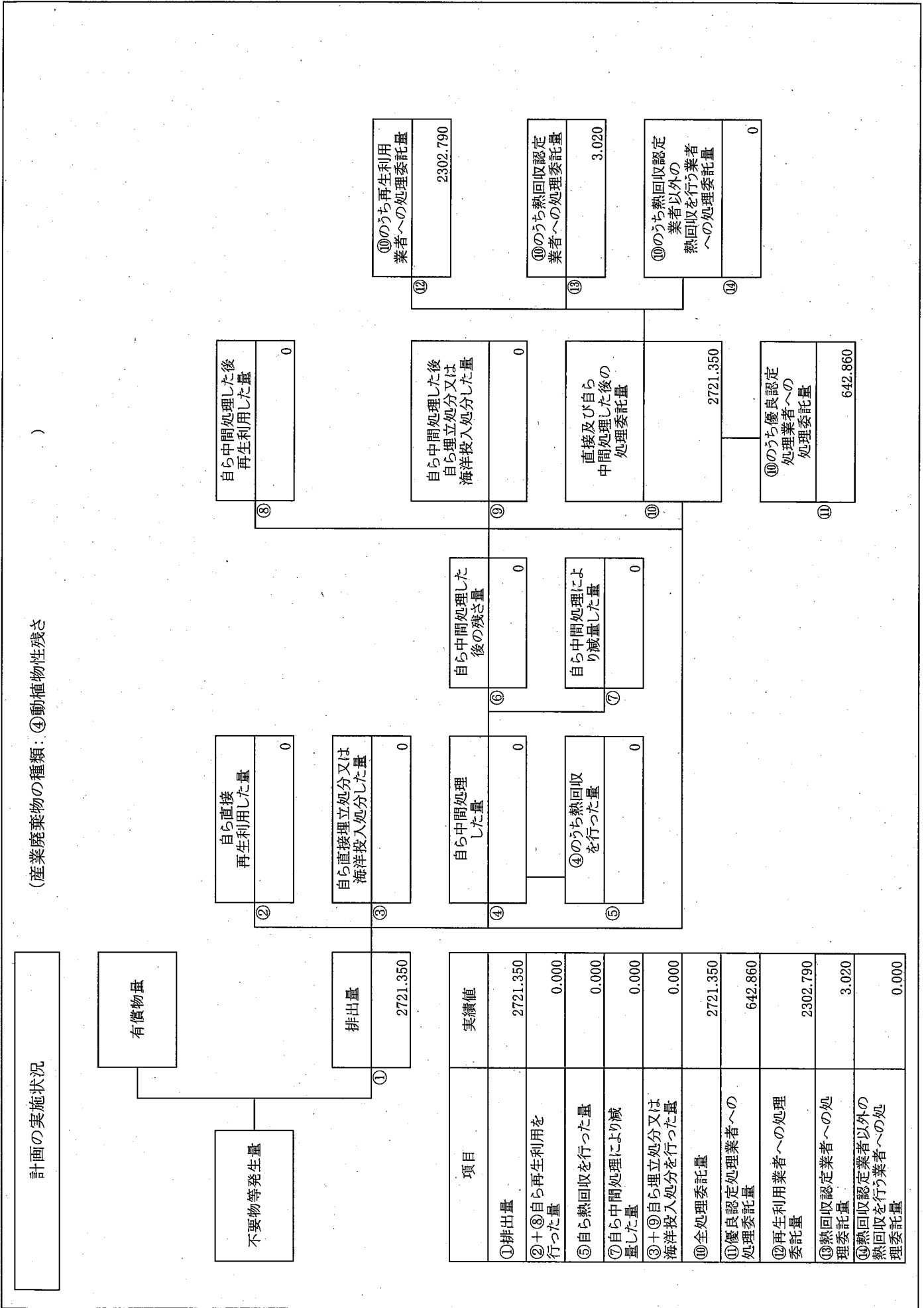
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	623.510
---------------------	---------

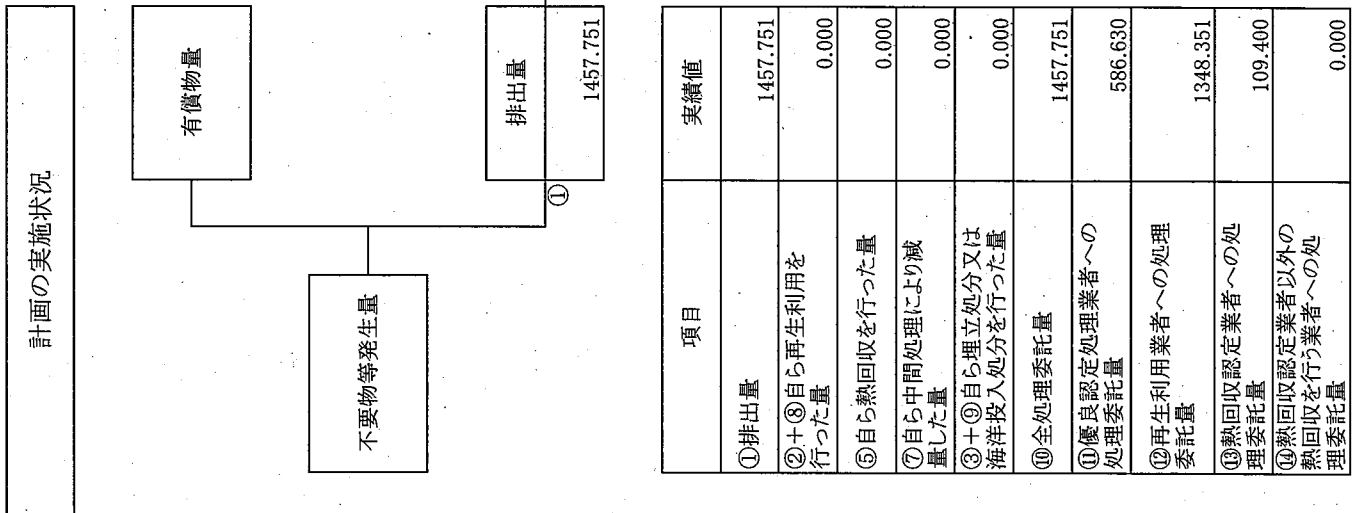
項目	実績値
①排出量	668.080
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	668.080
⑪優良認定処理業者への処理委託量	623.510
⑫再生利用業者への処理委託量	654.510
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：④動植物性残さ)



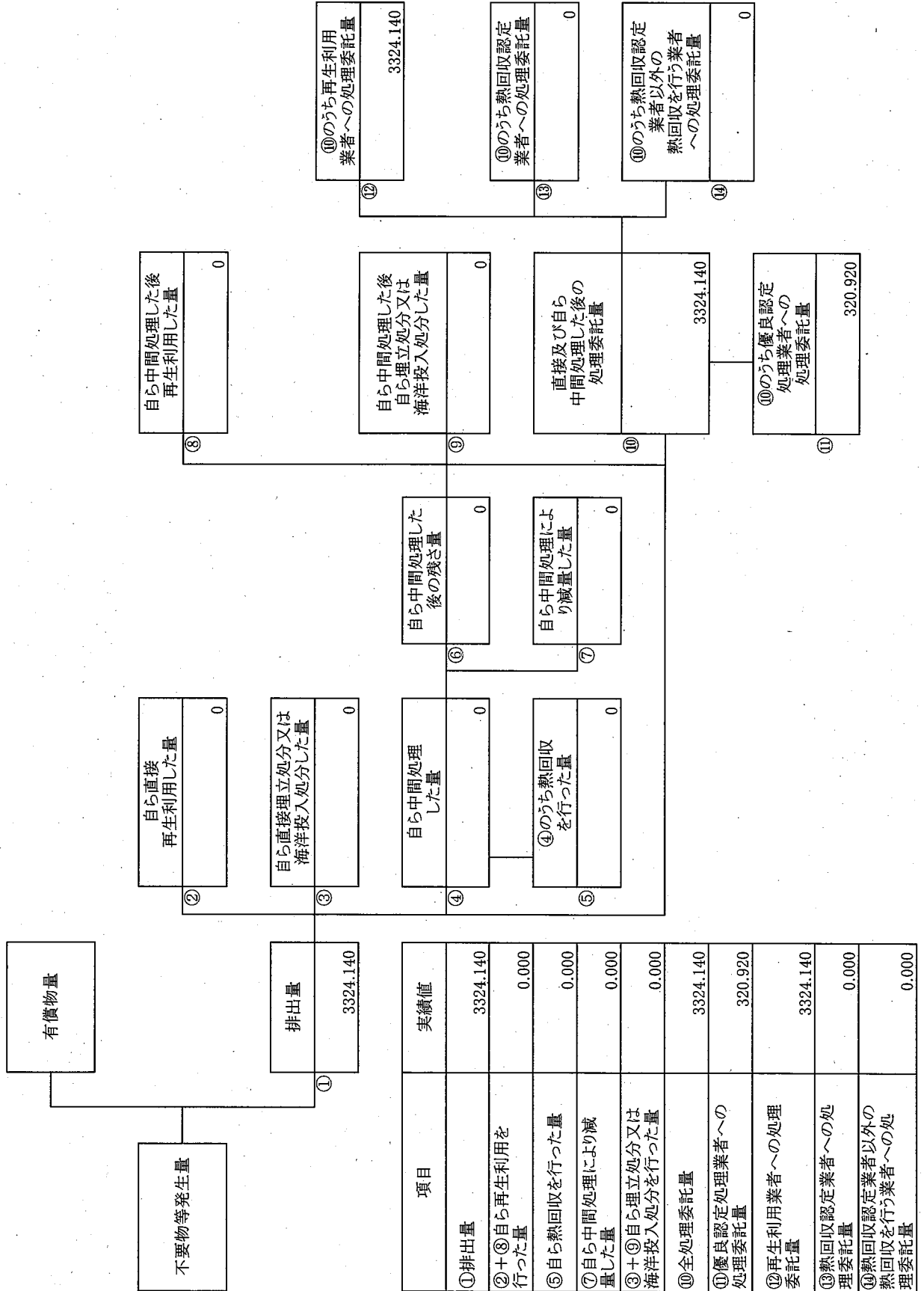
項目	実績値
①排出量	2721.350
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2721.350
⑪優良認定処理業者への処理委託量	642.860
⑫再生利用業者への処理委託量	2302.790
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3.020
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑤有機性汚泥)

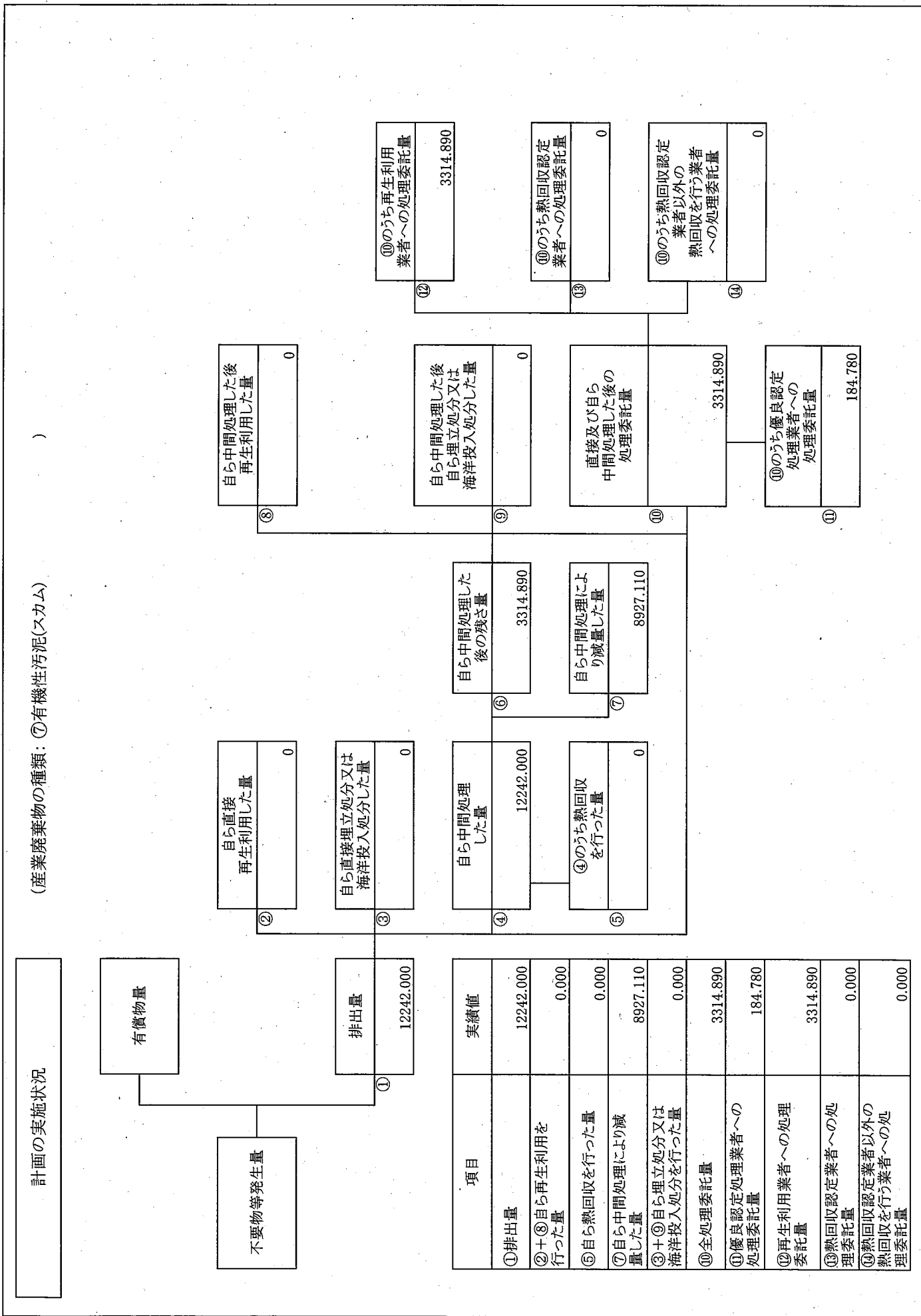


(産業廃棄物の種類: ⑥無機性汚泥)

計画の実施状況

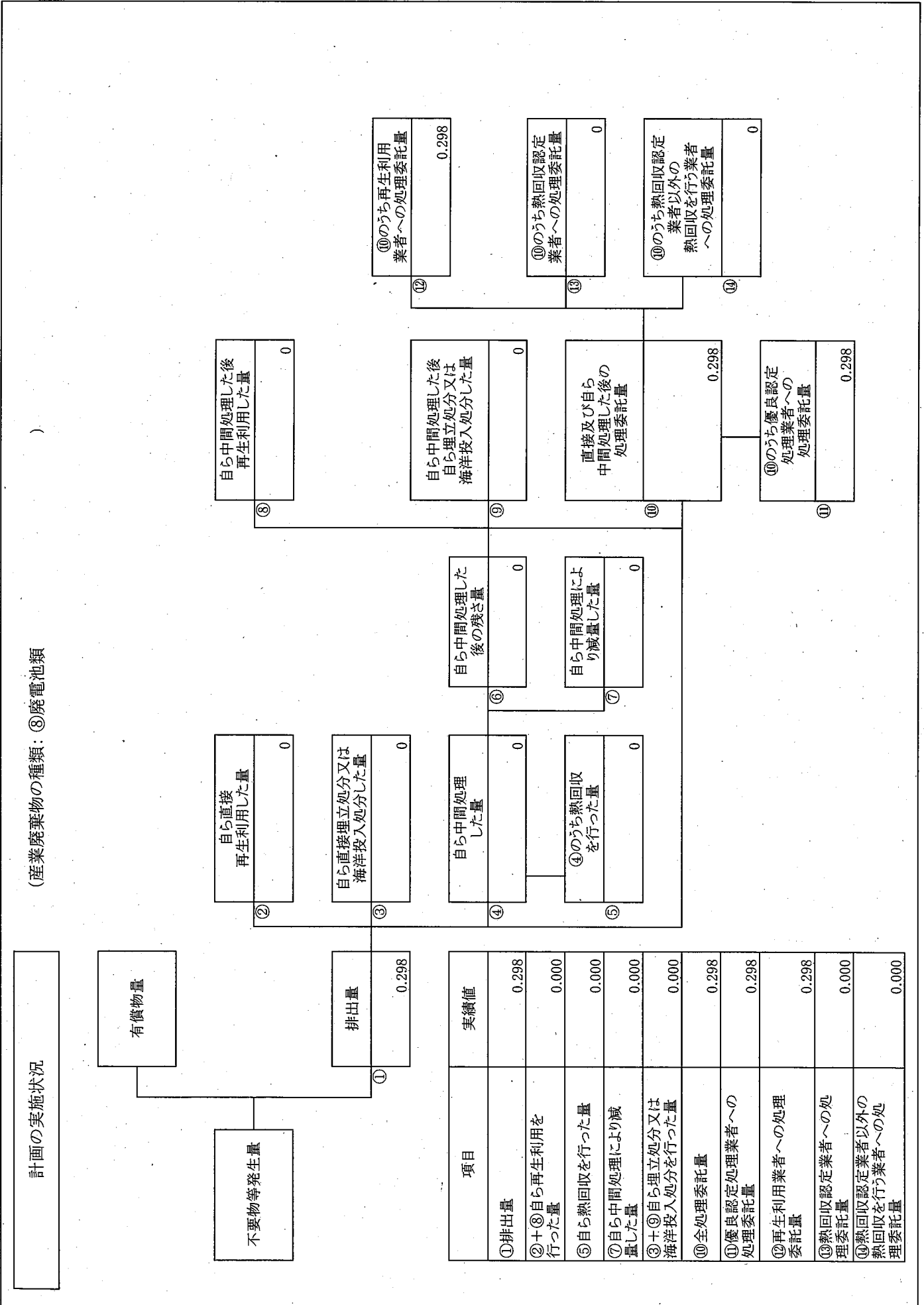


(産業廃棄物の種類：⑦有機性汚泥(スカム))



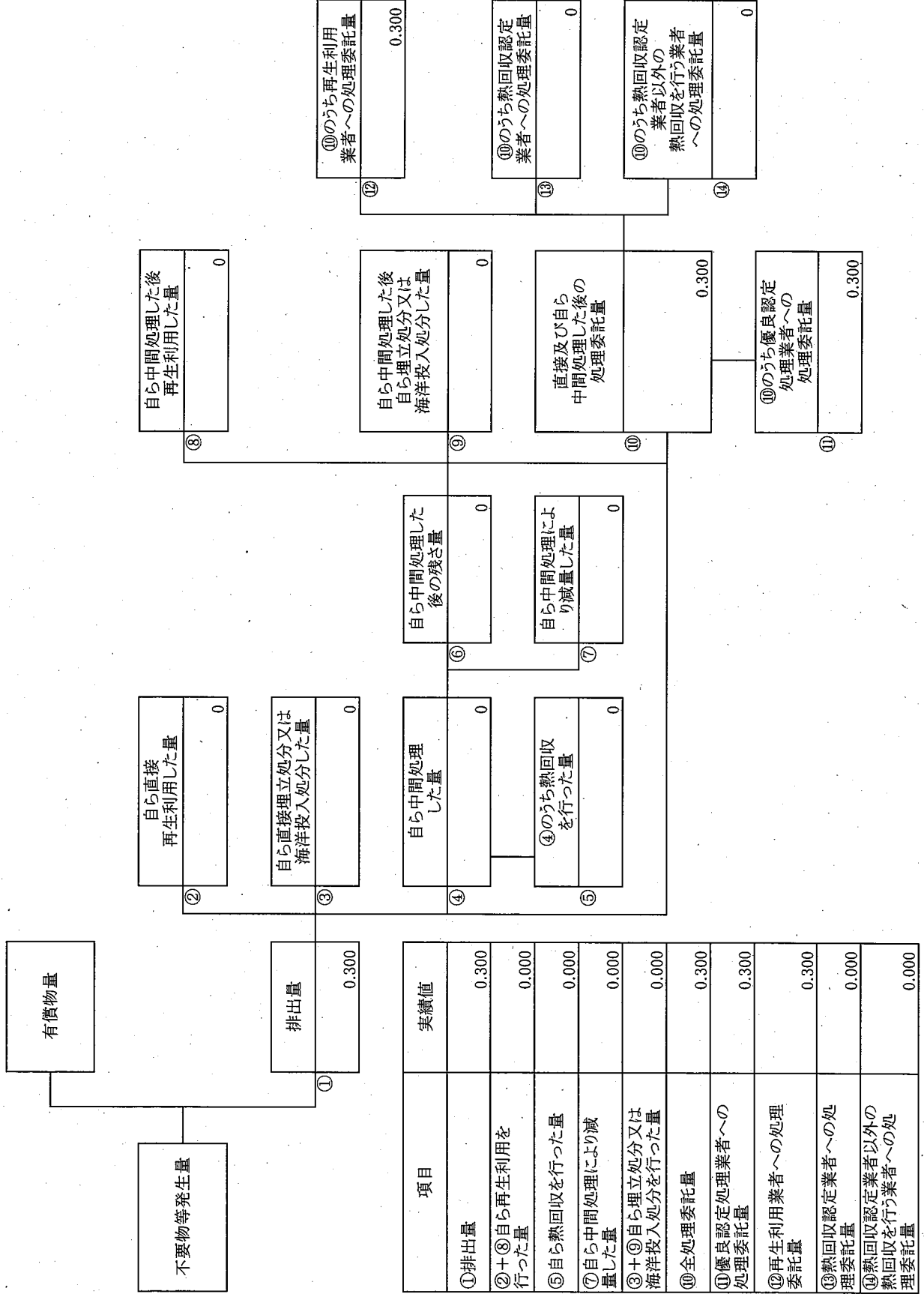
項目	実績値
①排出量	12242.000
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	8927.110
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3314.890
⑪優良認定処理業者への処理委託量	184.780
⑫再生利用業者への処理委託量	3314.890
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑧廃電池類)



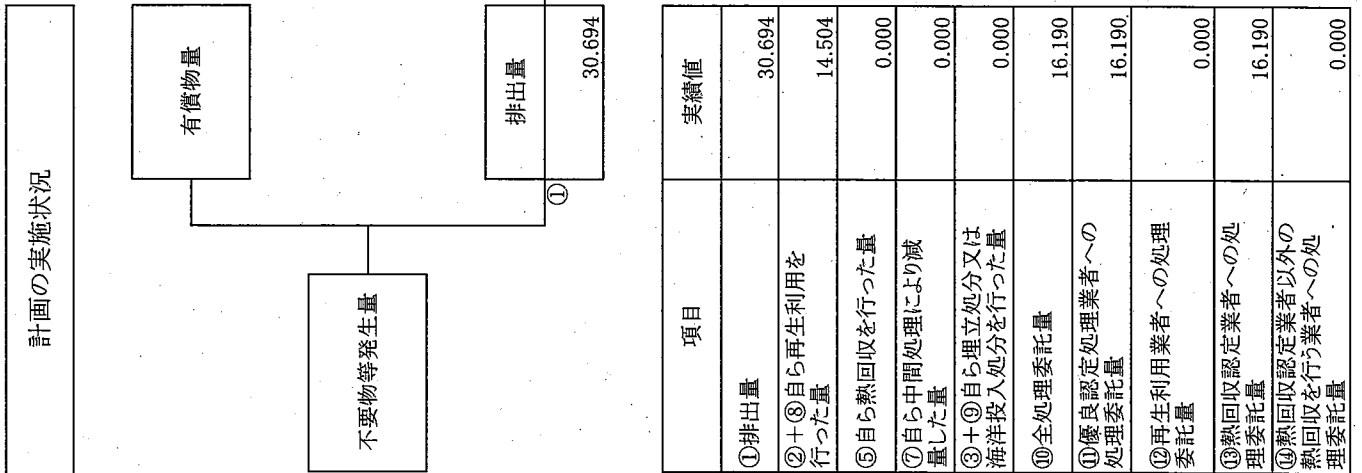
(産業廃棄物の種類：⑨廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.300
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.300
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.300
⑩再生利用業者への処理委託量	0.300
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑬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	0.000
⑬再生利用業者への処理委託量	0.000

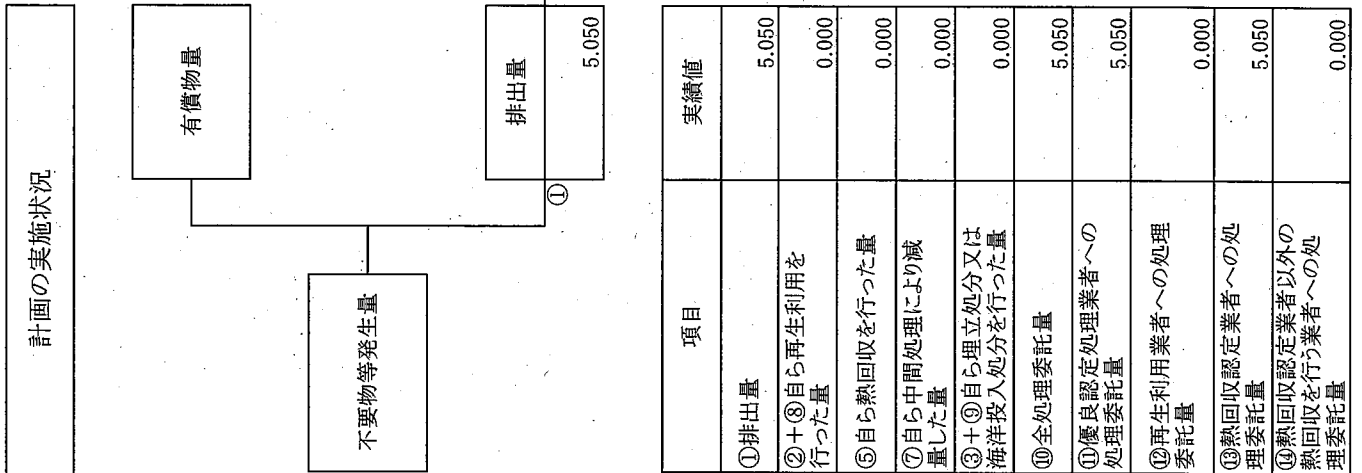
(産業廃棄物の種類：⑩動植物系廃油)



②	自ら直接再生利用した量	14,504	⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は、海洋投入処分した量	0	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
④	自ら中間処理した量	0	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16,190
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	16,190
⑥	自ら中間処理した後の残量	0	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	16,190
⑭	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	30,694
②+⑧自ら再生利用を行った量	14,504
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+④自ら埋立処分又は、海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	16,190
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16,190
⑫再生利用業者への処理委託量	0,000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	16,190
⑭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	0,000

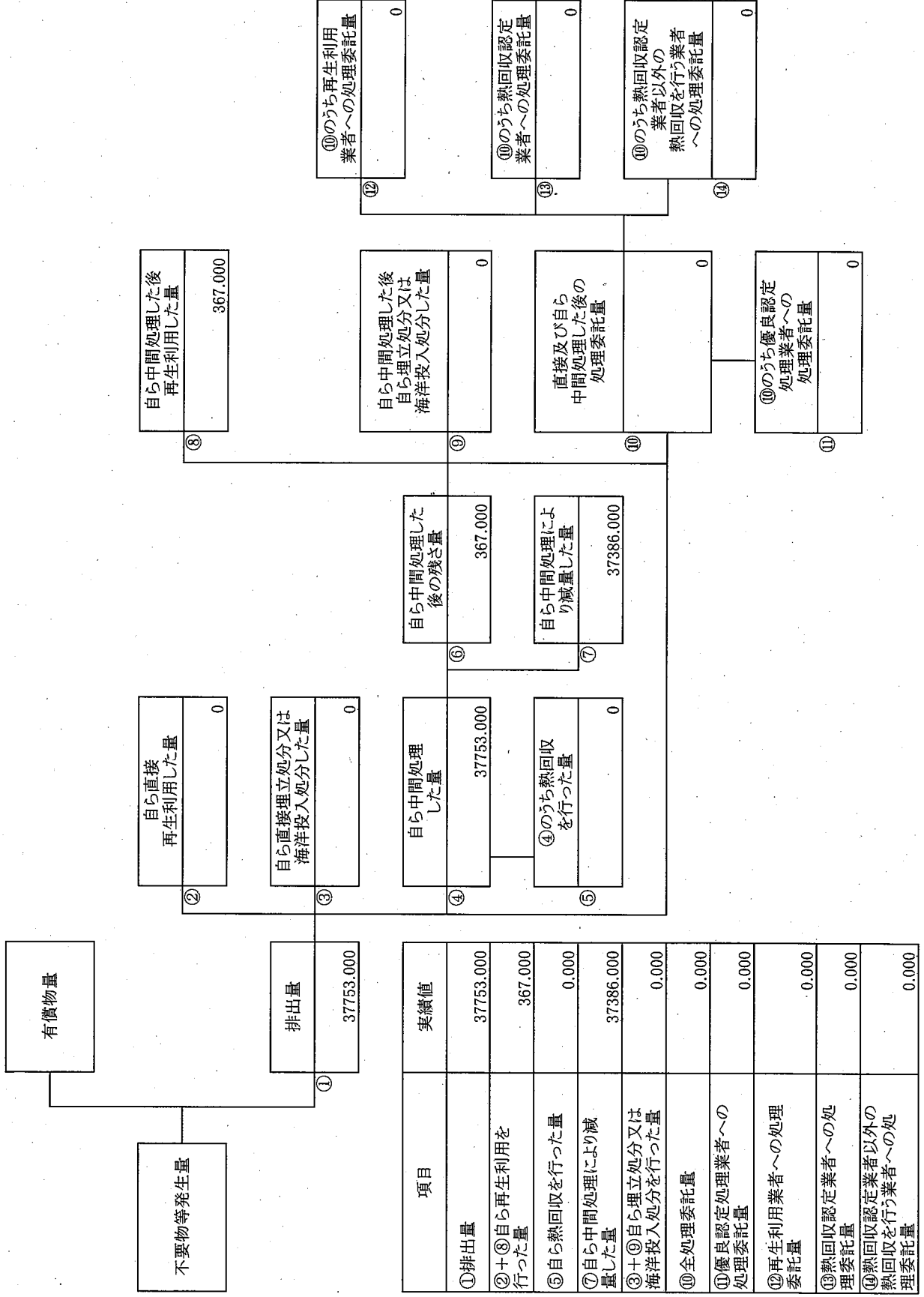
(産業廃棄物の種類：⑩廃溶剤)



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	5.050
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.050
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	5.050
⑭ 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	5.050
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	5.050
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.050
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	5.050
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑬有機性汚泥(活性スラリー))



項目	実績値
①排出量	37753.000
②+④自ら再生利用を行った量	367.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	37386.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000