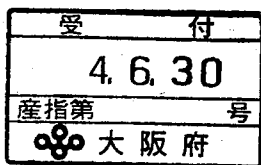


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府摂津市鳥飼西五丁目1番1号

氏 名 株式会社 カネカ

大阪工場長 岩本 友典

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-650-2600

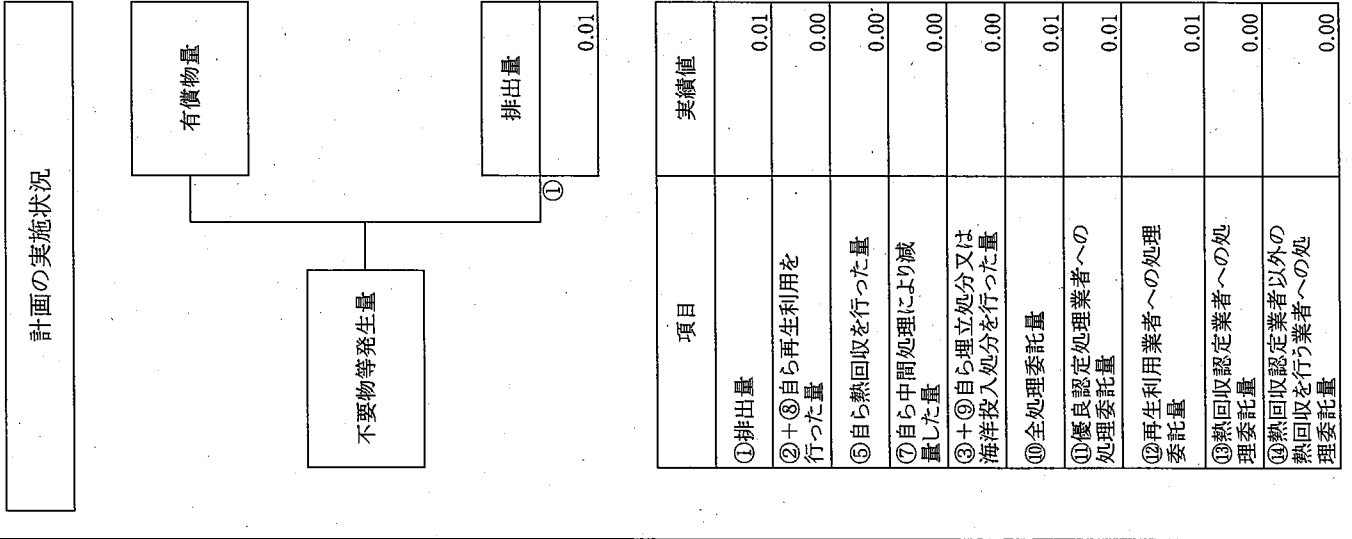
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 カネカ大阪工場
事業場の所在地	大阪府摂津市鳥飼西5丁目1番1号
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022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	8,203.42t	全処理委託量	3,066.40t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	720.22t	優良認定処理業者への処理委託量	2,912.88t
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	3,066.30t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,416.80t	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	t
※事務処理欄			

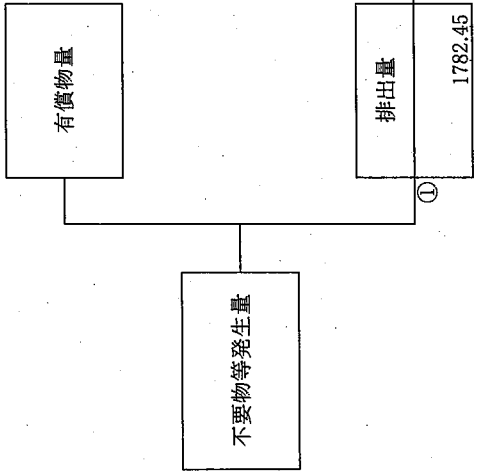
(産業廃棄物の種類：①水銀使用製品産業廃棄物(水銀灯)A-1)



項目	実績値
①排出量	0.01
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥 A-2)

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
-------------------	------

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した後の残存量	295.32
---------------	--------

自ら中間処理した量	1782.45
-----------	---------

自ら中間処理による減量した量	1487.13
----------------	---------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	295.32
-------------------	--------

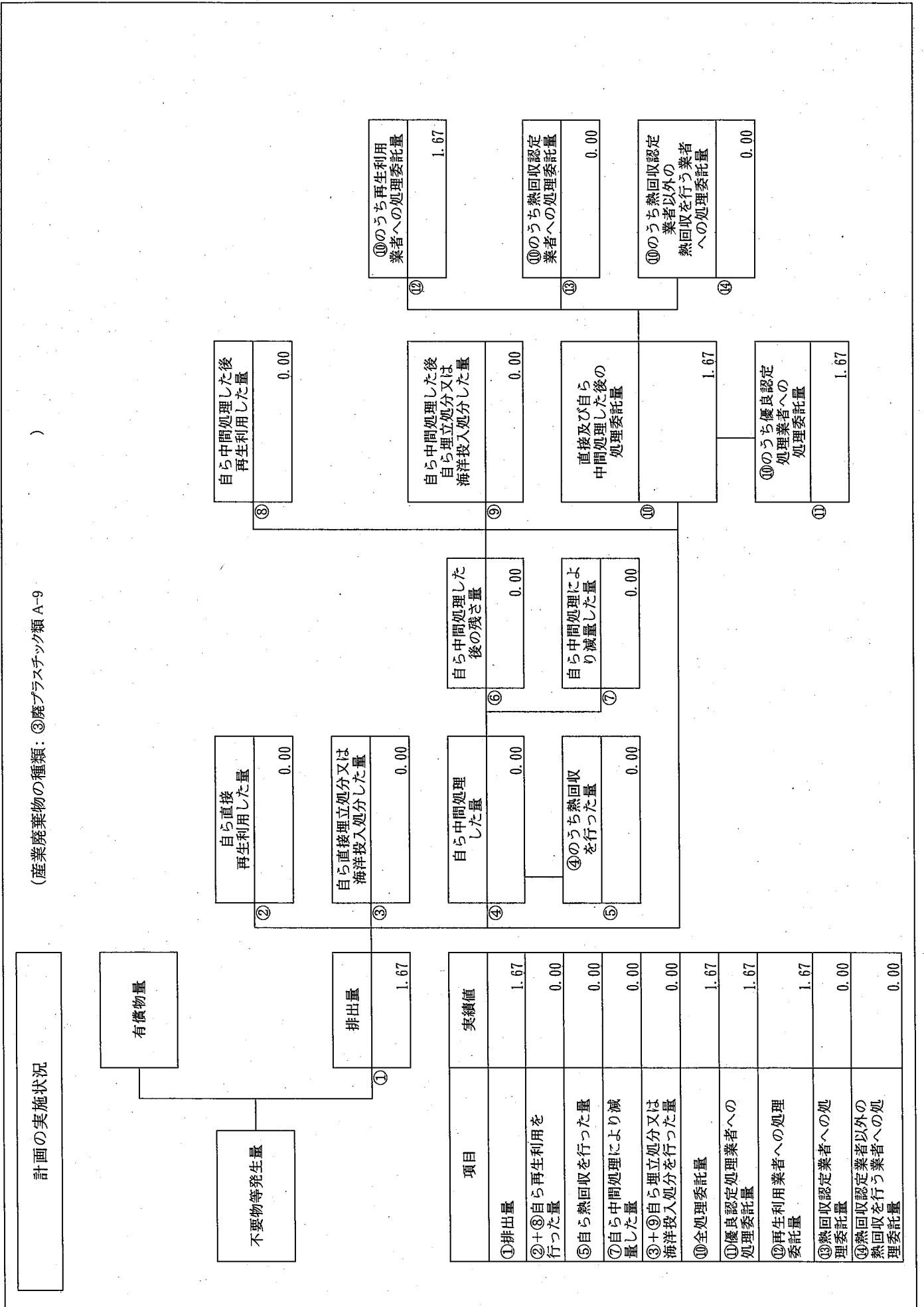
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	99.52
---------------------	-------

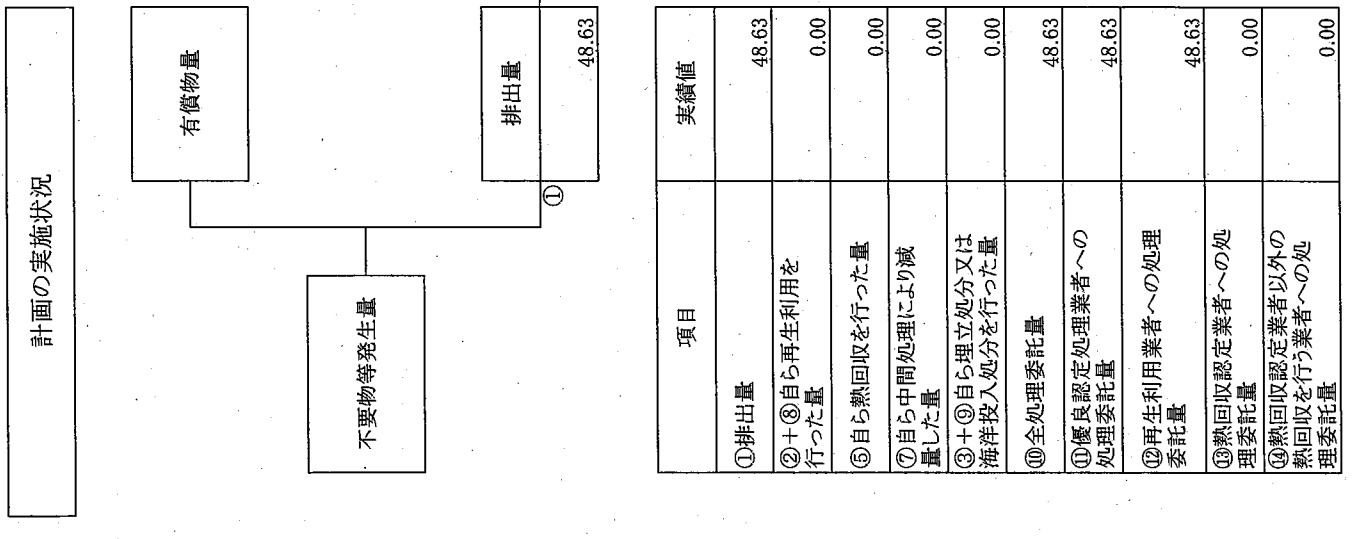
項目	実績値
①排出量	1782.45
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	1487.13
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	295.32
⑩優良認定処理業者への処理委託量	99.52
⑩再生利用業者への処理委託量	295.32
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類 A-9)



項目	実績値
①排出量	1.67
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.67
⑫再生利用業者への処理委託量	1.67
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ④無機性汚泥 A-10)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

②	自ら直接再生利用した量	0.00
---	-------------	------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---	---------------------	------

④	自ら中間処理した量	0.00
---	-----------	------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
---	--------------	------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.00
---	---------------	------

⑦	自ら中間処理による減量した量	0.00
---	----------------	------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
---	------------------	------

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	48.63
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	48.63
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	48.63
---	-------------------	-------

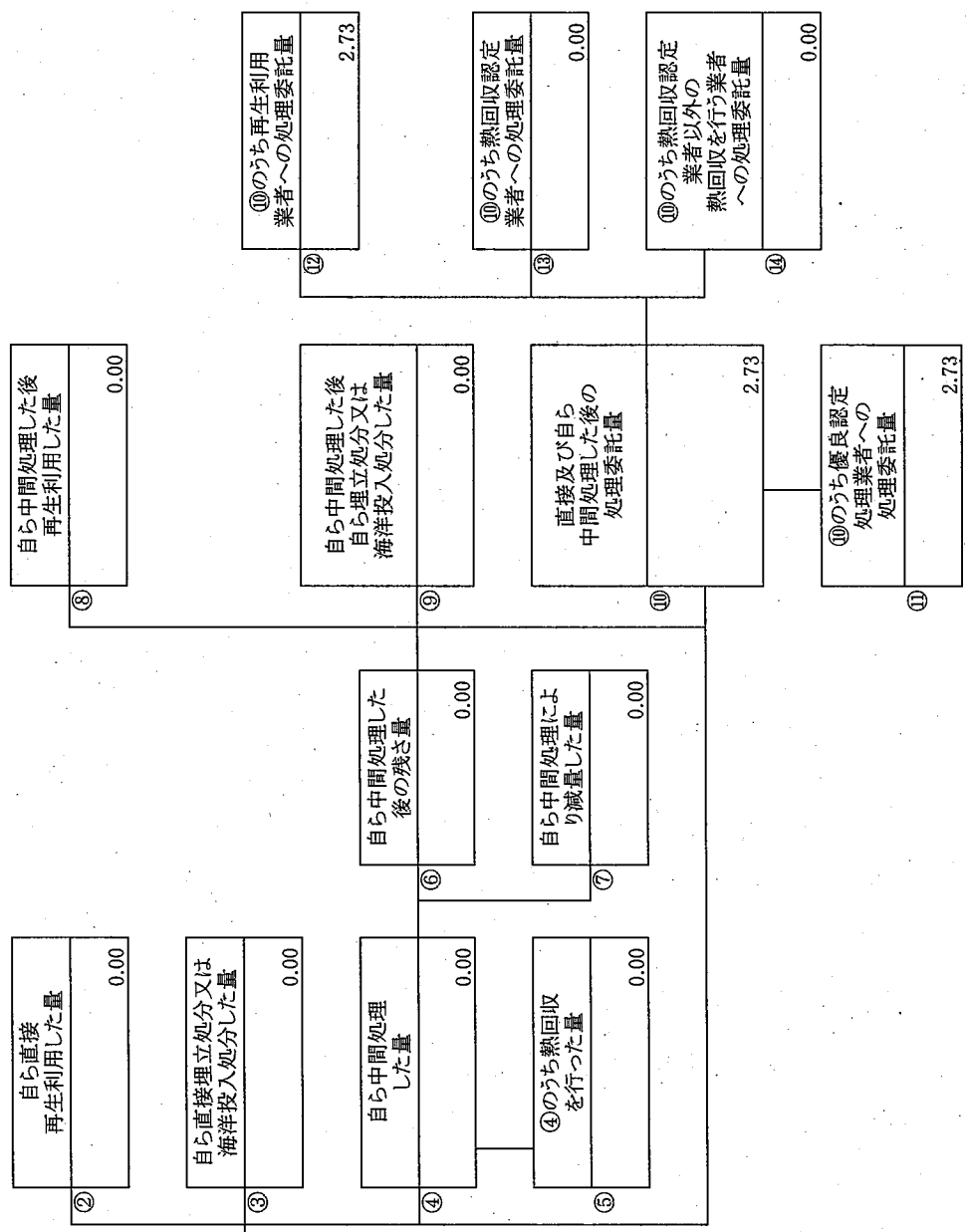
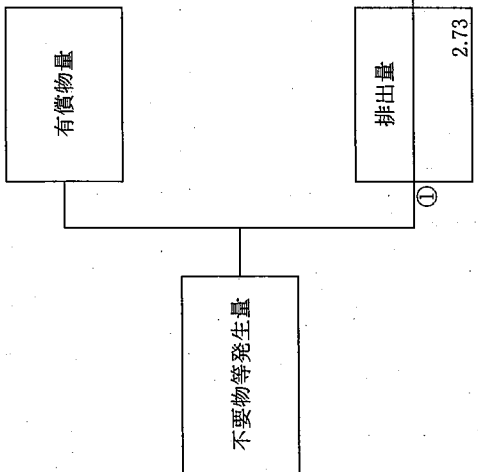
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

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

項目	実績値
①排出量	48.63
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	48.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.63
⑫再生利用業者への処理委託量	48.63
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

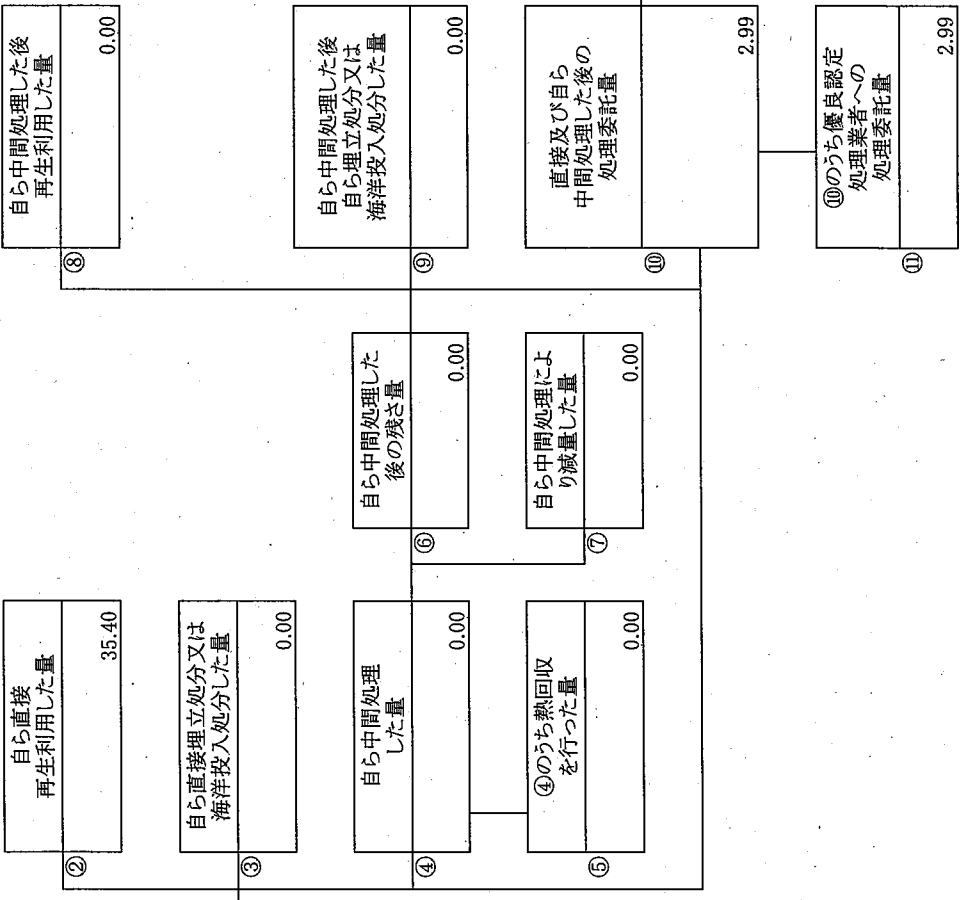
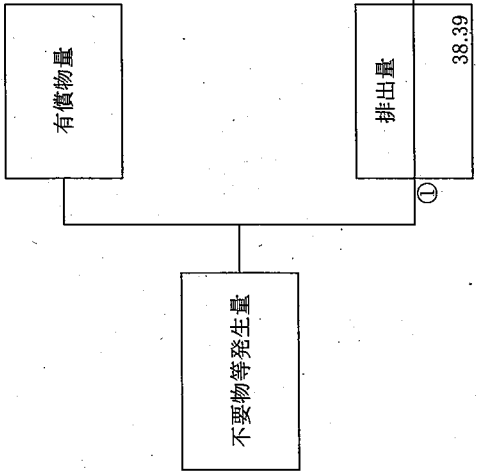
(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類 C-1)

項目	実績値
①排出量	2.73
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	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
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	0.00
⑩全処理委託量	2.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.73
⑫再生利用業者への処理委託量	2.73
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



(産業廃棄物の種類：⑥廃プラスチック類 C-2)

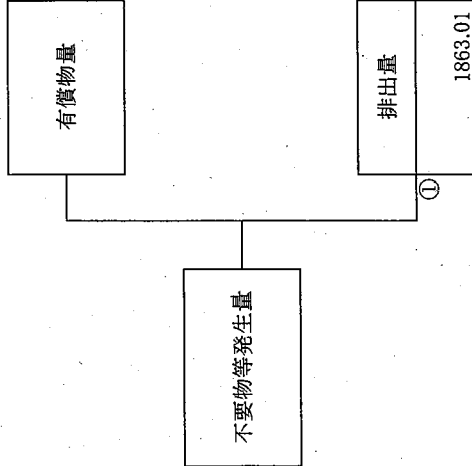
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	38.39
②+④自ら再生利用を行った量	35.40
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.99
⑫再生利用業者への処理委託量	2.99
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥 D-1)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1863.01
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	1645.65
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	217.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	217.36
⑫再生利用業者への処理委託量	217.36
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した後の残存量	217.36
---------------	--------

自ら中間処理により減量した量	1645.65
----------------	---------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	217.36
---------------------	--------

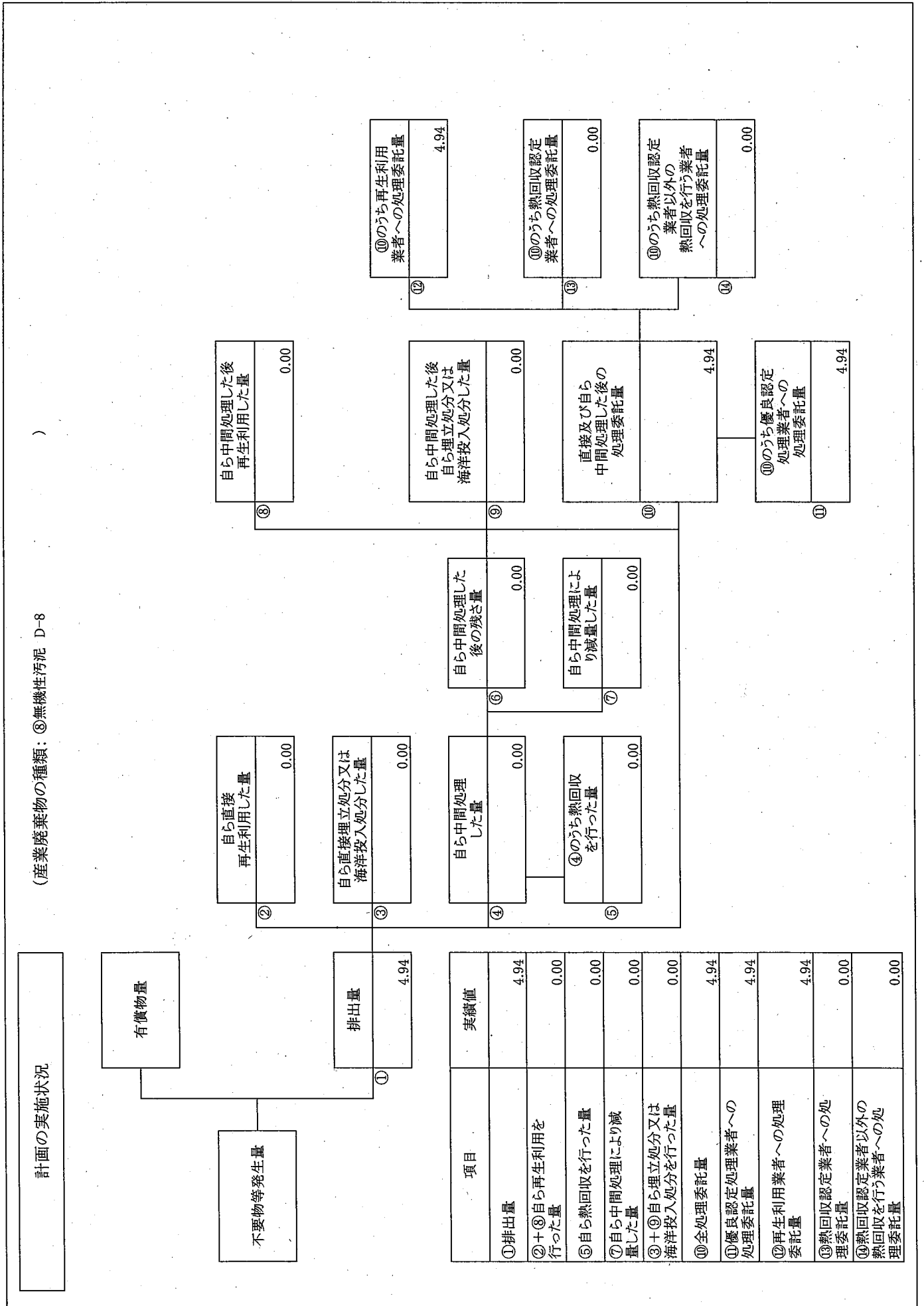
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	217.36
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	217.36
-------------------	--------

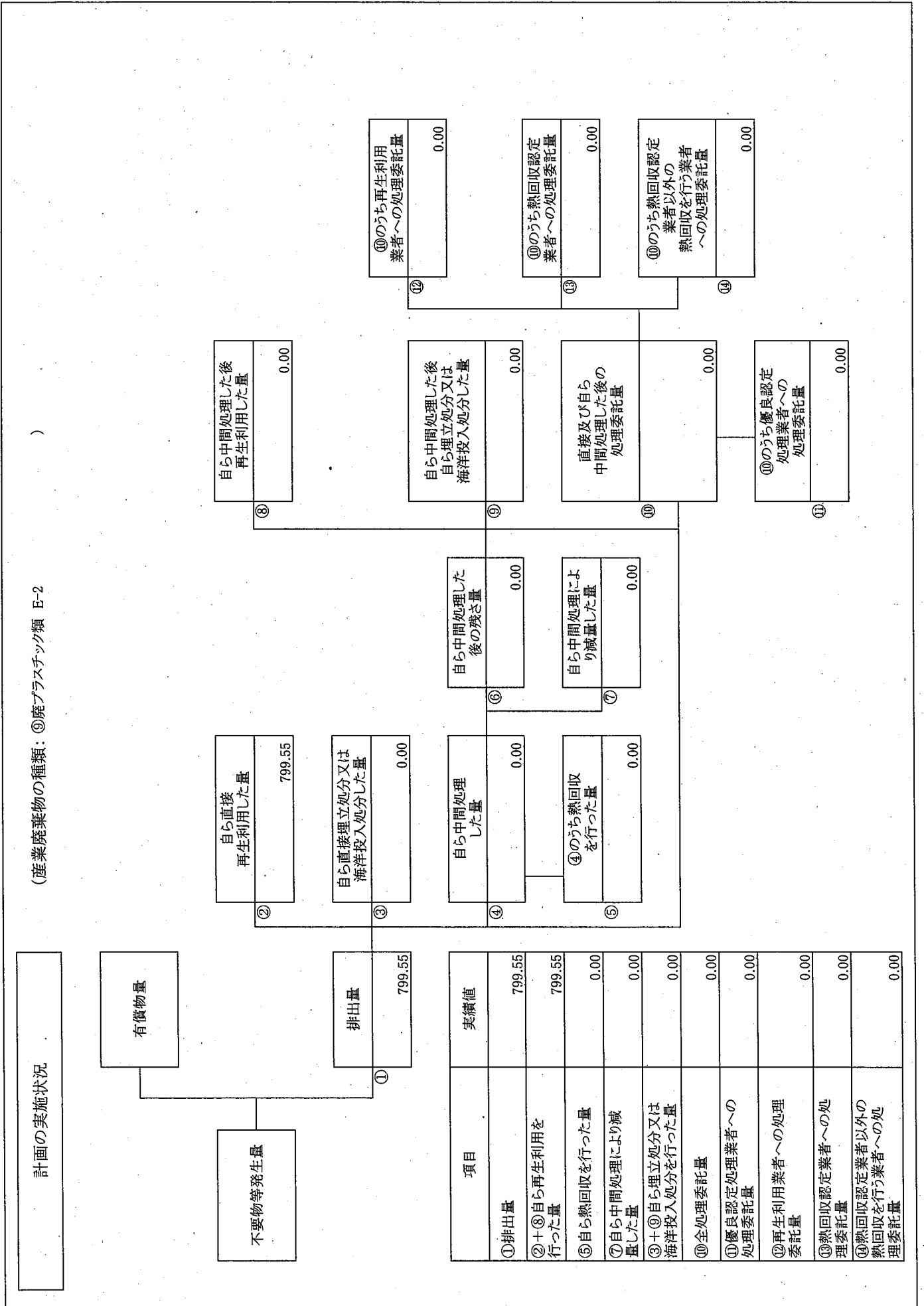
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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

(産業廃棄物の種類: ⑧無機性汚泥)

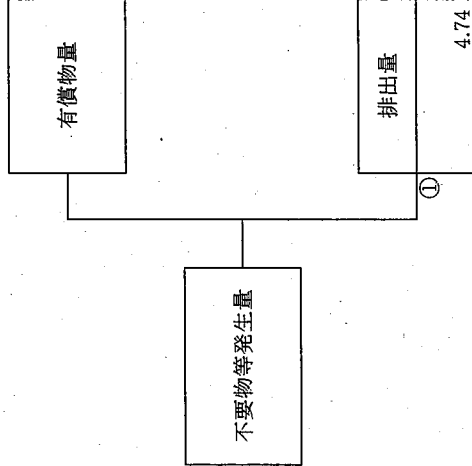


(産業廃棄物の種類: ⑨廃プラスチック類 E-2)



(産業廃棄物の種類: ⑩廃油 E-3)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.74
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.74
⑫再生利用業者への処理委託量	4.74
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
-------------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.74
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.74
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.74
-------------------	------

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

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

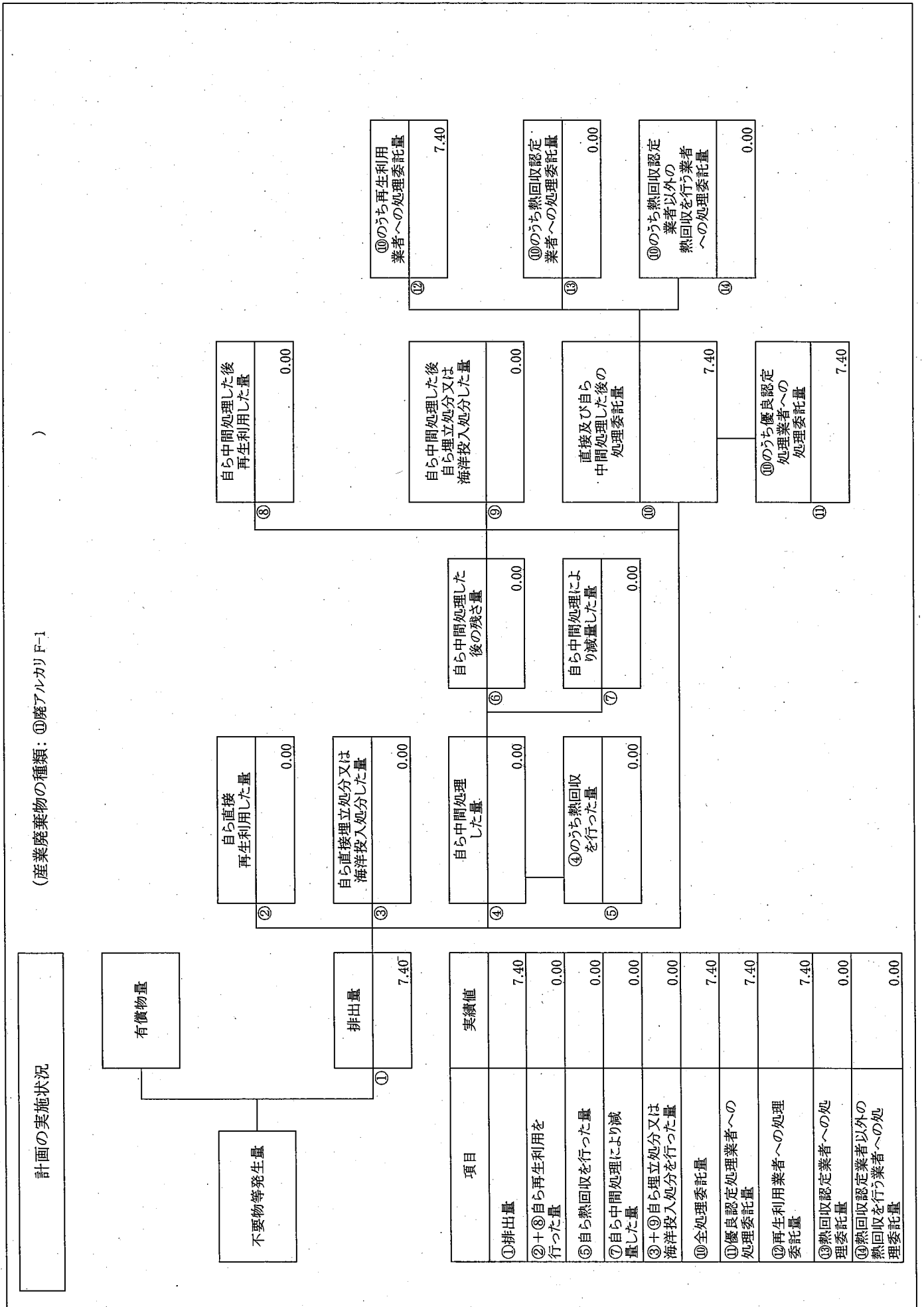
自ら中間処理した後の残存量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

(産業廃棄物の種類: ⑩廃アルカリ F-1)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 7.40

② 自ら直接再生利用した量
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

④ 自ら中間処理した量
0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

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
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
7.40

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
7.40

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
7.40

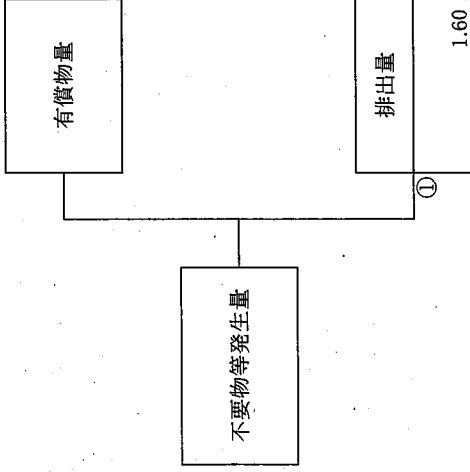
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

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
0.00

項目	実績値
①排出量	7.40
②+③自らが再生利用を行った量	0.00
⑤自らが熱回収を行った量	0.00
⑦自らが中間処理により減量した量	0.00
⑧+⑨自らが埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.40
⑫再生利用業者への処理委託量	7.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ㊸廃油 F-5)

計画の実施状況



② 自ら直接再生利用した量	0.00
---------------	------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

④ 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
----------------	------

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.00
-----------------	------

⑦ 自ら中間処理による減量した量	0.00
------------------	------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.60
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.60
-----------------------	------

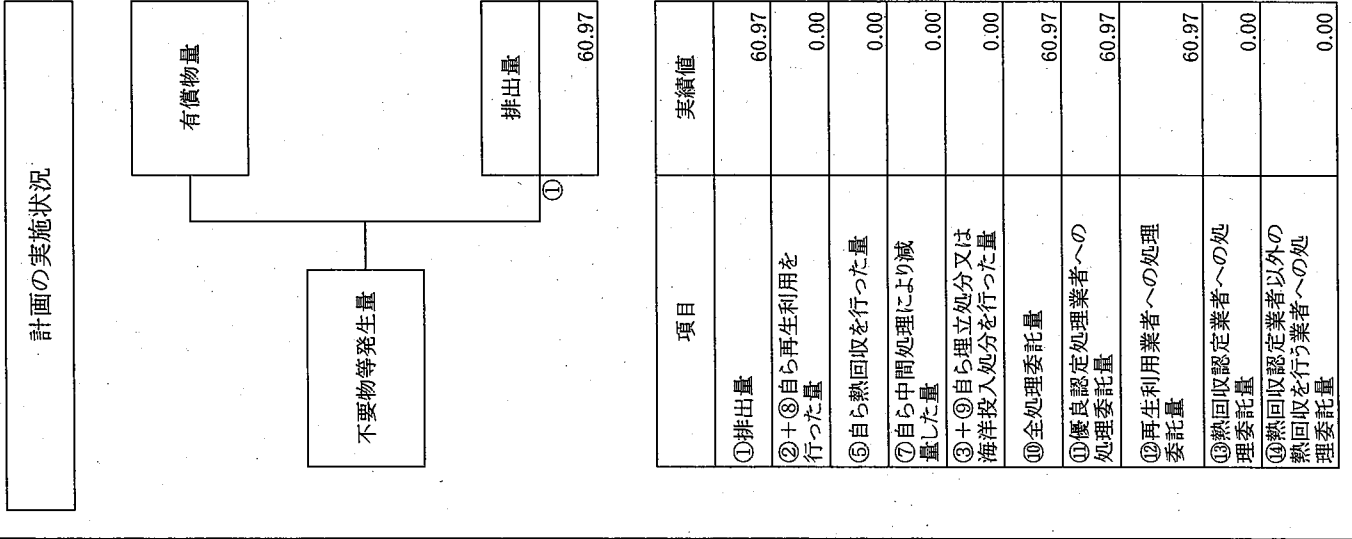
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.60
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

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

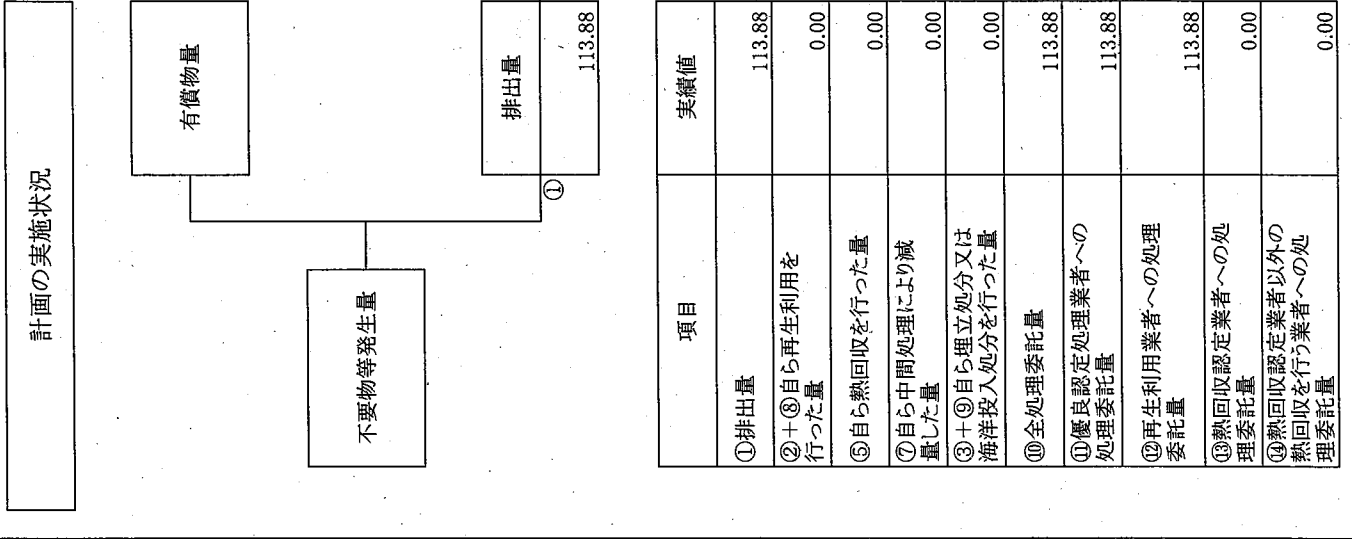
項目	実績値
① 排出量	1.60
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1.60
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.60
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.60
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑬廃油 G-3)



項目	実績値
①排出量	60.97
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	60.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.97
⑫再生利用業者への処理委託量	60.97
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑩廃油 G-4)



②	自ら直接再生利用した量	0.00
---	-------------	------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---	---------------------	------

④	自ら中間処理した量	0.00
---	-----------	------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
---	--------------	------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---	---------------	------

⑦	自ら中間処理による減量した量	0.00
---	----------------	------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
---	------------------	------

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	113.88
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	113.88
---	---------------------	--------

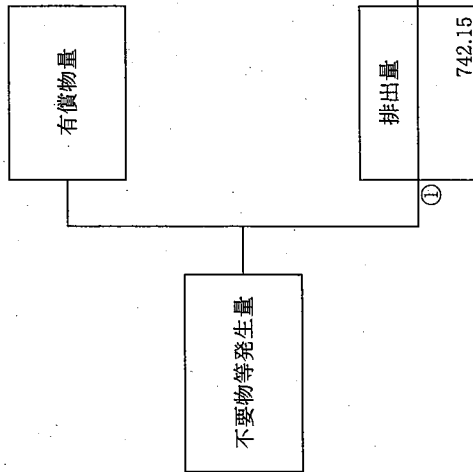
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	113.88
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

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

項目	実績値
①排出量	113.88
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	113.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	113.88
⑫再生利用業者への処理委託量	113.88
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

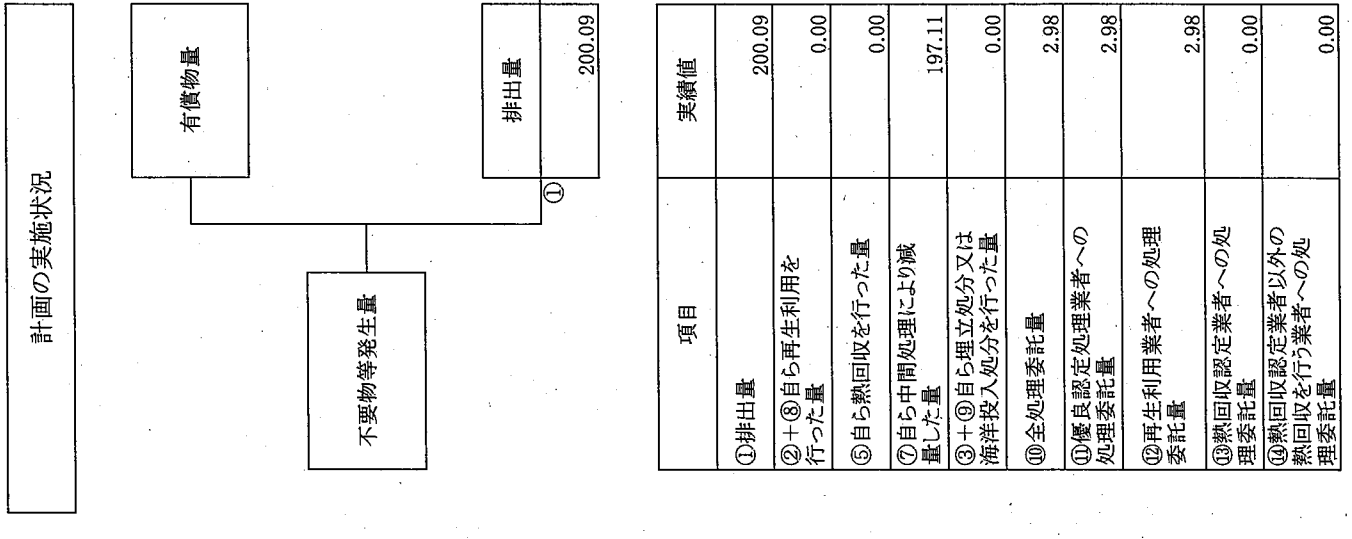
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤有機性汚泥 G-5)



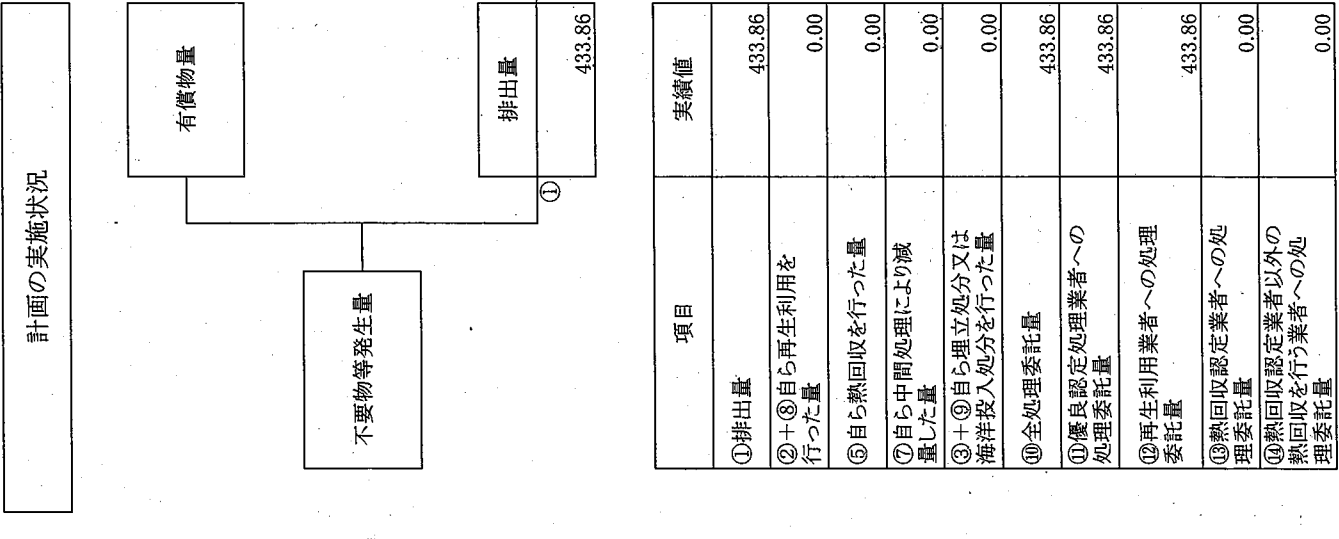
項目	実績値
①排出量	742.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	709.99
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	32.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.16
⑫再生利用業者への処理委託量	32.16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	③
自ら中間処理した量	742.15	④
④のうち熱回収を行った量	0.00	⑤
自ら中間処理した後の残存量	32.16	⑥
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	0.00	⑦
⑥のうち再生利用業者への処理委託量	32.16	⑧
⑥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	0.00	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	32.16	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	32.16	⑪
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	0.00	⑫

(産業廃棄物の種類：⑩有機性汚泥 G-6)



(産業廃棄物の種類：⑩廃油 G-17)



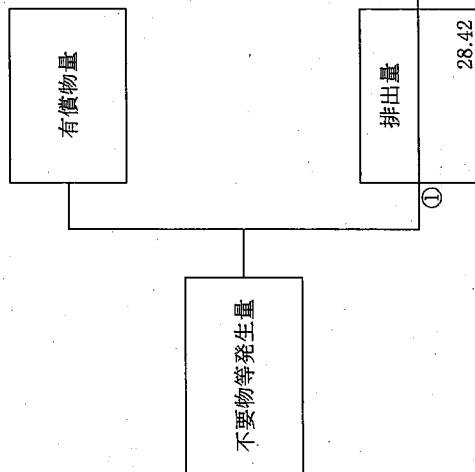
項目	実績値
①排出量	433.86
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	433.86
⑩優良認定処理業者への処理委託量	433.86
⑩再生利用業者への処理委託量	433.86
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④ 自ら中間処理した量	0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
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	0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	433.86
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	433.86

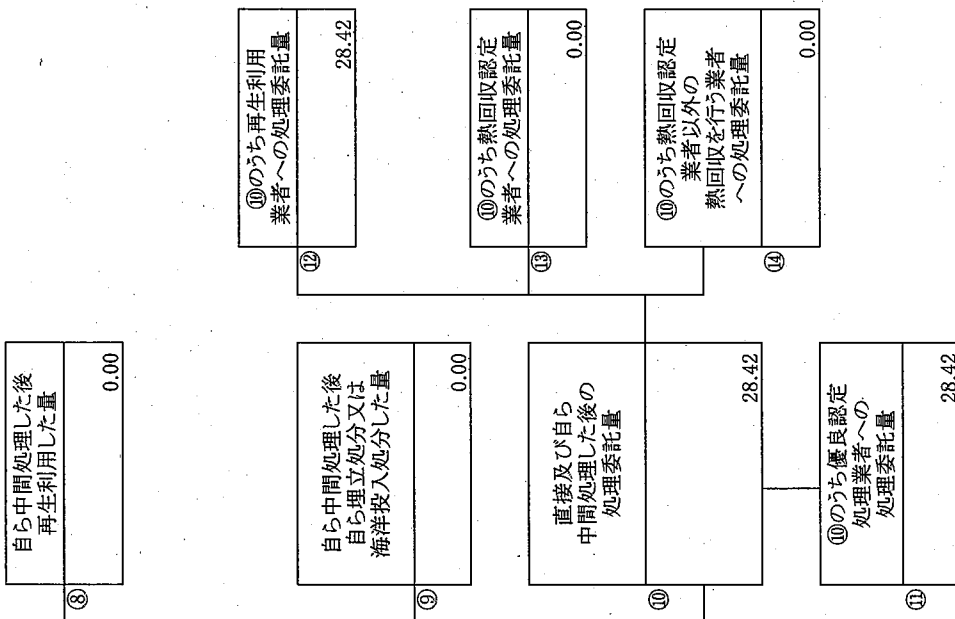
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	433.86
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類：⑧廃油 ⑨廃油 G-18)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	28.42
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	28.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.42
⑫再生利用業者への処理委託量	28.42
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	28.42
-------------------	-------

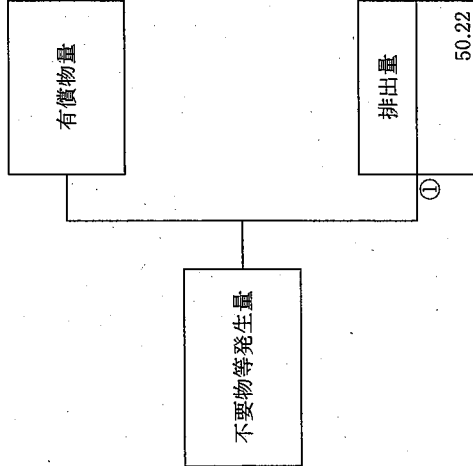
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	28.42
---------------------	-------

(産業廃棄物の種類: ⑨有機性汚泥 G-19)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	50.22
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	50.22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	50.22
⑫再生利用業者への処理委託量	50.22
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ㊸有機性汚泥 G-21)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

① 排出量
39.22

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

項目	実績値
① 排出量	39.22
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	39.22
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	39.22
⑬ 再生利用業者への処理委託量	39.22
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑯ 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	0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00

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
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
39.22

⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

⑭ 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
0.00

⑯ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量
39.22

⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
39.22

(産業廃棄物の種類: ㊸廃油 G-23)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

① 排出量
9.44

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

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
0.00

項目	実績値
① 排出量	9.44
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	9.44
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9.44
⑫ 再生利用業者への処理委託量	9.44
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
9.44

④ 自ら中間処理した量
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

⑫ 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
0.00

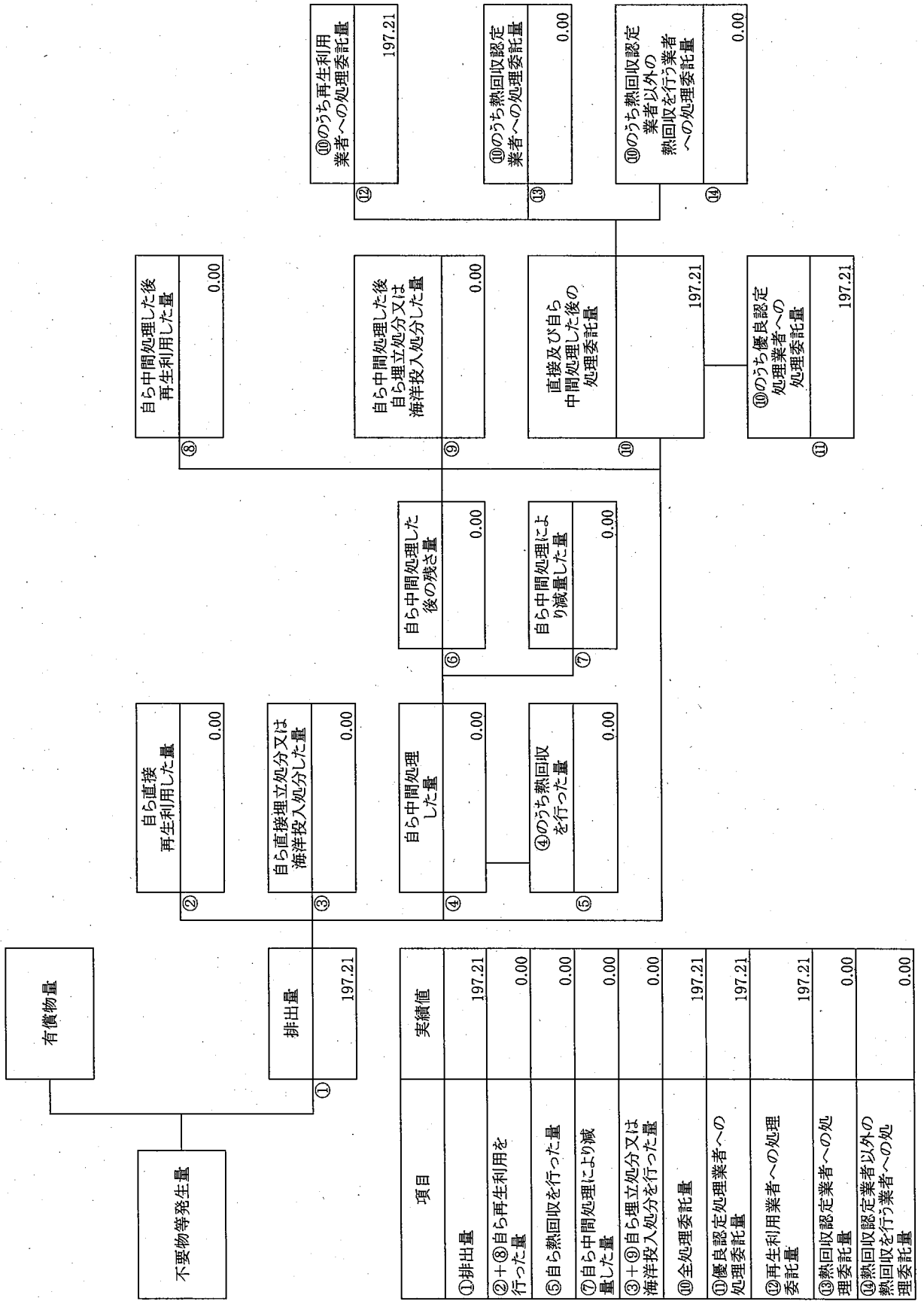
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
9.44

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
9.44

(産業廃棄物の種類：②廃アルカリ G-27)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	197.21
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	197.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	197.21
⑫再生利用業者への処理委託量	197.21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ㉔廃酸 G-29)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

① 排出量
286.38

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

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
0.00

項目	実績値
① 排出量	286.38
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	286.38
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	286.38
⑫ 再生利用業者への処理委託量	286.38
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
286.38

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

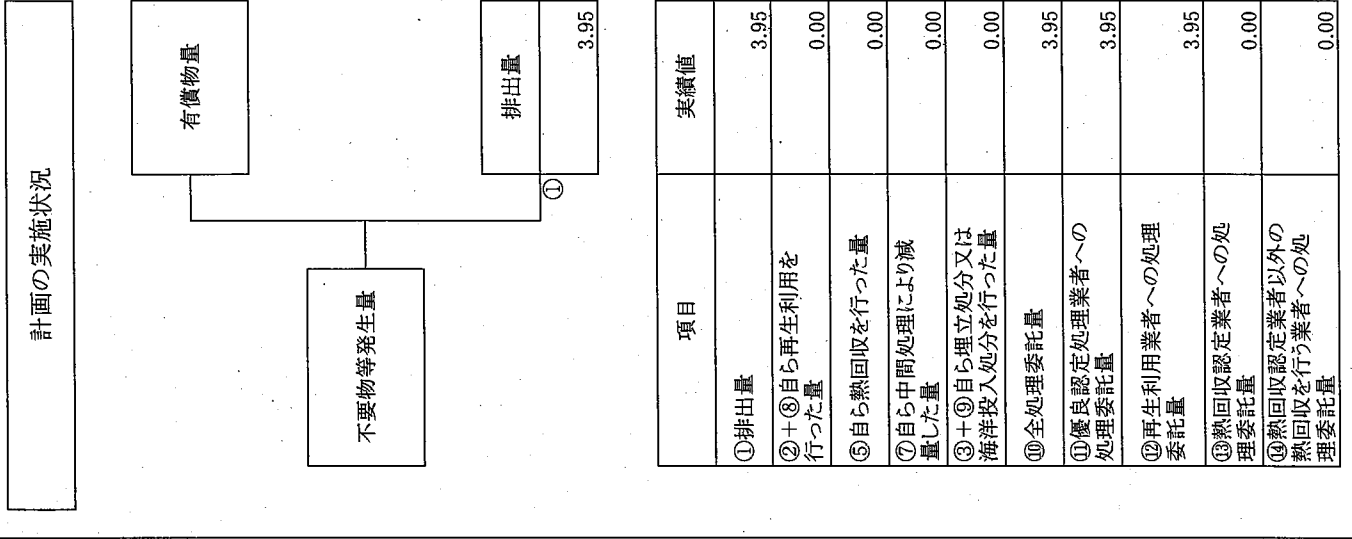
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
286.38

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

⑭ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
286.38

⑮ 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
0.00

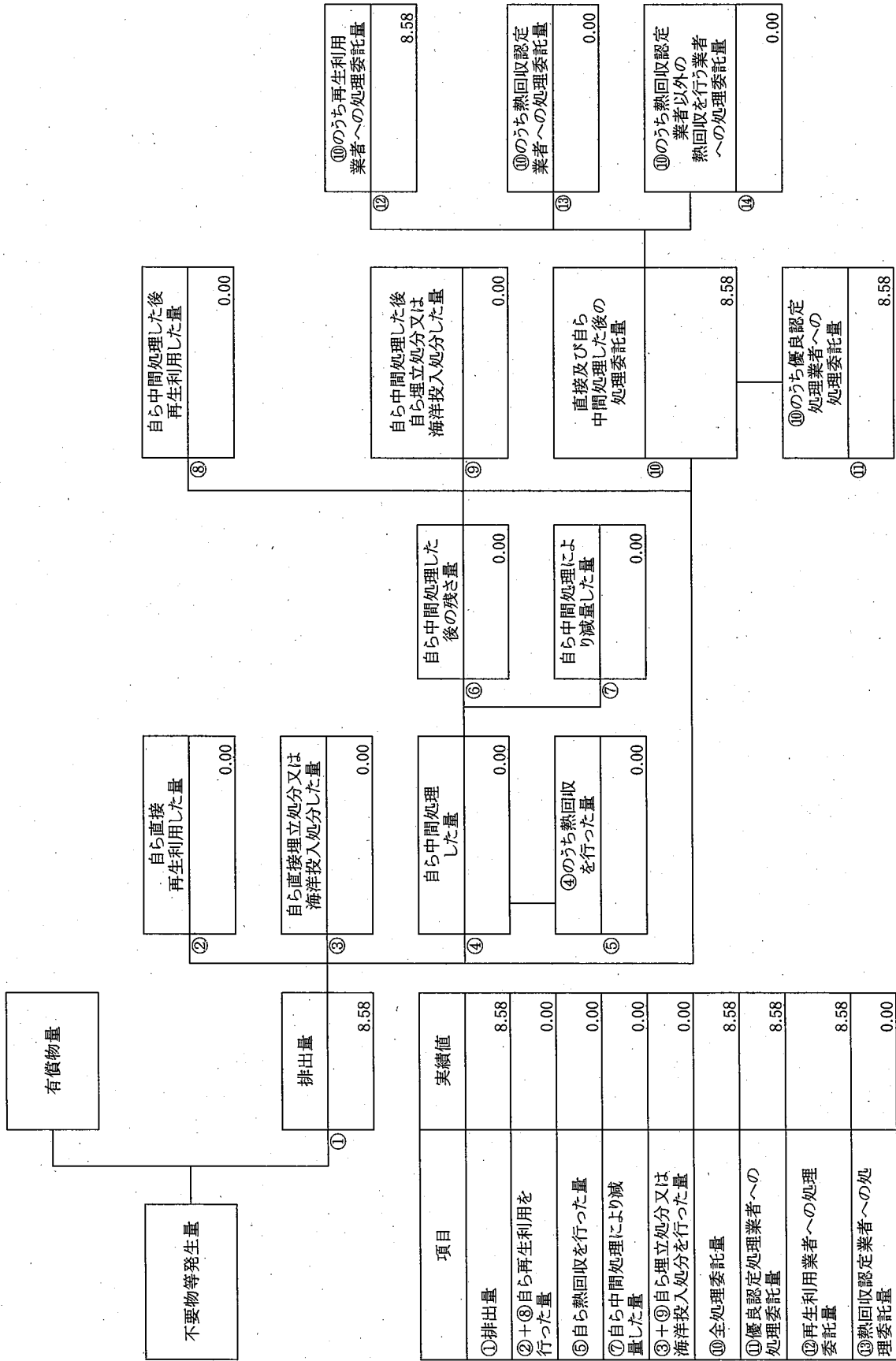
(産業廃棄物の種類: ㊸無機性汚泥 H-1)



項目	実績値
①排出量	3.95
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.95
⑫再生利用業者への処理委託量	3.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

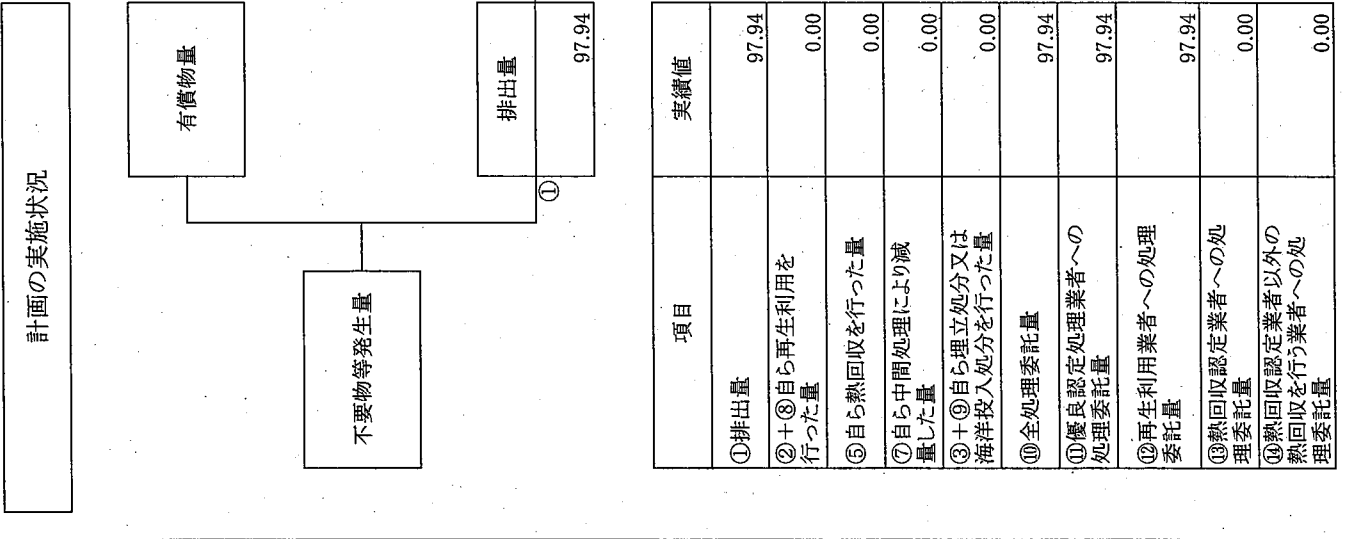
(産業廃棄物の種類：㊦廃アルカリ H-3)

計画の実施状況



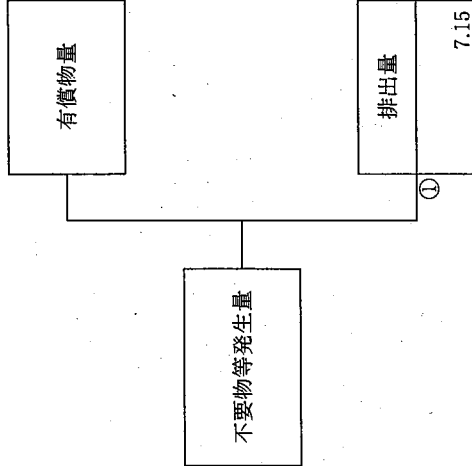
項目	実績値
①排出量	8.58
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.58
⑫再生利用業者への処理委託量	8.58
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類：㉔廃酸 H-4)



(産業廃棄物の種類: ㊸廃油 H-5)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.15
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.15
⑫再生利用業者への処理委託量	7.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.15
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7.15
---------------------	------

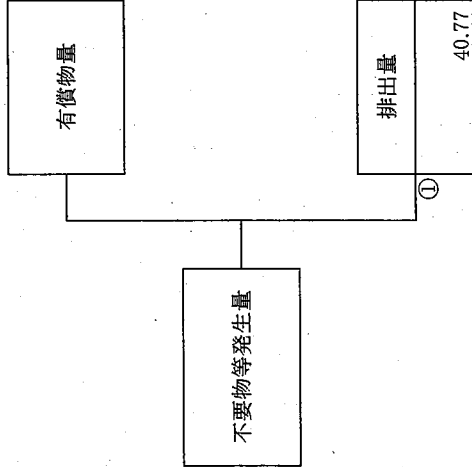
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.15
-------------------	------

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

(産業廃棄物の種類：㊸廃プラスチック類 H-7)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	40.77
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	40.77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40.77
⑫再生利用業者への処理委託量	40.77
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	40.77
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	40.77
---------------------	-------

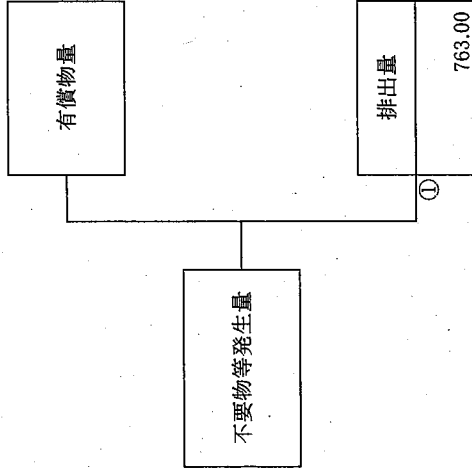
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	40.77
-------------------	-------

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

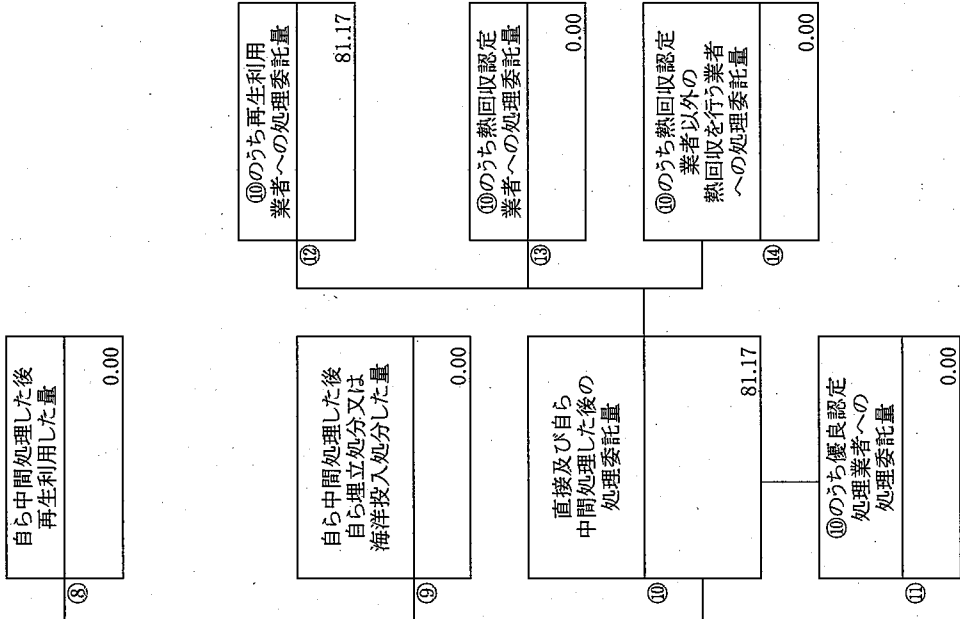
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-------------------------------	------

(産業廃棄物の種類: ㉔無機性汚泥 1-1)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	763.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	681.83
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	81.17
①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
②再生利用業者への処理委託量	81.17
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④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	0.00



⑫	㉑のうち再生利用業者への処理委託量	81.17
---	-------------------	-------

⑬	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

⑭	㉓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	0.00
---	-------------------------------	------

⑪	㉑のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---	---------------------	------

(産業廃棄物の種類: ㊸ガラス陶磁器くず K-1)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

① 排出量
9.63

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

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
0.00

項目	実績値
① 排出量	9.63
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	9.63
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9.63
⑫ 再生利用業者への処理委託量	9.63
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00

④ 自ら中間処理した後の減量した量
0.00

④のうち熱回収を行った量
0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

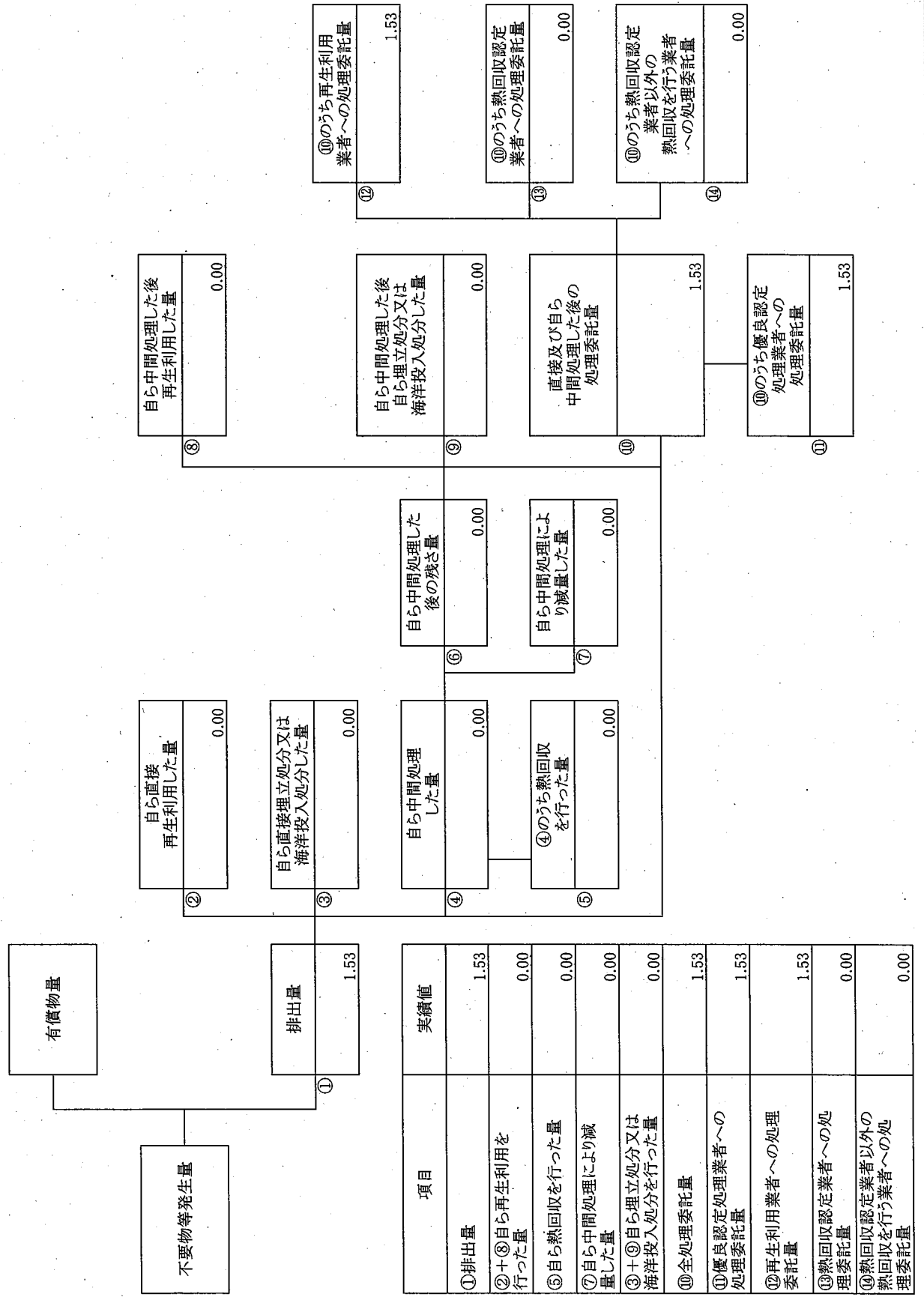
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0.00

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
9.63

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
9.63

(産業廃棄物の種類: ⑩無機性汚泥 K-2)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.53
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.53
⑫再生利用業者への処理委託量	1.53
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.53
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.53
---------------------	------

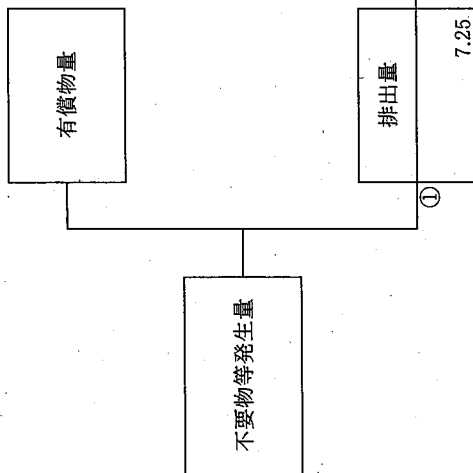
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.53
-------------------	------

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

(産業廃棄物の種類: ㊸有機性汚泥 K-3)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.25
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.25
⑫再生利用業者への処理委託量	7.25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
-------------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.25
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7.25
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.25
-------------------	------

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

(産業廃棄物の種類: ㉔金属複合廃棄物 K-4)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量 37.30

② 自ら直接再生利用した量 0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00

項目	実績値
① 排出量	37.30
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	37.30
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	37.30
⑫ 再生利用業者への処理委託量	37.30
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00

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 0.00

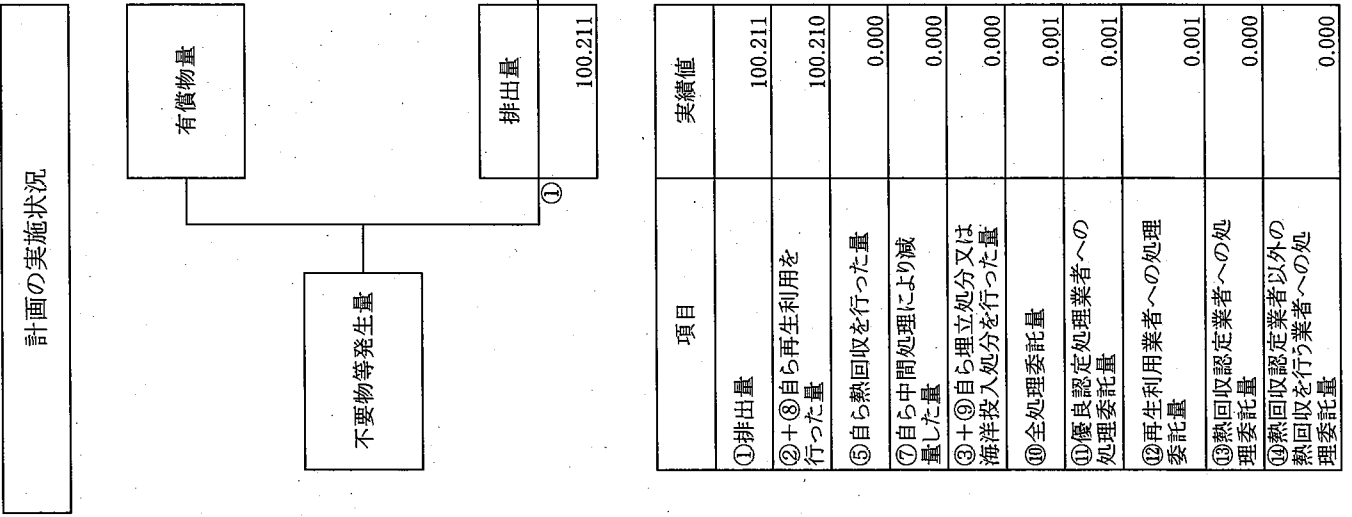
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 37.30

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 37.30

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 0.00

(産業廃棄物の種類: ㉔金属くず K-5)



項目	実績値
①排出量	100.211
②+③自ら再生利用を行った量	100.210
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	0.001
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.001
⑩再生利用業者への処理委託量	0.001
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類: ㉔廃アルカリ K-6)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

① 排出量
0.01

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.01

項目	実績値
① 排出量	0.01
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.01
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.01
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.00

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
0.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

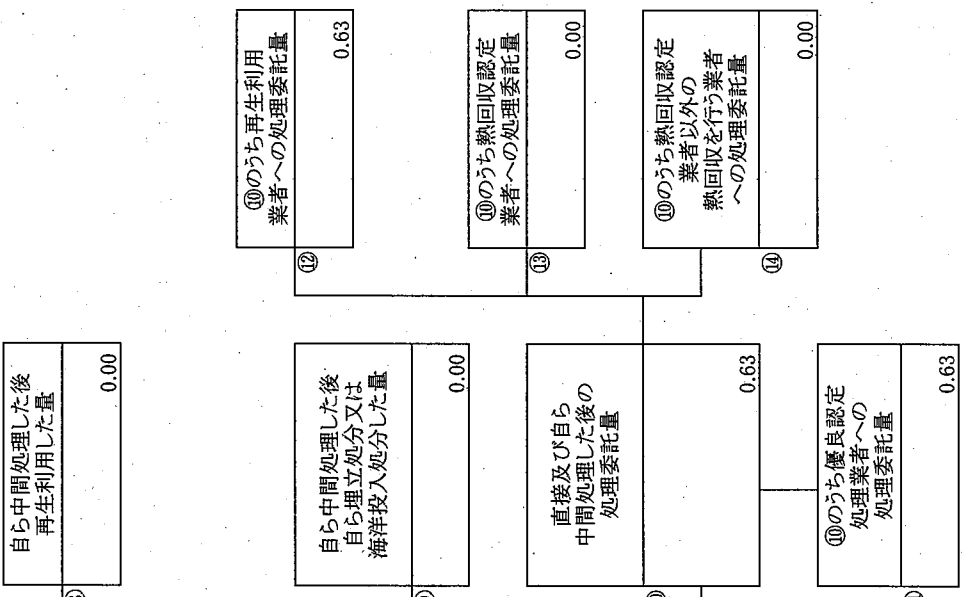
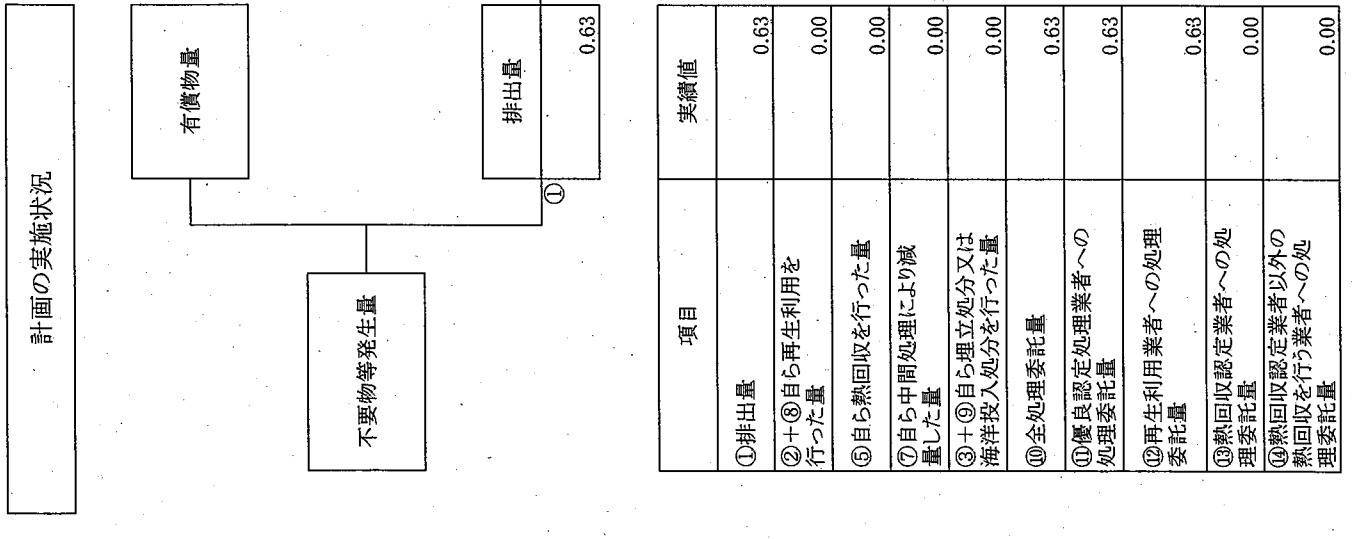
⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.01

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
0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.01

(産業廃棄物の種類：㊸廃酸 K-7)



項目	実績値
①排出量	0.63
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.63
⑫再生利用業者への処理委託量	0.63
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.63
-------------------	------

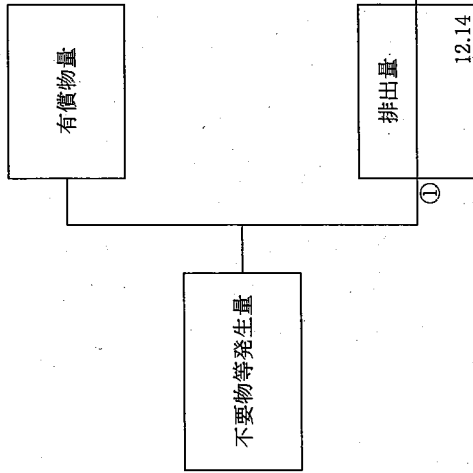
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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

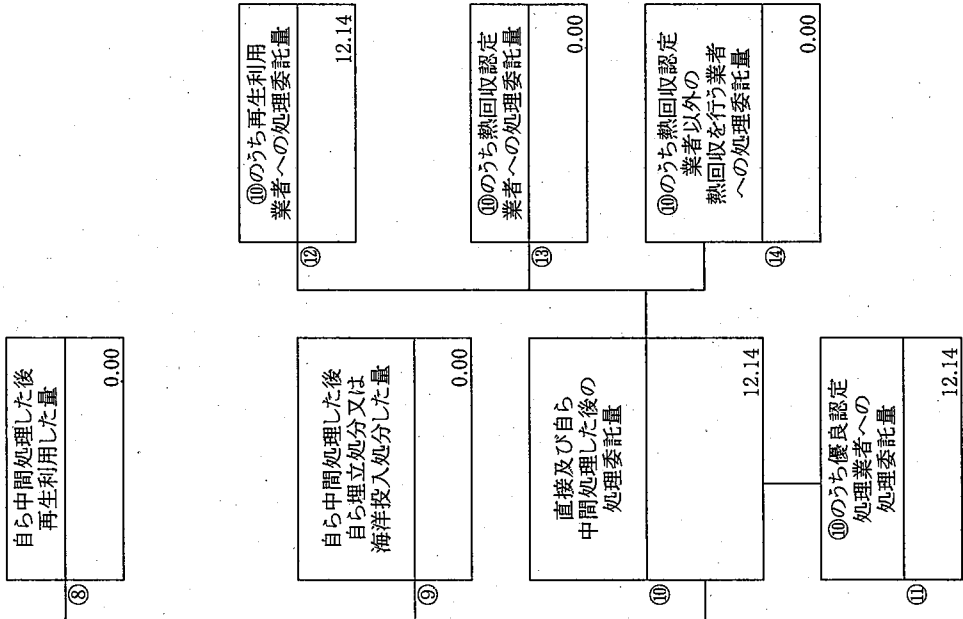
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.63
---------------------	------

(産業廃棄物の種類: ㊸廃油 K-8)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	12.14
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	12.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.14
⑫再生利用業者への処理委託量	12.14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



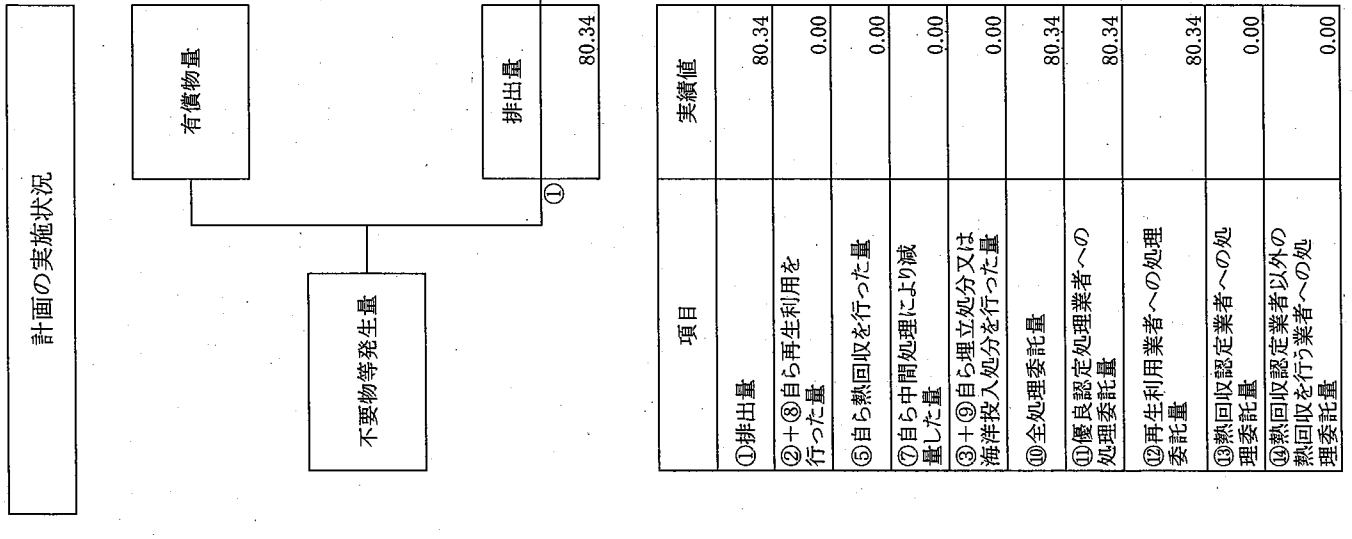
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12.14
-------------------	-------

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12.14
---------------------	-------

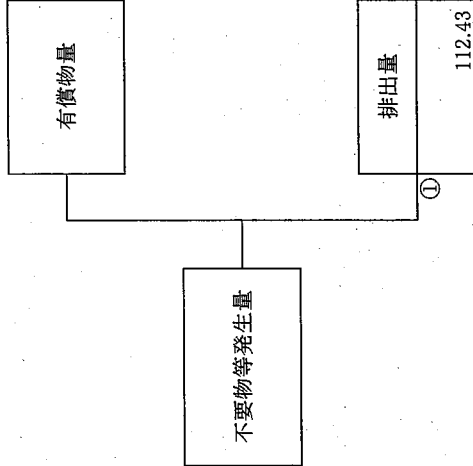
(産業廃棄物の種類: ㊸廃プラスチック類 K-9)



項目	実績値
①排出量	80.34
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	80.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	80.34
⑫再生利用業者への処理委託量	80.34
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ㊸廃プラスチック類 K-10)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	112.43
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	112.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	112.43
⑫再生利用業者への処理委託量	112.43
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した後の残存量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

自ら中間処理した後に再生利用した量	0.00
-------------------	------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	112.43
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	112.43
---------------------	--------

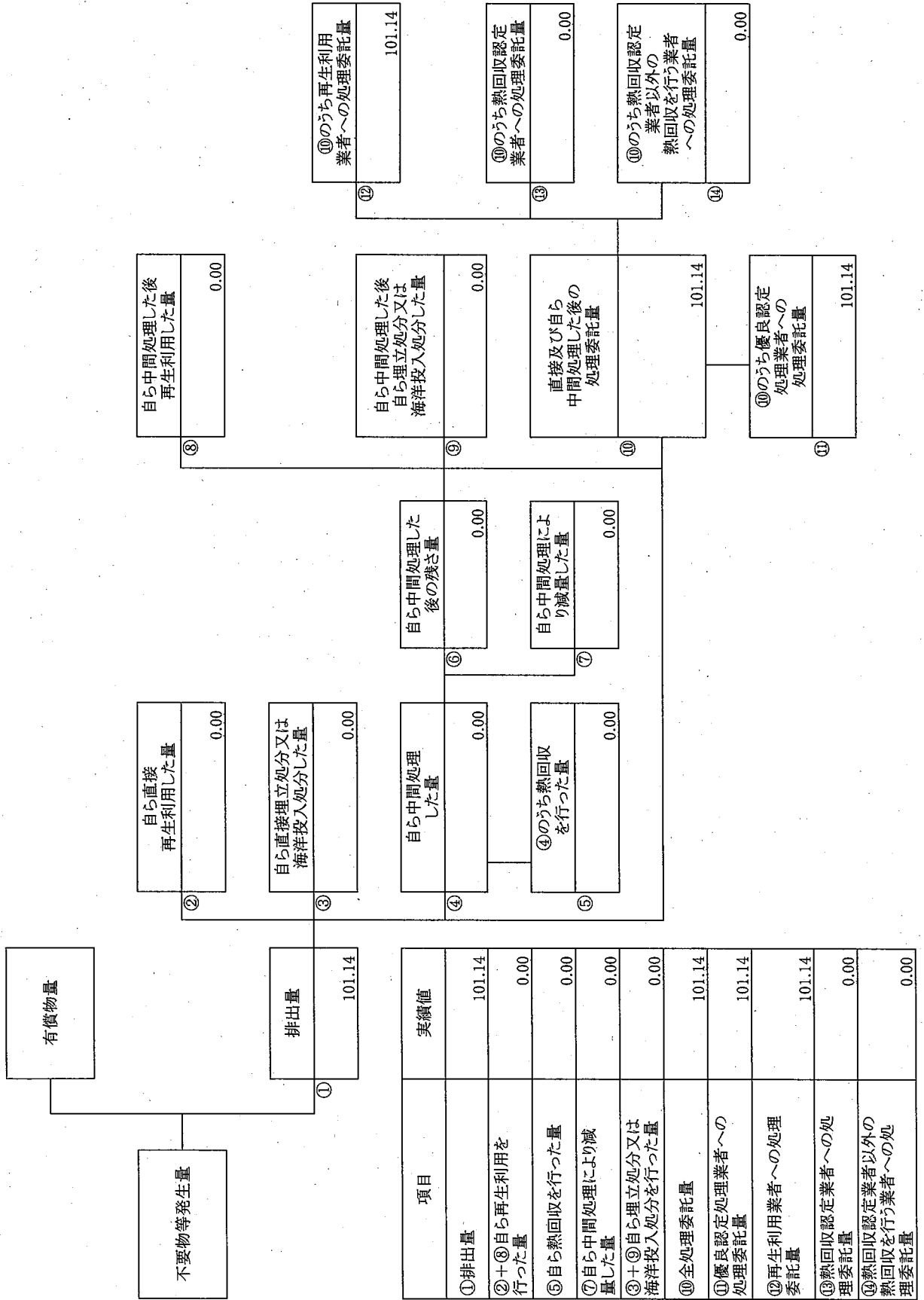
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	112.43
-------------------	--------

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

(産業廃棄物の種類: ㊸木くず K-12)

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
-------------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	101.14
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	101.14
---------------------	--------

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

自ら中間処理した後の残存量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

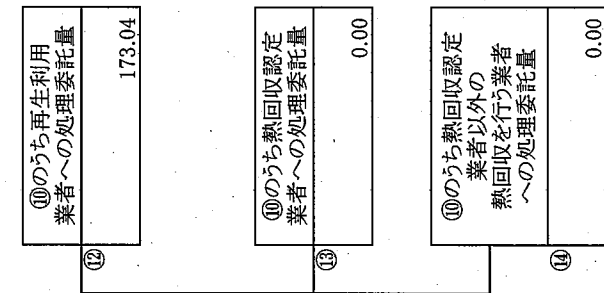
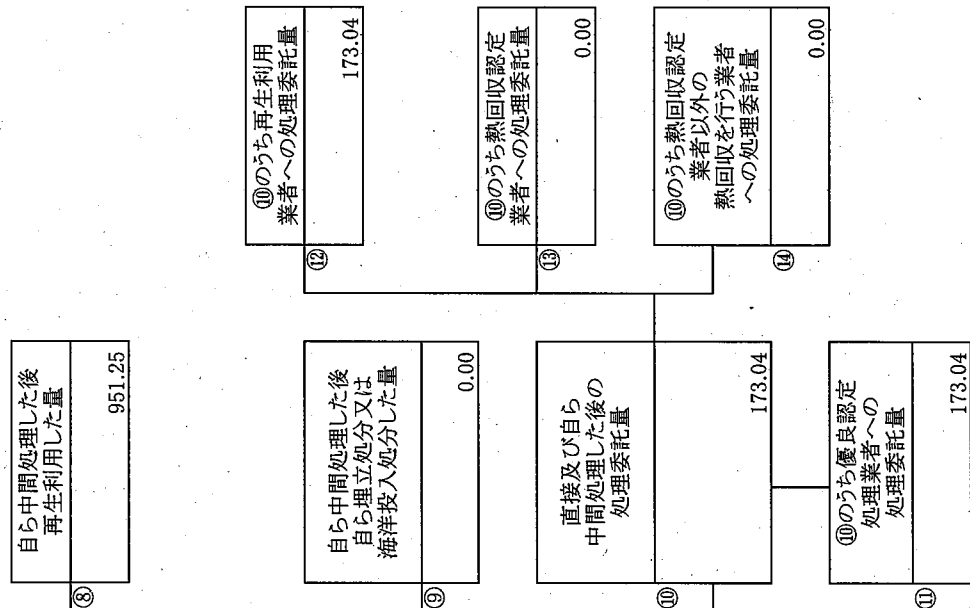
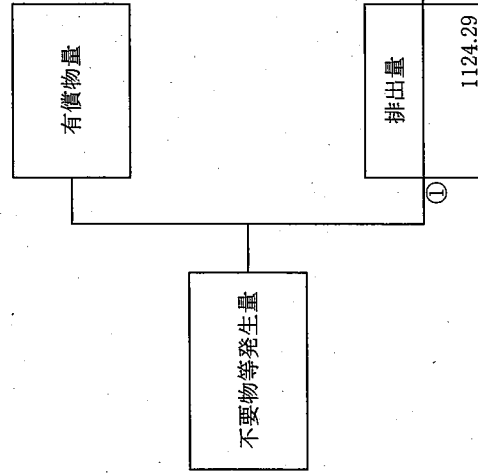
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	101.14
-------------------	--------

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

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類 K-19)

項目	実績値
①排出量	1124.29
②+⑧自ら再生利用を行った量	951.25
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	173.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	173.04
⑫再生利用業者への処理委託量	173.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



(産業廃棄物の種類: ㊸乾電池 K-24)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00

④ 自ら中間処理した量 0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量 0.00

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 0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.21

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.21

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.21

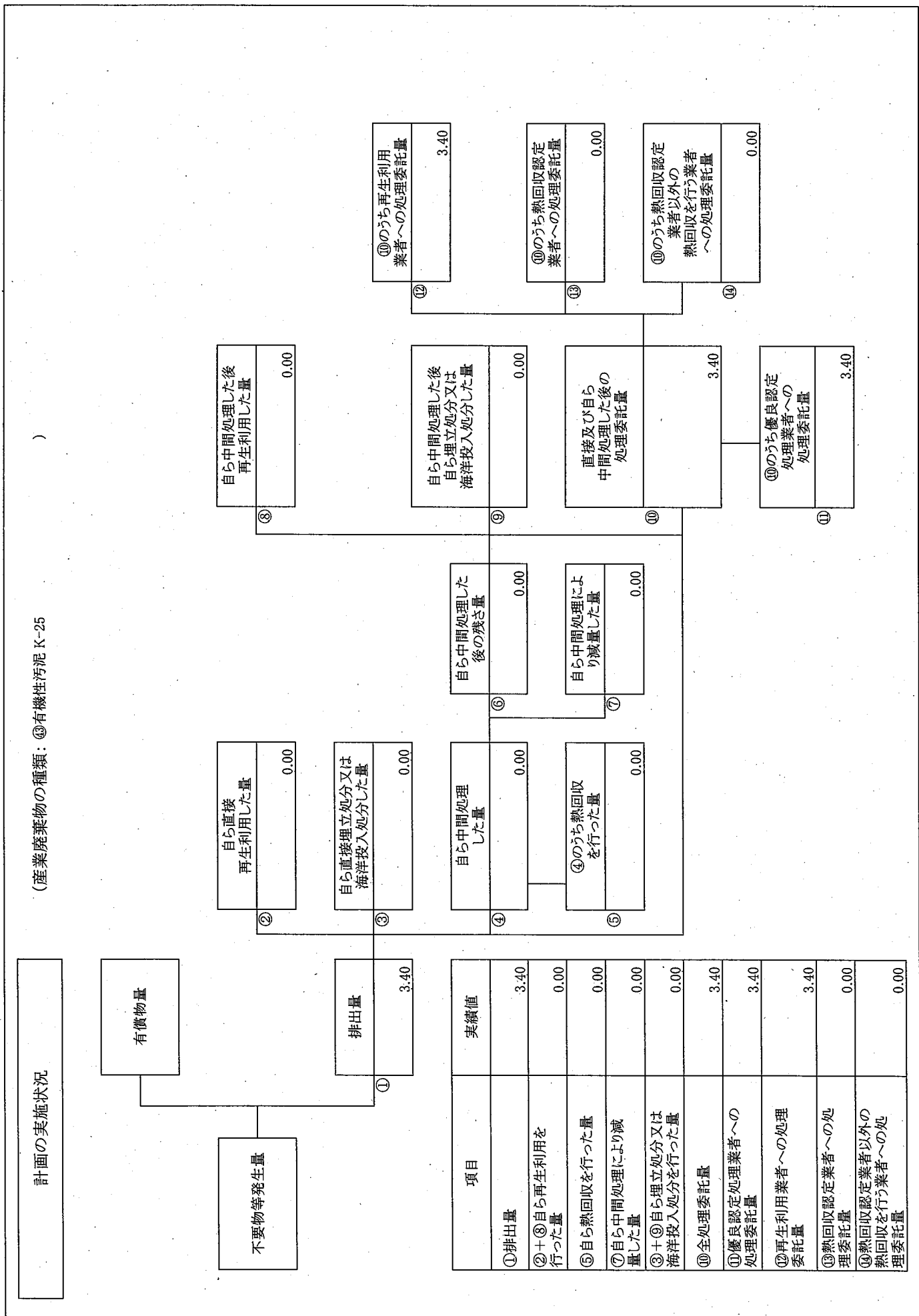
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00

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 0.00

① 排出量 0.21

項目	実績値
① 排出量	0.21
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.21
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.21
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.21
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ③有機性汚泥 K-25)



有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3.40
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.40
---------------------	------

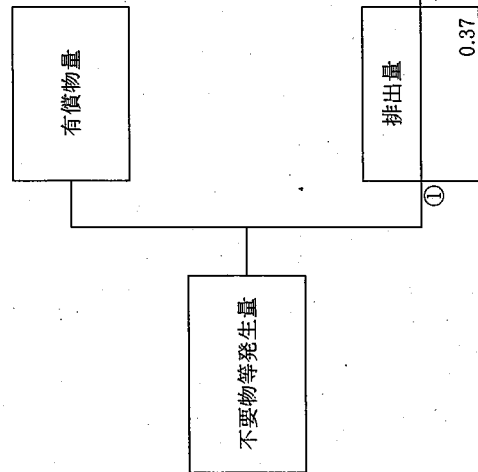
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.40
-------------------	------

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

(産業廃棄物の種類: ㊸水銀使用製品産業廃棄物 K-26)

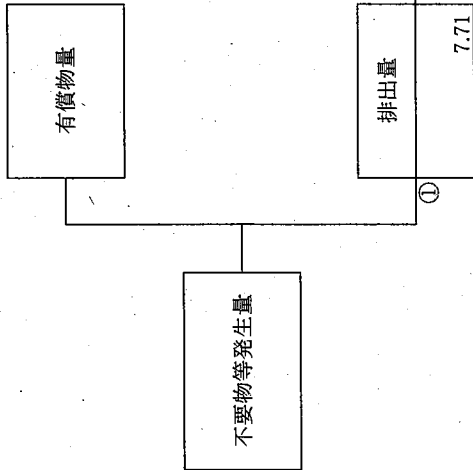
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.37
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.37
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.37
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.37
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類：⑤廃プラスチック類 K-32)

計画の実施状況



② 自ら直接再生利用した量	0.00
---------------	------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

④ 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
----------------	------

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.00
-----------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.71
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7.71
-----------------------	------

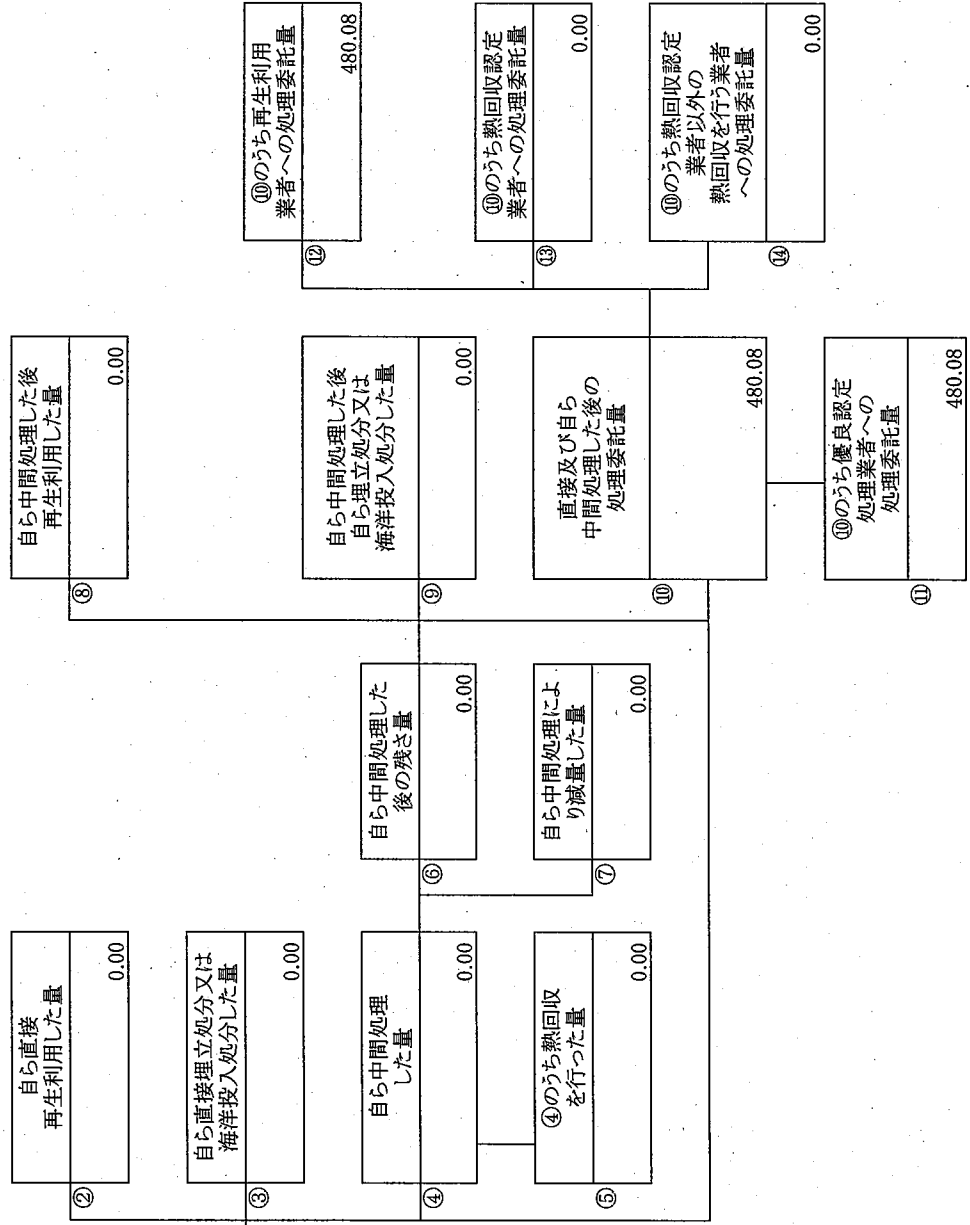
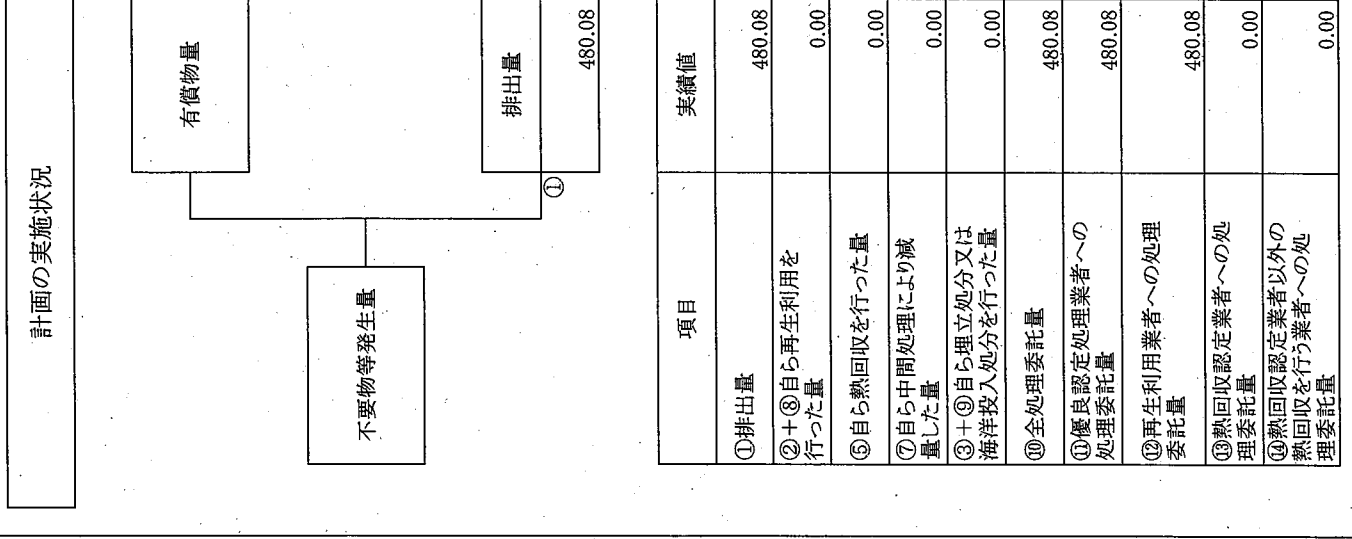
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.71
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

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

項目	実績値
① 排出量	7.71
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	7.71
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7.71
⑫ 再生利用業者への処理委託量	7.71
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ④) がれき類 K-35)



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 ※欄には、何も記入しないこと。