

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月16日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県郡山市並木一丁目5-19

氏 名 大和ハウス工業株式会社 福島支店

支店長 乾 敦史

電話番号 024-925-7100

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	大和ハウス工業株式会社 福島支店 福島県内現場(中核市を除く)
事業場の所在地	福島県内一円(中核市を除く)
事業の種類	06 総合工事業
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

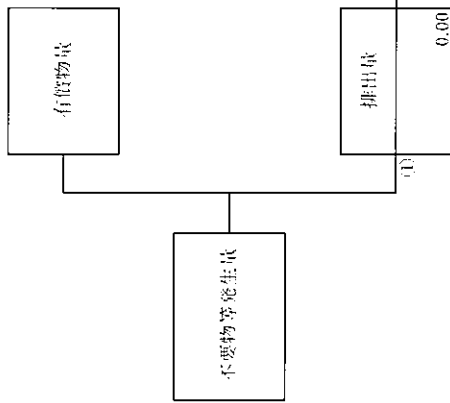
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2505.59 t	全処理委託量	2505.59 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	97.12 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	2488.27 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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	218.59 t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

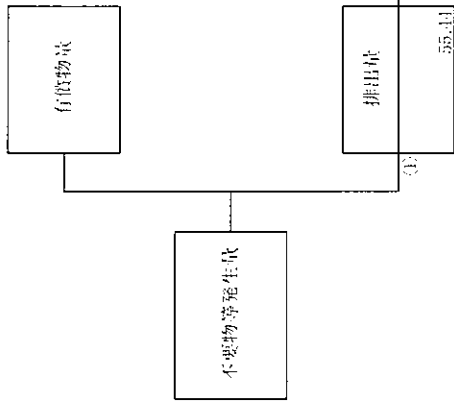
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら焼戻を行った量	0
⑦自ら中間処理により減らした量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑩焼戻業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬焼戻業者への処理委託量	0.00
⑭焼戻業者以外の業者への処理委託量	0.00

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棄処分した量 0
④	自ら中間処理した量 0
⑤	④のうち焼戻を行った量 0
⑥	自ら中間処理した後の残存量 0
⑦	自ら中間処理により減らした量 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棄処分した量 0
⑩	自ら中間処理した後の高接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.00
⑪	自ら中間処理した後の焼戻業者への処理委託量 0.00
⑫	自ら中間処理した後の再生利用業者への処理委託量 0.00
⑬	自ら中間処理した後の焼戻業者への処理委託量 0.00
⑭	自ら中間処理した後の焼戻業者以外の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: 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	55.44
② ① 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じた量	0.00
⑧ ① ③ 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	55.44
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	1.41
⑩ 再生利用業者への処理委託量	54.00
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

② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
⑦ 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
⑧ ① ③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨ ① ③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 全処理委託量	55.44
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	1.41
⑩ 再生利用業者への処理委託量	54.00
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

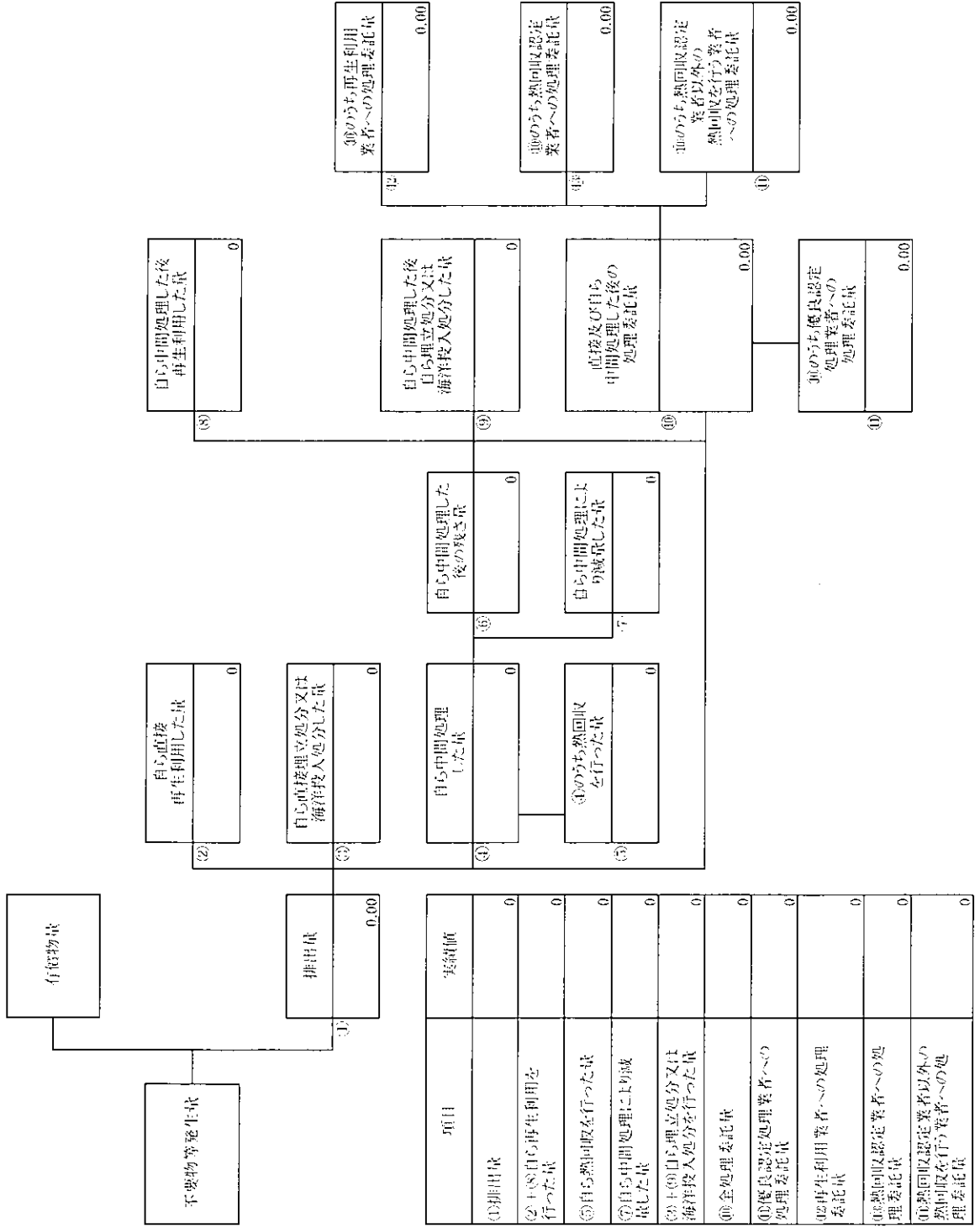
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	54.00
-------------------	-------

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

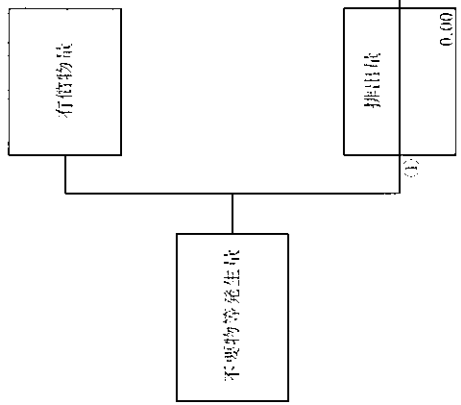
(産業廃棄物の種類：廃油)



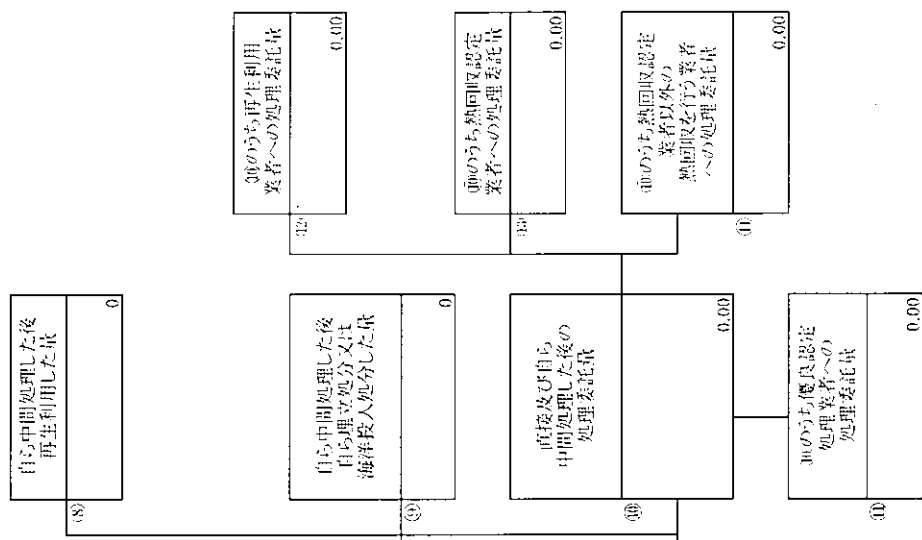
項目	実績値
①排出量	0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩のうち、再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)



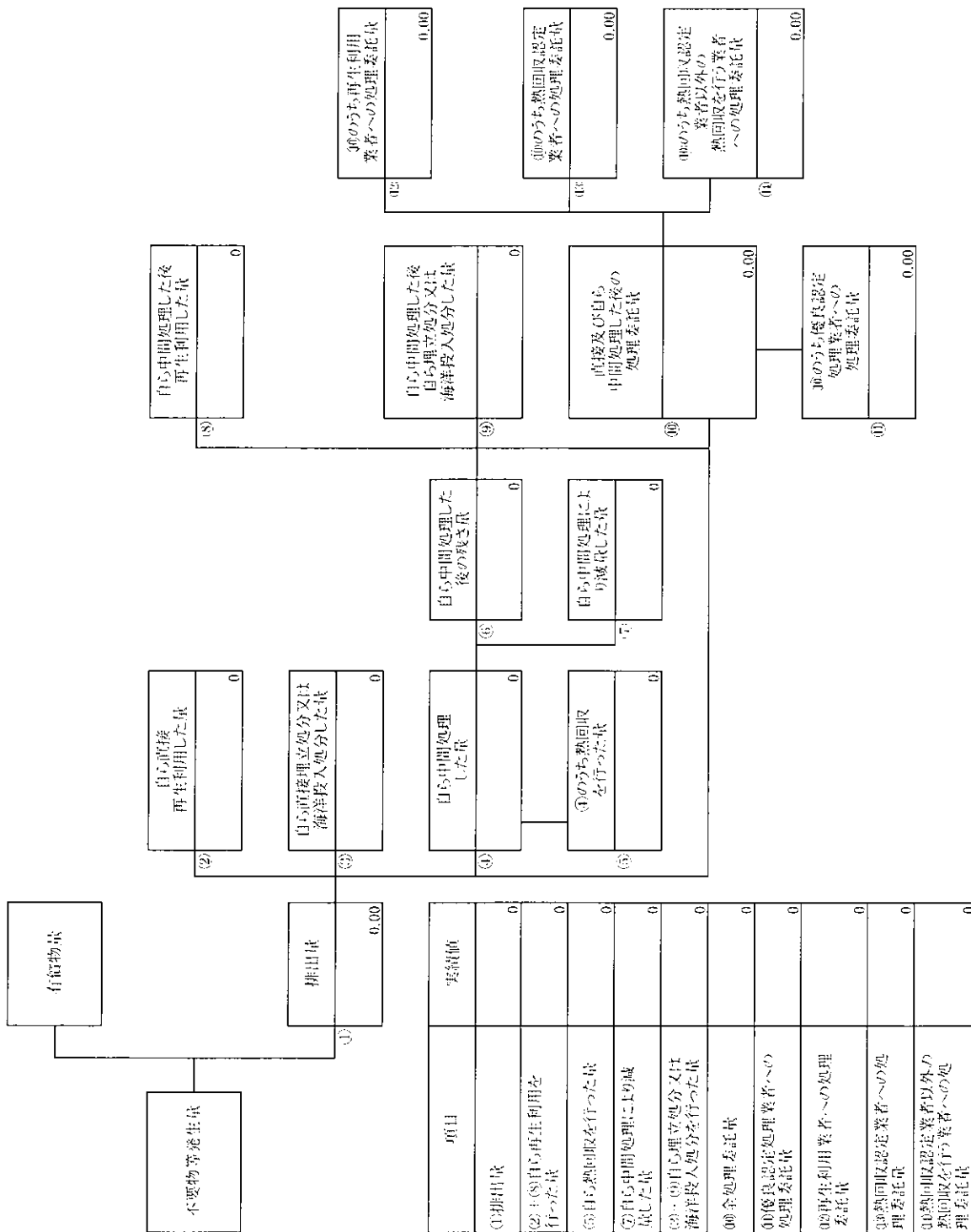
項目	実績値
① 排出量	0
②・⑧ 自ら再生利用を行った量	0
③ 自ら熱回収を行った量	0
④ 自ら中間処理により減じた量	0
⑤ ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨ 全処理委託量	0
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪ 再生利用業者への処理委託量	0
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0



㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
㉑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
㉓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：廃アルカリ)

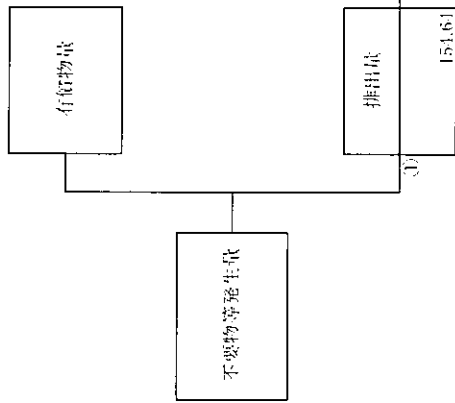
計画の実施状況



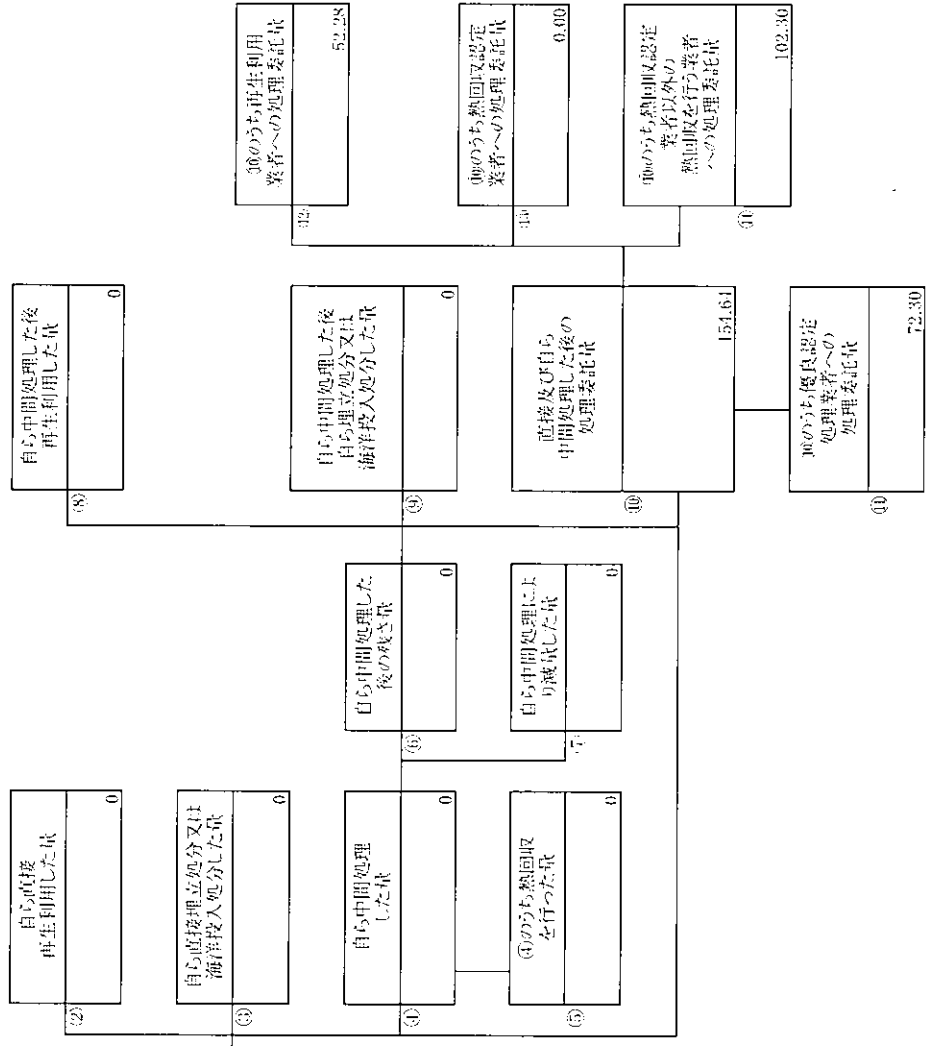
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
00余処理委託量	0
00優良認定処理業者への処理委託量	0
02再生利用業者への処理委託量	0
03熱回収認定業者への処理委託量	0
04熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況



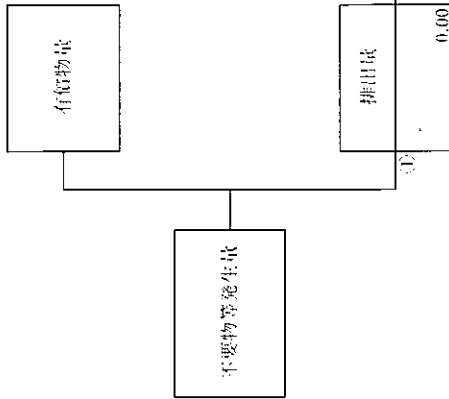
項目	実績値
①排出量	151.61
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら燃回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減じた量	0.00
②+③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	151.61
⑩優良認定処理業者への処理委託量	72.30
⑩再生利用業者への処理委託量	52.28
⑩燃回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩燃回収認定業者以外の処理委託量	102.30



30のうち再生利用業者への処理委託量	52.28
30のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.00
30のうち燃回収認定業者以外の処理委託量	102.30

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	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
⑥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棄を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑩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
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った業者への処理委託量	0

自ら回収再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投棄した量	0
-------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

⑤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棄した量	0
--------------------------	---

⑩のうち再生利用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	0.00
---------------------	------

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

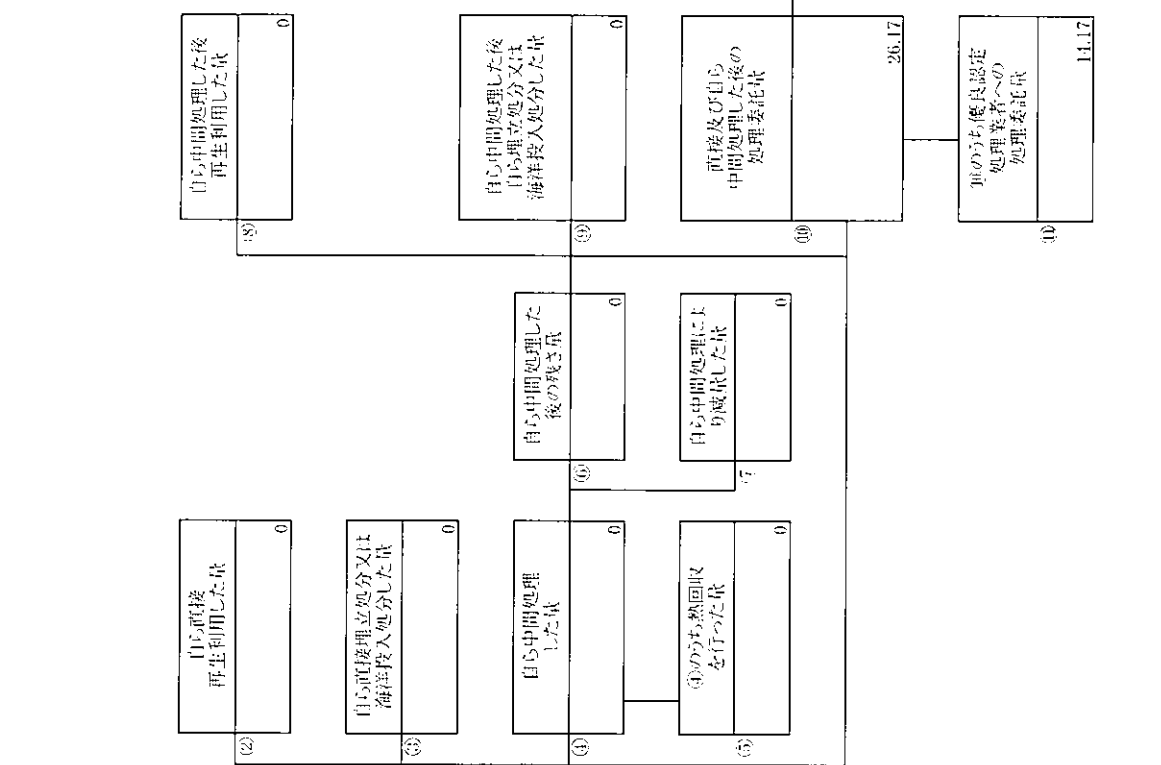
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.00
--------------------------------	------

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

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況

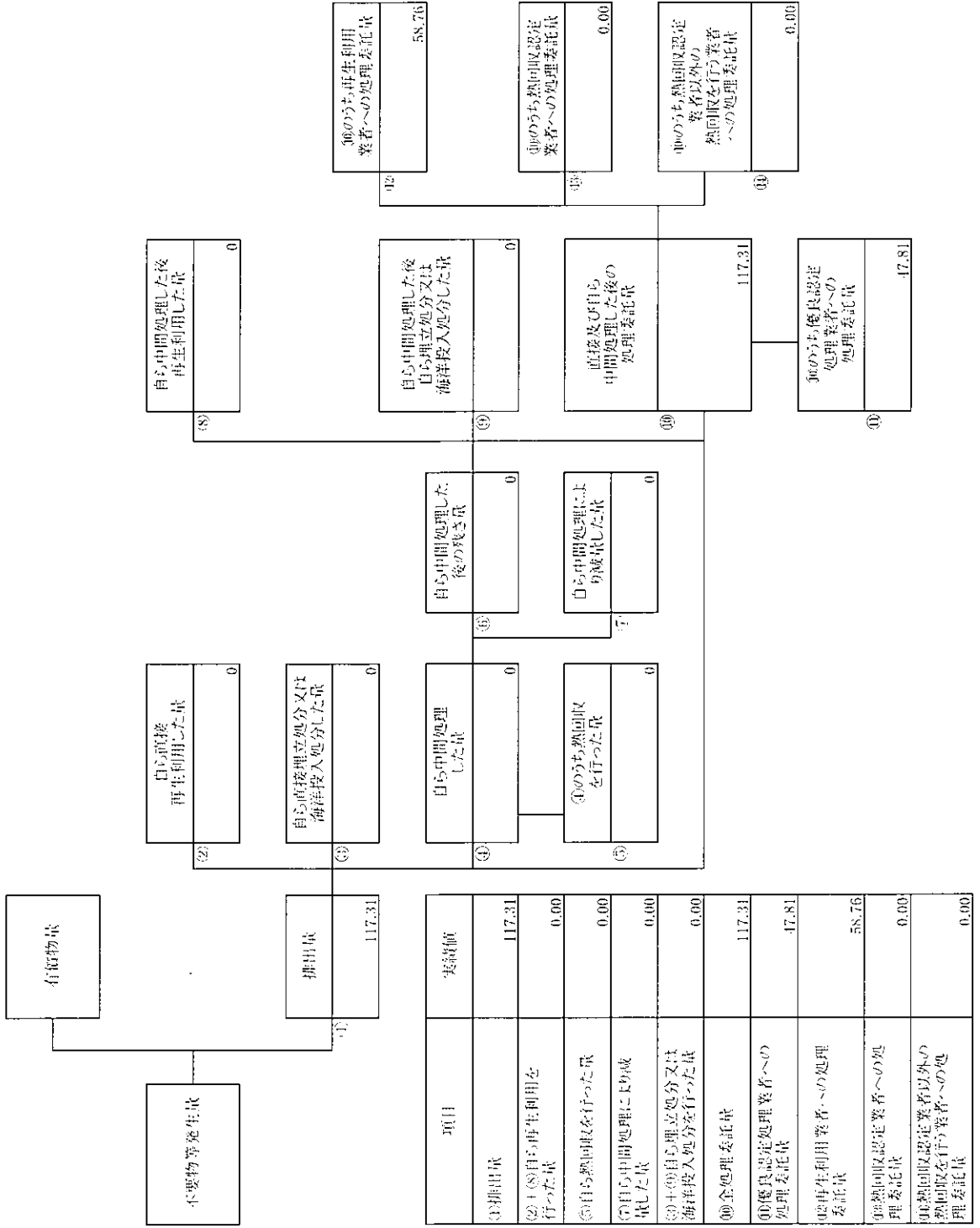
項目	実績値
①排出量	26.17
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら燃回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	26.17
⑩優良認定処理業者への処理委託量	14.17
⑫再生利用者への処理委託量	26.17
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭燃回収認定業者以外の燃回収を行った業者への処理委託量	0.00



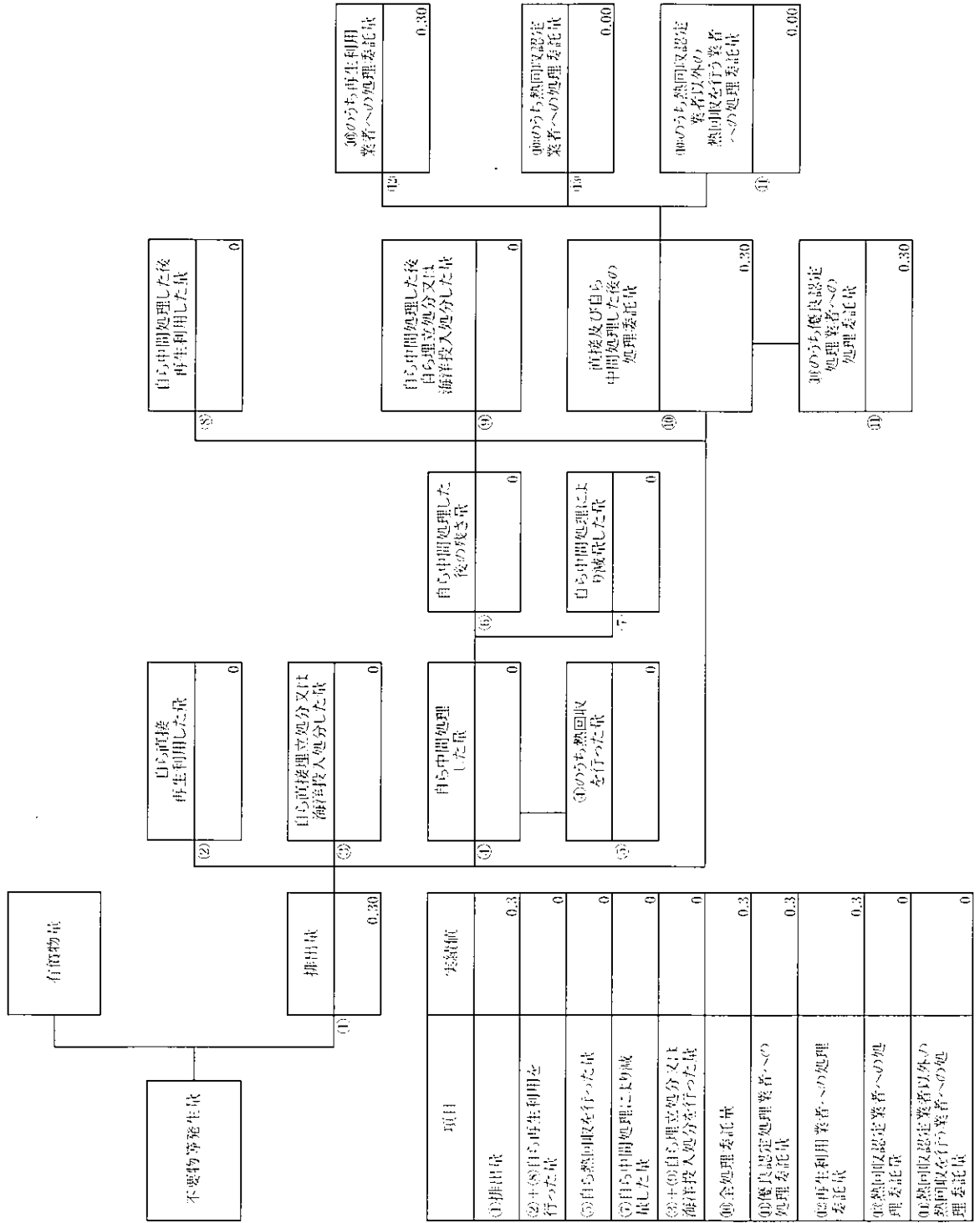
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	自ら中間処理を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	自ら中間処理した後の処理委託量	26.17
⑪	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	26.17
⑫	自ら中間処理した後優良認定業者への処理委託量	0.00
⑬	自ら中間処理した後燃回収業者以外の業者への処理委託量	0.00
⑭	自ら中間処理した後優良認定業者への処理委託量	14.17

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

計画の実施状況

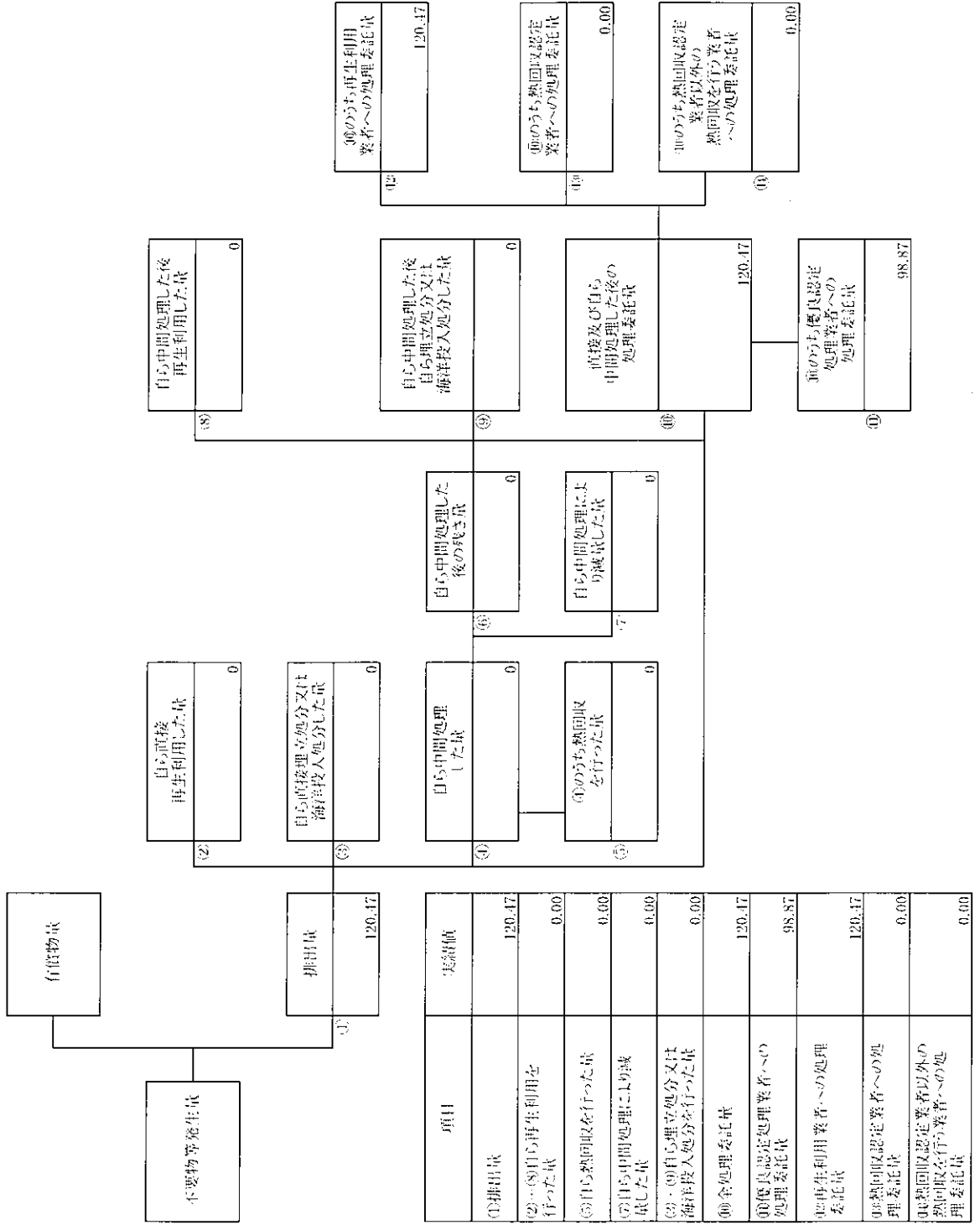


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず 水銀使用製品産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず 石膏ボード)



項目	実結値
①排出量	120.47
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じた量	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	120.47
⑩優良認定処理業者への処理委託量	98.87
⑫再生利用業者への処理委託量	120.47
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への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	0
自ら中間処理した後の再生利用した量	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
自ら中間処理した後の残さ量	0

⑥のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理により減じた量	0

自ら中間処理し、その後再生利用した量	120.47
自ら中間処理し、その後埋立処分した量	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	120.47
---------------------	--------

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	98.87
---------------------	-------

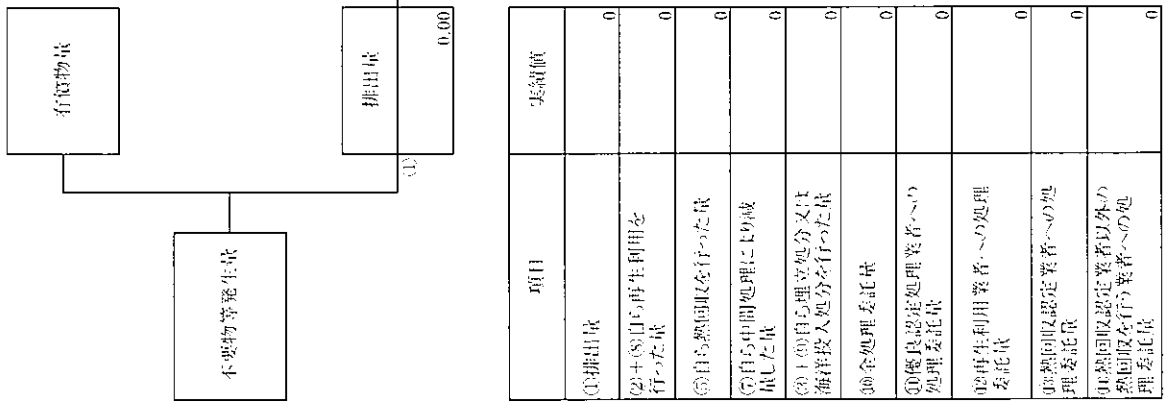
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	120.47
-------------------	--------

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

⑮のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0.00
----------------------	------

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器ぐず 廃太陽光パネル)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	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
⑨+⑩自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑬全処理委託量	0
⑭優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮再生利用業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外へ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存量	0
---------------	---

自ら中間処理した後の減量した量	0
-----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00
---------------------	------

①のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑤のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑧のうち熱回収認定業者以外へ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: ガラス陶磁器くず 石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況

有償物量

不要物発生量

自ら直接再生利用した量
0

自ら中間処理した後再生利用した量
0

排出量
0.00

自ら直接埋立処分又は
海投投入処分した量
0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海投投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳	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
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳	0
⑰全処理委託量	0
⑰①優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑰②再生利用業者への処理 委託量	0
⑰③熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑰④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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海投投入処分した量
0

④のうち熱回収を行った量
0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0.00

④のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.00

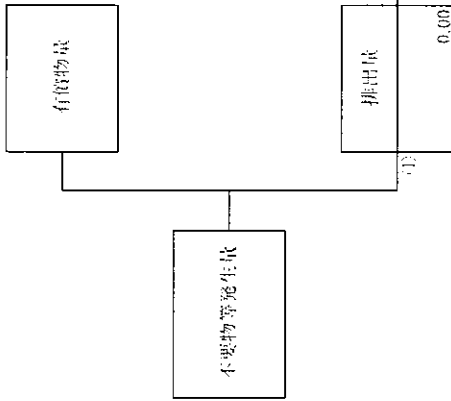
④のうち再生利用
業者への処理委託量
0.00

④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

④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: 鉄さい)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0
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+⑥ 自ら処理処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧ 全処理委託量	0
⑧ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩ 再生利用業者への処理委託量	0
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った業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら間接処理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処理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	0.00
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

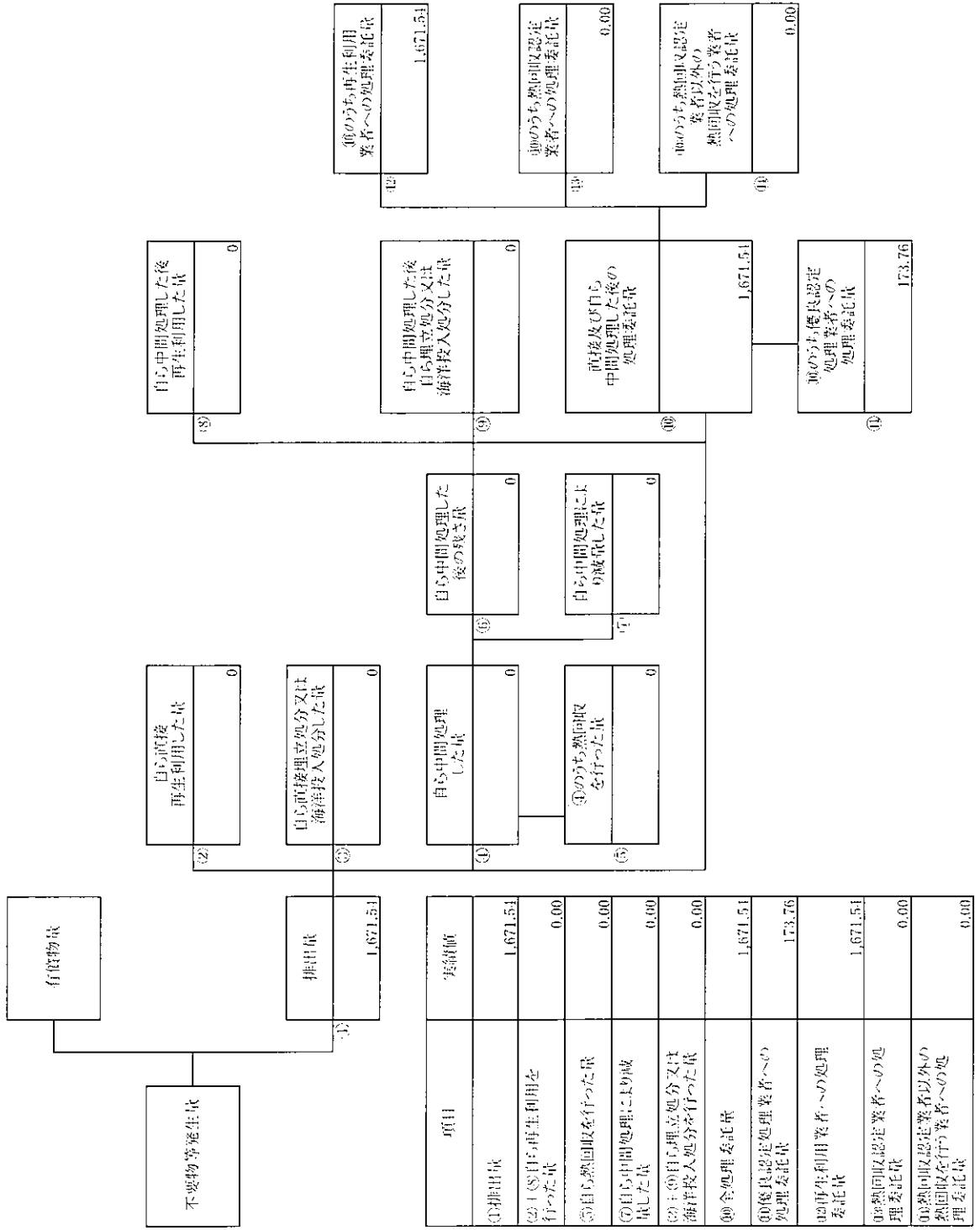
⑧のうち、再生利用業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑧のうち、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
---------------------------------	------

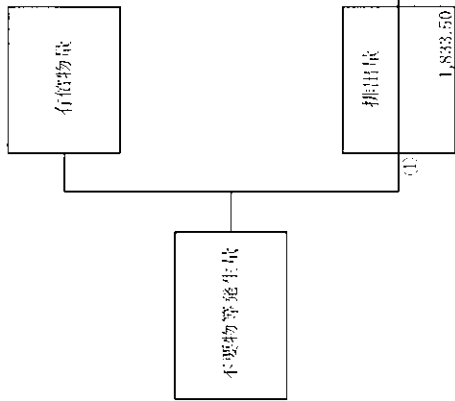
(産業廃棄物の種類: がれき類 コンクリート片)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: かじき類 廃プラスチック)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,833.50
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑥自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減じた量	0.00
⑧+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	1,833.50
⑩優良認定処理業者への処理委託量	51.20
⑩再生利用業者への処理委託量	1,833.50
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑪熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00

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

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存量	0
---------------	---

自ら中間処理により減じた量	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	1,833.50
---------------------	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	51.20
---------------------	-------

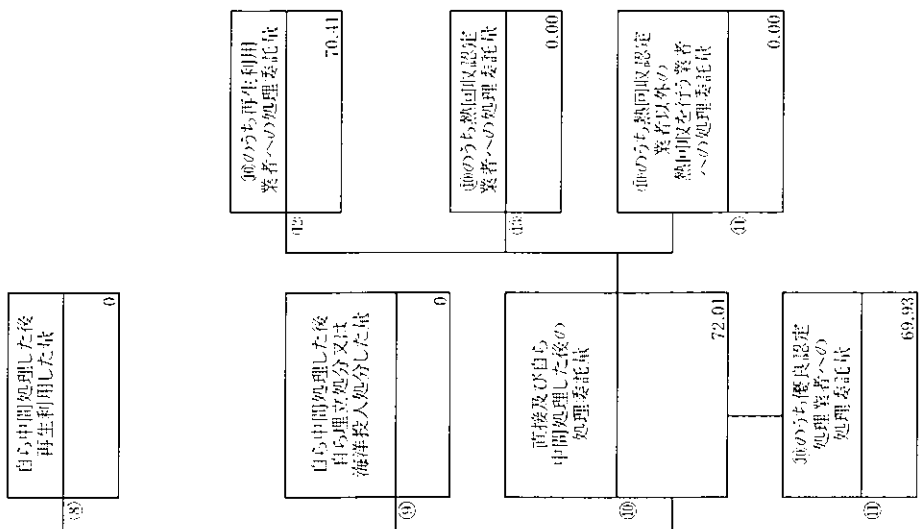
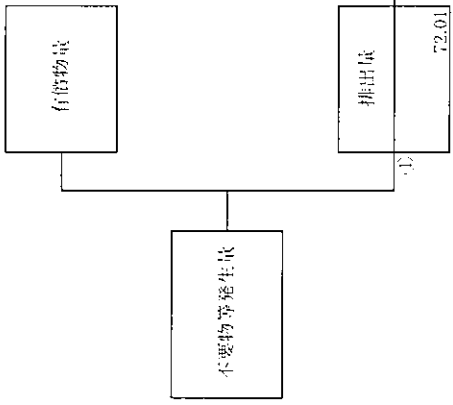
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,833.50
-------------------	----------

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処理委託量	0.00
---------------------	------

(産業廃棄物の種類: かれぎ類 レンガ破片など)

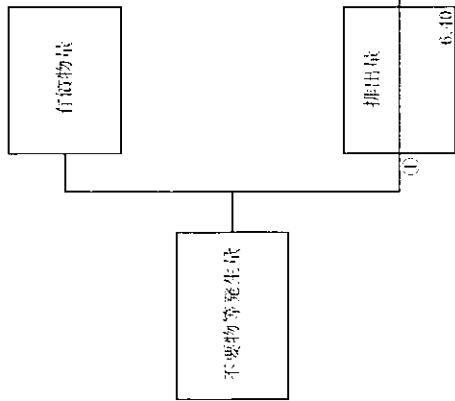
計画の実施状況



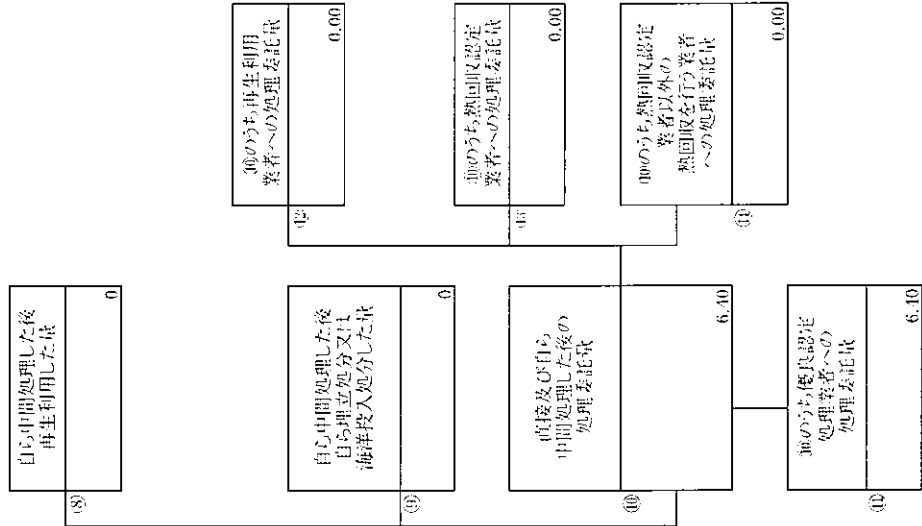
項目	実値
①排出量	72.01
②①⑤自ら再生利用を行った量	0.00
③⑥自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減じた量	0.00
⑧①⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	72.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69.93
⑫再生利用業者への処理委託量	70.41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

(汚染産業物の種類: がれき類 石綿含有廃棄物)

計画の実施状況

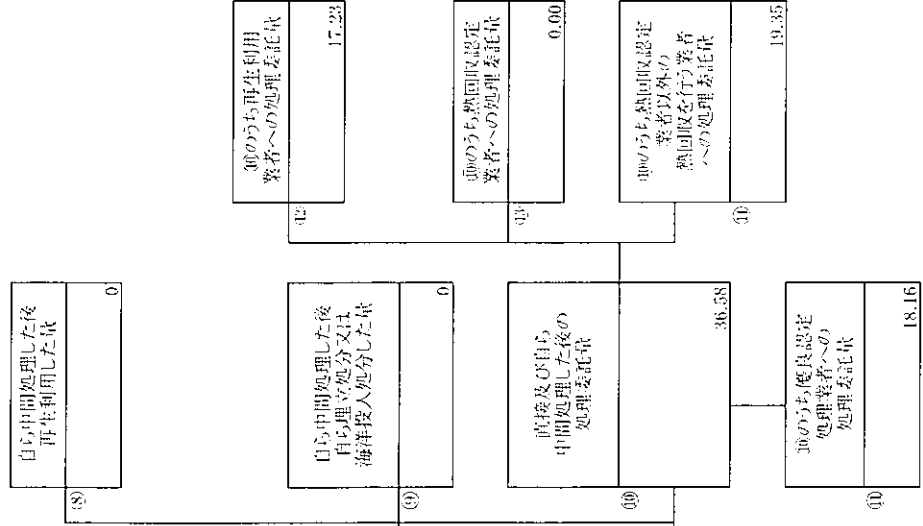
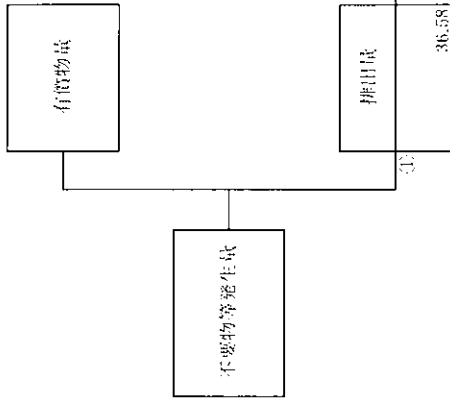


項目	実績値
①排出量	6.10
②: ⑧自ら再生利用 を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00
②: ⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	6.10
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	6.10
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.00



(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



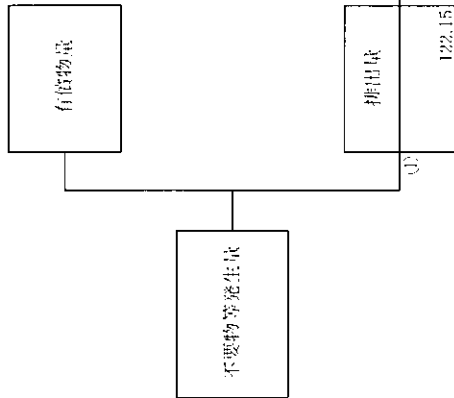
項目	実績値
①排出量	36.58
②①(8)自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減らした量	0.00
③+④)自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	36.58
⑩(8)優良認定処理業者への処理委託量	18.16
⑩(9)再生利用業者への処理委託量	17.23
⑩(10)熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩(11)熱回収認定業者以外への処理委託量	19.35

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	17.23
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への処理委託量	19.35

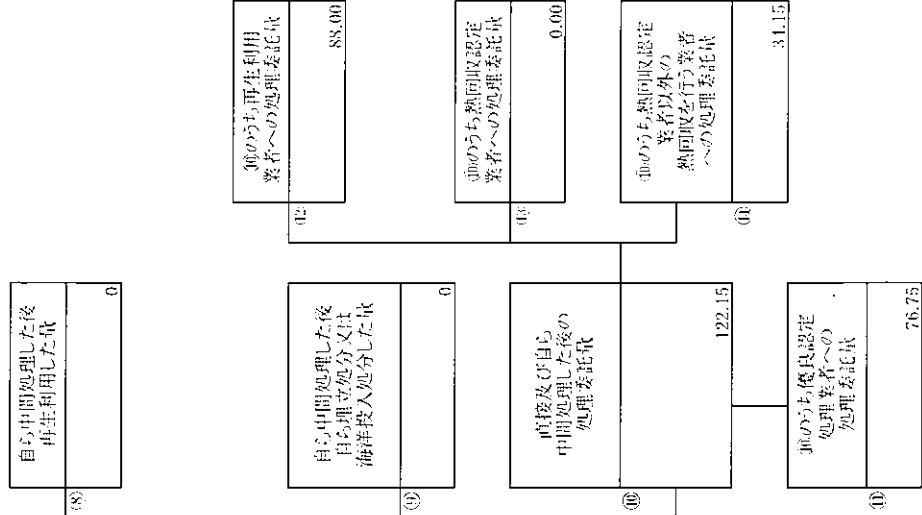
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18.16
---------------------	-------

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	122.15
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じた量	0.00
②+⑧自ら処理処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	122.15
⑩優良認定処理業者への処理委託量	76.75
⑫再生利用業者への処理委託量	88.00
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	34.15



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	88.00
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熱回収を行う業者への処理委託量	34.15

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	76.75
---------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

不要物発生量	有量物量
	0
排出量	0.24
(1)	
① 排出量	実績値
② ⑧自ら再生利用を行った量	0.24
③ ⑨自ら燃回収を行った量	0
④ ⑩自ら燃回収を行った量	0
⑤ ⑪自ら燃回収を行った量	0
⑥ ⑫自ら燃回収を行った量	0
⑦ ⑬自ら燃回収を行った量	0
⑧ ⑭自ら燃回収を行った量	0
⑨ ⑮自ら燃回収を行った量	0
⑩ ⑯自ら燃回収を行った量	0
⑪ ⑰自ら燃回収を行った量	0
⑫ ⑱自ら燃回収を行った量	0
⑬ ⑲自ら燃回収を行った量	0
⑭ ⑳自ら燃回収を行った量	0
⑮ ㉑自ら燃回収を行った量	0
⑯ ㉒自ら燃回収を行った量	0
⑰ ㉓自ら燃回収を行った量	0
⑱ ㉔自ら燃回収を行った量	0
⑲ ㉕自ら燃回収を行った量	0
㉑ ㉖自ら燃回収を行った量	0
㉒ ㉗自ら燃回収を行った量	0
㉓ ㉘自ら燃回収を行った量	0
㉔ ㉙自ら燃回収を行った量	0
㉕ ㉚自ら燃回収を行った量	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のうち燃回収を行った量	0
(5)	

自ら中間処理した後の残存量	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再生利用した量	0
(8)	

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
(9)	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.24
(10)	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.24
(11)	

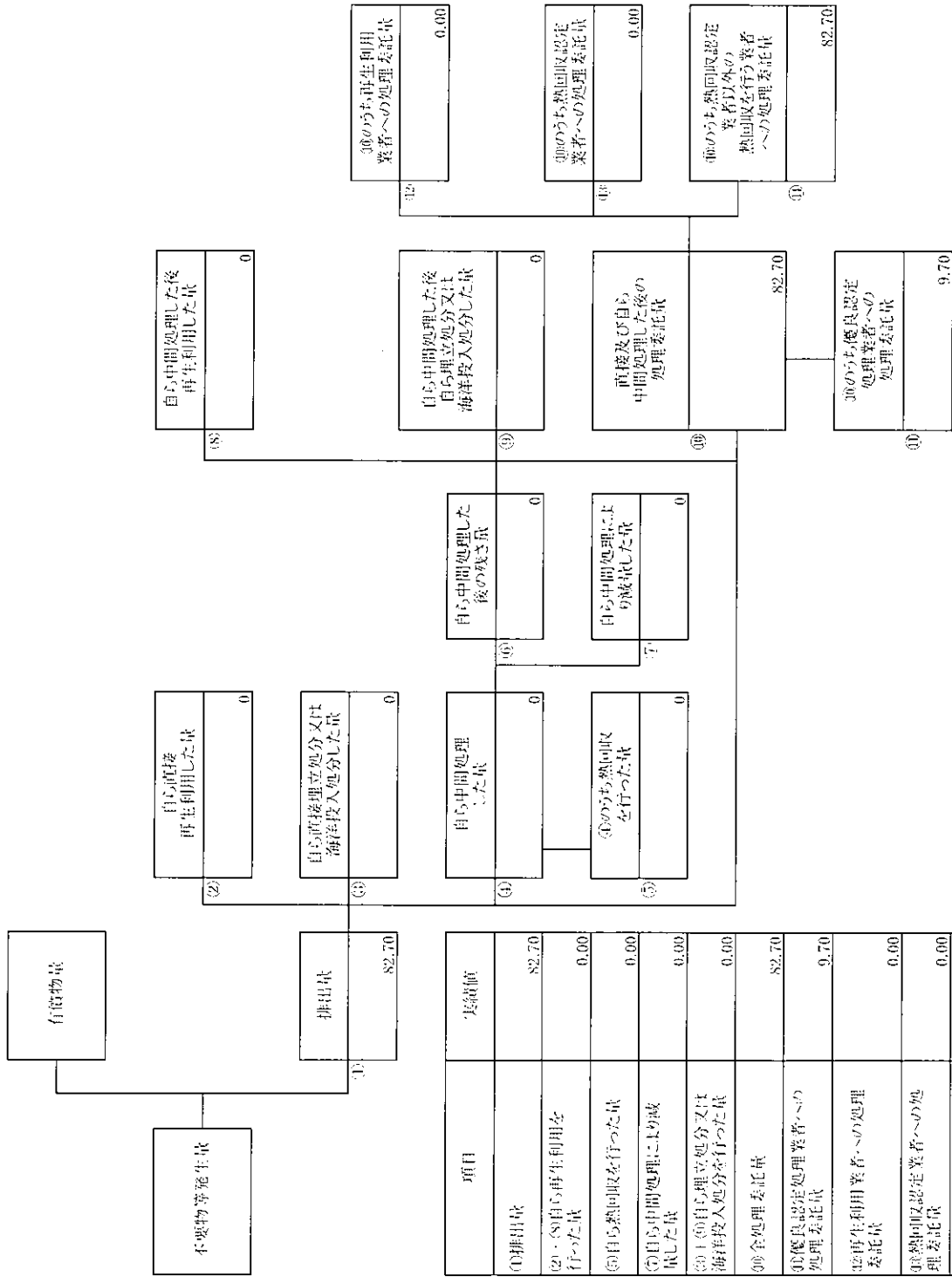
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.24
(12)	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
(13)	

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
(14)	

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	82.70
②・⑧自前再生利用を行った量	0.00
③自前熱回収を行った量	0.00
④自前中間処理により減じた量	0.00
⑤①⑥自前埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑦全処理委託量	82.70
⑧優良認定処理業者への処理委託量	9.70
⑨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	0.00
⑪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	82.70

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 支店長
 - (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。