

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月11日

京都府知事 殿



提出者

住所 京都府京都市山科区西野樫川町50番地の1
 氏名 京都パナホーム株式会社
 代表取締役 出竿 忠宏
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-501-6788

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。

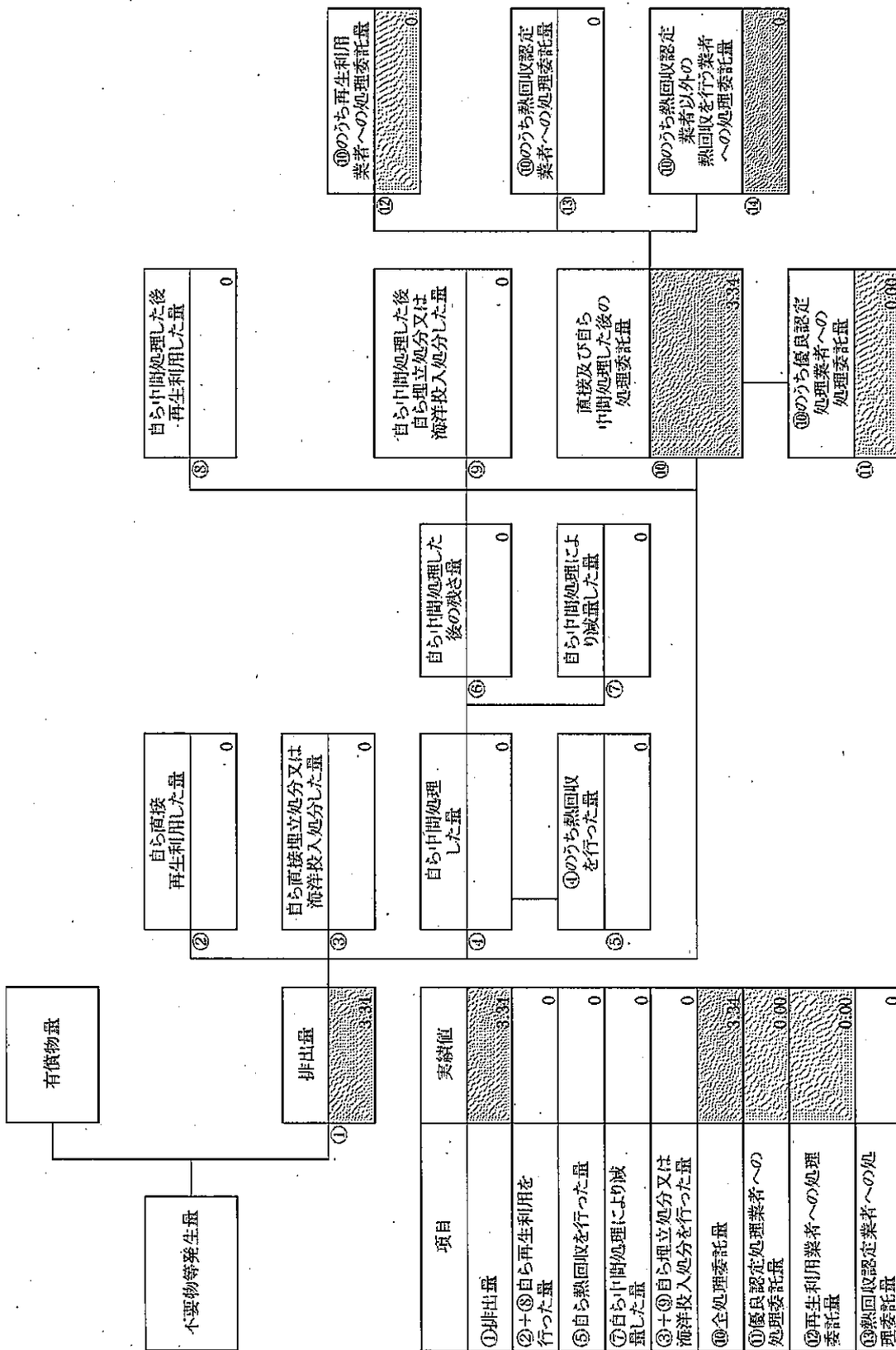
事業場の名称	京都パナホーム株式会社 本社
事業場の所在地	京都府京都市山科区西野樫川町50番地の1
事業の種類	D 060 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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 (t)	911.43	全処理委託量 (t)	911.43
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	非該当	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	22.19
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	非該当	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	非該当	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	非該当	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)	107.955

※事務処理欄

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	3.34
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	3.34
⑪優良認定処理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	3.34
---------------------	------

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

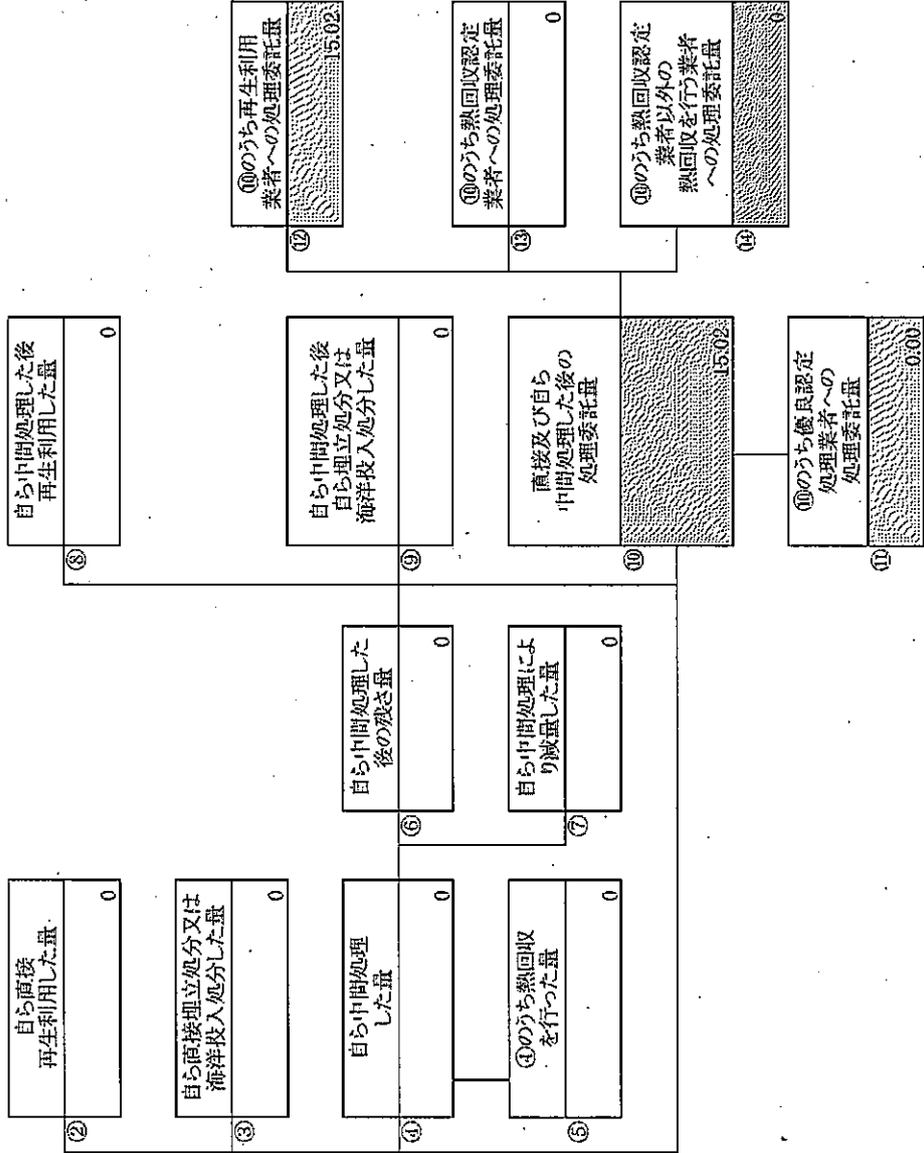
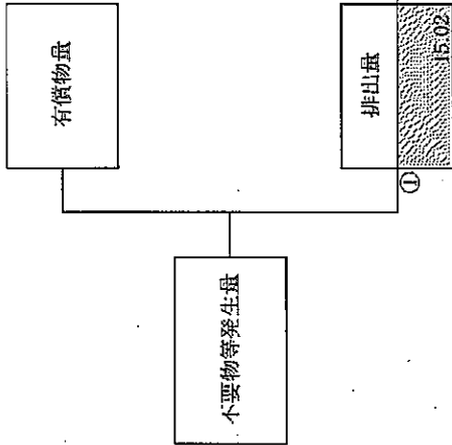
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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った業者への処理委託量	0
--------------------------------	---

(産業廃棄物の種類: ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず)

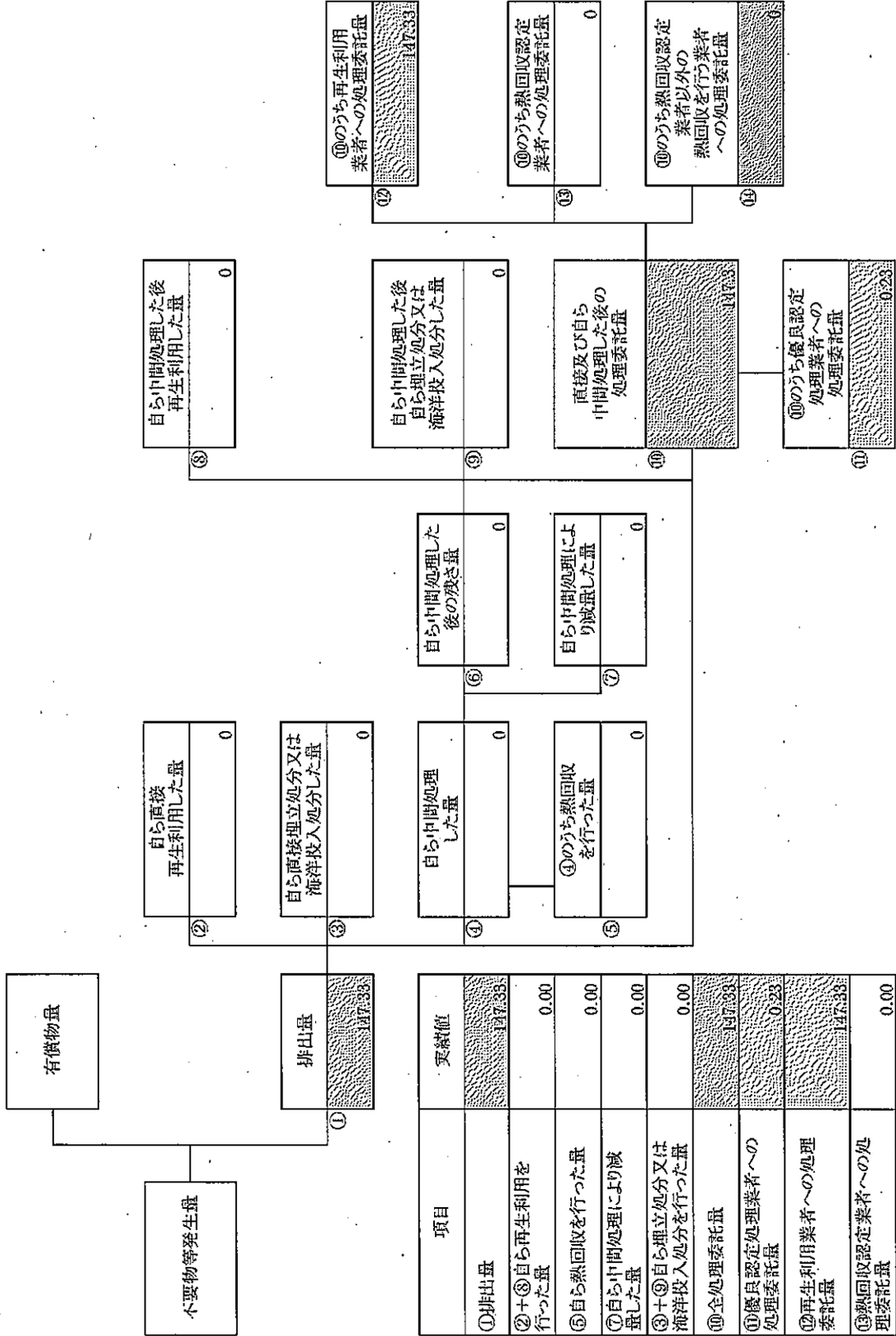
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	15.02
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④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	15.02
⑪優良認定処理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	15.02
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

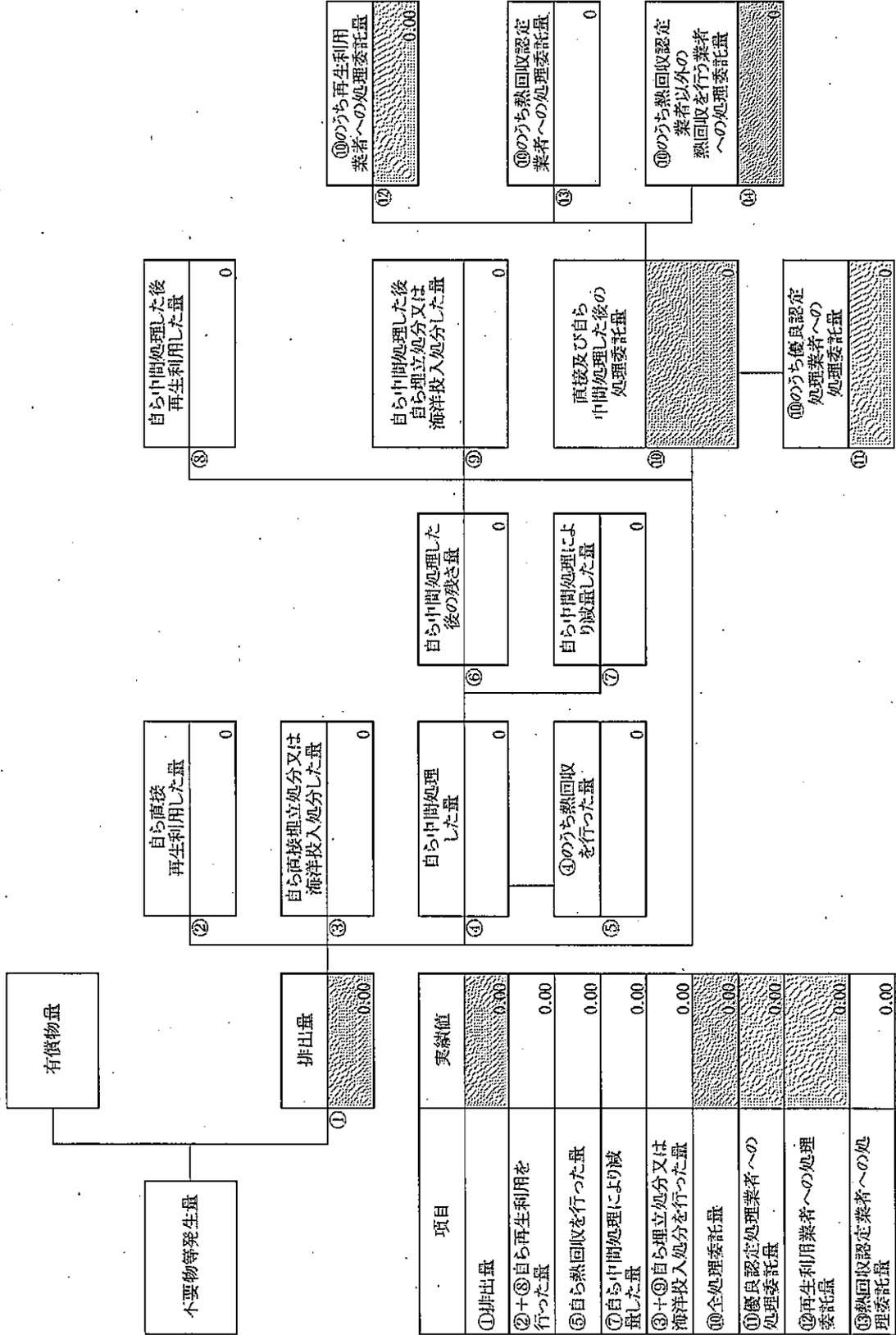
(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	147.33
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	147.33
⑩熱回収認定処理業者への処理委託量	0.23
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	147.33
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処理委託量	0.00

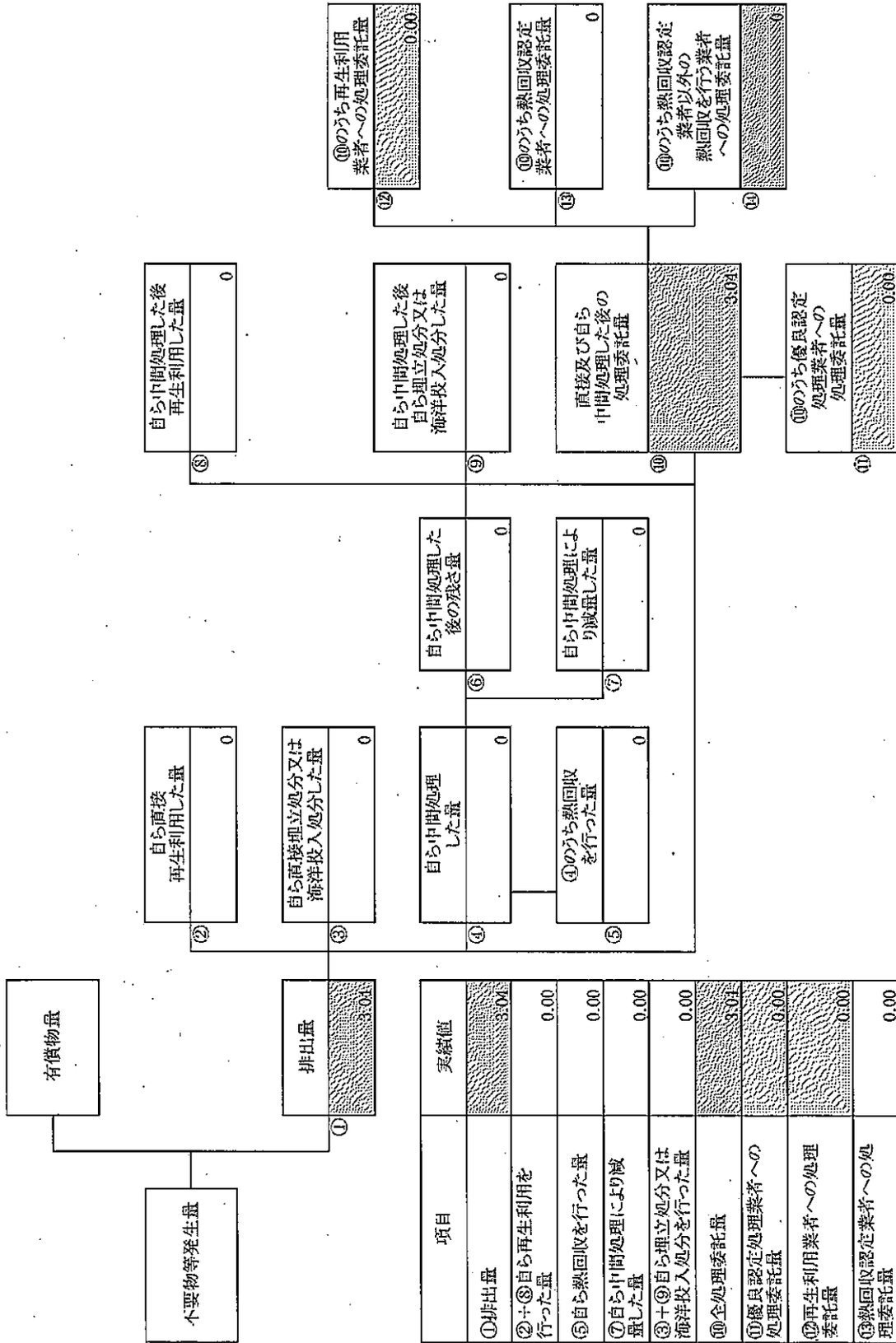
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減少量	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	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑩優良認定処理業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

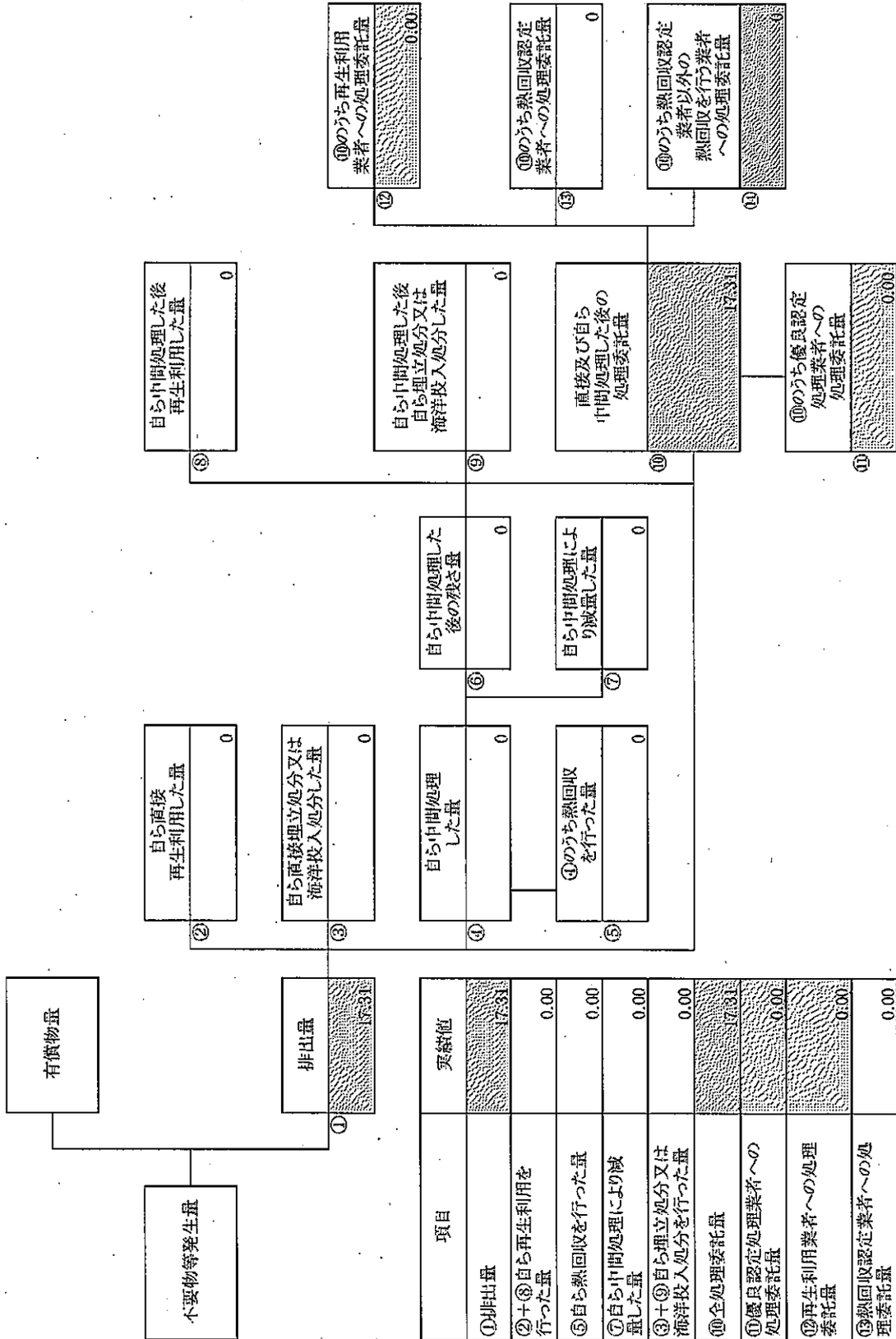
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.04
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	3.04
⑪優良認定処理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

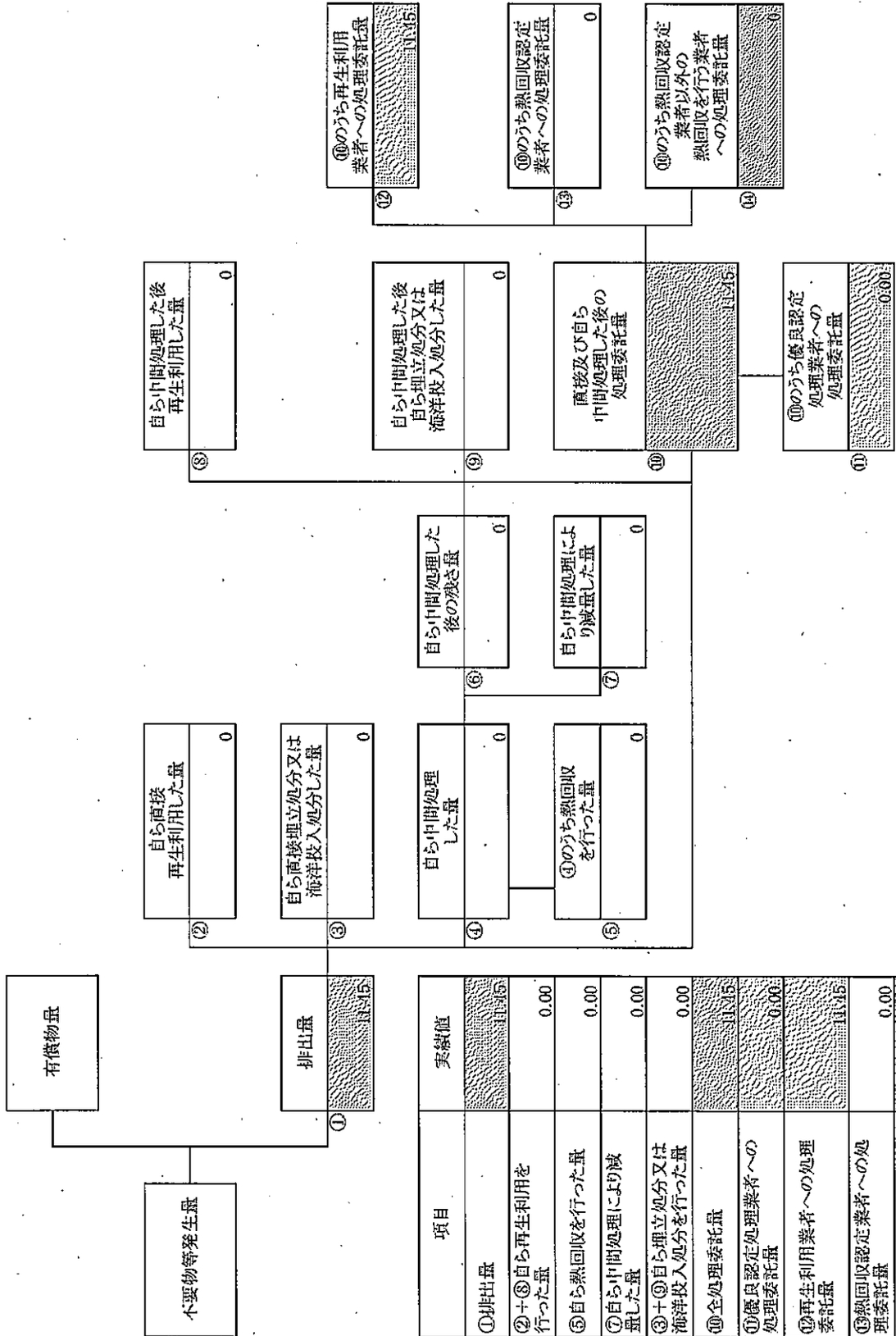
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	17.31
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	17.31
⑪優良認定処理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: 廃石膏ボード)

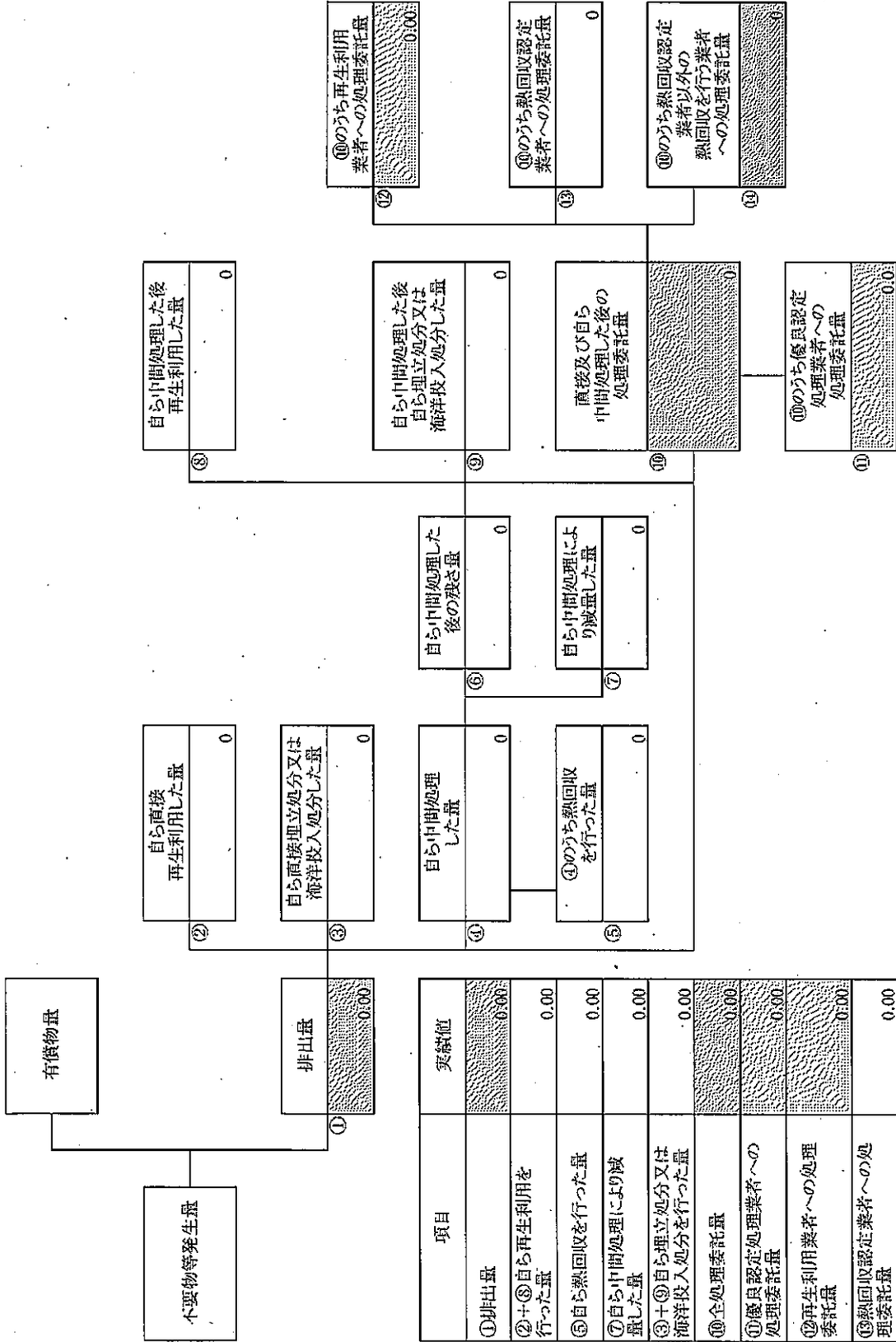
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11.15
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	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	11.15
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	11.15
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処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))

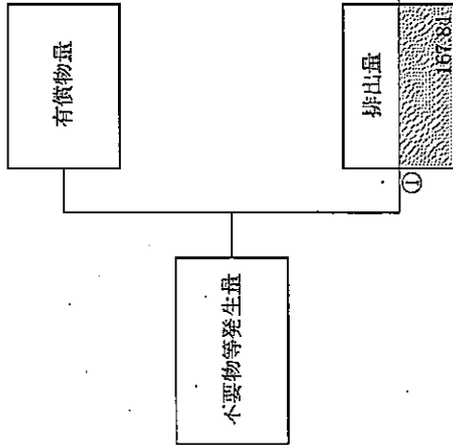
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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	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：混合廃棄物(管理型))

計画の実施状況



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

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減少量	0
---------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理による減少量	0
--------------	---

項目	実績値
①排出量	167.84
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	167.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.81
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	0.00
-------------------	------

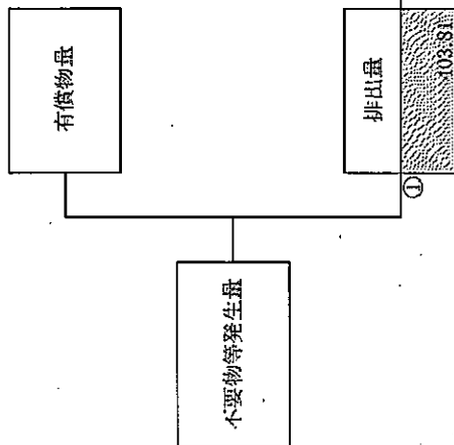
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	16.81
---------------------	-------

(産業廃棄物の種類: コンクリートガラ)

計画の実施状況

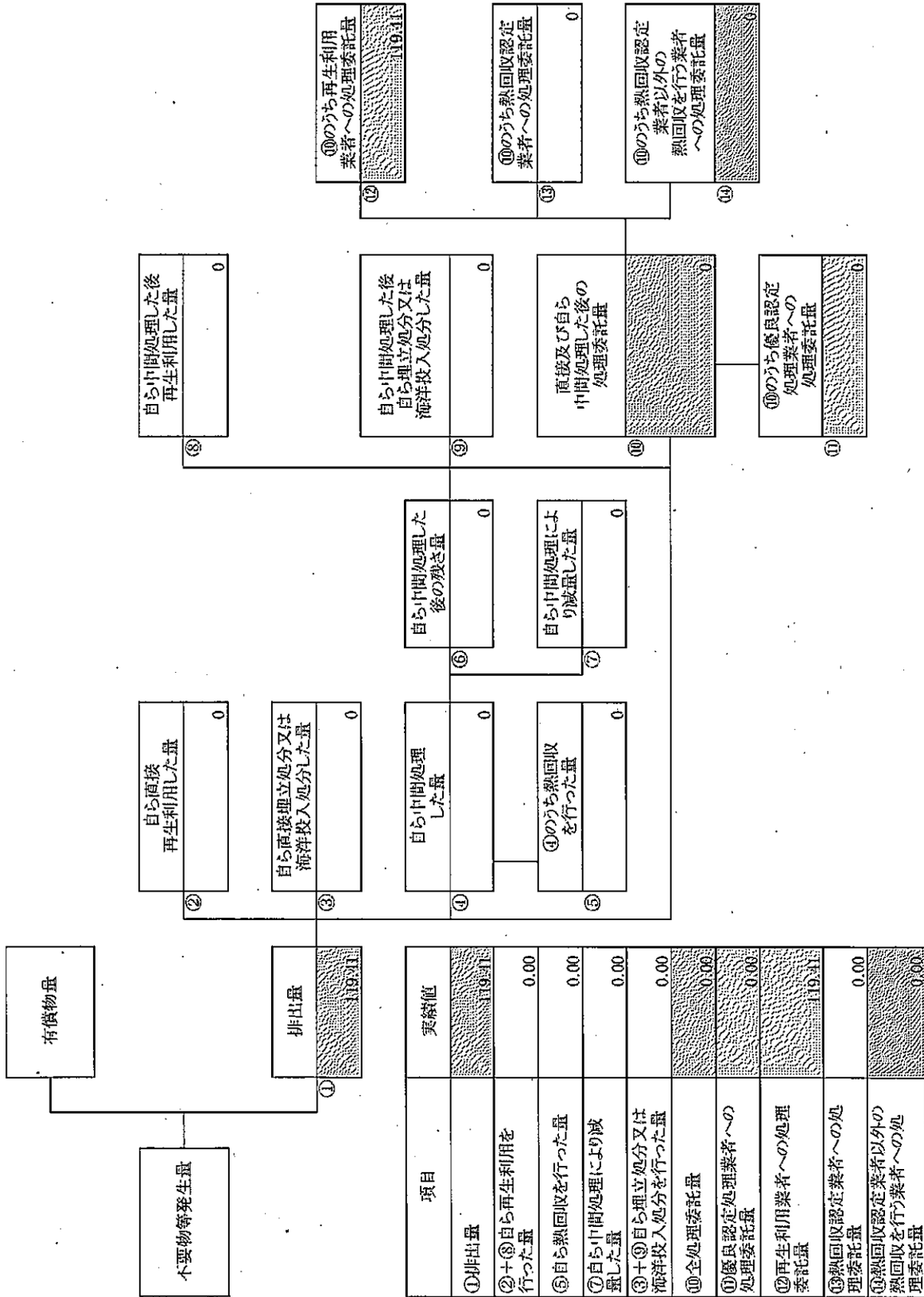


② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	103.81
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	103.81
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	103.81
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
④ 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	103.81
⑪ 優良認定処理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	103.81
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: アスファルトガラ)

計画の実施状況



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

⑪のうち優良認定処理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らした量	0
-----------------	---

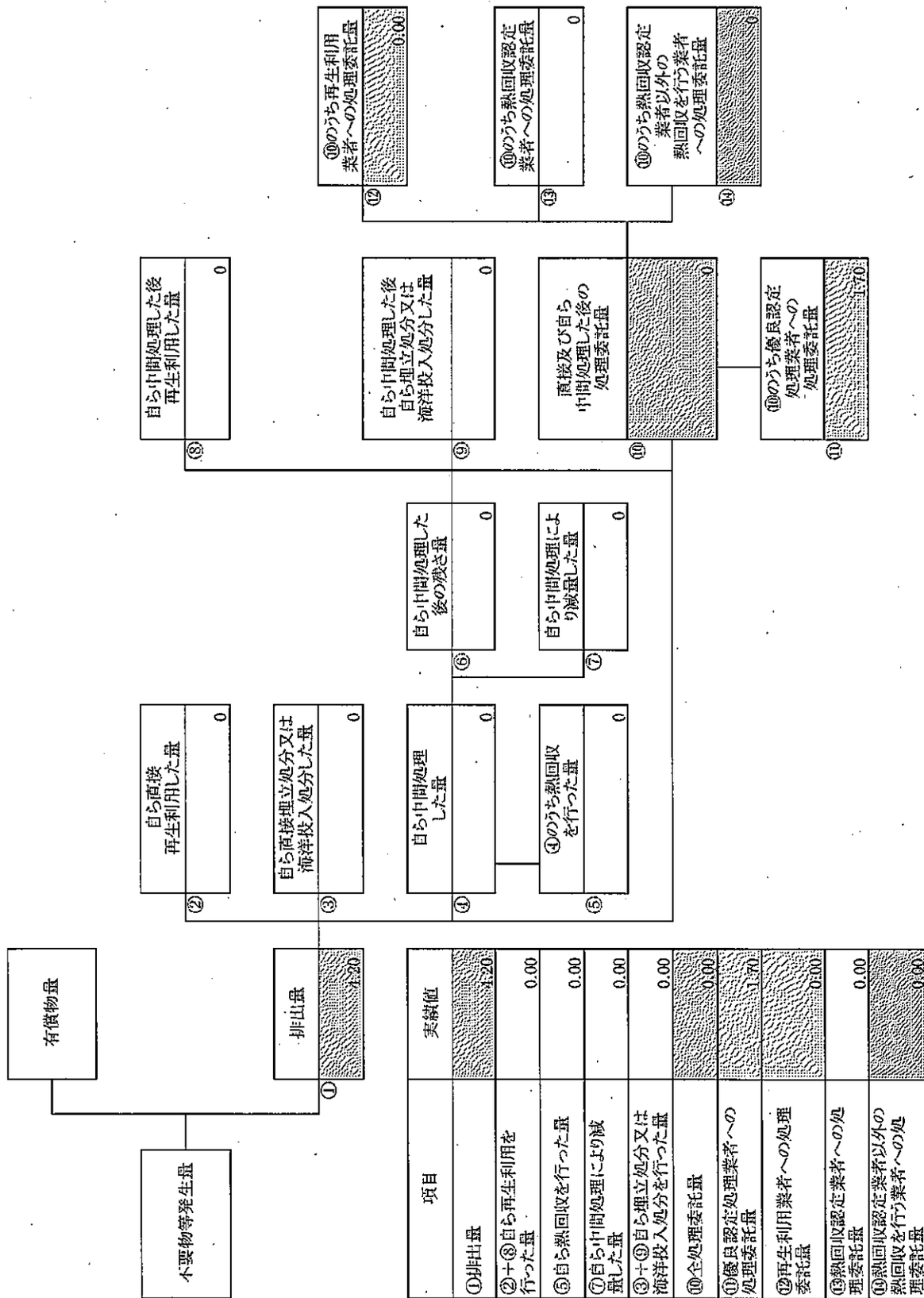
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	119.11
-------------------	--------

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

(産業廃棄物の種類: 腐電気機械器具)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.20
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④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	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.70
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	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