



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成26年6月16日

鳥取県知事 殿

提出者
住 所 鳥根県松江市学園2丁目21番38サンリット学園 1階
氏 名 大東建託株式会社 松江 支店
支店長 岡崎 好幸
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0852-25-1191

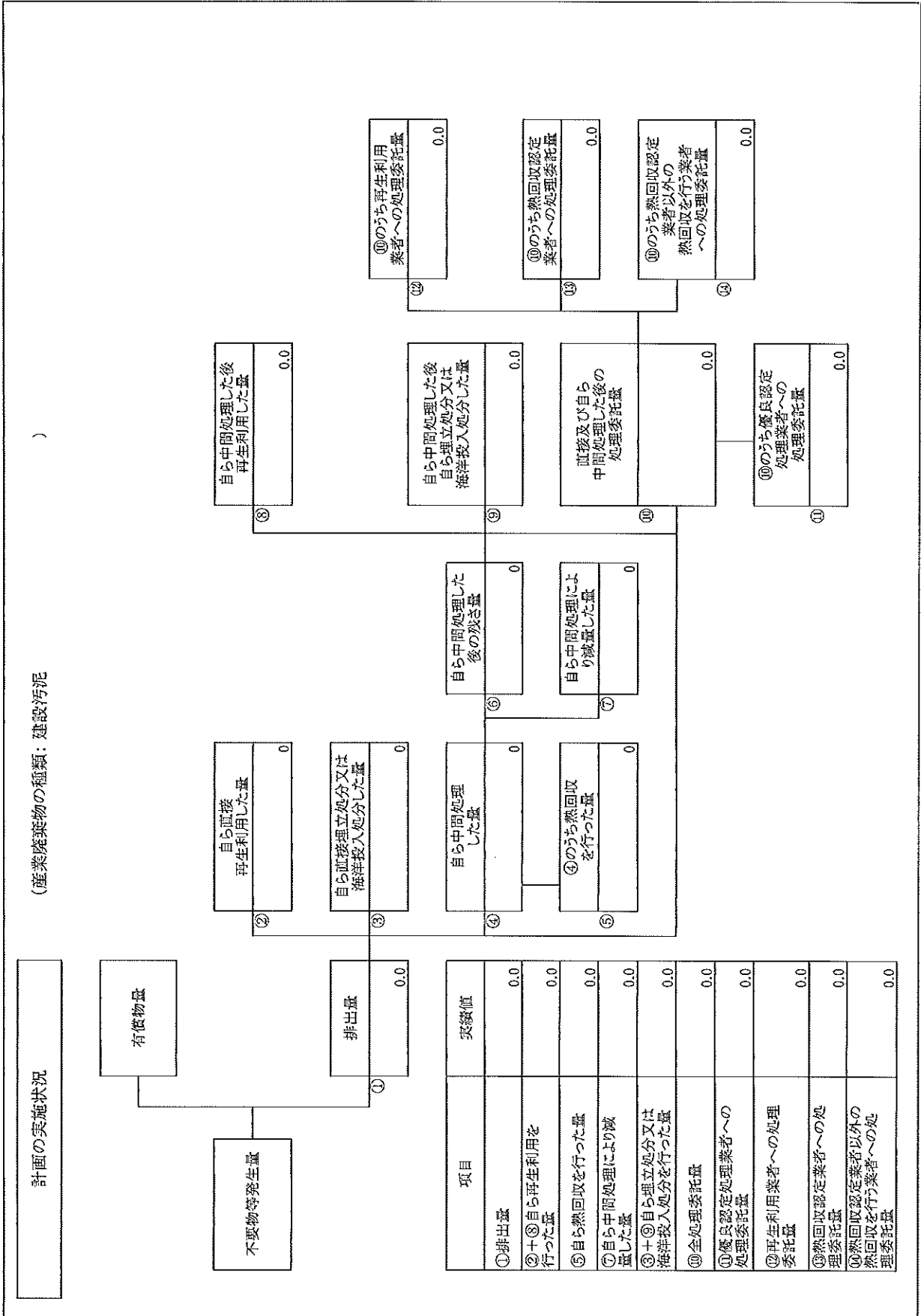
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成24年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大東建託株式会社 松江 支店
事業場の所在地	鳥根県松江市学園2丁目21番38サンリット学園 1階
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成25年4月1日から平成26年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

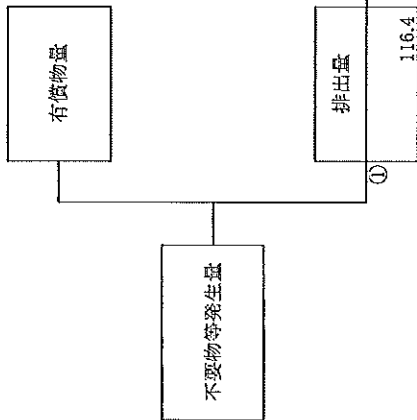
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,162.33t	全処理委託量	3,162.33t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



(産業廃棄物の種類: 紙くず)

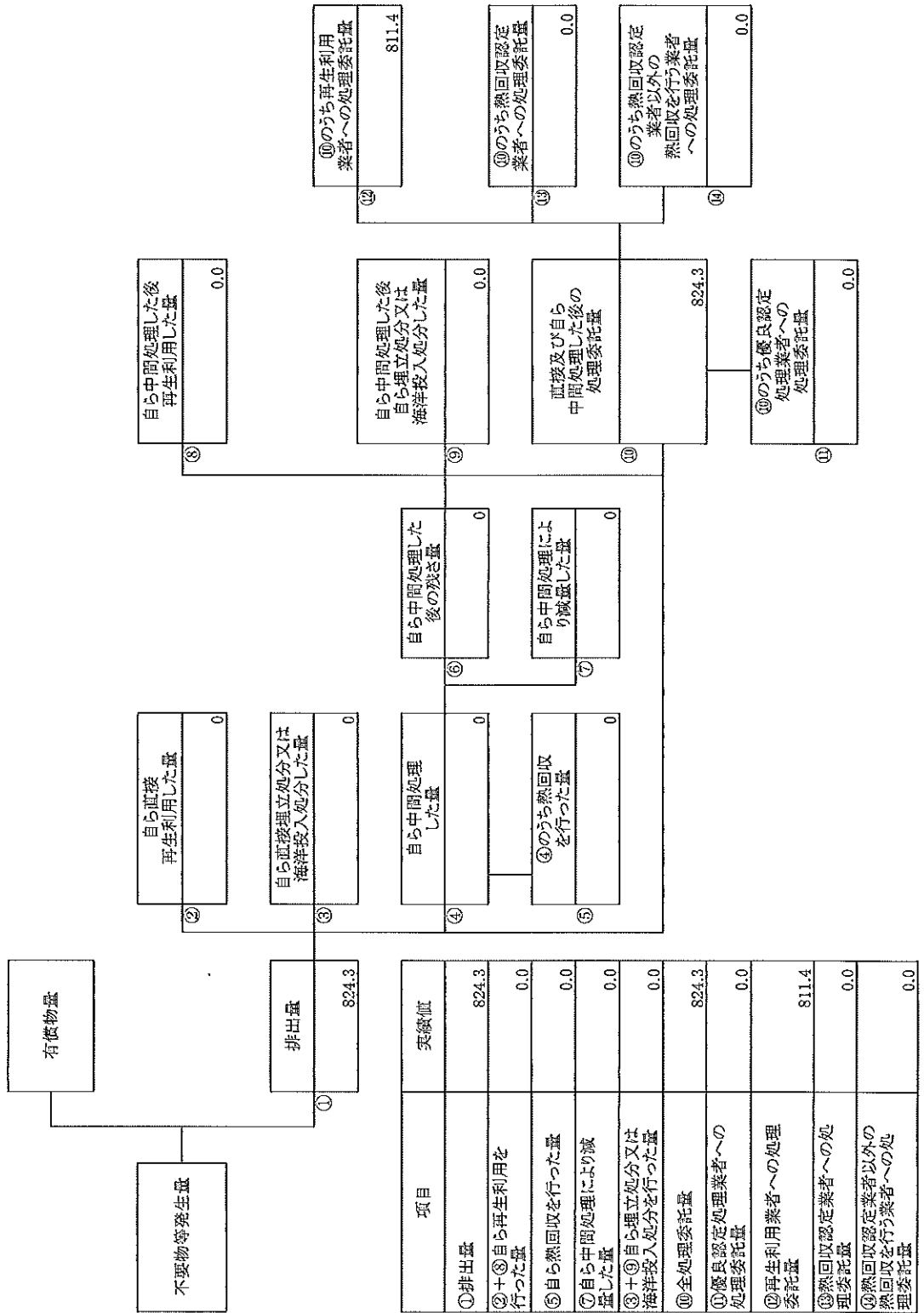
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	116.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	116.4
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	38.1
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: 木くず)

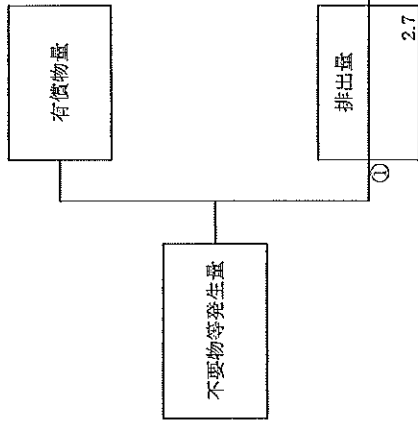
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	824.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	824.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	811.4
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

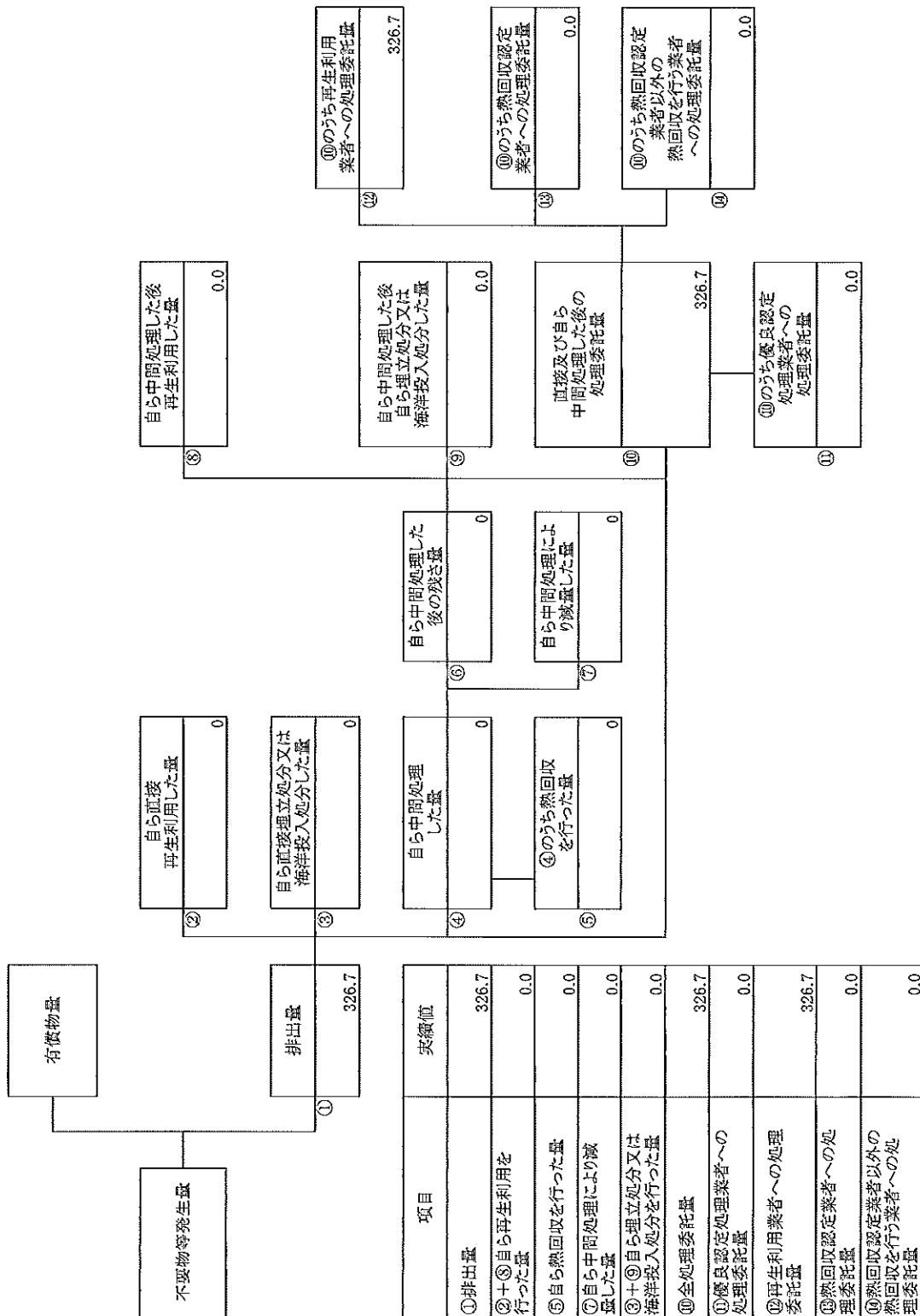
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩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	0.0

(産業廃棄物の種類：金属くず)

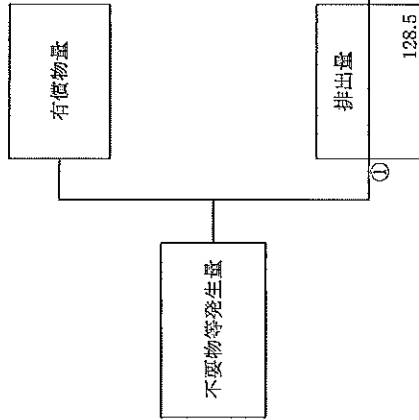
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	326.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減じた量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	326.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	326.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(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)

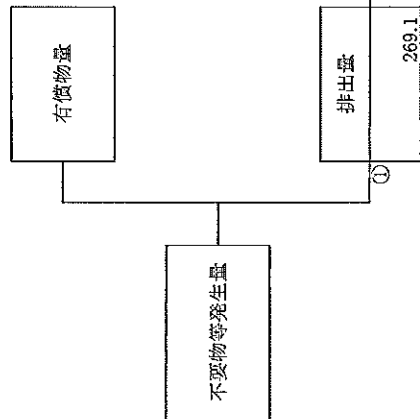
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	128.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	128.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用者への処理委託量	0.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	269.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	269.1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	158.7
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
---	------------------	-----

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	0.0
---	----------------------------	-----

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	269.1
---	---------------------	-------

⑩	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---	---------------------	-----

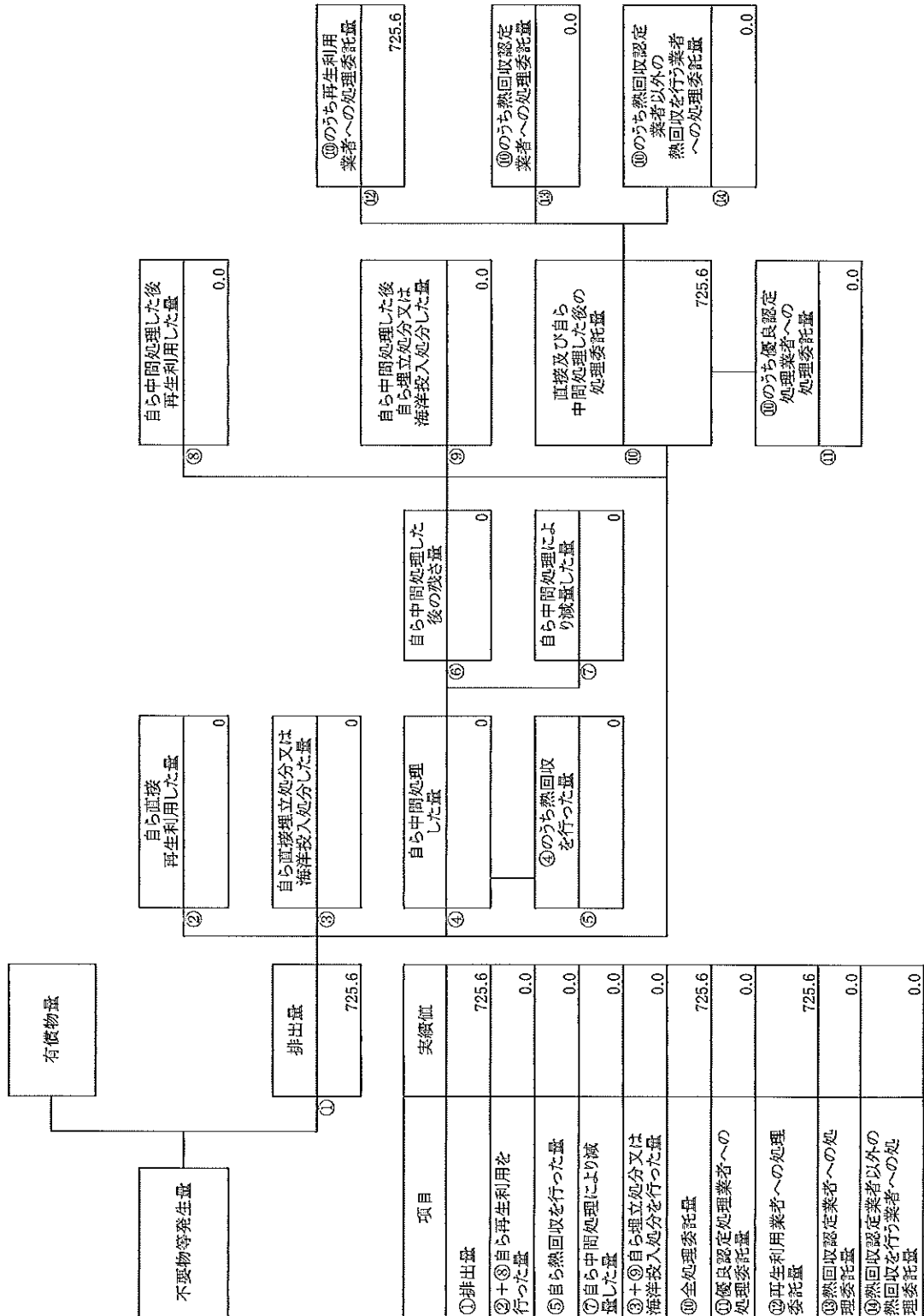
⑪	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	158.7
---	-------------------	-------

⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

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	0.0
---	-------------------------------	-----

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

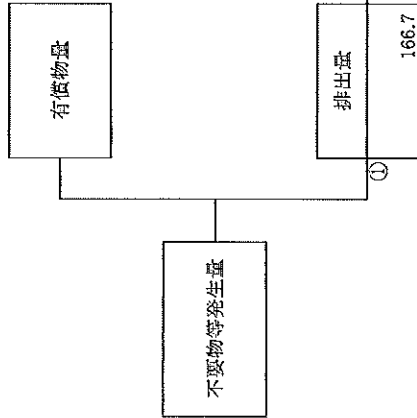
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	725.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	725.6
④優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	725.6
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑥熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
---	------------------	-----

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---	----------------------------	-----

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
---	---------------	---

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

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

項目	実績値
①排出量	166.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	166.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	166.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

⑭	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	166.7
---	-------------------	-------

⑮	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

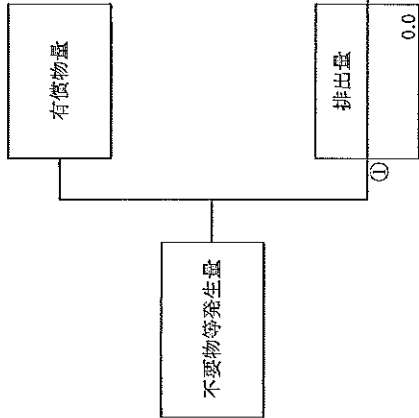
⑯	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
---	-------------------------------	-----

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	166.7
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---	---------------------	-----

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
-------------------	-----

⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

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	0.0
-----------------------------	-----

⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

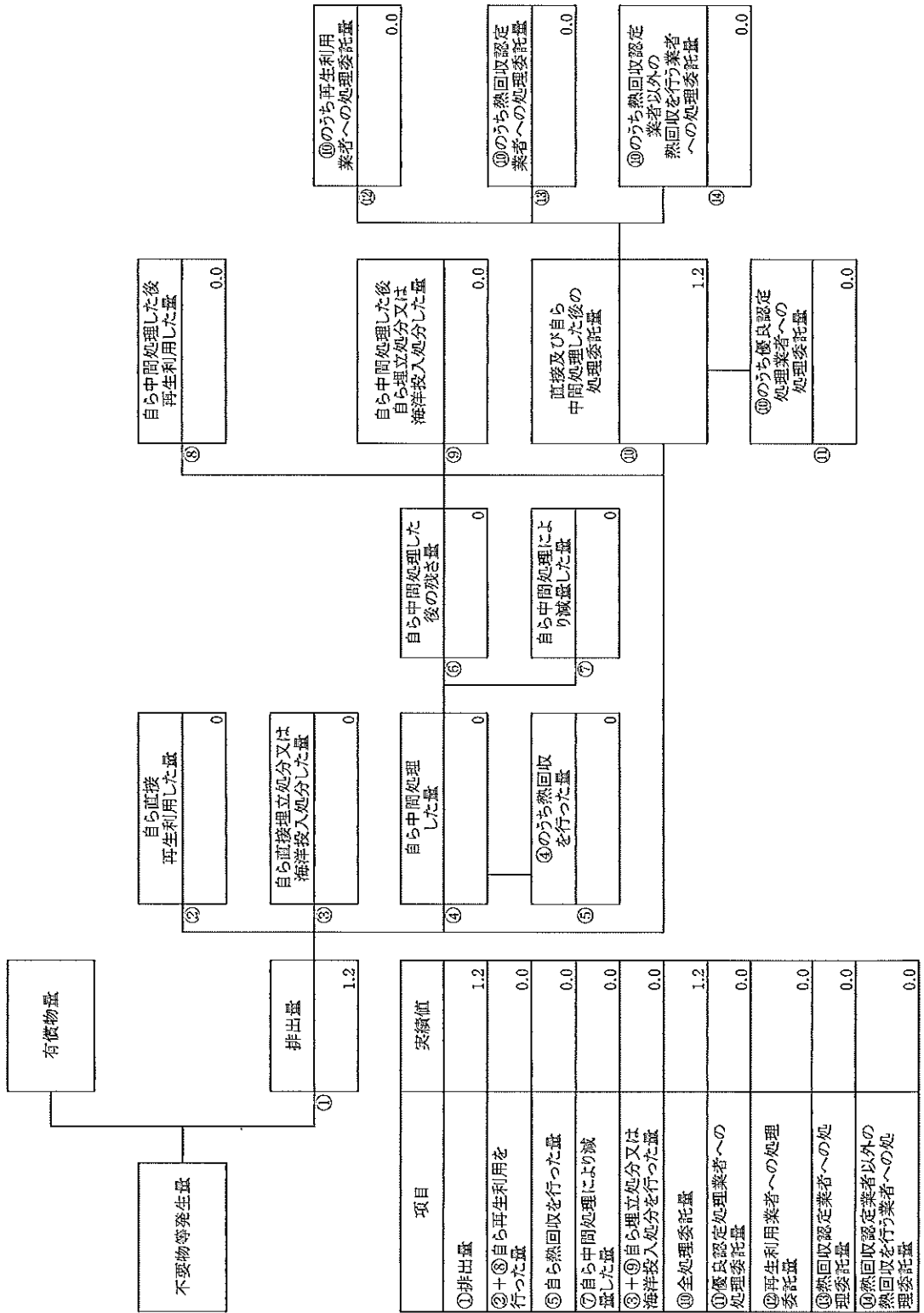
⑧のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-------------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑩のうち一般認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

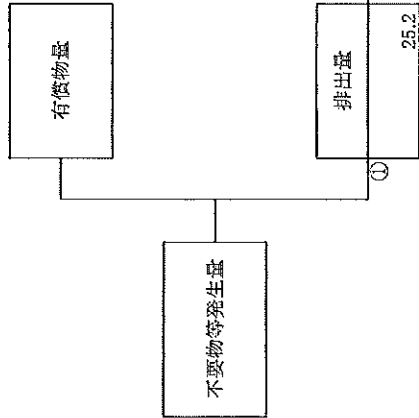
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)

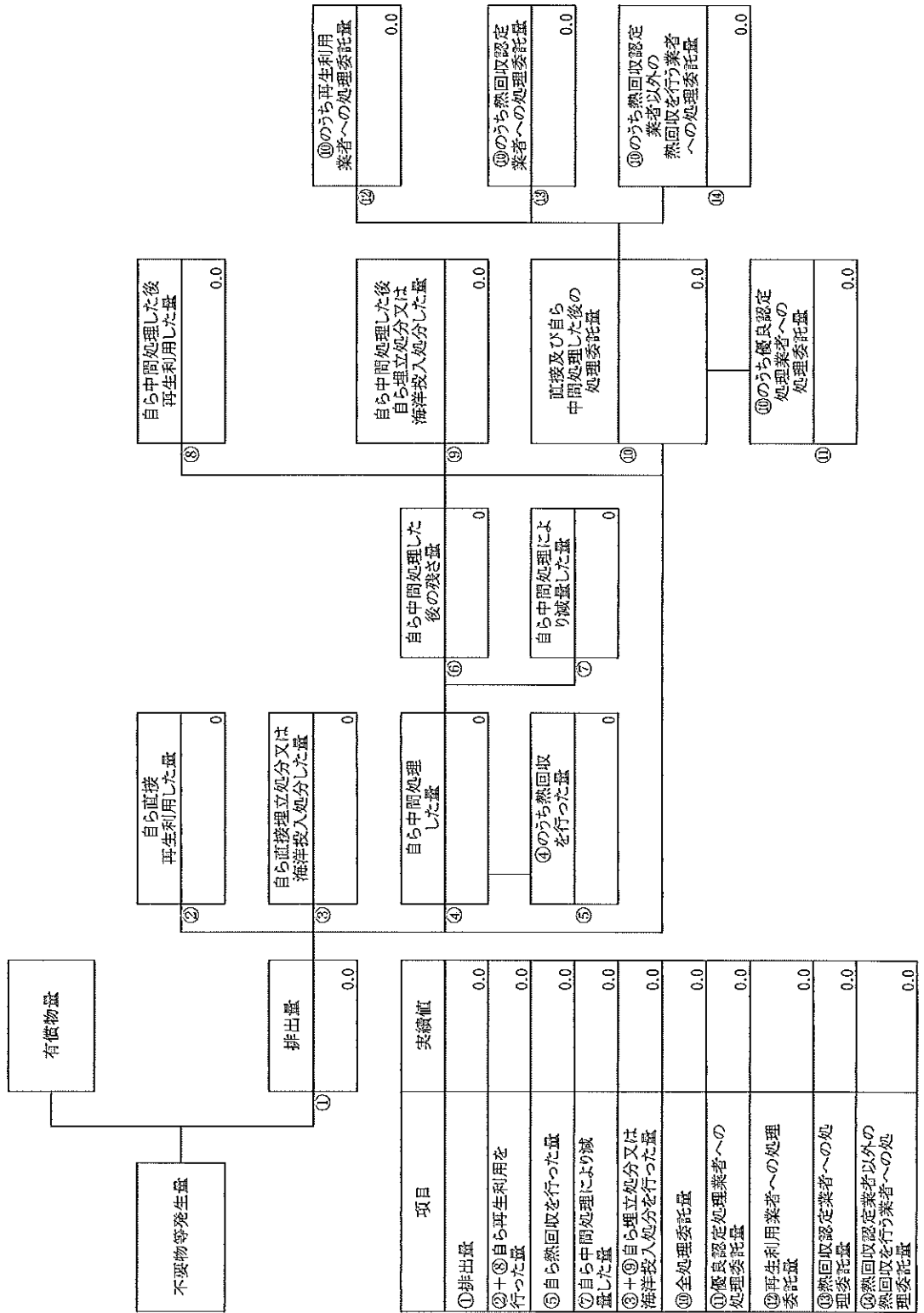
計画の実施状況



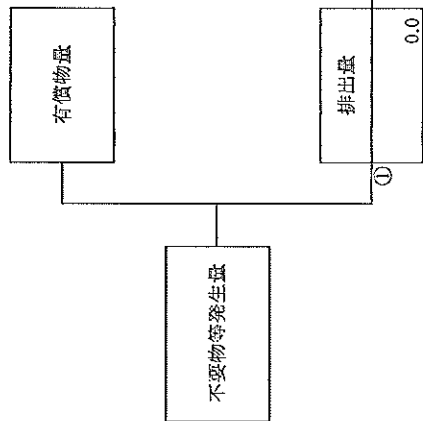
項目	実績値
①排出量	25.2
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減じた量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	25.2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

計画の実施状況

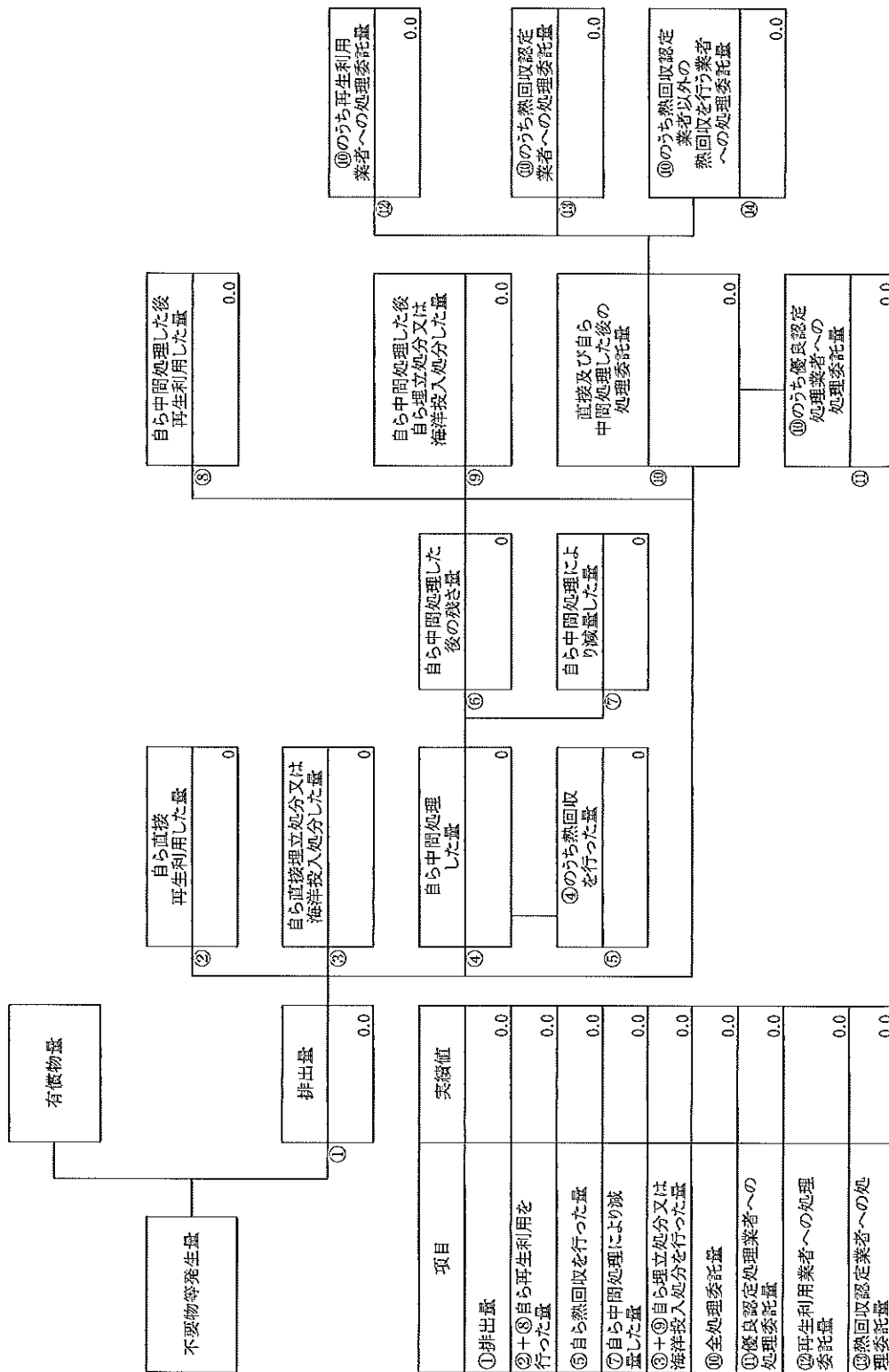


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合(安定型))



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合(管理型))



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

