

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月5日

前橋市長 殿

提出者

住所 群馬県前橋市天川大島町1070-1

氏名 大東建託株式会社 前橋 支店

支店長 小野 正司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 027-261-4500

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 28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 前橋 支店
事業場の所在地	群馬県前橋市天川大島町1070-1
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28年 4月 1日から平成29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	2,453.64t	全処理委託量	2,453.64t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,393t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	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	0 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	0t

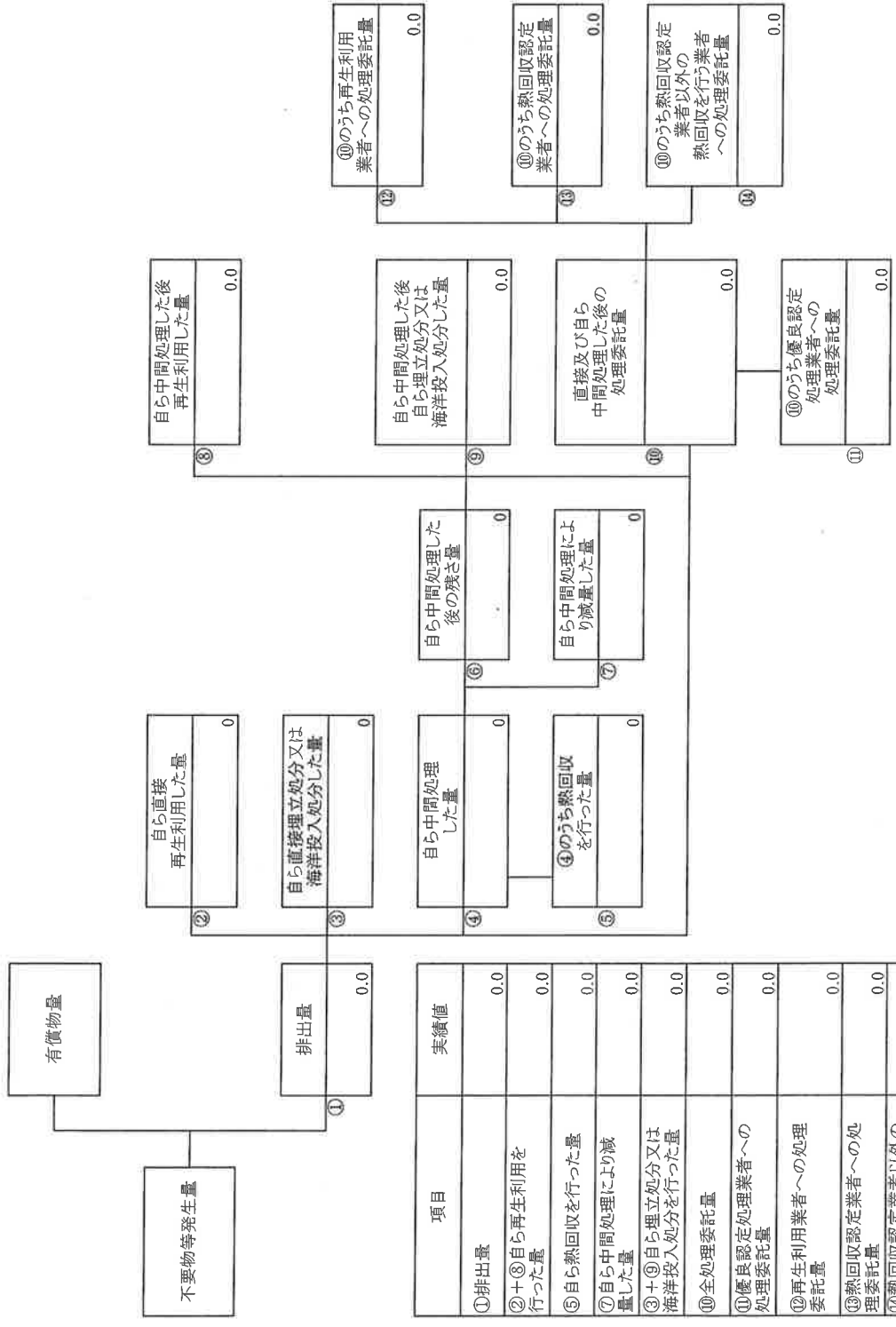
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

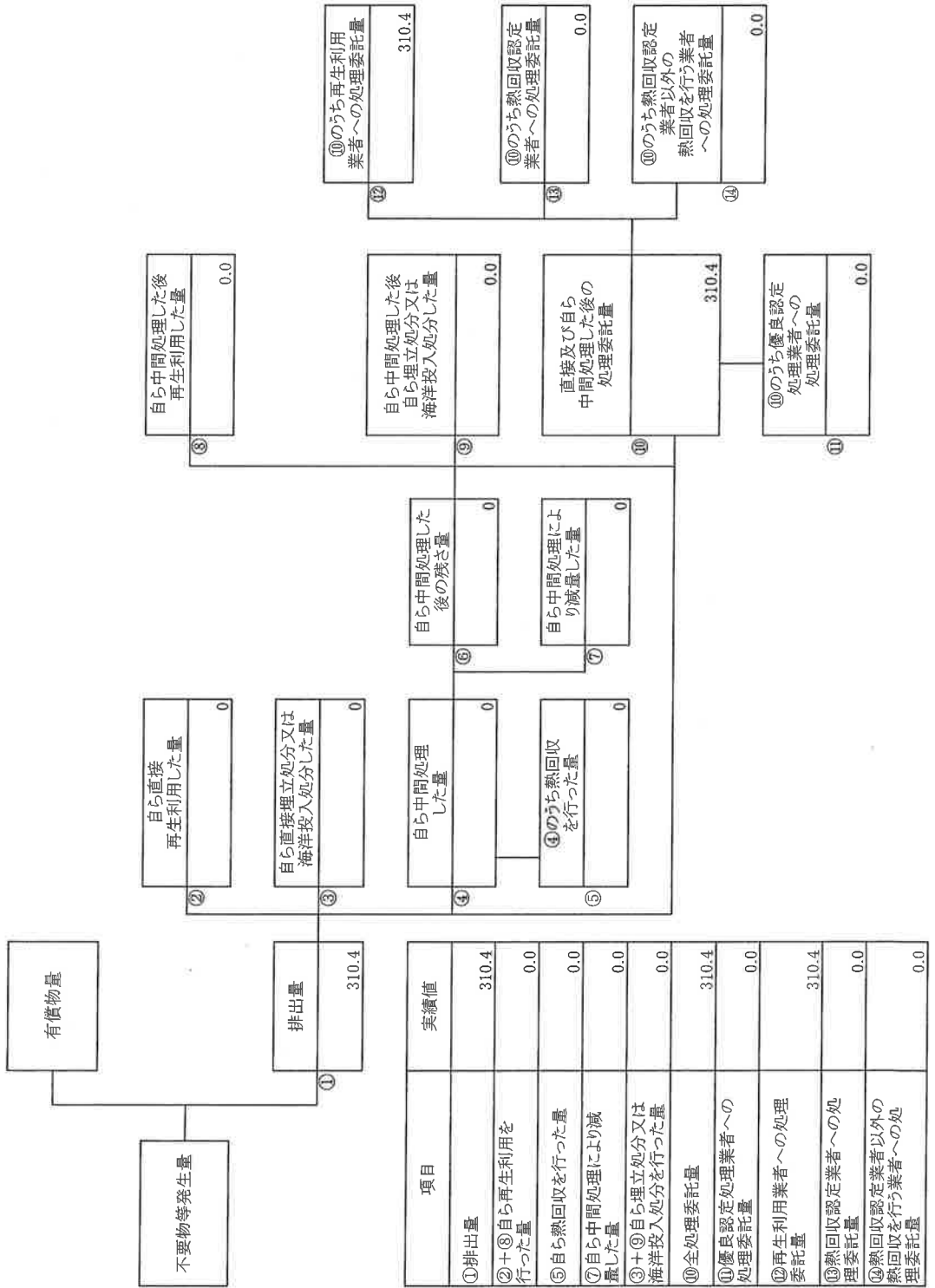
計画の実施状況



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+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	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

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

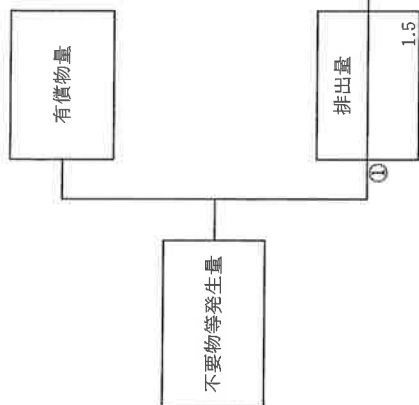
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	310.4
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+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	310.4
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	310.4
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業者へ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：紙くず)

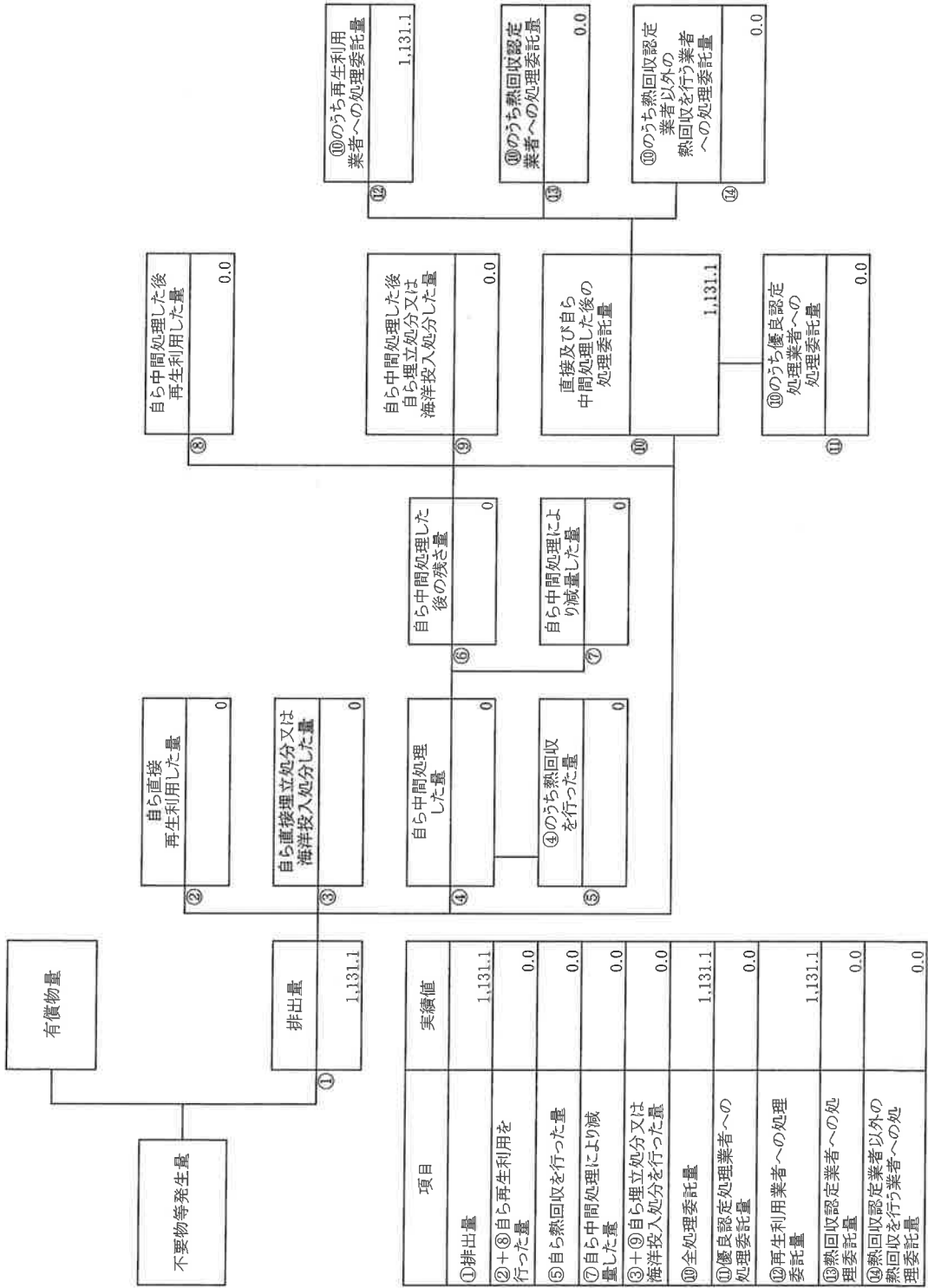
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.5
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	1.5
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

(産業廃棄物の種類: 木くず)

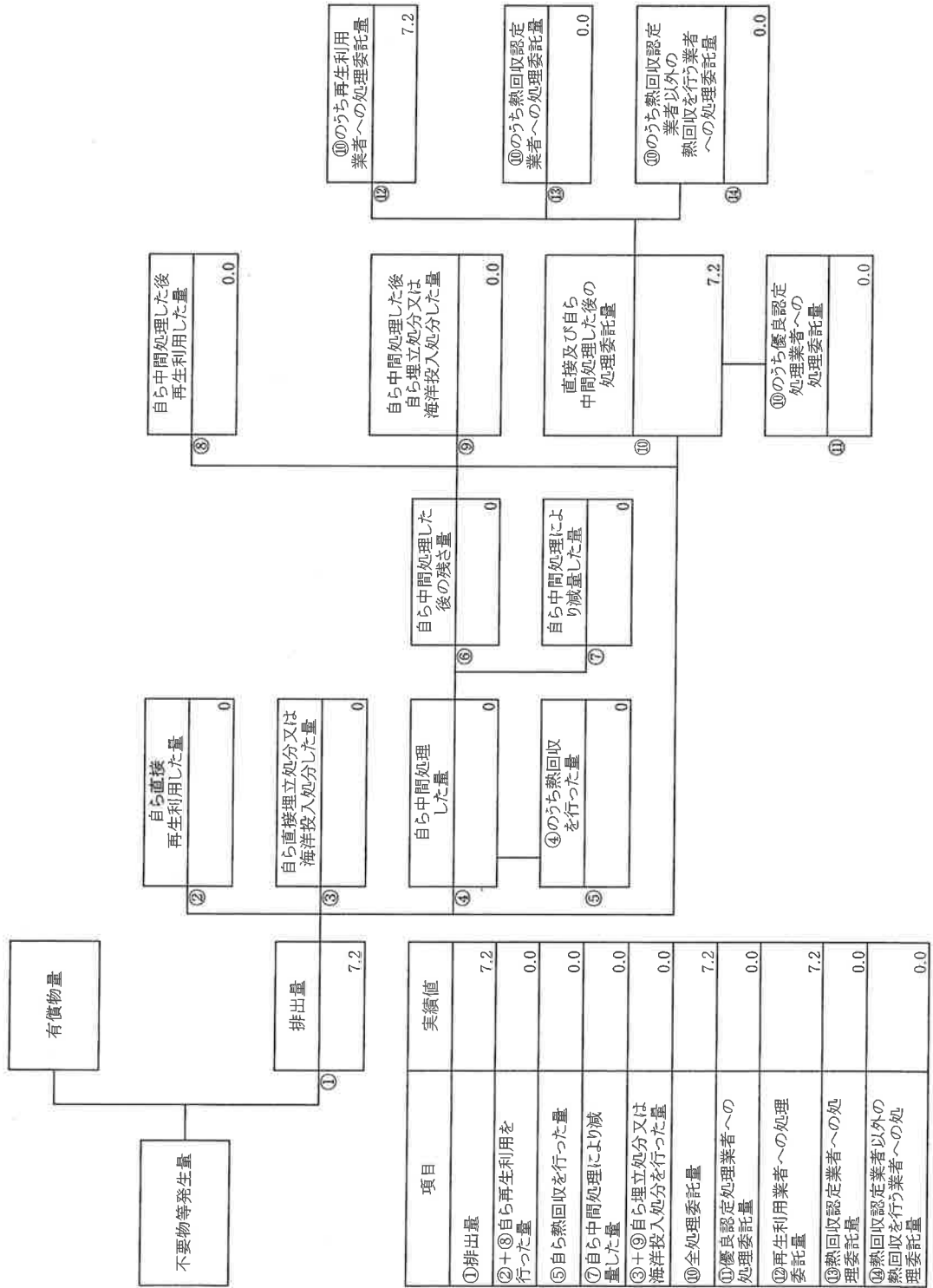
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,131.1
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	1,131.1
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	1,131.1
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

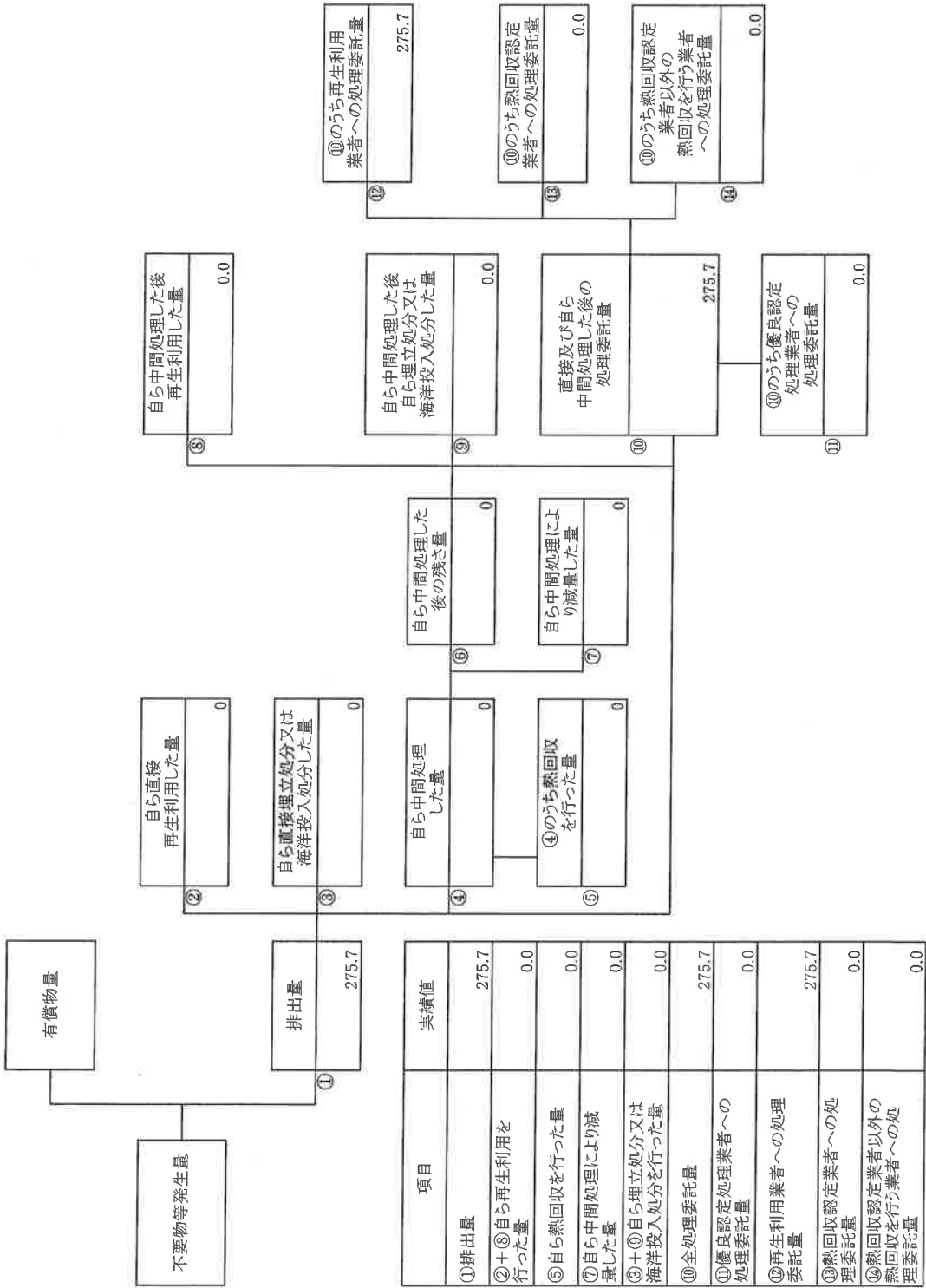
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



項目	実績値
①排出量	7.2
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	7.2
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	7.2
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

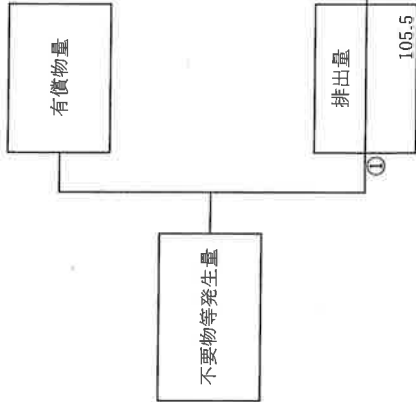
(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	275.7
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	275.7
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	275.7
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	105.5
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	105.5
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	10.8
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再生利用した量	0.0
------------------	-----

自ら直接再生利用した量	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
--------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	105.5
---------------------	-------

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

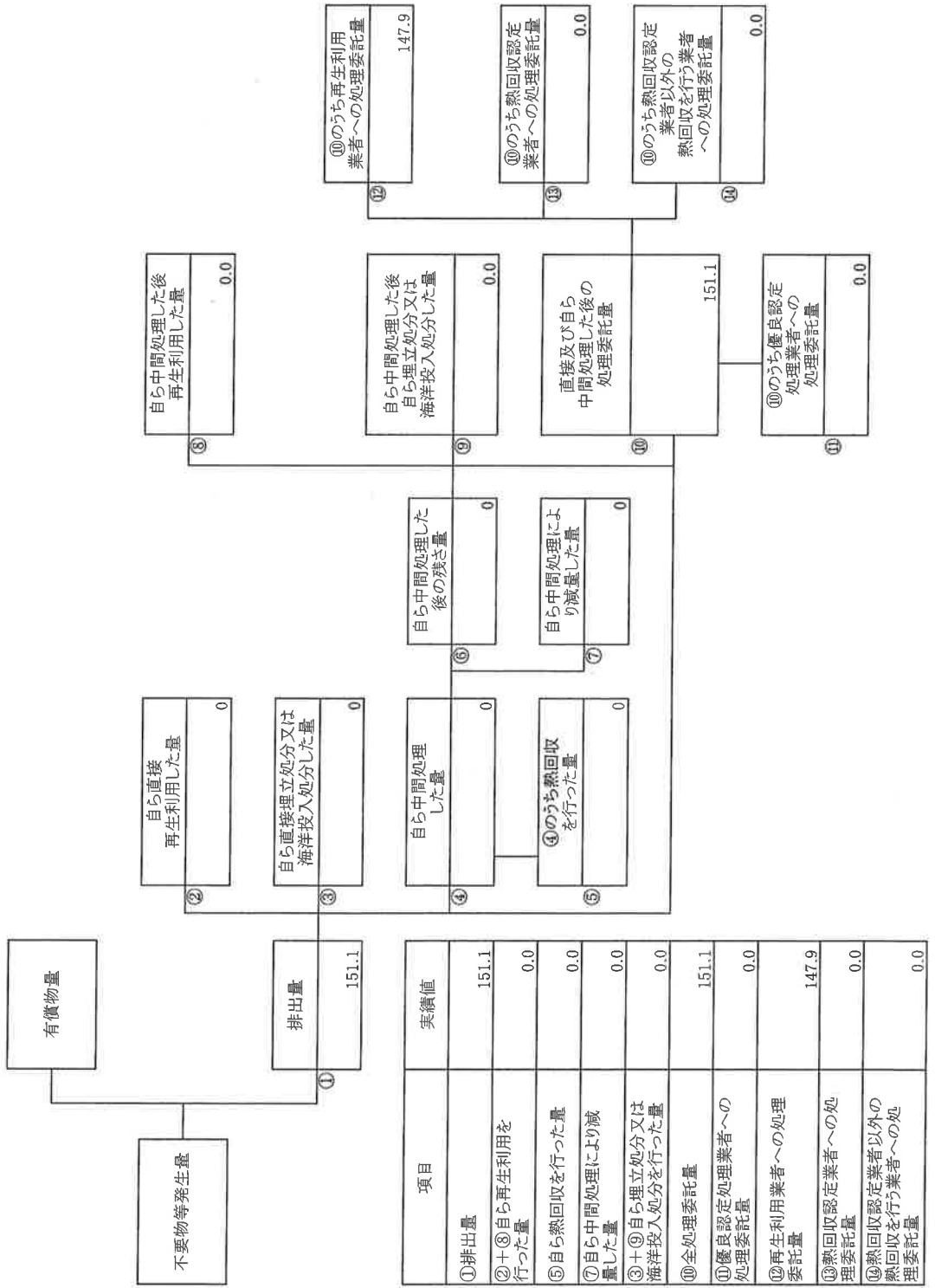
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	10.8
--------------------	------

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

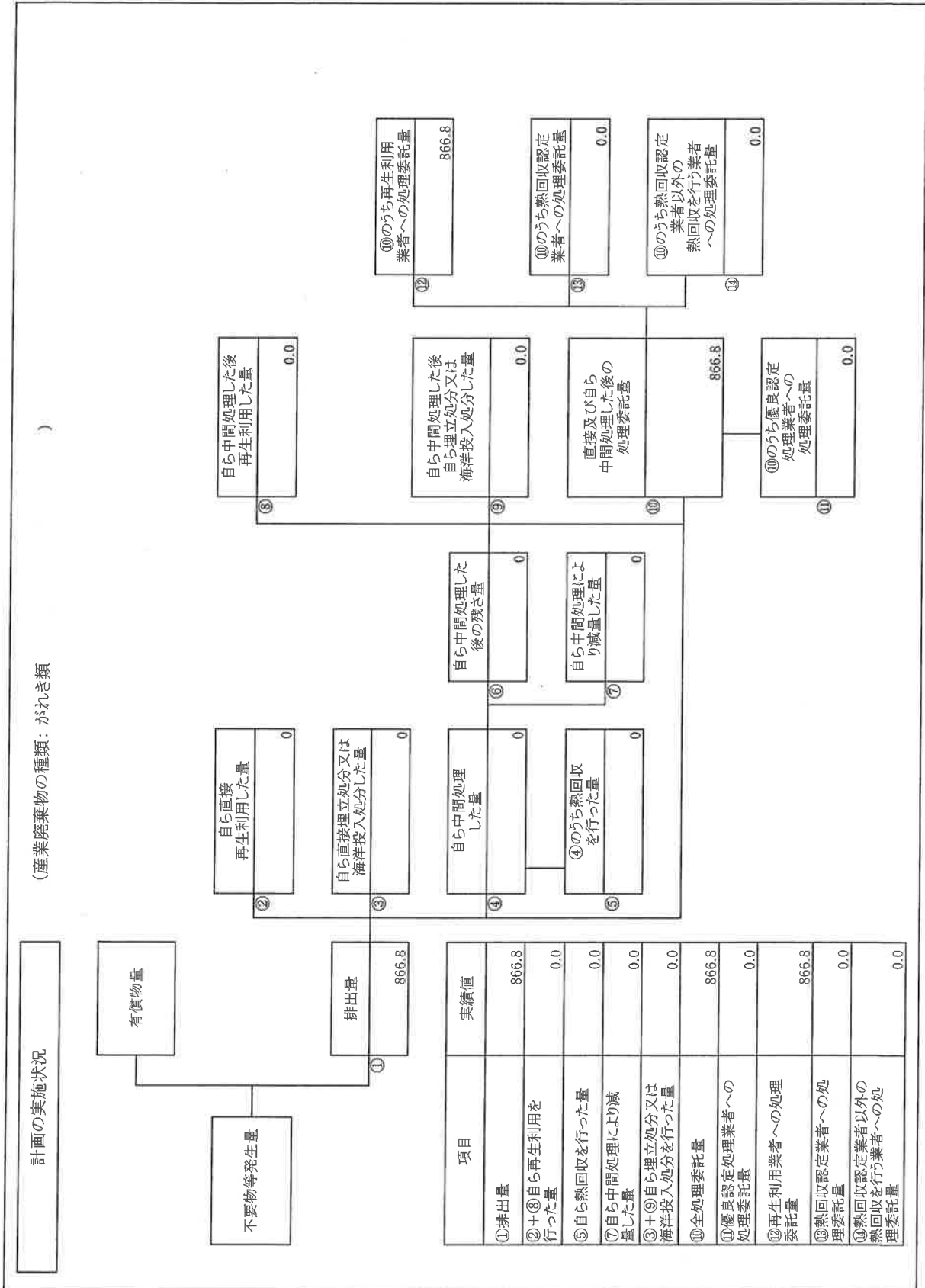
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-------------------------------	-----

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

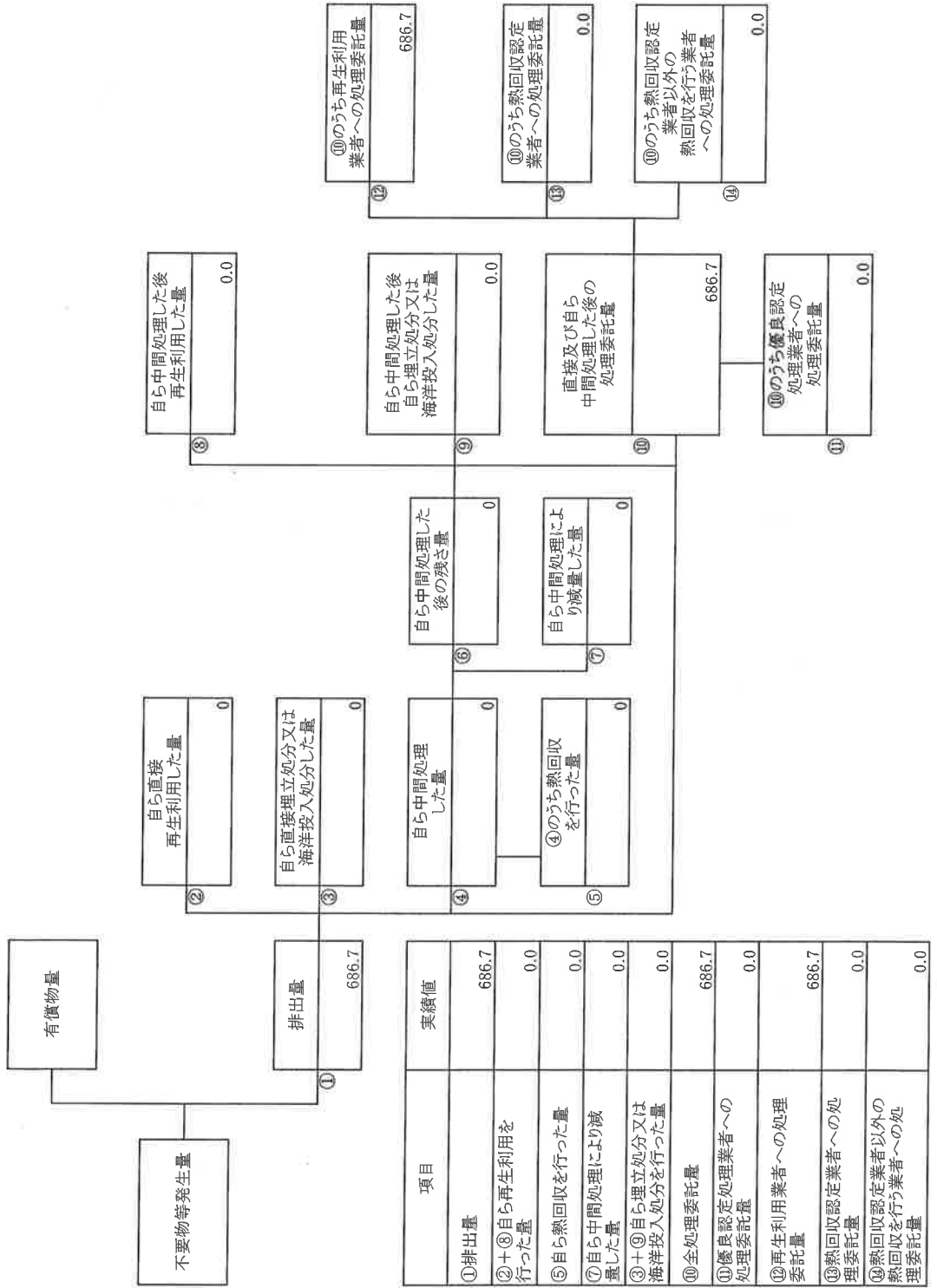
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	151.1
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	151.1
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	147.9
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

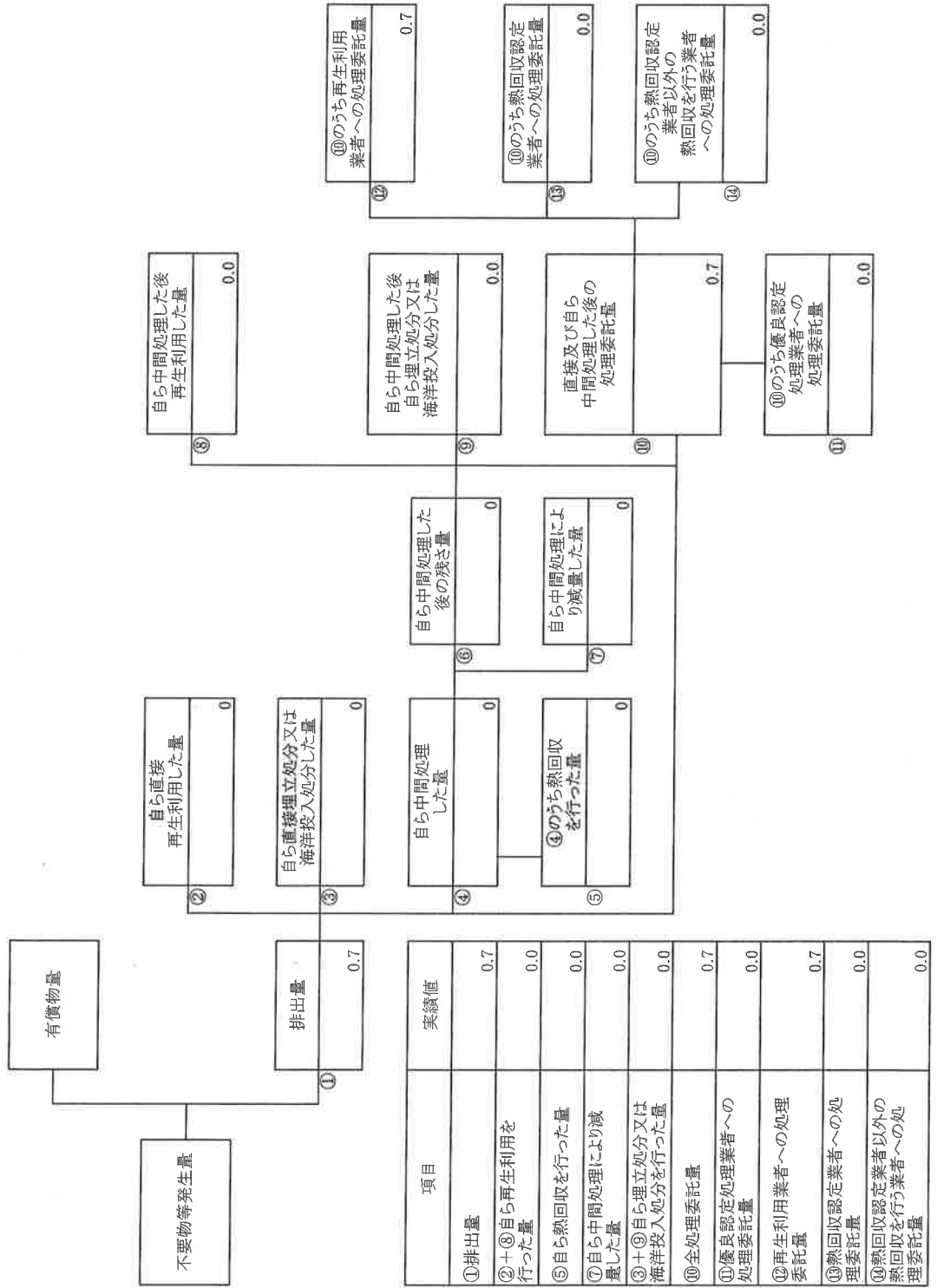


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	686.7
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	686.7
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	686.7
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

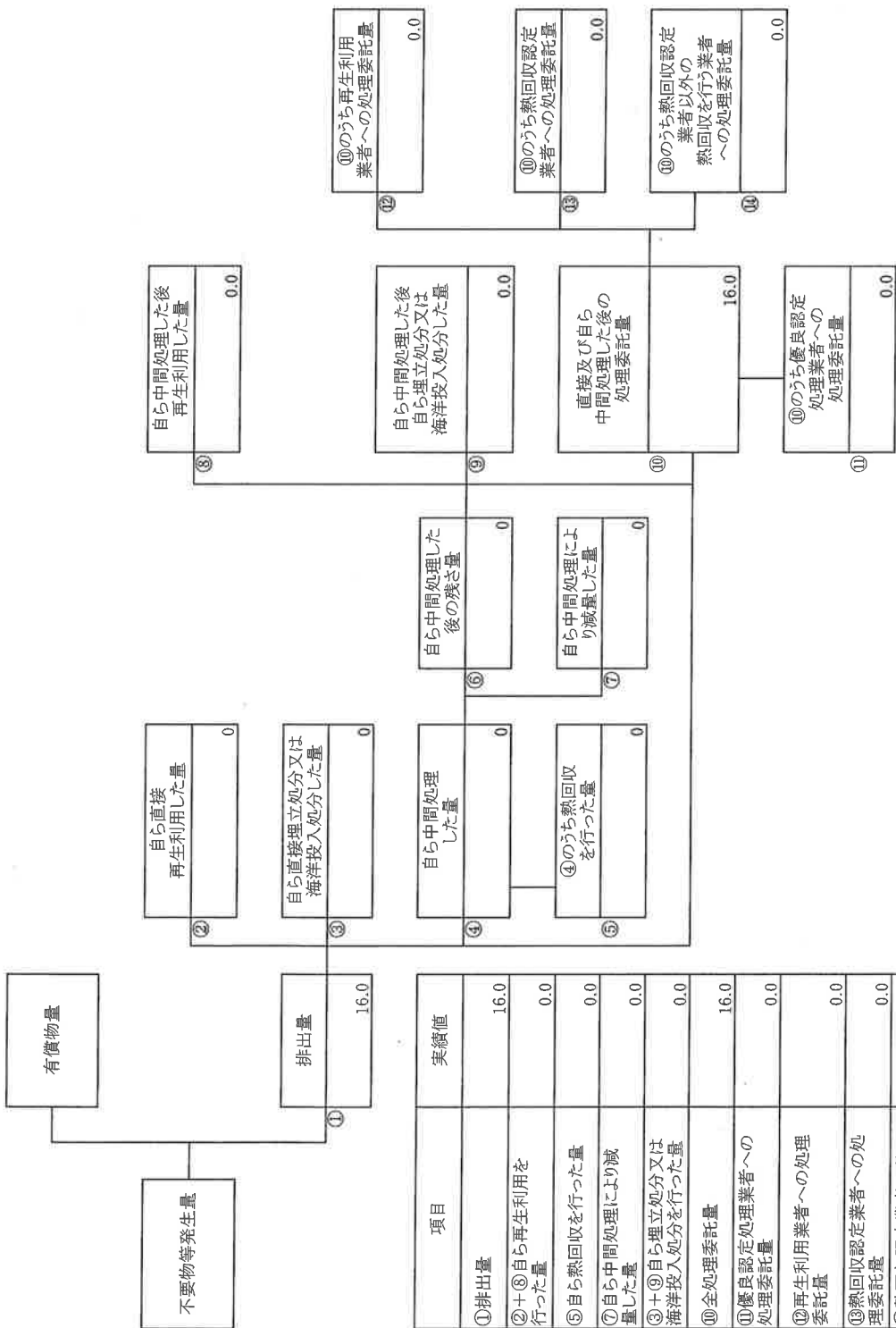
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)



項目	実績値
①排出量	0.7
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	0.7
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	0.7
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業者へ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】ガラスくず、陶磁器くず)

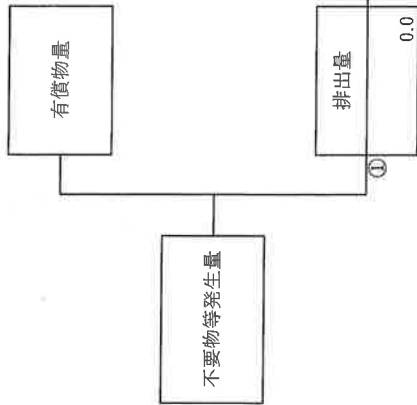
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	16.0
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
⑧+⑨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	16.0
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業者へ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】廃プラスチック)

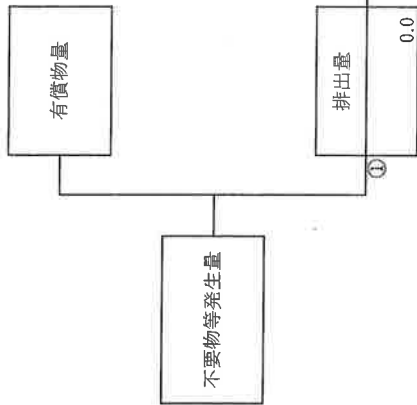
計画の実施状況



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+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	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

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)

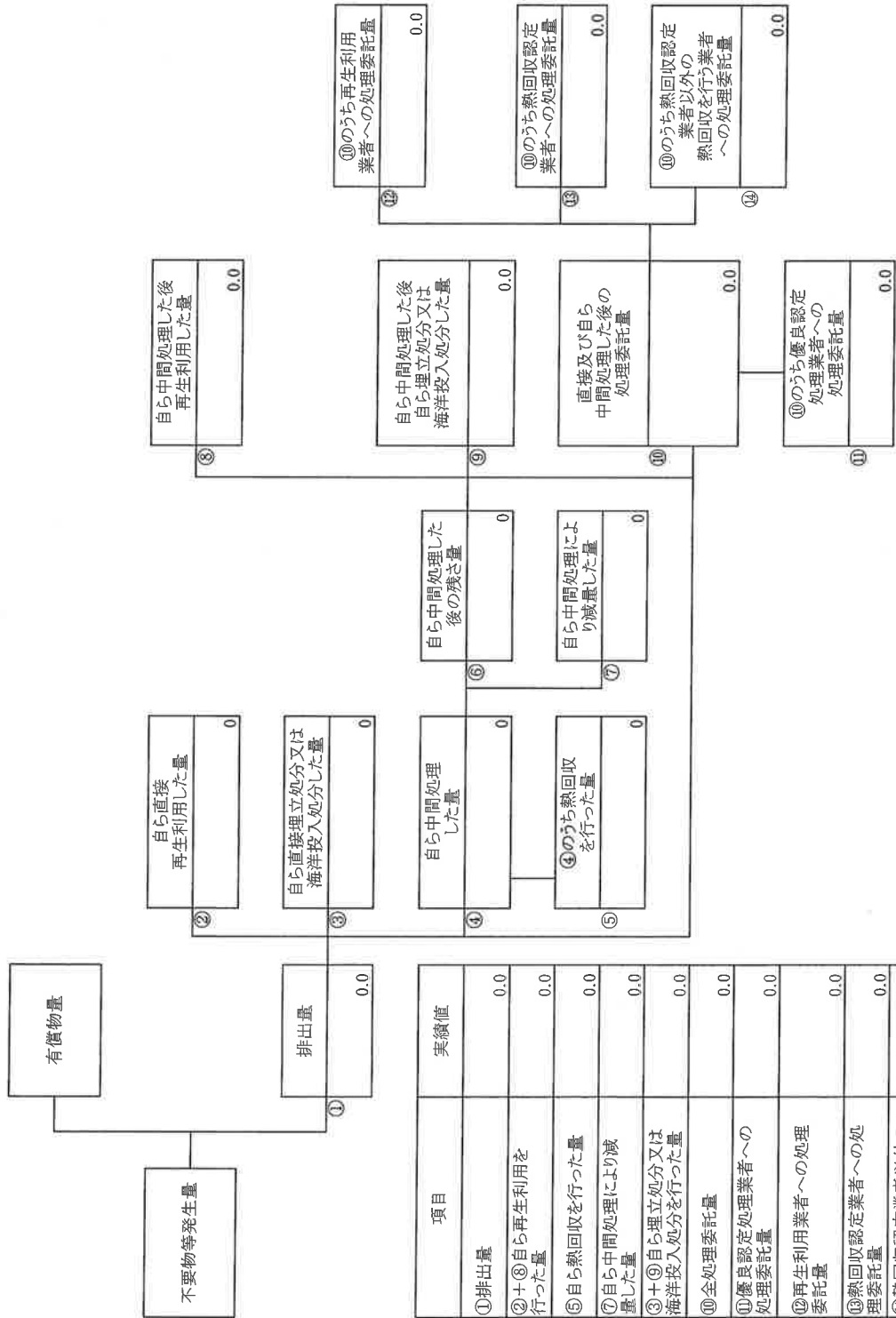
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	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+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	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業者へ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)

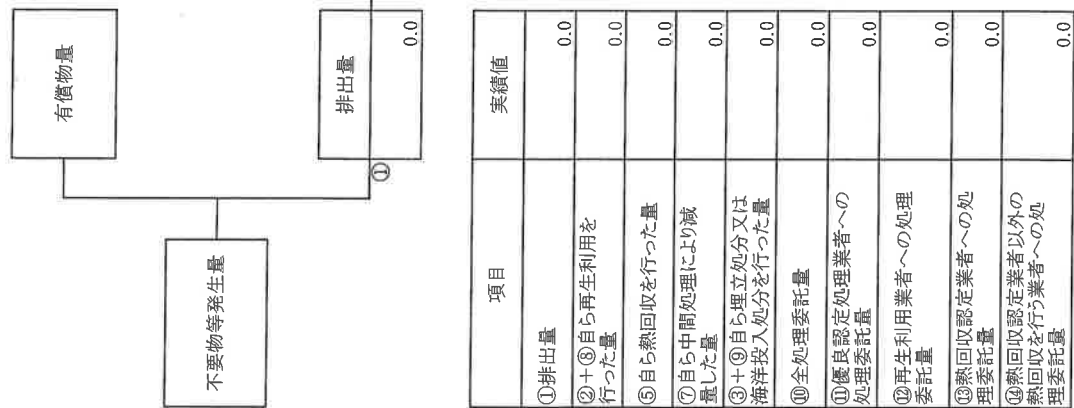
計画の実施状況



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

(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

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存量	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の再生利用した量	0.0
---	-------------------	-----

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
---	---------------------	-----

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

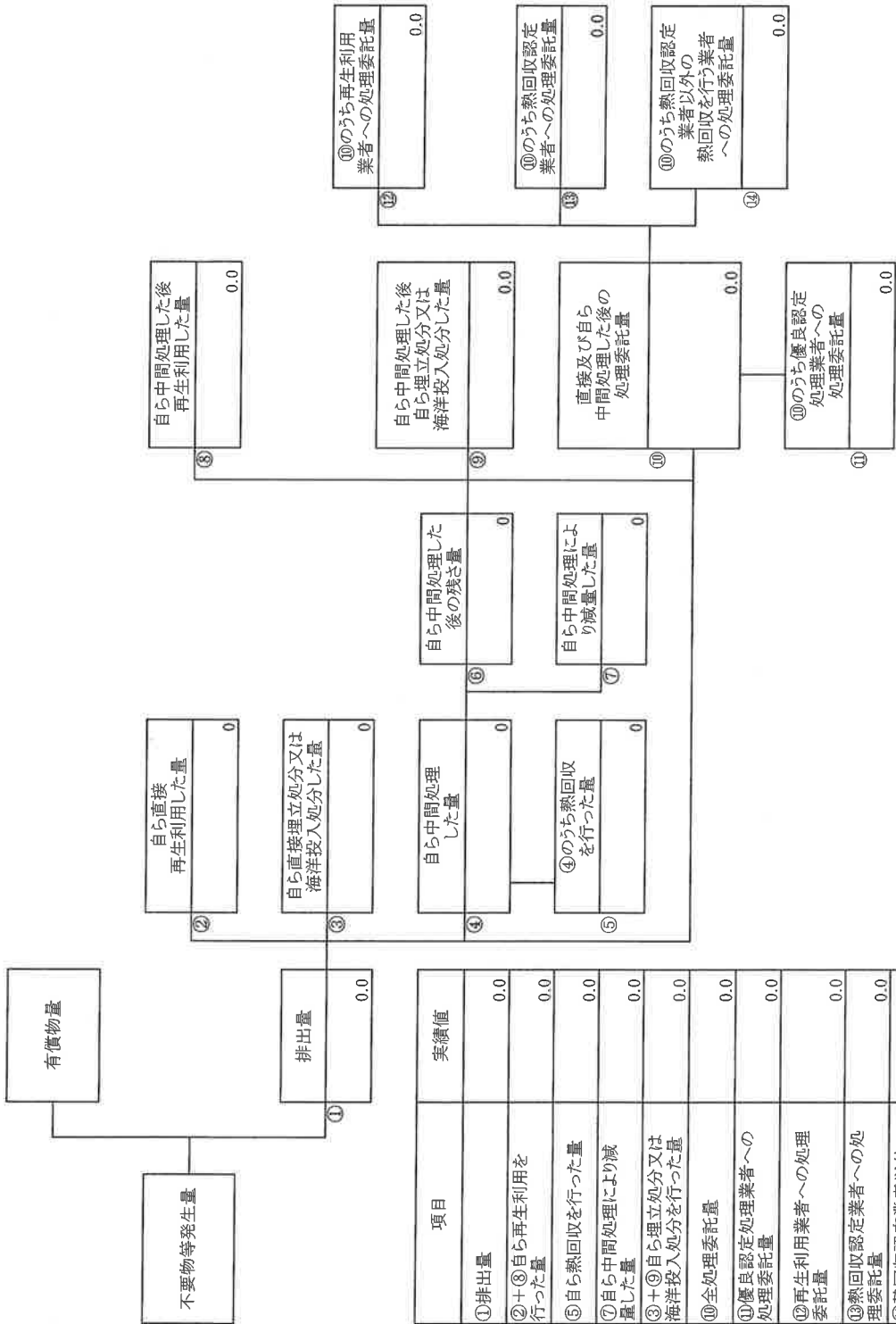
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
---	-------------------	-----

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

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

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+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	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業者へ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+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	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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

