



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 5日

静岡市長 殿

提出者

住 所 静岡県静岡市清水区松原町5-17

氏 名 鈴与建設株式会社

代表取締役社長 大石泰明

電話番号 080-1605-3531

環境安全管理室 本村

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	鈴与建設株式会社
事業場の所在地	静岡市清水区松原町5-17
事業の種類	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

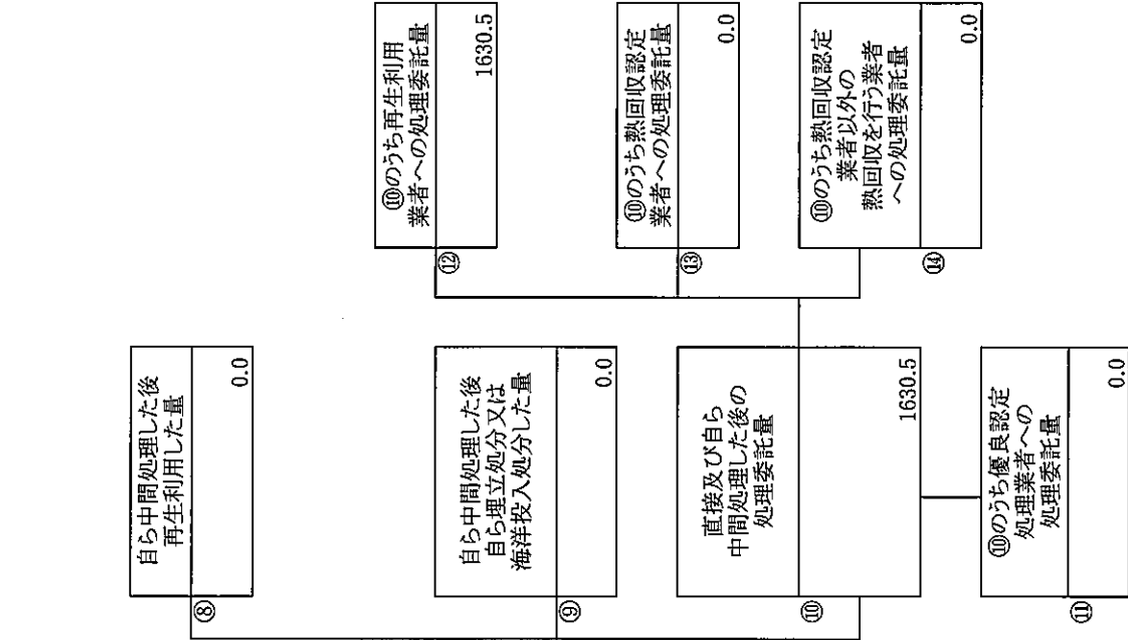
項目	目標値	項目	目標値
排出量	18897.2	全処理委託量	18897.2
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1400.1
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	18858.3
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

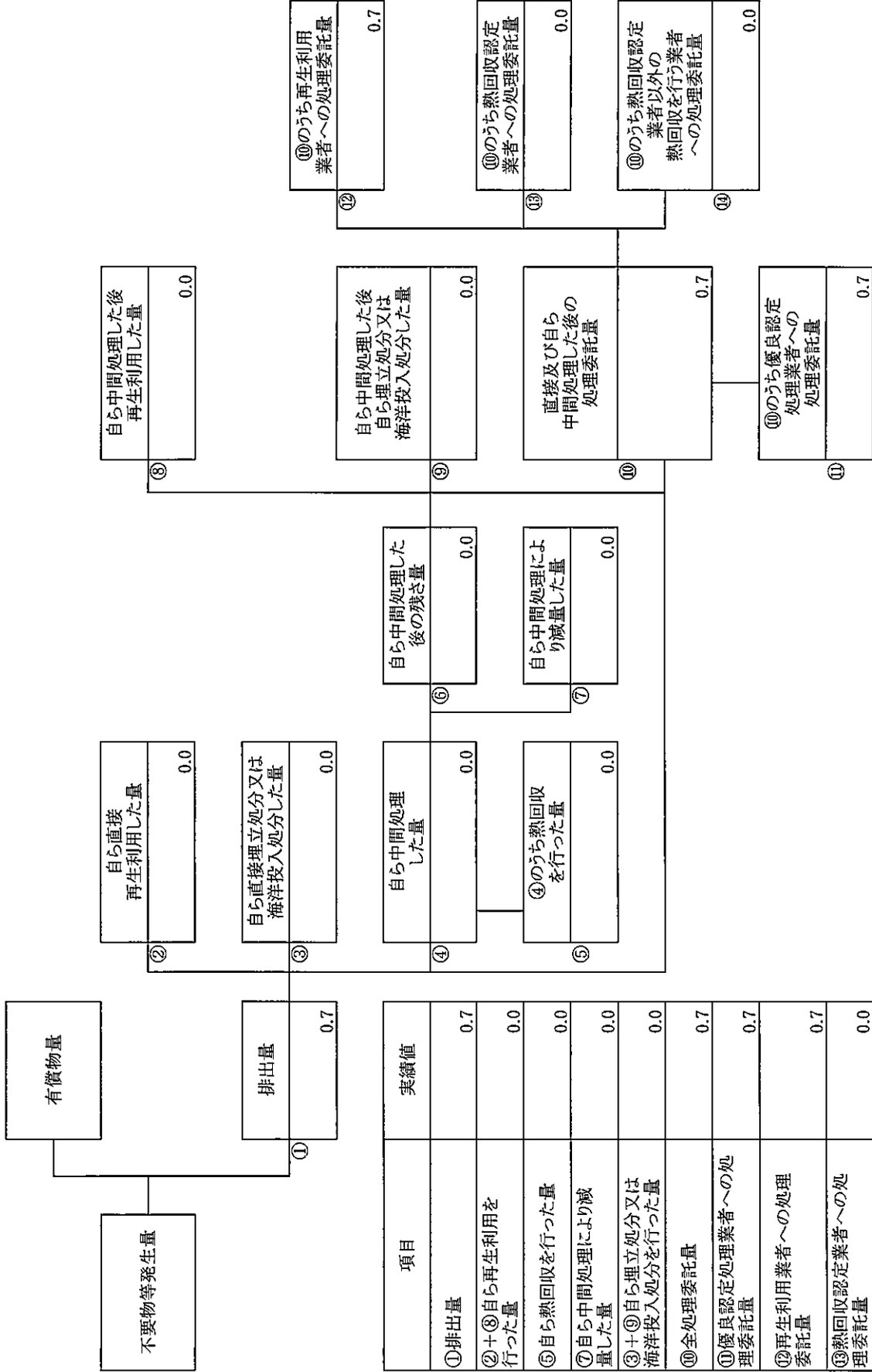


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連除く))



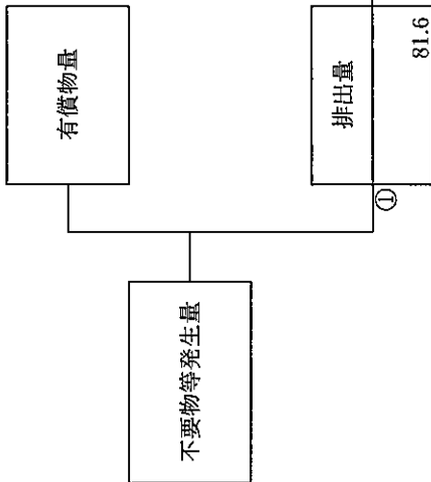
項目	実績値
①排出量	1630.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
②+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1630.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	1630.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	0.7
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	0.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.7
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: 廃プラスチック類)



②	自ら直接再生利用した量	0.0
---	-------------	-----

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---	---------------------	-----

④	自ら中間処理した量	0.0
---	-----------	-----

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0
---	--------------	-----

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.0
---	---------------	-----

⑦	自ら中間処理により減量した量	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	81.6
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	51.0
---	---------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	81.6
---	-------------------	------

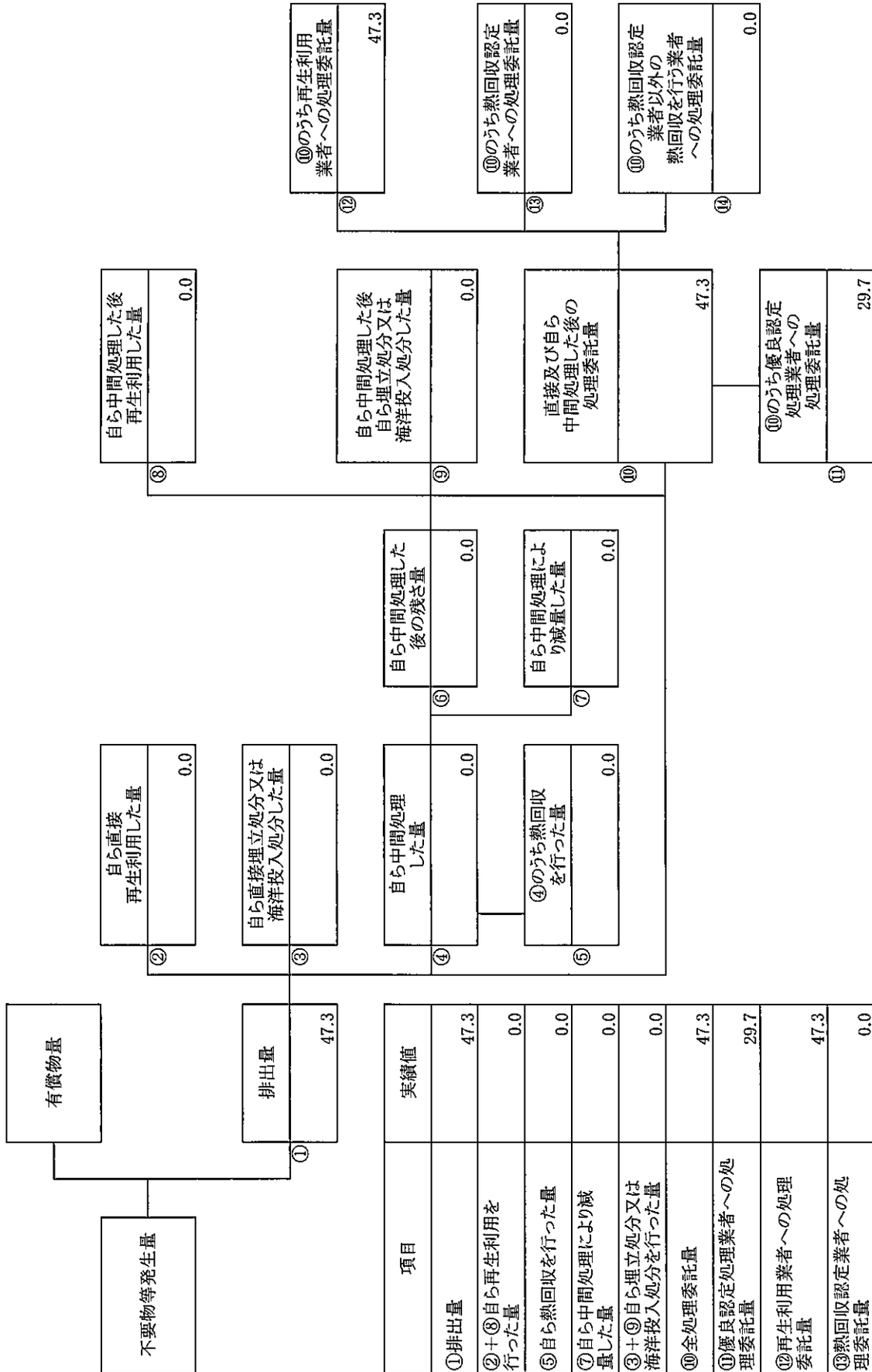
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

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	81.6
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	81.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.0
⑫再生利用業者への処理委託量	81.6
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

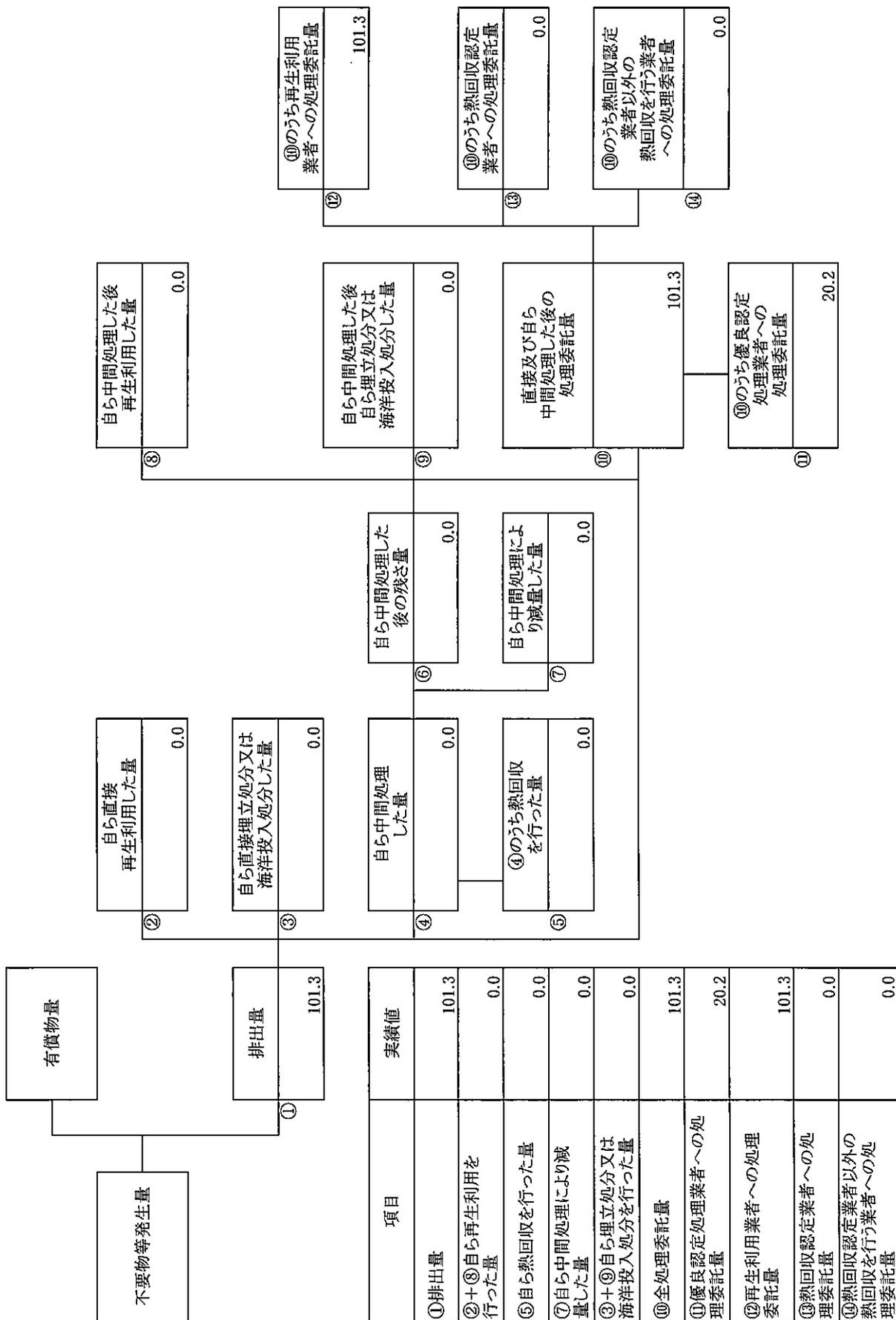
(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	47.3
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+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	47.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.7
⑫再生利用業者への処理委託量	47.3
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: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))



計画の実施状況

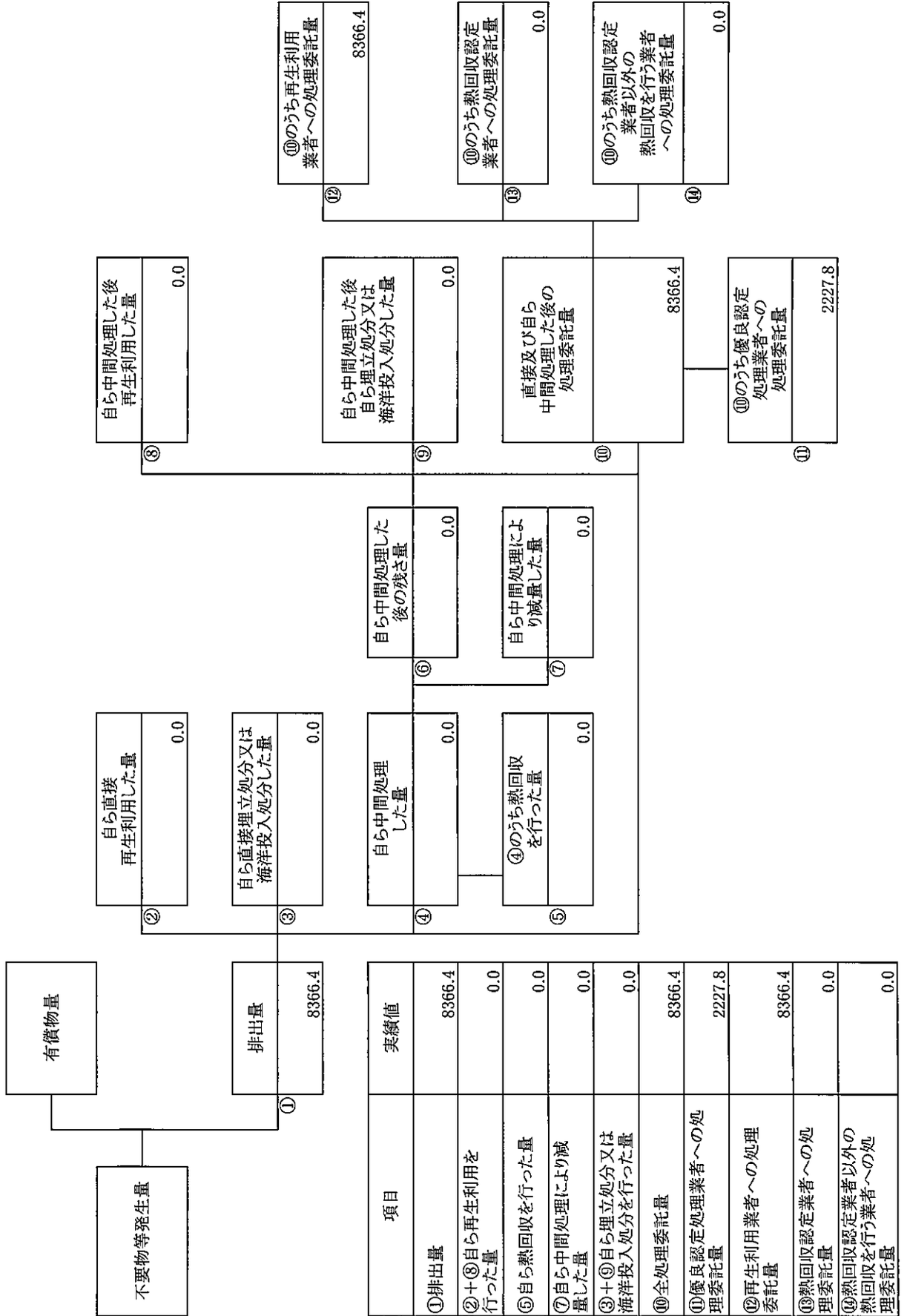
発生量	
有償物量	
排出量	101.3

項目	実績値
①排出量	101.3
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+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	101.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	20.2
⑩再生利用業者への処理委託量	101.3
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

②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理した量	0.0
⑥自ら中間処理した後の残量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	101.3
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20.2
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	101.3
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：コンクリート片)

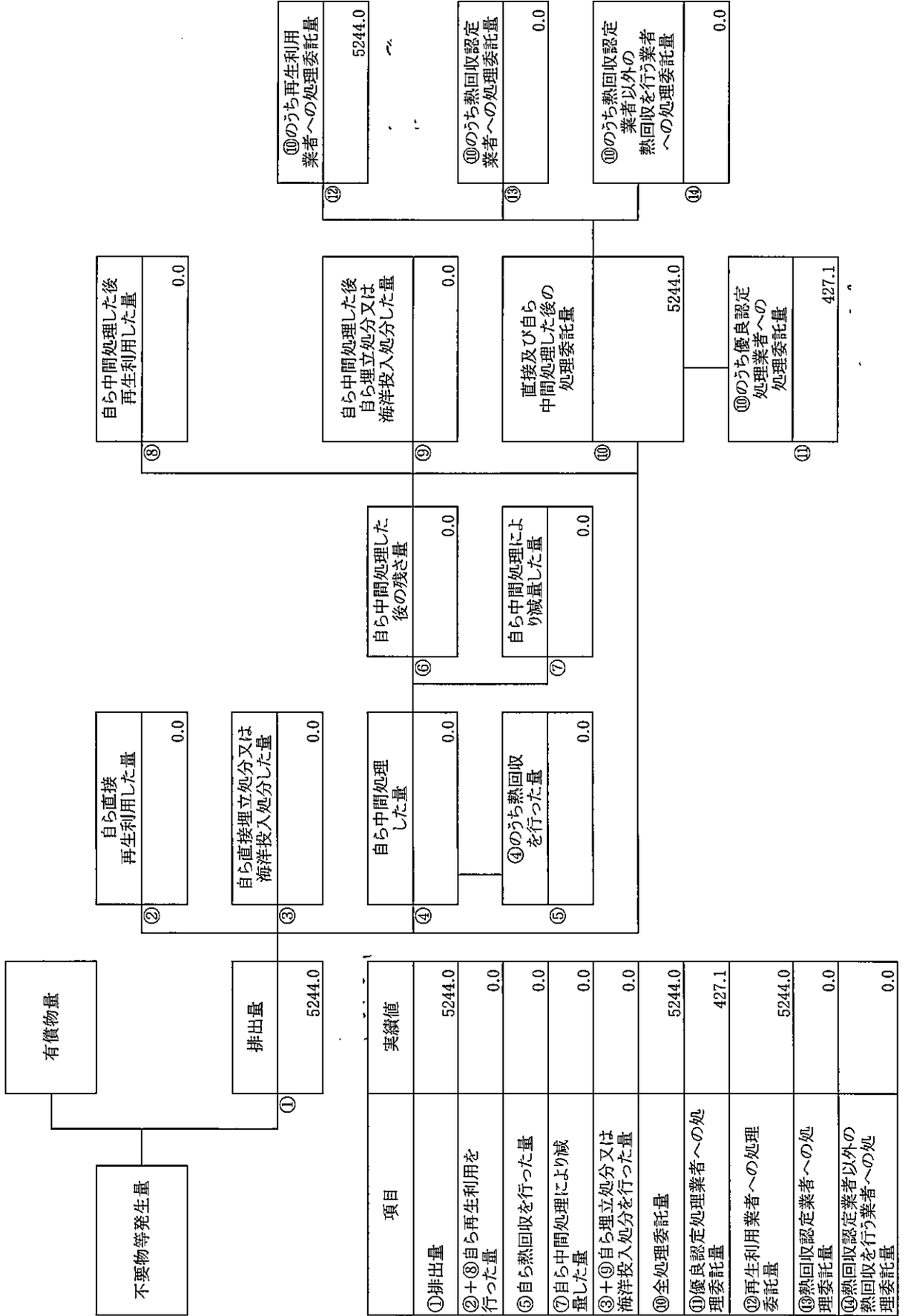
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8366.4
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+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	8366.4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2227.8
⑨再生利用業者への処理委託量	8366.4
⑧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

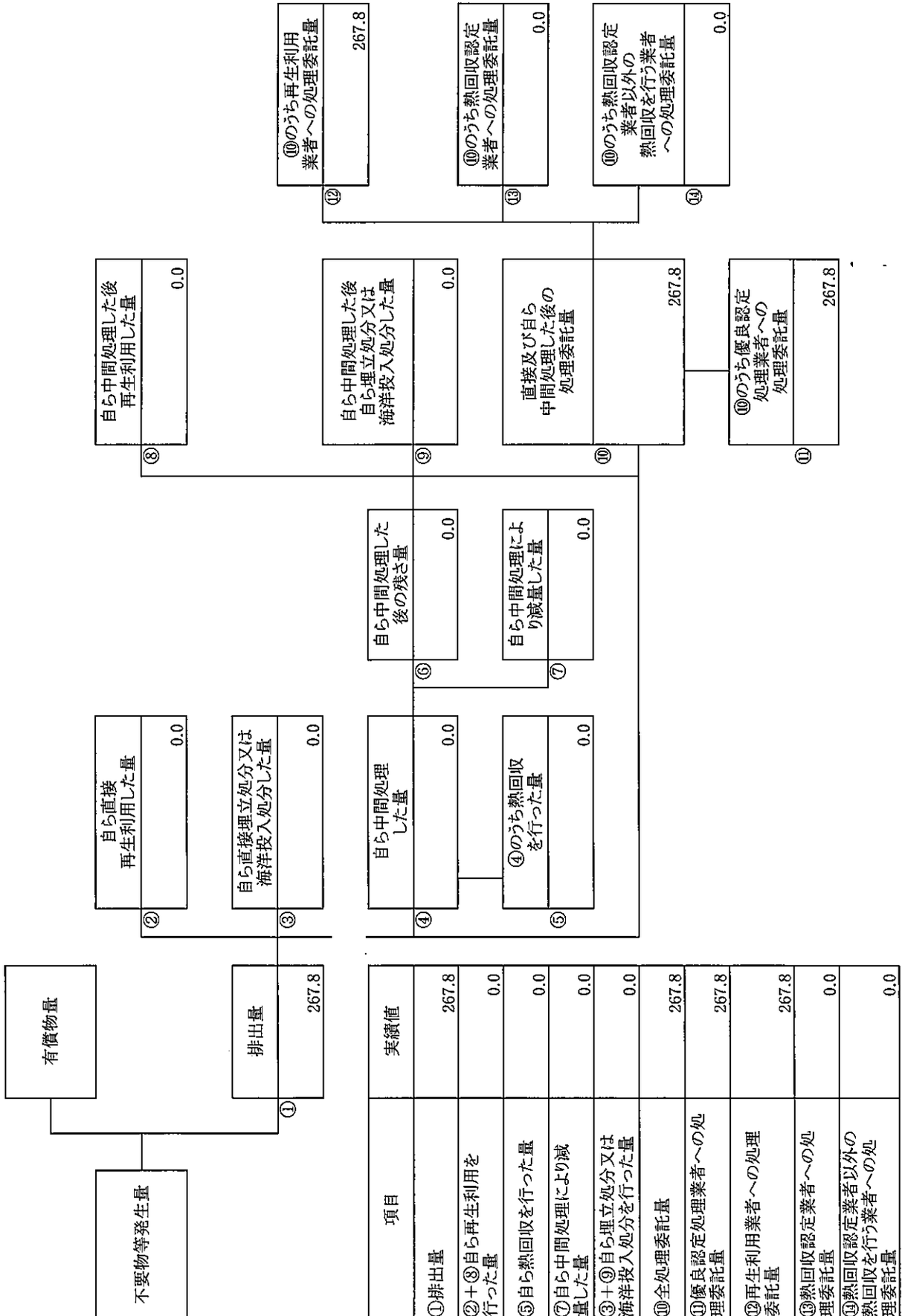
(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5244.0
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+⑩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	5244.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	427.1
⑫再生利用業者への処理委託量	5244.0
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

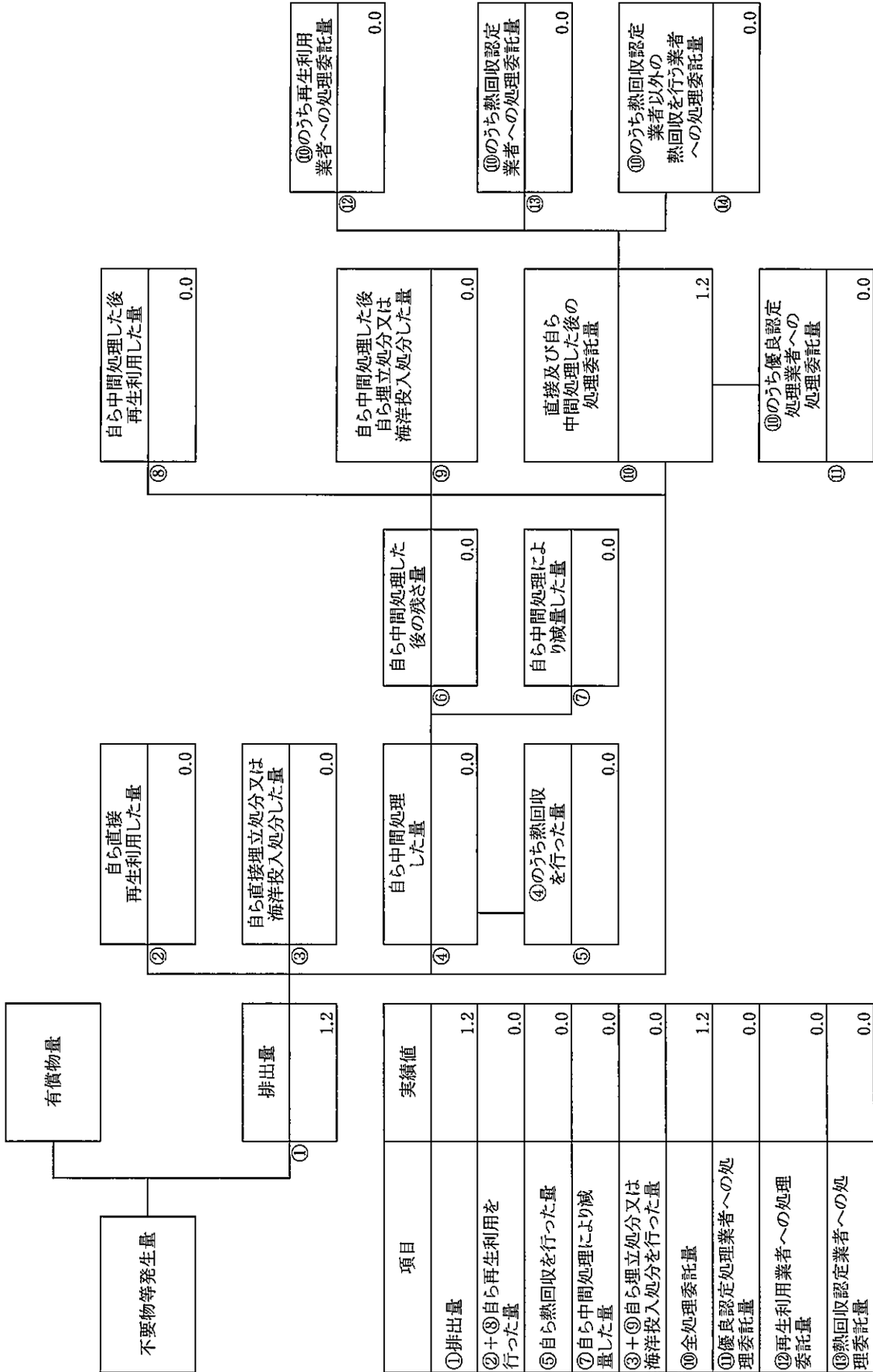
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: レンガ破片など)



項目	実績値
①排出量	267.8
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	267.8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	267.8
⑩再生利用業者への処理委託量	267.8
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

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

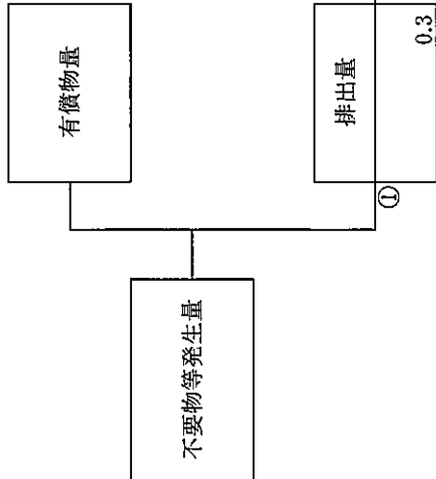
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.2
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+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	1.2
⑩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：紙くず)

計画の実施状況



② 自ら直接再生利用した量	0.0
---------------	-----

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-----------------------	-----

④ 自ら中間処理した量	0.0
-------------	-----

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
----------------	-----

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.0
-----------------	-----

⑦ 自ら中間処理による減量した量	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	0.3
-----------------------	-----

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	0.3
---------------------	-----

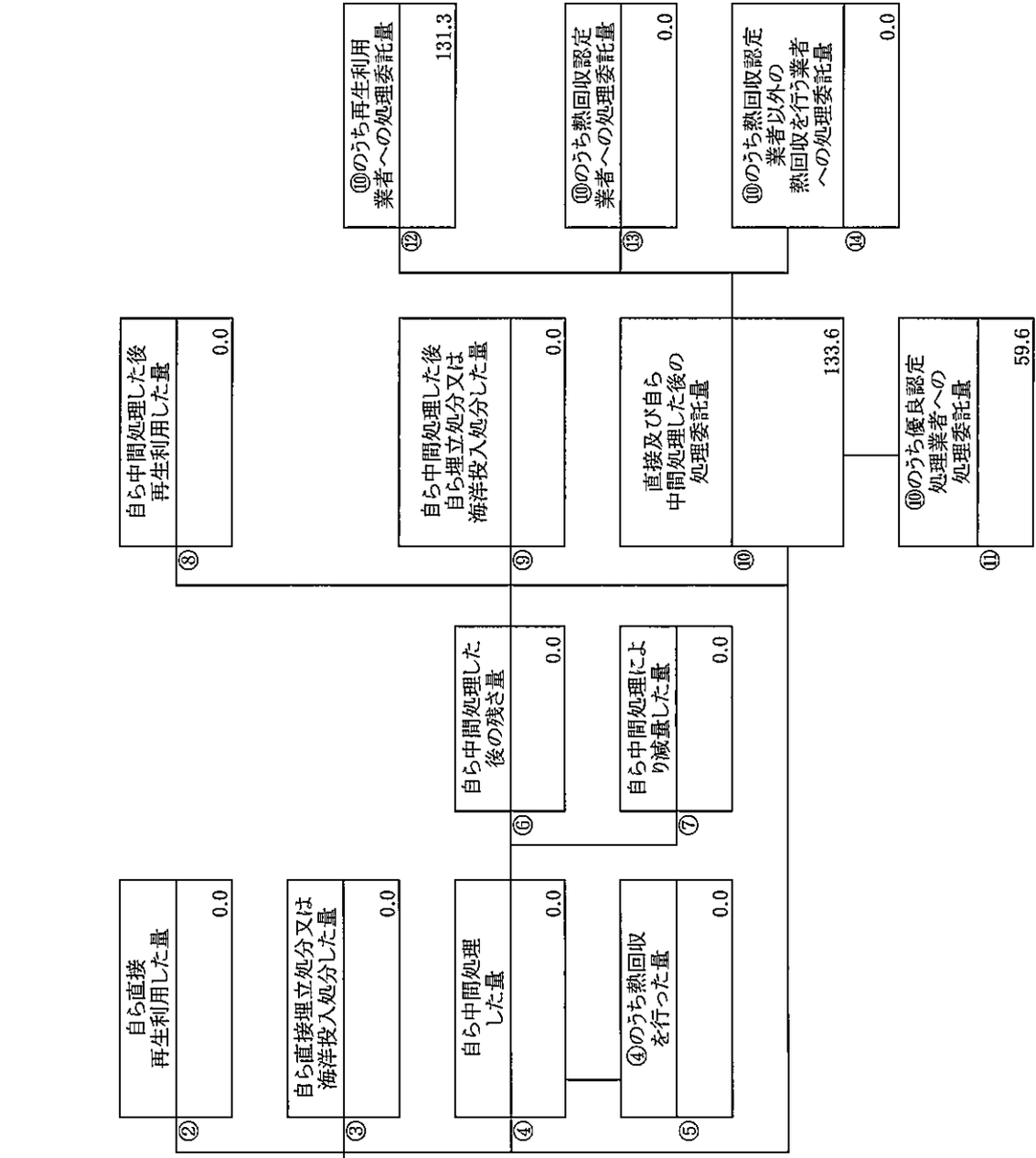
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
----------------------	-----

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	0.3
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+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	0.3
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	0.3
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)

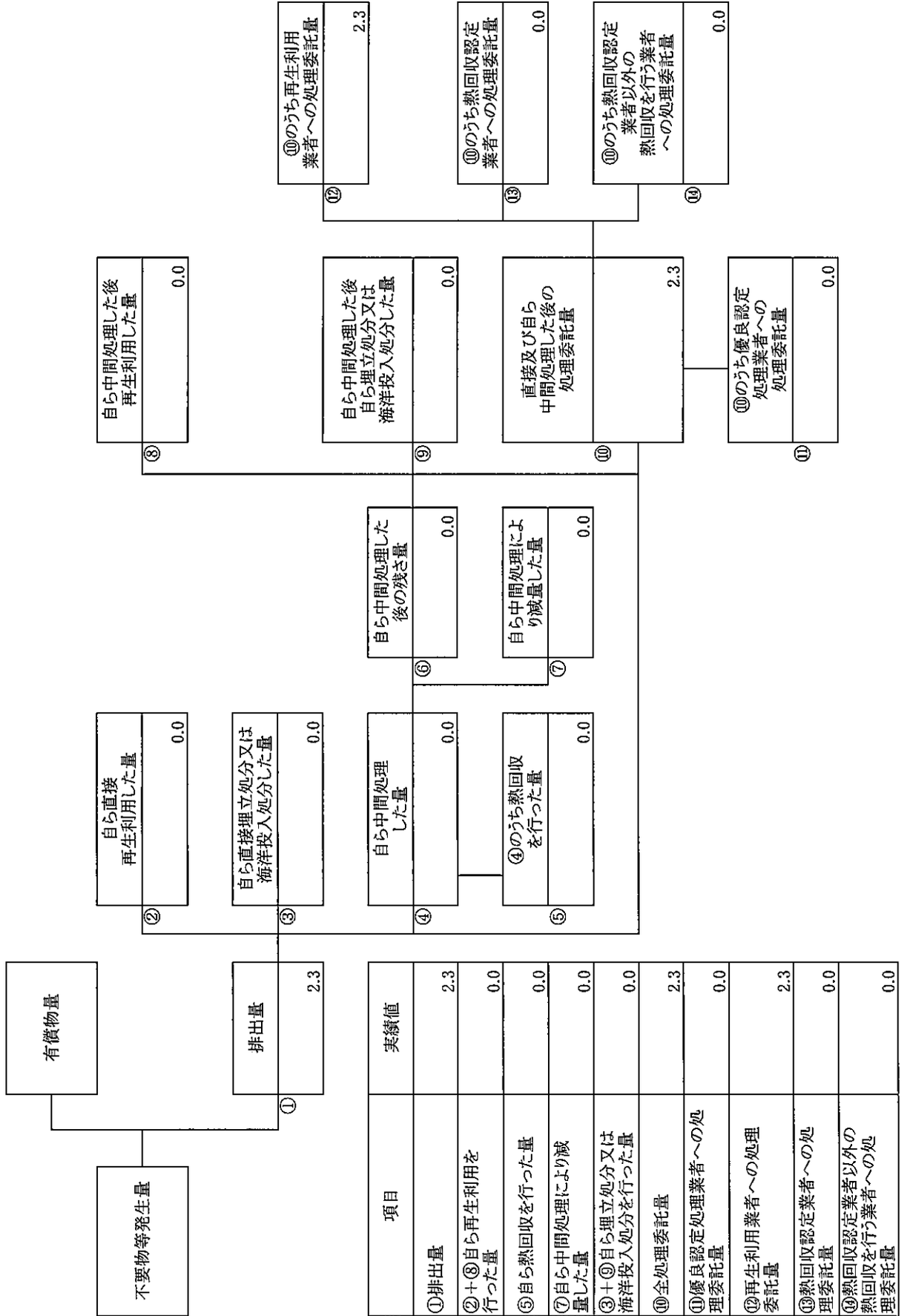
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	133.6
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+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	133.6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	59.6
⑩再生利用業者への処理委託量	131.3
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

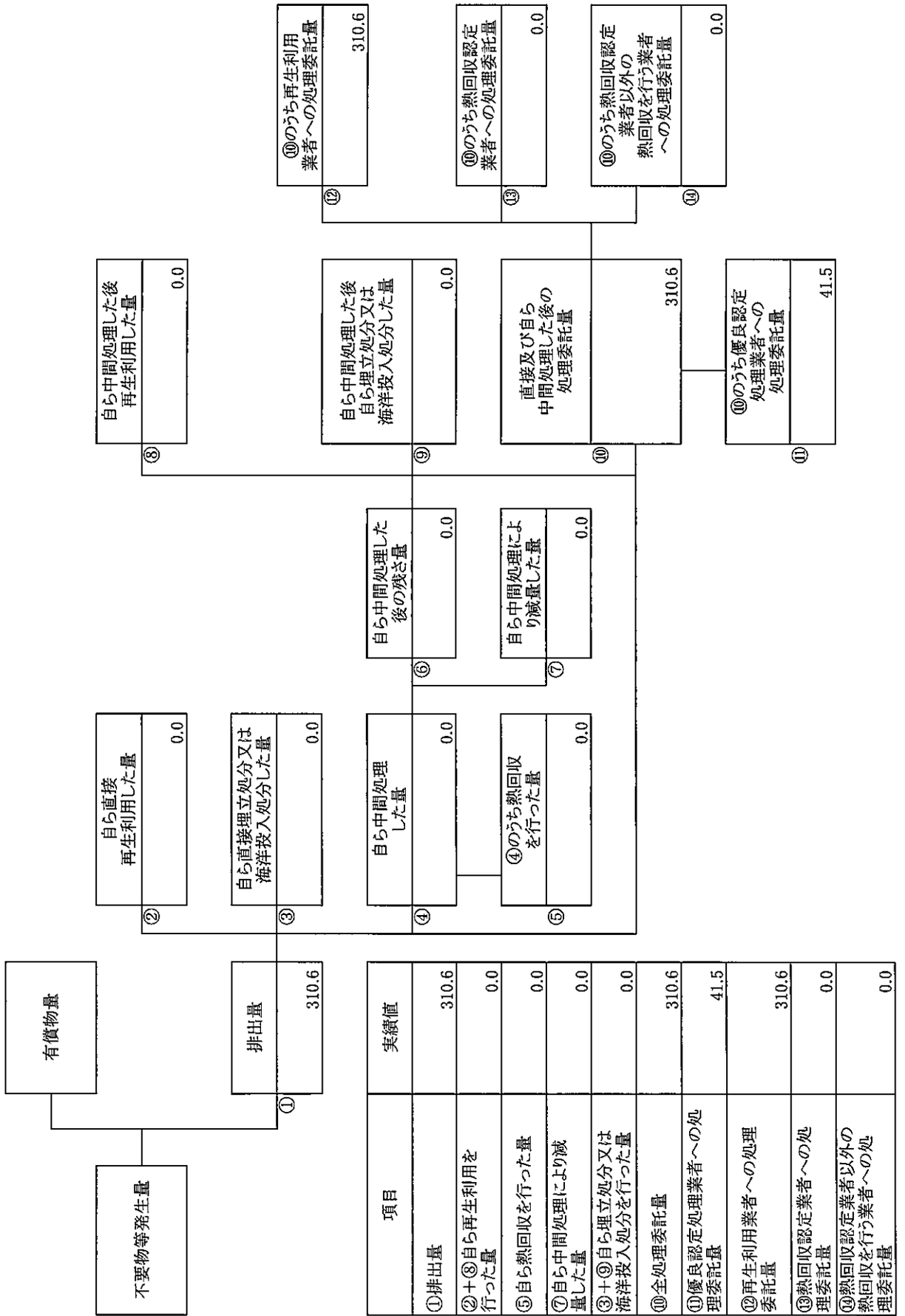
(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.3
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+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	2.3
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	2.3
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：建設混合廃棄物)



不要物等発生量	310.6
---------	-------

有償物量	310.6
------	-------

② 自ら直接再生利用した量	0.0
---------------	-----

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-----------------------	-----

④ 自ら中間処理した量	0.0
-------------	-----

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
----------------	-----

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.0
-----------------	-----

⑦ 自ら中間処理による減量した量	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	310.6
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	41.5
-----------------------	------

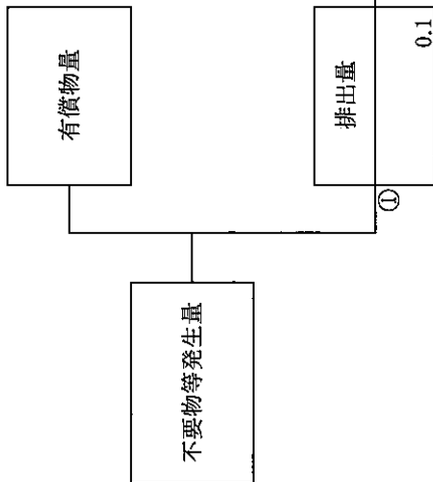
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	310.6
---------------------	-------

⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
----------------------	-----

⑭ ⑫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	310.6
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+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	310.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	41.5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	310.6
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収を行わず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：廃蛍光ランプ類)



② 自ら直接再生利用した量	0.0
---------------	-----

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-----------------------	-----

④ 自ら中間処理した量	0.0
-------------	-----

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
----------------	-----

⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.0
----------------	-----

⑦ 自ら中間処理による減量した量	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	0.1
-----------------------	-----

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	0.1
---------------------	-----

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	0.1
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+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	0.1
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	0.1
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

