

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 27 日

和歌山県知事 殿

提出者  
 住 所 和歌山県和歌山市美園町五丁目1番地の1  
 和歌山ノーキョー食品工業株式会社  
 氏 名 代表取締役社長 竹中 英起  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 073-483-6215

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5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	和歌山ノーキョー食品工業 株式会社 海南工場
事業場の所在地	和歌山県海南市日方字新浜1294番地
事業の種類	10 飲料・たばこ・飼料製造業(清涼飲料製造業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

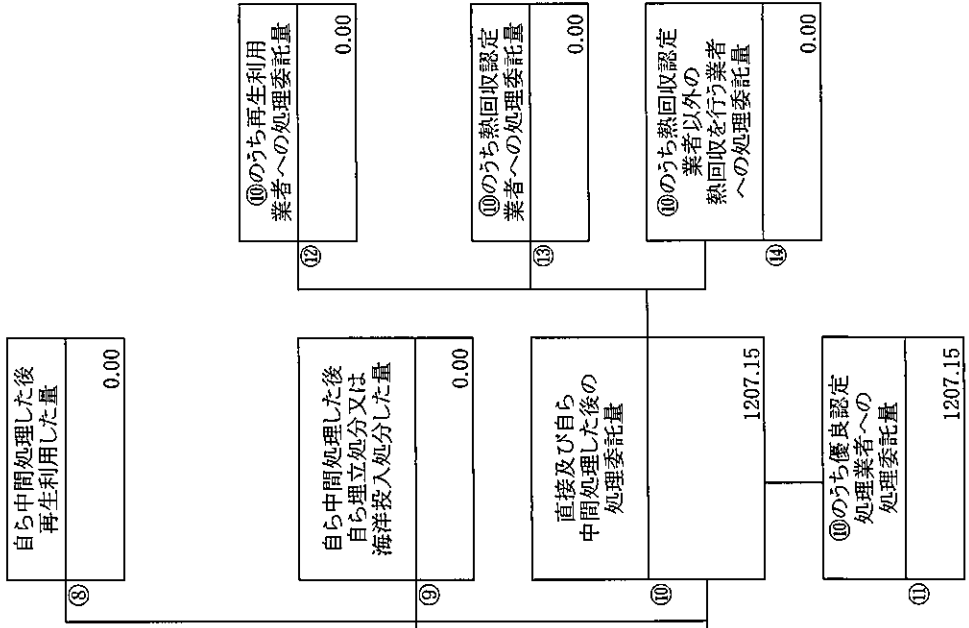
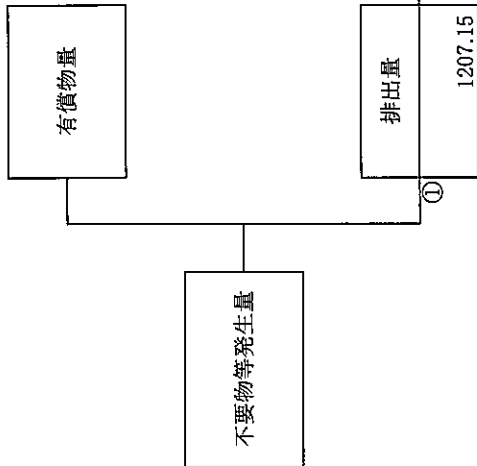
項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,839.9t	全処理委託量	2,819.9t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	6,020t	優良認定処理業者への処理委託量	2,129.9t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	738t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	6,020t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(日本産業規格

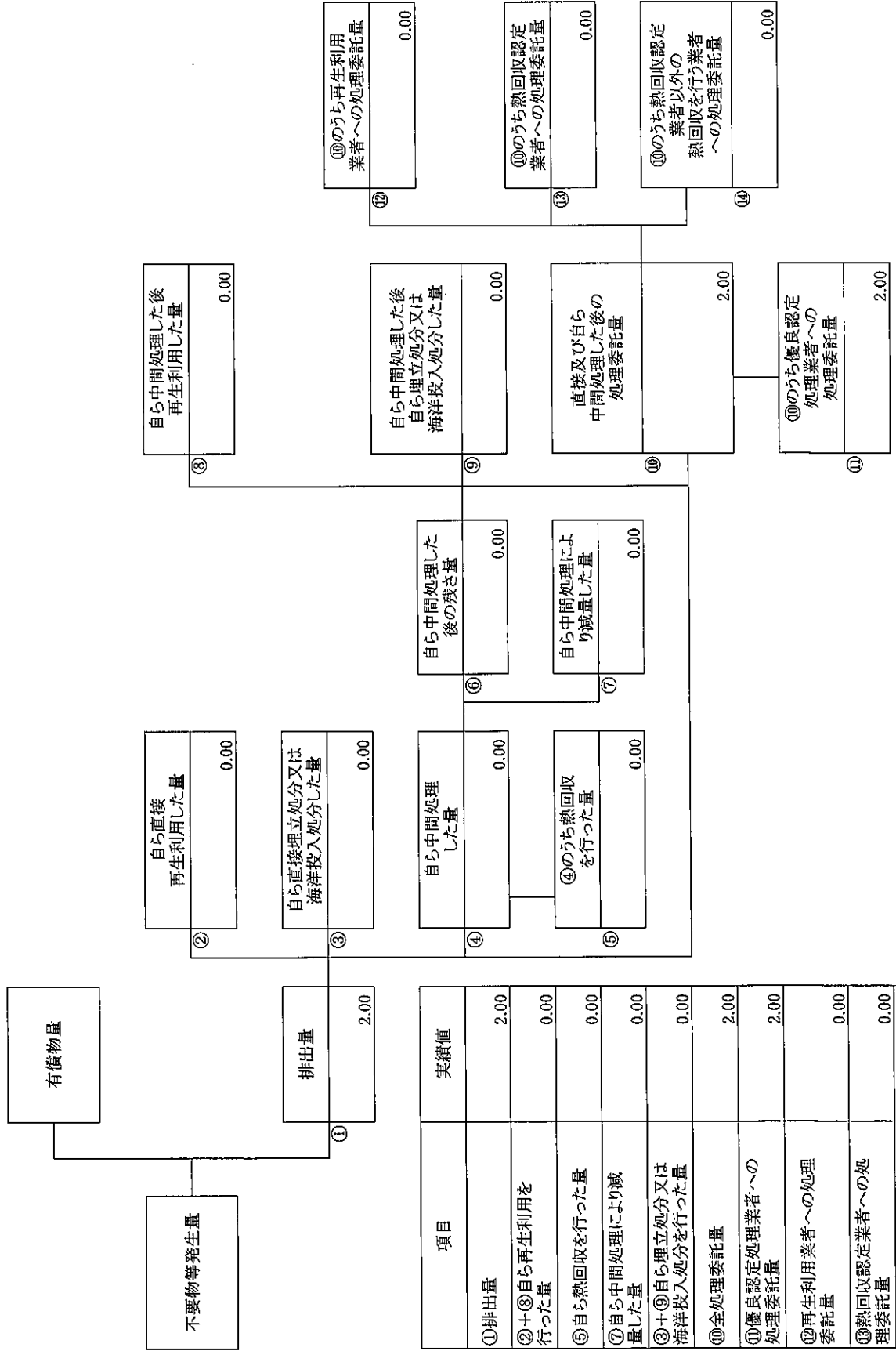


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック)



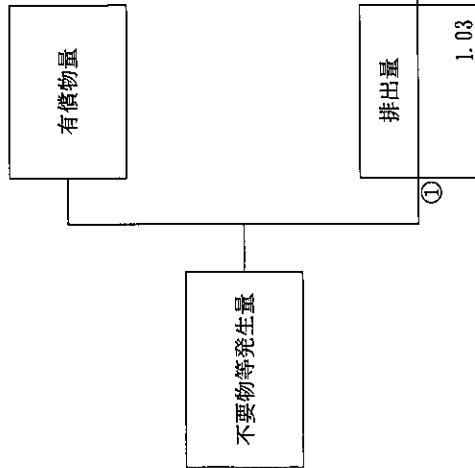
項目	実績値
①排出量	1207.15
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1207.15
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1207.15
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ② ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	2.00
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+⑤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	2.00
①優良認定処理業者への処理委託量	2.00
②再生利用業者への処理委託量	0.00
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③ 廃油)

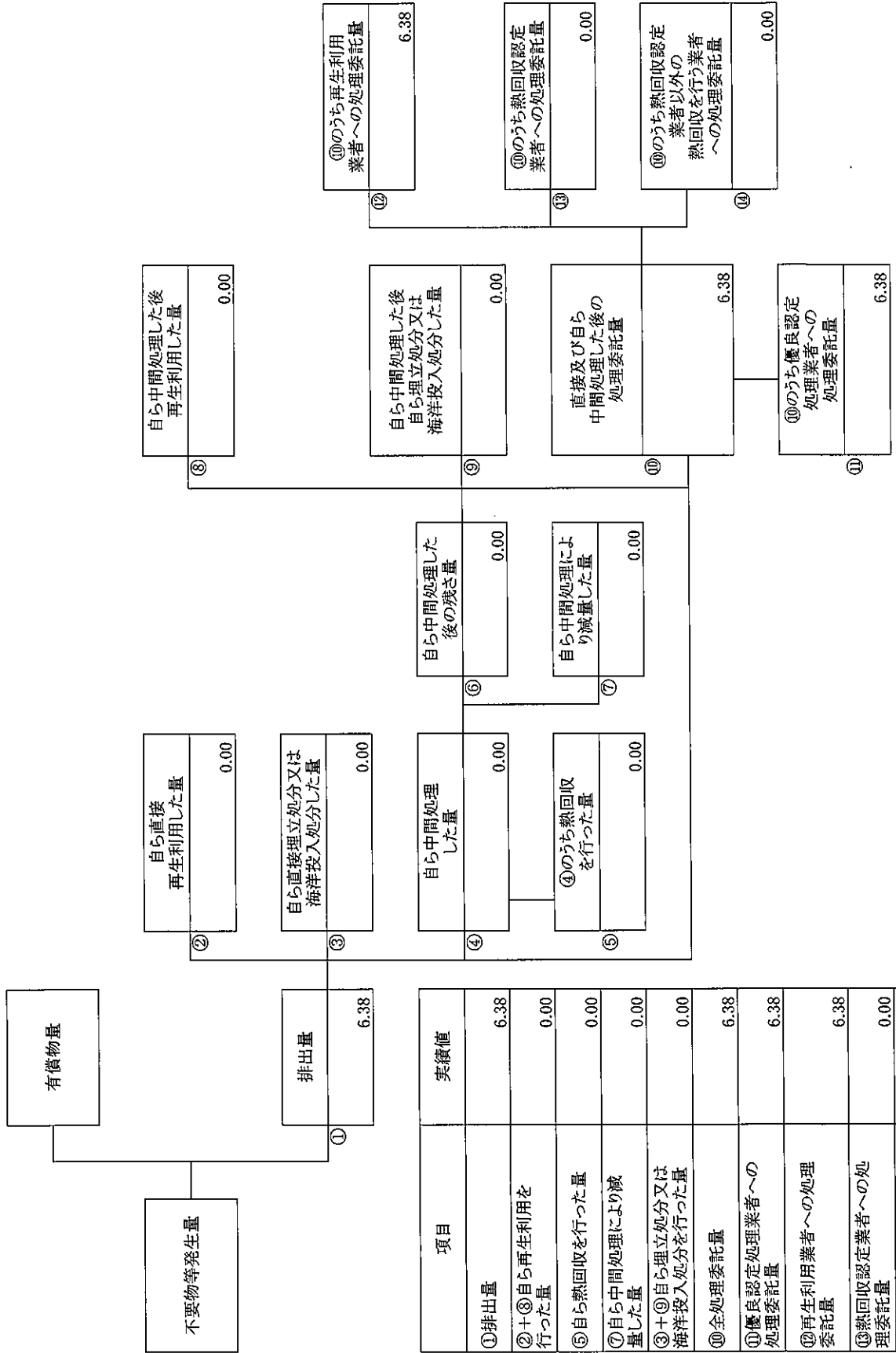


項目	実績値
①排出量	1.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.03
⑫再生利用業者への処理委託量	1.03
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	③
自ら中間処理した量	0.00	④
④のうち熱回収を行った量	0.00	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	0.00	⑥
自ら中間処理により減量した量	0.00	⑦
自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の再生利用した量	0.00	⑧
自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の減量した量	0.00	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.03	⑩
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	⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.03	⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.03	⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭

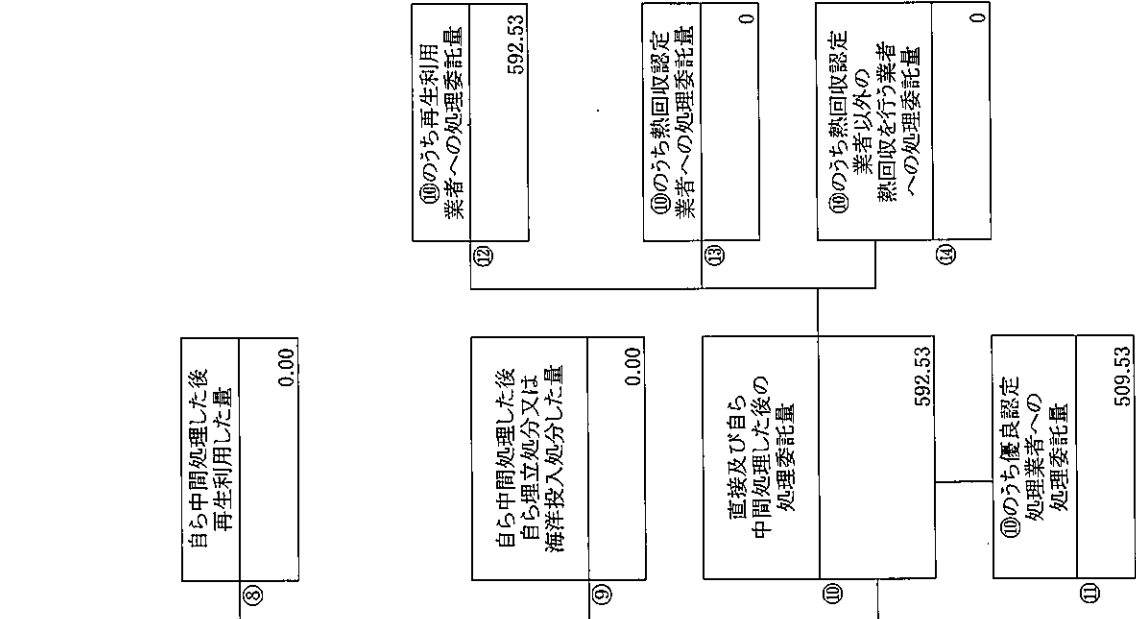
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 木くず)



項目	実績値
①排出量	6.38
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+⑤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	6.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.38
⑫再生利用業者への処理委託量	6.38
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

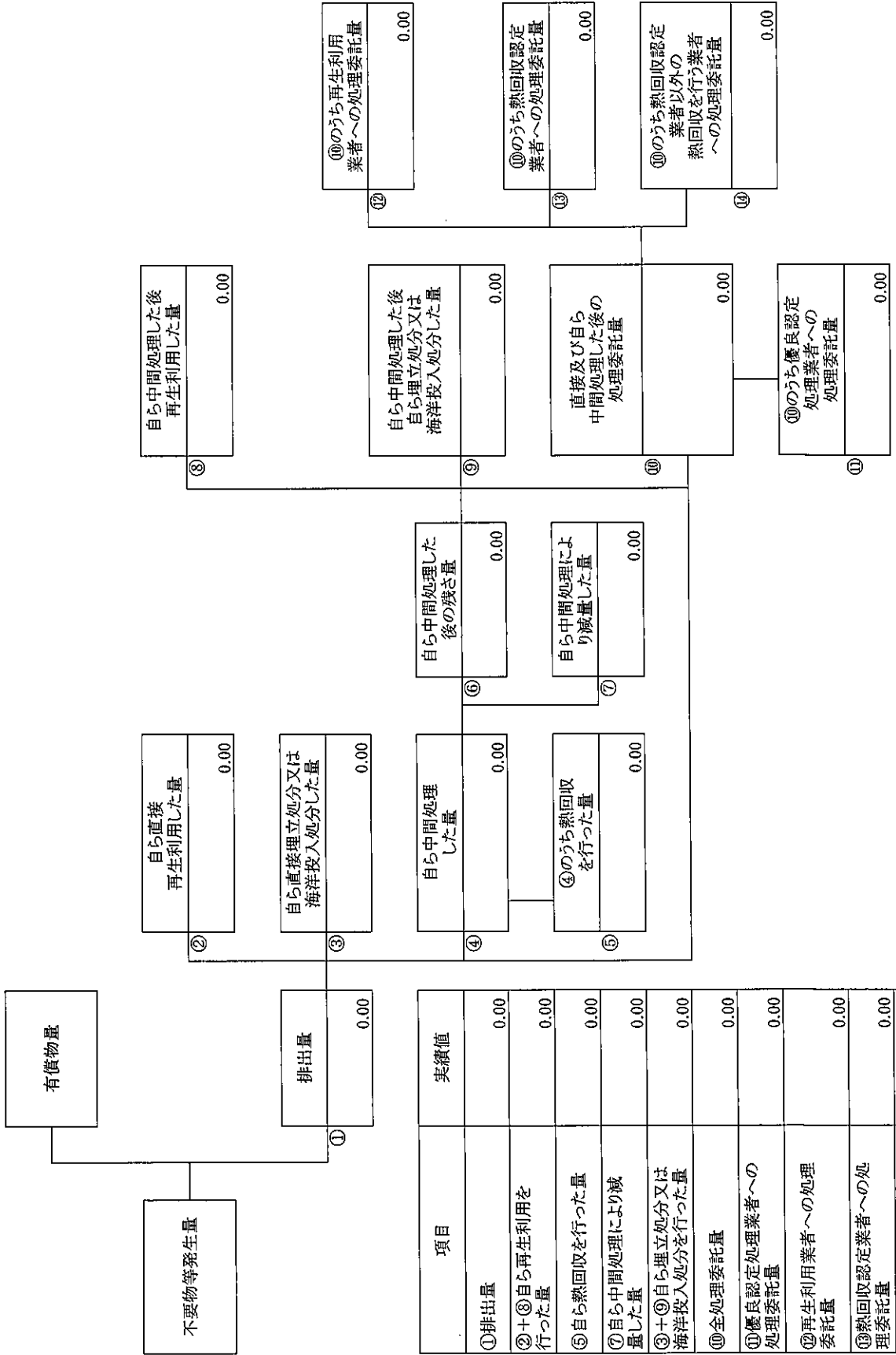
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ 動植物性残渣)



項目	実績値
①排出量	8142.01
②+③自ら再生利用を行った量	7251.63
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	297.85
③+⑤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	592.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	509.53
⑫再生利用業者への処理委託量	592.53
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

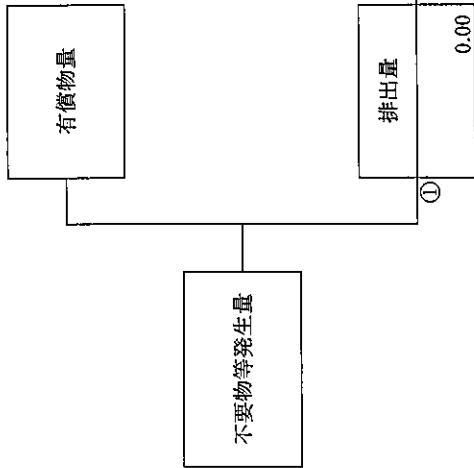
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ がれき類)



項目	実績値
①排出量	0.00
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+⑤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
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: ① 廃アルカリ)



② 自ら直接再生利用した量	0.00
---------------	------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

① 排出量	0.00
-------	------

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	0.00
----------------------------	------

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
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00
-----------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

④ 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
----------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

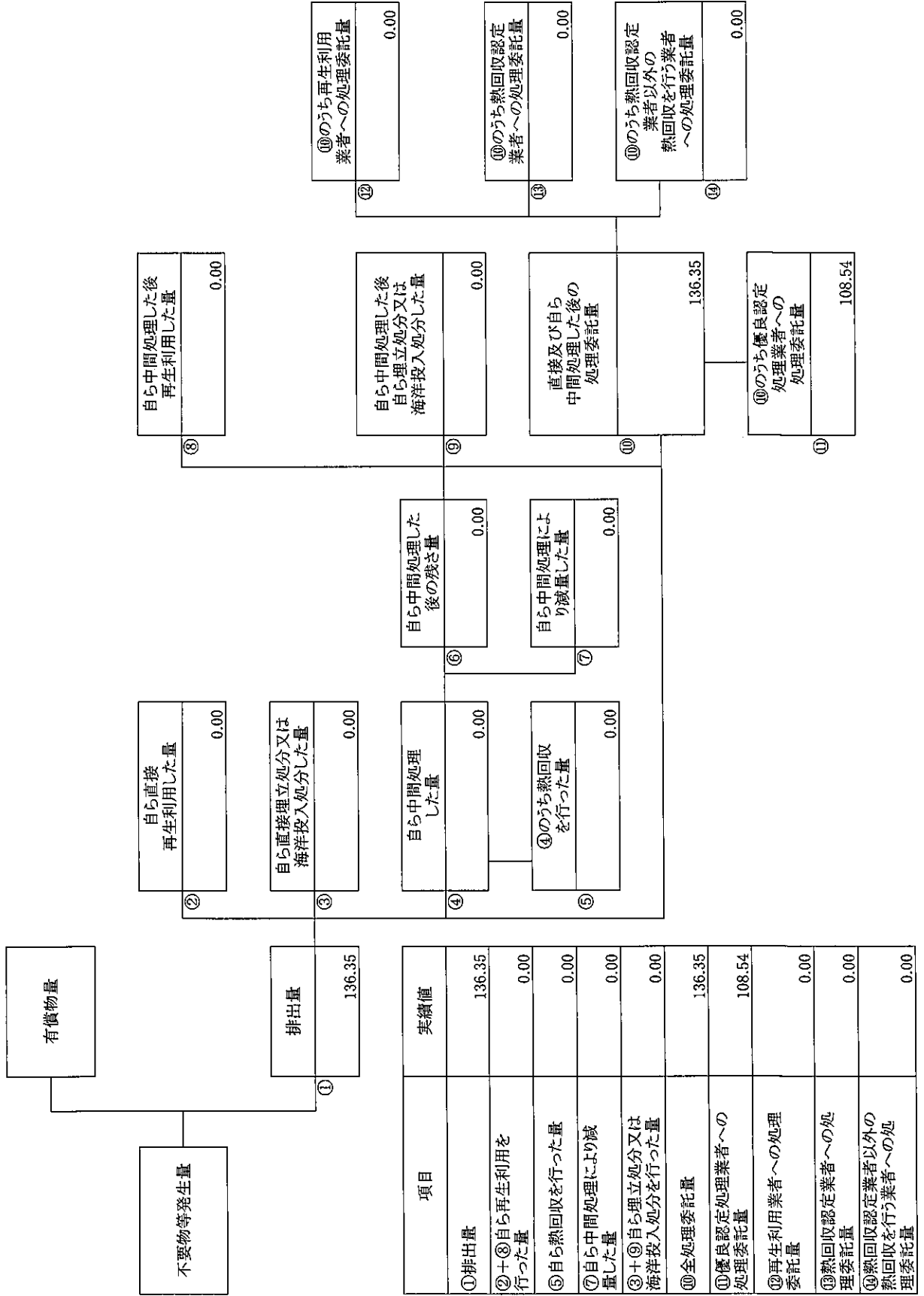
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
---------------------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
-----------------------	------



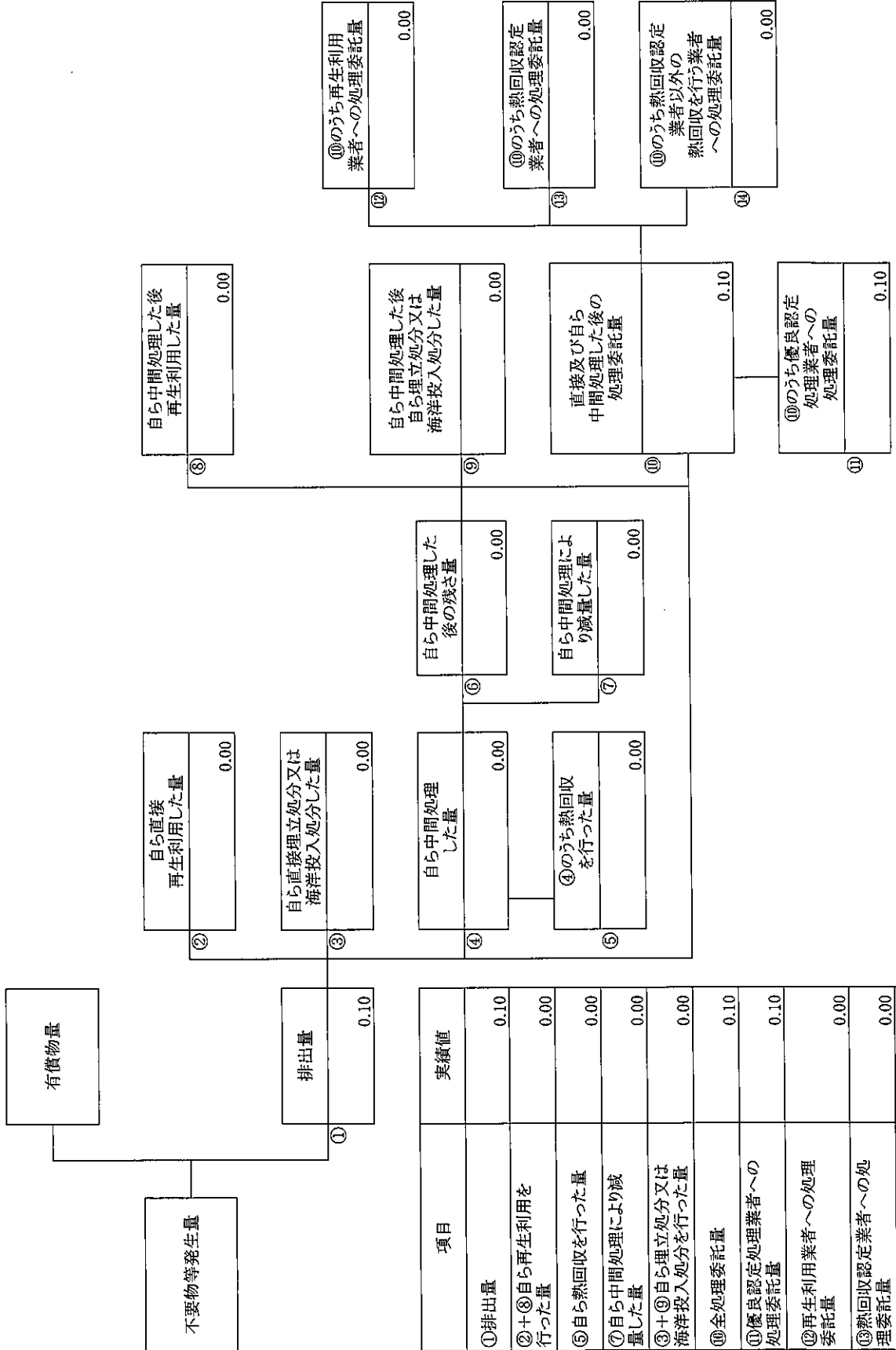
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ 汚泥)



項目	実績値
①排出量	136.35
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+⑤+⑦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	136.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	108.54
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

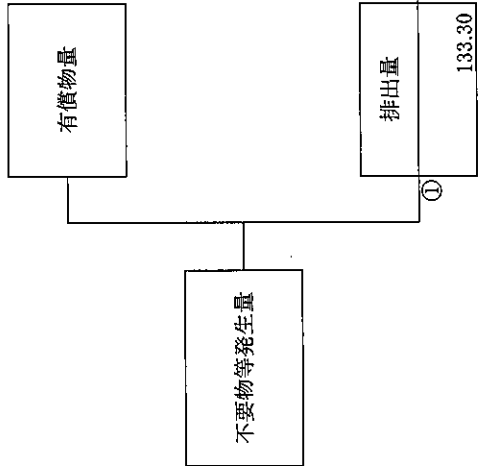
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨ 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.10
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	0.10
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.10
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：⑩ 廃酸)

項目	実績値
① 排出量	133.30
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	133.30
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



自ら直接再生利用した量	0.00
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	

自ら中間処理した量	0.00
④	

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	

自ら中間処理した後の残存量	0.00
⑥	

自ら中間処理による減量した量	0.00
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
⑧	

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	0.00
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133.30
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑪	

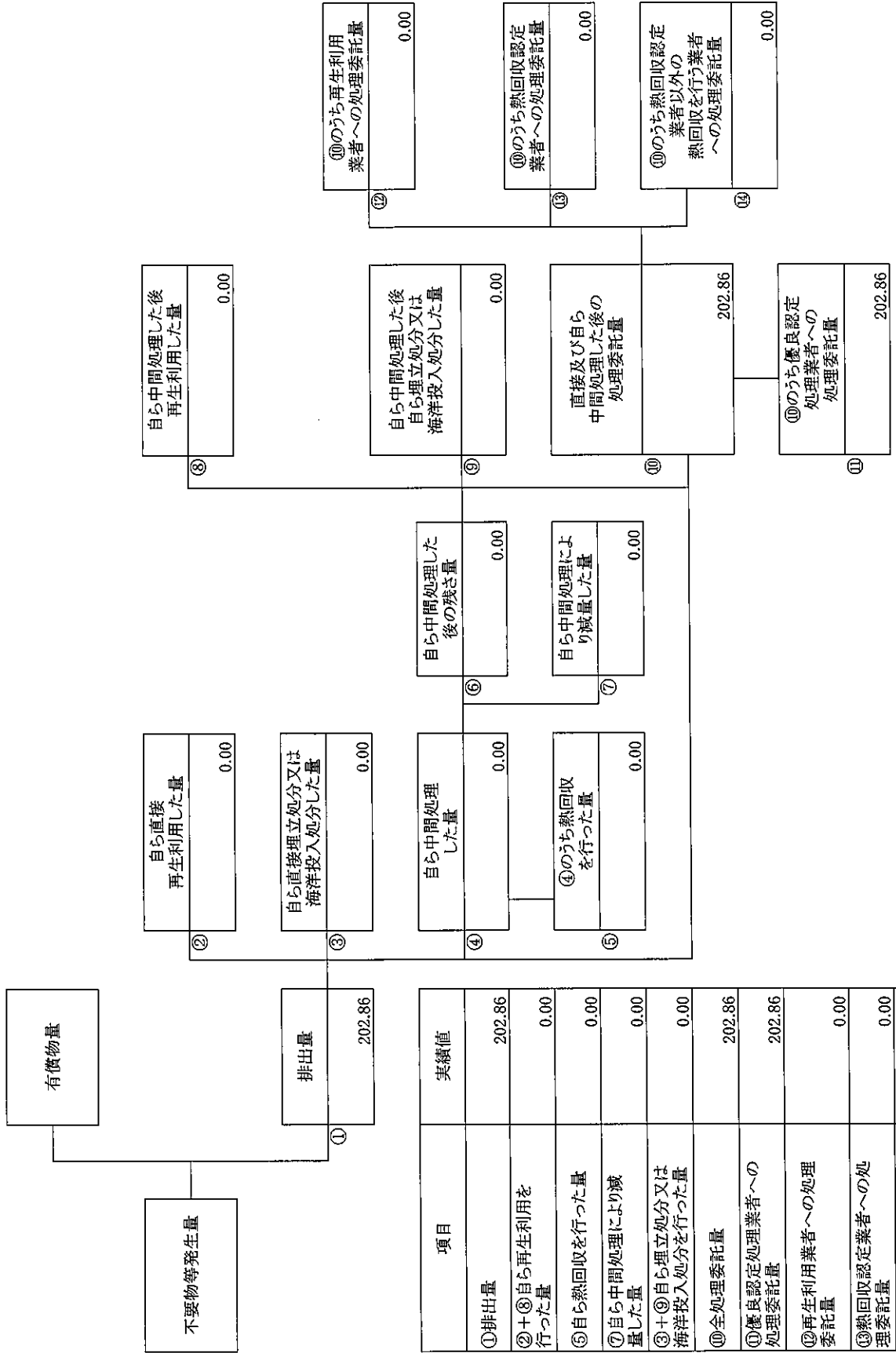
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑫	

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熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
⑭	

計画の実施状況

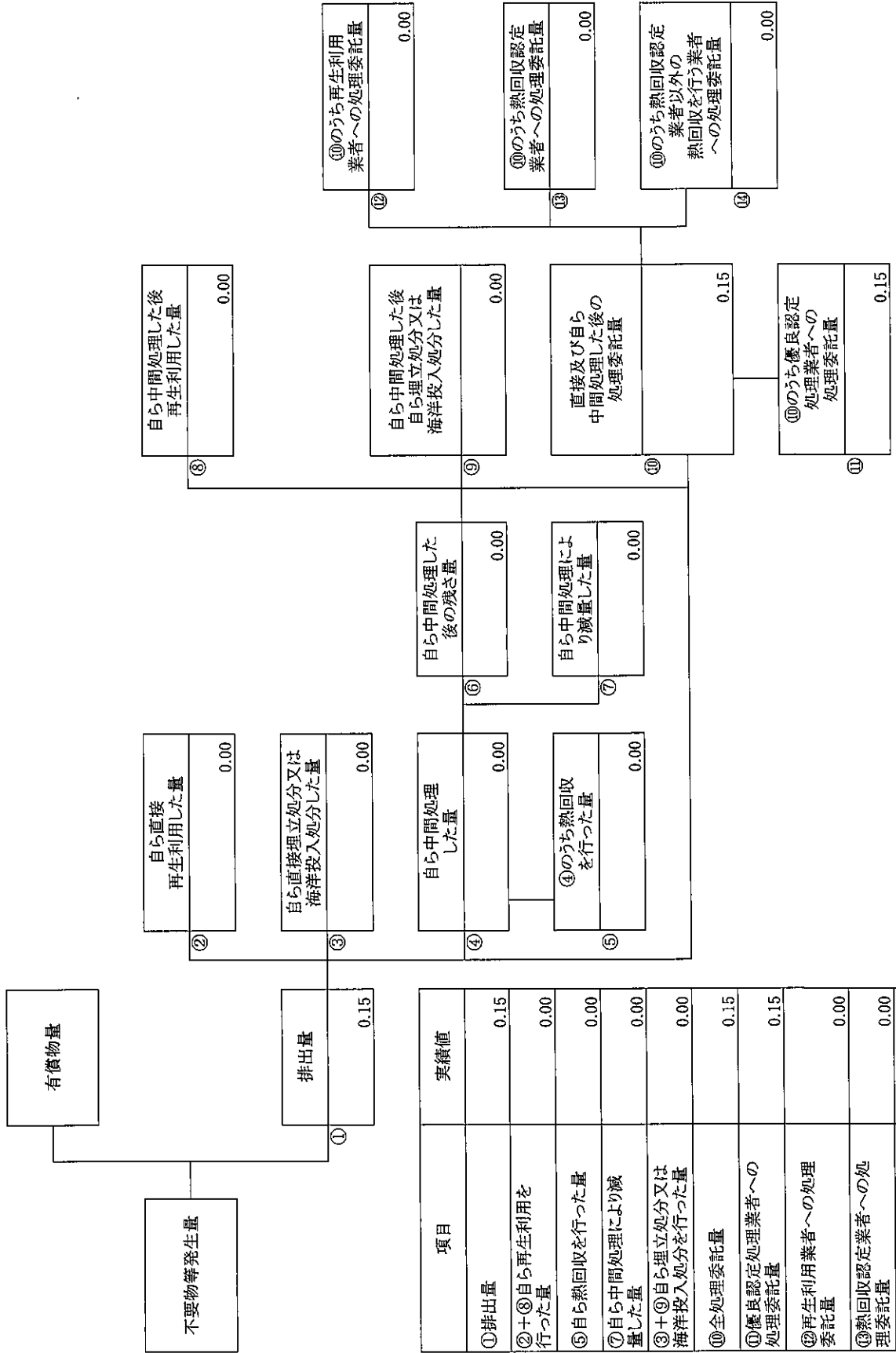
(産業廃棄物の種類: ⑪ ばいじん)



項目	実績値
①排出量	202.86
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+⑤+⑦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	202.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	202.86
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: ⑫ 廃電池類)



項目	実績値
①排出量	0.15
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+⑤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	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15
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熱回収を行わず業者への処理委託量	0.00

