

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6 月 15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。

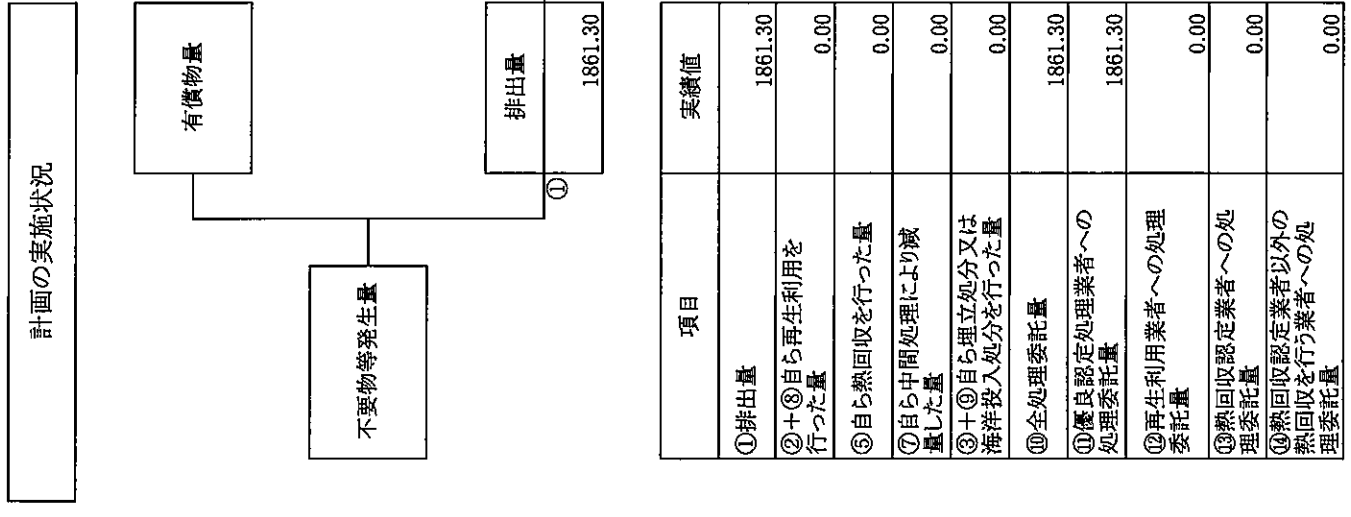
事業場の名称	和歌山ノーキョー食品工業 株式会社 海南工場
事業場の所在地	和歌山県海南市日方字新浜1294番地
事業の種類	10 飲料・たばこ・飼料製造業(清涼飲料製造業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	7,663t	全処理委託量	2,863t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1,013t
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	1,708t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,800t	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			



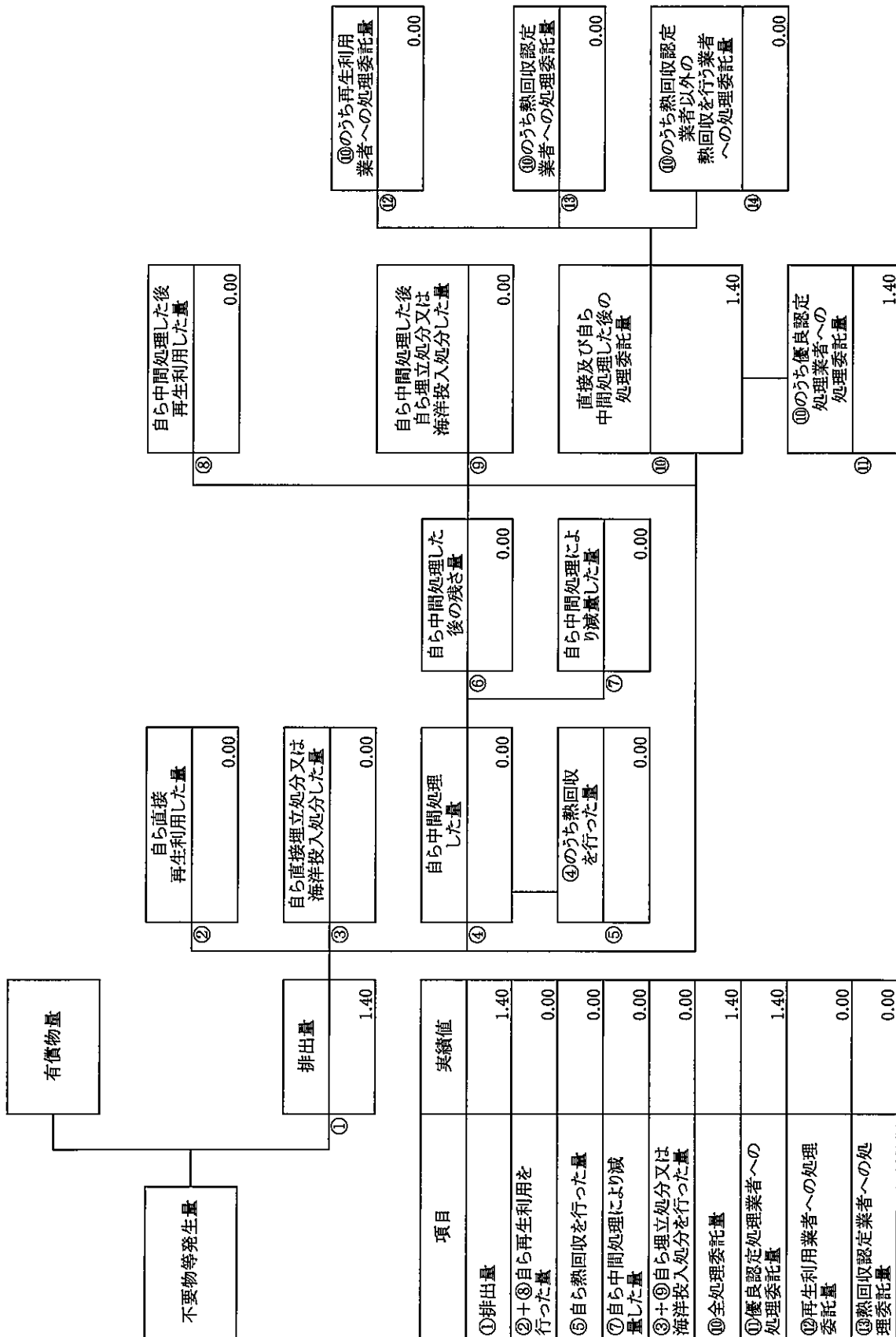
(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	1861.30
②+④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	1861.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1861.30
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

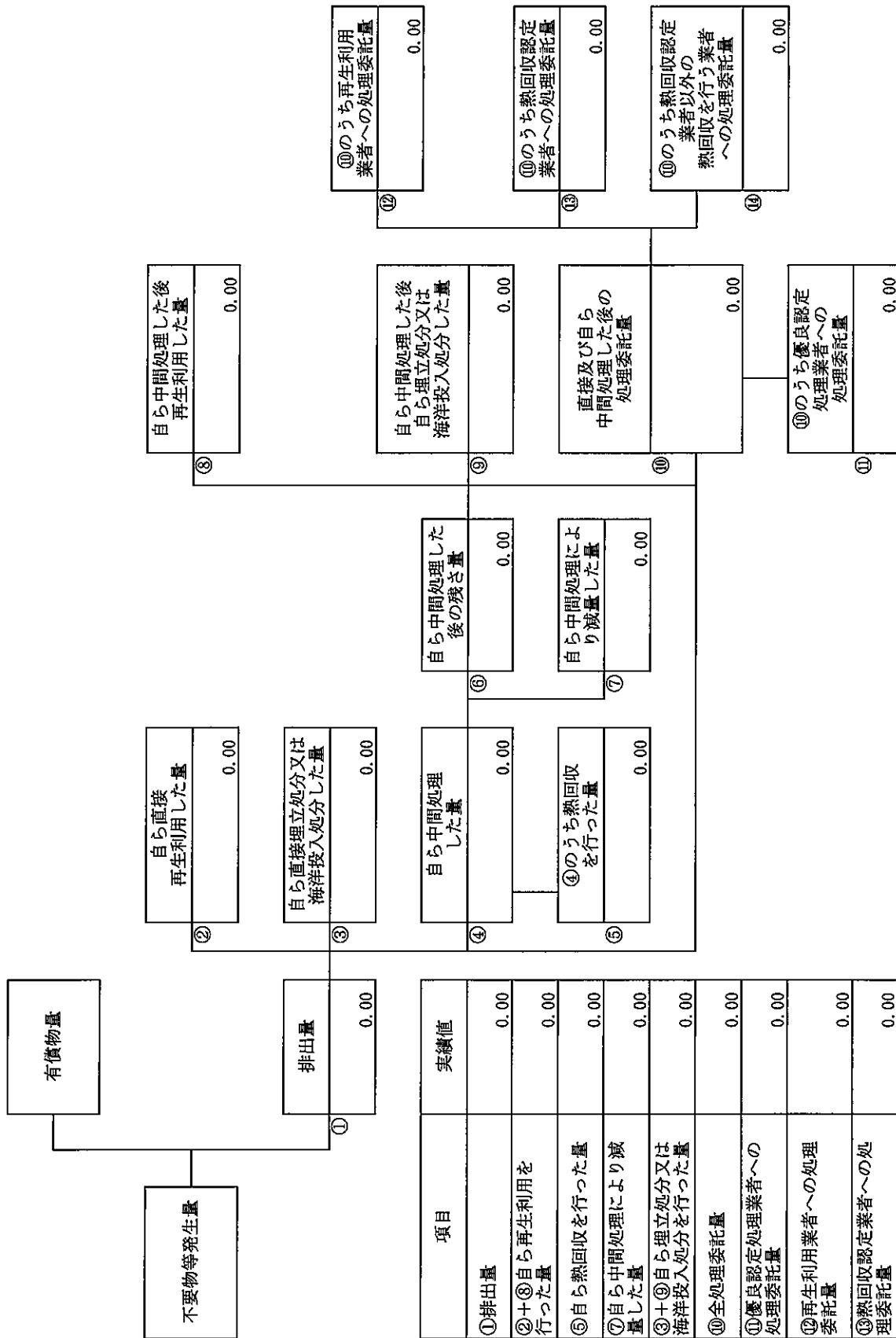
(産業廃棄物の種類: ② ガラスくず等 )

計画の実施状況



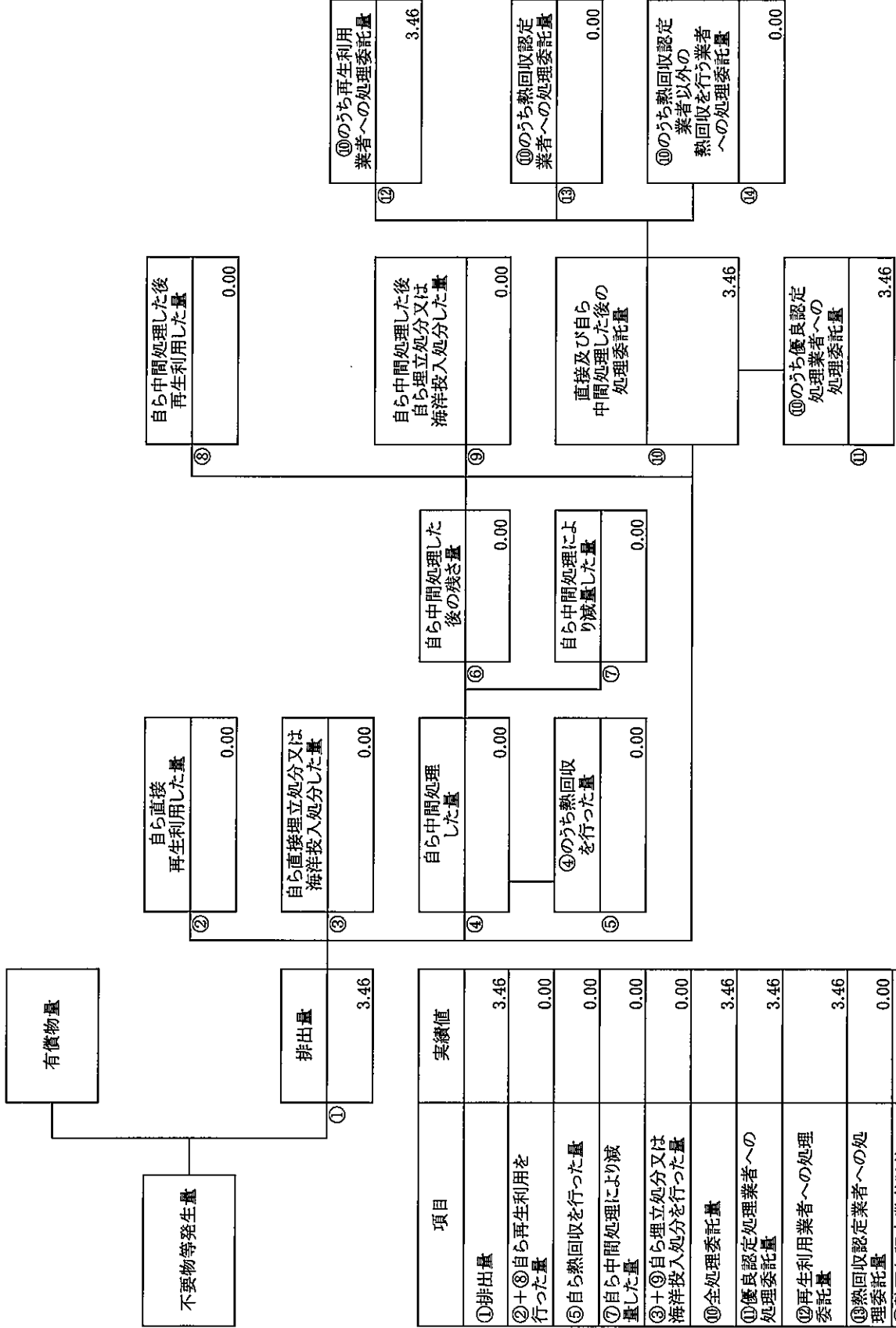
項目	実績値
①排出量	1.40
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.40
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.40
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 ) (産業廃棄物の種類: ③ 廃油



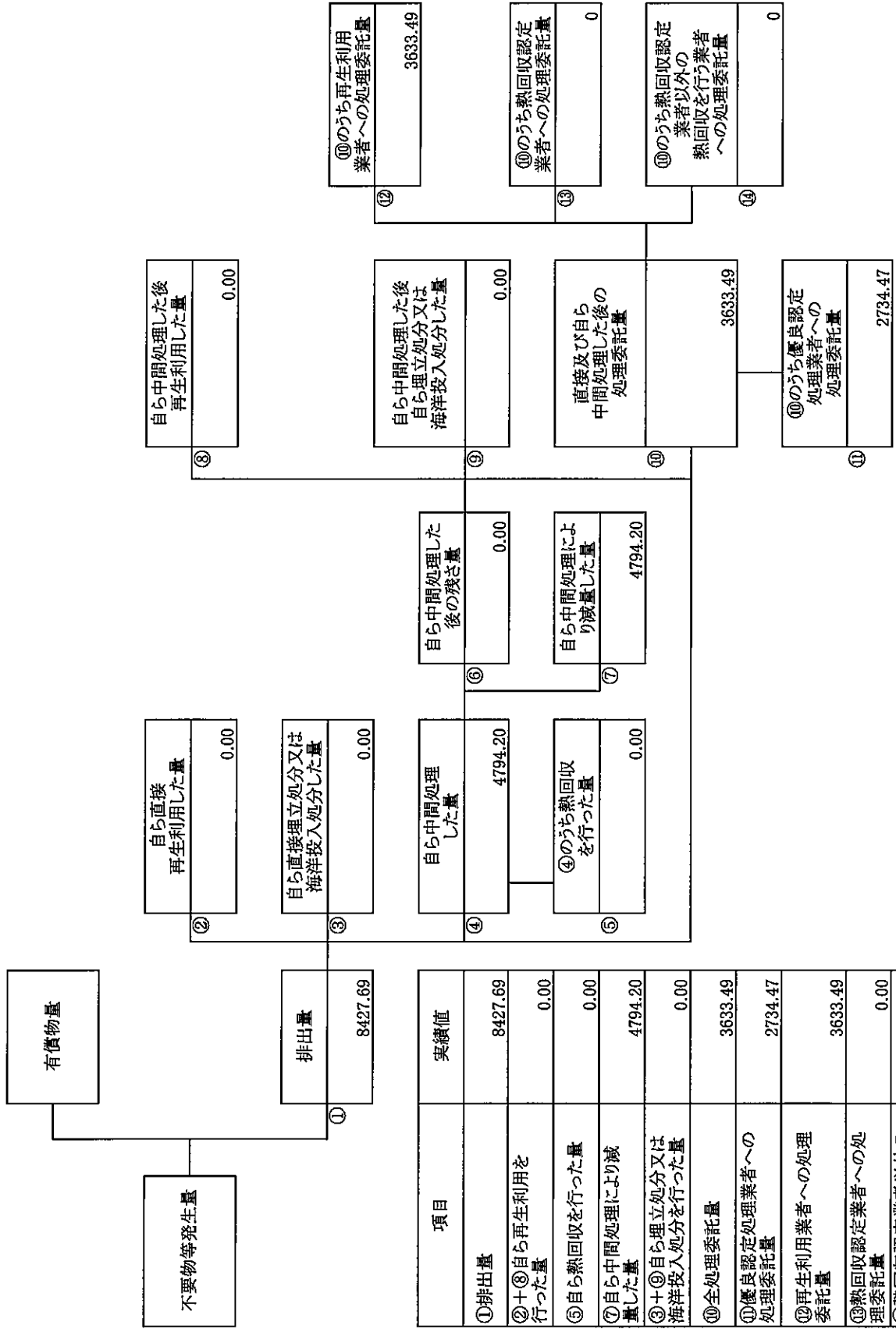
項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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	3.46
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+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	3.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.46
⑫再生利用業者への処理委託量	3.46
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行った処理委託量	0.00

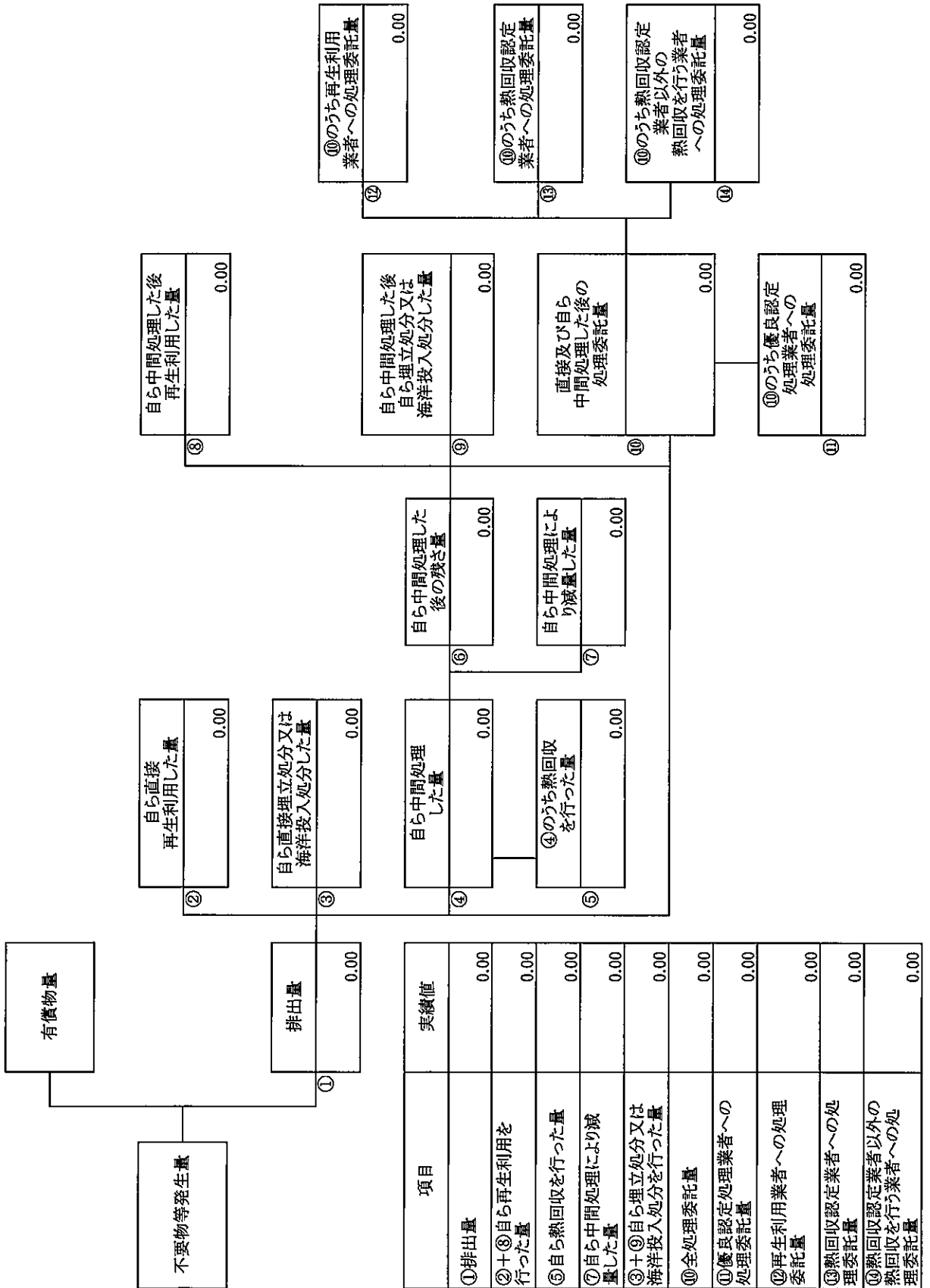
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ 動植物性残渣)



項目	実績値
①排出量	8427.69
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	4794.20
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	3633.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2734.47
⑫再生利用業者への処理委託量	3633.49
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: ⑤ がれき類 )

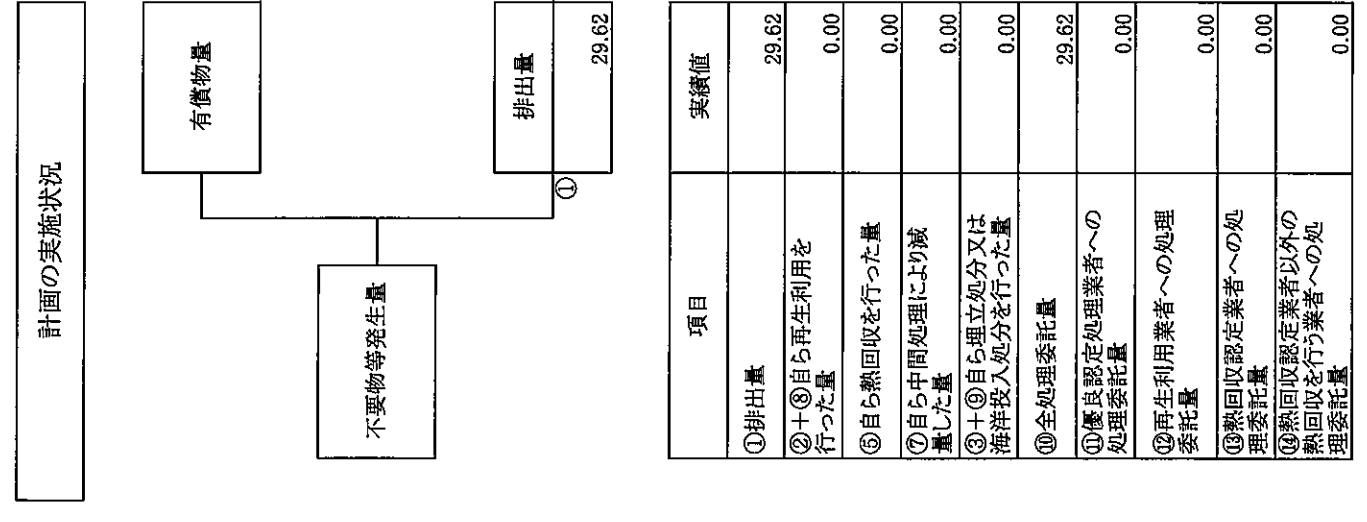
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③+④+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+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	0.00
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

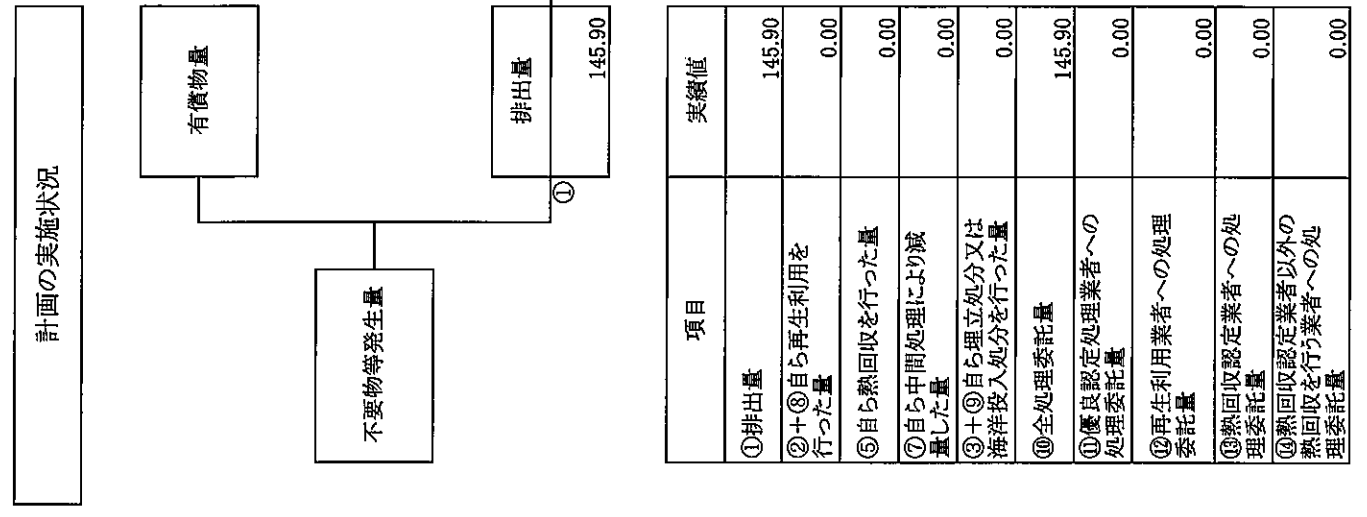


(産業廃棄物の種類: ⑦ 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	29.62
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	29.62
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: ③ 汚泥 )



項目	実績値
①排出量	145.90
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	145.90
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

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

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

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

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

⑦	自ら中間処理による減量した量	0.00
---	----------------	------

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

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	145.90
---	---------------------	--------

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

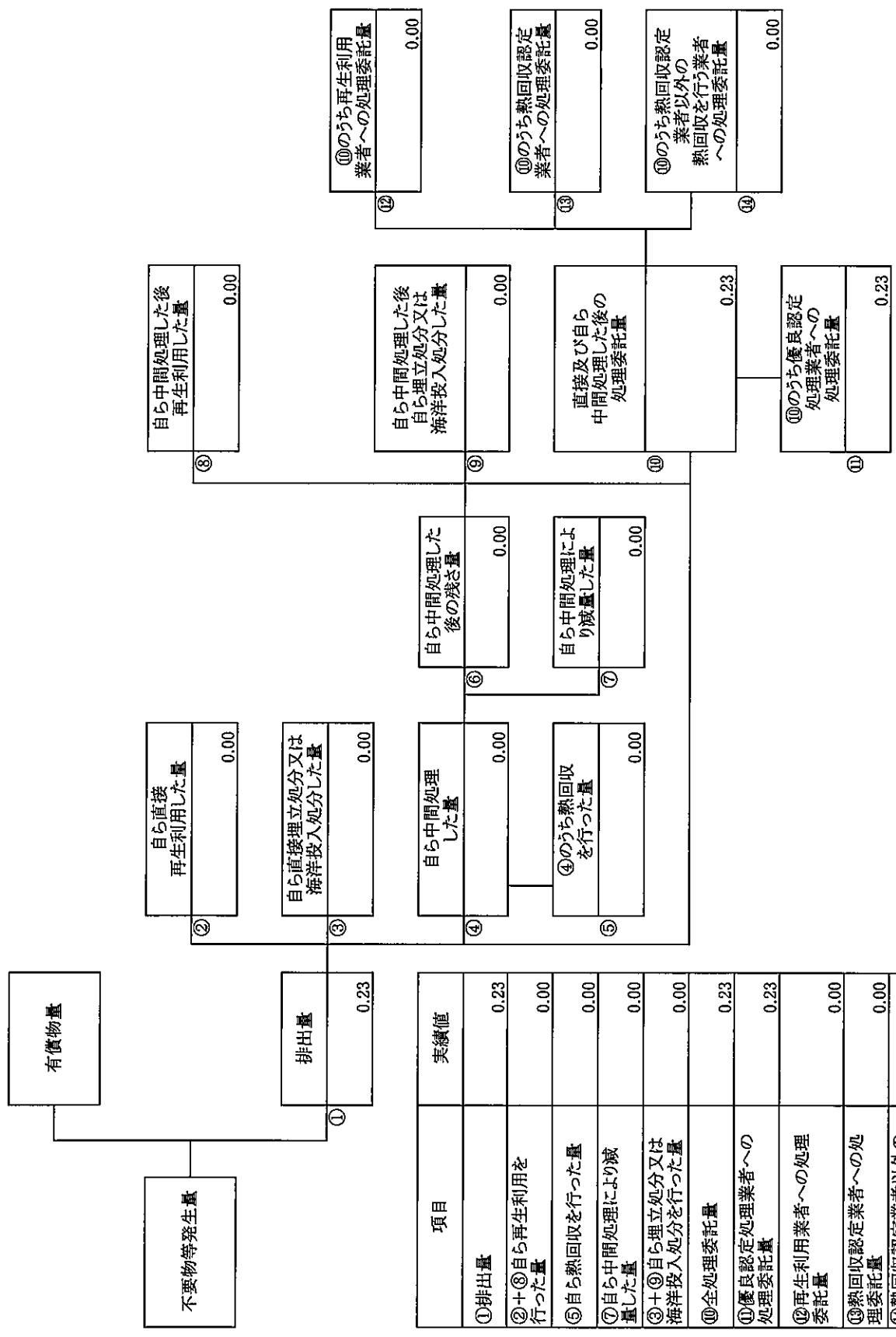
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---	-------------------	------

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水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯) )



)

(産業廃棄物の種類: ⑩/廃酸)

計画の実施状況

