

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29年6月29日

京都府知事 様

提出者

住 所 京都府福知山市長田野町二丁目11番地

氏 名 一般社団法人日本血液製剤機構

京都工場 工場長 藤井 平

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)



電話番号 0773-27-4301

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。

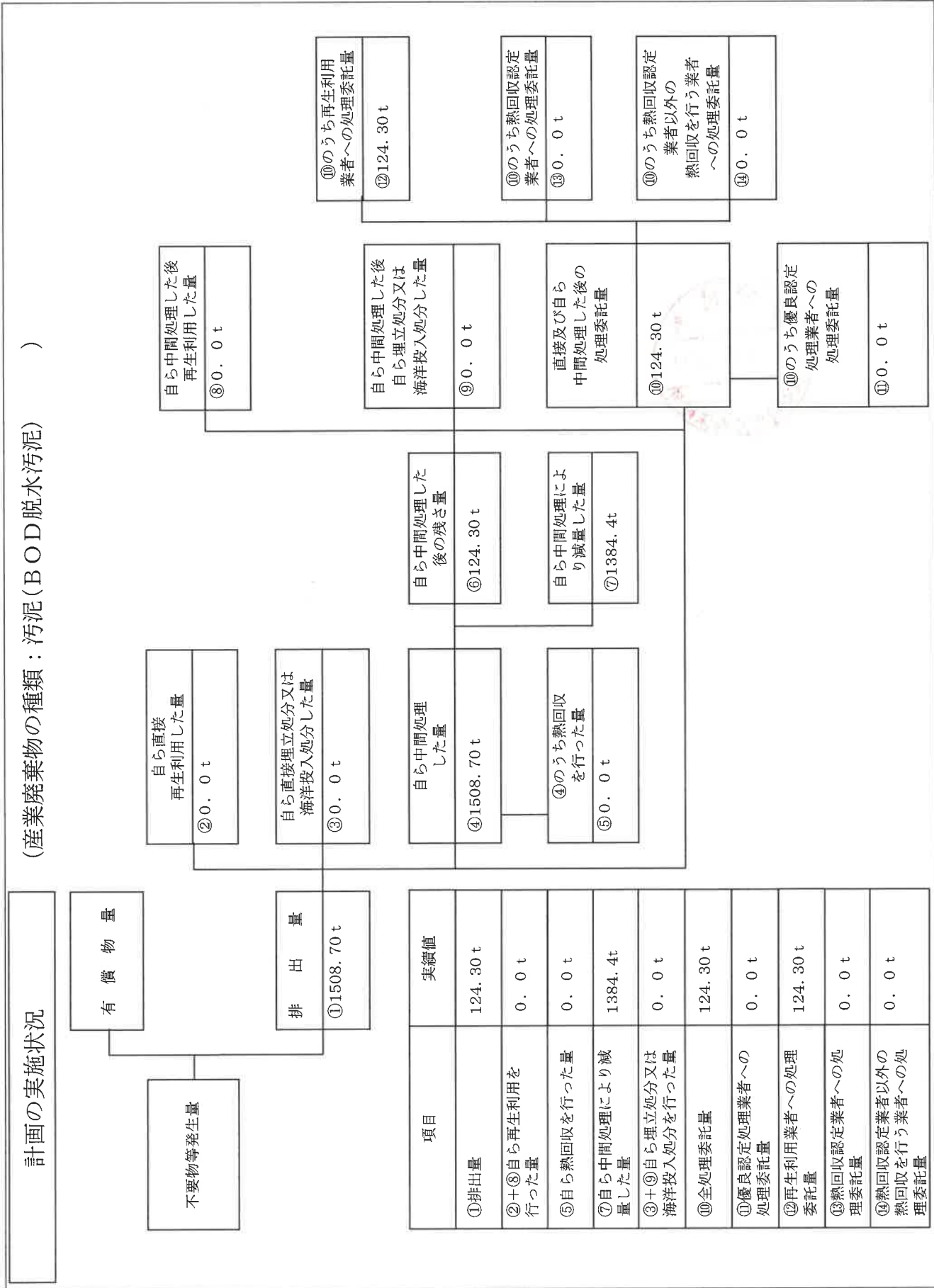
事業場の名称	一般社団法人日本血液製剤機構 京都工場
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町二丁目11番地
事業の種類	生物学的製剤製造業(1653)
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日 ~ 平成29年3月31日

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	508.7 t	全処理委託量	508.7 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	227.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2697.3 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t

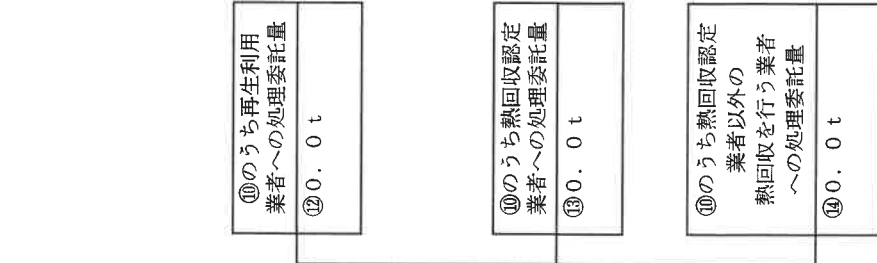
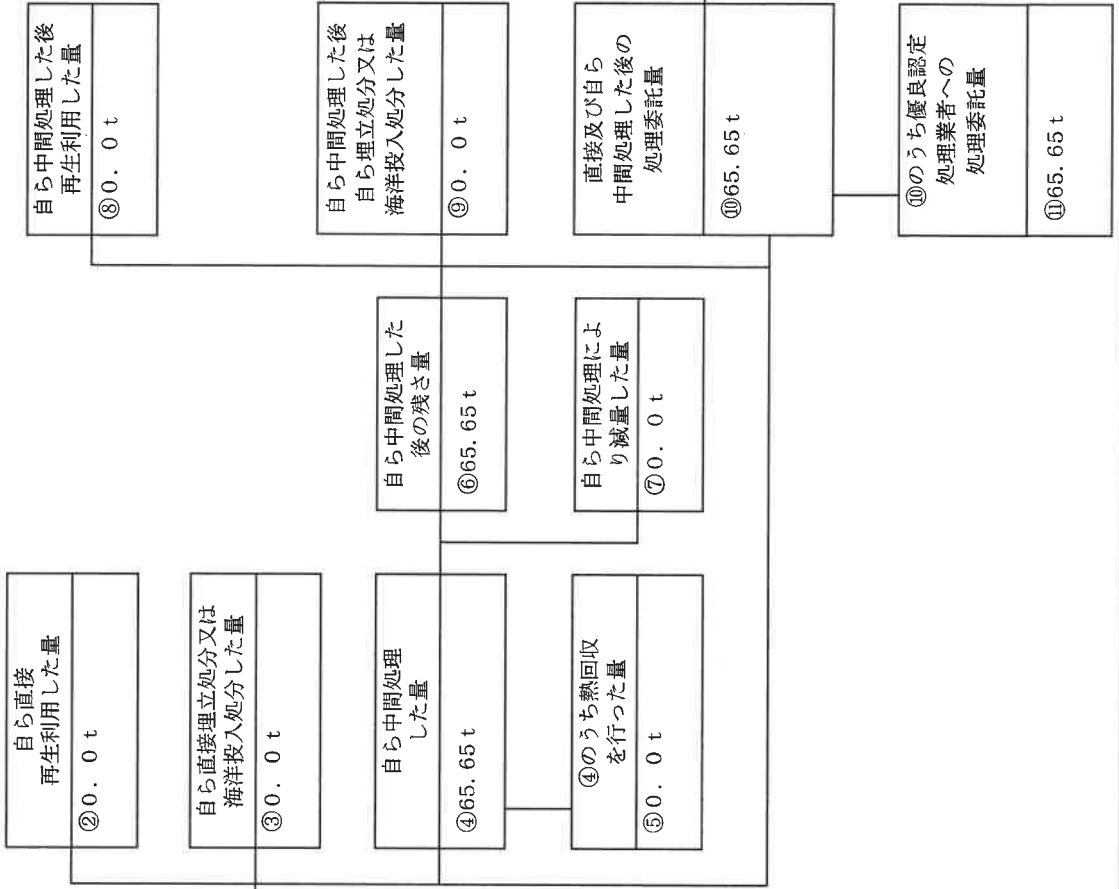
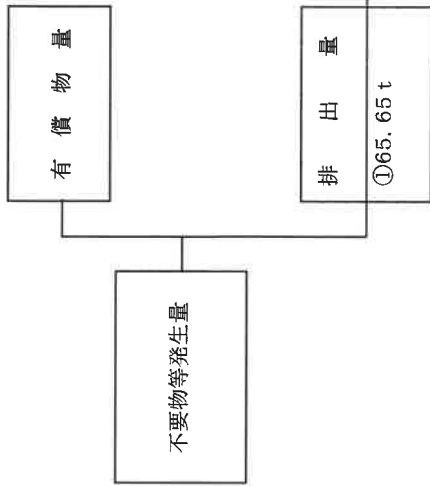
※事務処理欄

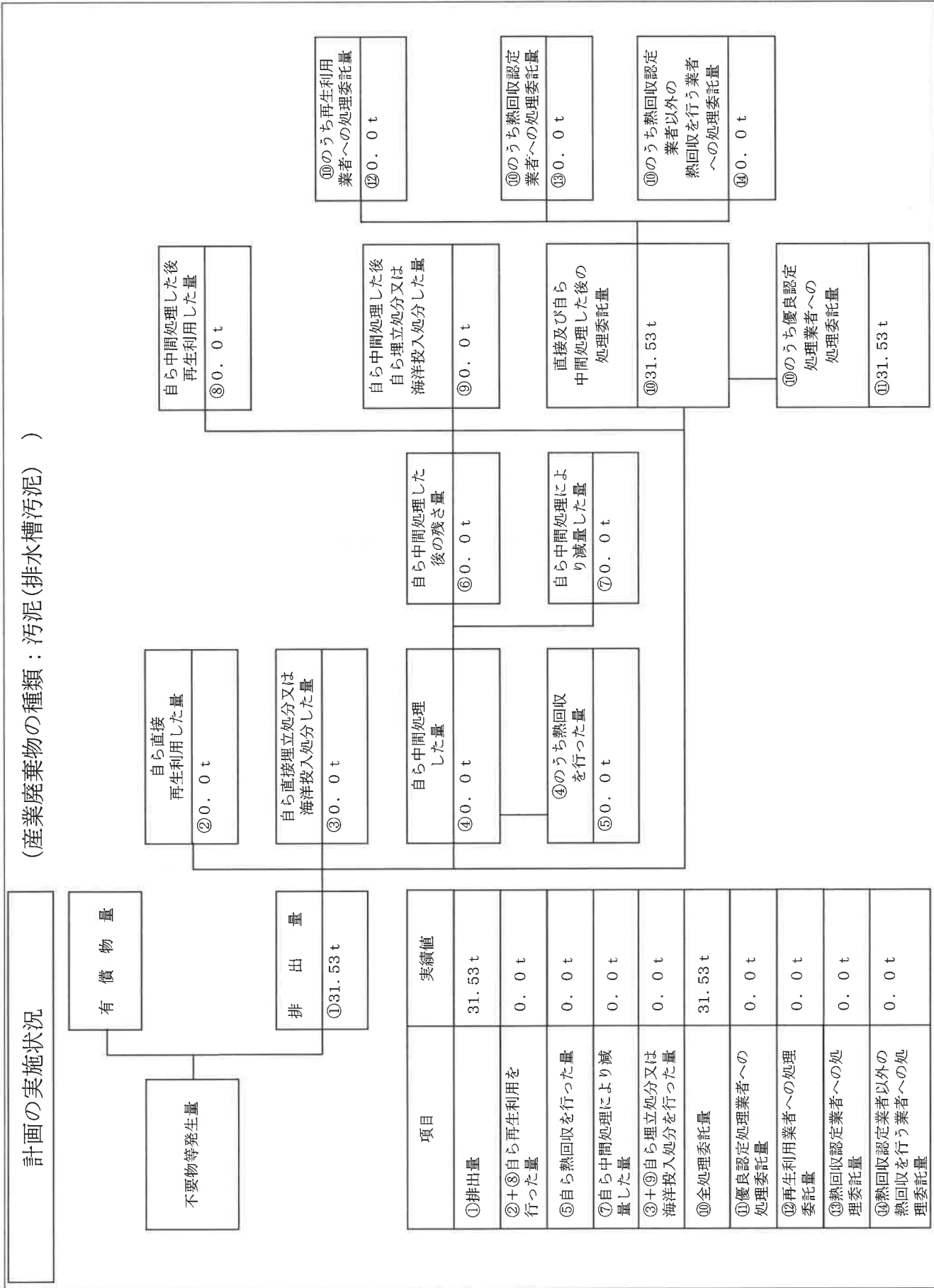
(日本工業規格 A列4番)



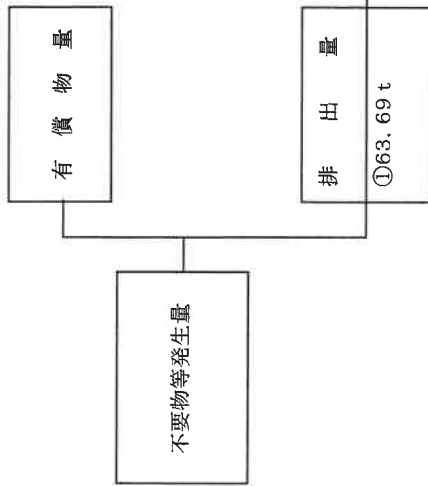
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ (P E G 廃液) )

項目	実績値
①排出量	65.65 t
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	65.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.65 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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 t





計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類(感染性扱い品))



自ら直接再生利用した量	②0.0t
自ら中間処理した後再生利用した量	③0.0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③0.0t
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④0.0t
-----------	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤0.0t
--------------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥0.0t
---------------	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦0.0t
----------------	-------

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	⑨0.0t
----------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩63.69t
---------------------	---------

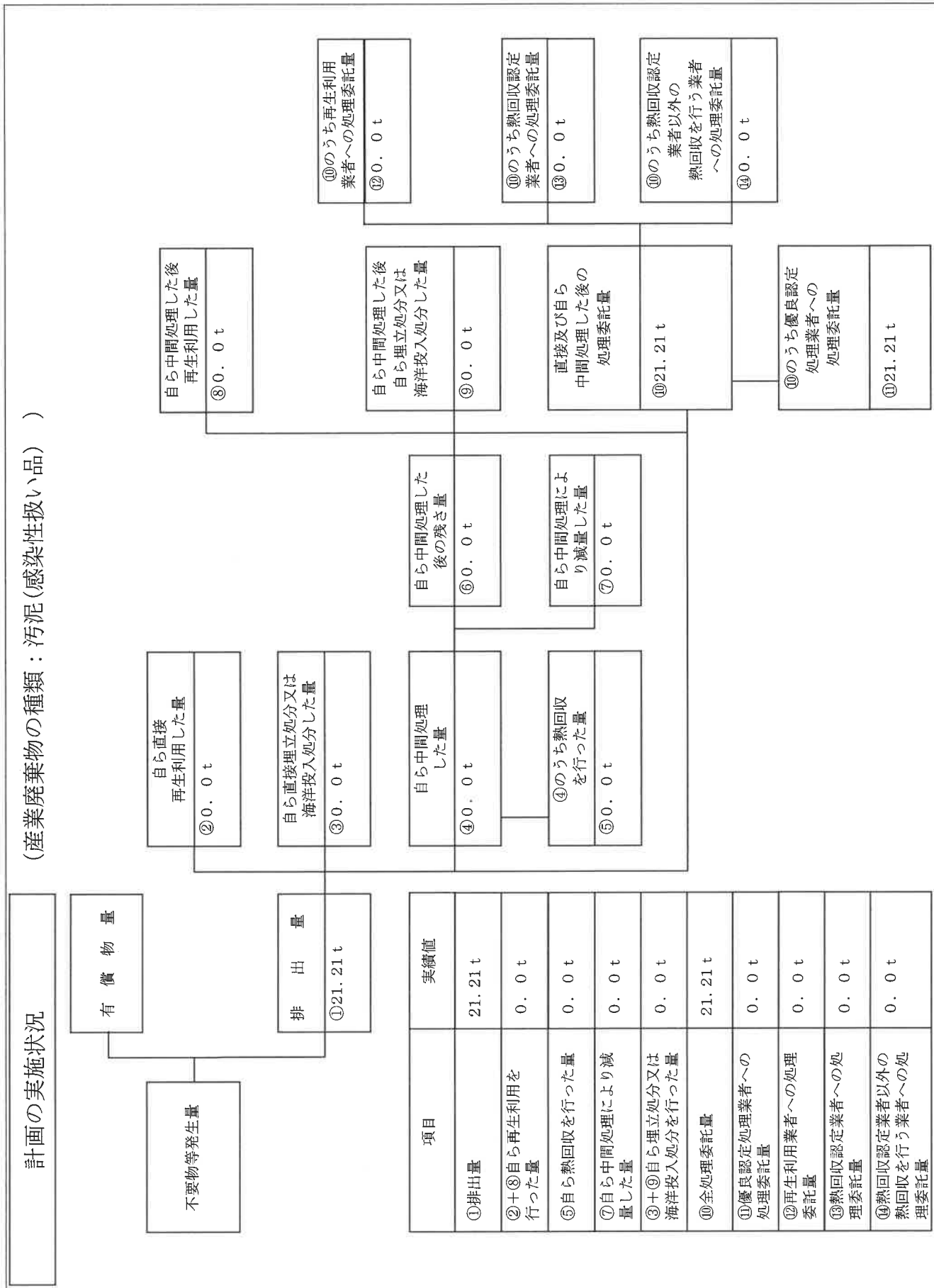
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪63.69t
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫0.0t
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬0.0t
--------------------	-------

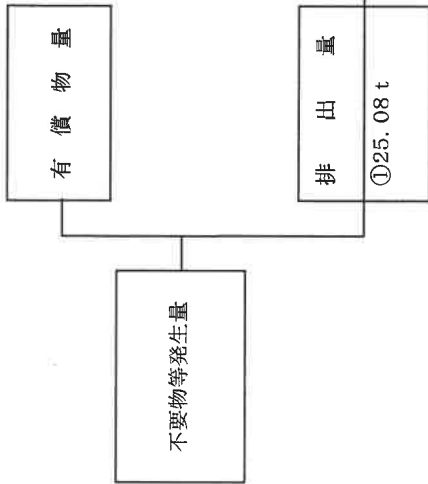
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭0.0t
-------------------------------	-------

項目	実績値
①排出量	63.69t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	63.69t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t



(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類(廃バック))

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量  
②0.0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③0.0t

自ら中間処理した量  
④25.08t

④のうち熱回収を行った量  
⑤0.0t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧0.0t

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨0.0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩25.08t

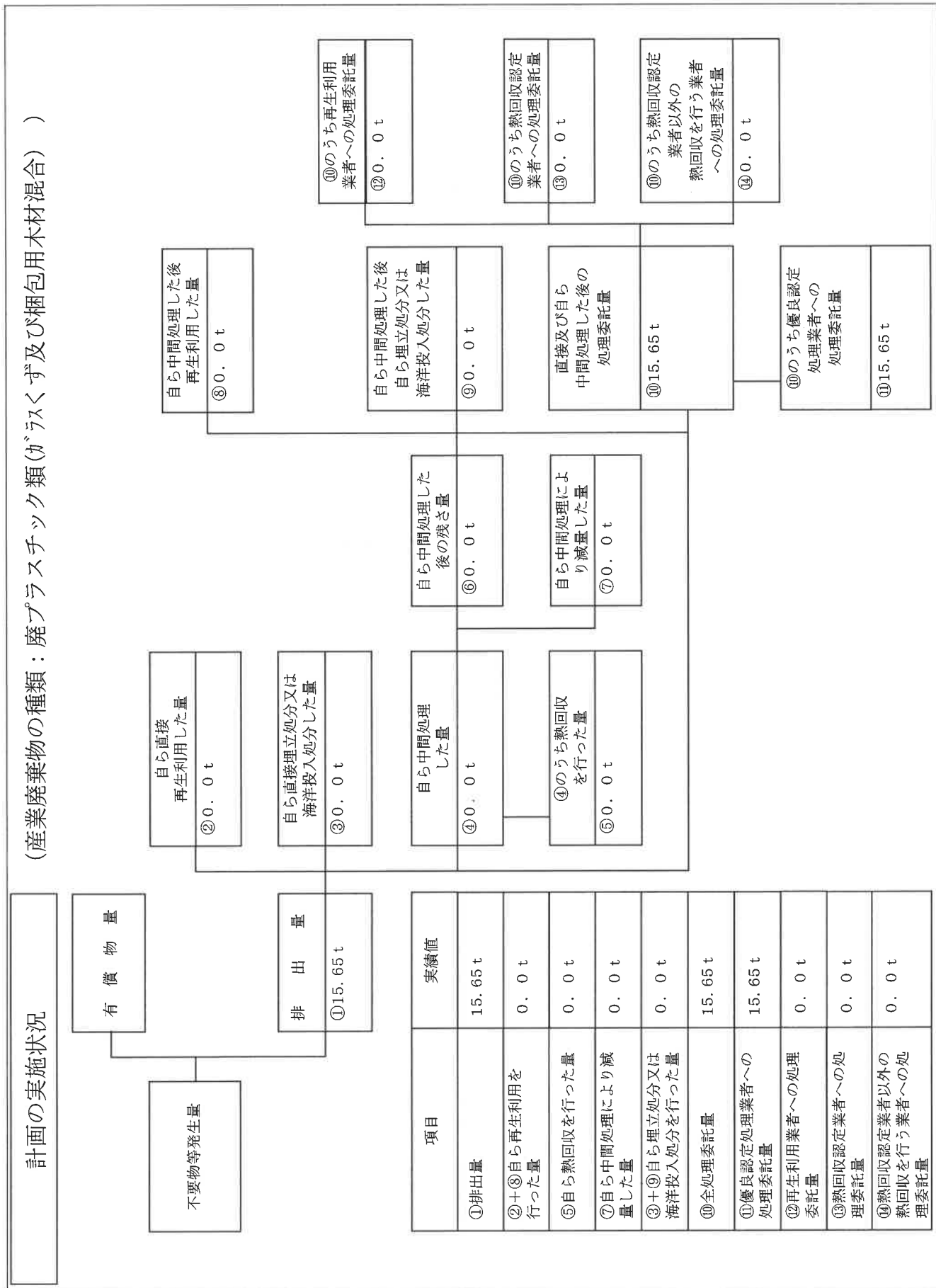
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪25.08t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫0.0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬0.0t

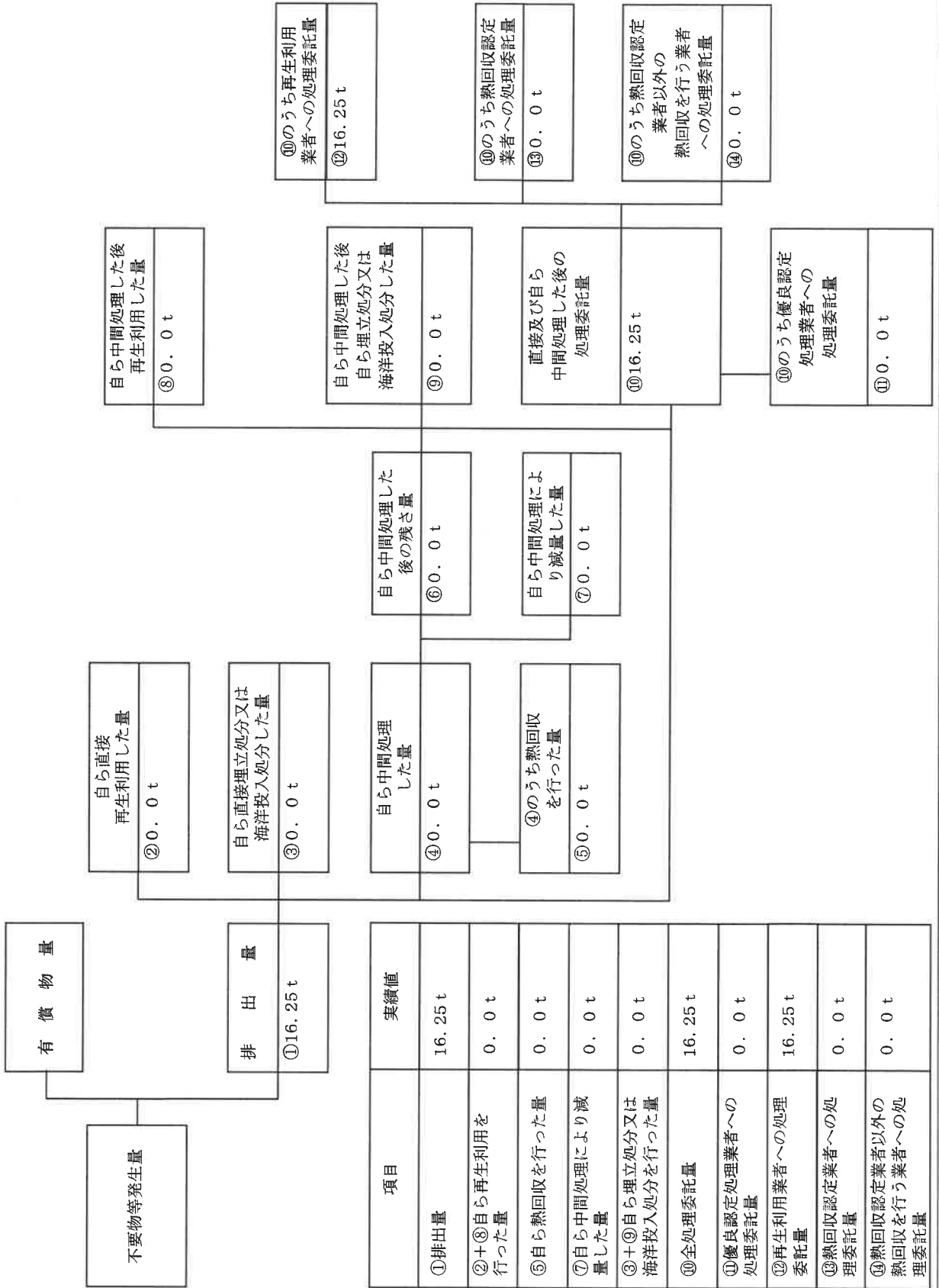
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭0.0t

項目	実績値
①排出量	25.08t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	25.08t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	25.08t
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

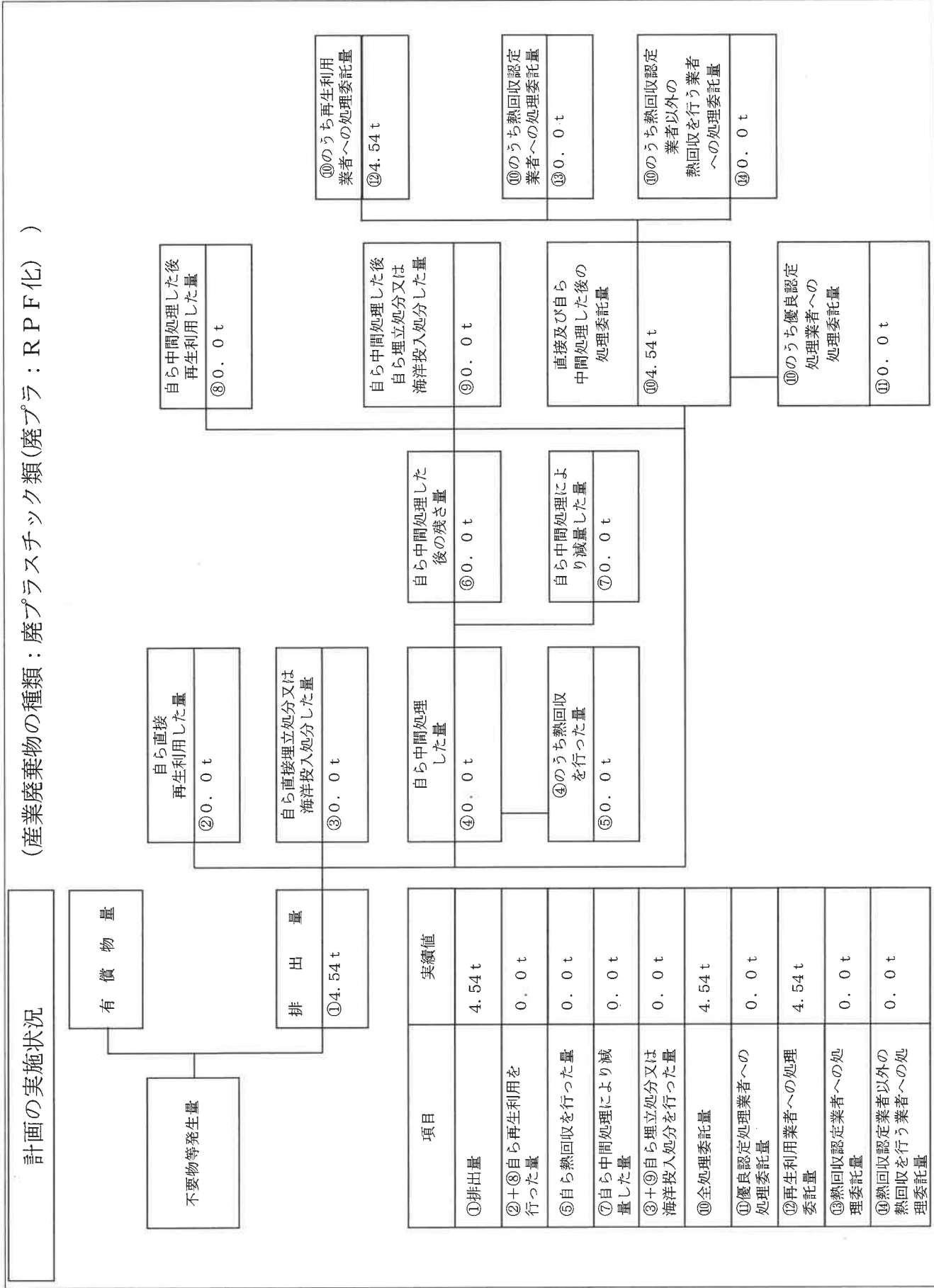




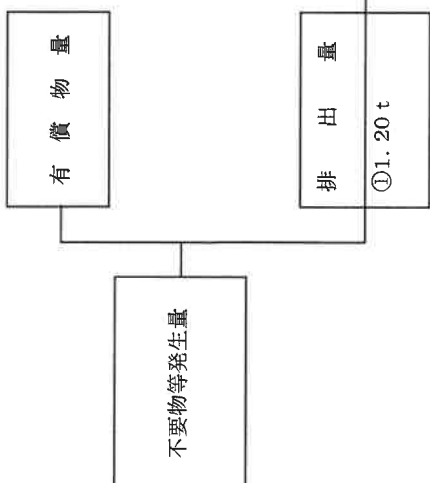
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラスくず(透明ラベルなし瓶))



項目	実績値
①排出量	16.25 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	16.25 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑩再生利用業者への処理委託量	16.25 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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 t



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類混合(保存文書))



自ら直接  
再生利用した量  
②0.0t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③0.0t

自ら中間処理  
した量  
④0.0t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤0.0t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥0.0t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦0.0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧0.0t

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  
⑨0.0t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩1.20t

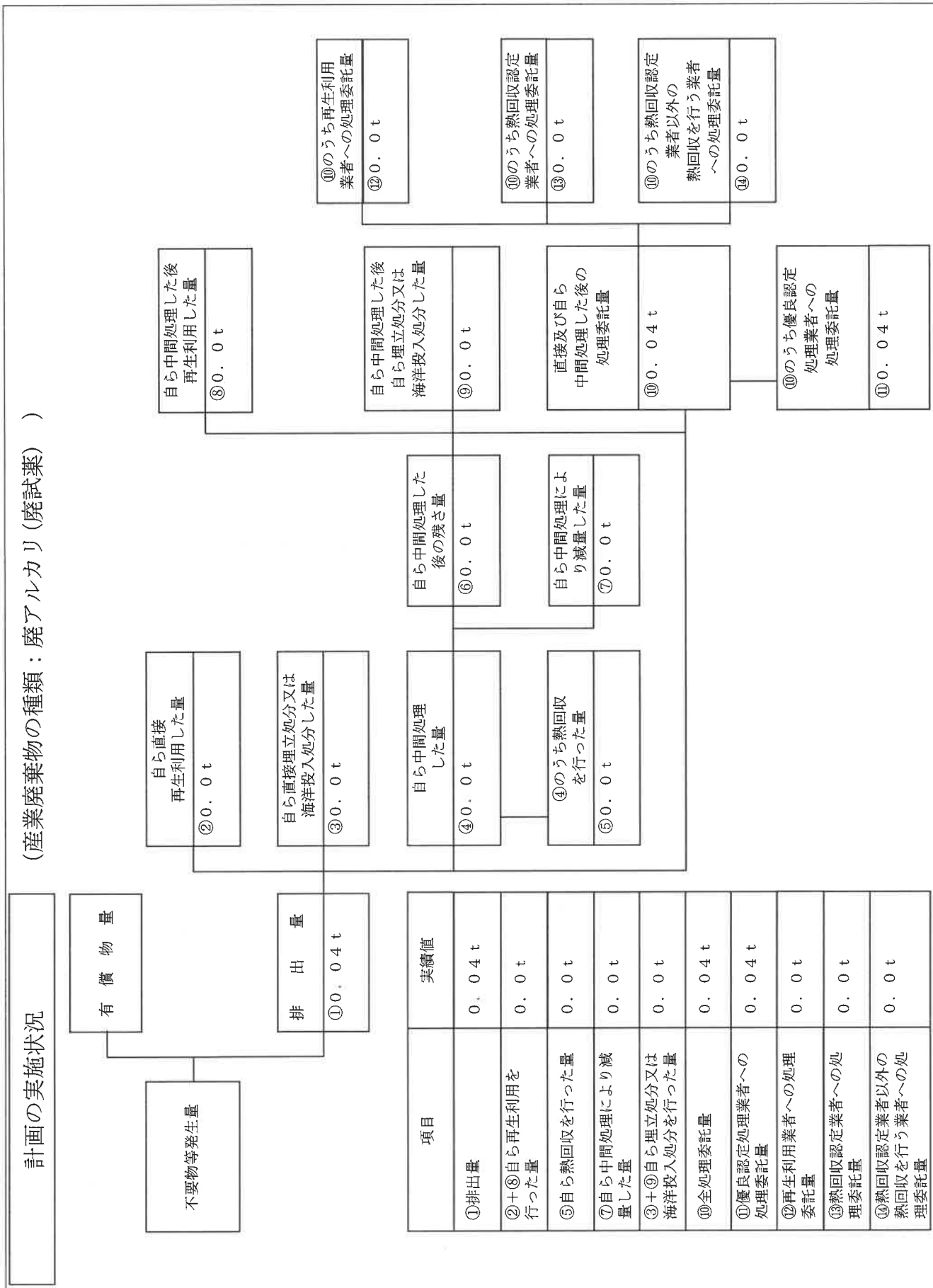
⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪1.20t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫0.0t

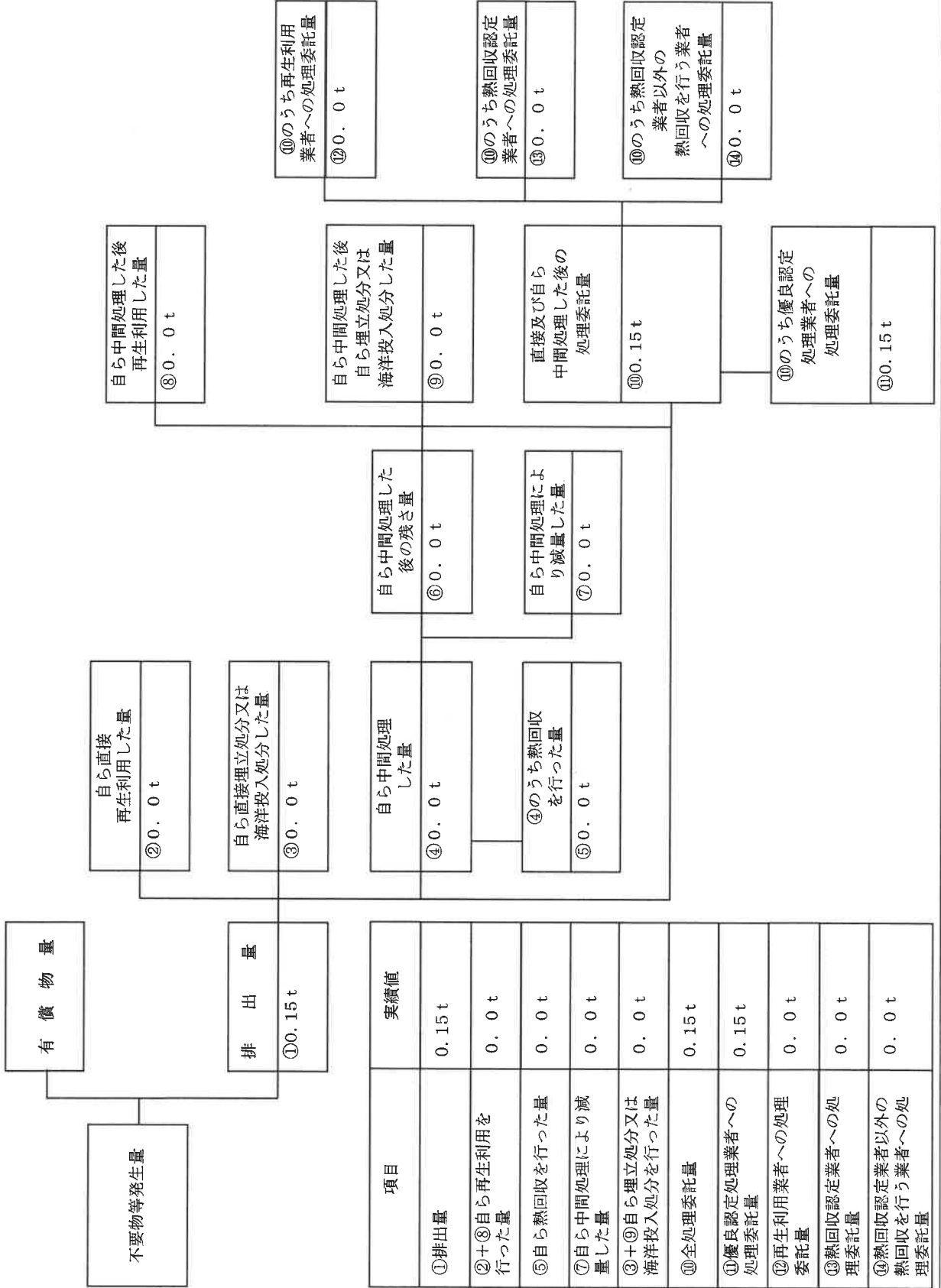
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬0.0t

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  
⑭0.0t

項目	実績値
①排出量	1.20t
②+③自ら再生利用を 行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0t
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	1.20t
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	1.20t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0t
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	0.0t



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃酸(廃試薬))

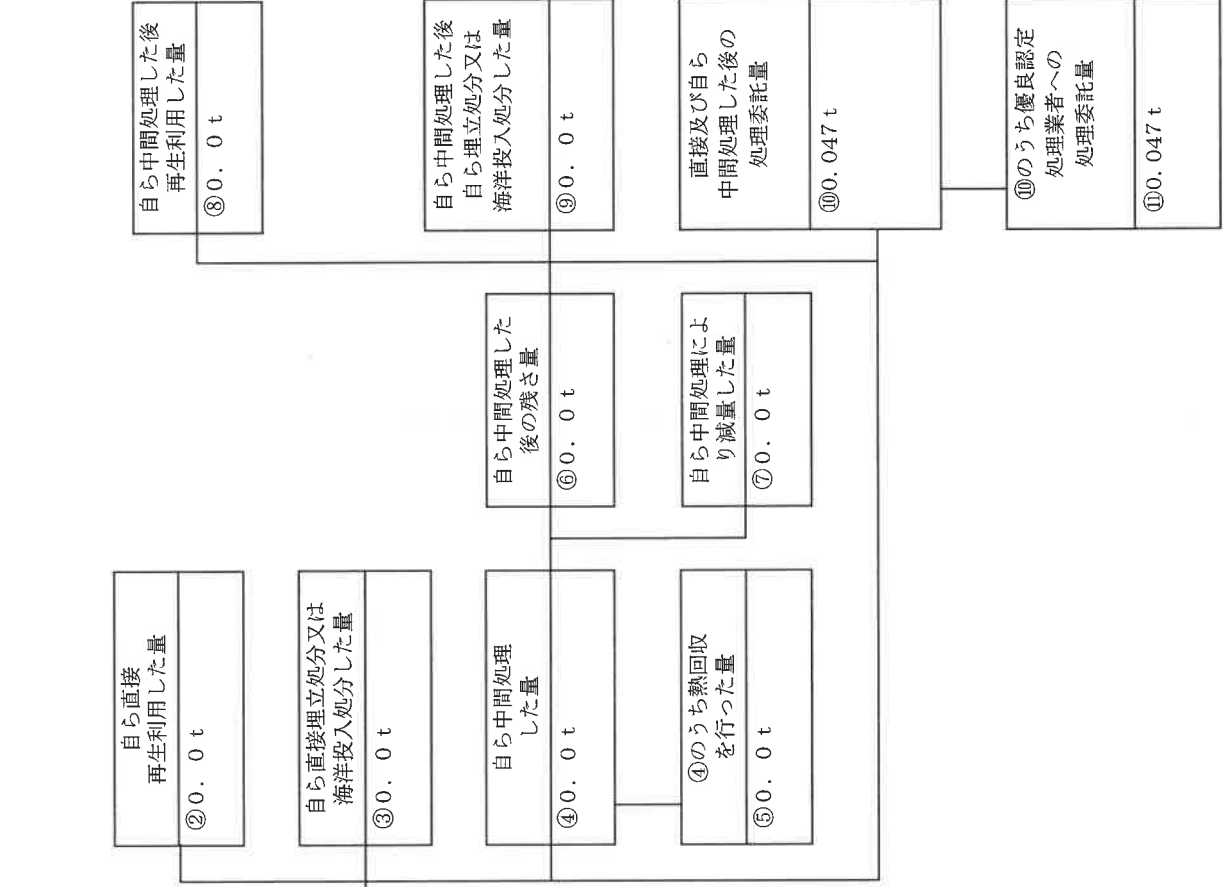


項目	実績値
①排出量	0.15t
②+④自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	0.15t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.15t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(廃試薬) )

項目	実績値
①排出量	0.047 t
②+④自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.047 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.047 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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 t



自ら直接再生利用した量  
②0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③0.0 t

自ら中間処理した量  
④0.0 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤0.0 t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥0.0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩0.047 t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧0.0 t

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨0.0 t

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  
⑬0.0 t

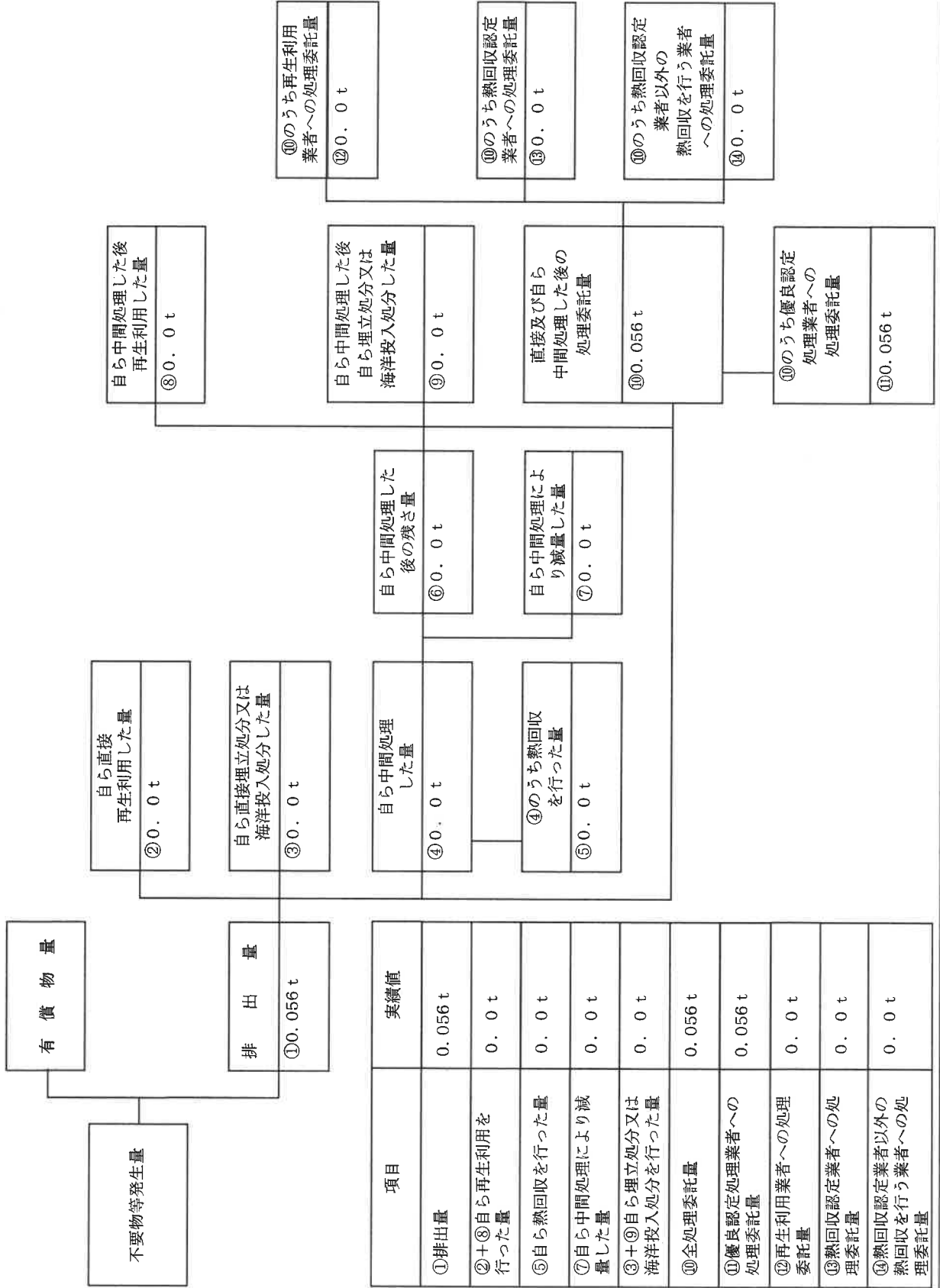
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪0.047 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫0.0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬0.0 t

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  
⑭0.0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油(廃試薬))



項目	実績値
①排出量	0.056 t
②+③自ら再生利用を行なった量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行なった量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.056 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.056 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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 t

