

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30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29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29年4月1日 ~ 平成30年3月31日

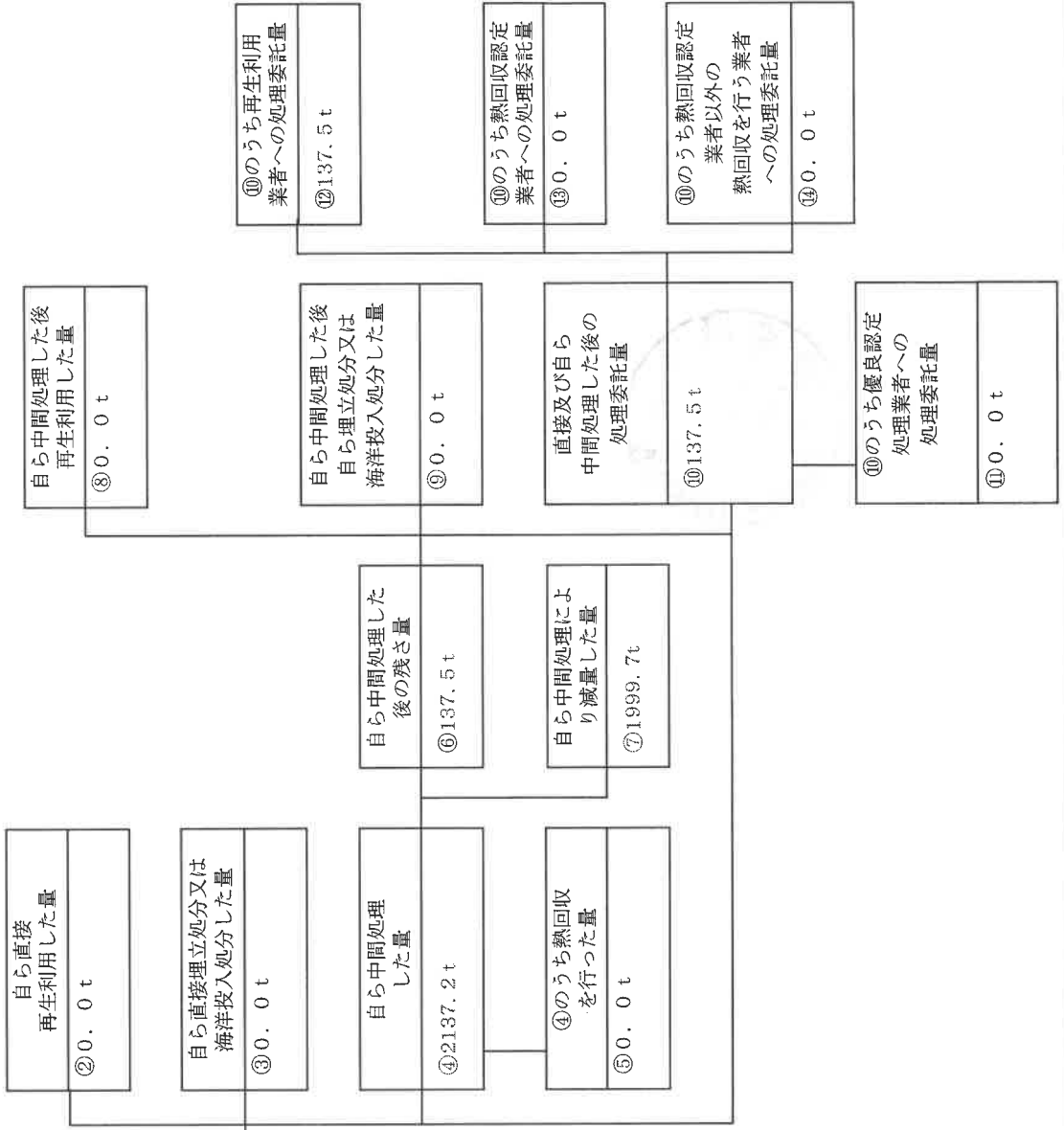
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	627.7t	全処理委託量	627.7t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への処理委託量	251.9t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2532.0t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	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	0.0t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥(BOD脱水汚泥))

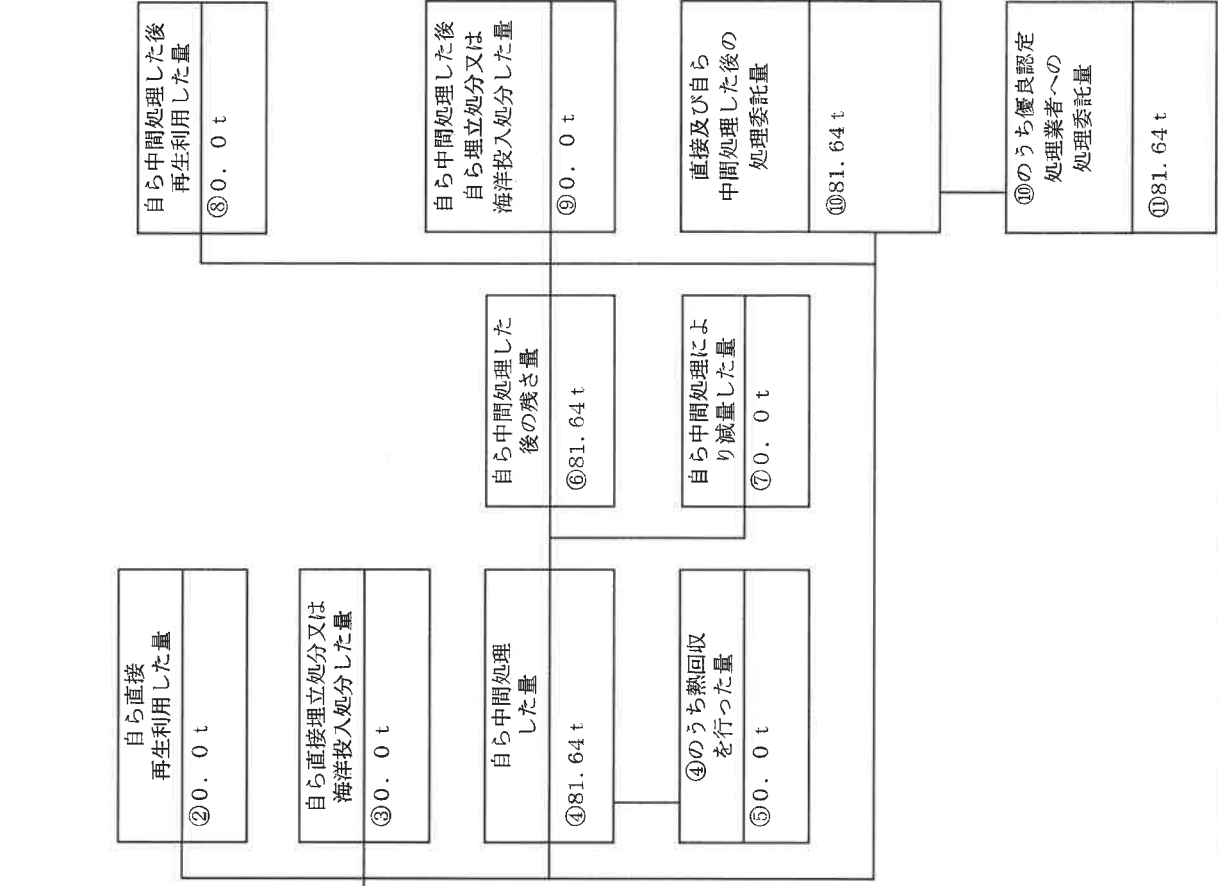
項目	実績値
①排出量	2137.2 t
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	1999.7 t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	137.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	137.5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t



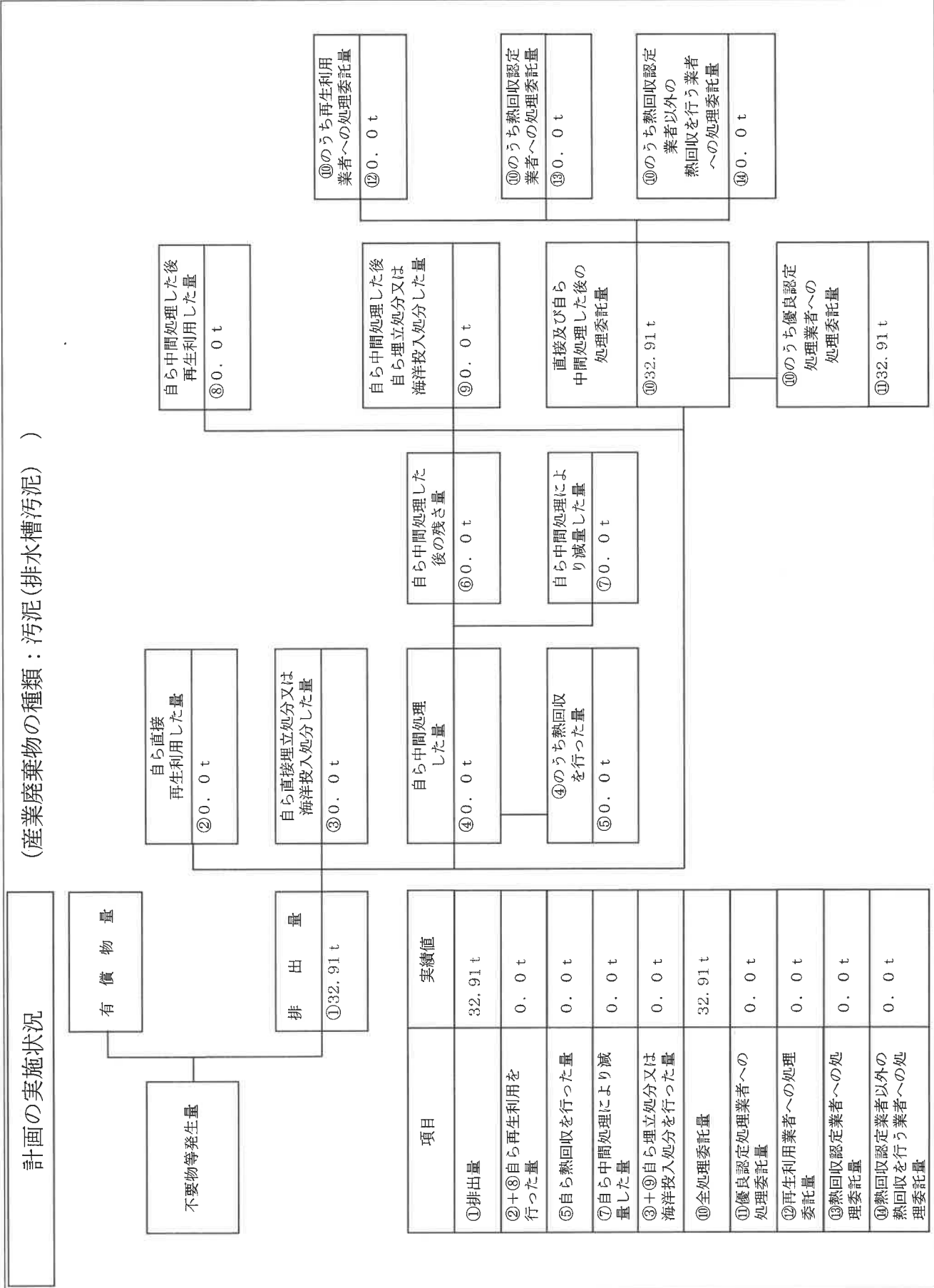
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ (PEG廃液) )

項目	実績値
①排出量	81.64 t
②+⑤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+⑥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	81.64 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	81.64 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



(産業廃棄物の種類：汚泥(排水槽汚泥) )

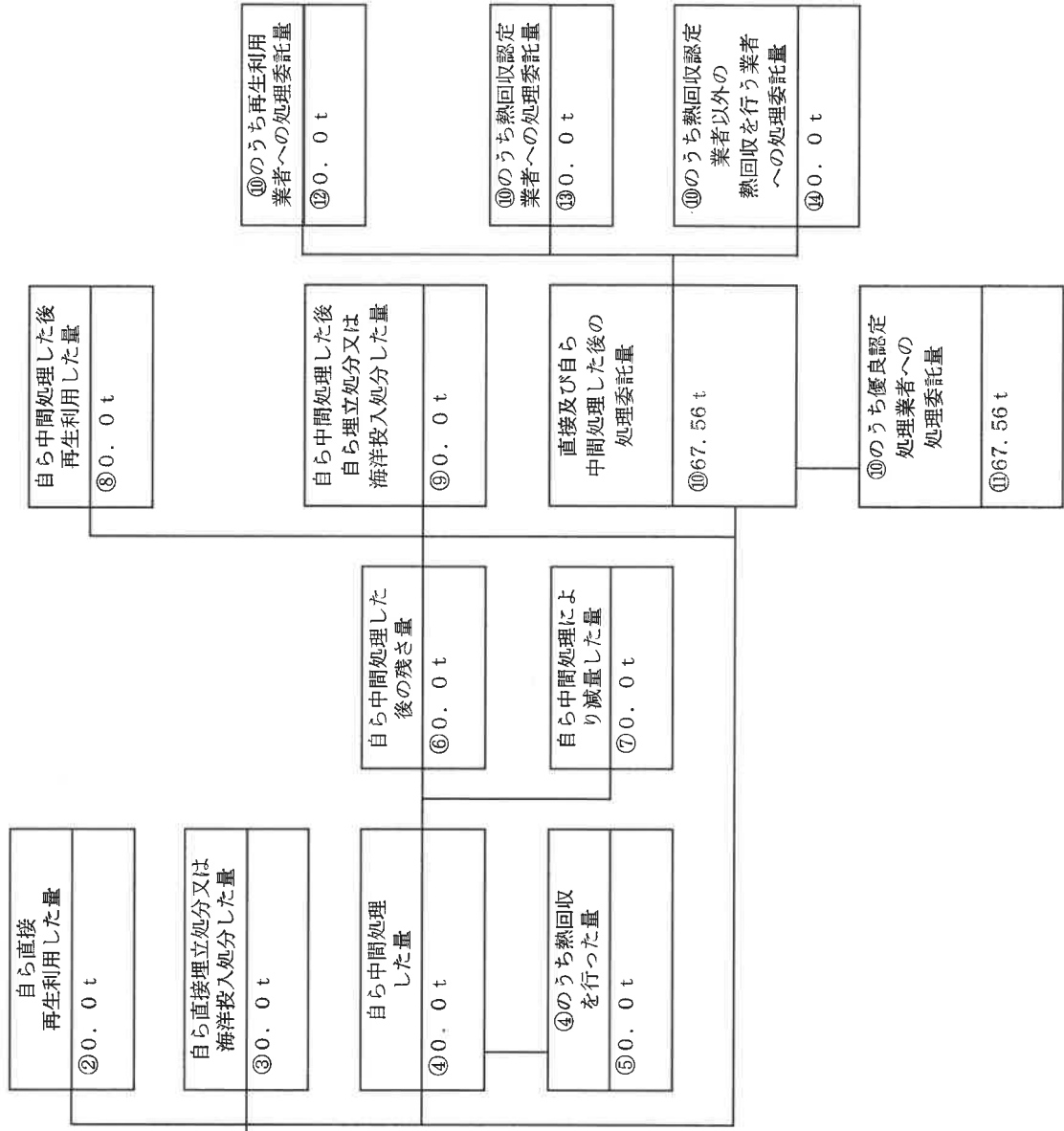


項目	実績値
①排出量	32.91 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	32.91 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

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))

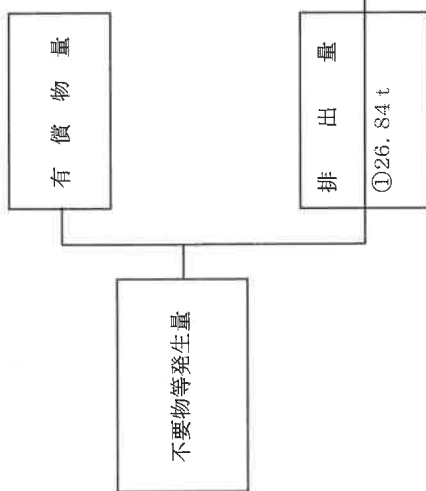
項目	実績値
①排出量	67.56 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	67.56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(感染性扱い品))

項目	実績値
①排出量	26.84 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	26.84 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 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



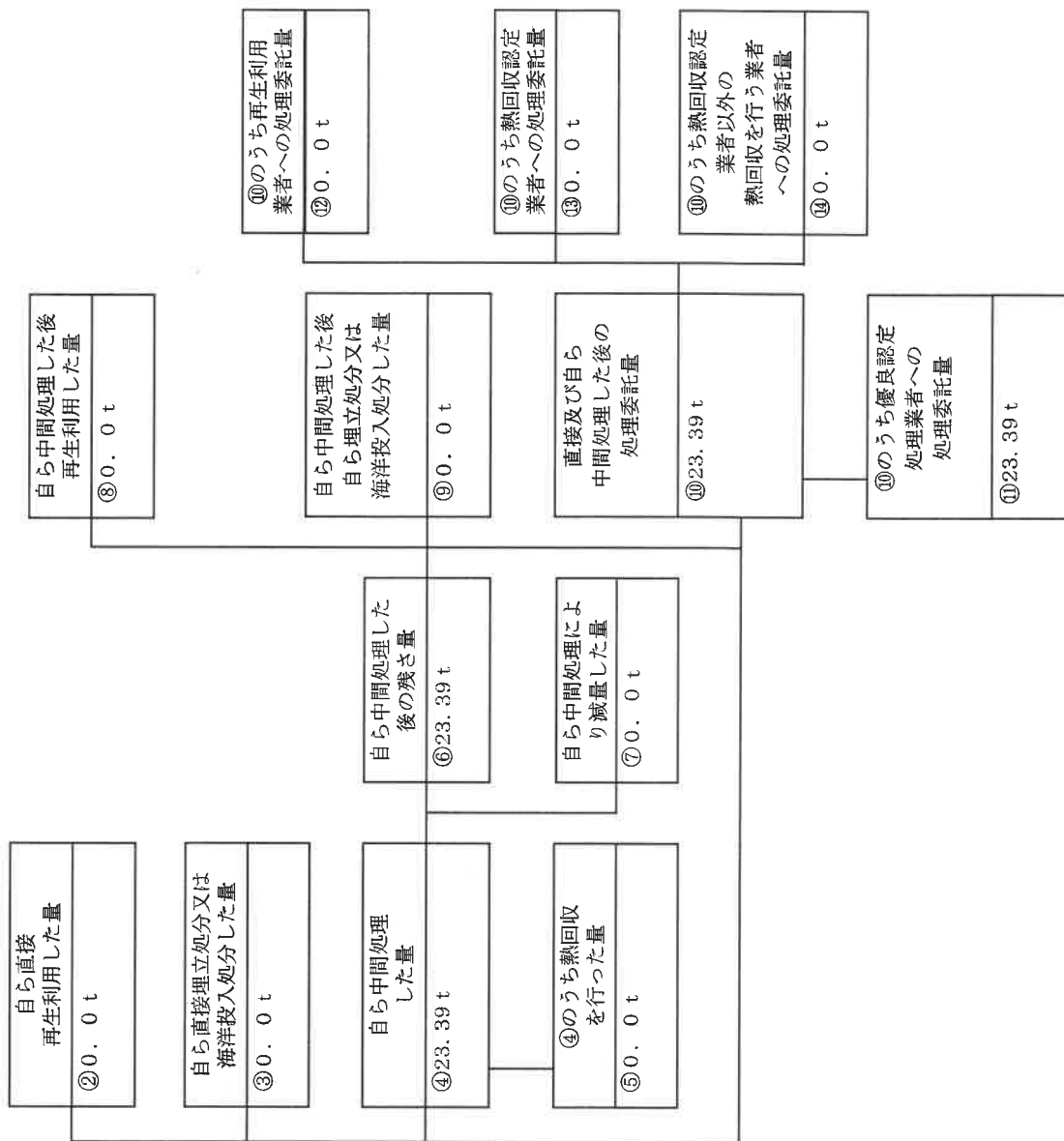
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫0.0 t
-------------------	--------

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

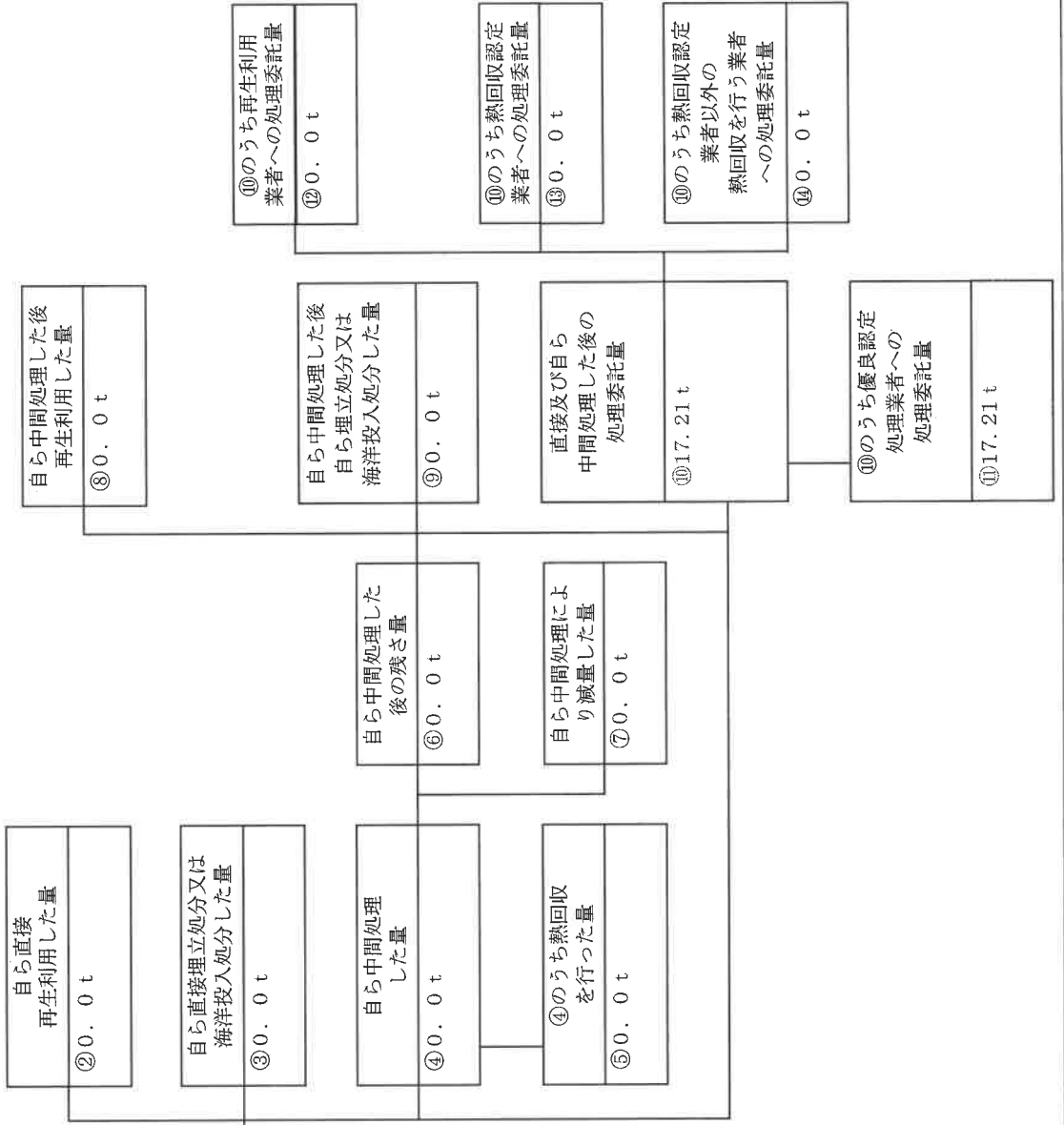
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類(廃バック))

項目	実績値
①排出量	23.39 t
②+⑧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+⑨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	23.39 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.39 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(ガラスくず及び梱包用木材混合))

項目	実績値
①排出量	17.21 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+⑤+⑥+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	17.21 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.21 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

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

自ら中間処理により減量した量

⑦0.0 t

自ら中間処理した後の再生利用した量

⑧0.0 t

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

⑨0.0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩17.21 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

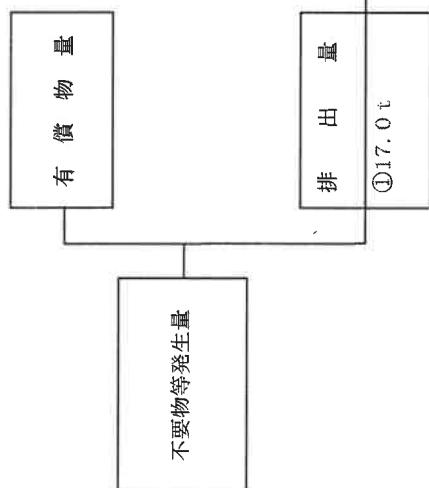
⑭0.0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪17.21 t



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	17.0t
②+⑤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	17.0t
⑪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	17.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類(廃プラ：RPF化))

項目	実績値
①排出量	4.1 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+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	4.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.1 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

不要物等発生量

有償物量

排出量  
①4.1 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

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧0.0 t

自ら中間処理した量  
④0.0 t

自ら中間処理した後の残量  
⑥0.0 t

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  
⑨0.0 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤0.0 t

自ら中間処理による減量した量  
⑦0.0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩4.1 t

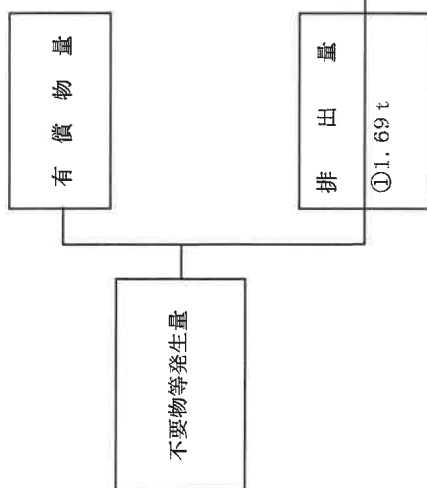
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫4.1 t

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

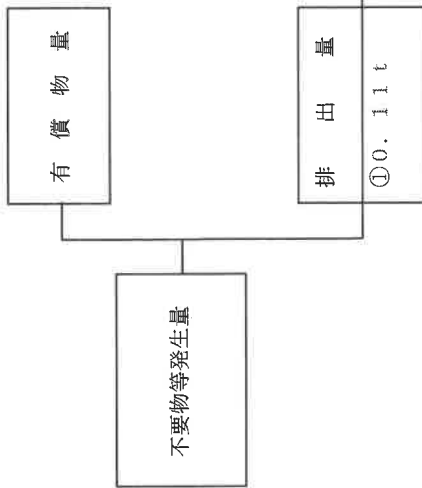
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑮0.0 t

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))



項目	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値
①排出量	1.69 t	①1.69 t	②0.0 t	③0.0 t	④0.0 t	⑤0.0 t	⑥0.0 t	⑦0.0 t	⑧0.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	②0.0 t	③0.0 t	④0.0 t	⑤0.0 t	⑥0.0 t	⑦0.0 t	⑧0.0 t	⑨0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤0.0 t	⑥0.0 t	⑦0.0 t	⑧0.0 t	⑨0.0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残ざ量	④0.0 t	⑤0.0 t	⑥0.0 t	⑦0.0 t	⑧0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	③0.0 t	④0.0 t	⑤0.0 t	⑥0.0 t	⑦0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑩全処理委託量	1.69 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩1.69 t	⑪1.69 t	⑫0.0 t	⑬0.0 t	⑭0.0 t	⑮0.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.69 t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩1.69 t	⑪1.69 t	⑫0.0 t	⑬0.0 t	⑭0.0 t	⑮0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩0.0 t	⑪0.0 t	⑫0.0 t	⑬0.0 t	⑭0.0 t	⑮0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩0.0 t	⑪0.0 t	⑫0.0 t	⑬0.0 t	⑭0.0 t	⑮0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑩0.0 t	⑪0.0 t	⑫0.0 t	⑬0.0 t	⑭0.0 t	⑮0.0 t

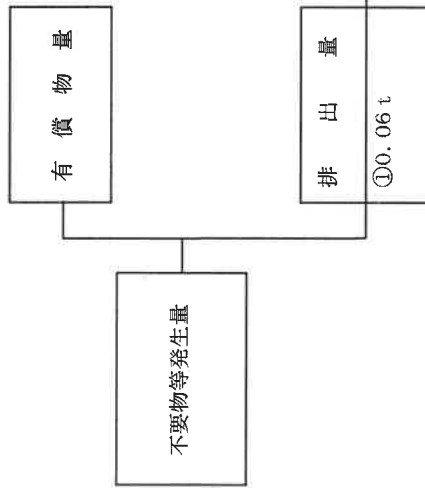
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ(廃試薬))



項目	実績値	説明
①排出量	0.11t	自ら中間処理した後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t	自ら直接再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t	④のうち熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t	自ら中間処理した後の減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩全処理委託量	0.11t	自ら中間処理した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t	自ら中間処理した後の再生利用した量
⑫再生利用業者への処理委託量	0.11t	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
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	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
		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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸(廃試薬) )



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  
⑩0.06t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪0.0t

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫0.06t

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	0.06t
②+⑧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	0.06t
⑪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	0.06t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(廃試薬))

不要物等発生量	有償物量	②0.0 t	⑧0.0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩0.006 t
	排出量	①0.006 t	③0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	⑩0.0 t
項目	実績値				
①排出量	0.006 t	自ら中間処理した量	④0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩0.006 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	自ら中間処理し、その後減量した量	⑦0.0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	⑩0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤0.0 t		
③+⑧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	0.006 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	0.006 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
-------------	--------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧0.0 t
------------------	--------

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

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨0.0 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
--------------	--------

自ら中間処理による減量した量	⑦0.0 t
----------------	--------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩0.006 t
---------------------	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩0.0 t
---------------------	--------

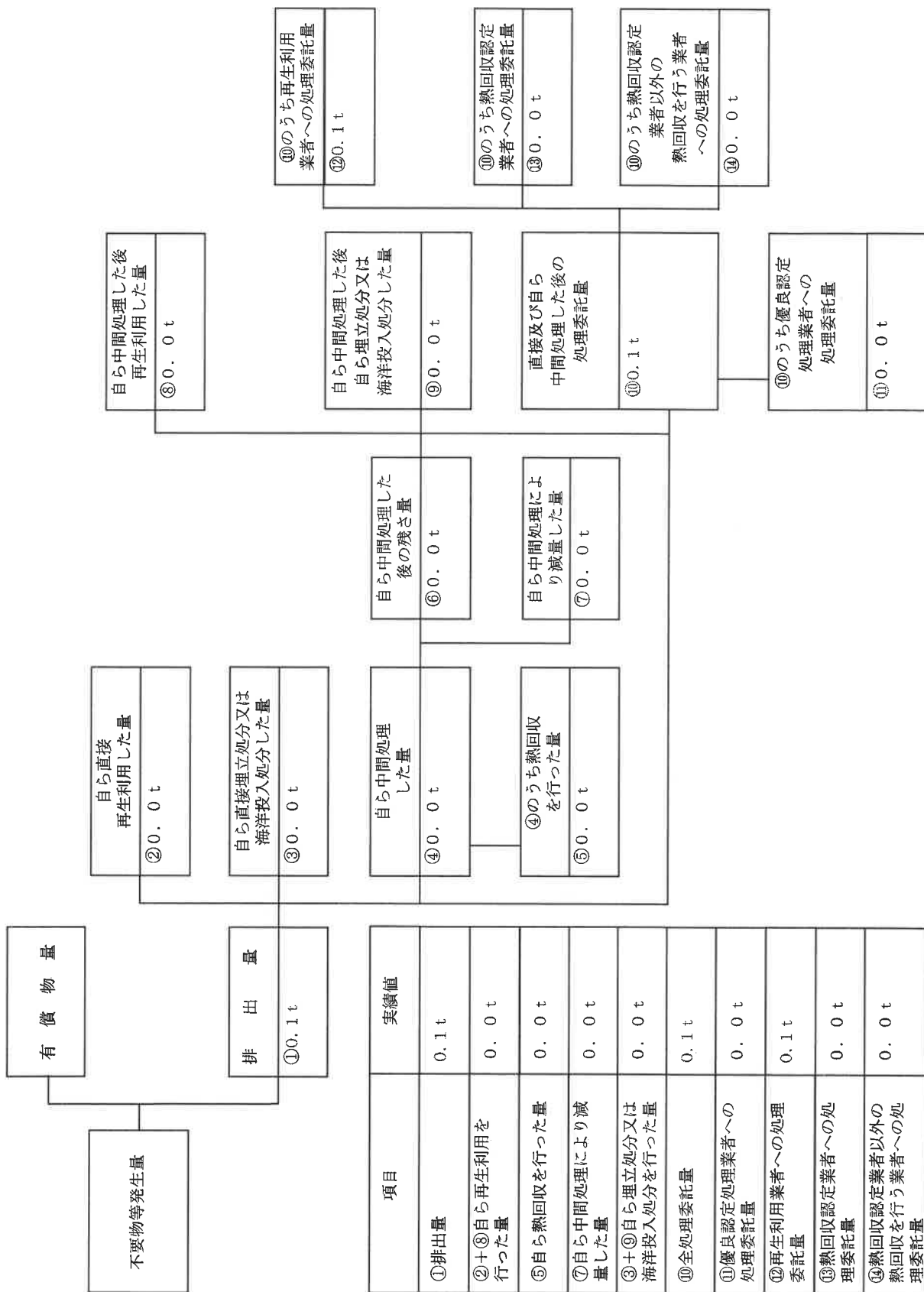
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩0.006 t
-------------------	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩0.0 t
--------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	⑩0.0 t
-------------------------------	--------

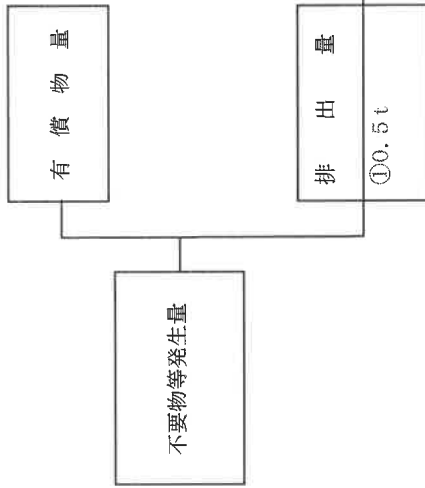
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油(廃試薬))



項目	実績値
①排出量	0.1t
②+⑧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	0.1t
⑪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	0.1t
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：廃プラスチック(発泡スチロール・作業服))



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  
再生利用した量  
③0.0 t

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  
⑨0.0 t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥0.0 t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦0.0 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩0.5 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪0.0 t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫0.5 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

項目	実績値
①排出量	0.5 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+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	0.5 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.5 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