

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28年 6月27日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿  
(南部保健所)

提出者

住 所 東京都千代田区丸の内一丁目8番1号

氏 名 JFEエンジニアリング株式会社

代表取締役社長 狩野 久宣

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-505-7703(担当部署)



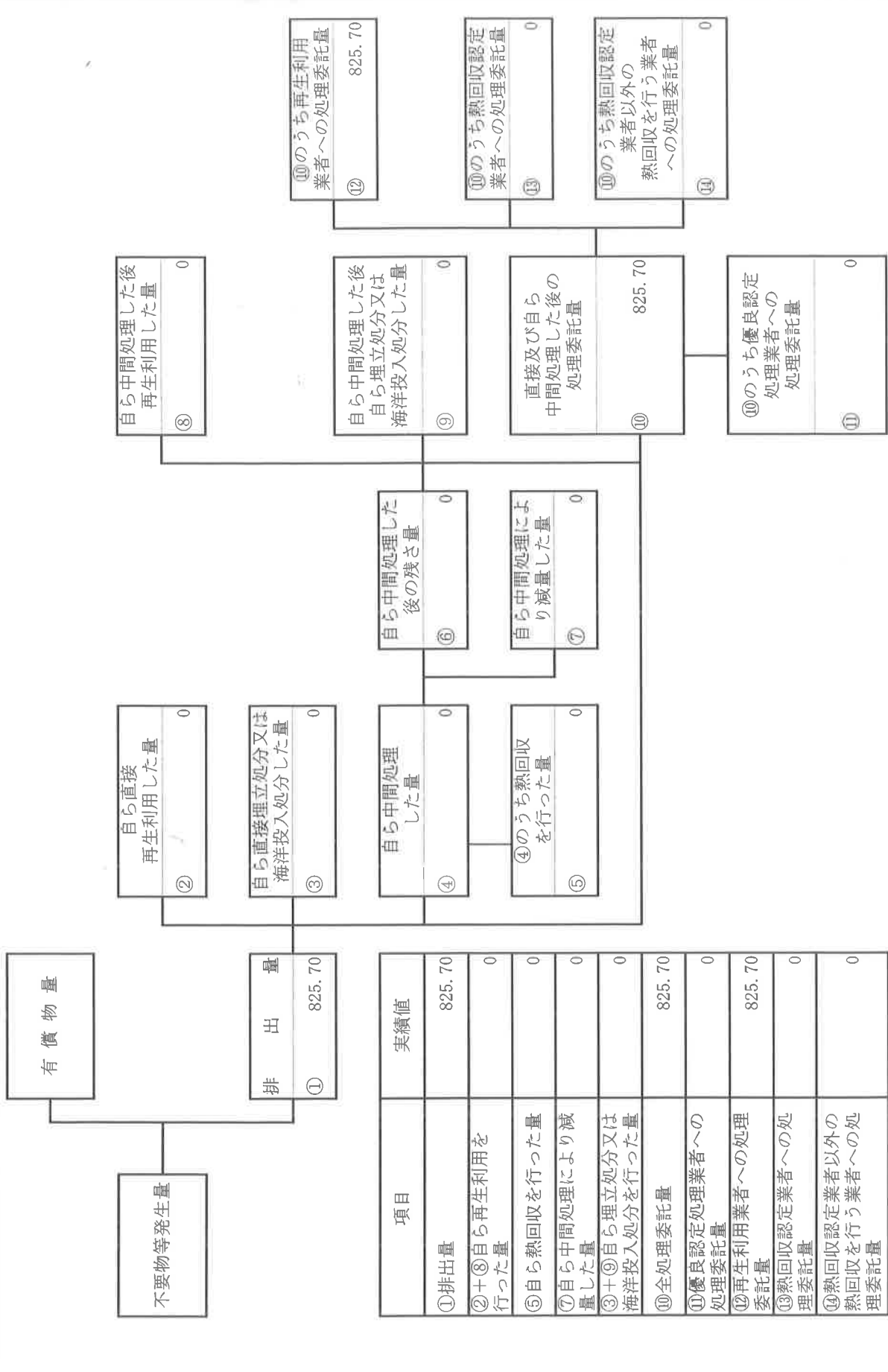
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成27年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	JFEエンジニアリング株式会社 横浜本社		
事業場の所在地	神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目1番地 (工事現場：発電設備建設工事に係る準備工事(佐伯市内) 他1件)		
事業の種類	0611 一般土木建設工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年 4月 1日 ~ 平成28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	3840.67 t	全処理委託量	3840.67 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	13.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	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 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 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

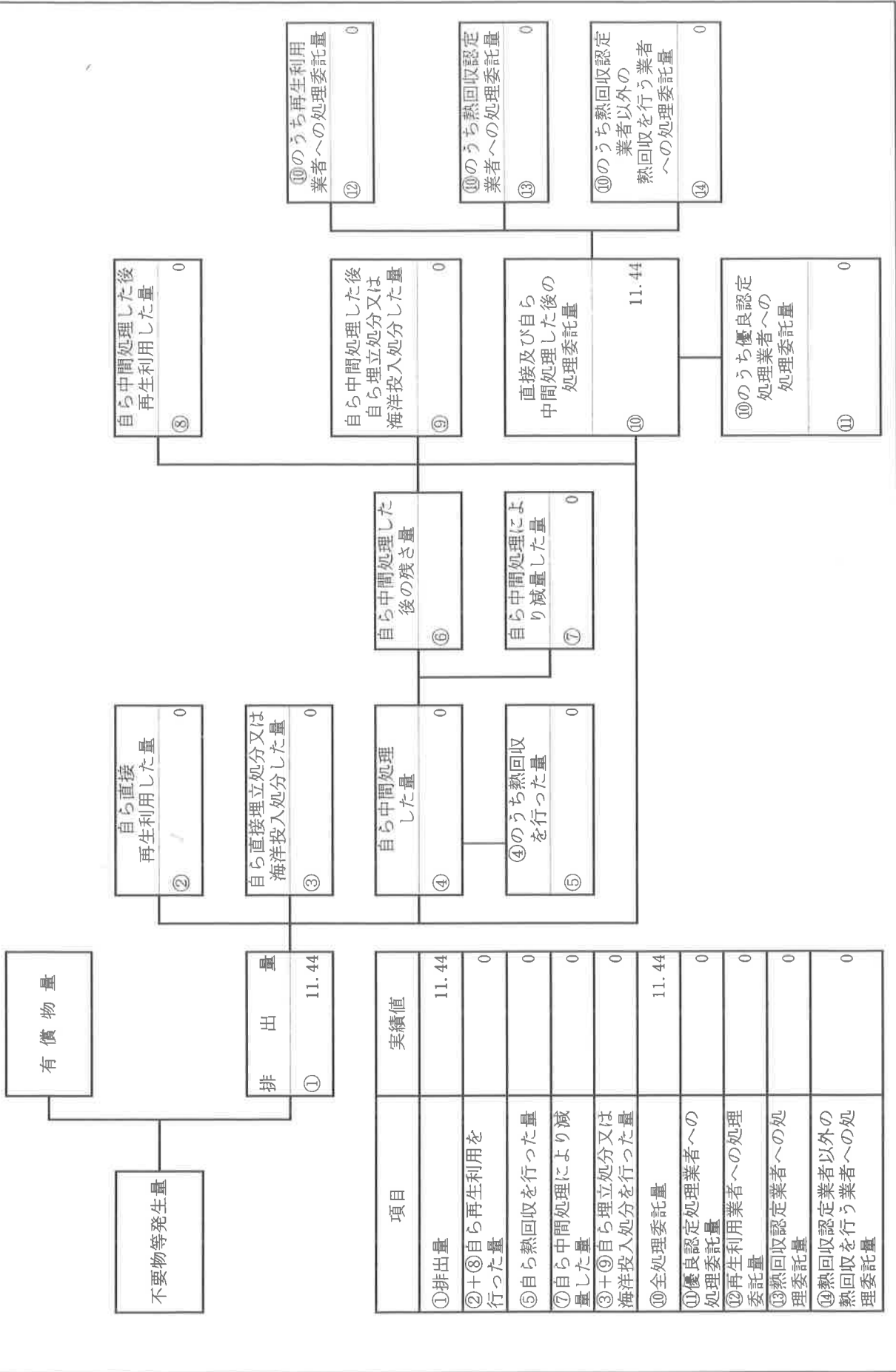
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



(産業廃棄物の種類： 廃酸)

計画の実施状況



自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

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  
⑨ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 11.44

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理  
した量  
④ 0

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

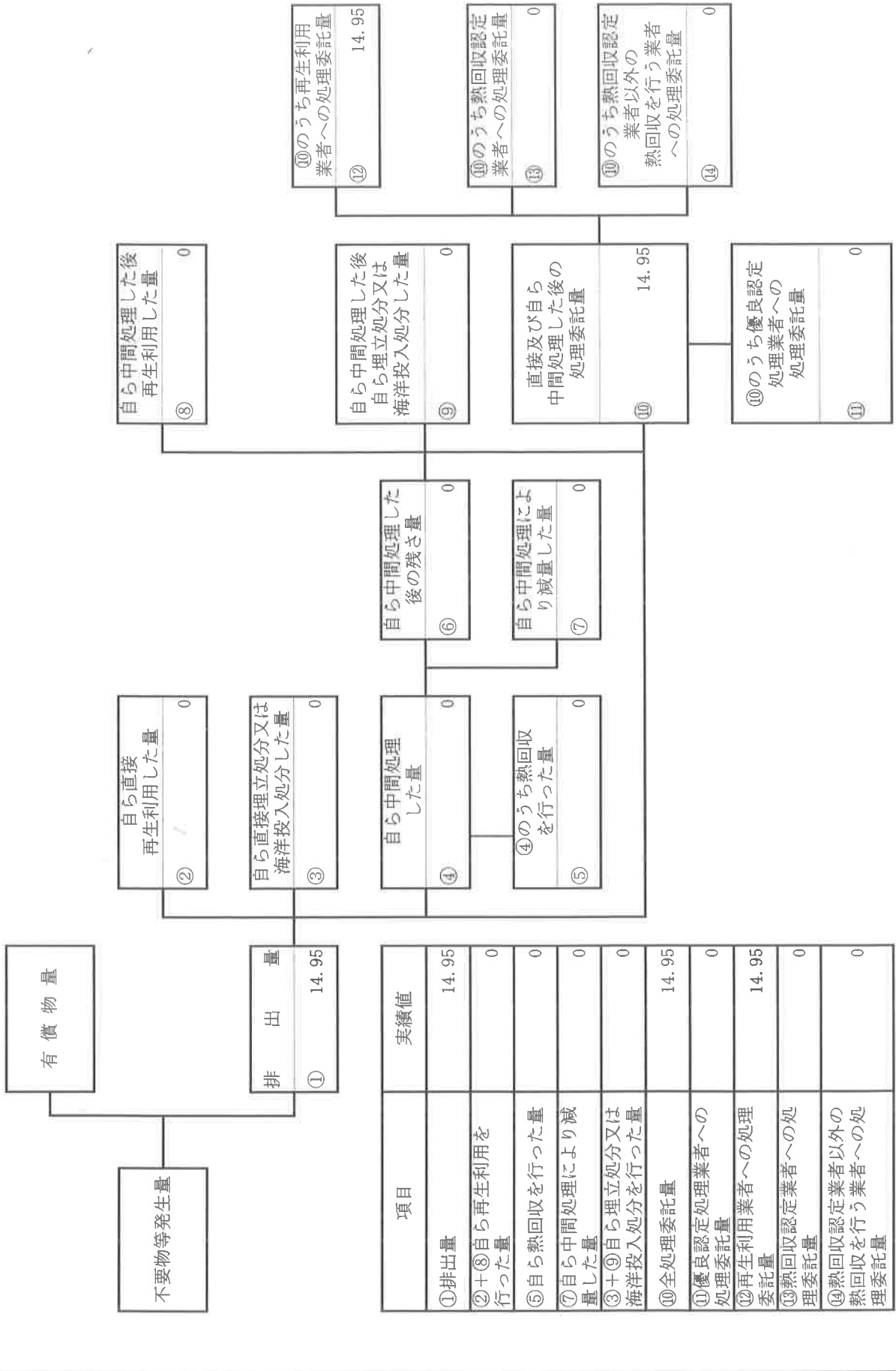
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 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  
⑭ 0

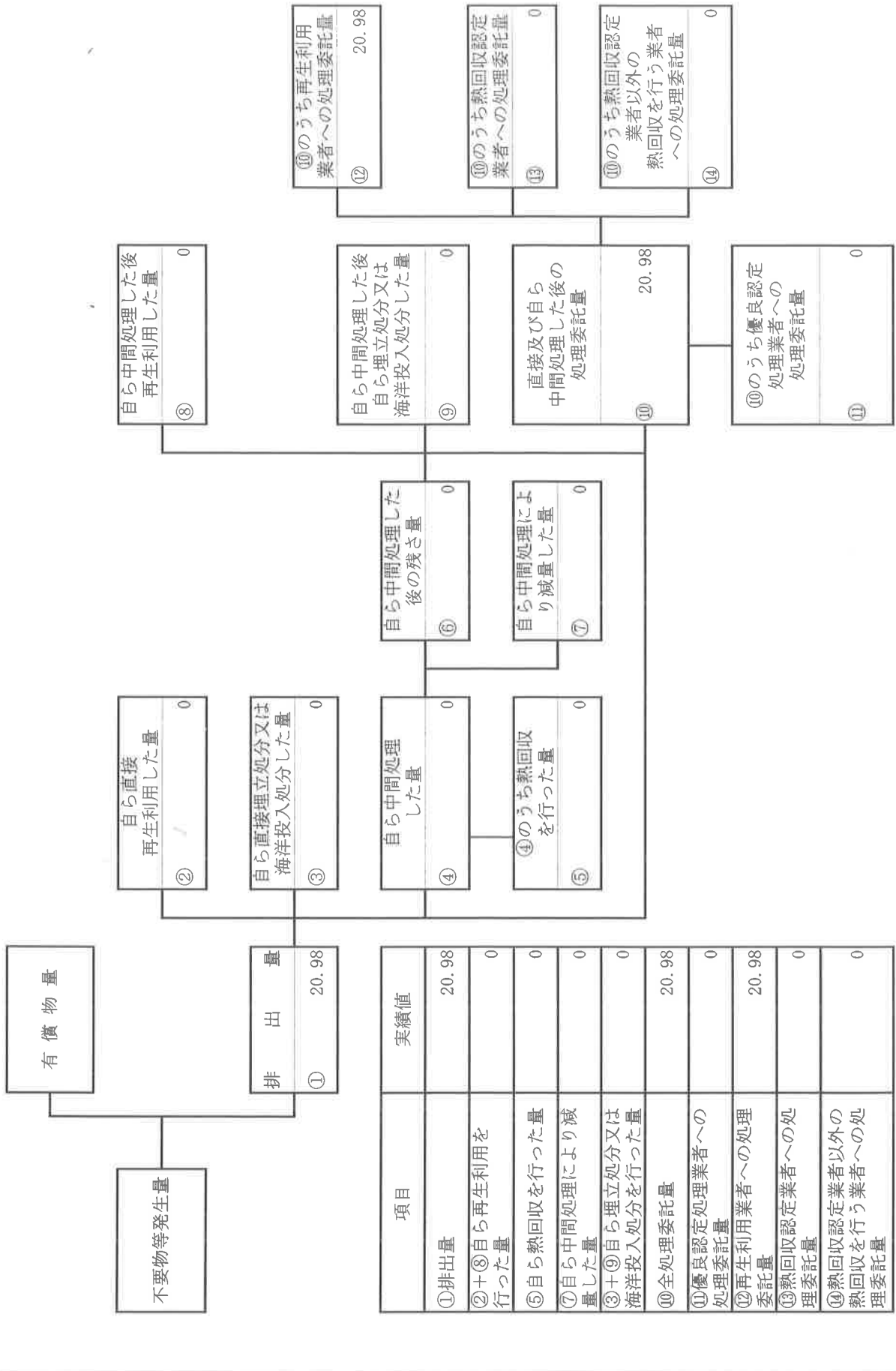
項目	実績値
①排出量	11.44
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.44
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	14.95
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	14.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	14.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0

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 ⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 20.98

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0

自ら直接再生利用した量 ② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0

自ら中間処理した量 ④ 0

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0

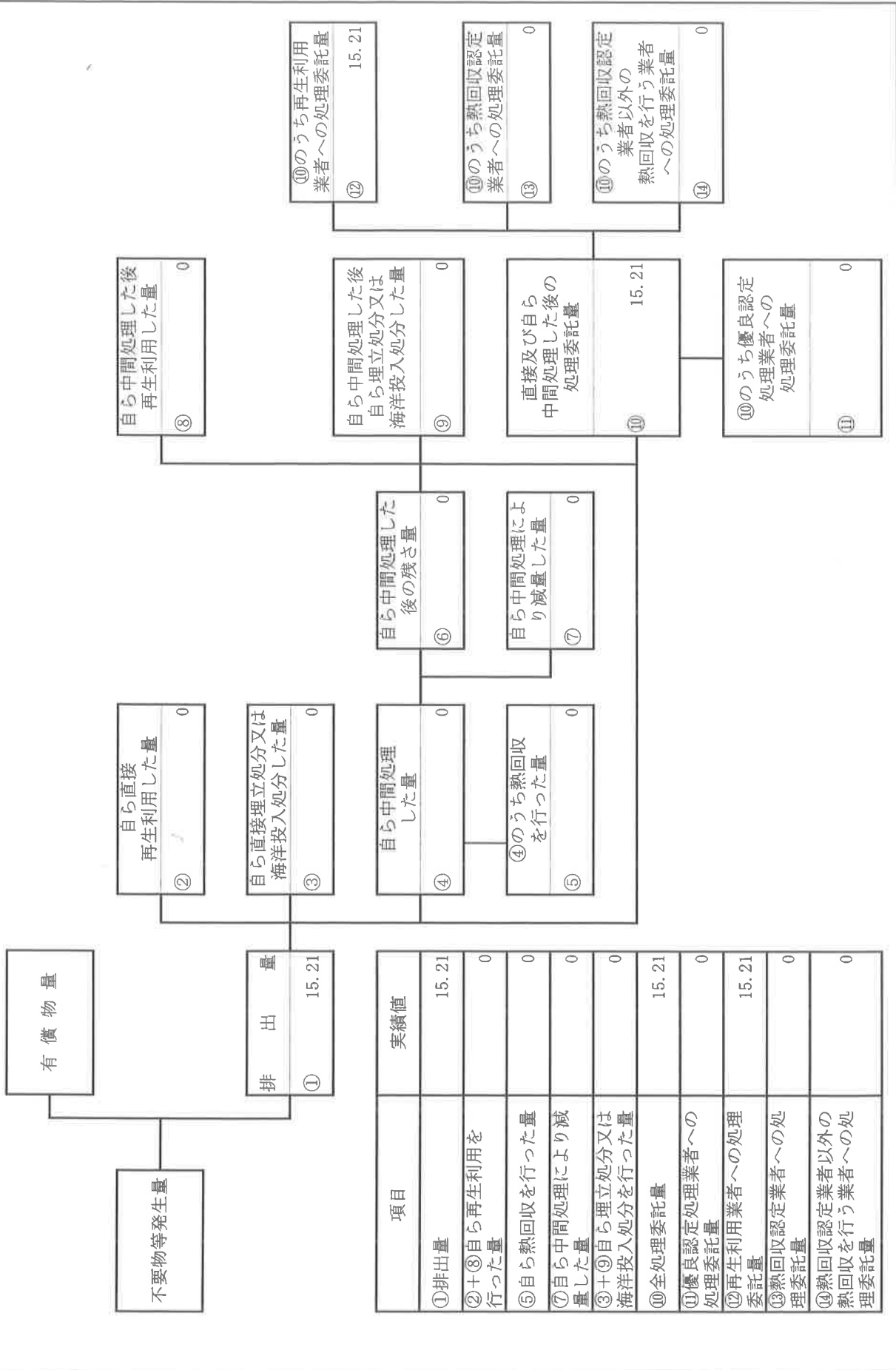
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 20.98

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 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 ⑭ 0

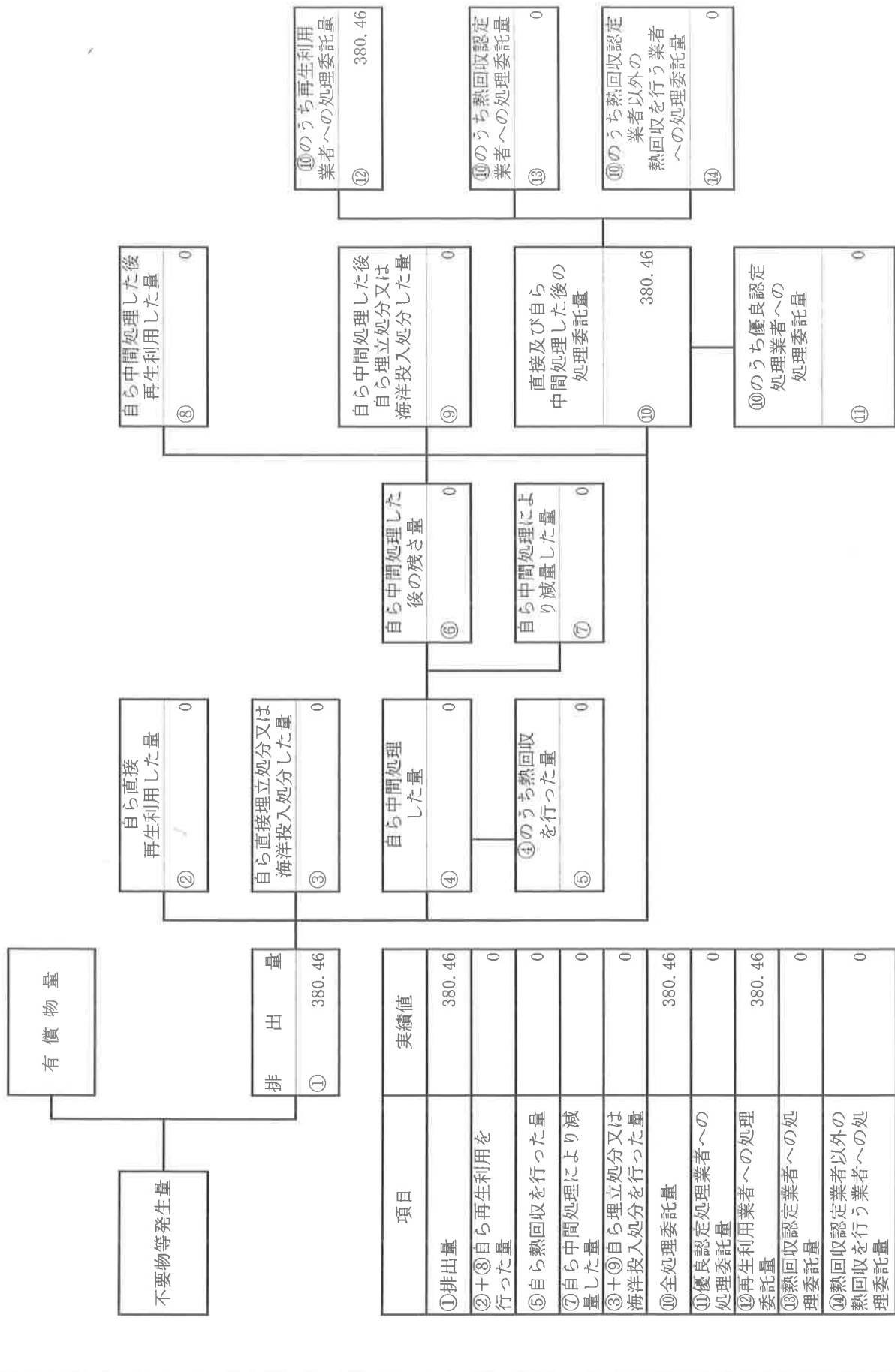
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス陶器くず)



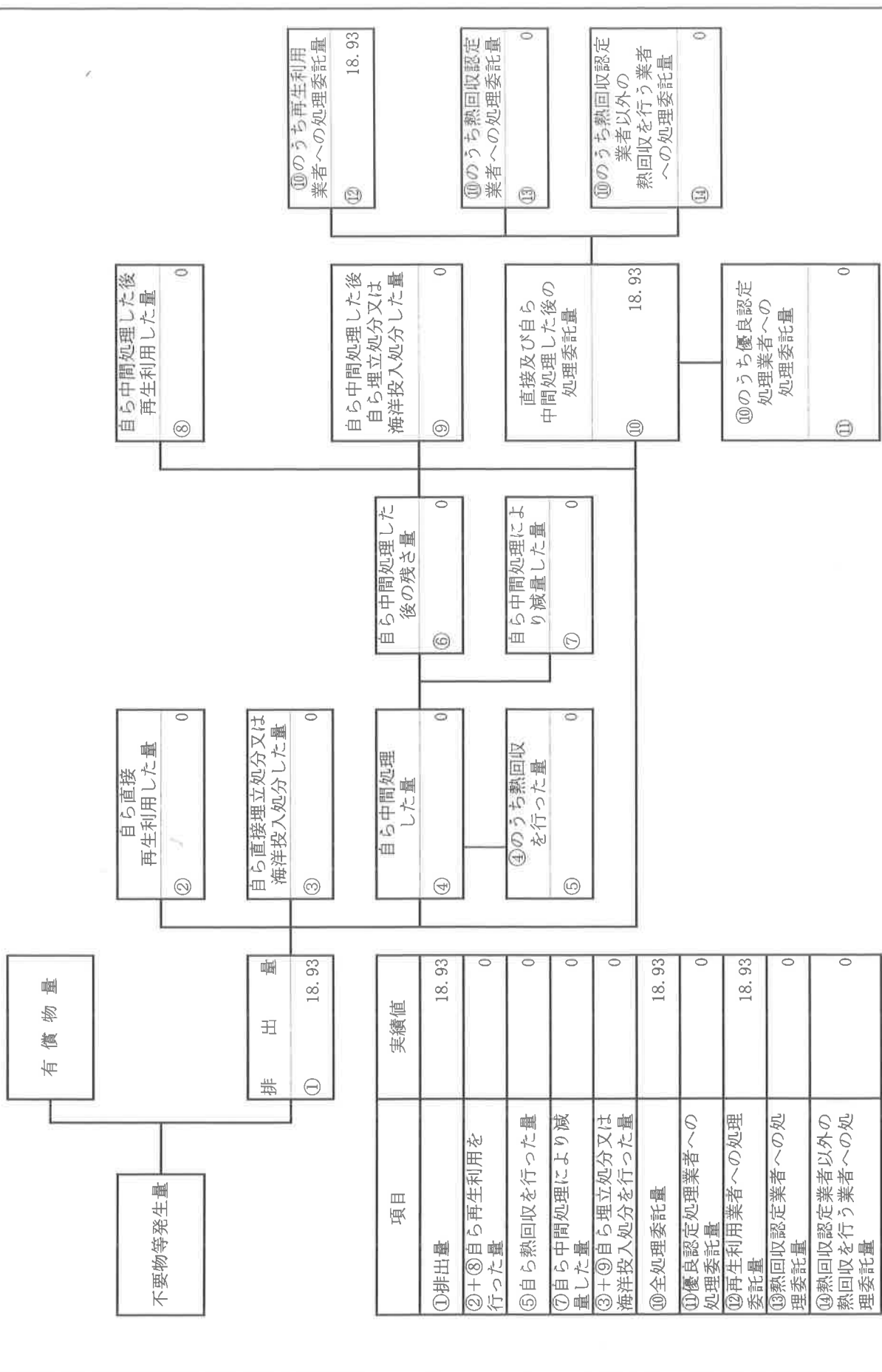
項目	実績値
①排出量	15.21
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15.21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	380.46
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	380.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	380.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	18.93
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	18.93
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	18.93
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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