

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

令和 7 年 6 月 18 日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県 大牟田市四山町  
80番地

氏 名 KMアルミニウム株式会社  
代表取締役社長 西澤春雄

電話番号 0944-53-3590

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 6 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	KMアルミニウム株式会社		
事業場の所在地	福岡県	大牟田市四山町 80番地	
事業の種類	E. 製造業 (日本標準産業分類の中分類以下を記入(任意): )		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで		

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	940 t	全処理委託量	940 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	70 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	900 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

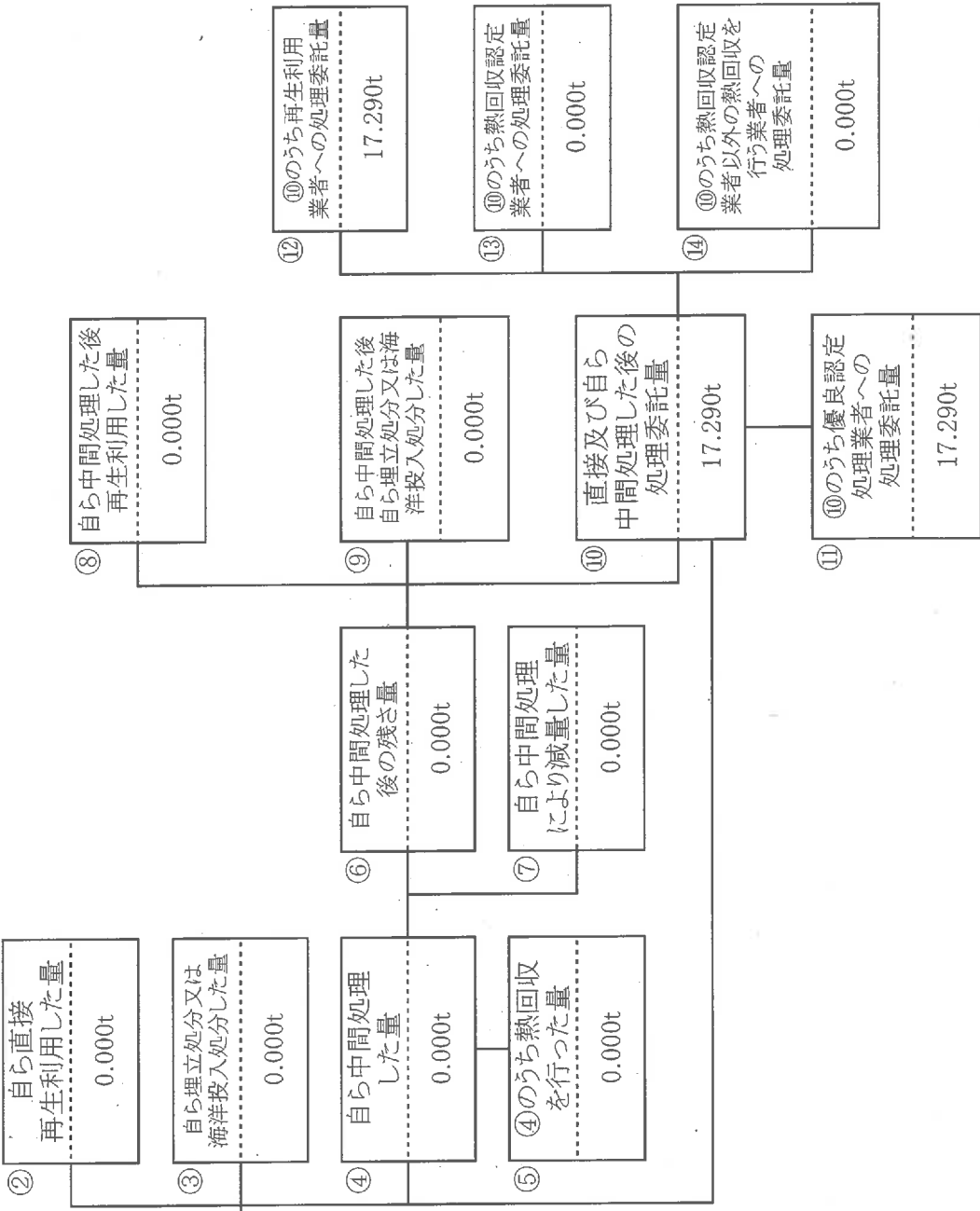
※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： ガラスくず等  
(「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

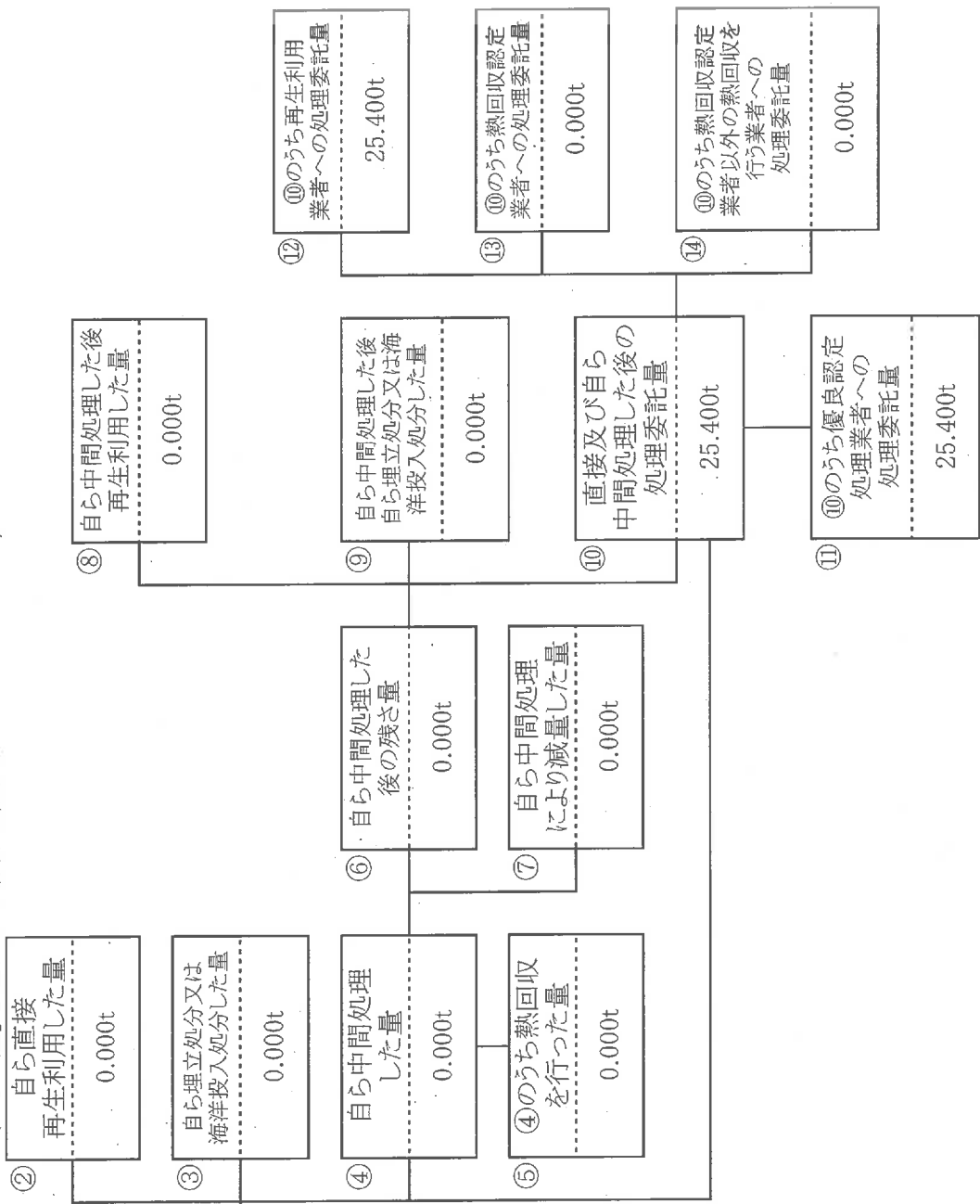


項目	実績値
①排出量	17.290t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	17.290t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.290t
⑫再生利用業者への処理委託量	17.290t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)  
 (「その他」を選択した場合は記入)

(単位: t)



項目	実績値
① 排出量	25.400t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	25.400t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	25.400t
⑩ 再生利用業者への処理委託量	25.400t
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

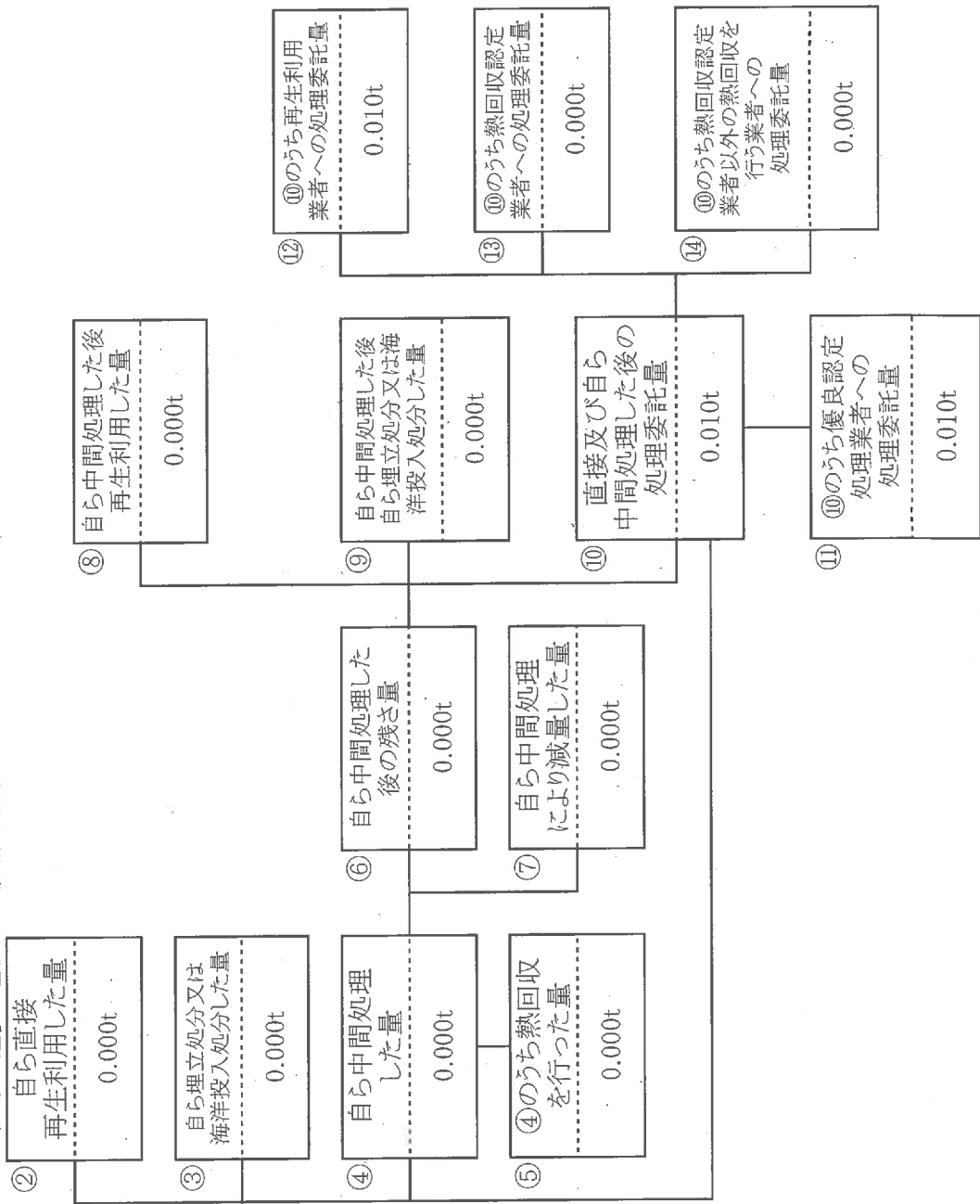
(単位：t)

廃電池類

(産業廃棄物の種類：)

(「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

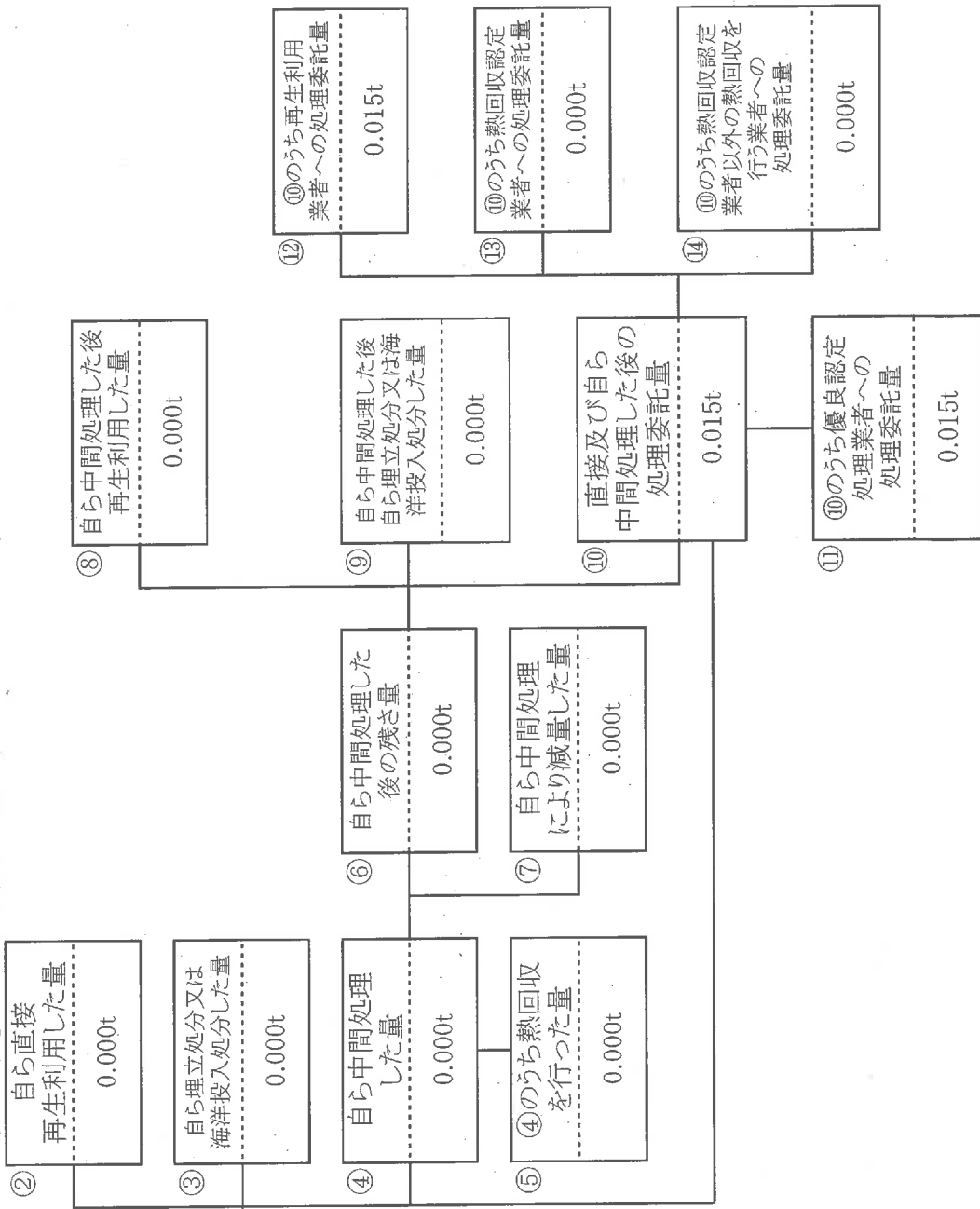


項目	実績値
①排出量	0.010t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.010t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.010t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.010t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃電気機械器具 )  
 (「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

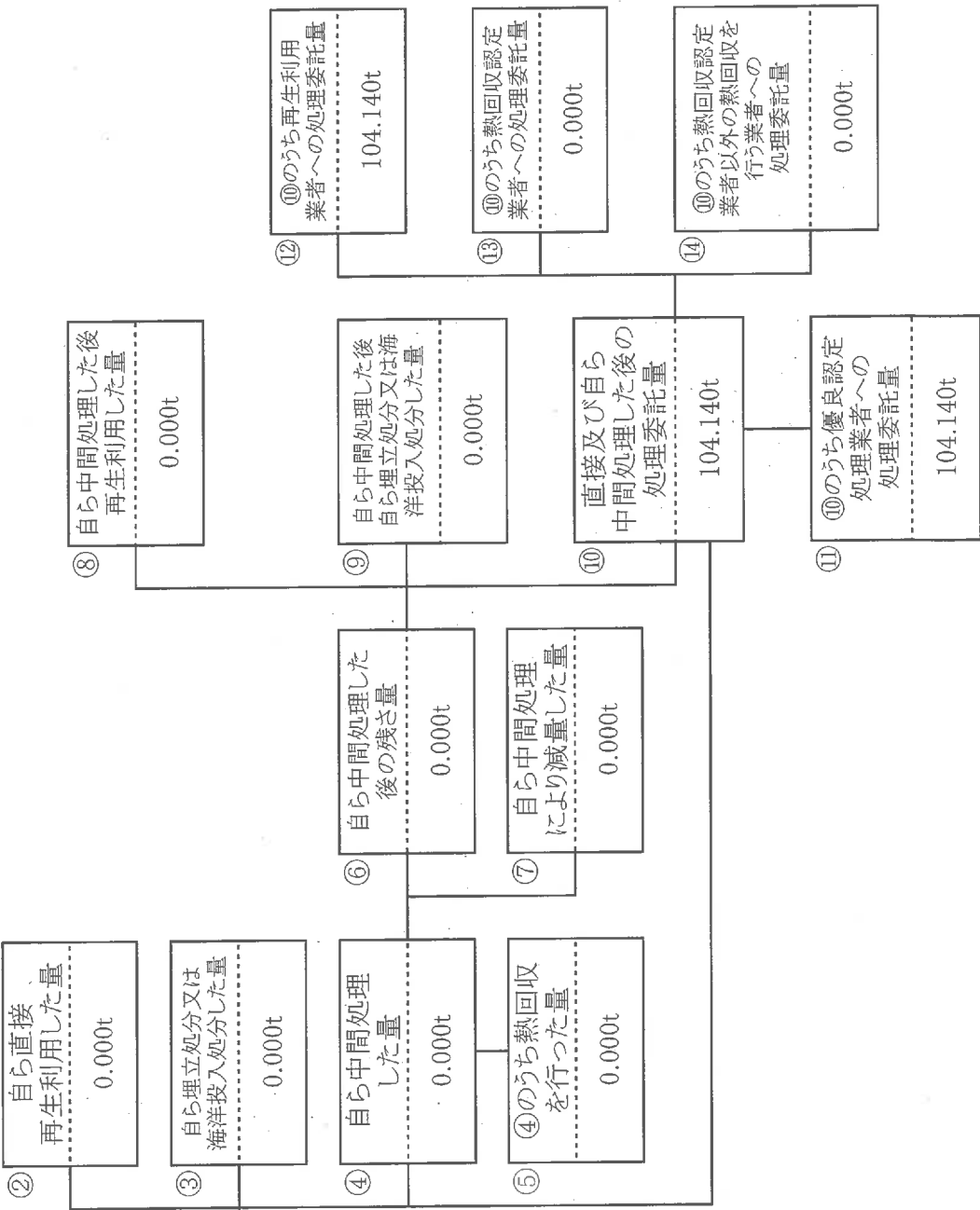


項目	実績値
①排出量	0.015t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.015t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.015t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.015t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)  
 (「その他」を選択した場合は記入: )

(単位: t)

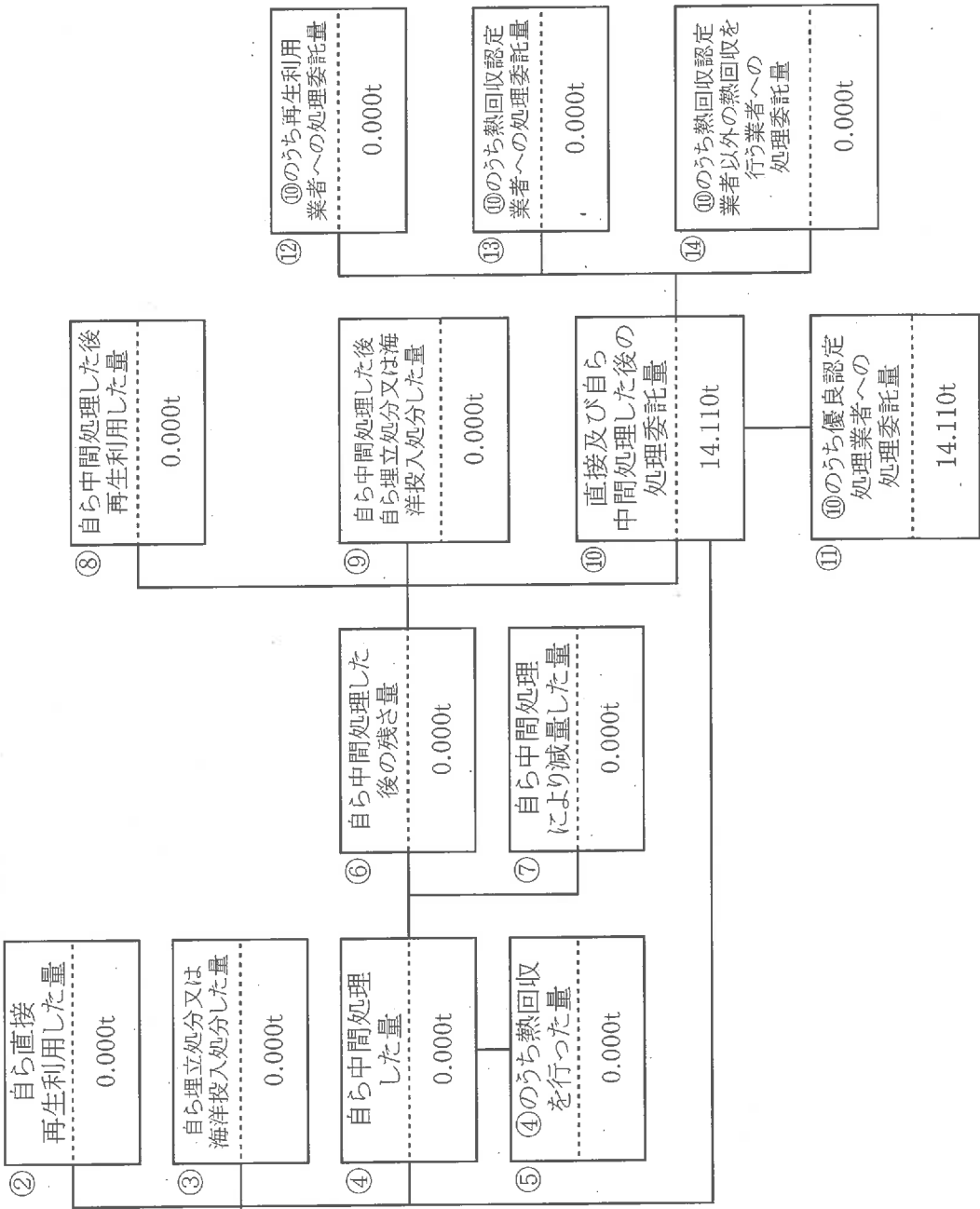


項目	実績値
① 排出量	104.140t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	104.140t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	104.140t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	104.140t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物 )  
 (「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

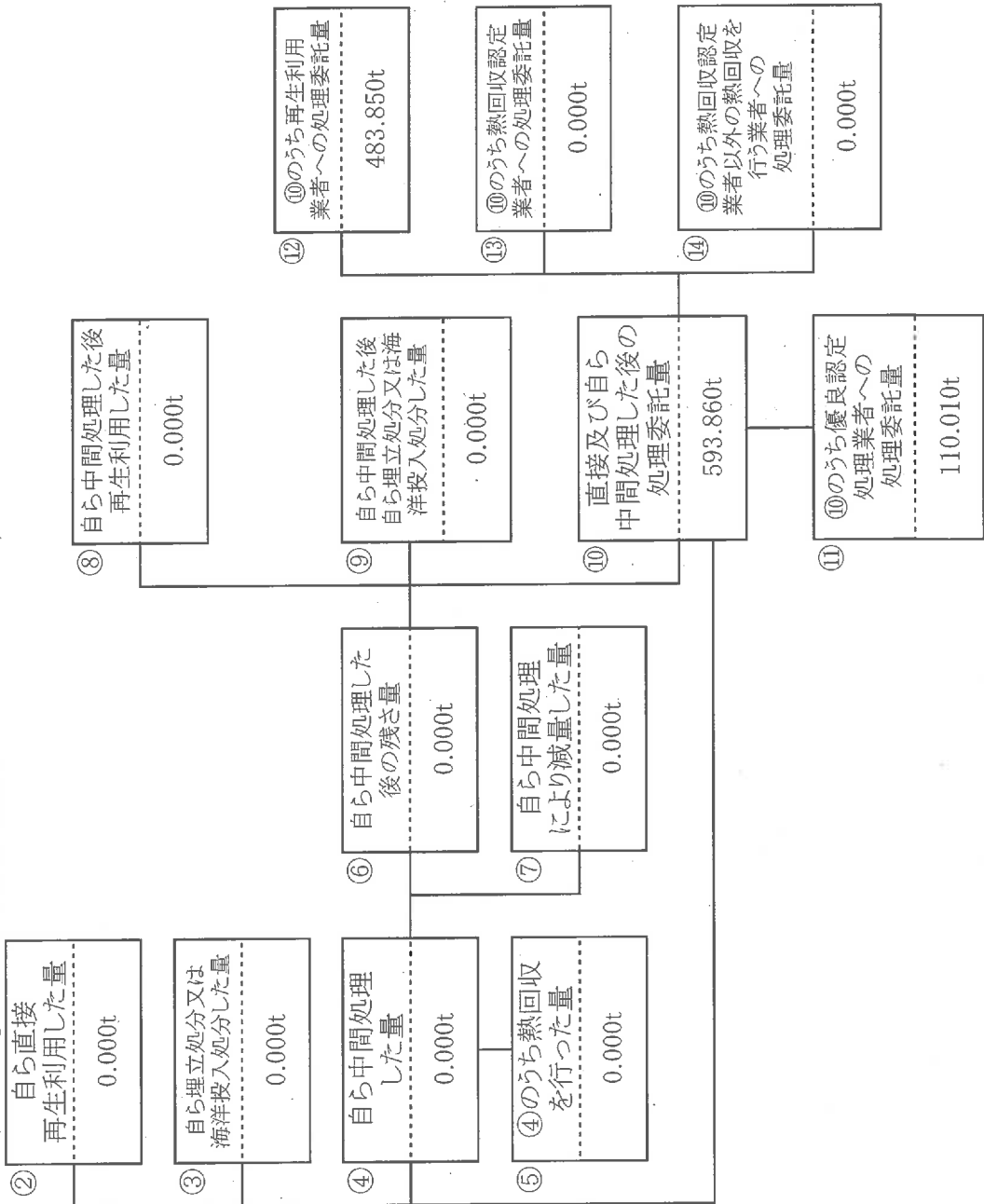


項目	実績値
① 排出量	14.110t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	14.110t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.110t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：  
「その他」を選択した場合は記入：  
) 鈹さい )

計画の実施状況

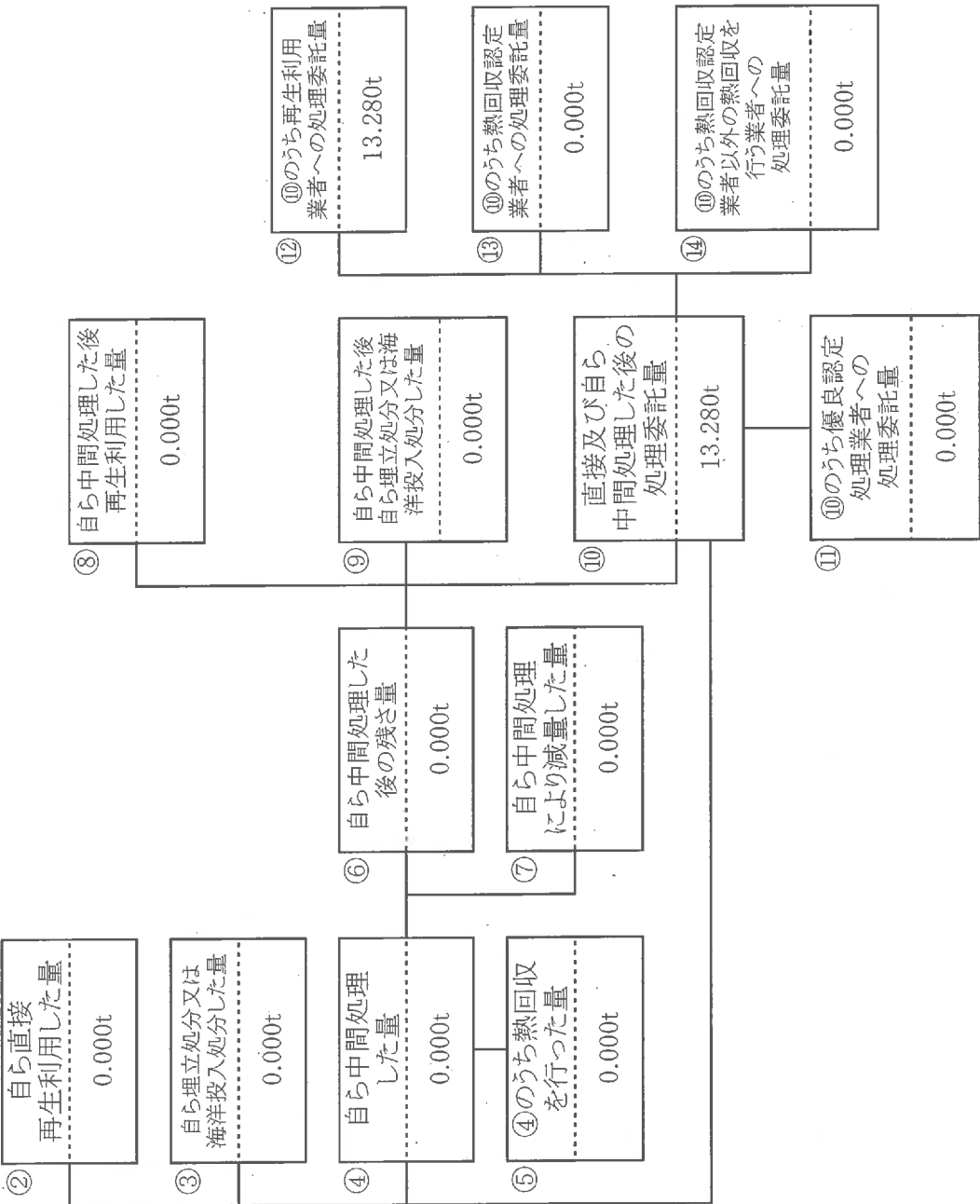


項目	実績値
①排出量	593.860t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	593.860t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	110.010t
⑩再生利用業者への処理委託量	483.850t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )  
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	13.280t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	13.280t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.280t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

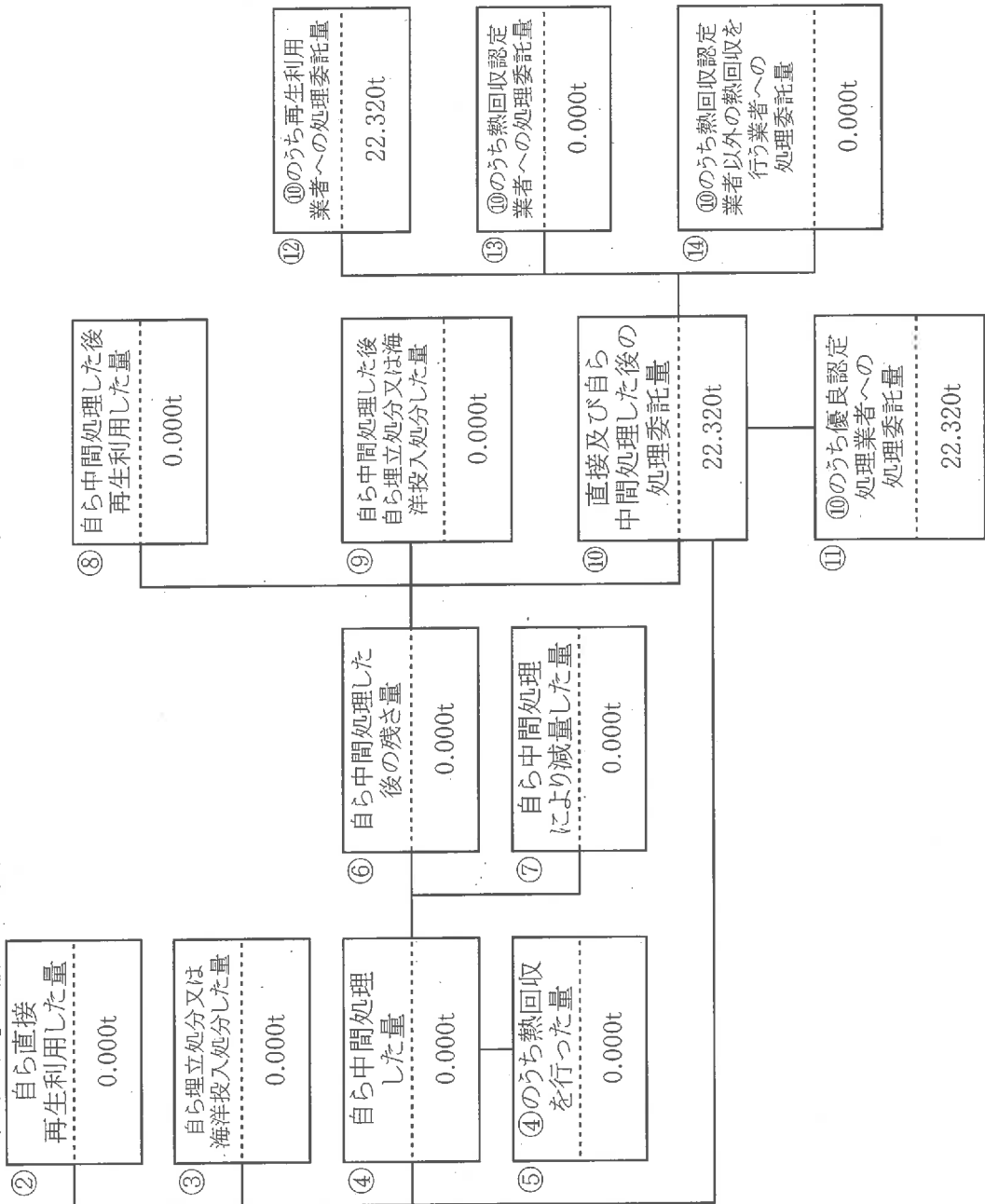
(単位：t)

廃油

(産業廃棄物の種類：)

(「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

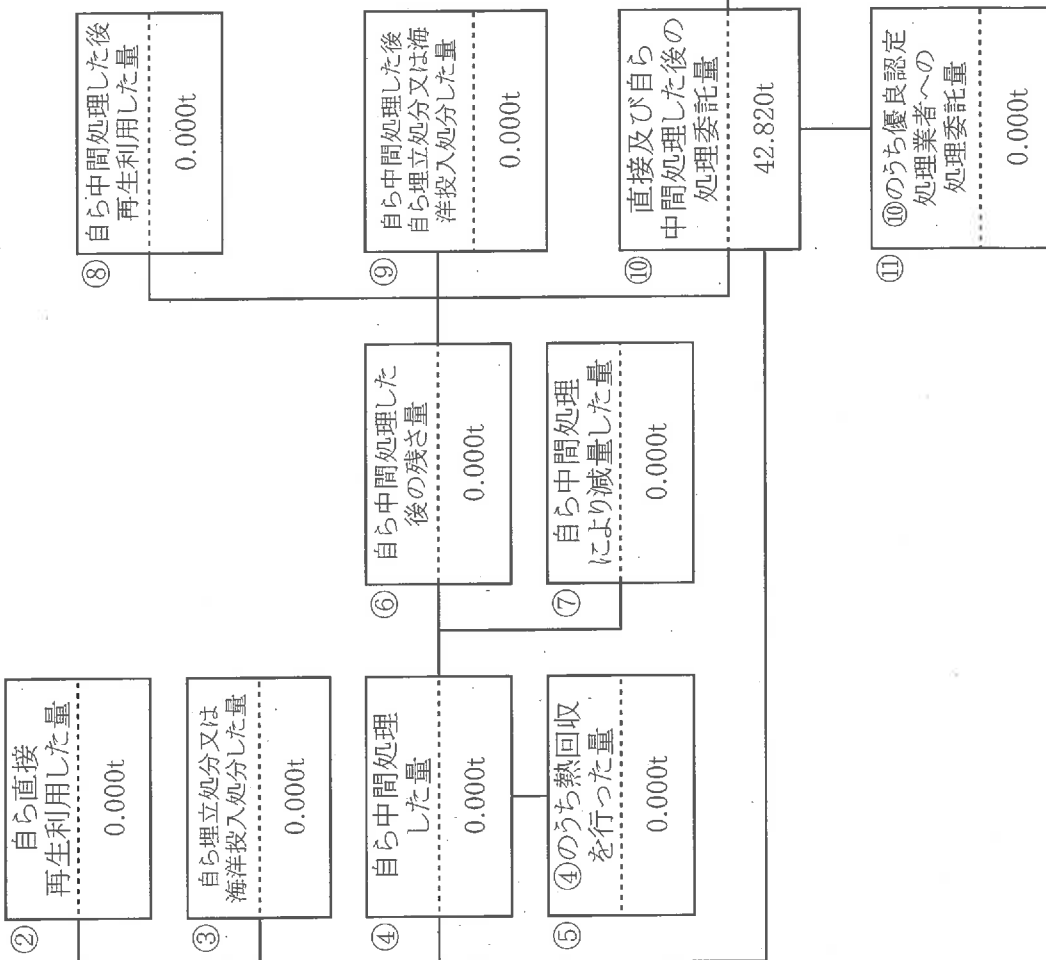


項目	実績値
① 排出量	22.320t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	22.320t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	22.320t
⑫ 再生利用者への処理委託量	22.320t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：木くず)  
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	42.820t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	42.820t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	42.820t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t