

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 19日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県 糸島市  
前原西五丁目1番31号

氏名 株式会社へいせい  
代表取締役 西原 幸作

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-324-1111

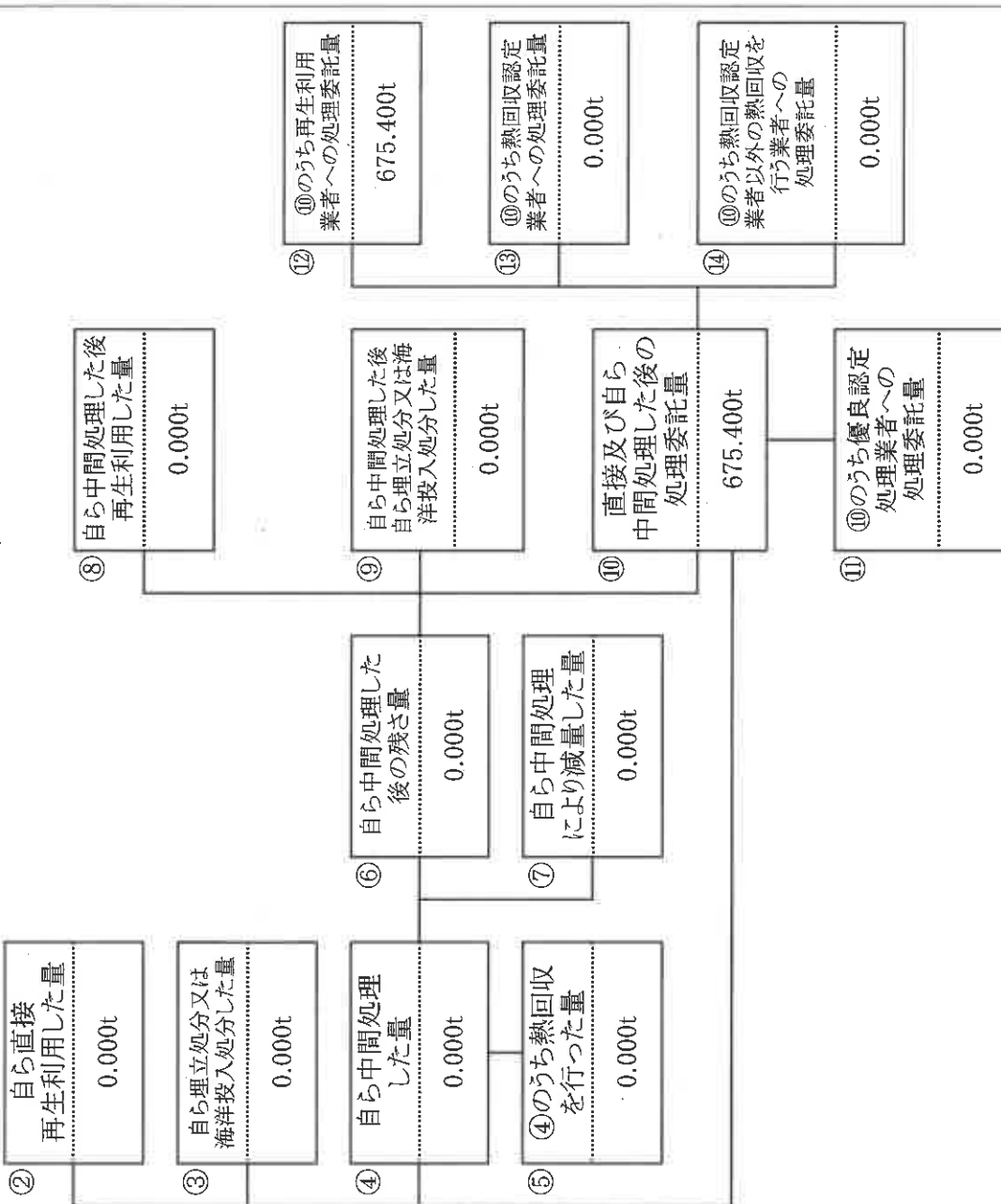
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社へいせい		
事業場の所在地	福岡県 糸島市 前原西五丁目1番31号		
事業の種類	D. 建設業 (日本標準産業分類の中分類以下を記入(任意): 総合工事業 )		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 から 令和5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	3,049 t	全処理委託量	3049 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	379 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	2,671 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			

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：汚泥)  
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

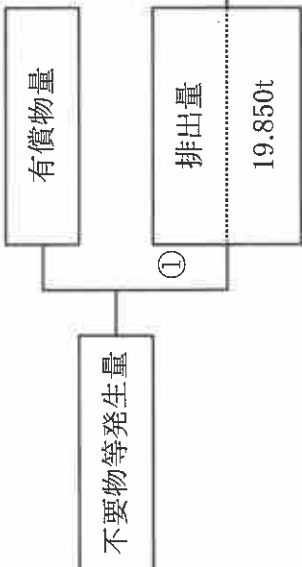
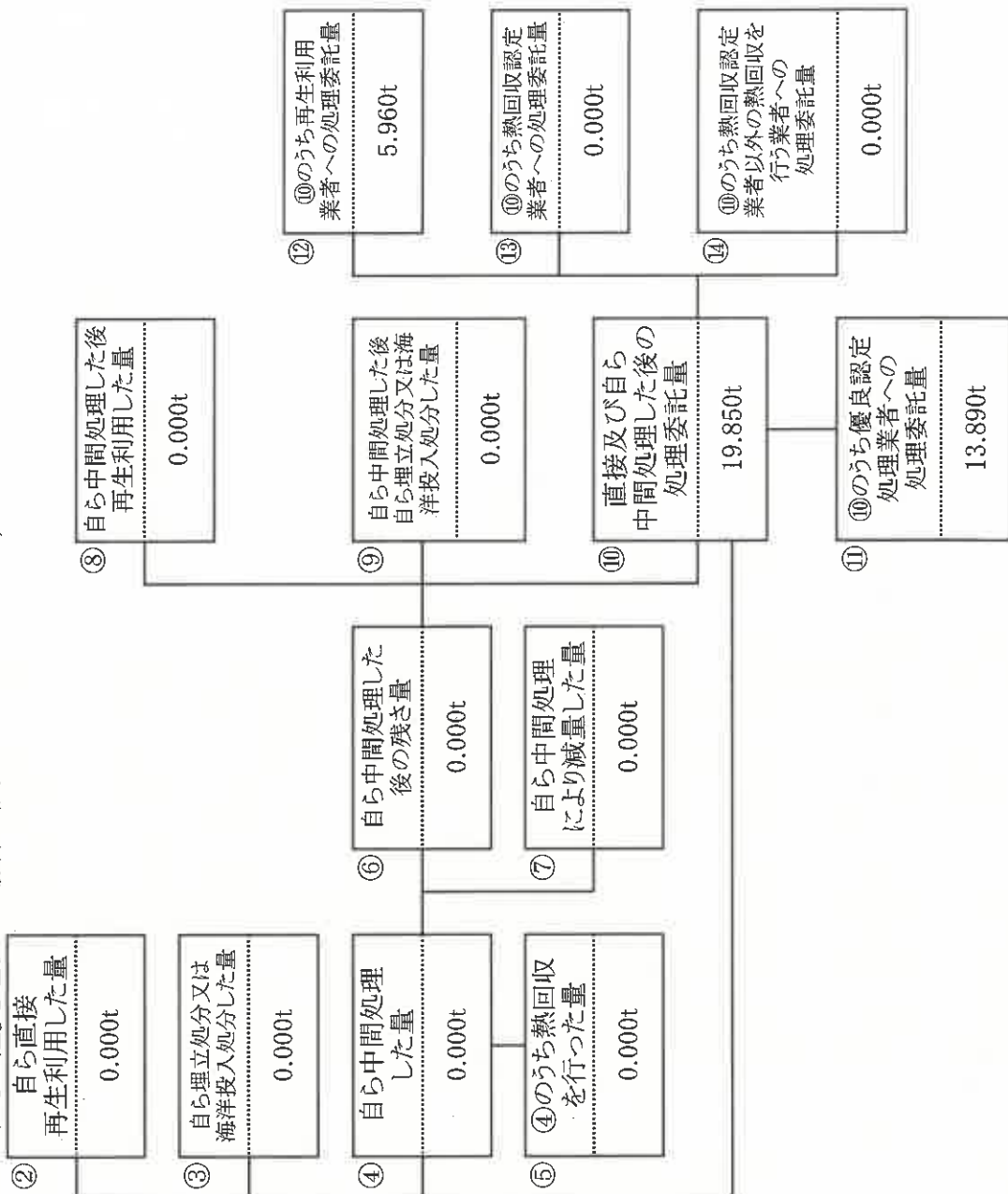


項目	実績値
①排出量	675.400t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	675.400t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	675.400t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(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

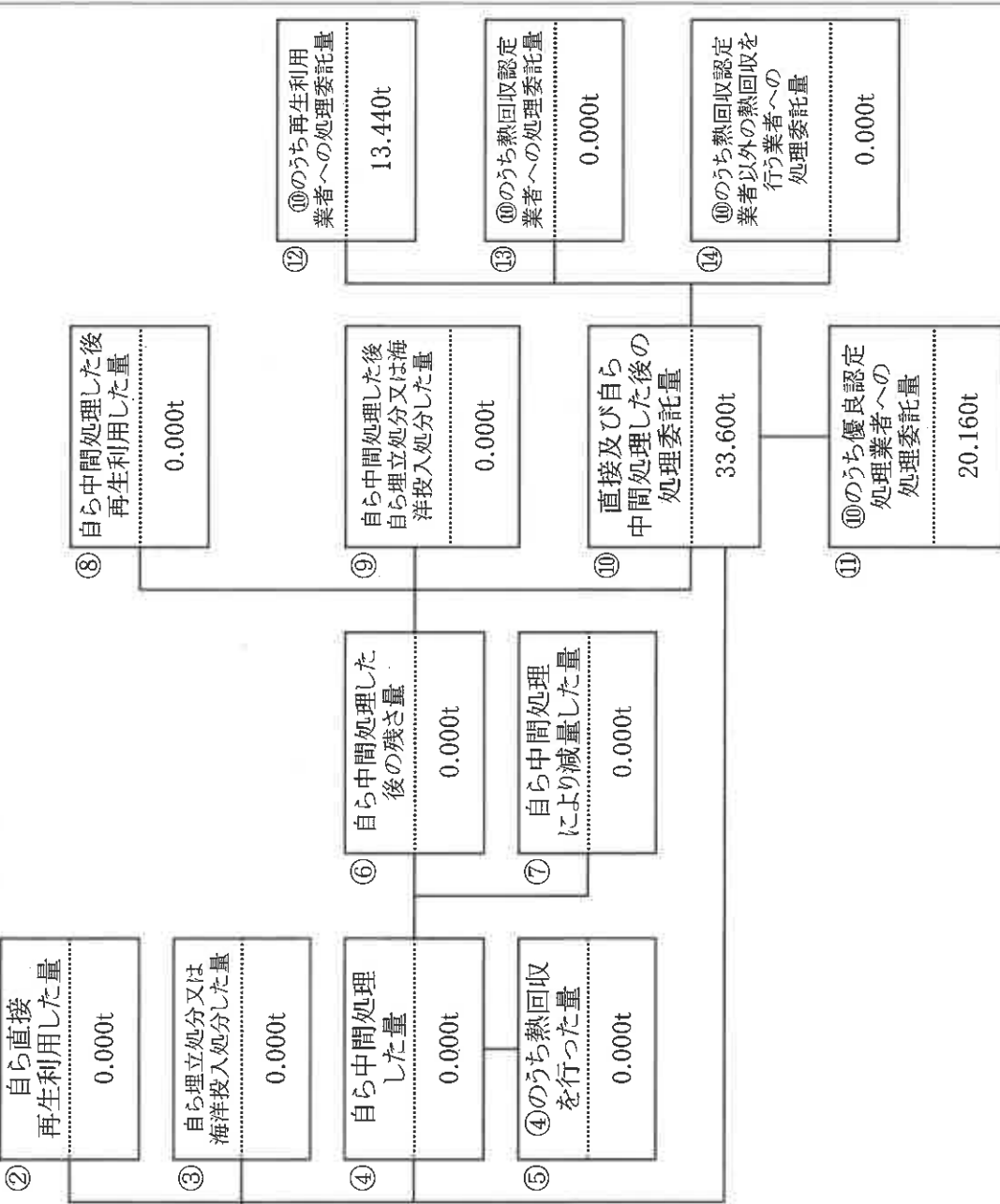


項目	実績値
①排出量	19.850t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	19.850t
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	13.890t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.960t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：紙くず  
〔その他〕を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

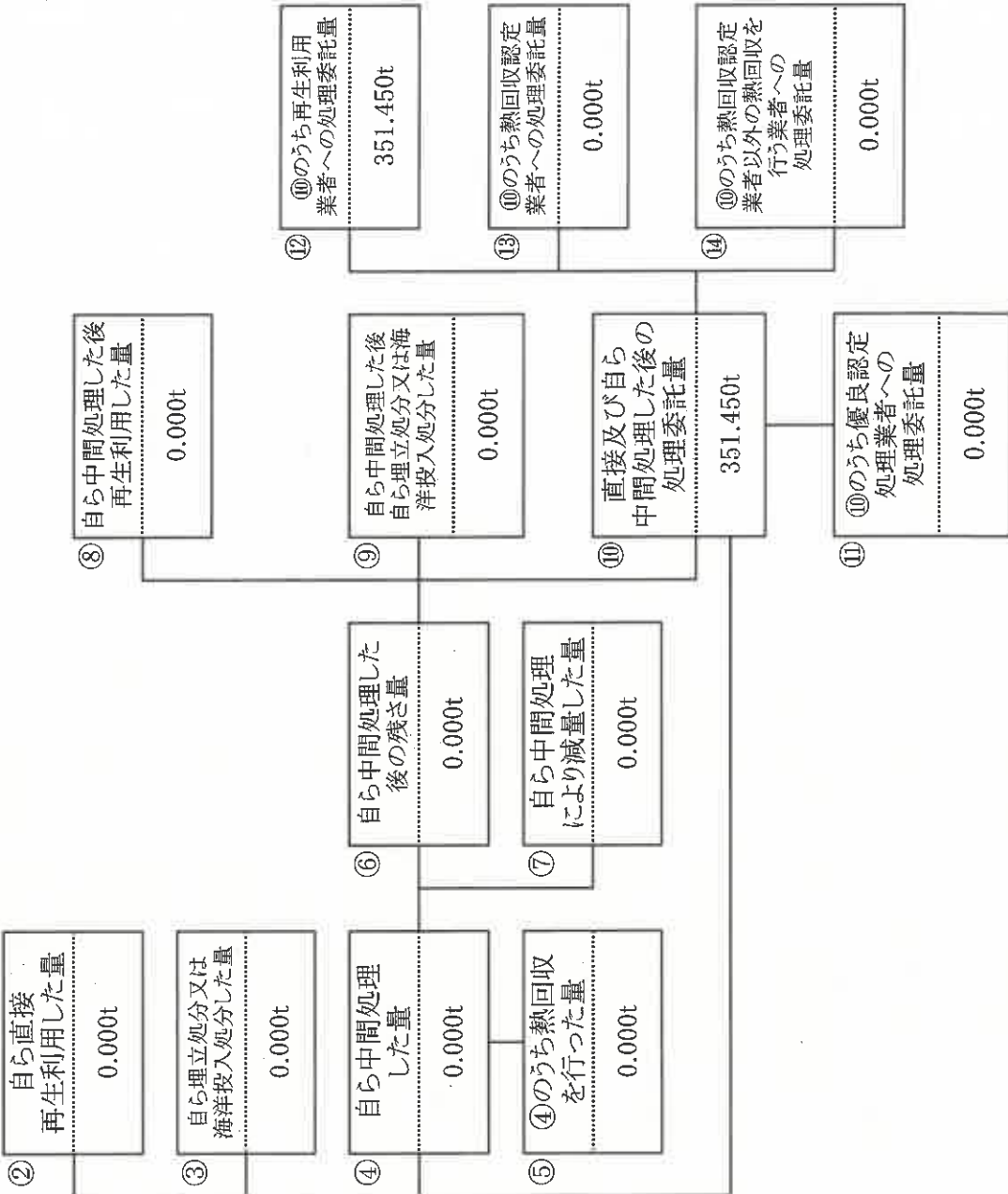


項目	実績値
①排出量	33.600t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	33.600t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20.160t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.440t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

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

計画の実施状況

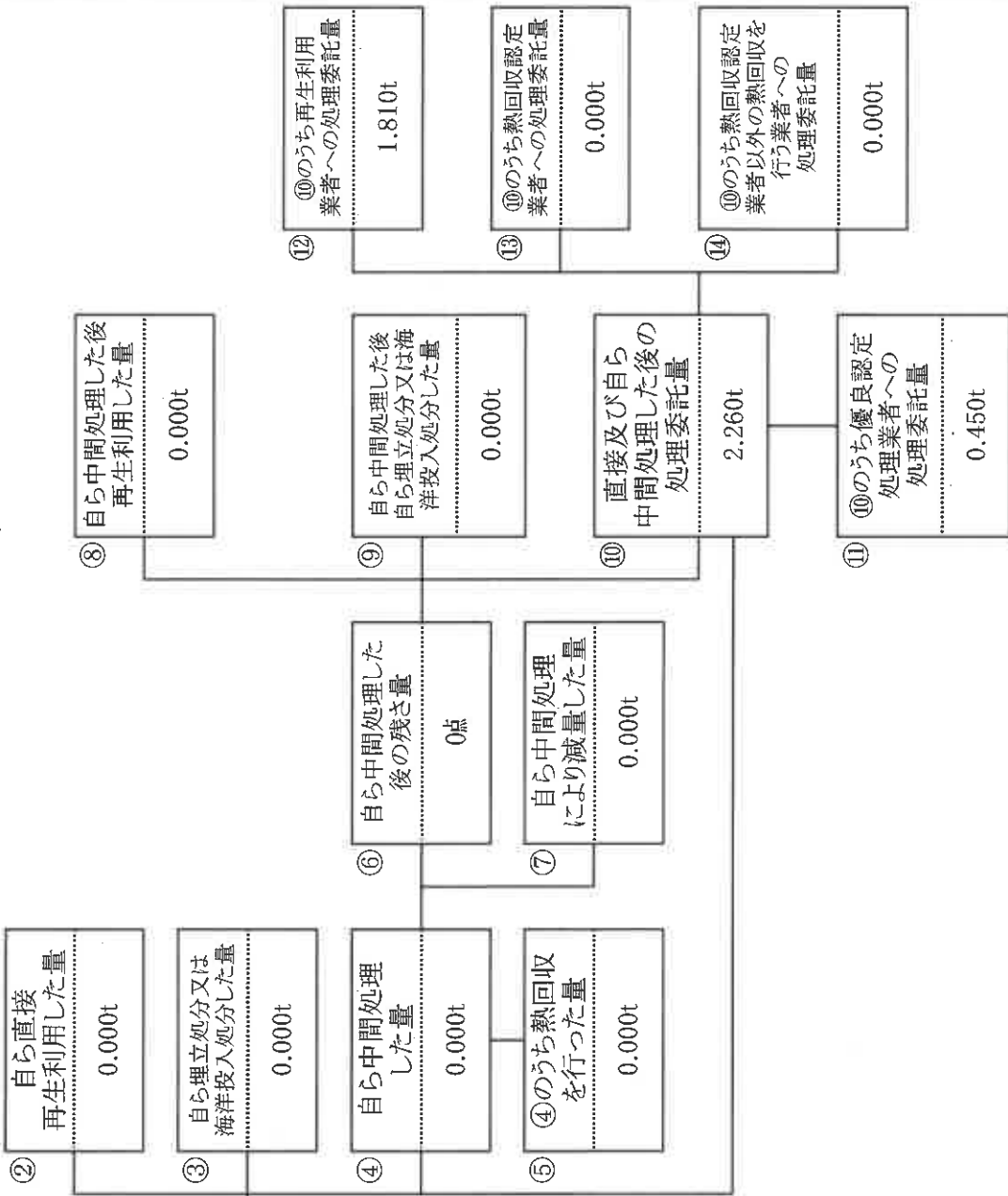


項目	実績値
①排出量	351.450t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	351.450t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	351.450t
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

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

計画の実施状況

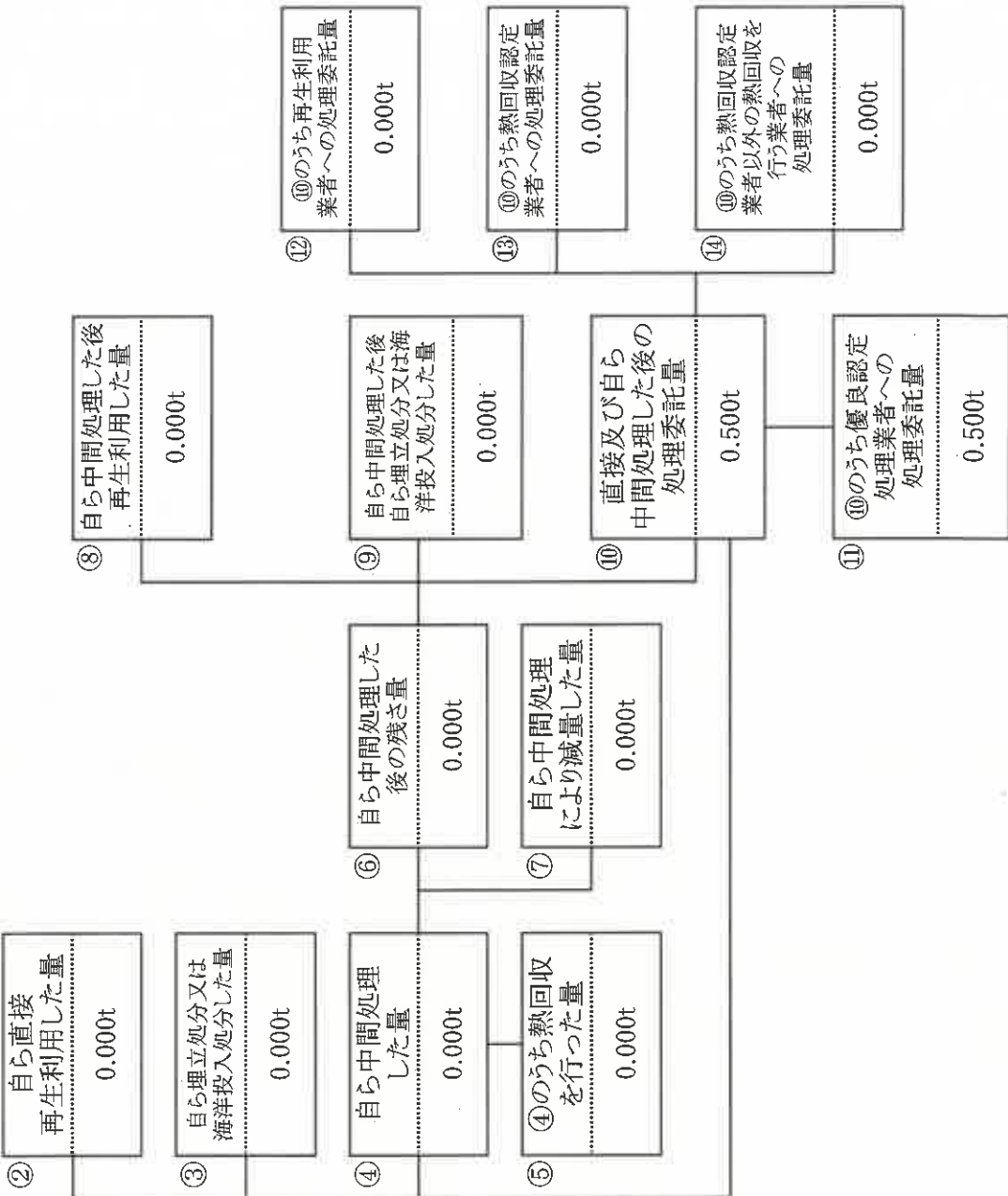


項目	実績値
①排出量	2.260t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	2.260t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.450t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.810t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

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

(単位: t)



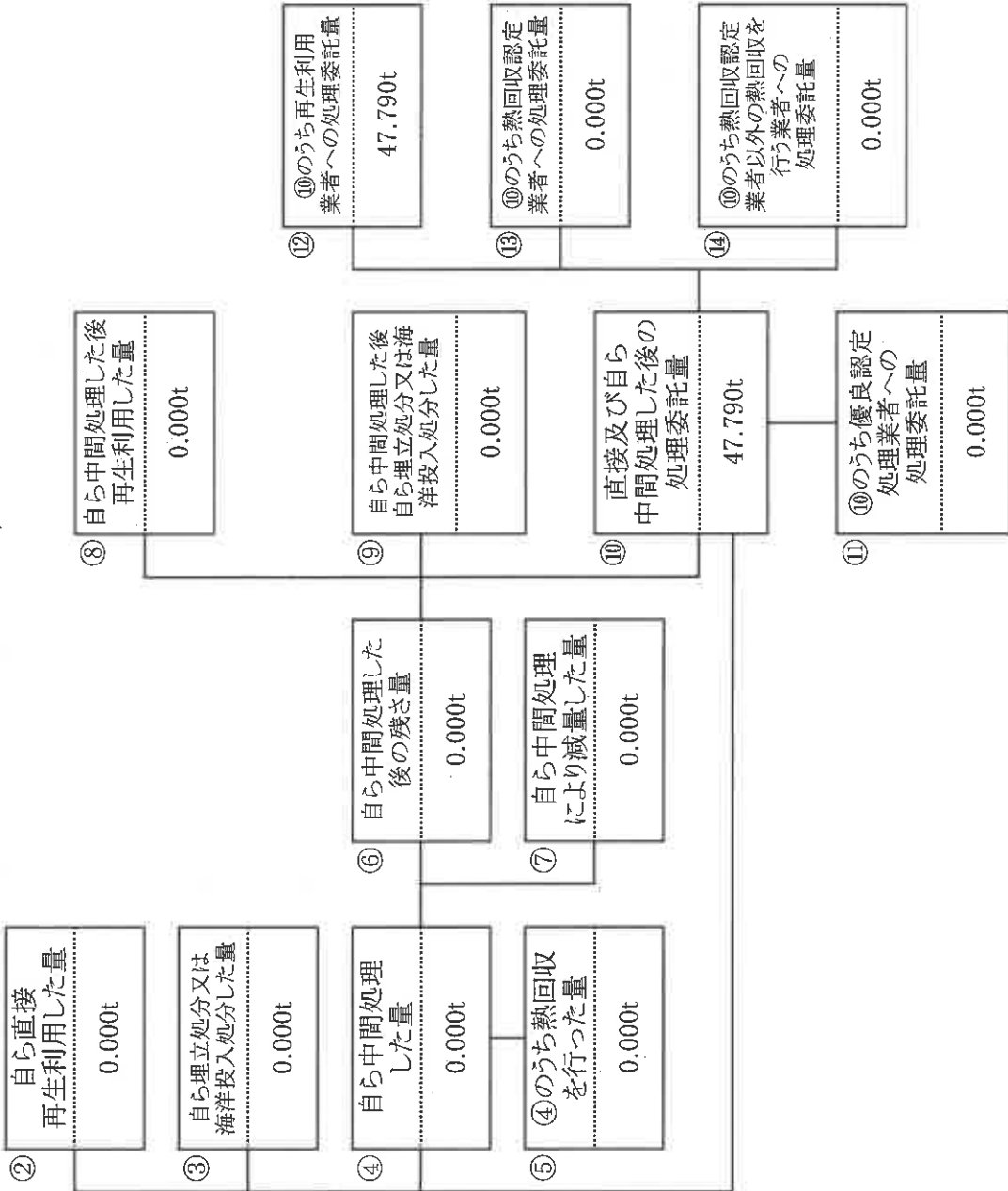
項目	実績値
①排出量	0.500t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.500t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.500t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t
⑪熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
「その他」を選択した場合は記入: 石膏ボード)

その他

(単位:t)



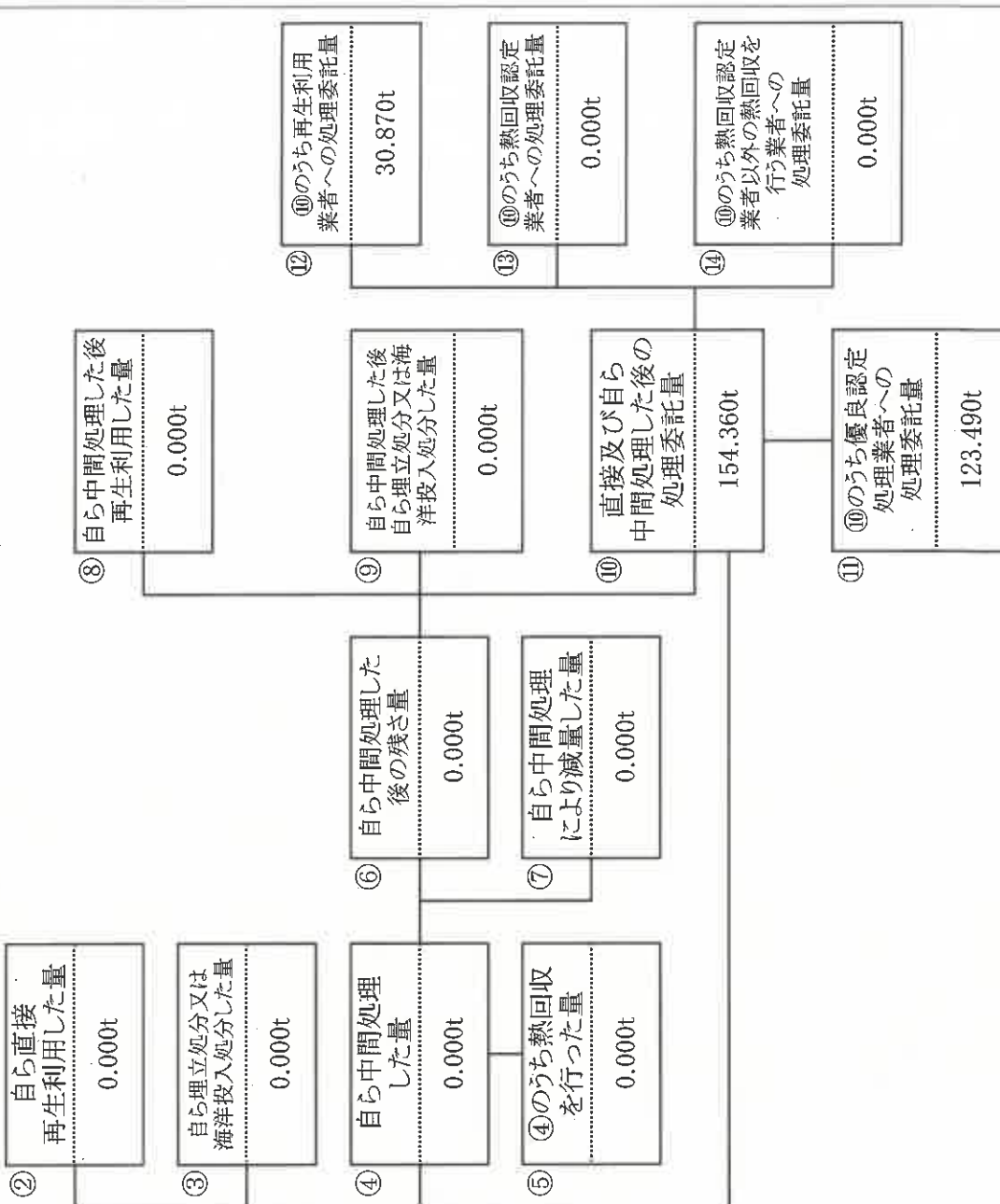
項目	実績値
①排出量	47.790t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	47.790t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	47.790t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t



(単位：t)

(産業廃棄物の種類がれき類  
「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

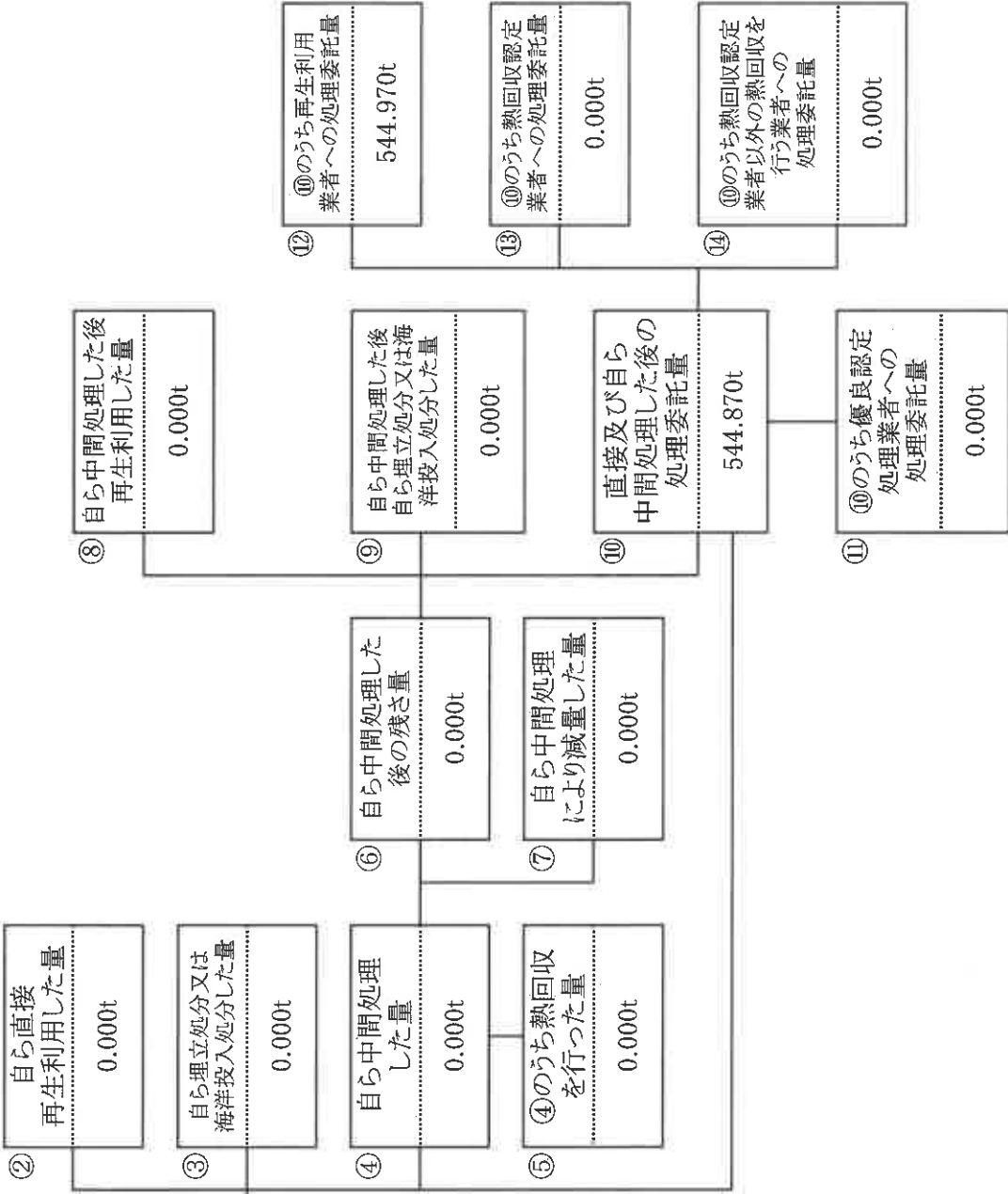


項目	実績値
① 排出量	154.360t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	154.360t
⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	123.490t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	30.870t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：その他  
(「その他」を選択した場合は記入：コンクリートから))

計画の実施状況

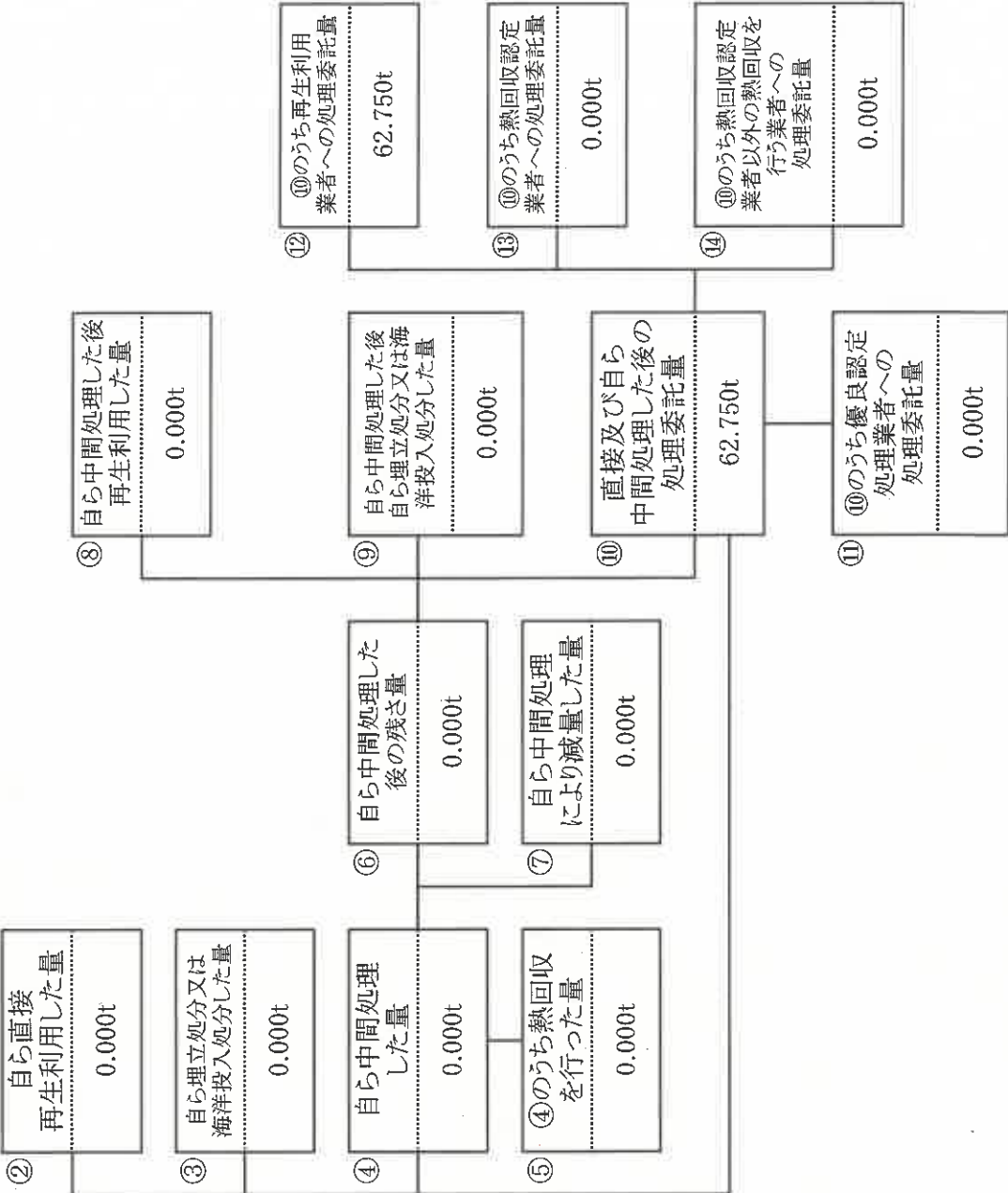


項目	実績値
①排出量	544.970t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	544.870t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	544.970t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：その他  
 (「その他」を選択した場合は記入：アスファルト・コンクリートから))

計画の実施状況

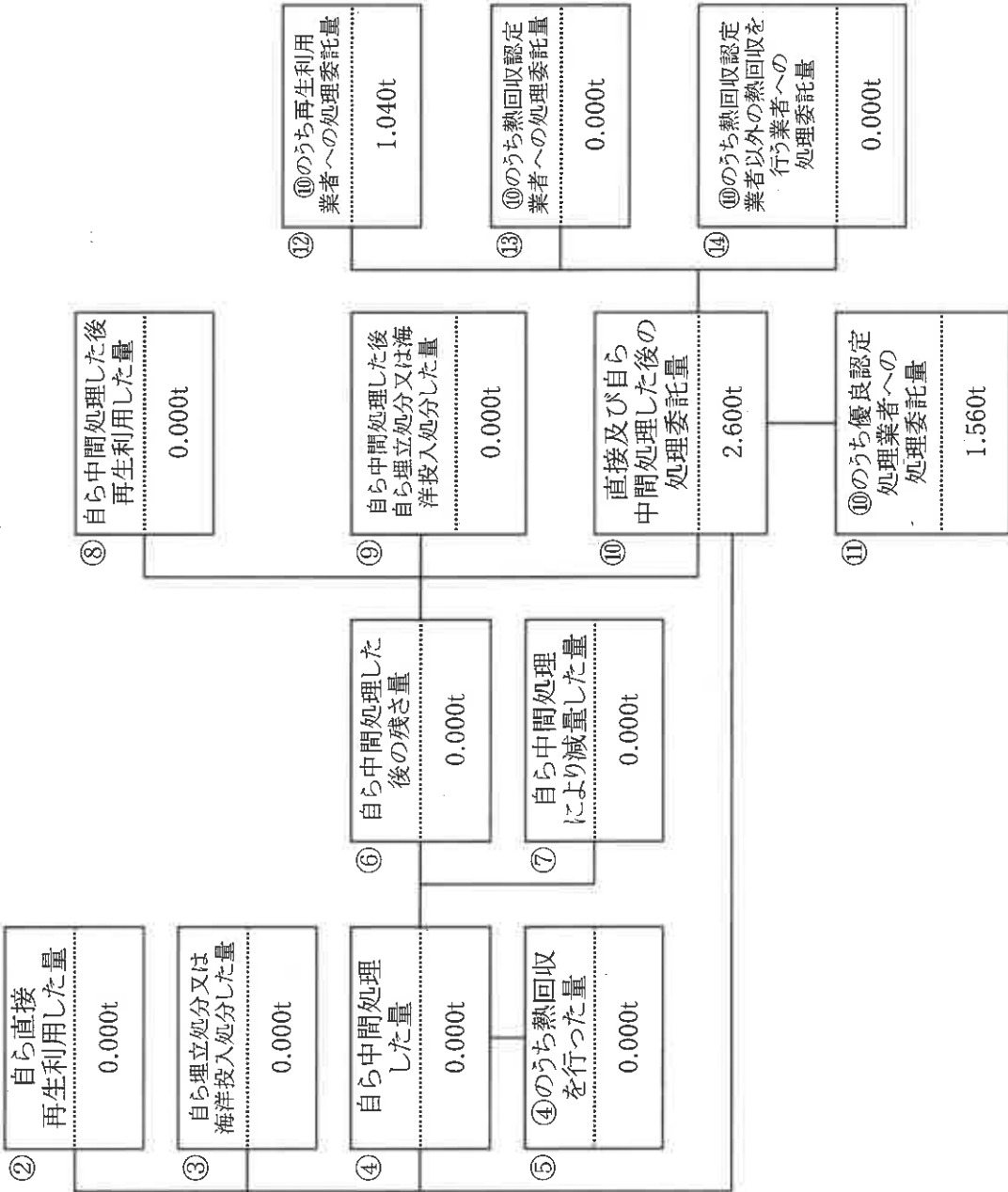


項目	実績値
①排出量	62.750t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	62.750t
⑩のうち熱回収委託量の 処理委託量	0.000t
⑩再生利用業者への 処理委託量	62.750t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への 処理委託量	0.000t

(単位：t)

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

計画の実施状況

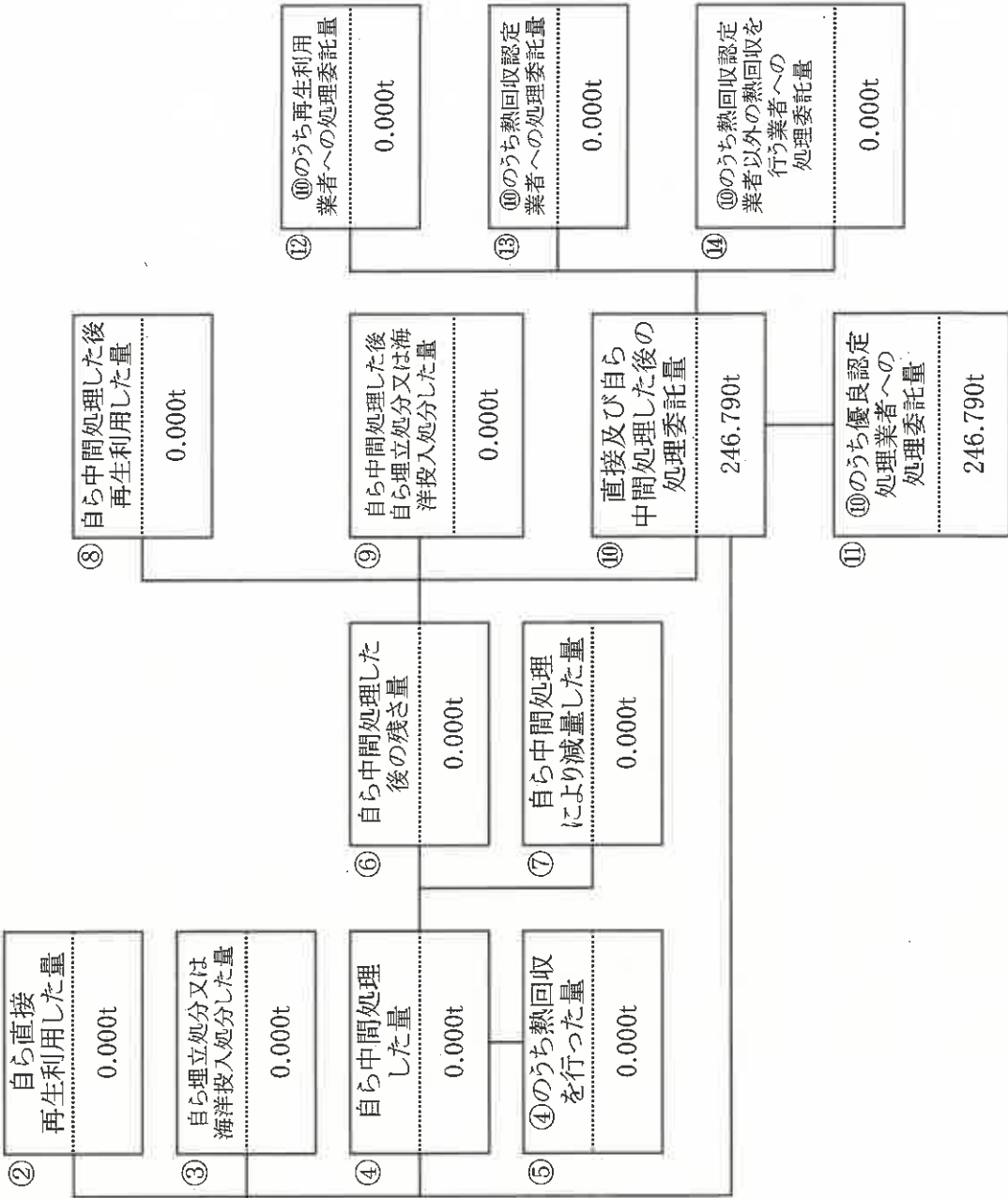


項目	実績値
①排出量	2.600t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	2.600t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.560t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.040t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000t

(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	246.790t
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	246.790t
⑫⑬⑭熱回収認定業者への処理委託量	246.790t
⑬再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑯熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。