

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 6年 6月 18日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県福岡市博多区吉塚3丁目5番50号
 シャンテ吉塚

氏名 大東建託株式会社 福岡支店

支店長 永田 淳

電話番号 092-623-7721

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 5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

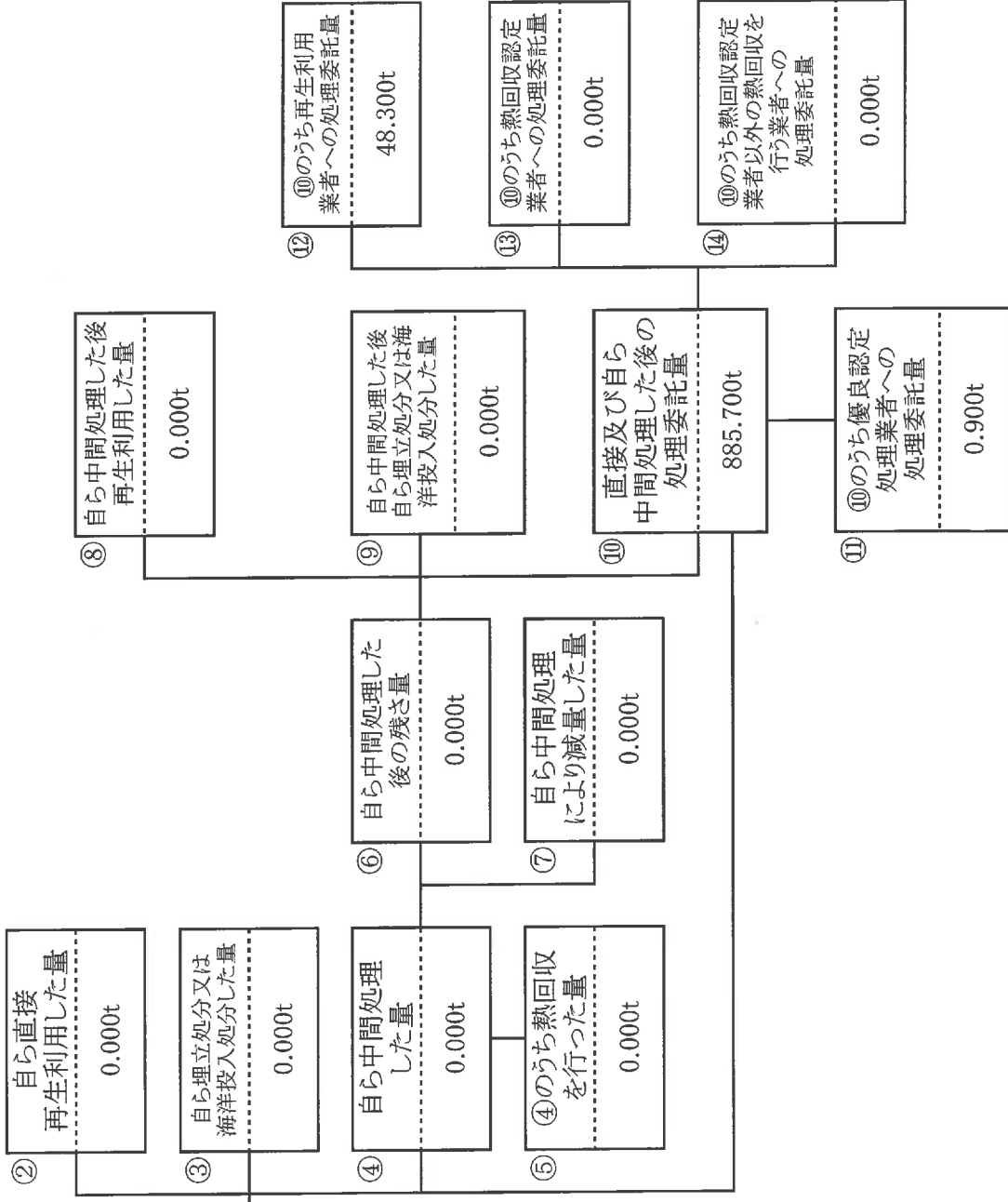
事業場の名称	大東建託株式会社 福岡支店		
事業場の所在地	福岡県	福岡市博多区吉塚3丁目5番50号 シャンテ吉塚 1階	
事業の種類	D. 建設業 D 06 総合工事業)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,240 t	全処理委託量	10,240 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	8,267 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位: t)

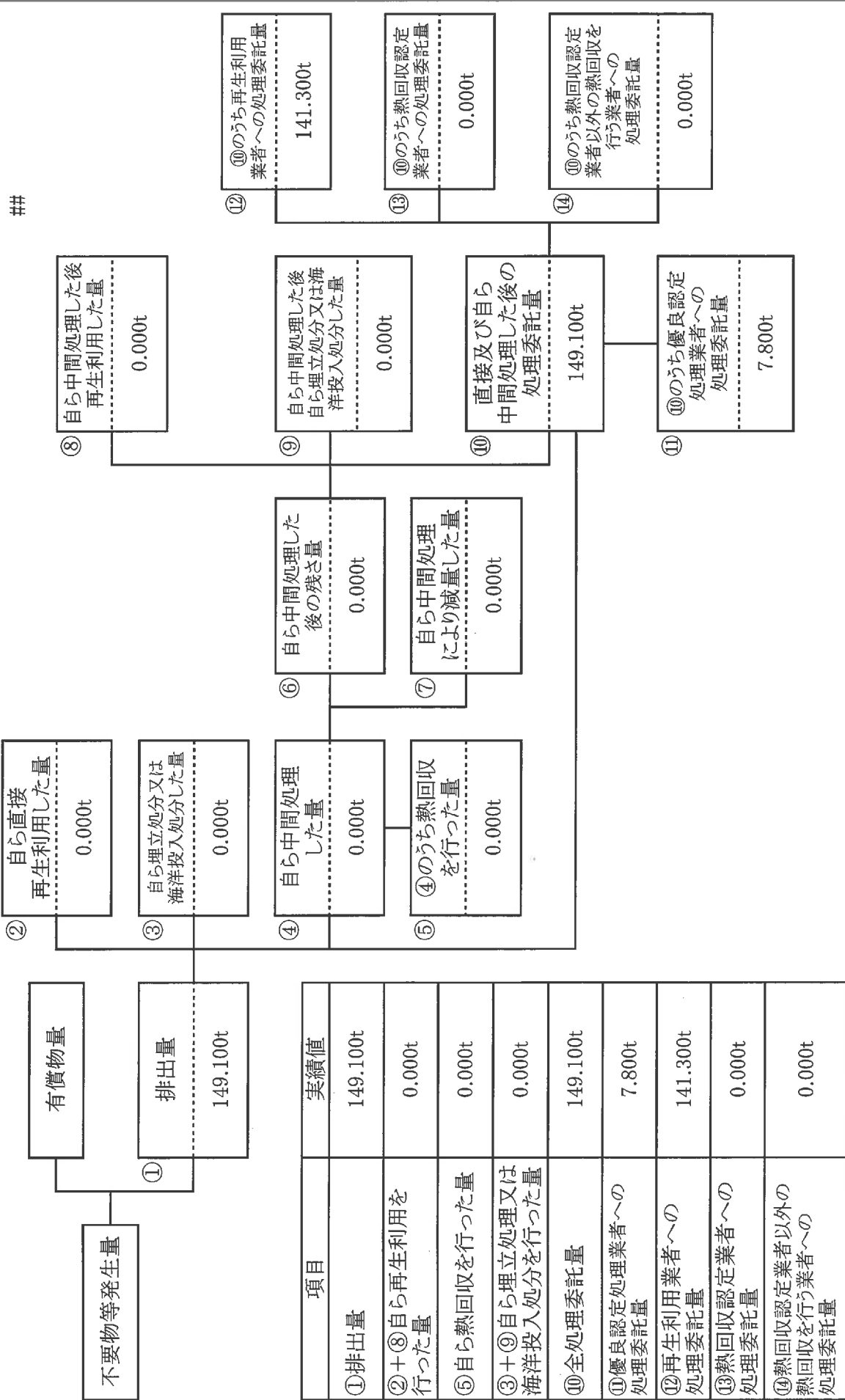


項目	実績値
①排出量	885.700t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	885.700t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.900t
⑫再生利用業者への処理委託量	48.300t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: t)



##

② 自ら直接再生利用した量
0.000t

③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000t

④ 自ら中間処理した量
0.000t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.000t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.000t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.000t

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0.000t

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
149.100t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
7.800t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
141.300t

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

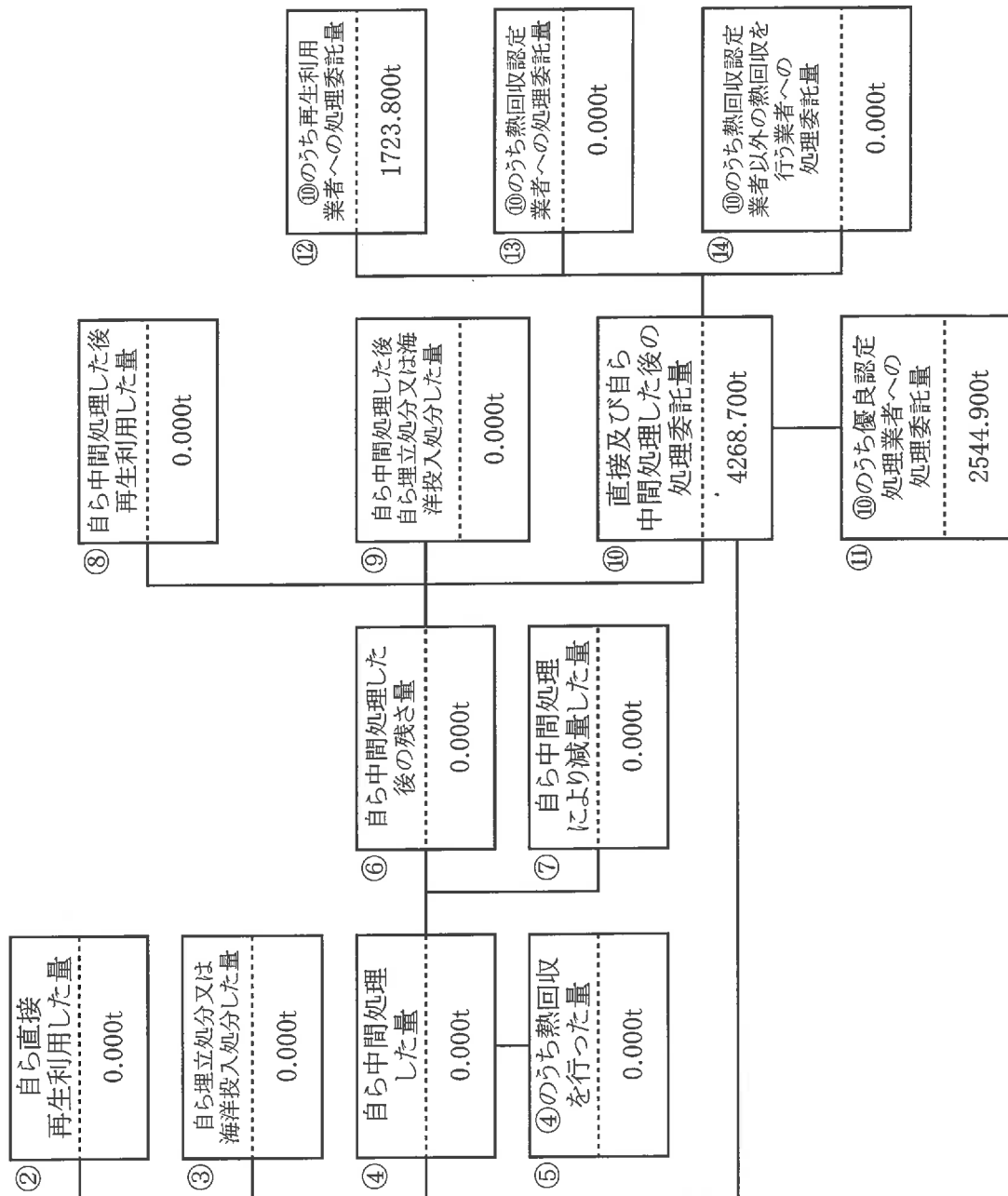
(単位：t)

)

木くず

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

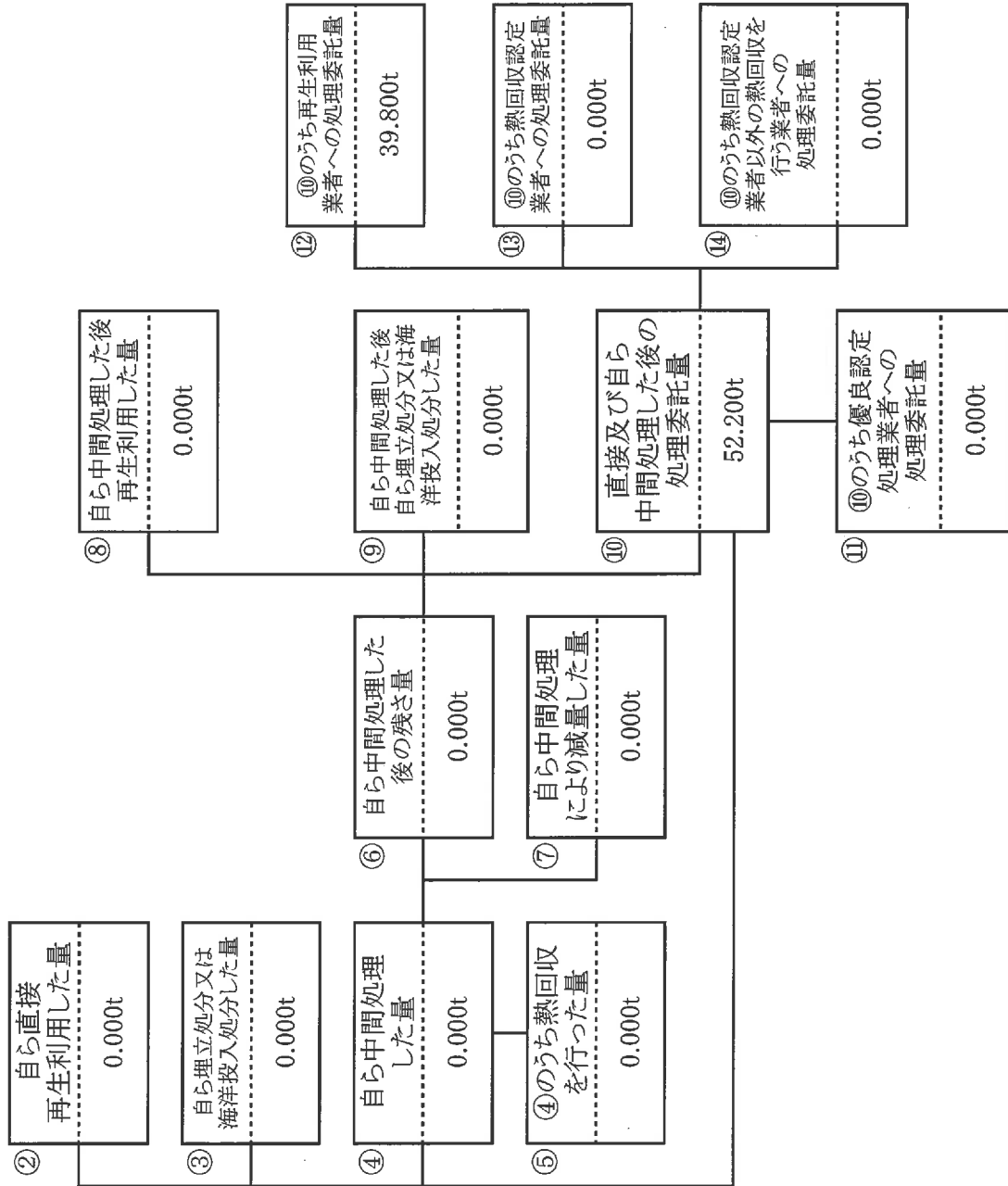


項目	実績値
①排出量	4268.700t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	4268.700t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2544.900t
⑫再生利用業者への処理委託量	1723.800t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

(単位: t)



項目	実績値
①排出量	52.200t
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	52.200t
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	39.800t
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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
39.800t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000t

⑭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

⑧自ら中間処理した後再生利用した量
0.000t

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の量
0.000t

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
52.200t

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.000t

⑥自ら中間処理した後の残さ量
0.000t

⑦自ら中間処理により減量した量
0.000t

②自ら直接再生利用した量
0.000t

③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000t

④自ら中間処理した量
0.000t

⑤④のうち熱回収を行った量
0.000t

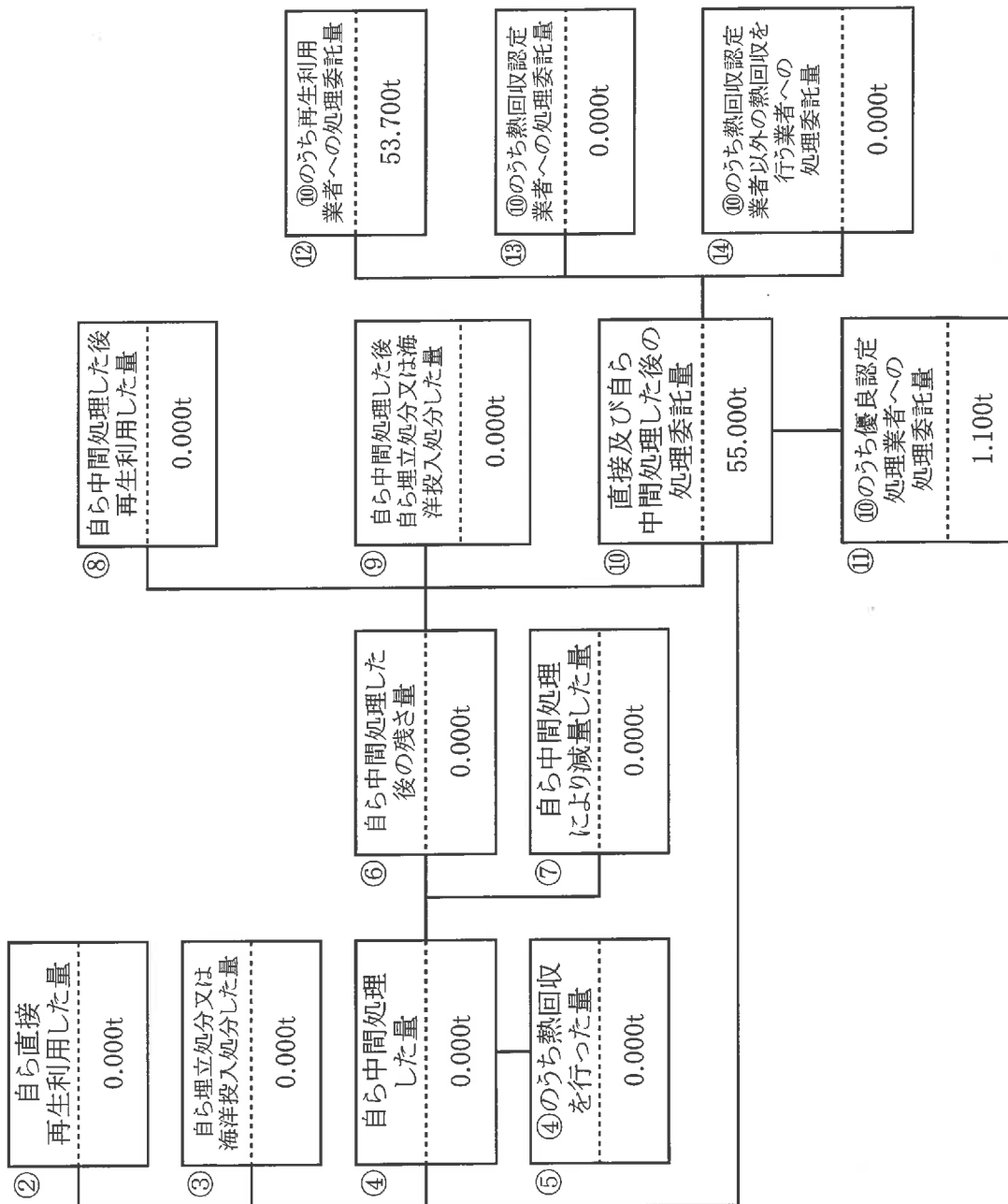
(単位：t)

)

金属くず

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

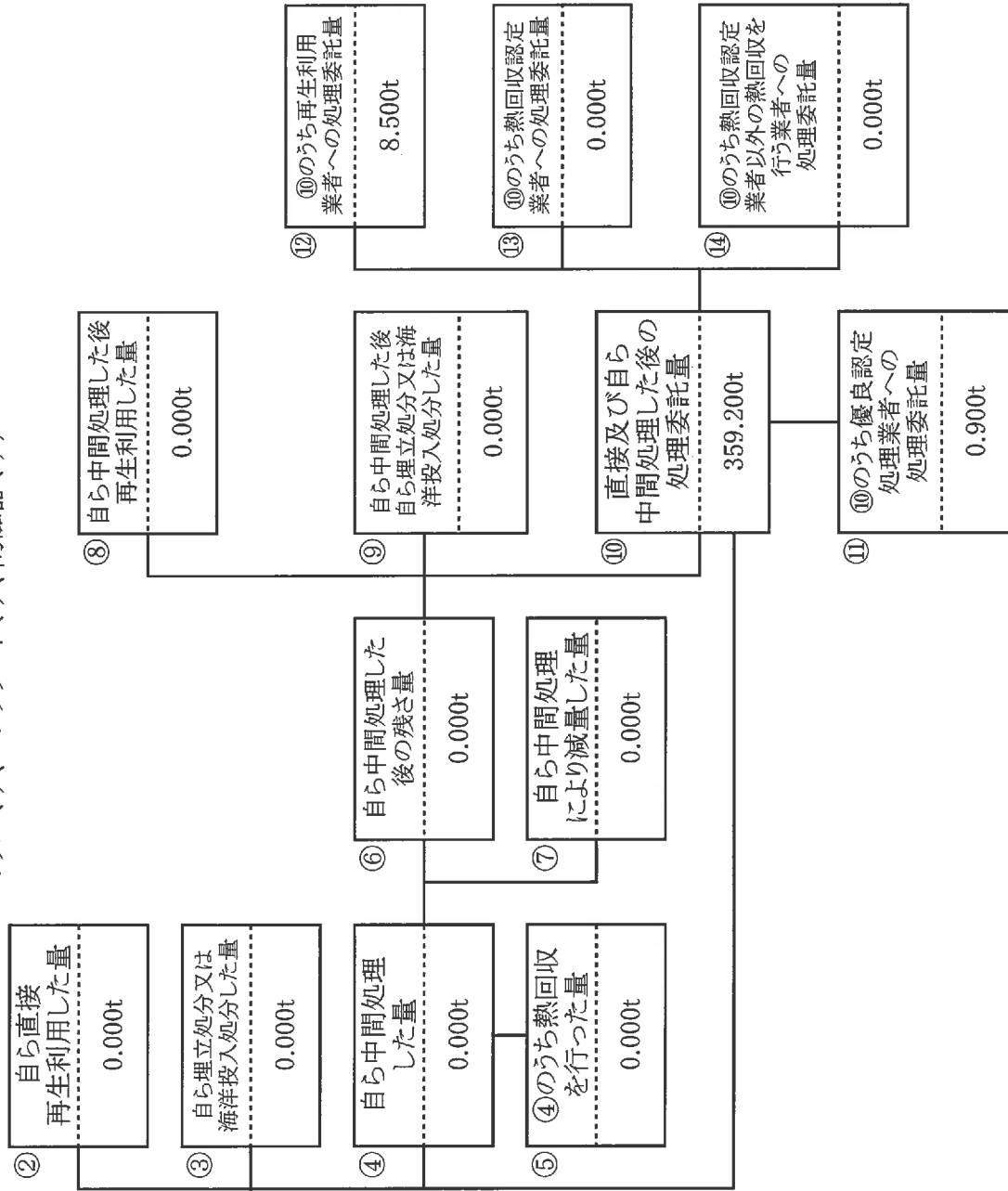


項目	実績値
①排出量	55.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	55.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.100t
⑫再生利用業者への処理委託量	53.700t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず等
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず)

(単位: t)



項目	実績値
①排出量	359.200t
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	359.200t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.900t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.500t
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

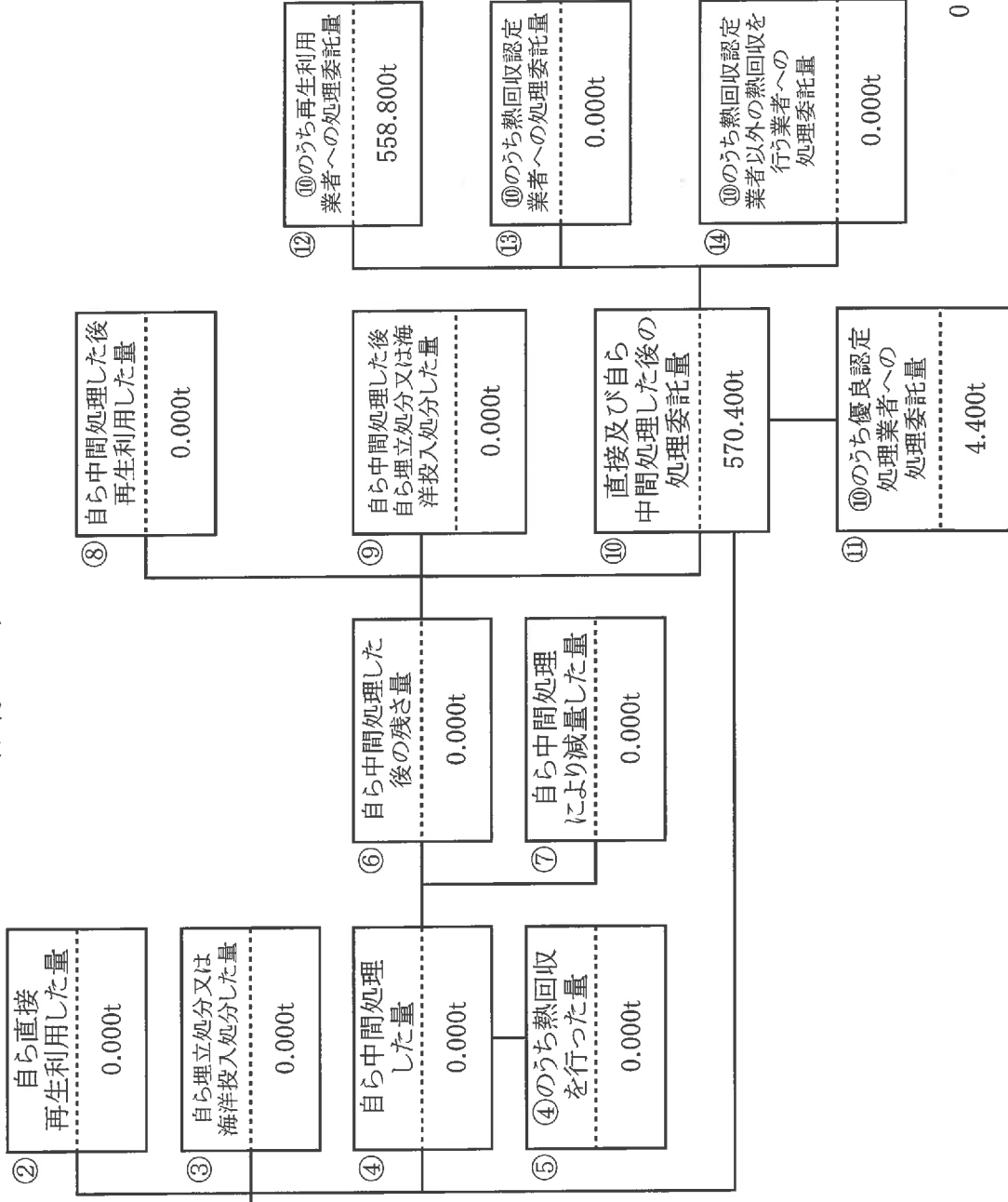
(単位：t)

)

ガラスくず等
(石膏ボード)

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

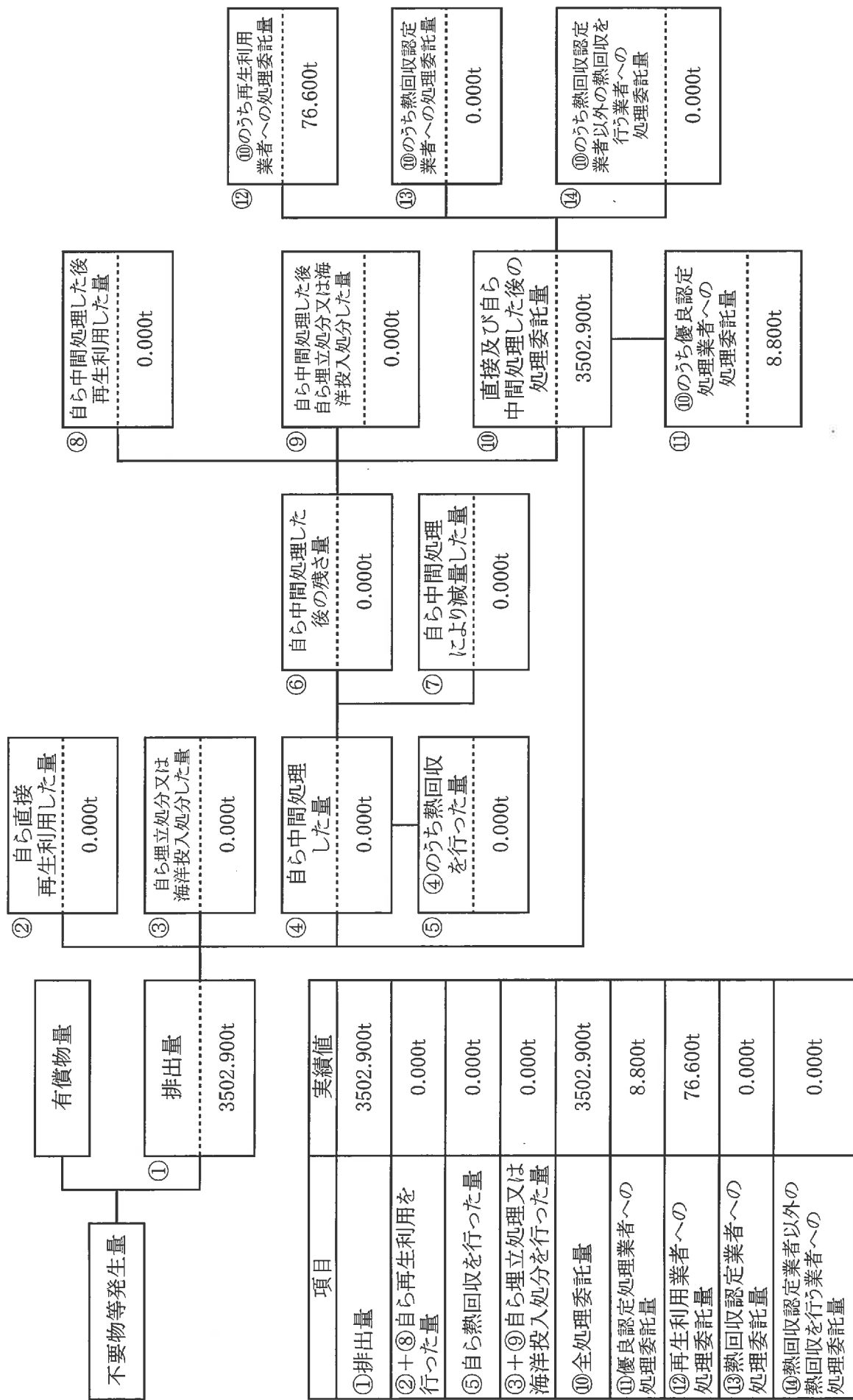


項目	実績値
①排出量	570.400t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	570.400t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.400t
⑫再生利用業者への処理委託量	558.800t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

(単位: t)

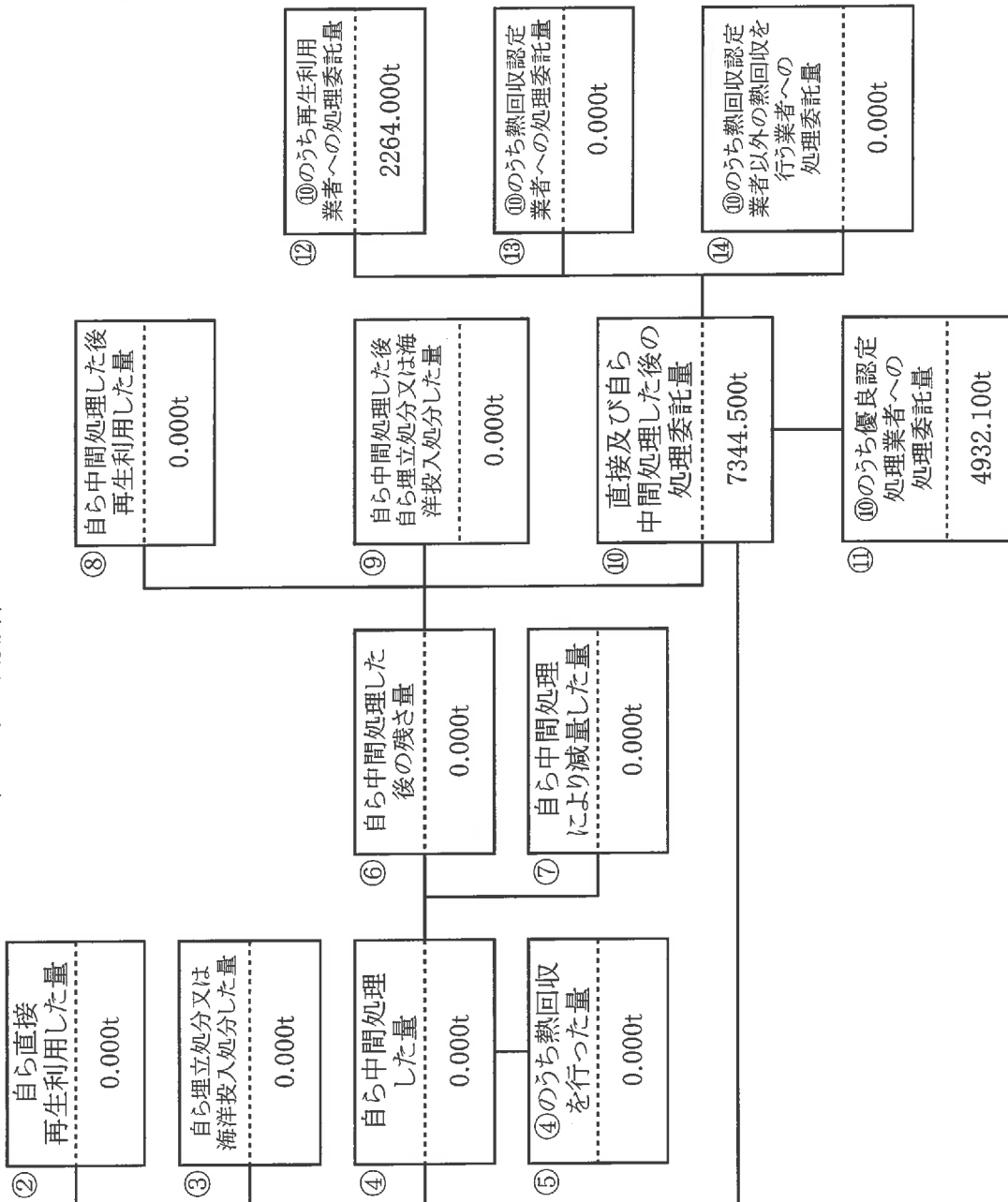


項目	実績値
①排出量	3502.900t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処理又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	3502.900t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.800t
⑫再生利用業者への処理委託量	76.600t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき類
(コンクリート破片))

(単位:t)

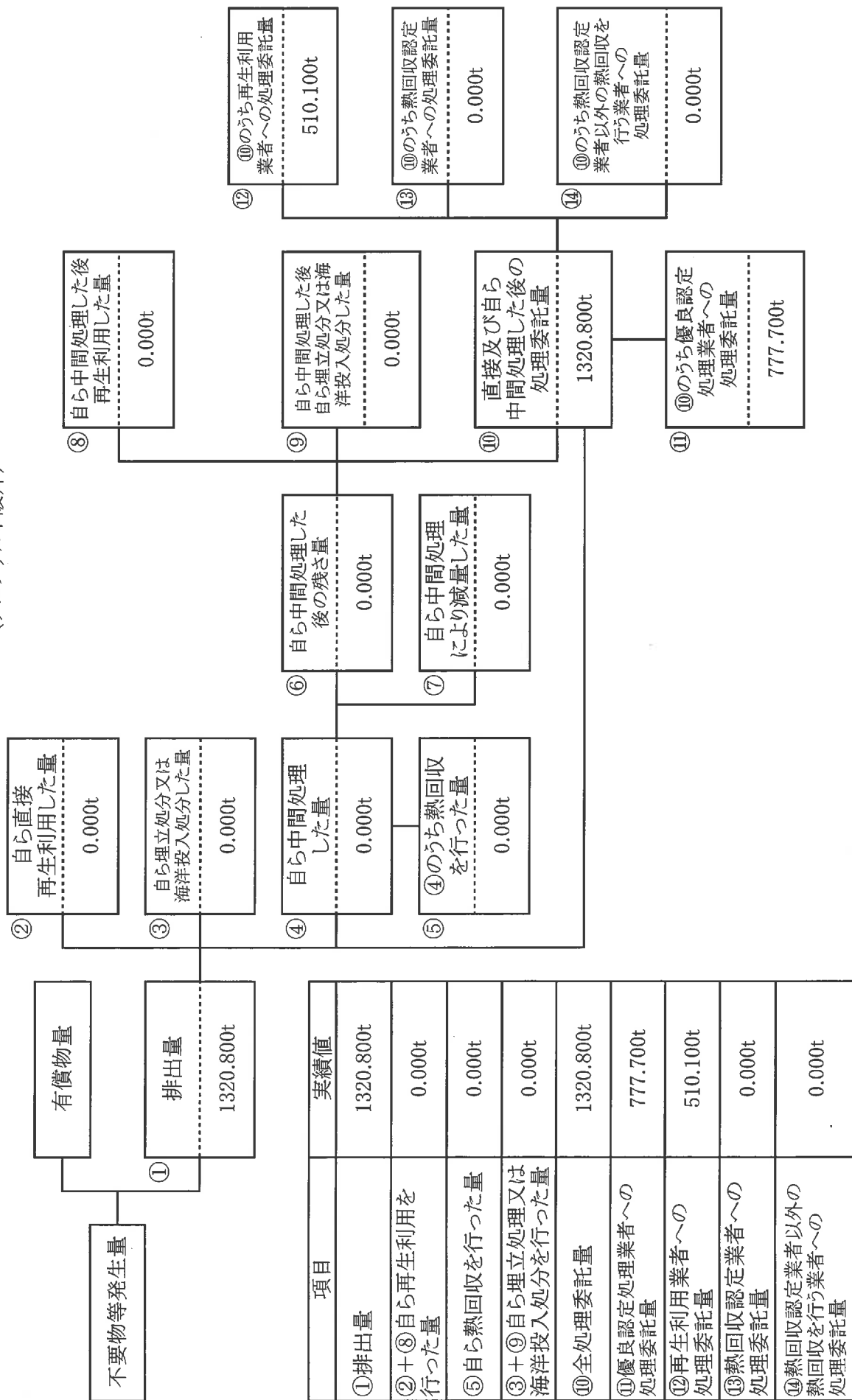


項目	実績値
①排出量	7344.500t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	7344.500t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4932.100t
⑫再生利用業者への処理委託量	2264.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類 (アスファルト破片))

(単位: t)

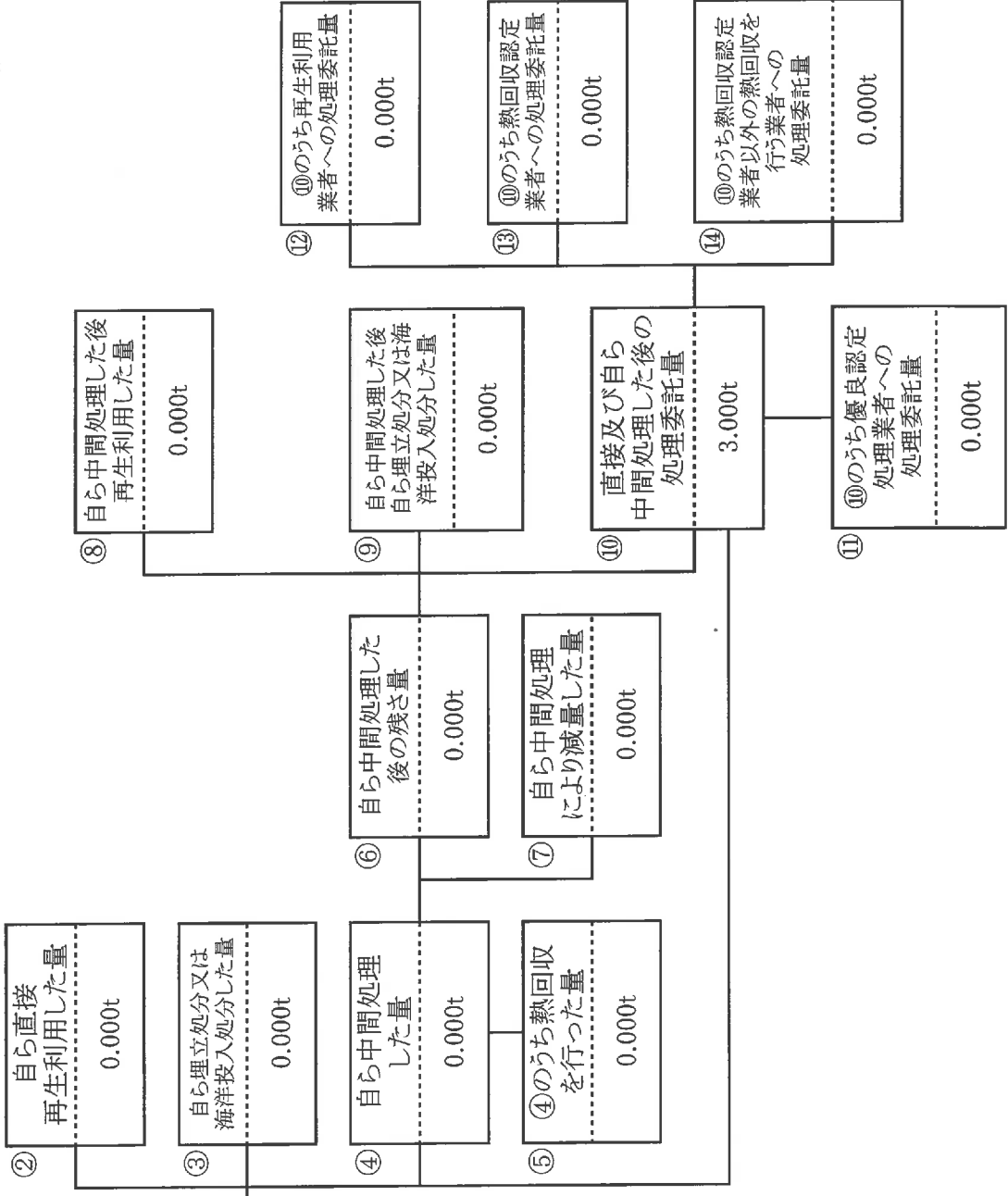


項目	実績値
①排出量	1320.800t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	1320.800t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	777.700t
⑫再生利用業者への処理委託量	510.100t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず等(石綿含有))

(単位: t)

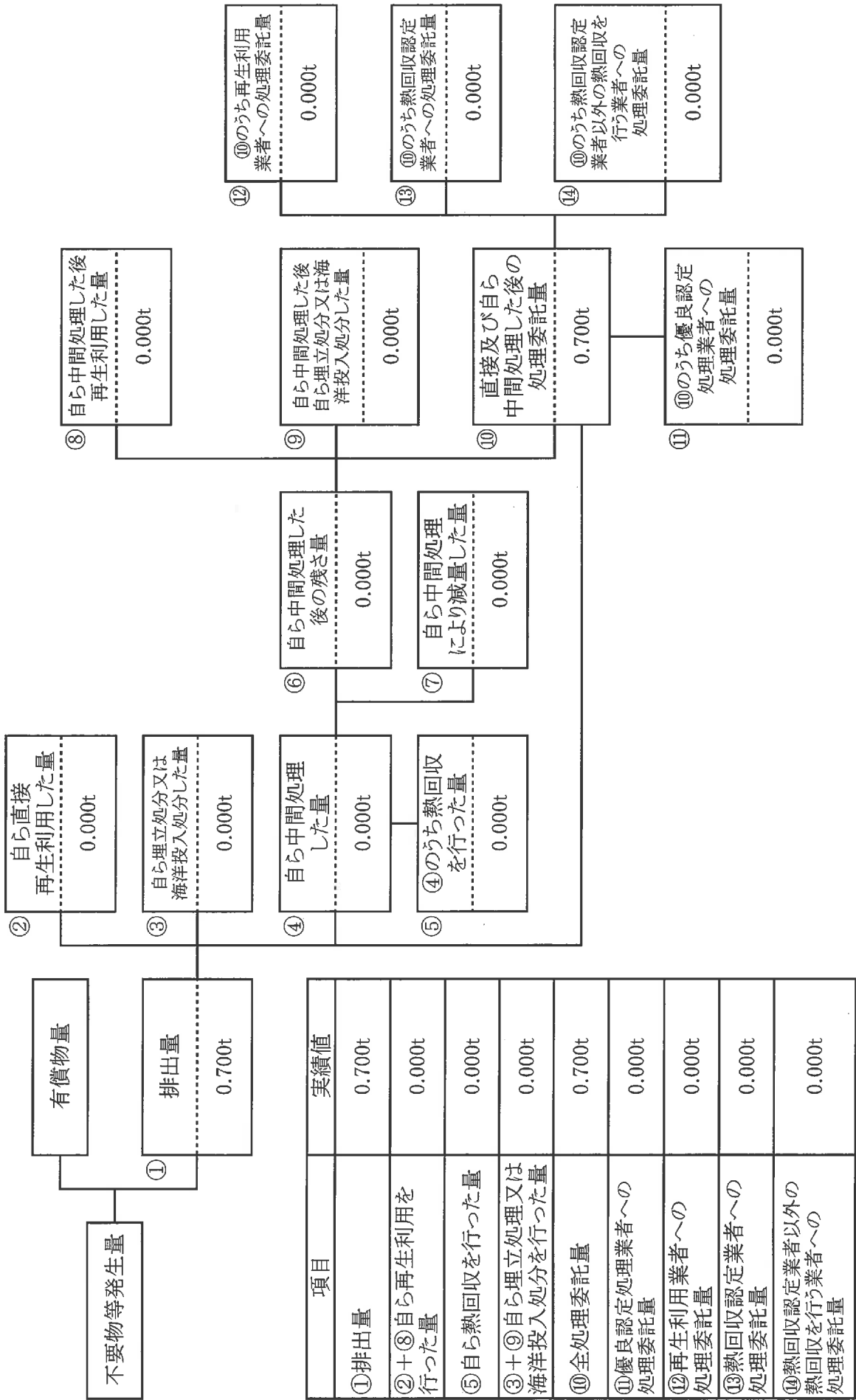


項目	実績値
①排出量	3.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	3.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類(石綿含有))

計画の実施状況

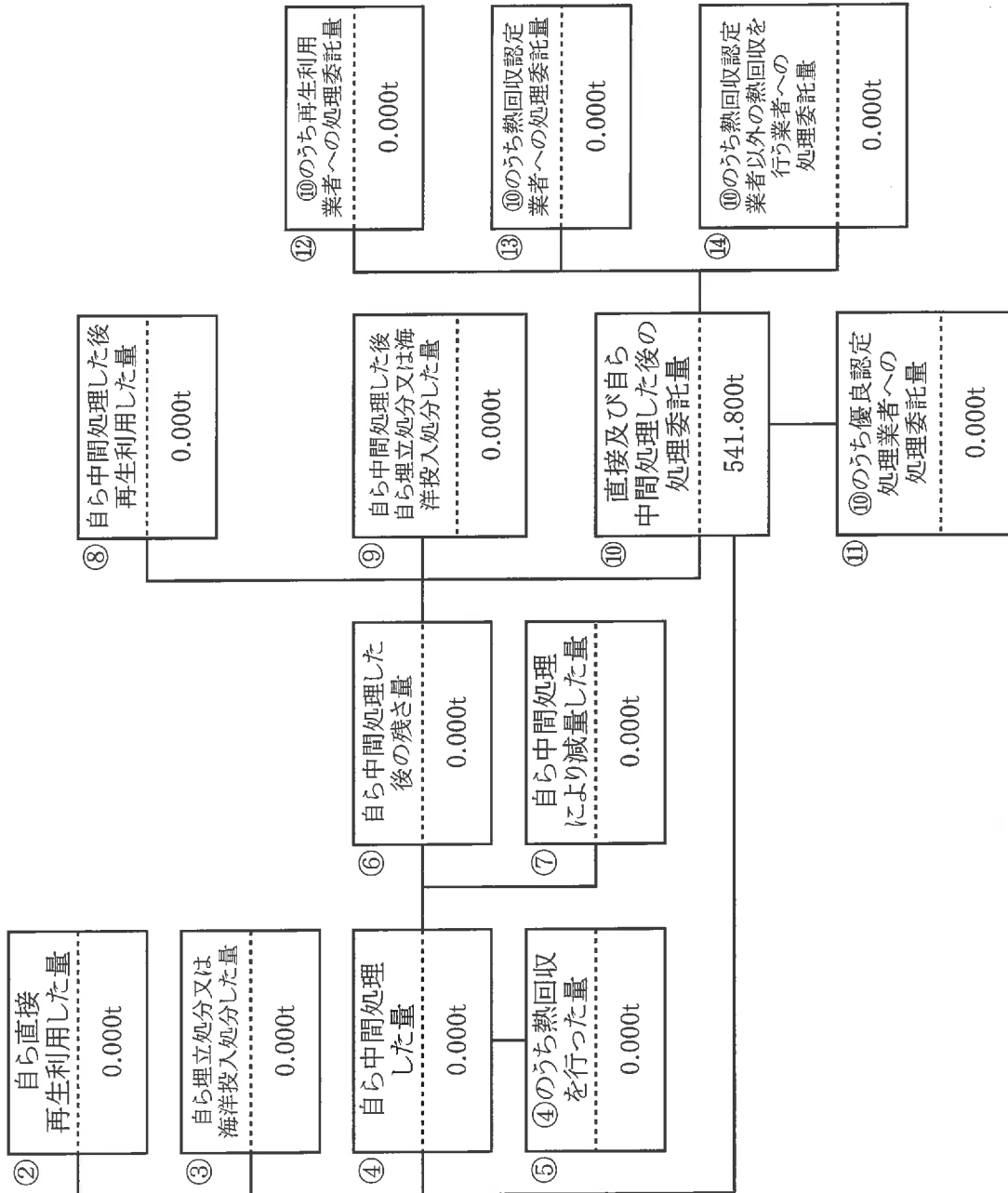


項目	実績値
①排出量	0.700t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.700t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： がいき類(石綿含有))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	541.800t
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	541.800t
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	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

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。