

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5月 25日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 本店 福岡県福岡市博多区空港前1丁目17-15

本社 福岡県糟屋郡粕屋町仲原1775-5

氏 名 粕屋殖産株式会社 代表取締役社長 篠原 隆盛

電話番号 本店) 092-710-4861 本社) 092-621-1331

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3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	粕屋殖産株式会社
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区空港前1丁目17-15
事業の種類	建設業 一般土木建築工事業
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	1,514.4 t	全処理委託量	1,514.4 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1,284.6 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	229.8 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	t

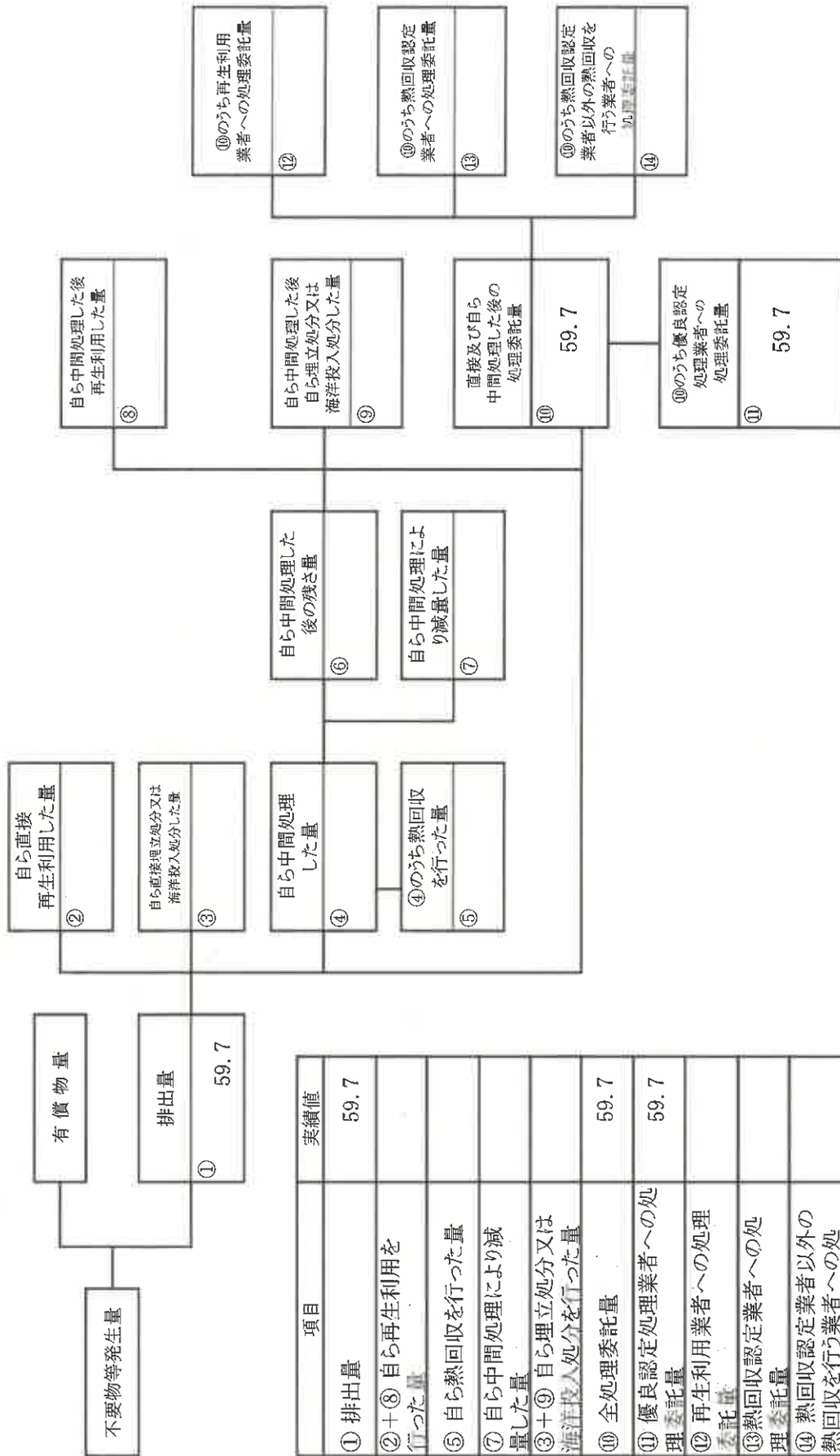
※事務処理欄

(日本産業規格 A列)



(単位：t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

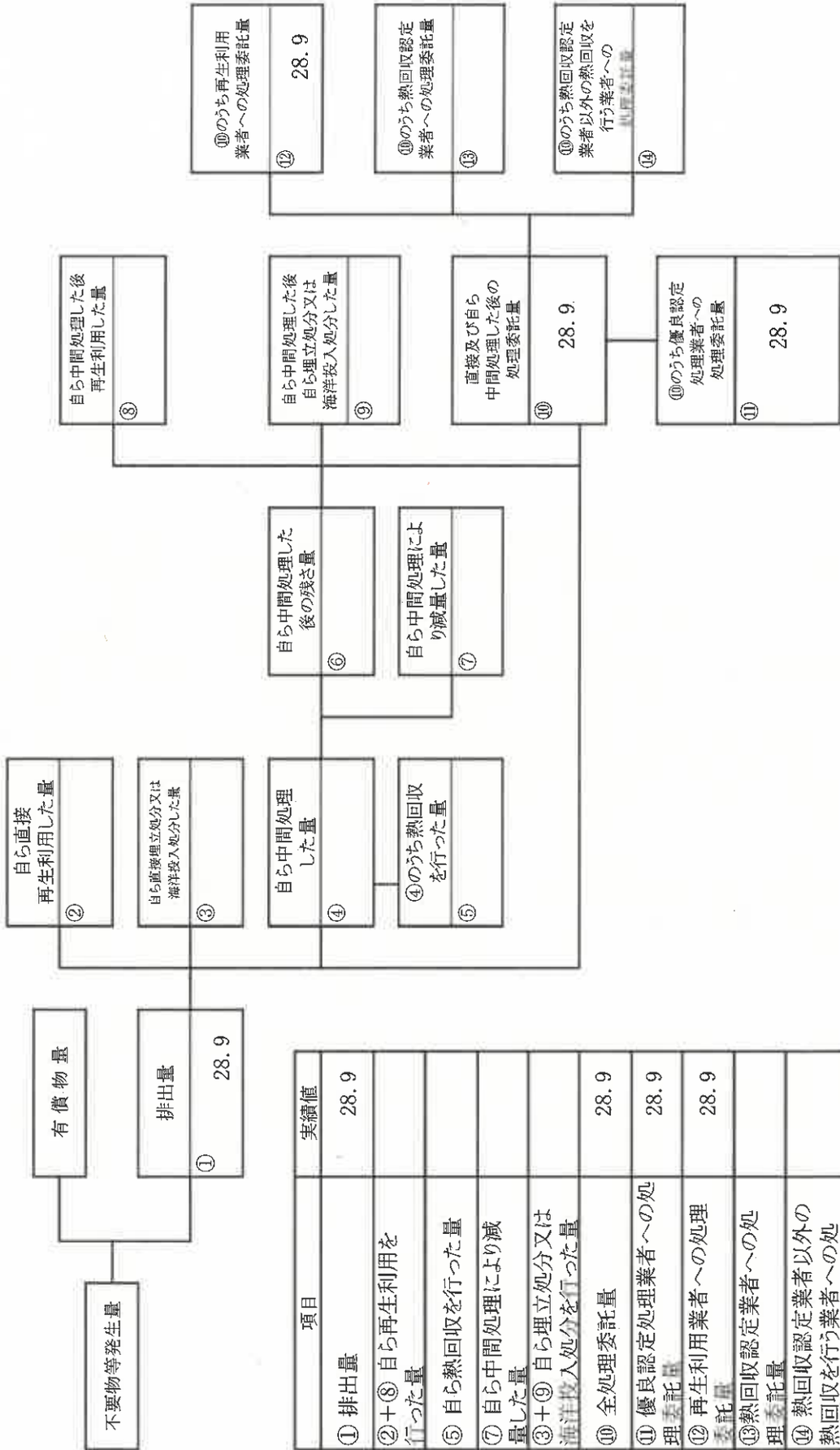


項目	実績値
① 排出量	59.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	59.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	59.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況

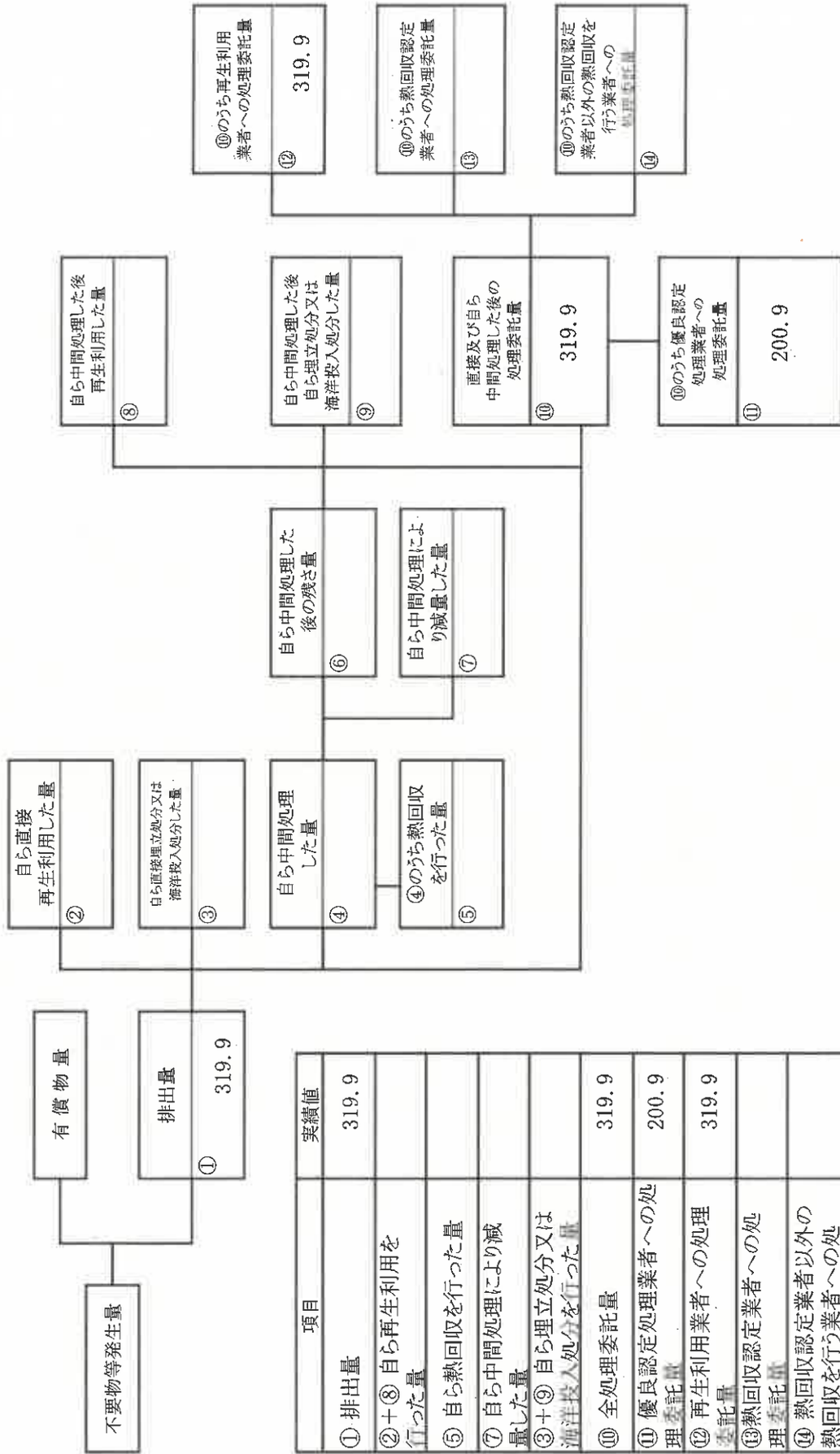


項目	実績値
① 排出量	28.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	28.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	28.9
⑫ 再生利用業者への処理委託量	28.9
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

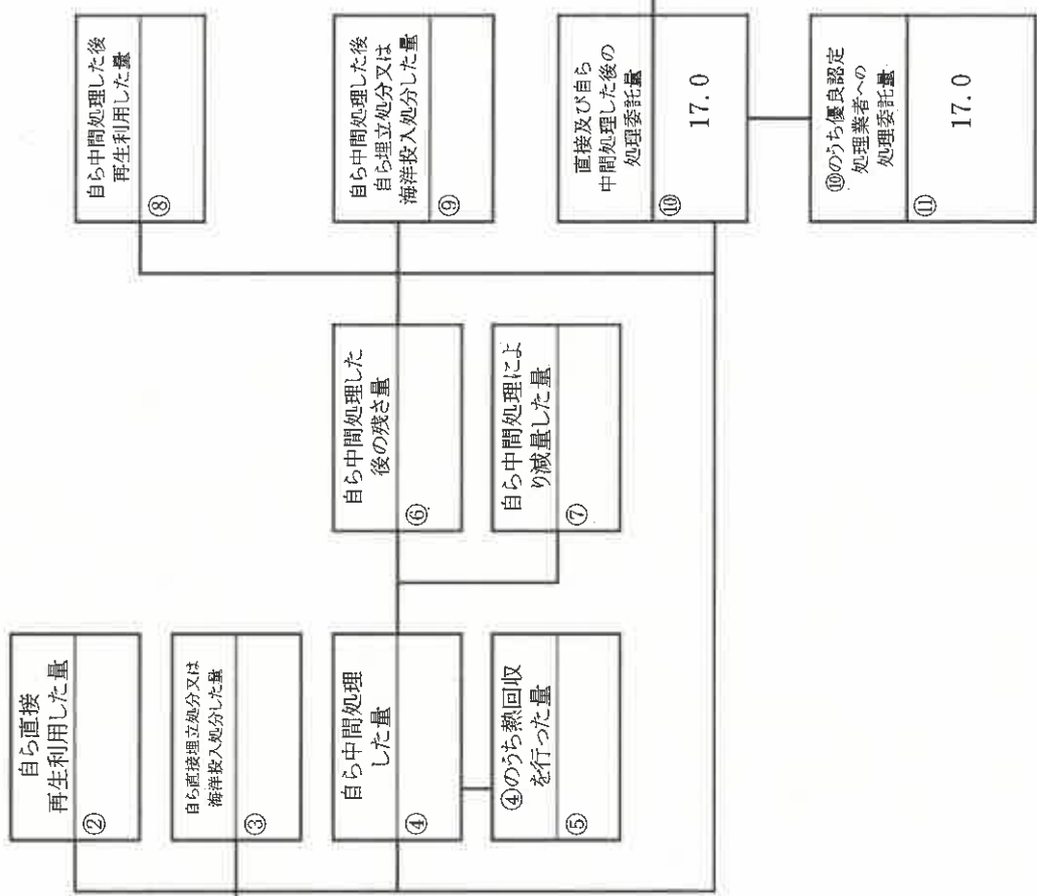


項目	実績値
① 排出量	319.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	319.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	200.9
⑫ 再生利用業者への処理委託量	319.9
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況

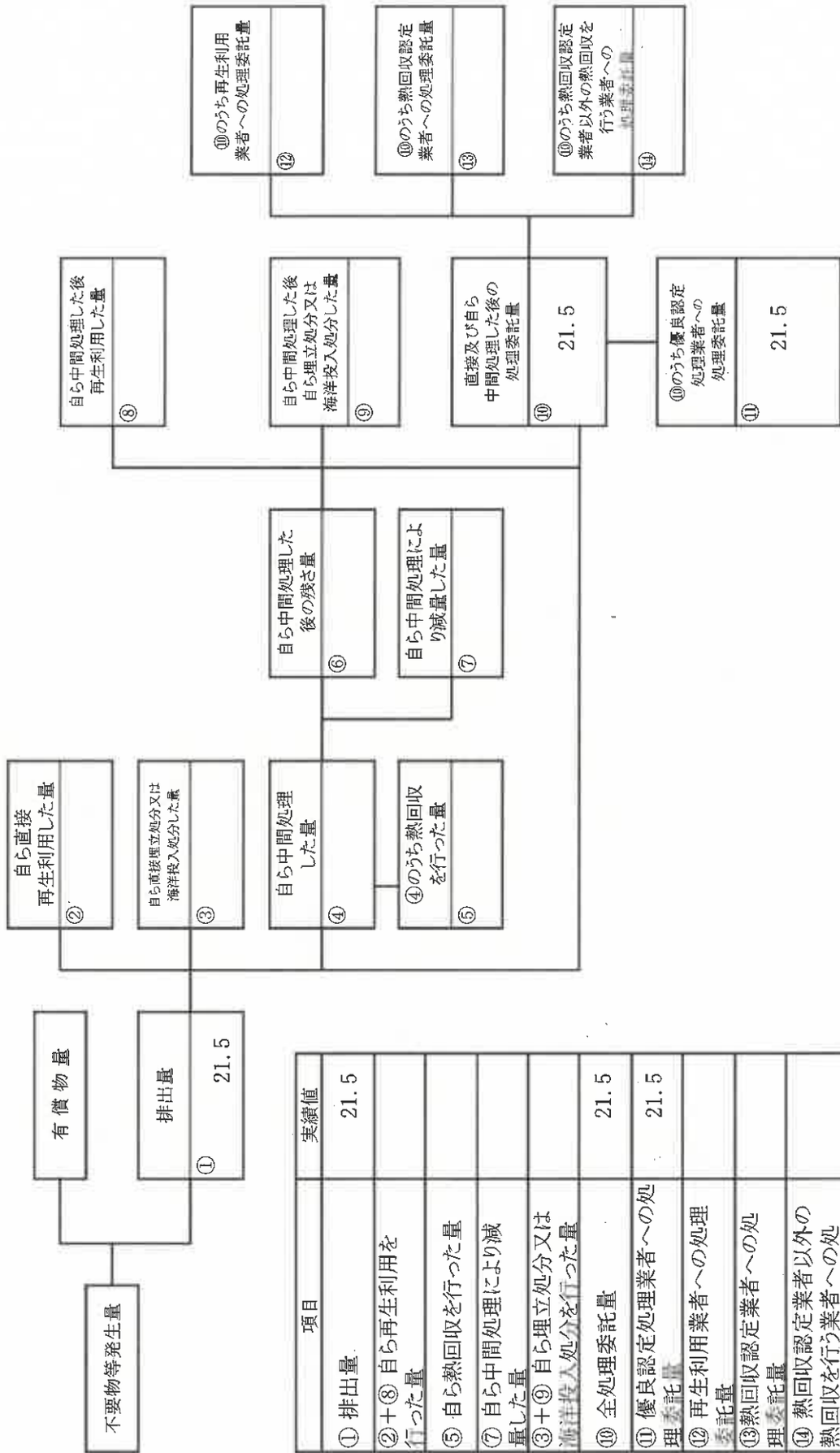


項目	実績値
① 排出量	17.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	17.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	17.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況

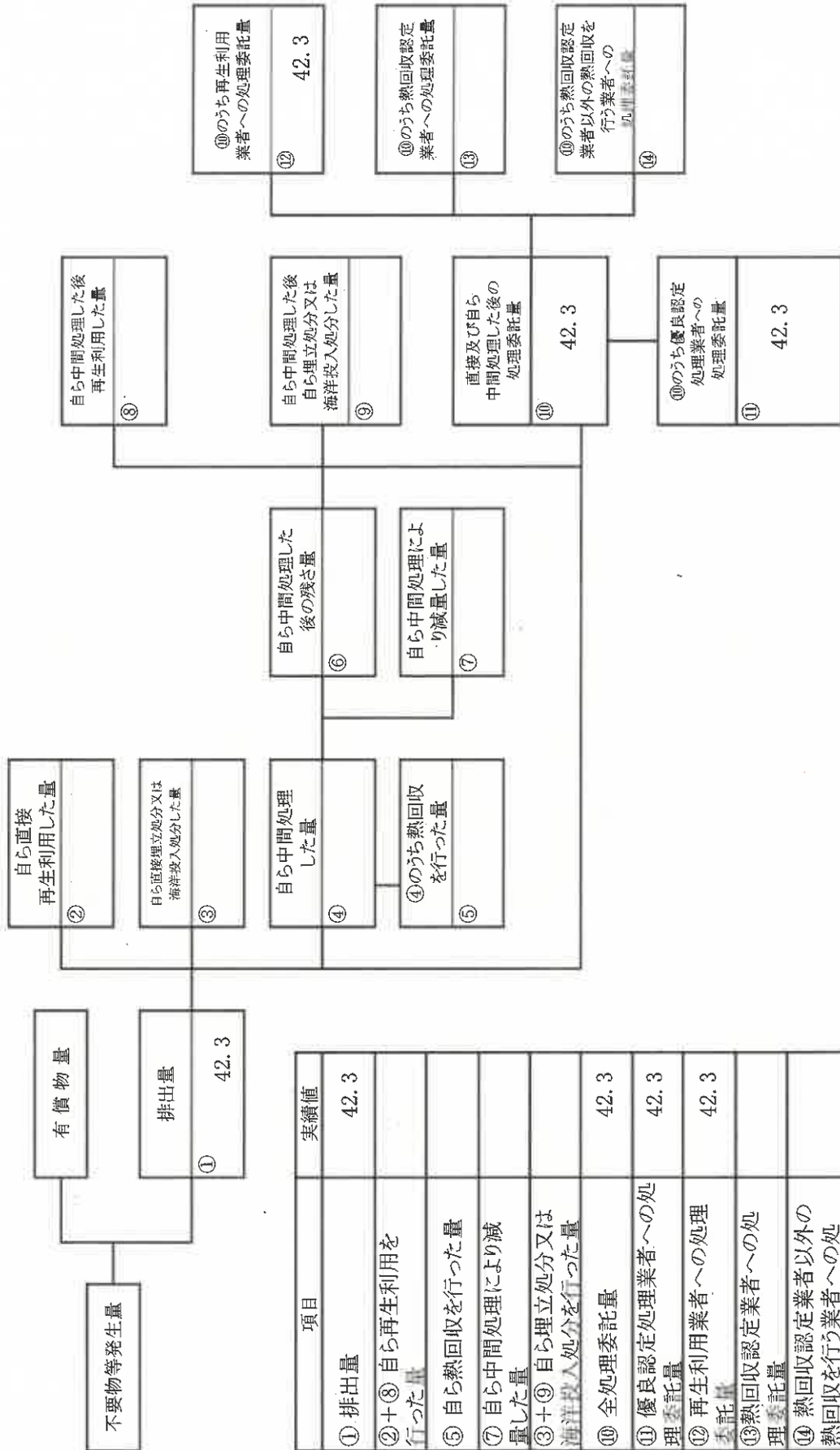


項目	実績値
① 排出量	21.5
②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	21.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	21.5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

計画の実施状況

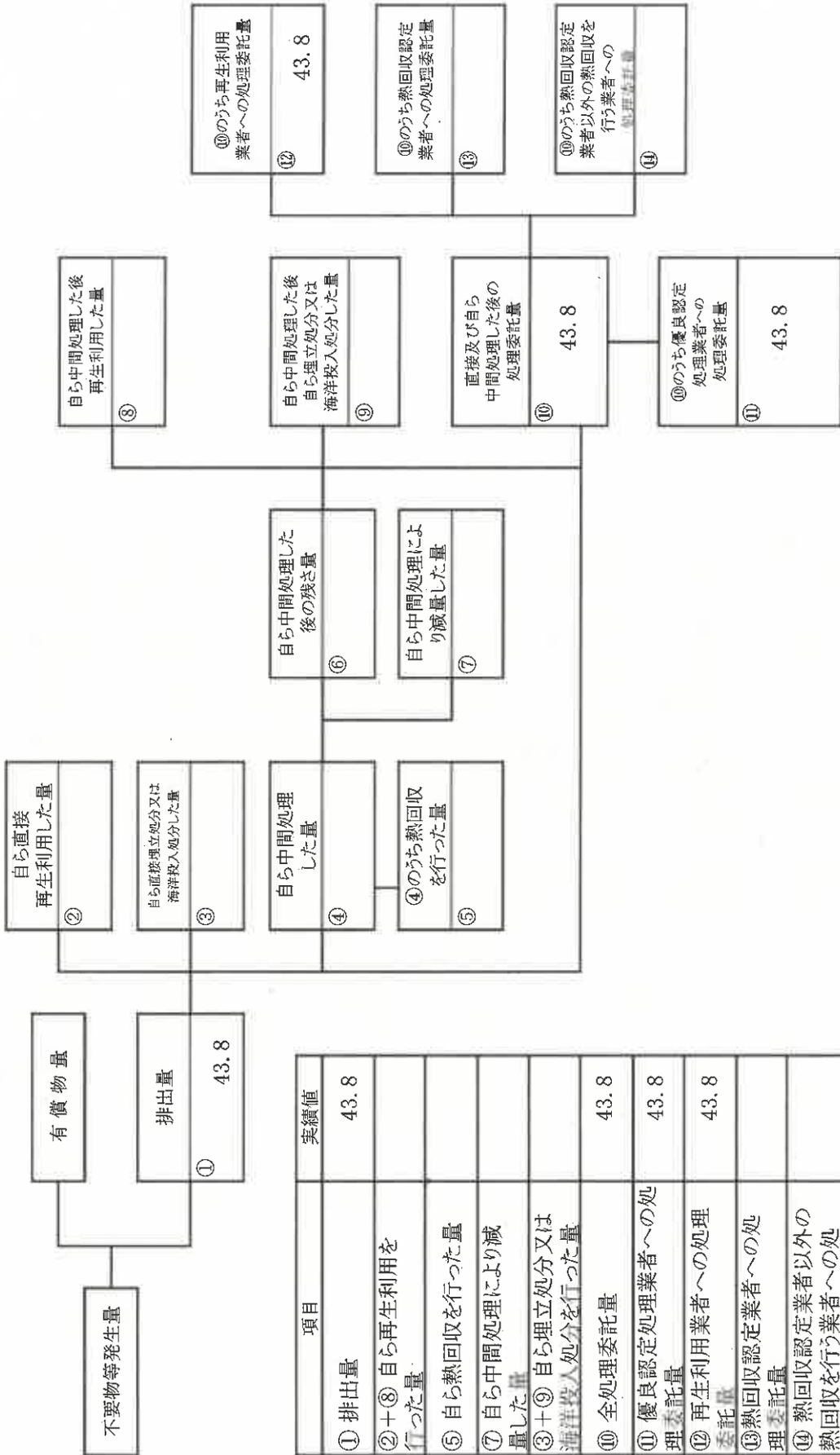


項目	実績値
① 排出量	42.3
②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	42.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	42.3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	42.3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況



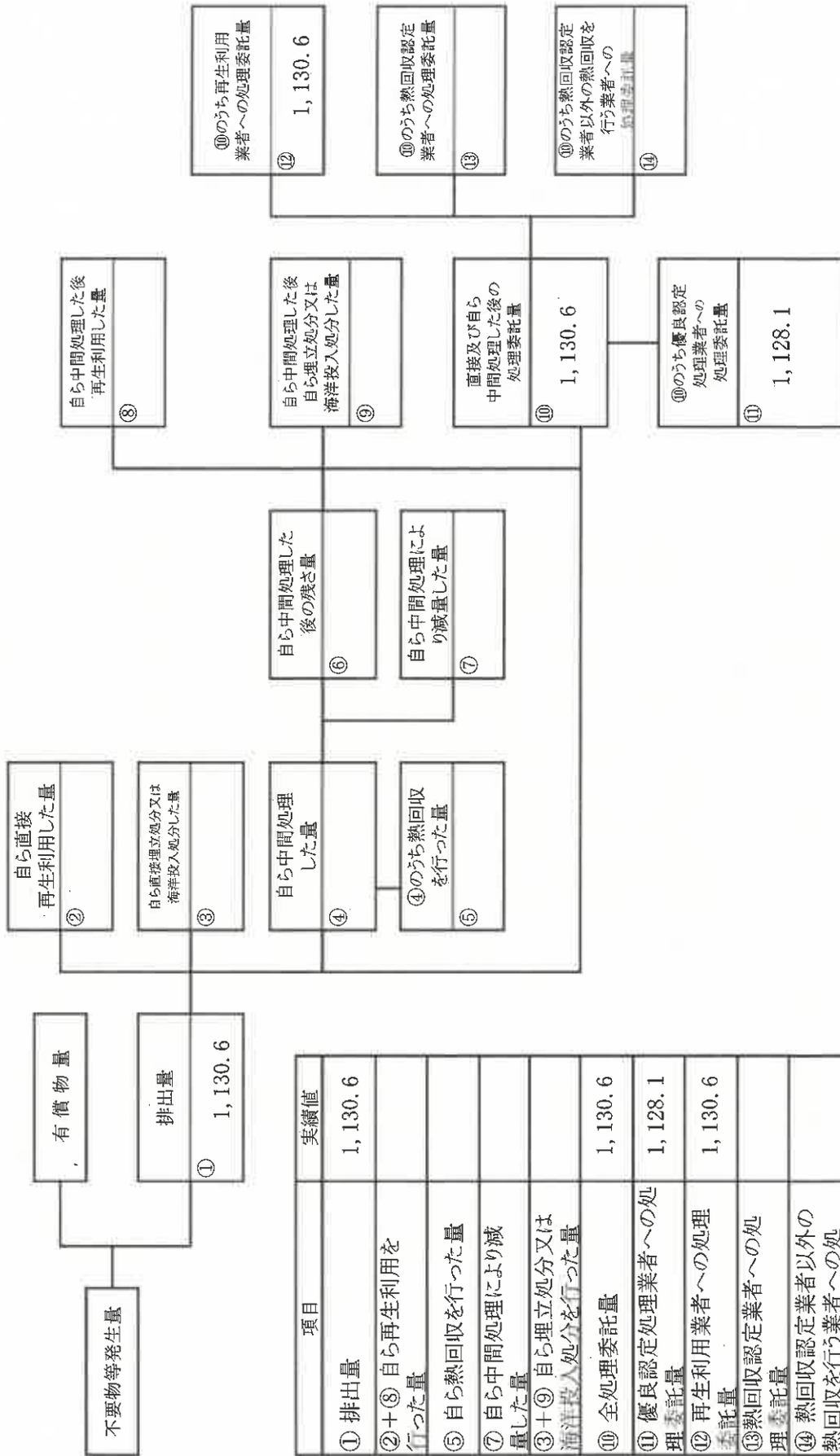
項目	実績値
① 排出量	43.8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	43.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	43.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	43.8
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

)

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量  
②

有償物量  
排出量  
① 1,130.6

不要物等発生量

自ら間接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理した量  
④

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  
⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1,130.6

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

自ら中間処理により減量した量  
⑦

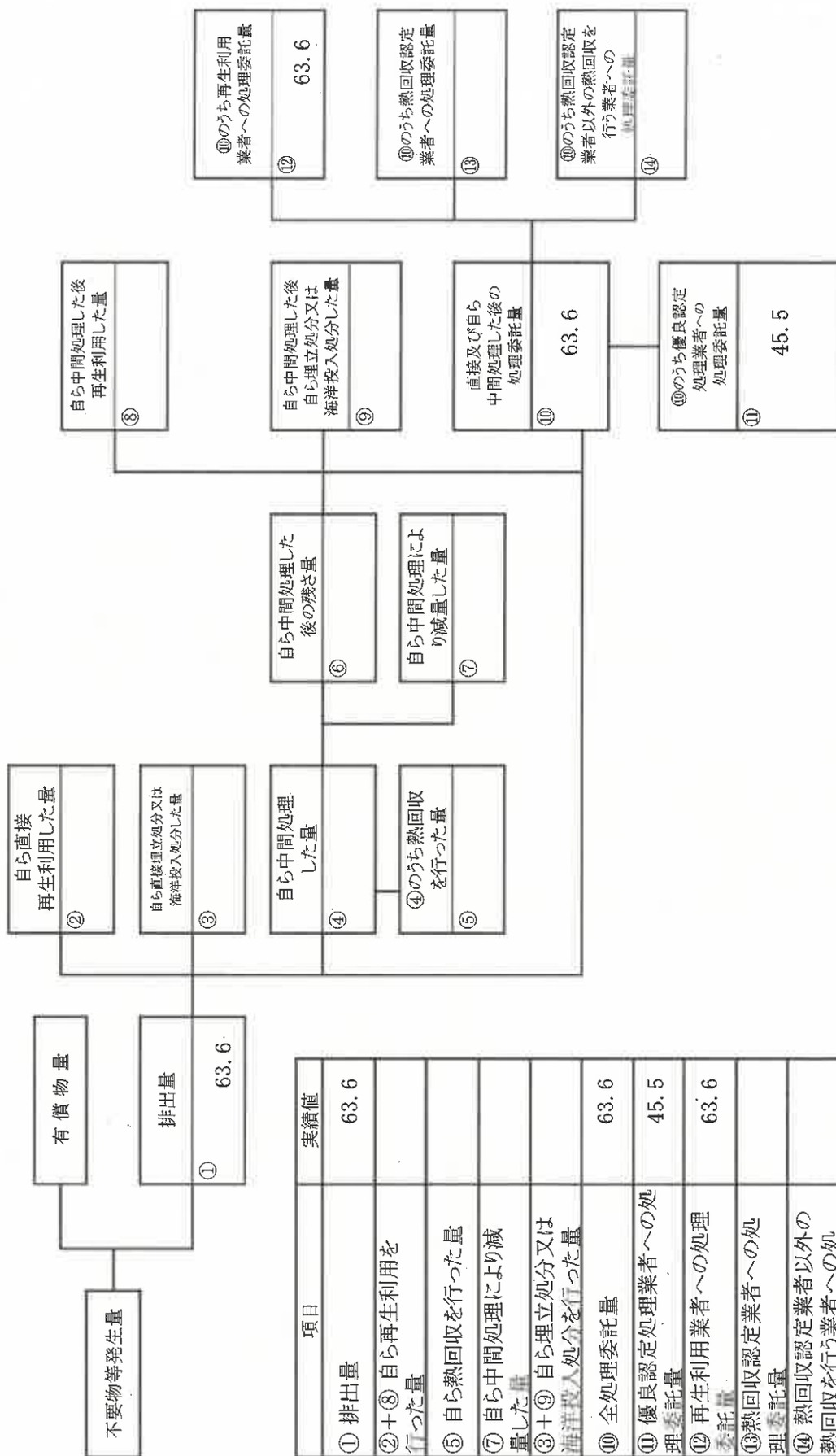
④のうち熱回収を行った量  
⑤

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 1,130.6

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 1,128.1

(単位：t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

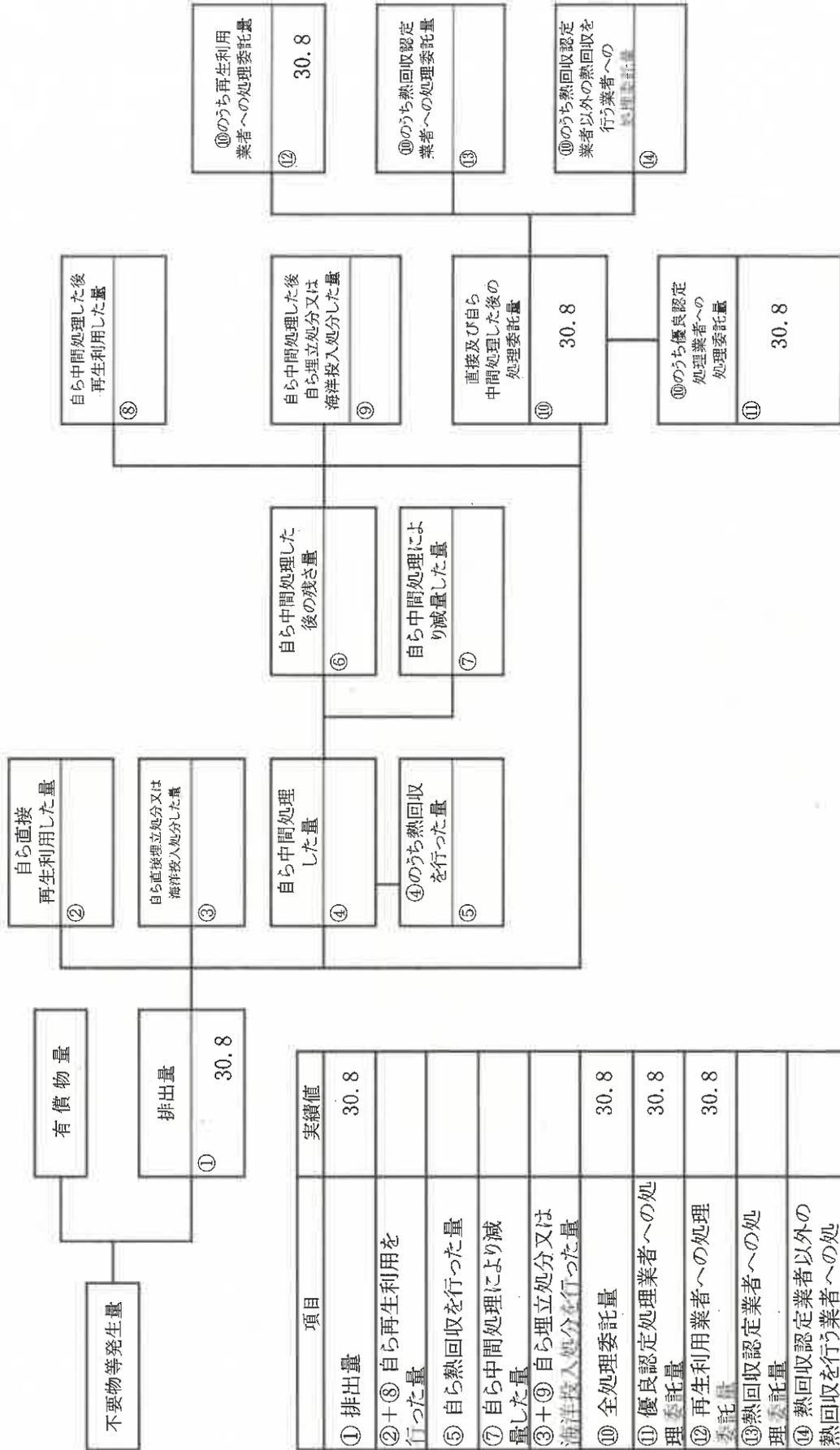


項目	実績値
① 排出量	63.6
②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は焼却投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	63.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	45.5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	63.6
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：〔管理型〕新築系混合廃棄物)

計画の実施状況

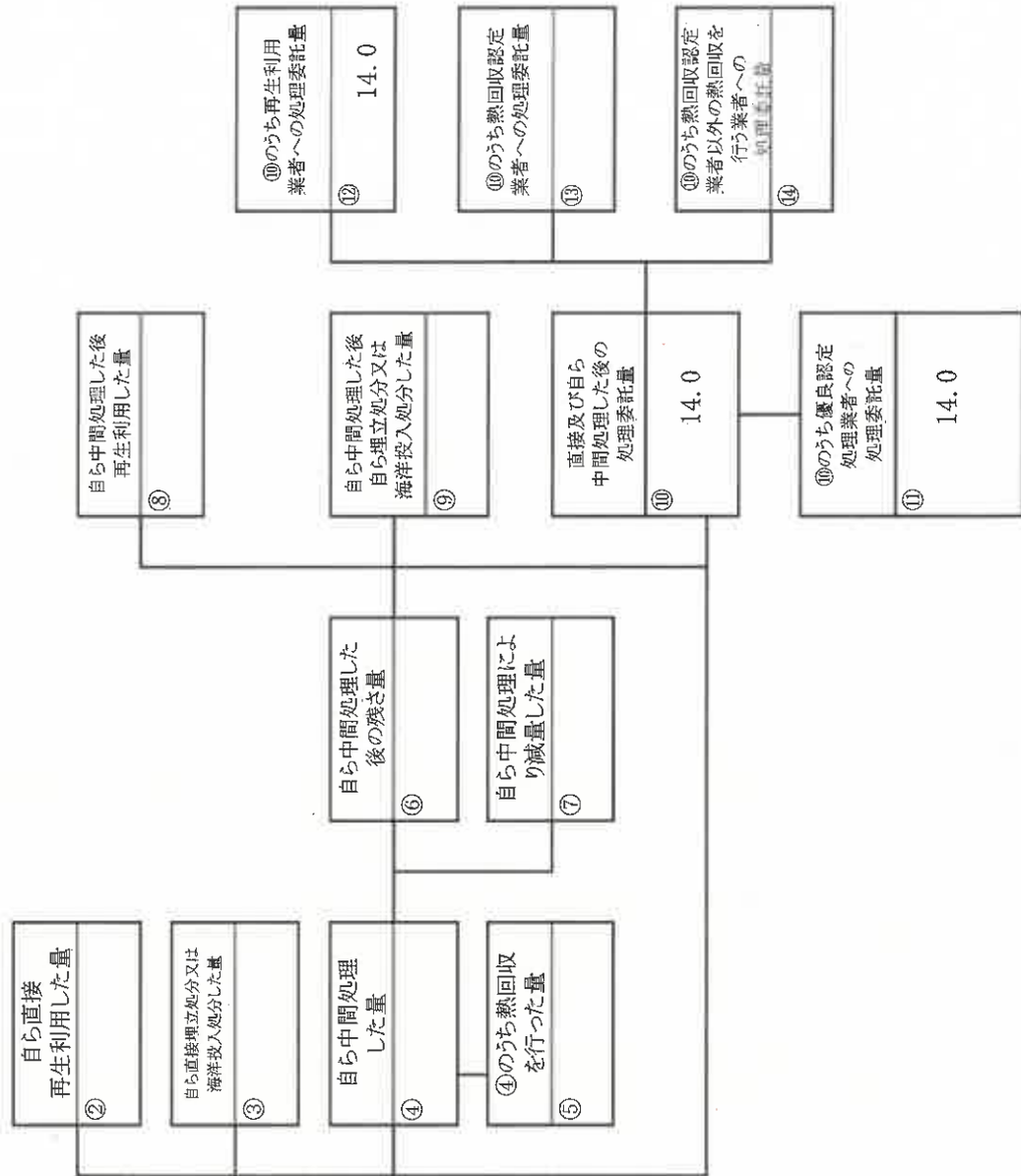


項目	実績値
① 排出量	30.8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	30.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	30.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	30.8
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：〔管理型〕解体系混合廃棄物)

計画の実施状況



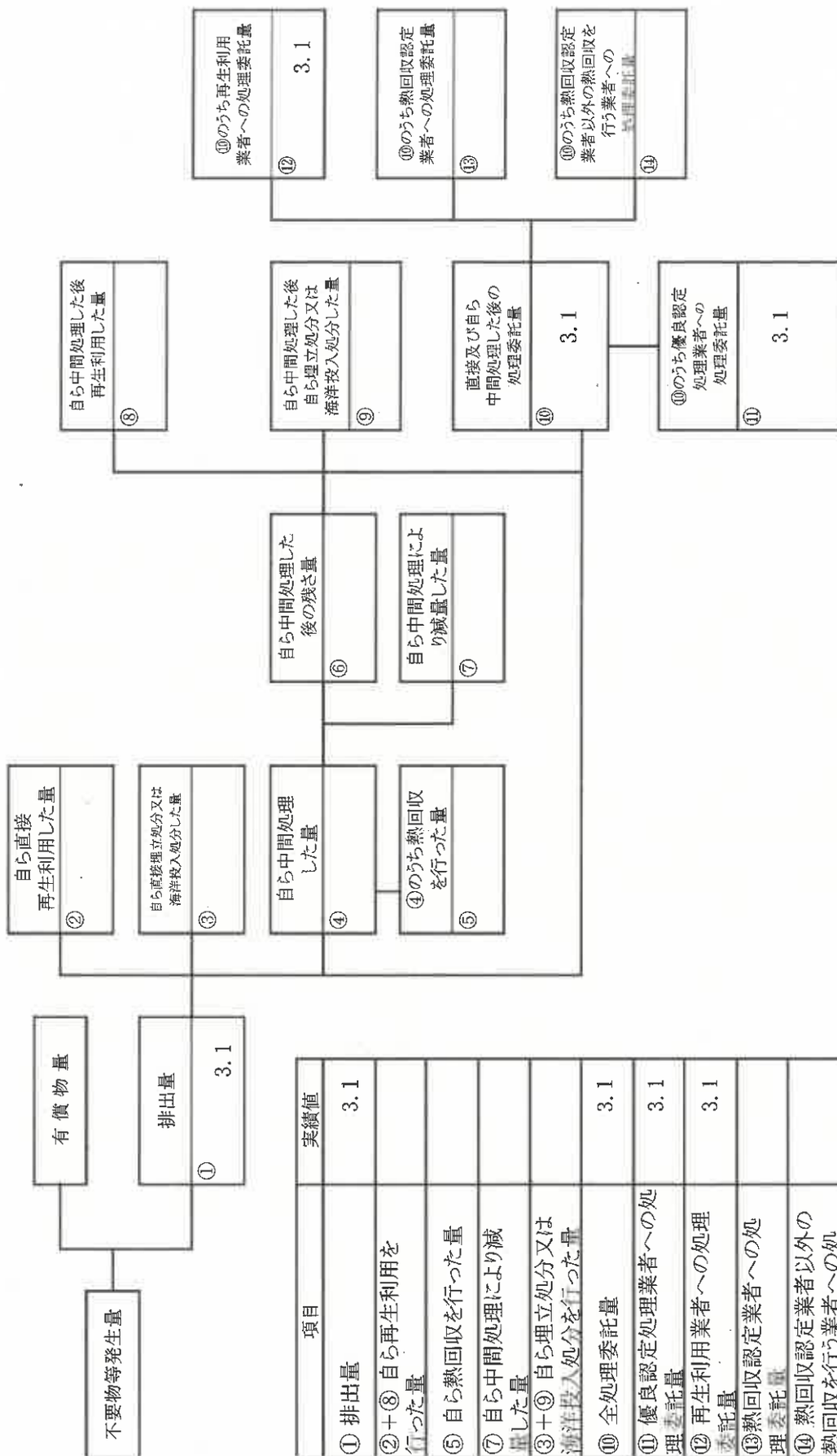
項目	実績値
① 排出量	14.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	14.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位：t)

)

【安定型】混合廃棄物

計画の実施状況

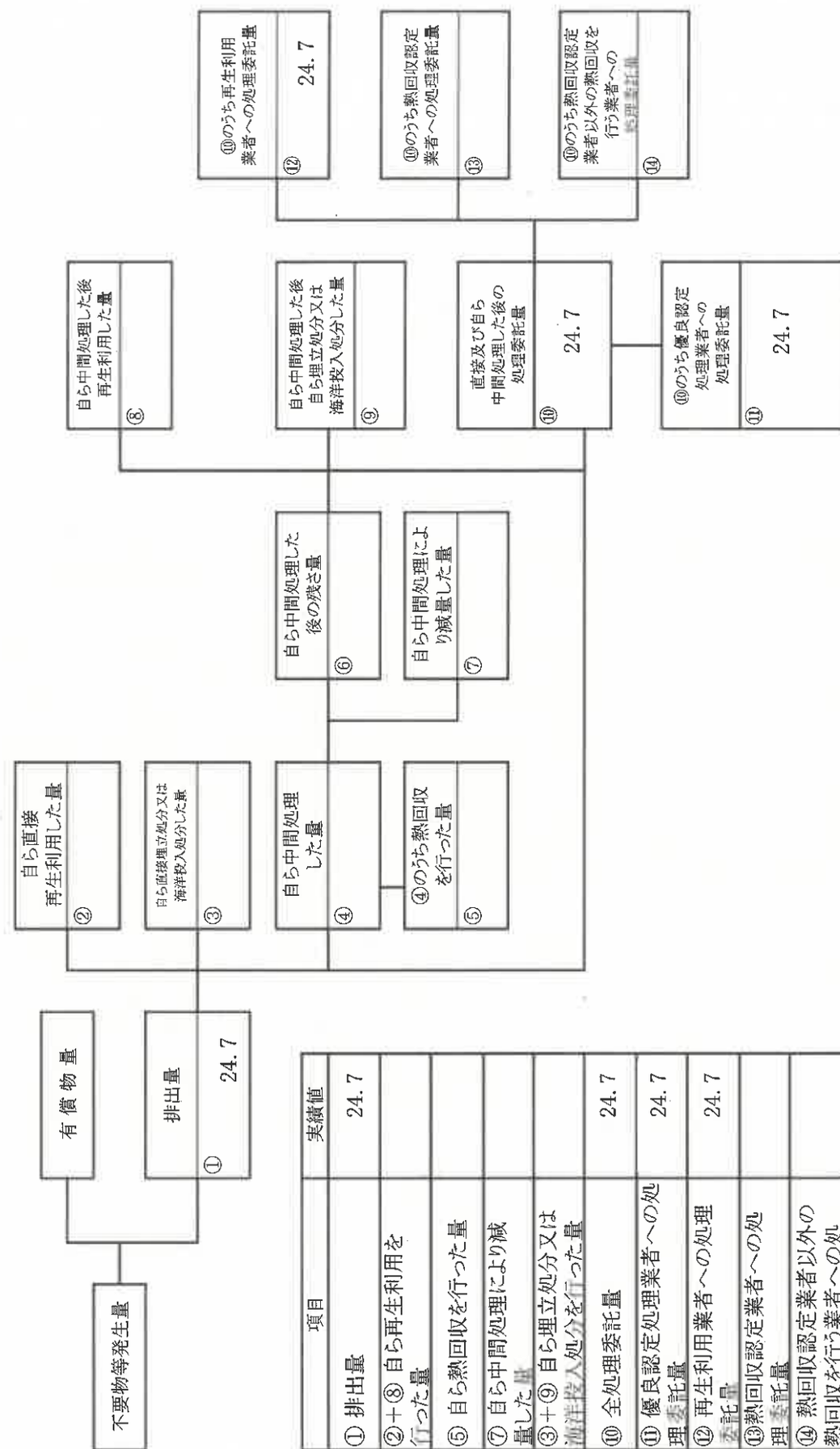


項目	実績値
① 排出量	3.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	3.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：【管理型】混合廃棄物)

(単位：t)

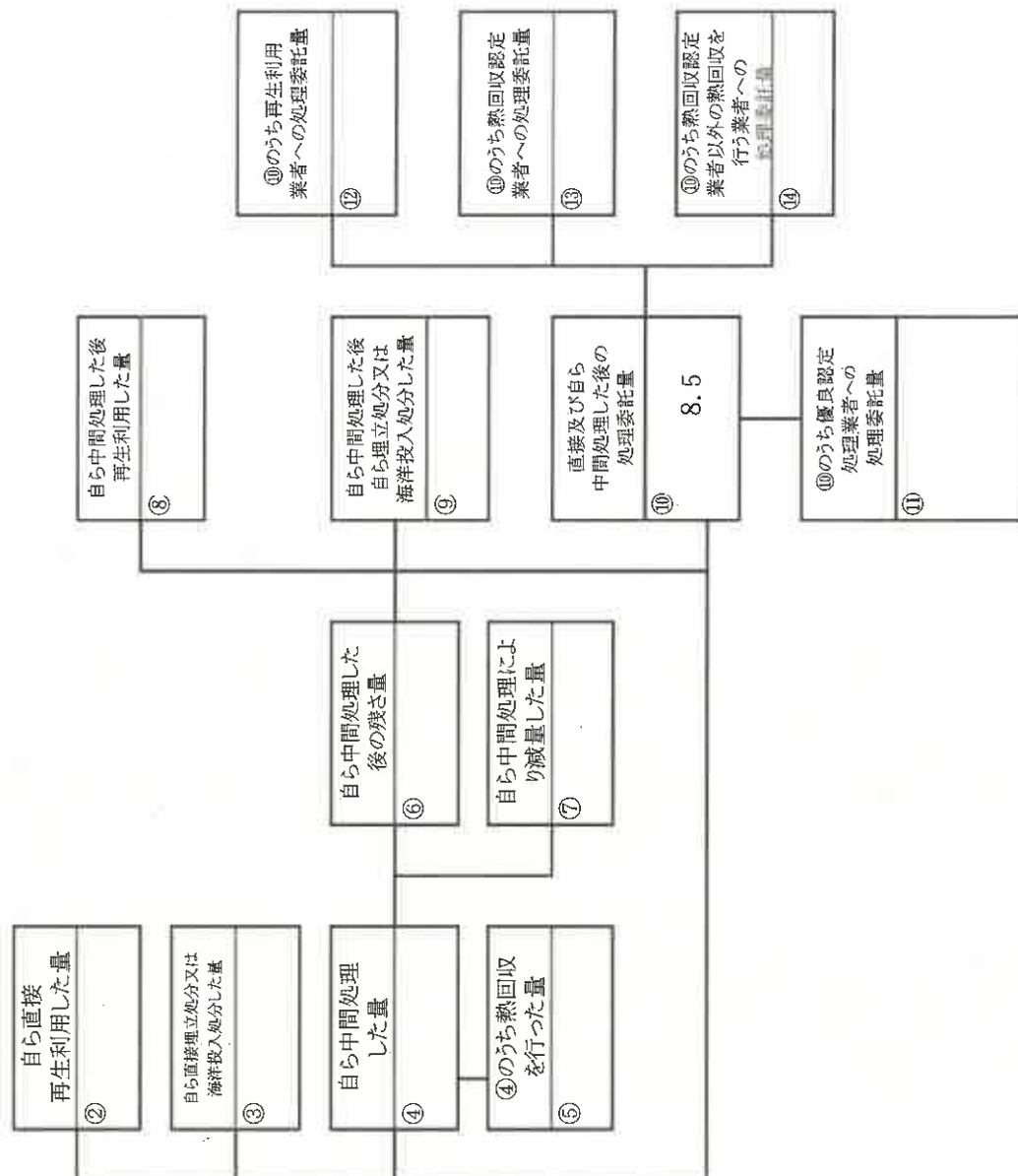


項目	実績値
① 排出量	24.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	24.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	24.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	24.7
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	

(単位：t)

（産業廃棄物の種類：〔石綿含有〕ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

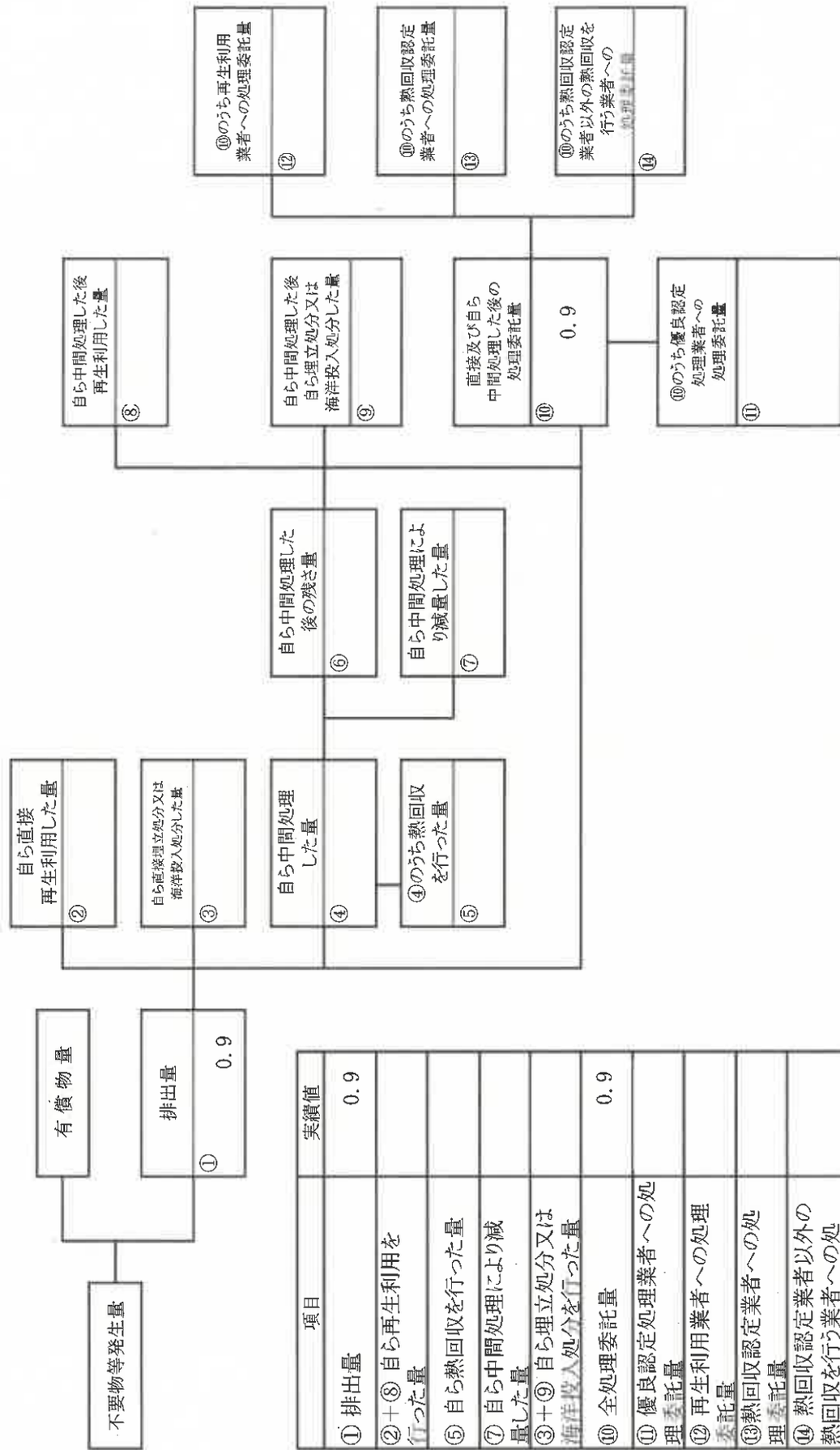
計画の実施状況



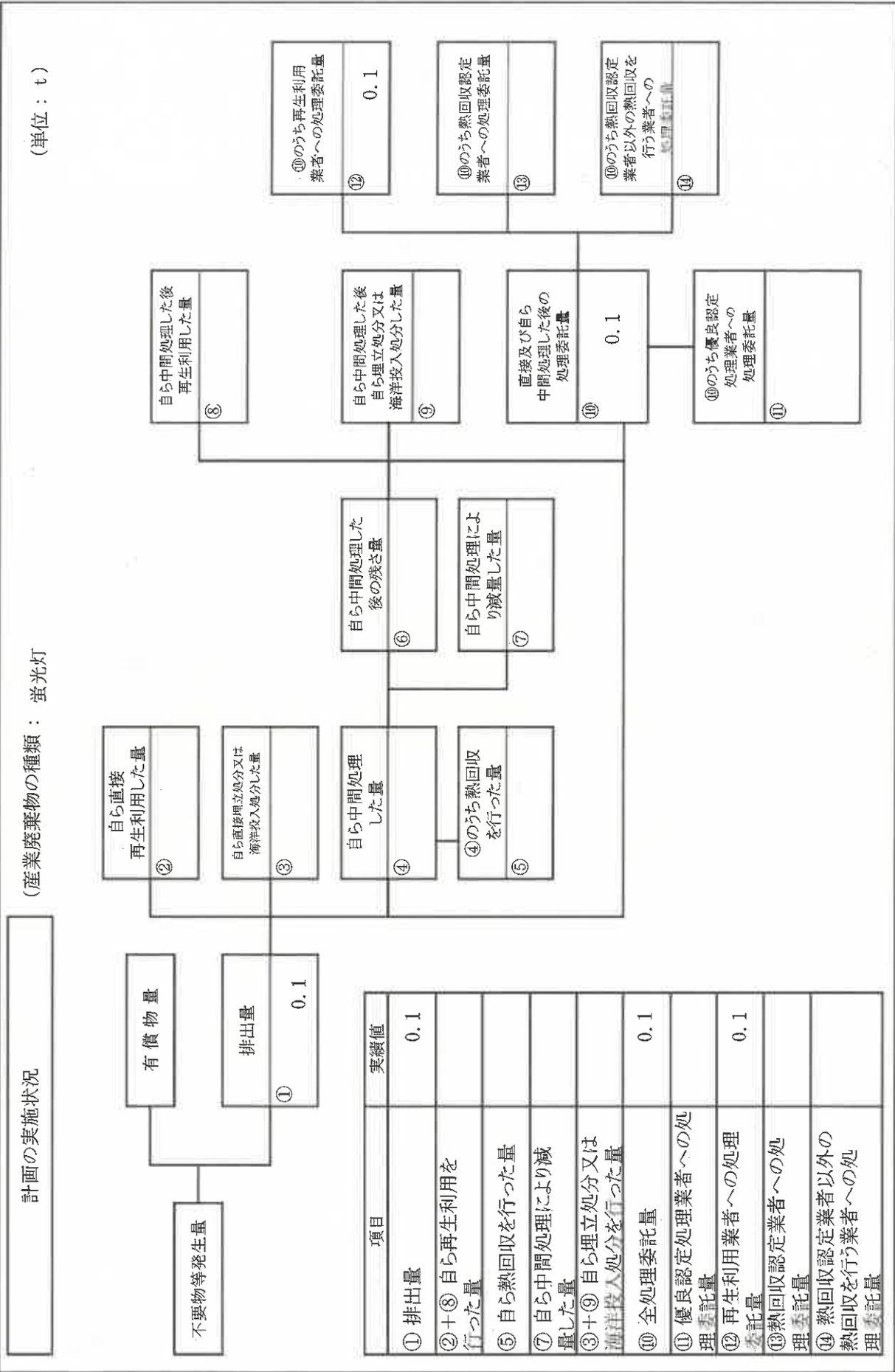
項目	実績値
① 排出量	8.5
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	8.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	

(単位：t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：〔石綿含有〕廃プラスチック類)

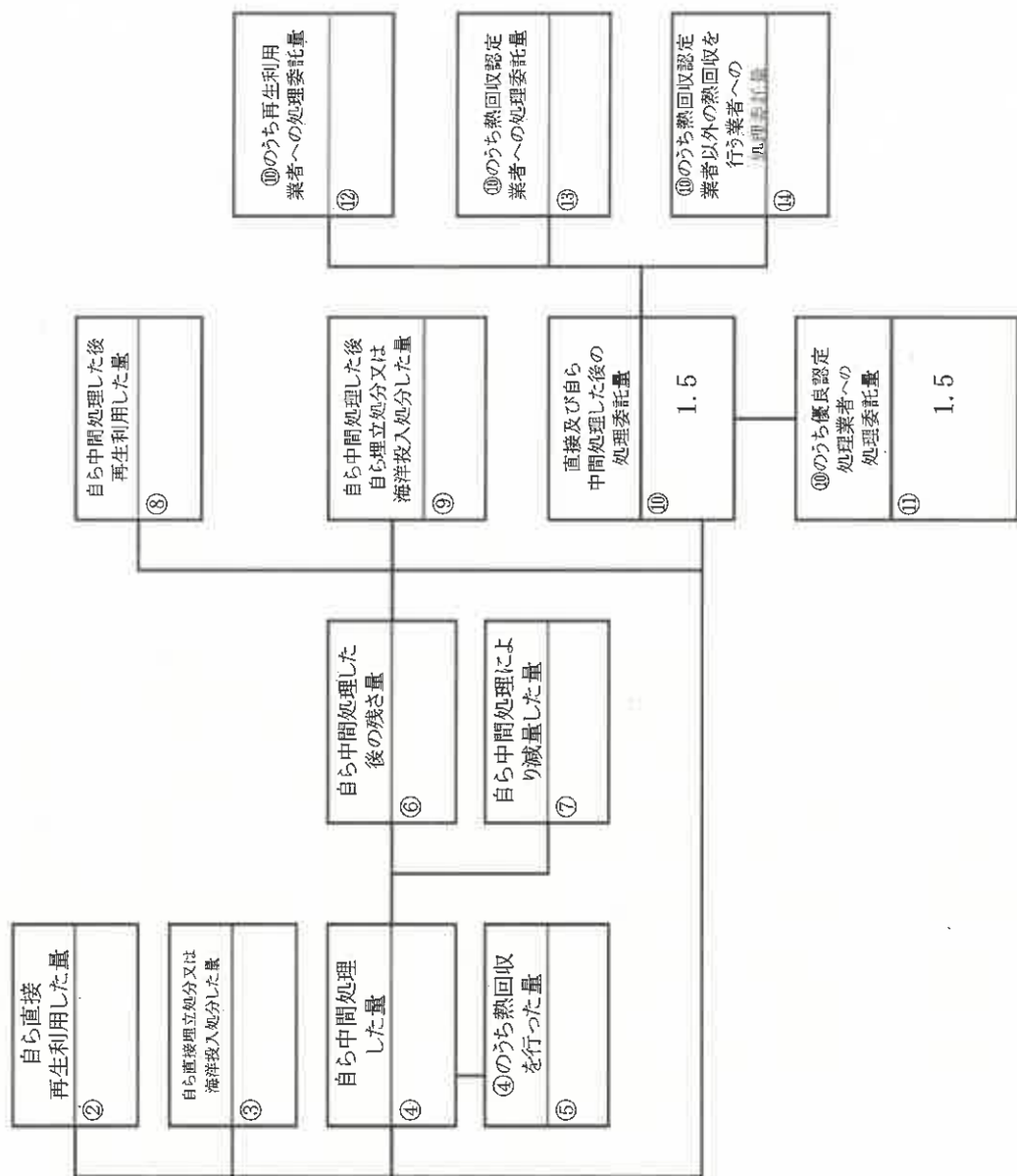
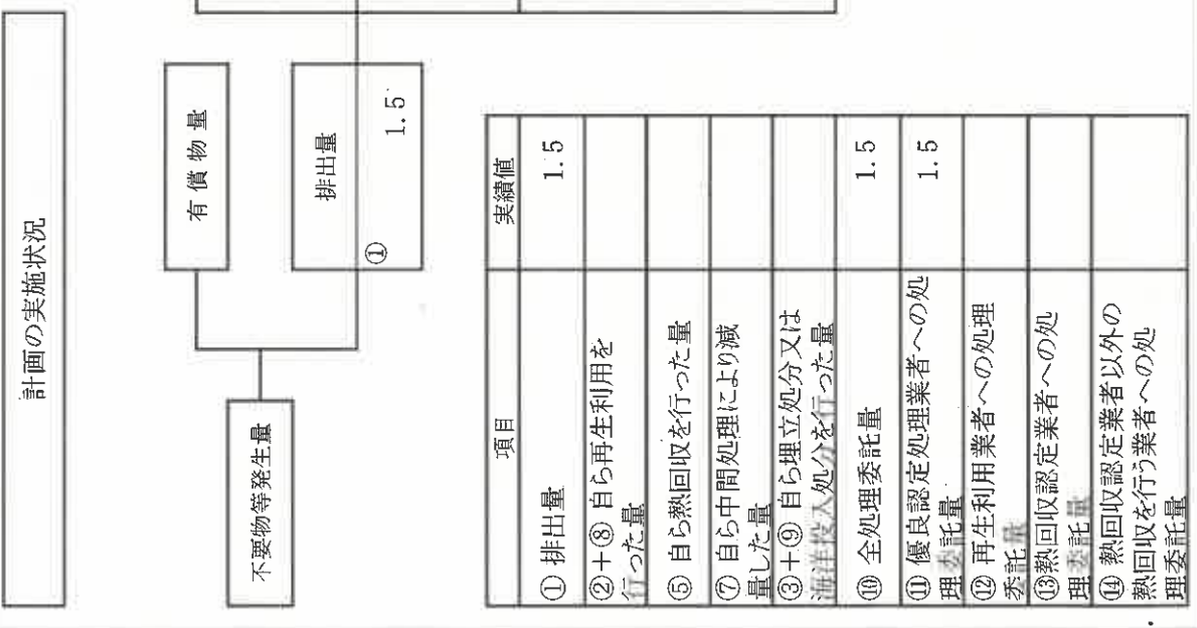


項目	実績値
① 排出量	0.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	



(単位：t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃石綿等 (飛散性))



(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。