

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4年6月22日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県駿東郡長泉町上土狩234

氏名 帝人株式会社 三島事業所
三島事業所長 吉田 信幸

電話番号 055-986-1200

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	帝人株式会社 三島事業所
事業場の所在地	静岡県駿東郡長泉町上土狩234
事業の種類	繊維工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

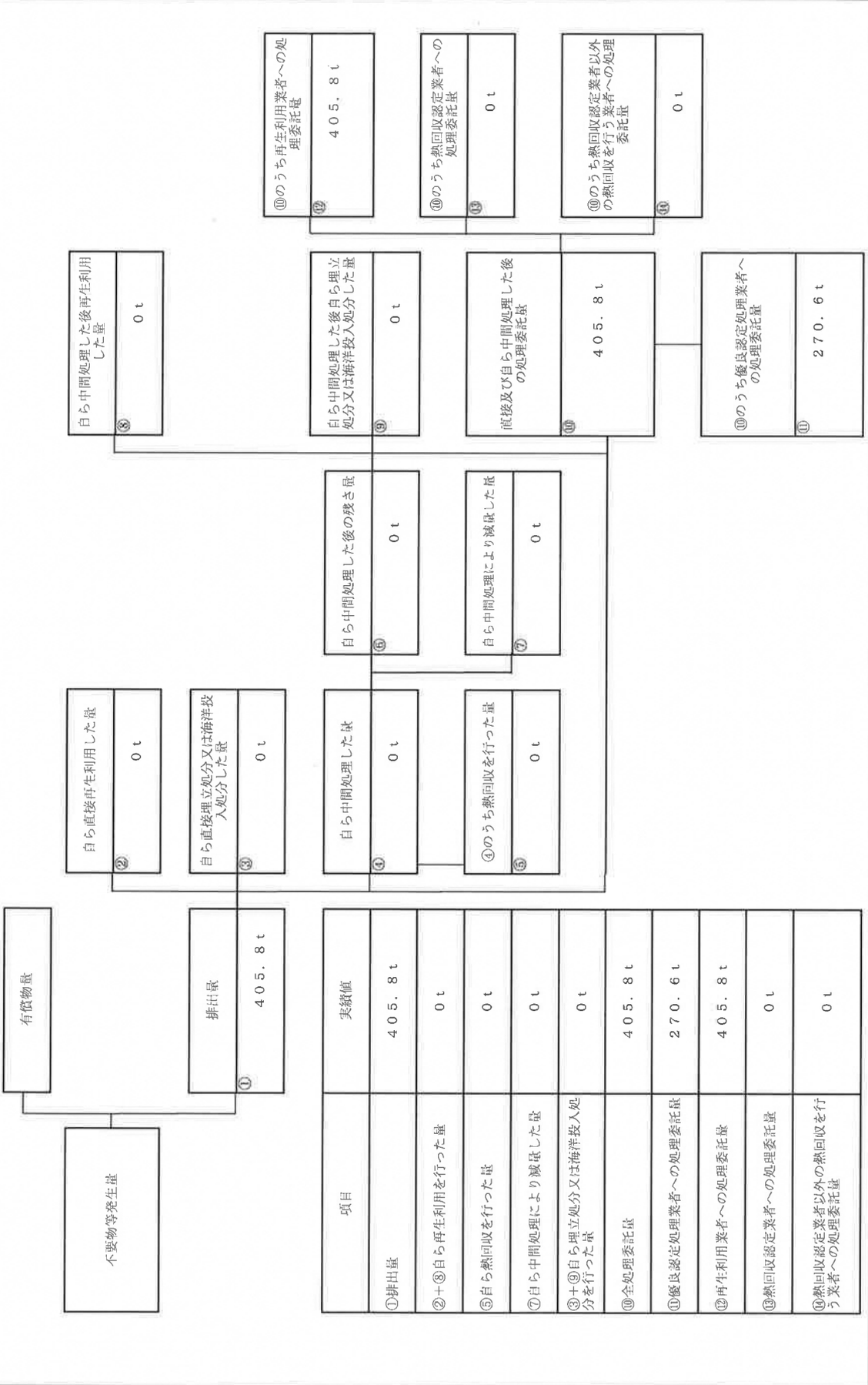
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,155 t	全処理委託量	2,155 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	2,000 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	1,731 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	90 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	334 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)



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0 t

② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

① 排出量
405.8 t

⑨ 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
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
405.8 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
405.8 t

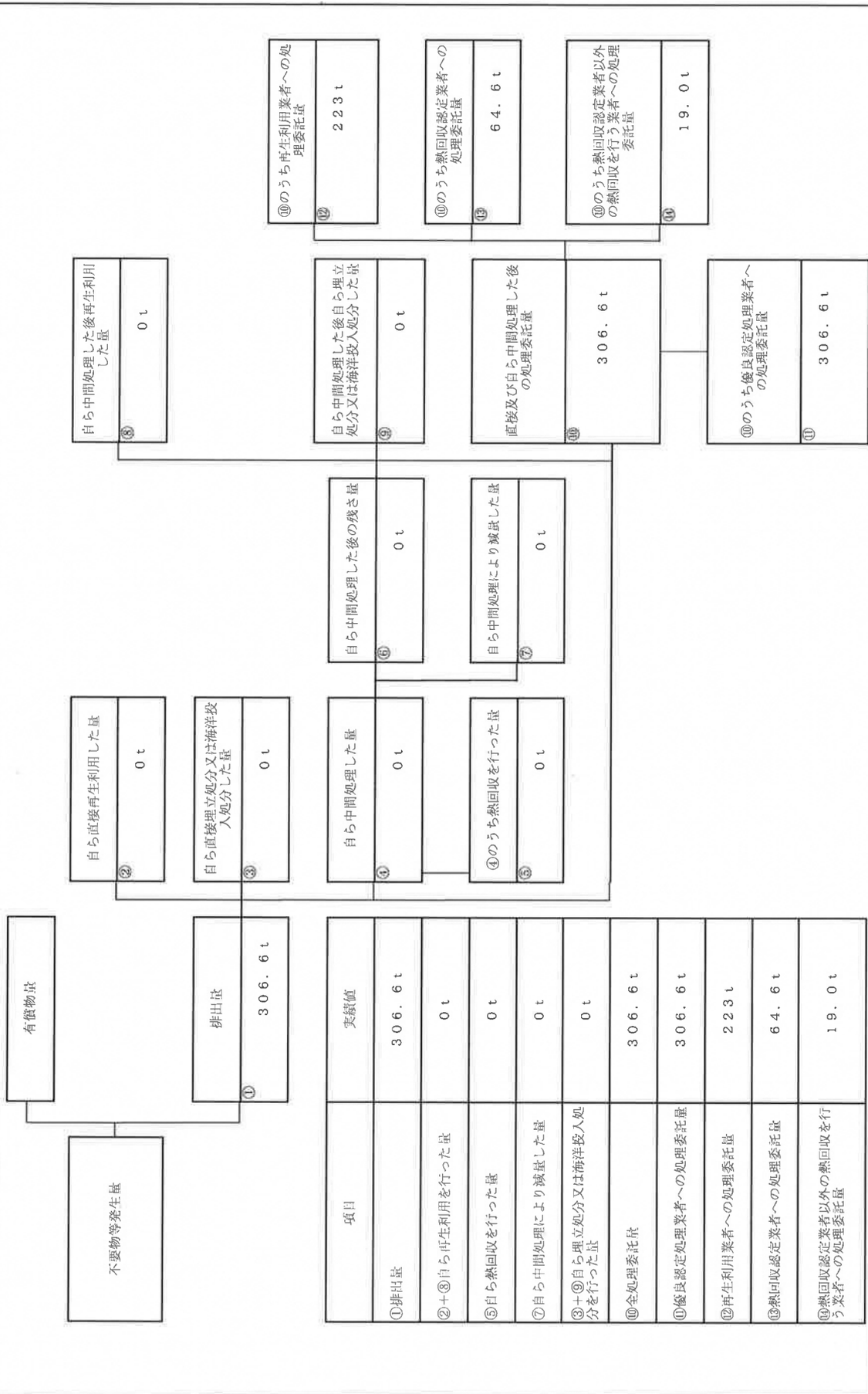
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

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 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
270.6 t

項目	実績値
① 排出量	405.8 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	405.8 t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	270.6 t
⑩ 再生利用業者への処理委託量	405.8 t
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃油)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

② 自ら直接再生利用した量
0 t

① 排出量
306.6 t

③ 自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0 t

⑤ 自ら回収を行った量
0 t

⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
306.6 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

④のうち熱回収を行った量
0 t

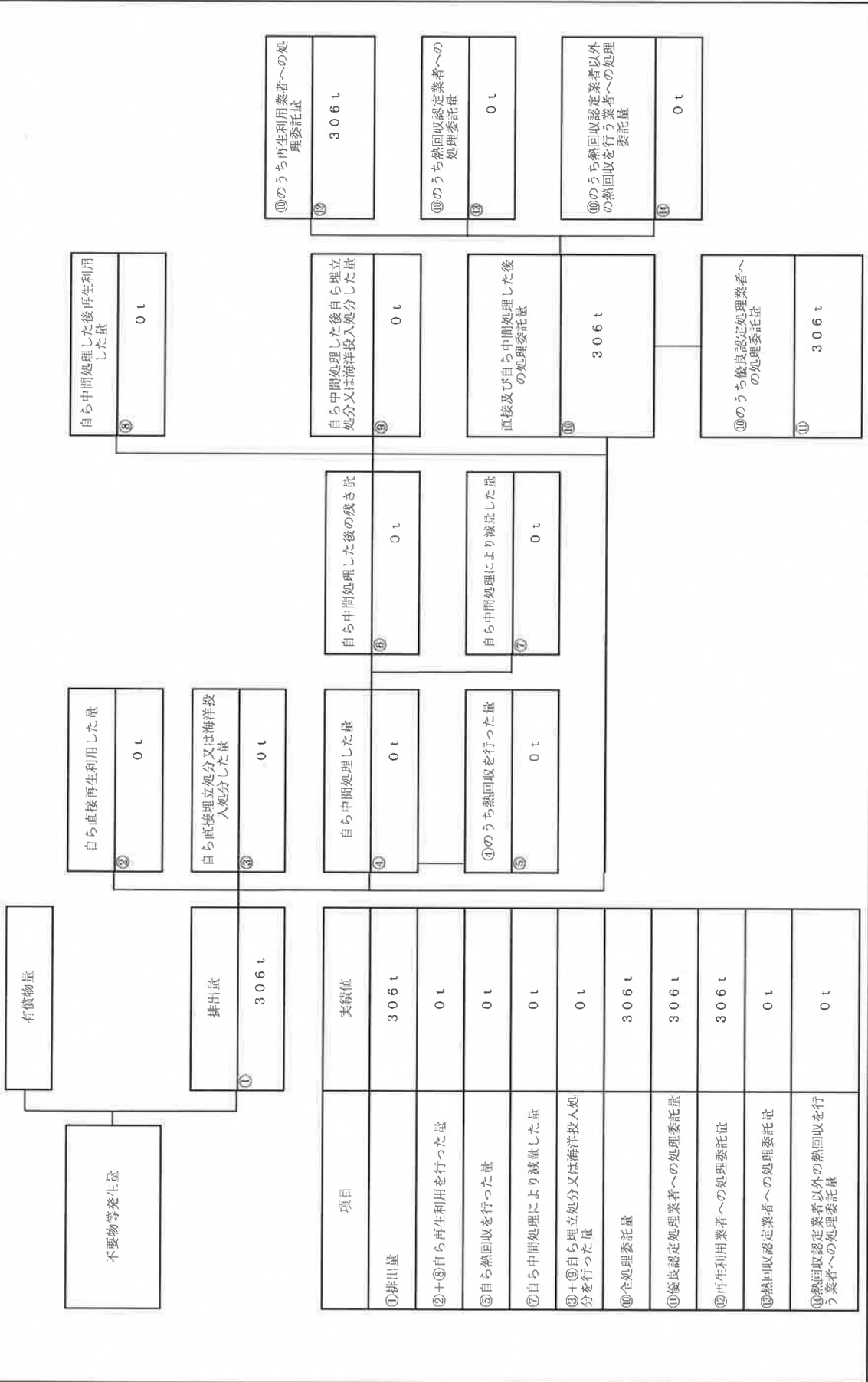
⑫のうち再生利用業者への処理委託量
223 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
64.6 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
19.0 t

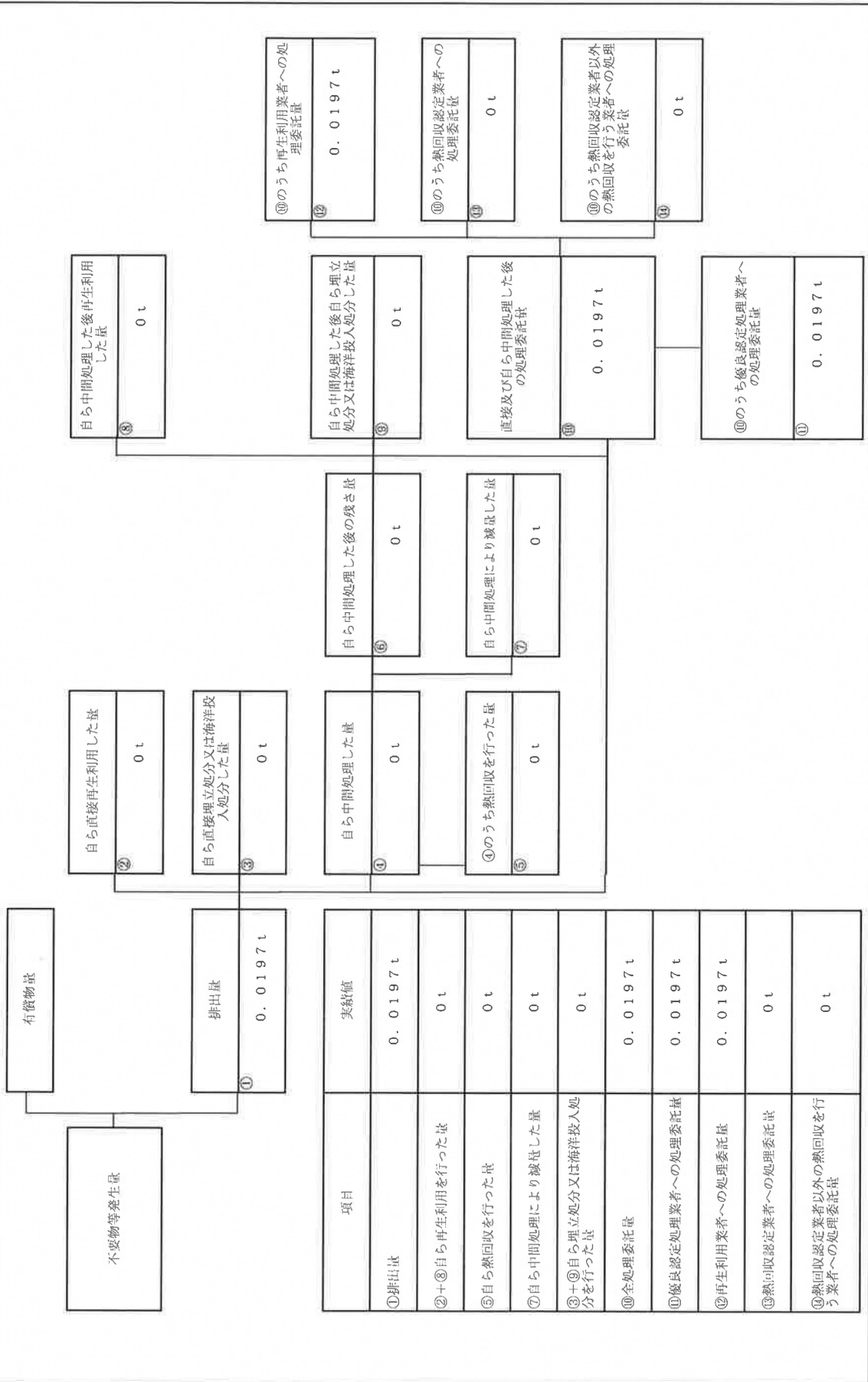
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
306.6 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃酸)



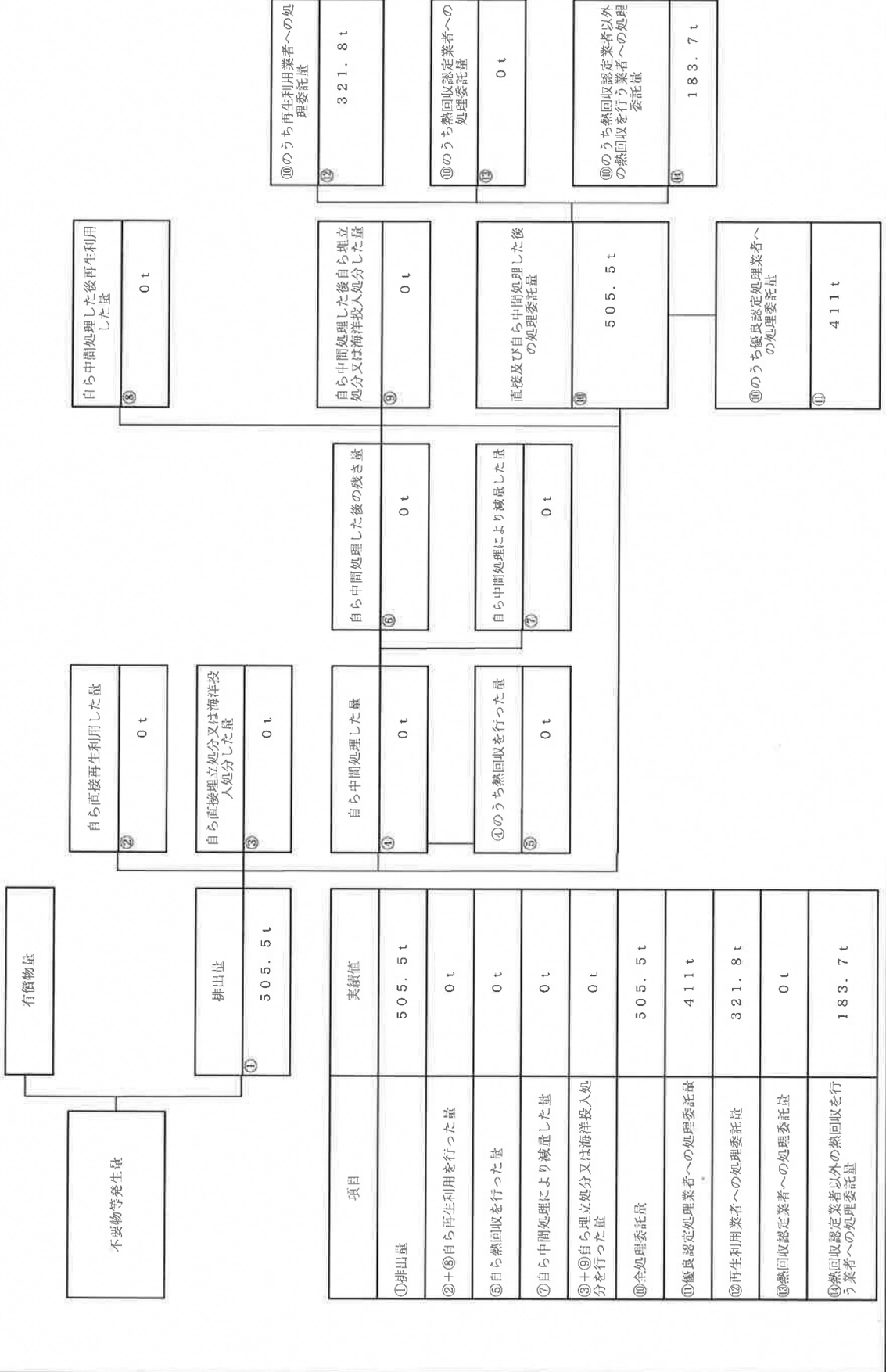
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



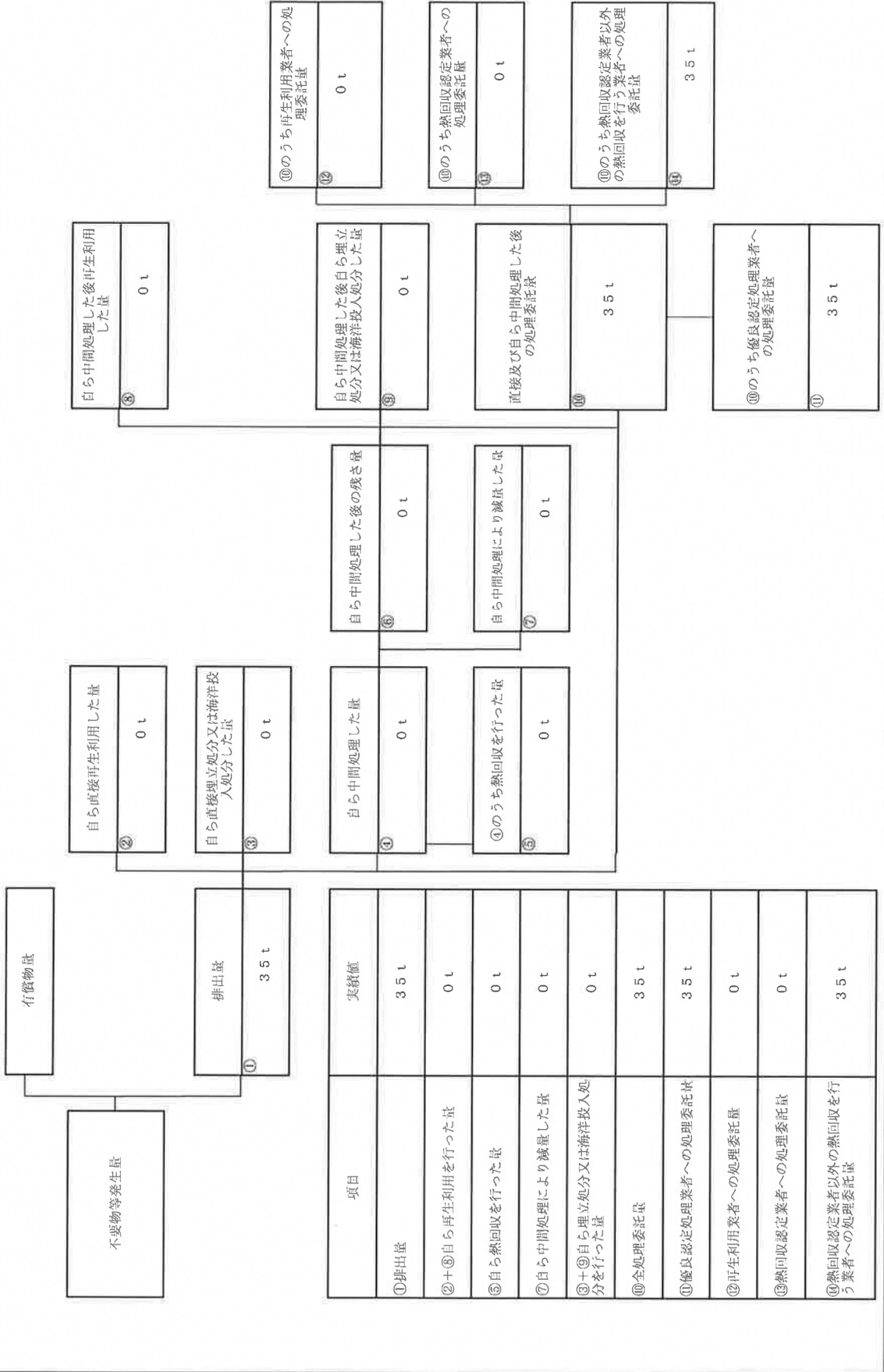
項目	実績値
①排出量	0.0197t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧のうち熱回収を行った量	0t
⑨全処理委託量	0.0197t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0197t
⑫再生業者への処理委託量	0.0197t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	505.5 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	505.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	411 t
⑫再生利用業者への処理委託量	321.8 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	183.7 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木屑)



項目	実績値
①排出量	35 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投棄した量	0 t
⑩全処理委託量	35 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	35 t
⑫再生利用者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	35 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投棄した量
0 t

① 排出量
35 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
35 t

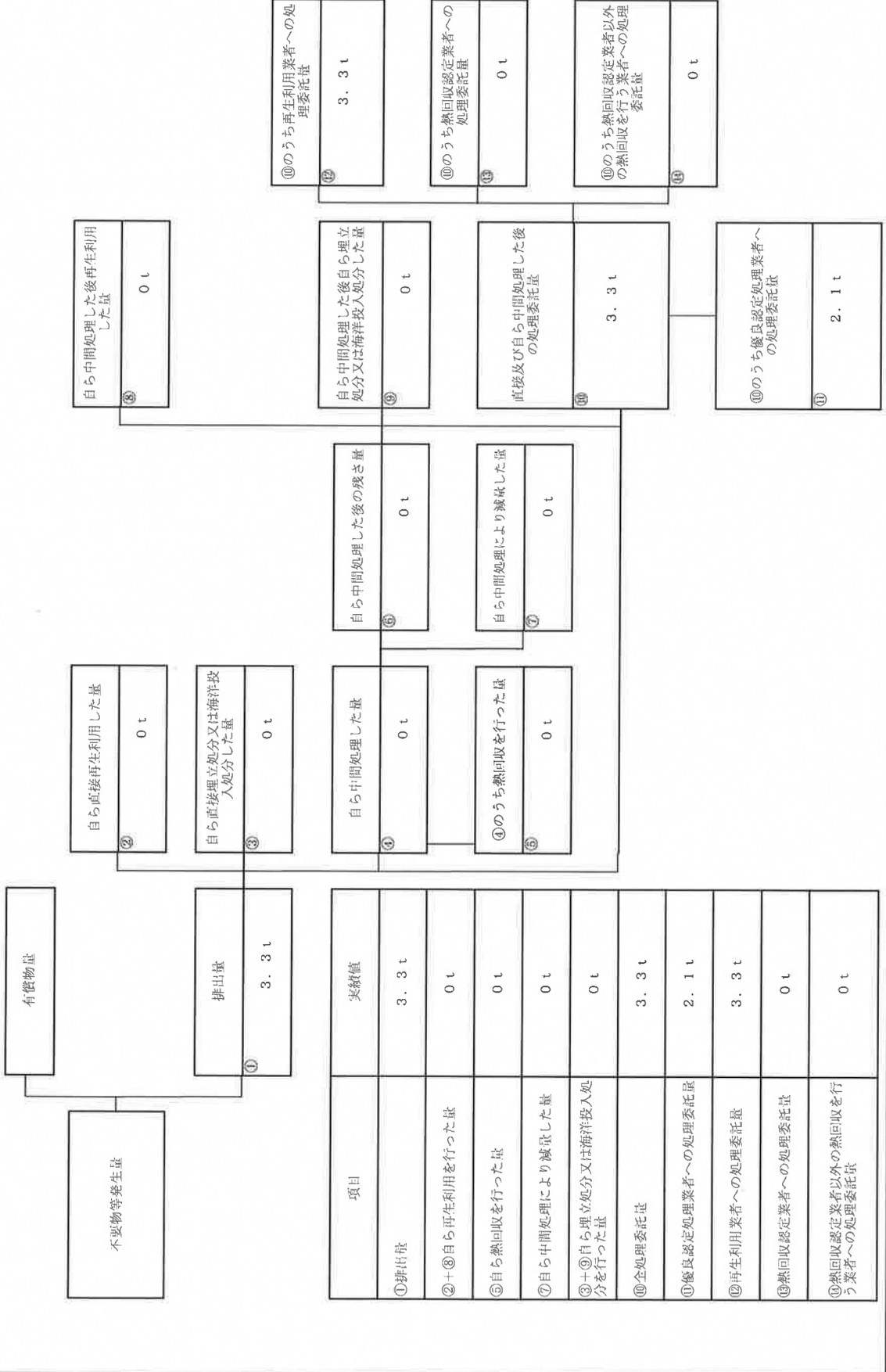
⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収への処理委託量
35 t

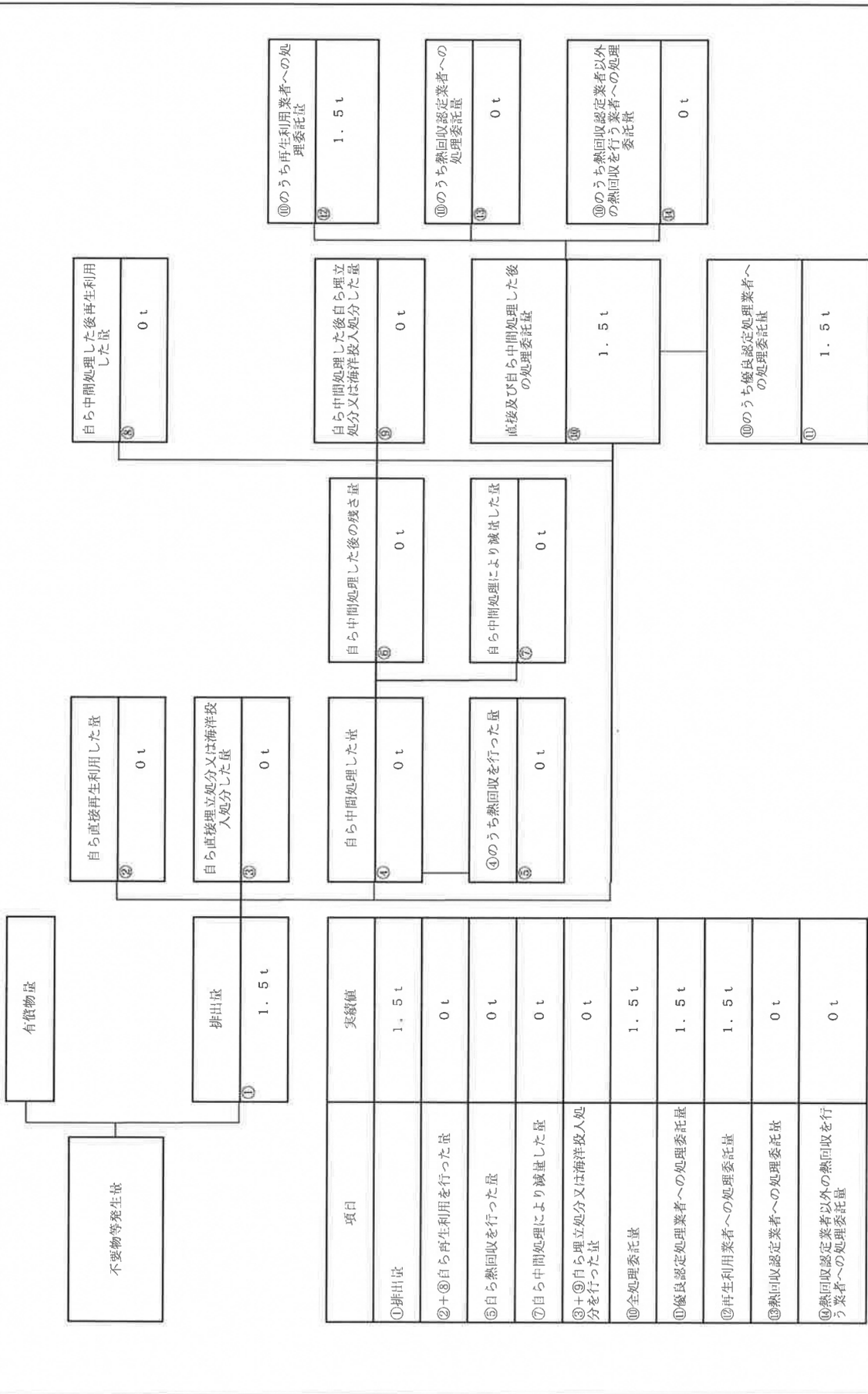
⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
35 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属屑)



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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス屑)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

① 排出量
1.5 t

⑤ 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
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.5 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.5 t

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 t

⑭ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.5 t

⑮ 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 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.5 t