

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月30日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者 〒101-0062  
 住所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地  
 氏名 日本製紙クレシア株式会社  
 代表取締役社長 福島 一守  
 電話番号 03-6665-5310

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、2021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	日本製紙クレシア株式会社 興陽工場
事業場の所在地	〒417-0847 富士市比奈450番地
事業の種類	パルプ・紙・紙加工品製造業(中分類コード: 14)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日から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	102,189.4 t	全処理委託量	93,367.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	優良認定処理業者への処理委託量	0
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	再生利用業者への処理委託量	1,078.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	93,367.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0
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	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	7,730.0 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<ペーパースラッジ>)

不要物等発生量

⑫ 630.6 t  
(含水率 97.3%)

有償物量

排出量

① 112,958.4 t  
(含水率 97.5%)

自ら直接再生利用した量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0 t

自ら中間処理した量

④ 112,958.4 t  
(含水率 97.5%)

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 7,201.1 t  
(含水率 60.0%)

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

⑨ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 500.9 t  
(含水率 60.0%)

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 6,700.2 t  
(含水率60.0%)

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	112,958.4 t (含水率 97.5%)
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	105,757.8 t (含水率97.5%)
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6,973.1 t (含水率60.0%)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	426.8 t
⑫再生利用業者への処理委託量	500.9 t (含水率60.0%)
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	6,700.2 t (含水率60.0%)

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 105,757.8 t  
(含水率97.5%)

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

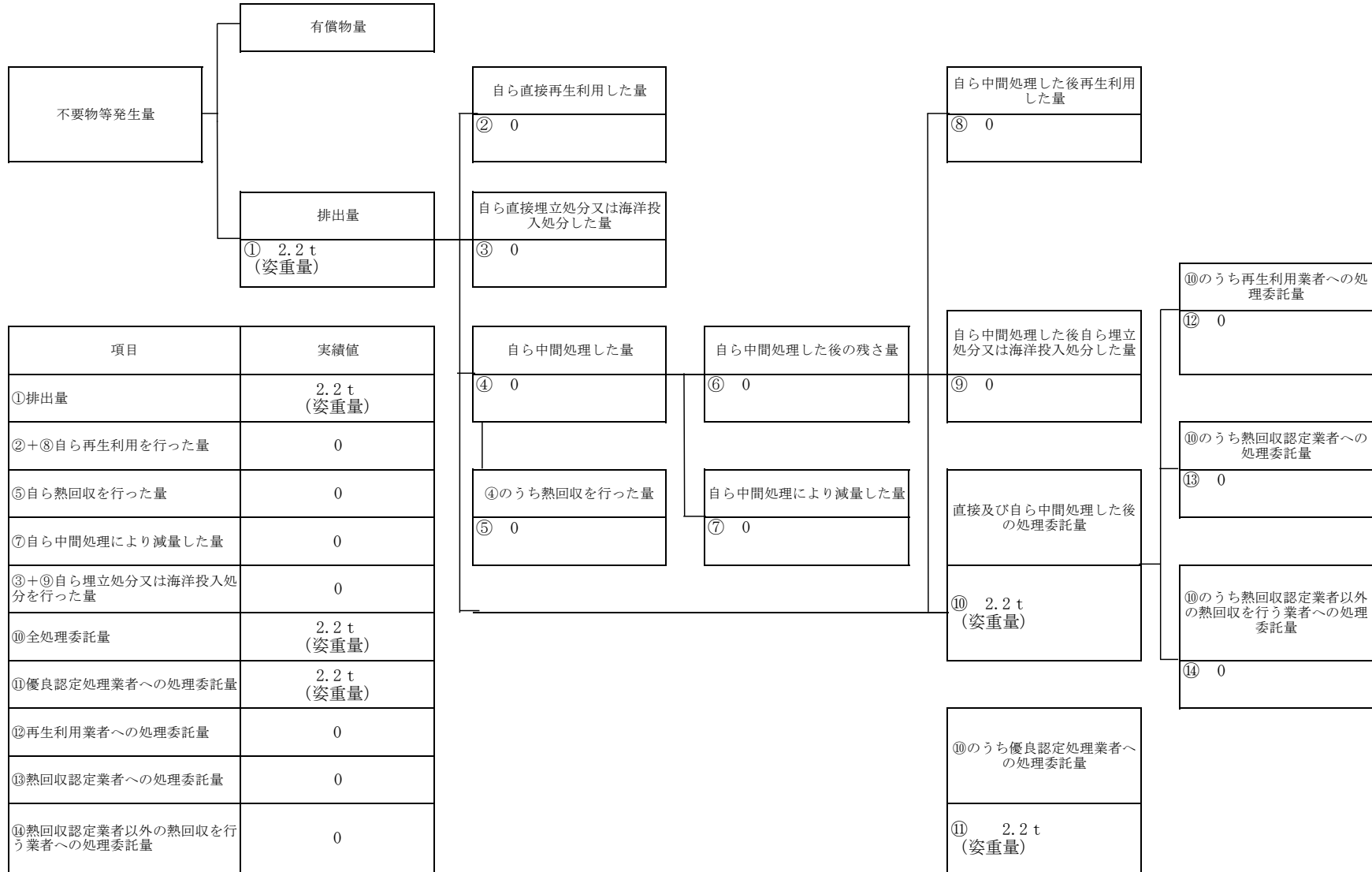
⑩ 7,201.1 t  
(含水率60.0%)

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 426.8 t

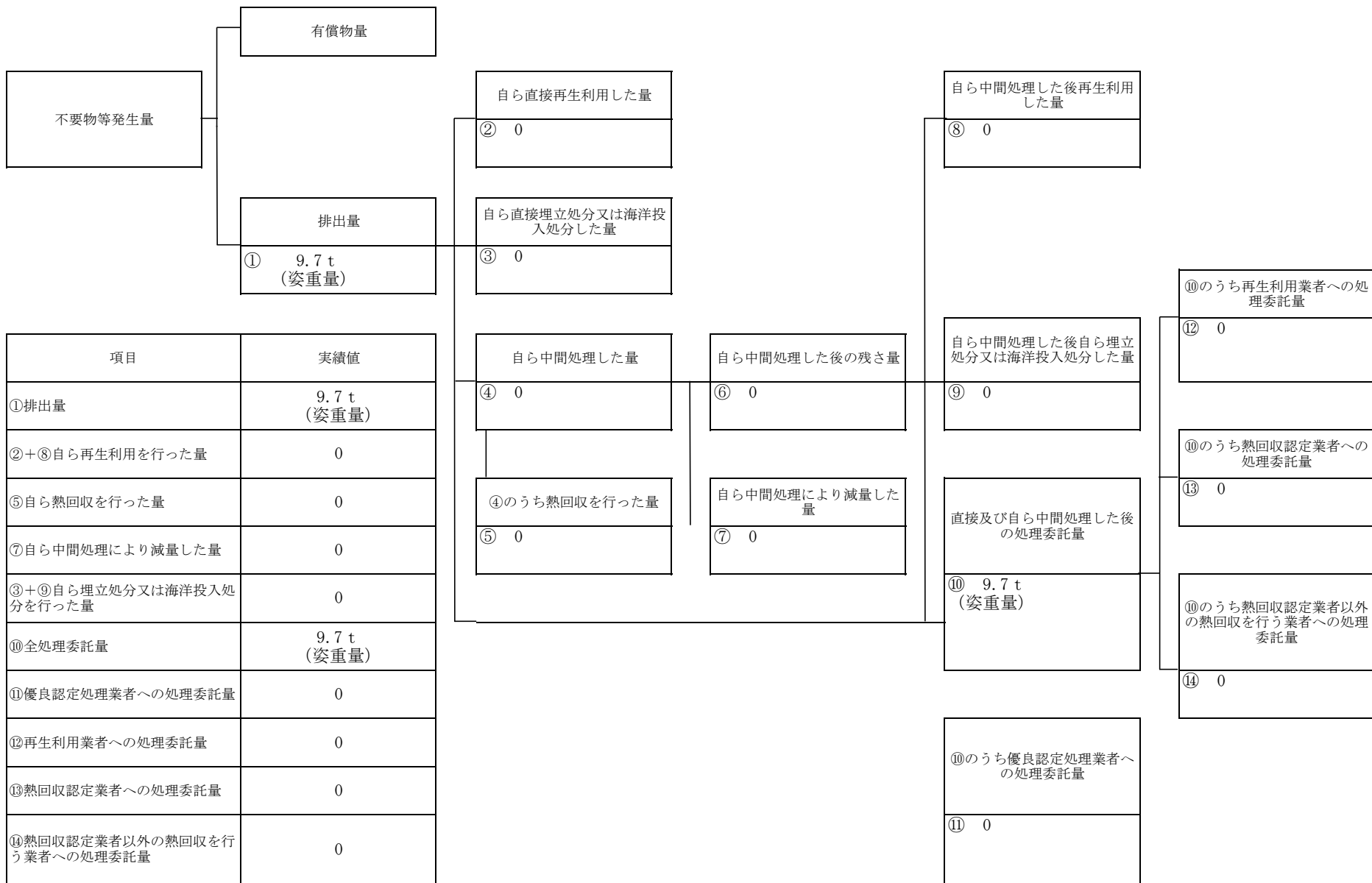
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥<ラテックス粕>)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物<廃プラ、金属くず等の混合物>)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2,453.4t  
(姿重量)

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

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

⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 14.2 t  
(姿重量)

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 2,439.2 t  
(姿重量)

項目	実績値
①排出量	2,453.4t (姿重量)
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,453.4t (姿重量)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.2 t (姿重量)
⑫再生利用業者への処理委託量	14.2 t (姿重量)
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	2,439.2 t (姿重量)

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

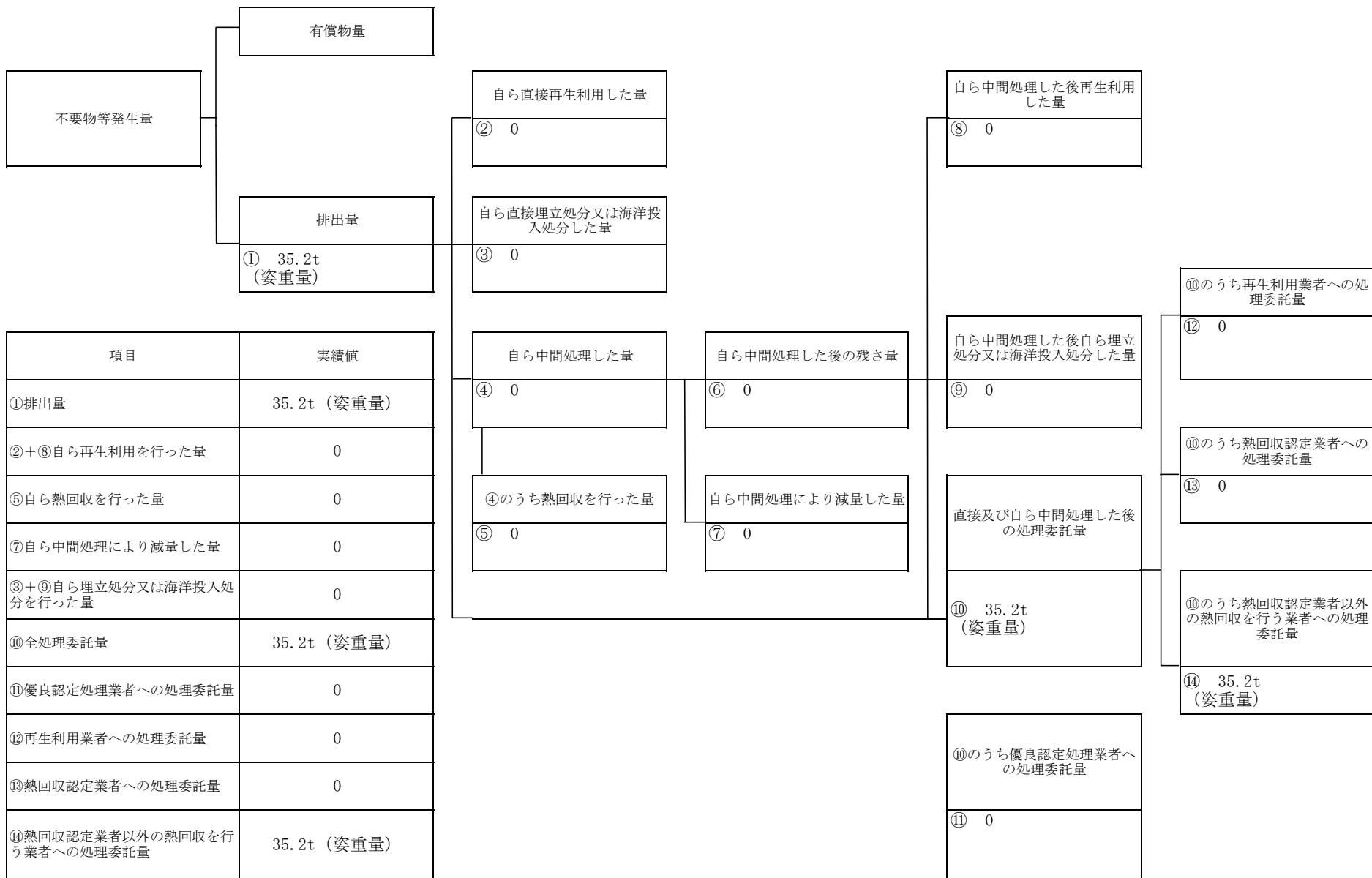
⑩ 2,453.4 t  
(姿重量)

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 14.2 t  
(姿重量)

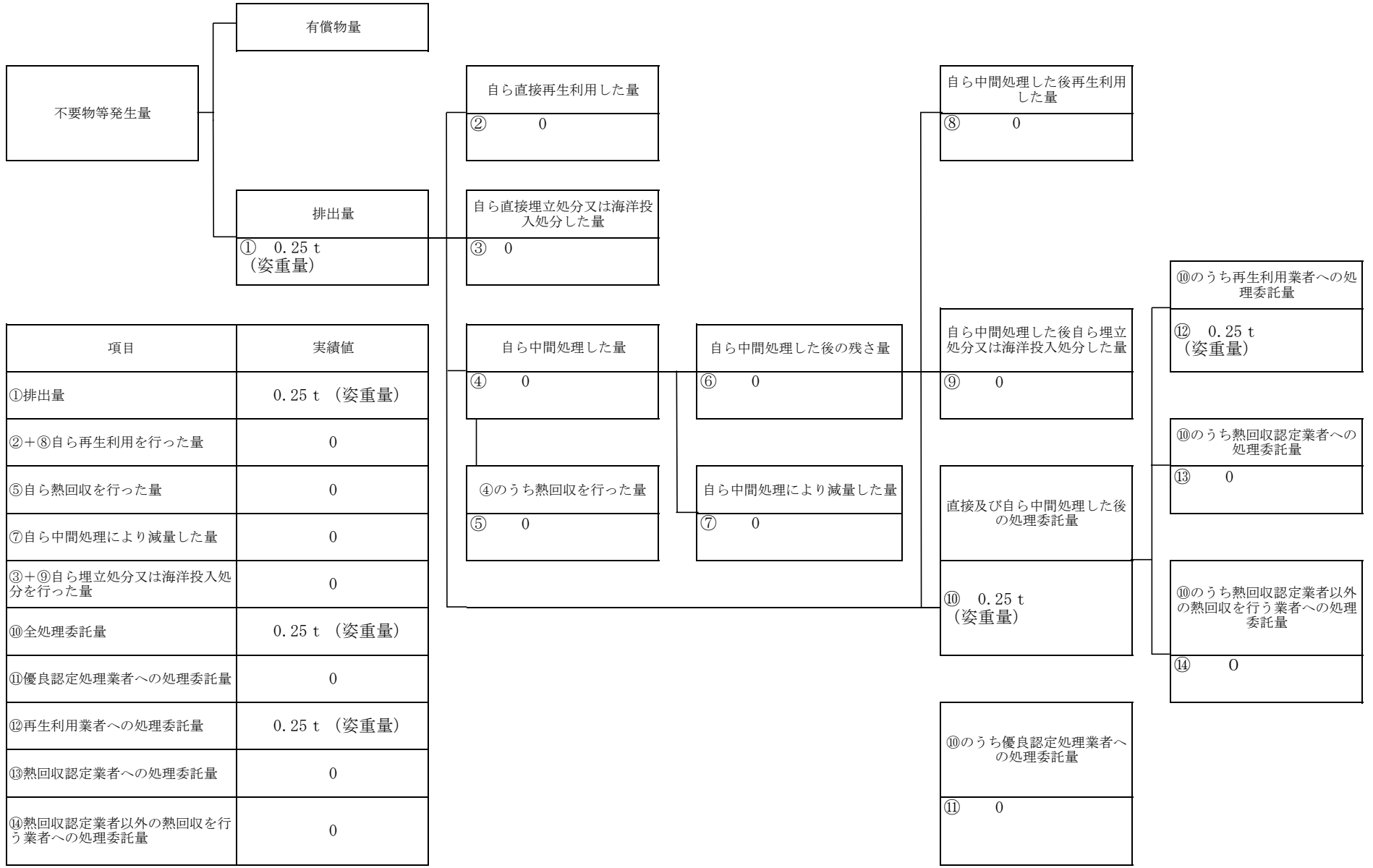
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くずく木パレット等、伐採くず)



計画の実施状況

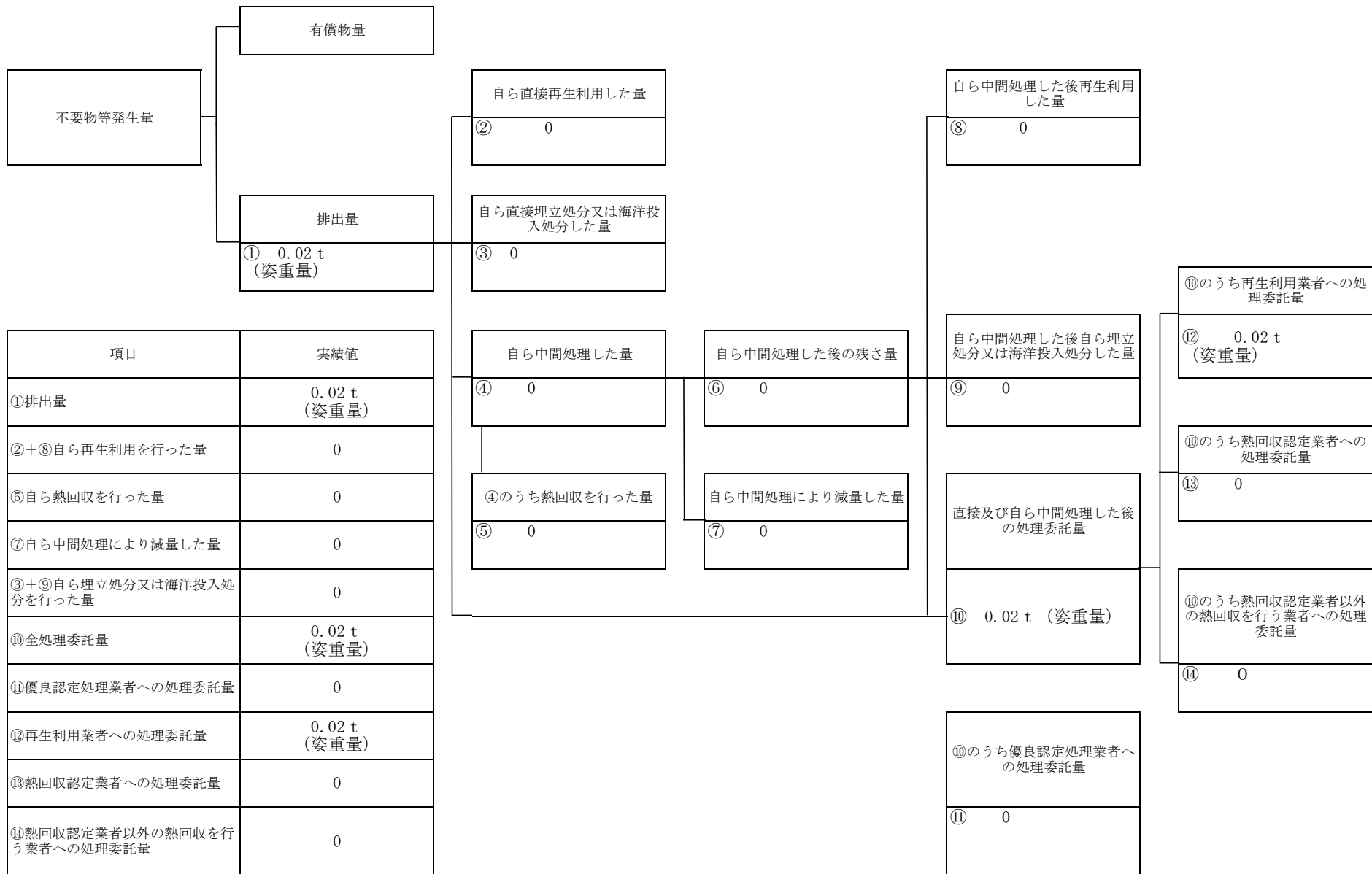
(産業廃棄物の種類：水銀灯使用製品<蛍光灯管等>)



項目	実績値
①排出量	0.25 t (姿重量)
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.25 t (姿重量)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.25 t (姿重量)
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

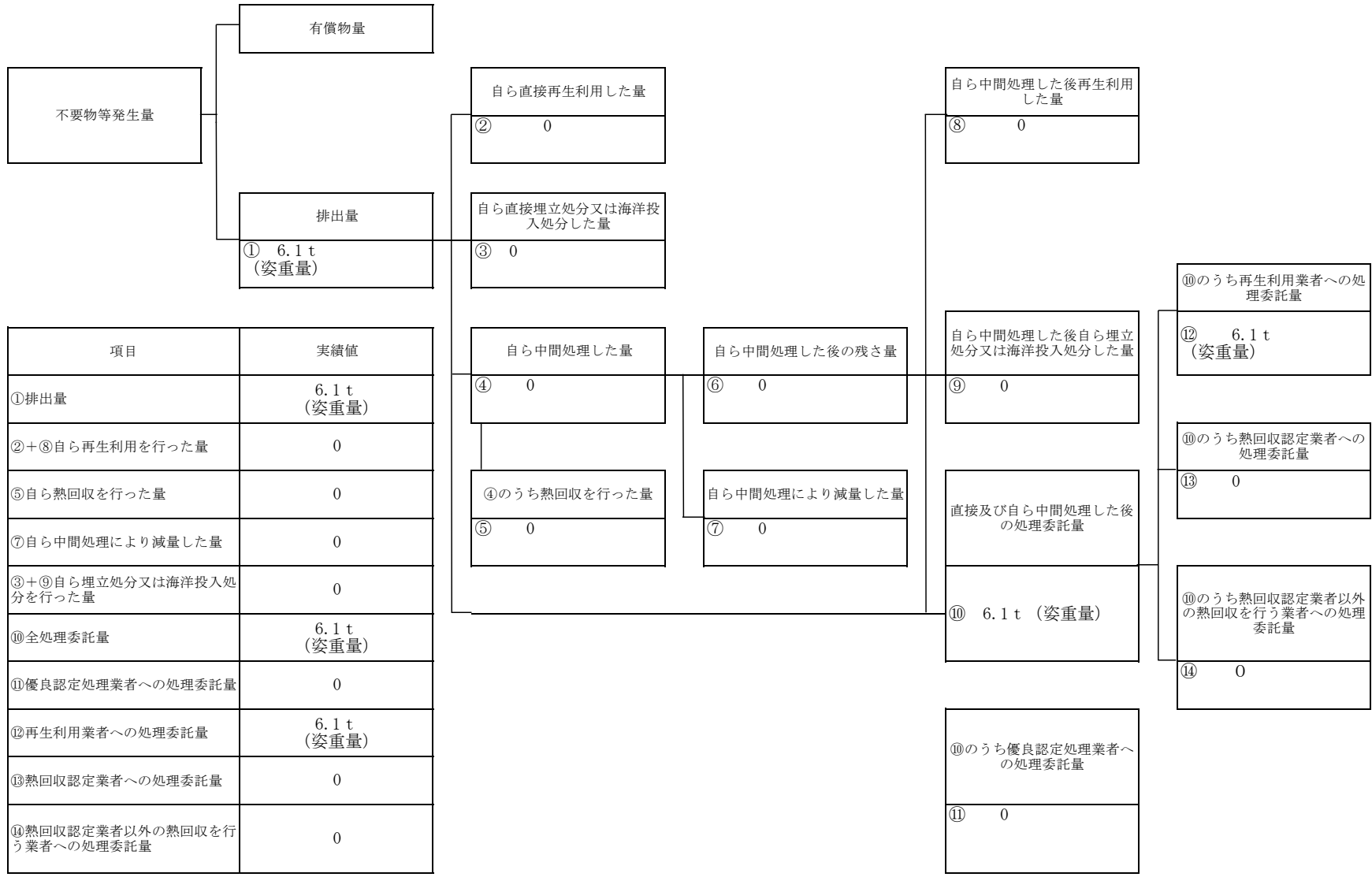
(産業廃棄物の種類：廃電池類<乾電池>)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず<紙管>)



(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。