



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 5年 6月 21日

静岡市長 殿

提出者

住 所 静岡県静岡市駿河区用宗巴町3番1号

氏 名 株式会社巴川製紙所 静岡事業所

総務コンプライアンス統括室

齊藤 秀彰

電話番号 054-256-4111

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	株式会社巴川製紙所 静岡事業所
事業場の所在地	静岡県静岡市駿河区用宗巴町3番1号
事業の種類	パルプ・紙・紙加工品製造業
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～令和 5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	1575.7t	全 処 理 委 託 量	1331.31t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	244.39t	優良認定処理業者への 処理委託量	1331.31 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者 処理委託量	0t
※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 (有機性)

(ペーパー・スラッジ)

有価物量

不要物等発生量

参考資料

745.3 BDI

BDI: 絶対重量

排出量 (t)

19,613.20
(水分96.2%)

項目	実績値 (t)
①排出量	19,613.20
②+③自ら再生利用を行った量	2,44.39
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	19,368.81
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑥全処理委託量	0.00
①廃良認定処理業者への処理委託量	0.00
②再生利用業者への処理委託量	0.00
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④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	0.00

②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	---------------------	---

④	自ら中間処理した量	19,613.2
⑥	自ら中間処理した後の残存量	244.39

⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	19,368.8

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	244.390 (有価販売)
---	------------------	-------------------

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
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
---	---------------------	---

⑪	⑩のうち廃良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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
---	-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

汚泥 (有機)

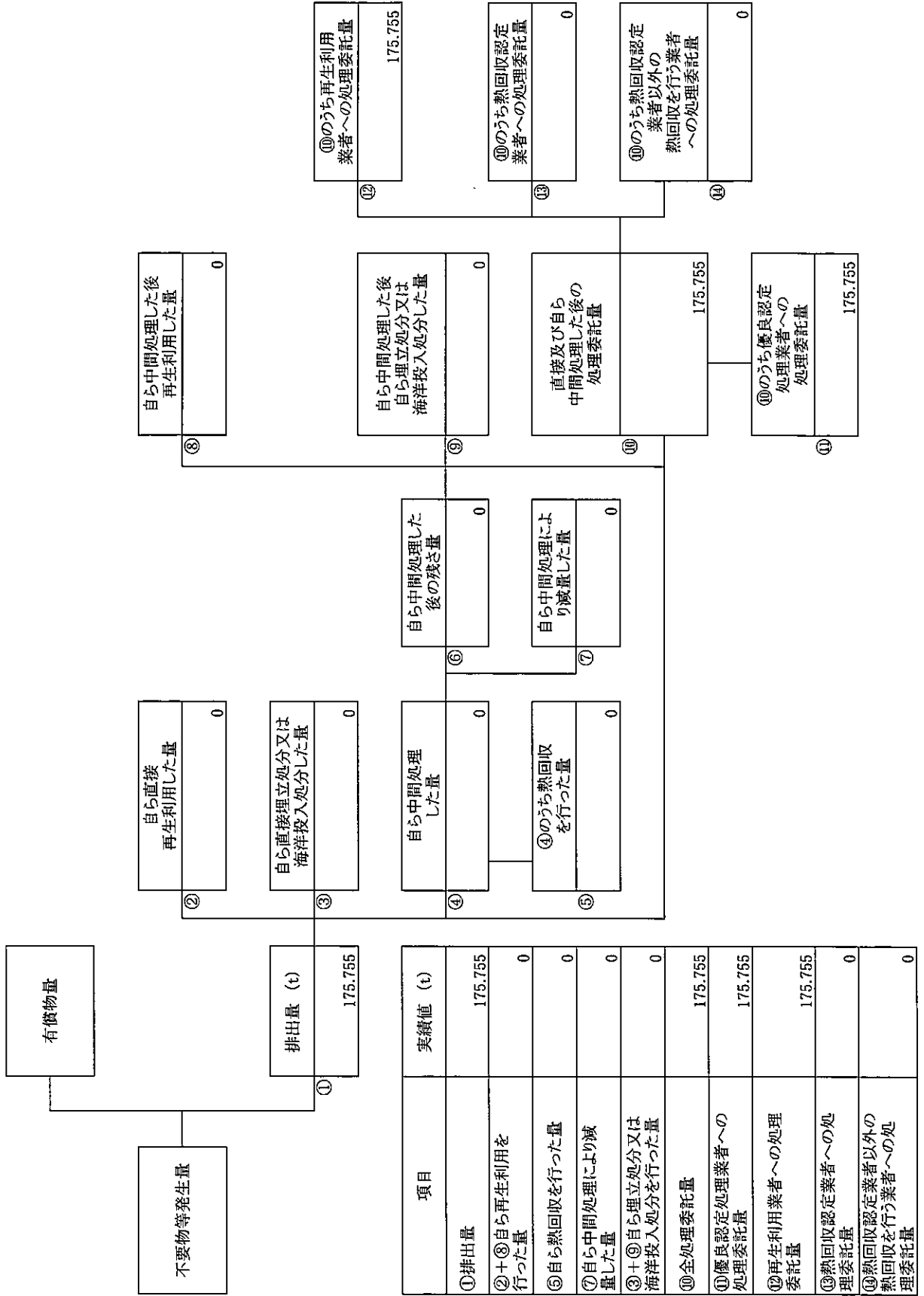
)

有償物量	排出量 (t)	①	58.472
不要物等発生量			
② 自ら直接再生利用した量	②	0	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	
④ 自ら中間処理した量	④	0	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑤	0	
⑥ 自ら中間処理した後の残量	⑥	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦	0	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0	
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	58.472	
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	58.472	
⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0.000	
⑬ 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	⑬	0	

紙 屑

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



計画の実施状況

有貨物量

不要物等発生量

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

排出量 (t)
301.480

①

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
301.480

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
301.480

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
301.480

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

項目	実績値 (t)
①排出量	301.480
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+⑤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	301.480
⑪優良認定処理業者への処理委託量	301.480
⑫再生利用業者への処理委託量	301.480
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

廃業

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属屑)

有償物量

不要物等発生量

① 排出量 (t)

12,640

② 自ら直接再生利用した量

0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

④ 自ら中間処理した量

0

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

0

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

12,640

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

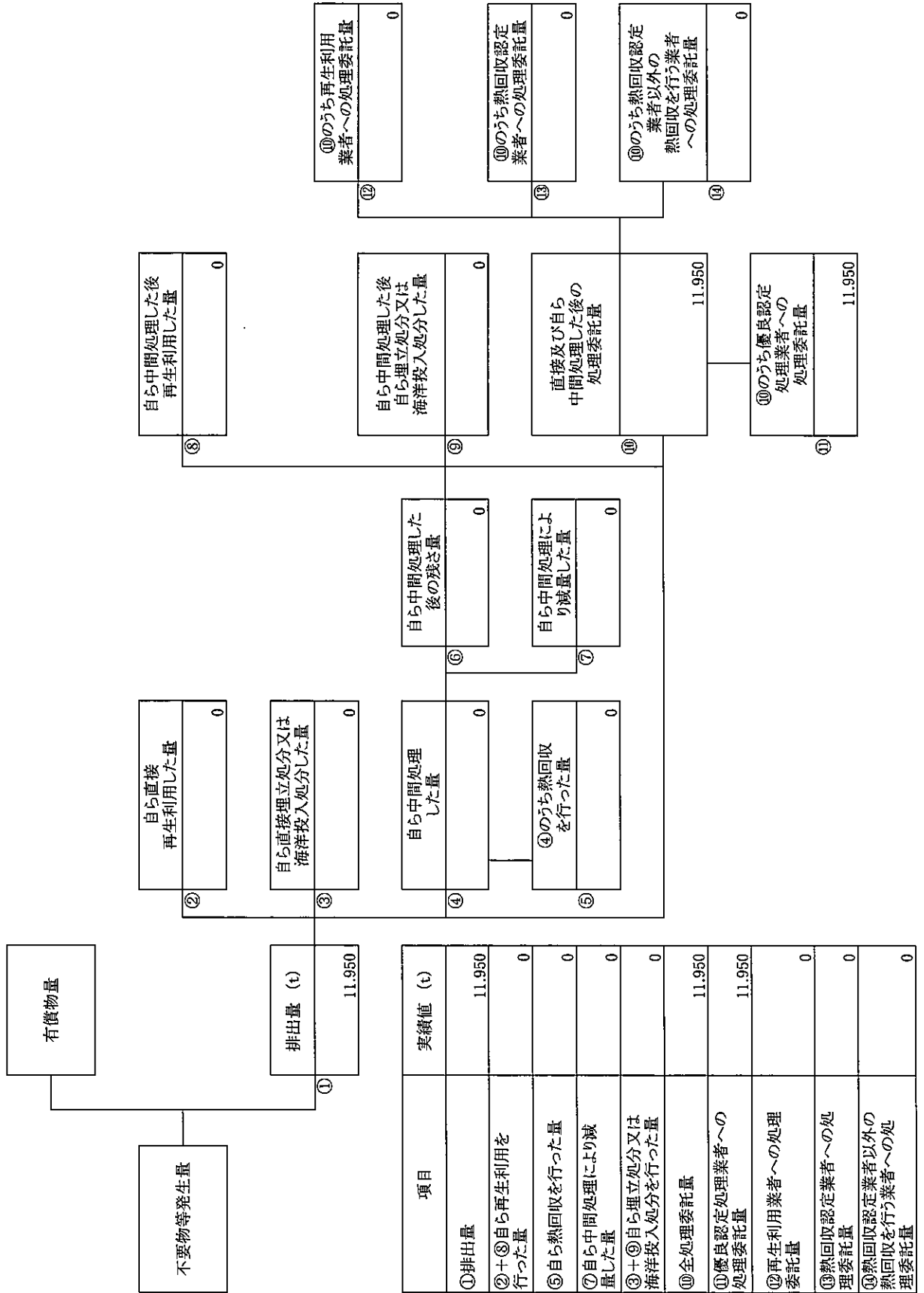
12,640

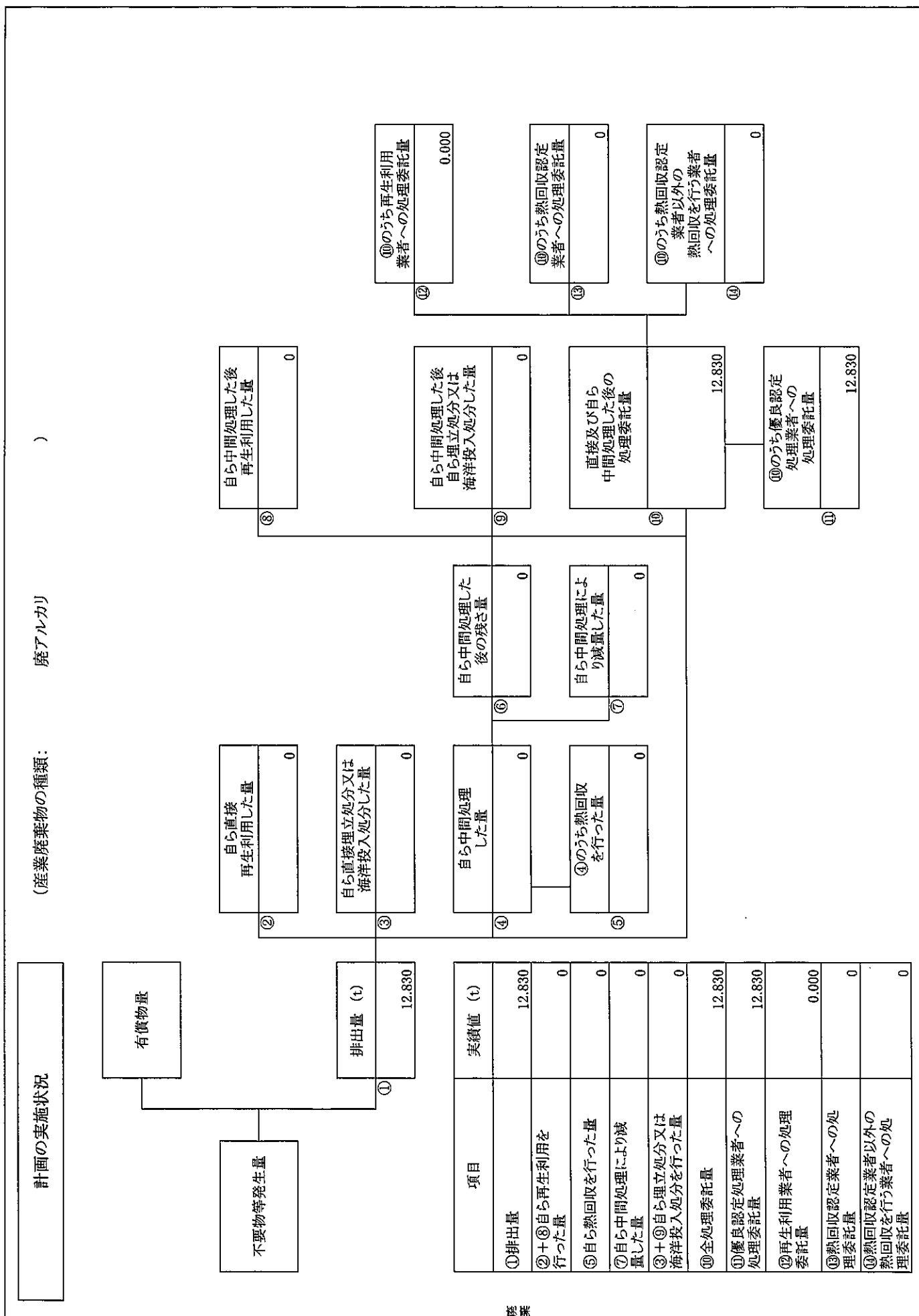
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

0

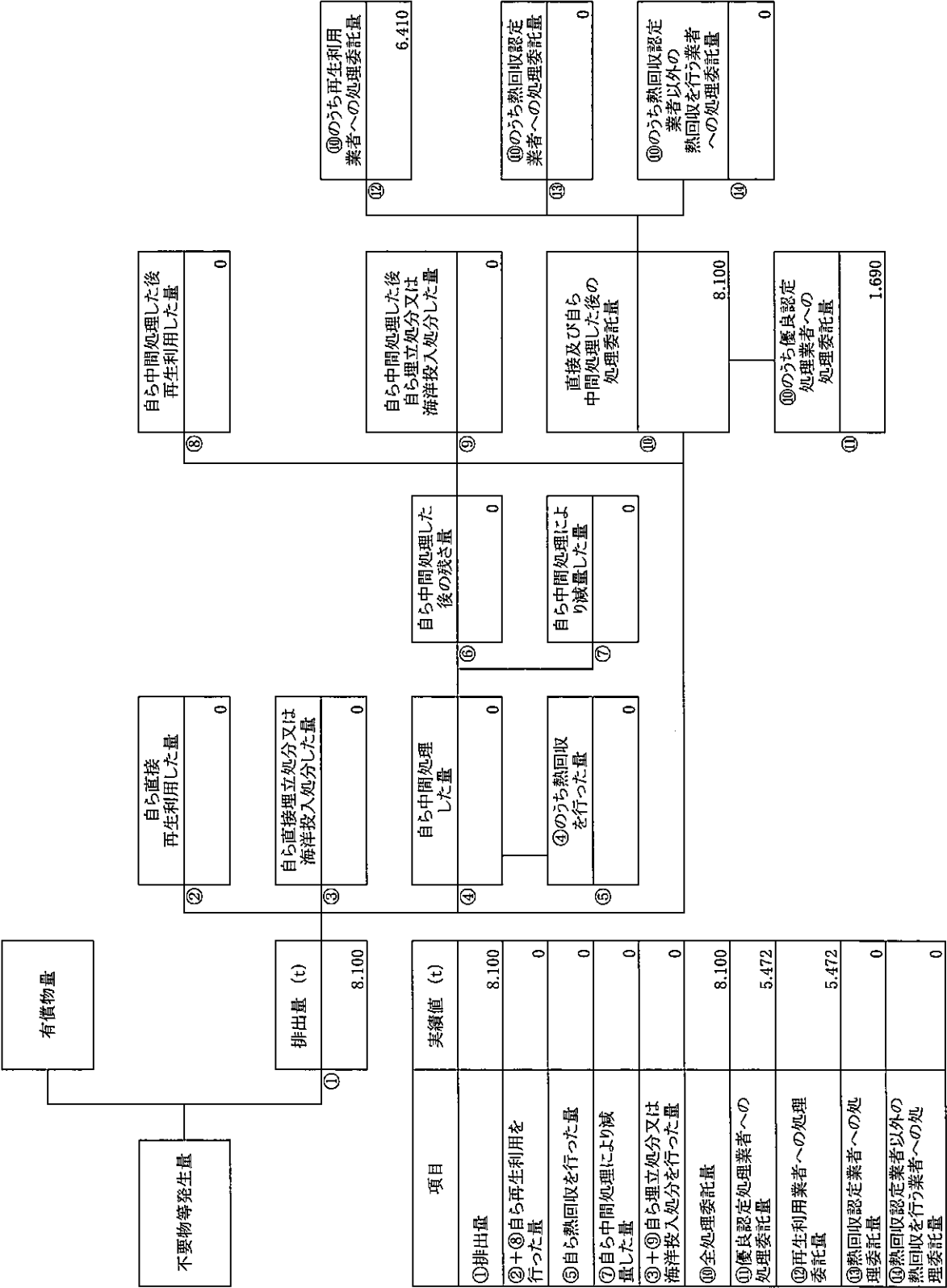
項目	実績値 (t)
① 排出量	12,640
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	12,640
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12,640
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃 酸)



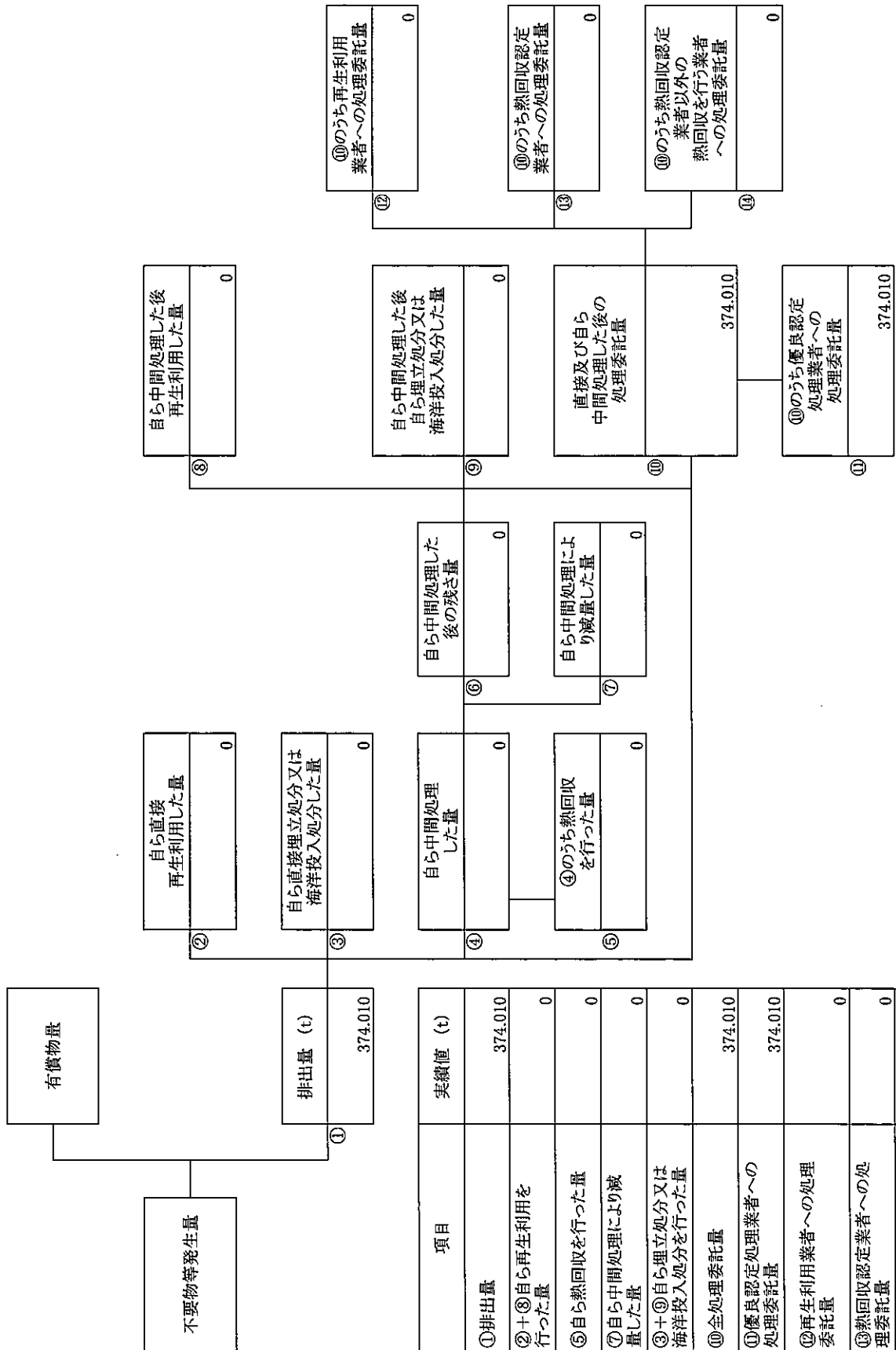


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)



(産業廃棄物の種類：
ガラス・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 (t)
①排出量	374.010
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	374.010
⑪優良認定処理業者への処理委託量	374.010
⑫再生利用業者への処理委託量	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	0

計画の実施状況

燃え殻 (含廃トナー※)

(産業廃棄物の種類:

※廃トナーを市の担当者の判断で燃え殻として扱う。

有償物量

不要物等発生量

排出量 (t)
77.400

①

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量
77.400

⑦ ④のうち熱回収により減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
77.400

⑪ 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

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

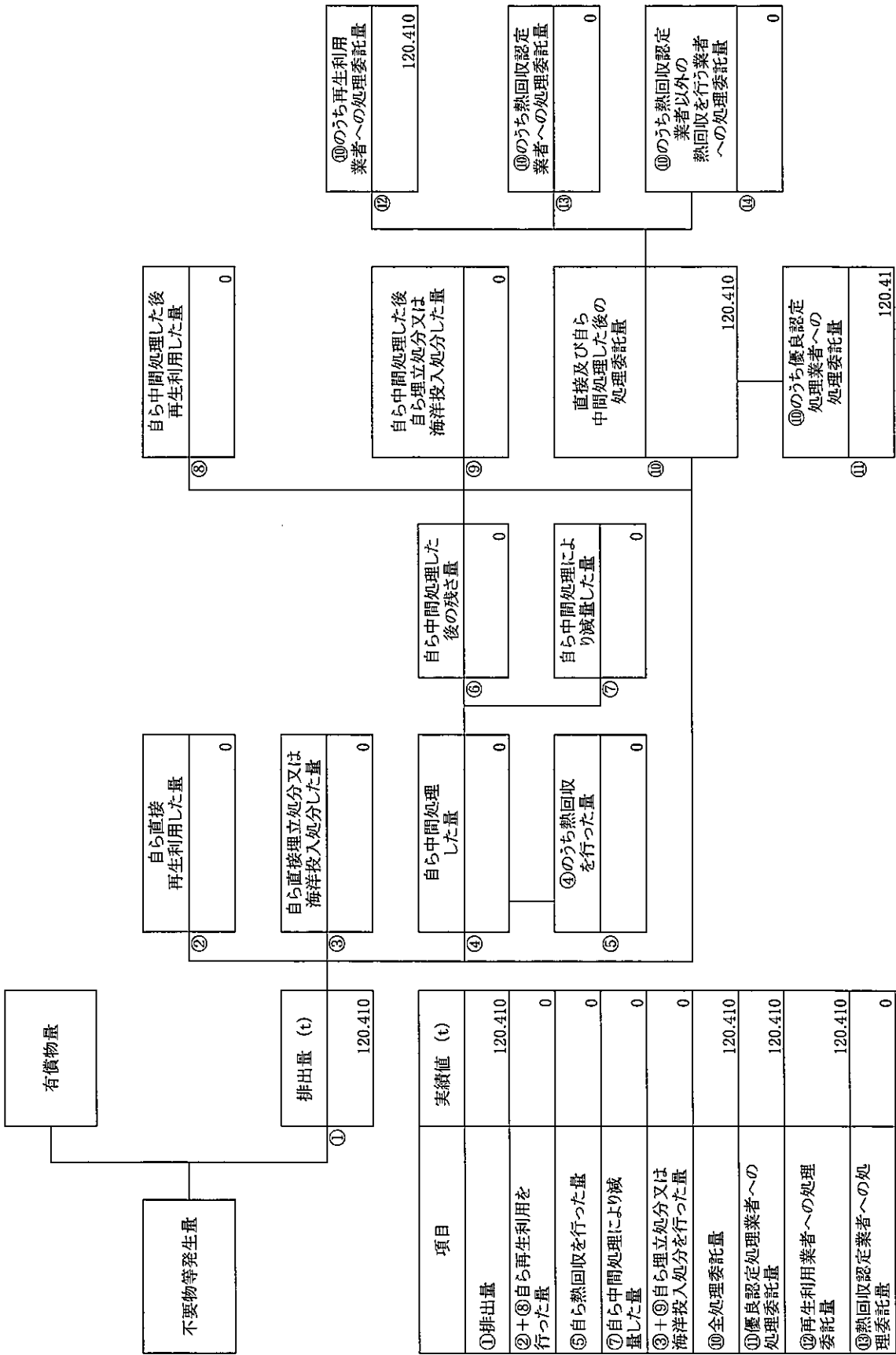
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
77.400

項目	実績値 (t)
①排出量	77.400
②+③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+⑤+⑦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	77.400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	77.400
⑫再生利用業者への処理委託量	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	0

(産業廃棄物の種類: 木屑)

計画の実施状況



項目	実績値 (t)
①排出量	120.410
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+⑤+⑦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	120.410
⑪優良認定処理業者への処理委託量	120.410
⑫再生利用業者への処理委託量	120.410
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:

蛍光灯

)

有償物量

不要物等発生量

排出量 (t)
0.910

項目	実績値 (t)
①排出量	0.910
②+③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+⑤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	0.910
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.910
⑫再生利用業者への処理委託量	0.910
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

②自ら直接再生利用した量
0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④自ら中間処理した量
0

⑤④のうち熱回収を行った量
0

⑥自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦自ら中間処理により減量した量
0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量
0

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

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.910

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.910

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.910

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

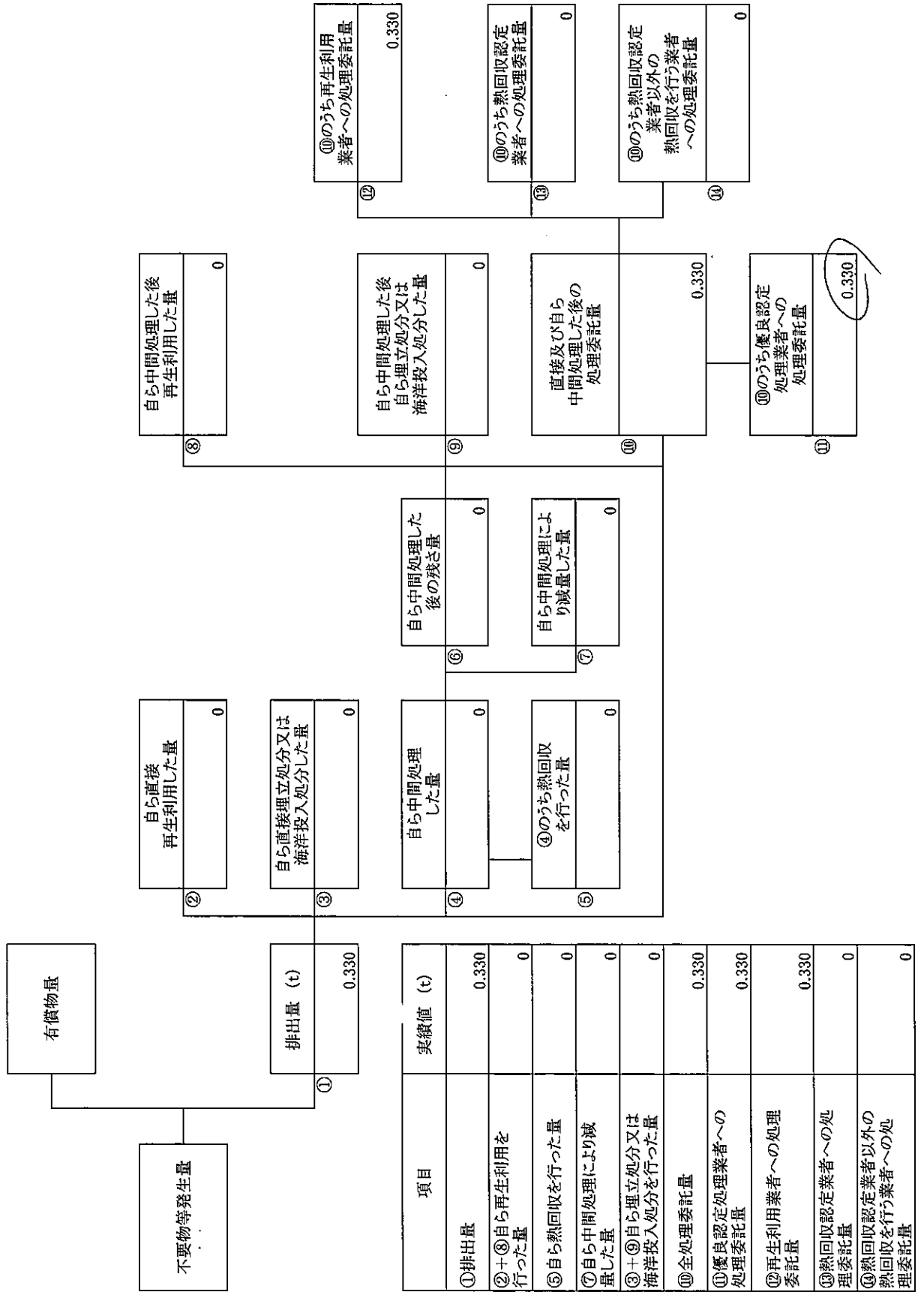
⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

乾電池

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

① 排出量 (t) 29.012

② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

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

⑩ 29.012

⑪ 29.012

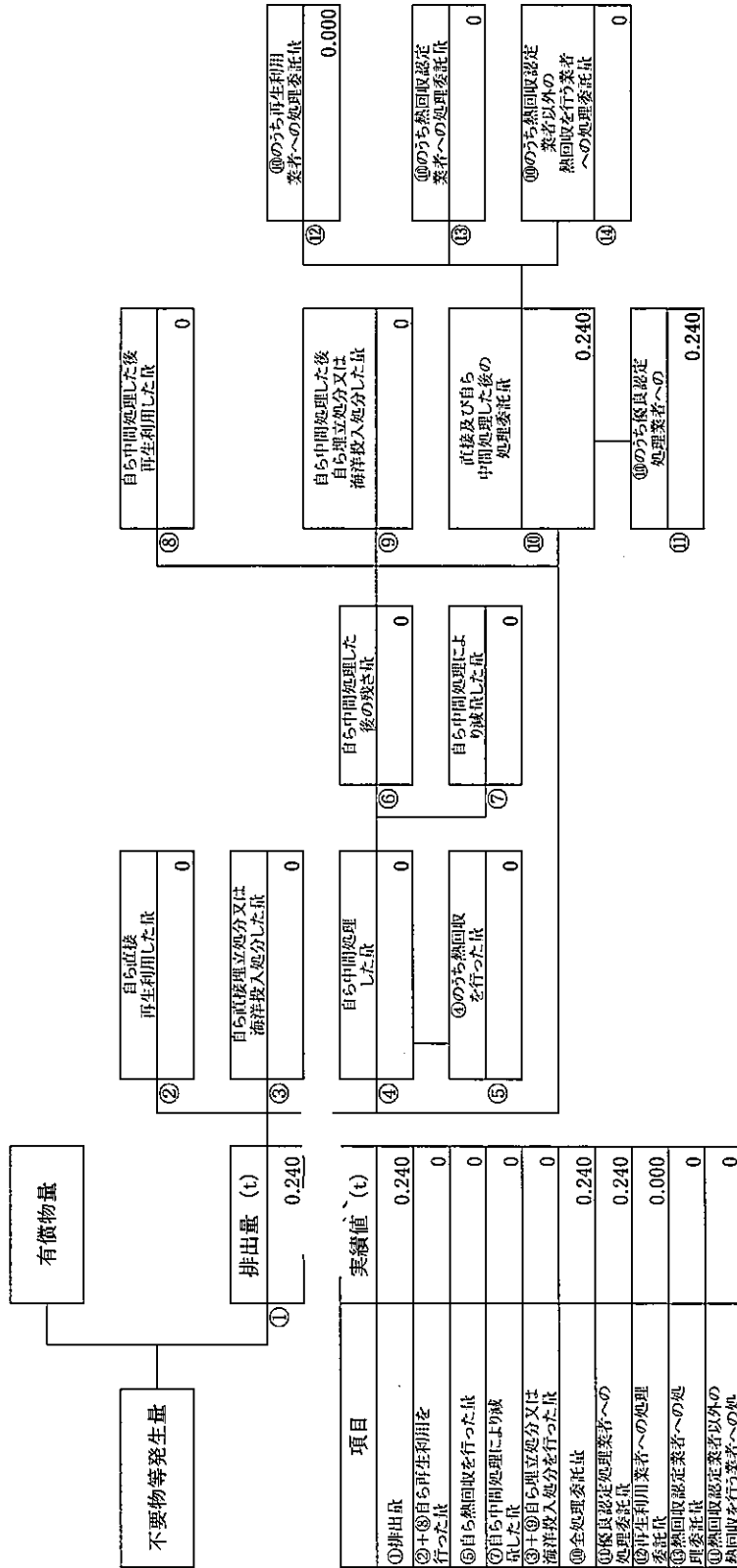
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

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

項目	実績値 (t)
① 排出量	29.012
② + ③ 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 + ④ 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	29.012
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	29.012
⑭ 再生利用業者への処理委託量	0.000
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	0

計画の実施状況



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 上席執行役員CPO生産本部長 作本正則
 - (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、熱回収を行った量産業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、平成30年度の産業廃棄物
 - (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(産業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(産業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 ※欄には、何も記入しないこと。