

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
岩手県知事 達増 拓也 殿		令和 7 年 4 月 30 日	
提出者 岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内9-11-3 住 所 株式会社 佐 藤 建 設 氏 名 代表取締役社長 佐 藤 孝 司 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0195-62-2305			
循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第2項の規定により、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	株式会社 佐 藤 建 設		
事業場の所在地	岩手県内の工事現場		
事業の種類	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 6年 4月 1日～令和 7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	500.000 t	全処理委託量	500.000 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	16.100 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	477.900 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

全体

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

724.890

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

724.890

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

375.597

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

331.800

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	724.890
②+⑧ 自ら再生利用を行 った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	724.890
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	375.597
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	331.800
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.000
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	0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 01

コンクリートがら )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 519.920

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

519.920

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

261.550

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

258.370

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	519.920
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.000
⑩ 全処理委託量	519.920
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	261.550
⑫ 再生利用業者への処理委託量	258.370
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

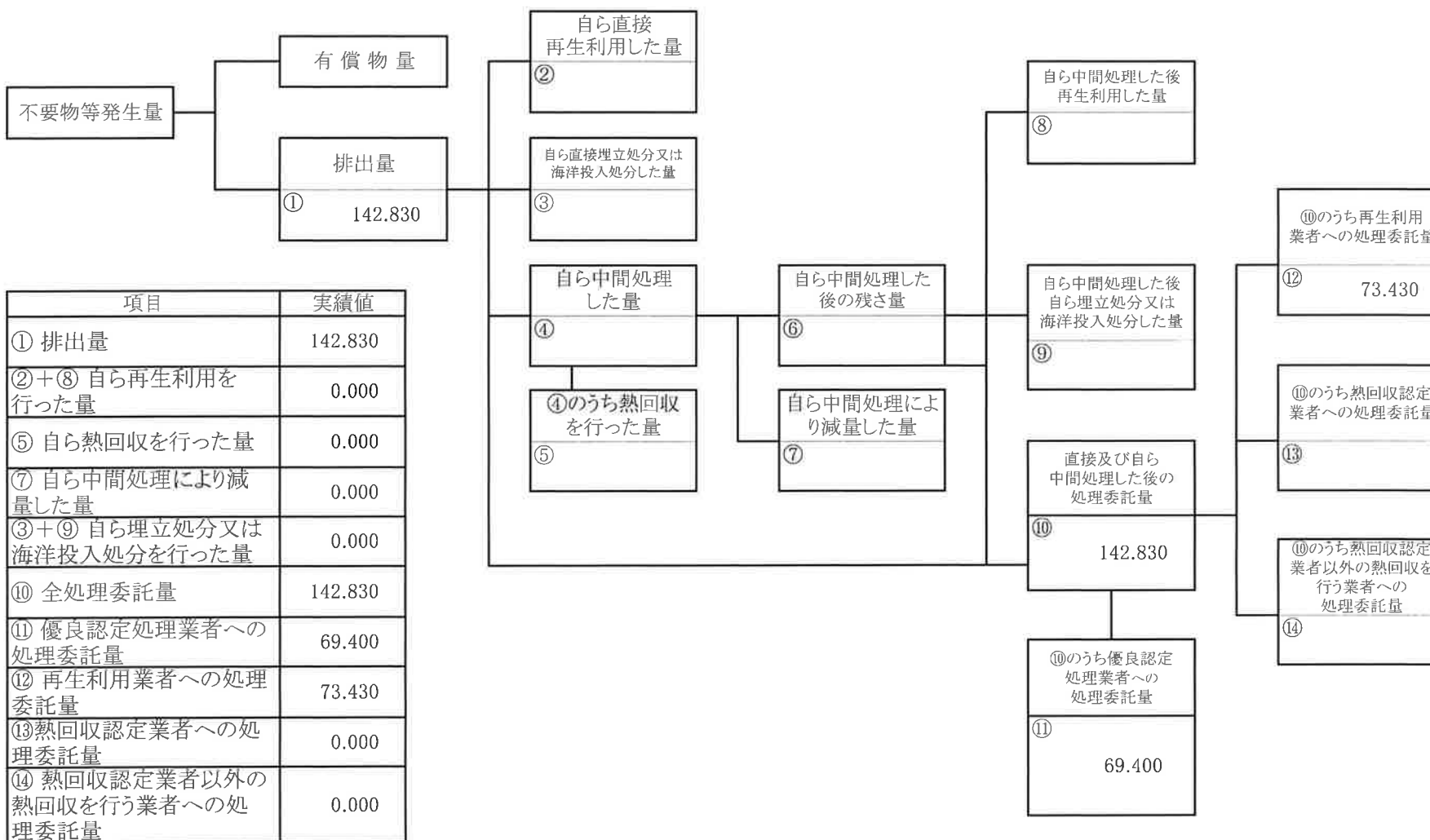
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 02

アスコンから

)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 03

その他がれき類 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

2.750

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

2.750

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

⑭

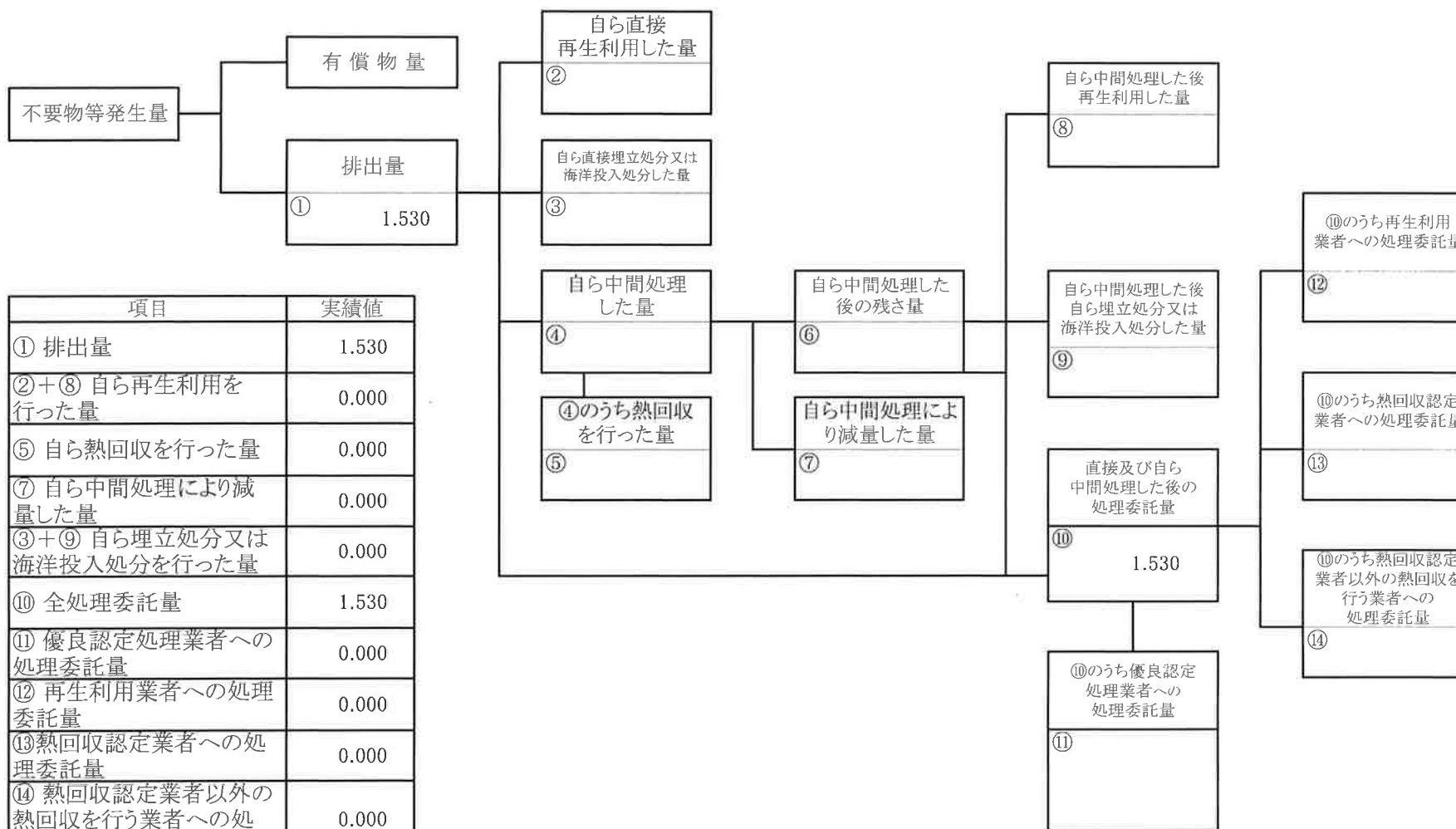
項目	実績値
① 排出量	2.750
②+⑧ 自ら再生利用を行 った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	2.750
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.000
⑭ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 04

ガラス・陶磁器くず )



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 05

廃プラスチック類

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

9.398

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

⑭

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

9.398

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

6.635

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

項目	実績値
① 排出量	9.398
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.000
⑩ 全処理委託量	9.398
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.635
⑫ 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	0.000
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	0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 06

金属くず

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

2.010

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

2.010

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0.140

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	2.010
②+⑧ 自ら再生利用を行 った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	2.010
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.140
⑫ 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	0.000
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	0.000

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 07

混合

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.032

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

⑭

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

0.032

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0.032

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

項目	実績値
① 排出量	0.032
②+⑧ 自ら再生利用を行 った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.032
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.032
⑫ 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	0.000
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	0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 11

建設汚泥

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

4.136

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

4.136

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0.106

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	4.136
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.000
⑩ 全処理委託量	4.136
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.106
⑫ 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	0.000
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	0.000

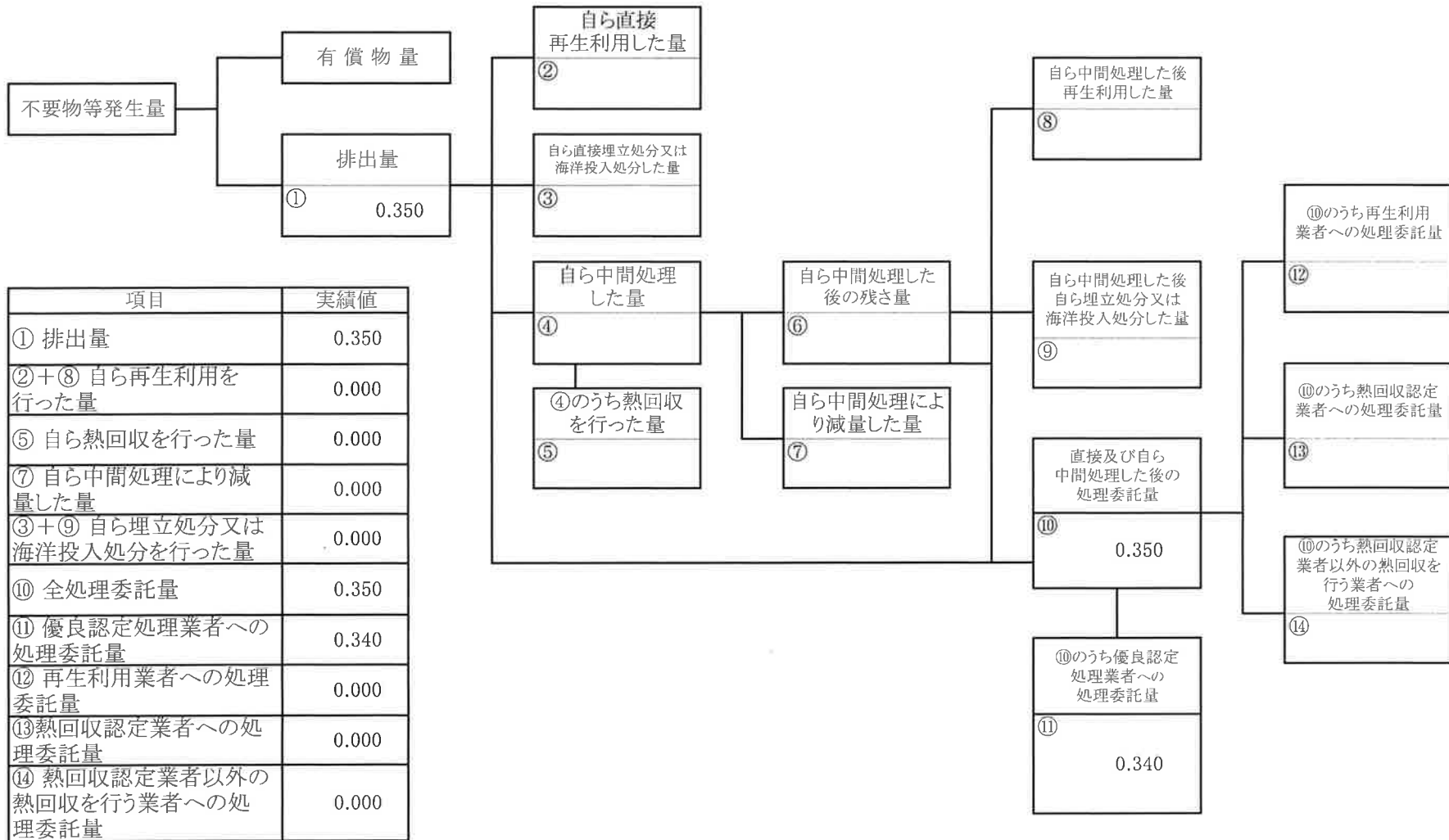
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 12

紙くず

)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 13

木くず

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

36.030

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

36.030

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

36.030

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	36.030
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.000
⑩ 全処理委託量	36.030
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	36.030
⑫ 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	0.000
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	0.000

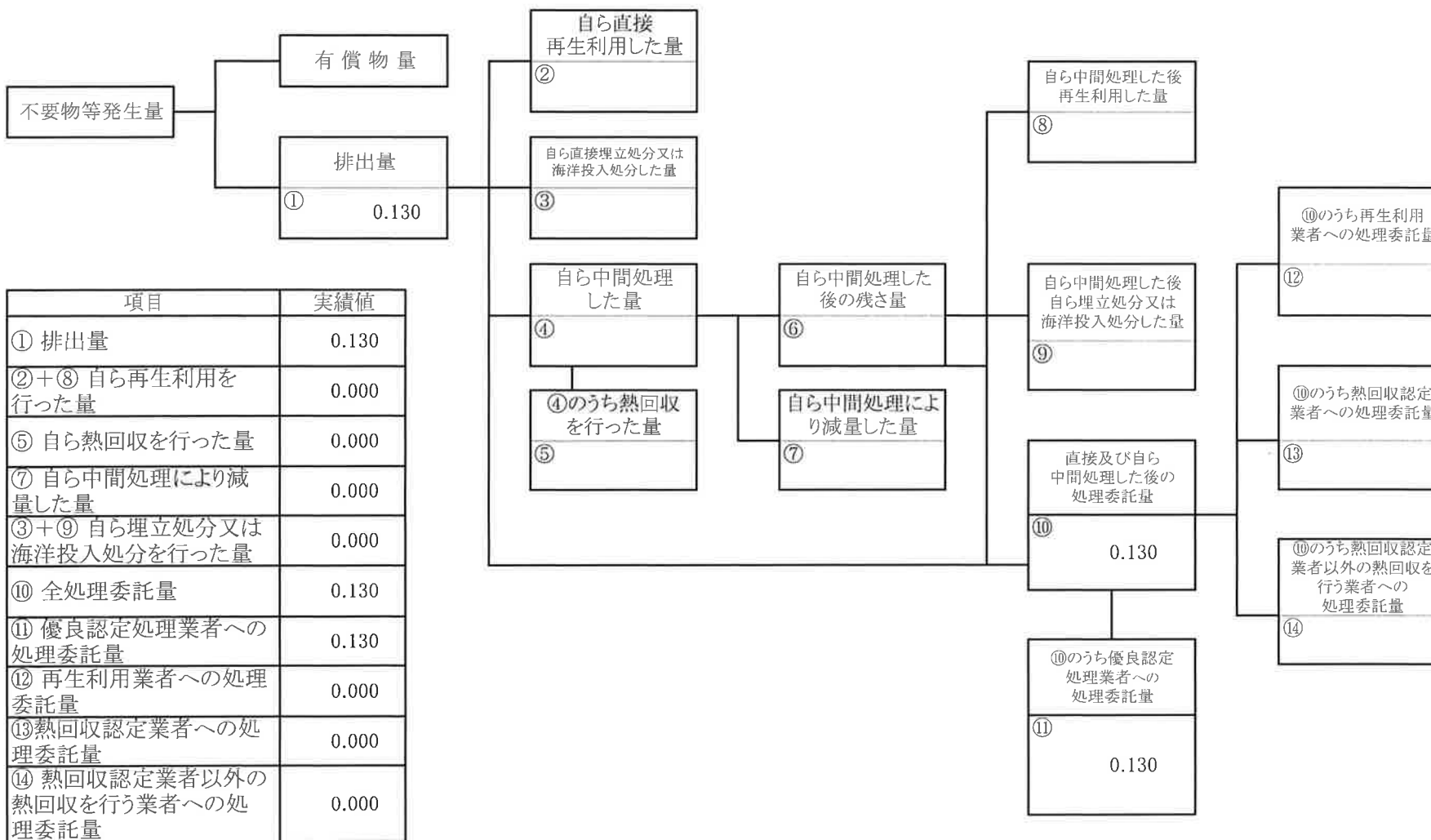
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 14

繊維くず

)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 15

廃石膏ボード

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

4.540

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

4.540

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への  
処理委託量

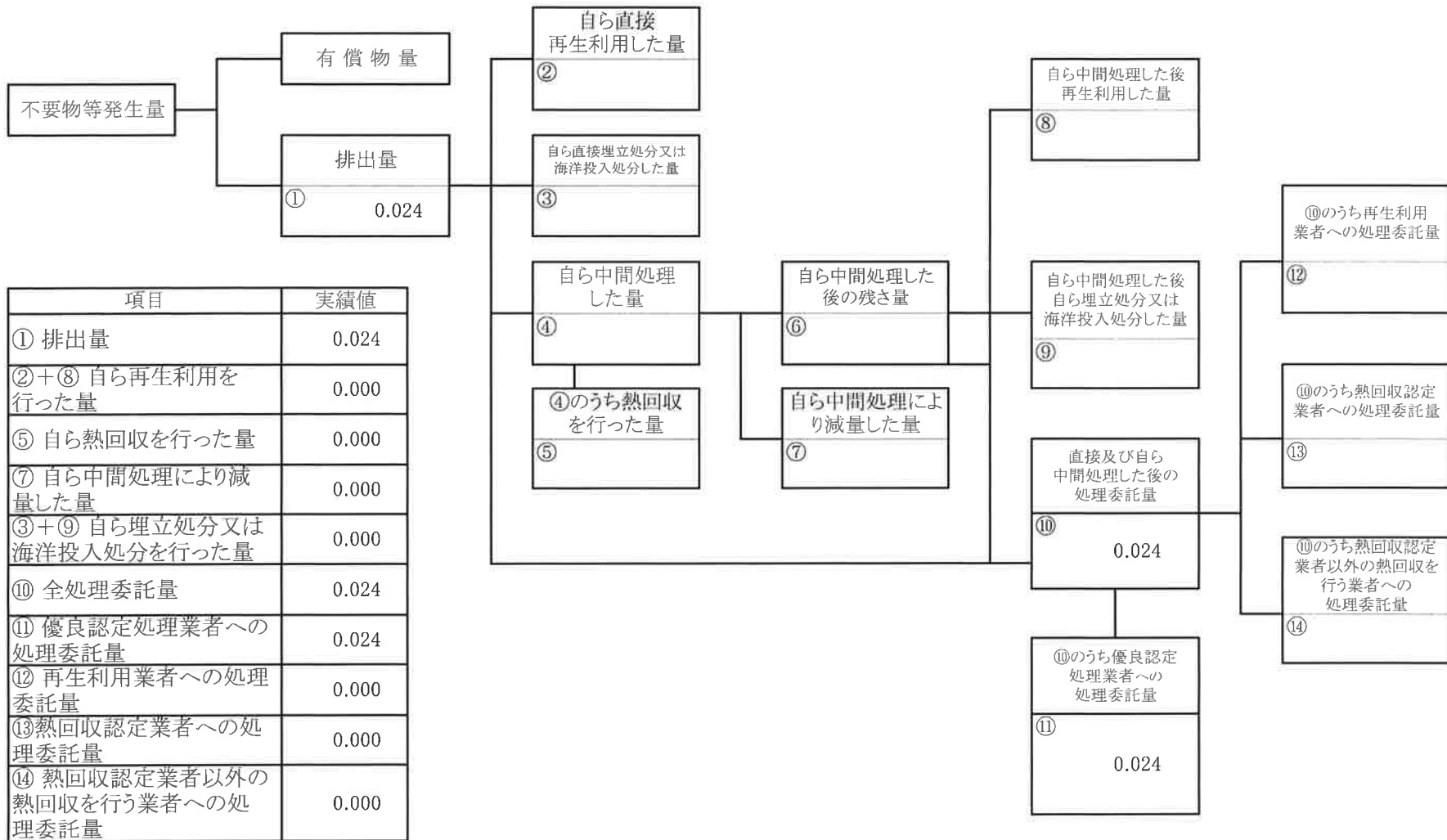
⑭

項目	実績値
① 排出量	4.540
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.000
⑩ 全処理委託量	4.540
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 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	0.000
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	0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 18 水銀使用製品産業廃棄物 )

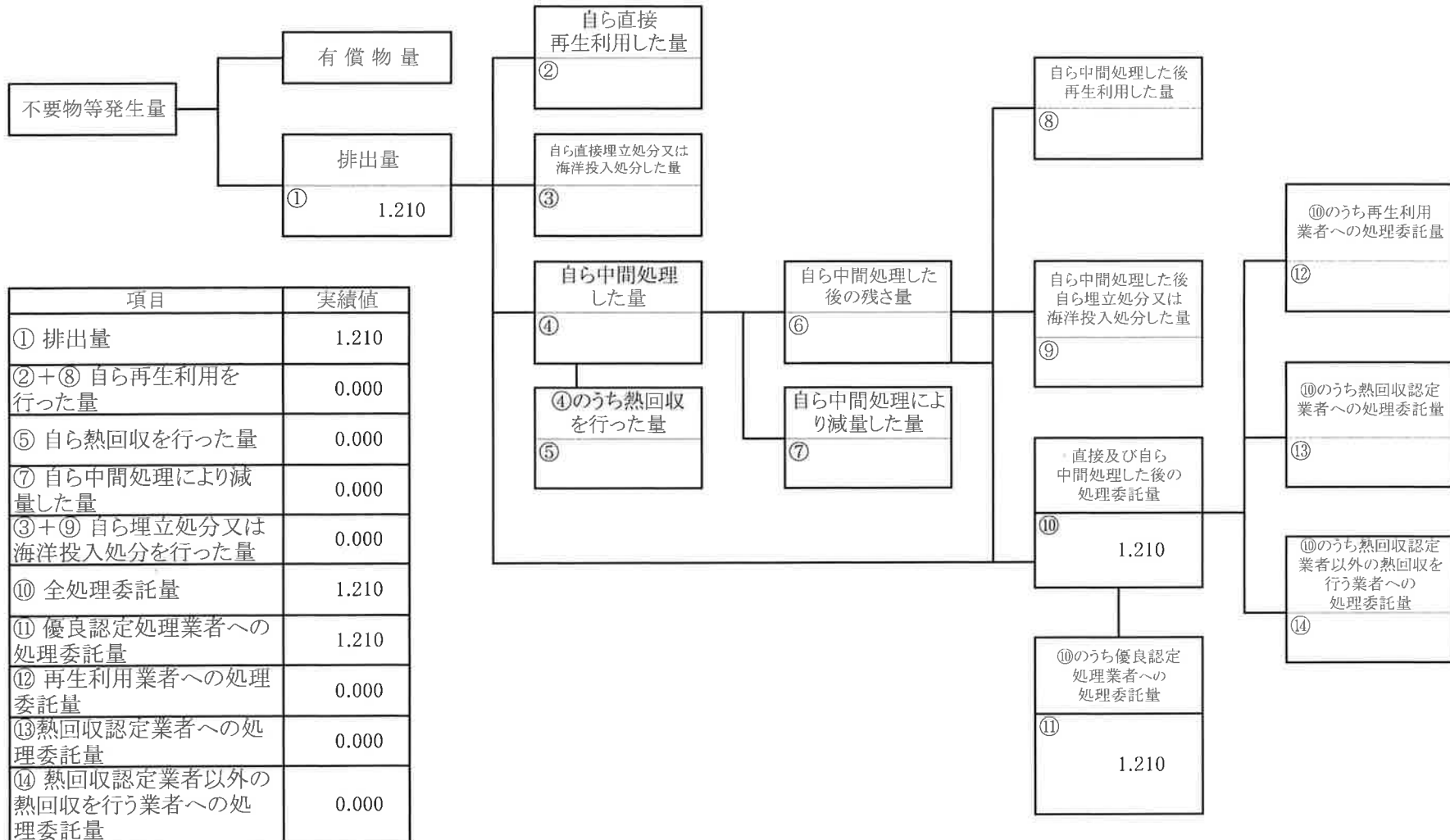


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 21

廃石綿等

)





(第3面)

備考

- 1 翌年度の7月1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。