

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 5 年 6 月 30 日			
都道府県知事 達増 拓也 殿		提出者 株式会社佐賀組 住 所 岩手県大船渡市盛町字田中島27-1 氏 名 代表取締役社長 中村 淳一 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0192-27-7331	
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	株式会社佐賀組		
事業場の所在地	岩手県大船渡市盛町字田中島27-1		
事業の種類	総合建設業		
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		
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	2155.979 t	全処理委託量	1959.690 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1959.690 t	優良認定処理業者への処理委託量	4.970 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への処理委託量	123.745 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への処理委託量	72.544 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	0.000 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	0.000 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 2,155.979

自ら直接  
再生利用した量

② 0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.000

自ら中間処理  
した量

④ 1,959.690

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 1,959.690

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 1,959.690

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 0.000

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 123.745

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 72.544

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 0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 196.289

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 4.970

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.000

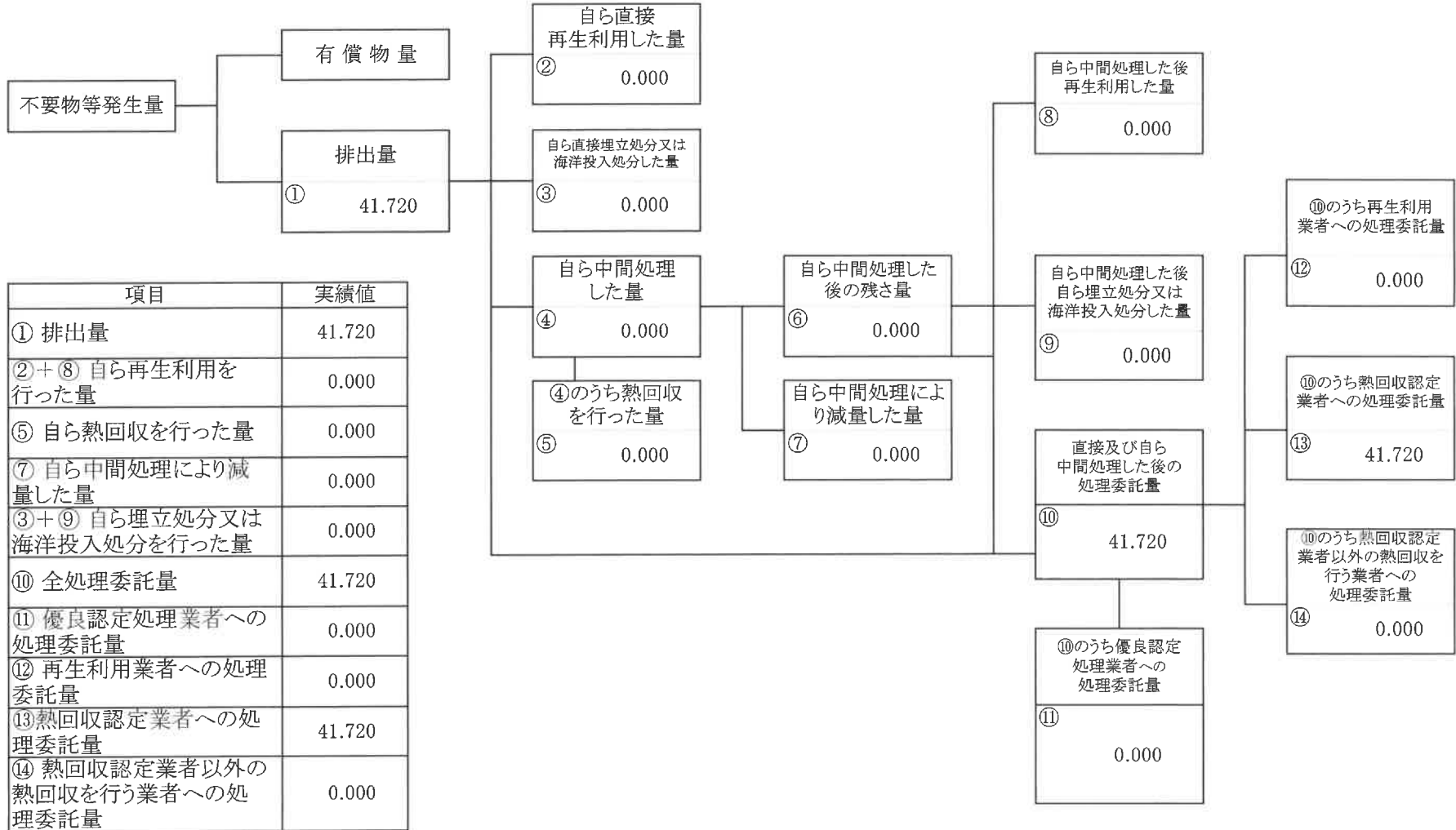
自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0.000

項目	実績値
① 排出量	2155.979
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	1959.690
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	1959.690
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	4.970
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	123.745
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	72.544
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )



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 23.605

自ら直接  
再生利用した量

② 0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.000

自ら中間処理  
した量

④ 0.000

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.000

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.000

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 0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 23.605

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.880

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 19.095

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 4.430

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

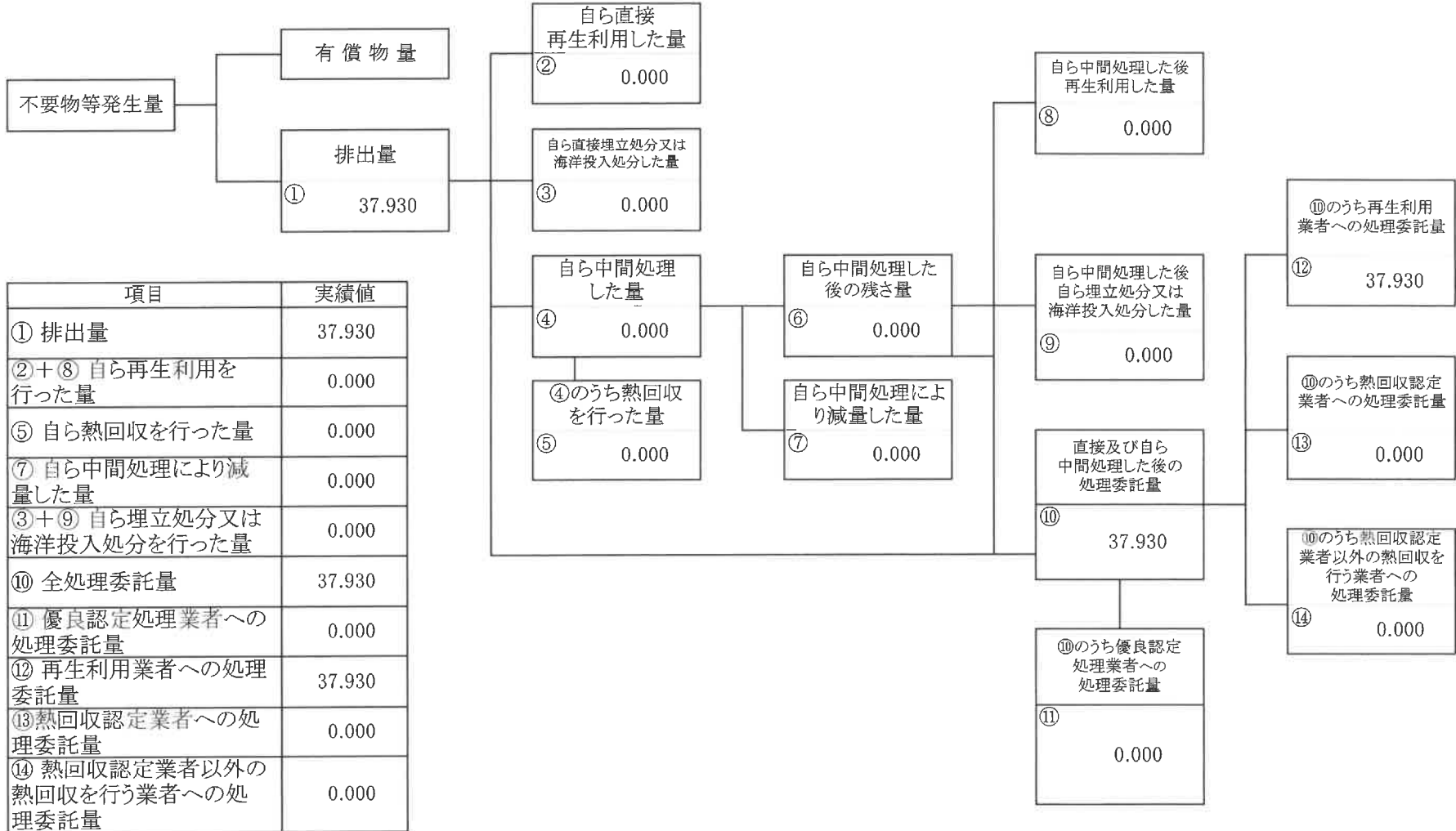
⑭ 0.000

項目	実績値
① 排出量	23.605
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	23.605
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.880
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	19.095
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	4.430
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： 金属くず )



計画の実施状況

(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 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

25.310

自ら直接  
再生利用した量

②

0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0.000

自ら中間処理  
した量

④

0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0.000

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

0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

25.310

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

1.900

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

25.310

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0.000

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

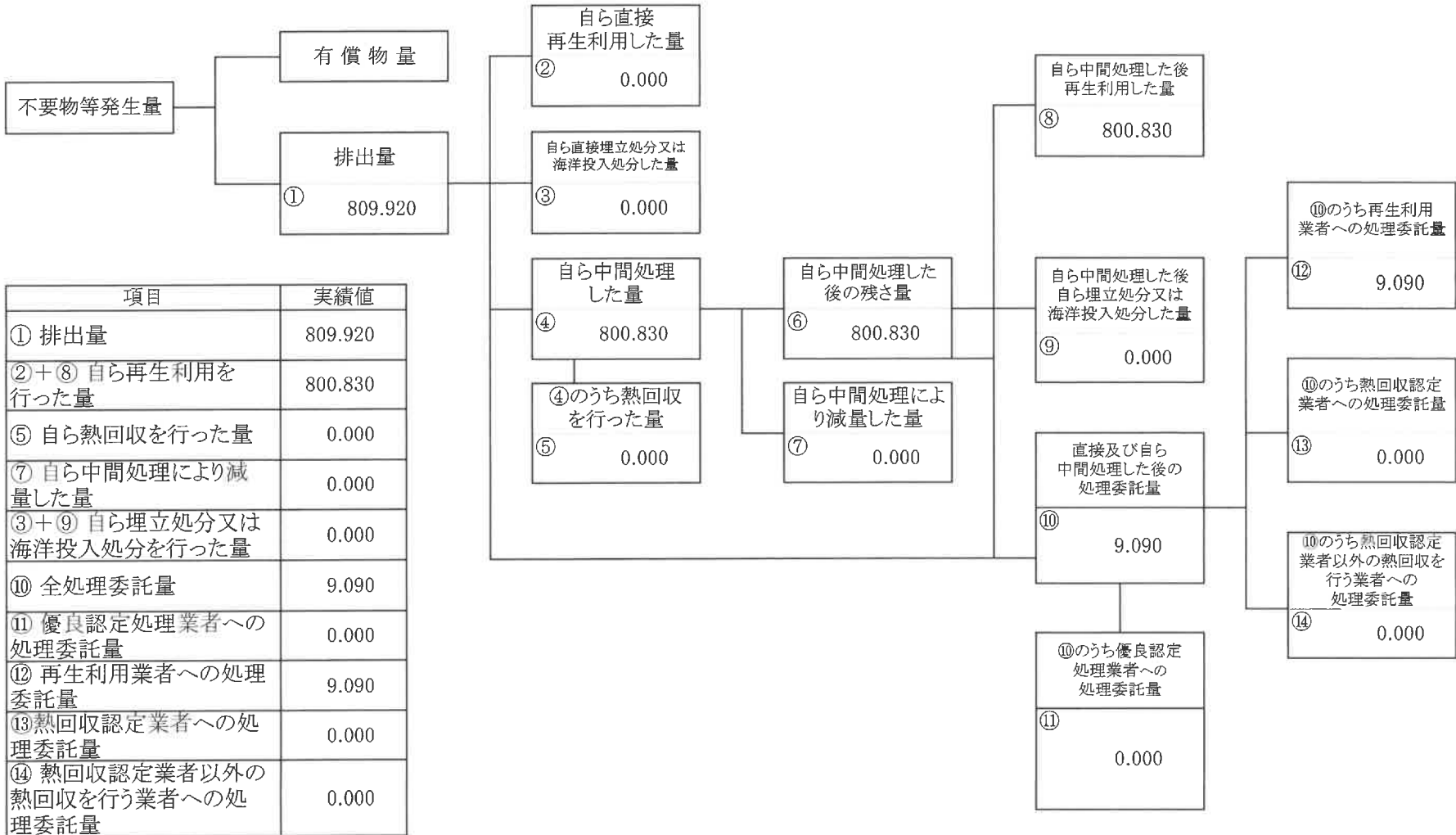
0.000

項目	実績値
① 排出量	25.310
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	25.310
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.900
⑫ 再生利用業者への処理委託量	25.310
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)

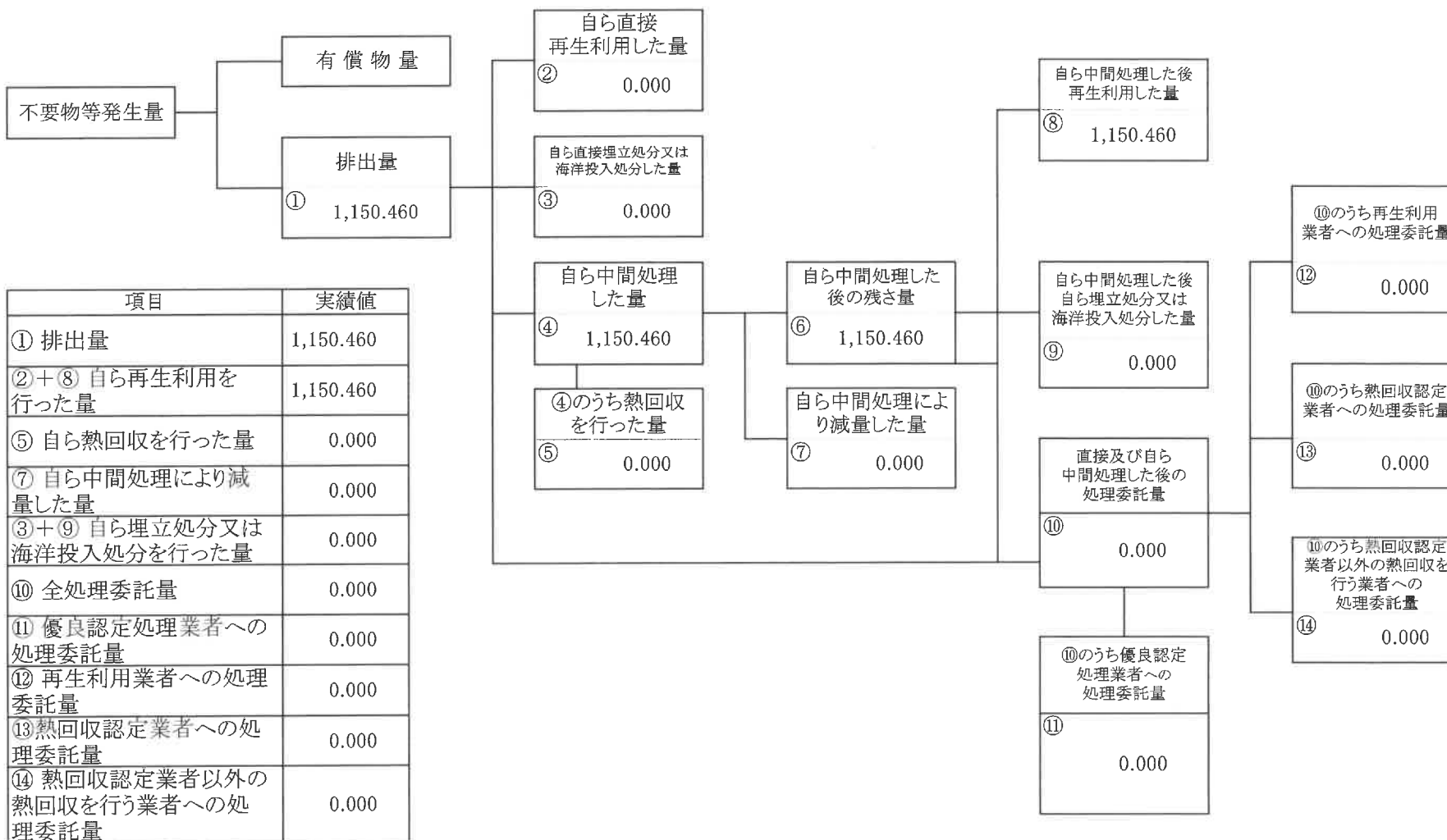
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類:コンクリート殻 )



計画の実施状況

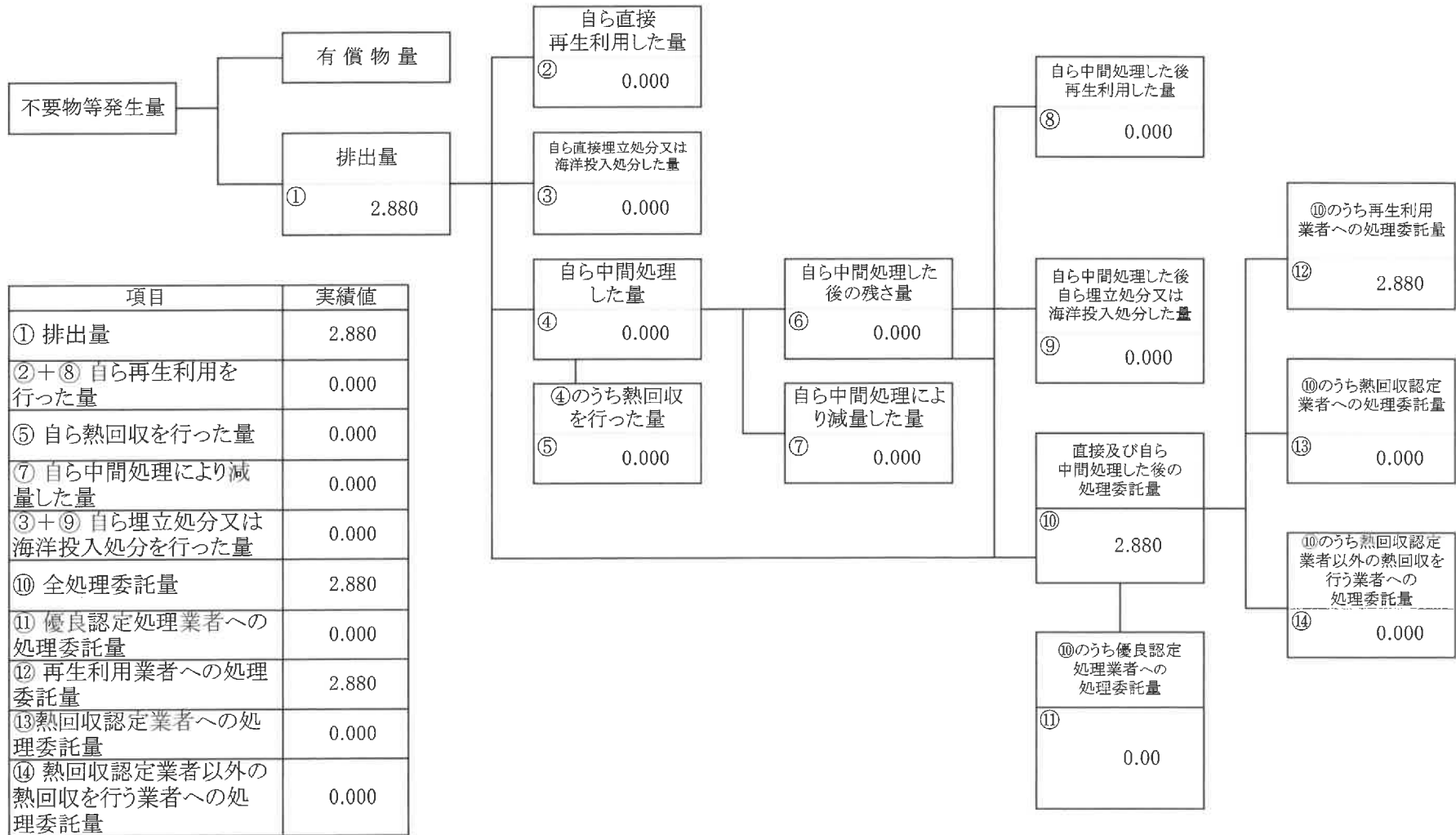
(産業廃棄物の種類： がれき類:アスファルト殻 )





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類:レンガ破片等、その他不要物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.260

自ら直接  
再生利用した量  
② 0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0.000

自ら中間処理  
した量  
④ 0.000

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0.000

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.000

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 0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 2.260

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0.000

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0.040

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 2.220

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 0.000

項目	実績値
① 排出量	0.630
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	0.630
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	0.040
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	2.220
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： 木くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

51.730

自ら直接  
再生利用した量

②

0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0.000

自ら中間処理  
した量

④

0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0.000

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

0.000

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

28.570

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

23.160

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

0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

51.730

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

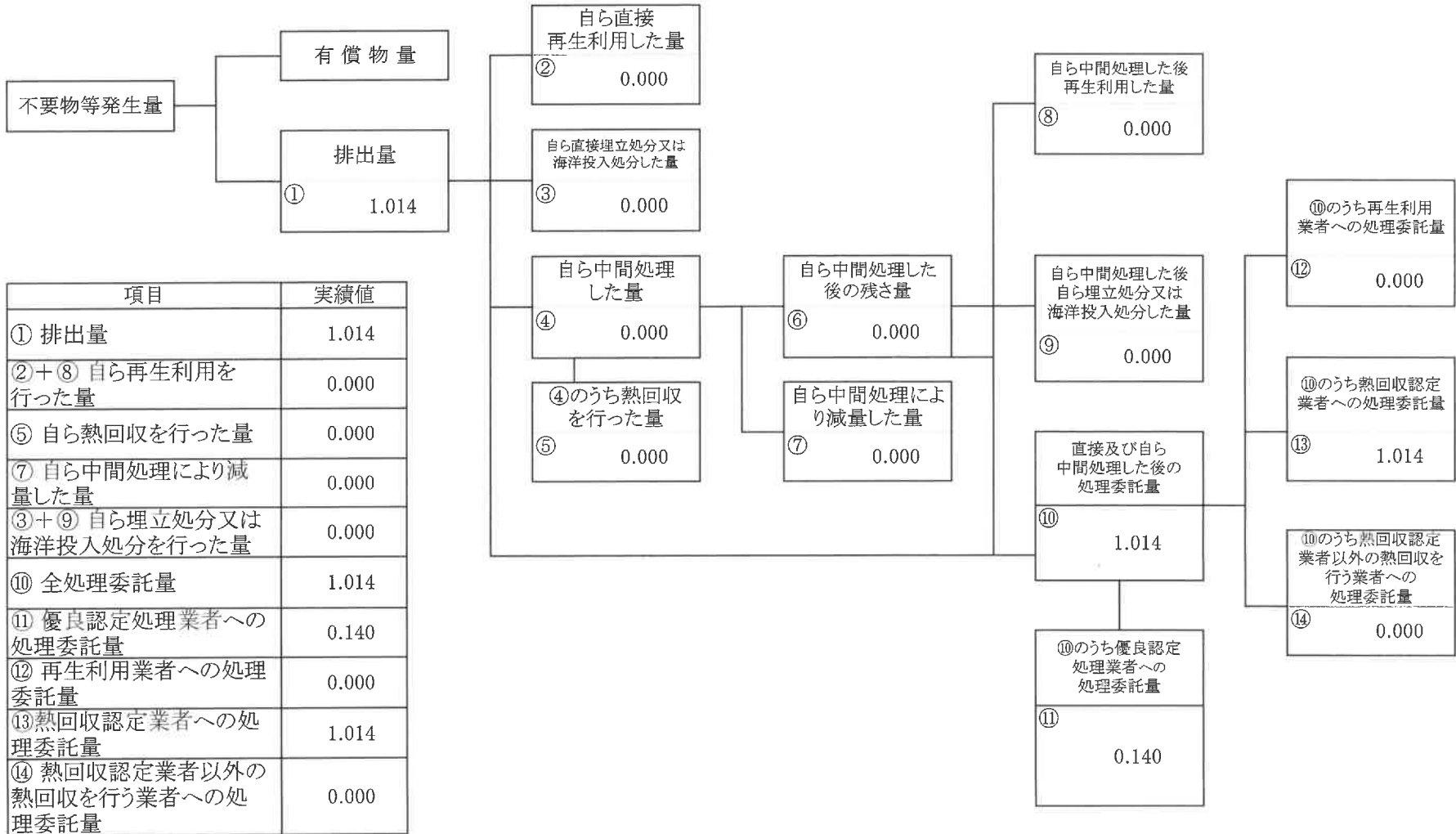
1.490

項目	実績値
① 排出量	52.150
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	52.190
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.490
⑫ 再生利用業者への処理委託量	28.570
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	23.160
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： 繊維くず )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.750

自ら直接  
再生利用した量

②

0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0.000

自ら中間処理  
した量

④

0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0.000

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

0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

0.750

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

0.560

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

0.750

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0.000

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

0.000

項目	実績値
① 排出量	0.750
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	0.750
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.560
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.750
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。