

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

佐賀県知事 山口 祥義 殿

提出者

住 所 佐賀県唐津市二タ子2丁目7番51号

氏 名 唐津土建工業株式会社

代表取締役社長 岩本 真二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0955-73-3118

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	唐津土建工業株式会社
事業場の所在地	佐賀県唐津市二タ子2丁目7番51号
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

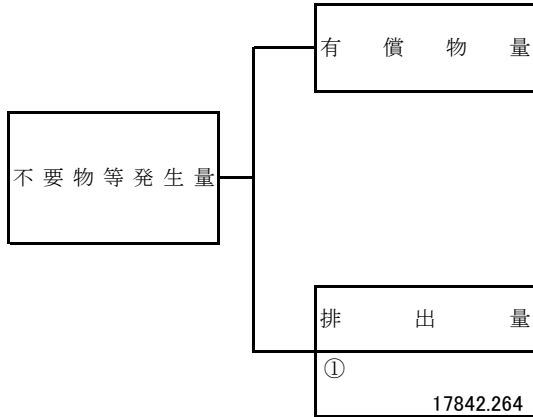
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	6955.000 t	全処理委託量	6955.000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への処理委託量	2170.000 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	6650.000 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	0.000 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： がれき類 )



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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	17842.264
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	17842.264
⑪優良認定処理業者への処理委託量	522.588
⑫再生利用業者への処理委託量	17411.214
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

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 17842.264

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 522.588

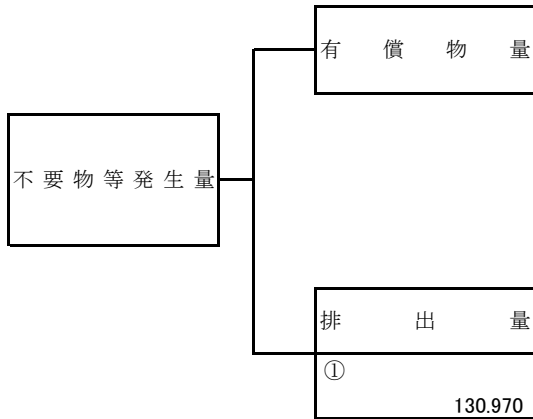
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 17411.214

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

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず )



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 0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目	実績値
①排出量	130.970
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	130.970
⑪優良認定処理業者への処理委託量	124.970
⑫再生利用業者への処理委託量	3.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.070
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

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  
⑩ 130.970

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 124.970

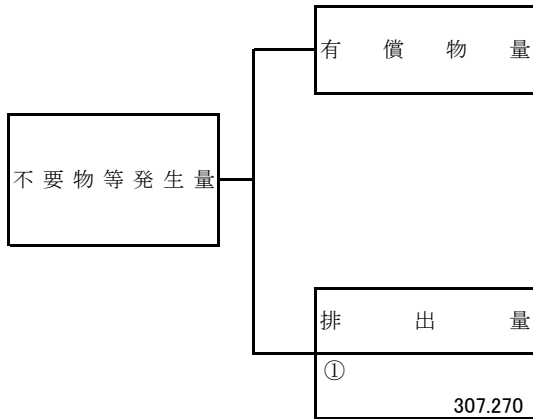
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 3.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.070

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

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



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  
0.000

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	307.270
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	307.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	263.650
⑫再生利用業者への処理委託量	177.445
⑬熱回収認定業者への処理委託量	82.010
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

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  
⑩ 307.270

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 263.650

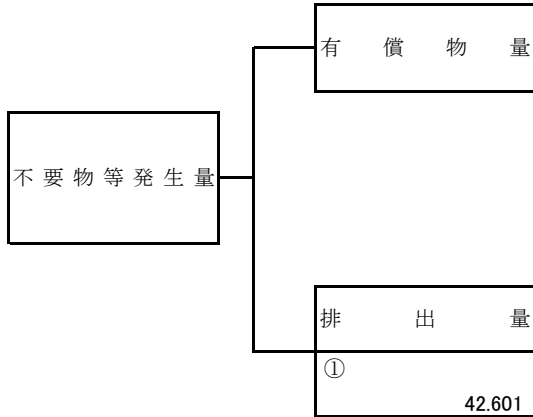
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 177.445

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 82.010

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

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 金属くず )



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

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	42.601
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	42.601
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.036
⑫再生利用業者への処理委託量	42.036
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

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 42.601

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 42.036

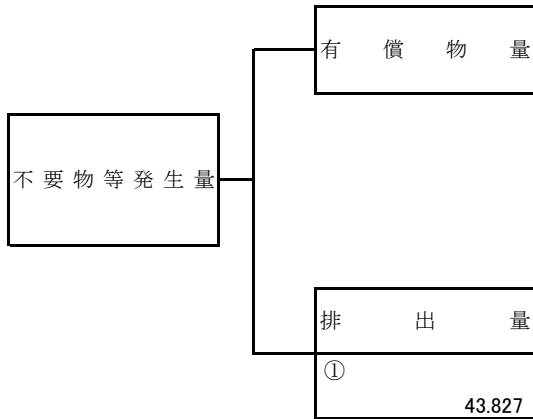
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 42.036

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

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )



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

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	43.827
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	43.827
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.594
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

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 43.827

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 12.594

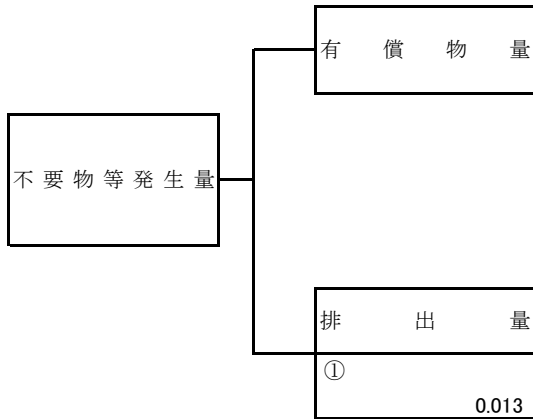
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.000

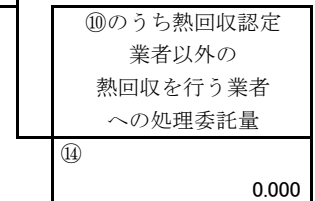
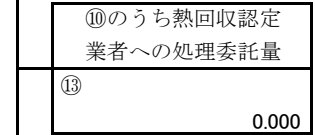
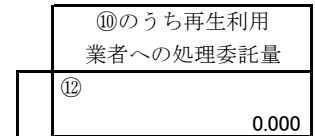
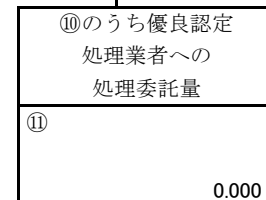
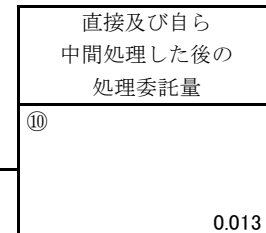
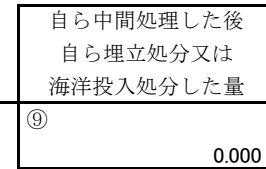
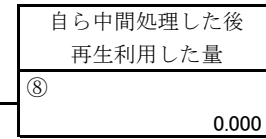
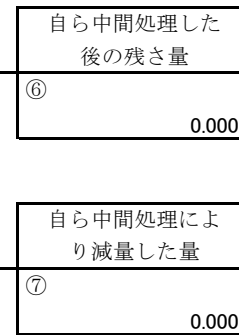
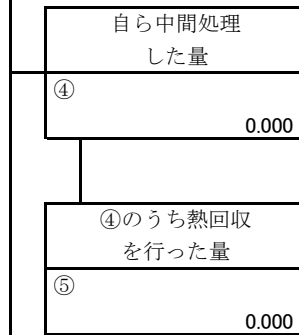
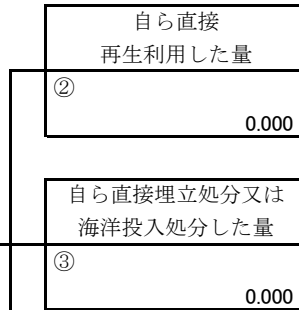
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0.000

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物 )

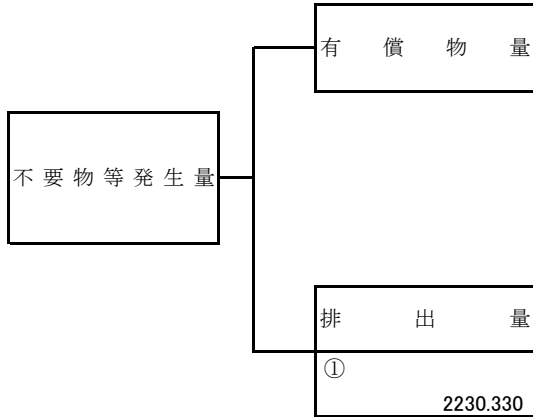


項目	実績値
①排出量	0.013
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.013
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )



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

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	2230.330
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	2230.330
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2230.000
⑫再生利用業者への処理委託量	2097.480
⑬熱回収認定業者への処理委託量	132.520
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

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 2230.330

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 2230.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 2097.480

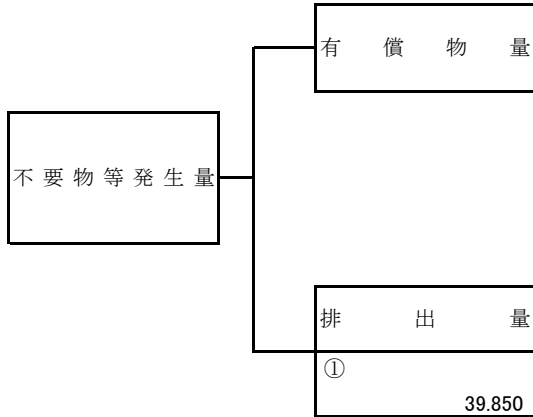
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 132.520

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



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 紙くず )



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

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	39.850
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	39.850
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.850
⑫再生利用業者への処理委託量	37.020
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.830
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

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 39.850

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 39.850

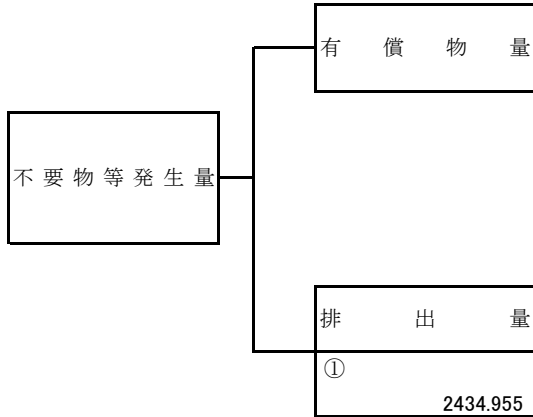
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 37.020

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 2.830

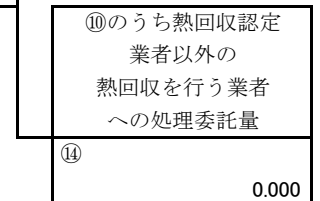
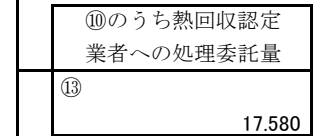
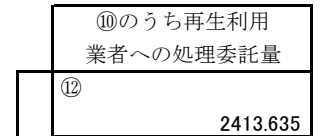
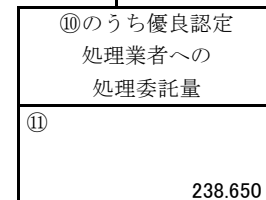
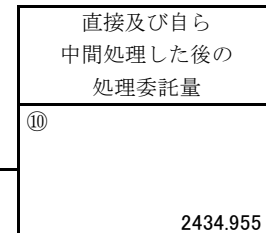
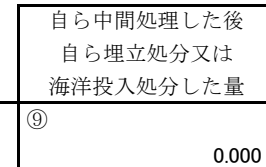
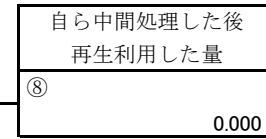
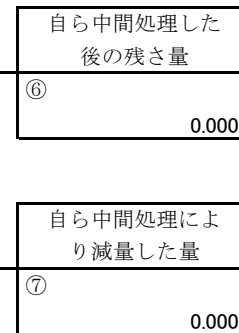
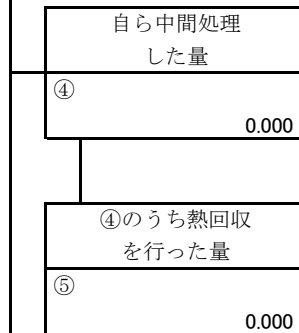
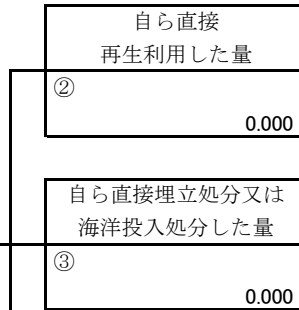
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0.000

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 木くず )

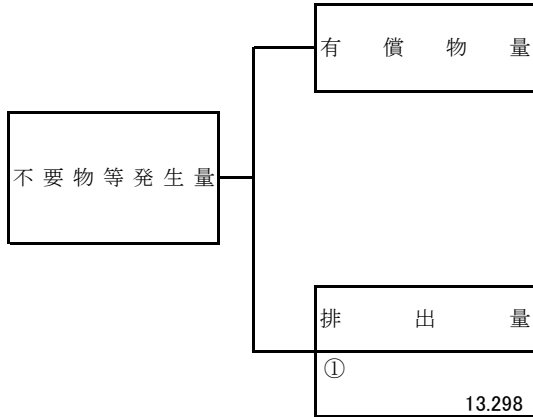


項目	実績値
①排出量	2434.955
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2434.955
⑪優良認定処理業者への処理委託量	238.650
⑫再生利用業者への処理委託量	2413.635
⑬熱回収認定業者への処理委託量	17.580
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 繊維くず )



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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	13.298
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	13.298
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.298
⑫再生利用業者への処理委託量	2.448
⑬熱回収認定業者への処理委託量	10.850
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

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 13.298

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 13.298

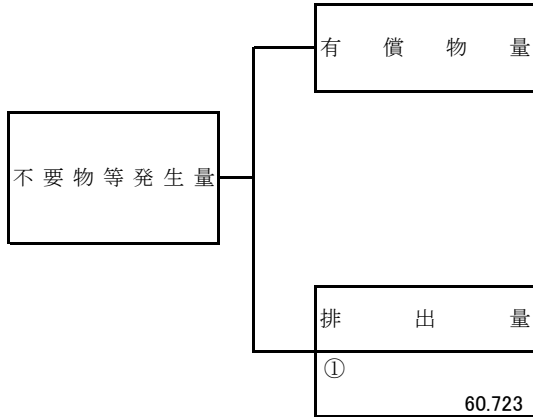
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 2.448

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 10.850

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

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )



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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	60.723
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	60.723
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.950
⑫再生利用業者への処理委託量	55.633
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

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 60.723

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 51.950

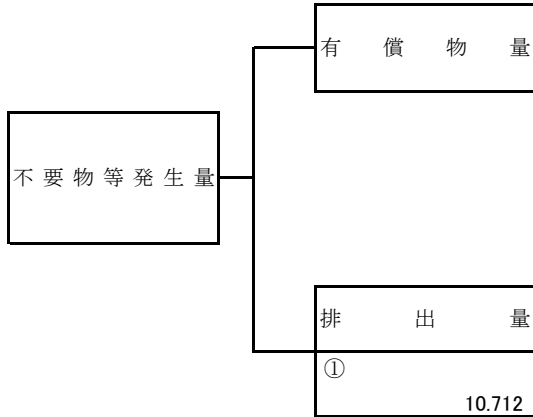
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 55.633

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

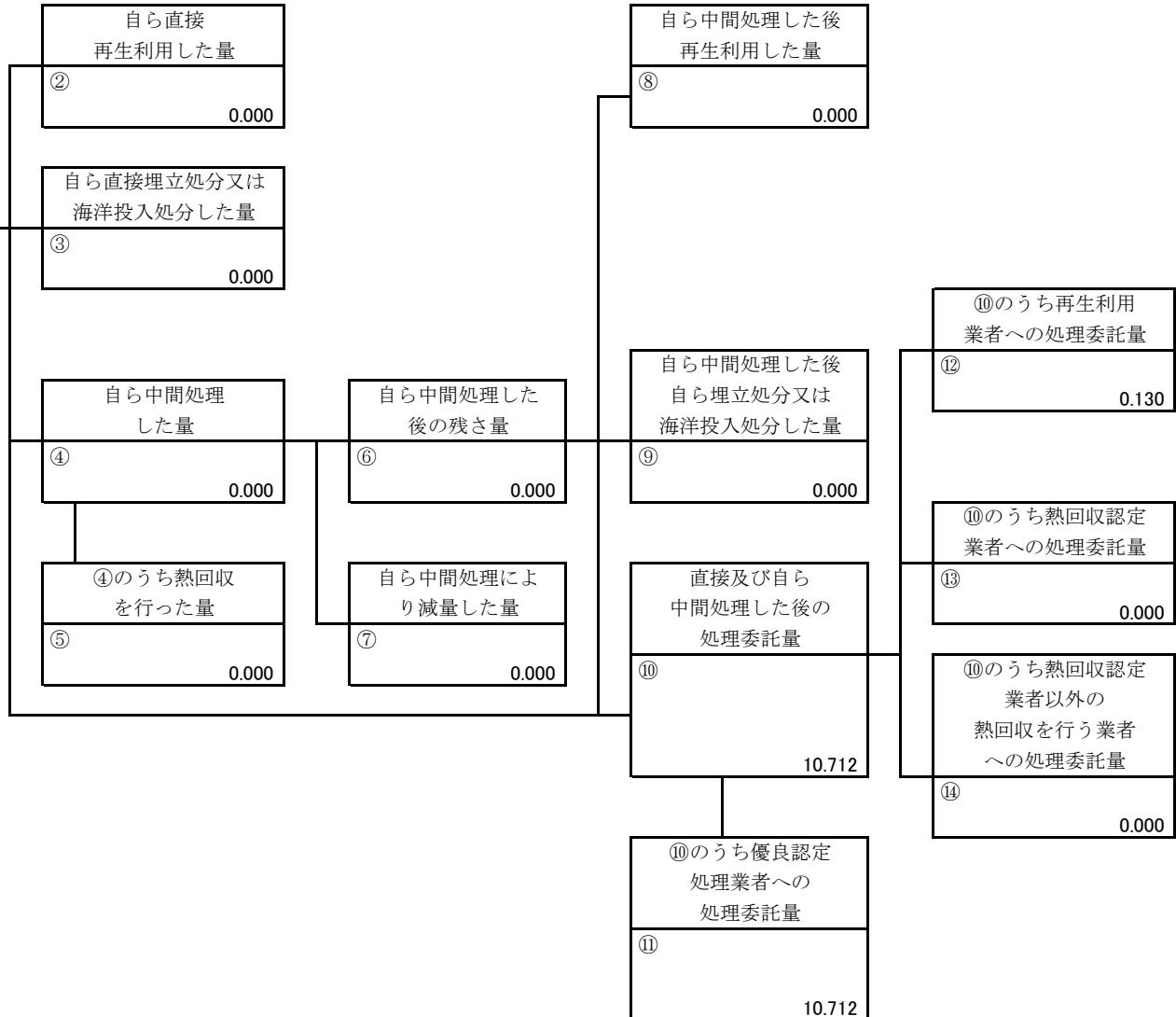
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.000

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物 )

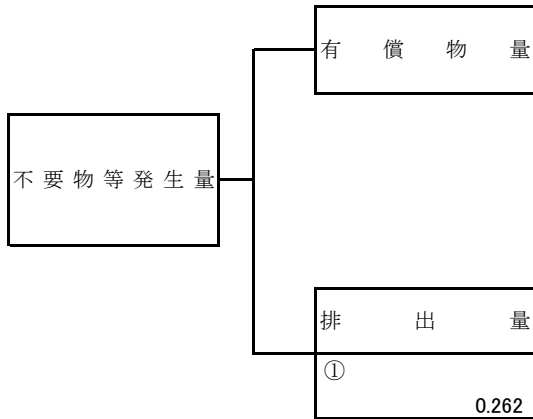


項目	実績値
①排出量	10.712
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	10.712
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.712
⑫再生利用業者への処理委託量	0.130
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物 )



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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	0.262
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	0.262
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.246
⑫再生利用業者への処理委託量	0.262
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

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 0.262

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.246

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.262

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

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。