

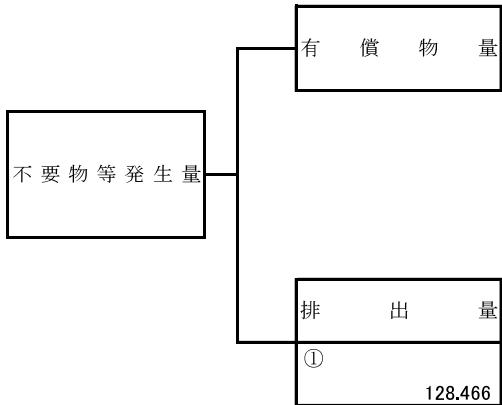
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

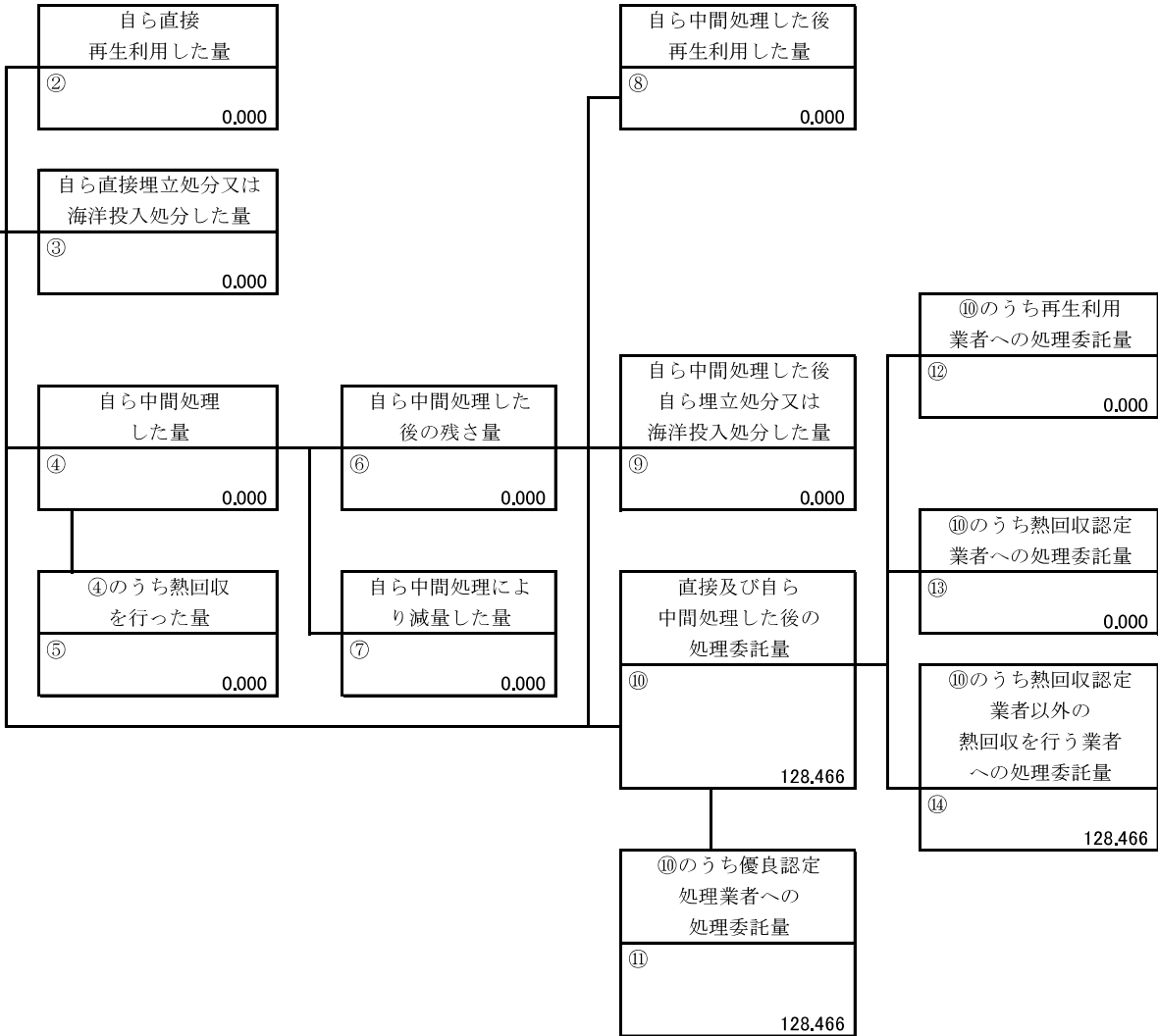
産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和 6 年 6 月 25 日			
佐賀県知事 殿			
提出者 住 所 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜5-3 氏 名 昭栄化学工業株式会社 鳥栖事業所 執行役員 鳥栖事業所長 永島和郎 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0942-82-6661			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	昭栄化学工業株式会社 鳥栖事業所		
事業場の所在地	佐賀県鳥栖市藤木町字若桜5-3		
事業の種類	16 化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	8759.377 t	全処理委託量	8759.377 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	8581.429 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	5976.971 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	2709.364 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず )

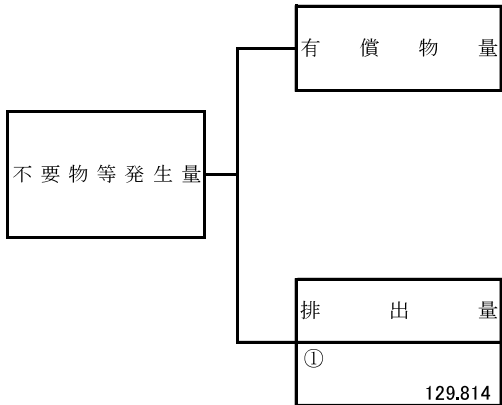


項目	実績値
①排出量	128.466
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	128.466
⑪優良認定処理業者への処理委託量	128.466
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	128.466

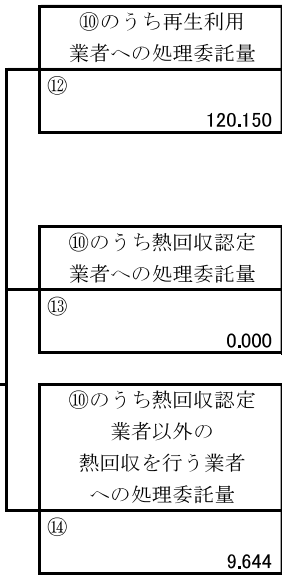
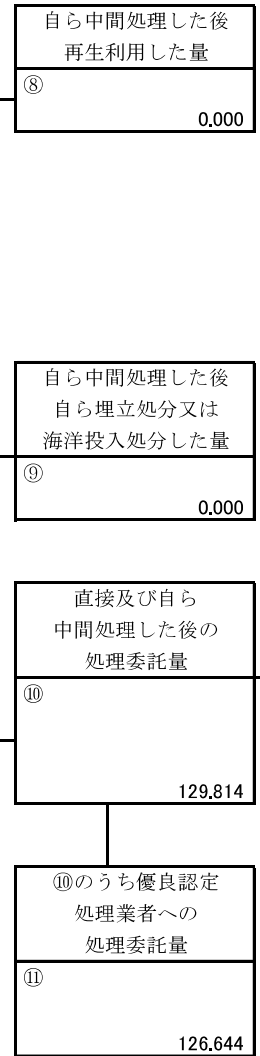
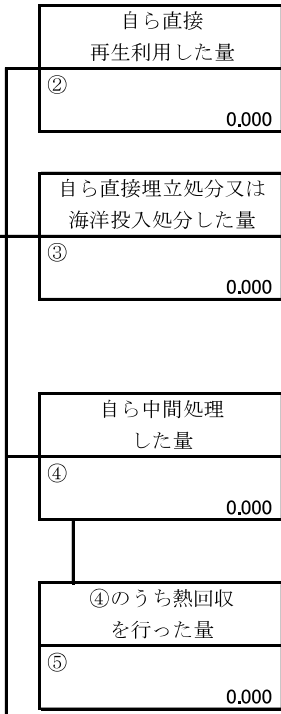


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 汚泥 )

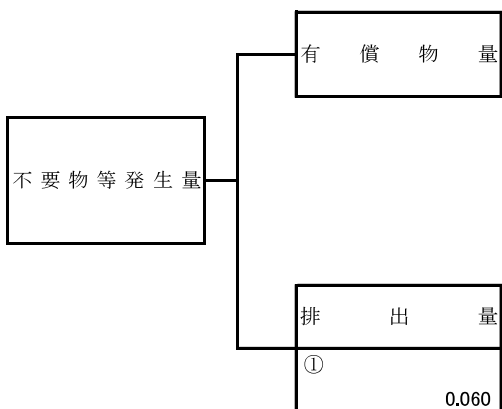


項目	実績値
①排出量	129.814
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	129.814
⑪優良認定処理業者への処理委託量	126.644
⑫再生利用業者への処理委託量	120.150
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	9.644



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃電池類 )



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	0.060
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	0.060
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.060
⑫再生利用業者への処理委託量	0.060
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 0.060

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.060

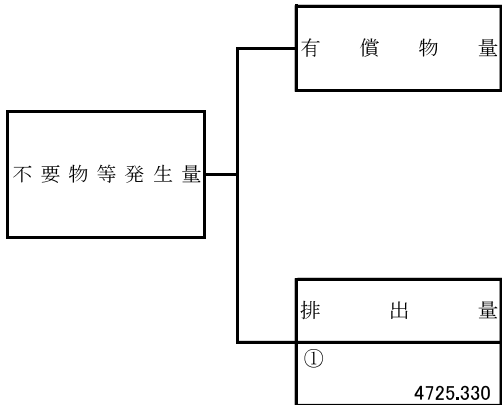
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.060

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： 廃アルカリ )



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	4725.330
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	4725.330
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4725.330
⑫再生利用業者への処理委託量	2921.120
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	1804.210

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  
4725.330

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
4725.330

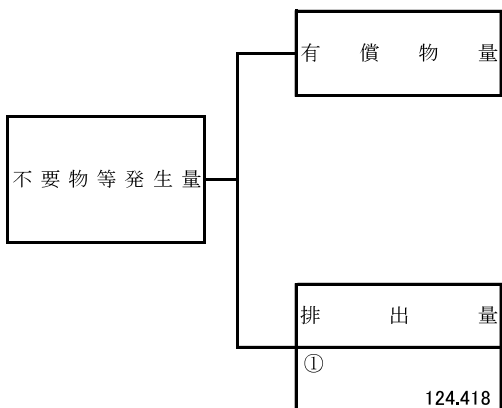
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
2921.120

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
0.000

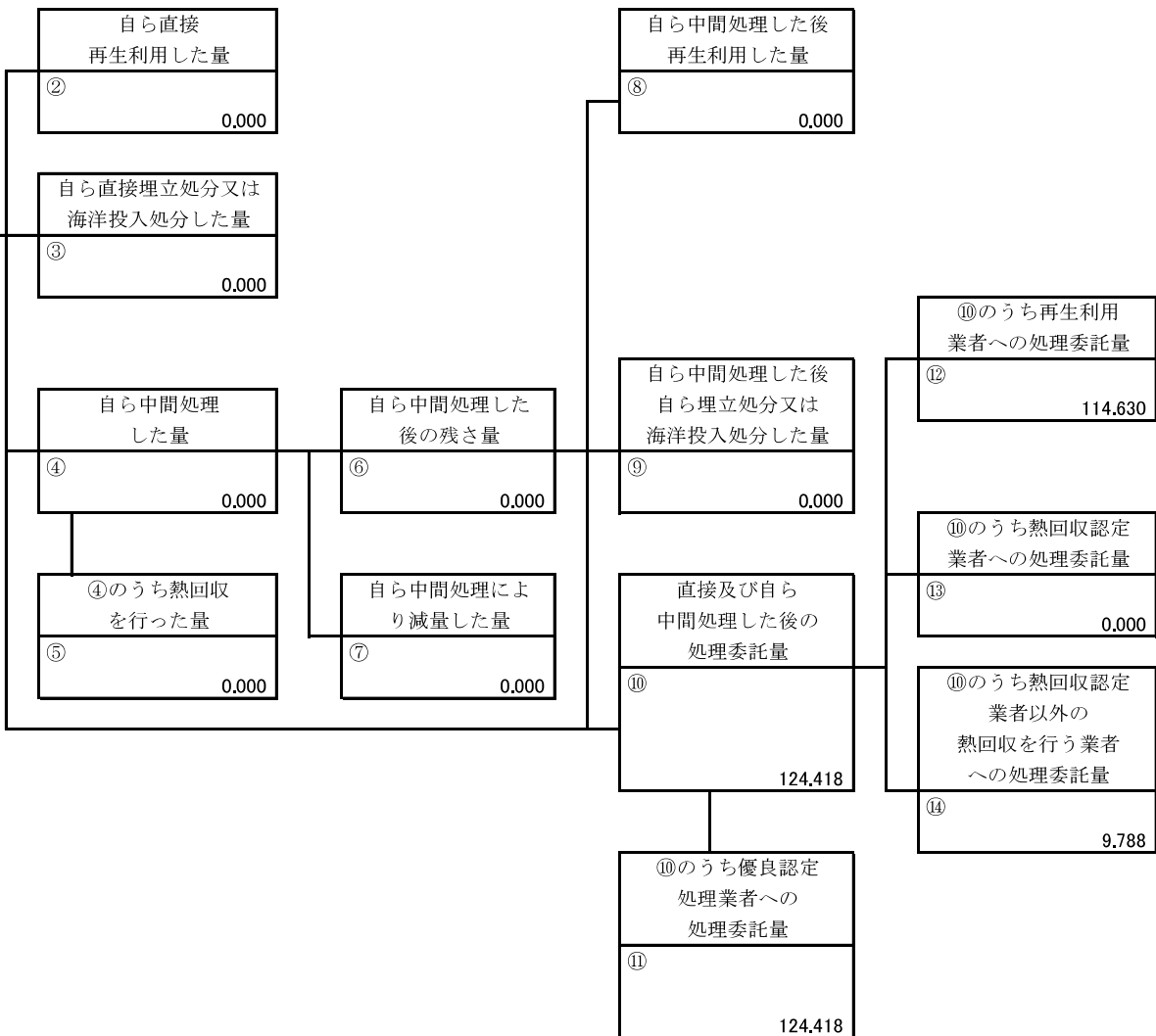
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭  
1804.210

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

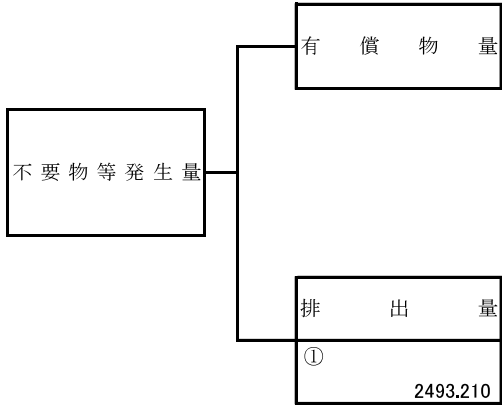


項目	実績値
①排出量	124.418
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	124.418
⑪優良認定処理業者への処理委託量	124.418
⑫再生利用業者への処理委託量	114.630
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	9.788

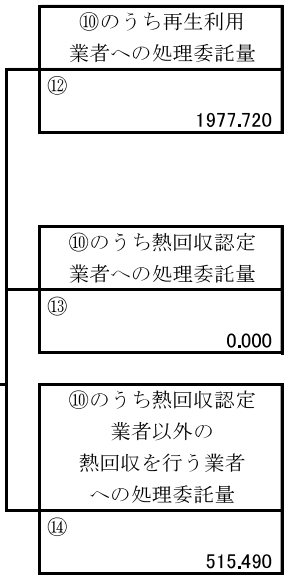
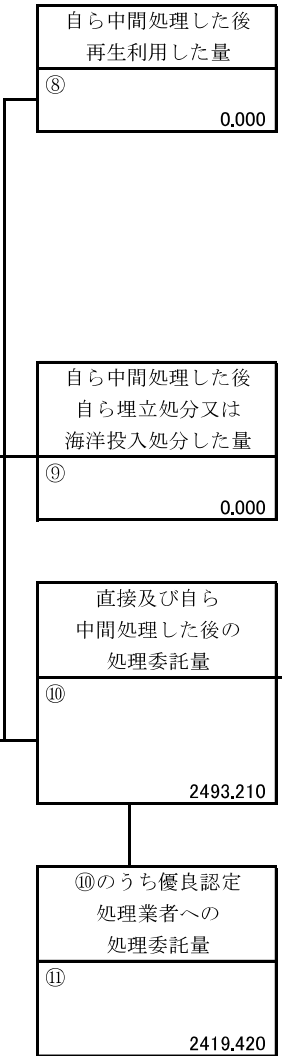
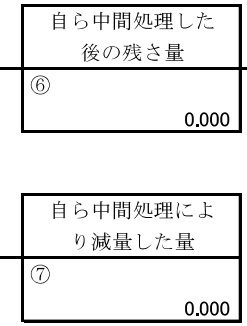


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃酸 )

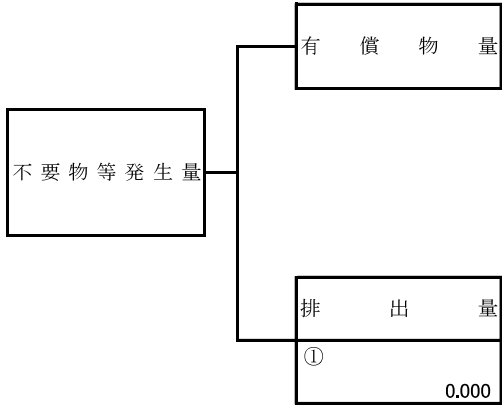


項目	実績値
①排出量	2493.210
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2493.210
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2419.420
⑫再生利用業者への処理委託量	1977.720
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	515.490



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃情報機器類 )



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	0.000
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	0.000
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

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 0.000

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 0.000

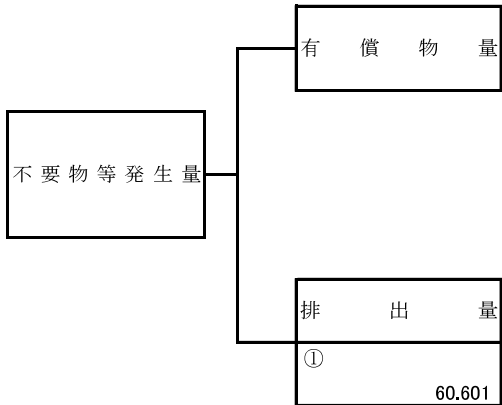
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.000

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： 廃油 )



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	60.601
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	60.601
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.601
⑫再生利用業者への処理委託量	57.750
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	3.101

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 60.601

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 60.601

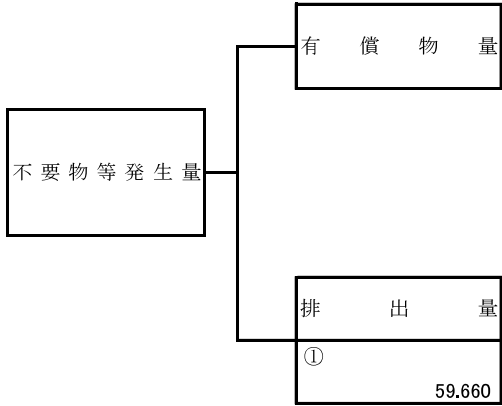
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 57.750

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.000

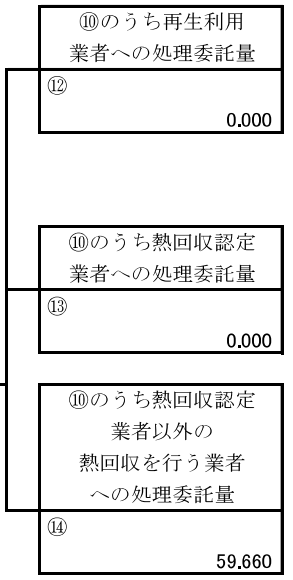
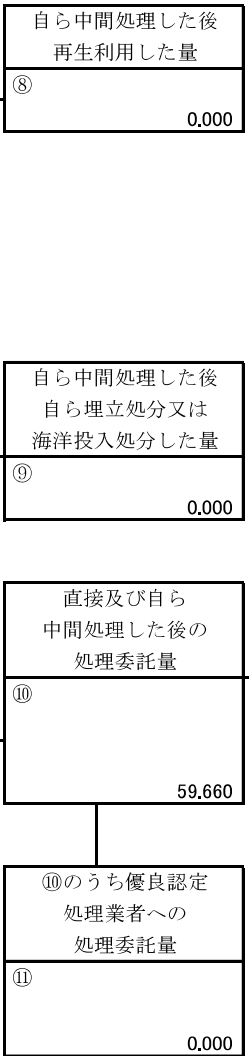
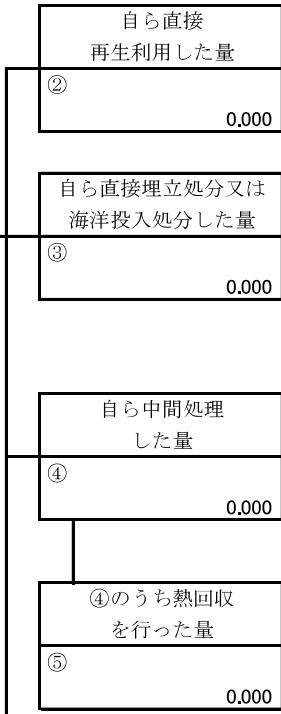
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 3.101

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 木くず )

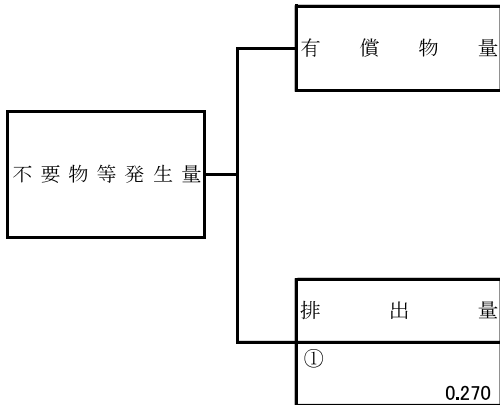


項目	実績値
①排出量	59.660
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	59.660
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	59.660

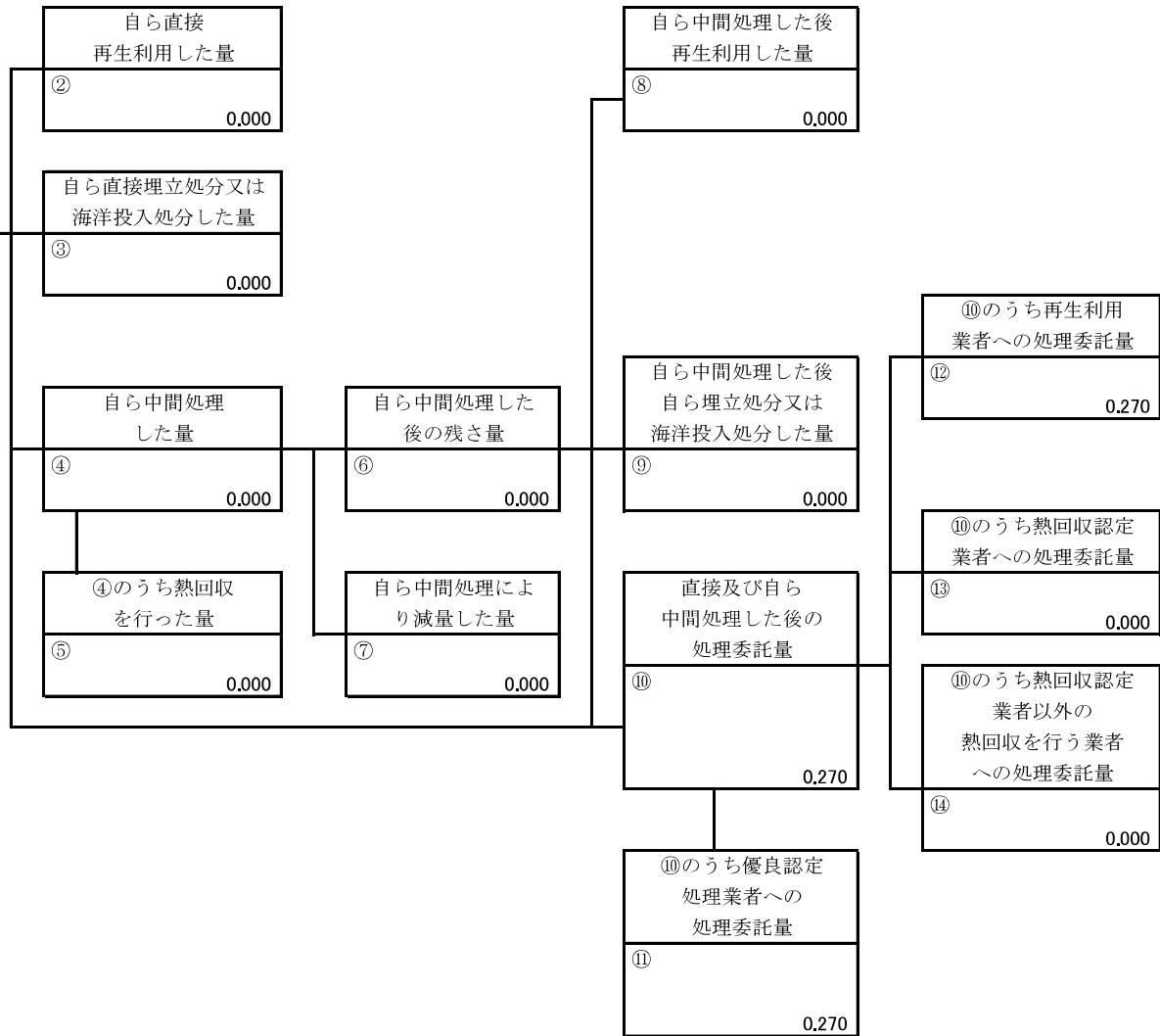


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 水銀使用製品廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	0.270
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	0.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.270
⑫再生利用業者への処理委託量	0.270
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



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。