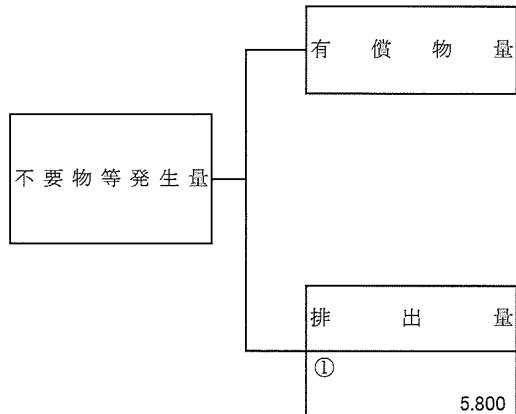


(第1面)

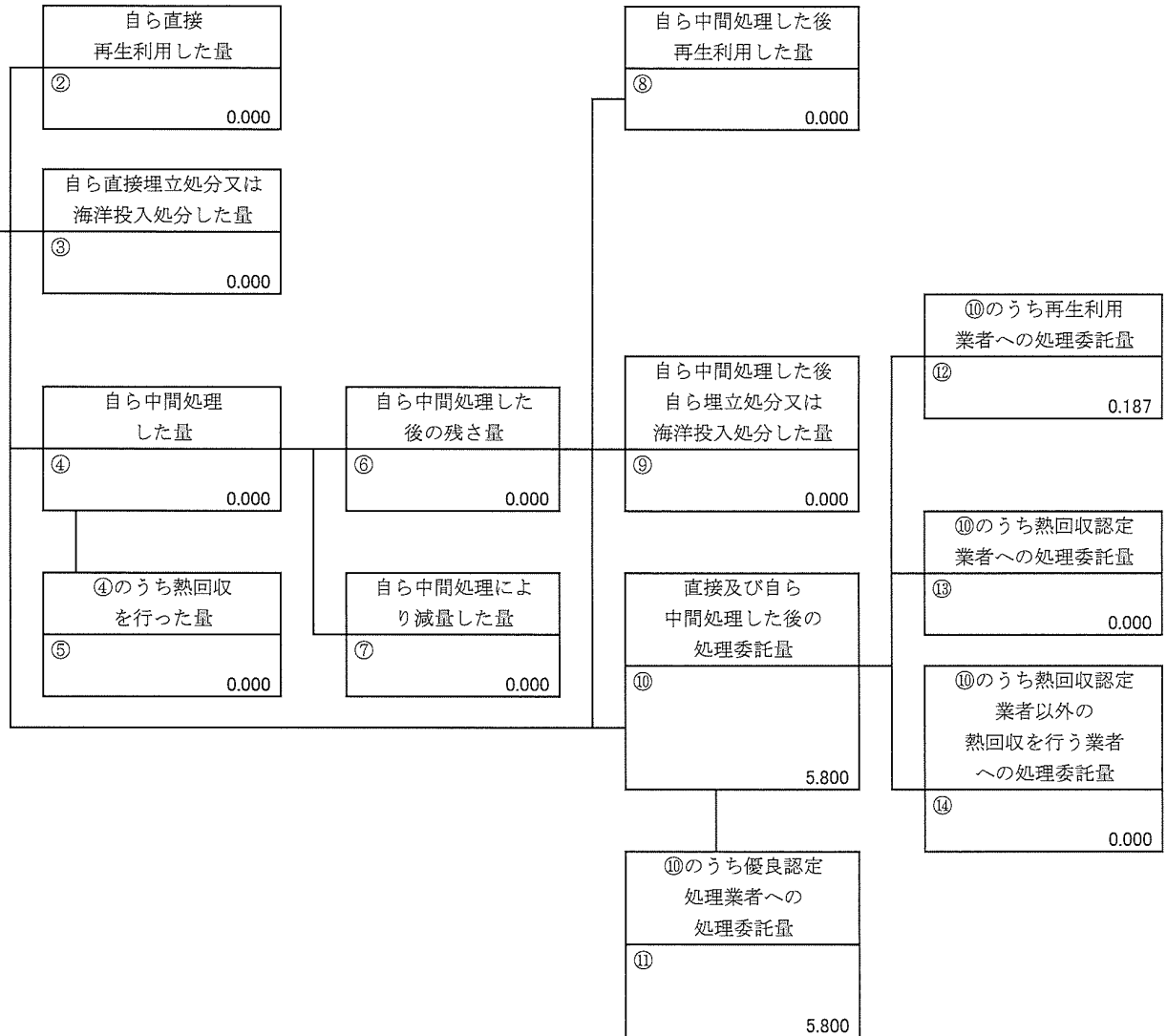
産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 3 年 5 月 21 日			
佐賀県知事	殿		
提出者	佐賀県杵島郡大町町大字福母217番地		
住所	パナソニック デバイス佐賀株式会社		
氏名	代表取締役 藤井達雄		
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 0952 - 82 - 3281			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	パナソニックデバイス佐賀株式会社		
事業場の所在地	佐賀県杵島郡大町町大字福母217番地		
事業の種類	電子部品・デバイス製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3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	1255.741 t	全処理委託量	1255.741 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	1255.741 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	76.353 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： 廃アルカリ)

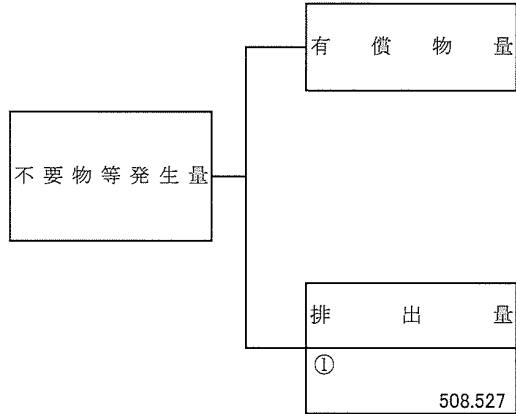


項目	実績値
①排出量	5.800
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	5.800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.800
⑫再生利用業者への処理委託量	0.187
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)



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	508.527
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	508.527
⑪優良認定処理業者への処理委託量	508.527
⑫再生利用業者への処理委託量	13.177
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
⑩ 508.527

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 508.527

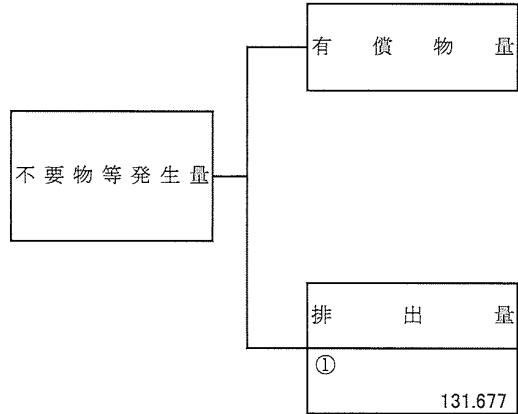
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 13.177

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	131.677
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	131.677
⑪優良認定処理業者への処理委託量	131.677
⑫再生利用業者への処理委託量	4.096
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 ⑩ 131.677

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 131.677

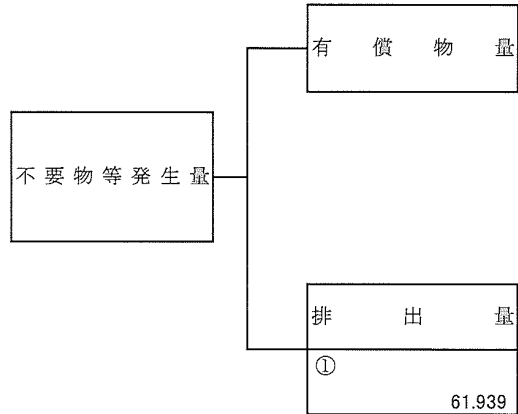
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 4.096

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 : 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	61.939
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	61.939
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.939
⑫再生利用業者への処理委託量	15.471
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 61.939

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 61.939

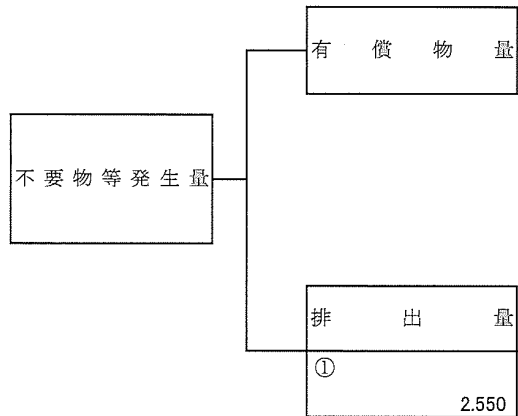
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 15.471

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

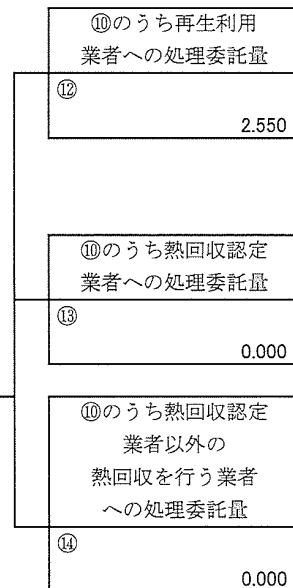
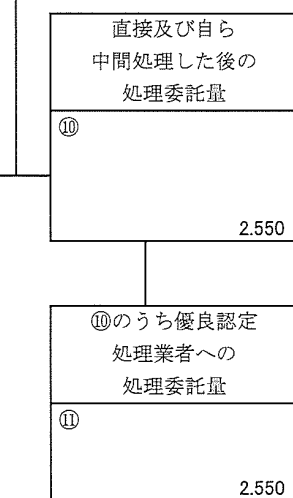
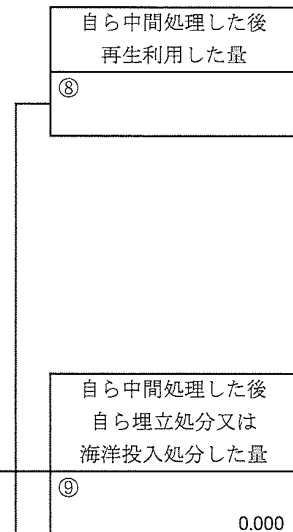
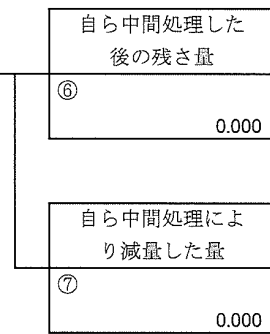
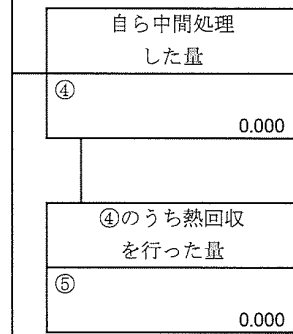
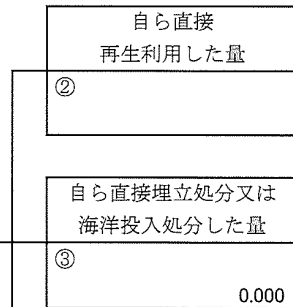
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

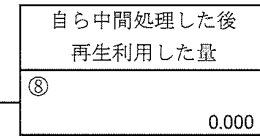
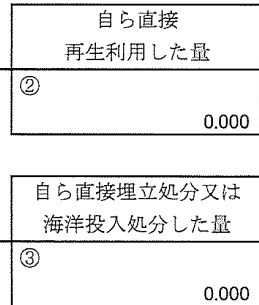
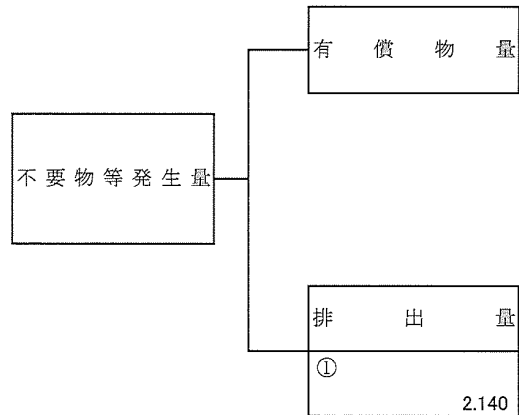


項目	実績値
①排出量	2.550
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2.550
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.550
⑫再生利用業者への処理委託量	2.550
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

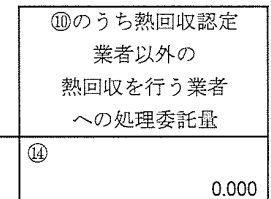
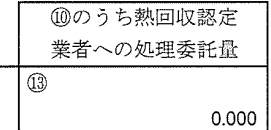
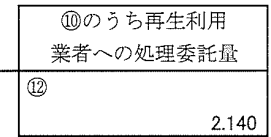
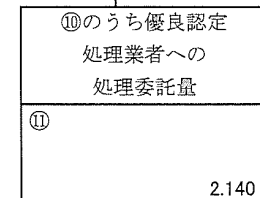
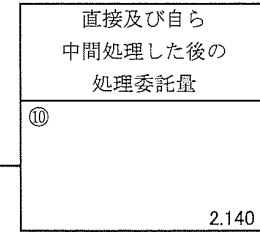
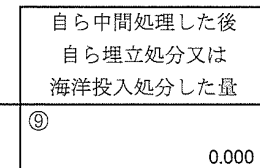
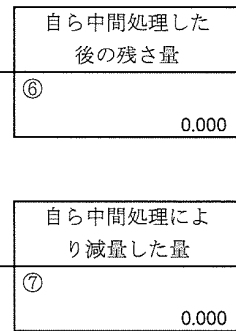
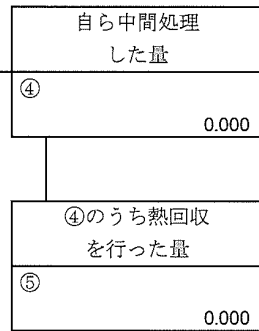


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

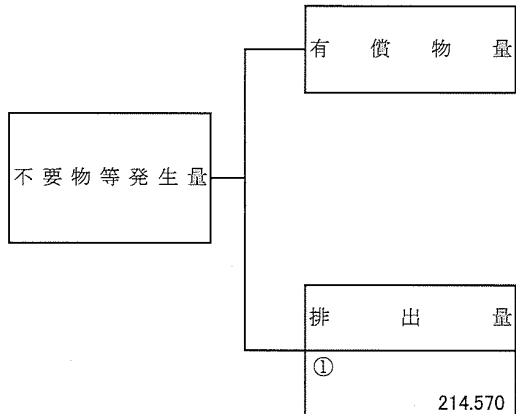


項目	実績値
①排出量	2.140
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2.140
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.140
⑫再生利用業者への処理委託量	2.140
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

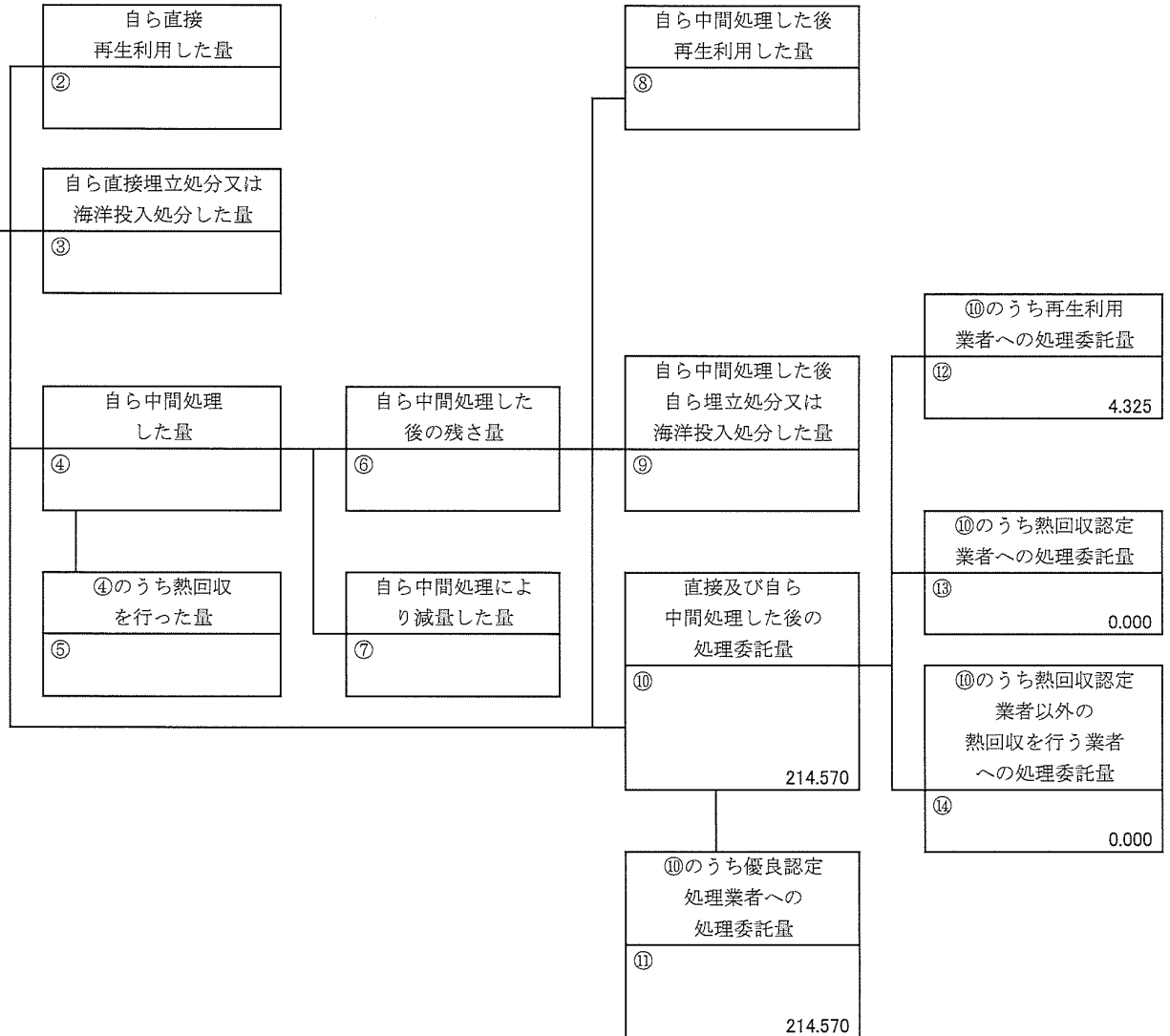


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラ)

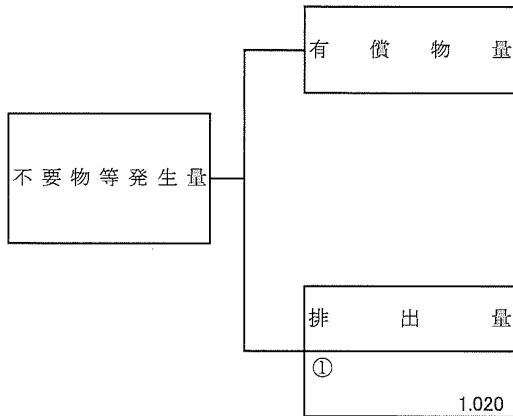


項目	実績値
①排出量	214.570
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	214.570
⑪優良認定処理業者への処理委託量	214.570
⑫再生利用業者への処理委託量	4.325
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず)



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	1.020
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	1.020
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.020
⑫再生利用業者への処理委託量	0.204
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 1.020

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.020

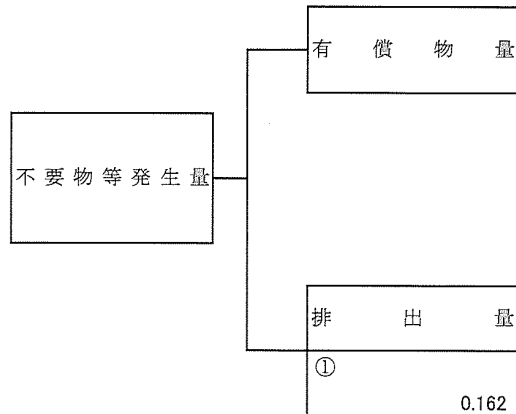
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.204

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 : 銀使用製品 (廃蛍光灯))



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	0.162
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	0.162
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.162
⑫再生利用業者への処理委託量	0.157
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 0.162

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.162

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.157

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。