

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

佐賀県知事 殿

提出者

住所 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-1

氏名 日本メックス株式会社

取締役九州支店長 末永 裕章

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-451-5846

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	日本メックス株式会社九州支店 工事作業所 (昨年度 NTTコム佐賀中の小路ビル中館撤去その他整備工事作業所他13箇所)
事業場の所在地	佐賀県佐賀市中の小路5-5他
事業の種類	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

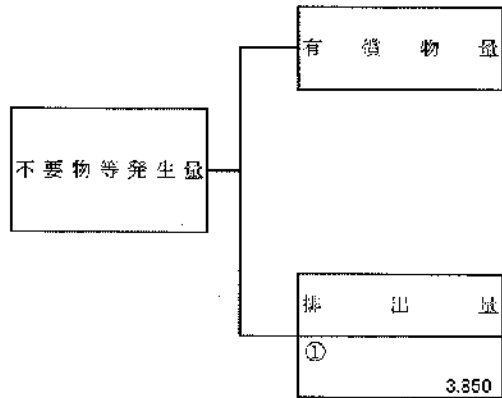
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,239.100 t	全処理委託量	1,239.100 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	1,200.000 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	1223.500 1,235.000 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

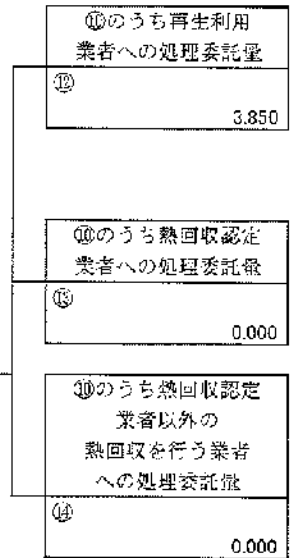
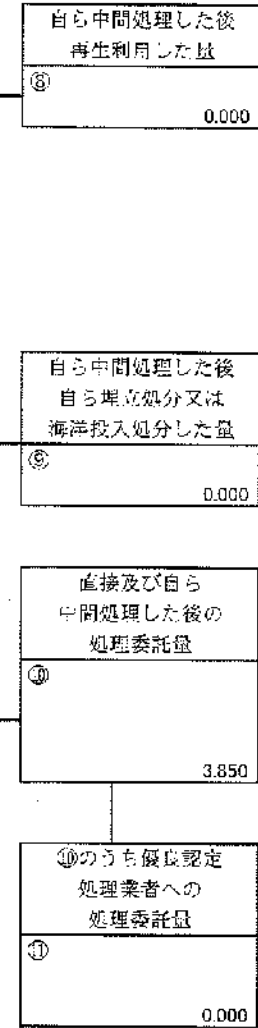
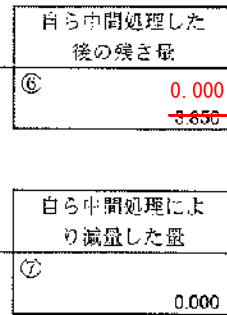
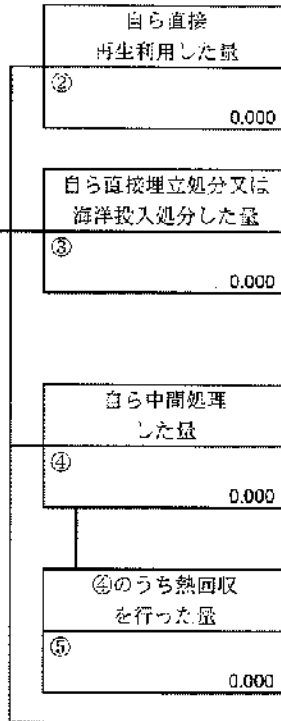
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

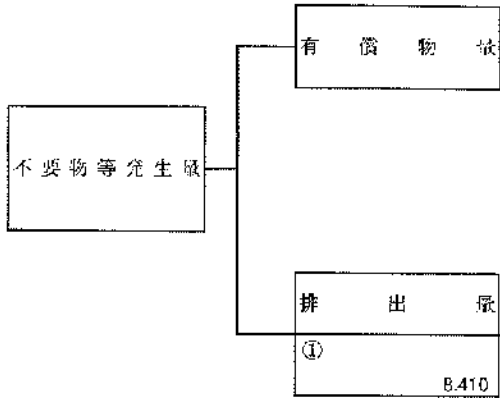


項目	実績値
①排出量	3.850
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3.850
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	3.850
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

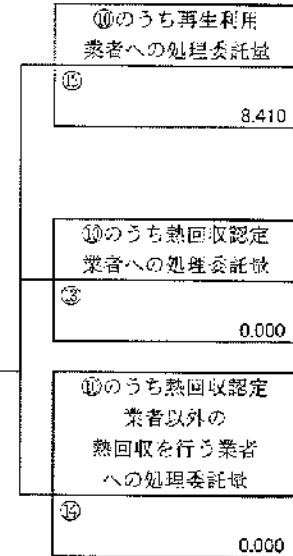
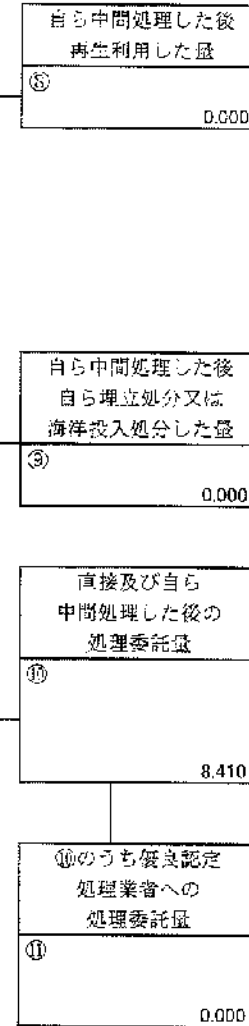
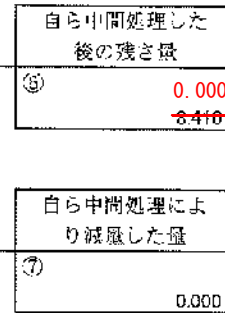
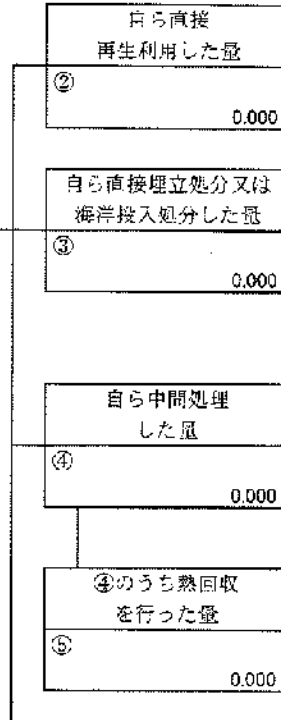


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

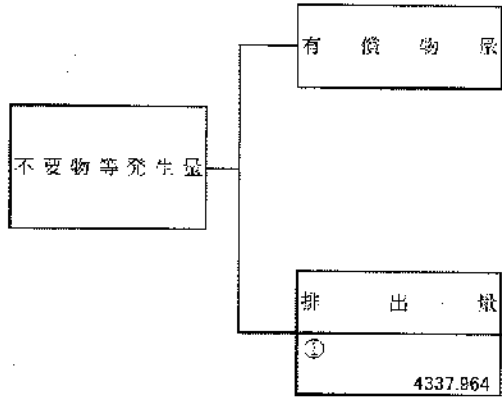


項目	実績値
①排出量	8.410
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	8.410
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑬再生利用業者への処理委託量	8.410
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

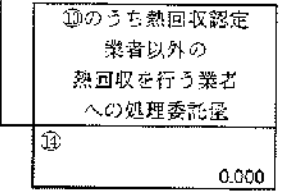
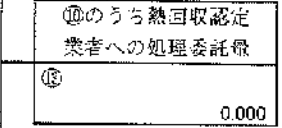
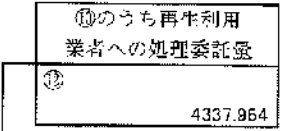
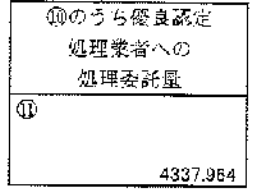
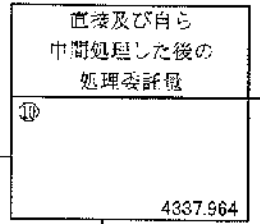
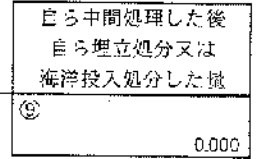
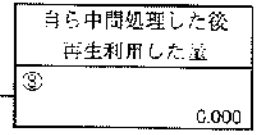
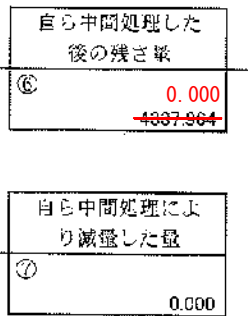
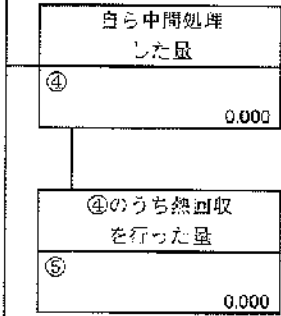
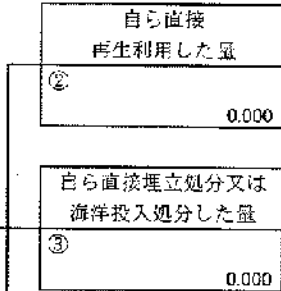


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

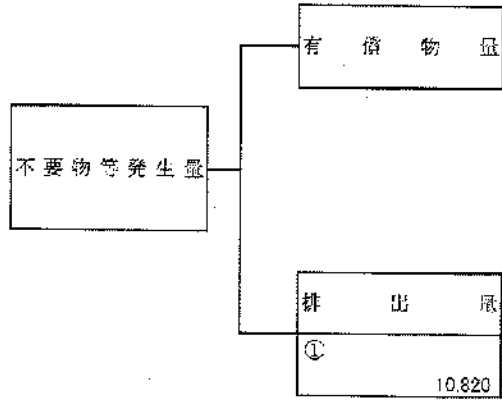


項目	実績値
①排出量	4337.964
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	4337.964
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4337.964
⑫再生利用業者への処理委託量	4337.964
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

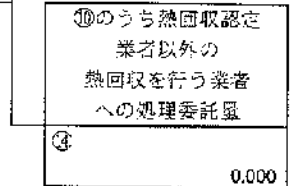
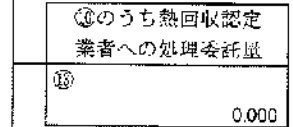
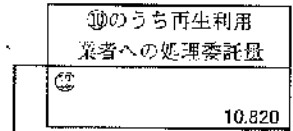
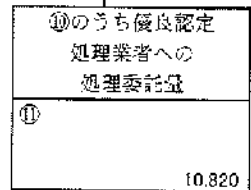
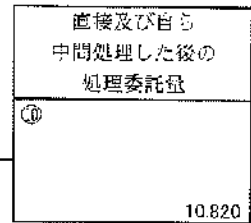
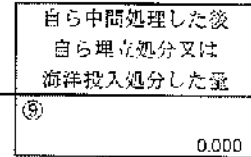
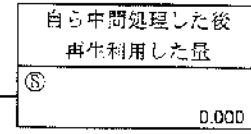
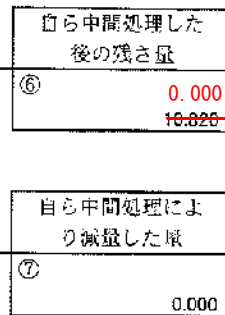
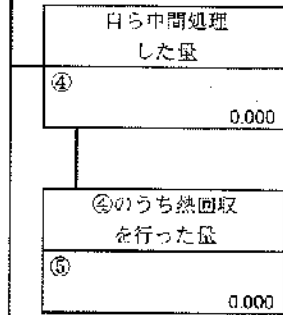
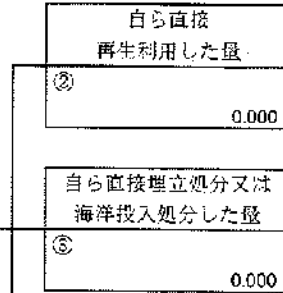


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボード))

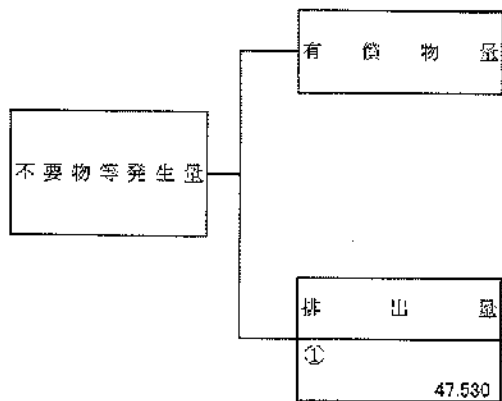


項目	実績値
①排出量	10.820
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑥自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投込処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	10.820
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.820
⑫再生利用業者への処理委託量	10.820
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

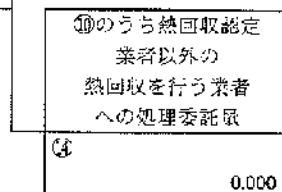
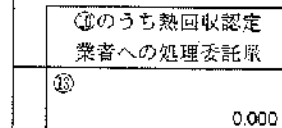
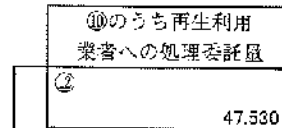
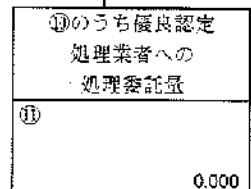
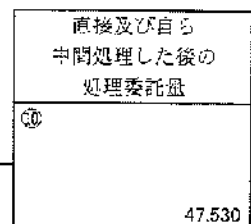
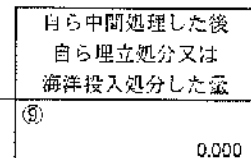
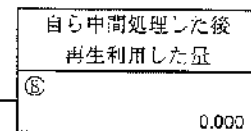
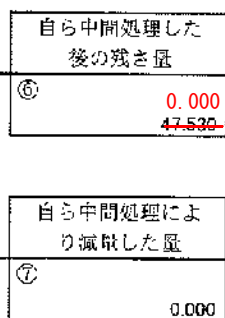
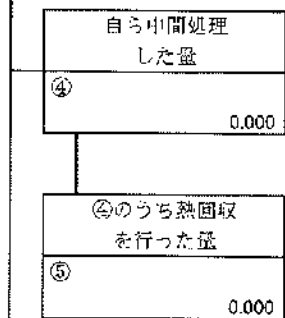
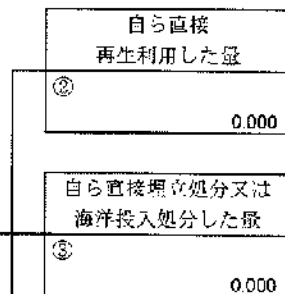


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型建設混合廃棄物)

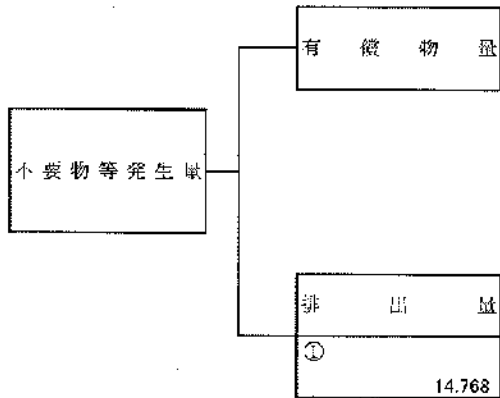


項目	実績値
①排出量	47,530
②+⑧自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	47,530
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0,000
⑫再生利用業者への処理委託量	47,530
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000

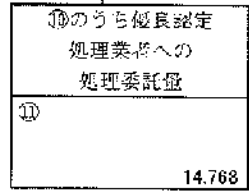
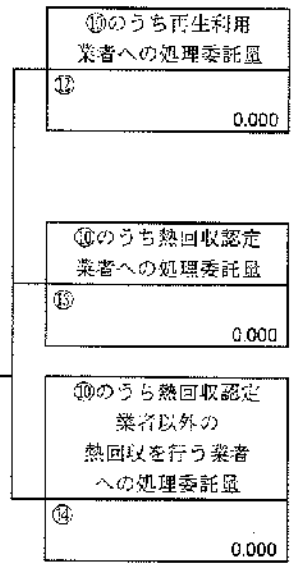
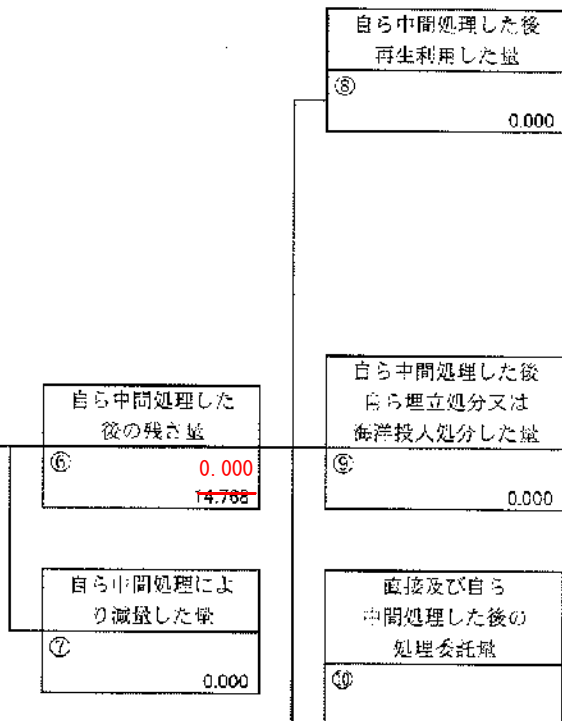
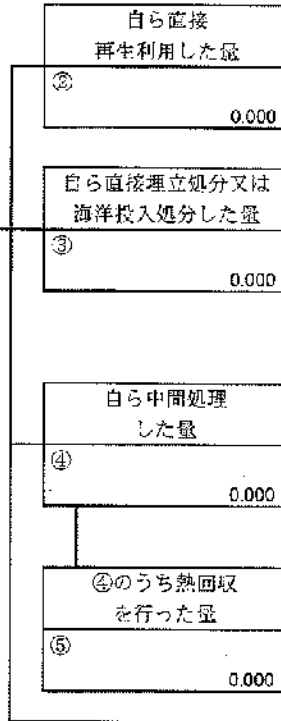


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物)

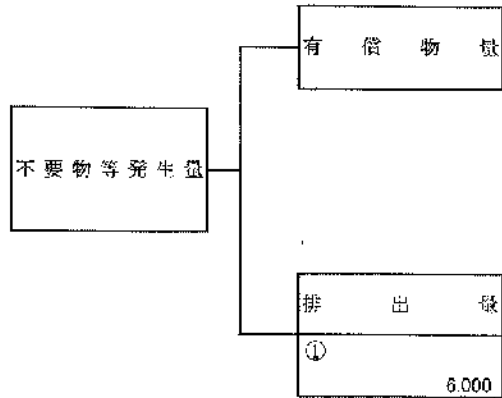


項目	実績値
①排出量	14.768
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	14.768
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.768
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

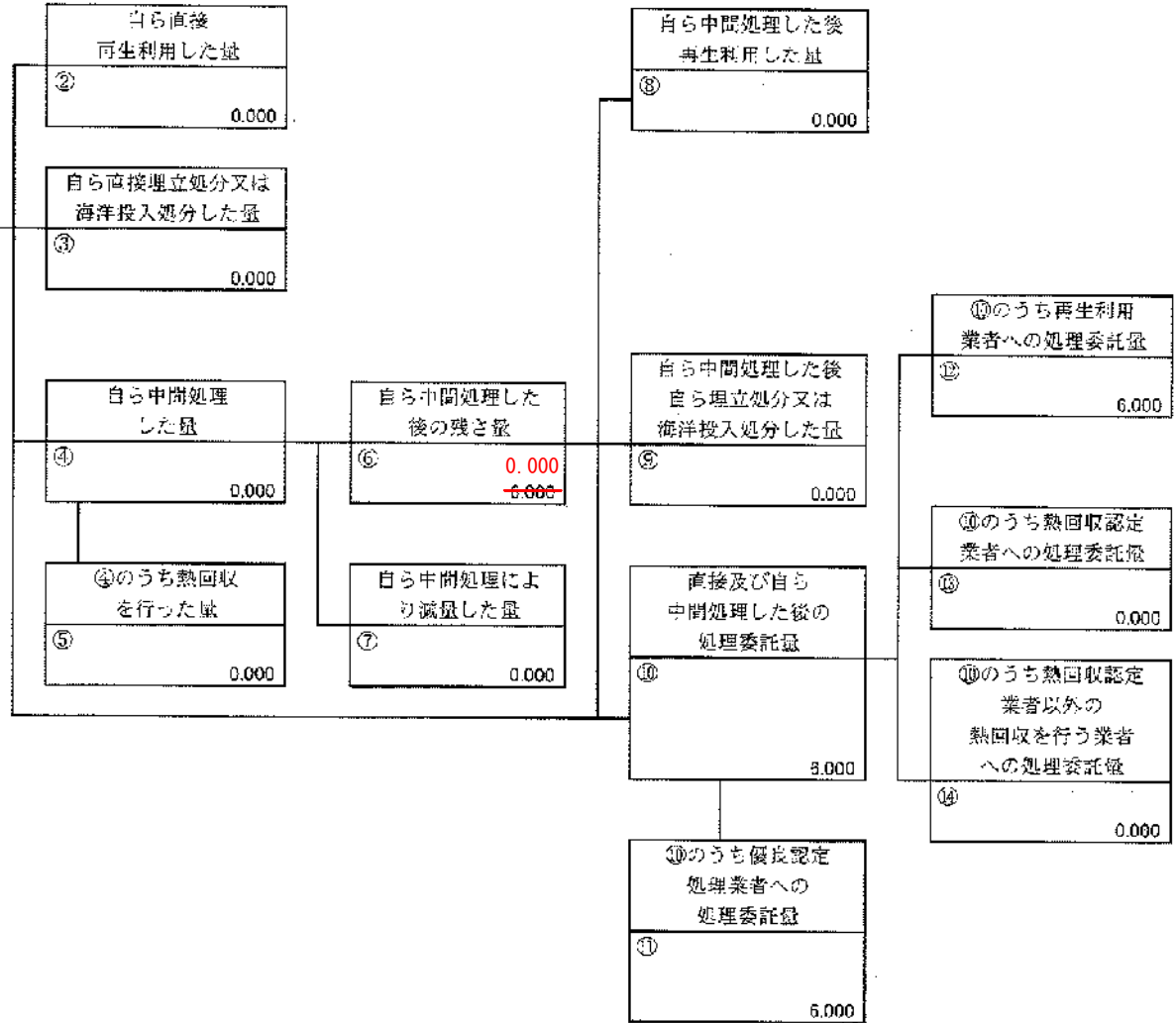


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず(空調機))

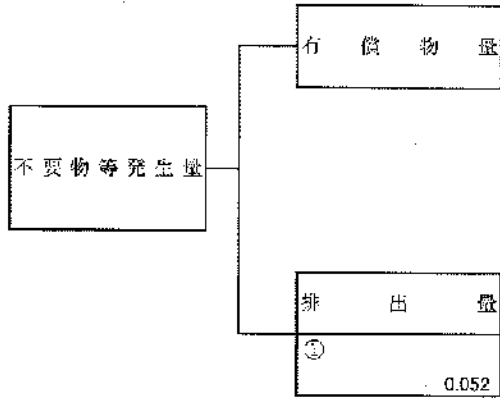


項目	実績値
①排出量	6,000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	6,000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,000
⑫再生利用業者への処理委託量	6,000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000

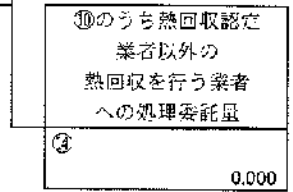
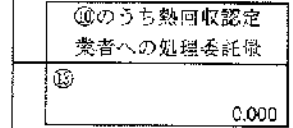
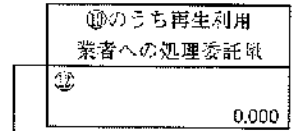
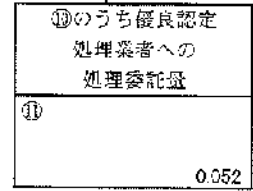
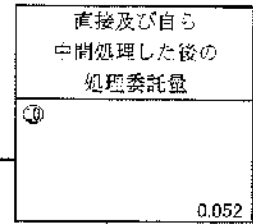
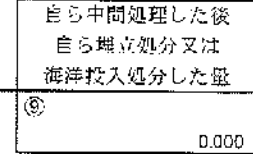
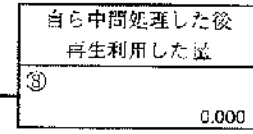
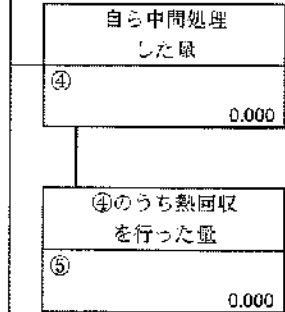
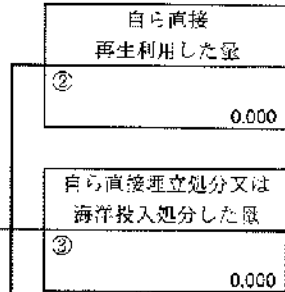


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物 (石綿含有産業廃棄物))

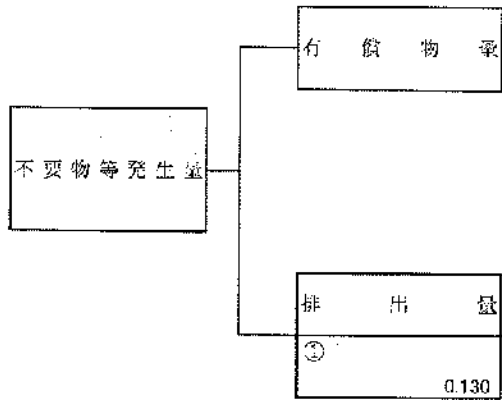


項目	実績値
①排出量	0.052
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.052
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.052
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

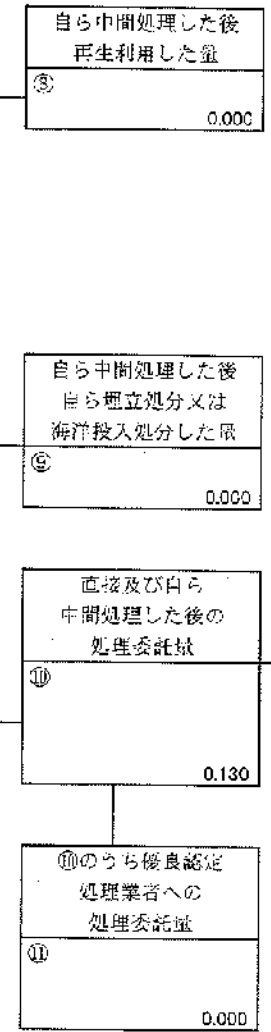
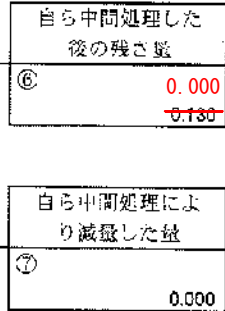
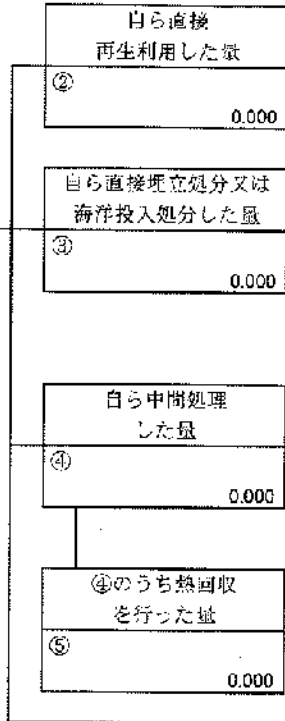


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品 (蛍光灯))

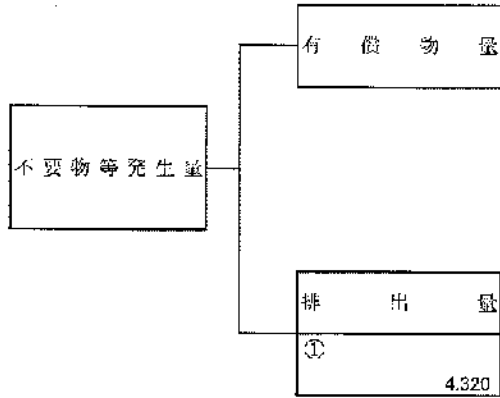


項目	実績値
①排出量	0.130
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.130
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

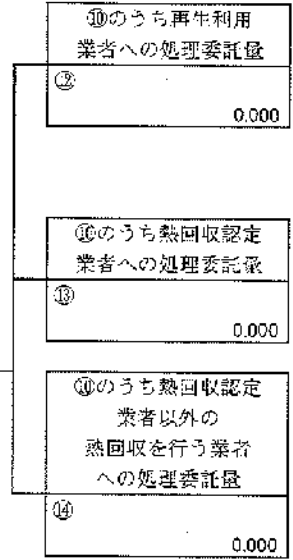
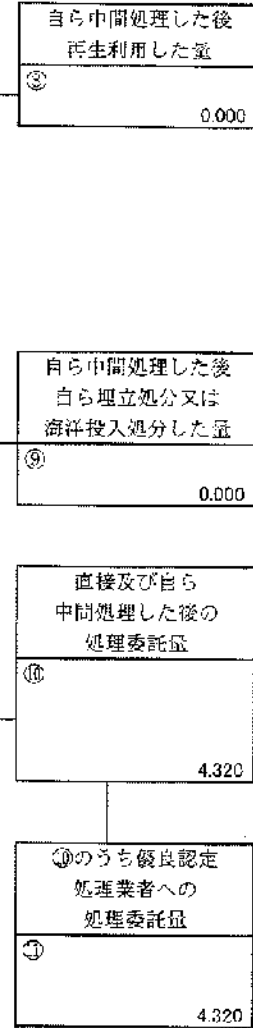
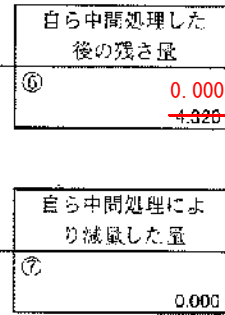
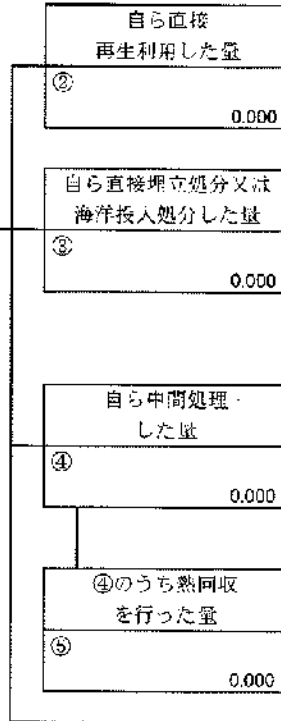


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿)



項目	実績値
①排出量	4.320
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	4.320
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.320
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



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。