

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7年 6月 5日

都道府県知事
三日月 大造殿

提出者

住 所 滋賀県長浜市高月町高月1979

氏 名 日本電気硝子(株) 滋賀高月事業場
事業場長 大森 民也

電話番号 0749-85-2233

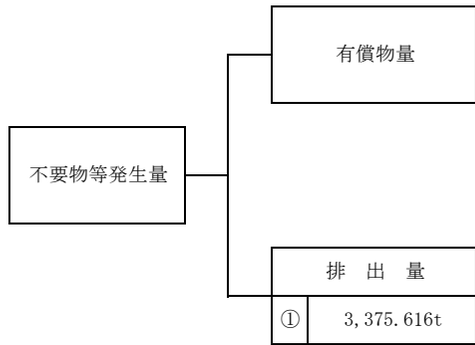
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	日本電気硝子(株) 滋賀高月事業場		
事業場の所在地	滋賀県長浜市高月町高月1979		
事業の種類	その他ガラス・同製品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	7171.95t	全処理委託量	2820.6t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	239.69t	優良認定処理業者への処理委託量	820.55t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2754.45t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4111.7t	認定熱回収業者への処理委託量	33.32t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	64.0t
※事務処理欄			

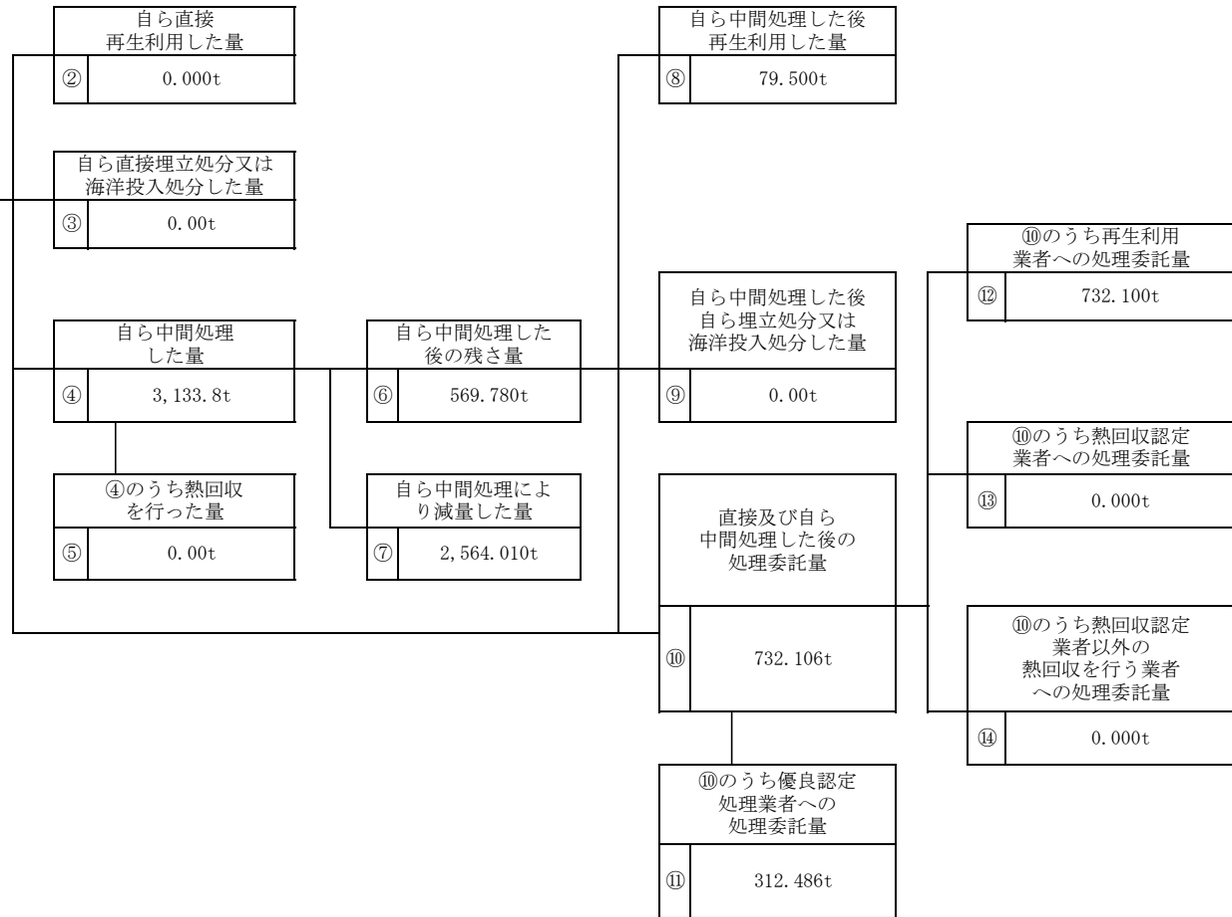
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

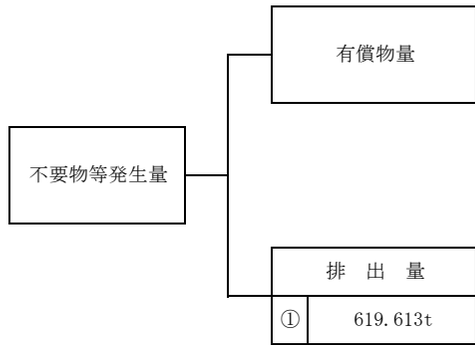


項目	実績値
①排出量	3,375.616t
②+⑧自ら再生利用を行った量	79.500t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	2,564.010t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	732.106t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	312.486t
⑫再生利用業者への処理委託量	732.100t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

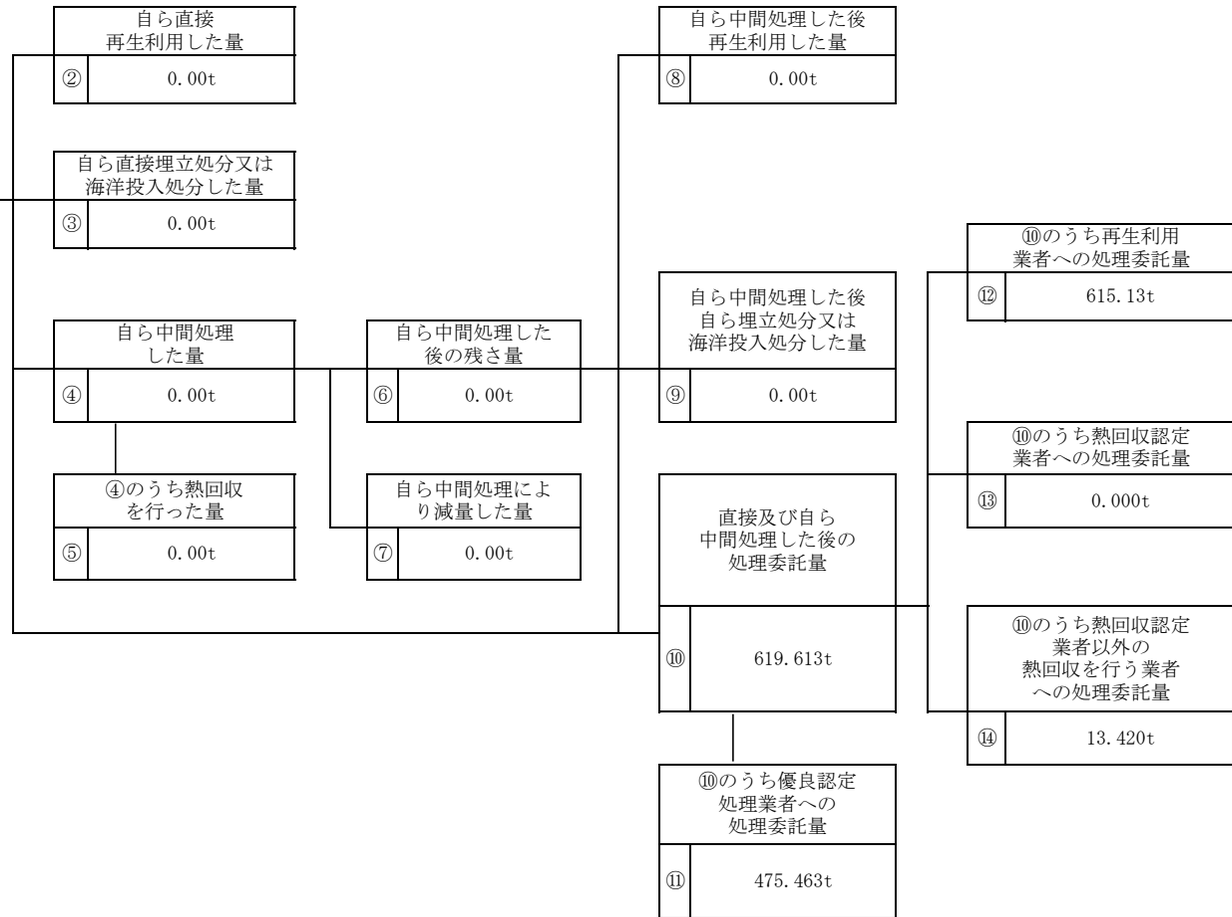


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス、コンクリート、陶磁器くず)

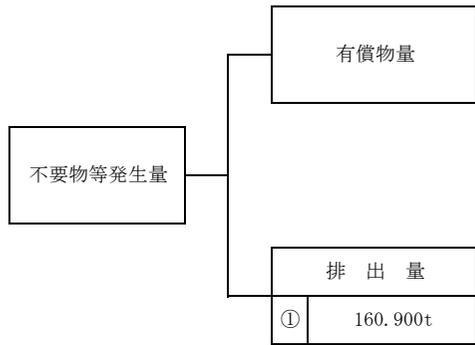


項目	実績値
①排出量	619.613t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	619.613t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	475.463t
⑫再生利用業者への処理委託量	615.133t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	13.420t

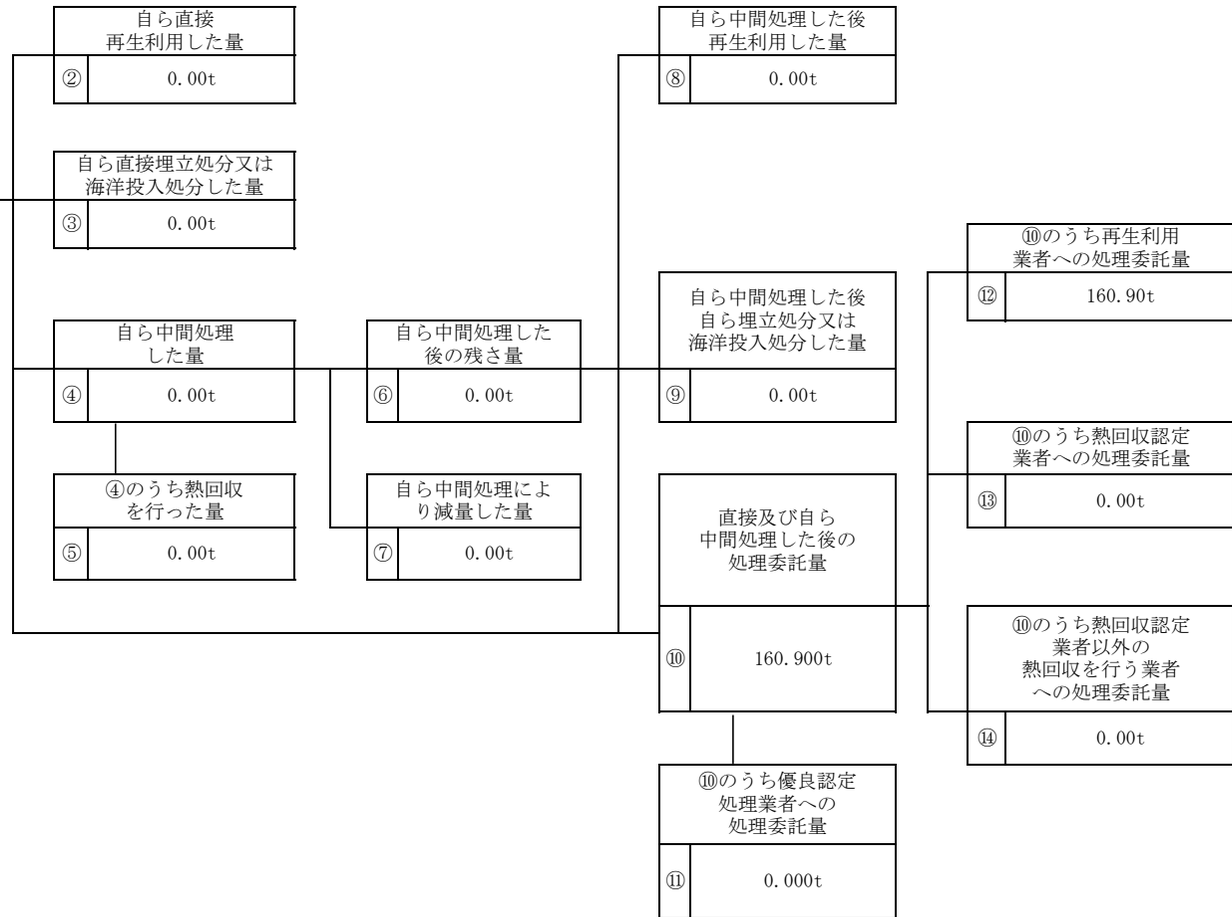


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

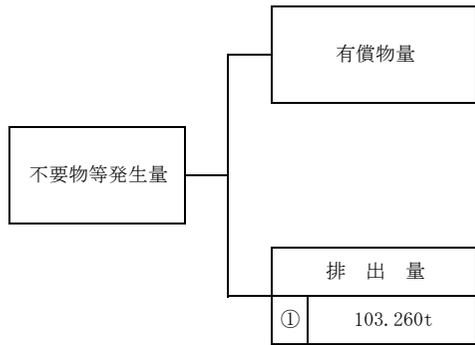


項目	実績値
①排出量	160.900t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	160.900t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	160.900t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

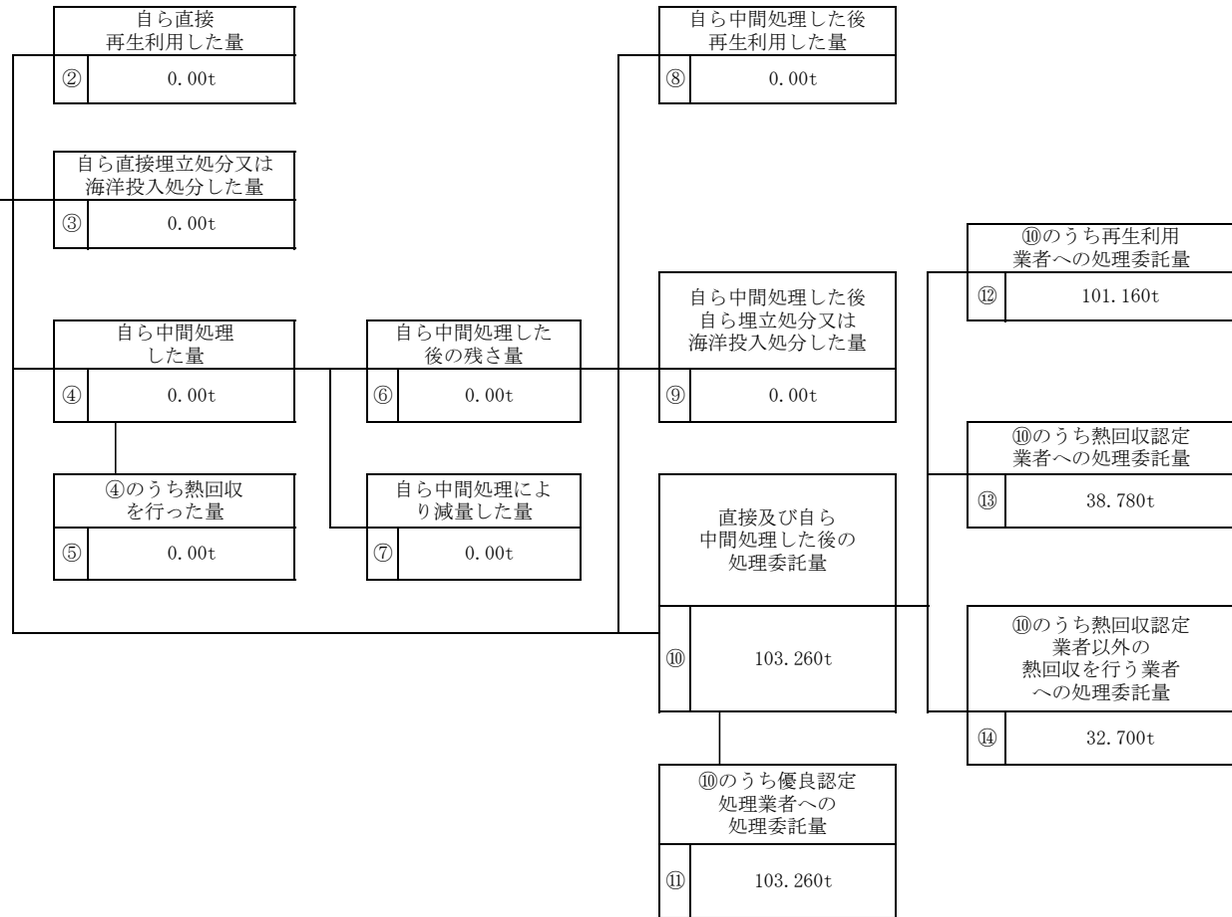


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラ類)

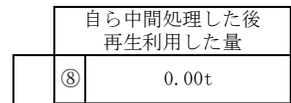
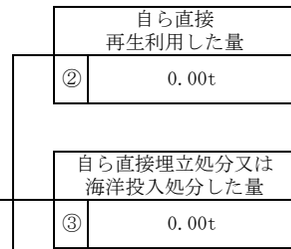
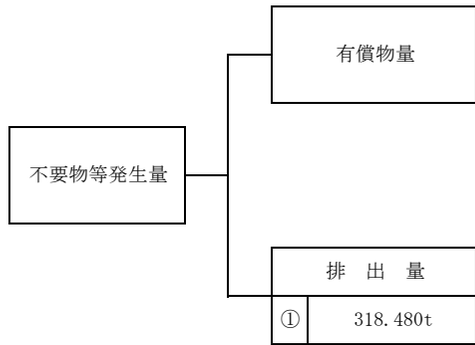


項目	実績値
①排出量	103.260t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	103.260t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	103.260t
⑫再生利用業者への処理委託量	101.160t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	38.780t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	32.700t

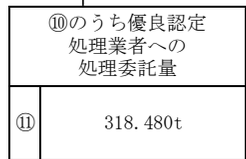
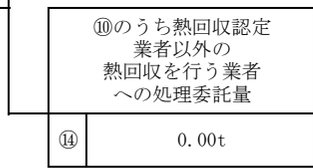
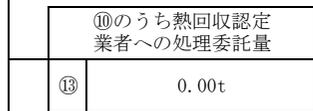
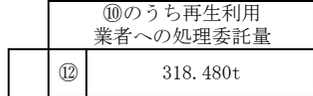
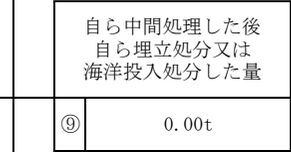


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃え殻)

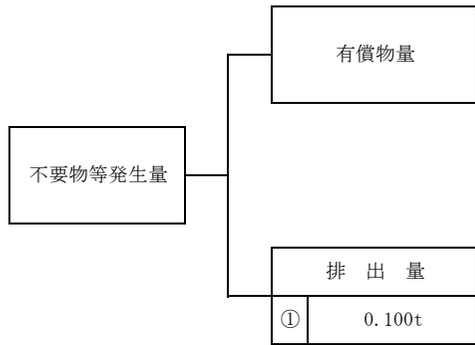


項目	実績値
①排出量	318.480t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	318.480t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	318.480t
⑫再生利用業者への処理委託量	318.480t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

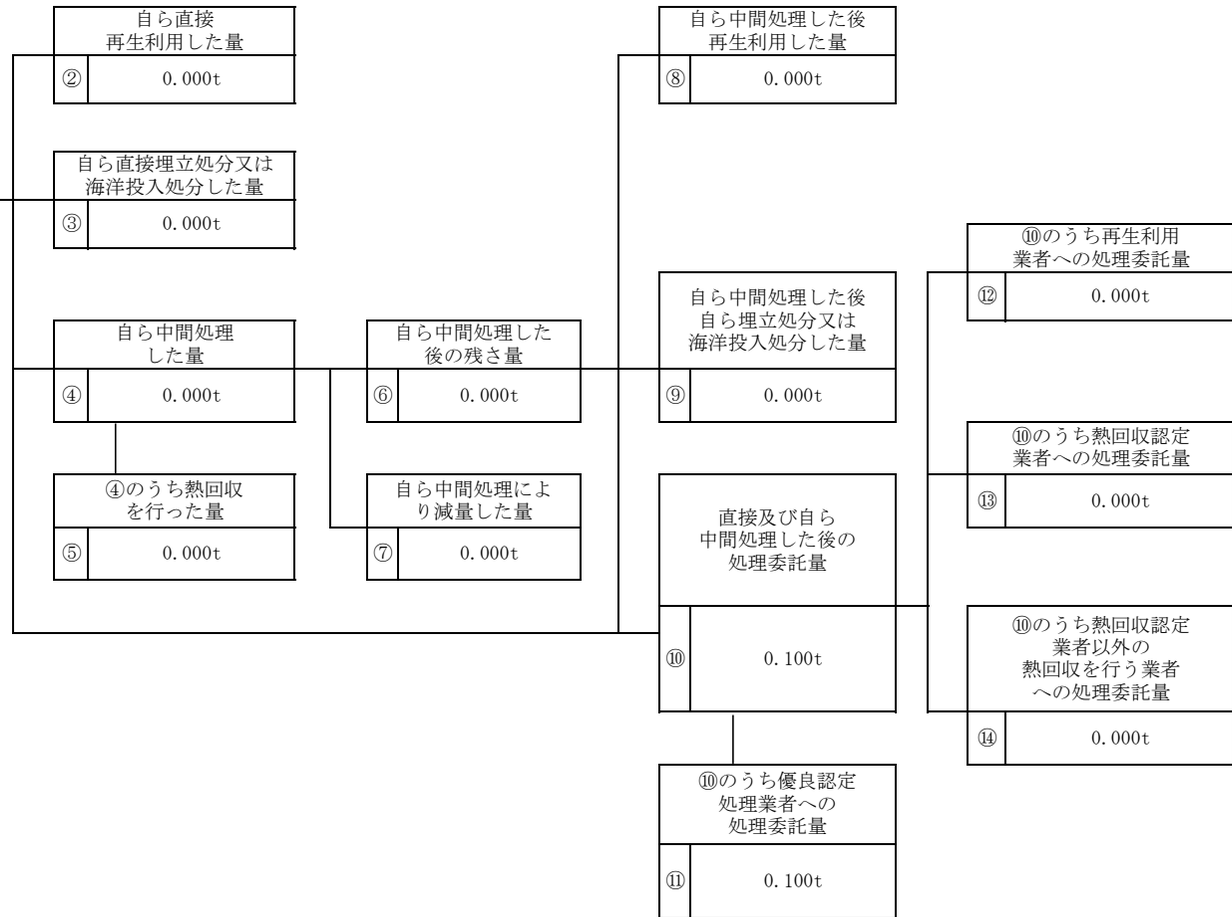


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

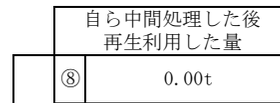
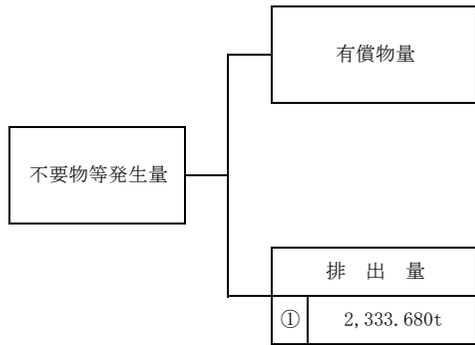


項目	実績値
①排出量	0.100t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.100t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.100t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

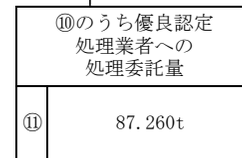
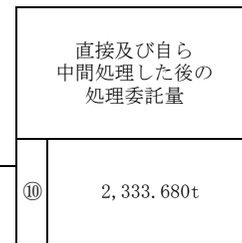
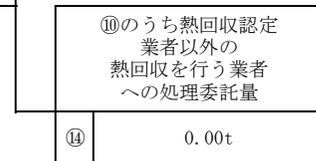
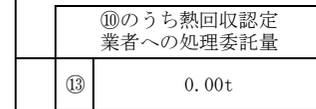
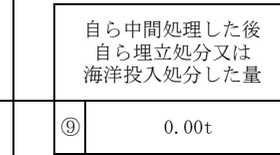
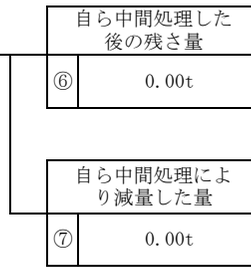


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

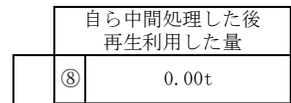
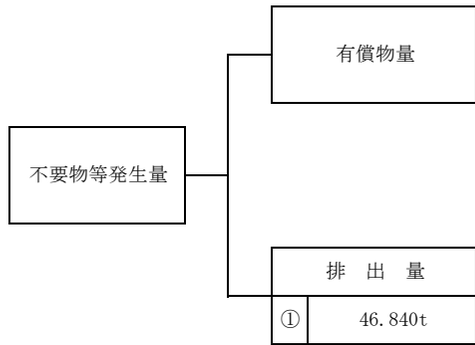


項目	実績値
①排出量	2,333.680t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	2,333.680t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87.260t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,923.780t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

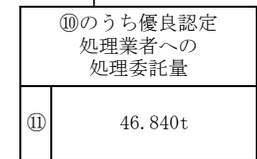
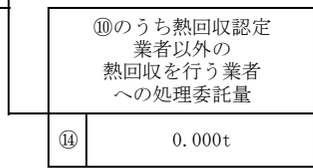
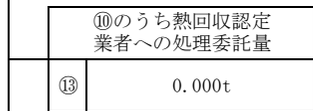
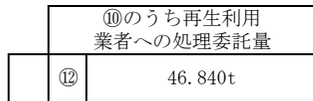
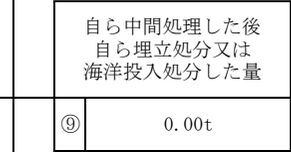
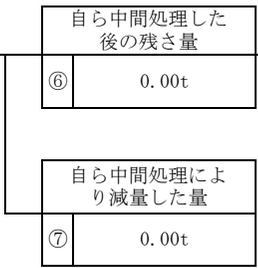


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

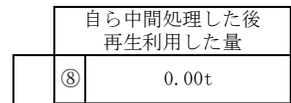
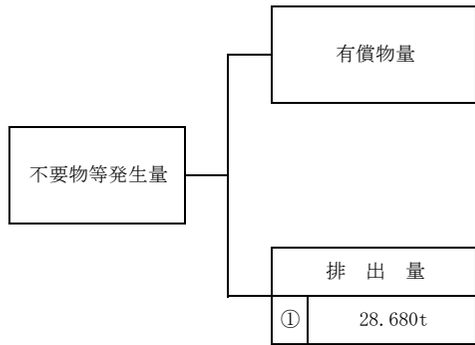


項目	実績値
①排出量	46.840t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	46.840t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.840t
⑫再生利用業者への処理委託量	46.840t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

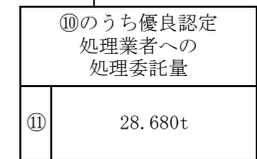
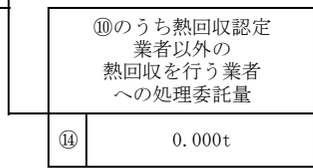
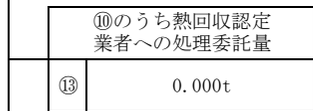
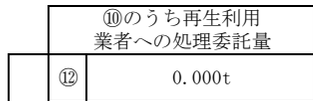
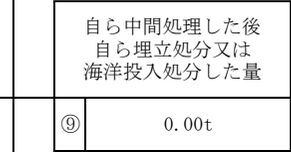
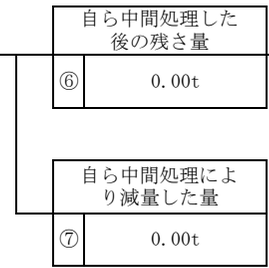


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

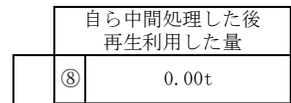
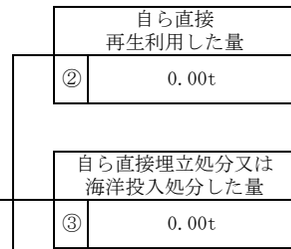
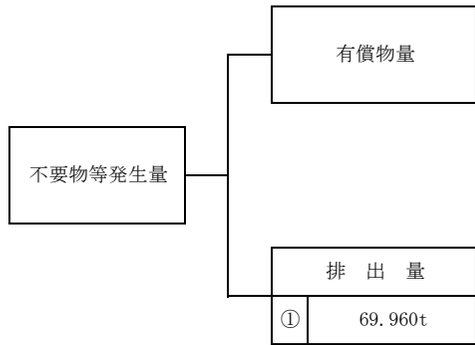


項目	実績値
①排出量	28.680t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	28.680t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.680t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

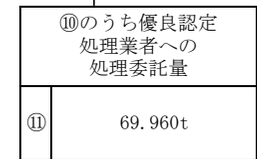
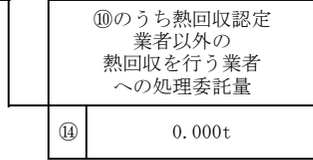
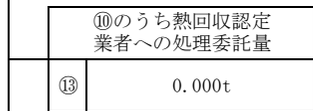
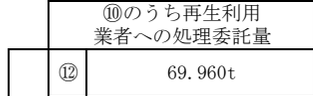
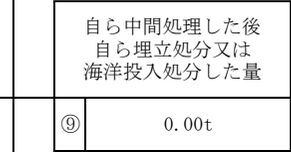
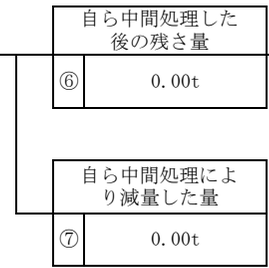


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)



項目	実績値
①排出量	69.960t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	69.960t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69.960t
⑫再生利用業者への処理委託量	69.960t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t



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 ※欄には、何も記入しないこと。