

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月23日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者 〒297-0033
 住 所 千葉県茂原市大芝452番地
 氏 名 妙中鋳業株式会社
 代表取締役社長 妙中信太郎
 電話番号 0475-24-0140

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	妙中鋳業株式会社
事業場の所在地	千葉県茂原市大芝452番地
事業の種類	大分類:製造業 中分類:非鉄金属製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月～令和5年3月

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	3,192.0 t	全処理委託量	3,134.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	37.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,330.1 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	3,093.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	21.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 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	10.0 t

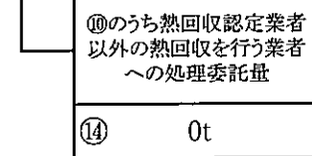
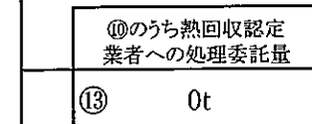
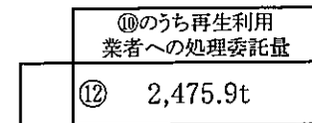
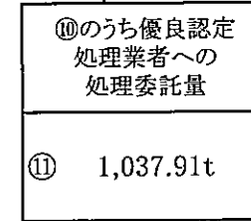
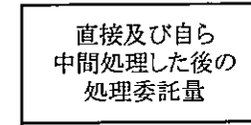
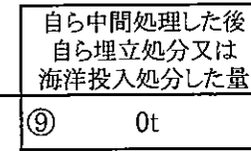
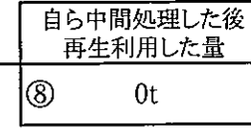
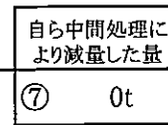
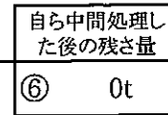
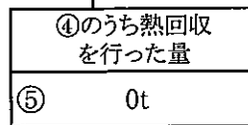
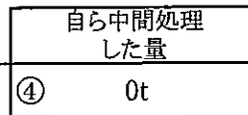
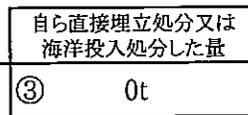
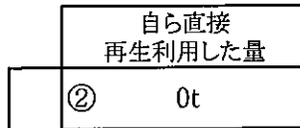
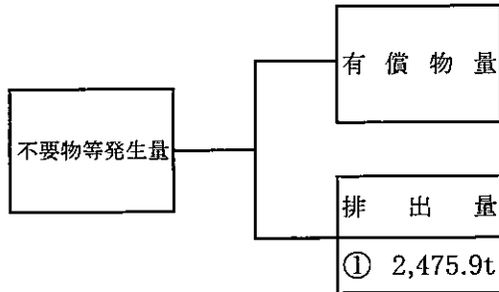
※事務処理欄



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

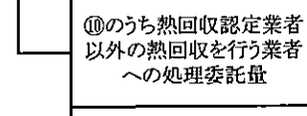
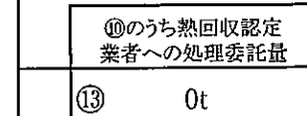
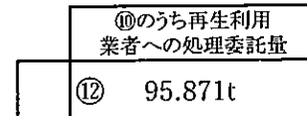
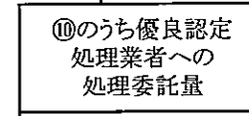
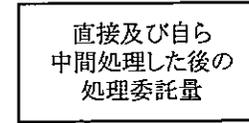
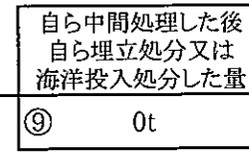
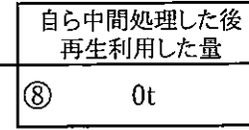
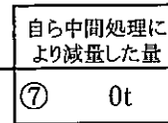
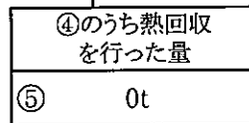
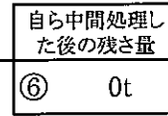
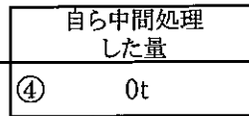
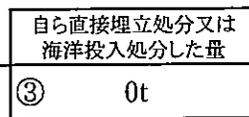
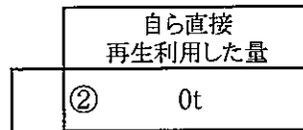
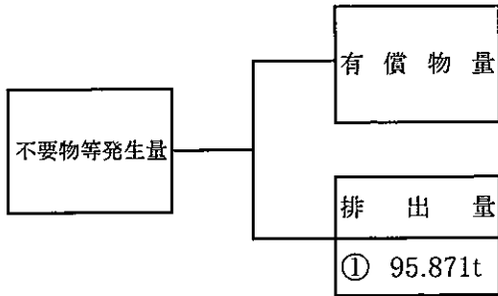
(産業廃棄物の種類: 鋳さい)



項目	実績値
①排出量	2,475.9t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2,475.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,037.91t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,475.9t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

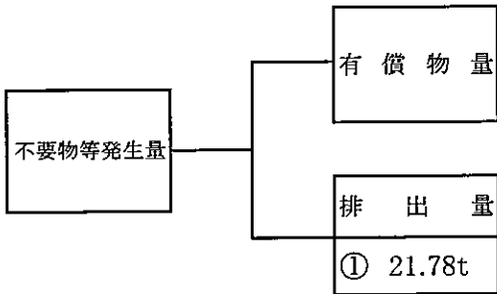
(産業廃棄物の種類: 有機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	95.871t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	95.871t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.921t
⑫再生利用業者への処理委託量	95.871t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 無機性汚泥)



自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 21.78t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 21.78t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 21.78t

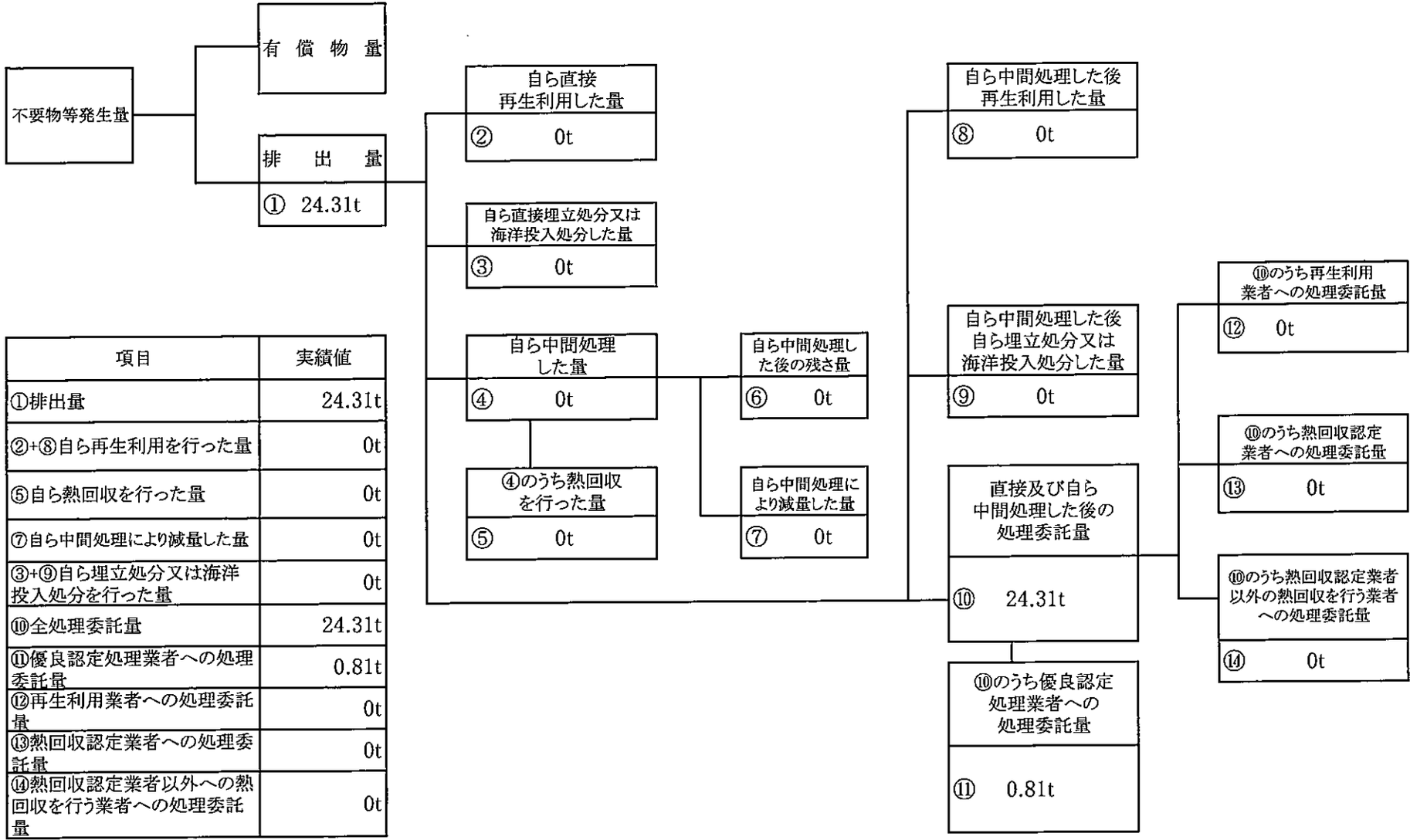
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

項目	実績値
①排出量	21.78t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	21.78t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.78t
⑫再生利用業者への処理委託量	21.78t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

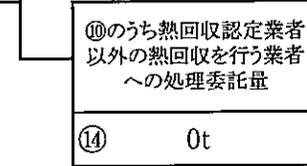
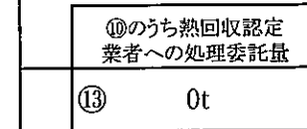
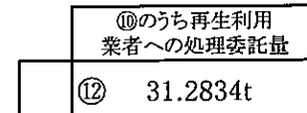
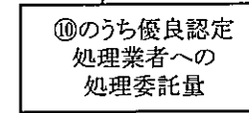
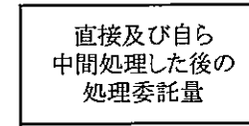
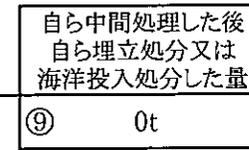
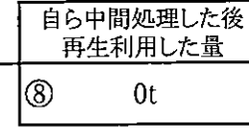
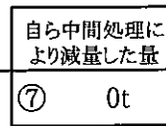
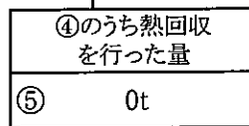
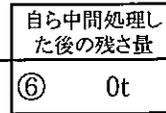
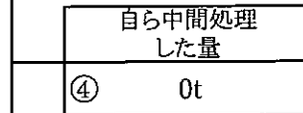
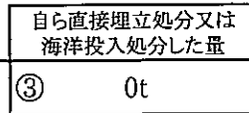
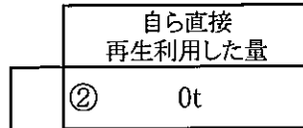
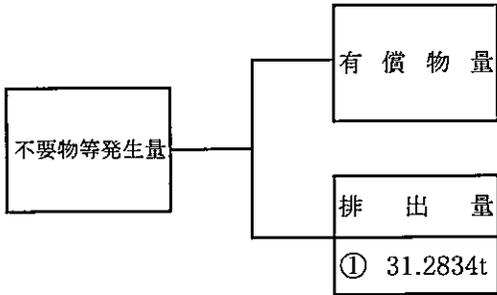
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	24.31t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	24.31t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.81t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

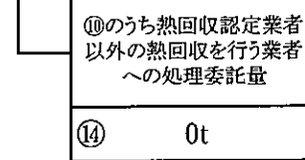
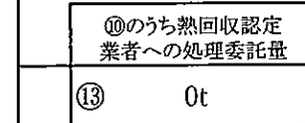
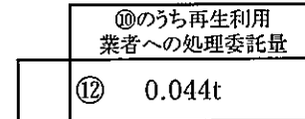
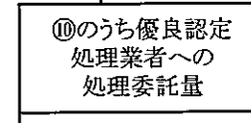
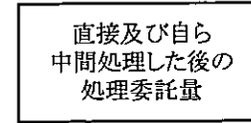
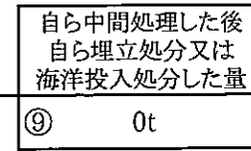
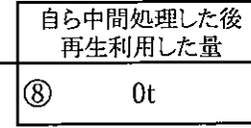
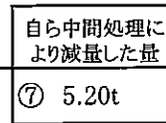
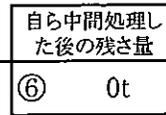
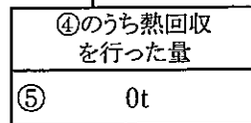
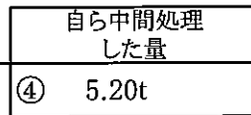
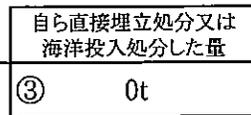
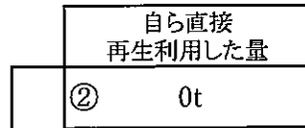
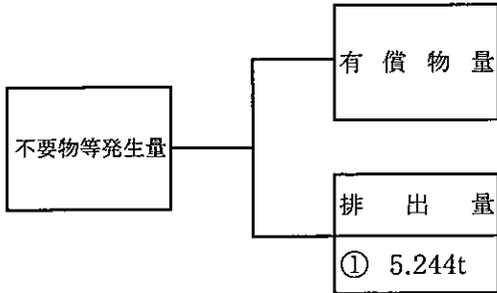
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	31.2834t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	31.2834t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	31.2834t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

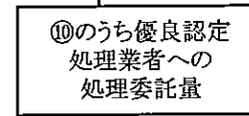
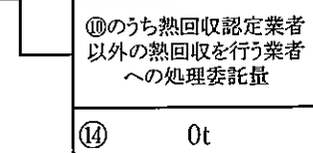
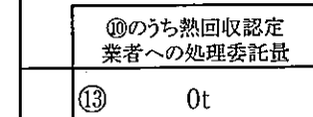
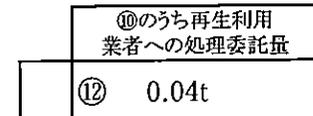
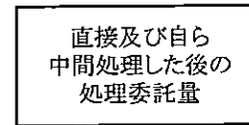
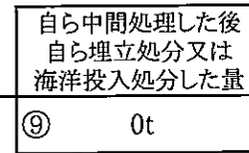
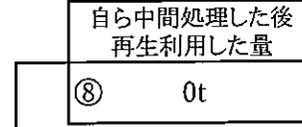
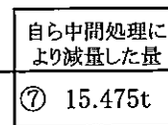
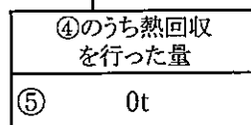
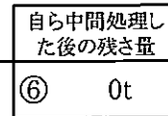
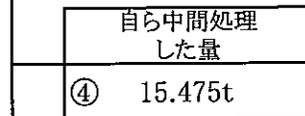
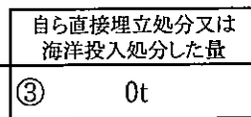
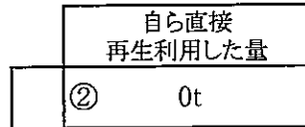
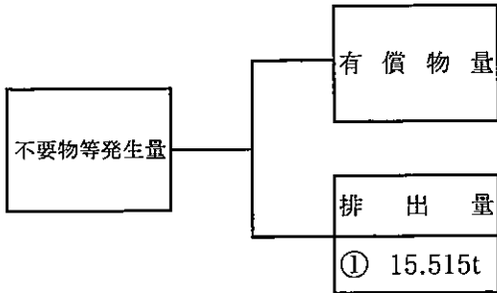
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	5.244t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	5.20t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.044t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.044t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.044t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

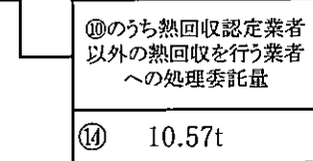
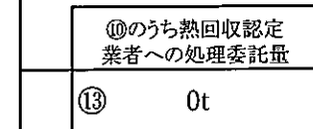
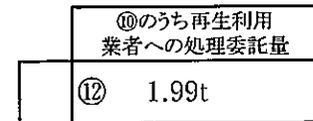
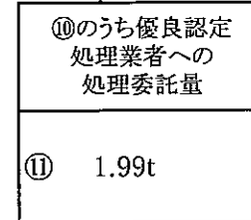
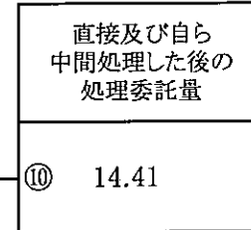
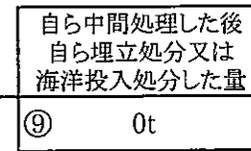
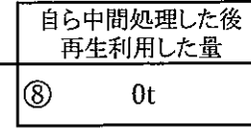
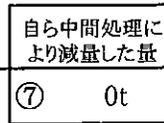
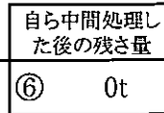
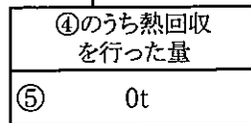
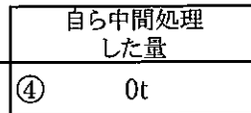
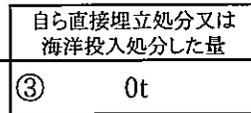
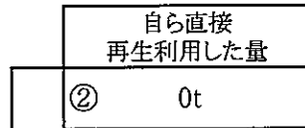
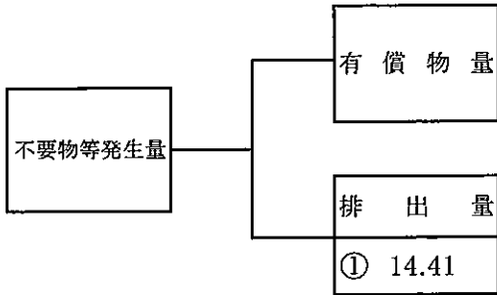
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	15.515t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	15.475t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.04t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.04t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

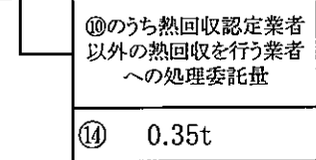
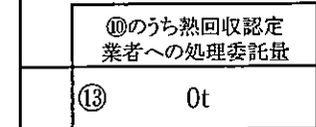
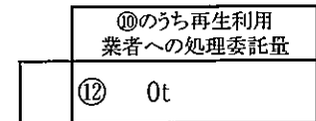
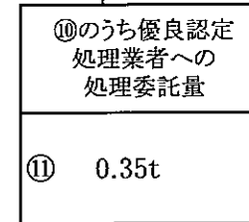
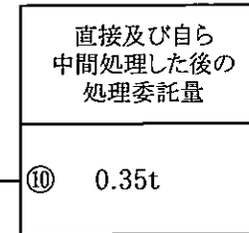
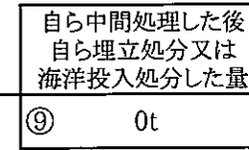
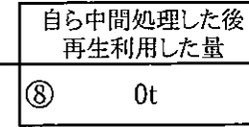
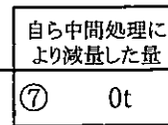
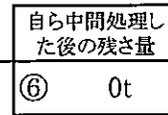
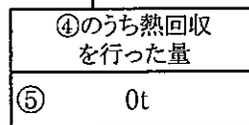
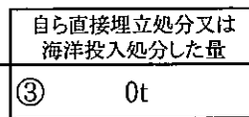
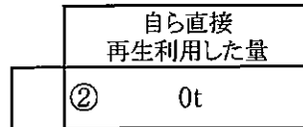
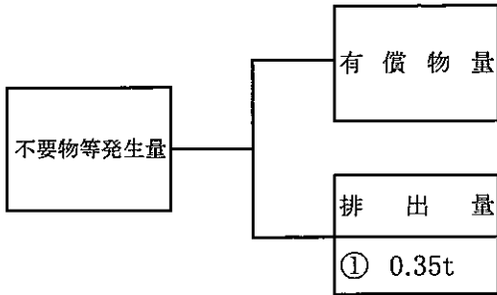
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	14.41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	14.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.99t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.99t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	10.57t

計画の実施状況

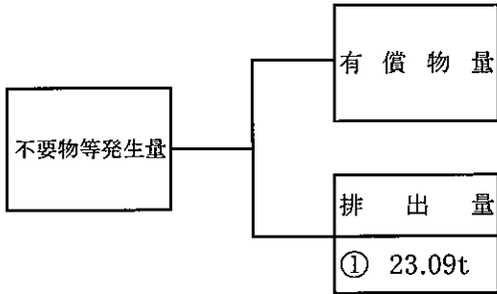
(産業廃棄物の種類: 動物性残さ)



項目	実績値
①排出量	0.35t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.35t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.35t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.35t

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 6.48t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理
した量
④ 0t

自ら中間処理し
た後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

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 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 16.61t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 16.61t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0t

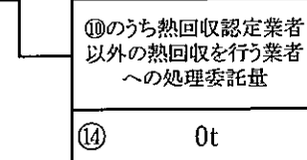
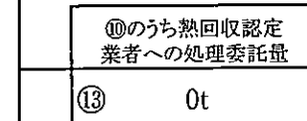
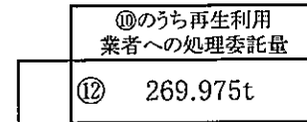
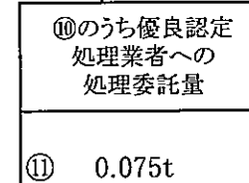
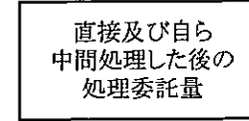
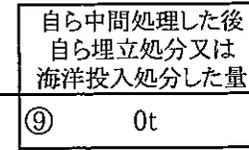
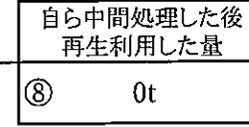
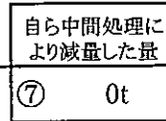
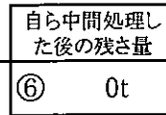
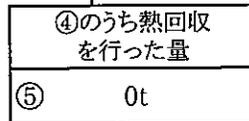
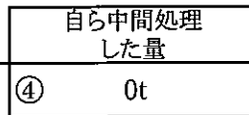
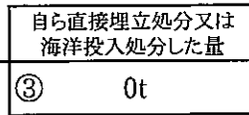
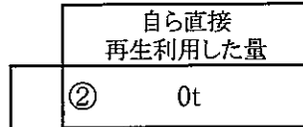
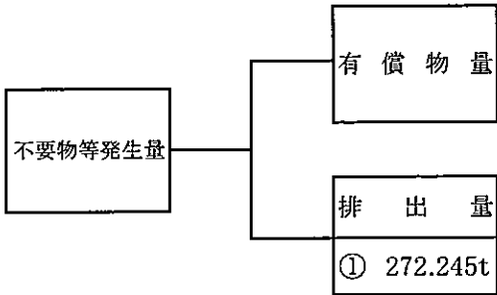
④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理に
より減量した量
⑦ 0t

項目	実績値
①排出量	23.09t
②+⑧自ら再生利用を行った量	6.48t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	16.61t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.61t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

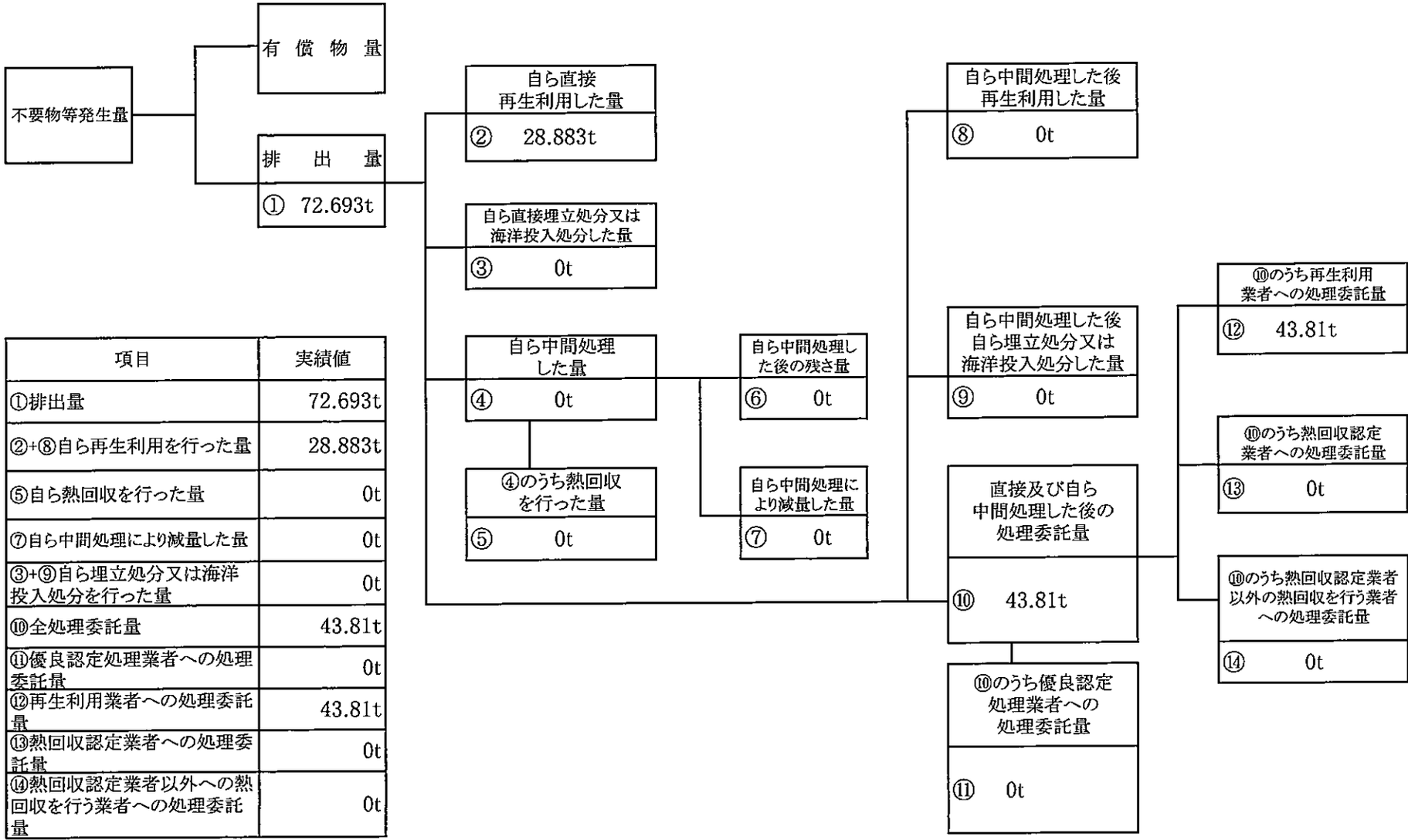
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	272.245t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	272.245t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.075t
⑫再生利用業者への処理委託量	269.975t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

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	72.693t
②+⑧自ら再生利用を行った量	28.883t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	43.81t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	43.81t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

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。