

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3年6月11日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県杵築市熊野1-111

氏 名 大分キヤノンマテリアル株式会社

代表取締役社長 堅志 英之

電話番号 0978-64-2111 (代表)

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1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	大分キヤノンマテリアル株式会社 杵築事業所		
事業場の所在地	大分県杵築市熊野1-111		
事業の種類	業務用機械器具製造業		
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	251.830 t	全処理委託量	97.036 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	39.119 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	57.917 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	154.794 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			

(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： 産業廃棄物/廃プラスチック類)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
0.000t

排 出 量
① 69.284t

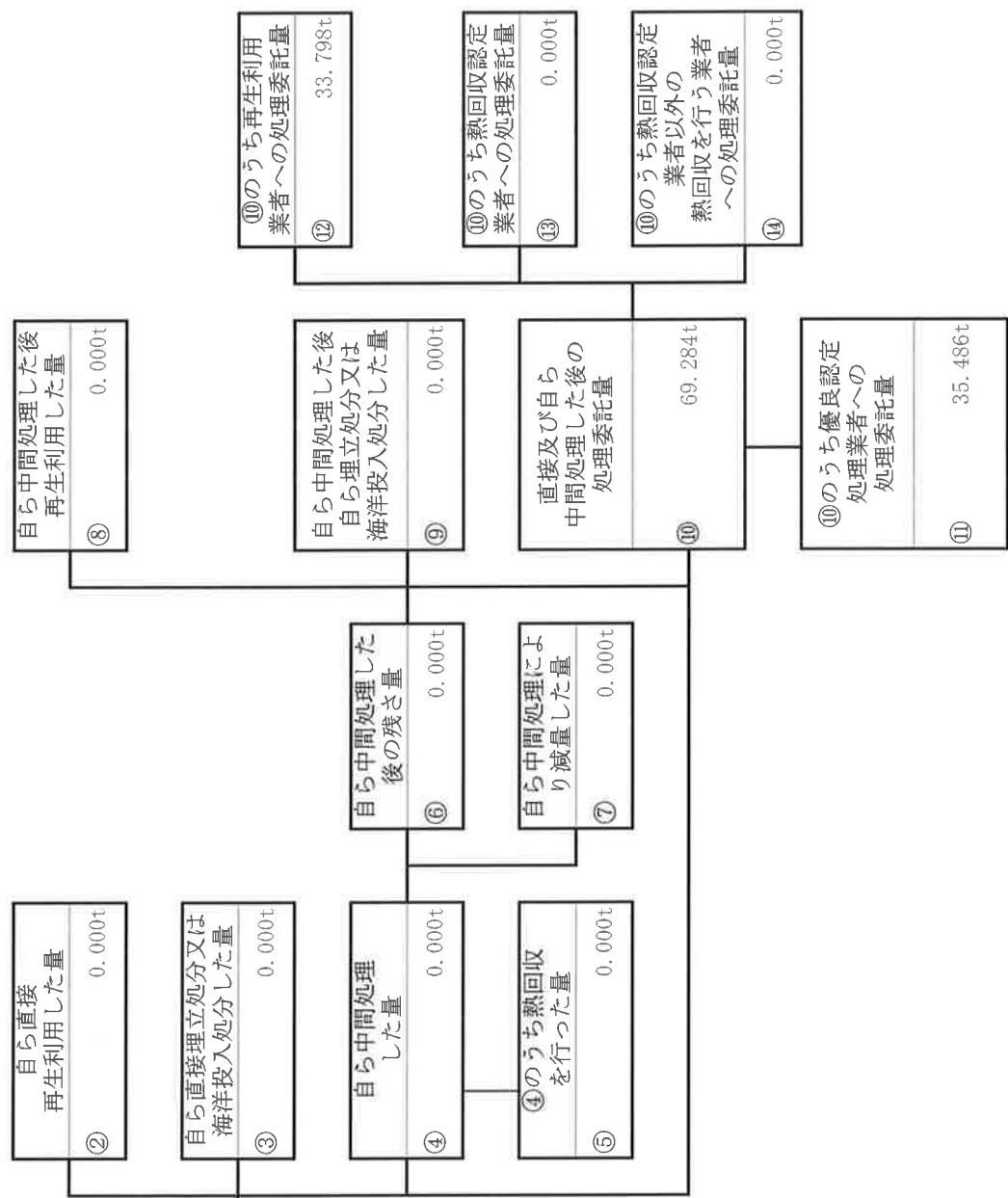
自ら直接再生利用した量
② 0.000t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.000t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.000t

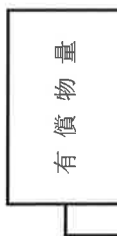
項目	実績値
①排出量	69.284t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全處理委託量	69t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.486t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.798t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物/廃油)

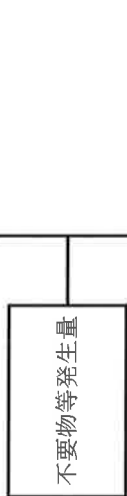
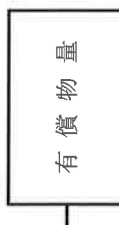


項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	5.006t																	
②+⑧自ら再生利用を行った量		0.000t																
⑤自ら熱回収を行った量		0.000t																
⑦自ら中間処理により減量した量		0.000t																
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.000t																
⑩全処理委託量		5.006t																
⑪優良認定処理業者への処理委託量		5.006t																
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業者への処理委託量		0.000t																
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.000t																
自ら直接再生利用した量	②	0.000t																
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.000t																
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	0.000t																
⑩のうち再生利用率への処理委託量	⑫	0.000t																
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.000t																
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.000t																
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	5.006t																
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.000t																
自ら中間処理した後再生利用した量	④	0.000t																
自ら直接再生利用した量	②	0.000t																
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.000t																

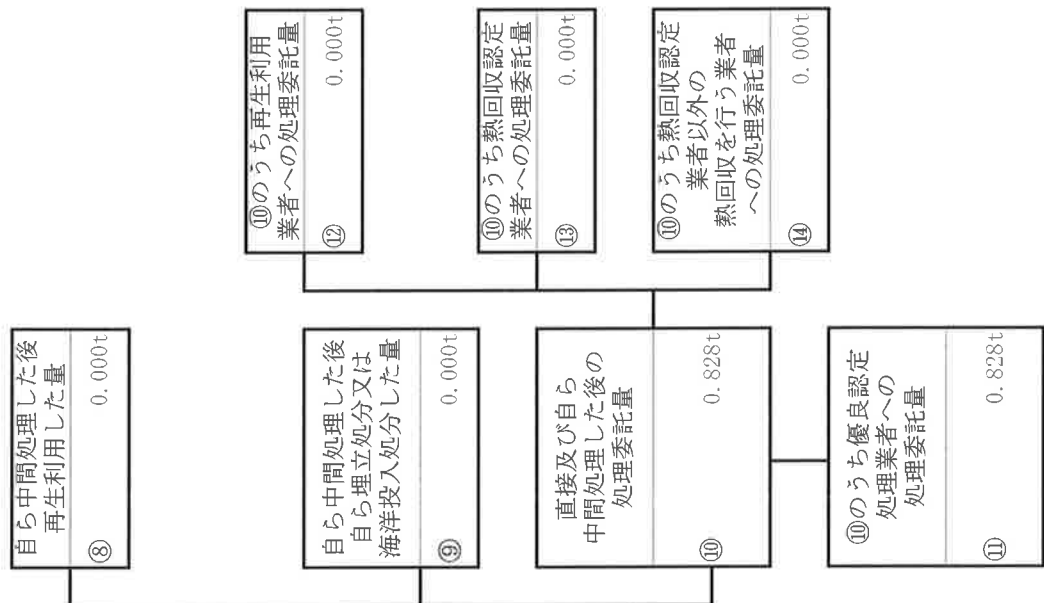
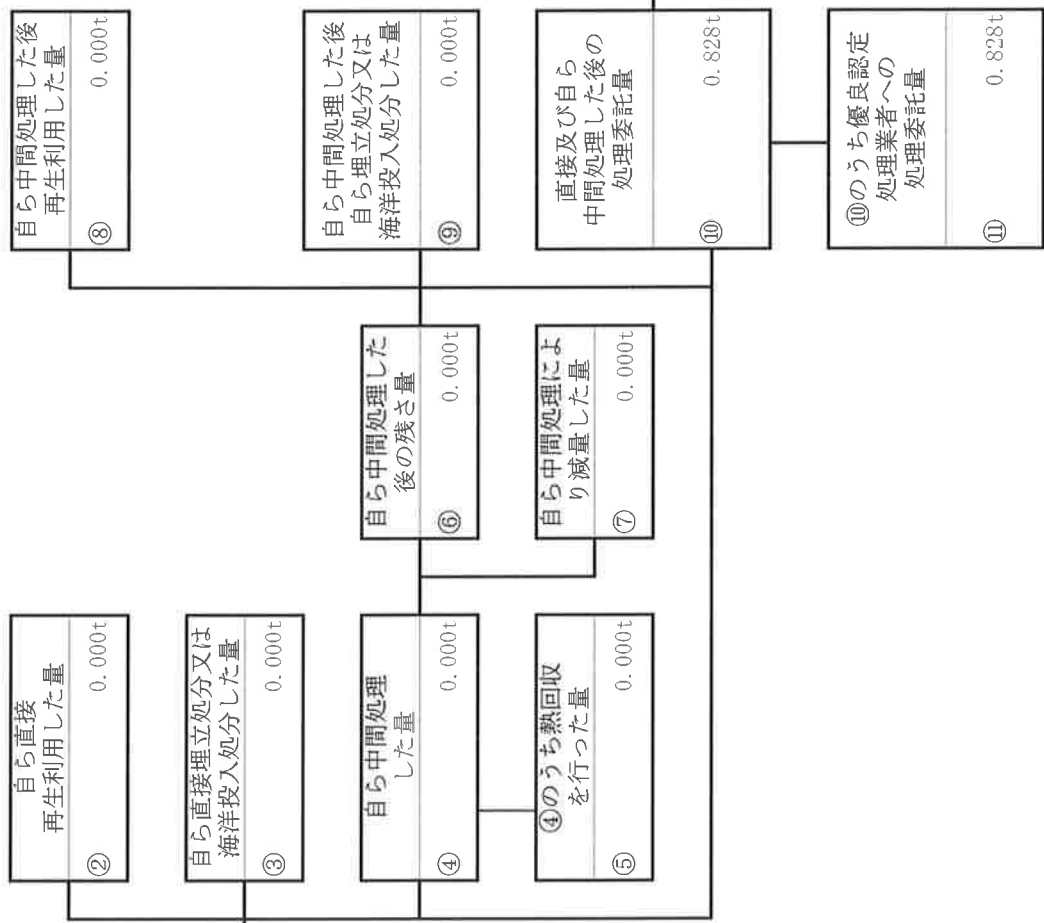
(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物/廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.828t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
⑨自ら埋立処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.828t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.828t
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物/汚泥)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

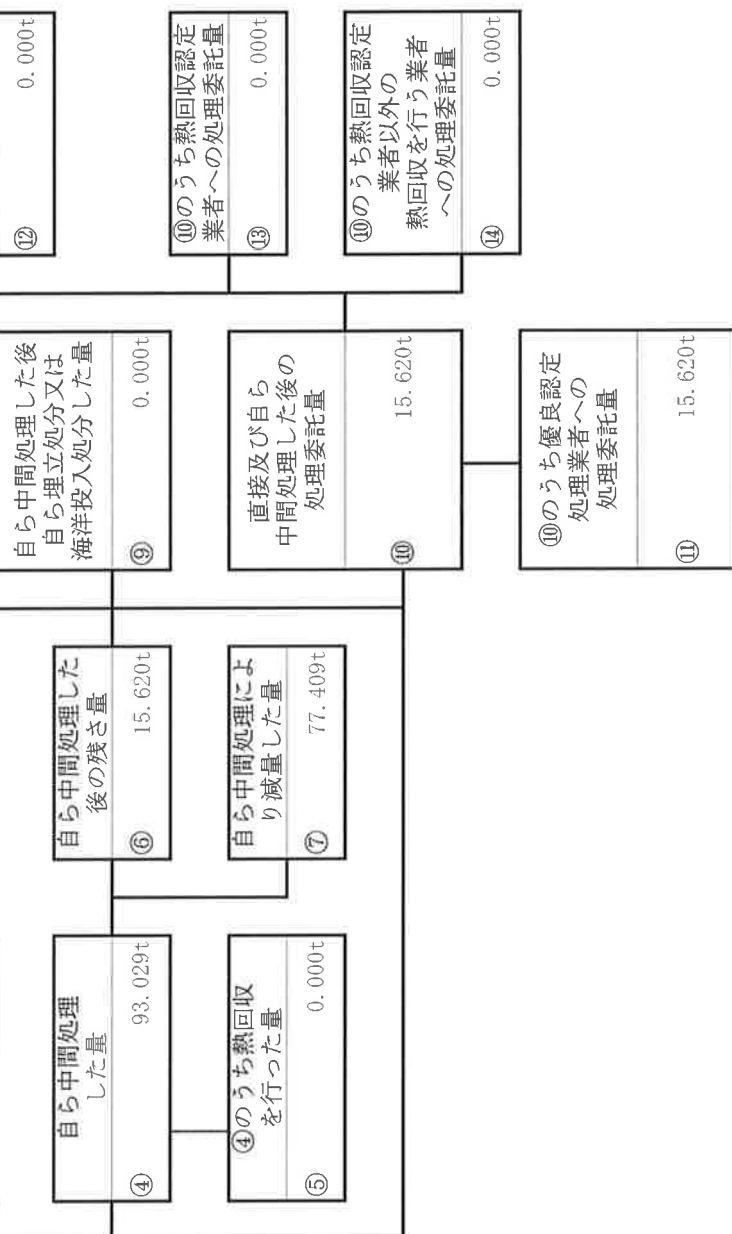
自ら直接
再生利用した量
② 0.000t

排 出 量
① 108.649t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.000t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.000t

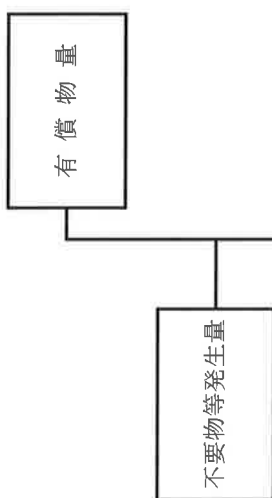
①排出量	108.649t	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t	④	93.029t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	⑥	15.620t
⑦自ら中間処理により減量した量	77.409t	⑦	77.409t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000t	⑩	15.620t
⑪全処理委託量	15.620t	⑫	0.000t
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	15.620t	⑭	0.000t
⑭再生利用業者への処 理委託量	0.000t	⑮	0.000t
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	0.000t	⑰	0.000t
⑰熱回収を行う業者への処 理委託量	0.000t	⑱	15.620t



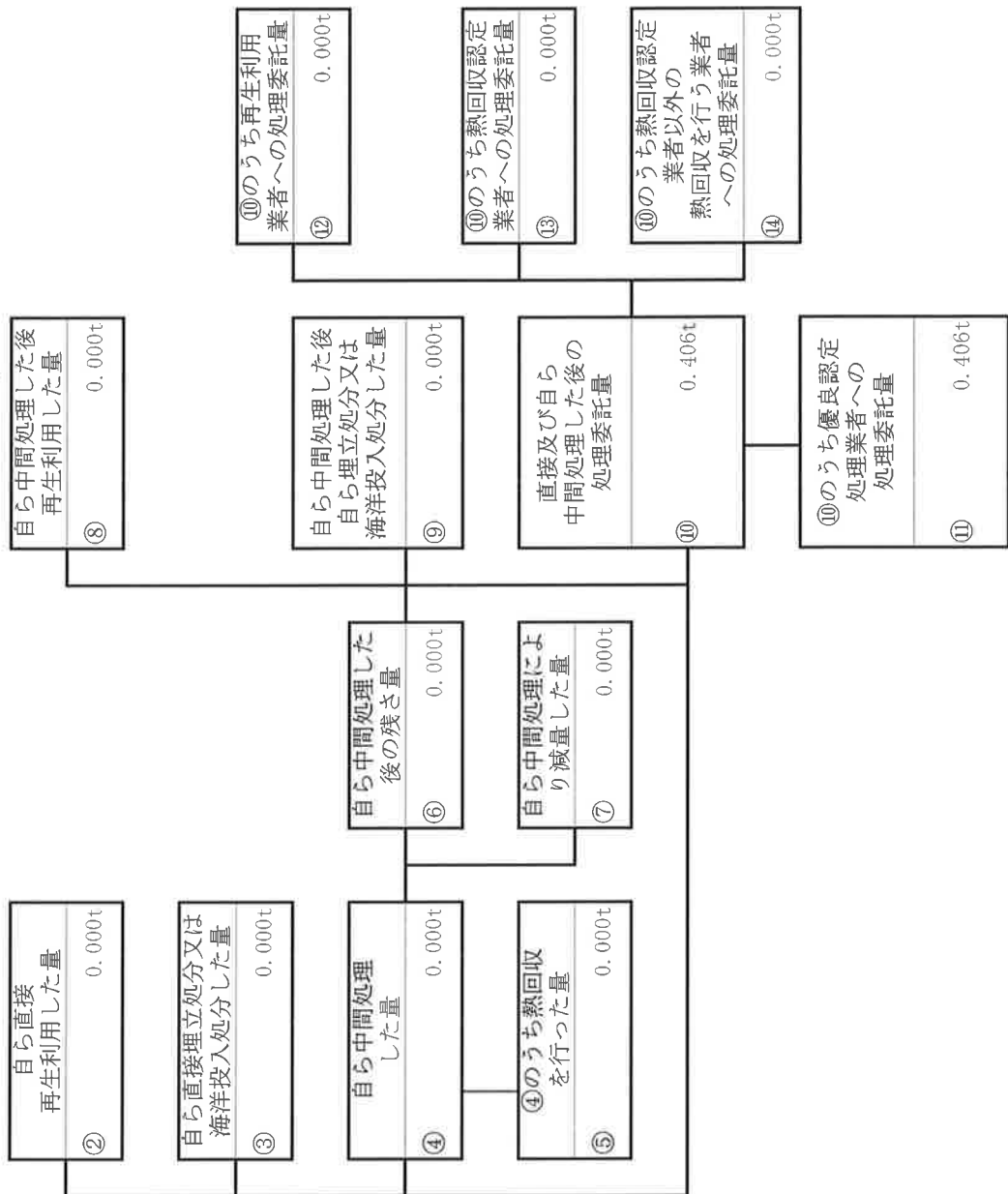
(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物/ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	0.406t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.406t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.406t
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

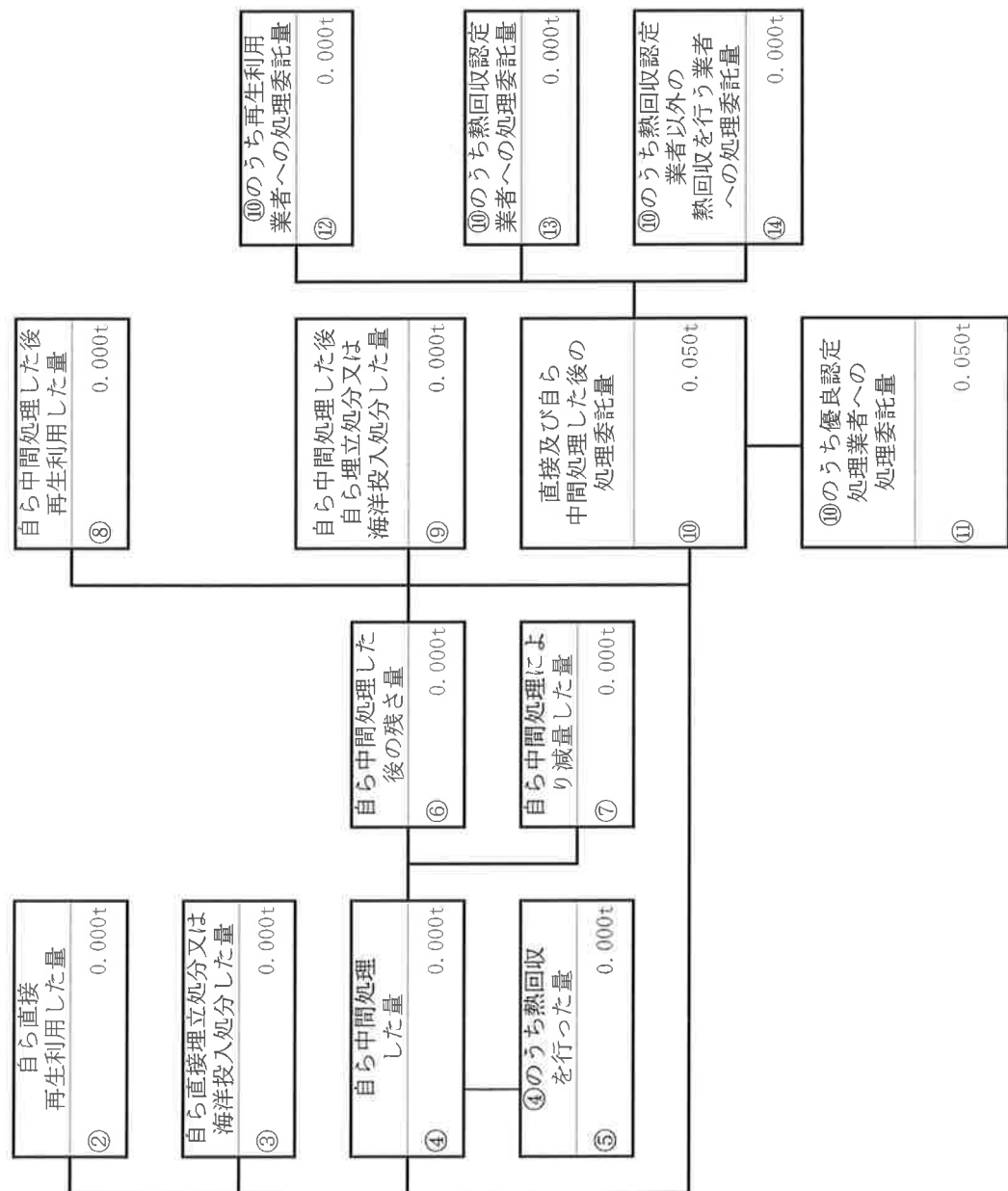
(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物/汚泥・金属くず)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
0.050t

排 出 量
① 0.050t

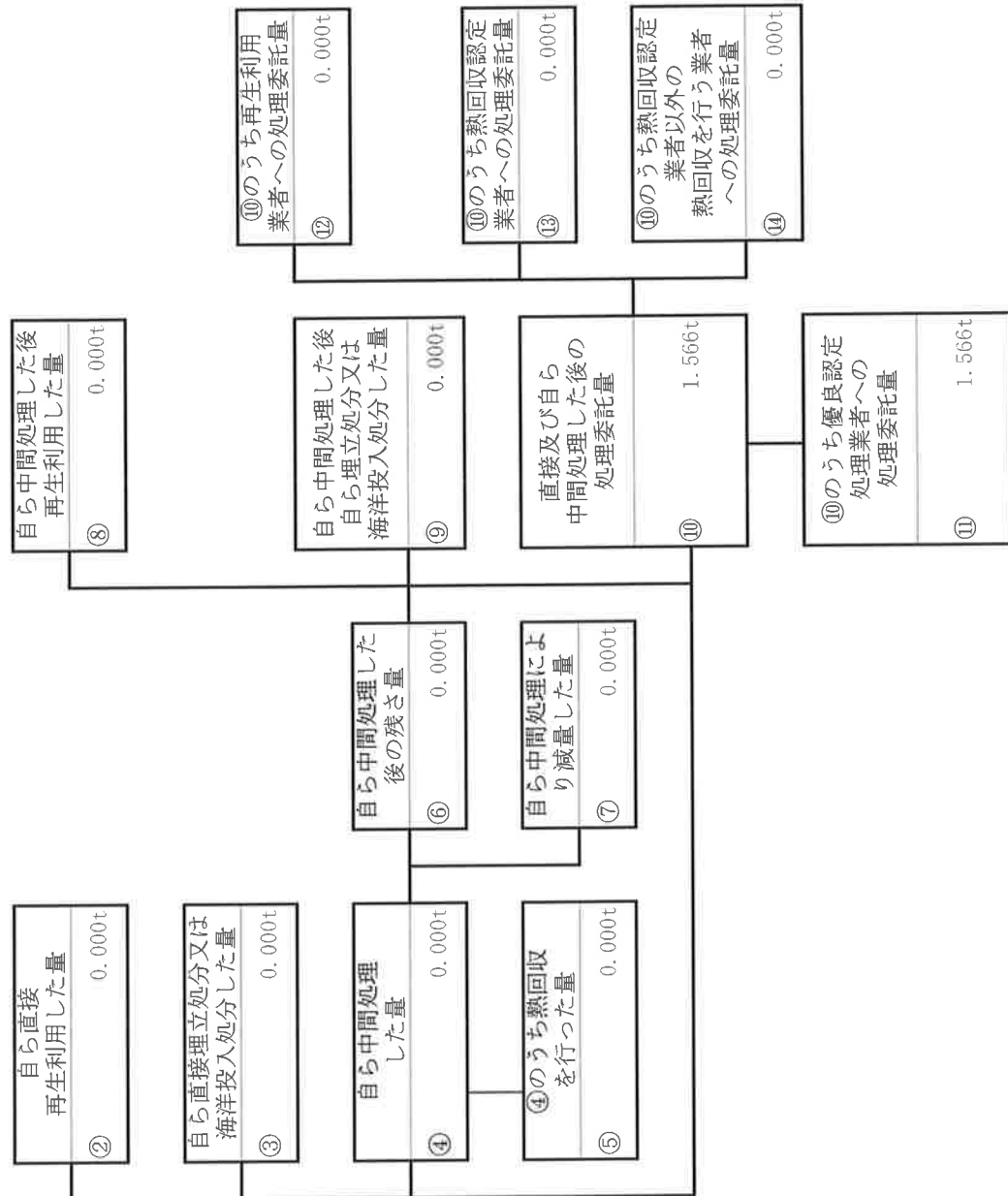
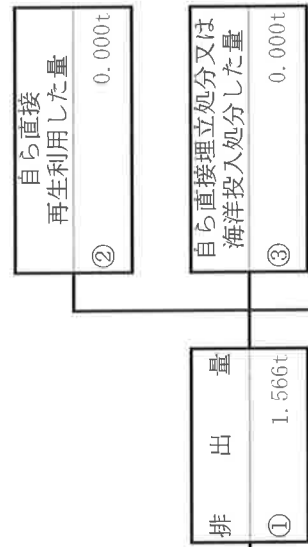
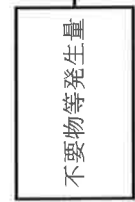
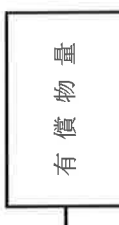
項目	実績値
①排出量	0.050t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.050t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.050t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物/燃え殻)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物/木くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.000t

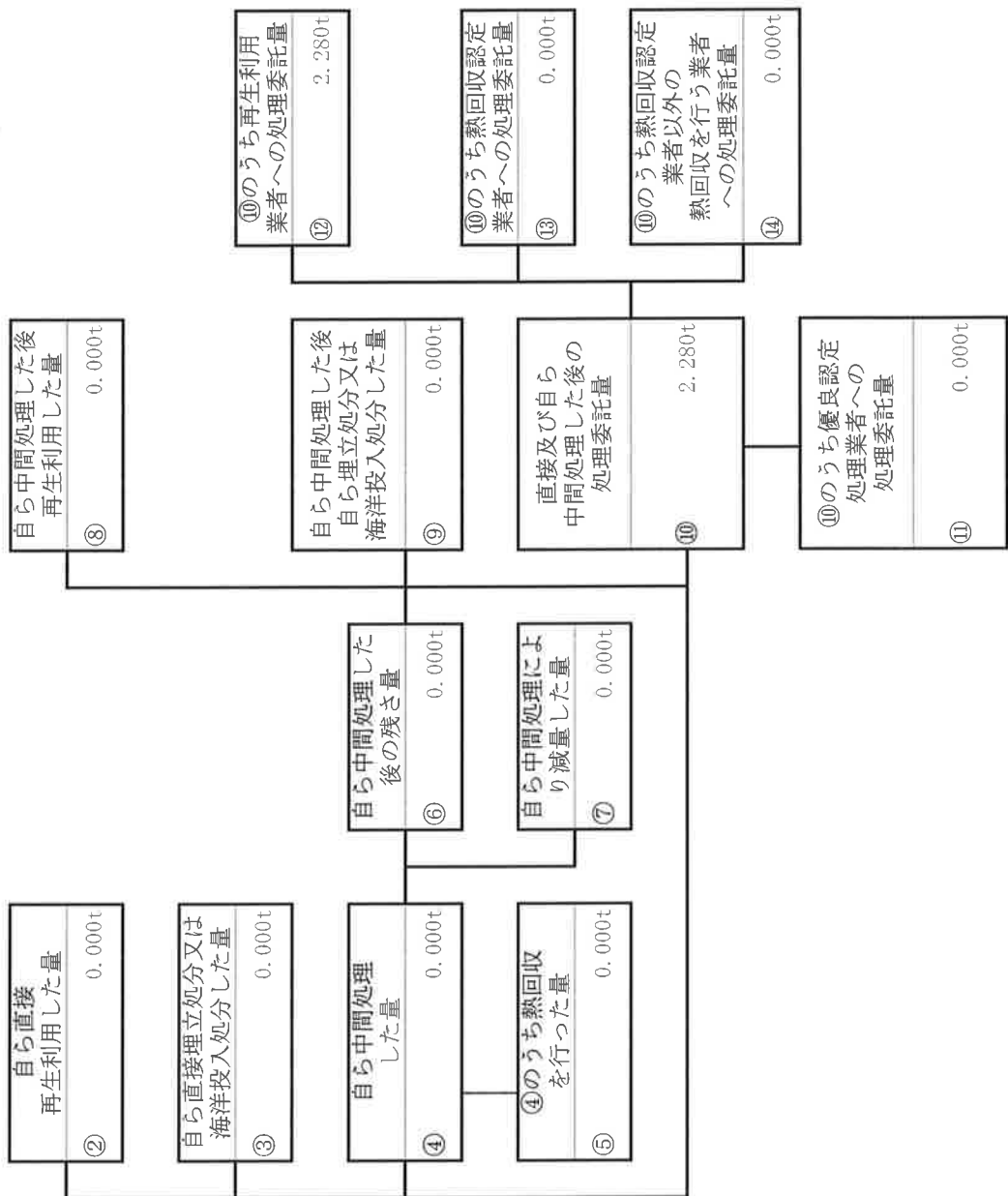
排 出 量
① 2.280t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.000t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.000t

項目	実績値
①排出量	2.280t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	2.280t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.280t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(第2面)



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ついて、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。