

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

令和元年 6月26日

和歌山県知事 殿



提出者 株式会社保田組

住所 和歌山県有田市辻堂446

氏名 代表取締役 北畠 忍

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0737(82)5211

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、平成30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	株式会社 保田組
事業場の所在地	和歌山県有田市辻堂446
事業の種類	6 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	3,661t	全処理委託量	3,661t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
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	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

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。

産業廃棄物の種類	H30年目標値		H30年実績値		計															
	量	t	量	t	量	t	量	t	量	t	量	t	量	t	量	t	量	t		
排出量	380	t	20.62	t	0	t	56.1	t	400	t	214.63	t	120	t	138.65	t	2500	t	831.4	t
自ら再生利用する量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
自ら熱回収する量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
自ら中間処理による量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
自ら減らす量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
自ら埋立処分する量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
自ら洋投する量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
全処理委託量	380	t	20.62	t	0	t	56.1	t	400	t	214.63	t	120	t	138.65	t	2500	t	831.4	t
優良認定処理業者への量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
再生利用業者への量	380	t	20.62	t	0	t	56.1	t	400	t	214.63	t	120	t	138.65	t	2500	t	831.4	t
認定熱回収業者への量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
認定熱回収業者以外の業者への量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
熱回収処理を行う業者への量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
目標値計	380	t	0	t	400	t	120	t	2500	t	60	t	0.5	t	0.5	t	3460.5	t	3460.5	t
実績値計	0	t	20.62	t	56.1	t	214.63	t	831.4	t	138.65	t	0	t	916.54	t	16	t	2193.94	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

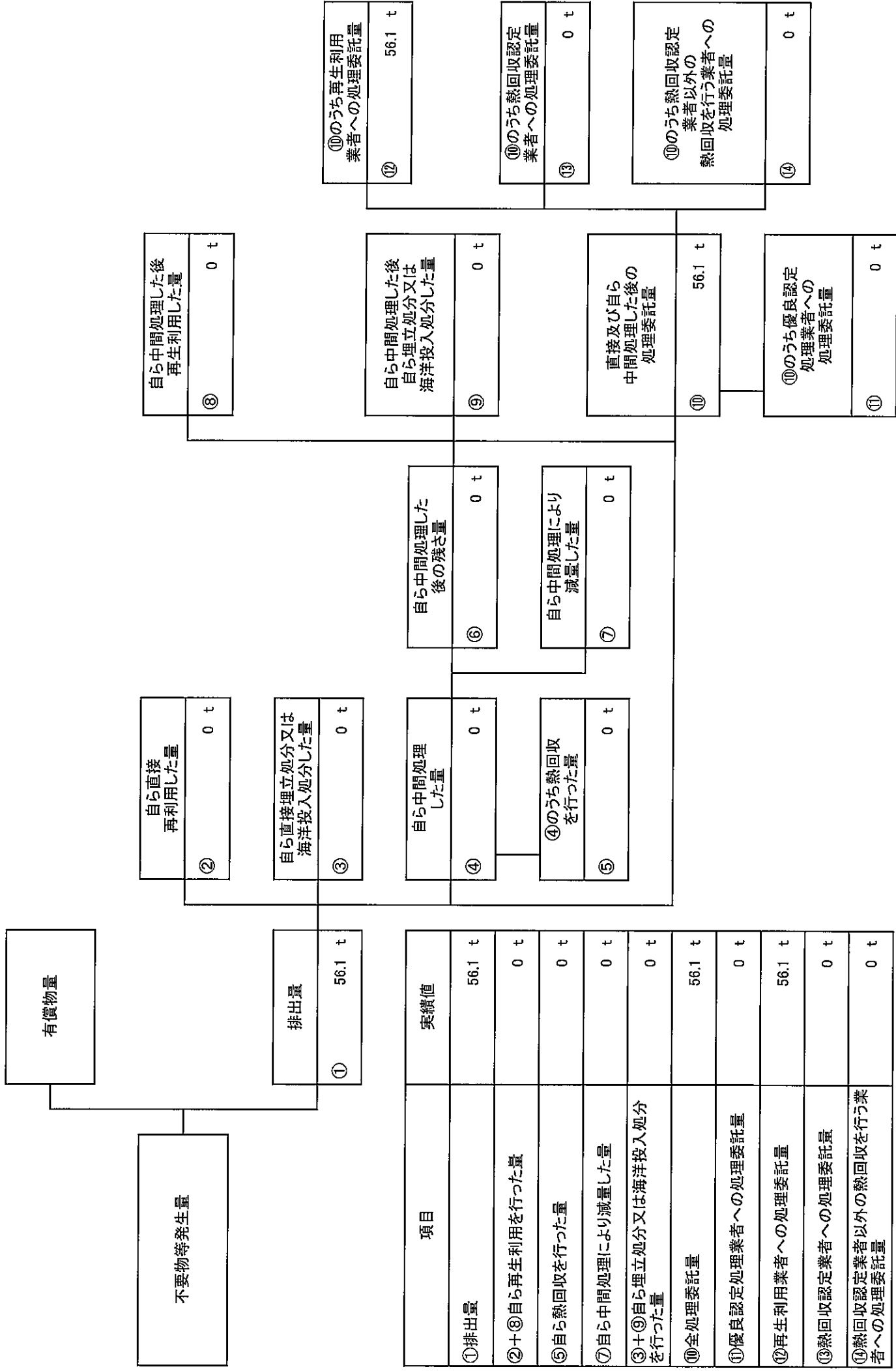
項目	実績値
①排出量	20.62 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	20.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	20.62 t
⑬熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

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 t
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0 t
④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0 t
自ら中間処理により 減量した量	⑩ 0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 20.62 t
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 業者への 処理委託量	⑫ 0 t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	⑭ 0 t

計画の実施

(産業廃棄物の種類)

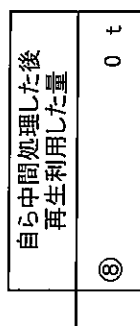
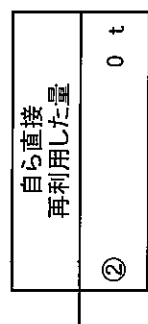
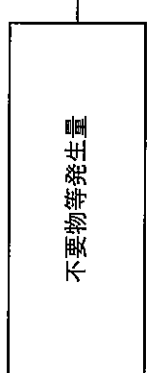
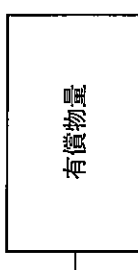
モガラ



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	214.63 t										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t										
⑤自ら熱回収を行った量	0 t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t										
⑩全処理委託量	214.63 t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t										
⑫再生利用率への処理委託量	214.63 t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t										
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 t										

自ら直接再利用した量 ②	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0 t	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 t	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧	0 t	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 ⑪	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0 t	自ら中間処理した量 ④	0 t	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 ⑪	0 t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0 t
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧	0 t	自ら中間処理した量 ⑥	0 t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	0 t	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 ⑪	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0 t
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 t	自ら中間処理した量 ⑥	0 t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	0 t	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 ⑪	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0 t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	214.63 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再利用した量
② 0 t

排出量
① 138.65 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	138.65 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った量	0 t
⑪全処理委託量	138.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	138.65 t
⑬熱回収認定業者への熱回収を行う業 者への処理委託量	0 t
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 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t

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
⑩ 138.65 t

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により 減量した量
⑦ 0 t

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑩ 138.65 t

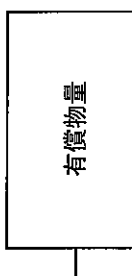
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪ 0 t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫ 0 t

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類 :
がれき類(コンクリート破片)

)



項目	実績値
①排出量	831.4 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	831.4 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	831.4 t
⑬熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
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 t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0 t
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0 t
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t
⑩自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0 t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	831.4 t
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 業者への 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	831.4 t
⑬のうち熱回収認定 業者への熱回収を行う 業者への処理委託量	0 t
⑭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	0 t

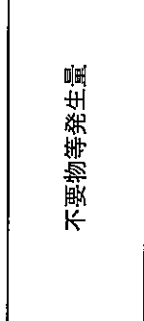
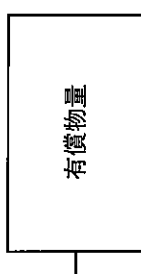
項目	実績値
②自ら直接 再利用した量	0 t
③自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t

項目	実績値
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	831.4 t
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t

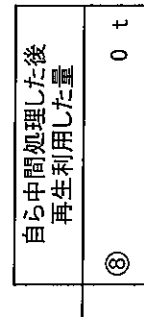
項目	実績値
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	831.4 t
⑫のうち熱回収認定 業者への熱回収を行う 業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類(アスファルト・コンクリート破片))



①	排出量 916.54 t	④	自ら中間処理した量 0 t	⑥	自ら中間処理した後の残さ量 0 t	⑨	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 0 t	⑪	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0 t
②	② 自ら直接 再利用した量 0 t	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0 t	⑤	④のうち熱回収 を行った量 0 t	⑦	自ら中間処理により 減量した量 0 t	⑩	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 0 t

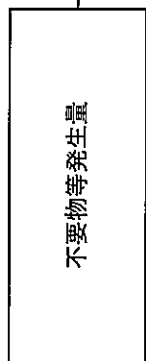
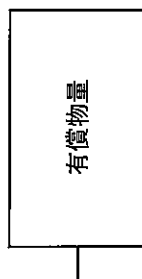


⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 0 t	⑪	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0 t
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0 t	⑩	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 t
⑩	自ら中間処理した 後の残さ量 0 t	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 0 t
⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0 t	⑫	⑫のうち優良認定 処理業者への処理委託量 0 t
⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0 t	⑬	⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量 0 t
⑬	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0 t	⑭	⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	16 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩処理委託量	16 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	16 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

項目	実績値
②自ら直接再利用した量	0 t

④自ら中間処理した量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑧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	0 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑤④のうち熱回収 を行った量	0 t	⑦自ら中間処理により 減量した量	0 t	⑨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	0 t	⑪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	0 t
⑪直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	16 t	⑫再生利用業者への処理委託量	16 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	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 t
⑮⑯のうち優良認定 処理業者への処理委託量	0 t	⑰⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	0 t	⑲⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t	⑳⑳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	0 t

⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	16 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	16 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑰⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	0 t
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 t	⑲⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

産業廃棄物の種類

金匱

2

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

自ら直接 再利用した量	
②	0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0 t
自ら中間処理 した量	
④	0 t
④のうち熱回収 を行った量	
⑤	0 t

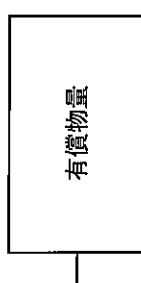
⑥	0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量
⑨	0 t	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量
⑩	0 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪	0 t	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0 t
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	⑬	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

繊維くず



①	排出量	0 t
②	自ら直接 再利用した量	0 t
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0 t

④	自ら中間処理 した量	0 t
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0 t
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0 t

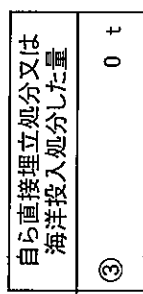
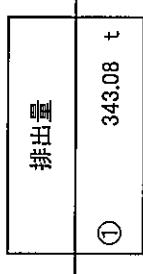
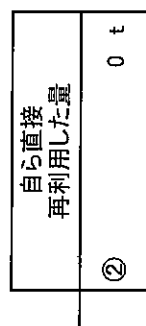
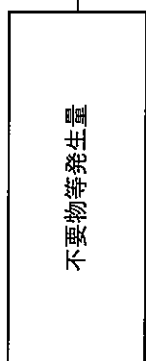
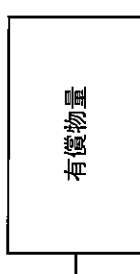
⑦	自ら中間処理により 減量した量	0 t
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0 t

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0 t
⑪	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	0 t
⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑬	⑩のうち熱回収を 行う業者への処理委託量	0 t
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t

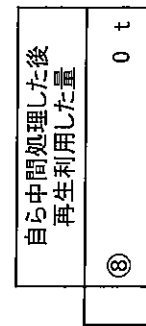
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物)



項目	実績値	
①排出量	343.08 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	
⑪全処理委託量	343.08 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	343.08 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
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 t	

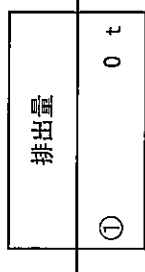
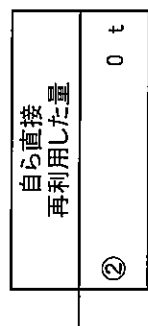
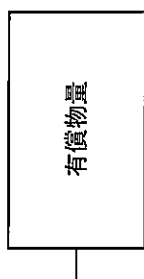


⑪のうち再生利用業者への処理委託量	343.08 t	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	

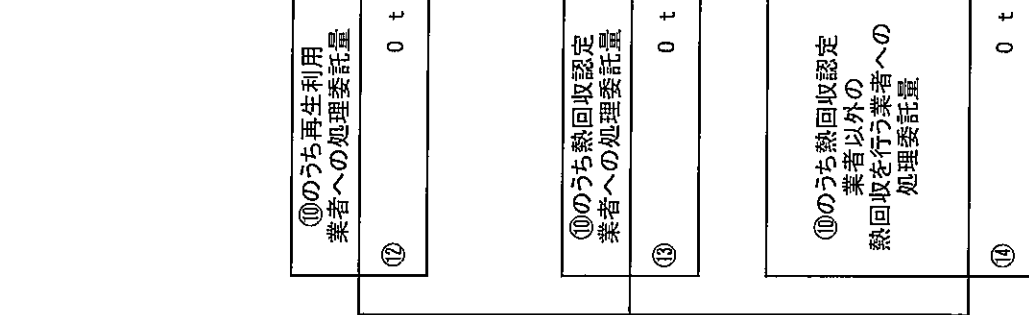
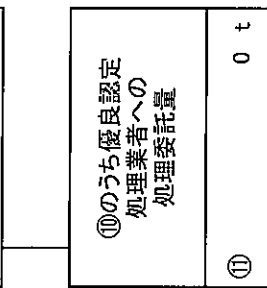
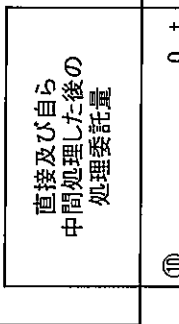
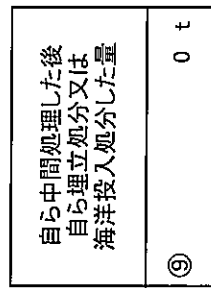
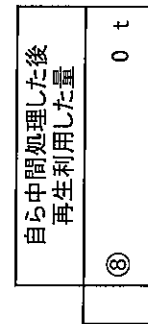
計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物



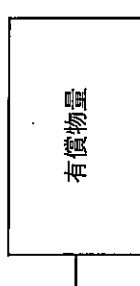
項目	実績値										
①排出量	0 t										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t										
⑤自ら熱回収を行った量	0 t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t										
⑩全処理委託量	0 t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t										
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t										
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t										
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t										



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

石綿(がれき類)



不要物等発生量

①	0 t
②	0 t
③	0 t
④	0 t

自ら直接 再利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t
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
⑪ 0 t
自ら中間処理した 後の残さ量
⑨ 0 t
自ら中間処理した 量
⑥ 0 t
④のうち熱回収 を行った量
⑤ 0 t
自ら中間処理により 減量した量
⑦ 0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 0 t
⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量
⑫ 0 t
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬ 0 t
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
⑮ 0 t

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

紙くず

不要物等発生量

有價物量

自ら直接 再利用した量

排出量

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

自ら中間処理した後 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

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

⑧ 0 t

③ 0 t

⑨ 0 t

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬ 0 t

⑭ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃石綿

)

有價物量

不要物等発生量

排出量

実績値

自ら中間処理した量

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら熱回収を行った量

⑤自ら中間処理により減量した量

⑥自ら中間処理した後の減さ量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

⑨自ら中間処理した後海洋投入処分を行った量

⑩自ら中間処理した後熱回収を行った量

⑪自ら中間処理した後熱回収を行った量

自ら直接 再利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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

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

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

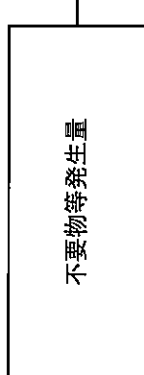
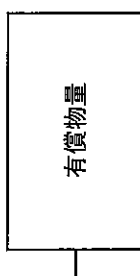
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用した量

計画の実施状況

PCB処理物

(産業廃棄物の種類 :



①	排出量	0 t
②	自ら直接再利用した量	0 t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

①排出量	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑪全処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑬再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
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	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑮優良認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑯熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑰熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑱熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑲熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後の残さ量	0 t

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑨	自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0 t
⑩	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑮	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0 t
⑯	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0 t
⑰	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑱	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t