

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 7月 5日

秋田県知事
佐竹敬久 殿

提出者

住所 秋田県横手市横手町字三ノ口7番地
氏名 株式会社 村岡組
代表取締役 村岡洋平(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0182 32-3565

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、令和元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 村岡組
事業場の所在地	秋田県横手市横手町字三ノ口7番地
事業の種類	総合工事業【D 06】
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年 4月 1日 ~ 令和 2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	2,555 t	全処理委託量	2,555 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	2,500 t 2,555 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	
※事務処理欄			

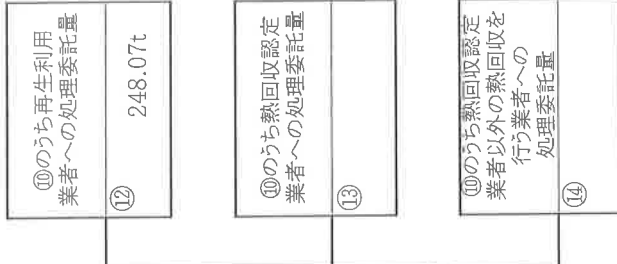
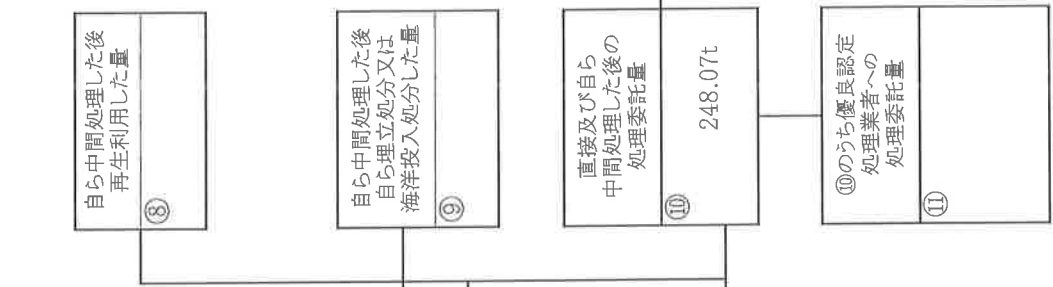
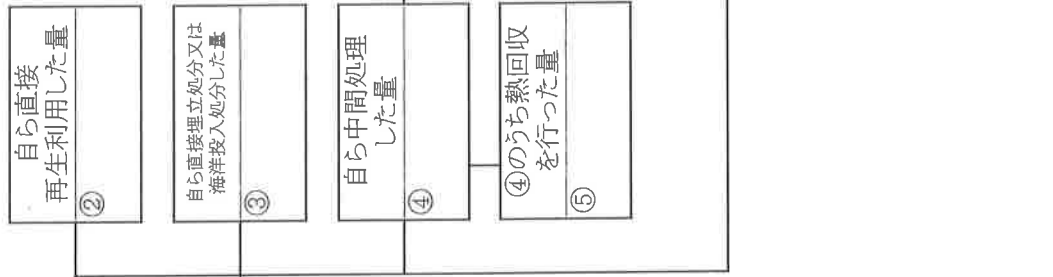


1
2
3
4
5
6
7
8

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンがら)

項目	実績値
① 排出量	248.07t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	248.07t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	248.07t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

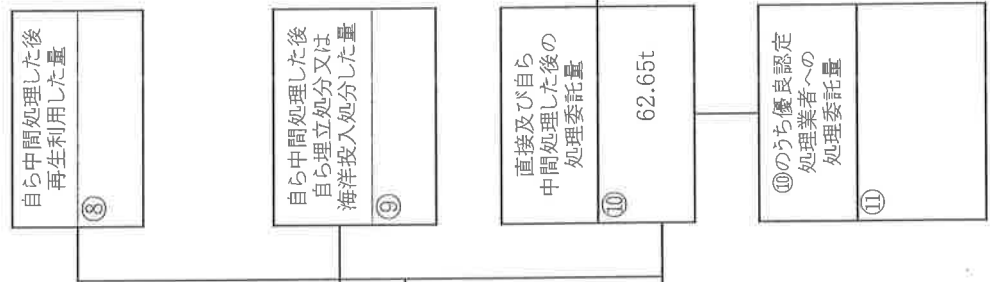
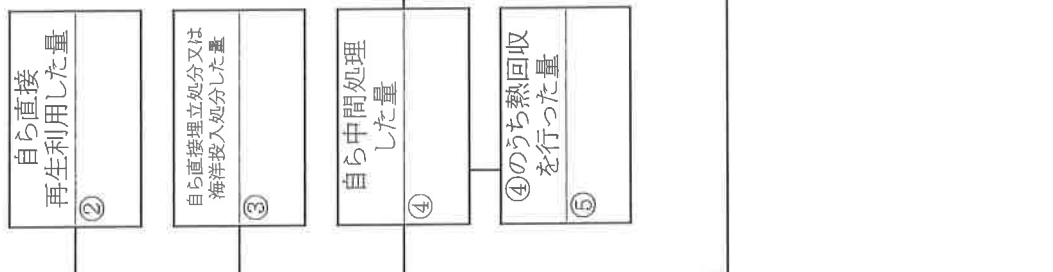
(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず)

項目	実績値	①	有 優物 量
			②
① 排出量	30.99t	③	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
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④	自ら中間処理 した量
			⑤ のうち熱回収 を行った量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
			⑦ のうち減量した 量
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0	⑧	自ら中間処理に より減量した量
			⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
⑨ 自ら埋立処分を行った量	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
			⑩ 30.99t
⑩ 全処理委託量	30.99t	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
			⑫ 再生利用業者への 委託量
⑫ 再生利用業者への 委託量	0	⑬	⑬ 熱回収認定業者以外の 処理委託量
			⑭ 熱回収を行う業者への 処理委託量
⑭ 熱回収を行う業者への 処理委託量	0	⑮	⑮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
			⑯
⑯	30.99t	⑰	⑰のうち再生利用 業者への処理委託量
			⑱

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	62.65t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	62.65t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	62.65t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属類)

項目	実績値
① 排出量	177.43t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	177.43t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率	177.43t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理した後の処理委託量
④ 自ら中間処理した量	⑥	⑦	⑩
④のうち熱回収を行った量			
⑤			

自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
②	⑧

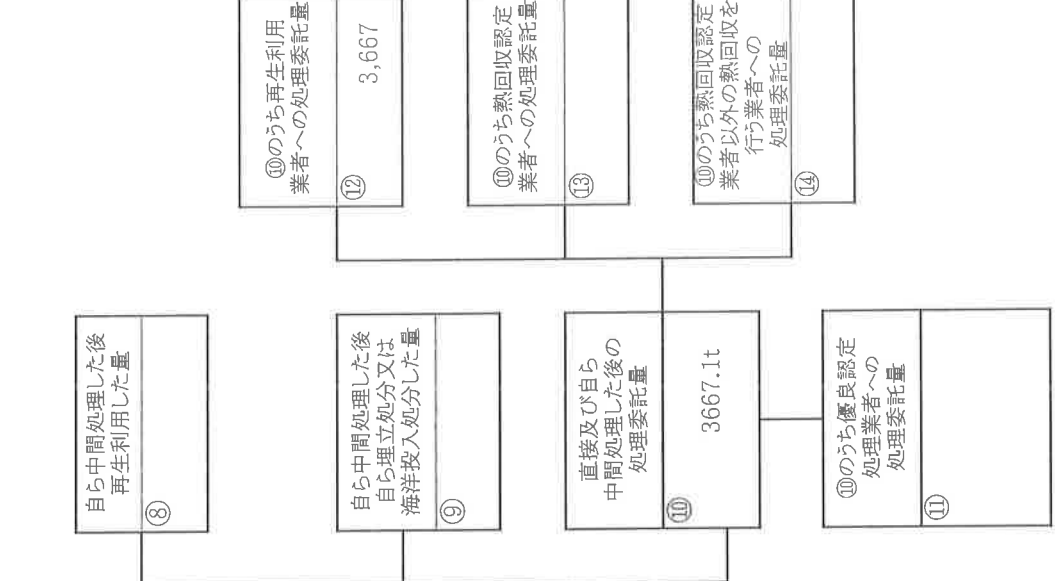
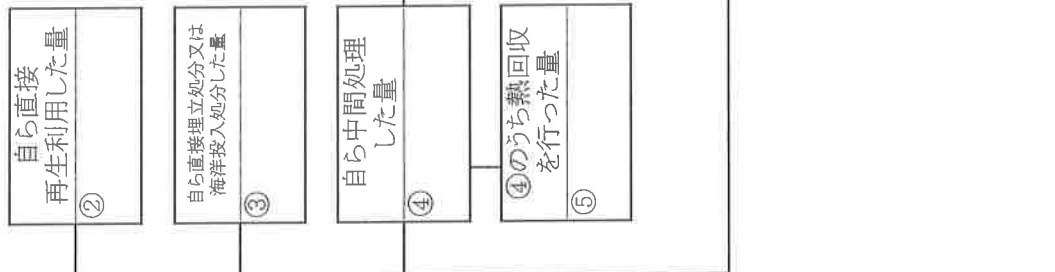
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
③	⑫

自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)

項目	実績値
① 排出量	3667.1t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	3667.1t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,667
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(安定型))

項目	実績値
① 排出量	14.81t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	14.81t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率	14.81t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	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
②	14.81t	③

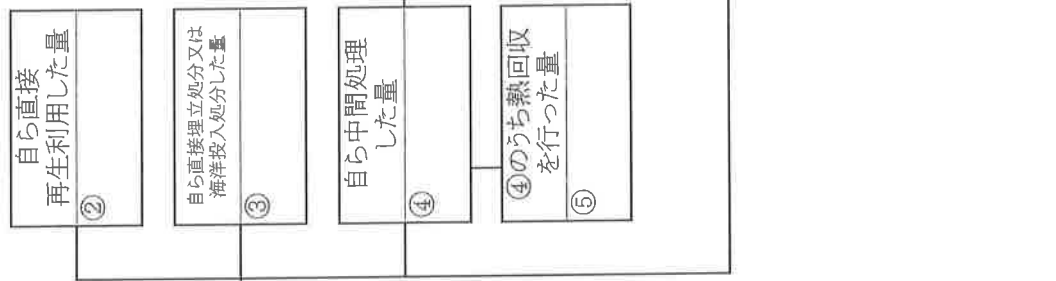
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪
自ら中間処理により減量した量	⑦	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	⑨	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(管理型))

項目	実績値
① 排出量	15.49t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	15.49t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.12t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12.37t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



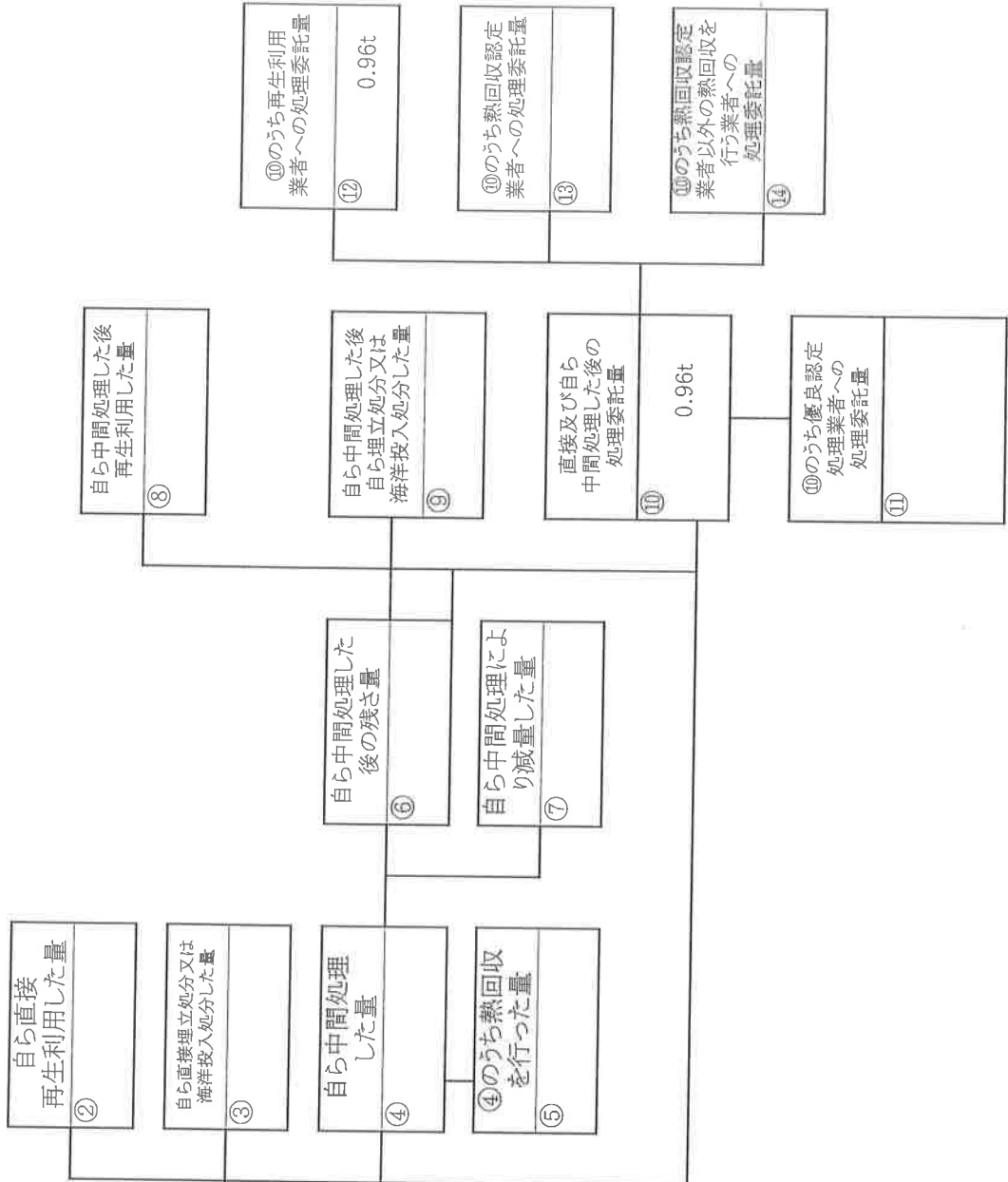
)

)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

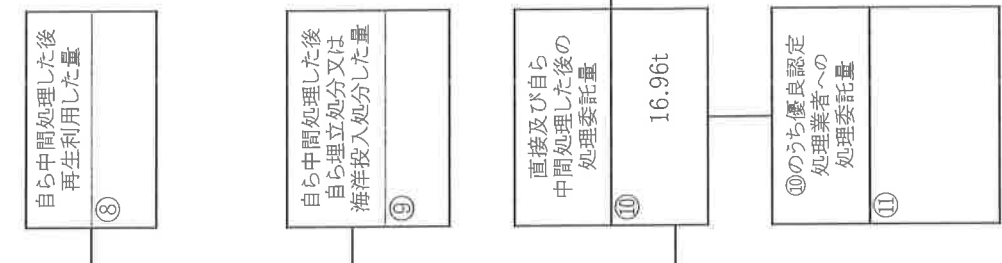
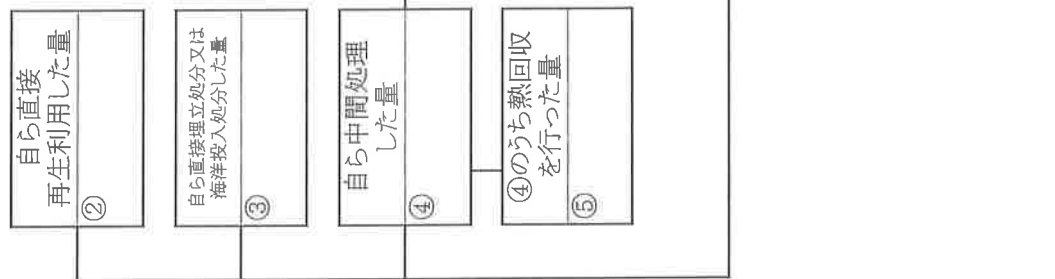
項目	実績値
① 排出量	0.96t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.96t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率への処理委託量	0.96t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

項目	実績値
① 排出量	16.98t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	16.96t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率	16.96t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



)

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	39.53t
②+⑧ 自ら再生利用を行つた量	0
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩ 全処理委託量	39.53t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率業者への処理委託量	39.53t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
② 再生利用した量	39.53t
③ 自ら直接埋立処分又は海岸投げ出し処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	39.53t
⑤ のうち熱回収を行つた量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	39.53t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
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
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
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	39.53t
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ のうち再生利用率業者への処理委託量	39.53t
⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

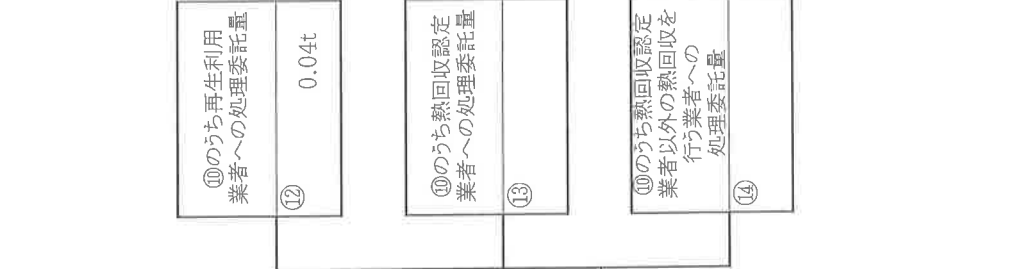
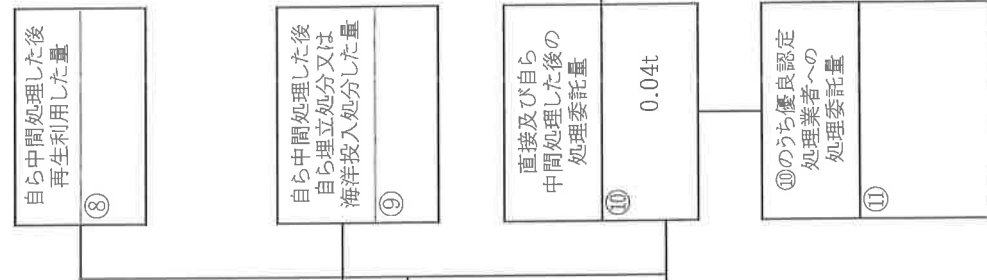
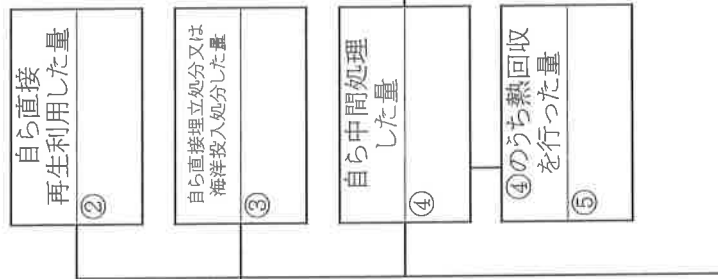
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑫	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑬	のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	のうち再生利用率業者への処理委託量

⑮	⑯ のうち再生利用率業者への処理委託量
⑯	のうち熱回収認定業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品産業廃棄物)

① 排出量	0.04t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
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
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.04t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

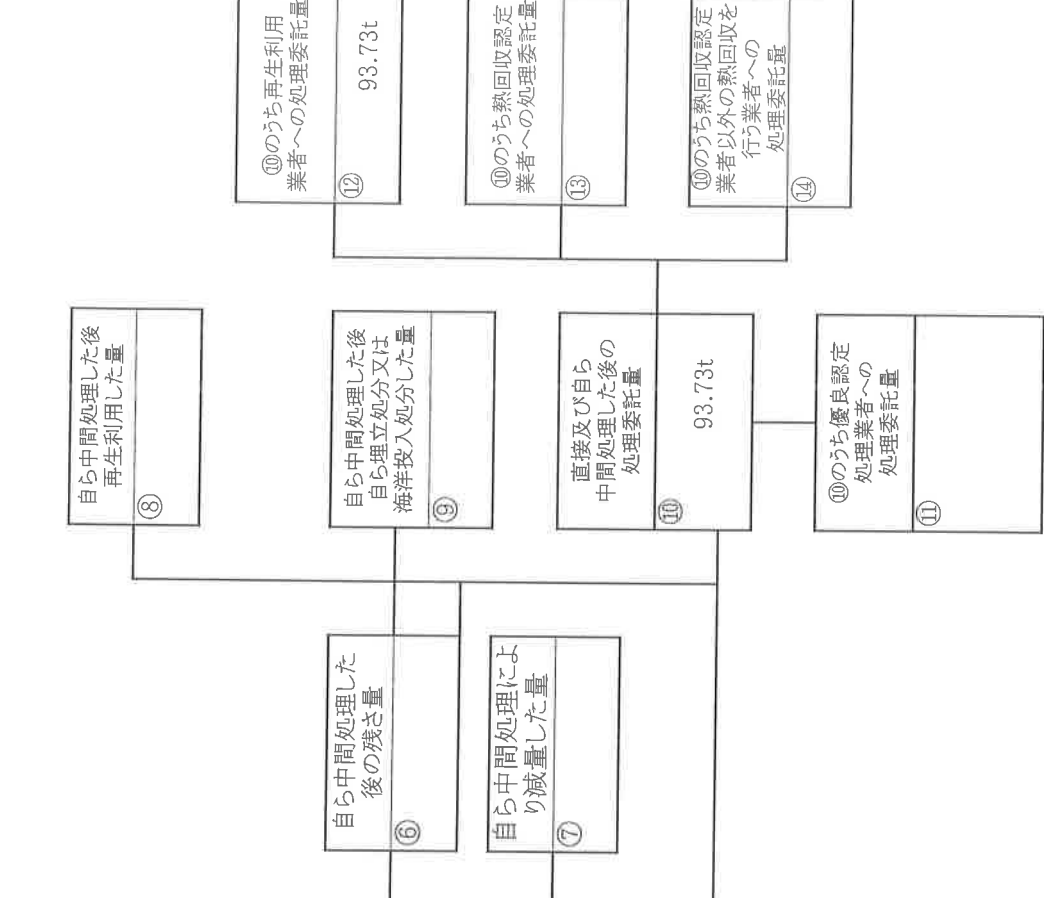


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他のガレキ)

項目	実績値
① 排出量	93.73t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	93.73t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	93.73t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	有償物量	排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
②			③
④			⑥



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。

