

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

6年6月12日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県天草市栖本町湯船原792番地

氏名 株式会社 豊建設

代表取締役 山崎 裕

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0969-66-2073



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、5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 豊建設	
事業場の所在地	熊本県天草市栖本町湯船原792番地	
事業の種類	建設業・総合工業・一般土木工事業〔0921〕	
産業廃棄物処理計画における 計画期間	6年4月1日から	7年3月31日まで

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	1,000.00 t	全処理委託量	1,000.00 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	1,000.00 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
自ら埋立て処分又は 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	t

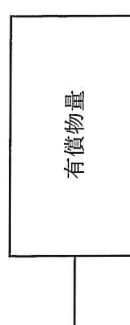
※事務処理欄

-6.6.12
(日本産業規格
天草保健所)

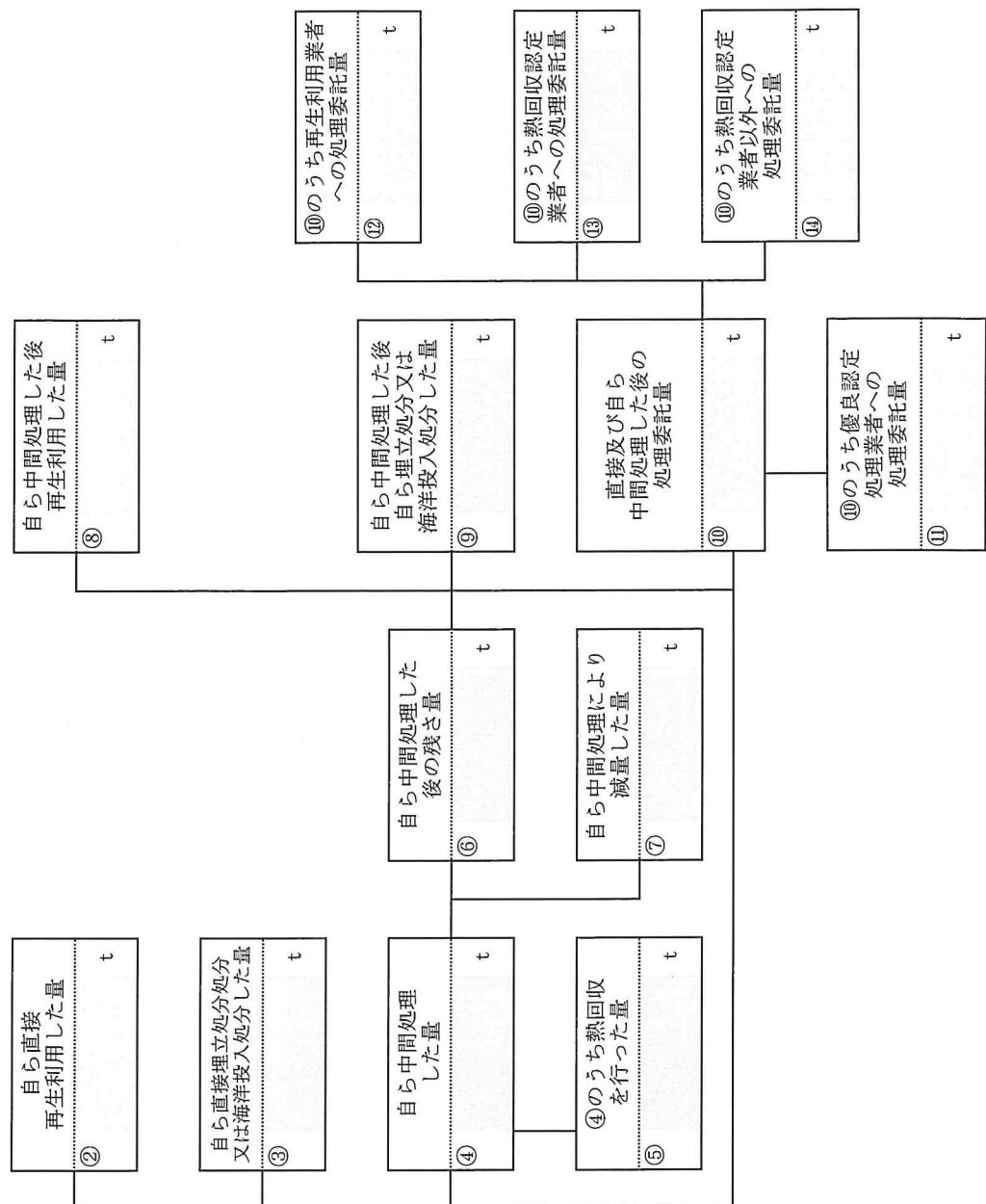
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

燃え殻)



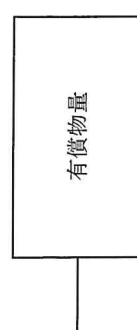
項目	実績値	
①排出量	0.00 t	
②+③自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑪全処理委託量	t	
①優良認定処理業者への処理委託量	t	
②再生利用業者への処理委託量	t	
③熱回収認定業者への処理委託量	t	
④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑯のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	t	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥)



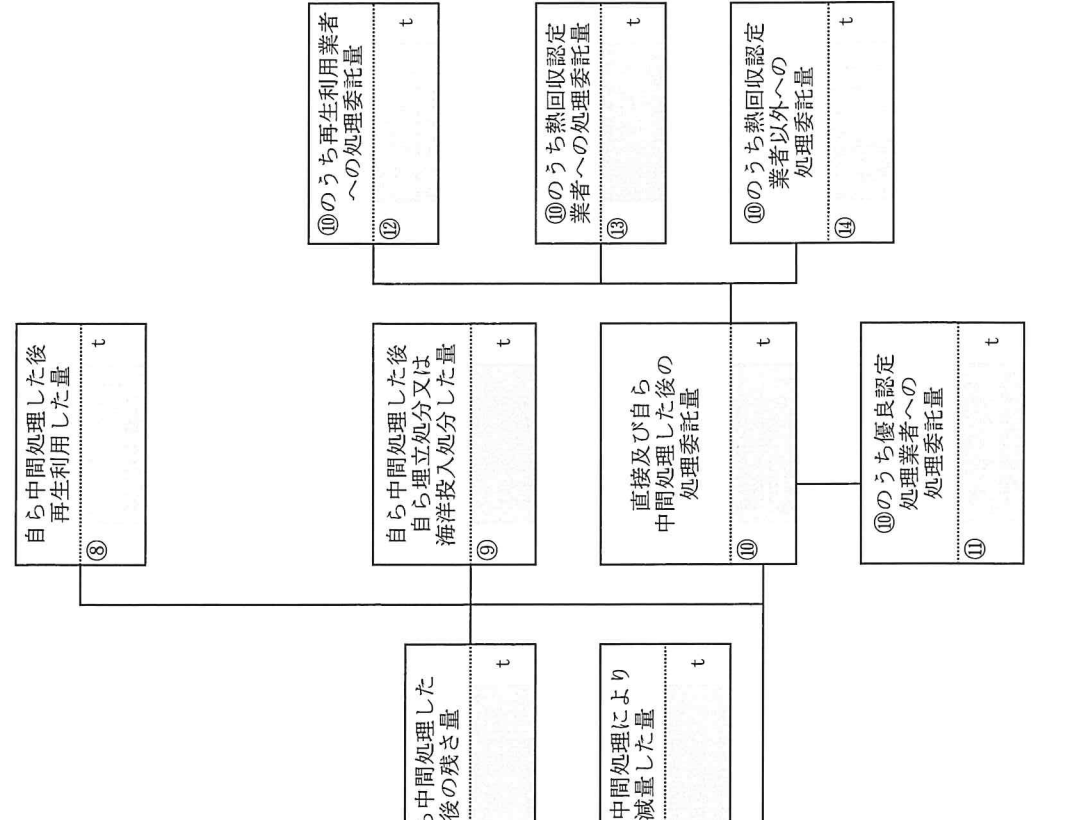
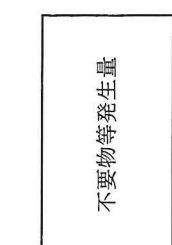
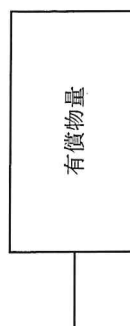
項目	実績値
①排出量	0.61 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.61 t
⑪⑩のうち優良認定業者への處理委託量	t
⑫再生利用業者への處理委託量	t
⑬熱回収認定業者への處理委託量	t
⑭⑪のうち熱回収認定業者以外への熱回収を行った量	0.61 t

（第2面）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃油)



（第2面）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃酸

)



不要物等発生量

①
排出量
0.00 t

排出量

②
自ら直接再生利用した量
t

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t

項目

実績値
0.00 t

自ら中間処理した量
t

- ②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
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熱回収を行なう業者への処理委託量

自ら中間処理により減量した量
t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
t

⑫のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
t

⑩のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
t

(第 2 頁)

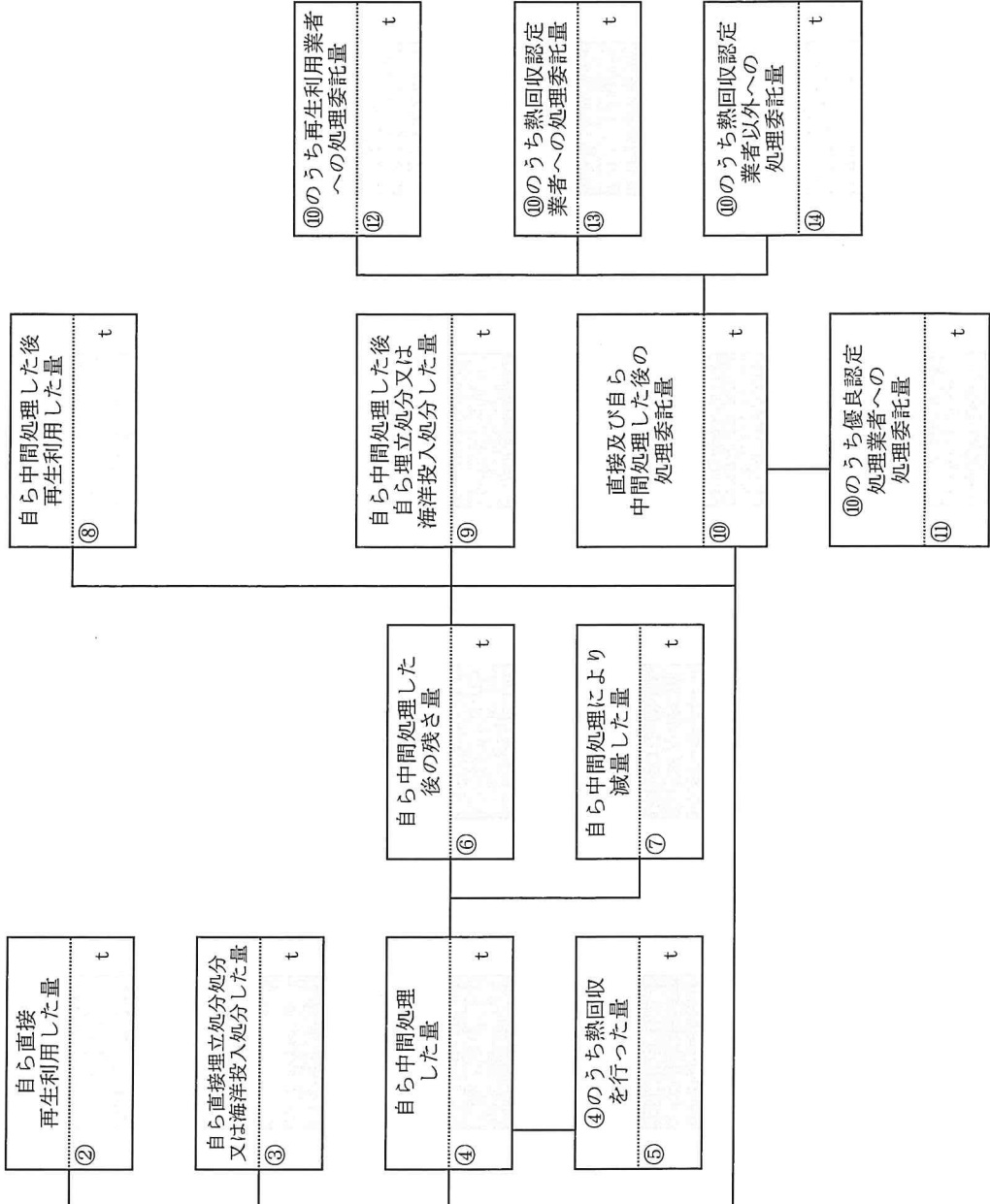
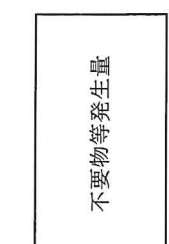
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
t

⑧
自ら中間処理した後再生利用した量
t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

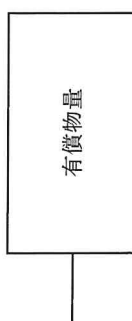


(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック)



不要物等発生量

排出量

有償物量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t自ら直接埋立処分した量
又は海洋投入処分した量
③ t自ら直接利用した量
② t自ら中間処理した量
後の残さ量
⑥ t自ら中間処理した量
④ t自ら中間処理により
減量した量
⑦ t自ら中間処理により減量した量
⑤ t自ら熱回収を行った量
⑥ t自ら中間処理により減量した量
⑦ t自ら熱回収を行った量
⑧ t自ら中間処理により減量した量
⑨ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑬ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑭ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑮ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑰ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑱ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑲ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑳ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑳ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑳ t

(第 2 面)

項目	実績値
①排出量	11.44 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	11.44 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	11.44 t

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	t
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t
⑬のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量	t
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t

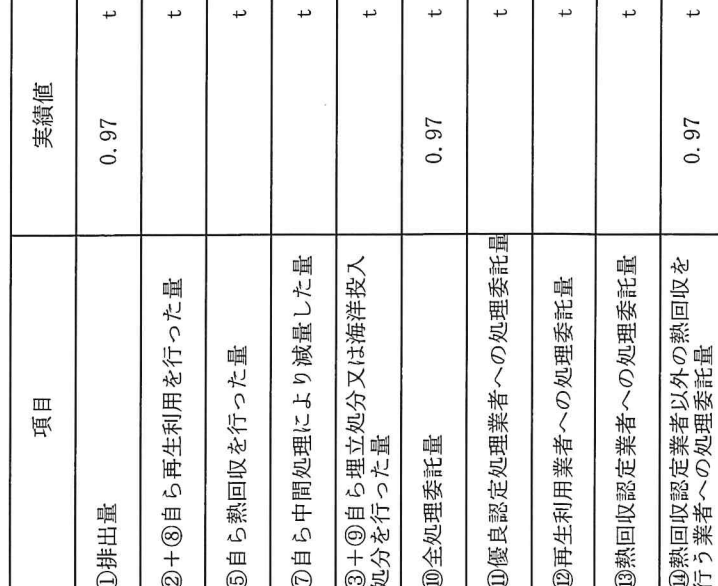
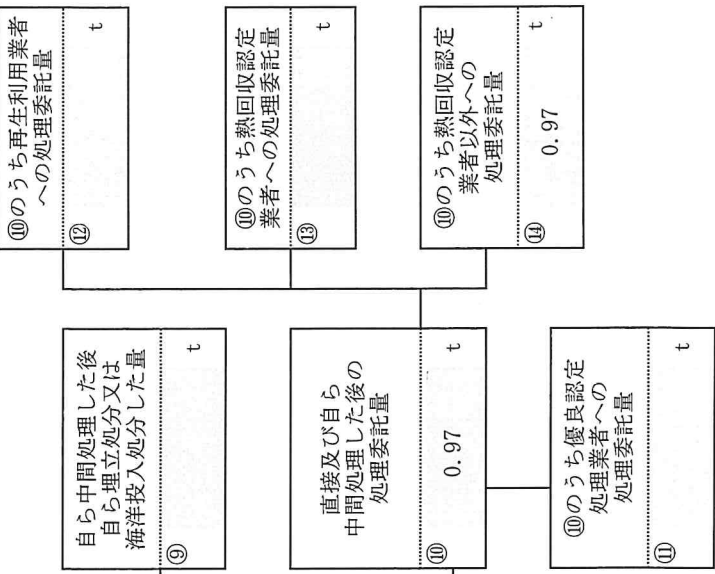
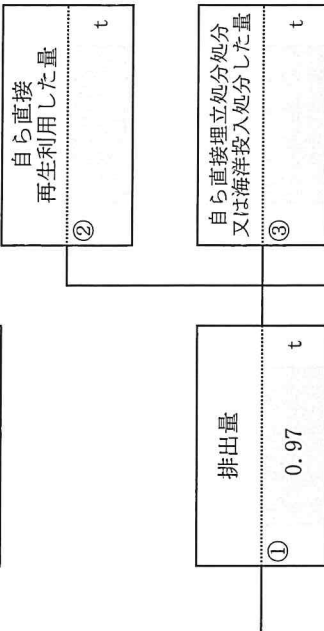
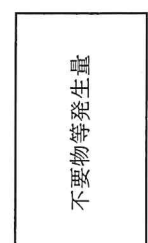
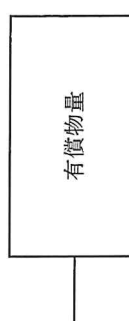
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

紙くず

)

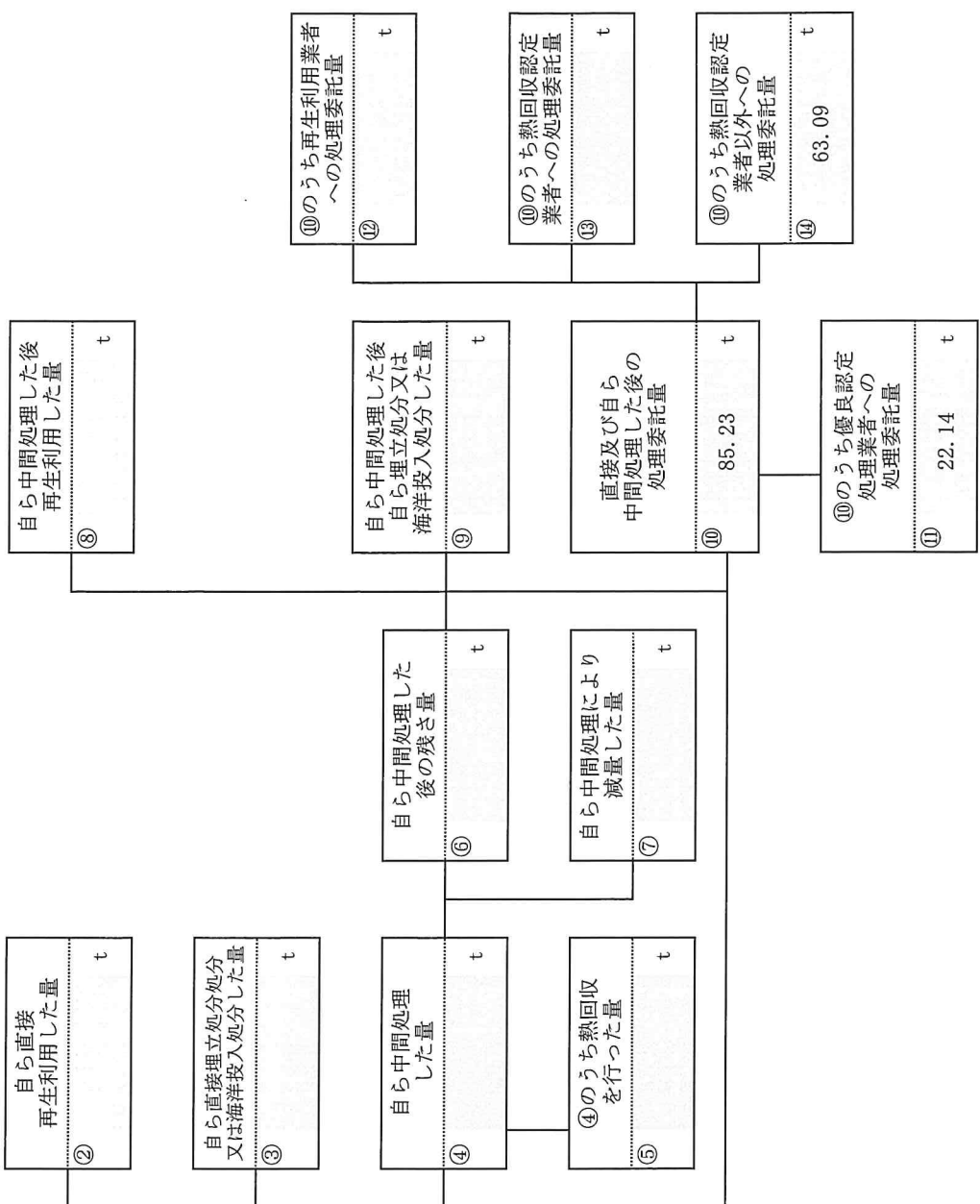
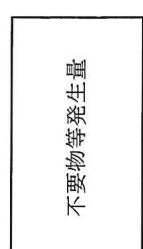
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

繊維くず

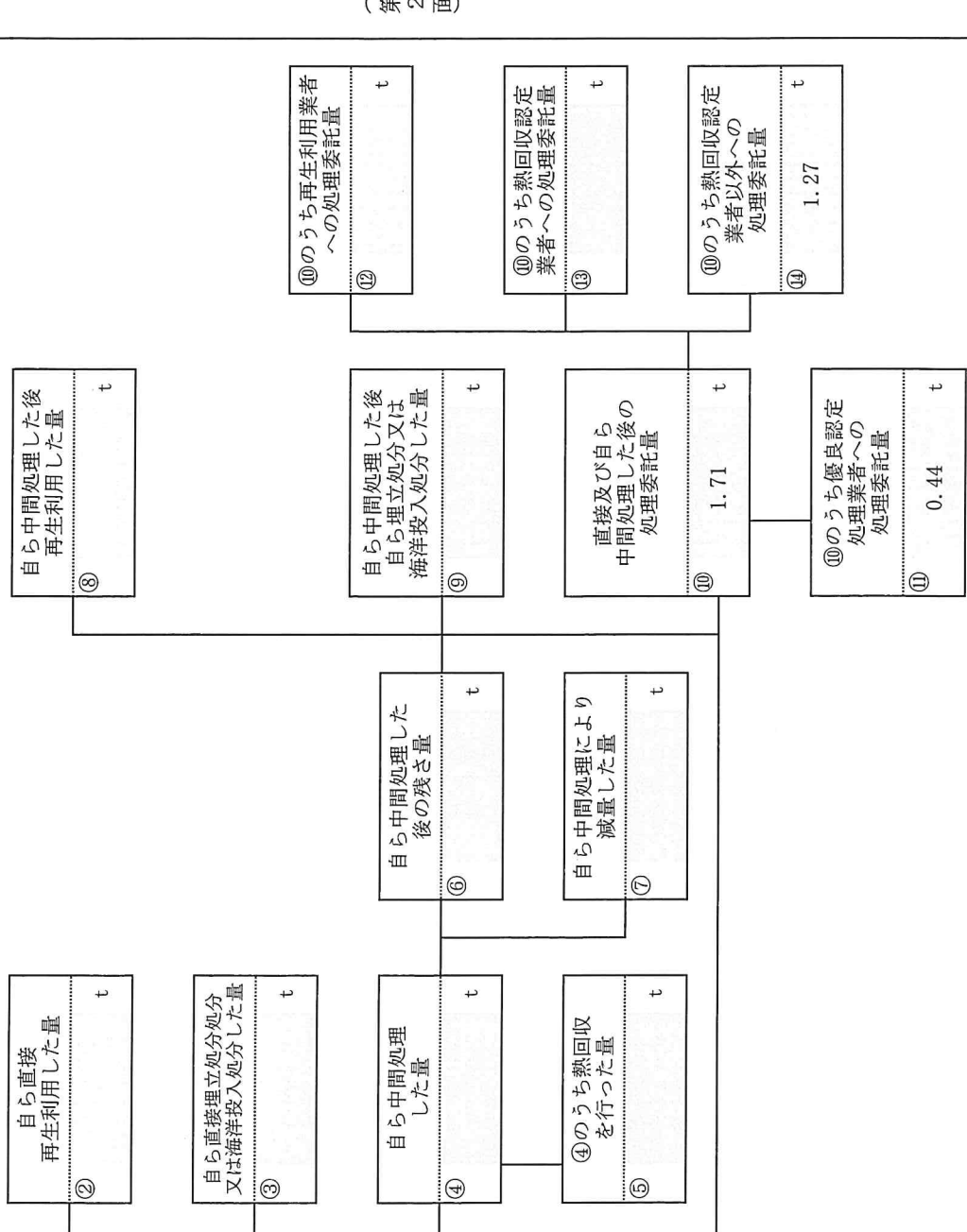
有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② t

排出量
① 1.71 t

項目	実績値
①排出量	1.71 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入处分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.71 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.44 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	1.27 t

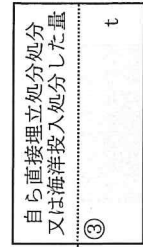
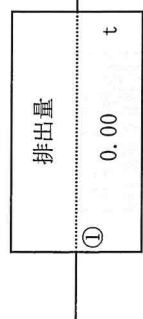
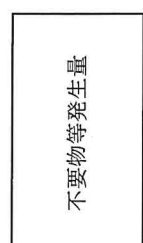


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

)

動植物性残さ



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

(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ゴムくず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ t自ら直接利用した量
② t自ら中間処理した量
④ t

項目

実績値

自ら中間処理した量
後の残さ量
⑥ t②+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熱回収を行
う業者への処理委託量④のうち熱回収を行った量
⑤ t自ら中間処理により
減量した量
⑦ 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 t⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ t⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ t⑪のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量
⑭ t⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬ t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

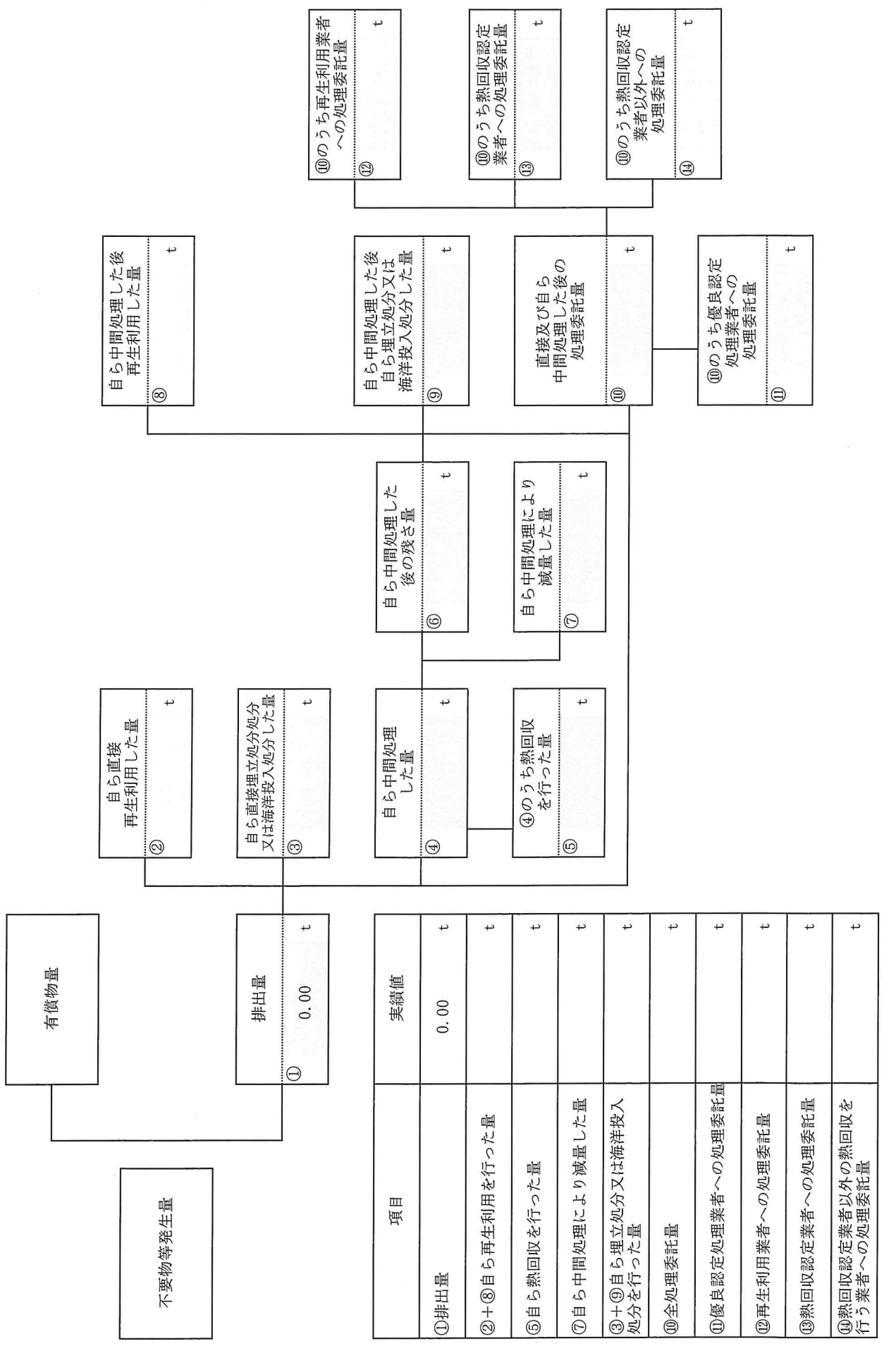
（第2面）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

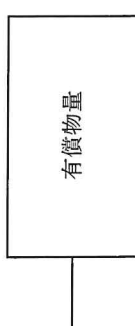
金屬

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



不要物等発生量

排出量

項目 実績値

①排出量	10.00 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑪全処理委託量	10.00 t
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	t
⑰再生利用業者への処理委託量	t
⑱熱回収認定業者への処理委託量	t
⑲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	10.00 t

有償物量

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量
自ら中間処理した後の残さ量

④ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 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 t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

⑪のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ 10.00 t

⑮のうち優良認定業者への処理委託量

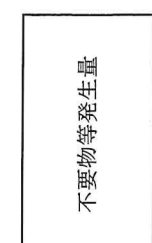
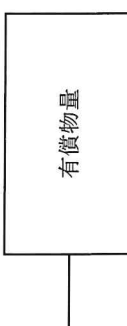
⑯ t

(第2面)

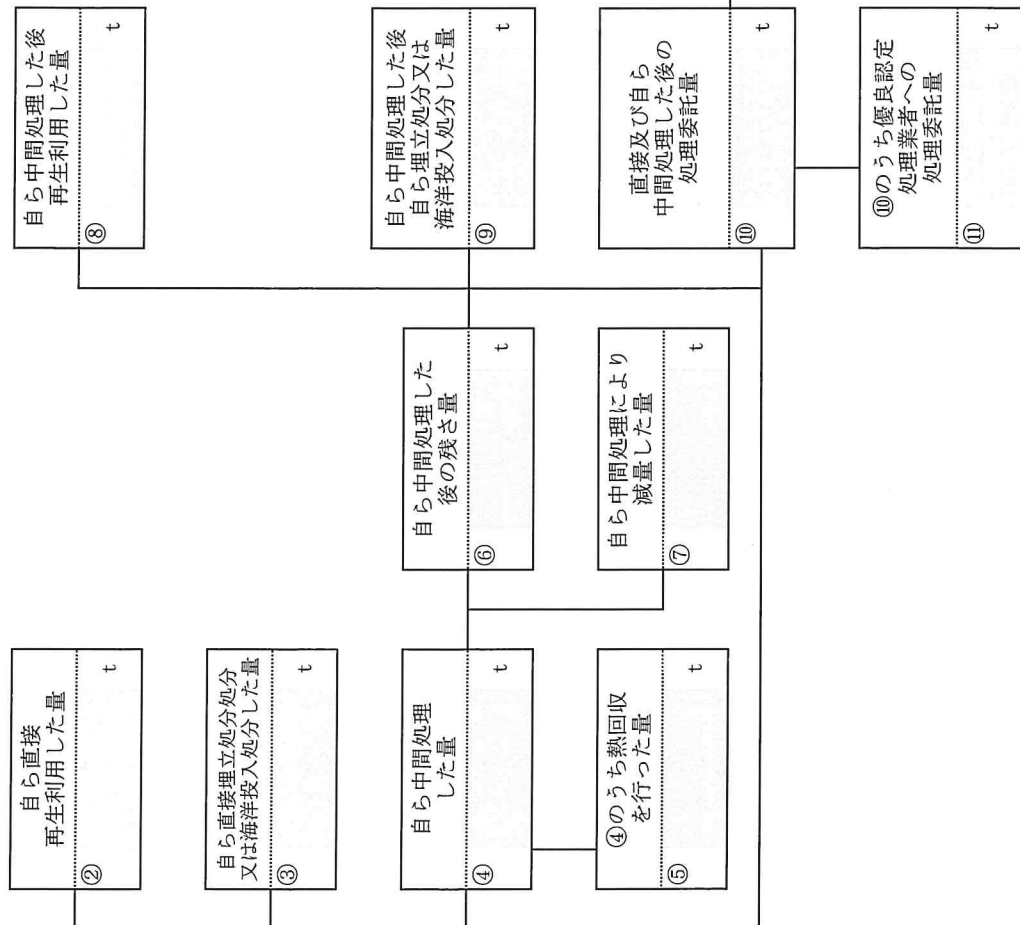
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

鉱さい)



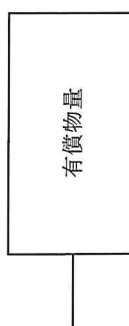
項目	実績値	
①排出量	0.00	t
②+③自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら中間処理により減量した量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量		t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		t



(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)



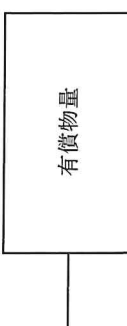
項目	実績値	
①排出量	114.25 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	114.25 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	
⑫再生利用業者への処理委託量	t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	114.25 t	

(第 2 頁)

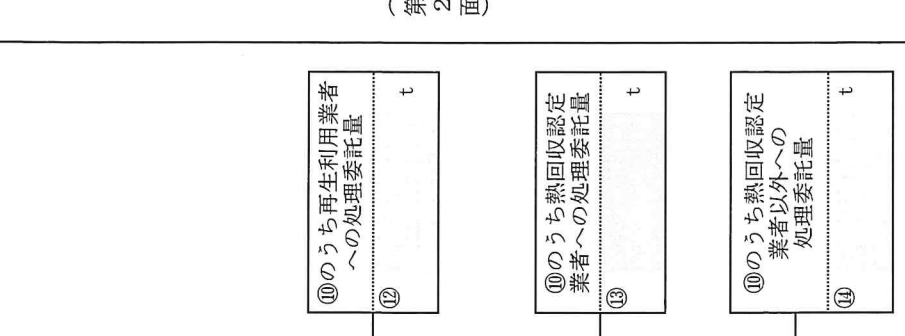
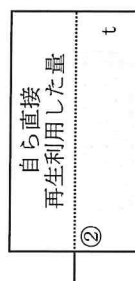
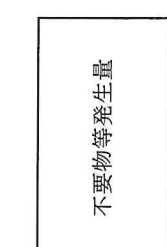
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

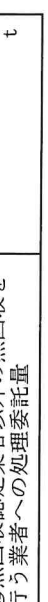
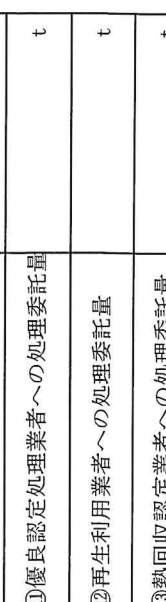
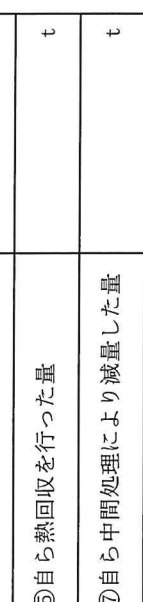
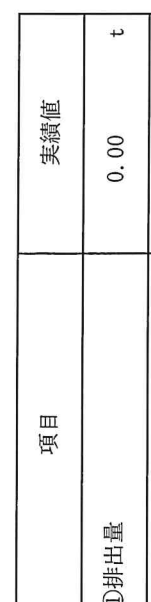
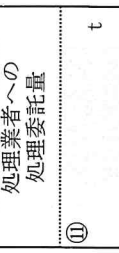
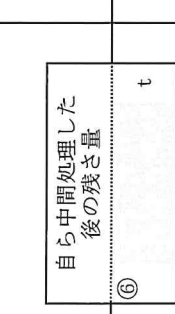
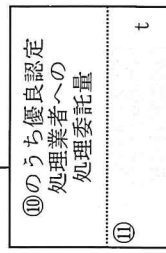
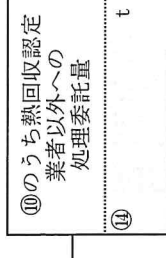
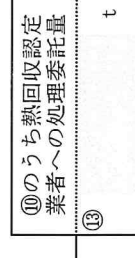
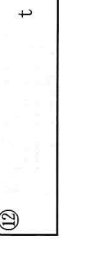
ばいじん)



不要物等発生量

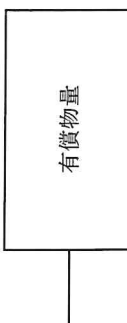


(第2面)

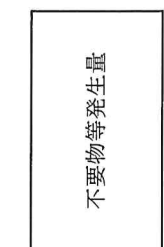


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品)



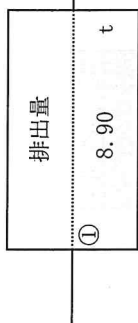
有償物量



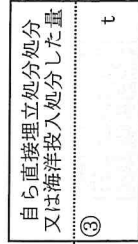
自ら直接
再生利用した量
②



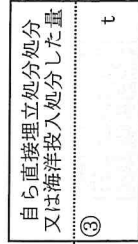
自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量
③



自ら中間処理
した量
④



自ら中間処理
した
後の
残さ量
⑥



自ら中間処理
した
後の
残さ量
⑥



自ら中間処理
した
後の
残さ量
⑥



自ら中間処理した
後再生利用した量
⑧

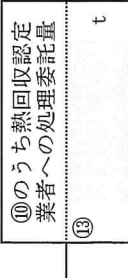


自ら中間処理した
後再生利用した量
⑧

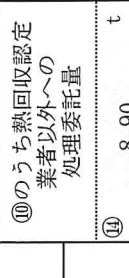
(第 2 面)



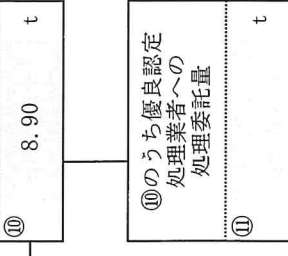
⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫



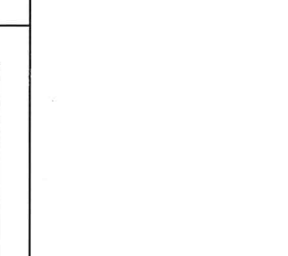
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬



⑫のうち優良認定
業者への処理委託量
⑭



⑬のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量
⑮

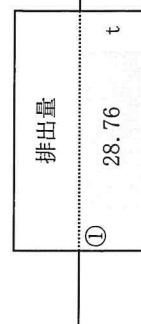
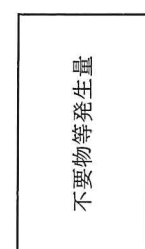
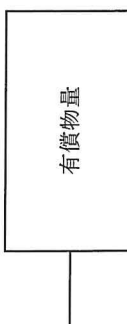


⑭のうち優良認定
業者への処理委託量
⑯

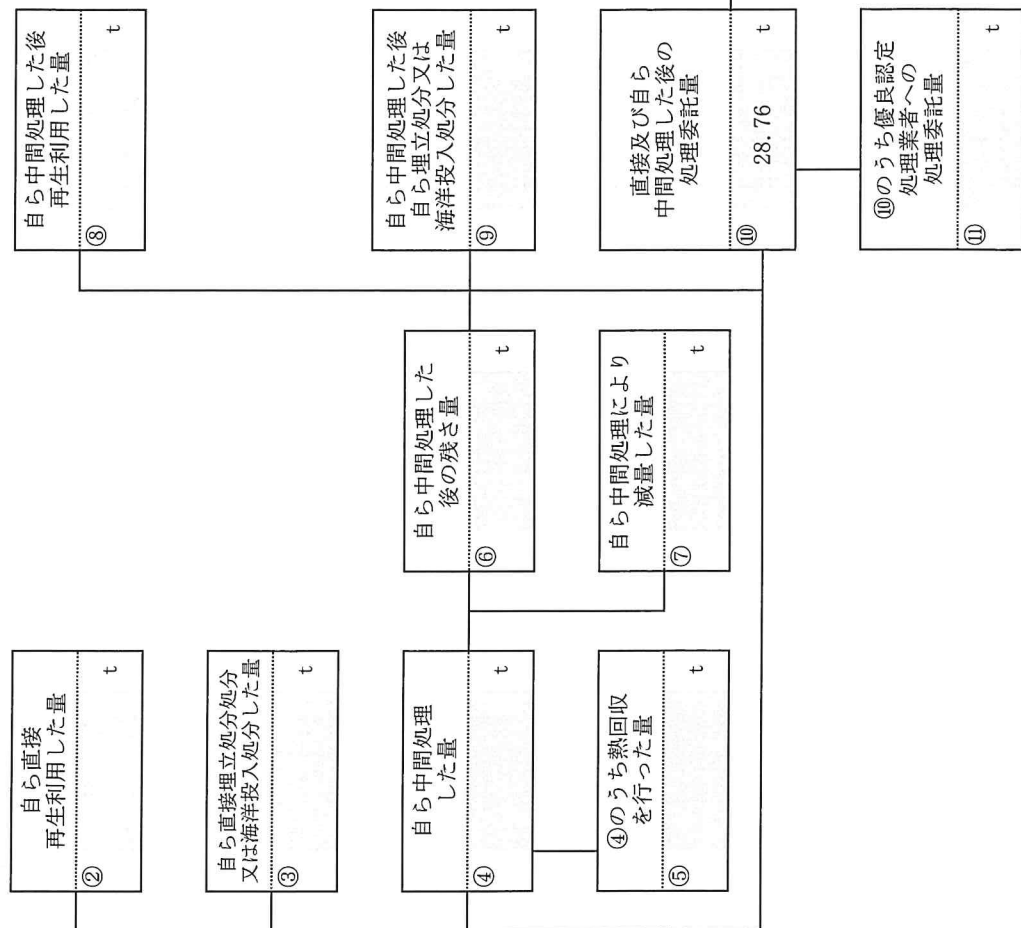
項目	実績値	
①排出量	8.90 t	
②+③自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	8.90 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑭優良認定業者への処理委託量	8.90 t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンがら)



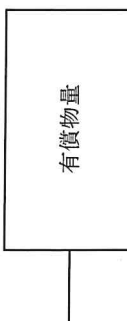
項目	実績値	
①排出量	28.76 t	
②+③自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投投入分を行った量	t	
⑩全処理委託量	28.76 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	
⑫再生利用業者への処理委託量	t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	28.76 t	



(第 2 頁)

計画の実施状況

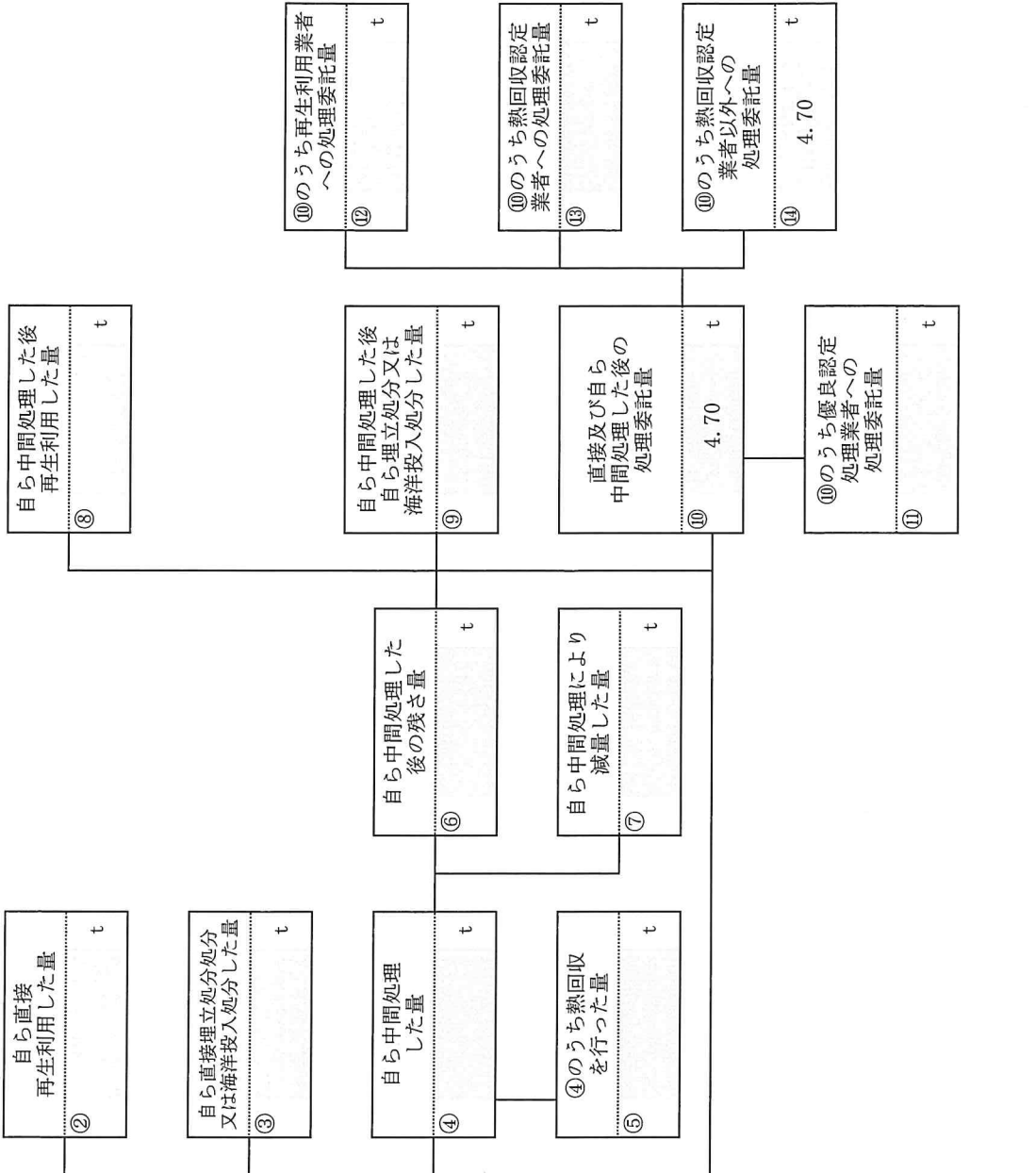
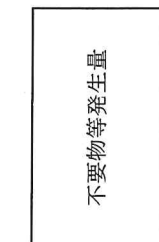
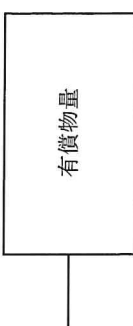
(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値	
①排出量	0.60 t	
②+③自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	0.60 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	
⑫再生利用業者への処理委託量	t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0.60 t	

計画の実施状況

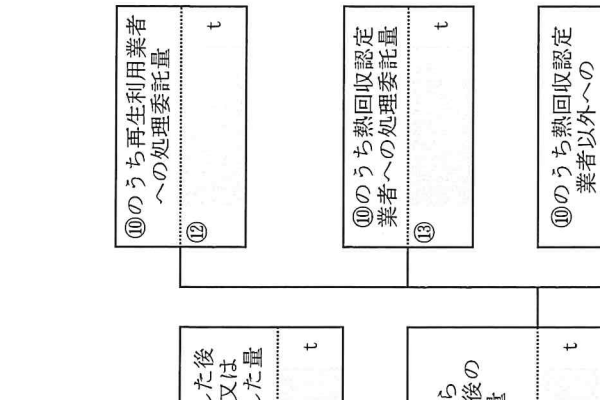
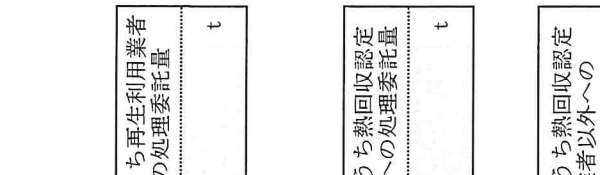
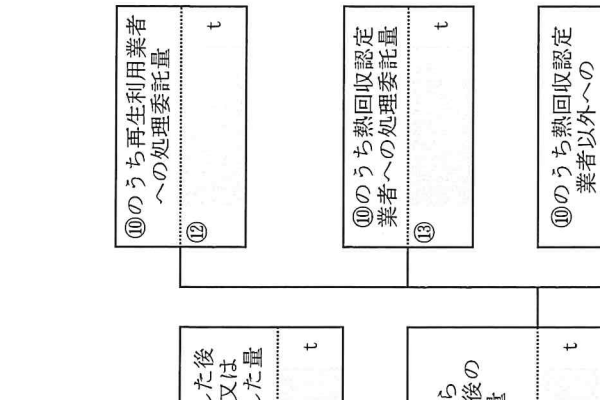
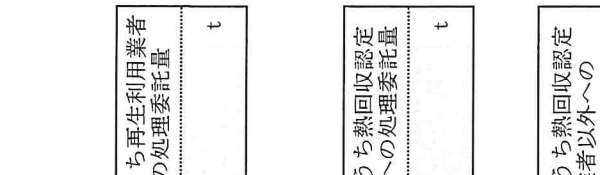
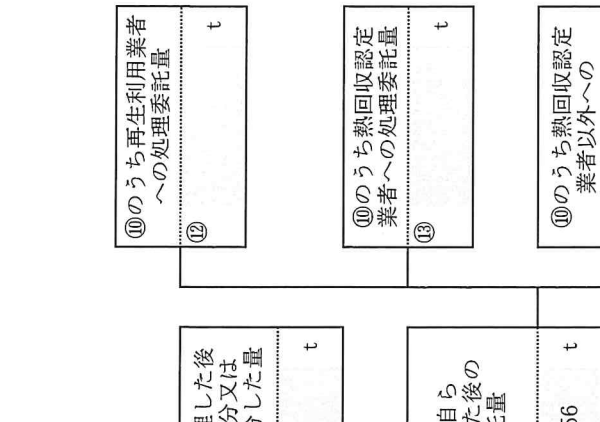
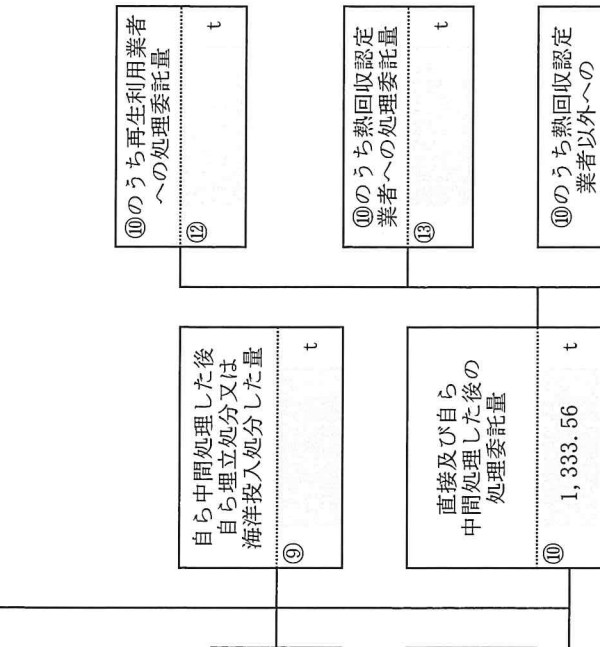
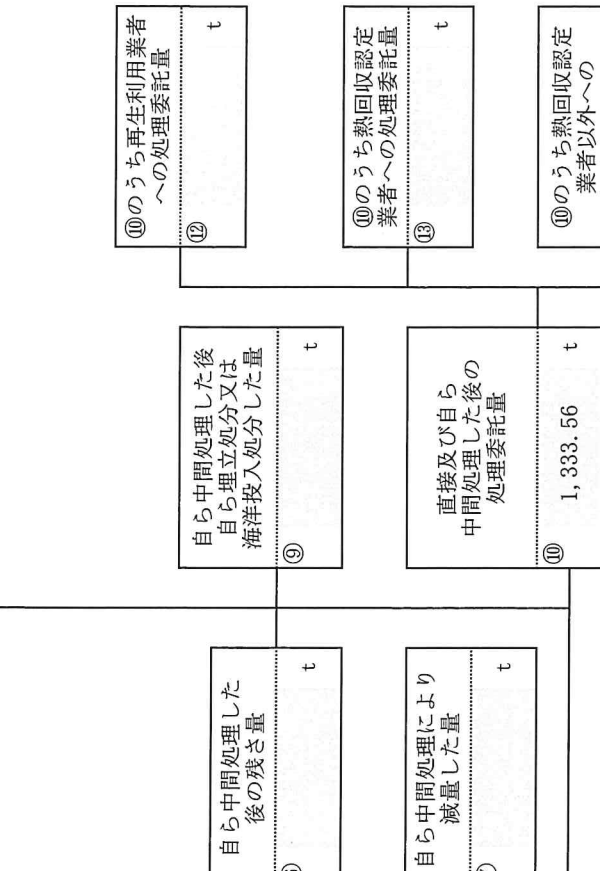
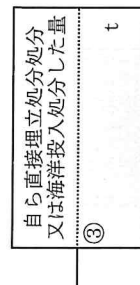
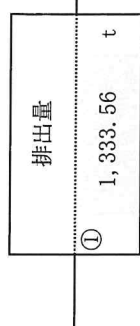
(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)



(第 2 面)

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	1,333.56 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	1,333.56 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑮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	1,333.56 t	

(第 2 頁)

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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称 事業場の名称 内容年度	株式会社 豊建設 株式会社 豊建設 令和 5 年度	提出者の住所 事業場の所在地	熊本県天草市橋本町湯船原 792 番地 熊本県天草市橋本町湯船原 792 番地
--------------------------	---------------------------------	-------------------	--

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況												委託先での処理状況					
		自己中間処理をしない						自己中間処理をする						委託処理量のうち委託先毎の量			委託先での処理状況		
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	優良認定業者への委託量	再生利用業者への委託量	熱回収業者への委託量	認定業者以外の熱回収業者への委託量
施行規則様式との対応関係→	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭					
燃え設	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
汚泥	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃アルカリ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃プラスチック	11.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.44
紙くず	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
木くず	85.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85.23	22.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.09
繊維くず	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27
動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
鉱さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	114.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114.25
(ばいじん)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水銀使用製品	8.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.90
アスコンががら	28.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.76
石綿含有産業廃棄物	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60
廃石膏ボード	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.70
コンクリートがら	1,333.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,333.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,333.56
合計	1,600.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,600.73	22.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,578.15

(単位:トン)