

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4年 6月 30日

大分市長 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分市中島西3丁目5番1号

氏 名 株式会社 佐伯建設

代表取締役社長 川崎栄一

電話番号 097-536-1530

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 3 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 佐伯建設
事業場の所在地	大分市中島西3丁目5番1号
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 3年4月1日～令和 4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	6971.82 t	全処理委託量	6971.82 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t 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 t	再生利用業者への 処理委託量	7096.743 t
自ら中間処理により減少する 産業廃棄物の量	t t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 産業廃棄物の量	t 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			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
燃え残り)

有償物量

不要物等発生量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

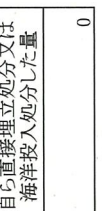
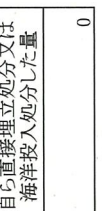
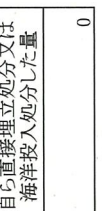
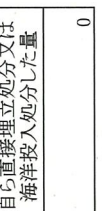
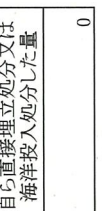
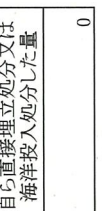
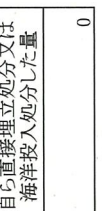
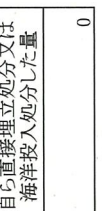
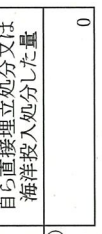
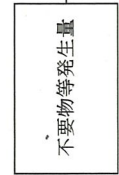
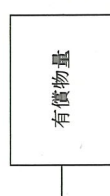
①排出量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
建設汚泥)

建設汚泥



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃油)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0

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 0

実績値

④ 2,040

②+⑧自ら再生利用を
行った量
⑥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
⑩全処理委託量
⑪優良認定業者への
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 0

⑩のうち
2,040
⑪ 0
⑫ 0
⑬ 0
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラスチック)

廃プラスチック

有償物量

不要物等発生量

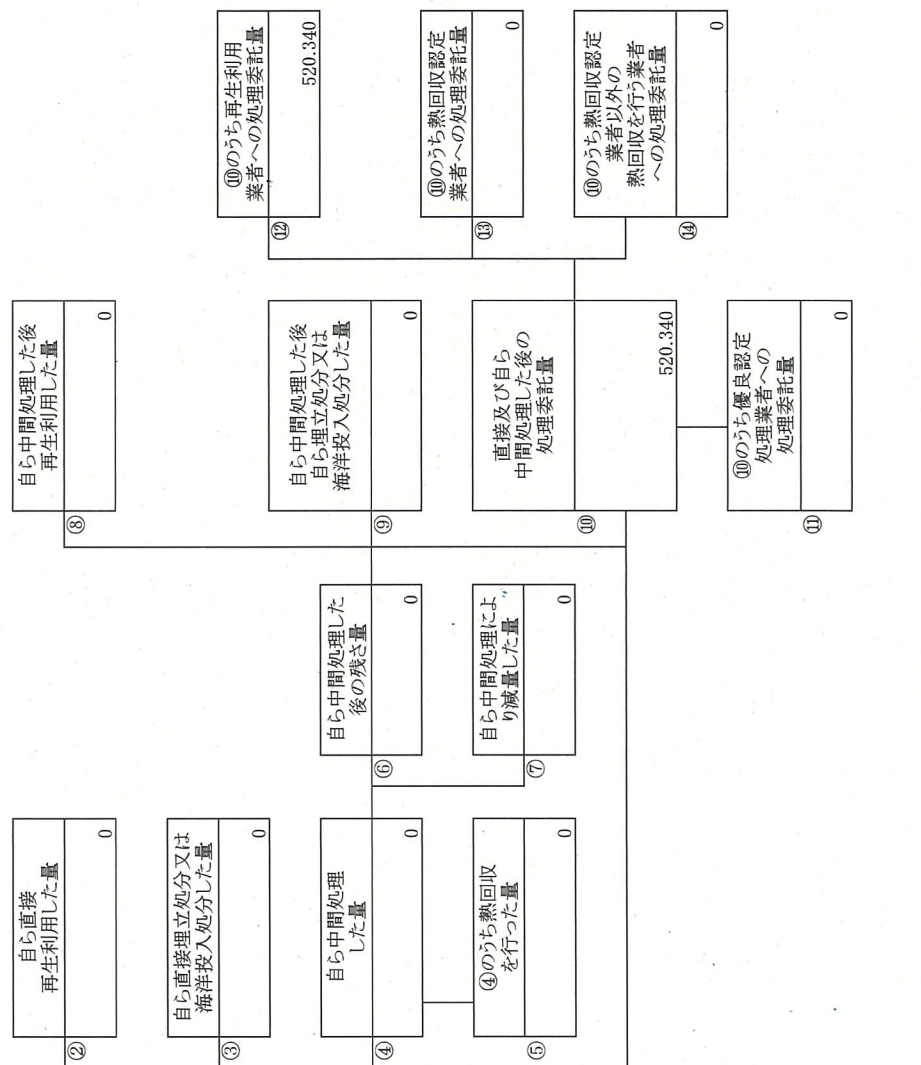
自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 520,340

項目 実績値

①排出量	520,340
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	520,340
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率	520,340
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

排出量

① 105.100

実績値

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

自ら熱回収を行った量

⑤ 0

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

⑨ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑫ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑬ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑭ 0

105.100

自ら中間処理した後
の残さ量

⑮ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑯ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑰ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 木くず)	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量 0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	④ 自ら中間処理 した量 0
⑤ 自ら熱回収を行った量 0	⑥ 自ら中間処理によ り減量した量 0
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 再生利用した量 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 ⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量 335.069
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0	⑫ ⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑬ ⑩)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 0	⑭ ⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑮ ⑩)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 0	⑯ ⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0

項目	実績値											
①排出量	335.069											
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	335.069											
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	335.069											
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0											
⑭熱回収を行った業者 への処理委託量	0											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
繊維くず)

)



不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	6.083
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6.083
⑫自ら中間処理した後再生利用した後業者への処理委託量	6.083
⑬自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後業者以外の処理委託量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	6.083
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後業者への処理委託量	6.083
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後業者への処理委託量	6.083
⑨自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後業者以外の処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後業者への処理委託量	6.083
⑫自ら中間処理した後業者への処理委託量	6.083
⑬自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後業者以外の処理委託量	0

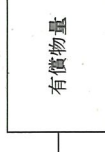
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ゴムくず)

)

ゴムくず



項目	実績値
①排出量	0.000
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	0.000
②+③自ら直接再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
①排出量	0.000
②+③自ら直接再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
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、再生利用した量	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自ら中間処理した後、直接及び自らの中間処理による処理委託量	0.000
⑪自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後、優良認定業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.000
②+③自ら直接再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
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、再生利用した量	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自ら中間処理した後、直接及び自らの中間処理による処理委託量	0.000
⑪自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後、優良認定業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

金属くず

有償物量	
項目	実績値
①排出量	449,127
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	449,127
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら熱回収を行った量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
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	449,127
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	449,127
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯⑯のうち再生利用業者への処理委託量	449,127
⑰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
⑱⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	449,127
⑳⑳のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス陶磁器くず)

有價物量

不要物等発生量

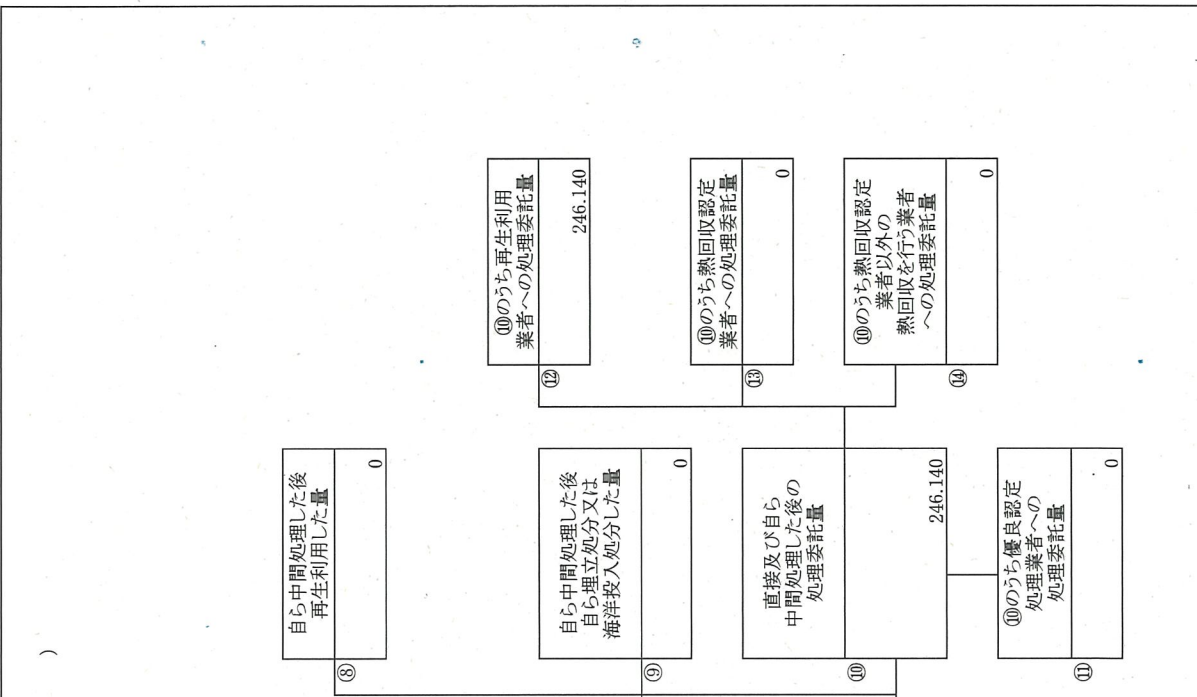
自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 246,140

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	246,140
②+③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
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩全処理委託量	246,140
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	246,140
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
石膏ボード)

石膏ボード

項目		実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑮のうち再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	不要物等発生量	有償物量
①排出量		359,990	④	0	⑥	0	⑨	0	⑩	359,990	0	0	0	0	0	0	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量		0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑩	359,990	0	0	0	0	0	0	0	
⑤自ら熱回収を行った量		0	④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑨のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	359,990	0	0	0	0	0	0	0	
⑦自ら中間処理により減量した量		0	⑤	0	⑦	0	⑩	359,990	⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0	⑦	0	⑩	359,990	⑪	0	⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑩全処理委託量		359,990	⑩	359,990	⑪	0	⑫	0	⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑫再生利用業者への処理委託量		0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	0	0	0	0	0	0	0	
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		0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑮のうち再生利用した量		0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	0	0	0	0	0	0	0	

(第2面)

計画の実施状況

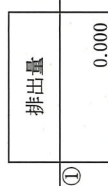
(産業廃棄物の種類:
ALC)



不要物等発生量
①

有償物量
②

自ら直接再生利用した量
③ 0



排出量
① 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

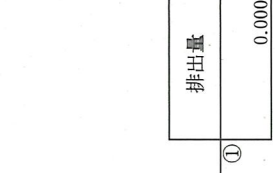
項目	実績値	
①排出量	0.000	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.000	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

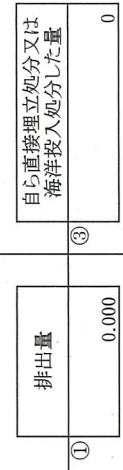
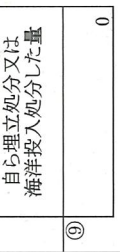
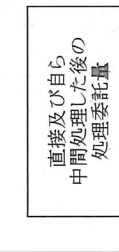
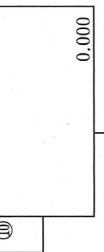
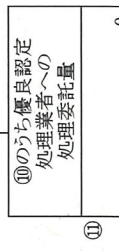
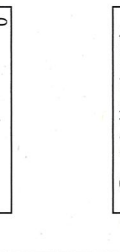
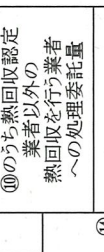
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0

(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	0.000
②+⑧自ら再生利用を行なった量	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なった量	0
⑩全処理委託量	0.000
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

②
0③
0⑨
0⑦
0⑩
0.000⑪
0⑫
0⑫
0⑪
0⑫
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

その他がれき類)

有償物量		不要物等発生量		排出量		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		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理により減量した量		自ら熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した後の残さ量		直接及び自ら中間処理委託量		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					
①	184.585	②	0	③	0	④	184.585	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	184.585	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0

(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)

有機物量
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

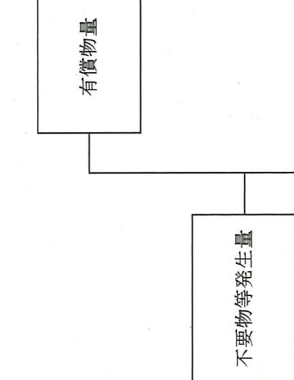
自ら中間処理
した量
④ 0
自ら中間処理
した後の残さ量
⑥ 0

項目	実績値												
①排出量	3732.248	②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用した後 自ら中間処理した量	3732.248
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理を行った量	0	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
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	0	⑩全処理委託量	3732.248	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用した後 自ら中間処理した量	3,732.248	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑩全処理委託量	3732.248	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用した後 自ら中間処理した量	3,732.248	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

(第2面)

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	251.047
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全處理委託量	251.047
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	251.047
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後に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直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量
④排出量	251.047	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ばいじん)

①排出量	実績値 0.000	自ら中間処理した量 ④	0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ②	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	0	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 ③	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	0	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 ③	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨	0
⑩全処理委託量	0.000	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 ③	0	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 ③	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	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 ③	0	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 ③	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	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 ③	0	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 ③	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	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 ③	0	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 ③	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 理委託量	0	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 ③	0	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 ③	0
⑮(第2面)		自ら中間処理した後 再生利用した量 ②	0	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 ③	0
⑯(⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	0	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 ③	0	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 ③	0
⑰(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	0	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 ③	0	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 ③	0
⑲(⑩)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量 ⑭	0	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 ③	0	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 ③	0
⑳(⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬	0	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 ③	0	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 ③	0
㉑(⑩)のうち再生利用 業者への 処理委託量 ⑫	0	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 ③	0	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 ③	0

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型))	
① 排出量	0.000
② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理 した量	0
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	0
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 再生利用した量	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 処理委託量	0
⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬ ⑩のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち再生利用認定 業者への処理委託量	0
⑮ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑯ ⑩のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	
①排出量	863,400	
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	863,400	
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さき量	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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪直接及び自らの中間処理した後の残さき量	0	
⑫自ら中間処理により減量した量	0	
⑬自ら中間処理を行った量	0	
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(ガラス陶磁器くず))

有償物量		不要物等発生量	
②	自ら直接 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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
④	自ら中間処理 した量	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量
⑥	0	0	0
⑦	0	0	0
⑧	0	0	0
⑨	0	0	0
⑩	35.020	35.020	35.020
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	35.020	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	⑥自ら中間処理によ り減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量し た量	0	⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪全処理委託量	35.020	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処 理委託量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理 委託量	0	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

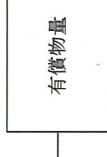
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石綿含有(石膏がード))	
① 排出量	2,000	② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	④ 自ら中間処理 した量	2,000
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	0
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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩ 全処理委託量	2,000	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑫ 優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 再生利用業者への処 理委託量	0	⑮ ⑮のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0
⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
石綿含有(廃アラ))



不要物等発生量
①

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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後の 中間処理を終了した 処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量								
①排出量	1,200	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑩全処理委託量	1,200	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑭熱回収を行った業者への 処理委託量	0	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0

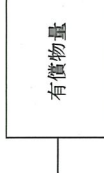
②	排出量	自ら直接 再生利用した量 0
---	-----	----------------------

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
石綿含有(がれき類))



②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
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 再生利用した量	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	自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残さ量	3,000
⑪	直接及び自らの 中間処理による 処理委託量	0
⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	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
⑭	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑮	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑰	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

石綿含有(紙くず)

有機物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	0.000
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全處理委託量	0.000
⑪優良認定業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への處理委託量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.000
⑫⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
石綿含有(木くず))

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 0.000

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

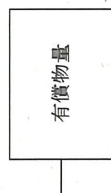
自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 0

項目	実績値		
①排出量	0.000		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	0
⑩全処理委託量	0.000	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0.000	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0	0
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	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ 0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
石綿含有(繊維くず))



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0



自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③
0

項目	実績値	
①排出量	0.000	
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	
④自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら中間処理により減量した量	0	
⑩全處理委託量	0.000	
⑪優良認定処理業者への處理委託量	0	
⑫再生利用業者への處理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への處理委託量	0	

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のうち再生利用 業者への處理委託量 ⑫ 0
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のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑬ 0
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 ⑭のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行なう業者 への處理委託量 ⑭ 0
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のうち優良認定 処理業者への 處理委託量 ⑪ 0.000

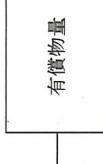
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩のうち再生利用 業者への處理委託量 ⑫ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
蛍光灯)

)



項目	実績値
①排出量	0.354
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後は 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 処理委託量	0
⑪優良認定処理業者へ 処理委託量	0.354
⑫再生利用業者への処 理委託量	0
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	実績値
②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑪のうち再生利用用 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定 業者を行なう業者 への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯のうち再生利用 業者への 処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑱のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃電池類

)

有償物量

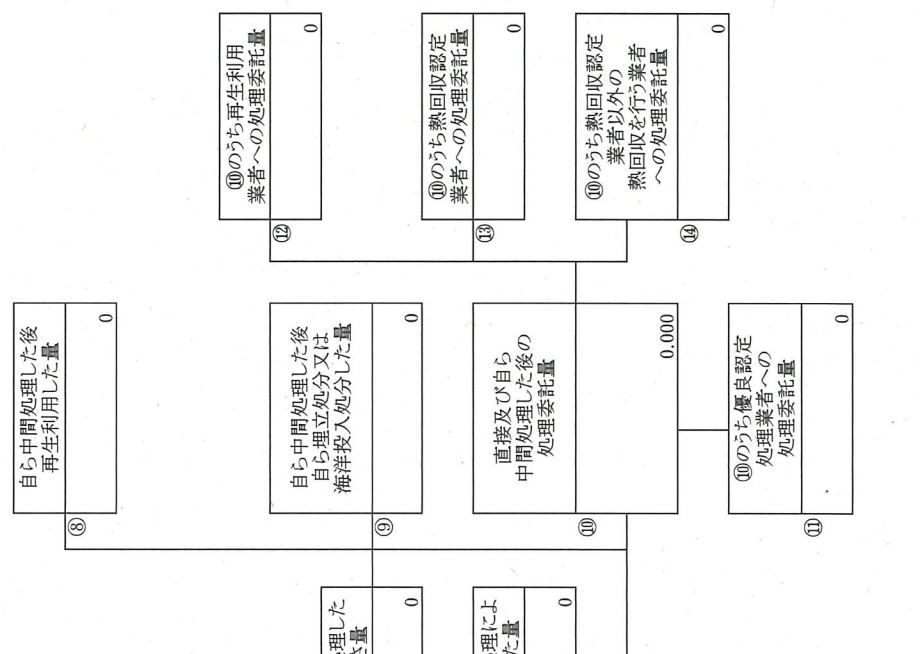
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接
立地処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 0.000

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	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 自ら埋立処分によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.000	0.000	0.000	0.000
①排出量	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収を行為する業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

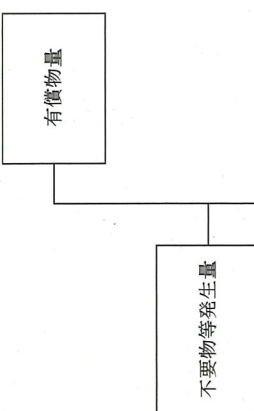


(第2面)

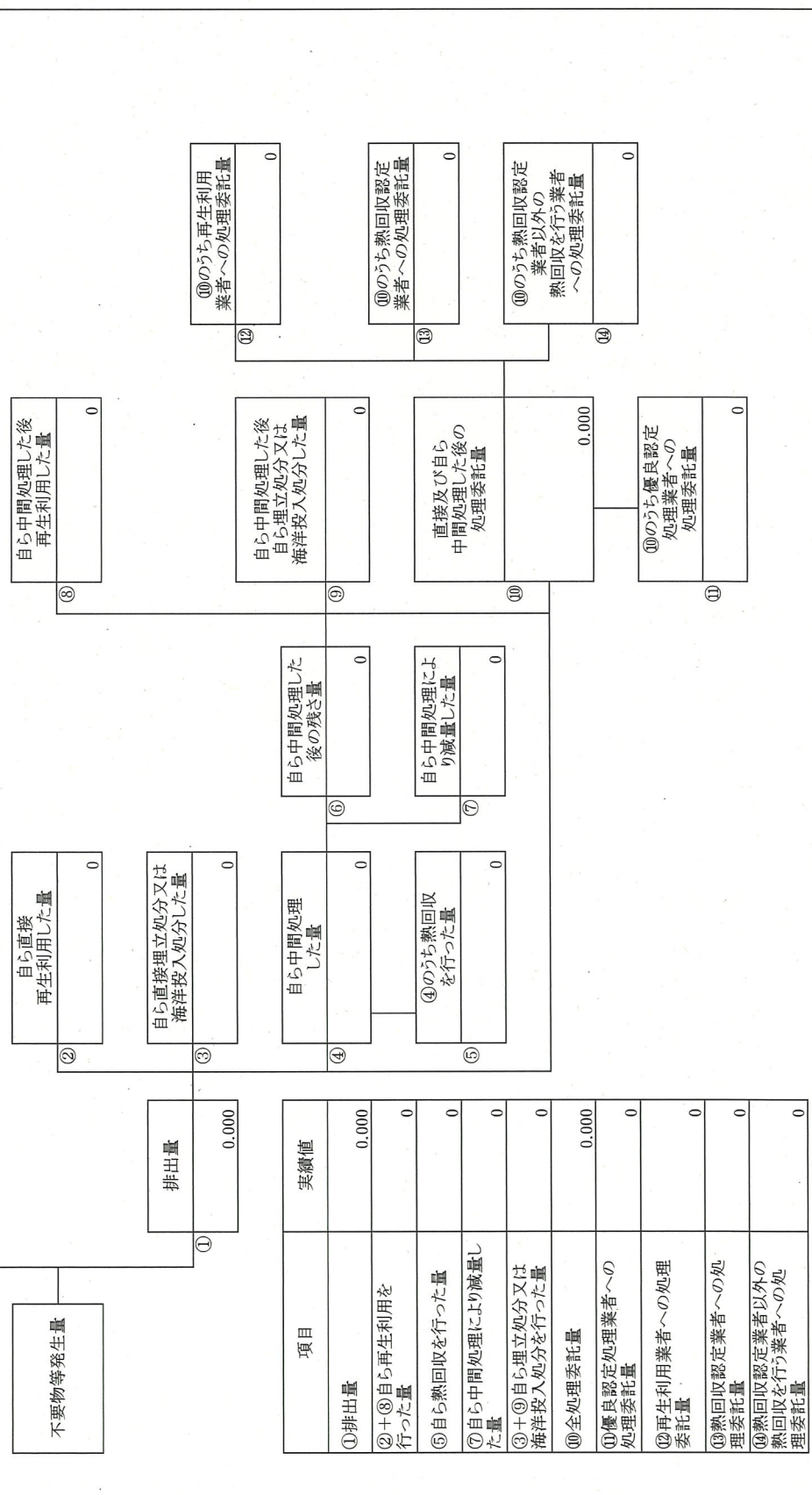
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
PCB)

)



項目	実績値
①排出量	0.000
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	0.000
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0



(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 ※欄には、何も記入しないこと。