

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5年 6月 30日

大分市長 足立 信也 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 4 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 4年4月1日～令和 5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	6741.00 t	全処理委託量	6741.00 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	21648.684 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:
燃え殻)

)

有償物量

不要物等発生量

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

①
排出量
0.000

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0.000	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0.000
------------------------------------	------------------------------------

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	

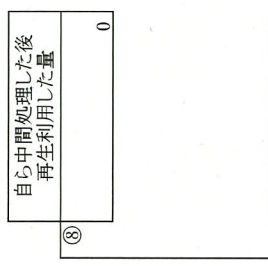
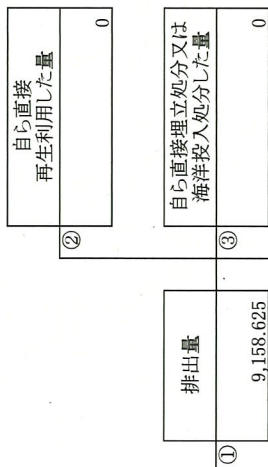
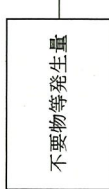
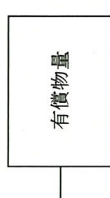
(第2面)

計画の実施状況

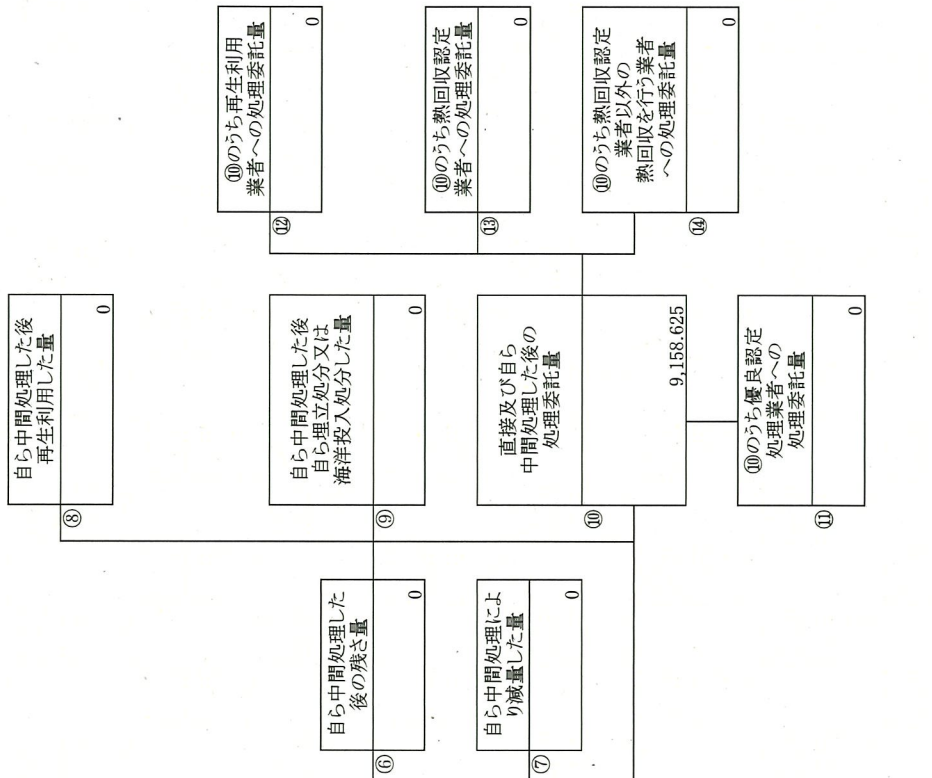
(産業廃棄物の種類:
建設汚泥)

)

建設汚泥



項目	実績値												
①排出量	9,158.625												
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手分を行った量	0												
⑩全処理委託量	9,158.625												
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:
廃油)

廃油

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

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全処理委託量	0.000
⑪優良認定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熱回収を行つ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量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0

項目	実績値
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)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫(⑩)のうち熱回収を行つ業者 への処理委託量	0

項目	実績値
⑭(⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑮(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑯(⑩)のうち優良認定 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:
廃プラスチック)

項目	実績値														
①排出量	474.146														
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	474.146														
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	474.146														
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														
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0														
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0														
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														
⑲自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	474.146														
⑳自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0														
㉑(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
㉒(⑪)のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0														
㉓(⑫)のうち再生利用業者への処理委託量	474.146														
㉔(⑬)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
㉕(⑭)のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0														
㉖自ら直接再生利用した量	0														
㉗自ら中間処理した後、再生利用した量	0														
㉘(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:

1

紙くず

紙くず

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

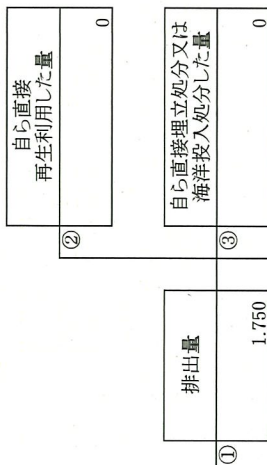
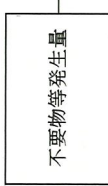
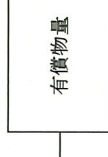
木くず

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	2,087.100
②+③自ら直接再生利用した量	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じた量	0
⑧+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	2,087.100
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	2,087.100
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
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯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	2,087.100
⑰⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑱⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑳⑩のうち再生利用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	1.750												
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	1.750												
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	1.750												
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												
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0												
⑯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												
⑰自ら中間処理により減量した量	0												
⑱自ら中間処理した後の残さ量	0												
⑲自ら熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑳自ら熱回収を行った量	0												
㉑自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0												
㉒自ら中間処理した後業者への処理委託量	1.750												
㉓自ら中間処理した後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:

ゴムくず

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

)



不要物等発生量	
---------	--

① 排出量	165.743
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
---------------------------	---

項目	実績値
①排出量	165.743
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じた量	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	165.743
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	165.743
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

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

④ 自ら中間処理 した量	0
⑥ 自ら中間処理によ り減量した量	0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	165.743
⑫ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0

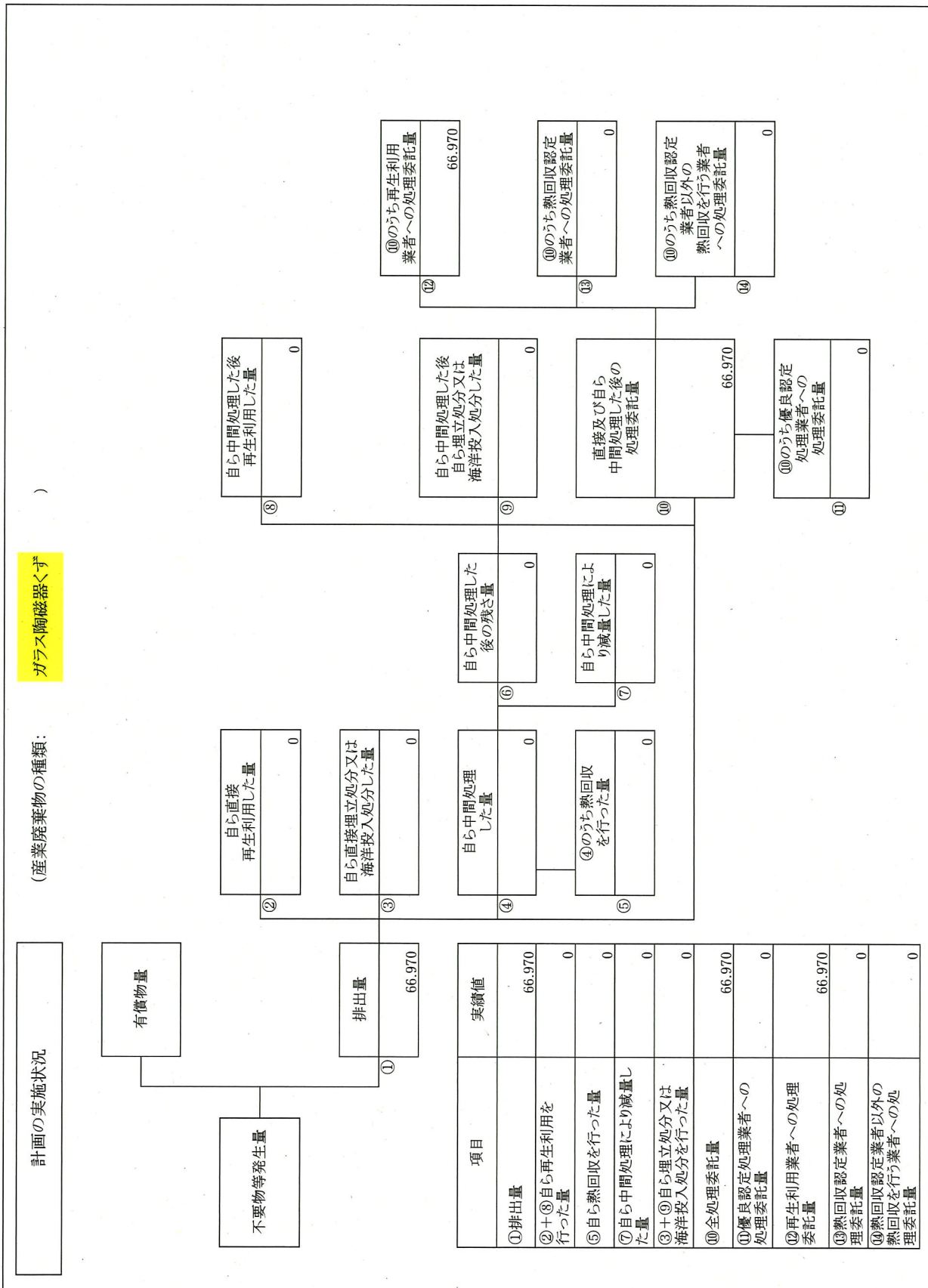
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0

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
⑭ 165.743	0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑪ 0	0

(産) 計画の実施状況

ガラス陶磁器くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
石膏ボード)

)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

①排出量	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分又は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 海洋投入処分又は自ら埋立処分又は海 洋投入処分した量	⑮直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑯自ら中間処理により減量した量	⑰自ら中間処理により減量した量	⑱自ら熱回収を行った量	㉑優良認定処理業者への処理 委託量	㉒再生利用業者への処理 委託量	㉓熱回収認定業者への処理 委託量	㉔熱回収認定業者以外の 热回収を行う業者への処理 委託量	㉕自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉖自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
502.650	0	0	0	0	502.650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
0	0

③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
0	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑭自ら熱回収を行った量	⑮直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑯自ら中間処理により減量した量	⑰自ら中間処理により減量した量	⑱自ら熱回収を行った量	㉑優良認定処理業者への処理 委託量	㉒再生利用業者への処理 委託量	㉓熱回収認定業者への処理 委託量	㉔熱回収認定業者以外の 热回収を行う業者への処理 委託量
0	0	0	0	502.650	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)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ALC)	
有償物量		不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	(2)	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	(3)
0	0	0	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	(③)	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)
0	0.000	0.000	0.000
自ら中間処理した量	(④)	自ら中間処理した 後の残さ量	(⑥)
0	0	0	0
④+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減じた量	(⑦)
0	0	0	0
自ら熱回収を行った量	(⑤)	自ら中間処理により減じた量	(⑦)
0	0	0	0
自ら中間処理により減じた量	(⑦)	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	(⑪)
0	0	0.000	0.000
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 業者への處理委託量	(⑫)
0	0	0	0
⑩全處理委託量	0.000	⑩のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	(⑪)
0	0	0	0
⑪再生利用業者への處理 委託量	0.000	⑪熱回収認定業者への處 理委託量	(⑬)
0	0	0	0
⑫熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	⑫熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	(⑭)
0	0	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

鉱さい)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

その他の類

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	
① 排出量	226.200
② 再生利用した量	0
③ 自ら直接 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 自ら埋立処分を行った量	0
⑨ 自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	226.200
⑪ 優良認定業者への 処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	226.200
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 熱回収を他の業者への処 理委託量	0
⑮ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑯ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	226.200
⑰ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑲ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑳ ⑬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
㉑ ⑭のうち熱回収認定 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:
コンクリートがら)

①排出量	実績値 7477.486	項目	実績値 7477.486
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	7477.486
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	⑨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	7477.486
⑩全処理委託量	7477.486	⑪(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	7,477.486	⑬(⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮(⑩)のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0
⑯熱回収を行いう業者への処理委託量	0		
⑰有償物量		⑱自ら直接 再生利用した量	0
⑲排出量	7477.486	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑳自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	㉑(⑳)のうち再生利用 業者への処理委託量	0
㉒自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉓(㉑)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
㉔(㉒)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉕(㉓)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
㉖(㉔)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	㉗(㉕)のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
㉘(㉖)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:
アスコンがら)

①	排出量 629.372	項目 ④ 自ら中間処理 した量 629.372	自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑥ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	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 629.372	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑭ 自ら中間処理した後 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	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 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 再生利用した量 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑪ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 629.372	⑬ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑮ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0
⑩	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 629.372	⑪ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑫ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑬ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑭ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑮ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0			
⑪	⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量 629.372	⑫ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑬ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑭ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑮ 自ら熱回収認定業者 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:
　　ぼいじん)

有償物量

不不要物等発生量

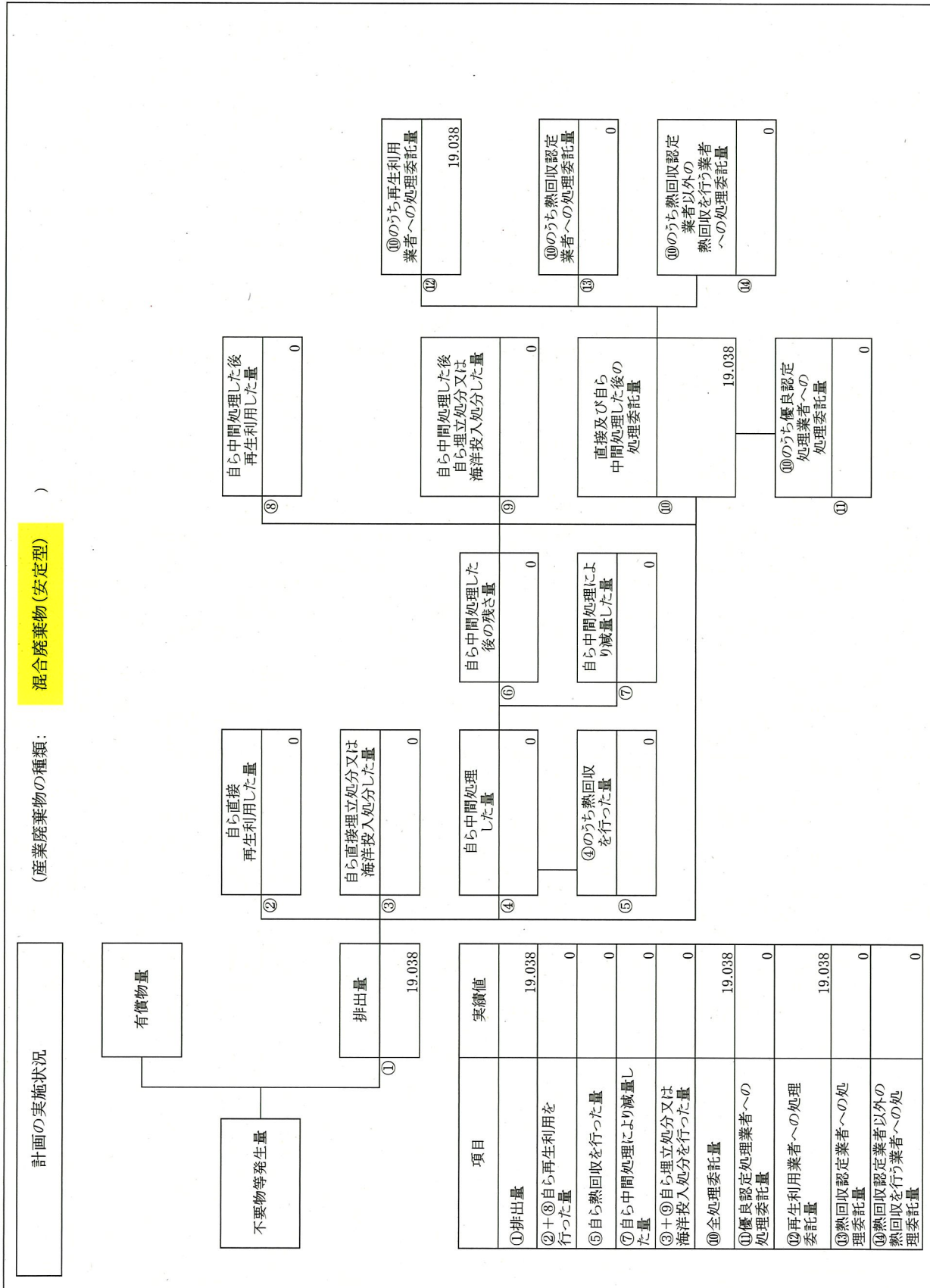
項目	実績値													
①排出量	0.000													
②+⑧自ら直接 再生利用した量	0													
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0													
④自ら中間処理 した量	0													
⑤自ら熱回収を行った量	0													
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0													
⑦自ら中間処理により減じ た量	0													
⑧自ら熱回収認定業者へ 処理委託量	0													
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0													
⑩自ら中間処理により減じ た量	0													
⑪自ら熱回収認定業者へ 処理委託量	0													
⑫自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0													
⑬自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0													
⑭自ら優良認定業者へ 処理委託量	0													
⑮自ら再生利用業者へ 処理委託量	0													
⑯自ら熱回収認定業者へ 処理委託量	0													
⑰自ら熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者へ 処理委託量	0													

(第2面)

計画の実施状況

「産業廃棄物の種類」

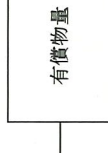
混合廢棄物(安定型)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
混合廃棄物(管理型))

混合廃棄物(管理型)



不要物等発生量
①

排出量
① 803,000

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

項目	実績値
①排出量	803,000
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	803,000
⑪優良認定業者への 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熱回収を行った業者への処 理委託量	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のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 803,000

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

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑪ 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))

項目	実績値											
①排出量	7,000											
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	7,000											
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熱回収を行う業者への処理委託量	0											
⑮自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0											
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	0											
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	0											
⑲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											
⑳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											
㉑(⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	0											
㉒(⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0											
㉓(⑫)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											
㉔(⑬)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0											
㉕(⑭)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:
石綿含有(石膏ボード))

有償物量

不要物等発生量

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自ら中間処理により減量した量	0
⑪自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑬自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑯自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑳自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0

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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
石綿含有(焼チラ)

項目	実績値														
①排出量	5,000														
②+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再生利用した量	0														
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	5,000														
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0														
⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0														
⑭のうち優良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))

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

項目	実績値													
①排出量	17,500													
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	0	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0	⑪	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 ⑫	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫	17,500	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫	0	
⑩全処理委託量	17,500													
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:
石綿含有(紙くず))

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値
①	0.000

①排出量	自ら中間処理した量
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

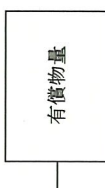
排出量	自ら中間処理した後再生利用した量
③	0

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再生利用した量	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	自ら中間処理により減量した量	直接及び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	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	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	0.000	0	0	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	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
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
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
⑩全處理委託量	0.000	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
⑫再生利用業者への処理委託量	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
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	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:
石綿含有(木くず))



不要物等発生量
①

②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	自ら熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
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再生利用した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑫	自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑬	自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭	自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

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(繊維くず)

項目	実績値		
①排出量	0.000		
②+⑧自ら直接再生利用を行った量	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	⑨自ら中間処理による減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理委託量	0
⑩全処理委託量	0.000	⑪のうち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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0		
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑳のうち再生利用率 業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉑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
㉒のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
螢光灯)

)

有價物量

不燃物等発生量

項目
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熱回収を行った業者への処理委託量

項目
①排出量
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③自ら中間処理した後
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら直接利用した量
⑨自ら中間処理した後
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑪自ら直接利用した量
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

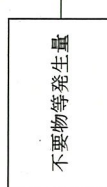
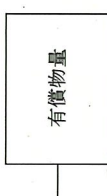
項目	実績値	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら直接利用した量	⑨自ら中間処理した後	⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪自ら直接利用した量	⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	0.406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
⑩全処理委託量	0.406	0.406	0.406	0.406	0.406	0.406	0.406	0.406	0.406	0.406	0.406	0.406
⑪優良認定業者への処理委託量	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	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
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら直接利用した量 ⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理した後 ⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	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:
廃電池類)

廃電池類



項目	実績値
①排出量	0.008
②+⑧自ら直接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	0.008
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
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

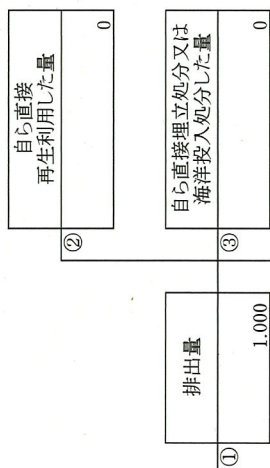
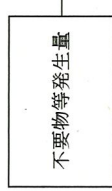
④自ら中間処理した量	0.008	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦自ら中間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	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	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	⑯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	0.008	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	⑯熱回収認定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	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定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	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良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								
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0								

(第2面)

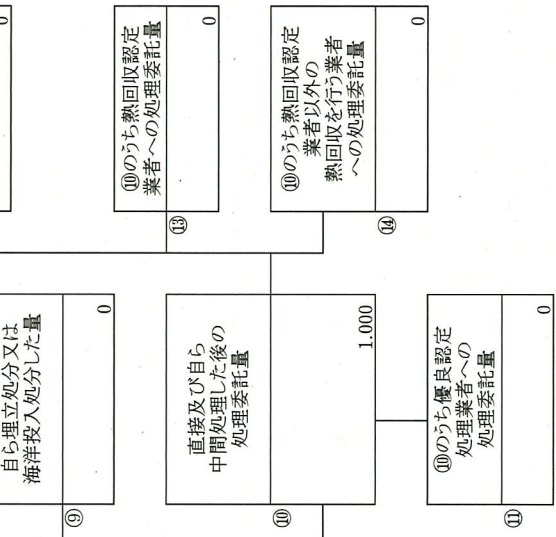
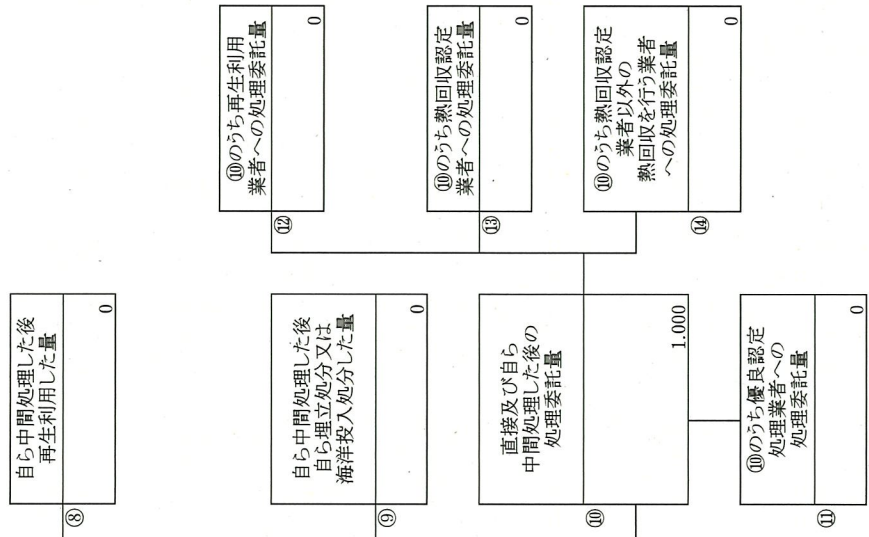
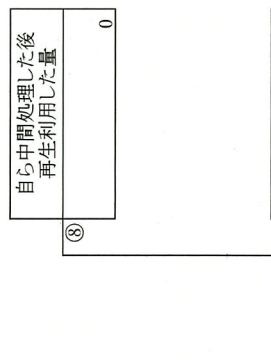
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機)



項目	実績値	
①排出量	1,000	
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	1,000	
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:
PCB)

PBC

①排出量	0.000	項目	実績値
②再生利用した量	0	④自ら中間処理した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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自ら中間処理により減量した量	0
⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪自ら中間処理した後の 直接及び自ら 中間処理による 熱回収を行った量	0
⑫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	⑫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
⑬自ら熱回収を行った量	0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	0
⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯全処理委託量	0.000
⑯⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑱優良認定業者への 処理委託量	0
⑰自ら熱回収を行った量	0	⑲再生利用業者への 処理委託量	0
⑱自ら熱回収を行った量	0	⑳熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑲自ら熱回収を行った量	0	㉑熱回収認定業者以外の 熱回収を行った量	0

(第2面)

計画の実施状況

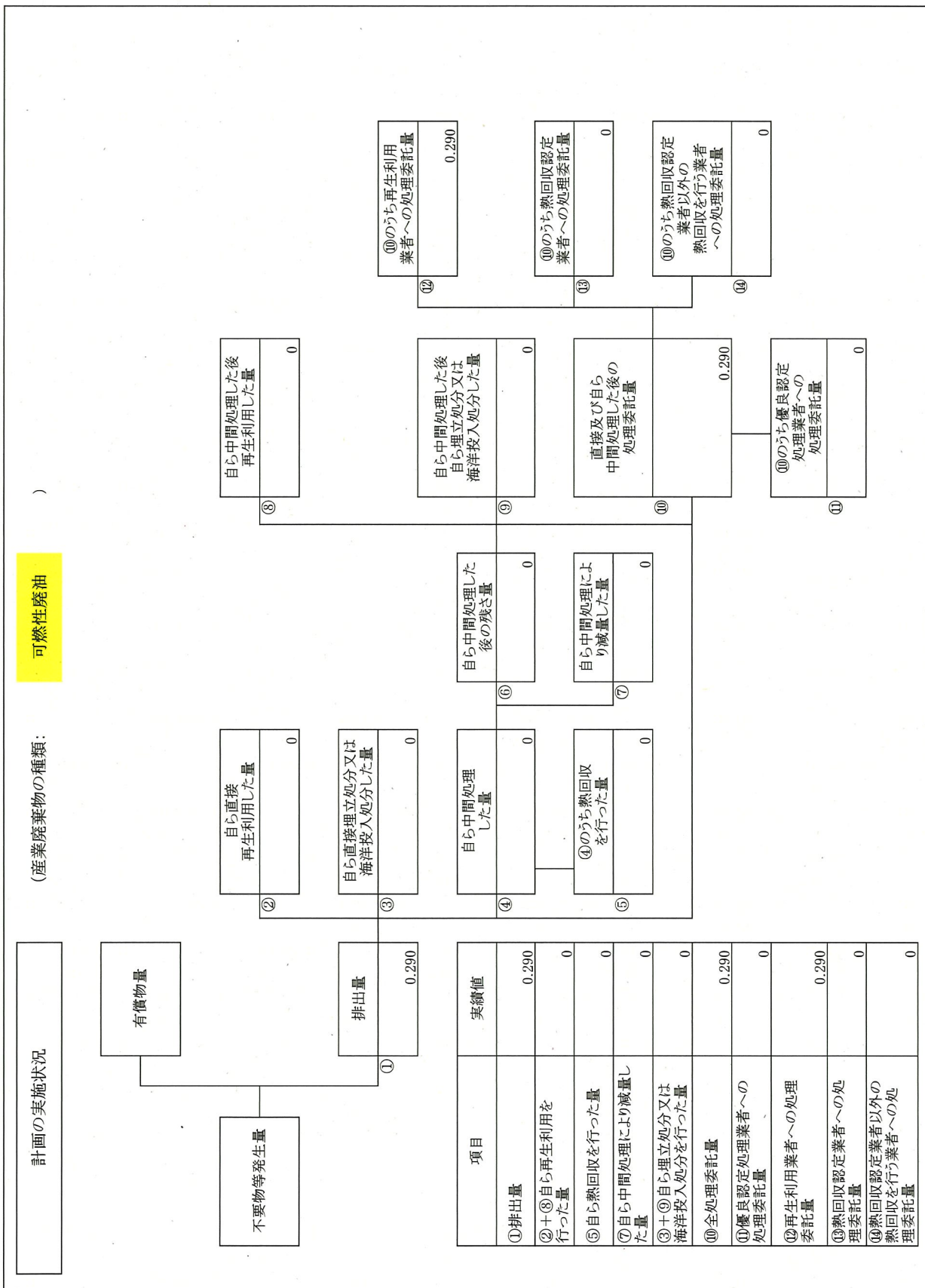
(産業廃棄物の種類:

1

可燃性廢油

1000

2



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 ※欄には、何も記入しないこと。