

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 1 年 5 月 25 日

大阪府知事 殿

受付	
令和 2	5.27
泉農緑第	号
大阪府	

## 提出者

住 所 貝塚市堤300番地  
 氏 名 ジェイ-ワイトックス 株式会社  
 代表取締役社長 石橋 靖  
 電話番号 072-436-6802

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 1 年度の特別管理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	第2事業所
事 業 場 の 所 在 地	貝塚市 堀1丁目12番2号
事 業 の 種 類	22 鉄鋼業
特別管理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

## 特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

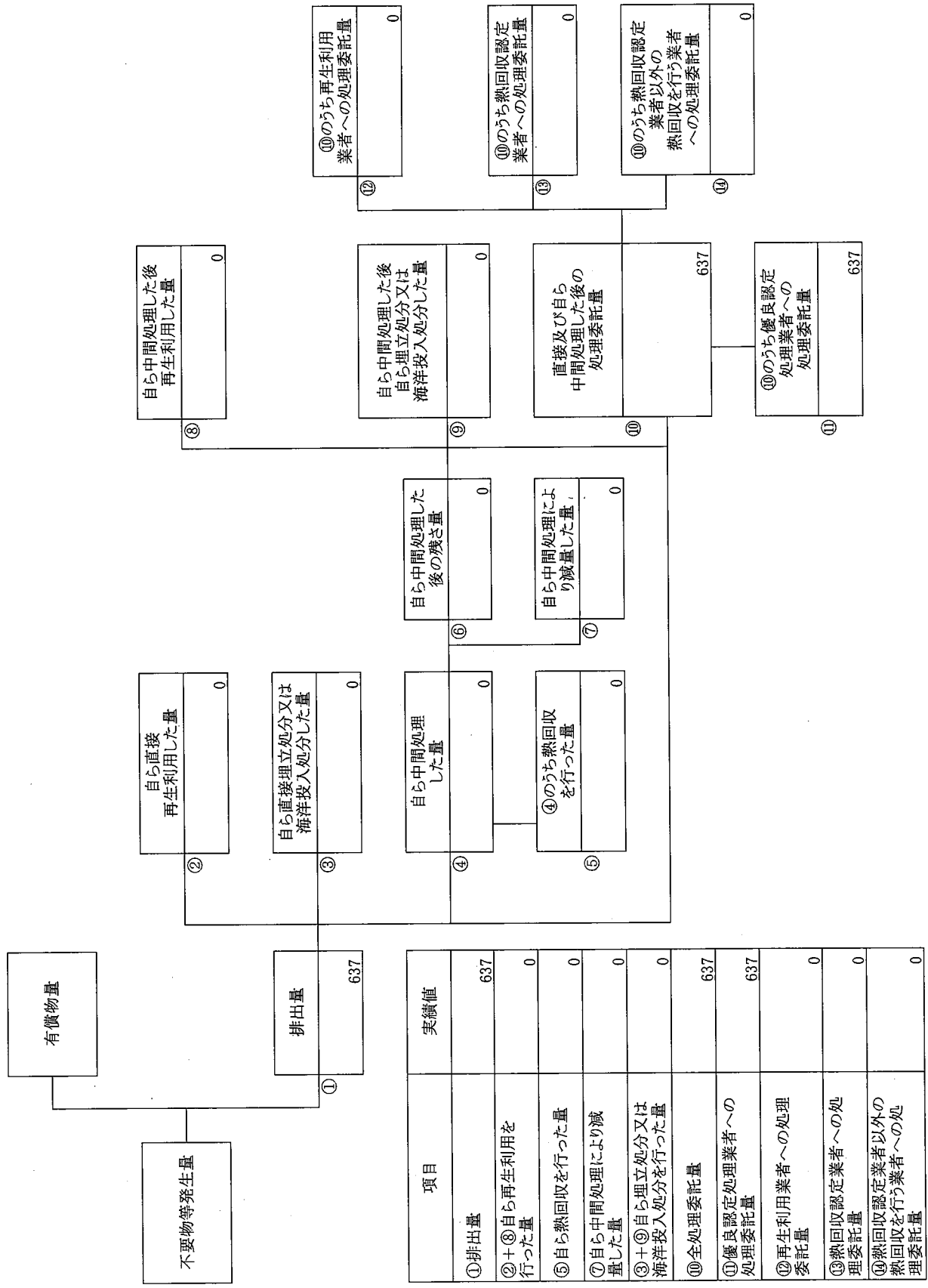
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1, 683t	全 处 理 委 託 量	1, 683t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 特 別 管 理 产 业 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	903t
自 ら 热 回 収 を 行 う 特 別 管 理 产 业 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	780t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 特 別 管 理 产 业 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 特 別 管 理 产 业 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t

## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 前年度	1, 683t 1, 462t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2019年度は電子マニフェストの導入に向けて、具体的な登録準備を行った。 収集運搬業者、処理業者について電子マニフェスト対応可能な事業者かを確認した。		
※事務処理欄		

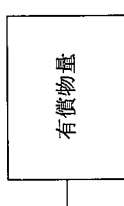
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：①強酸(有害)：塗料酸



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：②強酸(有害)：磨塩酸 )



不要物等発生量  
①

排出量 ①	804
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
-----------------------	---

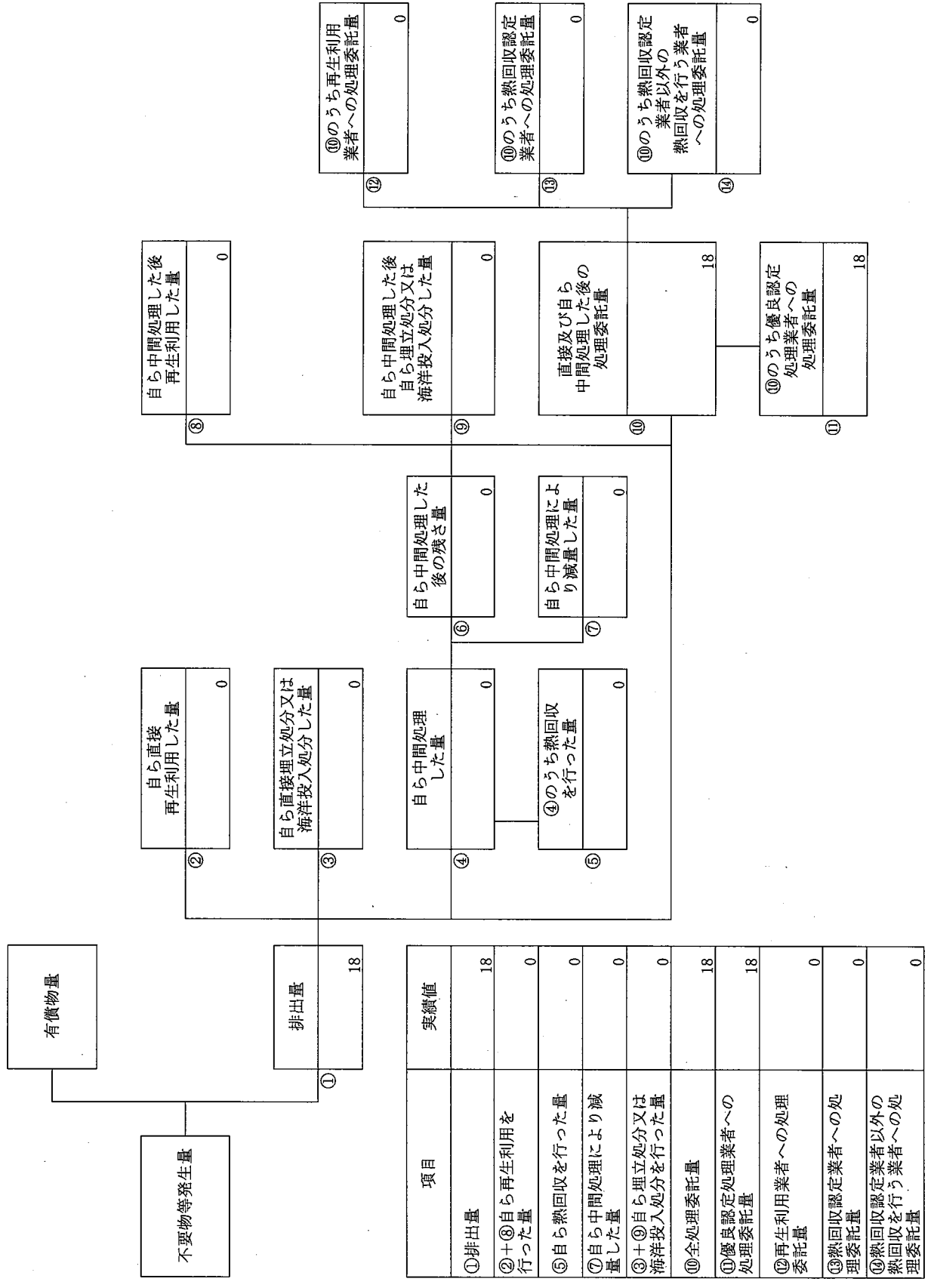
項目	実績値
①排出量	804
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	804
⑫再生認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

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の残さ量 ⑥	0
自ら中間処理による減量 ⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪	804
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0
⑧のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰	0

(第2面)

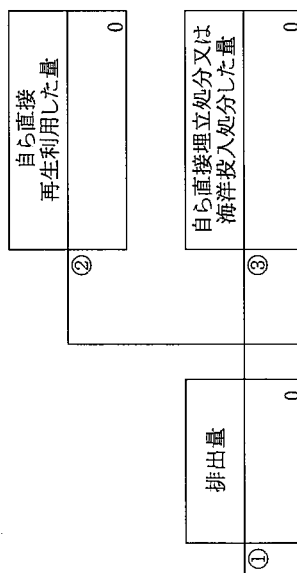
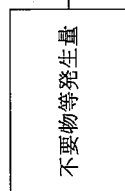
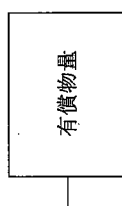
## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強酸: ボンデ液

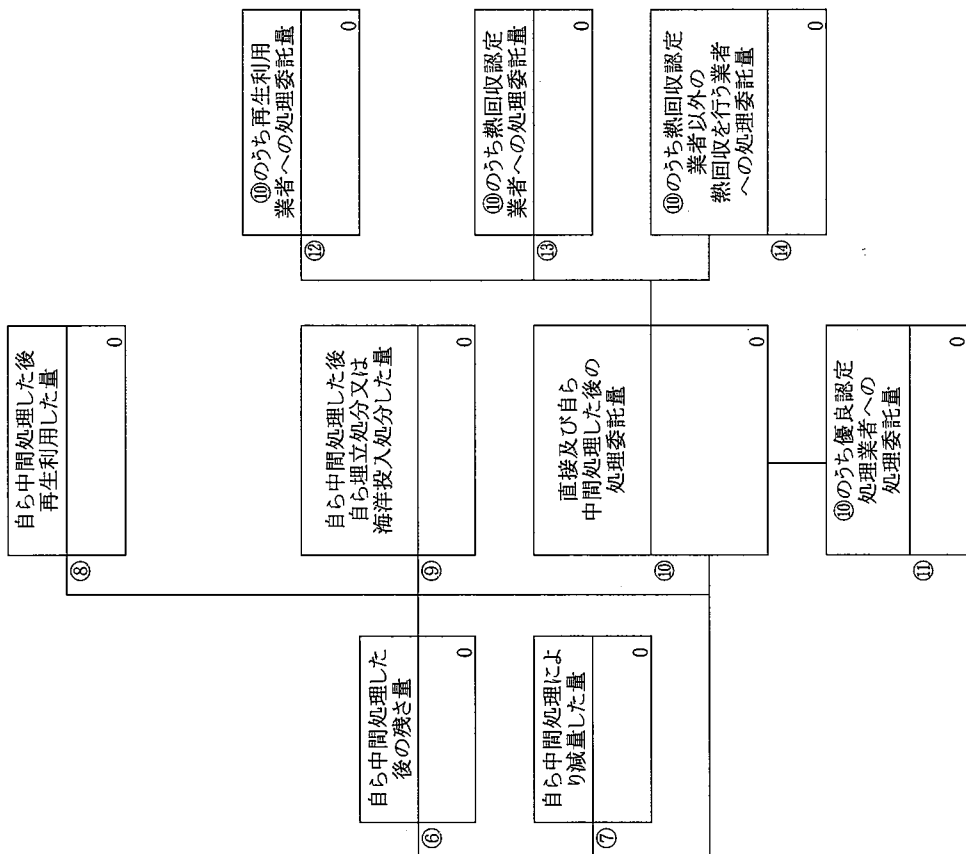


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：④岩石綿等(飛散性))



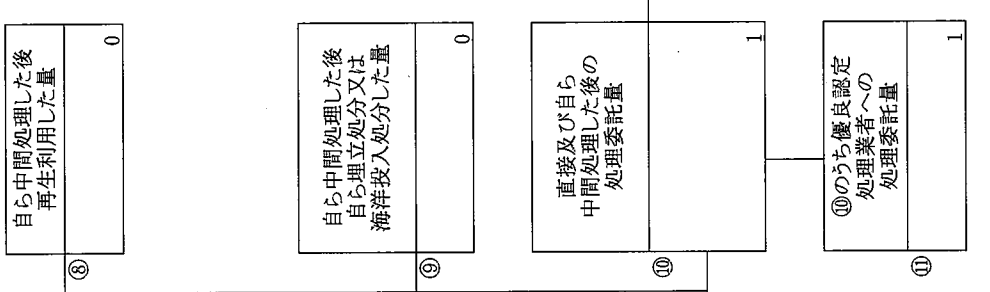
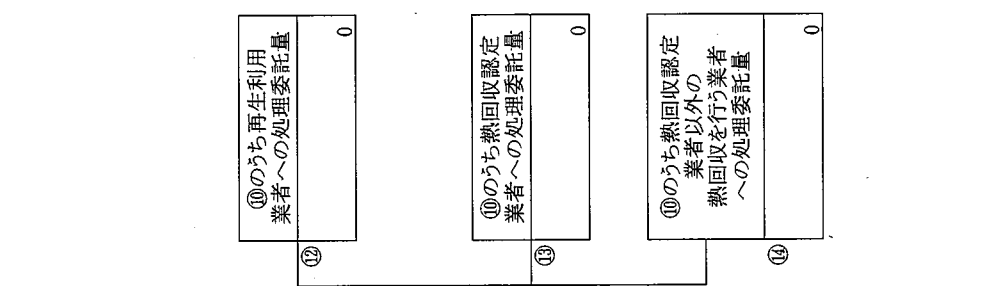
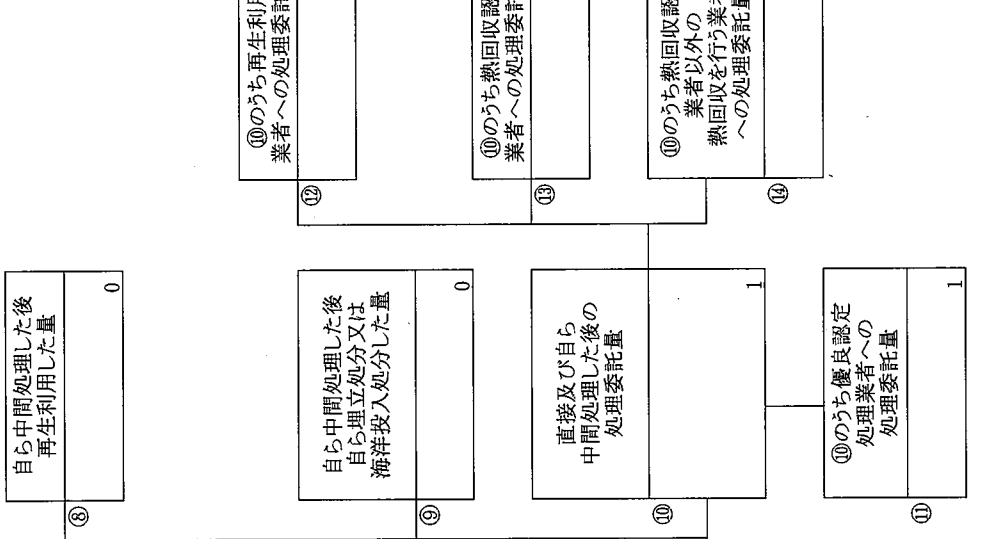
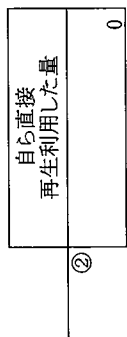
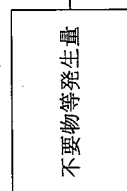
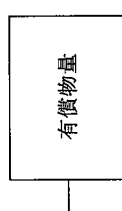
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤廃PCB )



項目	実績値
①排出量	1
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
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	1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1
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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥PCB汚染物)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	① 3
-----	--------

自ら直接 再生利用した量	③ 0
-----------------	--------

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	直接及び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	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	
①排出量	3	④ 0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 3	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 3	⑱ 0
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													
⑨⑩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	3													
⑫優良認定処理業者への処理委託量	3													
⑬再生利用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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0													

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦強酸: 廃硫酸)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 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
-------------------------

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	1												
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												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1												
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												

①排出量	1	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の残さ量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑮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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑮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	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	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量	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	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑮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	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	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入凶分を行った量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量	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	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩全処理委託量	1	⑪自ら中間処理により減量した量	1	⑬自ら中間処理により減量した量	1	⑭自ら中間処理により減量した量	1	⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量	1	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	1	⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	1	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1	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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量	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	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量	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	⑱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 再生利用した量	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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量	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	⑱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 再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量	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	⑱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 再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後 再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：⑧汚泥(有害)

