

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年十月25日

大阪府知事 殿

提出者

受付
令和2年5月27日
泉農緑第 号
大阪府

住所 貝塚市堤300番地
 氏名 ジェイ-ワYTEックス 株式会社
 代表取締役社長 石橋 靖
 電話番号 072-431-3701

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1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	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
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	4,752t	全処理委託量	459t
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	138t
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	177t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,293t	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	12t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃酸(防錆剤):酸洗工程)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 87
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	87
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
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	87
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全処理委託量	87
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	87
⑬再生利用業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 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	⑪ 87
⑩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 熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑬ 87
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0

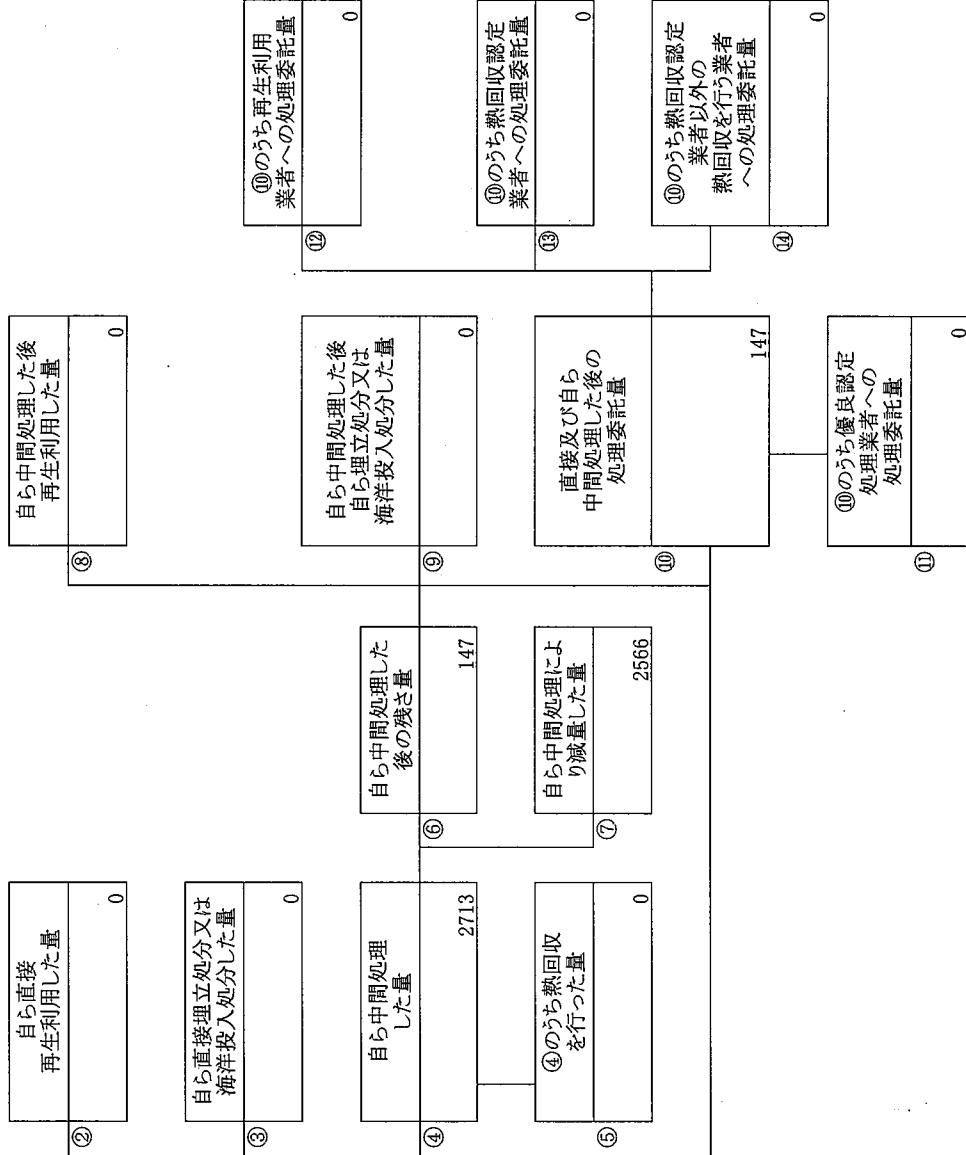
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥 : 排水処理工程

1

項目	実績値
①排出量	2713
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	2566
⑥+⑦自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	147
⑨⑩優良認定業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫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
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

(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥 : 排水処理工程)

不要物等発生量

有機物量

不発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

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

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

(第2面)

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

⑪全処理委託量

23

⑬優良認定処理業者への
処理委託量

23

⑭再生利用業者への処
理委託量

0

⑮熱回収認定業者への処
理委託量

0

⑯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
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ 0

⑮のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑯ 0

⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④無機性汚泥(ボンデ)：酸洗工程

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤無機性汚泥(潤滑剤)：伸線工程

有償物量

不要物等發生量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃アルカリ:伸線工程)

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
---------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	25	
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処理委託量	25	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25	
⑫再生利用業者への処理委託量	25	
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	

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	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	25	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	25	
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑤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	25	
⑪のうち再生利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	25	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦無機性汚泥(廃アルカリ)；伸線工程

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	9
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら燃回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑪全處理委託量	9
⑫優良認定業者への処理委託量	9
⑬再生利用業者への処理委託量	9
⑭燃回収認定業者への処理委託量	0
⑮燃回収認定業者以外の燃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：⑧無機性汚泥(廃フラックス)：めっき工程)

有償物量		不要物等発生量		排出量		項目		実績値		自ら中間処理した量		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 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		⑪のうち再生利用業者への処理委託量		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		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		⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量			
①	6	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	6	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	6
①	6	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	6	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	6
①	6	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	6	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	6
①	6	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	6	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	6

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃プラスチック

有償物量	
項目	実績値
①排出量	29
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
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	29
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	26
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

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 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	29
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	⑭	26
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	11
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	11
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
⑪処理委託量	11
⑫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	11
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	⑪ 11
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理による廃棄した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 11
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 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	⑰ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 11
-----------------------	------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
------------------------	-----

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0
-----------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0
------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①) 廃油)

有機物量	
------	--

不要物等略生量	
---------	--

排出量	5
自ら直接 再生利用した量	0
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	5
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	5
⑫優良認定処理業者への処理委託量	5
⑬再生利用業者への処理委託量	5
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への処理委託量	0

項目	実績値
①自ら中間処理した量	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直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	5
⑫自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑭うち熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑯うち優良認定 処理業者への 処理委託量	5

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫油泥)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量	
------	--

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	14	
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	14	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	14	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	14
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	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	⑪	14
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	⑯	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	14

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	14
⑪のうち自ら再生利 用を行った量	⑯	0
⑪のうち自ら熱回 収を行った量	⑯	0
⑪のうち自ら中間 処理により減量し た量	⑯	0
⑪のうち自ら埋立 処分又は海洋投 入処分を行った量	⑯	0
⑪のうち全処理委 託量	⑯	14

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬石綿含有がれき類)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0
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	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	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑪処理委託量	0	
⑫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	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑮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	④	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
⑧自ら中間処理によ り減量した量	⑧	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0
⑫自ら中間処理した後 の残さ量	⑫	0
⑭自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0
⑯自ら熱回収を行 う業者への処理委託量	⑯	0

項目	実績値	
①自ら中間処理 した後 再生利用した量	①	0
③自ら直接埋立 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	⑤	0
⑦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	⑨	0
⑪自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
⑬自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑮自ら熱回収を行 う業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭ガラス陶磁器)

1

(第2面)

有償物量	不要物等発生量	①	排出量	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 ④のうち熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
		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 ④のうち熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥(潤滑剤))

不要物等発生量

有價物量

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	9
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	9	
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	
⑩全処理委託量	9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9	
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	

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	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	⑫	0
⑩のうち再生利用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	⑫	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	9
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	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	⑯	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥

項目	実績値
①排出量	7
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	7
⑪優良認定業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	7
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

1

(第2面)

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	⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	7	⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑮	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
⑯	⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑰	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

該下画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0
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
----------------------	---	---

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	0	
⑫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	
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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	⑥	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	0
自ら直接利用した量	⑫	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	0
自ら直接利用した量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥)

有償物量	
不要物等発生量	

①排出量	3
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

項目	実績値
①排出量	3
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
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	0
⑩のうち再生利用率への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち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以外の熱回収を行う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	3
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 12
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③ 0

項目	実績値
①排出量	12
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海浜投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
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

自ら直接再生利用した量	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	⑤ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	④ 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 12
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	⑪ 0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 12

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩乾電池)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

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

排出量	① 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
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
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理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

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 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 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	⑪ 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	⑫ 0
⑪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	⑪ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0

(第2面)