

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月8日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿)

提出者

住所 貝塚市堤300番地

氏名 ジェイーワイテックス 株式会社

代表取締役社長 木村 英興

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	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	令和5年4月1日～令和6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	4,621t	全処理委託量	498t
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	379t
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	168t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4,123 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	33t
※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

項目	実績値
①排出量	84
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	84
⑪優良認定業者への処理委託量	84
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)

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 の減さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
④のうち熱回 收を行った量	⑤	0
直接及び自ら 中間処理した後 の減さ量	⑨	0
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑫	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩	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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	84

計画の実施状況

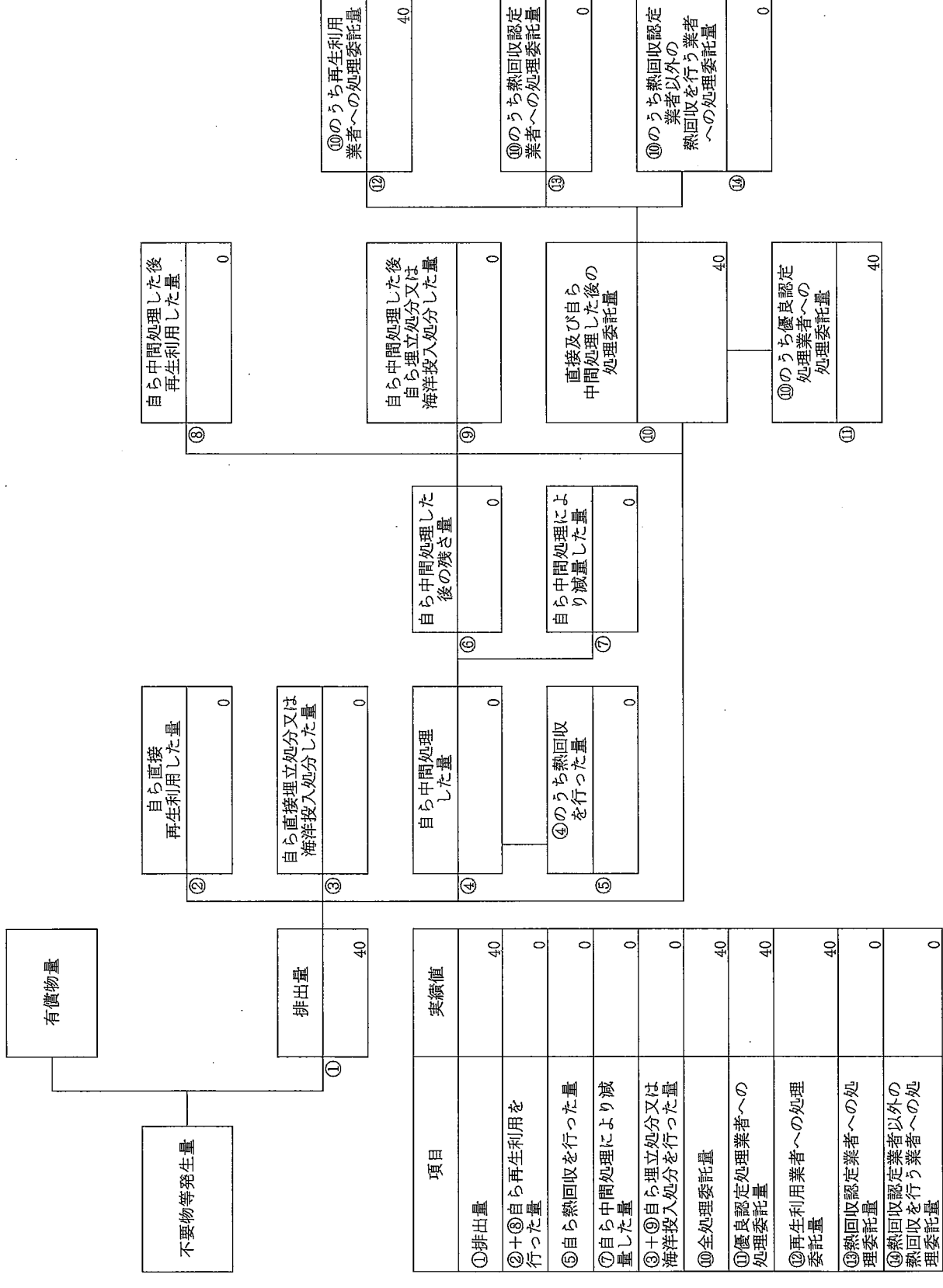
(産業廃棄物の種類：②無機性汚泥(ボンデ)：酸洗工程

有價物量			
不要物等発生量			
① 排出量	1176	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	1176
⑤ 自ら中間処理した後 の残さ量	37	⑥ 自ら中間処理した後 に減量した量	1139
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	1139	⑧ 自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑨ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	37	⑩ うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪ うち優良認定 業者への処理 委託量	37	⑫ うち再生利用業者 への処理委託量	0
⑬ うち熱回収認定業者 以外の業者への処 理委託量	0	⑭ うち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑮ 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	37	⑯ うち再生利用業者 への処理委託量	0
⑰ 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	0	⑱ うち熱回収認定 業者への処理委託量	37
⑲ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑳ 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：③⑥無機性汚泥(潤滑剤)：伸線工程



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ④⑤無機性汚泥(ボンデ): 酸洗工程

項目	実績値
①排出量	67
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	67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	67
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)

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
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0
④のうち熱回 收を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	67
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
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
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦無機性汚泥 : 排水処理工程)

不要物等発生量	
排出量	2293

有償物量	
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
自ら中間処理した量	2293

項目	実績量	
①排出量	2293	
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	2175	
⑨+⑩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:	118	
⑫優良認定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	

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量	118
自ら中間処理により減量した量	2175
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	118
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫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: ⑧⑨⑩⑪廃アルカリ:伸線工程)

不要物等発生量

有償物量

不要物等発生量

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

項目 実績値

自ら中間処理
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

②+③自ら再生利用を行った量

④のうち熱回収を行った量

⑨のうち熱回収認定
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

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⑩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
業者への処理委託量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
の残さ量⑪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
業者への処理委託量

③+④自ら埋立処分を行った量

⑤自ら埋立処分を行った量

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑮のうち熱回収認定
業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪⑫無機性汚泥(廃アルカリ): 伸線工程)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬⑭⑮⑯無機性汚泥)

不要物等発生量	
排出量	① 69

項目	実績値
①排出量	69
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69
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
①排出量	69
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69
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
①排出量	69
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69
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
①排出量	69
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69
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

(産業廃棄物の種類：⑩無機性汚泥)

有償物量

不要物等発生量

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

①	排出量	3
---	-----	---

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

①排出量	項目	実績値
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+⑩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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑭のうち熱回収を行う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	⑩	3
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑨	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 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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯無機性汚泥)

有機物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
⑧	0

①	排出量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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

②	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	0

⑪	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫	0
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	0
⑮	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑯	0
⑰	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱	1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬木くず)

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0③
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	2	
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+⑩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	2	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2	
⑬再生利用業者への処理委託量	2	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	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
0⑨
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
0⑩
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量
2⑪
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量
0⑫
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
0⑬
自ら中間処理
した量
0⑭
自ら中間処理によ
り減量した量
0⑮
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
2⑯
⑩のうち熱回収
業者への処理委託量
2⑰
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑱
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑲
⑩のうち再生利用用
業者への処理委託量
2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯㉖汚泥: 廃油)

不要物等発生量	
有償物量	

②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	17
②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	自ら中間処理後後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後海洋投入又は埋立処分又は熱回収を行った量	⑩のうち再生利用を行った量	⑪のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	⑭のうち再生利用した量	⑮のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	
①排出量	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②⑧自ら再生利用を行った量	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
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
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
⑪全処理委託量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
⑫再生利用業者への処理委託量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
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
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	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: ②②廃プラスチック

1

(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 海洋投入処分した量	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	1
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
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	⑭	28
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	28

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮)

不要物等発生量	
有償物量	

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
⑨+⑩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
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	5
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳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
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
⑤⑥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
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海上投棄又は埋立処分した量	0
⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	5
⑫⑬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
⑭⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量	5
⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳⑳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

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
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
⑤⑥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
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海上投棄又は埋立処分した量	0
⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	5
⑫⑬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
⑭⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量	5
⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳⑳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): ②4 石綿含有がれき類: スレート

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②陶磁器くず)

不要物等発生量	
有償物量	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+⑩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排出量	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

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

項目	実績値
③自ら直接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海洋投げ入れた量	0
⑪自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫自ら中間処理により減量した量	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以外の熱回収を行う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: ②コンクリート破片)

不要物等発生量	
排出量	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全処理委託量	0
⑪燃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
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
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理による減量した量	0
⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら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
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自ら熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理による減量した量	0
⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

①のうち再生利用業者への処理委託量	0
②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
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
⑪自ら中間処理による減量した量	0
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収を行う業者への処理委託量	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全処理委託量	0
⑪燃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