

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月5日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿

提出者 T590-0526

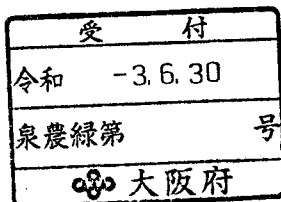
住所 大阪府泉南市男里5丁目20-1

バンドー化学株式会社

氏名 工場長 西川 真一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の

電話番号 072-482-7711



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2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	バンドー化学株式会社南海工場
事業場の所在地	大阪府泉南市男里5丁目20-1
事業の種類	233:ゴム製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

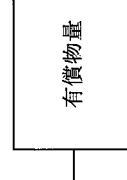
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1745.6 t	全処理委託量	1745.6 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1551.6 t 1559.6 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量(t)	60.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	120.0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	6.0 t 7.46 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 有機性汚泥

粉末(A-1 B-1))



不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	4.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩全処理委託量	4.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0

④自ら中間処理した量	4.8	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	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	0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.8	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	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑩自ら中間処理により減量した量	0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.8	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

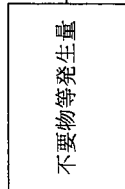
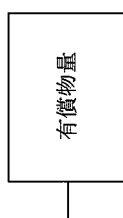
産業廃棄物

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

合成ゴム屑



廃棄物

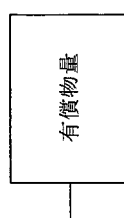
(第2面)

①排出量	1146.9	項目	実績値	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	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
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑤	0	⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩	1146.9	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	1146.9	⑪	1146.9	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	1146.9	⑫	1146.9	⑬のうち熱回収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	0.0	⑭	0.0	⑮のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑮	0.0	⑯のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑭	0.0	⑯	0.0	⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑮	0.0	⑰	0.0	⑱のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑯	0.0	⑱	0.0	⑲のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑰	0.0	⑲	0.0	⑳のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑱	0.0	⑳	0.0	㉑のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑲	0.0	㉑	0.0	㉒のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑳	0.0	㉒	0.0	㉓のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉑	0.0	㉓	0.0	㉔のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉒	0.0	㉔	0.0	㉕のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉓	0.0	㉕	0.0	㉖のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉔	0.0	㉖	0.0	㉗のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉕	0.0	㉗	0.0	㉘のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉖	0.0	㉘	0.0	㉙のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉗	0.0	㉙	0.0	㉚のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉘	0.0	㉚	0.0	㉛のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉙	0.0	㉛	0.0	㉜のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉚	0.0	㉜	0.0	㉝のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉛	0.0	㉝	0.0	㉞のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉜	0.0	㉞	0.0	㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉝	0.0	㉟	0.0	㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉞	0.0	㉟	0.0	㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
㉟	0.0	㉟	0.0	㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類

合成ゴム屑)



不要物等発生量

①排出量	79.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
③自ら熱回収を行った量	0.0

②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0

項目	実績値
①排出量	79.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	79.3
⑫優良認定処理業者への処理委託量	79.3
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

廃棄物

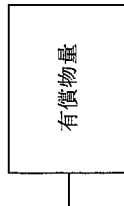
④自ら中間処理した量	0.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	⑧自ら中間処理による減量	0.0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	79.3
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑥のうち熱回収を行った量	0.0	⑧のうち熱回収を行った量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑤		⑦		⑨		⑪	
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		⑫		⑬		⑭	
⑫		⑬		⑭		⑮	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃酸)

(表面処理A-14)



項目	実績値	
①排出量	0.9	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	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	
⑪全処理委託量	0.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.9	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	

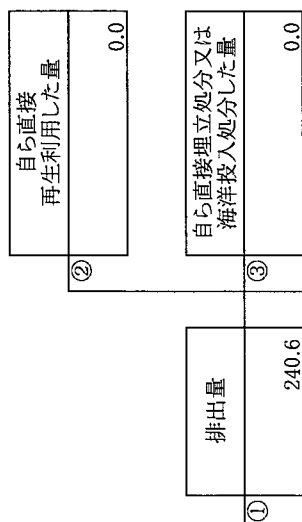
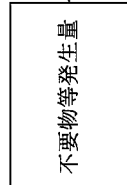
②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑫
④	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑬
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑦	自ら中間処理により減量した量	⑭
①	排出量	0.9	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.9

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 合成樹脂屑)

合成樹脂屑



廃棄物

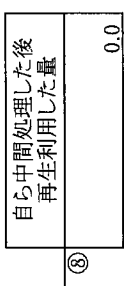
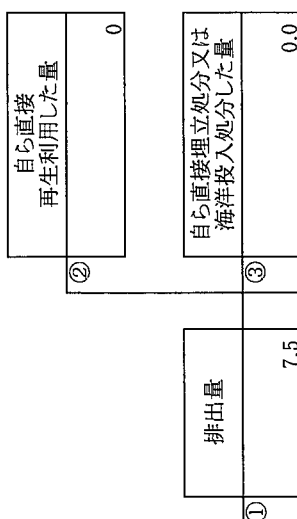
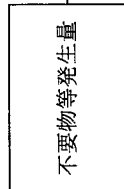
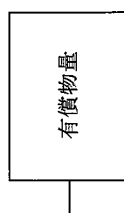
(第2面)

①排出量	実績値 240.6	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 240.6	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 240.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑩ 240.6	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 ⑬ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑩ 240.6	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 ⑬ 0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0					
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0					
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0					
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	240.6					
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	240.6					
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	240.6					
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類

合成樹脂屑)



項目	実績値
①排出量	7.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩全処理委託量	7.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

廃
棄
物

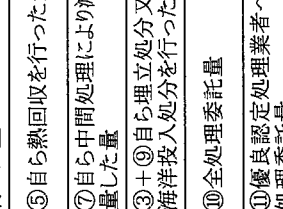
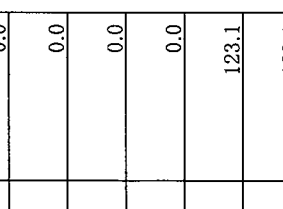
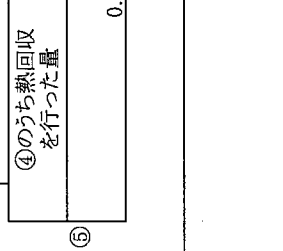
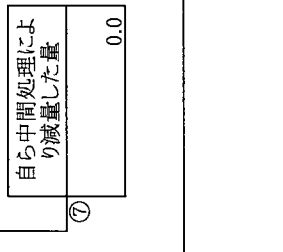
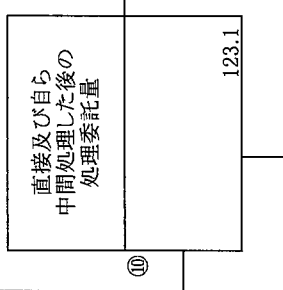
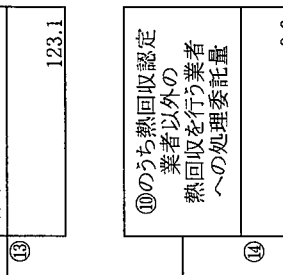
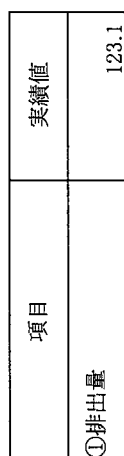
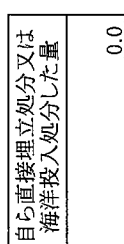
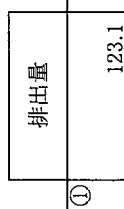
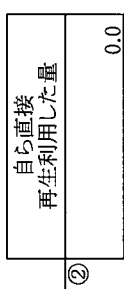
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑫のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7.5
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	7.5
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 一般廃油

(D-1,3)(E-7))

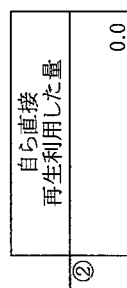
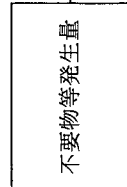
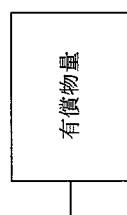
廃
棄
物

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木屑

(E-1))



廃棄物

(第2面)

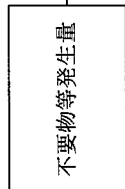
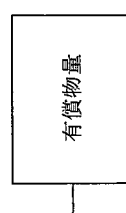
項目	実績値		
①排出量	42.7		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0		
⑩全処理委託量	42.7		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0		
⑫再生利用業者への処理委託量	42.7		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0		
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0		

項目	実績値		
④自ら中間処理した量	0.0		
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0		
④のうち熱回収を行った量	0.0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0		
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	42.7		
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0		
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0.0		

項目	実績値		
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0		
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	42.7		
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電気器具類(蛍光灯) (E-9))



項目	実績値	
①排出量	0.3	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑪全処理委託量	0.3	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.3	
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	

廃棄物

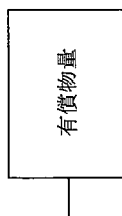
④自ら中間処理した量	0.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑤	0.0	⑧直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.3
⑨	0.0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.3
⑪	0.0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫	0.0	⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.3

(第2面)

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑫	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス屑 (E-11))



不要物等発生量

①
排出量

②
自ら直接再生利用した量

⑤
自ら中間処理した後再生利用した量

廃棄物

項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

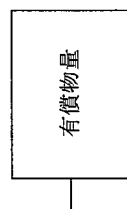
④ 自ら中間処理した量	0.3	⑥ 自ら中間処理した後の残さざ量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧ 自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.3
⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑪ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0	⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	⑭ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
瓦礫類(E-14))

(第2面)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②
0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0.0

排出量
①
0.3

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③
0.0

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
0.0

項目 実績値

自ら中間処理
した量
④
0.0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥
0.0

②+⑧自ら再生利用を行った量
0.0

④のうち熱回収
を行った量
⑤
0.0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦
0.0

⑤自ら熱回収を行った量
0.0

⑦自ら中間処理によ
り減量した量
⑧
0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩
0.0

⑥自ら中間処理を行った量
0.0

⑨自ら中間処理によ
り減量した量
⑩
0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
0.0

⑦自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0

⑨自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩
0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
0.0

⑧自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0

⑨自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩
0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
0.0

⑨自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0

⑨自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩
0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
0.0

⑩自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0

⑨自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩
0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
0.0

⑪自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0

⑨自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩
0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
0.0

⑫自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0

⑨自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩
0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
0.0

発
業
物
⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0.0

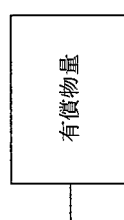
⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への処
理委託量
0.0

⑮優良認定
処理業者への
処理委託量
0.3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 焚き筒(汚泥) (E-13))



不要物等発生量

①排出量	0.0
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0

④自ら中間処理した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.0
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0.0

廃棄物

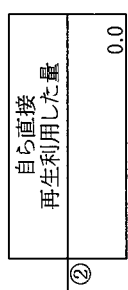
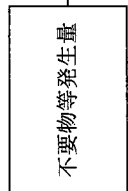
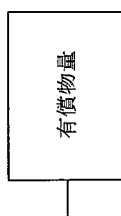
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池(汚泥))

(E-12)



廃棄物

項目	実績値										
①排出量	0.1										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0										
⑤自ら熱回収を行った量	0.0										
⑦自ら中間処理により減量した量	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										
⑩全処理委託量	0.1										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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										
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.0										
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0										
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	0.0										
⑱(⑯)のうち再生利用業者への処理委託量	0.0										
⑲(⑰)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑳(⑱)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	0.0										
㉑(⑲)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.1										
㉒(㉑)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.1										

(第2面)