

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月30日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿

提出者 〒590-0526

受付
令和4.6.30
泉農緑第 号
大阪府

住所 大阪府泉南市男里5丁目20-1

氏名 工場長 西川 真一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

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、2021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	パ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	2021年4月1日～2022年3月31日

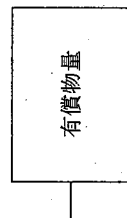
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1703.2t	全処理委託量	1703.3t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	1657.9t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	40.0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	120.0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥粉末(A-1 B-1))



不要物等発生量

排出量
① 31

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	31
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧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廃さき量	0
⑩全処理委託量	31
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

項目	実績値
①排出量	31
②自ら直接 再生利用した量 ③ 0	0
④自ら中間処理 した量 ④ 0	0
⑤自ら熱回収 を行った量 ⑤ 0	0
⑥自ら中間処理 により減量した量 ⑥ 0	0
⑦自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行った量 ⑦ 0	0
⑧自ら中間処理 により減量した量 ⑧ 0	0
⑨自ら中間処理 した後の廃さき 量 ⑨ 0	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 31	31
⑪⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0	0
⑫⑩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	0
⑬⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑬ 0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類合成ゴムくず(A-2,3,6,ξ)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

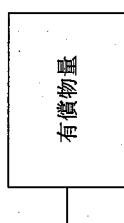
排出量	
-----	--

項目	実績値	
①排出量	1500	
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	0	
⑩全處理委託量	1500	
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	
⑮⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲⑳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	
⑳⑳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: ③廃プラスチック類合成ゴムくず(A-8,10))



不要物等発生量

有償物量

排出量
①

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
②
③

自ら中間処理
した量
④

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
⑥

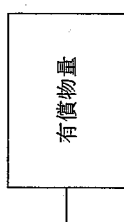
自ら中間処理した後
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰
⑱
⑲
⑳
㉑

項目	実績値
①排出量	80
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	80
⑯優良認定業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	0
⑱熱回収認定業者への処理委託量	80
㉑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: ④廃酸(表面処理A-14))



不要物等発生量

排出量
① 1

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
④ 0

項目	実績値
①排出量	1
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
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 熱回収を行いう業者への処 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 ⑤ 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 ⑥ 0	自ら中間処理による 減量 ⑦ 0	自ら中間処理による 減量 ⑧ 0	自ら中間処理による 減量 ⑨ 0	自ら中間処理による 減量 ⑩ 1	自ら中間処理による 減量 ⑪ 0	自ら中間処理による 減量 ⑫ 0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑭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 ⑮ 0	⑮のうち熱回収認定 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	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑱ 0	⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑲ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	自ら直接埋立処分又は 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 ⑩ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類合成樹脂屑(B-4,8,D-7)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	209
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

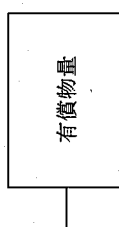
項目	実績値
①排出量	209
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	209
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

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
自ら中間処理した 後の残さき量	⑥ 0
自ら中間処理による 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	⑩ 209
自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑫ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑬ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

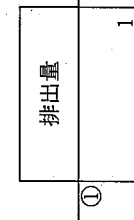
(産業廃棄物の種類：⑥廃プラスチック類合成樹脂屑(B-3,5,9))



不要物等発生量

排出量

有償物量



項目 実績値

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、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、自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

優良認定処理業者への処理委託量

再生利用業者への処理委託量

熱回収認定業者への処理委託量

熱回収を行なう業者への処理委託量

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	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熱回収を行なう業者への処理委託量	1

⑧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、直接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、自ら熱回収を行った量	0
⑱自ら中間処理により減量した量	0
⑲自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	1

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	0
⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

⑫のうち再生利用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

⑫のうち再生利用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

⑫のうち再生利用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

⑫のうち再生利用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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦一般廃油 (D-1,3,E-7))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	188
自ら直接利用した量	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	188
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
⑥自ら中間処理した量	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
⑩全処理委託量	188
⑪優良認定業者への 処理委託量	176
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	176
⑭熱回収認定業者以外の 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
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 残さ量	⑩ 188
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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬ 176
⑪のうち熱回収認定 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：⑧木くず(Е-1))

①排出量	70	項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	57
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④		⑥	0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑦	自ら中間処理により減 量した量	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	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤		④のうち熱回収 を行った量	0	⑩全処理委託量	70	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	0	0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	⑦		⑨	0	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	57	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑧	0	⑩	70	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 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	0	0
⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨		⑪	0	⑫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	0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩		⑫	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0
⑩全処理委託量	70	⑪		⑬	0	⑮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	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	⑫		⑭	0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 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	57	⑬		⑮	0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱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	⑭		⑯	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定 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	⑮		⑰	0	⑲のうち熱回収認定 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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨蛍光灯(E-9))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

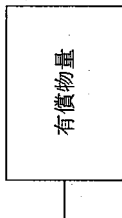
排出量	① 0.4 -0
自ら直接 再生利用した量	② 0

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 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 の處理委託量	自ら中間処理した後 の海洋投入処分又は 海洋投棄した量	自ら中間処理した後 の再生利用した量	自ら中間処理した後 の熱回収認定 業者への處理委託量	自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への處理委託量	自ら中間処理した後 のうち熱回収を行 う業者への處理委託量	自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者以外の業者 への處理委託量	自ら中間処理した後 のうち熱回収を行 う業者への熱回収 認定業者への處理 委託量	自ら中間処理した後 のうち熱回収を行 う業者への熱回収 認定業者以外の業 者への處理委託量
①排出量	0.4 -0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 0.4 -0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	0	⑤ 0	⑩ 0.4 -0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	0	⑤ 0	⑩ 0.4 -0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑦ 0	⑩ 0.4 -0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後 の再生利用した量	0	⑨ 0	⑩ 0.4 -0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0
⑩全処理委託量	0.4 -0	⑩自ら中間処理した後 の再生利用した量	0	⑩ 0	⑩ 0.4 -0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4 -0	⑪自ら中間処理した後 の再生利用した量	0	⑪ 0	⑪ 0.4 -0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫自ら中間処理した後 の再生利用した量	0	⑫ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑲ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬自ら中間処理した後 の再生利用した量	0	⑬ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑲ 0	⑲ 0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭自ら中間処理した後 の再生利用した量	0	⑭ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑲ 0	⑲ 0	⑲ 0

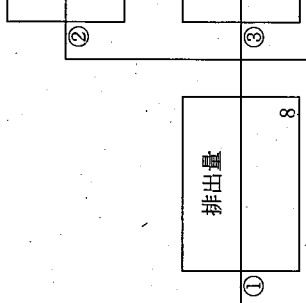
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず(E-9))



不要物等発生量



排出量
③

自ら直接利用した量
④

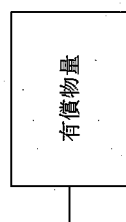
項目	実績値
①排出量	8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

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した後の残さ量	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再生利用した量
①排出量	8												
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	8												
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: ①がれき類コンクリート破片 (E-14))



不要物等発生量

有償物量

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

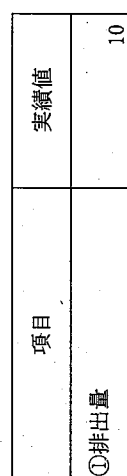
⑫
⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
0



④
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0

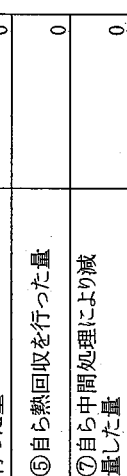
⑩
⑨のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0



④
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

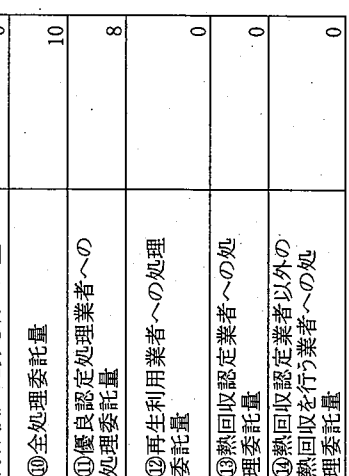
⑪
⑩のうち自ら
中間処理した後
の処理委託量
10



⑤
④のうち熱回収
を行った量
0

⑬
⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

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
0



⑥
自ら中間処理を行
った量
0

⑧
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
8

⑫
⑪のうち再生利用
業者への処
理委託量
0

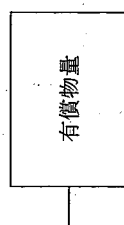
⑬
⑫のうち熱回収認定
業者への処
理委託量
0

⑭
⑫のうち熱回収を行
う業者への
処理委託量
8

(第2面)

計画の実施状況

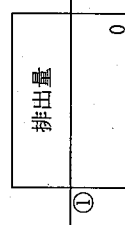
(産業廃棄物の種類： ⑫汚泥発煙筒(E-13))



不要物等発生量

直接
再生利用した量
②

直接
再生利用した後
再生利用した量
⑧



直接
立入り
処分した量
③

直接
立入り
処分した後
海洋投入処分した量
⑤

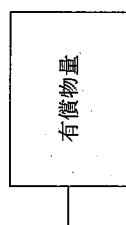
項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

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	
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	
⑧自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 ⑩	0	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0	
⑭のうち熱回収認定業者以外の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: ⑬乾電池 (E-12))



不要物等発生量

直接
再生利用した量
②



直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

直接
再生利用した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	
①排出量	0.1	0
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	0.1	0
⑪優良認定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業者への処理委託量	0	0

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理による残さ量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接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再生利用した量									
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)