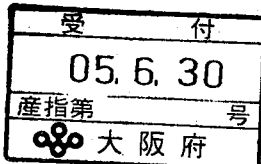


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 愛知県刈谷市朝日町一丁目1番地
 氏 名 株式会社ジェイテクト 取締役社長 佐藤 和弘
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-25-7211

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	株式会社ジェイテクト国分工場
事業場の所在地	大阪府柏原市国分東条町24番1号
事業の種類	25:はん用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	7,292t	全処理委託量	1,087t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,000t	優良認定処理業者への 処理委託量	247t
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	1,087t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	5,205t	認定熱回収業者への 処理委託量	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥(研磨粉))

有償物量		不要物等発生量		排出量		自ら直接 再生利用した量		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		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量		⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量		⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		⑫再生利用業者への処理 委託量		⑬熱回収認定業者への処 理委託量		⑭熱回収を行った業者 への処理委託量	
①	2379	②	0	④	1935	⑤	0	⑥	967	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	444	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0
⑩	444	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0
①	2379	②	0	③	0	④	1935	⑤	0	⑥	967	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	444	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0
①	2379	②	0	③	0	④	1935	⑤	0	⑥	967	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	444	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	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(バレル汚泥))

項目	実績値	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自ら中間処理により減量した量	⑥自ら熱回収を行った量	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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪自ら中間処理により減量した量	⑫自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑬自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑭自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑮自ら中間処理した後業者への処理委託量	
①排出量	6																
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自ら中間処理により減量した量	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自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	6																
⑪自ら中間処理により減量した量	0																
⑫自ら中間処理した後業者への処理委託量	0																
⑬自ら中間処理した後業者への処理委託量	0																
⑭自ら中間処理した後業者への処理委託量	0																
⑮自ら中間処理した後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廃油(油泥))

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

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

項目 実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
の残さ量

項目 実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④汚泥(排水処理汚泥))

有機物量

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

自ら中間処理 した量

④ 3216

項目	実積値
----	-----

①排出量	0
------	---

②+⑧自ら再生利用を行った量	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	3172
-----------------	------

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	44
---------	----

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	44
----------------------	----

⑫再生利用業者への処理 委託量	44
--------------------	----

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

⑤ 0

⑯のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 44

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

⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑯ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑩ 3172

⑱のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
--

⑯ 0

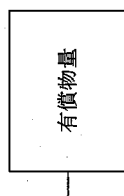
⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑫ 44

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥(ボンデ汚泥))



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

自ら中間処理
した量

④

0

項目 実績値

①排出量
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
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全処理委託量
⑨優良認定処理業者への処理委託量

0.0

⑩再生利用業者への処理委託量
⑪熱回収認定業者への処理委託量

0.0

⑫熱回収認定業者以外の処理委託量

0

自ら直接
再生利用した後
再利用した量

⑧

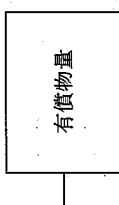
0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した後 自ら中間処理した量	⑫	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	⑨	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	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	0.0
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	⑪	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥(浚渫汚泥))



不要物等発生量

排出量
① 125

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理
した量
④ 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 125

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 125

⑫優良認定処理業者への
処理委託量 52

⑬再生利用業者への処理
委託量 125

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 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 後の残さ量 ⑩ 0	自ら中間処理により減量した 量 ⑪ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 125	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 52
⑪のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑮ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 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 ⑰ 0	⑪のうち自ら中間処理 した後の処理委託量 ⑱ 0	⑪のうち自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した 後の処理委託量 ⑲ 0	⑪のうち自ら直接 再生利用した量 ⑳ 0	⑪のうち自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した 後の処理委託量 ⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ 廃油(濃縮廃液))

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
① 974

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 974
②自ら中間処理した量 974
④自ら中間処理した後の残さ量 97
⑥自ら中間処理により減量した量 877

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 877
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 97

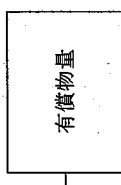
⑪優良認定業者への処理委託量 97
⑫再生利用業者への処理委託量 97
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0

(第2面)

⑮のうち再生利用業者への処理委託量 97
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以外の業者への処理委託量 0
⑱のうち優良認定業者への処理委託量 97
⑲のうち再生利用業者への処理委託量 97

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ 固形油(グリス))



不要物等発生量

排出量

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

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

項目
実績値

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

項目
実績値

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理した後
の残さ量

項目
実績値

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

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

項目
実績値

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

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

項目
実績値

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

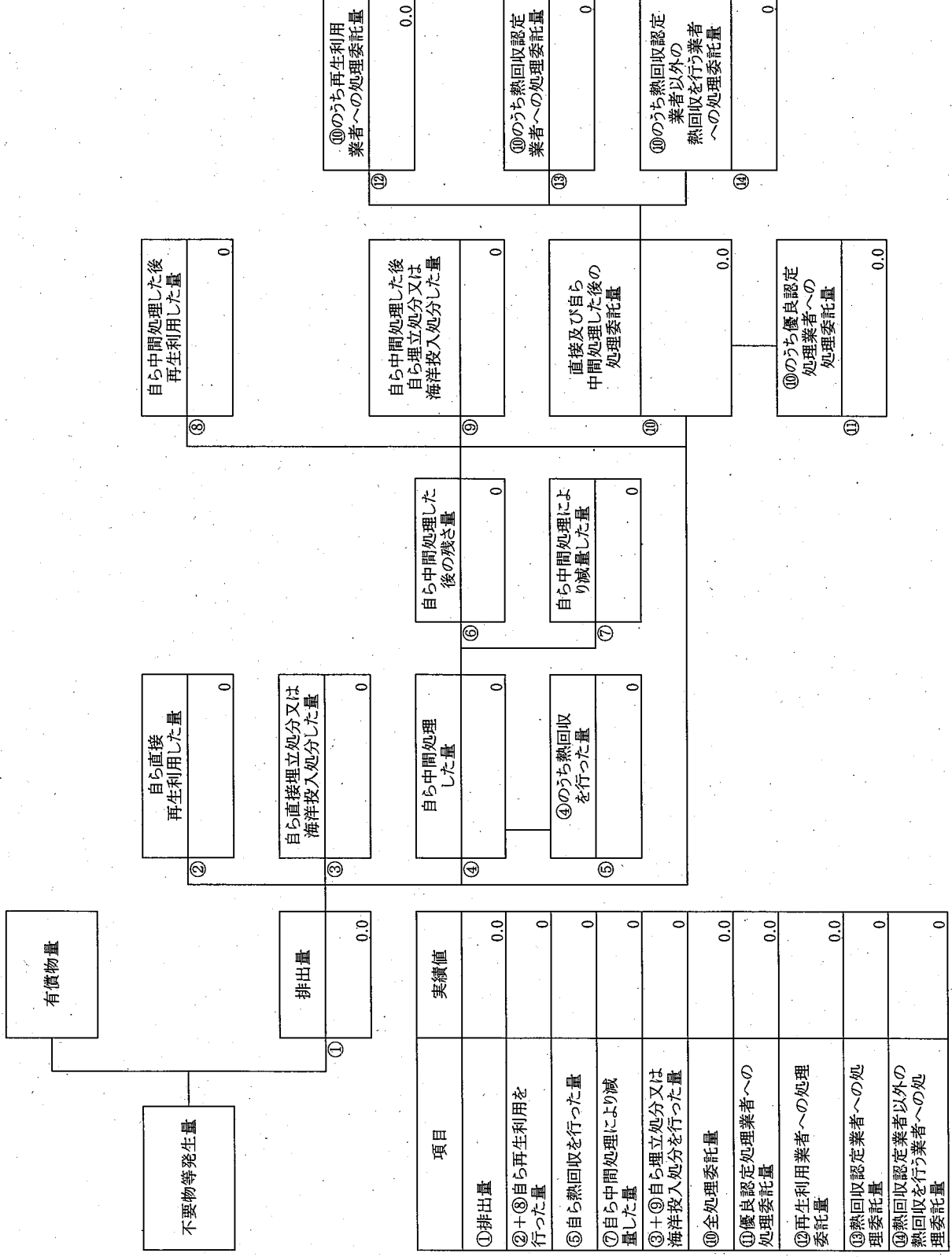
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃油(廃塗料)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)

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
① 114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
⑪ 114項目 実績値
①排出量 114
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 114
⑪優良認定処理業者への処理委託量 109
⑫再生利用業者への処理委託量 114
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処理委託量 0自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 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自ら中間処理により減量した量
⑦ 0自ら中間処理により減量した量
⑪ 0⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 114⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 0⑩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
⑮ 0⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯ 109直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 114⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯ 109⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑰ 109

(第2面)

計画の実施状況

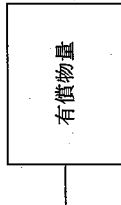
(産業廃棄物の種類: ⑪陶磁器くず(砥石))

①排出量	53	項目	実績値	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	⑩のうち再生利用した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
②自ら直接 再生利用した量	0	④自ら中間処理 した量	0	⑥のうち熱回収 を行った量	0	⑧のうち熱回収 を行った量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った 業者への処理委託量
③自ら直接埋立 又は 海洋投入処分した量	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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	0	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	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	53	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用した量	0	⑭のうち再生利用した量	0	⑮のうち再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫ガラスくず等(耐火レンガ))



項目	実績値												
①排出量	8												
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自ら中間処理した後再生利用した量	0												
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0												
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0												
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	8												
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	3												
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	3												
⑮再生利用業者への処理委託量	8												
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑰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: ⑬廃プラ(ポリ袋))

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 海上投入処分した量
③ 0

排出量
① 228

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
⑫ 228

⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量
⑯ 0

自ら中間処理した後 の残さ量
⑨ 0

自ら中間処理 した量
④ 0

自ら中間処理による 減量
⑦ 0

④ のうち熱回収 を行った量
⑤ 0

⑥ 自ら熱回収を行った量
⑥ 0

⑦ 自ら中間処理により減 量した量
⑦ 0

⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量
⑩ 0

⑪ 全處理委託量
⑪ 228

⑫ 優良認定業者への処 理委託量
⑫ 0

⑬ 再生利用業者への処 理委託量
⑬ 0

⑭ 熱回収認定業者への処 理委託量
⑭ 0

⑮ 熱回収を行ふ業者への 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廃プラ(塩ビ))

有償物量

不要物等発生量

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

(第2面)

項目
実績値①排出量
30②+③自ら再生利用を行った量
0⑤自ら熱回収を行った量
0⑦自ら中間処理により減量した量
0⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0⑪優良認定処理業者への処理委託量
30⑫再生利用業者への処理委託量
30⑬熱回収認定業者への処理委託量
0⑭熱回収を行なう業者への処理委託量
0

自ら中間処理した量 後 の残さ量

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

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 30

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量 0

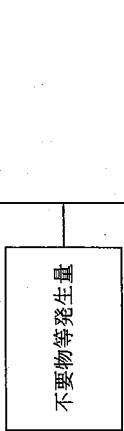
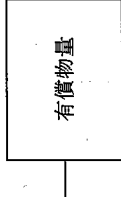
⑪のうち熟回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処理委託量 30
--

⑪のうち熟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 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 30

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯蛍光灯)

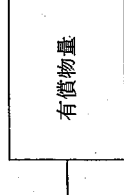


項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接再生利用した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	0.4									
②自ら直接再生利用した量	0.0									
③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0									
④自ら中間処理した量	0.0	0.4	0.0							
⑤自ら熱回収を行った量	0.0			0.4	0.0					
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0				0.0					
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0					0.0				
⑧自ら直接再生利用した後は海洋投入処分又は自ら埋立処分又は自ら直接再生利用した量	0.0					0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
⑨自ら中間処理した後は海洋投入処分又は自ら埋立処分又は自ら直接再生利用した量	0.0					0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.4									
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.4									
⑫のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0.0									
⑬のうち熱回収認定業者以外の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: ⑯乾電池)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0.0

排出量

① 0.4

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0.0

項目 実績値

①排出量 0.4

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自ら埋立処分により減量した量 0.0

⑨+⑩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 0.4
⑫再生利用業者への処理委託量 0.4
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のうち優良認定
処理業者への
処理委託量 0.4

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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
①排出量	0.4	④ 0.0	⑥ 0.0	⑧ 0.0	⑩ 0.4	⑫ 0.0	⑮ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑤ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑪ 0.4	⑬ 0.0	⑭ 0.4
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥ 0.0	⑧ 0.0	⑩ 0.0	⑫ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑦自ら埋立処分により減量した量	0.0	⑧ 0.0	⑩ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩ 0.0	⑫ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑪全処理委託量	0.4	⑫ 0.4	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0	⑮ 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 0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0

(第2面)