

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 28日

大阪府知事 殿

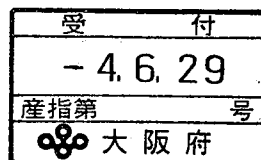
提出者

住 所 大阪府摂津市安威川南町2-30

氏 名 東海旅客鉄道株式会社
大阪仕業検査車両所長 里本 好示

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-654-8914



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	東海旅客鉄道株式会社 大阪仕業検査車両所
事 業 場 の 所 在 地	大阪府摂津市安威川南町2-30
事 業 の 種 類	42:鉄道業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年4月1日～令和4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	1804t	全 処 理 委 託 量	1788t
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	1751t
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	5t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※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無機性汚泥

1

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①	自ら直接 再生利用した量 0
②	自ら直接 立処理立処分又は 海洋投入処分した量 0
③	自ら中間処理した量 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	自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0
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 0
⑫	⑫のうち優良認定 業者への処理 委託量 0
⑬	⑬のうち再生認定業者 への処理 委託量 0
⑭	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥)

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
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	⑨	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
⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭	0
⑪のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑮	374

項目	実績値	
①排出量	374	
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	374	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	374	
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	
⑮のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	374	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 廃プラスチック類)

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

排出量	
-----	--

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 埋立処分又は 海洋投入処分した量	
----------------------------------	--

項目	実績値
①排出量	641
②⑧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
③⑨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	641
⑪優良認定処理業者への処理委託量	641
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

①排出量	641	自ら中間処理した量	641	自ら中間処理した後 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	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	641
②⑧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	⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理による減量した量	0	⑩直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	641	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	641		
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理による減量した量	0	⑨自ら中間処理した量	0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	641	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	641		
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理した量	0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	641	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	641	⑫のうち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: ④ガラスくず)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排出量	①
自ら中間処理 した量	④

自ら中間処理 した量	④
自ら中間処理によ り減量した量	⑦

項目	実績値
①排出量	21
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全處理委託量	21
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	21
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	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	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	⑪	21
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	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	⑬	21
⑪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: ⑤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	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
自ら中間処理 した量	⑤	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	⑧	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑩	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑪	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑫	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑮	0

排出量	①	182
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	182	
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	182	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	182	
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: ⑥金属くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

項目	実績値	
①排出量	39	
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	39	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39	
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熱回収を行った業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	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	④	0
⑱自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
⑲自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
⑳直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	39
㉑自ら中間処理した後 再生利用した量	㉒	0
㉓自ら中間処理した後 業者への処理委託量	㉔	0
㉕自ら中間処理した後 業者への処理委託量	㉖	0
㉗自ら中間処理した後 業者への処理委託量	㉘	0
㉙自ら中間処理した後 業者への処理委託量	㉚	39
㉛自ら中間処理した後 業者への処理委託量	㉜	0
㉝自ら中間処理した後 業者への処理委託量	㉞	39
㉟自ら中間処理した後 業者への処理委託量	㉟	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦乾電池)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	3
-----	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	
⑩全処理委託量	3	
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	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 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
④	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0
⑩	3	3	3	3	3	3
⑫	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0
⑯	0	0	0	0	0	0
⑰	0	0	0	0	0	0
⑲	0	0	0	0	0	0
⑳	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧鉛物系廃油)

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

項目	実績値
①排出量	29
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	29
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

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	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	⑫ 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
直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 29
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 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	⑮ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑰ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0
⑪のうち直接及 び自ら中間処理 した後の 処理委託量	⑳ 0
自ら中間処理した 後 の残さ量	㉑ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	㉒ 0
⑪のうち直接及 び自ら中間処理 した後の 処理委託量	㉓ 0

自ら中間処理した 後 の残さ量	㉔ 0
自ら中間処理によ り減量した量	㉕ 0
自ら中間処理した 後 の残さ量	㉖ 0
自ら中間処理によ り減量した量	㉗ 0
自ら中間処理した 後 の残さ量	㉘ 0

自ら中間処理した 後 の残さ量	㉙ 0
自ら中間処理によ り減量した量	㉚ 0
自ら中間処理した 後 の残さ量	㉛ 0
自ら中間処理によ り減量した量	㉜ 0
自ら中間処理した 後 の残さ量	㉝ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨鉱物系廃油)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	3
-----	---	---

項目	実績値	
①排出量	3	
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	3	
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	3	
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 り減量した量	⑦	0
直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	⑩	3
⑪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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接 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	⑨	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	3
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 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)

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

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

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 埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	76	
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	
⑪全処理委託量	76	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	76	
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う業者への処理委託量	0	

自ら直接 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	④
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑥
④のうち熱回収 を行った量	0	⑤
自ら中間処理により減 量した量	0	⑦
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑨
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	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	76	⑯
⑪のうち優良認定 処理業者への処理委託量	76	⑭
⑬のうち再生利用業者 への処理委託量	0	⑮
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	76	⑰

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑯
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑰
⑬のうち再生利用業者 への処理委託量	0	⑱
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	76	⑲
⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪金属くず)

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
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	⑨	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
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	⑭	0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0
⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑯	52

項目	実績値	
①排出量	52	
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	
⑪処理委託量	52	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	52	
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫乾電気機械器具)

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	0.1
-----	---	-----

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	⑨	0
----------------------	---	---

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	
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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全處理委託量	0.1	
⑪優良認定處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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩	0
自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0.1
自ら中間処理による 減量した量	⑫	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬	0
自ら熱回収を行った量	⑭	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	0
自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
自ら中間処理による 減量した量	⑭	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮	0
自ら熱回収を行った量	⑯	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	0
自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
自ら中間処理による 減量した量	⑭	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮	0
自ら熱回収を行った量	⑯	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	0
自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
自ら中間処理による 減量した量	⑭	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮	0
自ら熱回収を行った量	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃プラスチック類)

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

排出量	397
-----	-----

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	自ら中間処理によ り減量した量	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 再生利用した量	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	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	
①排出量	397		⑥	0	⑨	0	⑫	0	⑮	0	⑯	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	0	⑩	0	⑪	397	⑭	0	⑯	0	⑰	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回 收を行った量	0	⑦	0	⑮	0	⑯	0	⑯	0	⑰	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	④のうち熱回 收を行った量	0	⑦	0	⑮	0	⑯	0	⑯	0	⑰	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回 收を行った量	0	⑦	0	⑮	0	⑯	0	⑯	0	⑰	0
⑩全処理委託量	397	⑪	397	⑯	⑯	⑰	397	⑱	397	⑱	397	⑲	397
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	397	⑫	397	⑯	⑯	⑰	397	⑱	397	⑱	397	⑲	397
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑬	0	⑯	⑯	⑰	0	⑱	0	⑱	0	⑲	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭	0	⑯	⑯	⑰	0	⑱	0	⑱	0	⑲	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	⑮	0	⑯	⑯	⑰	0	⑱	0	⑱	0	⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯)

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	2
-----	---	---

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	2
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	2	
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全處理委託量	2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2	
⑫再生利用業者への処理委託量	2	
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: ⑯既製油)

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

排出量

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

項目	実績値
①排出量	0.3
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	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3
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った業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理による 減量した量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

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業者への処理委託量

⑭のうち優良認定業者への 処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯燃アルカリ)

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	0.06
-----	---	------

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	⑩	0
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	0.06	
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全處理委託量	0.06	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.06	
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 の残さ量	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	⑪	0.06
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	⑩	0

⑪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
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 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	0.06

(第2面)