



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 21日

埼玉県知事 大野 元裕 様

提出者

住 所 埼玉県行田市桜町1-5-16

氏 名 小川工業株式会社

代表取締役社長 小川 貢三郎

電話番号 048-554-4111

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	小川工業株式会社
事業場の所在地	埼玉県行田市桜町1-5-16
事業の種類	D:建設業 06:総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	13900t	全処理委託量	8900t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	5000t	優良認定処理業者への 処理委託量	3300t
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	5600t
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	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 コンクリートがら)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
①	3257.0

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	1179.7

項目	実績値
①排出量	3257.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	1179.7
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	2077.3
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	2077.3
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
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑰うち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑱うち中間処理した後の残さ量	1179.7
⑲自ら中間処理により減量した量	0.0
⑳直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2077.3
㉑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	1179.7
㉒(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
㉓(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
㉔(⑩)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	0.0
㉕(⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
㉖(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
㉗(⑩)のうち熱回収を行う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：② アスファルトがら)

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

② 0.0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	6489.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	3904.4
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	2585.4
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	2585.4
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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後 の残さ量

⑥ 3904.4

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

⑨ 0.0

自ら中間処理による 減量した量

0.0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

2585.4

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

0.0

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 3904.4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ その他がれき類)

有償物量

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

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さざ量	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 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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	452.9	④ 452.9	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 452.9	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 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	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 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	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑩全処理委託量	452.9	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	452.9	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0
⑭熱回収を行った業者への処 理委託量	0.0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ ガラス陶磁器くず)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	①	41.7
自ら直接再生利用した量	②	0.0
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	41.7	
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	41.7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.1	
⑫再生利用業者への処理委託量	39.6	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	⑨
⑯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	39.6	⑫
⑰自ら中間処理により減量した量	0.0	⑪
⑱自ら中間処理により減量した量	0.0	⑬
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	41.7	⑩
⑳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	⑭
㉑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	㉒

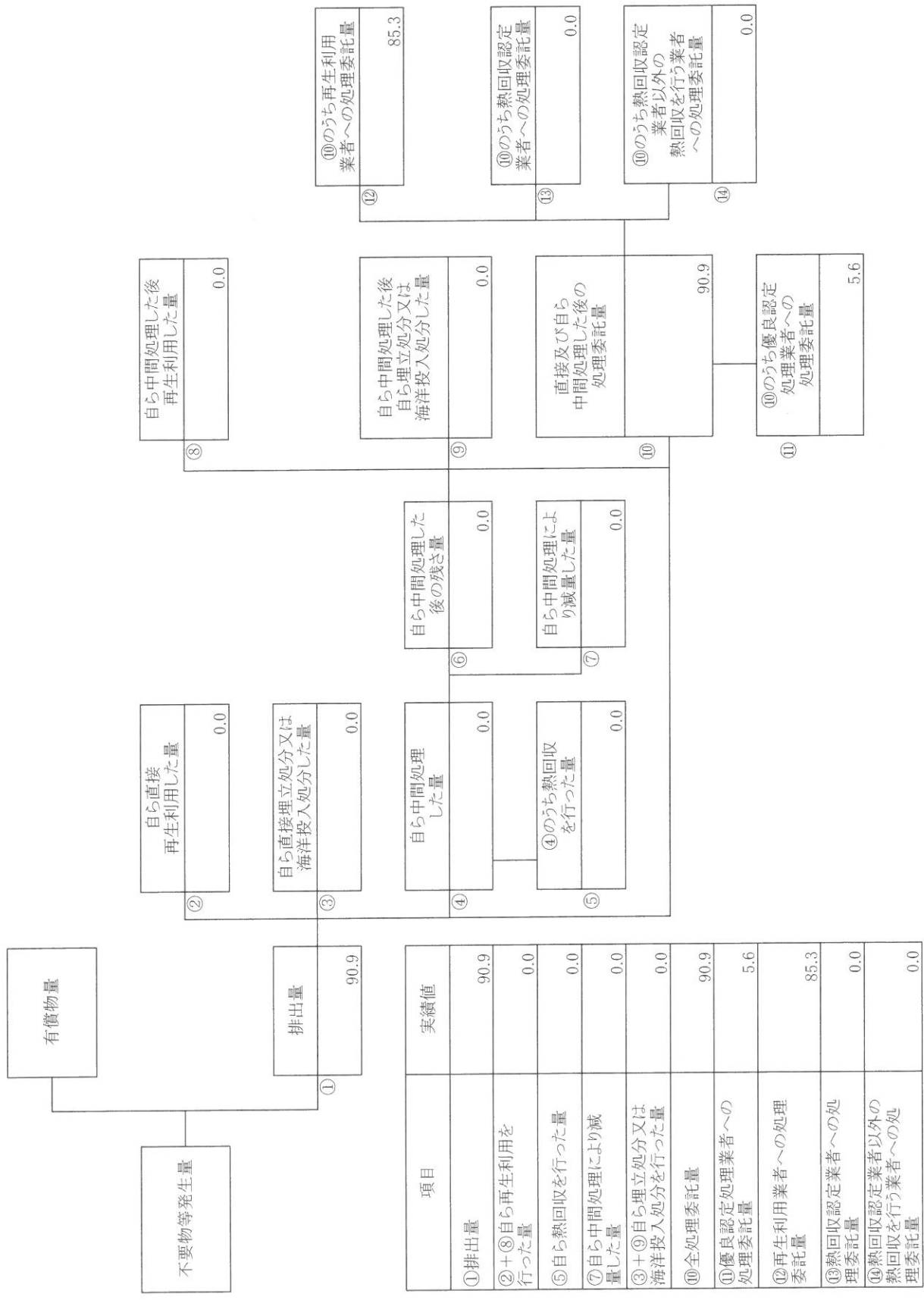
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ⑤ 廃プラスチック類

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 金属くず)



不要物等発生量

② 有償物量

① 排出量
51.2

③ 自ら直接再生利用した量
0.0

② 自ら直接再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

項目	実績値
①排出量	51.2
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	51.2
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	51.2
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 51.2	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 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	⑫ (⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量 51.2
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 51.2	⑬ (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 0.0
⑤のうち熱回収 を行った量 0.0	⑧ (⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0	⑩ (⑪)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.0	⑪ (⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 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 51.2	⑫ (⑪)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.0	⑭ (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 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦ 混合廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	321.3
自ら直接再生利用した量	0.0

排出量	321.3
自ら直接再生利用した量	0.0

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	自ら中間処理した後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業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した業者以外の熱回収を行った量	自ら中間処理した後再生利用した業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した業者以外の熱回収を行った量
①排出量	321.3	④	⑥	⑨	⑩	⑫	⑮	⑯	⑰	⑪	⑲
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④	0.0	0.0	0.0	303.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④	0.0	0.0	0.0	321.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑤	0.0	0.0	0.0	321.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.0	⑦	0.0	0.0	0.0	321.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9
⑩全処理委託量	321.3										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.9										
⑫再生利用業者への処理委託量	303.3										
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った量	0.0										
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.0										
⑯自ら中間処理した後再生利用した業者への処理委託量	0.0										
⑰自ら中間処理した後再生利用した業者以外の熱回収を行った量	0.0										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ⑧ 建設汚泥

1

(第2面)

```
graph TD; A[有償物量] --> B[不要物等発生量]; A --> C[物價の上昇率]
```

② 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	(8)	0.0
----------------------	-----	-----

項目	実績値
①排出量	2762.9
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
⑩全處理委託量	2762.9
⑪優良認定業者への処理委託量	2340.4
⑫再生利用業者への処理委託量	422.5
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ 紙くず)

不不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	1.6
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	1.6
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	1.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行つ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

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

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	1.6
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫のうち熱回収を行つ業者への処理委託量	1.6
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0.0
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: 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 0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0.0

排出量
① 871.1

項目	実績値
①排出量	871.1
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	871.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.3
⑫再生利用業者への処理委託量	851.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	19.3

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	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
③ 0.0	④ 0.0	⑨ 0.0
⑥ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0.0
⑦ 0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
⑧ 0.0	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑮ 0.0
⑯ 871.1	⑰ 871.1	⑲ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 繊維くず)



不要物等発生量

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
1.6

項目	実績値
①排出量	1.6
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全処理委託量	1.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	1.2
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

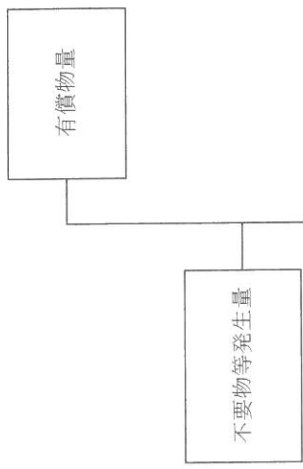
⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.2
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.6
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	0.0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.4

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃油)



(第2面)

項目	実績値
①排出量	0.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.8
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	0.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
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

①排出量	0.8	自ら中間処理した量	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	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	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	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	0.0
②④のうち熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	⑥自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.0	⑥自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.0	⑥自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.0	⑥自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.0	⑥自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	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	0.3	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.3	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.3	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.3	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.3
⑩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	0.8	⑪のうち熱回収認定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	⑪のうち熱回収認定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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5	⑫のうち優良認定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	⑫のうち優良認定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	⑫のうち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	0.3	⑬のうち熱回収認定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	⑬のうち熱回収認定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	⑬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	0.5	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	0.5	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	0.5	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	0.5	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	0.5

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭水銀使用製品(照明機器等))



項目	実績値
①排出量	0.5
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
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.5
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
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
⑮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	0.4

項目	実績値
①排出量	0.5
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	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
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

①排出量	0.5	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	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.5	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.4	⑫再生利用業者への処理委託量	0.1	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
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	0.0	⑥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	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.5	⑫再生利用業者への処理委託量	0.1	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	⑪のうち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	⑦自ら中間処理により減量した量	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	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.1	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	⑪のうち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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	⑪のうち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熱回収を行う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	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	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.1	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	⑪のうち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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	⑪のうち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熱回収を行う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廃石綿等)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0.3
自ら直接再生利用した量	②	0.0
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再生利用した量	⑧	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	0.0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.0
自ら中間処理した量	④	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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.3
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪	0.0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	⑬	0.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑮	0.0

項目	実績値
①排出量	0.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
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	0.3
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	0.3
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

(第2面)