

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 6 年 5 月 29 日

岐阜市長 殿



提出者

岐阜市忠節町四丁目73番地
株式会社 誠和
代表取締役 後藤和恵
電話番号 058-265-9331

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 5 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 誠和
事業場の所在地	岐阜市忠節町四丁目73番地
事業の種類	総合工事業(岐阜市内各工事現場)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	3509.9 t	全処理委託量	3109.9 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	400 t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
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	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(庄業廢棄物の種類)

```

graph TD
    A[物質の種類] --> B[有償物]
    A --> C[無償物]
    B --> D[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

項目	実績値
①排出量	49.87
②+③自ら再生利用を行った量	

⑦自ら中間処理により減量した量		
⑧⑨自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	4,9,87	
⑪優良認定処理事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：木くず)

有 債 物 量	
① 不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	②
③ 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	194.6t
②+⑧自ら再生利用を行つ た量	
③自ら熱回収を行つた量	
④自ら中間処理により減量 した量	
⑤自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	
⑥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	
⑧自ら中間処理した量	
⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	
⑩全処理委託量	194.6t
⑪処理認定事業者への 処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委 託量	
⑬熱回収認定事業者への処 理委託量	
⑭熱回収認定事業者以外の熱 回収を行う事業者への処理委 託量	

自ら中間処理した後
再生利用した量

③

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

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

⑪のうち熱回収認定
事業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

194.6t

⑪のうち熱回収認定
事業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙・紙くず)

有 賃 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 10.9t

項目	実績値
①排出量	10.9t
②+③自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	
⑩全処理委託量	10.9t
⑪優良認定事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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した後の残さ量

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

⑨

自ら中間処理に
より減量した量

⑦

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑪

⑪のうち
自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑫

10.9t

⑪のうち
自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑯

⑪のうち
自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑰

⑪のうち
自ら中間処理した後
業者への処理委託量

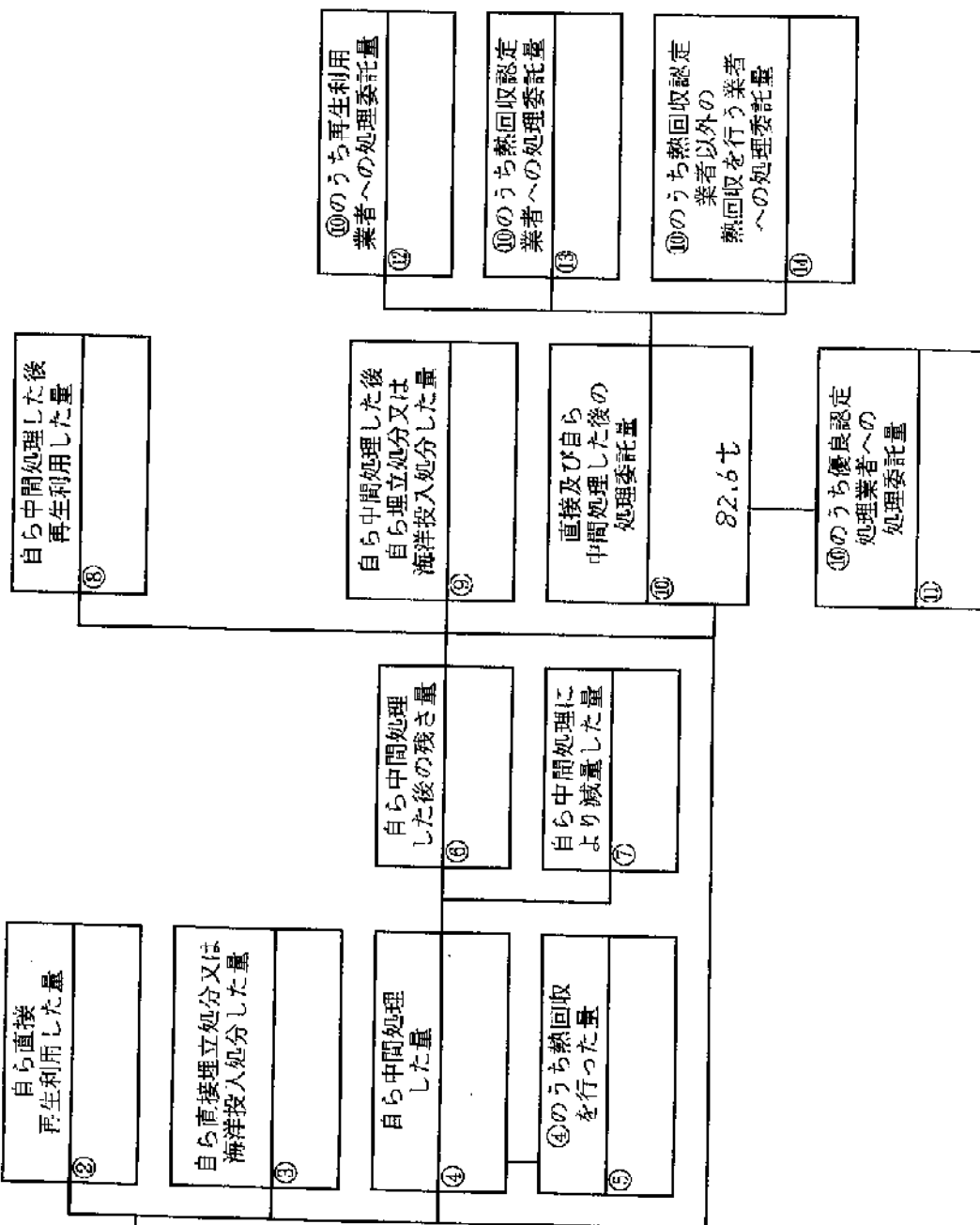
⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：カラス、陶磁器くず

有 償 物 量	排 出 量
不 要 物 等 発 生 量	① 排 出 量 82.6t
項目	実績値
①排出量	82.6t
②+③自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海外投入処分を行つた量	
⑪全処理委託量	82.6t
⑫優良認定処理事業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
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	

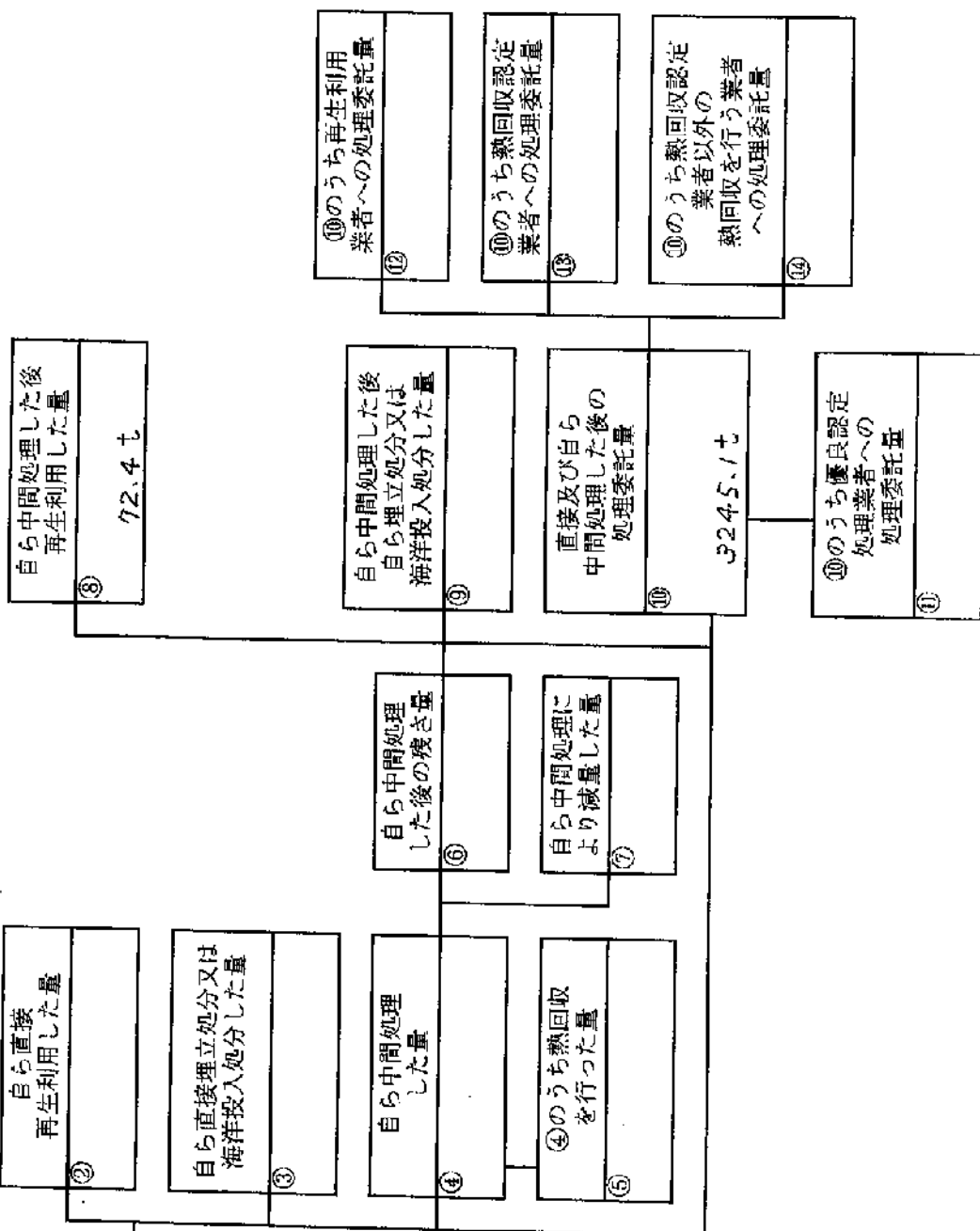


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれきを類別)

有 傷 物 量		不 有 物 等 発 生 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	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	3317.5t	①排出量	3317.5t	②自ら直接利用を行つた量	72.4t	③自ら中間処理した量	
②自ら再生利用を行つた量		④自ら熱回収を行つた量		⑤自ら熱回収を行つた量		⑥自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行つた量		⑦自ら中間処理により減量した量		⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	
⑩全処理委託量	3245.1t	⑩全処理委託量	3245.1t	⑪優良認定事業者への処理委託量		⑫再生利用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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有 傷 物 量	排 出 量
不要物等発生量	0.097

項目	実績値
①排出量	0.097
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥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	
⑧自ら中間処理した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.097
⑪優良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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら直接再生利用した量
⑤

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

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

自ら中間処理 した後の残さ量
⑥

自ら中間処理に より減量した量
⑦

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行いう業者 への処理委託量
⑭

⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 計画処理業者)

有 備 物 量	不 領 物 等 発 生 量
① 30.1t	

不要物等発生量

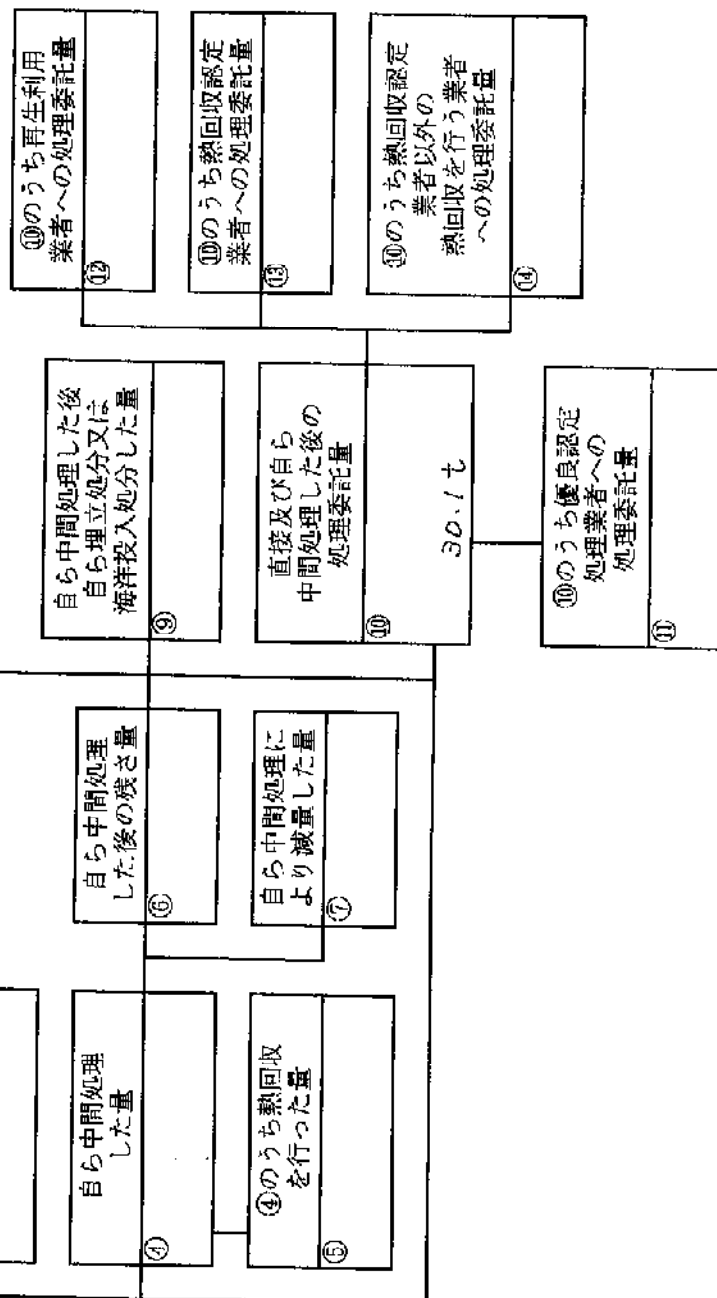
排 出 量
② 自ら直接再生利用した量

排 出 量
③ 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	30.1t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	30.1t
⑪優良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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

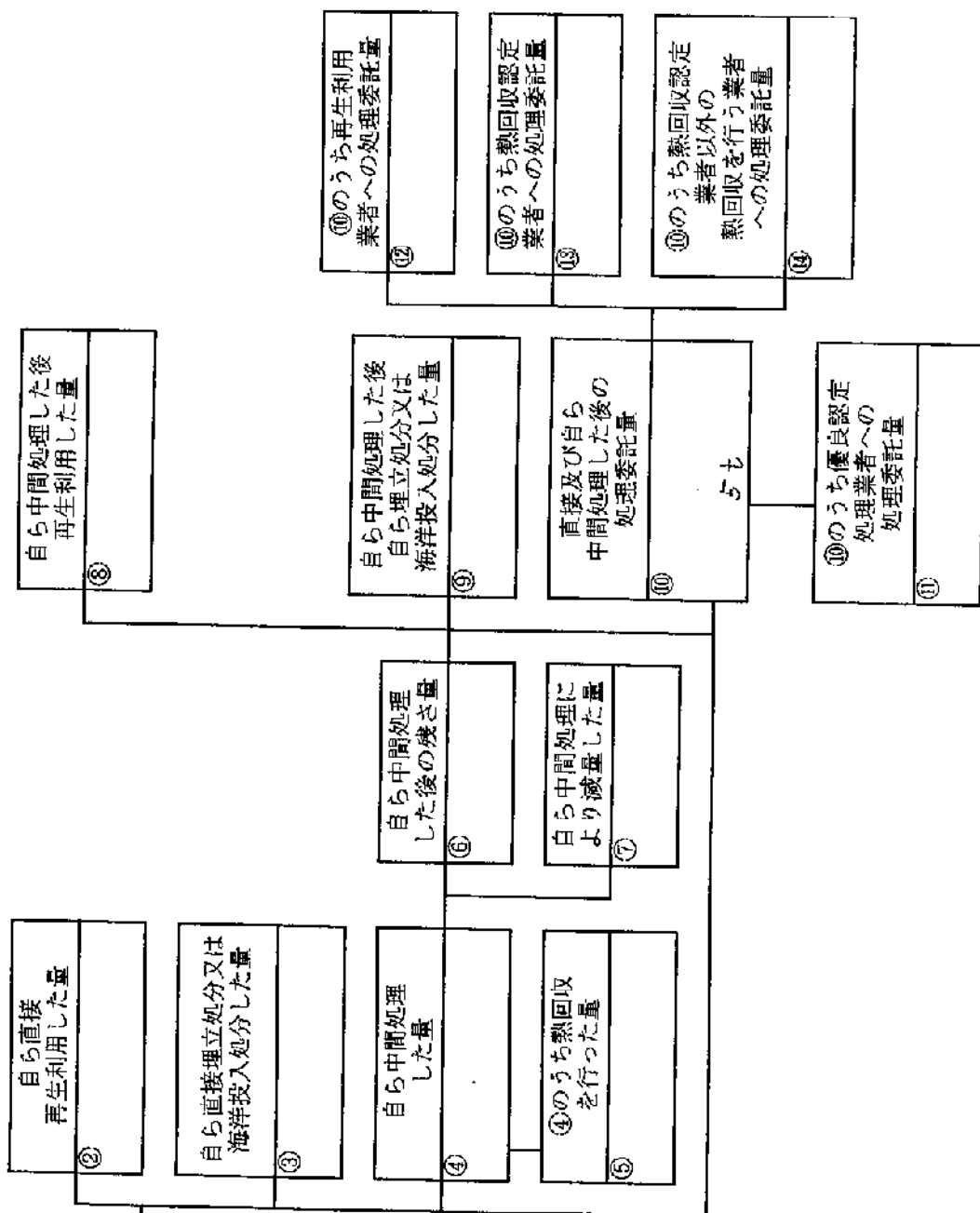


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値
①排出量	57
②+⑧自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	
⑪全処理委託量	57
⑫優良認定事業者への処理委託量	
⑬再生利用率業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う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:水銀使用製品(産業光管))

有 備 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 0.57

項目	実績値
①排出量	0.57
②+③自ら再生利用を行った量	
④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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	0.57
⑫優良認定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熱回収を行なう業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量
②

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

項目	実績値
①排出量	0.57
②+③自ら再生利用を行った量	
④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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	0.57
⑫優良認定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熱回収を行なう業者への処理委託量	

(第2回)