

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30日

高崎市長 殿

提出者

住所 群馬県高崎市八幡町358
 氏名 日本精工株式会社 高崎・榛名地区統括
 統括 武藤 真一
 電話番号 027-343-6431

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	高崎工場
事業場の所在地	群馬県高崎市八幡町358
事業の種類	E-25 はん用機械用具製造業
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	2,150.4t	全処理委託量	2,150.4t
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 処理委託量	1,430.2t
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	2,150.4t
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 熱回収を行う業者へ 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：汚泥(泥状のもの))

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接再生利用した量 ② -

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 ③ -

排 出 量
① 1,707t

項目	実績値
①排出量	1,707t
②+⑧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	1,707t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,672t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,707t
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	-

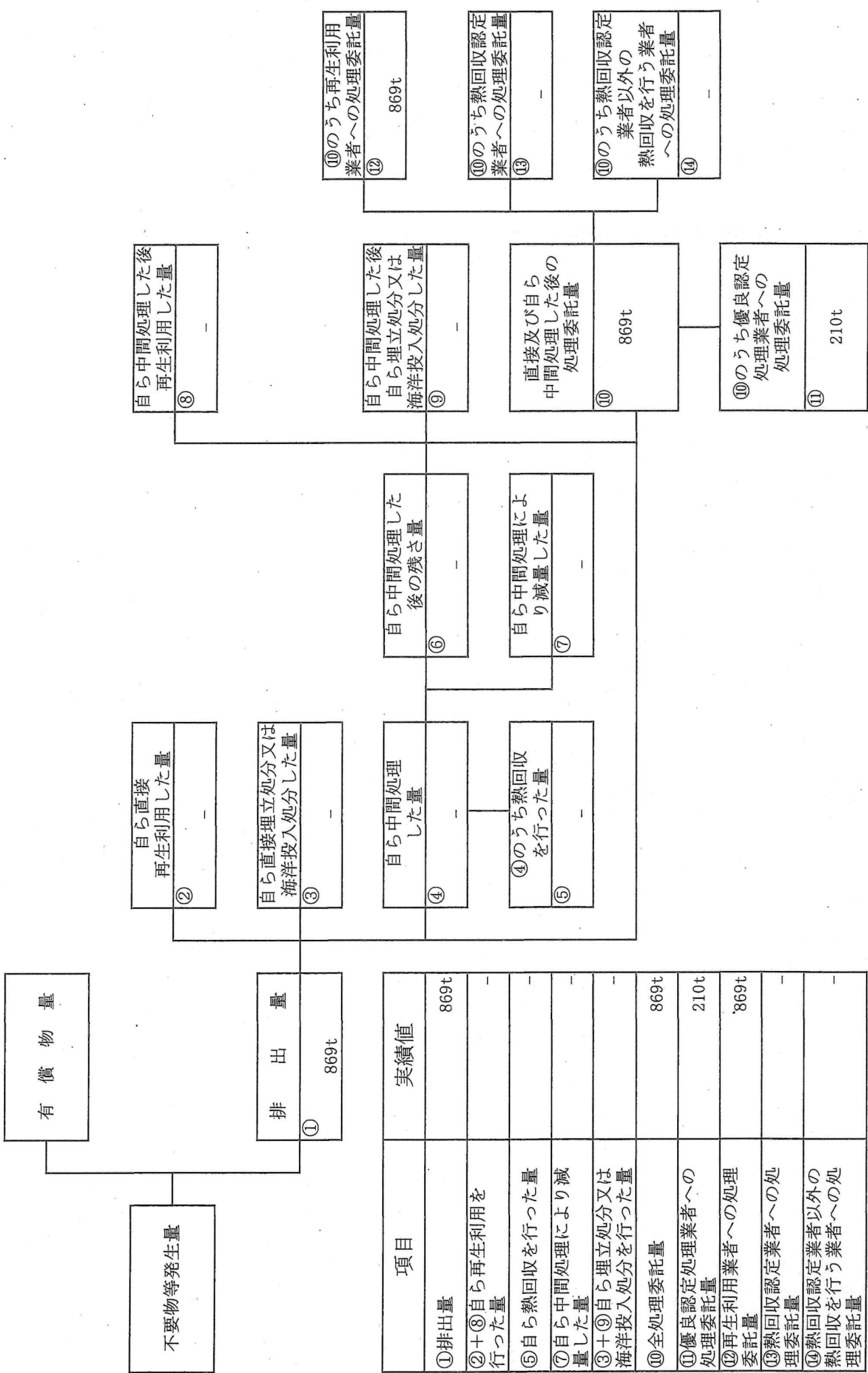
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ -
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ -

自ら中間処理した後 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 -	自ら中間処理した 後の減量した量 ⑦ -	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 1,707t
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 1,707t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑪ -	自ら中間処理した 後の減量した量 ⑫ -	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬ -
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 -	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ -	自ら中間処理した 後の減量した量 ⑭ -	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 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 ⑮ -	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑯ -	自ら中間処理した 後の減量した量 ⑰ -	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑱ -
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 ⑱ -	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑲ -	自ら中間処理した 後の減量した量 ⑳ -	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ㉑ -

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑲ -
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 ⑳ -

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類）



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	108t
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	-
⑥⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑧自ら中間処理した後の減量した量	-
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直接及び自ら中間処理した後の減量した量	108t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29t
⑫再生利用業者への処理委託量	108t
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	-

項目	実績値
①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自ら中間処理した量	-
④自ら中間処理した後の減量した量	-
⑤自ら中間処理により減量した量	-
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	-
⑦直接及び自ら中間処理した後の減量した量	-
⑧自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	-
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直接及び自ら中間処理した後の減量した量	108t
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熱回収を行う業者への処理委託量	-

項目	実績値
①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自ら中間処理した量	-
④自ら中間処理した後の減量した量	-
⑤自ら中間処理により減量した量	-
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	-
⑦直接及び自ら中間処理した後の減量した量	-
⑧自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	-
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直接及び自ら中間処理した後の減量した量	108t
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熱回収を行う業者への処理委託量	-

項目	実績値
①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自ら中間処理した量	-
④自ら中間処理した後の減量した量	-
⑤自ら中間処理により減量した量	-
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	-
⑦直接及び自ら中間処理した後の減量した量	-
⑧自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	-
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直接及び自ら中間処理した後の減量した量	108t
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

不要物等発生量

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

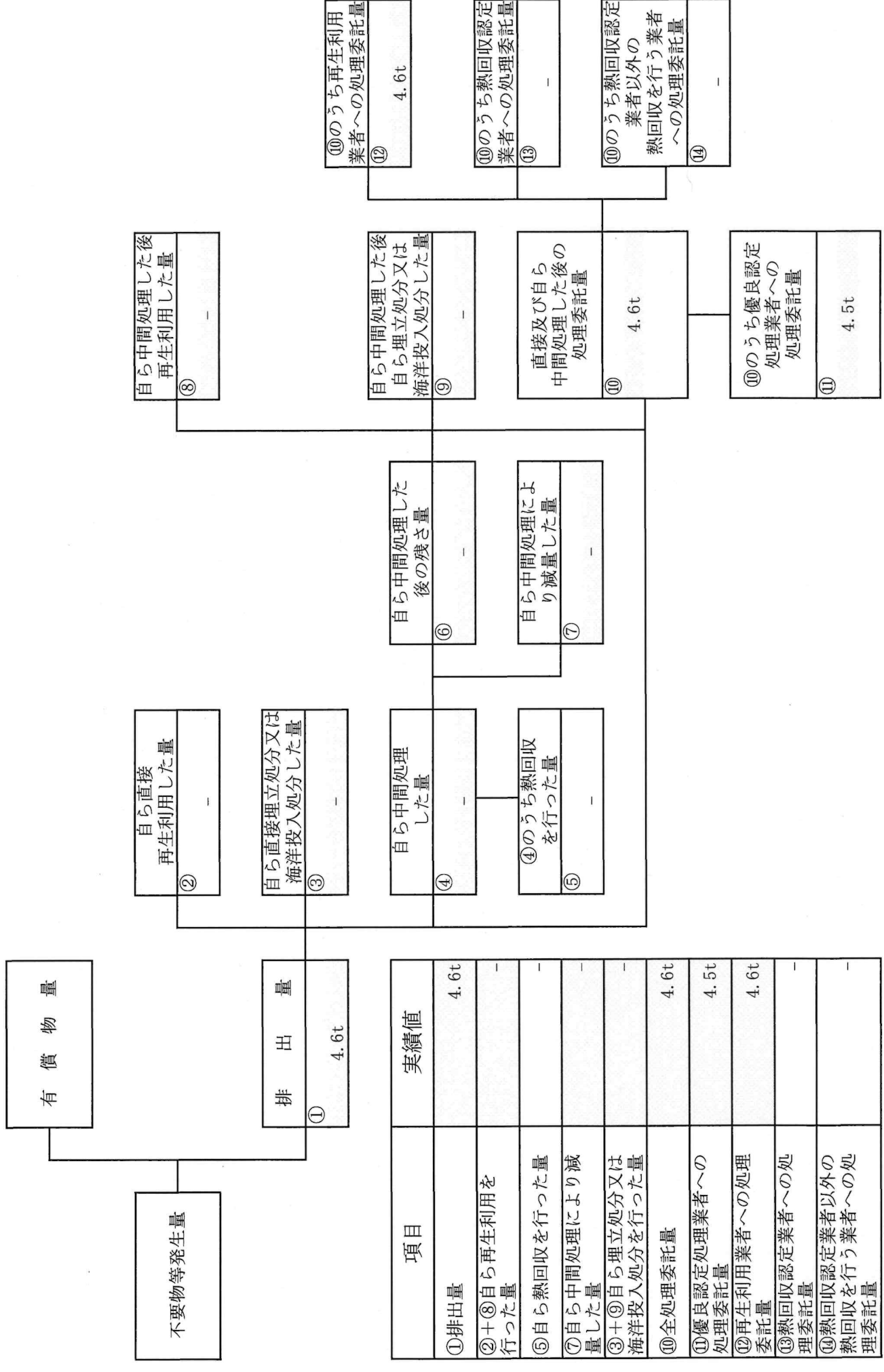
排出量	①	8.7t
-----	---	------

項目	実績値	
①排出量	8.7t	-
②+⑧自ら再生利用を行った量	-	-
⑤自ら熱回収を行った量	-	-
⑥自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	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	⑤	⑦
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	8.7t	8.7t
⑪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熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	-	-
⑮うち優良認定業者への処理委託量		
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	-
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	③	-
⑱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	-
⑲自ら中間処理した後の残さ量	⑥	-
⑳自ら中間処理により減量した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
㉑自ら中間処理した後の残さ量	⑤	⑦
㉒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	8.7t
㉓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	-
㉔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	⑬	-
㉕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	㉑	-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 15.6t

項目	実績値
①排出量	15.6t
②+⑧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	-
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑪処理委託量	15.6t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.6t
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優良認定業者への処理委託量	10.3t

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 -	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 15.6t	自ら中間処理した後 のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 15.6t	自ら中間処理した後 のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ -	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処理委託量 ⑭ -	自ら中間処理した後 のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 10.3t
--------------------	----------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

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 のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 15.6t
-------------------------	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

(水銀製品) 蛍光灯)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② -

排出量
① 0.1t

項目	実績値
①排出量	0.1t
②+⑧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	-
⑪全処理委託量	0.1t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1t
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げ入れ処分した量
③ -

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ -

自ら中間処理により減量した量
⑦ -

自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.1t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.1t

⑩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業者への処理委託量
⑭ -

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

廢電池類

1

```

graph TD
    A["有價物量"] --> B["不要物等發生量"]
    A --> C["有價物量"]

```

項目	実績値
①排出量	0.2 t
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	-
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	0.2 t
⑫⑬良好認定業者への処理委託量	0.2 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.2 t
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	-

②	-	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の残さ量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	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処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
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の残さ量	自ら中間処理した量	⑤	⑦	⑩	0.2 t	⑫
⑧	-	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の残さ量	自ら中間処理した量	⑥	⑨	⑪	0.2 t	⑬