

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

2024年6月11日

千葉市長 神谷 俊一 殿



提出者

住所 千葉県千葉市中央区新宿2-1-24  
氏名 株式会社関電工 東関東営業本部 千葉支店  
常務執行役員 千葉支店長 中村 直樹  
電話番号 050-3139-8100

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	千葉市管轄内工事
事業場の所在地	千葉市管轄内地域
事業の種類	大分類：建設業 中分類：設備工事業
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	1101.9t	全処理委託量	1101.9t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者へ 処理委託量	0t
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	0t
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 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：汚泥(泥状のもの))

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洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 17.6

項目	実績値
①排出量	17.6
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	17.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率	17.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 17.6

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 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

直接及び自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量
⑩ 17.6

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
⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

自ら中間処理した量
④ 0
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0
自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量
⑩ 17.6

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(残土を除く) )

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 3.9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自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	3.9
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	3.9
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

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再生利用した量 ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 3.9
自ら中間処理 した量 ④ 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
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 3.9
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 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 ⑭ 0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0排出量  
① 0.4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	0.4
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	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用率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
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 後の中間処理による 減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理した 後の中間処理による 減量した量 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 ⑩ 0.4	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 ⑭ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.4	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0.4	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 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 ⑭ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.4	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0.4	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 塩化ビニル製建設資材、 )

有償物量
0

不要物等発生量
---------

排出量	実績値
①	8.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0

項目	実績値
①排出量	8.4
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	8.4
⑫再生認定処理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	8.4
⑭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
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

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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

直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量
⑪ 8.4

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 8.4

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち優良認定の処理業者への処理委託量
⑪ 0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 磨プラスチック類 )

有 債 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 立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

排 出 量
① 41

項目	実績値
①排出量	41
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	41
⑪優良認定業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用率業者への処理委託量	41
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

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
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 41

⑩のうち優良認定 業者への処理委託量
⑪ 0.4

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 41

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設工事の木くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

排 出 量
① 19.5

項目	実績値
①排出量	19.5
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自ら埋立処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	19.5
⑪優良認定業者への処理委託量	4.3
⑫再生利用業者への処理委託量	19.5
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

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
⑪ 19.5

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のうち優良認定業者への処理委託量
⑯ 4.3

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 44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 44  
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自ら埋立処理により減量した量 0  
③+⑨自ら埋立処分を行った量 0  
⑩全処理委託量 44  
⑪優良認定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 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の残さ量  
⑥ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑦ 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直接及び自ら中間処理した後の減量した量  
⑩ 44自ら中間処理した後うち再生利用業者への処理委託量  
⑪ 44  
自ら中間処理した後うち熱回収認定業者への処理委託量  
⑫ 0  
自ら中間処理した後うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑬ 0  
自ら中間処理した後うち優良認定業者への処理委託量  
⑭ 0.5

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)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.2

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	0.2
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
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	0.2
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	0.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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 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残さ量 ⑩ 0.2	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑪ 0
⑩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のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮ 0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰ 0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰ 0	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱ 0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑲ 0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱ 0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑲ 0	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑳ 0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉑ 0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉒ 0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉓ 0	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト・コンクリート破片)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 1678.8

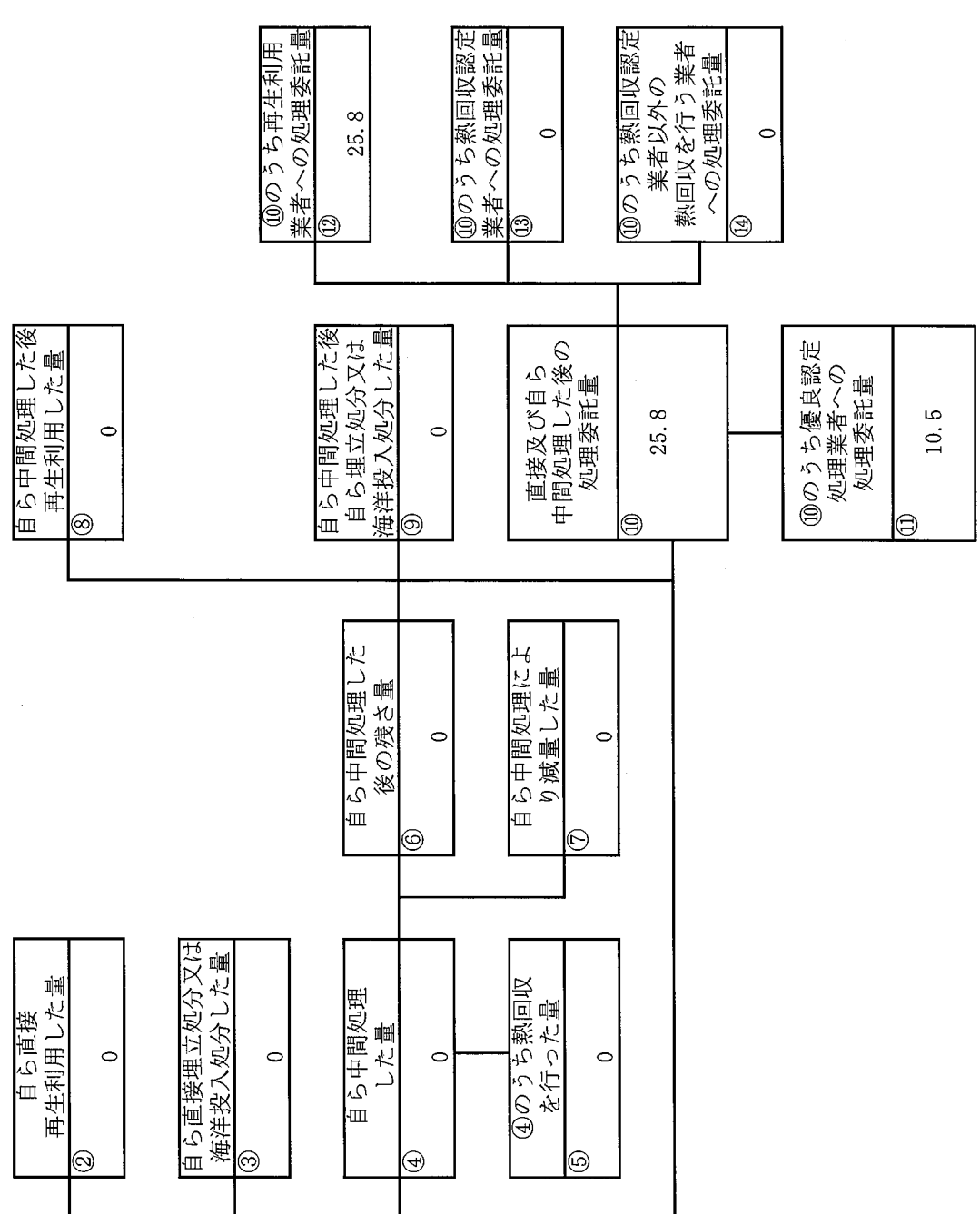
実績値

①排出量  
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  
⑪優良認定処理業者への処理委託量  
⑫再生利用率の処理委託量  
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自ら中間処理により減量した量  
⑤ 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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 1678.8自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1678.8⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑭ 0⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	25.8
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	25.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.5
⑫再生利用率業者への処理委託量	25.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類 : がれき類(作物の新築、改築又は除去に伴つて生じた不要物) )

がれき類(作物の新築、改築又は除去に伴つて生じた不要物) )



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片 )

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接理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	175.6
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	175.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.4
⑫再生利用業者への処理委託量	175.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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 自ら理立処分又は 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 175.6

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
⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への 処理委託量
⑪ 6.4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 安定型建設混合廃棄物 )

有 償 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排 出 量
① 78.3

項目	実績値
①排出量	78.3
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	78.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.6
⑫再生利用率 委託量	78.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	1.6

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 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 78.3

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫ 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
⑬ 0

⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑰ 1.6

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 管理型建設混合廃棄物 )

有 債 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 56.2

項目	実績値
①排出量	56.2
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
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	56.2
⑫優良認定処理業者への処理委託量	47.2
⑬再生利用率	56.2
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

自ら直接処理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の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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 56.2

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 47.2

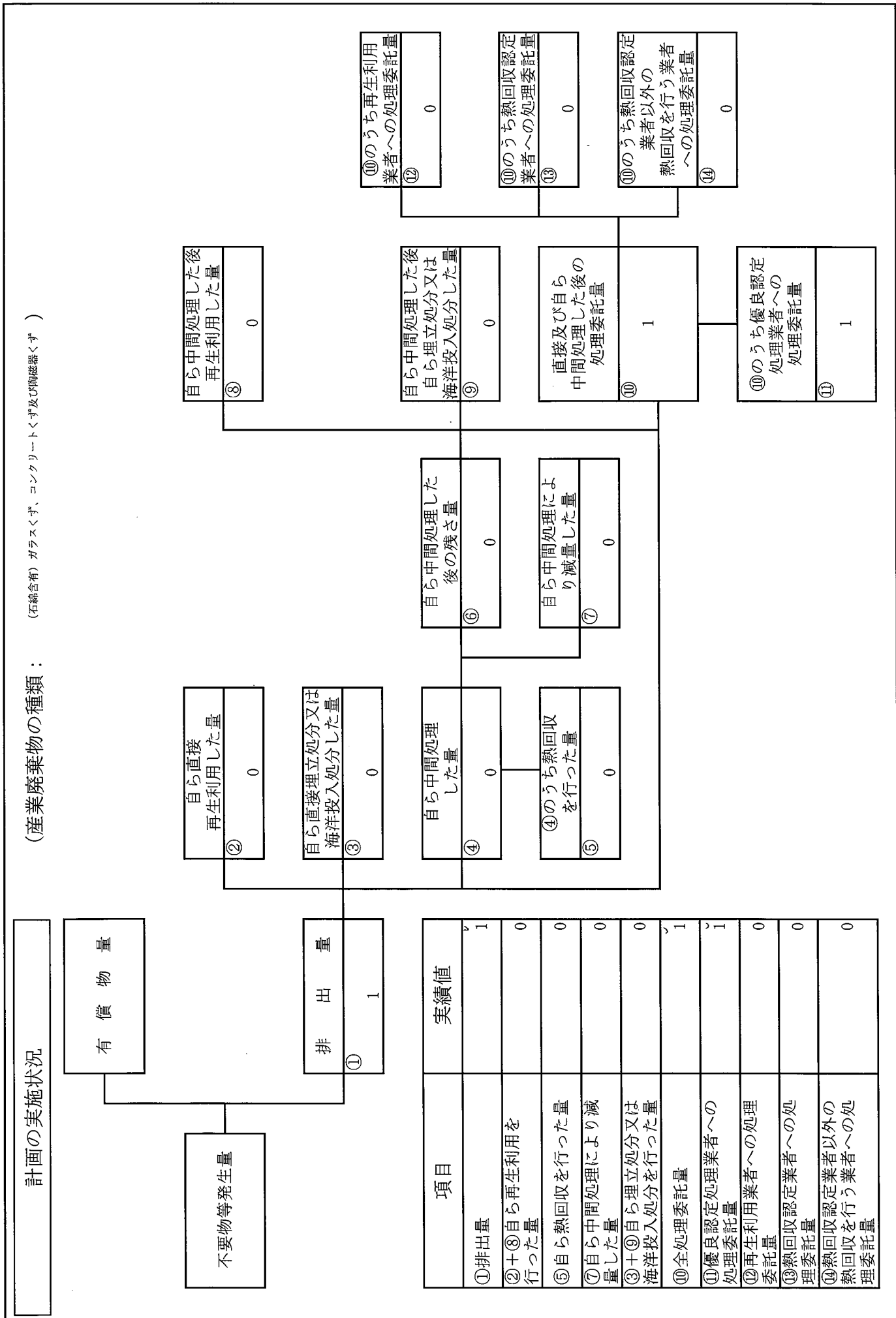
(第2面)

## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

(石綿含有) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：（石綿含有）がれき類）

有 債 物 量
① 2.5

不要物等発生量
② 0

排 出 量
③ 0

自ら直接 再生利用した量
② 0

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 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量
①排出量	2.5	④ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 2.5	⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑤ 0	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0	⑩ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	⑨ 0	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑩ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑪全処理委託量	2.5	自ら中間処理により減量した量	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1.8	自ら中間処理により減量した量	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(石綿含有) 廃プラスチック類、)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.7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  
①排出量  
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  
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熱回収を行う業者への処理委託量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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑩ 0⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0⑪のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑭ 0⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0⑪のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 乾電池 )

有 債 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 0.4

項目 実績値

①排出量	0.4
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	0.4
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用率	0.4
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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑤ 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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0.4

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 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量

⑩ 0.4

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃電池類 )

有 償 物 量
0

不要物等発生量
0

排 出 量
0.1

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
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	0.1
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	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
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

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

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

自ら中間処理したた 後再生利用した量
-----------------------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

自ら中間処理したた 後再生利用した量
-----------------------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 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：(水銀製品) 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

排出量
① 0.6

項目	実績値
①排出量	0.6
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	0.6
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
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 0.6

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑪ 0