

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 26 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

### 提出者

住 所 茨城県日立市城南町1丁目10番16号  
氏 名 有限会社 沼田クリーンサー  
代表取締役 沼田 元良  
(法人にあっては、名称及び代表者)  
電話番号 0294-21-2221



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	有限会社 沼田クリーンサービス
事業場の所在地	茨城県日立市城南町1丁目10番16号
事業の種類	解体工事業
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

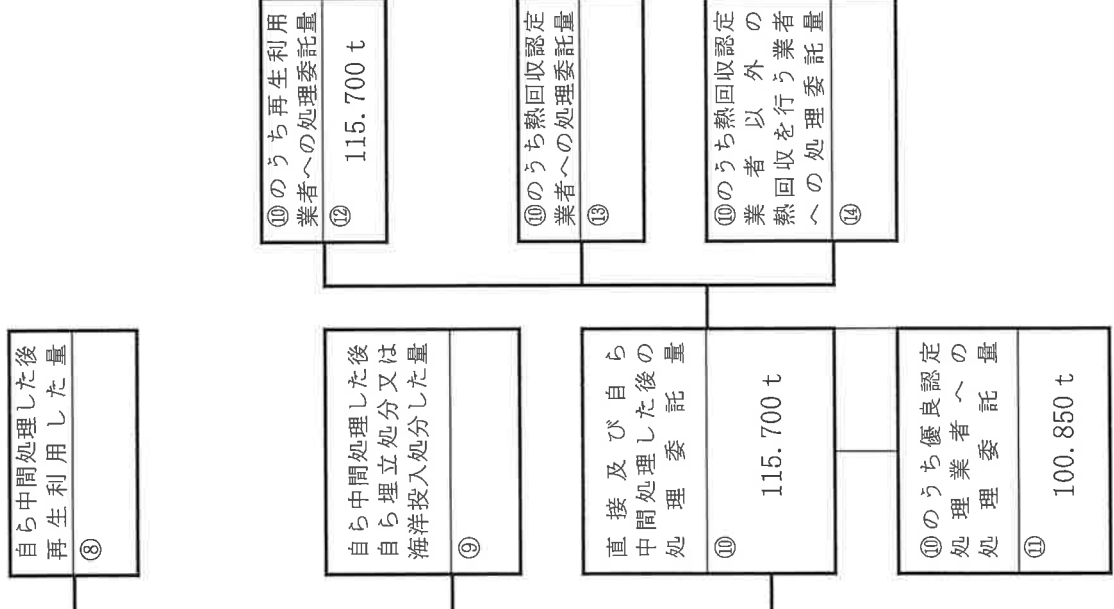
項目	目標値	項目	目標値
排出量	7073.100t	全処理委託量	7073.100t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	1353.000t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	7073.100t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

## (産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

## 計画の実施状況

項目	排出量 実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理により減量 ⑦	直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	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	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭	⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量 ⑮	⑫再生利用業者への処理委託量 ⑯	⑬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 ⑰	⑪のうち優良認定の量 ⑮	⑫のうち処理業者への処理委託量 ⑯	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	
115排出量	115.700 t																
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自ら中間処理により減量した量																	
⑦自ら中間処理を行った量																	
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	115.700 t																
⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	100.850 t																
⑫再生利用業者への処理委託量	115.700 t																
⑬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熱回収認定業者への処理委託量	100.850 t																



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(第3面)

項目	実績値	排出量	有償物量
②+⑧自ら再生利用を行った量		① 26.96 t	自ら再生直接利用量 ②
⑤自ら熱回収を行った量			自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
⑦自ら中間処理により減量した量			自ら中間処理した量 後 自ら中間処理した量 後 自ら中間残さ量 ⑥
⑩全処理委託量	26.96 t		自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.23 t		自ら中間処理した後又は 自ら埋立処分した量 ⑨
⑫再生利用業者への処理委託量	26.96 t		自ら中間処理した後又は 自ら埋立処分した量 ⑩ 26.96 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 26.96 t
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	12.23 t		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 26.96 t
			⑪のうち優良認定の業者への処理委託量 ⑫ 12.23 t

## (産業廃棄物の種類：紙くず)

)

計画の実施状況	
有 傷 物 量	不 要 物 等 発 生 量

項目	実績値	備考
① 排出量	8.950 t	
②+③自ら再生利用を行った量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理量	④	自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減った量
⑥自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後、直接受理した量
⑦自ら中間処理により減った量	⑦	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した量
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		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全処理委託量	8.950 t	自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.950 t	自ら中間処理した後、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	8.950 t	自ら中間処理した後、熱回収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		自ら中間処理した後、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熱回収認定業者への処理委託量	8.950 t	

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、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、直接及び自ら中間処理した量 ⑩	自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量 ⑪
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、再生利用業者への処理委託量 ⑪	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫

⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫	8.950 t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	

## (産業廃棄物の種類：木くず)

## 計画の実施状況

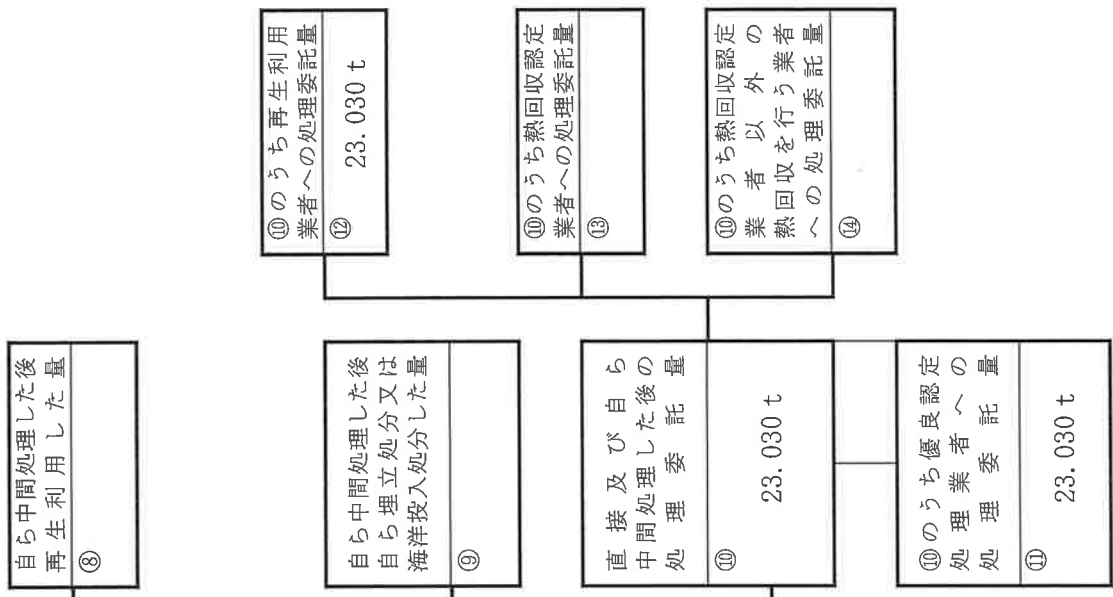
項目	排出量	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	自ら再生利用した接種量	自ら中間処理した後、再生利用した量
① 排出量	537.513 t		④ 自ら中間処理した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ のうち再生利用率への処理委託量	⑧ 自ら再生利用した量	⑩ のうち中間処理した後、再生利用率への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量		537.513 t	④ のうち熱回収を行った量	⑤ 行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	② 自ら再生利用した量	⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量			⑤ 行った量	⑥ 自ら中間処理した後、自ら再生利用率への処理委託量	⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量			⑥ 自ら中間処理した後、自ら再生利用率への処理委託量	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	⑪ のうち全処理委託量	⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 全処理委託量	⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			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 のうち全処理委託量	537.513 t	⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	537.513 t	⑱ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量			⑩ のうち全処理委託量	537.513 t	537.513 t	⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量	376.173 t	⑲ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	376.173 t		⑳ のうち優良認定業者への処理委託量		⑳ のうち優良認定業者への処理委託量
⑫再生利用率への処理委託量			⑫ 再生利用率への処理委託量	537.513 t		㉑ のうち再生利用率への処理委託量		㉑ のうち再生利用率への処理委託量
⑬熱回収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			㉒ のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉒ のうち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			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			㉓ のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉓ のうち熱回収認定業者への処理委託量

自ら中間処理した後、再生利用率への処理委託量  
⑧自ら再生利用率への処理委託量  
②不要物等発生量  
有償物質量

## (産業廃棄物の種類：繊維くず)

## 計画の実施状況

有 償 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	自 ら 再 生 利 用 し た 量 ②
① 23.030 t	自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ③
項目	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 残 さ し ④
23 排出量	自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 残 さ し ⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑦
⑤自ら熱回収を行った量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑧
⑦自ら中間処理により減った量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑨
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑩
⑩全処理委託量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑫
⑫再生利用業者への処理委託量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑬
⑬熱回収認定業者への処理委託量	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑭
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 处 理 に よ り 減 し た 量 ⑮
⑮自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量 ⑯	自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量 ⑯



)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

)

有 傷 物 量
0.250 t

不 要 物 等 発 生 量

自 ら 再 生 利 用 し た 量  
②

排 出 量  
① 0.250 t

自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は  
海 洋 投 入 处 分 し た 量  
③

項目  
0 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  
⑪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 处 理 し た 量  
④

自 ら 中 間 处 理 し た 量  
後 の 残 さ  
⑥

自 ら 中 間 处 理 し た 量  
後 の 残 さ  
⑥

自 ら 中 間 处 理 に よ う 量  
減 し た 量  
⑦

自 ら 中 間 处 理 に よ う 量  
減 し た 量  
⑦

④のうち熱回収を行った量  
⑤

④のうち熱回収を行った量  
⑤

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  
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熱回収を行いう業者への処理委託量

直 接 及 び 自 ら  
中 間 处 理 し た 量  
後 の 量  
處 理 委 员 会  
⑪

直 接 及 び 自 ら  
中 間 处 理 し た 量  
後 の 量  
處 理 委 员 会  
⑪

⑪のうち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  
⑪

⑪のうち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  
⑪

自 ら 中 間 处 理 し た 量  
後 の 量  
處 理 委 员 会  
⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0.250 t
------------------------	---------

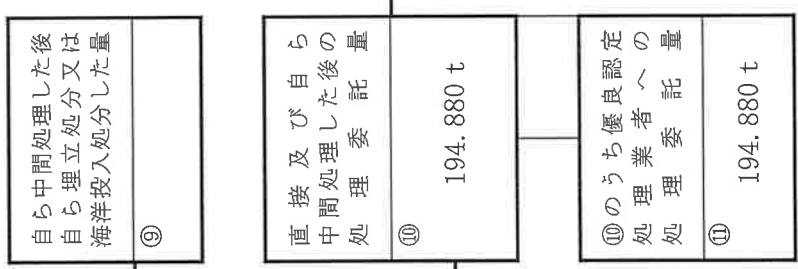
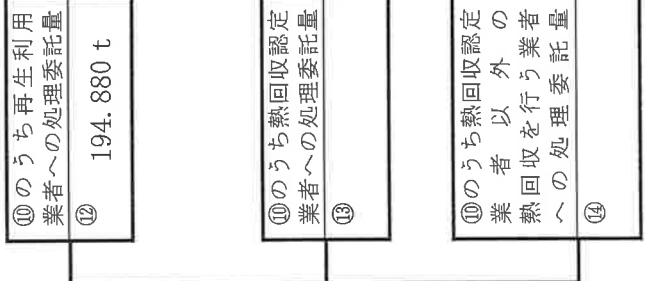
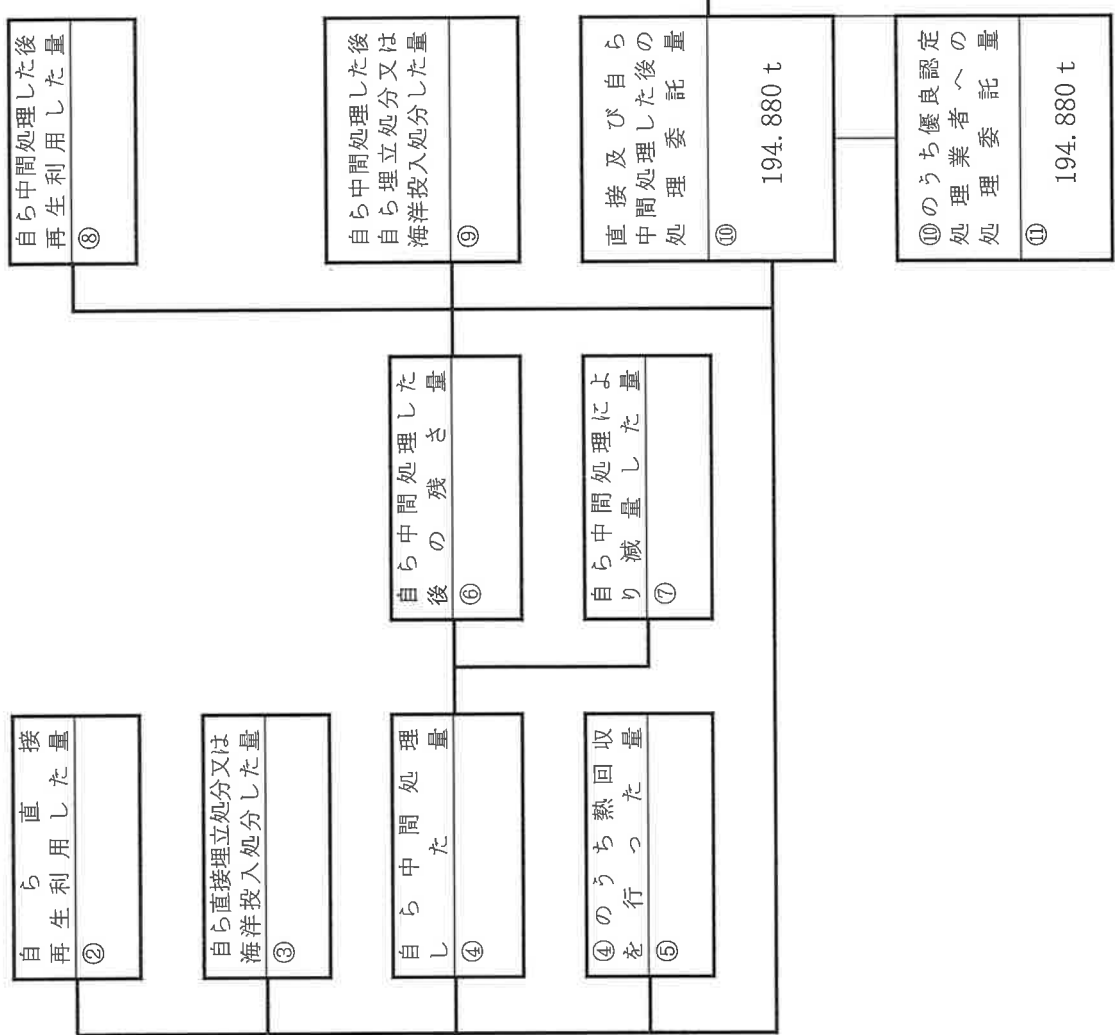
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0.250 t
-------------------------	---------

## (産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

)

計画の実施状況

項目	実績値	量	排出量	量
②+⑧自ら再生利用を行った量	194.880 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら再生利用した量	自ら再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理量	自ら直接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
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した量	自ら直接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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		自ら中間量により減量した量	自ら直接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
⑪全処理委託量	194.880 t	自ら中間処理した量	自ら直接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
⑫優良認定処理業者への処理委託量	194.880 t	自ら中間処理した量	自ら直接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
⑬熱回収認定業者への処理委託量		自ら中間処理した量	自ら直接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
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		自ら中間処理した量	自ら直接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



計画の実施状況

(第9面)

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
---------------

排 出 量
① 6899.350 t

項目	実績値
6899 排出量	6899.350 t
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	6899.350 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3223.790 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6899.350 t
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ふ業者への処理委託量	

自 ら 再 生 利 用 し た 量 ②
------------------------

自 ら 直 接 利 用 し た 量 ③
------------------------

自 ら 中 間 処 理 し た 量 後 の 残 さ ⑥
-----------------------------------

自 ら 中 間 処 理 し た 量 後 の 残 さ ⑥
-----------------------------------

自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 し た 量 ⑦
----------------------------------

直 接 及 び 二 段 間 処 理 し た 後 の 处 理 委 託 量 ⑪
--

⑪ 6899.350 t
--------------

⑩ の う ち 優 良 認 定 处 理 業 委 託 量 ⑪ 3223.790 t
---

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量 ⑧
--------------------------------------

⑪ 6899.350 t
--------------

⑪ の う ち 再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量 ⑫ 6899.350 t
---

⑪ の う ち 熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量 ⑬
--

⑪ の う ち 熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量 ⑬
--

## (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

)

## 計画の実施状況

有償物量	
排出量	① 16.120 t

不要物等発生量	
自ら再生利用した量	②

自ら再生利用した量	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

排出量	
自ら中間処理量	④

自ら中間処理量	
自ら中間残さ量	⑥

排出量	
自ら中間量したり減少量	⑦

自ら中間量したり減少量	
自ら中間処理による量	⑧

排出量	
自ら熱回収を行った量	⑨

自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理を行った量	⑩

排出量	
自ら中間処理を行った量	⑪

自ら中間処理を行った量	
自ら中間処理を行った量	⑫

排出量	
自ら中間処理を行った量	⑬

自ら中間処理を行った量	
自ら中間処理を行った量	⑭

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	⑮

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	⑯

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	⑰

)

(第11面)

(産業廃棄物の種類:汚泥

## 計画の実施状況

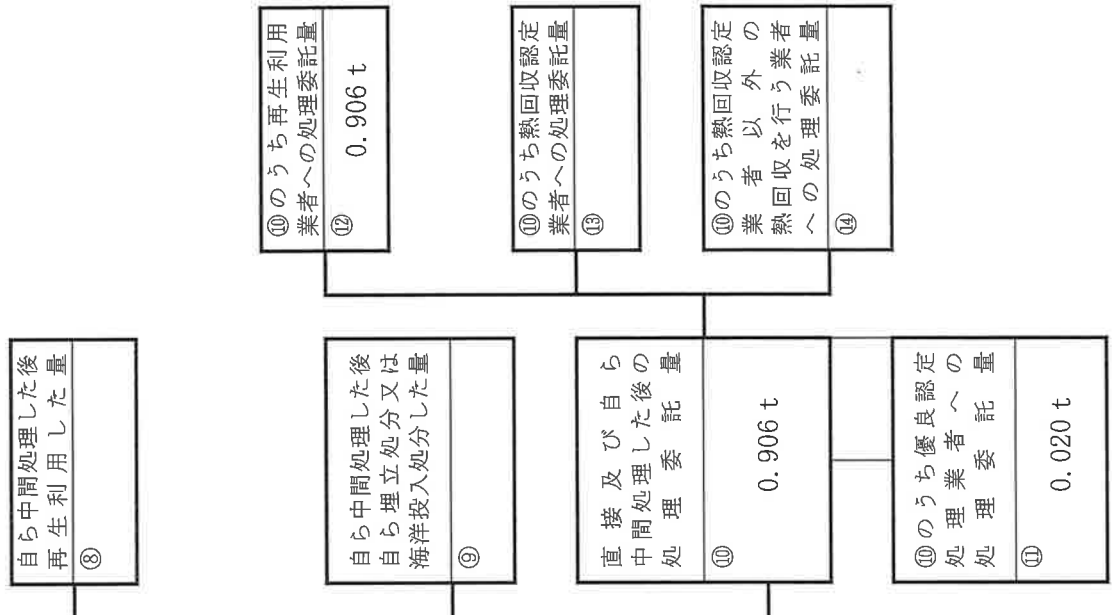
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.270 t
自ら再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理量	④
自ら中間処理した量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
④のうち熱回収を行った量	⑤
②+⑧自ら再生利用を行った量	⑨
⑤自ら熱回収を行った量	⑩
⑦自ら中間処理により減量した量	⑪
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑫
⑩全処理委託量	⑬
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑭
⑫再生利用業者への処理委託量	⑮
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑯
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑰
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩
自ら中間処理した後自ら中間処理をした量	⑪
自ら中間処理により減量した量	⑫
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
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した量	⑭
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	⑮
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯
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
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰
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
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮
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
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰
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
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮
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
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰

## (産業廃棄物の種類：水銀使用製品)

## 計画の実施状況

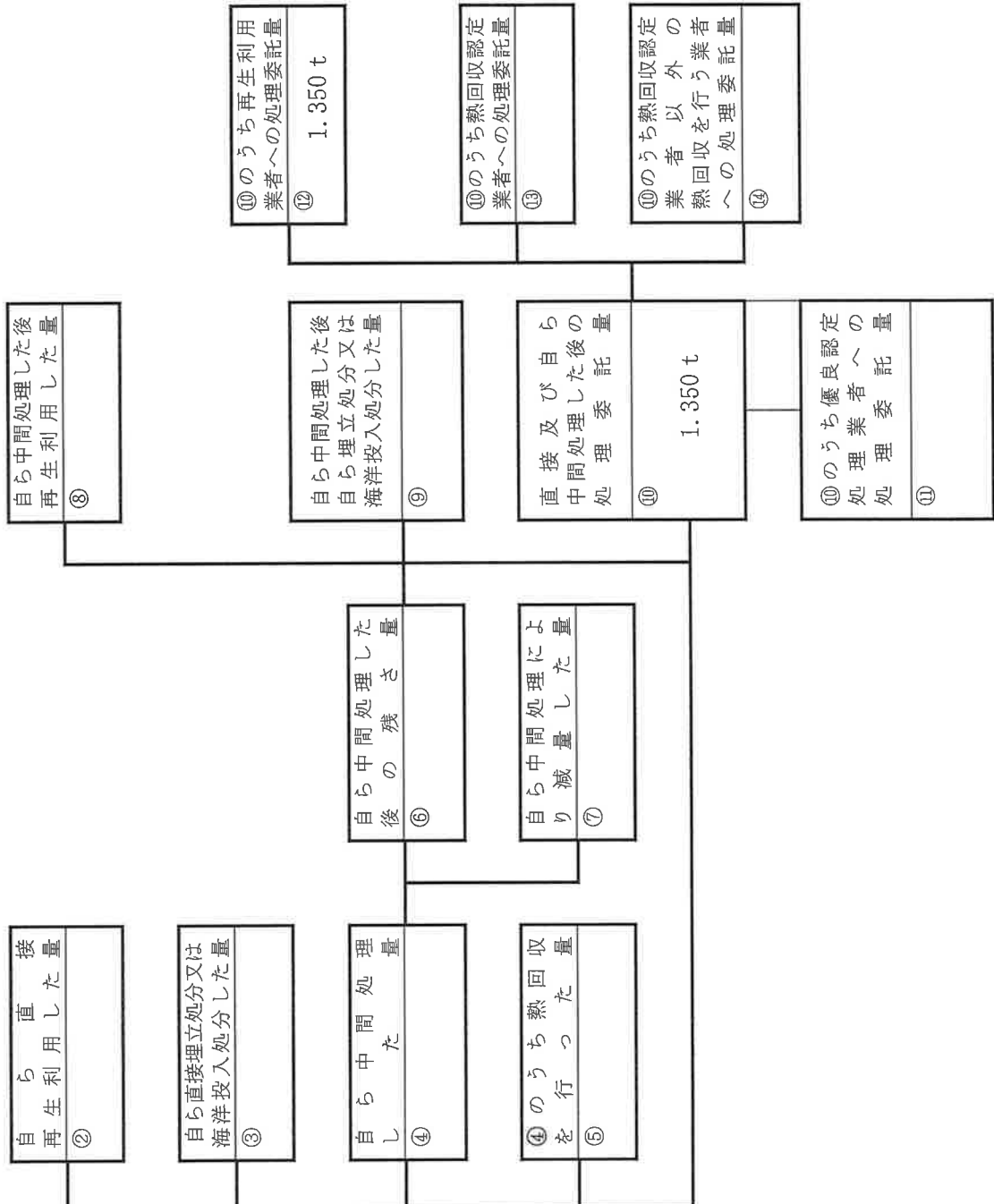
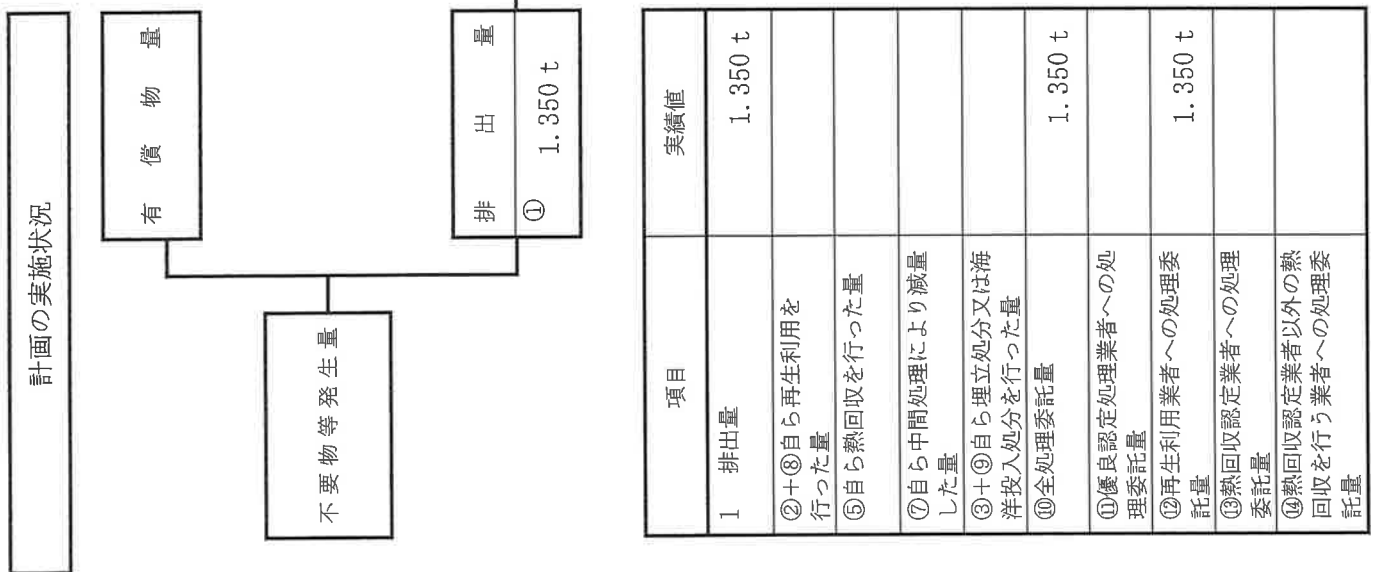
項目	実績値
①排出量	0.906 t
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	(3)
③自ら再生利用した量	(2)
④自ら中間処理を行った量	(4)
⑤自ら熱回収を行った量	(5)
⑥自ら中間処理に残さなかった量	(6)
⑦自ら中間処理により減量した量	(7)
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	(8)
⑨自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	(9)
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	(10)
⑪自ら中間処理した後熱回収を行った量	(11)
⑫自ら中間処理した後熱回収を行った量	(12)
⑬自ら中間処理した後熱回収を行った量	(13)
⑭自ら中間処理した後熱回収を行った量	(14)
⑮自ら中間処理した後熱回収を行った量	(15)
⑯自ら中間処理した後熱回収を行った量	(16)
⑰自ら中間処理した後熱回収を行った量	(17)
⑱自ら中間処理した後熱回収を行った量	(18)
⑲自ら中間処理した後熱回収を行った量	(19)
⑳自ら中間処理した後熱回収を行った量	(20)

)



## (産業廃棄物の種類:燃え殻)

## 計画の実施状況



)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。