

## 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 殿

## 提出者



住 所 東京都千代田区飯田橋1-12-7

氏 名 前田建設工業株式会社東京土木支店

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 執行役員支店長 小島 靖雅

電話番号 03-3222-0980

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	前田建設工業株式会社 東京土木支店
事 業 場 の 所 在 地	東京都千代田区飯田橋1-12-7
事 業 の 種 類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日から令和6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	482.5	全 处 理 委 託 量	482.5
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	93.9
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	482.5
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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

(産業廃棄物の種類: 燃え殻(水銀含有ばいじん等))



不要物等発生量

排出量

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



項目 実績値

①排出量 0

②自ら中間処理  
した量 0

③自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0

④自ら熱回収  
を行った量 0

⑤自ら中間処理した後  
の残さ量 0

⑥自ら中間処理した後  
海洋投入処分又は  
埋立処分した量 0

⑦自ら中間処理によ  
り減量した量 0

⑧自ら中間処理した後  
の残さ量 0

⑨自ら中間処理した後  
海洋投入処分又は  
埋立処分した量 0

⑩自ら熱回収認定  
業者への処理委託量 0

⑪自ら熱回収認定  
業者への処理委託量 0

⑫自ら熱回収認定  
業者への処理委託量 0

⑬自ら熱回収認定  
業者以外の業者への  
処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：上水汚泥 )



不要物等発生量

② 自ら直接  
再生利用した量  
0

① 排出量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

④ 自ら中間処理  
した量  
0

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
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	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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

⑥ 自ら中間処理  
した量  
後の残さ量  
0

⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量  
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

⑩ ⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑫ ⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑭ ⑮のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
0

⑯ 直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
0

⑰ ⑱のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0

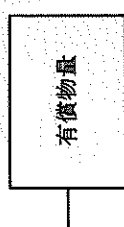
⑲ ⑳のうち優良認定  
業者への処理  
委託量  
0

⑳ ㉑のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 下水汚泥 )



不要物等発生量

有価物量

②  
自ら直接  
再生利用した量

③  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

①  
排出量

④  
自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量

項目 実績値

⑤  
自ら中間処理  
した量

⑥  
自ら中間処理した後  
の残さ量

⑦  
自ら中間処理によ  
り減量した量

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

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  
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  
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  
自ら再生利用した量

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

⑭  
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  
自ら埋立処分又は  
海洋投⼊処分した量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連物)

項目	実績値																
①排出量	1103.96																
②自ら直接再生利用した量	0																
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0																
④自ら中間処理した量	0																
⑤自ら熱回収を行った量	0																
⑥自ら中間処理した後の廃さき量	0																
⑦自ら中間処理により減量した量	0																
⑧自ら再生利用を行った量	0																
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	1103.96																
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.36																
⑫再生利用業者への処理委託量	1103.96																
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0																
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0																
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0																
⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量	1103.96																
⑯⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0																
⑯⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0																

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀含有ばいじん等))



不要物等発生量

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  
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  
した量  
④

自ら中間処理した  
後の廃ささ量  
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  
⑩

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  
中間処理委託量  
⑪

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑫

自ら中間処理により減  
量した量  
⑬

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑭

自ら中間処理により減  
量した量  
⑮

⑯のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑰

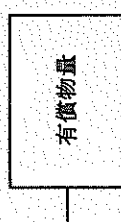
⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑱

⑯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  
⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他の汚泥(水銀廃棄物)



不要物等発生量

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  
③  
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+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら燃回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら中間処理した量	0	
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら中間処理した量	0	
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
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	
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	
⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑧自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑩自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑫自ら中間処理により減量した量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0

(第2面)

## (第2面)

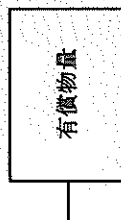
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他汚泥(水銀含有ばいじん等) )

有価物量	
不要物等発生量	
② 自ら直接 再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 自ら直巻埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
① 排出量	⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
項目	実績値
①排出量	0
②+③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
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
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 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
自ら中間処理による 減量した量	⑦ 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	⑯ ⑮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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ ⑪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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉油)



不要物等発生量

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  
③ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④ 0

自ら中間処理した後  
埋立処分した量  
⑤ 0

項目

実績値

自ら中間処理した量  
⑥ 0

自ら中間処理した後  
海洋投人処分した量  
⑦ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
⑧ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑨ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
⑩ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑪ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
⑫ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑬ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
⑭ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑮ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
⑯ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑰ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
⑱ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑲ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
⑳ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
㉑ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
㉒ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
㉓ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
㉔ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
㉕ 0

項目

実績値

自ら中間処理により減  
量した量  
㉖ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
㉗ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸(水銀関連))

)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②  
0

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③  
0

実質値

自ら中間処理  
した量

④  
0

①排出量  
②自ら再生利用を行った量

③自ら熱回収を行った量

④自ら中間処理により減量した量

⑤自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑥自ら中間処理した  
後の残さ量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら中間処理した後  
再生利用した量

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うち再生利用業者への  
委託量

⑪うち熱回収認定業者への  
委託量

⑫うち熱回収を行いうる業者  
への委託量

⑬うち熱回収認定業者以外の  
熱回収を行いうる業者への  
委託量

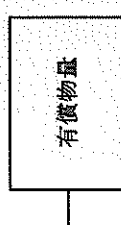
⑭うち優良認定  
処理業者への  
委託量

⑮うち熱回収認定業者への  
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸(水銀含有ばいじん等) )



不要物等発生量

有償物量

排出量  
①

実績値  
②

自ら直接再生利用した量  
③

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
④

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
⑤

項目  
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

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
⑥

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
⑨

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
⑩

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
⑫

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
⑬

自ら中間処理立地又は  
海洋投入処分した量  
⑭

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0
自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑫	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
自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑩	0
自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑪	0
自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑬	0
自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑭	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ(水銀関連除く))



不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

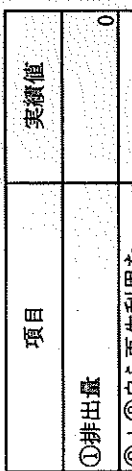
自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
----------------------	--------



排出量	① 0
-----	--------

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-----------------------	--------

自ら中間処理 した量	④ 0
---------------	--------



①排出量	② 0
------	--------

②⑧自ら再生利用を行った量	③ 0
---------------	--------

⑤自ら熱回収を行った量	④ 0
-------------	--------

⑥自ら中間処理により減量した量	⑤ 0
-----------------	--------

⑦自ら中間処理により減量した量	⑥ 0
-----------------	--------

⑧⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑦ 0
---------------------------	--------

⑩全処理委託量	⑧ 0
---------	--------

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑨ 0
----------------------	--------

⑫再生利用業者への処 理委託量	⑩ 0
--------------------	--------

⑬燃回収認定業者への処 理委託量	⑪ 0
---------------------	--------

⑭燃回収認定業者以外の 燃回収を行った業者への処 理委託量	⑫ 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	⑩ 0
-------------------	--------

自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 0
--------------------	--------

直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑫ 0
---------------------------------	--------

⑯うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
-----------------------	--------

⑰うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑭ 0
---	--------

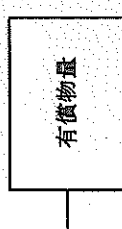
⑱うち燃回収認定 業者への 処理委託量	⑮ 0
---------------------------	--------

⑲うち燃回収認定 業者以外の 燃回収を行った業者 への処 理委託量	⑯ 0
---	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(水銀含有ばいじん等))



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

⑧ 0

排出量

自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
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
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
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  
海洋投入した量

⑨ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑪ 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

直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑧ 0

⑩のうち再生利用用  
業者への処理委託量

⑪ 0

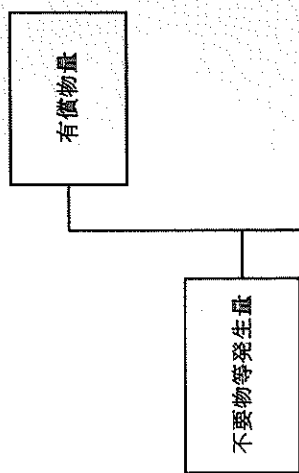
自ら中間処理した後  
の残さ量

⑫ 0

(第2面)

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	自ら中間処理した後の廃さ量	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、業者への処理委託量
①排出量	141.47	0	0	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0
③自ら中間処理した量	0	0	0	0
④自ら中間処理を行った量	0	0	0	0
⑤⑥のうち熱回収を行った量	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	0	0	0
⑩⑪のうち優良認定業者への処理委託量	141.47	141.47	141.47	0
⑫⑬再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0
⑭⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0
⑯⑰熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



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  
立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分又は  
海洋投入処分した量

項目	実績値												
①排出量	0												
②+③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												
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												
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												
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												

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 立入処分又は 海洋投入処分した量								
①排出量	0												
②+③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												
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												
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												
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												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず(水銀関連除く))



不要物等発生量

有償物量

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



排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量



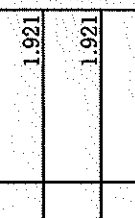
項目

自ら中間処理した量



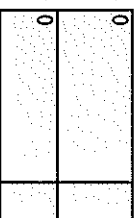
項目

自ら中間処理した後の中間処理による減量した量



項目

自ら中間処理した後の中間処理による減量した量



項目

自ら中間処理した後の中間処理による減量した量

)

(第2面)

①排出量	実績値	1.921	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0	⑧自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0	⑩自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0	⑫自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0	⑭自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑧のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収を行った量	0	⑫のうち熱回収を行った量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0	
⑤自然回収を行った量	0	⑦自然回収を行った量	0	⑨自然回収を行った量	0	⑪自然回収を行った量	0	⑬自然回収を行った量	0	⑮自然回収を行った量	0	⑯自然回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑰自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自然回収を行った量	0	⑨自然回収を行った量	0	⑪自然回収を行った量	0	⑬自然回収を行った量	0	⑮自然回収を行った量	0	⑰自然回収を行った量	0	⑱自然回収を行った量	0	
⑧自然回収を行った量	0	⑩自然回収を行った量	0	⑫自然回収を行った量	0	⑭自然回収を行った量	0	⑯自然回収を行った量	0	⑰自然回収を行った量	0	⑲自然回収を行った量	0	
⑨自然回収を行った量	0	⑪自然回収を行った量	0	⑬自然回収を行った量	0	⑮自然回収を行った量	0	⑰自然回収を行った量	0	⑲自然回収を行った量	0	⑳自然回収を行った量	0	
⑩全処理委託量	1.921	⑪処理委託量	1.921	⑫再生利用業者への処理委託量	1.921	⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑮燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑯燃回収認定業者への処理委託量	1.921	
⑪処理委託量	1.921	⑫再生利用業者への処理委託量	1.921	⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑮燃回収認定業者への処理委託量	0	⑯燃回収認定業者への処理委託量	0	⑰燃回収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	1.921	⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	⑭燃回収認定業者への処理委託量	0	⑮燃回収認定業者への処理委託量	0	⑯燃回収認定業者への処理委託量	0	⑰燃回収認定業者への処理委託量	0	⑱燃回収認定業者への処理委託量	0	
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	⑭燃回収認定業者への処理委託量	0	⑮燃回収認定業者への処理委託量	0	⑯燃回収認定業者への処理委託量	0	⑰燃回収認定業者への処理委託量	0	⑱燃回収認定業者への処理委託量	0	⑲燃回収認定業者への処理委託量	0	
⑭燃回収認定業者への処理委託量	0	⑮燃回収認定業者への処理委託量	0	⑯燃回収認定業者への処理委託量	0	⑰燃回収認定業者への処理委託量	0	⑱燃回収認定業者への処理委託量	0	⑲燃回収認定業者への処理委託量	0	⑳燃回収認定業者への処理委託量	0	

計画の実施状況

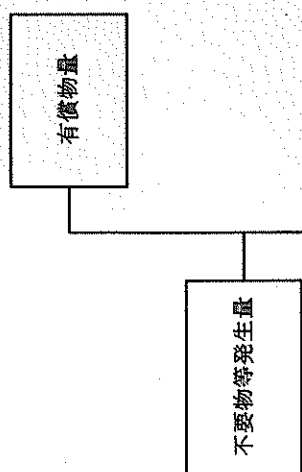
(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀使用製品産業廃棄物))

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接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 の廃さ量	自ら中間処理した後 の廃さ量	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	直接及び自ら 中間処理した量	自ら中間処理した後 の廃さ量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫のうち燃回収認定 業者への処理委託量	⑬のうち燃回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち再生利 用業者への処理 委託量	⑮のうち燃回収認定 業者への処理委託量	⑯のうち再生利 用業者への処理 委託量	⑰のうち再生利 用業者への処理 委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮のうち再生利 用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯のうち再生利 用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰のうち再生利 用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))



項目	実績値																			
①排出量	0																			
②+③自ら再生利用を行った量	0																			
④自ら中間処理した量	0																			
⑤自ら熱回収を行った量	0																			
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0																			
⑦自ら中間処理により減 量した量	0																			
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	0																			
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0																			
⑩全処理委託量	0																			
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																			
⑬燃回収認定業者への處 理委託量	0																			
⑭燃回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0																			
⑮燃回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0																			
⑯燃回収認定業者への処 理委託量	0																			
⑰燃回収認定業者への処 理委託量	0																			
⑲燃回収認定業者への処 理委託量	0																			
⑳燃回収認定業者への処 理委託量	0																			
⑳燃回収認定業者への処 理委託量	0																			

(第2面)

計画の実施状況

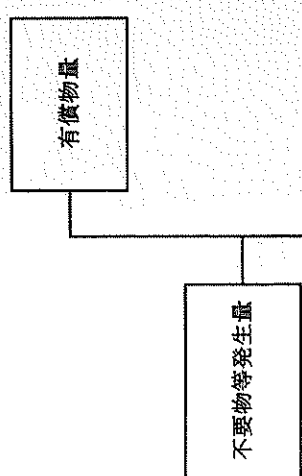
(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業用)

項目	実質量	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理による減量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑫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	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	
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理による減量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用率への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉛さい(水銀関連系) )



項目	実績値												
①排出量	0												
②+③自ら直接 再生利用した量	0												
④自ら中間処理 した量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	0												
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0												
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0												
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0												
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0												
⑩自ら中間処理した後 の残さ量	0												
⑪うち再生利 用業者への処 理委託量	0												
⑫うち熱回 収認定業者への 処理委託量	0												
⑬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												
⑭うち優良認定 業者への処理 委託量	0												
⑮うち再生利 用業者への処 理委託量	0												
⑯うち熱回 収認定業者への 処理委託量	0												
⑰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												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉛さい(水銀含有ばいじん等))

有価物量

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

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 0

②+③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

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑩自ら中間処理した後の残さ量 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理による減量した量  
⑦ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑭ 0

⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量  
⑯ 0

⑰のうち優良認定業者への処理委託量  
⑱ 0

⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

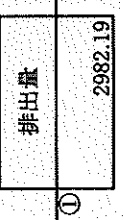


不要物等発生量

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  
⑧

排出量  
①



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  
再生利用した量  
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  
⑩

自ら中間処理により減量した量  
⑪

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
2982.19

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量  
24.42

⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
0

⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
0

(第2面)

計画の実施状況

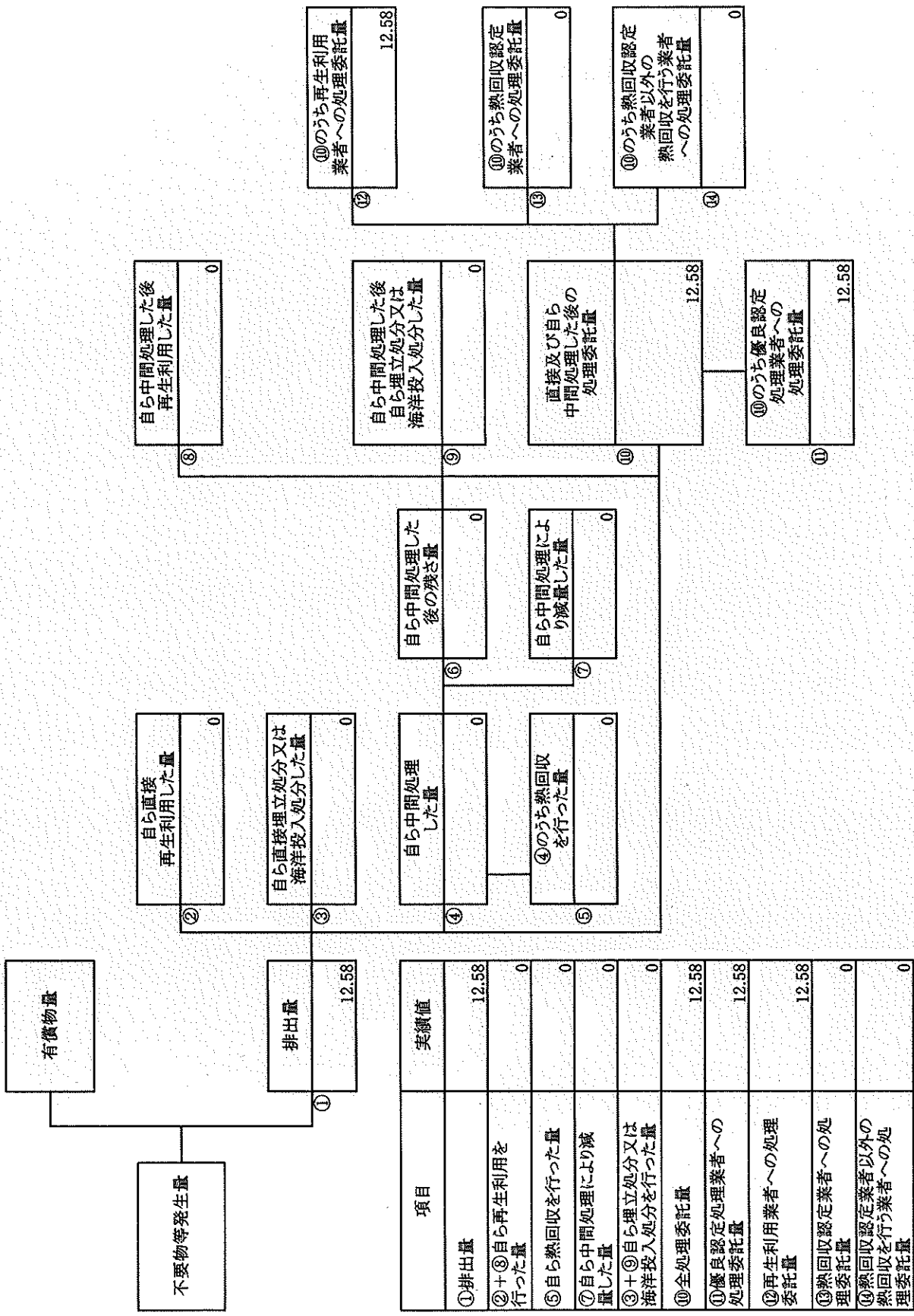
(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト )

項目	実績値	①排出量	431.66
		②自ら直接再生利用を 行った量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理 した量	431.66
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した 後の残さき量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑧自ら中間処理によ り減量した量	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	⑩直接及び自ら 中間処理した自らの 中間処理委託量	431.66
⑩うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	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	431.66	⑬うち優良認定 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	0	⑭うち熱回収認定 業者以外の業者 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	⑮うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑮うち再生利⽤業者への 処理委託量	0	⑯うち中間処理した後 自ら再生利⽤した量	0
⑯うち中間処理した後 自ら再生利⽤した量	0	⑰うち中間処理した後 自ら再生利⽤した量	0

(第2面)

計画の実施状況

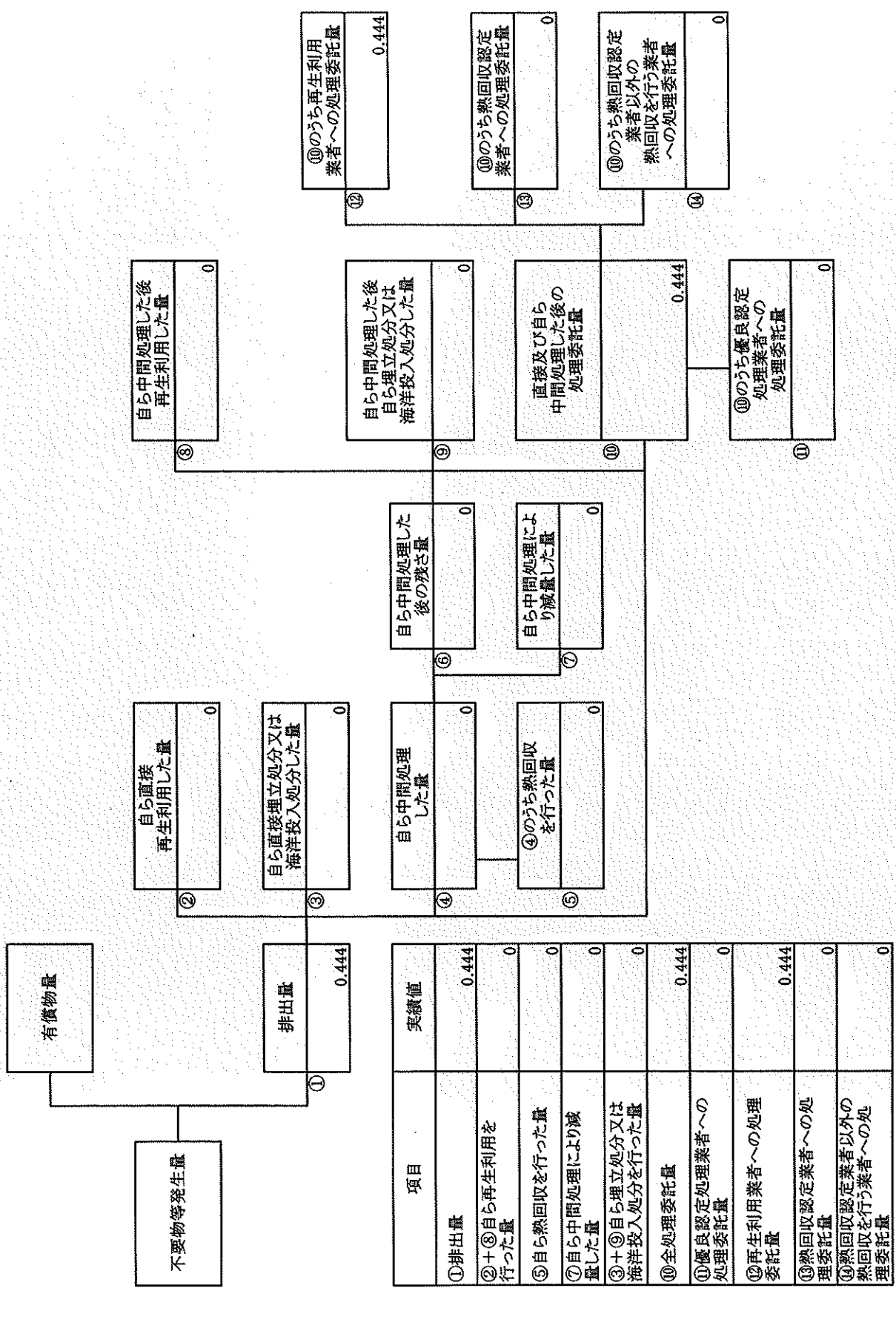
(産業廃棄物の種類: レンガ破片など



(第2面)

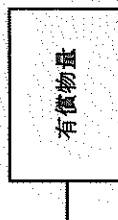
## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん(水銀関連) )



不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量



項目 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処理委託量

④  
自ら中間処理した量  
⑥  
自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑦  
自ら中間処理により減量した量

⑪  
⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
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  
⑭  
⑭のうち優良認定業者への  
処理委託量  
⑮  
⑮のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑯  
⑯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

④  
④のうち熱回収を行った量  
⑤  
⑤のうち熱回収を行った量  
⑦  
⑦のうち熱回収を行った量  
⑨  
⑨のうち熱回収を行った量  
⑩  
⑩のうち熱回収を行った量  
⑪  
⑪のうち熱回収を行った量  
⑫  
⑫のうち熱回収を行った量  
⑬  
⑬のうち熱回収を行った量  
⑭  
⑭のうち熱回収を行った量  
⑮  
⑮のうち熱回収を行った量  
⑯  
⑯のうち熱回収を行った量

⑪  
⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
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  
⑭  
⑭のうち優良認定業者への  
処理委託量  
⑮  
⑮のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑯  
⑯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

⑪  
⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
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  
⑭  
⑭のうち優良認定業者への  
処理委託量  
⑮  
⑮のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑯  
⑯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

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

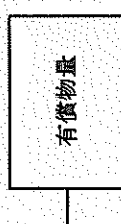
⑩  
直接及び自ら  
中間処理した量  
⑪  
自ら中間処理した  
後  
の残さ量  
⑫  
自ら中間処理により  
減量した量  
⑬  
自ら中間処理により  
減量した量  
⑭  
自ら中間処理により  
減量した量  
⑮  
自ら中間処理により  
減量した量  
⑯  
自ら中間処理により  
減量した量

⑪  
⑪のうち再生利用業者への  
処理委託量  
⑫  
⑫のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑬  
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  
⑭  
⑭のうち優良認定業者への  
処理委託量  
⑮  
⑮のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑯  
⑯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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん(水銀含有ばいじん等))

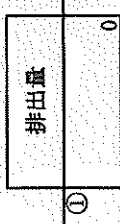


不要物等発生量

有機物量

自ら直接  
再生利用した量

② 0



排出量

① 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

④ 0

自ら中間処理  
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 0

⑩のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

⑩のうち熟回収認定  
業者以外の  
熟回収を行う業者  
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

⑮ 0

⑪のうち再生利用を  
行った量

⑫ 0

⑪のうち熟回収を行  
った量

⑬ 0

⑪のうち自ら中間処理  
により減量した量

⑭ 0

⑪のうち自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑮ 0

⑪のうち全処理業者への  
処理委託量

⑯ 0

⑪のうち再生利用業者への  
処理委託量

⑰ 0

⑪のうち熟回収認定業者への  
処理委託量

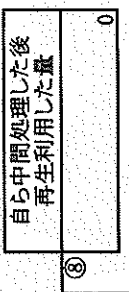
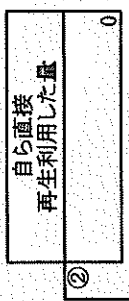
⑱ 0

⑪のうち熟回収を行  
う業者への処  
理委託量

⑲ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



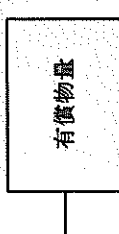
項目	実績値
①排出量	0.54
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.54
⑪優良認定業者への処理委託量	0.54
⑫再生利用業者への処理委託量	0.54
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

④自ら中間処理した量	0.54
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投は 海洋投人処分した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0.54
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量

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  
③ 0

項目 実績値  
①排出量 2087.25  
②+③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  
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 2087.25  
⑪優良認定業者への処理委託量 80.3  
⑫再生利用業者への処理委託量 2087.25  
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

自ら中間処理した量  
④ 0  
④のうち熱回収を行った量 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑥ 0  
自ら中間処理した後の残さ量  
⑦ 0

項目 実績値  
⑧自ら中間処理を行った量 0  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2087.25  
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0  
⑫のうち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の残さ量  
⑨ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑩ 0  
自ら中間処理した後の残さ量  
⑪ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑫ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 2087.25  
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )



不要物等発生量  
①

自ら直接  
再生利用した量  
②

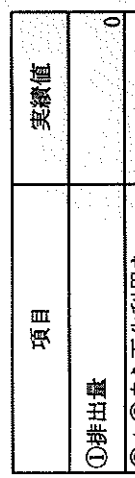
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
③



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

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦



自ら中間処理した量  
⑥

自ら中間処理による  
減量  
⑦

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理した後  
直接受けた  
中間処理委託量  
⑩

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫

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  
⑬

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
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

①排出量	実績値 0
②+③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
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
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
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

(第2面)

計画の実施状況

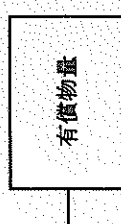
(産業廃棄物の種類：動植物性残さ )

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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を行った量	0	
⑩自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	
⑪自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0	
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	0	
⑬自ら中間処理した後、自ら再生利用業者への処理委託量	0	
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	0	
⑮自ら中間処理した後、自ら優良認定業者への処理委託量	0	
⑯自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	0	
⑰自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱自ら中間処理した後、熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物系固形不要物)



不要物等発生量

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

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑧全処理委託量	0	
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑩再生利用業者への処理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

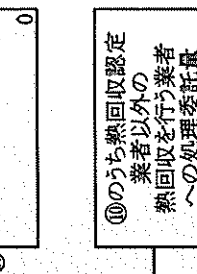
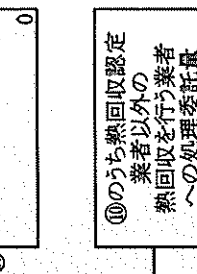
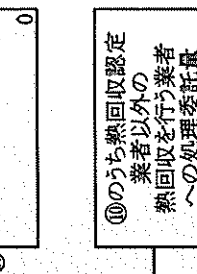
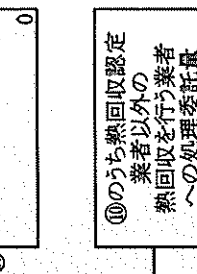
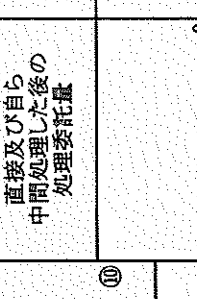
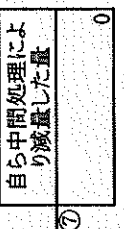
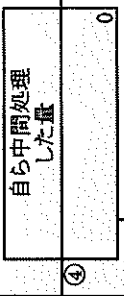
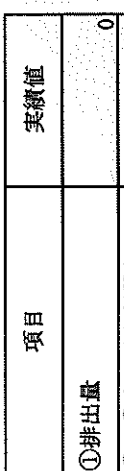
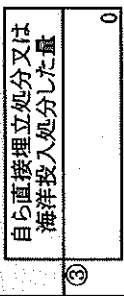
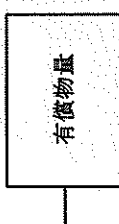
(産業廃棄物の種類：動物のふん尿 )

項目		実績値	自ら中間処理した量	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	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げ入れ処分した量	自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯うち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)



(第2面)

(第2面)

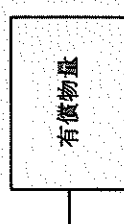
(産業廃棄物の種類: 政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの)

計画の実施状況	
有價物量	
不要物等発生量	
排出量	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 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	③ 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	⑥ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 中間委託量	⑧ 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	⑯ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0
⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	⑱ 0
⑨自ら中間処理により減 量した量	⑯ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
自ら熱回収を行った量	0
自ら中間処理により減 量した量	0
全処理委託量	0
①優良認定業者への 処理委託量	0
②再生利用業者への処理 委託量	0
③熱回収認定業者への処 理委託量	0
④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	③ 0
⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	⑯ 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	⑫ 0
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	⑳ 0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0
⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑲ 0

## (第2面)

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0③  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0①  
排出量  
43.03④  
自ら中間処理  
した量  
0⑤  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
0⑥  
自ら中間処理によ  
り減量した量  
0⑦  
自ら中間処理により減  
量した量  
0⑧  
②+③自ら再生利用を  
行った量  
0⑨  
⑤自ら熱回収を行った量  
0⑩  
⑦自ら中間処理により減  
量した量  
0⑪  
③+⑨自ら処立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
0⑫  
⑪全処理委託量  
43.03⑬  
⑪優良認定業者への  
処理委託量  
43.03⑭  
⑪再生利用業者への処理  
委託量  
43.03⑮  
⑪熱回収認定業者への処  
理委託量  
0⑯  
⑪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

⑰ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	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 0	⑲ ⑰のうち再生利用 業者への処理委託量 43.03
⑳ 自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量 0	㉑ 自ら中間処理による 減量した量 0	㉒ ⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
㉓ 自ら中間処理による 減量した量 0	㉔ 自ら中間処理による 減量した量 0	㉕ ㉓のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 0
㉖ 自ら中間処理による 減量した量 0	㉗ 自ら中間処理による 減量した量 0	㉘ ㉖のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
㉙ 自ら中間処理による 減量した量 0	㉚ 自ら中間処理による 減量した量 0	㉛ ㉙のうち再生利用 業者への 処理委託量 43.03

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃螢光ランプ類)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

①排出量

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

②+③自ら再生利用を行った量

自ら中間処理した後  
の残さ量

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

④自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑤自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑥自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑦自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減  
量した量

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

(第2面)

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑪	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
⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑭	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
⑮	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

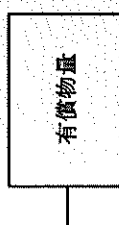
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減 量した量	0
⑮	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
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	0

①	排出量	0
②	自ら中間処理により減 量した量	0
③	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩	自ら中間処理により減 量した量	0
⑪	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電池類 )



不要物等発生量

排出量

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  
再生利用した量

項目

排出量

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さき量

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  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

実績値

①排出量

②+⑧自ら再生利用を  
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

⑩のうち再生利  
用業者への処理委託量

自ら熱回収を行った量

④自ら中間処理  
した量

⑤自ら熱回収を行った量

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑫のうち優良認定  
業者への処理委託量

自ら中間処理により減  
量した量

⑧自ら中間処理により減  
量した量

⑨自ら中間処理により減  
量した量

⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

自ら中間処理により減  
量した量

⑩自ら中間処理により減  
量した量

⑪自ら中間処理により減  
量した量

⑭のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

自ら中間処理により減  
量した量

⑫自ら中間処理により減  
量した量

⑬自ら中間処理により減  
量した量

⑮のうち優良認定  
業者への処理委託量

自ら中間処理により減  
量した量

⑭自ら中間処理により減  
量した量

⑮自ら中間処理により減  
量した量

⑯のうち優良認定  
業者への処理委託量

自ら中間処理により減  
量した量

⑬自ら中間処理により減  
量した量

⑭自ら中間処理により減  
量した量

⑮自ら中間処理により減  
量した量

自ら中間処理により減  
量した量

⑭自ら中間処理により減  
量した量

⑮自ら中間処理により減  
量した量

⑯自ら中間処理により減  
量した量

自ら中間処理により減  
量した量

⑮自ら中間処理により減  
量した量

⑯自ら中間処理により減  
量した量

⑰自ら中間処理により減  
量した量

自ら中間処理により減  
量した量

⑯自ら中間処理により減  
量した量

⑰自ら中間処理により減  
量した量

⑱自ら中間処理により減  
量した量

自ら中間処理により減  
量した量

⑰自ら中間処理により減  
量した量

⑱自ら中間処理により減  
量した量

⑲自ら中間処理により減  
量した量

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 0 )	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
②自ら直接再生利用した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩うち熱回収を行った量	0	⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪うち燃回収認定業者への処理委託量	0	⑪うち燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への委託量	0	⑫再生利用率への委託量	0
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	⑭燃回収認定業者への処理委託量	0
⑮うち燃回収認定業者への処理委託量	0	⑯うち燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
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	0	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	0
⑲うち再生利用率への処理委託量	0	⑲うち再生利用率への処理委託量	0

## 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処理に関して、①～⑭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 ※欄には、何も記入しないこと。