

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年6月18日

秋田県知事

殿

提出者

住所 秋田県秋田市山王7丁目2番14号

氏名 大東建託株式会社 秋田 支店

支店長 原 英正

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 018-866-8765

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、平成30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	大東建託株式会社 秋田 支店
事業場の所在地	秋田県秋田市山王7丁目2番14号
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における期間	平成30年4月1日から平成31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	1767.0t	全処理委託量	1767.0t
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の処理委託量	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	1410.1t
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の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: 建設汚泥)

有機物量	
項目	実績量
①排出量	0.0
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
⑤⑥のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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
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	0.0
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	0.0
⑰自ら中間処理による減量	0
⑱自ら中間処理により減量した量	0.0
⑲直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.0
⑳⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0.0
㉑⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
㉒自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
㉓⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0

(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)



不要物等発生量

排出量
① 241.7

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
③ 0

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
⑤ 0

項目	実績値										
①排出量	241.7										
②+③自ら再生利用を行った量	0.0										
④自然回収を行った量	0.0	⑥									
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0		⑦								
⑥+⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0			⑧							
⑩全処理委託量	241.7				241.7						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0					⑫					
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0						⑭				
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0							⑯			
⑰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								⑱		

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 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	自ら中間処理認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0
自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量 ③ 0	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑤ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑭ 0	自ら直接熱回収認定 業者を行為する業者 への処理委託量 ⑯ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

① 排出量	実績値	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑩ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑪ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑫ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭ 直接熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 自ら直接埋立 再生利用した量	⑯ 自ら直接埋立 再生利用した量
① 排出量	2.0	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑩ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑪ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑫ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭ 直接熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 自ら直接埋立 再生利用した量	⑯ 自ら直接埋立 再生利用した量
② ③ ⑤ ⑦ ⑨ ⑪ ⑬ ⑮ ⑯	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0.0	0.0	0.0
⑧ ⑩ ⑫ ⑭ ⑯	0.0	0.0	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: 木くず)

有機物量	
------	--

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	0.0
----------------------	---	-----

排出量	
-----	--

自ら直接立入り分又は 海洋投入処分した量	④	0
-------------------------	---	---

自ら中間処理 した量	⑤	0
---------------	---	---

項目	実績値	
----	-----	--

①排出量	223.7	
------	-------	--

②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
----------------	-----	--

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

⑤自ら中間処理による減量	0	
--------------	---	--

⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
----------------	---	---

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

⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧	0.0
--------------------------	---	-----

⑨自ら中間処理により減量した量	⑨	0.0
-----------------	---	-----

⑩全処理委託量	223.7	
---------	-------	--

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	
----------------------	-----	--

⑫再生利用業者への処 理委託量	223.7	
--------------------	-------	--

⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0	
---------------------	-----	--

⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0.0	
-----------------------	-----	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙箱^サ)

)

有機物量

不要物等発生量

①排出量
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
4.2
⑤⑥⑦自ら中間処理により減量した量
0
⑧⑨自ら熱回収を行った量
0
⑩⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0
⑫全処理委託量
4.2

項目	実績値	
①排出量	4.2	⑬自ら中間処理した量 0
②⑧自ら再生利用を行った量	0.0	⑭自ら中間処理により減量した量 0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑮自ら中間処理により減量した量 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑯自ら中間処理により減量した量 0
⑩⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑰自ら中間処理により減量した量 0
⑫全処理委託量	4.2	⑱自ら中間処理により減量した量 0
⑬自ら認定處理業者への処理委託量	0.0	⑲自ら認定處理業者への処理委託量 0.0
⑭再生利用業者への処理委託量	0.0	⑳自ら熱回収を行つた業者への処理委託量 0.0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0	㉑自ら熱回収を行つた業者への処理委託量 0.0
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0	

項目	実績値	
①排出量	4.2	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 0.0
②自ら直接再生利用した量	0	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 0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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 0.0
④自ら中間処理した量	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 0.0
⑤⑥自ら中間処理により減量した量	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 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	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 0.0
⑧自ら熱回収を行つた量	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 0.0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	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 0.0
⑩自ら中間処理により減量した量	0	㉑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
⑪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	
⑬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	
⑮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	
⑱自ら中間処理により減量した量	0	
⑲自ら中間処理により減量した量	0	
㉑自ら中間処理により減量した量	0.0	

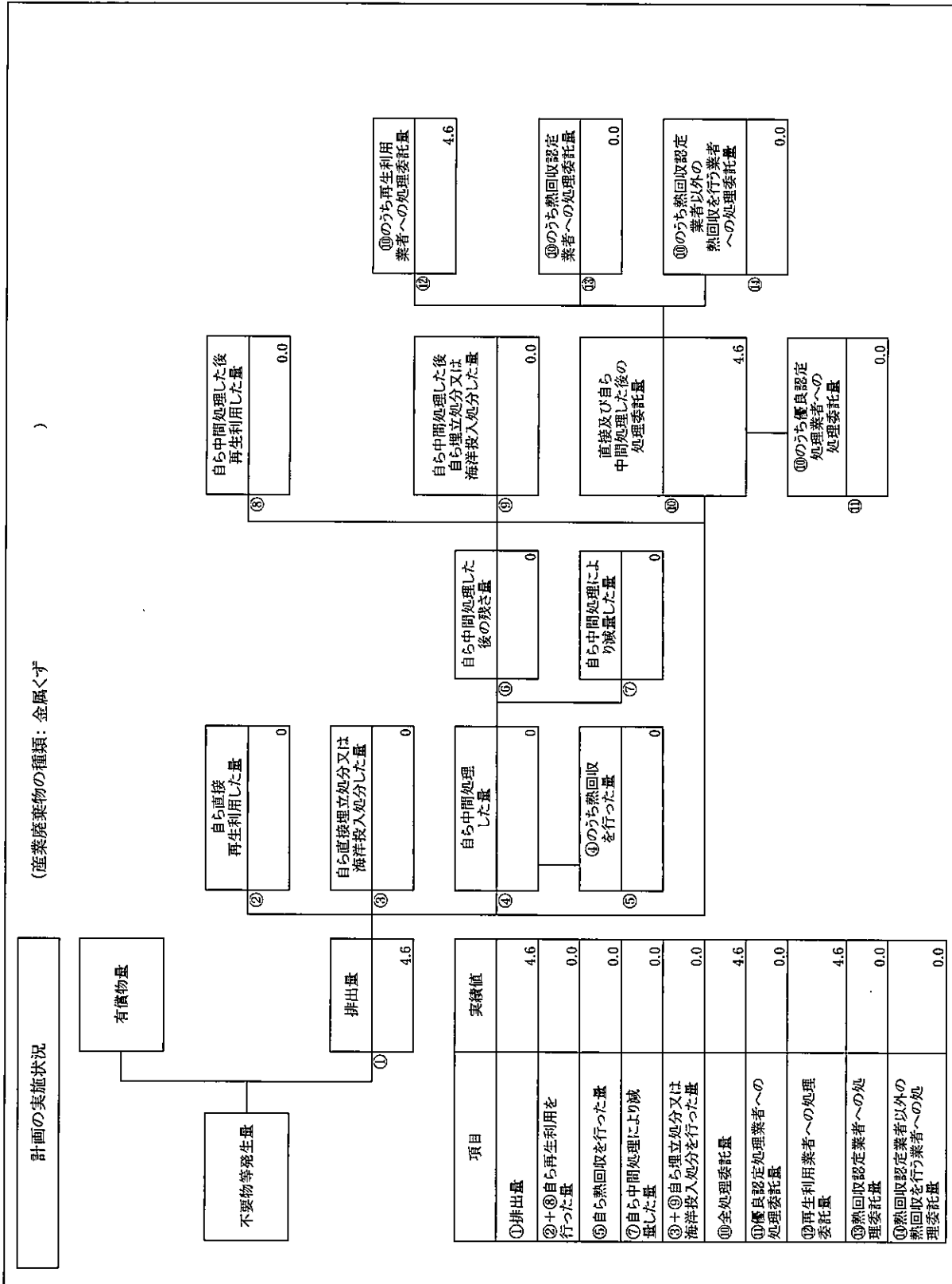
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず

1

(第2面)



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)

有機物量

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
海浜投入処分した量
③ 0

排出量
① 346.8

項目	実績値										
①排出量	346.8										
②+③自ら再生利用を行った量	0.0										
④自ら中間処理した量	0	⑥									
⑤④のうち熱回収を行った量	0		⑨								
⑥自ら中間処理により減量した量	0			⑦							
⑦自ら中間処理により減量した量	0				⑩						
⑧自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	0.0					346.8					
⑨全処理委託量	346.8						⑪				
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0							⑫			
⑪再生利用業者への処理委託量	0.0								0.0		
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.0									0.0	
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	0.0										0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤ 0.0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海浜投入処分した量
⑭ 0.0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海浜投入処分した量
⑮ 0.0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海浜投入処分した量
⑯ 0.0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海浜投入処分した量
⑰ 0.0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海浜投入処分した量
⑱ 0.0

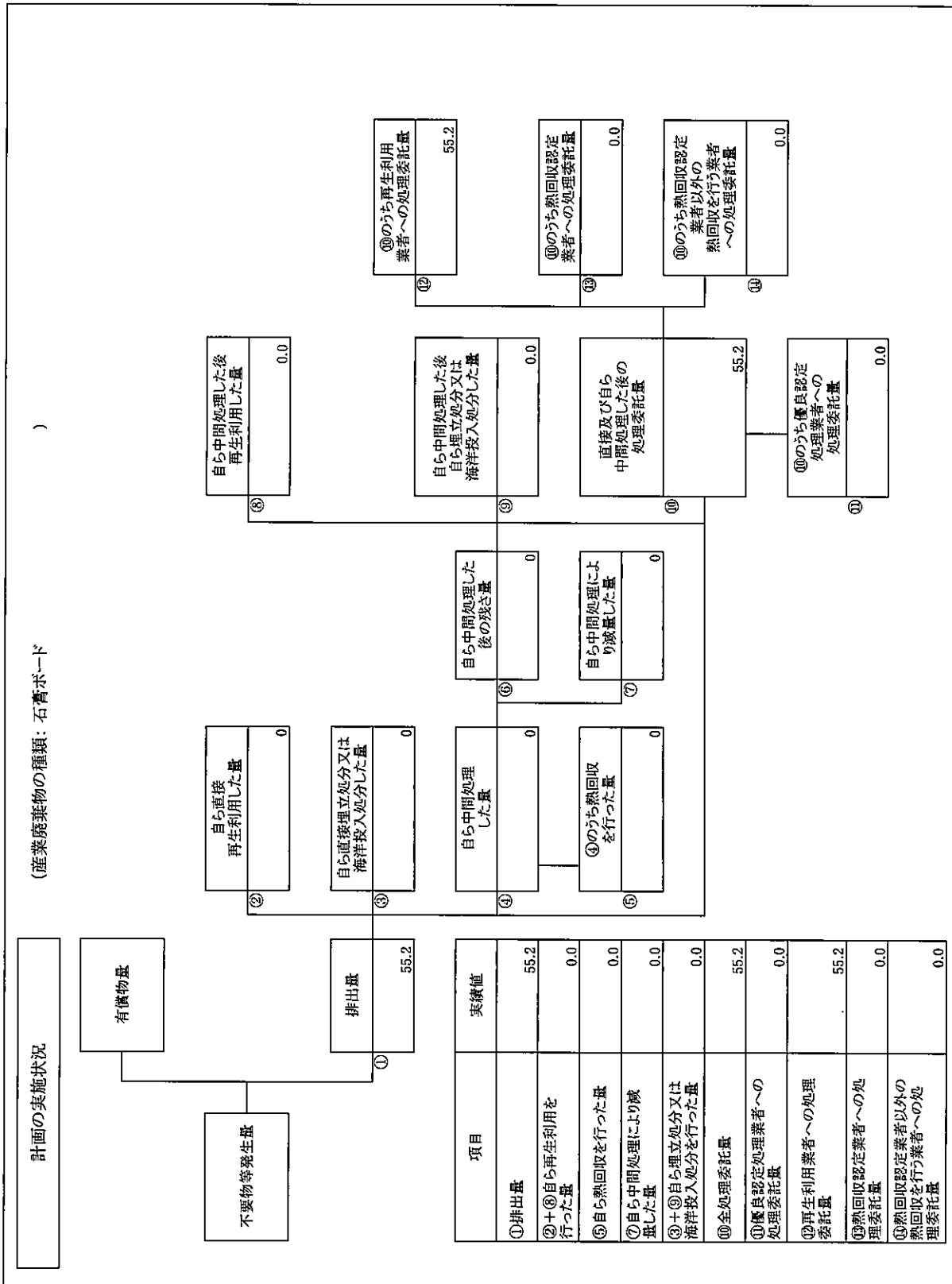
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目
①排出量
②③自ら直接
再生利用した量
④自ら中間処理
した量
⑤⑥自ら中間処理した後
の残さ量
⑦自ら熱回収
を行った量
⑧自ら中間処理により減
量した量
⑨自ら埋立処分又は
海上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處
理委託量
⑭熱回収を行う業者以外の
熱回収を行った量

⑩のうち再生利用
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
⑫
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

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑫
⑬のうち熱回収認定
業者への処
理委託量
⑭

(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)

項目	実績値	
①排出量	273.8	
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上投入処分した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤⑥のうち熱回収を行った量	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	
⑧⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	273.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	273.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	
⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量	273.8	
⑱自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0.0	
⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
㉑直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	273.8	
㉒㉓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	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト破片)



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
海上投入処分した量



項目	実績値
①排出量	107.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自然回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0
⑦全処理委託量	107.4
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑨再生利用業者への処理委託量	107.4
⑩自然回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

項目	実績値
①排出量	107.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自然回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0
⑦全処理委託量	107.4
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑨再生利用業者への処理委託量	107.4
⑩自然回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

項目	実績値
①排出量	107.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自然回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0
⑦全処理委託量	107.4
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑨再生利用業者への処理委託量	107.4
⑩自然回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

項目	実績値
①排出量	107.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自然回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0
⑦全処理委託量	107.4
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑨再生利用業者への処理委託量	107.4
⑩自然回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(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、陶磁器くず)

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

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	0.0										
②+③自ら再生利用を行った量	0.0										
④自ら熱回収を行った量	0.0										
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0										
⑥自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	0.0										
⑦全処理委託量	0.0										
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0.0										
⑨再生利用業者への処理委託量	0.0										
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑪熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0										

自ら直接埋立処分又は海浜投入処分した量	②	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	③	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	④	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑤	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	①	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑥	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑦	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑧	0.0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑩	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑪	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑫	0.0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑭	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑮	0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入処分した量	⑯	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石油含有】廃プラスチック)

①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再生利用した量							
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④	③	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑪全処理委託量	0.0	⑫	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑬	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0	⑭	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑲	⑳
⑰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	⑱	⑮	⑯	⑱	⑲	⑳	⑲	⑳	⑲	⑳

(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)

1

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.0
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人処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤⑥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	0.0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後の中間処理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委託量	0.0
⑪⑫⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭⑮うち優良認定業者への処理委託量	0.0
⑯⑰うち熱回収を行った業者への処理委託量	0.0
⑱⑲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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

)

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

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	0.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑥+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	

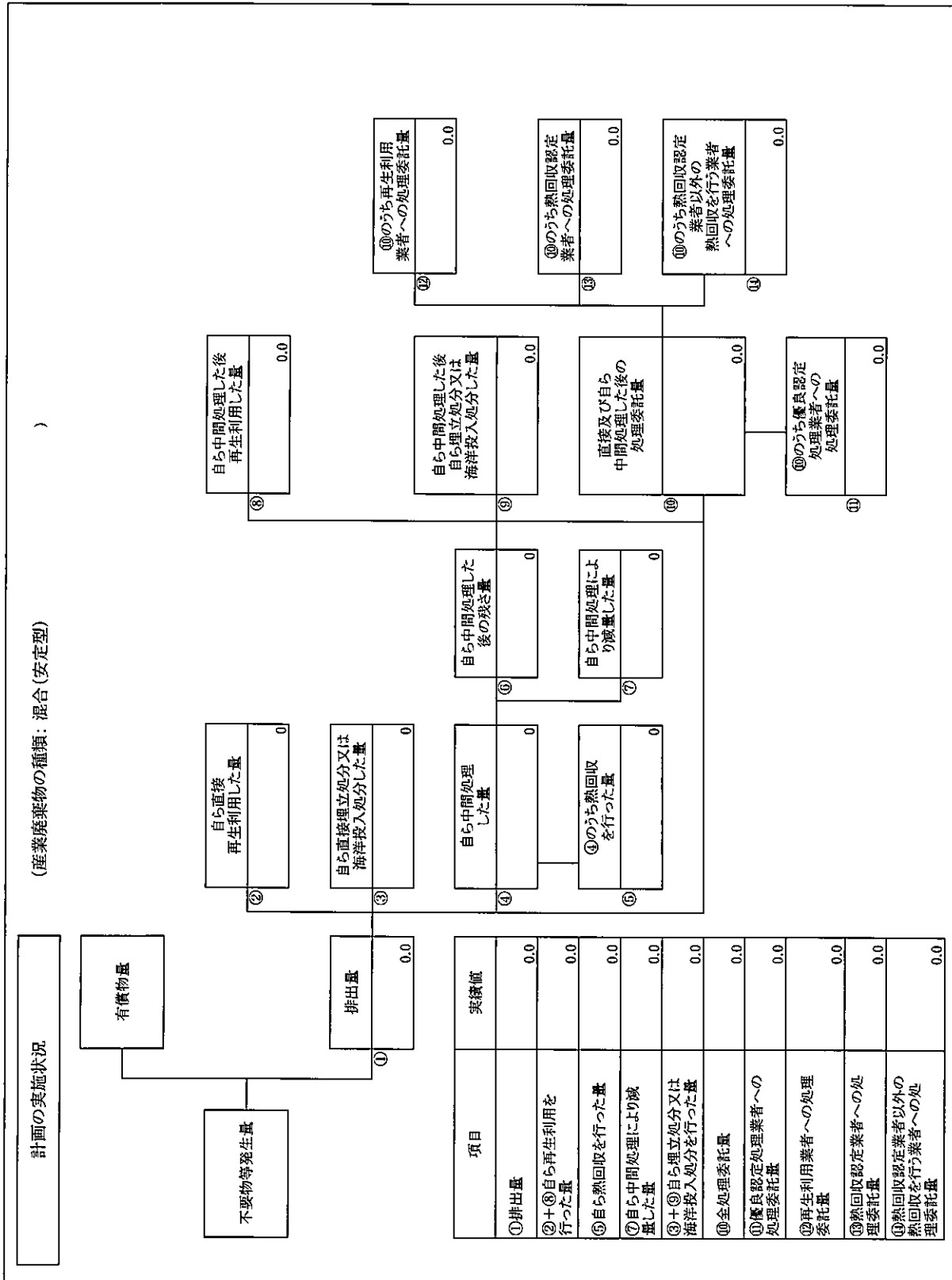
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0.0	⑨
自ら中間処理した 後の残さ量	0.0	⑥
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑦
自ら中間処理によ り減量した量	0.0	⑧
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.0	⑪
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0.0	⑫
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0	⑬
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(安定型)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型))

)

有價物量

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

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

②

③

項目

実績値

自ら中間処理
した量

④

⑤

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥

⑦

自ら中間処理した後
の残さ量

⑧

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

⑪

自ら熱回収認定
業者以外の
熱回収を行った量

⑫

⑬

自ら熱回収認定
業者への
処理委託量

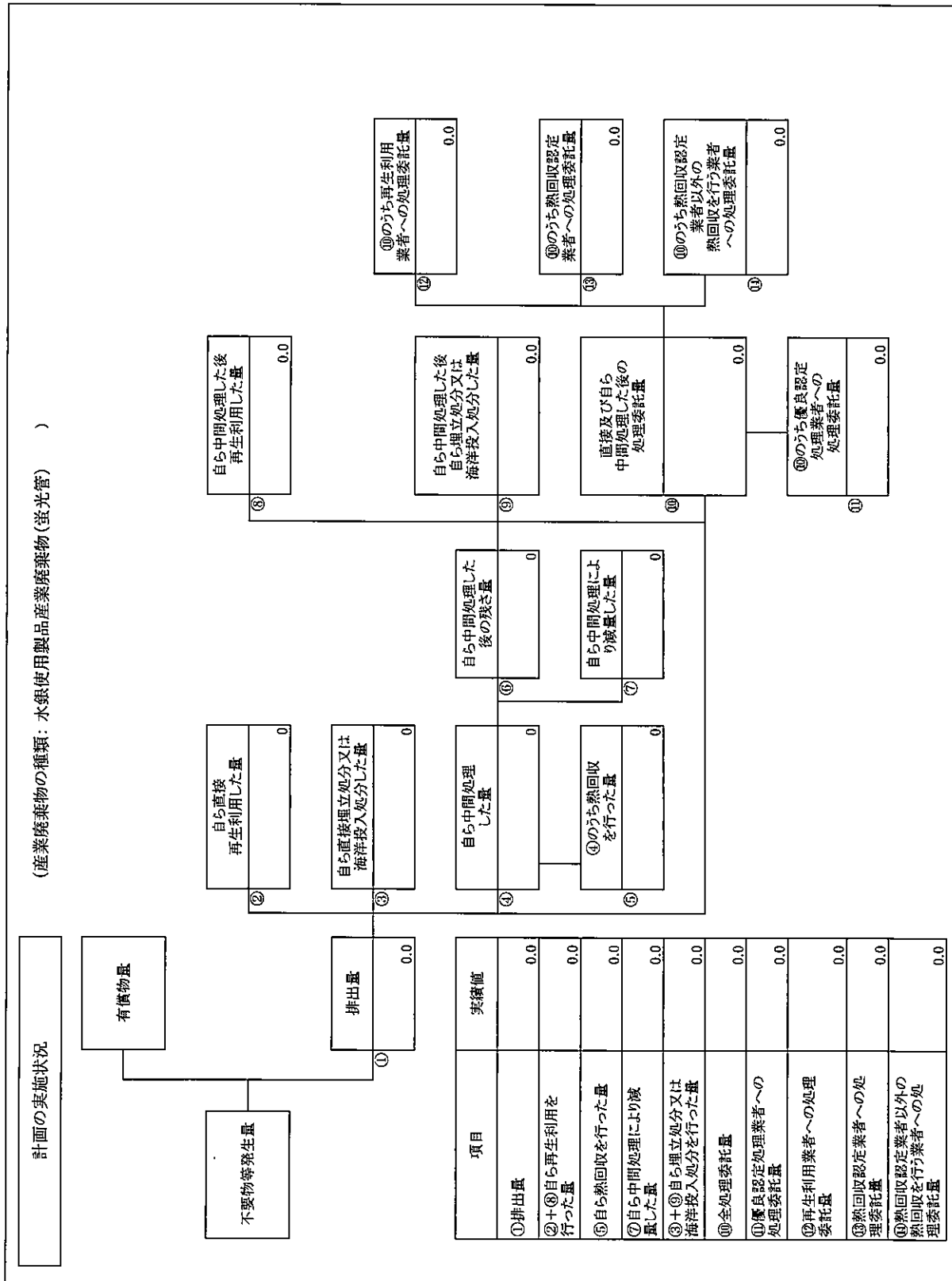
⑭

⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)

項目	実績値	排出量	有機物量	不要物等発生量
①排出量	0.0	①		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	②	自ら直接 再生利用した量	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	③	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	0.0	④	自ら中間処理 した量	
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑤	自ら中間処理によ り減量した量	
⑪全処理委託量	0.0	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	
⑫処理委託量	0.0	⑦	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑧	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熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0	⑨	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行う業者 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	0.0	⑩	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	⑪	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑰のうち直接 再生利用した量	0.0	⑫	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行う業者 への処理委託量	

(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況内訳

整理番号:

項目	廃棄物の種類 詳細	発生量の目標 生重量	①産業廃棄物発 生量		②自己直接再生 利用	③自己直接リサイ クル化又は海上投 棄	④自己中間処理 処分又は海上投 棄	⑤自己中間処理 残さ量	⑥自己中間処理 後再生利用量	⑦自己中間処理 後自己埋立処分	⑧直接委託及び 自己処理後委託
			①	②							
汚泥											
	小計	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック											
	小計	241.7	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	241.7
紙くず											
	小計	2.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2.0
木くず											
	小計	223.7	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	223.7
繊維くず											
	小計	4.2	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4.2
金属くず											
	小計	4.6	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4.6
ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず											
	小計	346.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	346.8
石膏ボード											
	小計	55.2	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	55.2
がれき類											
	小計	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0
コンクリート破片											
	小計	273.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	273.8
アスファルト・コンクリート 破片											
	小計	107.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	107.4
【石綿含有】ガラスくず、コ ンクリートくず及び陶磁器 くず											
	小計	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0

(单位：公)

項目	廃棄物の種類	詳細	(単位:トン)							
			発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用	③自己直接埋立処分又は海上投棄	④自己中間処理	⑤自己中間処理残さ量	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分
【石綿含有】廃プラスチック										
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【石綿含有】がれき類										
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【石綿含有】紙くず										
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(安定型)										
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(管理型)										
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀使用製品産業廃棄物 (蛍光管)										
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃石綿										
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計			1,259.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,259.4