

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

令和元年 6月 6日

島根県知事  
丸山 達也 殿

提出者

住所 〒685-0004

島根県隠岐郡隠岐の島町飯田津ノ井18番

氏名 徳畑建設株式会社

代表取締役社長 徳畑 信夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 08512-2-1424

収  
-1.6.-6  
1438-4

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	徳畑建設株式会社
事業場の所在地	島根県隠岐郡隠岐の島町飯田津ノ井18番
事業の種類	土木・建築一式総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日

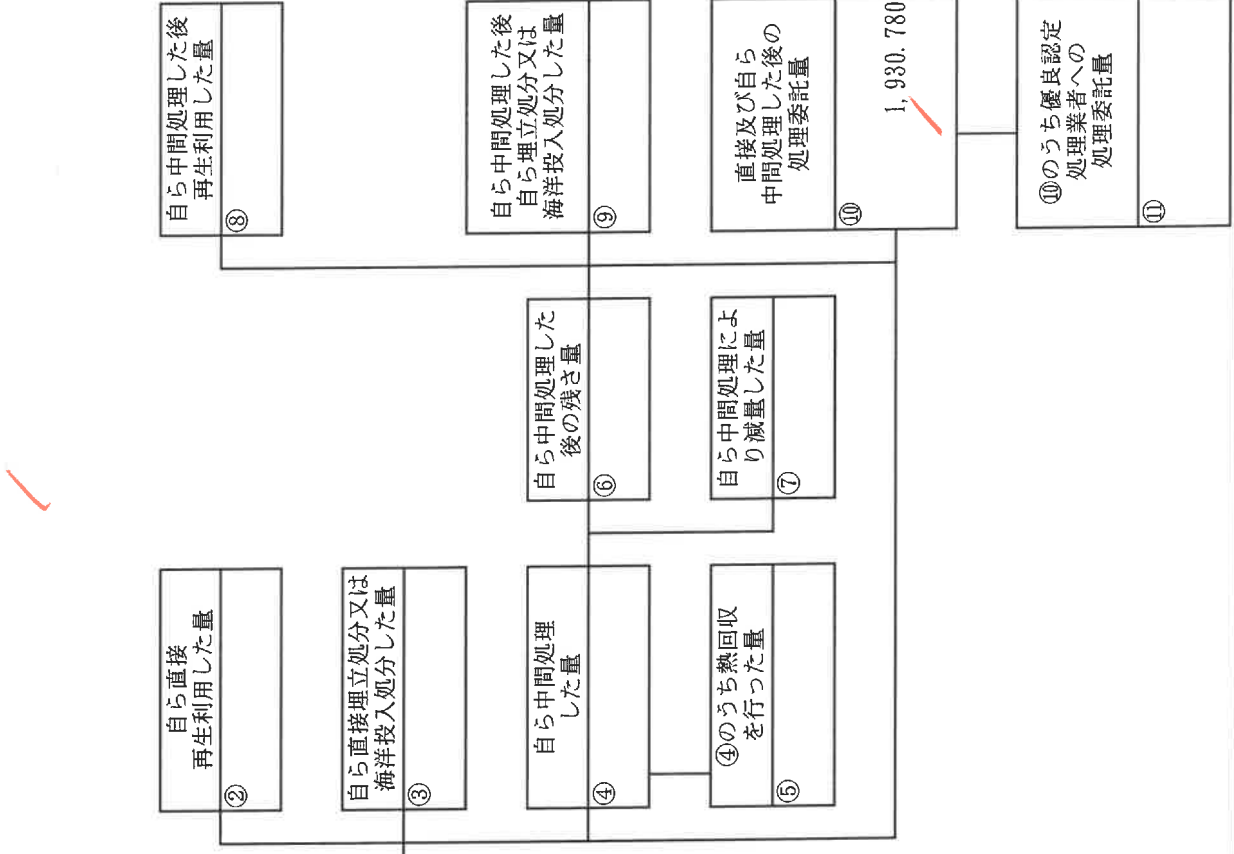
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1015.000 t	全処理委託量	2068.653 t
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	1.89 t
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	2068.653 t
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

項目	実績値
①排出量	1930.780
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1930.780
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	1930.780
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000



有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,930.780

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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処理委託量

⑩ 1,930.780

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1,930.780

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

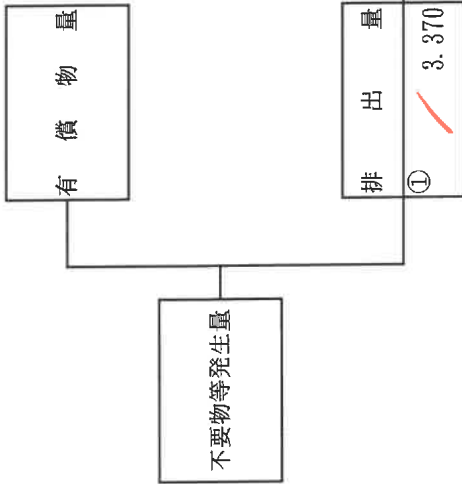
⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

有償物量	不要物等発生量	排出量	実績値
0	4.390	① 4.390	① 排出量 4.390
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	② + ③ 自ら再生利用を行った量 0.000
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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	⑤ 自ら熱回収を行った量 0.000
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	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 4.390	⑦ + ⑧ 自ら中間処理により減量した量 0.000
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.000	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 4.390	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.000
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.000	⑩ 全処理委託量 4.390
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.000	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.000
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 0.000	⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.000
	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 0.000		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.000
			⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 0.000

産業廃棄物の種類： 金属くず

計画の実施状況



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
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

① 排出量  
3.370

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

④ 自ら中間処理した量  
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

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
3.370

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
3.370

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.000

項目	実績値
① 排出量	3.370
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	3.370
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.370
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

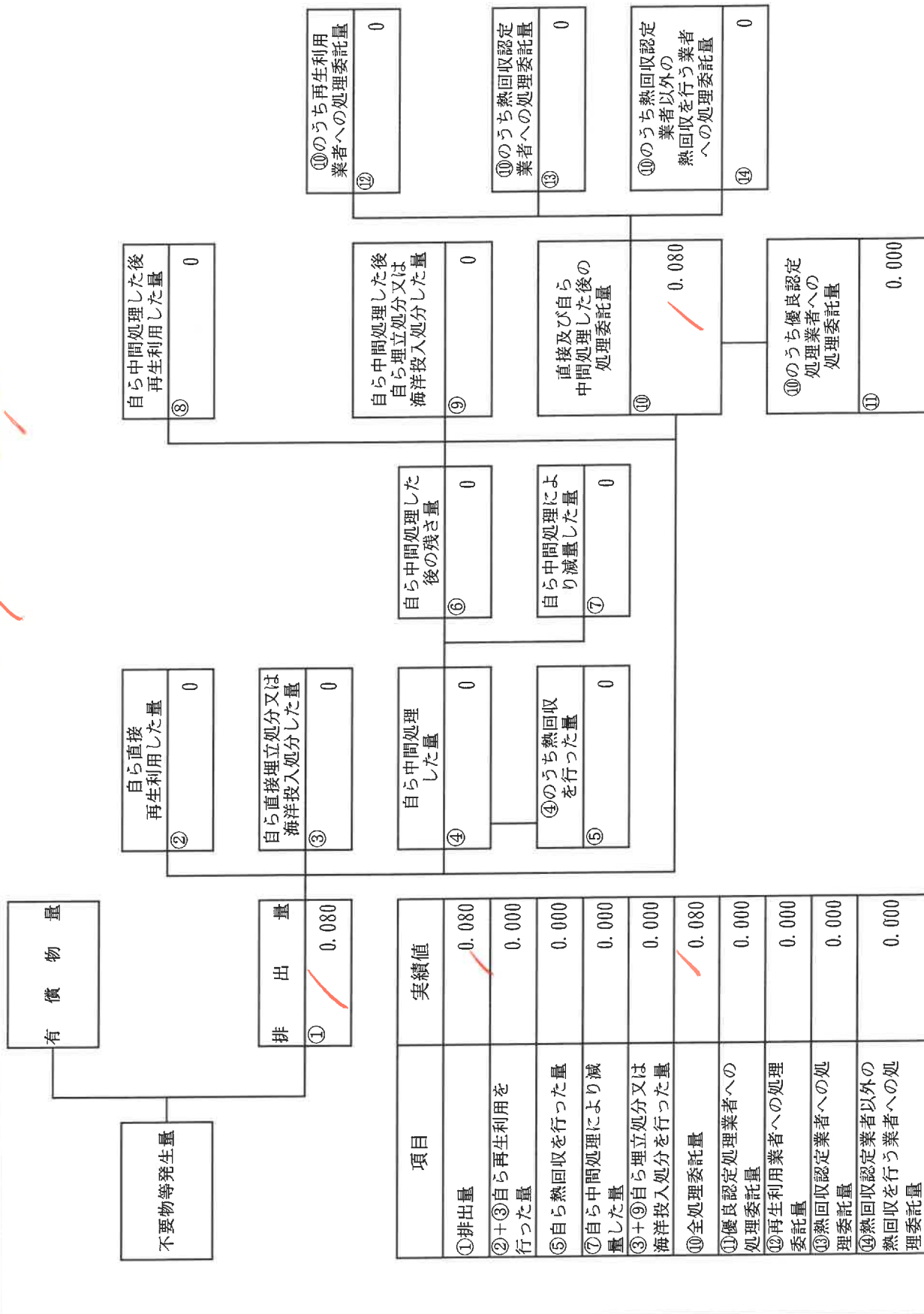
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量	有償物量	実績値
	排出量	① 127.120
	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 ④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
	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
	⑩ 127.120	127.120
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	127.120
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
	⑭ 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

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	実績値
	排出量	① 127.120
	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 ④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
	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
	⑩ 127.120	127.120
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	127.120
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
	⑭ 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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石膏ボード 紙くず、ガラスくず)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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
-----------------------	---

① 排出量	0.080
-------	-------

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
-----------------	---

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

項目	実績値
① 排出量	0.080
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.080

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

① 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
② 再生利用業者への処理委託量	0.000
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
④ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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
------------------------------	---

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

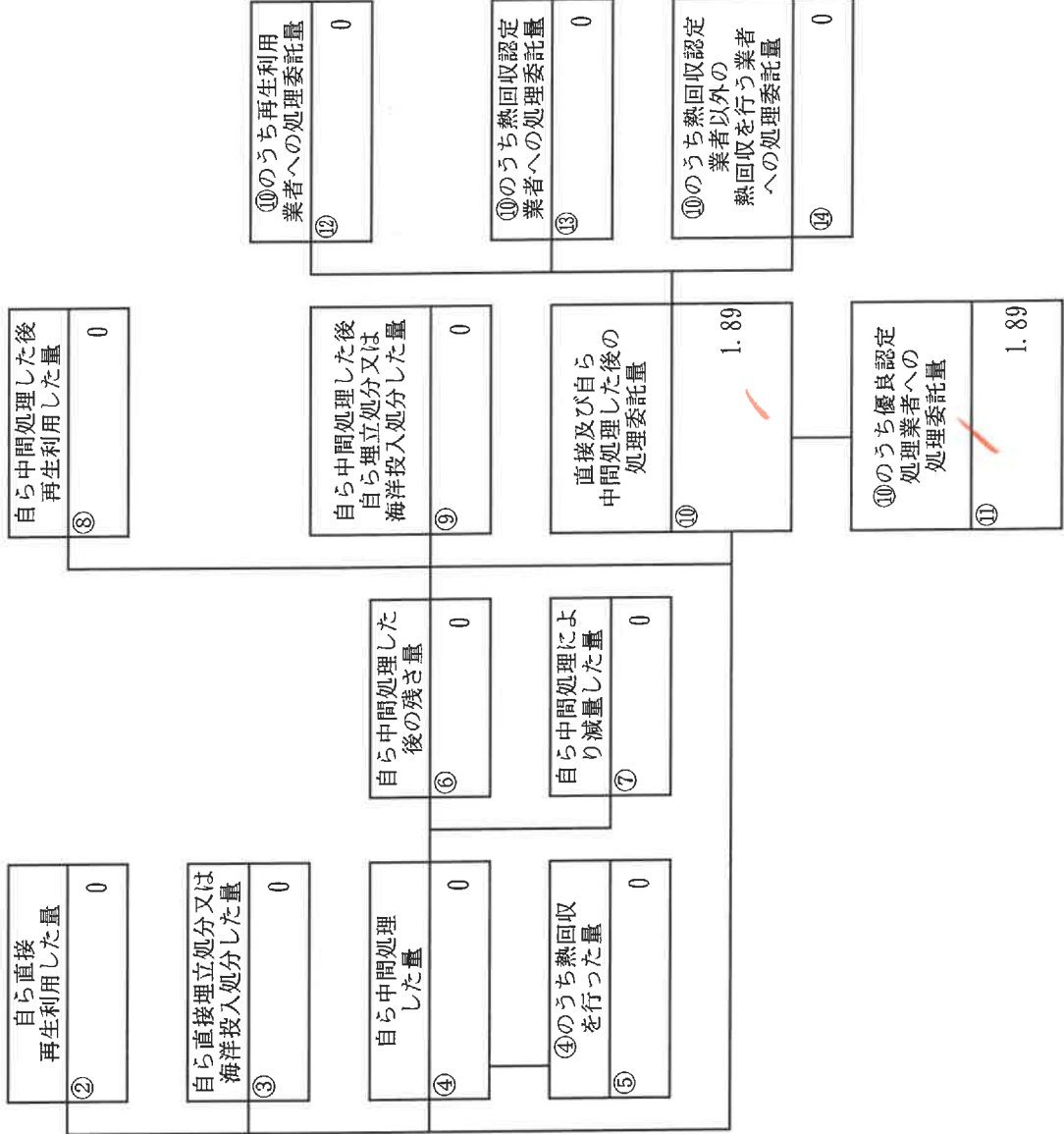
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.080
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
-----------------------	-------

⑭ 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
---------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物 がれき類)

項目	実績値
①排出量	1.890
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.890
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.890
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量  
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

⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1.89

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

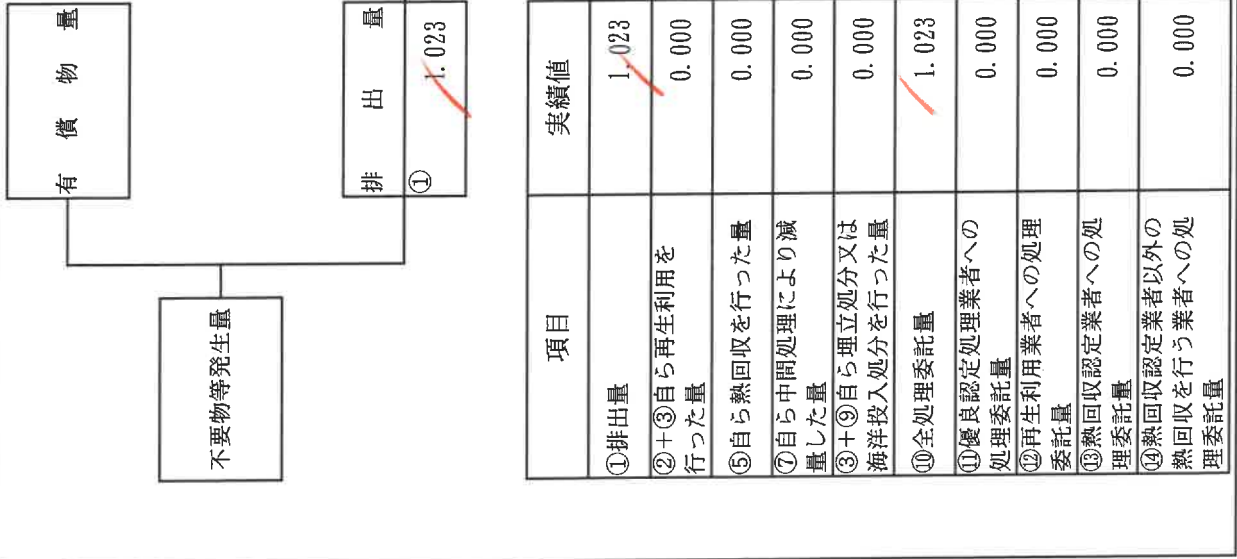
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
1.89



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合廃棄物 廃プラスチック)



有償物量	0
不要物等発生量	0
①排出量	1.023
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
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残存量	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後の処理委託量	1.023
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0