

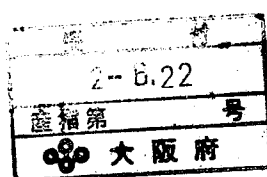
様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月22日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪市中央区南船場一丁目14番10号

氏名 大成建設株式会社 関西支店

常務執行役員支店長 加賀田 健司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6265-4610

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、令和元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	大成建設株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪市中央区南船場一丁目14番10号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2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	30,586.2 t	全処理委託量	30,586.2 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	8,504.0 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	30,544.7 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 海洋投棄処分を行う 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①燃え料)

有償物量

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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	⑥
自ら中間処理した後の残さ量	⑨
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	⑦
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1

自ら中間処理した後 海洋投入手分した量	⑫
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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 海洋投入手分した量	⑫
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行い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: ②汚泥)

有償物量	
不要物等発生量	

②再生直接受け入れ量	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自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
①排出量	2853
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	2853
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2268
⑬再生利用率への処理委託量	2853
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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

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自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理による減量	0
⑪自ら中間処理した後中間処理した後の処理委託量	2853
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
⑭自ら中間処理した後再生利用率への処理委託量	2268
⑮自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	2853
⑯自ら中間処理した後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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油)

項目		実績値	
①排出量		1	
②自ら直接再生利用した量	②	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	
④自ら中間処理した量	④	0	
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	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	
⑨全處理委託量	⑨	1	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	⑩	1	
⑪再生利用業者への処理委託量	⑪	1	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	⑬	0	
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭	0	
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑮	1	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0	
⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	⑰	1	
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	⑱	0	
⑲自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	⑲	1	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	0	
㉑のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	㉑	1	
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	㉒	0	
㉓⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㉓	1	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 廃プラスチック類)

```

graph TD
    A[有價物量] --> B[不要物等発生量]
    A --> C[不要物等発生量]

```

自ら直接
再生利用した量

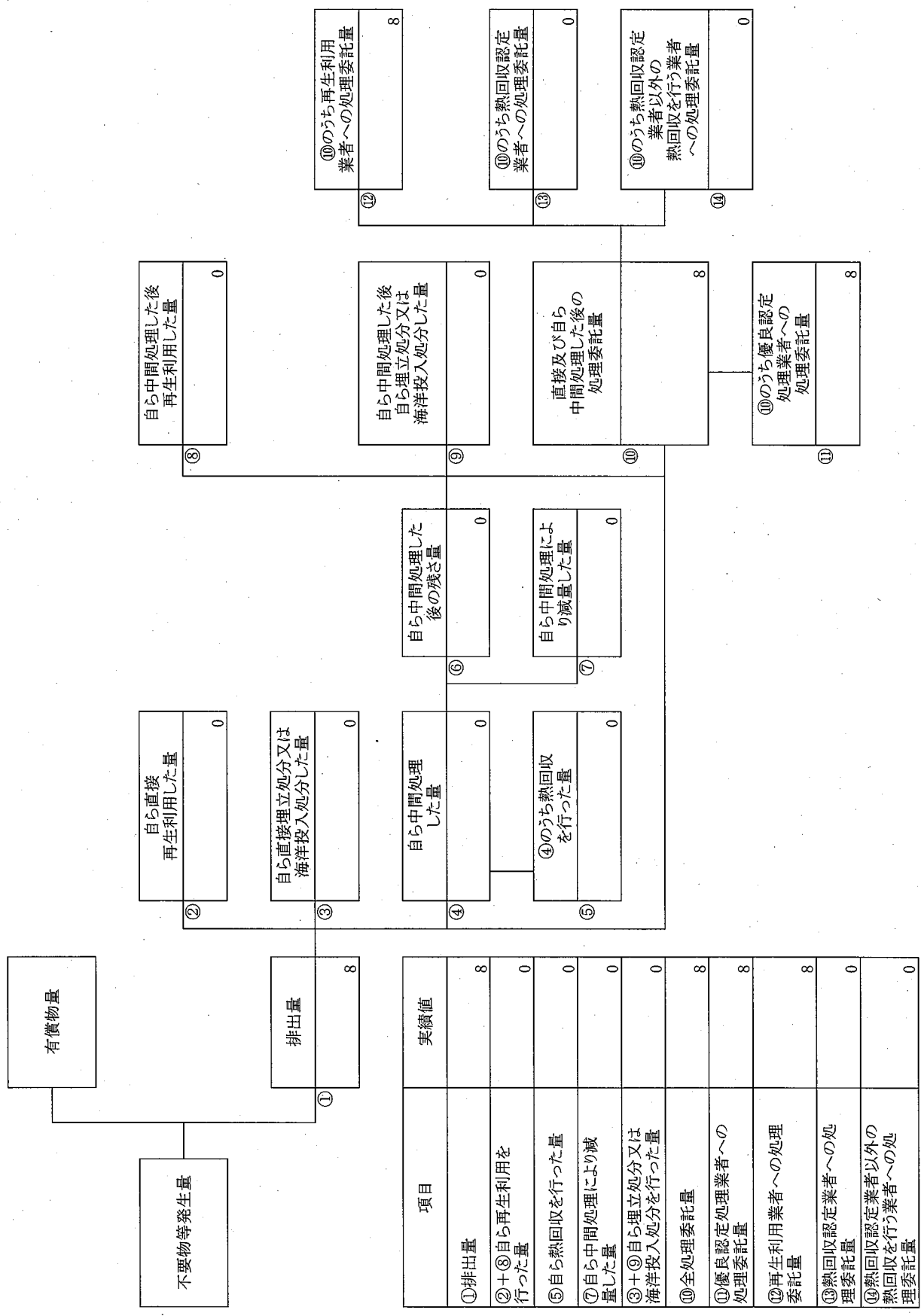
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	51
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上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48
⑫再生利用業者への処理委託量	51
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: ⑤紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥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

排出量

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量

①排出量

自ら中間処理 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

⑨

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

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

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑮

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑩

56

実績値

56

0

0

0

0

0

0

49

56

0

0

0

49

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラス陶磁器等くず

1

(第2面)

有償物量		不要物等発生量	
①	排出量	②	自ら直接再生利用した量
52	0	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	⑤	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	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
0	0	⑨	0
⑩	自ら中間処理により減量した量	⑪	自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量
52	0	⑫	52
⑫	自ら熱回収を行った量	⑬	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	0	⑭	0
⑬	自ら中間処理により減量した量	⑮	⑰のうち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	⑯	0
⑭	自ら再生利用を行つた量	⑰	⑱のうち優良認定處理業者への処理委託量
0	0	⑮	51
⑮	自ら熱回収を行つた量	⑯	0
0	0	⑰	0
⑯	自ら中間処理により減量した量	⑱	0
0	0	⑱	0
⑱	自ら中間処理により減量した量	⑲	0
0	0	⑲	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧廃石膏ボード)

不要物等発生量	
有償物量	

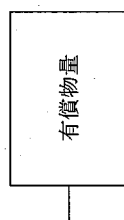
項目	実績値
①排出量	30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30
⑫再生利用業者への処理委託量	30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	30	自ら中間処理した量	④	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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑯
④のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理による減量	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	⑨	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	自ら直接 再生利用した量	⑯	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑰
⑤のうち熱回収を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	自ら直接 再生利用した量	⑯	自ら直接 再生利用した量	⑰
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑮	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	11415
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
⑤④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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
⑩⑨のうち再生利用した量	0
⑪⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	11415
⑫⑨のうち優良認定業者への処理委託量	298
⑬⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	11415
⑭⑨のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	11415
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	11415
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
⑤④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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
⑩⑨のうち再生利用した量	0
⑪⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	11415
⑫⑨のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	11415
⑭⑨のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	298

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩アス・コシ片)

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

① 902

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	902
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	902
⑫再生認定処理業者への処理委託量	106
⑬熱回収認定業者への処理委託量	902
⑭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

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

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

⑥ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 902

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なう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

⑮ 106

計画の実施状況

(産業焼棄物の種類: ⑪その他がれき類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	818
-----	---	-----

自ら中間処理 した量	④	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	818	
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	
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	818	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	242	
⑫再生利用業者への処理委託量	799	
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	0
------------------------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	799
-------------------	---	-----

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	818
-----------------------------	---	-----

自ら中間処理した量	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
------------------------------------	---	---

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
-------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
-------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
-------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫建設混合廃棄物(管理型))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

(第2面)

項目	実績値
①排出量	355
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	355
⑬優良認定処理業者への処理委託量	348
⑭再生利用業者への処理委託量	355
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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
⑥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	
⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑪	355

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	
⑫	355
⑩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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑮	348

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

①排出量

②自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
----	-----

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 した後の残さ量

①排出量	②自ら再生利用を 行った量
------	------------------

③自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	④自ら中間処理によ り減量した量
--------------------------	---------------------

⑤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自ら中間処理により減 量した量	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自ら中間処理により減 量した量	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全処理委託量	⑫優良認定処理業者への 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 熱回収を行う業者への処 理委託量
---------------------	------------------------------------

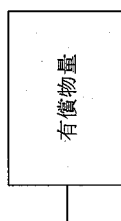
⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------------------	-------------------------------------

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪水銀使用製品)



不要物等発生量
①

排出量
②
自ら直接受け利用した量
0

排出量
③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
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

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 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 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
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	⑥のうち減量した量 ⑦	⑧のうち再生利用 業者への処理委託量 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 ⑫
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 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 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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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

(第2面)