

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

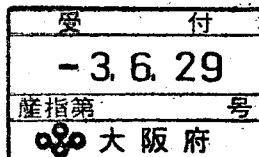
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月16日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪市中央区本町4丁目1番13号

氏 名 株式会社 竹中工務店大阪本店

常務執行役員本店長 丁野 成人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6252-1201

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2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	株式会社 竹中工務店大阪本店
事 業 場 の 所 在 地	大阪市中央区本町4丁目1番13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	令和2年4月1日～令和3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	11,774.9 t	全 処 理 委 託 量	11,774.9 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	2,668.1 t
自 ら 热 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	9,841.1 t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 产 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	815.1 t
自 ら 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 棄 処 分 を 行 う 产 業 廃 棄 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	77.1 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燃え殻)



不要物等発生量
↓
有償物量

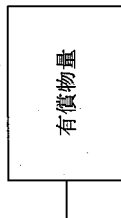
②
再生利用した量
↓
③
自ら直接
海洋投入処分又は
自ら直接埋立処分又は
自ら中間処理
した量
↓
④
自ら中間処理
した量
↓
⑤
④のうち熱回収
を行った量
↓
⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
↓
⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
↓
⑧
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
自ら直接投入処分した量
↓
⑨
0
↓
⑩
⑩のうち再生利用
した量
↓
⑪
自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分
した量
↓
⑫
⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
↓
⑬
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
↓
⑭
⑭のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行った業者
への処理委託量
↓
⑮
0
↓
⑯
⑯のうち優良認定
業者への
処理委託量
↓
⑰
⑰のうち再生利用
業者への処理
委託量
↓
⑱
⑱のうち熱回収認定業者
への処理委託量
↓
⑲
⑲の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
↓
⑳
0

項目	実績値
①排出量	29
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 自ら直接投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	29
⑫優良認定業者への 処理委託量	29
⑯再生利用業者への処理 委託量	24
⑱熱回収認定業者への処 理委託量	5
⑲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: ②汚泥)



不要物等発生量

有償物量

②
再生利用した量
0

①
排出量
2070

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 2070
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自ら中間処理した後の残さ量 0
⑪全処理委託量 2070
⑫優良認定処理業者への処理委託量 1980
⑬再生利用業者への処理委託量 2070
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う業者への処理委託量 0

⑧
自ら中間処理いた後
再生利用した量
0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
2070

自ら中間処理いた後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

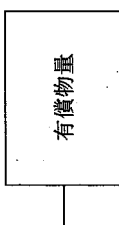
⑫
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑬
⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
0

⑭
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
1980

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

① 4

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 4

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後
の海上投げ出し量

⑨ 0

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
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った業者への処理委託量

⑤ 0

④のうち熱回収を行った量
⑦ 0

⑦ 0

⑪の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

⑭ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 4

⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑬ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 0

⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

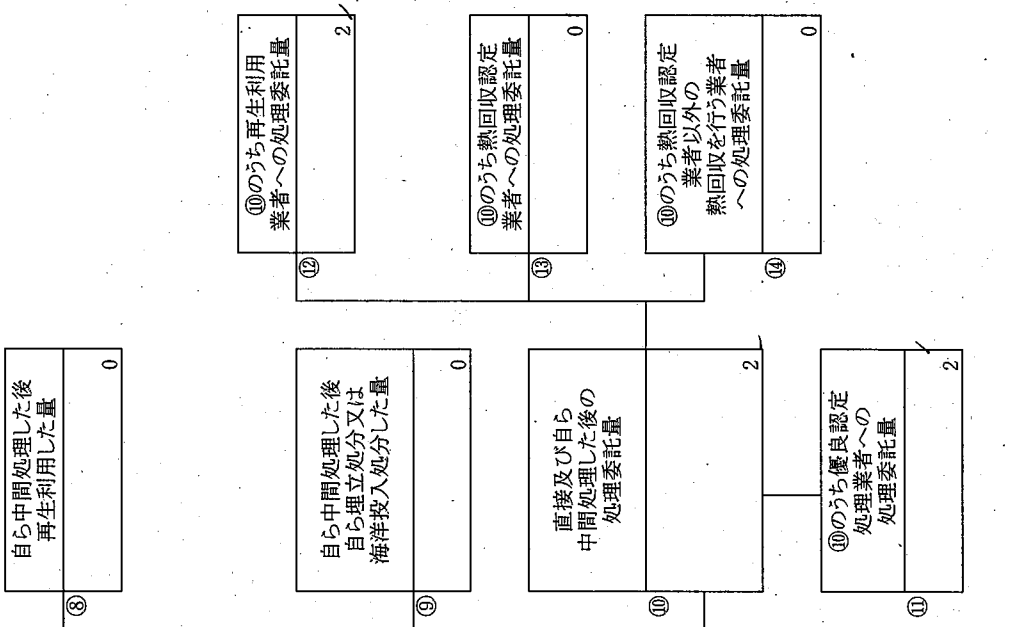
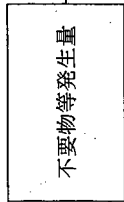
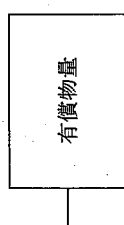
(産業廃棄物の種類: ④廃酸)

①排出量	1	項目	実績値
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再生利用した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した後 業者への処理委託量	0
⑪全処理委託量	1	⑫自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑬優良認定処理業者への処理委託量	1	⑭自ら中間処理した後 業者への処理委託量	1
⑭再生利用業者への処理委託量	0	⑮自ら中間処理した後 業者への処理委託量	1
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰自ら中間処理した後 業者への処理委託量	1
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	1		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)



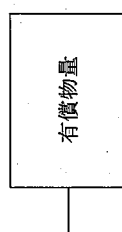
(第2面)

項目	実績値		
①排出量	2		
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全處理委託量	2		
⑪⑪優良認定業者への処理委託量	2		
⑫再生利用業者への処理委託量	2		
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いう業者への処理委託量	0		
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	2		

項目	実績値		
④自ら中間処理した量	0		
⑥自ら中間処理した後の廃さ量	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の中間処理及び自ら中間処理した後の廃さ量	0		
⑩のうち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	0		
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	2		
⑫のうち中間処理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のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	2		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

排出量

項目 実績値
①排出量 70

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理した
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値
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 70
⑪優良認定処理業者への
処理委託量 70
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 62
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 8

自ら中間処理した後
自ら中間処理した
海洋投入処分した量
⑨ 0

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
した量
⑧ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理した
海洋投入処分した量
⑩ 70

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑪ 62

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑫ 8

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 62

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
⑮ 8

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦紙くず)

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 3

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	3	
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	3	
⑪優良認定業者への 処理委託量	2	
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	2	

項目	実績値	
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	
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	
⑪直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	3	
⑫自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	2	
⑬自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	2	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧木くず)

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0①
排出量
937③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0④
項目
①排出量
937
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
⑥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
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の残さ量
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
直接及び自ら
中間処理委託量
937
⑫優良認定処理業者への
処理委託量
78
⑬再生利用業者への処
理委託量
858
⑭熱回収認定業者への処
理委託量
12
⑮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
66⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
858
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
⑬
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
12
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
66⑪
自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理委託量
937
⑫
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
78

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ガラス陶磁器等くず)

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した後 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 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	1
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	1
自ら中間処理した後 の残さ量	⑫	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭	1

排出量	①	1
自ら直接 再生利用した量	②	0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑤	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 の残さ量	⑪	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	0

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	1	
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	1	
⑪優良認定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	1	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩廃石膏ボード)

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		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		自ら中間処理認定 業者への処理委託量		⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量		⑪のうち優良認定 業者への処理委託量							
①	532	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	532	⑪	527	⑫	0	⑬	3-	⑭	2	⑮	60	⑯	0
①排出量	532	②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら直接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	532	⑪優良認定処理業者への処理委託量	60	⑫再生利用業者への処理委託量	527	⑬熱回収認定業者への処理委託量	3	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	2	⑮熱回収認定業者への処理委託量	60	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		
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪コンクリート片)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
-----	---

項目	実績値
①排出量	78147
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	78147
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3839
⑫再生利用業者への処理委託量	77494
⑬熱回収認定業者への処理委託量	259
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

項目	実績値
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 再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	78147
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	3839
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	77494
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	259
⑭のうち熱回収を行なう業者 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: ⑫アス・コン・片)

項目	実績値	有償物量	
		不要物等発生量	排出量
①排出量	1752	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
②+③自ら再生利用を行った量	0	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 量した量	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
③+⑤自ら埋立処分又は 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全処理業者への 処理委託量	1752	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪優良認定業者への 処理委託量	898	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処 理委託量	971	⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	26		
⑮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	322		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬その他がれき類)

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

⑧
0.

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨
0.

項目 実績値

①排出量

自ら中間処理
した量

④
0.

②+③自ら再生利用を行った量

自ら熱回収を行った量

⑤
0.

⑥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

⑦
0.

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

自ら中間処理による減量した量

⑩
0.

⑪全処理委託量

自ら中間処理による減量した量

⑫
679.

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

自ら中間処理による減量した量

⑬
588.

⑫再生利用業者への処理
委託量

自ら中間処理による減量した量

⑭
667.

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

自ら中間処理による減量した量

⑮
13.

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

自ら中間処理による減量した量

⑯
0.

⑰
0.

⑱
588.

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭建設混合廃棄物(管理型))

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

項目	実績値	
①排出量	1845	
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	
⑥自ら中間処理した量	0	
⑦自ら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 自ら中間処理により減量した量	0	
⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1845	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	66	
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	6	
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	484	
⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	992	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯石綿含有産業廃棄物)

有價物量

不要物等発生量

排出量
① 44
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
④ 0

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	44	
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	44	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44	
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	42	
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	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	42	
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	0	
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	44	

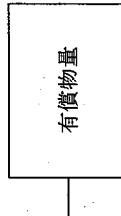
項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	42	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	42	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用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: ⑯水銀使用製品)



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	2	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨全處理委託量	2	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1	
⑪再生利用業者への処理委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	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	
⑭優良認定業者への処理委託量	1	

①排出量	2	④自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑩優良認定業者への処理委託量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤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	⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑨全處理委託量	2	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭優良認定業者への処理委託量	1
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩優良認定業者への処理委託量	1	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		
⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑭優良認定業者への処理委託量	1		
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫熱回収認定業者への処理委託量	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		
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭優良認定業者への処理委託量	1		
⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑭優良認定業者への処理委託量	1				

(第2面)

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、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。