

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月26日

大阪府知事 殿

## 提出者

受付
05.6.26
産指第 号
○○ 大阪府

住 所 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪  
 氏 名 名工建設株式会社 大阪支店  
 執行役員支店長 大橋 信治  
 電話番号 06-6350-3730

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	名工建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪 8階
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 4年 4月1日 ~ 令和 5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	4,400t	全処理委託量	4,400 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	4,300 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	4,400 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			

(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汚泥



不要物等発生量

有償物量

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

項目 実績値

自ら中間処理  
した量自ら中間処理した後  
の残さ量④のうち熱回収  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量自ら中間処理認定  
業者への処理委託量

0

0

0

⑪のうち優良認定  
処理業者への処  
理委託量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⑪のうち再生利用  
した量

0

0

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

⑨のうち再生利用した量

⑩自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑪全処理委託量

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熱回収を行う業者への処  
理委託量

⑮のうち再生利用した量

0

0

0

⑯のうち優良認定  
処理業者への処  
理委託量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⑯のうち再生利用  
した量

0

0

0

0

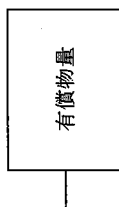
0

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②建設汚泥)



不要物等発生量

排出量  
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

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熱回収を行う業者への処理委託量	0	

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	
⑧自ら直接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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭のうち自ら再生利用を行った量	0	
⑮自ら熱回収を行った量	0	
⑯自ら中間処理により減量した量	0	
⑰自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑲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	0	
⑳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	
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	
⑧自ら直接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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭のうち自ら再生利用を行った量	0	
⑮自ら熱回収を行った量	0	
⑯自ら中間処理により減量した量	0	
⑰自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑲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	0	
⑳自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③焼プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	65.75
②自ら直接 再生利用した量	0

項目	実績値
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
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

項目	実績値
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

(第2面)

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のうち再生利用 業者への処理委託量	65.75
⑪自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理により減 量した量	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	0
⑭自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	66	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	65.75
⑮自ら中間処理により減 量した量	0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯全処理委託量	65.75	⑰のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
⑰再生利用業者への処 理委託量	65.75	⑱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
⑲熱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: ④紙くず)



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、再生利用業者への処理委託量	0
⑩優良認定業者への処理委託量	0
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

項目  
実績値

①排出量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら直接利用した量	0
④自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	0
⑤自ら中間処理した後、熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理した後、熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑦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を行った量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら直接利用した量	0
⑨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を行った量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接利用した量	0

項目  
実績値

①排出量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら直接利用した量	0
④自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	0
⑤自ら中間処理した後、熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理した後、熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑦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を行った量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら直接利用した量	0
⑨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を行った量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接利用した量	0

(第2面)

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	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0

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	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0

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	0
⑭のうち優良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: ⑤木くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
④ 0

排出量	実徴値
① 270.98	0

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
④ 0	⑥ 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
⑫ 270.98

①排出量	270.98
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	270.98
⑪優良認定業者への処理委託量	203.60
⑫再生利用業者への処理委託量	270.98
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0

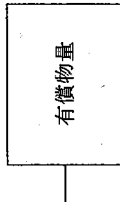
自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分の 中間処理委託量
⑦ 0	⑩ 270.98

⑮うち再生利用業者への処理委託量	270.98
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰うち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑱優良認定業者への処理委託量	203.60

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)



不要物等発生量

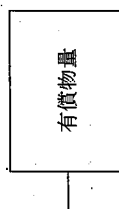
排出量

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⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0⑬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  
0⑭のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0⑮のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0⑯のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0①排出量  
0②+③自ら再生利用を  
行った量  
0④のうち熱回収  
を行った量  
0⑤自ら熱回収を行  
った量  
0⑥自ら中間処理  
した量  
0⑦自ら中間処理によ  
り減量した量  
0⑧自ら埋立処分を行  
った量  
0⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行  
った量  
0⑩全処理委託量  
0⑪優良認定業者への  
処理委託量  
0⑫再生利用業者への処  
理委託量  
0⑬熱回収認定業者への処  
理委託量  
0⑭熱回収を行ふ業者への  
処理委託量  
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)



項目	実績値
①排出量	23.00
②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

項目	実績値
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	23.00
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	23.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行ふ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うち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0
⑱うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑲うち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉑うち再生利用業者への処理委託量	0
㉒うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓うち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0
㉔うち優良認定処理業者への処理委託量	0
㉕うち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧焼石膏ボード)

有價物量

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 実徴直	①	0
------------	---	---

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

項目	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩
①排出量	0	0	0	⑪
②⑧自ら再生利用を 行った量	0	0	0	⑫
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	⑬
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	⑭
③⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	⑮
⑩全処理委託量	0	0	0	⑯
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	⑰
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	0	0	⑱
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	⑲
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0	0	0	⑳

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨その他がれき類)



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

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  
後の残さ量自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した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

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理により減  
量した量

⑦自ら中間処理を行った量

⑧自ら再生利用を行った量

⑨自ら再生利用を行った量

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熱回収を行ふ業者への  
処理委託量

①排出量

②⑧自ら再生利用を行  
った量③⑨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熱回収を行ふ業者への  
処理委託量⑤自ら中間処理により減  
量した量

⑥自ら中間処理を行った量

⑦自ら中間処理を行った量

⑧自ら再生利用を行った量

⑨自ら再生利用を行った量

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熱回収を行ふ業者への  
処理委託量

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熱回収を行ふ業者への  
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熱回収を行ふ業者への  
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熱回収を行ふ業者への  
処理委託量

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート破片)

項目	実績値
①排出量	2290.07

項目	実績値
②自ら直接利用した量	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残さ量	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	2290.07

項目	実績値
⑪優良認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑫再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	2290.07
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
⑳自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0
㉑①のうち再生利用業者への処理委託量	2290.07
㉒②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓③のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
㉔④のうち優良認定業者への処理委託量	0
㉕⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉖⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉗⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉘⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉙⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉚⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉛⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉜⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉝⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉞⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟㉑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: ⑪アスコン破片)



不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 382.32

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	382.32	
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全處理委託量	382.32	
⑪優良認定処理業者への處理委託量	0	
⑫再生利用業者への處理委託量	382.32	
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	0	

自ら中間処理した後再生利用した量 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	
自ら中間処理した後の中間処理に由り減量した量 ⑦	0	
直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑪	382.32	
⑩のうち熱回収認定業者への處理委託量 ⑫	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處理委託量 ⑬	0	
⑫のうち優良認定処理業者への處理委託量 ⑭	0	
⑬再生利用業者への處理委託量 ⑮	0	
⑭熱回収認定業者への處理委託量 ⑯	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫安定型混合廃棄物)

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	③	0

自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後再生利用した量	④	0

項目	実績値
①排出量	0
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	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熱回収を行う業者への処理委託量	0

②自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③	0
④自ら中間処理した後再生利用により減量した量	⑥	0
⑤自ら中間処理した後再生利用を行った量	⑦	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑨	0
⑧自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	⑩	0
⑨自ら中間処理により減量した量	⑪	0
⑩自ら中間処理した後再生利用を行った量	⑫	0
⑪自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	⑬	0
⑫自ら直接再生利用を行った量	⑭	0
⑬自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	⑮	0
⑭自ら直接再生利用を行った量	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

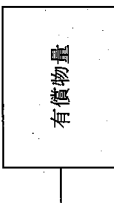
(産業廃棄物の種類: ⑬管理型混合廃棄物 )

項目 ①排出量	実績値 20.02	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 ④自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 後に処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0
		自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
項目 ⑩全處理委託量	20.02	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑪	20.02
		自ら中間処理を行った量 ⑤	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら熱回収を行った量 ④	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理を行った量 ⑤	0
⑦優良認定業者への 處理委託量 ⑪	9.49	自ら中間処理を行った量 ⑥	0
⑧再生利用業者への處理 委託量 ⑫	20.02	自ら中間処理を行った量 ⑦	0
⑨熱回収認定業者への處 理委託量 ⑬	0	自ら中間処理を行った量 ⑧	9.49
⑩熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への處 理委託量 ⑭	0	自ら中間処理を行った量 ⑨	0
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧		⑪のうち再生利用 業者への處理委託量 ⑫	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨		⑫のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑬	
直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑪		⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への處理委託量 ⑭	
自ら中間処理を行った量 ⑤		⑪のうち優良認定 業者への 處理委託量 ⑫	
自ら中間処理を行った量 ⑥		⑪のうち優良認定 業者への 處理委託量 ⑬	
自ら中間処理を行った量 ⑦		⑪のうち優良認定 業者への 處理委託量 ⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪石綿含有建設混合廃棄物 )



不要物等発生量

有償物量

排出量  
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

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
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

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
⑧自ら中間処理による減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	0
⑫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
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

項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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	0
⑤自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑥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	0
⑦自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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 自ら熱回収を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	0
⑪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
⑫うち再生利用 業者への処理 委託量	0
⑬うち優良認定 業者への処理 委託量	0
⑭うち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
⑮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

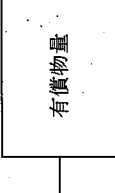
(産業廃棄物の種類: ⑯石綿含有がれき類)

項目	実績値	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
①排出量	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
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
		自ら熱回収を行った量	⑤	0
⑤自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑨	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	⑧	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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬	0
		⑫のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑭	0
⑪のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮	0
		⑭のうち熱回収認定業者への 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: ⑩蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0
②自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0

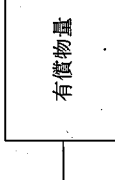
項目	実績値
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0

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 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	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用用 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	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のうち熱回収認定 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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃石綿等 )



不要物等発生量

排出量  
実績値  
① 2.10

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  
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  
⑨自ら埋立処分を行った量  
⑪全処理委託量  
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熱回収を行った業者への処理委託量

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑦ 0

項目 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 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 ⑩ 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 ⑪ 2.10	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 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 ⑬ 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 ⑭ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 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 ⑪ 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	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 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 ⑭ 0	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 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	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 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 ⑭ 0		
自ら直接埋立処分又は 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 ⑬ 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 ⑭ 0			

(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、①～⑭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。