

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年10月26日

奈良市長 殿

提出者住所 奈良県奈良市西大寺国見町1丁目4番1-1号  
 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 大和ハウス工業株式会社 奈良支社  
 支社長 井上 富重  
 電話番号 0742-52-2556

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良市産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6条の規定に基づき、令和元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	奈良市 管轄内事業場
事業場の所在地	奈良市 管轄区域内
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	3,890 t	全処理委託量	3,890 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,990 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	2,787 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	4 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	0 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	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



不要物等発生量

①	排出量	80
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、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、自ら再生利用した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	80
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	80
⑬	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	80

①	排出量	80
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	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	80
⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	80
⑫	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	80
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑭のうち熱回収認定業者以外の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: 廉油)

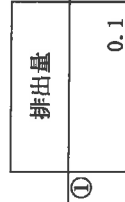


不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

②  
0.0



排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③  
0.0

項目	実績値	
①排出量	0.1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨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	0.1	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.1	
⑫再生利用率への処理 委託量	0.1	
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	

自ら中間処理した量	④ 0.0	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	⑤ 0.0
自ら中間処理した量	⑥ 0.0	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	⑦ 0.0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑥ 0.0
⑩	0.1	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑪ 0.1

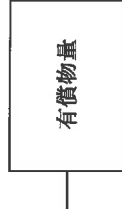
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 0.1	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0.0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭ 0.1	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	⑮ 0.0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量	⑯ 0.1	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑰ 0.1
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑯ 0.1	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0.1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

)



項目	実績値
①排出量	211
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、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又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接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残さ量	211
⑪自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち再生利用した量	198
⑬自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収認定業者への処理委託量	3
⑭自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収を行った量	0
⑮自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち優良認定業者への処理委託量	21
⑯自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち優良認定業者への処理委託量	198
⑰自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	3
⑱自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	211
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら中間処理により減量した量	0
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑤自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接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又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、再生利用した量	0
⑦自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収認定業者への処理委託量	21
⑨自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収認定業者への処理委託量	198
⑩自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収を行った量	3
⑪自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	211
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又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接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残さ量	211
⑪自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち再生利用した量	198
⑬自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収認定業者への処理委託量	3
⑭自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収を行った量	0
⑮自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑯自ら直接再生利用した量	0
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑱自ら直接熱回収を行った量	0
⑲自ら中間処理により減量した量	0
⑳自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
㉑自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、再生利用した量	0
㉒自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち再生利用した量	198
㉓自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収認定業者への処理委託量	3
㉔自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち熱回収を行った量	0
㉕自ら中間処理した後又は自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、うち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: 紙くず)



不要物等発生量

排出量  
① 22

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

項目	実績値
①排出量	22
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	22
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	21
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

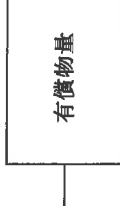
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0
自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 22	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑫ 0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑬ 1	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 1

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 21	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯ 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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 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	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 1

(第2面)

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

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  
⑧

0

排出量  
①

358

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  
した量  
⑨

0

項目	実績値
①排出量	358
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	358
⑪優良認定処理業者への処理委託量	199
⑫再生利用業者への処理委託量	354
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処理回収を行なう業者への処理委託量	199

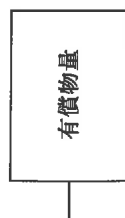
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	354
自ら中間処理した後 自ら海洋投入処分した量 ⑬	0
自ら中間処理認定業者への処理委託量 ⑭	0
自ら中間処理認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処理委託量 ⑮	0

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	354
自ら中間処理した後 自ら海洋投入処分した量 ⑬	0
自ら中間処理認定業者への処理委託量 ⑭	0
自ら中間処理認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処理委託量 ⑮	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	354
自ら中間処理した後 自ら海洋投入処分した量 ⑬	0
自ら中間処理認定業者への処理委託量 ⑭	0
自ら中間処理認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処理委託量 ⑮	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



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
⑥自ら中間処理した後の廃ささ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら埋立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	1
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処理委託量	0
⑮のうち優良認定の処理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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	3
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 自ら再生利用した量	⑥	0
自ら中間処理した量	④	0
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 海洋投入処分を行った量	③	3
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	⑯	0
⑮のうち優良認定 の処理業者への 処理委託量	⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

有償物量

②  
直接  
再生利用した量  
0

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

①  
排出量  
24

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	
①排出量	24	
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	24	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3	
⑫再生利用業者への処理委託量	24	
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業者への処理委託量	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	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	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 24
⑤ ④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	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 24	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑪ 自ら熱回収を行った量 0	⑮ 自ら中間処理によ り減量した量 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	⑯ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 3
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 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	⑱ 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 24	⑲ ⑱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: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

②  
0



排出量

自ら中間処理した量

①  
569

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	569	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	569	
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	439	
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	0	⑨
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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	569	⑩
自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	439	⑫
自ら中間処理した後 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 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	⑭

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は 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	⑫
自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	439	⑯

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は 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	⑫
自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	439	⑯

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は 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	⑫
自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	439	⑯

## 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	1637
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	1637
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1260
⑫再生利用業者への処理委託量	1441
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った業者への処理委託量	1260

項目	実績値
①排出量	1637
②+③自ら再生利用を行った量	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
⑨自ら中間処理した後から海上投棄又は埋立処分を行った量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1637

項目	実績値
①排出量	1637
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	1441
②+③自ら再生利用を行った量	0
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
⑨自ら中間処理した後から海上投棄又は埋立処分を行った量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1441
⑫再生利用業者への処理委託量	1441
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った業者への処理委託量	1441

項目	実績値
①排出量	1637
②+③自ら再生利用を行った量	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
⑨自ら中間処理した後から海上投棄又は埋立処分を行った量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1637
⑫再生利用業者への処理委託量	1637
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った業者への処理委託量	1637

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
⑨自ら中間処理した後から海上投棄又は埋立処分を行った量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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：建設系混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

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

①	排出量	118
---	-----	-----

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

①	項目	実績値
---	----	-----

①	排出量	118
---	-----	-----

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

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

⑩	⑩のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	118
---	-----------------------------	-----

⑪	⑪のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	56
---	-----------------------------	----

⑫	⑫再生利用業者への処理 委託量	0
---	--------------------	---

⑬	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
---	---------------------	---

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

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

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

⑭	⑩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
---	--	---

⑪	⑩のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	56
---	-----------------------------	----

(第2面)

## 備考

- 1 6月30日までに前年度のものを提出すること。
- 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 別表の「計画の実施状況」には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、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 別表の「計画の実施状況」の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画のそれぞれの項目の「①現状」欄に記載した実績値を廃棄物の種類ごとに記入すること。
- 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、別表の「計画の実施状況」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、添付すること。

担当者 連絡先	所属	奈良支社 近畿工事部 奈良工事課	職 氏 名	小林 久美子	電 話	0742-52-2517
收受印	※		備 考	※	事 業 番 所 号	※

※欄には何も記入しないこと