

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月30日

大阪府知事 殿

1/2

受付
2-7.02
産指第 号
大阪府

提出者

住所 大阪市北区中之島3-6-32ダイビル本館

氏名 株式会社大林組 大阪本店

副社長執行役員大阪本店長 掛布勇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6456-7154

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	株式会社 大林組大阪本店
事業場の所在地	大阪市北区中之島3-6-32ダイビル本館
事業の種類	D06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	62,682t	全処理委託量	62,682t
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	3,940t
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	60,282t
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	0t
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	0t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え料)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
②  
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自ら中間処理により減量した量  
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

実績値  
④  
0  
⑥  
0  
⑧  
0  
⑩  
0  
⑫  
0  
⑬  
0  
⑭  
0

自ら直接  
再生利用した量  
③  
0

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	直接及び自ら中間処理による減量	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再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑬のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接受 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
----------------------	--------

(第2面)

## 項目 実績値

①排出量	40114
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を行った量	0
⑪全処理委託量	40114
⑫優良認定処理業者への処理委託量	10117
⑬再生利用業者への処理委託量	37968
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

自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理による減量	⑥ 0

自ら中間処理による減量	⑦ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 40114

①のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 37968
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰ 10117
---------------------	------------

計画の実施状況

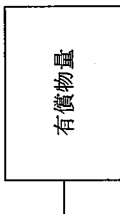
(産業廃棄物の種類: 廃油)

項目	実績値	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 自ら再生利用した量	自ら直接利用した量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	1					
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自ら埋立処分を行った量	0					
⑦自ら海洋投入処分を行った量	0					
⑧全處理委託量	1					
⑨優良認定業者への処理委託量	1					
⑩再生利用業者への処理委託量	1					
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0					
⑫熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0					
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	0	0	0	0	0	0
⑭自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	1	1	1	1	1	1
⑮自ら直接利用した量	0	0	0	0	0	0
⑯(⑩)うち再生利用業者への処理委託量	1	1	1	1	1	1
⑰(⑪)うち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑱(⑫)うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



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自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理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

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自ら中間処理により減量した量	0
⑪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した量	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アノカリ)

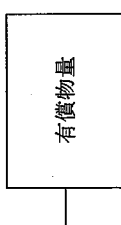
)

項目		実績値	項目	実績値
①排出量		0	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量		0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	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
⑦自ら中間処理を行つた量		0	⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪全処理委託量		0	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優良認定処理業者への処理委託量		0	⑭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
⑭熱回収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
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量		0	⑯うち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0
⑰再生利用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熱回収認定業者への処理委託量		0	⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量		0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
㉓自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	㉔自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
㉕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	㉖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
㉗うち再生利用業者への処理委託量	⑩	0	㉘うち再生利用業者への処理委託量	⑩
㉙うち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0	㉚うち熱回収認定業者への処理委託量	⑪

(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)



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  
業者への処理委託量  
⑪ 85

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑫ 85

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  
後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減じた量  
⑦ 0

自ら中間処理によ  
り減じた量  
④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩ 109

項目	実績値
①排出量	109
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	109
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	109
⑬再生利用業者への処理 委託量	85
⑭熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑪ 109

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑫ 0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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
-----------------	---	---

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	1	
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	⑥
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した量	0	自ら中間処理により減量した量
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑦
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨全処理委託量	1	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪再生利用業者への処理委託量	1	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
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	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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
-----------------

② 0

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

⑧ 0

排出量
-----

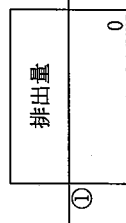
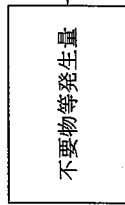
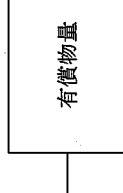
① 496

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 減量	自ら中間処理により減量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 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排出量	496	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑨ 0	⑫ 476	⑬ 162
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	⑤ 0	⑩ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑦ 0	⑪ 496	⑭ 0	⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 496	⑭ 0	⑮ 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑩全処理委託量	496	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	162	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	476	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 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	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
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熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行ひ業者への処理委託量	0	

④自ら中間処理した量	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
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0
⑧自ら直接 再生利用した量 ② 0		直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 0
⑪自ら熱回収を行った量 ⑤ 0		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0
⑫自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 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 ⑬ 0
⑬自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量 ⑨ 0		⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑭ 0
⑭熱回収を行ひ業者への 処理委託量 ⑮ 0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 0

自ら中間処理した後  
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

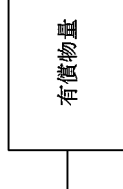
項目	実績値										
①排出量	0										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑪全処理委託量	0										
⑫優良認定業者への処理委託量	0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0										

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

(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

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  
① 465

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  
埋立処分した量  
⑤ 0

項目	実績値	
①排出量	465	
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自ら埋立処分を行つた量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接再生利用した量	0	
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩全処理委託量	465	
⑪優良認定業者への処理委託量	217	
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	
⑮再生利用業者への処理委託量	465	

自ら中間処理した後  
埋立処分した量  
⑩ 465

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  
⑪ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑫ 0

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  
⑬ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑭ 0

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  
⑮ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 217

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 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  
⑮ 0

⑩のうち優良認定業者への処理委託量  
⑪ 465

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 37416
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
----------------------	-----

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	37416	
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	37416	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5677	
⑫再生利用業者への処理委託量	37183	
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	

項目	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	
④	0	⑥
④のうち熱回収を行った量	0	⑨
⑤	0	0
自ら中間処理による減量した量	0	⑩
自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	37416	
⑪		⑫
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	5677	
⑬		⑭
⑬のうち再生利用 業者への 処理委託量	37183	
⑭		5677

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	1394
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
⑤⑥⑦自ら熱回収を行った量	0
⑧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
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	1394
⑫自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量	0

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	0
⑯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	1003
⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量	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ついて、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。