

## 様式第二号の九（第八条の四の六関係）

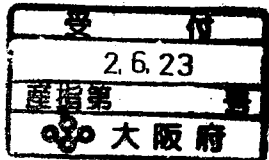
(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月23日

大阪府知事 殿

提出者



住所 大阪府大阪市中央区博労町二丁目2番13号

氏名 大豊建設株式会社 大阪支店

執行役員支店長 益田 浩史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6105-0160

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	大豊建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区博労町二丁目2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	10,899.4 t	全処理委託量	10,899.4 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	3,326.4 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	10,894.4 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：建設汚泥 )

有償物量

排出量

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

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

項目 実績値

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

④のうち熱回収  
を行った量

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  
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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量

⑫のうち優良認定  
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

⑭のうち優良認定  
業者への処理委託量

①排出量	2864	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	2864	⑤④のうち熱回収 を行った量	0	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	0	⑦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	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	2864	⑪⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	2388	⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④+⑤自ら中間処理による 減量した量	0	⑥+⑦自ら中間処理による 減量した量	0	⑧+⑨自ら中間処理による 減量した量	0	⑩+⑪自ら中間処理による 減量した量	0	⑫+⑬自ら中間処理による 減量した量	0	⑭+⑮自ら中間処理による 減量した量	0	⑰+⑱自ら中間処理による 減量した量	0	⑲+⑳自ら中間処理による 減量した量	0	⑳+㉑自ら中間処理による 減量した量	0	㉑+㉒自ら中間処理による 減量した量	0		
⑩+⑪自ら熱回収を行った量	0	⑫+⑬自ら熱回収を行った量	0	⑭+⑮自ら熱回収を行った量	0	⑲+⑳自ら熱回収を行った量	0	㉑+㉒自ら熱回収を行った量	0	㉓+㉔自ら熱回収を行った量	0	㉕+㉖自ら熱回収を行った量	0	㉗+㉘自ら熱回収を行った量	0	㉙+㉚自ら熱回収を行った量	0	㉛+㉜自ら熱回収を行った量	0	㉝+㉞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	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0		
⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864	⑩全処理委託量	2864		

(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)

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	40
-----	---	----

項目	実績値	
①排出量	40	
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	40	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40	
⑫再生利用率業者への処理委託量	40	
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 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
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑪	40
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	40
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	40

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず<sup>2</sup>)

①排出量	20	項目	実績値
②+⑧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自ら埋立処分を行った量	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の残さ量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩全処理委託量	20	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率業者への処理委託量	20	⑫のうち再生利用率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	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	0
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮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	0
⑯自ら直接利用した量	0	⑯のうち再生利用率業者への処理委託量	20
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰のうち中間処理した後再生利用した量	0
⑱有機物量		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	20

(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
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 した量	④
自ら中間処理した 後の残さ量	⑤

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥
自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦

項目	実績値	
①排出量	7	
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	7	
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	7	
⑫再生利用率への処理 委託量	7	
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 熱回収を行つ業者への処 理委託量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	7
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	7
自ら中間処理により減量した量	⑪	0
自ら中間処理により減量した量	⑫	0
自ら中間処理により減量した量	⑬	0
自ら中間処理により減量した量	⑭	0
自ら中間処理により減量した量	⑮	7

(第2面)

## 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	
---------	--

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	9891
-----	---	------

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	⑥	0
-------------------	---	---

項目	実績値	
----	-----	--

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
-------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	0
-------------------------	---	---

自ら中間処理により減 量した量	⑦	0
--------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧	0
---------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨	0
---------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	9891
---------------------------	---	------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪	0
---------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫	0
---------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬	0
---------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑭	0
---------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮	48
---------------------------	---	----

(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

①  
排出量  
65

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	65
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自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤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	65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65
⑫再生利用業者への処理委託量	65
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

⑧  
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

⑤  
④のうち熱回収  
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  
65

⑩  
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

⑫  
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
65

⑬  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
65

⑭  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

(第2面)