

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

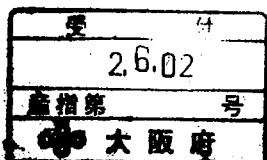
(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月 1日

大阪府知事 殿

## 提出者



住 所 大阪市中央区道修町4-5-17

氏 名 株式会社森組 執行役員本店長 石井勝則

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6222-5093

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 森組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市中央区道修町4-5-17
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日から令和2年3月31日まで

## 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	5024t	全処理委託量	5024t
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	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	4962t
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			

(日本産業規格 A列4番)

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

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	3.6
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	3.6
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	3.6
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

①排出量	3.6	④自ら中間処理した量	0	⑥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	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	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	3.6
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
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 業者への処理委託量	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 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪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 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 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

(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

排出量

再生利用した量

自ら直接  
再生利用した量  
⑧  
0排出量  
4.8自ら中間処理  
した量  
④  
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  
②+③自ら再生利用を行った量  
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  
⑧⑨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熱回収を行為する業者への処理委託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  
⑨  
0自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑩  
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  
の処理委託量  
⑪  
4.8自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
⑧  
0⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫  
4.8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  
0⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
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  
⑩  
0⑪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  
海洋投入処分した量  
⑪  
0⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫  
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀開連除く))



不要物等発生量

有償物量

再生利用した量

② 0

自ら直接理立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

排出量

① 0.4

項目	実績値	
①排出量	0.4	
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	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら直接理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.4	
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	0.4	
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	

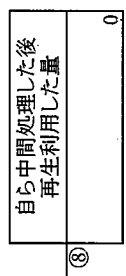
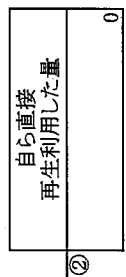
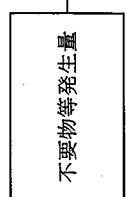
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら直接理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら中間処理した量	0	
⑩自ら中間処理により減量した量	0	
⑪自ら埋立処分を行った量	0	
⑫自ら直接理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑬自ら中間処理により減量した量	0	
⑭自ら埋立処分を行った量	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.4	
⑫		
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う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のうち再生利用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: ガラス陶磁器等くず(水銀開連除く))



項目	実績値	
①排出量	0.8	/
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	
⑨⑩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	0.8	/
⑪⑫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	0.8	/
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

④自ら中間処理した量	0	⑨
④のうち熱回収を行った量	0	⑦
⑥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	
⑪⑫再生利用業者への処理委託量	0.8	/
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	

⑫⑯うち再生利用業者への処理委託量	0.8	/
⑮⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰⑯うち熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑱⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑲⑯うち熱回収を行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：コンクリート片)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

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

排出量	204.4
-----	-------

項目	実績値	／
①排出量	204.4	
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	204.4	／
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	204.4	
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	

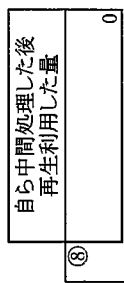
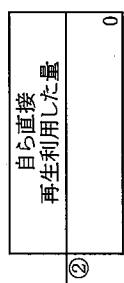
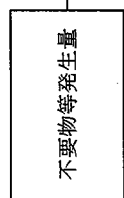
項目	実績値	／
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後の処理委託量	204.4	／
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑰自ら中間処理した後熱回収を行った量	0	
⑱自ら中間処理した後熱回収を行った以外の業者への処理委託量	0	

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	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



項目	実績値	
①非出量	774.8	
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	774.8	
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	774.8	
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ふ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	774.8	
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ふ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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	774.8	
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ふ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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	774.8	
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ふ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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	774.8	
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ふ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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	774.8	
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ふ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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	774.8	
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ふ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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき)

有償物量
------

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	39.6
②⑧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
③⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	39.6
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	39.6
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自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理した後の処理委託量	39.6

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	39.6
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のうち優良認定処理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：建設混合廃棄物)

有償物量
① 排出量 73.13

不要物等発生量
② 再生利用した量 0

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 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

(第2面)

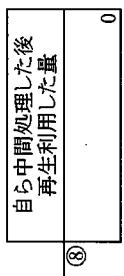
項目	実績値	
①排出量	73.13	/
②⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	73.13	/
⑪優良認定業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	58.5	/
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	
直排及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 73.13	
⑪うち熱回収認定業者以外の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 海洋投入処分した量	⑫ 58.5	⑯ 0
⑯うち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0	
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0	
⑱うち熱回収を行う業者への処理委託量	⑱ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物 )



項目	実績値	
①排出量	0.65	
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	0.65	
⑪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	
④自ら中間処理した量	0	
⑤④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	
⑨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処理委託量	0.65	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
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	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用率業者への処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後再生利用率業者への処理委託量	0	
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	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、①～⑯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。