

## 様式第二号の九（第八条の四の六関係）

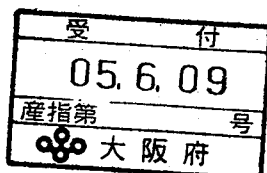
(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月9日

大阪府知事 殿

## 提出者



住 所 大阪府大阪市中央区城見二丁目2番22号マルイトOBPビル

氏 名 鹿島建設株式会社関西支店

常務執行役員支店長 茅野 豪

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6946-3311

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	鹿島建設株式会社 関西支店
事 業 場 の 所 在 地	大阪府大阪市中央区城見二丁目2番22号マルイトOBPビル
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	5,736.83 t	全 処 理 委 託 量	5,736.83 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	3,476.67 t
自 ら 热 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	5,431.67 t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 产 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	305.17 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 棄 处 分 を 行 う 产 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 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: ①汚泥)

①排出量	実績値 196.00	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 ⑧	0
②自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後の残さ量 ④	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨	0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫	196.00
③自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑤	0	自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0
④自ら熱回収を行った量	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	196.00	自ら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	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 ⑪	0	自ら中間処理により減量した量 ⑬	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑮	0
⑥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 ⑫	0	自ら中間処理により減量した量 ⑭	196.00	自ら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
⑦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 ⑯	0	自ら中間処理により減量した量 ⑰	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	0
⑧自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑯	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑰	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	0
⑨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 ⑯	0	自ら中間処理により減量した量 ⑰	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	0
⑩全処理委託量	196.00	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑯	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑰	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑯	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑰	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	0
⑫再生利用業者への処理委託量	196.00	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑯	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑰	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑯	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑰	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	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	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑯	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ⑰	0	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑱	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

実績値
-----

自ら直接処理 した量
---------------

自ら中間処理 した後 の残さ量
-----------------------

実績値
-----

自ら熱回収 を行った量
----------------

自ら中間処理 した後 の残さ量
-----------------------

実績値
-----

自ら直接 再生利用を 行った量
-----------------------

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

実績値
-----

自ら直接 再生利用を 行った量
-----------------------

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

実績値
-----

自ら直接 再生利用を 行った量
-----------------------

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

(第2面)

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

32.50

⑫
---

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

40.50

⑬
---

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
---

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

⑮
---

⑯
---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③紙くず)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
-----	---

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

項目	実績値
①排出量	0.80
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	0.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.80
⑫再生利用率への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.80
⑭熱回収を行いうる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
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存量	0
⑨自ら中間処理した後に海上投棄又は埋立処分した量	0
⑫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再生利用率の処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑫自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	0.80
⑯自ら中間処理した後熱回収を行いうる業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後熱回収を行いうる業者への処理委託量	0.80
⑲自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後熱回収を行いうる業者への処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量	0
㉒自ら中間処理した後熱回収を行いうる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: ④木くず)

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	52.84	
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	52.84	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.20	
⑫再生利用業者への処理委託量	24.54	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	28.30	
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自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑥	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	52.84	⑨	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	24.54	⑩	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	28.30	⑪	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	46.20	⑫	0

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	24.54	⑫	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	28.30	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	0	⑭	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤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
-----------------

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	0.60
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
⑤⑥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
⑧⑨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	0.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.60
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0.60
⑭⑮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
------------------------------------

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち中間処理した後 自ら再生利用を行った量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.60
⑭のうち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
------------------------------------

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	0.60
--------------------	------

⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.60
--------------------	------

## 計画の実施状況

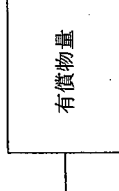
(産業廃棄物の種類: ⑥ガラス陶磁器等くず)

有償物量	
不要物等発生量	
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 144.40
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	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0
⑨	⑩自ら再生利用を行った量 0
⑩	⑪全処理委託量 144.40
⑪	⑫再生利用業者への 処理委託量 24.00
⑫	⑬熱回収認定業者への 処理委託量 120.40
⑬	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
⑭	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑮	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 144.40
⑯	⑰のうち中間処理した後 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
⑰	⑱のうち再生利用 業者への処理委託量 24.00
⑱	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 120.40
⑲	⑳のうち自ら直接 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: ⑦磨石膏ボード)



不要物等発生量  
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  
⑧

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

排出量  
①

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫

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  
⑥自ら中間処理した量  
⑦自ら中間処理により減量した量  
⑧+⑨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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧コンクリート片)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	826.58
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	826.58
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	826.58
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	476.58
⑫再生利用業者への処理 委託量	623.00
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	203.58
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	⑥ 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	⑥ 0
自ら中間処理した後 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	⑩ 826.58
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	⑪ 476.58
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 623.00
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 203.58
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨アス・コンクリート)

有機物量
0

不要物等発生量
0

排出量
289.10

項目	実績値	
①排出量	289.10	
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自ら熱回収を行った量	0	
⑧自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	
⑨自ら中間処理した後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	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	269.10	
⑫再生利用業者への処理委託量	124.65	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	164.45	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	164.45	
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	124.65	
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑱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: ⑩その他がれき類)

不要物等発生量	
有機物量	

自ら直接 再生利用した量	
②	0

自ら直接 再生利用した量	
③	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
④	0

自ら直接 再生利用した量	
⑤	0

項目	実績値
①排出量	4,118.00
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自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全處理委託量	4,118.00
⑫優良認定処理業者への處理委託量	54.00
⑬再生利用業者への處理委託量	4,093.00
⑭熱回収認定業者への處理委託量	25.00
⑮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 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	
⑥	0

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑦	0

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑧	0

自ら中間処理した後 の残さ量	
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	25.00

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	54.00

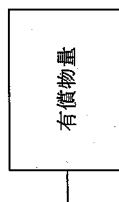
自ら中間処理により 減量した量	
⑯	0

自ら中間処理により 減量した量	
⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①建設混合廃棄物(管理型))



不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量  
⑧

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫

項目 実績値

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑨

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥

項目 実績値

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑩

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑪

項目 実績値

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑬

直接処理した後  
の処理委託量  
⑭

項目 実績値

自ら熱回収認定  
業者への処理  
委託量  
⑮

自ら熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行なう業者  
への処理委託量  
⑯

項目 実績値

自ら熱回収認定  
業者への処理  
委託量  
⑰

自ら熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行なう業者  
への処理委託量  
⑱

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有産業廃棄物)

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	
①	2.50

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
②	0

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	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑪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	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	2.50	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
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量	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
⑧⑨自ら埋立処分を行った 量	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	2.50	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	2.50	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
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	2.50	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0
⑯⑰⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)