

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

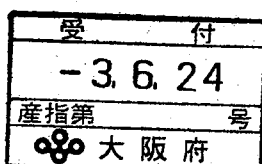
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月24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 育
 (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2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2年4月1日～令和3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	13,586.9 t	全 処 理 委 託 量	13,586.9 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	2,203.9 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	13,585.9 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	0 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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち再生利用率への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	244.4	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	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	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	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	244.4	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	244.4	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	0
⑭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	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	12.
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自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理を行った量	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の残さ量	0
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	12.
⑫直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	9.5
⑭うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	12.
⑯再生利用業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	9.5
⑲熱回収を行った量	0
⑳有償物量	
㉑不要物等発生量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③木くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	104.8
-----	-------

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	104.8	
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	104.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38	
⑫再生利用業者への処理委託量	66.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	25.2	
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	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 後の残さ量	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	104.8	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	⑯
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	38	⑮
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	66.8	⑭
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	25.2	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④金属くず

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤ガラス陶磁器等くず

項目	実績値
①排出量	12
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+⑩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	12
⑫優良認定業者への処理委託量	12
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	5.6
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

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
自ら中間処理による減量した量	(7)	0
④のうち熱回収を行った量	(5)	0
自ら中間処理した後	(9)	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	(12)	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	(10)	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	(13)	5.6
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	(14)	12
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	(11)	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥廃石膏ボード)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

再生利用した量	
---------	--

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

①排出量	27.1	②自ら直接埋立処分又は 海上投棄した量	0	③自ら中間処理した後 海上投棄した量	0	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 再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後 海上投棄した量	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	27.1	⑪⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	27.1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	27.1	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	7.3	⑭⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0	⑮⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑯⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.3	⑰⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑱⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑳⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉑⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	0		
㉒⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉓⑳のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉔㉒㉓のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉕㉔㉓のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉖㉕㉔のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉗㉖㉕のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉘㉗㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉙㉘㉖のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉚㉙㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉛㉚㉖のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉜㉛㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0		
㉝㉜㉖のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉞㉝㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉟㉞㉖のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉟㉞㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉟㉟㉖のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉟㉟㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉟㉟㉖のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉟㉟㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉟㉟㉖のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉟㉟㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉟㉟㉖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: (7)コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	0

①	排出量
1227.2	0

④	項目	実績値
①	排出量	1227.2
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	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	1227.2
⑪	⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.7
⑫	⑫再生利用業者への処理委託量	1161.5
⑬	⑬熱回収認定業者への処理委託量	11.7
⑭	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	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	65.7

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	0

⑩	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
⑪	1161.5
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
⑬	0
⑭	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量
⑮	11.7
⑯	自ら中間処理した後 減量した量
⑰	0
⑱	自ら中間処理により減量した量
⑲	0
⑳	自ら中間処理した後 熱回収認定業者 への処理委託量
㉑	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧アス・コン片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目 実績値

①排出量	837.5
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+⑩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	837.5
⑫優良認定処理業者への処理委託量	6.5
⑬再生利用率への処理委託量	831.
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

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 の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

自ら中間処理した後 の残さ量

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

⑪のうち熱回収認定 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のうち優良認定 処理業者への処理 委託量

⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨その他がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	1098
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	⑩
①排出量	1098	
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	1098	
⑫再生認定業者への処理委託量	8	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1090	
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	⑪
②自ら中間処理した後 の残さ量	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 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	1098
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0

項目	実績値	⑫
②自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	1090
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑫	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩建設混合廃棄物(管理型))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	512.8
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
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	512.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	512.8
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	106.7
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

自ら直接埋立処分又は 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 の残さ量

自ら中間処理により減量した量

直達及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

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

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

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後 の残さ量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(1)水銀使用製品

項目	実績値
①排出量	0.1
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上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.1
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	0.1
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

1

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

② 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	0.1	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	0
③ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.1	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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

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、①～⑭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。