

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月21日

枚方市長 殿



提出者

住 所 大阪市浪速区敷津東1-2-47

クボタ第二ビル6階

氏 名 株式会社 クボタ建設 大阪支社
執行役員大阪支社長 永井 春樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4396-2351

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 3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	津田低区配水場3号池整備工事(土木工事) クボタ枚方製造所當繕
事 業 場 の 所 在 地	大阪府枚方市津田山手1丁目56番地、 大阪府枚方市中宮大池1-1-1
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	2021年4月1日～2022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	420 530.18 t	全 处 理 委 託 量	420 530.18 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	20 22.51 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	420 530.18 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			

(日本工業規格 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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 4

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	4
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤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
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩全処理委託量	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	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の処理委託量	0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 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
⑩ 4

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 4

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 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
⑭ 3

(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	
---------	--

排出量	① 4
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	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	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	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

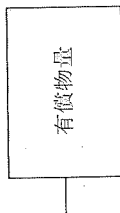
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑯ 0
自ら中間処理による減量	⑰ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 4

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 4
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 4

(第2面)

(産業廃棄物の種類：ガラスくず等)

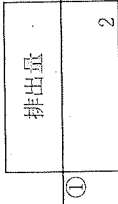
計画の実施状況



不要物等発生量
①

排出量
②

自ら直接再生利用した量
③



項目	実績値
①排出量	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	2
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	2
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

自ら直接再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後再生利用した量
⑫

⑩のうち再生利用率
業者への処理委託量
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
⑨

⑩のうち熟回収認定
業者への処理委託量
0

⑩のうち熟回収認定
業者以外の
熟回収を行う業者
への処理委託量
0

⑩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: コンクリート破片)

不要物等発生量

有償物量

排出量
① 222
② 0
③ 0

自ら直接再生利用した量
⑧ 0

項目

実績値

①排出量	222
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	222
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	222
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 222

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑮ 222

⑩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
⑯ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑰ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑱ 0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: アスコン破片)

計画の実施状況

有資物量

不要物等発生量

排出量
① 273
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	273
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
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	273
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	273
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

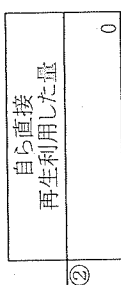
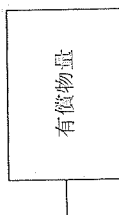
自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

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直接及び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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫ 273
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量 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再生利用した量 ⑬ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 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残さ量 ⑮ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑯ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑰ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑥ 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 ⑮ 0	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑯ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑰ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑱ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦ 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 ⑯ 0	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑰ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑱ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	19
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	19
⑬優良認定処理業者への処理委託量	9
⑭再生利用率業者への処理委託量	19
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者以外の処理委託量	0

④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理による減量	0	⑧直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	19
⑤④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理による減量	0	⑨⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理した量	0	⑩自ら中間処理による減量	0	⑪⑫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
⑪自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑫自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑬⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	9
⑭自ら直接埋立処分又は 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	⑯⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	9

⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	19
⑫自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑮⑯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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑰⑱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：石綿含有ガラスクず、コンクリートくず、陶石)

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	7
-----	---	---

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	
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自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7	
⑫再生利用業者への処理委託量	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う業者の処理委託量	0	

自ら中間処理した後 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	7
自ら中間処理により減量した量	⑪	0
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑫	7
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑬	0
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑭	7

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	7	
⑭のうち再生利用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、①～⑭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。