

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 5月12日

大阪府知事 殿

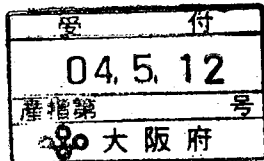
提出者

住 所 大阪市住吉区我孫子5丁目5番25号

氏 名 株式会社 久本組

代表取締役 川口 直昭

電話番号 06-6692-0461



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、2021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 久本組
事業場の所在地	大阪市住吉区我孫子5丁目5番25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 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	4347	全処理委託量	4347
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	493
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	3854
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: 汚泥)

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	763
-----	---	-----

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 海洋投入処分した量	④	0
------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	763	
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	763	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	493	
⑫再生利用業者への処理 委託量	270	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理により減量した量	⑩	763
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	0
自ら中間処理により減量した量	⑫	0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	270
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	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

(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

排出量

項目	実績値
①排出量	27
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
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 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 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	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0

項目	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
④のうち熱回収 を行った量	0	0
⑤自ら中間処理により減 量した量	0	0
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0
⑦自ら中間処理した量	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	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	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0	0

項目	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
⑧	0	0
⑨	0	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

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 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
⑤ 0項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理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なう業者への処理委託量自ら中間処理した後
の残さ量
④ 0
⑥自ら中間処理により減量した量
⑦ 0
⑨自ら中間処理により減量した量
⑩ 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 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 0
⑬自ら中間処理により減量した量
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
⑮ 0
⑯自ら中間処理により減量した量
⑰ 0
⑱自ら中間処理により減量した量
⑲ 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
⑳ 0
㉑自ら中間処理により減量した量
㉒ 0

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

② 自ら直接 再生利用した量	0
----------------------	---

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

排出量	176
-----	-----

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	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量									
①排出量		176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量		176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		0	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		176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
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 熱回収を行う業者 への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 0)

計画の実施状況

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 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
⑧ 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 自ら中間処理による 減量した量 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 処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 自ら再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0
-----------------------------	---	--	---	---

項目 実績値	①排出量 0	②+⑧自ら再生利用を行った量 0	④のうち熱回収を行った量 0	⑥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	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	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
--------	--------	------------------	----------------	---------------	-------------------	------------------------------	-----------	------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------------------

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

(第2面)

項目	実績量	
①排出量	1173	
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	1173	
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	1173	
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	実績量	
④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	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 1173	
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	⑫ 0	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

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	1423
-----	---	------

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	1423	
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	1423	
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	1423	
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0	

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1423	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑫のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1423	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコン破片)

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	① 704
-----	----------

項目	実績値
①排出量	704
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	704
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	704
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業者への処理委託量	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 後の発生量	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 処理委託量	⑩ 704
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0
⑬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: 建設系建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

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
再生利用した量①排出量 8
②+③自ら再生利用を行った量 0
④自ら熱回収を行った量 0
⑤自ら中間処理により減量した量 0
⑥自ら中間処理した後の残さ量 0
⑦自ら埋立処分を行った量 0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑨自ら中間処理した後の残さ量 0
⑩自ら中間処理した量 0
⑪全処理委託量 8
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 8
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業者への処理委託量 0⑩のうち再生利用業者への処理委託量 8
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑫のうち優良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 0⑩のうち再生利用業者への処理委託量 8
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量 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以外の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: 安定型建設混合廃棄物)

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

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	42	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	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 再生利用した量	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	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	42	
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	42	
⑬熱回収認定業者への處 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處 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	42	
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑱のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	42	
⑲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	

項目	実績値	
①排出量	42	
②自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④自ら中間処理により減量した量	0	
⑤自ら中間処理した後 再生利用した量	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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	42	
⑧優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑨再生利用業者への処 理委託量	42	
⑩熱回収認定業者への處 理委託量	0	
⑪熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	42	
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	42	
⑮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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物)

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 31
-----	---------

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	⑪ 31
------------------------------------	---------

項目	実績値	
①排出量	31	
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	
⑥自ら中間処理した後 減量した量	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	31	
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	31	
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 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0	

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	31	
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 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定 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。