

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 8日

殿

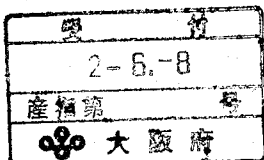
6/8

提出者

住所 大阪府河内長野市栄町10番28号

氏名 株式会社土政建材店 代表取締役松本耕  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0721-53-3128



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、平成31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	株式会社土政建材店
事業場の所在地	大阪府河内長野市栄町10番28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	平成31年4月1日～令和2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	1360t	全処理委託量	1360t
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	510t
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	1140t
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: ①燃え殻)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

② 自ら直接 再生利用した量
----------------------

① 排出量
----------

⑧ 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	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
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	4
⑫再生認定処理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への処理委託量	4

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	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
⑤ ④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	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	4
⑧ ⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪ ⑩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	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	4
⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	⑭ 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	4
⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	⑭ 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	⑮ ⑭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: ②廃プラスチック類)

)

不要物等発生量	
有償物量	

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫

排出量	17
自ら中間処理 した量	④

項目	実績値	
①排出量	17	
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	17	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	17	
⑫再生利用業者への処 理委託量	17	
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	
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
		⑪
		17

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
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	⑫	17
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
直接受けた 自ら中間処理した後 の 処理委託量	⑮	17
自ら中間処理した 後の 処理委託量	⑯	0
自ら中間処理した 後の 処理委託量	⑰	0
自ら中間処理した 後の 処理委託量	⑱	0
自ら中間処理した 後の 処理委託量	⑲	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉑	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉒	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	㉓	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	㉔	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③木くず)

有償物量	
不要物等発生量	①

再生直接 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	289
-----	-----

自ら中間処理 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0

項目	実績値	
①排出量	289	
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	289	
⑪優良認定業者への処理委託量	289	
⑫再生利用業者への処理委託量	289	
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 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 自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	⑩	289
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬	289

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラスくず等)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

排出量	自ら中間処理 した量
① 65	④ 0

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
④ 0	⑤ 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	直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	⑫のうち優良認定 業者への處理委託量
①排出量	65	④ 0	⑤ 0	⑨ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 65	⑪ 60	⑫ 0	⑬ 60
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 65	⑪ 60	⑫ 0	⑬ 60
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩ 0	⑪ 65	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 65	⑮ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪ 0	⑫ 65	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 65	⑯ 0
⑩全處理委託量	65	⑫ 65	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑪優良認定處理業者への 處理委託量	60	⑬ 60	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑫再生利用業者への處理 委託量	65	⑭ 65	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	⑮ 0	⑯ 60	⑰ 60	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 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	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃石膏ボード)

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	37
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	37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	37
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

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

⑩のうち再生利用 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
---

⑬のうち優良認定 処理業者への 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
---

⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
----------------------------

⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
----------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥がれき類)

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

項目	実績値
----	-----

①排出量	177
------	-----

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 した量	
---------------	--

④のうち熱回収 を行った量	0
------------------	---

⑩のうち再生利 用業者への処理委託量	148
-----------------------	-----

項目	実績値
----	-----

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	0
--------------------	---

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

項目	実績値
----	-----

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	
--	--

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
--------------------------------------	---

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
--------------------------------------	--

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
--------------------------------------	--

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
--------------------------------------	---

⑭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: ⑦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
-----

① 706

自ら直接埋立処分又は 海洋投下した量
-----------------------

③ 0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら熱回収を行った量	自ら熱回収により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した後 再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した後 再生利用した後 業者への処理委託量	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した後 再生利用した後 業者への処理委託量	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した後 再生利用した後 業者への処理委託量	
①排出量	706	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自ら埋立処分又は 海洋投下処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706
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	0	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 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧管理型建設系混合廃棄物)

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

項目	実績値	
----	-----	--

①排出量	28	
------	----	--

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自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	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	28	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24	
⑫再生利用業者への処理委託量	28	
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つ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: ⑨石綿含有がれき類 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	17
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	④	0

項目	実績値	
①排出量	17	
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	
⑪処理委託量	17	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	17	
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 熱回収を行ふ業者への處 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	⑩	17
自ら中間処理により減 量した量	⑪	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	0
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑯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	⑭	0
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	17

(第2面)