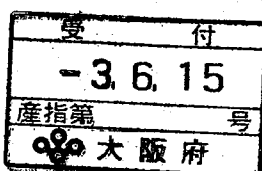


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 15日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪市北区梅田3丁目3番5号
 氏 名 大和ハウス工業株式会社 本店
 常務執行役員本店長 山崎考平
 電話番号 06-6342-1240

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	大阪府管轄内事業場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府管轄区域内
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	8,072 t	全 処 理 委 託 量	8,072 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	4,448 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	7,876 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	7 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	0t	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	0t
※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: 燃え殻)

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
海上投入処分した量
③ 0

⑪のうち再生利用
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
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自ら埋立処分を行った量 0
⑩自ら海上投入処分を行った量 0
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
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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
⑨ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑮ 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
⑯ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑰ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑱ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑲ 0

⑪のうち優良認定
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量

有償物量

②
再生利用した量
0①
排出量
11176③
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
11176
②+③自ら再生利用を行った量
0⑤自ら熱回収を行った量
0⑦自ら中間処理により減量した量
0⑨+⑩自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0⑪全処理委託量
11176⑫優良認定処理業者への
処理委託量
4696⑬再生利用業者への処
理委託量
11176⑭熱回収認定業者への処
理委託量
0⑮熱回収をを行う業者への
処理委託量
0⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0⑩
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
0⑫
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
0⑬
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
0⑭
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
0⑮
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
0⑯
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
0⑰
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
0⑱
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
0⑲
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
0⑳
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
0㉑
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

⑪ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 0
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑮ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑯ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑰ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑱ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	㉒ ㉒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: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	0
②+⑥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	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

項目	実績値
①排出量	0
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洋投入又は海洋投げ入れ処分した量	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: 廃酸)

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

② 0

項目	実績値
①排出量	0
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	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自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	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

項目	実績値
①排出量	0
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	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自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0
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
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

項目	実績値											
①排出量	0											
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のうち再生利用率	0											
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熱回収を行う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: 廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

再生利用した量

自ら中間処理した後
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

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

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

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑨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
業者以外の
熱回収を行う業者
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
業者への処
理委託量

⑮のうち熱回収を行
う業者への処
理委託量

)

(第2面)

①排出量	330	②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③自ら中間処理した後 の残さ量	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自ら中間処理した後 の残さ量	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 再生利用した量	0	⑩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	329	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	14	⑫のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	0
⑩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	330	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	⑫のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	14	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	0	⑮のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	⑲のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	⑳のうち熱回収認定 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: 紙くず)

有機物量	
------	--

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 24
-----	---------

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	24
------	----

②+③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	⑥ 0
-------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	24
-------------------	----

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	--------

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

⑤自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

自ら中間処理した後の処理委託量	⑨ 0
-----------------	--------

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

自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
----------------	--------

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 24
-----------------------------	---------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑨ 0
----------------	--------

⑭のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0
-----------------------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑩ 0
----------------	--------

⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0.3
-----------------------------	-----

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	383,
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	383,														
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	383,														
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	35														
⑫再生利用率業者への処 理委託量	383,														
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														
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0														
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0														
⑰自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0														
⑱自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0														
⑲直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 383,														
⑳⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭ 0														
㉑⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 35														
㉒⑪のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	㉒ 35														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

項目	実績値	
①排出量	0.3	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
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	0.0	
⑥⑦自ら埋立処分を行った量	0.0	
⑧自ら直接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、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残さ量	0	
⑪自ら中間処理により減量した量	0.3	
⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑬自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った業者への処理委託量	0.0	
⑮自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.3	
⑯自ら中間処理した後、自ら優良認定業者への処理委託量	0.0	
⑰再生利用業者への処理委託量	0.3	
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑲熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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

自ら中間処理した後再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後再生利用した量

排出量

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

排出量

自ら中間処理による減量

自ら中間処理した後再生利用した量

排出量

自ら中間処理による減量

自ら中間処理した後再生利用した量

排出量

自ら中間処理による減量

自ら中間処理した後再生利用した量

(第2面)

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以外の業者への処理委託量

⑭のうち優良認定業者への処理委託量

⑮のうち優良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

⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

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 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	652.
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
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	⑬	0
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
自ら中間処理により減 量した量	⑧	0
自ら熱回収を行った量	⑨	0
自ら埋立処分を行った量	⑩	0
海洋投入処分を行った量	⑪	0
全処理委託量	⑫	678
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	44.
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	652.
⑬のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑮	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	⑯	44.

(第2面)

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	
---------	--

排出量	1952.
② 再生利用した量	0
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	1952.	
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	
⑩全処理委託量	1952.	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	2	
⑫再生利用業者への処理 委託量	1951.	
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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	1952.	
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0	
④のうち熱回収 を行った量	0	
自ら中間処理によ り減量した量	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	0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	1951.	
⑫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	0	
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	2	
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	2	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

項目	実績値	
①排出量	11	
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	11	
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	11	
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	
⑮自ら直接処理立入り又は海洋投入処分した量	0	
⑯自ら中間処理した量	11	
⑰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	
⑱自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑲自ら中間処理により減量した量	0	
⑳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	
㉑自ら中間処理した後 の残さ量	0	
㉒自ら直接再生利用した量	0	
㉓自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
㉔(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。