

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月15日

枚方市長 殿



## 提出者

住 所 東京都新宿区西新宿3-7-1  
新宿パークタワー31階氏 名 東亜建設工業株 東日本建築  
執行役員常務支店長 白川 裕康  
電話番号 03-6758-2606

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	東亜建設工業株式会社 東日本建築支店
事業場の所在地	東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー31階
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3年4月1日～令和4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	1050 t	全処理委託量	1050 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	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	1050 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：①院プラスチック)

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
-----

項目

実績値

①排出量	27
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	27
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	27
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 再生利用した量
----------------------

⑫ 27
------

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

⑥ 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
-----------------------------

⑩ 27
------

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

⑪ 0
-----

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

⑫ 0
-----

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ②木くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

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

項目	実績値
①排出量	40
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	40
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	40
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のうち再生利用業者への処理委託量	40
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③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
④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理した後の残さ量	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再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	40
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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③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	90
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	90
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	90
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

2

(産業廃棄物の種類：③コンクリート破片

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	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	(9)
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	90	(10)
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	90	(12)
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	(13)
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	0	(11)
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	(11)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④アスファルト・コンクリート破片

```
graph TD; A[有賞物量] --> B[ ]; B --> C[不要物等発生量]
```

The diagram consists of three rectangular boxes arranged vertically. The top box contains the Japanese text '有賞物量'. An arrow points from this box down to a second, smaller empty box. Another arrow points from this second box down to a third box at the bottom containing the Japanese text '不要物等発生量'.

不要物等発生量	
項目	実績値
①排出量	64
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+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	64
⑨優良認定業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	64
⑪⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	64	⑩
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	64	⑫
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬
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	⑭
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯

状況実施の実計画

## (産業廃棄物の種類：⑤混合廃棄物)

有償物量		自ら直接 再生利用		自ら直接埋立処 海洋投入処分		自ら中間処 した量	
不要物等発生量	排出量	①	②	③	④	⑤	⑥
		158					
					④のうち熱 を行った		
						⑤	
							⑥
項目	実績値	①排出量	158	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩全処理委託量	158	⑪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	158	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

(第2面)

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 海洋投棄した量	(9)	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(10)	158
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(12)	158
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13)	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	(14)	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(15)	0