

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月30日

大阪府知事 殿

## 提出者

受付
- 4. 6. 27
産指第 号
○○ 大阪府

住所 東京都港区芝2-2-15 芝2丁目ビル6階  
 氏名 株式会社都市テクノ 代表取締役 島村智之  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 03-5446-1388

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	株式会社都市テクノの解体工事現場
事業場の所在地	
事業の種類	D-07 建設業-職別工事業(設備工事業を除く)
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(1年間)

## 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	110,646t	全処理委託量	110,646t
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	874t
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	110,610t
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木くず)

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  
③ 0

排出量  
① 267

自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
処分した量  
④ 0

項目 実績値  
①排出量 267  
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑪優良認定処理業者への処理委託量 267  
⑫再生利用業者への処理委託量 219  
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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 267

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 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  
処分した量  
⑧ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定  
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  
処理委託量  
⑩ 267

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

自ら中間処理した後  
処分した量  
⑨ 0

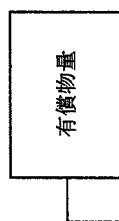
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫ 219

自ら中間処理した後  
処分した量  
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②ガラス陶磁器くず)



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  
① 120

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  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫ 0

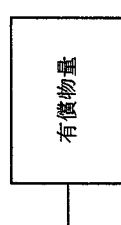
項目	実績値
①排出量	120
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	120
⑪優良認定業者への処理委託量	120
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 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 ⑫ 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	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 120
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 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 0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	⑫のうち再生利用 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 120

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③がれき類 )



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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

排出量  
① 87227

自ら中間処理した量  
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  
⑨ 0

実績値  
⑩ 87227

自ら中間処理した量  
⑥ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑦ 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  
⑪ 87227

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑩ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫ 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  
⑬ 0

⑪のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑭ 50188

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑮ 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  
⑯ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④建設混合廃棄物)

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
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	⑤ 0

排出量	① 658
自ら直接 再生利用した量	② 0

項目	実績値
①排出量	658
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全処理委託量	658
⑪優良認定業者への処理委託量	433
⑫再生利用業者への処理委託量	225
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
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 225
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 自ら中間処理による 減量した量	⑫ 0
直接及び自ら 中間処理した自ら の処理委託量	⑬ 0
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	⑭ 0
⑯のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮ 433

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤石綿含有産業廃棄物

1

有價物量

不等物量

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	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	42
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+⑩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	42
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	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑯熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	④	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の中間処理委託量	⑩	42	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	⑥	0	④のうち熱回収を行った量	⑦	0	④のうち熱回収を行った量	⑩	42	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫	0
自ら立入りは海洋投入処分した量	⑨	0	自ら立入りは海洋投入処分した量	⑩	0	自ら立入りは海洋投入処分した量	⑪	0	自ら立入りは海洋投入処分した量	⑫	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	⑬	0
自ら立入りは海洋投入処分した量	⑩	0	自ら立入りは海洋投入処分した量	⑪	0	自ら立入りは海洋投入処分した量	⑫	0	自ら立入りは海洋投入処分した量	⑬	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0

(第2面)