

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 23 日

大阪府知事 殿

## 提出者

住 所 貝塚市堤300番地  
 氏 名 ジェイ-ワイテックス 株式会社  
 代表取締役社長 石橋 靖  
 電話番号 072-436-6802

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 2 年度の特別管

理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	第2事業所
事 業 場 の 所 在 地	貝塚市 堀1丁目12番2号
事 業 の 種 類	22 鉄鋼業
特別管理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

## 特別管理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	1,465t	全 处 理 委 託 量	1,465t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	661t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	804t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	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 特別管理産業廃棄物の量	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

## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 前年度	1,462t 1,392t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2020年度は電子マニフェストを本格導入し運用。		
※事務処理欄		

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ①強酸(有害): 廉硫酸)

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
-----

① 483

項目	実績値
①排出量	483
②+③自ら再生利用を行った量	#VALUE!
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
⑩⑪自ら直接処理を行った量	0
⑫優良認定業者への処理委託量	483
⑬再生利用業者への処理委託量	483
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	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
------------------------------------

⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑫

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

⑬ 0

⑫のうち熱回収認定業者以外の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
-------------------

⑮ 483

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

⑮ 483

⑯ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②強酸(有害): 廉塩酸 )

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 908
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑥ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0
⑧自ら熱回収を行った量	⑧ #VALUE!
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨ 0
⑩全処理委託量	⑩ 908
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑫ 908
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	⑬ 0
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	⑭ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑨
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 908
自ら中間処理により減 量した量	⑪ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0
⑮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

(特別管理産業廃棄物の種類：③汚泥(有害))

不要物等発生量	
有償物量	

①	排出量
②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	自ら中間処理 した量

①	排出量
②	自ら直接 再生利用した量
③	0

①	自ら中間処理した後 再生利用した量
②	0

①	排出量
②	自ら中間処理 した量
③	0
④	自ら中間処理した後 の残さ量
⑤	0

①	排出量
②	自ら中間処理 した量
③	0
④	自ら中間処理した後 の残さ量
⑤	0

①	項目	実績値
②	①排出量	1
③	②+⑧自ら再生利用を行った量	#VALUE!
④	⑤自ら熱回収を行った量	0
⑤	⑥自ら中間処理した量	0
⑥	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑦	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨	⑩全処理委託量	1
⑩	⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑪	⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑫	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	⑫のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	1

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：④廃石綿等(飛散性)

1

(第2面)

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
    B --> C[排出量]
    C --> D[自ら直接再生利用した量]
    C --> E[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量]
    D --> F[自ら中間処理した量]
    E --> F
    F --> G[自ら中間処理した後残さ量]
    G --> H[自ら中間処理した後減量した量]
    H --> I[自ら熱回収を行った量]
    I --> J[自ら中間処理により減量した量]
    J --> K[自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量]
    K --> L[業者への処理委託量]
    L --> M[①うち再生利用業者への処理委託量]
    L --> N[②うち熱回収認定業者への処理委託量]
    L --> O[③うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    M --> P[④うち再生利用業者への処理委託量]
    N --> P
    O --> P
    P --> Q[自ら中間処理した後の処理委託量]
    Q --> R[自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量]
    R --> S[⑤うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    S --> T[⑥うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    T --> U[⑦うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    U --> V[⑧うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    V --> W[⑨うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    W --> X[⑩うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    X --> Y[⑪うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    Y --> Z[⑫うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    Z --> AA[⑬うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    AA --> BB[⑭うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    BB --> CC[⑮うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    CC --> DD[⑯うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    DD --> EE[⑰うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    EE --> FF[⑱うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    FF --> GG[⑲うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    GG --> HH[⑳うち熱回収を行なう業者への処理委託量]
    HH --> II[⑳うち熱回収を行なう業者への処理委託量]

```

Flowchart illustrating the flow of waste processing and recycling data:

- Raw Materials (有償物量)** leads to **Waste Generation (不要物等発生量)**.
- Waste Generation** leads to **Emissions (排出量)**.
- Emissions** branches into:
  - Direct Recycling (自ら直接再生利用した量)** (②) = 0
  - Direct Landfill or Sea Disposal (自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量)** (③) = 0
- Direct Recycling** leads to **Intermediate Processing (自ら中間処理した量)** (④) = 0.
- Intermediate Processing** leads to **Residual Quantity after Intermediate Processing (自ら中間処理した後残さ量)** (⑥) = 0.
- Residual Quantity after Intermediate Processing** leads to **Reduction after Intermediate Processing (自ら中間処理により減量した量)** (⑦) = 0.
- Reduction after Intermediate Processing** leads to **Heat Recovery (自ら熱回収を行った量)** (⑤) = 0.
- Heat Recovery** leads to **Reduction after Heat Recovery (自ら中間処理により減量した量)** (⑥) = 0.
- Reduction after Heat Recovery** leads to **Landfill or Sea Disposal (自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量)** (⑦) = 0.
- Landfill or Sea Disposal** leads to **Commissioning to Treatment Operators (業者への処理委託量)**.
- Commissioning to Treatment Operators** branches into:
  - Commissioning to Recycling Operators (①うち再生利用業者への処理委託量)** = 0
  - Commissioning to Heat Recovery Operators (②うち熱回収認定業者への処理委託量)** = 0
  - Commissioning to Other Heat Recovery Operators (③うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0
- Commissioning to Recycling Operators** leads to **Recycling Commissioning (④うち再生利用業者への処理委託量)** = 0.
- Recycling Commissioning** leads to **Intermediate Processing Commissioning (自ら中間処理した後の処理委託量)** = 0.
- Intermediate Processing Commissioning** leads to **Heat Recovery Commissioning (自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Heat Recovery Commissioning** leads to **Heat Recovery Operators Commissioning (⑤うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Heat Recovery Operators Commissioning** leads to **Reduction Commissioning (⑥うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Reduction Commissioning** leads to **Landfill or Sea Disposal Commissioning (⑦うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Landfill or Sea Disposal Commissioning** leads to **Final Commissioning (⑧うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Commissioning** leads to **Intermediate Processing Final Commissioning (自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Intermediate Processing Final Commissioning** leads to **Heat Recovery Final Commissioning (自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Heat Recovery Final Commissioning** leads to **Heat Recovery Operators Final Commissioning (⑩うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Heat Recovery Operators Final Commissioning** leads to **Reduction Final Commissioning (⑪うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Reduction Final Commissioning** leads to **Landfill or Sea Disposal Final Commissioning (⑫うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Landfill or Sea Disposal Final Commissioning** leads to **Final Commissioning (⑬うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Commissioning** leads to **Final Heat Recovery Operators Commissioning (⑭うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Heat Recovery Operators Commissioning** leads to **Final Reduction Commissioning (⑮うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Reduction Commissioning** leads to **Final Landfill or Sea Disposal Commissioning (⑯うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Landfill or Sea Disposal Commissioning** leads to **Final Final Commissioning (⑰うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Final Commissioning** leads to **Final Final Heat Recovery Operators Commissioning (⑱うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Final Heat Recovery Operators Commissioning** leads to **Final Final Reduction Commissioning (⑲うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Final Reduction Commissioning** leads to **Final Final Landfill or Sea Disposal Commissioning (⑳うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.
- Final Final Landfill or Sea Disposal Commissioning** leads to **Final Final Final Commissioning (⑳うち熱回収を行なう業者への処理委託量)** = 0.