

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月13日

島根県知事 殿



## 提出者

住所 島根県出雲市知井宮町1番地

氏名 株式会社 ナカサン

代表取締役 中筋 雄三

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (0853) 22-8112

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4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 ナカサン
事業場の所在地	出雲市知井宮町1番地
事業の種類	・総合工事業 ・舗装材料製造業 ・生コンクリート製造業 ・建設機械器具賃貸業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	1500.0t	全処理委託量	1500.0t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	150.0t	優良認定処理業者への 処理委託量	1345.0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への 処理委託量	1094.5t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	5.0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.0t	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	0.0t
※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: 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  
↓

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
↓

排出量  
↓

自ら中間処理  
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										
①排出量	1533.4										
②+⑧自ら再生利用を行った量	2320										
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	1301.4										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1227.3										
⑫再生利用業者への処理委託量	1301.4										
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	0										

自ら中間処理した後 再生利用した量 ↓	⑧ 2320										
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ↓	③ 1533.4										
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 2320										
自ら中間処理した後 の残さ量 ↓	⑥ 2320										
④のうち熱回収 を行った量 ↓	⑤ 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 ↓	⑮ 1301.4										
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 ↓	⑪ 1227.3										
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ↓	⑫ 1301.4										
⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 ↓	⑭ 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 ↓	⑮ 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	

不発生量

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	5.0
-----	-----

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  
した量

項目	実績値	
①排出量	5.0	
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	
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	5.0	
⑪優良認定業者への処理委託量	2.5	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮うち優良認定業者への処理委託量	2.5	

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	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩

⑪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
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 金属くず)

1

(第2面)

```

graph TD
    A[有価物量] --> B[不要物等発生量]
    B --> C[排出量]
    C -- ① 0.8 --> D[自ら直接再生利用した量]
    C -- ② --> E[自ら直接処理立入処分又は海洋投入手分した量]
    E -- ③ --> F[自ら中間処理した量]
    F -- ④ --> G[自ら中間処理した後の残さ量]
    G -- ⑤ --> H[④のうち熱回収を行った量]
    H -- ⑥ --> I[自ら中間処理により減量した量]
    I -- ⑦ --> J[自ら中間処理により減量した量]
    J -- ⑧ --> K[自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入手分した量]
    K -- ⑨ --> L[自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入手分した量]
    L -- ⑩ --> M[直接及び自ら中間処理した後の残さ量]
    M -- ⑪ --> N[⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    M -- ⑫ --> O[⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量]
    N -- 0.8 --> P[⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    O -- 0.8 --> Q[⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量]
    P -- ⑬ --> R[⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    Q -- ⑭ --> S[⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量]
    R -- 0 --> T[⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    S -- 0 --> U[⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量]

```

Flowchart illustrating the processing steps of waste from valuable materials to final disposal:

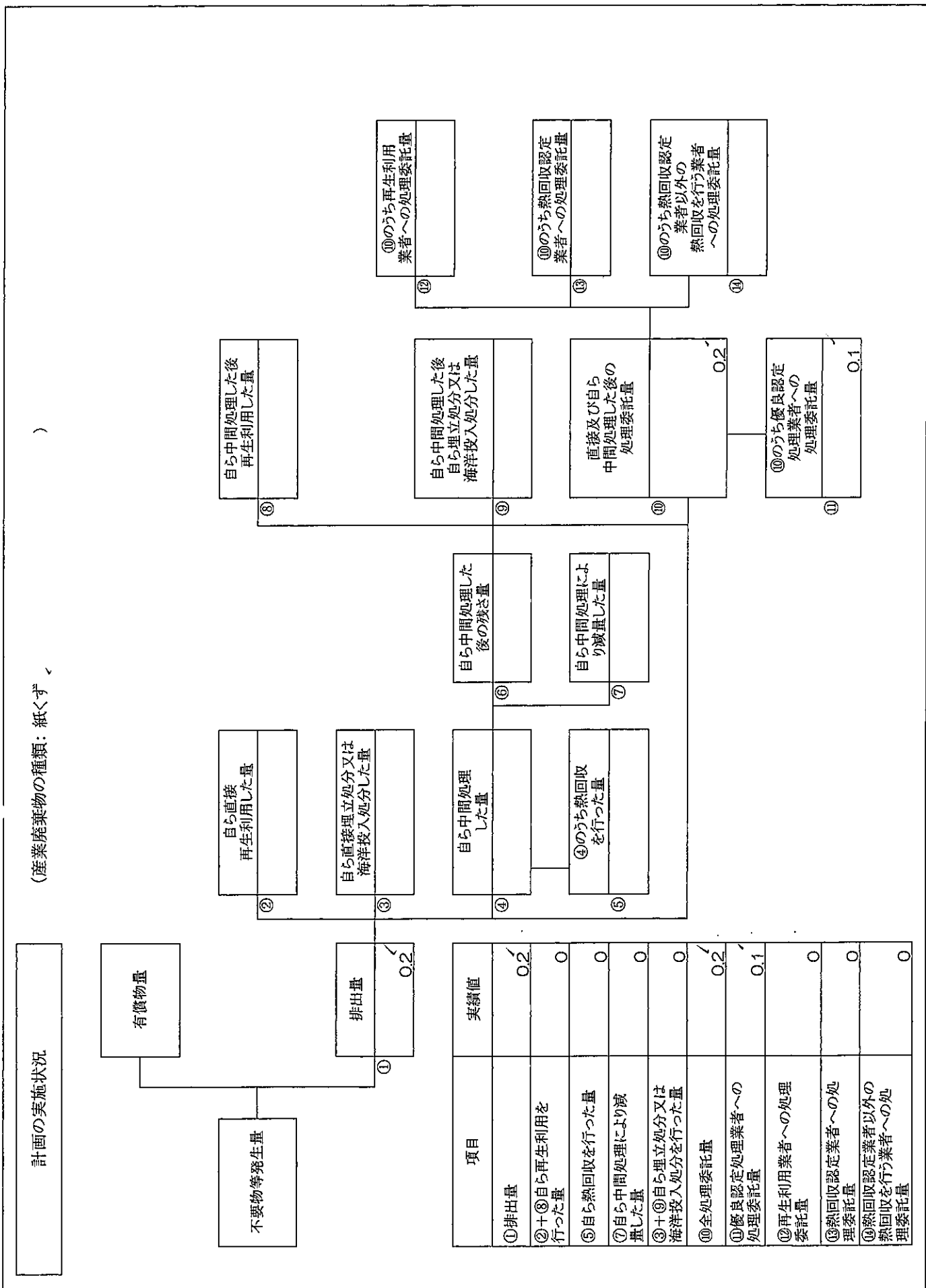
- Valuable Materials (有価物量)** leads to **Non-Valuable Materials/By-products (不要物等発生量)**.
- Non-Valuable Materials/By-products (不要物等発生量)** leads to **Emissions (排出量)**. The value is ① 0.8.
- Emissions (排出量)** branches into:
  - Directly recycled (自ら直接再生利用した量) (②)**
  - Directly processed by third party (自ら直接処理立入処分又は海洋投入手分した量) (③)**
- Directly processed by third party (自ら直接処理立入処分又は海洋投入手分した量) (③)** leads to **Intermediate processing (自ら中間処理) (④)**.
- Intermediate processing (自ら中間処理) (④)** leads to **Intermediate processing remaining quantity (自ら中間処理した後の残さ量) (⑤)**.
- Intermediate processing remaining quantity (自ら中間処理した後の残さ量) (⑤)** branches into:
  - Thermal recovery performed by self (④のうち熱回収を行った量) (⑥)**
  - Quantity reduced by intermediate processing (自ら中間処理により減量した量) (⑦)**
- Quantity reduced by intermediate processing (自ら中間処理により減量した量) (⑦)** leads to **Intermediate processing remaining quantity (自ら中間処理した後の残さ量) (⑧)**.
- Intermediate processing remaining quantity (自ら中間処理した後の残さ量) (⑧)** leads to **After intermediate processing, self handles (自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入手分した量) (⑨)**.
- After intermediate processing, self handles (自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入手分した量) (⑨)** leads to **Remaining quantity (自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入手分した量) (⑩)**.
- Remaining quantity (自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入手分した量) (⑩)** branches into:
  - Direct recycling and intermediate processing (直接及び自ら中間処理した後の残さ量) (⑪)**
  - Other processing by third party (⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量) (⑫)**
  - Other processing by third party (⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量) (⑬)**
- Direct recycling and intermediate processing (直接及び自ら中間処理した後の残さ量) (⑪)** has a value of 0.8.
- Other processing by third party (⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量) (⑫)** has a value of 0.8.
- Other processing by third party (⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量) (⑬)** has a value of 0.8.
- Other processing by third party (⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量) (⑫)** leads to **Thermal recovery recognition agency handling (⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量) (⑭)**.
- Thermal recovery recognition agency handling (⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量) (⑭)** has a value of 0.
- Thermal recovery recognition agency handling (⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量) (⑭)** leads to **Other thermal recovery recognition agency handling (⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量) (⑮)**.
- Other thermal recovery recognition agency handling (⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量) (⑮)** has a value of 0.

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず、

1

(第2面)



## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
不要物等発生量	有機物量	①	36.8
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	⑤	自ら中間処理した後の残さ量
⑥	④のうち熱回収を行った量	⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	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
⑩	⑩のうち再生利用率	⑪	⑪のうち再生利用率への処理委託量
⑫	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬	⑬のうち優良認定業者への処理委託量
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	⑮	⑮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
		4.6	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 無機汚泥 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

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
-----

① 168.8

項目	実績値
①排出量	/ 168.8
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
⑩全処理委託量	/ 168.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	168.8
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熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

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

自ら中間処理した量
-----------

自ら中間処理により減量した量
----------------

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

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

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

(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。