

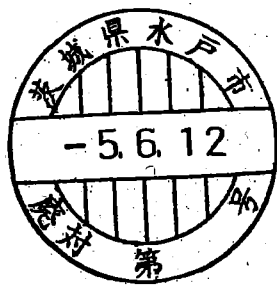
## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 12日

水戸市長 高橋 靖 殿



## 提出者

住 所 茨城県水戸市赤堀町3丁目62-1  
 氏 名 株式会社 天貫工務店  
 代表取締役社長 天貫 茂  
 電話番号 029-239-3883

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	取水堰下部工事他
事業場の所在地	水戸市内の工事現場
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31まで

## 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	1500.00t	全処理委託量	1500.00t
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	1500.00t
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			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートガラ)

有價物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接利用した量
-----------

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑫ /463,89
-----------

項目	実績値
①排出量	1463,89
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
④のうち熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1463,89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1463,89
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

⑪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業者への処理委託量
-------------------------

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

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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトガラフ)

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
-----

自ら中間処理した量
-----------

項目	実績値
----	-----

①排出量
------

②+⑧自ら再生利用を行った量
----------------

⑥自ら熱回収を行った量
-------------

⑦自ら中間処理により減量した量
-----------------

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
------------------------

⑩全処理委託量
---------

⑪優良認定処理業者への処理委託量
------------------

⑫再生利用業者への処理委託量
----------------

⑬熱回収認定業者への処理委託量
-----------------

⑭熱回収を行う業者への処理委託量
------------------

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑪のうち熱回収認定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
--------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設汚泥 )

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排 出 量	① 0、28
-------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

項目	実 備 値	
①排出量	0、28	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら中間処理により減量した量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	0、28	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		
⑫再生利用率への処理委託量	0、28	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0、28	
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	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0、28	
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	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
木くす<sup>サ</sup>)

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 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
-------------------------

項目	実績値
①排出量	394.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	394.16
⑫優良認定業者への 処理委託量	
⑬再生利用業者への処 理委託量	394.16
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	
⑮熱回収を行いう業者への 処理委託量	

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

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 後の残さ量
-------------------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
-----------------------------

⑩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
-------------------------------------------

⑫ 349.16
----------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫ 349.16
----------

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

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

（産業廃棄物の種類：全属くす）

## (産業廃棄物の種類:

量物償價有

不要物等発生量

① 7.825  
排 出 量

項目	実績値
①排出量	2,825
②⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,825
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑯熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接  
再生利用した量  
②

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  
後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

業者への処理委託書

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)
-----------------------------------	------

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

株式会社  
東京瓦斯

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海浜投入処分した量

著者への処理委託書

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)
-----------------------------------	------

110

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
腐プラスチック類)

有 傷 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
-------

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

項目	実績値
①排出量	26,375
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら中間処理による減量した量	6
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	8
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	26,375
⑩うち再生利用率	26,375
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	26,375
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	
⑯再生利用率	26,375
⑰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	

(第2面)



(産業廃棄物の種類：ガラス、紙類、維くす)

### (産業廃棄物の種類)

量物償有

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  
海上投入処分した量

項目	實績值
① 排出量	165,352

⑤ 自ら熟回収を行った量	⑥ 自ら中間処理により減量した量	③ + ⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は
⑦ 自然災害による減量	⑧ 自然災害による減量	⑪ 自然災害による減量

①全処理委託量	165,356
①①優良認定処理業者への 処理委託量	
②②再生利用業者への処理 委託量	165,356
③③熱回収認定業者への処 理委託量	
④④熱回収を行う業者への処 理委託量	

自ら中間処理した後  
再生利用した量

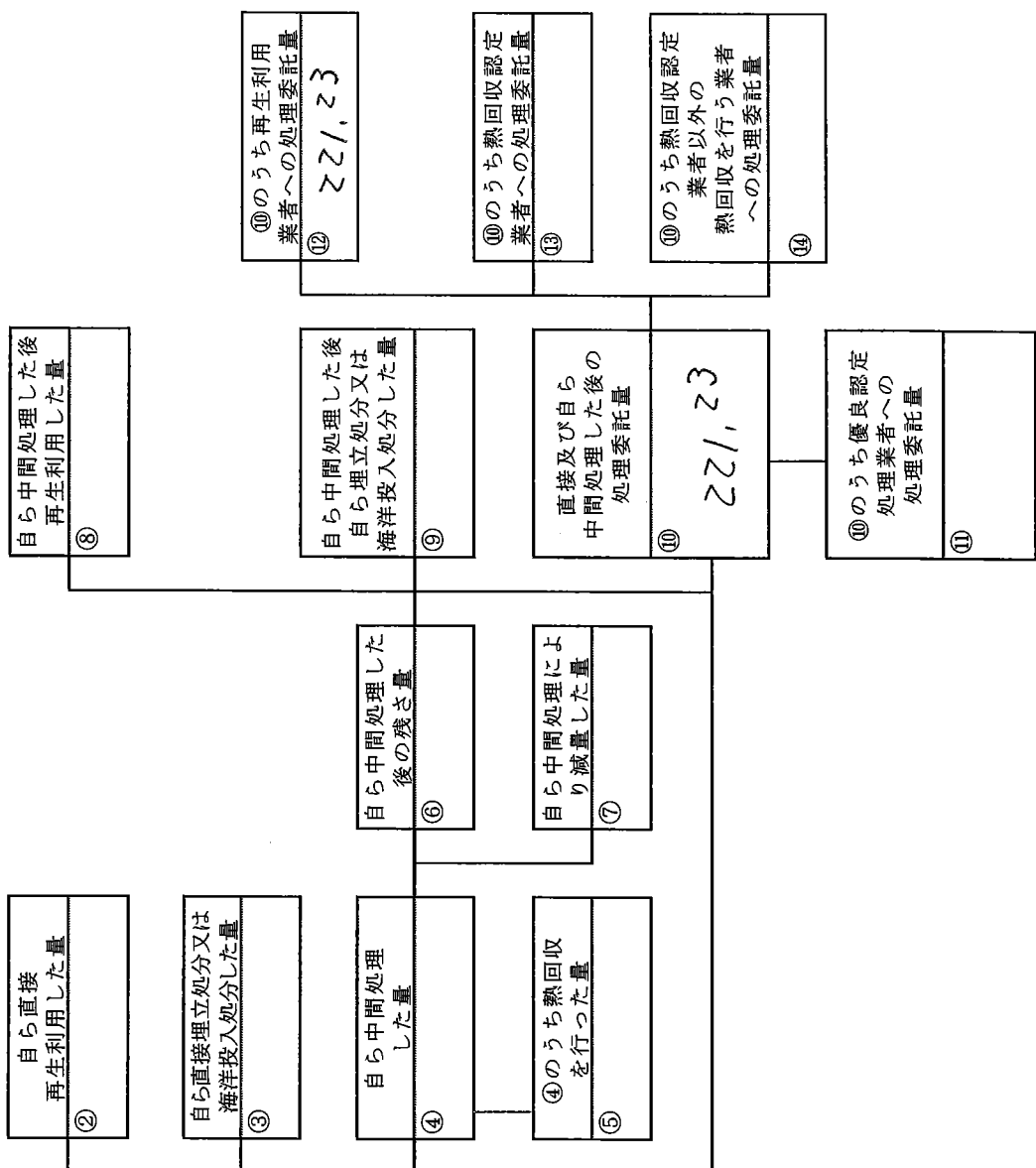
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	165,352	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭ ⑩のうち優良認定 処理業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
⑨	⑮	⑯
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	⑰
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑫ 165,352		

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	<p>⑨</p> <p>直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量</p> <p>⑩ 165,352</p>	<p>⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量</p> <p>⑫</p>	<p>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</p> <p>⑫</p>	
-----------------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)  
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

項目	実績値
①排出量	221,23
②+⑧自ら再生利用を行った量	221,23
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	221,23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	221,23
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
系天下す)

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 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
-------------------------

項 目
-----

自ら中間処理 した量
---------------

①排出量
------

②+⑧自ら再生利用を行った量
----------------

③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
----------------------------

④のうち熱回収 を行った量
------------------

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

⑥自ら中間処理した後 の残さ量
--------------------

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

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

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

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

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

(第2面)

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫ 1,23
--------

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 熱回収を行う業者 への処理委託量
-------------------------------------------

⑭
---

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

⑮
---

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

⑯
---

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

石綿含有)

有 傷 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
---------------

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

項 目	実 績 値
①排出量	2、10
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2、10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率	2、10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

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

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

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

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 業者以外の業者 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
------------------------

(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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。