



(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 18日

函館市長 様

提出者

住 所 函館市昭和3丁目36-13  
 氏 名 小泉建設株式会  
     代表取締役社長 谷内 裕  
     電話番号 0138-45-7777

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5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	市内各現場
事業場の所在地	市内松川町30番1号他
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5年4月1日～令和6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	990 t	全処理委託量	990 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	920 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：建設汚泥

量物償有

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

① 15.39 t

項目	実績値
①排出量	15.39 t
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洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	15.39 t
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	15.39 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後  
再生利用した量

②	15.39 t	⑬	⑭
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	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
⑨	⑩ 15.39 t	⑫	⑬
⑮		⑯	⑰
⑯		⑰	⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	7.48 t
-----	--------

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

項目	実績値
①排出量	7.48 t
②+⑧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	
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	7.48 t
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	7.48 t
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	
⑫ 7.48 t	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮	
⑯ 7.48 t	
⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑱	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量

排 出 量	77.5 t
-------	--------

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

③

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

項目	実績値	
①排出量	77.5 t	
②+⑧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		
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	77.5 t	
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	77.5 t	
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 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
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑪
自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑬
自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑫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 業者への処理委託量	⑫
⑫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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属屑)

有價物量
------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 22.81 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 実績値  
①排出量 22.81 t  
②+③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  
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  
委託量  
⑬熱回収認定業者への處  
理委託量  
⑭熱回収を行う業者への  
熱回収委託量

自ら中間処理した量  
④  
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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 22.81 t  
⑪  
⑫  
⑬  
⑭

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 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 自ら再生利用 業者への処理委託量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 22.81 t
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 22.81 t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後 自ら再生利用 業者への処理委託量 ⑪ ⑫ ⑬ ⑭
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 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

(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)

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	5.19 t
②+⑧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	
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	5.19t
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	5.19 t
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	

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

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

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

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
--------------------	--

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)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：硝子・陶磁器屑類)

量物償有

不要物等產生量

<p>自ら直接 再生利用した量</p> <p>②</p>	<p>自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量</p> <p>③</p>
<p>排出量</p> <p>①</p>	<p>9.8 t</p>

量した直接利用

後量した  
再生利用した

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	9.8 t
②+⑧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	
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	9.8 t
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(11)
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)

⑨		
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	9.8 t
⑪	⑪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 後の残さ量	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	⑦

自ら中間処理した量
④
④のうち熱回収を行った量
⑤

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(11)
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)

⑨		
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
⑪	9.8 t	⑫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 後の残さ量	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	⑦

自ら中間処理した量	
④	
	④のうち熱回収を行った量
⑤	

実績値	9.8t
量	
或	
は	
量	
9.8t	
の	
理	
の	
外の	
の処	

項目	①排出量	②+③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処理した量	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	⑪優良認定業者への処理委託量	⑫再生利用業者への委託量	⑬熱回収認定業者への委託量	⑭熱回収を行う業者への委託量
	1,000t	100t	200t	300t	400t	500t	600t	700t	800t	900t

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

量物生物價有

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

5. 95 t

項目	実績値
①排出量	5. 95 t
②+⑧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	
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	5. 95 t
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	5. 95 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熟熱回収を行なう業者への処理委託量	

自ら中間処理した量  
再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5. 95 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑭	5. 95 t	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	
		⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
		⑰	

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 鉱さい)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排 出 量  
① 1.59 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目 実績値  
①排出量 1.59 t

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑨

②+⑧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  
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  
⑬優良認定処理業者への  
処理委託量  
⑭再生利用業者への処理  
委託量  
⑮熱回収認定業者への処  
理委託量  
⑯熱回収を行いう業者への処  
理委託量

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  
⑦

1.59 t  
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  
熱回収を行いう業者  
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  
⑩

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙屑)

有 賃 物 量
------------------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量	0.12 t
-----	--------

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	0.12 t
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自ら中間処理した量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
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
⑩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
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.12 t
⑫再生利用率 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	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯
⑯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	⑰
⑰うち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑱
⑱うち再生利用率 委託量	⑲
⑲うち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑳

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

⑩のうち再生利用率 委託量
------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀含有製品産業廃棄物)

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	① 0.019 t
-------	-----------

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	③
-------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	0.019 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	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	⑤
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑥
⑨自ら中間処理した後の残さ量	⑦
⑩全処理委託量	0.019 t
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熱回収を行いう業者への処理委託量	

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	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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
⑪のうち熱回収 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維屑)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	① 1.25 t
-------	----------

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	③
-------------------------	---

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 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
	⑪

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定 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	⑩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	⑪
	⑭

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

④のうち熱回收 を行った量	⑤
------------------	---

項目	実績値
①排出量	1.25 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回收を行った量	
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	
⑪全処理委託量	1.25 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
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	

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ついて、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。