

## 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14日

青森県知事三村申吾殿

提出者 青森県三戸郡五戸町大字上市川字順礼森23番地2  
 株式会社 沢田建設  
 住所  
 氏名 代表取締役 沢田このみ  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0178-68-3111

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 沢田建設
事業場の所在地	青森県三戸郡五戸町大字上市川字順礼森23番地2
事業の種類	総合建設業
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	2,040 t	全処理委託量	2,040 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,000 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況  
（産業基盤物の種類；がれき類）

## (本) 種類の農業物

項目	実績値
①排出量	443.39
②ナ 行 つた 量	0.00
⑤自 然 回 収 を 行 つた 量	0.00
⑦自 然 中 間 処 理 に よ り 減 量 し た 量	0.00
⑨自 然 埋 立 處 分 又 は 海 洋 投 入 處 分 を 行 つた 量	0.00
⑪全 処 理 委 託 量	443.39
⑫良 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.00
⑬再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.00
⑭熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.00
⑮熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.00

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	(2)	0.00
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	(3)	0.00
自ら中間処理 した量	(4)	0.00
④のうち熱回収 を行つた量	(5)	0.00
自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	0.00
自ら中間処理した後 は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	(7)	0.00
自ら中間処理した後 の処理委託量	(8)	0.00
⑧のうち再生利用 業者への処理委託量	(9)	0.00
⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(10)	0.00
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)	0.00
443.39		
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(12)	0.00

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木(木)

有償・無償
不燃物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0.00

自ら直接 再生利用した量
③ 0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0.00

排出量
① 39.00

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら熱回収認定 業者への処理委託量	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
① 排出量	39.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑩ 全処理委託量	39.00	39.00	39.00	39.00	0.00	0.00
⑪ 燃料認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(第3面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 魚プラスチック)

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
-----

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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 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 業者以外の業者 への処理委託量
①排出量	3.29	④ 0.00	⑥ 0.00	⑦ 0.00	⑩ 3.29	⑪ 0.00	⑫ 0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	④のうち熱回収を行つた量	0.00	⑦のうち減量	0.00	0.00	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00	⑤ 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑩全処理委託量	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(第4面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス, 陶磁器くず)

有 價 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0.00

自ら直接 再生利用した量
③ 0.00

排出量
① 0.39

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	うち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	0.39	④ 0.00	⑥ 0.00	⑦ 0.00	⑨ 0.00	⑩ 0.00
②+③自ら再生利用を行つた量	0.00	⑤ 0.00	⑧ 0.00	⑩ 0.00	⑪ 0.39	⑫ 0.00
⑤自ら熱回収を行つた量	0.00	⑥ 0.00	⑨ 0.00	⑩ 0.00	⑪ 0.39	⑫ 0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑧ 0.00	⑩ 0.00	⑪ 0.39	⑫ 0.00	⑬ 0.00
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0.00	⑪ 0.00	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00
⑪全処理委託量	0.39	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00
⑬再生利用業者への処理委託量	0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00	⑳ 0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 0.00

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0.00

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫ 0.00

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
③ 0.00

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫ 0.00

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0.00

④のうち熱回収 を行つた量
⑤ 0.00

④のうち熱回収 を行つた量
⑤ 0.00

⑥自ら熱回収を行つた量
⑦ 0.00

⑦自ら中間処理により減量した量
⑧ 0.00

⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量
⑪ 0.00

⑪全処理委託量
⑫ 0.00

⑫優良認定処理業者への 処理委託量
⑬ 0.00

⑬再生利用業者への 処理委託量
⑭ 0.00

⑭熱回収認定業者への 処理委託量
⑮ 0.00

⑮熱回収を行う業者への 処理委託量
⑯ 0.00

⑯うち優良認定 業者への 処理委託量
⑰ 0.00

⑰のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑱ 0.00

⑱のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑲ 0.00

⑲のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑳ 0.00

⑳のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉑ 0.00

㉑のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉒ 0.00

㉒のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉓ 0.00

㉓のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉔ 0.00

㉔のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉕ 0.00

㉕のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉖ 0.00

㉖のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉗ 0.00

㉗のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉘ 0.00

㉘のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉙ 0.00

㉙のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉚ 0.00

㉚のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉛ 0.00

㉛のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉜ 0.00

㉜のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉝ 0.00

㉝のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉞ 0.00

㉞のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉟ 0.00

㉟のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉟ 0.00

㉟のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉟ 0.00

㉟のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉟ 0.00

㉟のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉟ 0.00

㉟のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉟ 0.00

㉟のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉟ 0.00

㉟のうち優良認定 業者への 処理委託量

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合物)

有機物量
不製物等発生量

不製物等発生量
---------

自ら直接再生利用した量
② 0.00

排出量
① 5.43

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	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	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	自ら中間処理した後、業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	5.43	④ 0.00	⑥ 0.00	⑦ 0.00	⑨ 0.00	⑩ 0.00	⑪ 0.00	⑫ 0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	④のうち熱回収を行つた量	⑤ 0.00	⑥のうち熱回収を行つた量	⑧ 0.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00	⑭ 0.00
③自ら熱回収を行つた量	0.00	⑦ 0.00	⑧ 0.00	⑨ 0.00	⑩ 0.00	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 0.00	⑬ 0.00
④自ら中間処理により減量した量	0.00	⑧ 0.00	⑨ 0.00	⑩ 0.00	⑪ 0.00	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00
⑤自ら埋立処分を行つた量	0.00	⑨ 0.00	⑩ 0.00	⑪ 0.00	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00
⑥自ら海洋投入処分を行つた量	0.00	⑩ 0.00	⑪ 0.00	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00
⑦全処理業者への処理委託量	5.43	⑪ 0.00	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00
⑧優良認定業者への処理委託量	0.00	⑫ 0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00
⑨再生利用業者への処理委託量	0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00	⑳ 0.00
⑪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	0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00	⑳ 0.00	㉑ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

⑧ 0.00

⑪のうち再生利用率
-----------

⑫ 0.00

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

⑫ 0.00

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 0.00

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

⑬ 0.00

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

⑫ 0.00

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑭ 0.00

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

⑫ 0.00

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑮ 0.00

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑯ 0.00

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑰ 0.00

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑱ 0.00

⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑲ 0.00

⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑳ 0.00

⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉑ 0.00

㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉒ 0.00

㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉓ 0.00

㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉔ 0.00

㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉕ 0.00

㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉖ 0.00

㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉗ 0.00

㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉘ 0.00

㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉙ 0.00

㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉚ 0.00

㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉛ 0.00

㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉜ 0.00

㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉝ 0.00

㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉞ 0.00

㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉟ 0.00

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

㉟ 0.00

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量</
----------------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0.00
-----------------	-----------

排出量	① 0.067
-----	------------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.00
----------------------	-----------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.00
-------------------------	-----------

項目	実績値
①排出量	0.067
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
④自ら中間処理により減量した量	0.00
⑤自ら埋立処分を行った量	0.00
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00
⑧+⑨自ら熱回収を行った量	0.00
⑩自ら中間処理を行った量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.067
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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 0.00
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 0.00
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪ 0.067
自ら中間処理による 減量	⑫ 0.00
自ら中間処理による 減量	⑬ 0.00
自ら中間処理による 減量	⑭ 0.00

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0.00
⑫のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0.00
⑬のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	⑭ 0.00
⑭のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0.00

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 魚油)

有機物量
------

不真物等発生量

自ら直接 再生利用した量
-----------------

② 0.00

排出量
-----

① 0.11

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	自ら熱回収認定 業者への処理 委託量
①排出量	0.11	④ 0.00	⑥ 0.00	⑨ 0.11	⑫ 0.00	⑬ 0.00
② + ③自ら再生利用を行った量	0.00	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00	⑦ 0.00	⑩ 0.11	⑪ 0.00	⑭ 0.00
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00					
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00					
⑧全処理委託量	0.11					
⑨自ら利用業者への 処理委託量	0.00					
⑩再生利用業者への処 理委託量	0.00					
⑪熱回収認定業者への処 理委託量	0.00					
⑫熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.00					

自ら直接 再生利用した量	⑧ 0.00	⑪のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑫ 0.00
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0.00	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.00
自ら中間処理した量	⑩ 0.11	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 ⑭ 0.00
自ら中間処理による 減量	⑦ 0.00	
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0.11	

(第3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。