

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 ~~24~~ 日

青森県知事 宮下 宗一郎 殿

## 提出者

住 所 青森県十和田市大字大沢田字池ノ平1-304

氏 名 共栄産業株式会社

代表取締役 中村 栄吉

電話番号 0176-27-3001

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	共栄産業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	青森県十和田市大字大沢田字池ノ平1-304
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	5500.51t	全 処 理 委 託 量	925.25t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	34.11t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	811.71t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 弃 物 の 量	4545.22t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	3.18t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	30.04t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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)



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面〕入力支援用シートトト〕

項目	①排出量	②自ら直接受けた量 (t)	③自己直接運送又は海上輸送利用した量 (t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤(4)のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 に送り戻された量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	方法		⑨直営又は自ら 自己処理した後 処理委託量(t)	⑩委託定処理者 への処理委託量(t)	⑪熱回収認定者への 熱回収量(t)
								⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量(t)	⑨自ら中間処理 した後再生利用 されなかった量 (t)			
名 称												
産業廃棄物の種類												
燃え残												
汚泥												
上水汚泥	0.4											
下水汚泥												
建設汚泥												
その他の汚泥	0.4											
廢油												
廃酸												
廃アルカリ												
廃プラスチック類	64.6											
コムくず												
金属くず	6.44											
ガラス陶磁器等くず												
鉱さい												
がれき類	1432.30	0			1144.12	0	1144.12	0	288.18	0	288.18	0
コンクリート片	1117.12				1087.34		1087.34	1087.34	89.78		89.78	
砕アスファルト	198.4										198.4	
レンガ瓦片など	56.78											
石綿含有産業廃棄物												
ばいじん												
紙くず												
木くず	701.57											
繊維くず	13.77											
動植物性残さ												
動物系图形不要物												
動物の死体												
政令13号物上記廃棄物 の処理物であつてこれらに 該当しないもの)												
建設混合廃棄物	13.72											
合計	2347.41	0	22.56	1834.28	0	1834.28	0	490.59	37.86	370.48	2.05	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

(第2面)

項目 実績値

①排出量	0.4	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.4	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
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 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投棄した量	⑥	0
----------------------------------	---	---

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑦	0
-----------------------	---	---

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	0
------------------------	---	---

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	⑰	0
---	---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0.4
-----------------------------	---	-----

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱	0
-----------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油 )



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

⑤④のうち熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した後の未処理量

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

⑩⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

項目	実績値												
①排出量	1.72												
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自ら中間処理した後再生利用した量	0												
⑩⑩のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0												
⑪全処理委託量	1.72												
⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑬⑫のうち優良認定業者への処理委託量	1.2												
⑭⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑮⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0												
⑯⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑰⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	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

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

③ 1.98

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④ 0

排出量

① 64.6

(第2面)

項目 積算値

①排出量 64.6

②+③自ら再生利用を行った量 1.98

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

⑪処理委託量 62.64

⑫優良認定処理業者への処理委託量 0

⑬再生利用業者への処理委託量 60.73

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  
の減さ量

⑥ 1.98

自ら中間処理による減量

⑦ 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

⑧ 0

自ら中間処理した後  
の減さ量

⑨ 60.73

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑪ 0

⑫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

⑮ 0

自ら中間処理した後  
の減さ量

⑯ 62.64

⑰のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑱ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

不要物等発生量	
有機物量	0

不要物等発生量	
再生利用した量	0

排出量	6.44
自ら直接 再生利用した量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	0
⑪のうち再生利用用 業者への処理委託量	6.44
⑫	0

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 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
①排出量	6.44	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を 行つた量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	6.44	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	6.44	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

不要物等発生量	有償物量

項目	実績値
①排出量	89.39
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	22.56
⑩全処理委託量	66.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.86
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	2.05
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.05
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	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	37.86
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.05
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	37.86

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: エンカリート片)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

② 自ら直接 再生利用した量
----------------------

③ 自ら中間処理した後 再生利用した量
---------------------------

① 排出量	1177.12	項目	実積値
②+③自ら再生利用を行った量	1177.12	④ 自ら中間処理した後 の残さ量	1087.34
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量	1087.34
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑧ 自ら中間処理による 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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	89.78
⑩全処理委託量	89.78	⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫ ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	89.78	⑬ ⑭熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	⑮ 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
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		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

有價物量
------

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

項目	実績値
①排出量	198.4
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら海上投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	198.4
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理 委託量	198.4
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑬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

①排出量	198.4	②自ら中間処理 した量	0	③自ら直接 再生利用した量	0	④自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑤自ら中間処理により減 量した量	0	⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑦自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑭自ら直接 再生利用した量	0	⑮自ら中間処理 した量	0	⑯自ら直接 再生利用した量	0	⑰自ら中間処理 した量	0	⑱自ら直接 再生利用した量	0	⑲自ら中間処理 した量	0	⑳自ら直接 再生利用した量	0	㉑自ら直接 再生利用した量	0	㉒自ら直接 再生利用した量	0	㉓自ら直接 再生利用した量	0	㉔自ら直接 再生利用した量	0	㉕自ら直接 再生利用した量	0	㉖自ら直接 再生利用した量	0
㉗自ら直接 再生利用した量	0	㉘自ら直接 再生利用した量	0	㉙自ら直接 再生利用した量	0	㉚自ら直接 再生利用した量	0	㉛自ら直接 再生利用した量	0	㉜自ら直接 再生利用した量	0	㉝自ら直接 再生利用した量	0	㉞自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0								
㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0	㉟自ら直接 再生利用した量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

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
-----

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

項目	実績値	
①排出量	56.78	
②+③自ら再生利用を行った量	56.78	
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	0	
⑪優良認定業者への処理委託量	0	
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	56.78	⑥
自ら中間処理した後 再生利用した量	56.78	⑨
自ら中間処理による減量	0	⑦
自ら中間処理した後 処理委託量	0	⑪
自ら中間処理した後 処理委託量	0	⑫
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0	⑬
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0	⑭

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	②
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑫

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	23.5
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自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	23.5
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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 の廃さ量
-------------------

自ら中間処理した後 又は 海上投入処分した量
------------------------------

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以外の 熱回収を行いう業者への処理委託量
------------------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

② 自ら直接 再生利用した量
----------------------

項目	実績値
①排出量	701.57
④自ら中間処理 した量	688.18
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	688.18
⑧自ら熱回収を行った 量	0
⑩自ら中間処理により減 量した量	0
⑪全処理委託量	13.39
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處 理委託量	13.03
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

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

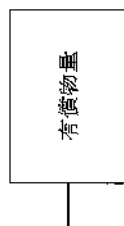
項目	実績値
①排出量	701.57
②自ら直接再生利用を 行った量	688.18
③自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減 量した量	0
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	13.39
⑩自ら再生利用した後 再生利用した量	688.18
⑪自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	13.03
⑬自ら中間処理した後 自ら熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0

⑮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	0
⑯自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	13.03
⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後 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	0
⑲自ら中間処理した後 自ら再生利用した後 再生利用した量	688.18

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
② 0自ら中間処理した後再生利用した量  
③ 0自ら中間処理した量  
④ 13.77  
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑤ 0自ら中間処理した量  
⑥ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

項目	実績値	
①排出量	13.77	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	13.77	
⑫優良認定処理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	0.9	
⑭熱回収をを行う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 ③	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 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 ⑦	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のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭

(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 )	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	13.72	④自ら中間処理した量	0
②自ら直接再生利用した量	0	⑤⑥自ら中間処理した後の減量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪⑫自ら熱回収を行った量	0	⑪金処理委託量	13.72
⑬自ら熱回収を委託した量	0	⑭⑮業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0
⑯自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑳自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

## 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 ※欄には、何も記入しないこと。