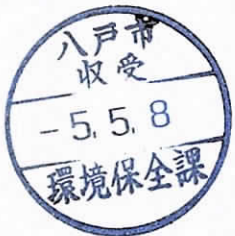


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月8日

八戸市長 殿



## 提出者

住所 青森県八戸市吹上六丁目1番1号

氏名 東邦開発土木株式会社

代表取締役 接待純一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0178-44-6711

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	東邦開発土木株式会社
事業場の所在地	青森県八戸市吹上六丁目1番1号
事業の種類	06 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～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	1119t	全処理委託量	1119t
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	1114t
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	5t
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			

(日本産業規格 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〕

名 称	(1)排出量 (t)	累 计										(1)資源定義 への対応状況 の記述
		(2)自ら処理 再生利用した量 (t)	(3)自己運営 再生利用した量 (t)	(4)自ら中間処理して 再生利用した量 (t)	(5)他のうち 商取引を行った量 (t)	(6)自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	(7)自ら中間処理 した後、自ら再生 利用した量 (t)	(8)自ら立候分又は贈 与した量 (t)	(9)資源定義に該 するが、自ら中 間処理して、自 ら再生利用した 量 (t)	(10)資源定義に該 するが、自ら中 間処理して、自 ら立候分又は贈 与した量 (t)	(11)資源定義に該 するが、自ら中 間処理して、自 ら立候分又は贈 与した量 (t)	
産業廃棄物の種類	当該事業において 生じた未燃棄物の 積荷ごとの量											⑨自ら中間処理した後、 自ら立候分又は贈 与した量
燃え枝												⑩自ら中間処理した後、 自ら立候分又は贈 与した量
汚泥	409.66	0	0	0	0	0	0	0	0	409.66	0	403.1
土水汚泥												0
下水汚泥												
建設汚泥	409.66									409.66		403.1
その他の汚泥												
原油												
硫酸												
焼アルカリ												
保プラスチック類	5.69									5.69		5.69
ゴムくず*												
金属くず*	5.36									5.36		0.22
ガラス陶磁器くず*	15.05									15.05		
鉛さい												
がれき類	1156.64	0	0	0	0	0	0	0	1156.64	0	1146.33	0
ゴンクリー片	429.81								429.81		429.81	
黒アスファルト	716.52								716.52		716.52	
レンガ瓦など	10.31								10.31			
石綿含有産業廃棄物	62.02								62.02			
ばいじん												
紙くず*												
木くず*	61.17								61.17			
繊維くず*	2								2			
動植物性死体												
動物系固形不要物												
動物のふん尿												
動物の死体												
改令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)												
複数混合廃棄物	0.23								0.23			
合計	1717.82	0	0	0	0	0	0	0	1717.82	0	1555.34	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
-----

自ら直接  
再生利用した量

(2) 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

(3) 0

①排出量	409.66	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	⑨自ら中間処理による減量した量	0	⑪全処理委託量	409.66	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	403.1	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮熱回収を行ふ業者への処理委託量	0						
⑪優良認定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	403.1	⑮熱回収を行ふ業者への処理委託量	0								
⑫再生利用業者への処理委託量	403.1	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮熱回収を行ふ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	⑮熱回収を行ふ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) 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		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	
(1) 409.66		(2) 0		(3) 0		(4) 0		(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		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	
(1) 409.66		(2) 0		(3) 0		(4) 0		(5) 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
	排出量	5.69
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3) 0
	自ら中間処理	
	自ら中間処理した量	(4) 0
	自ら中間処理した後 の残さ量	(5) 0
	(4)のうち熱回収 を行った量	(6) 0
	自ら中間処理によ り減量した量	(7) 0
	自ら中間処理により減 量した量	(8) 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	5.69
	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
	⑫再生利用業者への処理 委託量	5.69
	⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
	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	0
	自ら中間処理した後 再生利用した量	(9) 0
	(10)のうち再生利用業 者への処理委託量	(11) 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	(12) 0
	(10)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13) 0
	直接及び自らの 中間処理による 処理委託量	(14) 0
	(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	(15) 0
	(10)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(16) 0

(第2面)

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	有借物量
---------	------

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

排出量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
① 5.36	④ 0	⑥ 0

項目	実績値	自ら中間処理した量	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 中間処理委託量	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	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 再生利用した量	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 再生利用した量	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 再生利用した量
①排出量	5.36	④ 0	⑥ 0	⑩ 5.36	⑫ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨	0	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑩全處理委託量	5.36	⑩	5.36	⑪ 5.36	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	⑪	0	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.22	⑫	0.22	⑫ 0.22	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑬	0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑲ 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	⑭	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑲ 0	⑲ 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)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

(2) 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

(3) 0

自ら中間処理  
した量

(4) 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

(5) 0

自ら中間回収  
を行った量

(6) 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

(7) 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

(8) 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

(9) 0

自ら中間回収認定  
業者への処理委託量

(10) 0

自ら中間回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量

(11) 0

自ら直接  
再生利用した量

(12) 0

項目 実績値

①排出量 15.05

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 15.05

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處  
理委託量 0

⑭熱回収を行う業者への處  
理委託量 0

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量

(8) 0

⑩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  
業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量

⑭のうち優良認定  
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: コンクリート片)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

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

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

排出量	実績値
①	429.81

自ら中間処理 した量	実績値
④	0

自ら中間処理した後 の残さ量	実績値
⑥	0

項目	実績値
①排出量	429.81
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	429.81
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	429.81
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃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 の残さ量	実績値
⑥	0

自ら中間処理による 減量した量	実績値
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	実績値
⑨	0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	実績値
⑩	429.81

自ら中間処理認定業者への 処理委託量	実績値
⑪	0

自ら再生利用認定業者への 処理委託量	実績値
⑫	429.81

自ら燃回収認定業者への 処理委託量	実績値
⑬	0

自ら燃回収を行う業者への 処理委託量	実績値
⑭	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)

)

不要物等発生量		有償物量	
		自ら直接 再生利用した量	
		(2) 0	
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
		(3) 0	
		自ら中間処理 した量	
①排出量	716.52	(4) 0	
		自ら中間処理した後 の残さ量	
		(5) 0	
		自ら中間処理に上 り減量した量	
		(6) 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	
②+③自ら再生利用を 行った量	716.52	(7) 0	
		自ら中間処理により減 量した量	
⑤自ら熱回収を行った量	0	(8) 0	
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	(9) 0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	(10) 716.52	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	(11) 716.52	
⑨自ら中間処理により減 量した量	0	(12) 0	
⑩全処理委託量	716.52	(13) 0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	(14) 0	
⑫再生利用業者への処 理委託量	716.52	(15) 0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	(16) 0	
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0	(17) 0	

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8) 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	(12) 716.52
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) 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	(14) 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(15) 716.52
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	(16) 0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(17) 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
自ら直接 再生利用した量	(2) 0

排出量	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3) 0

排出量	
自ら中間処理した後 再生利用した量	(8) 0

項目	実績値	
①排出量	10.31	
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	10.31	
⑪優良認定処理業者への 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熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	10.31	
⑥自ら中間処理による 減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
⑪自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑫自ら再生利用 業者への処理委託量	0	
⑬自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑭熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	

項目	実績値	
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 再生利用業者への 処理委託量	0	
⑬自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

有機物量	
------	--

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

項目	実績値
----	-----

①排出量	62.02
------	-------

②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
--------------------	---

⑤自ら中間処理を行った量	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	62.02
---------	-------

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熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0
----------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

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

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	0.23
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	0.23
⑪優良認定処理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熱回収を行う業者への処理委託量	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
------------------------------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

自ら中間処理による減量した量
----------------

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

0.23
------

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

0
---

⑫のうち再生利用 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: 木くず)

不要物等発生量	有機物量

①排出量	61.17	自ら直接 再生利用した量 ②	0
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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 ④	0
		自ら中間処理した後 の残さ量 ⑤	0
		自ら中間処理により減 じた量 ⑥	0
		自ら中間処理により減 じた量 ⑦	0
		自ら中間処理を行った量 ⑧	0
		自ら中間処理を行った量 ⑨	0
		自ら中間処理を行った量 ⑩	61.17
		自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	0
		自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫	0
		自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬	0
		自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑭	0
		自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑮	0

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
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑯	0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑰	0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑱	0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑲	0

(第2面)