

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 20日

八戸市長 殿



提出者

住 所 青森県八戸市大字河原木字長円坊堀56番地1
 氏 名 株式会社 中栄建設
 代表取締役社長 中村 稔彦
 電話番号 0178-20-8851

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 6 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 中栄建設
事 業 場 の 所 在 地	青森県八戸市大字河原木字長円坊堀56番地1
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6年4月1日～令和7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	2,000 t	全 処 理 委 託 量	2,000 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 热 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	2,000 t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥

1

(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 再生利用した量	
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	
⑫	0.19

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

自ら中間処理 した量	
④	0

自ら中間処理 した量	
⑥	0

自ら熱回収 を行った量	
⑤	0

自ら埋立処分 を行った量	
⑦	0

自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩	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	
⑪	0.19

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	1.63
-----	---	------

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	③	0
-------------------------	---	---

項目	実績値											
①排出量	1.63											
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	1.63											
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	1.63											
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熱回収を行つた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	⑯	1.63										
⑰自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑯	1.63										
⑱自ら中間処理による 減量した量	⑯	1.63										
⑲自ら熱回収認定業者への 処理委託量	⑯	1.63										
⑳自ら熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者への 処理委託量	⑯	1.63										
㉑自ら優良認定業者への 処理委託量	⑯	1.63										
㉒自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉓	0										

(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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

①	排出量	6.25
---	-----	------

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	-------------------------	---

④	自ら中間処理 した量	0
---	---------------	---

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	0
⑦	自ら中間処理により減 量した量	0
⑧	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	0
⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	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	0
⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

⑪	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	6.25
⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	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	0
⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 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)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接 再生利用した量

① 排出量

項目	実績値
①排出量	959.21
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	959.21
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	959.21
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熱回収を行つ業者への処理委託量	0

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
④ 自ら中間処理 した量	959.21
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	959.21
⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 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	959.21

(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)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	0.31
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

④自ら中間処理した量	0
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	0

⑦自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0

⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑩自ら中間処理による減量した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.31
⑫再生利用業者への処理委託量	0.31
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

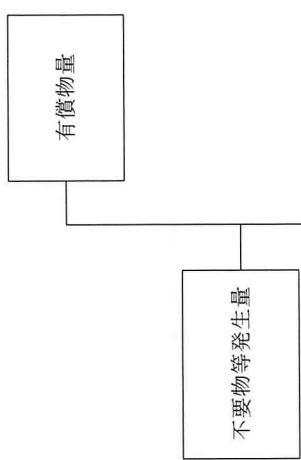
⑮自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0
⑰自ら中間処理による減量した量	0
⑱自ら中間処理による減量した量	0
⑲自ら中間処理による減量した量	0.31
⑳自ら中間処理による減量した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

1



(第2面)