

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月2日

八戸市長 殿



提出者

住所 八戸市壳市三丁目2番16号

氏名 穂積建設工業株式会社

代表取締役 石龜 晶丈

電話番号 0178-22-1122

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	穂積建設工業株式会社
事業場の所在地	八戸市壳市三丁目2番16号
事業の種類	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	2320t	全処理委託量	2320t
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	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)

令和6年度 建設廃棄物集計表

八戸市内 廃棄物種類別

番号	廃棄物種類	数量	単位	処分方法				備考
				1.脱水	2.焼却	3.破碎	最終処理	
				1.安定型	2.管理型			
1	コントainer 片	1346.48	t	○				ゴルクリート殻 1321.45t + がれき類 25.03t
2	廃アルミアルト	1304.26	t	○				
3	廃プラスチック類	147.49	t	○	○			
4	ガラス・陶器くず	77.19	t	○	○			ガラス・陶器くず 45.17t + 廃石膏ボート 32.02t
5	金属くず	29.61	t	○				
6	紙くず	24.34	t	○	○			
7	木くず	289.93	t	○				
8	廃油	0.03	t	○	○			
9	汚泥	169.47	t	○	○			建設汚泥 153.44t + その他汚泥 16.03t
10	纖維くず	7.86	t	○	○			
11	石綿含有物産業廃棄物	25.80	t			○		
12	混合廃棄物	42.31	t	○	○	○	○	混合安定型のみ 19.95t + 混合管理型含む 22.36t
13	廃アルカリ	0.12	t	○			○	
14	燃え殻	0.47	t	○			○	
	合計	3,465.35	t					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	0.47
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自ら中間処理を行った量	0
⑨自ら中間処理した量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.47
⑪再生利用業者への処理委託量	0
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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑮のうち自ら直接再生利用した量	0
⑯のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰のうち自ら中間処理した量	0
⑱のうち自ら熱回収を行った量	0
⑲のうち自ら中間処理により減量した量	0
⑳のうち自ら中間処理を行った量	0
㉑のうち自ら中間処理した量	0
㉒のうち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：汚泥)

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

⑧ 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

項目	実績値											
①排出量	169.47											
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全處理委託量	169.47											
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

⑥ 0

自ら中間処理による減量した量

⑦ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑩ 169.47

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

⑪ 0

⑫ 0

⑬ 0

⑭ 0

⑮ 0

⑯ 0

⑰ 0

⑱ 0

(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

項目
①排出量
②+⑧自ら直接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再生利用率への処理委託量
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う業者への処理委託量項目
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残さ量
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再生利用した量
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪自ら中間処理した後の残さ量
⑫自ら中間処理した後再生利用した量
⑬自ら中間処理した後再生利用した量
⑭自ら中間処理した後再生利用した量項目
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
⑤自ら中間処理した後の残さ量
⑥自ら中間処理した後再生利用した量
⑦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
⑨自ら中間処理した後再生利用した量
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪自ら中間処理した後再生利用した量
⑫自ら中間処理した後再生利用した量
⑬自ら中間処理した後再生利用した量
⑭自ら中間処理した後再生利用した量項目
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
⑤自ら中間処理した後の残さ量
⑥自ら中間処理した後再生利用した量
⑦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
⑨自ら中間処理した後再生利用した量
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪自ら中間処理した後再生利用した量
⑫自ら中間処理した後再生利用した量
⑬自ら中間処理した後再生利用した量
⑭自ら中間処理した後再生利用した量

(第2面)

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑰⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱⑩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
⑲⑩のうち優良認定処理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	0

自ら中間処理した後再生利用した量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

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	0.12

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	0.12	
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	0.12	
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 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

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

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑥	0

自ら中間処理による 減量した量	
⑦	0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	0.12

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑪	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	
⑫	0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	147.49
-----	--------

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

項目	実績値
①排出量	147.49
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	147.49
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熱回収を行ふ業者への処理委託量	0

項目	実績値
④	0
⑥	0
⑨	0
⑩	147.49
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	実績値
⑧	0
⑨	0
⑩	147.49
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	実績値
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	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	

①排出量	29.61
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

④自ら中間処理した量	29.61
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

①排出量	29.61
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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	0

⑩全処理委託量	29.61
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

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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪直接及びび自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら中間処理を行った量	0
⑭のうち熱回収を行った量	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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰直接及びび自ら中間処理した後の残さ量	0
⑱自ら中間処理により減量した量	0
⑲自ら中間処理を行った量	0
⑳のうち熱回収を行った量	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)

①排出量	77.19	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	77.19
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	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	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	77.19	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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収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	⑪のうち熱回収認定業者以外の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	⑫のうち優良認定処理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の処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮のうち再生利用した量	0
⑰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	⑲のうち再生利用した量	0
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳のうち再生利用した量	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	0	㉑のうち再生利用した量	0
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉒のうち再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量

不要物等発生量

①排出量	2650.74
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	2650.74
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	2650.74
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	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後の処理委託量	2650.74
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬のうち自ら中間処理した量	0
⑭のうち自ら中間処理した後の処理委託量	0

項目	実績値
⑧自ら再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定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)

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接 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

排出量	25.8
②	0
③	0

項目	実績値												
①排出量	25.8												
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	25.8												
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熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ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	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	0												
⑫のうち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												
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0												
⑭のうち熱回収認定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：紙くず)

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 24.34
-----	------------

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	24.34
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	24.34
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 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
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
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理した量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行つた量	⑤ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 24.34
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0

(第2面)

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	
---------	--

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

排出量	① 289.92
-----	-------------

項目	実績値
①排出量	289.92
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	289.92
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熱回収認定業者以外への処理委託量	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	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	⑫ 0
自ら中間処理した後 後の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
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 の残さ量	⑩ 289.92
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0
⑩のうち熱回収を行った 業者への処理委託量	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	⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

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	7.86																			
②+⑧自ら再生利用を行った量	0																			
⑤自ら中間処理により減量した量	0																			
⑦自ら埋立処分を行った量	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	7.86																			
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 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥	0																		
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0																		
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	7.86																		
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0																			
⑫のうち熱回収を行いう業者 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	0																			
⑭のうち熱回収を行いう業者 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																		
⑪のうち再生利用業者への処理 委託量	0																			
⑫のうち熱回収認定業者への処理 委託量	0																			
⑬のうち熱回収を行いう業者への 処理委託量	0																			
⑭のうち熱回収を行いう業者への 処理委託量	0																			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	42.31
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

項目	実績値	
①排出量	42.31	
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	42.31	
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	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	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	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	自ら中間処理した後 の残さ量
⑤	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	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑧	自ら再生利用を行った量	⑪	42.31	⑪	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
⑫	再生利用業者への処理 委託量	⑬	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

項目	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
⑧	0	0	0