

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月5日

青森県知事 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 石亀 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	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	1050t	全処理委託量	1050t
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	1050t
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)



-6.6.-5

受領

廢棄物種類別 建設5年 統計表

八戸市外

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え放

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	0
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じた量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	0	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後 自ら直接再生利用 業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら直接再生利用 業者への処理委託量	0
④	0	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0
③	0	⑤	0	⑦	0	⑧	0	⑫	0
②	0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑩	0
⑧	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0

(第2面)

計画の実施状況

(產業廃棄物の種類：上水汚泥

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：下水汚泥

有機物量	
不要物等発生量	
①排出量	0
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
⑨自ら中間外処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑬自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮自ら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: 建設汚泥

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他の汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	0
-----	---	---

項目	実績値	
①排出量	0	
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	
⑪全処理委託量	0	
⑫優良認定業者への 処理委託量	0	
⑬再生利用率への処 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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0	

項目	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 自ら再生利用した量	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	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	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
④	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+③	②	③	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑤	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
①	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪

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 自ら再生利用した量	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 自ら再生利用業者 への処理委託量
⑧	⑧	⑨	⑩	⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油

1

油類の種類と業界

有禮物屋

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

項目	実績値
①排出量	0
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自ら埋立処分又は洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑬⑭燃回収部定業者への処理委託量	0
⑯熱回収部定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	⑥	0
自ら中間処理した量 後の発生量	⑦	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した量	④	0

⑨	0	直接受理した後 中間処理を託す
---	---	--------------------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	13
	0

①のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：磷酸)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	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	③	0
------------------	---	---

項目	美濃値	
①排出量	0	
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	
⑪全処理委託量	0	
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熱回収を行なう業者への処理委託量	0	

項目	美濃値	
④自ら中間処理した量	④	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑤	0
⑧自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪	0
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	⑫	0
⑭自ら直接再生利用した量	⑬	0
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行なった後、自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	0

項目	美濃値	
①自ら直接再生利用した量	①	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	③	0
⑤自ら直接再生利用した後、自ら中間処理した後再生利用した量	⑤	0
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行なった後、自ら中間処理した後再生利用した後、自ら中間処理した後の残さ量	⑦	0

項目	美濃値	
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行なった後、自ら中間処理した後再生利用した後、自ら中間処理した後の残さ量	⑨	0
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行なった後、自ら中間処理した後再生利用した後、自ら中間処理した後の残さ量	⑪	0

項目	美濃値	
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行なった後、自ら中間処理した後再生利用した後、自ら中間処理した後の残さ量	⑨	0
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行なった後、自ら中間処理した後再生利用した後、自ら中間処理した後の残さ量	⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

)

項目	実績値																			
①排出量	0																			
②+③自ら直接 再生利用した量	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 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	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	0																			
⑮自ら優良認定 業者への 処理委託量	0																			
⑯再生利用業者への 処理 委託量	0																			
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0																			
⑱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: 無プラスチック類)

不要物等発生量	
①排出量	6.51

有償物量	
②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
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

自ら中間処理した後、再生利用した量	0
④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

項目	実績値
①排出量	6.51
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
⑪全処理委託量	6.51
⑫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	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	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残量	0
⑧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残量	6.51
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ゴムくず)

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

排出量	① 0
-----	--------

自ら中間処理 した量	④ 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	0	
②⑧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つた量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	
②自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑩ 0	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 0	
④⑦自ら熱回収 を行つた量	⑤ 0	
⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0	
⑦自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 0	
⑧⑪うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0	
⑨⑪うち熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑬ 0	
⑩⑪うち優良認定 業者への処理委託量	⑭ 0	
⑪⑬⑭のうち再生利用業者 への処理委託量	⑮ 0	
⑫⑬⑭⑮のうち熱回収認定 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)

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

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	0
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自ら中間処理による減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
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熱回収を行なう業者への処理委託量	0

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	⑧ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	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	⑪ 0
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑯ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0
⑭のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量	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

2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉛さい)

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	③ 0
自ら直接埋立処分又は 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 り減量した量	⑥ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑦ 0
自ら中間処理した後 の 処理委託量	⑧ 0
自ら中間処理した後 の 処理委託量	⑨ 0
自ら中間処理した後 の 処理委託量	⑩ 0
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 の 処理委託量	⑫ 0
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 の 処理委託量	⑭ 0
自ら中間処理した後 の 処理委託量	⑮ 0

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪全処理委託量	0
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳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

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	
---------	--

排出量	① 1065.61	自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら直接処理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

項目	実績値	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	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑧ 1065.61	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑨ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0	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 自ら熱回収を行った量 ⑫ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑭ 0
①排出量	1065.61											
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											
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	1065.61											
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	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	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 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 ⑧ 1065.61	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 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑭ 0
①排出量	1065.61											
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											
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	1065.61											
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
-----------------	--------

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
----------------------	--------

排出量	① 1290.61
-----	--------------

自ら中間処理 した量	④ 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	1290.61
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
⑪全処理委託量	1290.61
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	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
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪ 1290.61
⑯のうち再生利用業者 への処理委託量	○ 4290.61
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	○ 0
⑯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
⑰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: レンガ破片など)

1

(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	

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

排出量	(1)	0.4
自ら中間処理 した量	(4)	0

項目	実績値	
①排出量	0.4	
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	0.4	
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	実績値	
①排出量	0.4	
②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
自ら中間処理によ り減量した量	(7)	0
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	(6)	0
自ら中間処理した 後海洋投入処分した量	(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	(9)	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	(10)	0.4
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	(11)	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(12)	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

2

有償物量

不要物等発生量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	0.12
②+⑧自ら直接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	0.12
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熱回収を行つた業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.12
②+⑧自ら直接再生利用を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0

項目	実績値
①排出量	0.12
②+⑧自ら直接再生利用を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0

項目	実績値
①排出量	0.12
②+⑧自ら直接再生利用を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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自ら中間処理した後の中間処理及び自らの処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0
⑩自ら中間処理した後の中間処理及び自らの処理委託量	0.12
⑪うち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熱回収を行つた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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	88.71
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	②	0

項目	実績値	
①排出量	88.71	
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	88.71	
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	○ 88.71	
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	

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	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	○ 88.71
自ら中間処理した 後の残さ量	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	④	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	88.71
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	88.71
⑪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	⑪	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	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	
---------	--

排出量	2.01
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	2.01
②⑧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	2.01
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	実績値
④自ら中間処理 した量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	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	⑪ 2.01
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
⑪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：動植物性残さ)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	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	⑤	0

自ら直接利用した量	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	0	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
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
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	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	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	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
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	0
自ら直接利用した量	⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

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	
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	
⑪全処理委託量	0	
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
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
⑨ 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 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	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 ⑬ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑮ 0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑯ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑰ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑱ 0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑲ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑳ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ㉑ 0
自ら中間処理した後 の残さ量 ㉒ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉓ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉔ 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 ㉕ 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 ㉖ 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 ㉗ 0
自ら中間処理による 減量した量 ㉘ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉙ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉚ 0
自ら中間処理による 減量した量 ㉛ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉜ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉝ 0
自ら中間処理による 減量した量 ㉞ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0
自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 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 ㉛ 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 ㉟ 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 ㉟ 0
自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0
自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0
自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0
自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0	自ら中間処理による 減量した量 ㉟ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物のふん尿)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0
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

自ら直接再生利用した量	④	0
自ら中間処理した量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0

項目	実績値	
①排出量	0	
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つた量	0	
⑩全処理委託量	0	
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
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩	0
直接及び自ら中間処理した後の減量	⑪	0
直接及び自ら中間処理した後の減量	⑫	0
自ら中間処理を行つた量	⑬	0
自ら中間処理を行つた量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①	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 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	⑧ 自ら中間処理した 後の残さ量 0
⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑩ 自ら中間処理によ り減量した量 0

⑪ 全処理委託量 0	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 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量 0

⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0
⑫ ⑪のうち再生利用業者 への処理委託量 0

⑬ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑭ 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
⑮ ⑬のうち再生利用業者 への処理委託量 0	⑯ ⑭のうち再生利用業者 への処理委託量 0
⑰ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑱ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 0
⑲ ⑰のうち再生利用業者 への処理委託量 0	⑳ ⑱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: 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))

(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

有機物量		① 排出量	1.16	② 自ら直接 再生利用した量		③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投棄した量	
不要物等発生量		④ 自ら中間処理 した量		⑤ ④のうち熱回収 を行った量		⑥ ⑤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		⑧ ⑦のうち熱回収を行った量		⑨ ⑧のうち熱回収を行った量	
		⑩ ⑨のうち熱回収を行った量		⑪ ⑩のうち熱回収を行った量		⑫ ⑪のうち熱回収を行った量	
		⑬ ⑫のうち熱回収を行った量		⑭ ⑬のうち熱回収を行った量		⑮ ⑭のうち熱回収を行った量	

(第2面)

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1,16	⑩
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑫
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 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑭
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑮