

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月2日

青森県知事 殿

提出者

住 所 八戸市亮市三丁目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	穂積建設工業株式会社
事業場の所在地	八戸市亮市三丁目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	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)



令和4年度 建設廃棄物集計表

別類種植物棄廢

八戸市外

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	
1	コンクリート片	455.18	t		○		ヨリ列ト般 455.18t+がれき類 0t
2	廃アスファルト	728	t		○		
3	廃プラスチック類	10.145	t	○		○	
4	ガラス・陶器くず	6.08	t		○	○	ガラス・陶磁器 1.40t+廃石膏ボード 4.68t
5	金属くず	2.10	t		○		
6	紙くず	1.29	t	○		○	
7	木くず	80.40	t		○		
8	廃油	0.225	t	○		○	
9	汚泥	0	t	○		○	
10	繊維くず	1.28	t	○		○	
11	石綿含有物産業廃棄物	0	t			○	
12	混合廃棄物	0.59	t	○	○	○	安定型 0.26t+管理型 0.33t
13	アスペスト(吹付材)	0	t			○	
	合計	564.57	t				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え難い)

不要物等発生量	
排出量	① 0

有償物量	
自ら直接再生利用した量	② 0

自ら中間処理した量	④ 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の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減った量	⑦ 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	⑨ 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燃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	⑩ 0
自ら直接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再生利用した量	⑫ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 上水汚泥)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

排出量	自ら直接 再生利用した量
-----	-----------------

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

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

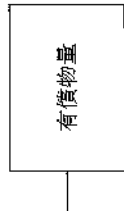
項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑫優良認定業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
⑭熱回収該定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収該定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

①排出量	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 自ら中間処理又は 海洋投入処分した量						
②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0
⑧	0							⑨	0
⑩	0							⑪	0
⑫								⑬	0
⑭								⑮	0
⑯								⑰	0
⑱								⑲	0
⑳								㉑	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 下水汚泥)



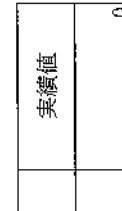
不要物等発生量

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



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

(第2面)

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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量										
①排出量	0	④	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉓
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑮	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗
⑪全処理委託量	0	⑫	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬	⑮	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘
⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚

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	
---------	--

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	③ 0
----------------------	--------

自ら中間処理 した量	④ 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
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑦自ら中間処理による減量した量	⑦ 0
⑧自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑧ 0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩処理委託量	0
⑪運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 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
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭ 0

(第2面)

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	
---------	--

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

項目	実績値	
①排出量	0	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑦自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑧全処理委託量	0	
⑨優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑩再生利用業者への処 理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑫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	実績値	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接立入り処分した量	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
自ら中間処理により 減量した量	⑫	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0
⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行った業者 への処理委託量	⑮	0
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0

項目	実績値	
⑰のうち再生利 用業者への処 理委託量	⑰	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	
---------	--

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

排出量	① 0.225
-----	------------

自ら直接 立替分又は 海洋投入処分した量	③ 0
----------------------------	--------

項目	実績値	
①排出量	0.225	
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自ら埋立処分した量	0	
⑨自ら中間処理により減量した量	0	
⑪全処理委託量	0.225	
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
自ら直接立替分又は 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 0.225
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
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	⑬ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮ 0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
①排出量	0
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自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら海上投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	0
⑨優良認定業者への処理委託量	0
⑩再生利用率	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	
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	
直接及びびから 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のうち優良認定 業者への処理委託量	

⑪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	

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑫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: 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
-----	--------

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

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自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0

⑦全処理委託量

0

⑧優良認定業者への
処理委託量

0

⑨再生利用業者への処
理委託量

0

⑩熱回収認定業者への処
理委託量

0

⑪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	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 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑩ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 以外の業者への処理委託量	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
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑮ 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	⑯ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑰ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑱ 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	⑲ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑳ 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	
-----------------	--

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

排出量	10.145
-----	--------

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0
-----------------------	---

項目	実績値
①排出量	10.145
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦全処理委託量	10.145
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用率	0
⑩熱回収認定期業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定期業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0

⑧	0
⑨	0
⑩	10.145
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ゴムくず)

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	⑧ 0
----------------------	--------

排出量	① 0
-----	--------

自ら直接処理 立入処分又は 海洋投 入処分した量	③ 0
-----------------------------------	--------

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

項目	実績値
----	-----

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

自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑩ 0
--	--------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
------------------------	--------

直接受理及び自ら 中間処理した後の 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
---	--------

⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0
-----------------------------	--------

⑱のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑲ 0
----------------------------	--------

㉐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	㉑ 0
---	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

不不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	2.1
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	2.1
⑤④のうち熱回収 を行った量	0
⑥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
⑧⑧のうち熱回収 を行った量	0
⑨自ら中間処理を行った量	0
⑩⑩のうち熱回収 を行った量	0
⑪⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	2.1
⑫⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑬⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑭⑭のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行った 業者への処理委託量	0
⑮⑮のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

⑥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 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑪⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫⑫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
⑬⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑮⑮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: ガラス・陶磁器等くず)

項目	実績値																
①排出量	6.08																
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																
⑤④のうち熱回収を行った量	0																
⑥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																
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0																
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0																
⑩⑨のうち再生利用業者への処理委託量	6.08																
⑪⑪の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熱回収認定業者以外の処理委託量	0																

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

有償物量

不要物等帯生量

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

自ら中間処理した後 埋立処分した量

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つた量	0	
⑪処理委託量	0	
⑫廃棄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	
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 の残さ量	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	⑩	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
④のうち熱回収 を行つた量	0								
⑤のうち熱回収 を行つた量	0								
⑦のうち熱回収 を行つた量	0								
⑨のうち熱回収 を行つた量	0								
⑪のうち熱回収 を行つた量	0								
⑫のうち熱回収 を行つた量	0								
⑬のうち熱回収 を行つた量	0								
⑭のうち熱回収 を行つた量	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)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

①排出量	455.18
------	--------

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

項目	実績値	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑧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 処理委託量	⑫自ら熱回収認定 業者への処理委託量	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
①排出量	455.18	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	455.18	455.18	0	0	0	0	0
⑬優良認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑭再生利用業者への処 理委託量	455.18	455.18	0	0	0	0	0
⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑯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
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0
⑱自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
㉑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	0	0	0	0	0	0
㉒自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0
㉓自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0
㉔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	0	0	0	0	0	0
㉕のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
㉖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	0	0	0	0	0	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	
---------	--

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	7.28
-----	---	------

項目	実績値	
①排出量	7.28	
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 海洋投入処分を行つた量	0	
⑪全処理委託量	7.28	
⑫優良認定業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	7.28	
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 熱回収を行ふ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
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 自ら中間処理した量	⑩	7.28
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	
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	⑬	0
⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮	0

項目	実績値	
⑭のうち再生利用業者 への処理委託量	⑯	7.28

項目	実績値	
⑭のうち再生利用業者 への処理委託量	⑯	7.28

(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)

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

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	0
⑥自ら中間処理した後の搬送量	⑨ 0
⑩のうち熱回収を行った量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の搬送量	0
⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら中間処理した後、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
⑮自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	⑩ 0
⑯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
⑰自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
㉒自ら中間処理した後、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)

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

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熱回収を行いう業者への処 理委託量	0

⑥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
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
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 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
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

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: ばいじん)

不 傷 物 等 発 生 量	
有 傷 物 量	

不 傷 物 等 発 生 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

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
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自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	0
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	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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥ 0
⑤自ら熱回収を行った量	⑦ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
⑦自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨ 0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩ 0
⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪ 0
⑩うち再生利用業者への処 理委託量	⑫ 0
⑪うち熱回収認定業者への 処理委託量	⑬ 0
⑫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	⑭ 0

(第2面)

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	
①排出量	1.29

有償物量	
②自ら直接再生利用した量	0

排出量	
③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再生利用した量	
④自ら中間処理した量	0

項目	実績値	
①排出量	1.29	
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	1.29	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率	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	1.29	
②自ら中間処理した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.29	
⑫自ら中間処理した量	0	
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭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	
⑮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: 木くず)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量

①排出量	80.4
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
⑤⑥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

項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後に減量した量	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 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	80.4	④	⑥	⑩	⑭	⑮	⑯
②+③自ら再生利用を 行った量	0	⑤	⑦	⑪	⑬	⑭	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑧	⑪	⑬	⑭	⑮
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑨	⑩	⑪	⑬	⑭	⑮
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑪	⑬	⑭	⑮
⑪全処理委託量	80.4	⑪	⑫	⑫	⑬	⑭	⑮
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬	⑭	⑭	⑬	⑭	⑮
⑬再生利用業者への処理 委託量	80.4	⑭	⑮	⑮	⑬	⑭	⑮
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮	⑯	⑯	⑬	⑭	⑮
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	⑯	⑯	⑯	⑬	⑭	⑮

(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	
有償物量	

①排出量	1.28
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自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0

⑩全処理委託量	1.28
⑪委託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

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯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
⑰自ら中間処理した後自ら中間処理又は海洋投入処分した量	0
⑱自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑲自ら中間処理により減量した量	0
⑳自ら熱回収を行った量	0
㉑うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒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
㉓うち優良認定処理業者への処理委託量	0
㉔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：動植物性残さ)

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
0	0

④自ら中間処理 した量	⑤自ら熱回収を行った量
0	0

項目	実績値	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への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	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	⑭のうち優良認定処理業者への 処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
③自ら熱回収を行った量	0	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	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	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	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	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	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	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
-----	--------

項目	実績値	
①排出量	0	
②ナ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	
⑬優良認定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熱回収認定業者以外の処理委託量	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	⑩ 0
------------------------------------	--------

自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑪ 0
-----------------------------	--------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 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	⑬ 0
---	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物のふん尿)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
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

項目	実績値
①排出量	0
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自ら中間処理を行った量	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

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 自ら直接立入処分した量	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 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑮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: 動物の死体)

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

項目	実償値
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
⑬優良認定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

排出量	①	0
自ら中間処理した後再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0

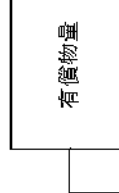
項目	実償値
④自ら中間処理した量	⑥
自ら中間処理した後の残さ量	⑨
⑩のうち熱回収を行った量	⑪
自ら中間処理により減量した量	⑫
自ら中間処理した後の直達及び自ら処理委託量	⑬
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑭
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰
⑱のうち優良認定業者への処理委託量	⑲
⑳のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑳

項目	実償値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭

(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)



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

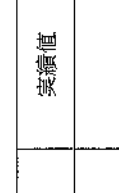


自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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



自ら中間処理
した量

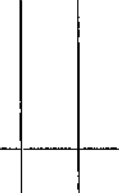
④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後
の処理委託量

⑫ 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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0



⑥自ら熱回収を行つた量

⑦自ら中間処理によ
り減量した量

⑧自ら埋立処分を行つた量

⑨自ら埋立処分を行つた量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

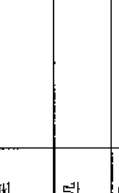
⑫再生利用業者への処理
委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

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

⑭ 0



⑪のうち優良認定
業者への処理委託量

⑮ 0

⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0

⑱のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑲ 0

⑳のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

不要物等発生量	
①	0.59

有償物量	
②	0

自ら直接 再生利用した量	
③	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
④	0

項目	実績値
①排出量	0.59
②+③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
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦全処理委託量	0.59
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪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	
④	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑤	0

自ら中間処理により減量した量	
⑥	0

直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	0

⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑭	0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑮	0