

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月28日

青森県知事 三村 申吾 殿

提出者 〒039-1107
住 所 青森県八戸市大字櫛引字井ヶ月1番地44
氏 名 株式会社 庄司興業所
電話番号 代表取締役 庄 司 肇
TEL 0178-27-1328 FAX 0178-27-3576

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	株式会社 庄司興業所		
事業場の所在地	青森県八戸市大字櫛引字井ヶ月 1番地 44		
事業の種類	土木工事業 (062) ・解体工事業 (072)		
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日から令和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	2,318t	全処理委託量	255t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産 業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	58t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行う産 業廃棄物の量	27t	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	0t
※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: コンクリートがら)

(八戸市外)

)

(第2回)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	① 1,038t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t

項目	実績値
① 排出量	1,038t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	1,038t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	0t

自ら直接利用した量	② 0t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 1,038t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 1,038t
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 0t
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 0t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
自ら中間処理により減量した量	⑮ 0t
直接受けた自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0t
直接受けた自ら中間処理した後の処理委託量	⑮ 0t
自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑪ 0t
自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑯ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルトがら)

(八戸市外)

)

(第2面)

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

② 0t

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0t

項目	実績値											
① 排出量	17t											
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	10t											
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t											
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t											
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t											
⑩ 全処理委託量	7t											
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t											
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t											
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t											
⑭ 熱回収を行つう業者への処理委託量	0t											

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 10t	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 0t	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 7t	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 0t	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 0t	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 0t	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 0t
------------------	-------	----------------------------	------	----------------------------	------	----------------------------	------	----------------------------	------	----------------------------	------	----------------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

(八戸市外)

(第2回)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

② 0t

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 18t

項目 実績値

① 排出量 23t

②+⑧ 自ら再生利用を行った量 4t

⑤ 自ら熱回収を行った量 0t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0t

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 19t

⑩ 全処理委託量 0t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0t

⑫ 再生利用業者への処理委託量 0t

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0t

⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量 0t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 4t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0t

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 1t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 5t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0t

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 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭ 0t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑬ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(八戸市外)

)

(第2面)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

自ら直接 再生利用した量
② Ot

排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
① 60t	③ Ot

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ Ot

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

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 Ot

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のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩ Ot	⑬ Ot

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
④ 60t	⑥ 60t

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
⑦ Ot	⑩ 60t

自ら中間処理によ り減量した量	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
⑮ Ot	⑭ Ot

自ら中間処理によ り減量した量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑯ Ot	⑯ Ot

自ら中間処理によ り減量した量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑰ Ot	⑰ Ot

項目	実績値
① 排出量	60t
②+⑧ 自ら再生利用 を行った量	Ot
⑤ 自ら熱回収を行った量	Ot
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	Ot
③+⑨ 自ら埋立処分又 は海洋投入処分を行った量	Ot
⑩ 全処理委託量	60t
⑪ 優良認定処理業者へ の処理委託量	Ot
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	Ot
⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量	Ot
⑭ 熱回収を行う業者へ の処理委託量	Ot

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(八戸市外)

① 排出量	実績値 25t	項目	実績値 25t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	6t	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	6t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	19t	⑩ 全処理委託量	19t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収を行つ業者への処理委託量	0t	⑭ 熱回収を行つ業者への処理委託量	0t
① 有償物量		項目	実績値 25t
② 不要物等発生量		④ 自ら中間処理した量	6t
		④ のうち熱回収を行った量	6t
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	6t
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
		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	0t
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	19t
		⑪ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t
		⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
② 自ら直接再生利用した量	0t	⑫ のうち再生利用した量	6t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑪ のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
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	6t	⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑯ のうち再生利用した量	0t	⑭ のうち熱回収を行つ業者への処理委託量	0t

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(ハ戸市外)

(第2面)

有償物量

項目	実績値	
① 排出量	30t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	
⑦ 自ら中間処理した量	19t	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	3t	
⑩ 全処理委託量	8t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t	
⑭ 熱回収を行つ業者への処理委託量	0t	

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 1t

自ら中間処理した後の残さ量
④ 10t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 19t

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 2t

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 0t

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 0t

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 0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

(八戸市外)

(第2面)

不要物等発生量	
有償物量	

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

項目	実績値
① 排出量	661t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	592t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	18t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	2t
⑩ 全処理委託量	49t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 592t
------------------	--------

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 2t
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 594t
自ら中間処理による減量	⑦ 18t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 49t
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭ 0t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(八戸市外)

① 排出量	項目	実績値	自ら中間処理した量	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
			④ 2t	② 0t	⑩ 0t
② 有償物量	項目	実績値	自ら中間処理した量	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
			⑥ 0. 2t	③ 0t	⑪ 0t
③ 不要物等発生量	項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	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
			⑨ 0. 2t	⑭ 0t	⑫ 0t
④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	項目	実績値	自ら中間処理した量	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
			⑦ 1. 8t	⑧ 0t	⑬ 0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	項目	実績値	自ら中間処理に伴う減量した量	自ら中間処理に伴う減量した量	自ら中間処理した後再生利用した量
			⑤ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t
⑥ 自ら中間処理に伴う減量した量	項目	実績値	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理に伴う減量した量	自ら中間処理した後再生利用した量
			⑩ 0t	⑦ 1. 8t	⑫ 0t
⑦ 自ら埋立処分を行った量	項目	実績値	中間処理した後の処理委託量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量
			⑪ 0t	⑩ 0t	⑬ 0t
⑧ 自ら再生利用を行った量	項目	実績値	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理に伴う減量した量	自ら中間処理した後再生利用した量
			⑤ 0t	⑦ 1. 8t	⑪ 0t
⑨ 自ら中間処理により減量した量	項目	実績値	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
			⑦ 1. 8t	⑧ 0t	⑫ 0t
⑩ 全処理委託量	項目	実績値	自ら中間処理に伴う減量した量	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
			⑩ 0t	⑦ 1. 8t	⑪ 0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	項目	実績値	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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
			⑪ 0t	⑩ 0t	⑫ 0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	項目	実績値	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
			⑭ 0t	⑪ 0t	⑬ 0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	項目	実績値	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
			⑭ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t
⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	項目	実績値	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
			⑭ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

(八戸市外)

)

(第2面)

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
(1) 19t	(2) 0t

排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
(1) 19t	(3) 0t

項目	実績値	自ら中間処理した量
(1) 排出量	19t	(4) 19t
(2)+(8) 自ら再生利用を行った量	0t	(4)のうち熱回収を行った量
(5) 自ら熱回収を行った量	0t	(5) 0t

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	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t
(1) 排出量	19t	(4) 19t	(6) 2t	(9) 2t	(10) 0t	(11) 0t	(12) 0t	(13) 0t
(2)+(8) 自ら再生利用を行った量	0t	(4)のうち熱回収を行った量	(7) 17t	(10) 0t	(11) 0t	(12) 0t	(13) 0t	(14) 0t
(5) 自ら熱回収を行った量	0t	(5) 0t						
(7) 自ら中間処理により減量した量	17t							
(3)+(9) 自ら埋立処分を行った量	2t							
(10) 全処理委託量	0t							
(1) 優良認定処理業者への処理委託量	0t							
(2) 再生利用業者への処理委託量	0t							
(3) 熱回収認定業者への処理委託量	0t							
(4) 熱回収を行う業者への処理委託量	0t							

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

(八戸市外)

(第2回)

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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理した後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。