

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 20 日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県南相馬市原町区青葉町一丁目1番地  
氏 名 庄司建設工業株式会社  
代表取締役社長 庄司 岳洋  
電話番号 0244-22-1111

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	庄司建設工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	福島県南相馬市原町区青葉町一丁目1番地
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日から令和5年3月31日まで

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	45,000t	全 处 理 委 託 量	45,000t
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	45,000t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	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	0t	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：がれき類(コンクリート破片))

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	
		⑥	0
①排出量	19,008.370	自ら中間処理した量	④
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑤
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦
⑦自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑩
⑩全処理委託量	19,008.370	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
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	19,008.370
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
項目	実績値	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑯
①排出量	19,008.370	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑰
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑱
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑲
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑳
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉑
⑩全処理委託量	19,008.370	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉒
⑪優良認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉓
⑫再生利用業者への処理委託量	19,008.370	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉔
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉕
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、業者への処理委託量	㉖
項目	実績値	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉗
①排出量	19,008.370	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉘
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉙
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉚
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉛
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉜
⑩全処理委託量	19,008.370	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉝
⑪優良認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉞
⑫再生利用業者への処理委託量	19,008.370	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉟
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	㉟
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、業者への処理委託量	㉟

(第2面)

## (第2面)

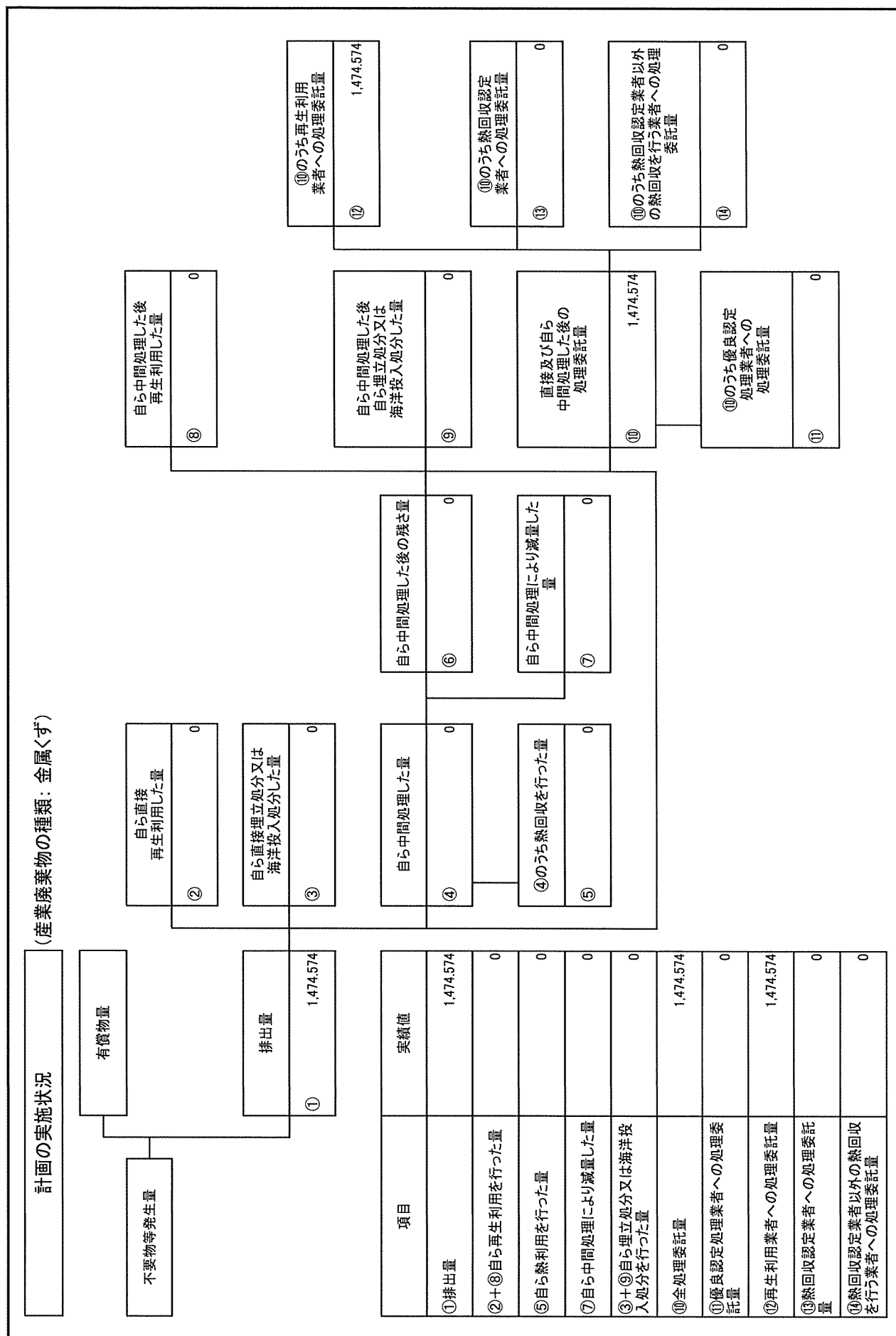
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類(アスファルト破片))	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	自ら直接再生利用した量 ② 0
②+③自ら再生利用を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
④+⑤自ら熱利用を行った量	自ら中間処理した量 ④ 0
⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0 ⑦ 0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0 ⑨ 0
⑩全処理委託量	10,334.619
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	10,334.619
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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 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理立処分又は海洋投入処分した量 ⑰ 0	
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ ⑱ 0	
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ ⑲ 0	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑳ 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 ㉑ 0	
㉒のうち優良認定処理業者への処理委託量 ㉒ 0	

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類(その他))				
不要物等発生量	有償物量	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	自ら中間処理した量	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	141,496	
①排出量	141,496	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	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	⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑩ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑬ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した 量	⑪ 141,496	自ら中間処理により減量した 量	⑭ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑫ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑮ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑥ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑬ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑯ 0
⑩全処理委託量	141,496	⑦ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑭ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑰ 0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑧ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑮ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑱ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	141,496	⑨ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑯ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑲ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	⑩ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑱ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑳ 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0	⑪ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑲ 0	自ら中間処理により減量した 量	㉑ 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	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 400.886
項目	実績値	自ら中間処理した量	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 ⑨ 0
①排出量	400.886	④自ら中間処理により減量した量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱利用を行った量	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 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑦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	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 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	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	400.886	⑫再生利用業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量 400.886
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	⑰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: 木くず)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	② 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 594.349
項目	実績値	自ら中間処理した量	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 ⑨ 0
①排出量	594.349	④	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 594.349
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑩全処理委託量	594.349	⑪	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑫	⑬のうち熱回収認定業者への処理 委託量 594.349
⑫再生利用業者への処理委託量	594.349	⑬	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
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	⑮	
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	⑯	

## (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	有償物量	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 22,695
① 22,695	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
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
①排出量	22,695	⑥ 0	⑨ 0
②⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑬ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した 量	⑮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
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	⑯ 22,695
③⑨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	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑩全処理委託量	22,695	⑪再生利用業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量 22,695
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑫熱回収認定業者への処理委託 量	⑬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	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 0

## (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	有賞物量
① 排出量	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 3,465
⑤ 実績値 3,465	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0
⑦ ②+③自ら再生利用を行った量 0	⑧ 自ら中間処理により減量した 量 0
⑨ ④のうち熱回収を行った量 0	⑩ 自ら中間処理により減量した 量 0
⑩ ⑤自ら熱利用を行った量 0	⑪ ⑦自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 0
⑪ ⑪全処理委託量 3,465	⑫ ⑪優良認定処理業者への処理委 託量 0
⑫ ⑫再生利用業者への処理委託量 3,465	⑬ ⑫熱回収認定業者への処理委託 量 0
⑬ ⑬熱回収認定業者以外の熱回收 を行つ業者への処理委託量 0	⑭ ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
	⑮ ⑮のうち再生利用 業者への 処理委託量 0
	⑯ ⑯のうち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
	⑰ ⑰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 3,465
	⑱ ⑱のうち再生利用 業者への 処理委託量 0
	⑲ ⑲のうち熱回収認定業者 への 処理委託量 0
	⑳ ⑳のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0
	㉑ ㉑のうち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
	㉒ ㉒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 0
	㉓ ㉓のうち再生利用 業者への 処理委託量 0
	㉔ ㉔のうち熱回収認定業者 への 処理委託量 0
	㉕ ㉕のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0
	㉖ ㉖のうち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

## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスコンクリート陶磁器くず(廃石膏ボードを除く))

項目	実績値	自ら中間処理した量		自ら直接処分又は 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 自ら再生利用した量		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		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		⑪のうち熱回収認定業者 以外の熱回収 を行ふ業者への 処理委託量	
		①排出量	④	②+⑧自ら再生利用を行った量	③	⑤自ら熱利用を行った量	⑥	⑦自ら中間処理により減量した 量	⑨	⑩全処理委託量	⑪	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託 量	⑭熱回収認定業者への熱回収 を行ふ業者への処理委託量	⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	⑯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	
①排出量	58.860	58.860	④	0	0	⑤	0	⑦	0	58.860	⑪	0	0	0	0	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	⑥	0	0	⑧	0	⑨	0	0	⑫	0	0	0	0	0	
⑤自ら熱利用を行った量	0	0	⑦	0	0	⑩	58.860	⑪	58.860	0	⑬	0	0	0	0	0	
⑦自ら中間処理により減量した 量	0	0	⑨	0	0	⑪	58.860	⑫	58.860	0	⑭	0	0	0	0	0	
⑨自ら直接処分又は海洋投 入処分を行った量	0	0	⑩	58.860	58.860	⑫	0	⑬	0	0	⑭	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	58.860	58.860	⑪	0	0	⑬	0	⑭	0	0	⑮	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	0	⑫	0	0	⑬	0	⑭	0	0	⑮	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	58.860	58.860	⑬	0	0	⑭	0	⑮	0	0	⑯	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	0	⑭	0	0	⑮	0	⑯	0	0	⑰	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への熱回収 を行ふ業者への処理委託量	0	0	⑮	0	0	⑯	0	⑰	0	0	⑱	0	0	0	0	0	0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

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	自ら中間処理した後 再生利用した量							
①排出量	70.070	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	0	0	0	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	0	0	0	0
③+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	0	0	0	0
⑩全處理委託量	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070
⑪優良認定業者への處理委 託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への處理委託量	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070	70.070
⑬熱回収認定業者への處理委 託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回 収を行う業者への處理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)	
不要物等発生量	有機物量	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
① 100.094	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 100.094
項目	実績値	自ら中間処理した量	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 ⑨ 0
①排出量	100.094	④ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑬ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 100.094	⑯のうち優良認定業者への処理委託量 ⑰ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0	⑱ 0
⑩全処理委託量	100.094	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	⑲ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0	⑳ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	100.094	自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0	㉑ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑮ 0	㉒ 0
㉑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	自ら中間処理により減量した量 ㉓ 0	㉔ 0

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	61.779	④自ら中間処理した量	0
②+⑤自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
③+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩全処理委託量	61.779	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のうち再生利用業者への処理委託量	61.779
⑫再生利用業者への処理委託量	61.779	⑪のうち熱回収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	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	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬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: 水銀使用製品産業廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	② 0
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 再生利用した量	③ 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	④ 0
①排出量	実績値	自ら中間処理した量	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した 量	⑥ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	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	⑨ 0
⑩全處理委託量	0.070	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 0.070
⑪優良認定処理業者への處理委 託量	0	⑪のうち熱回収認定業者へ の處理委託量	⑪ 0
⑫再生利用業者への處理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者へ の處理委託量	⑫ 0
⑬熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への處理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者へ の熱回収を行う業者への 熱回収委託量	⑬ 0
⑭優良認定業者への處理委託量	0	⑭のうち優良認定 処理業者への 處理委託量	⑭ 0

## (第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	152,440
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自ら熱利用を行った量	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自ら中間処理した後自ら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を行った量	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
⑮(①)のうち再生利用率	0
⑯(①)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰(①)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

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ついて、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 自ら中間処理をした後の量
  - (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。

