

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 16日

奈良県知事 殿

提出者

住所 奈良県大和郡山市筒井町51番地3

氏名 藤本建設株式会社

代表取締役 藤本 正義

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-59-1281

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、令和4年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	藤本建設株式会社
事業場の所在地	奈良県大和郡山市筒井町51番地3
事業の種類	総合工事業
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	1,846 t	全処理委託量	1,846 t
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	16 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	1,751 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

コクシートががら)

項目	実績値
① 排出量	5,849
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	5,849
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	5,849
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

項目	自ら直接再生利用した量
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	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	自ら中間処理した後の直接受け取った量
⑫	自ら中間処理した後の処理業者への処理委託量
⑬	自ら中間処理した後の処理業者への処理委託量
⑭	自ら中間処理した後の処理業者への処理委託量

項目	⑮のうち再生利用業者への処理委託量
⑯	5,849
⑰	
⑱	

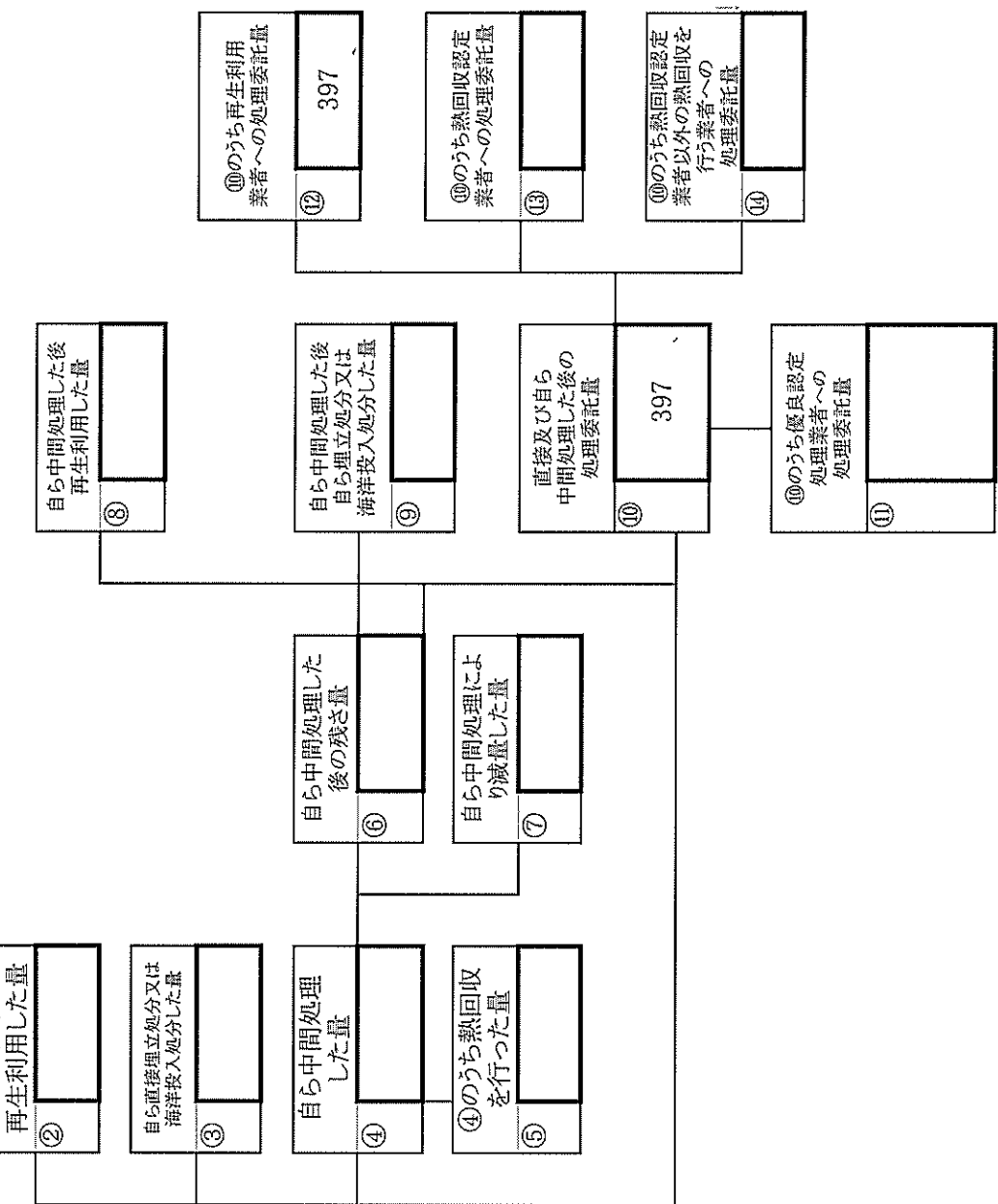
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

アスファルトがら)

① 不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	①+②+③ 排出量 397
-----------	------	------------------	--------------------------	------------------

項目	実績値
① 排出量	397
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	397
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	397
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热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 :

その他がれき類)

項目	実績値
① 排出量	327
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
③ 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	327
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	327
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

項目	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	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中間処理委託量	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自ら再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量
②									⑧			
③									⑨			
④									⑩			
⑤									⑪			
⑥									⑫			
⑦									⑬			
⑪									⑭			

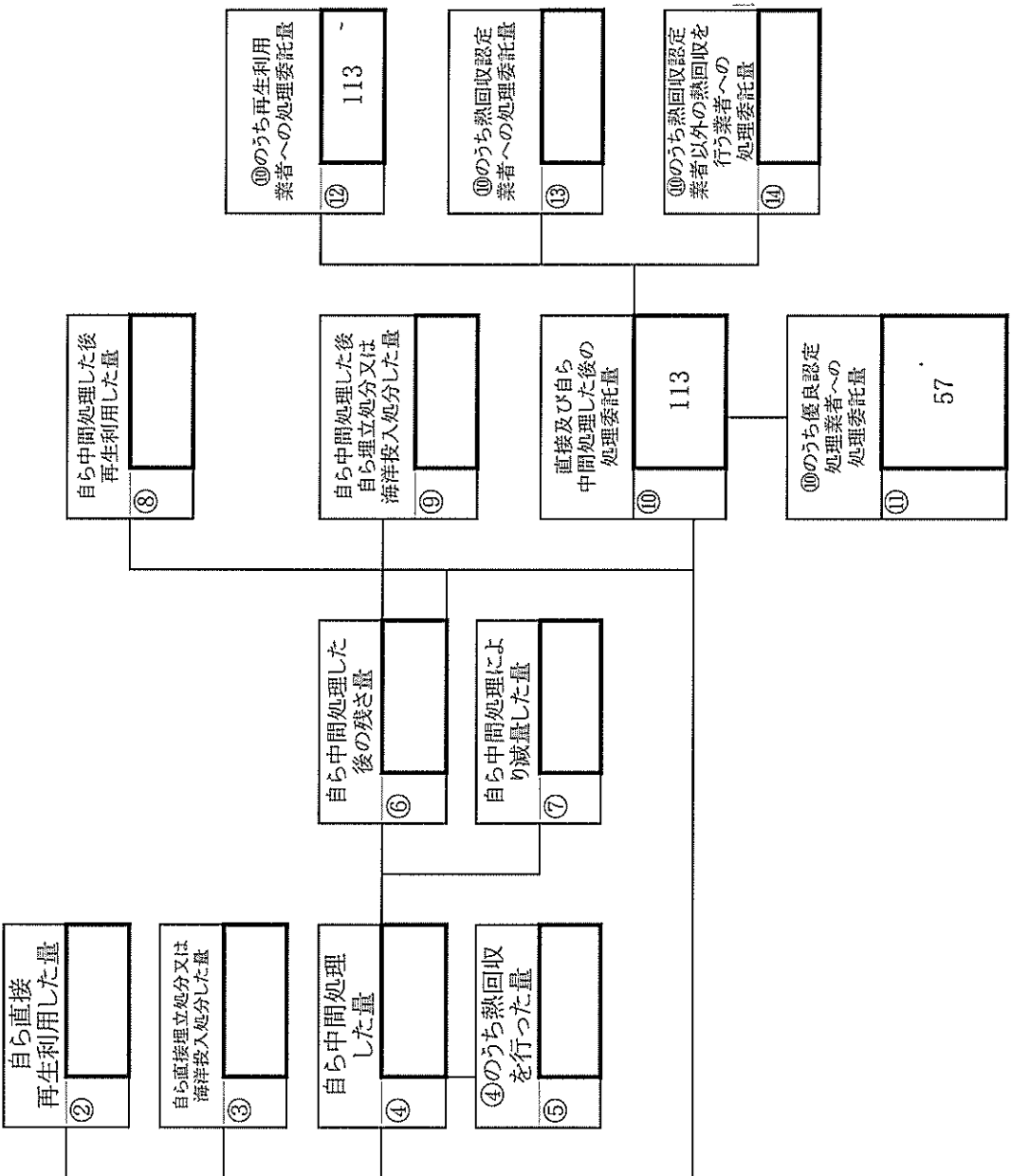
項目	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑧		
327		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

混載(管理型)

不要物等発生量	有貨物量		自ら直接 再生利用した量	②
	排出量	① 113 .	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
項目	実績値		自ら中間処理 した量	④
	① 排出量	113 、	④のうち熱回収 を行った量	⑤
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	113			
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	57		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	113			
	⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0		
⑭ 热回収認定業者以外の 热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 :

ガラス陶磁器くず)

① 排出量	有 傷 物 量
	自ら直接 再生利用した量 ②
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	21
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	21
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	21
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

① 排出量	自ら直接 再生利用した量 ②
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
④	自ら中間処理 した量
⑤	④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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	21
⑫	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
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯
⑭	8

⑮	⑮のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯
	⑰
⑱	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯
⑲	⑰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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃石膏ボード

① 排出量	15	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	自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行った量	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
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
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 全処理委託量	15・	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	13・	⑫	⑪のうち再生利 用業者への処 理委託量
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	15・	⑬	⑫のうち熱回収認定 処理業者への処 理委託量
⑬ 热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	⑬のうち熱回収を 行う業者への 処理委託量
⑭ 热回収を行う業者への 処理委託量	0	⑮	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

① 排出量	15	項目	実績値
② 自ら直接 再生利用した量	②	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	④	⑤	④のうち熱回収 を行った量
⑥	⑥	⑦	自ら中間処理によ り減量した量
⑧	⑧	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
⑩	15・	⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫	⑫	⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭	⑭	⑮	⑫のうち熱回収を 行う業者への 処理委託量

① + ⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	項目	実績値
⑨	⑨	⑩	⑩のうち再生利 用業者への処 理委託量
⑪	15	⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬	⑬	⑭	⑫のうち熱回収を 行う業者への 処理委託量
⑮	⑮	⑯	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類(石綿含有物)

項目	実績値
① 排出量	96
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	96
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	96
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

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埋立処分又は海洋投入処分した量
④		⑥	⑨	⑩
⑤		⑦		
⑧			⑪	⑫
⑨			⑬	⑭

②	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
③	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	うち再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪

⑫	うち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬	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

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

① 排出量	316
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	

項目	実績値
① 排出量	316
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
⑥ 自ら中間処理した量	0
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
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	316.
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	316.
⑫ 再生利用業者への処理委託量	316.
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
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 316 .
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
⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑮
自ら中間処理による減量した量	⑰
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 316 .
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
⑩ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	316 .
⑫ 再生利用業者への処理委託量	316 .
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック)

① 排出量	3
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	

項目	実績値
① 排出量	3
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	3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 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
⑦	

⑧ 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
⑨	
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫

⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑭	
⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

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	有賃物量
	① 1

自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
②	③

項目	実績値
① 排出量	1
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	1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1
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

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
④	⑥
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
⑤	⑦
自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑧	⑩ 1
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 1
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 1
⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑬ 1
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

混載(安定型)

項目	実績値
① 排出量	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	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	8
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

項目	自ら直接再生利用した量	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の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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
②							
③							
④							
⑤							
⑥							
⑦							
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							

