

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

2023年 6月 16日

秋田県知事 殿

提出者

住所 宮城県仙台市青葉区二日町4番11号
 氏名 前田建設工業株式会社東北支店
 執行役員支店長 坂西 将徳
 電話番号 022-225-8804 (安全環境部)

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、2022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	前田建設工業株式会社 東北支店
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区二日町4番11号
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年 4月 1日 から 2023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	1,112 t	全処理委託量	1,112 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	7 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	845 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 A4判4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：すべての廃棄物)

有価物量
不要物等発生量

排出量
① 8899.6

項目	実績値
①排出量	8899.6
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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	8899.6
⑪廃棄認定業者への処理委託量	3844.9
⑫再生利用業者への処理委託量	8758
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った業者への処理委託量	0

自ら直接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した量 ⑨	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑩	8899.6
自ら中間処理した量 ④	0	自ら中間処理による減量した量 ⑦	0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0	自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理委託量 ⑪	8899.6
⑪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 ⑯	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑰	3844.9

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: コンがら

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	2832
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自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後、海上投入した量	0
⑩うち中間処理した後、再生利用した量	0
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用率業者への処理委託量	2832
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら)

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	
⑪全処理委託量	8	
⑪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熱回収認定業者以外の熱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	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	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	8	
⑪自ら中間処理した後自ら海浜投棄した量	0	
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄した量	0	
⑬自ら中間処理した後業者への処理委託量	8	
⑭自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	
⑯自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	
⑰自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	

(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)

有償物量	
排出量	
① 不要物等発生量	1.1
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接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 自ら中間処理による減量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら処立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	0
⑪ 自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.1
⑯ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑰ 全処理委託量	1.1
⑱ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.1
⑲ 再生利用業者への処理委託量	0
⑳ 熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑ 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：陶磁器、ガラスくず)

項目	実績値	排出量
①排出量	2	
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	
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	2	
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	
有償物量		
不要物等発生量		
排出量	①	2
自ら直接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残さ量	⑩	2
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再生利用した量	⑫	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑯	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑰	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック)

有 備 物 量	
不要物等発生量	

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

排 出 量	65.3	
①		

項目	実績値	
①排出量	65.3	
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	
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	65.3	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	6	
⑬再生利用業者への処理委託量	46	
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 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 後の残さき量	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	65.3
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	⑫	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	46
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

有 備 物 量	
不要物等発生量	

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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑪
①排出量	2.6	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自ら熱回収を行った量	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
③+⑨自ら処分又は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	2.6	2.6	0	0	2.6	0	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2.6	2.6	0	0	2.6	0	0
⑬再生利用業者への処理委託量	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

自ら直接処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再生利用した量	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再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	2.6	自ら直接処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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

混合(安定型)

2

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))	
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	②
			0
		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	⑧
			0
		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 海洋投入した量
		④	⑨
			0
		自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理した量
		⑥	⑩
			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
		⑤	⑦
			0
		⑥自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
		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	0
		⑨全処理委託量	23.4
		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	7.1
		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
		⑭のうち再生利用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
		⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
		⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0
		⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
		⑲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: 石綿含有廃棄物)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

不	要	物	等	発	生	量
---	---	---	---	---	---	---

自ら直接 再生利用した量	
②	0

排 出 量	実績値
①	0

項目	
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

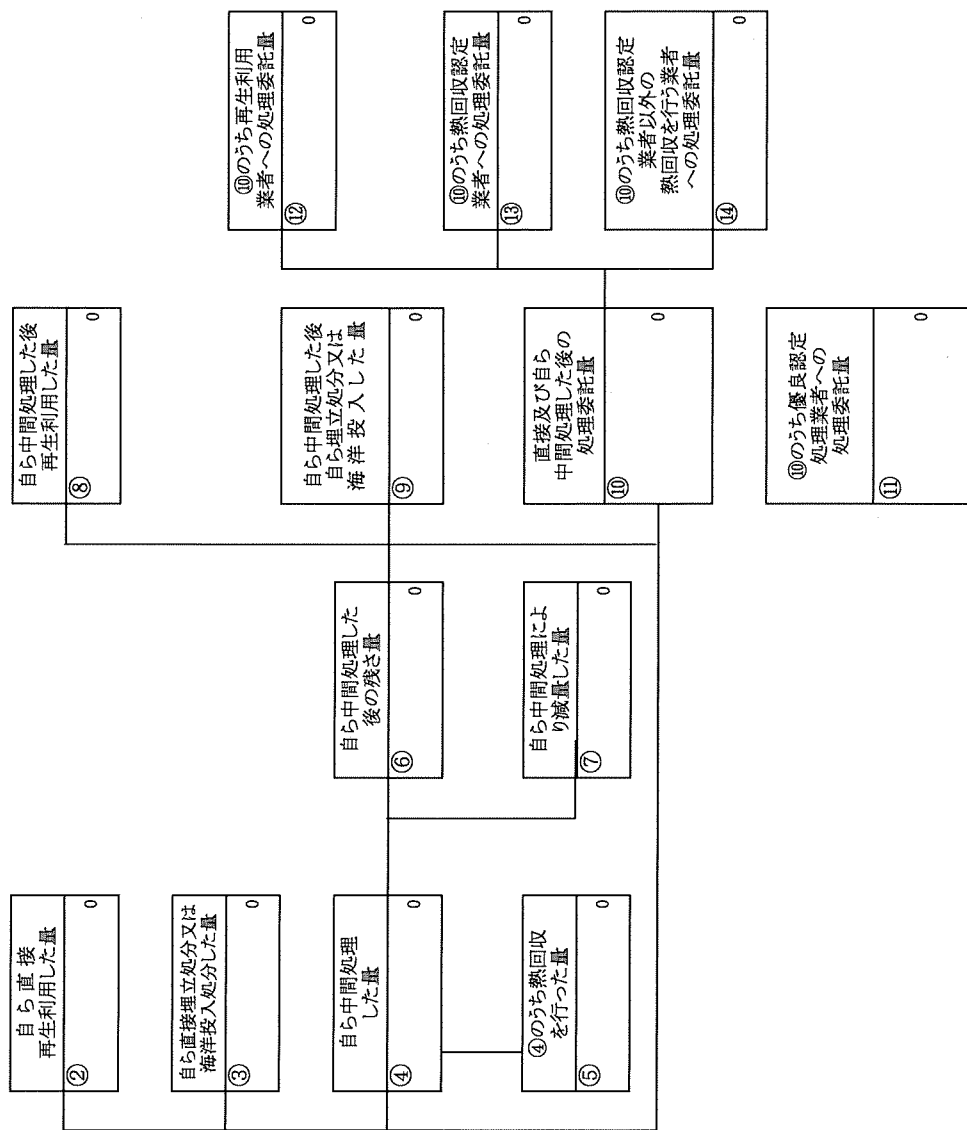
自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0
自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入	
自ら中間処理した後 の残さ量	
⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0
自ら中間処理した後 処理委託量	
⑩	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	
⑫	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	
⑬	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	
⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

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った量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑪①優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑪②再生利用業者への処理委託量	0	
⑪③熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪④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：建設汚泥)

有 債 物 量		
不 要 物 等 発 生 量		
排 出 量	4936	
項目	実績値	
①排出量	4936	
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	
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	4936	
⑪優良認定業者への処理委託量	3834.9	
⑫再生利用業者への処理委託量	4936	
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	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	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	⑩	4936
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑪	0
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑫	4936
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑭	3834.9
自ら中間処理した後、再生利用した量	⑤	0
自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0
自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	⑯	4936
自ら中間処理した後、熱回収を行う業者への処理委託量	⑰	0
自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	⑱	4936
自ら中間処理した後、熱回収を行う業者への処理委託量	⑲	3834.9

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
紙くず)

有 傷 物 量		不 要 物 等 発 生 量		排 出 量		自 直 接 再 生 利 用 し た 量		自 直 接 海 洋 投 入 处 分 し た 量		自 中 間 处 理 し た 後 自 海 投 入 处 分 又 は 自 海 投 入 投 入 し た 量		自 中 間 处 理 し た 後 自 海 投 入 处 分 又 は 自 海 投 入 投 入 し た 量		自 中 間 处 理 し た 後 自 海 投 入 处 分 又 は 自 海 投 入 投 入 し た 量		自 中 間 处 理 し た 後 自 海 投 入 处 分 又 は 自 海 投 入 投 入 し た 量		自 中 間 处 理 し た 後 自 海 投 入 处 分 又 は 自 海 投 入 投 入 し た 量		自 中 間 处 理 し た 後 自 海 投 入 处 分 又 は 自 海 投 入 投 入 し た 量			
①	0			②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0
①排出量	0			②+③自ら再生利用を行った量	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の中間処理を自ら行なった量	0	⑨自ら中間処理した後の中間処理を業者への委託量	0	⑩自ら中間処理した後の中間処理を業者への委託量	0	⑪全処理委託量	0		
②+③自ら再生利用を行った量	0			④+⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧+⑨自ら中間処理した後の中間処理を業者への委託量	0	⑩+⑪全処理委託量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	0			⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧+⑨自ら中間処理した後の中間処理を業者への委託量	0	⑩+⑪全処理委託量	0														
⑥自ら中間処理により減量した量	0			⑧+⑨自ら中間処理した後の中間処理を業者への委託量	0	⑩+⑪全処理委託量	0																
⑦自ら中間処理により減量した量	0			⑩+⑪全処理委託量	0																		
⑧自ら中間処理した後の中間処理を業者への委託量	0																						
⑨自ら中間処理した後の中間処理を業者への委託量	0																						
⑩自ら中間処理した後の中間処理を業者への委託量	0																						
⑪全処理委託量	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																						

(第2面)

計画の実施状況

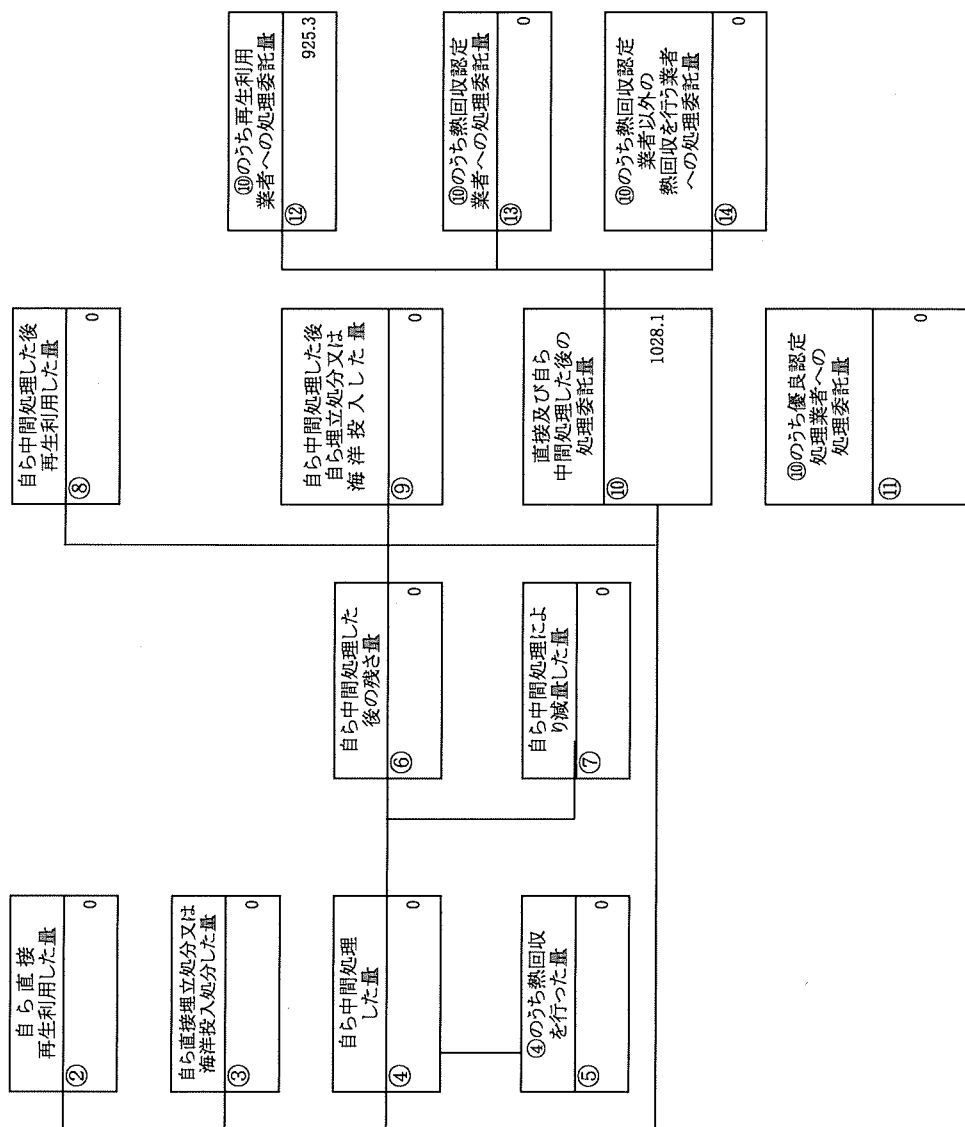
(産業廃棄物の種類:
木くず)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③	0

排出量	1028.1
①	

項目	実績値	
①排出量	1028.1	
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	1028.1	
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	925.3	
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	
⑯	0	



(第2面)

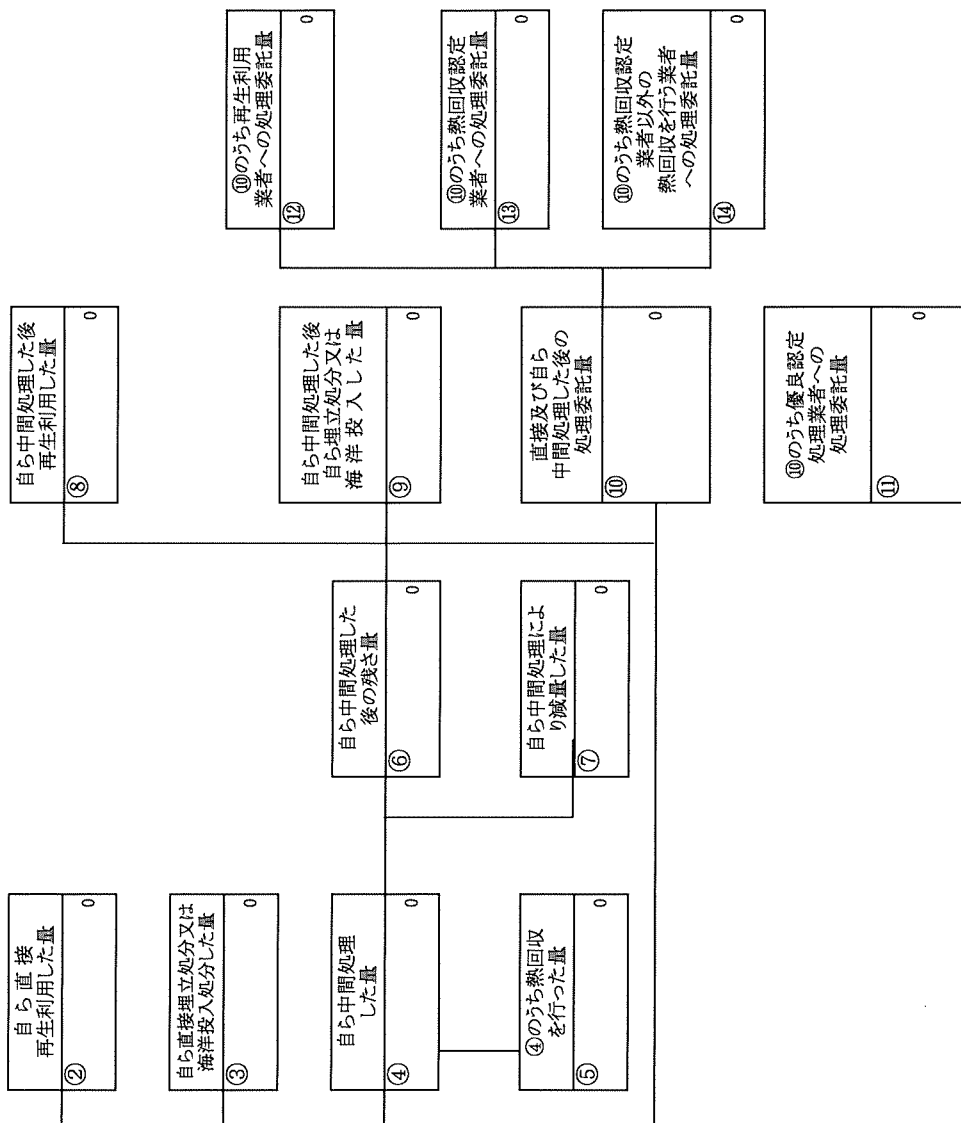
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量
	①	①
		② + ⑧ ⑥ ⑦ ③ + ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭
		実績値 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:
廃石膏ボード)

項目	実績値	排出量	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 再生利用した量						
①排出量	0.8	①									
②+③自ら再生利用を行った量	0		④	③	②						
⑤自ら熱回収を行った量	0				⑥	⑤					
⑦自ら中間処理により減量した量	0					⑧	⑦				
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0						⑨				
⑩全処理委託量	0.8							⑩	⑩	⑩	⑩
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0							⑪	⑪	⑪	⑪
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0										

有償物量
不要物等発生量

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	自ら中間処理した後再生利用した量	④	自ら中間処理した後再生利用した量	⑥	自ら中間処理した後再生利用した量	⑦	自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑮	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	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	⑰	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉒
自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	自ら中間処理した後再生利用した量	⑯	自ら中間処理した後再生利用した量	⑰	自ら中間処理した後再生利用した量	⑱	自ら中間処理した後再生利用した量	⑲	自ら中間処理した後再生利用した量	⑳	自ら中間処理した後再生利用した量	㉑	自ら中間処理した後再生利用した量	㉒
自ら直接再生利用した量	⑮	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯	自ら中間処理した後再生利用した量	⑰	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑱	自ら中間処理した後再生利用した量	⑲	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑳	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉑	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉒
自ら直接再生利用した量	⑮	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯	自ら直接再生利用した量	⑰	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑱	自ら直接再生利用した量	⑲	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑳	自ら直接再生利用した量	㉑	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉒

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型))

有 償 物 量	
不要物等発生量	

排出量	0.3
①	0.3

項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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、自ら直接再生利用した量	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、業者以外への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0
⑮自ら中間処理した後、業者以外への熱回収認定委託量	0
⑯自ら中間処理した後、業者への優良認定委託量	0.3
⑰自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0
⑱自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0
⑲自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0.3

項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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、自ら直接再生利用した量	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、業者への熱回収認定委託量	0
⑭自ら中間処理した後、業者への優良認定委託量	0
⑮自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0
⑯自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0
⑰自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0
⑱自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0
⑲自ら中間処理した後、業者への熱回収認定委託量	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

項目	実績値	有 傷 物 量		不 要 物 等 発 生 量	
		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
①排出量	0	②	③	④	⑤
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
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
⑪全処理委託量	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
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	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
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑯⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑰自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑱⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	0	0	0	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え残り)

有 傷 物 量		排 出 量		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再生利用した量	
①	0	②	0	④	0	⑥	0	③	0	⑧	0
② + ③	0	④ + ⑤	0	⑥ + ⑦	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0
⑤	0	④ + ⑤	0	⑦	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0
⑦	0	⑦	0	⑪	0						
③ + ④	0	③ + ④	0	⑪	0						
⑩	0	⑩	0								
⑪	0	⑪	0								
⑫	0	⑫	0								

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： 廃酸、廃アルカリ)

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	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	有償物量	不要物等発生量
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						
③+④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						
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処理委託量	0						

自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③	自ら直接利用した量	②	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した後再生利用した量	⑮
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	自ら中間処理した後再生利用した量	⑯	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑩	自ら中間処理した後再生利用した量	⑰
自ら中間処理した後再生利用した量	⑯	自ら中間処理した後再生利用した量	⑰	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑪	自ら中間処理した後再生利用した量	⑲
自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑩	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑮	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑰	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑲

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。