

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 26日

静岡市長 殿

提出者

住所 静岡市清水区長崎276番地

氏名 鈴与リニューアル株式会社

代表取締役社長 望月 信好

電話番号 054-347-3531

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。

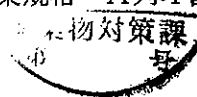
事業場の名称	鈴与リニューアル株式会社
事業場の所在地	静岡市清水区長崎276番地
事業の種類	06: 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	2,923t	全処理委託量	2,923t
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	475t
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	2,922t
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：建設汚泥)

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	自ら直接廃棄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	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
	②+③自ら再生利用を行った量	16.23	④	②	③	⑤	⑥
④のうち熱回収を行った量	0.00	④	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑤	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00	⑦	0	0	0	0	0
⑦⑧自ら廃棄又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑨	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	16.23	⑩	16.23	16.23	16.23	16.23	16.23
⑪廃棄認定業者への処理委託量	0.00	⑪	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	16.23	⑫	16.23	16.23	16.23	16.23	16.23
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑬	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	0.00	⑭	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(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)

不要物等発生量	
有價物量	

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 5.32	

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	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量
①排出量	5.32	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 5.32
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	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	自ら中間処理した後 直接受けた自ら中間処理した後 の処理委託量	⑬ 0
⑤自然回収を行った量	0.00	⑤	⑦ 0	⑪	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑧	⑩ 5.32	⑭のうち 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	⑮ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00	⑩全処理委託量	⑪	⑯のうち 優良認定業者への 処理委託量	⑰ 1.47
⑪全処理委託量	5.32	⑫優良認定業者への処理委託量	⑫ 5.32	⑲再生利用業者への処理委託量	⑲ 0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑬熱回収認定業者以外の熱回收 う業者への処理委託量	⑬ 0.00	⑳熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 1.47

(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)

不製物等発生量	有償物量
---------	------

排出量
① 29.21

自ら中間処理した量
② 0

自ら直接再生利用した量
③ 0

自ら直接リ立処分又は海洋投入処分した量
④ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 0

自ら中間処理した量
⑥ 0

④のうち熱回収を行った量
⑦ 0

自ら中間処理により減量した量
⑧ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑨ 0.00

自ら中間処理した後自ら貯立処分又は海洋投入処分した量
⑩ 0.00

直接及び自ら中間処理した後 の處理委託量
⑪ 29.21

⑪のうち 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
⑫ 0

⑪のうち 優良認定業者への 處理委託量
⑬ 1.10

⑫再生利用業者への處理委託量
⑭ 29.21

⑬熱回収認定業者への處理委託量
⑮ 0.00

⑭熱回収認定業者への熱回収を行 う業者への處理委託量
⑯ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

不資源等発生量	
有価物量	

自ら直接再生利用した量	
② 0	

自ら直接回収分又は海洋投入処分した量	
③ 0	

項目	実績量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 9.44
①排出量	9.44	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑪ 0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 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	⑯ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	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	0.00	自ら中間処理した後 直接受けた中間処理による 減量及び自ら中間処理した後 直接受けた中間処理による 減量			⑩ 9.44		
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00						
⑩全処理委託量	9.44						
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00						
⑫再生利用業者への処理委託量	9.44						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00						
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	0.00						

(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	
有機物量	

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	
③ 0	

排出量	
① 0.03	

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処分した量又は海洋投入処分した量	⑩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	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	0.03	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0.03	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	⑦ 0	⑮ 0.03	⑯ 0	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑥自ら中間処理により減量した量	0.00	⑧ 0.03	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00	⑳ 0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑪ 0.03	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00	⑳ 0.00
⑩全処理委託量	0.03	⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00	⑫ 0.03	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00
⑪再生利用業者への処理委託量	0.03	⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑬ 0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑲ 0.00
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭ 0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑮ 0.00	⑯ 0.00	⑰ 0.00	⑱ 0.00	⑲ 0.00	⑳ 0.00

(第2面)

(産業廃棄物の種類:

綫維<す>

(第2面)

自ら直接再生利用した量	(2) 0	自ら中間処理した量	(3) 0	自ら中間処理した量	(4) 0	自ら中間処理した量	(5) 0	自ら中間処理した後直接受けた量	(6) 0	自ら中間処理した後直接受けた量	(7) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(8) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(9) 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	(10) 0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	(11) 0
自ら直接廃棄立入処分又は海洋投棄した量	(2) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(3) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(4) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(5) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(6) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(7) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(8) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(9) 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	(10) 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	(11) 0
自ら直接廃棄立入処分又は海洋投棄した量	(2) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(3) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(4) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(5) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(6) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(7) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(8) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(9) 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	(10) 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	(11) 0
自ら直接廃棄立入処分又は海洋投棄した量	(2) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(3) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(4) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(5) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(6) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(7) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(8) 0	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	(9) 0	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	(10) 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	(11) 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

不不要物等発生量	有価物量

項目	実績値
①排出量	13.40
②自ら直接再利用した量	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	0.00
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	0.00
⑧+⑨自ら固立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13.40
⑪品質認定処理業者への処理委託量	10.80
⑫再生利用業者への処理委託量	13.40
⑬熱回収認定業者への熱回収を行った量	0.00
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	0.00

①排出量	13.40	②自ら直接再利用した量	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	0.00	⑧+⑨自ら固立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩全処理委託量	13.40	⑪品質認定処理業者への処理委託量	10.80	⑫再生利用業者への処理委託量	13.40	⑬熱回収認定業者への熱回収を行った量	0.00	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	0.00								
⑪品質認定処理業者への処理委託量	13.40	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熱回収を行った量	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	①排出量	13.40	②自ら直接再利用した量	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	0.00	⑧+⑨自ら固立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩全処理委託量	13.40	⑪品質認定処理業者への処理委託量	10.80	⑫再生利用業者への処理委託量	13.40	⑬熱回収認定業者への熱回収を行った量	0.00	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	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	13.40	⑬熱回収認定業者への熱回収を行った量	0.00	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	0.00	①排出量	13.40	②自ら直接再利用した量	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	0.00	⑧+⑨自ら固立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩全処理委託量	13.40	⑪品質認定処理業者への処理委託量	10.80	⑫再生利用業者への処理委託量	13.40	⑬熱回収認定業者への熱回収を行った量	0.00	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	0.00		
⑬熱回収認定業者への熱回収を行った量	0.00	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	0.00	①排出量	13.40	②自ら直接再利用した量	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	0.00	⑧+⑨自ら固立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩全処理委託量	13.40	⑪品質認定処理業者への処理委託量	10.80	⑫再生利用業者への処理委託量	13.40	⑬熱回収認定業者への熱回収を行った量	0.00	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	0.00				

(第2面)

がんばり

計画の実施状況		(産業废弃物の種類 : グラスウール)	
不製物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	② 0
排出量	自ら直接廃棄処分又は海洋投入処分した量	③ 0	④ 0
項目	実績値	自ら中間処理した量	⑤ 0
①排出量	0.02	自ら中間処理した後自ら廃棄処分又は海洋投入処分した量	⑥ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨ 0
⑩自ら廃棄処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	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	⑩ 0.02
⑪処理委託量	0.02	⑪のうち 優良認定業者への処理委託量	⑪ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02	⑫のうち 優良認定業者への処理委託量	⑫ 0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	⑬ 0.00
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭のうち 熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0.00
(第2面)		⑮のうち 再生利用業者への処理委託量	⑮ 0.02
自ら中間処理した後再生利用した量		⑯のうち 再生利用業者への処理委託量	⑯ 0
⑳ 0		⑰のうち 再生利用業者への処理委託量	⑰ 0

サマ

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

①排出量	13.16	自ら中間処理した量	13.16	自ら中間処理した後再生利用した量	0	自ら直接再生利用した量	0	自ら直接再生利用した後再生利用した量	0	自ら直接再生利用した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	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
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑨自ら中間処理を行った量	0.00	⑩自ら中間処理により減量した量	0.00	⑪自ら中間処理により減量した量	0.00	⑫自ら中間処理により減量した量	0.00	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑩自ら中間処理により減量した量	0.00	⑪自ら中間処理により減量した量	0.00	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
③+⑨自ら再生利用又は海洋投入を行った量	0.00	⑪自ら中間処理により減量した量	0.00	⑫自ら中間処理により減量した量	0.00	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑩全処理委託量	13.16	⑪自ら中間処理により減量した量	0.00	⑫自ら中間処理により減量した量	0.00	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑪廃棄認定業者への処理委託量	12.57	⑫再生利用業者への処理委託量	13.16	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	13.16	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑱熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑲熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑳熱回収認定業者への処理委託量	0.00	㉑熱回収認定業者への処理委託量	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

不調物等発生量	
有機物量	

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

③ 0

自ら直接廃立廻分又は海洋投入処分した量

④ 0

排出量

⑤ 46.62

(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り量	自ら中間処理した後自ら廃立廻分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら廃立廻分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	直接受けた自ら中間処理した後	⑩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
①排出量	46.62	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 46.62	⑦ 0	⑧ 0	⑫ 0	⑬ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	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	直接受けた自ら中間処理した後	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	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑤ 0	⑦ 0	⑪ 46.62	⑯ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	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	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	⑮ 2.22	⑯ 46.62	㉑ 2.22
③+⑨自ら廃立廻分又は海洋投入処分を行った量	0.00	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	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処理委託量	㉑熱回収認定業者への処理委託量	㉒ 0.00	㉓ 0.00	㉔ 0.00
⑩全処理委託量	46.62	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	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処理委託量	㉑熱回収認定業者への処理委託量	㉒ 0.00	㉓ 46.62	㉔ 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : コンクリート破片)	
項目	実績値	項目	実績値
不要物等発生量		有償物量	
① 排出量	723.04	② 自ら中間処理した量	0
③ 自ら直接再生利用した量	0	④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら直営又は海浜投げ処分した量	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	0.00	⑧ 自ら中間処理により減量した量	0
⑨ ⑩自ら埋立処分又は海浜投げ処分を行った量	0.00	⑪ 自然回収により減量した量	0
⑪全処理委託量	723.04	⑫ 良好認定処理業者への処理委託量	446.96
⑬再生利用業者への処理委託量	723.04	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	0.00
⑮熱回収認定業者への熱回収を行った業者への処理委託量	0.00	⑯ 良好認定処理業者への処理委託量	446.96

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

不要物等発生量	有価物量
---------	------

排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量
① 1,937.35	③ 0

項目	実績量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら貯立 処分又は海洋投入処分した量	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	自ら中間処理定業者への処理委託量	⑪ 0	自ら中間処理した量	自ら中間処理により 減量した量	自ら中間処理を行った後 直接受け及び自ら中間処理した後 の処理委託量	⑩ 1,937.35	自ら中間処理定業者以外の熱回 収を行った量	⑫ 0	自ら中間処理定業者への処理委託量	⑬ 0.00	自ら中間処理定業者への処理委託量	⑭ 0.00		
①排出量	1,937.35				② 0			③+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	⑤ 自然回収を行った量	0.00	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00	⑪全処理委託量	1,937.35	⑬ 热回収認定業者への処理委託量	1,937.35	⑭ 热回収認定業者への処理委託量	0.00
②+⑨自ら再生利用を行った量	0.00				④+⑩自ら自然回収を行った量	0.00		⑥ 自然回収を行った量	0.00	⑧ 自然回収を行った量	0.00	⑩+⑪自ら中間処理を行った後 直接受け及び自ら中間処理した後 の処理委託量	0.00	⑫ 热回収認定業者以外の熱回 収を行った量	0.00	⑬+⑭自ら中間処理定業者への 処理委託量	0.00	⑮ 热回収認定業者への処理委託量	0.00	⑯ 热回収認定業者への処理委託量	0.00
⑤自然回収を行った量	0.00				⑦+⑨自ら中間処理により減量した量	0.00		⑨ 自然回収を行った量	0.00	⑪+⑫自ら中間処理を行った後 直接受け及び自ら中間処理した後 の処理委託量	0.00	⑬+⑭自ら中間処理定業者への 処理委託量	0.00	⑮+⑯自ら中間処理定業者への 処理委託量	0.00	⑰ 热回収認定業者への処理委託量	0.00	⑱ 热回収認定業者への処理委託量	0.00		
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00				⑩+⑪自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00		⑫ 热回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭ 热回収認定業者への処理委託量	0.00	⑯ 热回収認定業者への処理委託量	0.00	⑰+⑱自ら中間処理定業者への 処理委託量	0.00	⑲ 热回収認定業者への処理委託量	0.00	⑳ 热回収認定業者への処理委託量	0.00	㉑ 热回収認定業者への処理委託量	0.00

(第2面)

（産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物）

産業廃棄物の種類：

計画の実施状況

廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）

計画の実施状況		廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）	
不要物等発生量		有機物量	
自ら直接再生利用した量	② 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
自ら直接廃棄又は海洋投入処分した量	③ 0	⑩のうち再生利川業者への処理委託量	⑪ 0.00
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した後自ら廃棄又は海洋投入処分した量	⑫ 0.00
自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
④のうち熱回収を行った量	⑥ 0	直接及び自ら中間処理した後	⑭ 0
自ら中間処理により海上投棄した量	⑦ 0	の処理委託量	⑮ 0.70
⑨+⑩自ら埋立廻分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 0.00	⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行いうえ者への処理委託量	⑯ 0
⑪全処理委託量	⑫ 0.70	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰ 0.00
⑫再生利川業者への処理委託量	⑬ 0.00	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0.00	⑬のうち熱回収業者以外の熱回収を行いうえ者への処理委託量	⑲ 0.00
⑭熱回収業者への熱回収を行いうえ者への処理委託量	⑮ 0.70		

計画の実施状況

螢光灯

類：

類

不要物等発生量	排出量	自ら直接廃棄又は海洋投入処分した量
	0	③ 0
自ら直接再生利用した量	② 0	

項目	実績量	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	0.18	④ 0	⑤ 0	⑫ 0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00			⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑦ 0	⑧ 0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00			⑯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
③+⑨自ら廃棄又は海洋投入処 理を行った量	0.00			⑯ 0
⑩全処理委託量	0.18			
⑪廃棄認定処理業者への処理委託量	0.18			
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00			⑯のうち 廃棄認定処理業者への 処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00			
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	0.00			⑯ 0.18

(第2面)

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。