

## 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

2022年 6月30日

静岡県知事 殿

## 提出者

住所 愛知県名古屋市東区東桜1-10-19

氏名 株式会社大林組名古屋支店

常務執行役員支店長 山本 裕一

電話番号 052-961-5203

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、2021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	株式会社大林組名古屋支店
事業場の所在地	愛知県名古屋市東区東桜1-10-19
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	2021年4月1日～2022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	47,740 t	全処理委託量	47,740 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	39,319 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	17,925 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 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： 繊維くず )

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
	自ら中間処理した量	(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
	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	(8) 3
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	(9) 0
	自ら熱回収を行った量	(10) 0
	自ら中間処理により減量した量	(11) 0
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	(12) 3
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	(13) 0
	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	(14) 0
	⑫再生利用業者への処理委託量	(15) 3
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	(16) 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) 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	実績値
	2074

有償物量	
	0

自ら直接再生利用した量	
	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	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	2074	④	⑨	⑪	2074
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑩	⑫	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑪	⑬	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑫	⑭	2074
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧	⑯	⑮	0
⑩全処理委託量	2074	⑪	⑯	⑰	1173
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1173				
⑫再生利用業者への処理委託量	2074				
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：汚泥)

不要物等発生量	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
①排出量	482	④自ら中間処理した量 ⑤自ら熱回収を行った量 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 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	②自ら直接再生利用を行った量 ⑥自ら熱回収を行った量 ⑧自ら中間処理により減量した量 ⑩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を行った量 ⑫自ら中間処理した後再生利用を行った量 ⑬自ら中間処理した後再生利用を行った量 ⑭自ら中間処理した後再生利用を行った量	③自ら直接再生利用を行った量 ⑥自ら直接再生利用を行った量 ⑧自ら直接再生利用を行った量 ⑪自ら直接再生利用を行った量 ⑭自ら直接再生利用を行った量
②自ら直接再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 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	0	0
③自ら直接再生利用を行った量	0	⑥自ら直接再生利用を行った量 ⑧自ら直接再生利用を行った量 ⑩自ら直接再生利用を行った量 ⑪自ら直接再生利用を行った量 ⑭自ら直接再生利用を行った量	0	0
④自ら中間処理した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 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	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量 ⑩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を行った量 ⑭自ら直接再生利用を行った量	0	0
⑥自ら直接再生利用を行った量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 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	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩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を行った量 ⑭自ら直接再生利用を行った量	0	0
⑧自ら直接再生利用を行った量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量 ⑭自ら直接再生利用を行った量	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	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	0	0
⑩全処理委託量	482	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	482	380
⑪優良認定処理業者への処理委託量	380	⑭熱回収認定業者への処理委託量	199	0
⑫再生利用業者への処理委託量	199	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
⑬熱回収認定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	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	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	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	自ら中間処理した後再生利用した量
		② 0	⑧ 0
排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
① 216		③ 0	⑩ のうち再生利用業者への処理委託量
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
①排出量	216	④ 0	⑨ 118
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑫ 0	⑬ 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	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	⑭ 0	⑮ 0
⑩全処理委託量	216	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	216
⑪優良認定処理業者への処理委託量	159	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	⑰ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	118	⑱ 0	⑲ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑳ 159
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： 紙くず )

## 有機物量

不要物等発生量

項目	実績値
②排出量	0
③自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
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
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後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	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	2
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回)

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量	0
⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0
⑱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	3
⑲自ら中間処理した後自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	2
㉑自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒自ら中間処理した後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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

不要物等発生量	有機物量
---------	------

排出量	自ら直接再生利用した量
①	② 0

排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
①	③ 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	(第2面)
①排出量	96	④ 0	⑪ 0	⑫ のうち再生利用業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩ 0	96	⑬ のうち再資源化業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥ 0	96	⑮ のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧ 0	0	⑯ のうち熱回収を除く業者への処理委託量
⑩全処理委託量	96	⑨ 0	0	⑰ のうち優良認定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	96	⑩ 0	0	⑲ 再生利用率への処理委託量
⑫再生利用率への処理委託量	96	⑪ 0	0	⑳ 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 0	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
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬ 0	0	㉒ 優良認定業者への処理委託量

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

項目	実績値	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岸投入した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	178	④ 0	⑨ 0	⑮ 41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑪ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑫ 0	⑭ 0	⑲ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬ 0	⑮ 178	⑳ 0
③+⑩自ら埋立処分又は海岸投入処分を行った量	0	⑭ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑪全処理委託量	178	⑮ 178	⑯ 0	⑰ 0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	97	⑮ 97	⑯ 0	⑰ 0
⑬再生利用業者への処理委託量	41	⑮ 41	⑯ 0	⑰ 0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 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	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： がれき類 )	
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	自ら中間処理した後再生利用した量	(⑧) 0
①	3,932	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
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	(⑩) 1,189
①排出量	3,932	自ら中間処理した量	(⑪) 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	(⑫) 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	(⑬) 0
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	(⑭) 3,932
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者の処理委託量	(⑮) 0
⑩全処理委託量	3,932	⑪優良認定処理業者への処理委託量	(⑯) 1,199
⑫再生利用業者への処理委託量	1,189	⑫熱回収認定業者への処理委託量	(⑰) 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なう業者の処理委託量	(⑯) 1,199

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物 )

不要物等発生量	有償物量
①	51,940

項目	実績値
①排出量	51,940
②+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自ら埋立処分又は海洋投下を行った量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投下を行った量	0
⑩全処理委託量	51,940
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51,455
⑫再生利用業者への処理委託量	8,094
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	⑤	0
------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投下処分した量	③	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑪	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投下を行った量	⑨	0
自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑫	8,094
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	51,940
自ら熱回収を行った業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理により減量した量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : アクアリウム・コレクター塊 )

不要物等発生量	有機物量	
	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	
排出量	14,898	
項目	実績値	
①排出量	14,898	
②+⑥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	
⑧+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	14,898	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4,336	
⑫再生利用業者への処理委託量	14,898	
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	
自ら直接再生利用した量 ⑯	0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑰	0	
(第2面) ⑲のうち再生利用業者への処理委託量	14,898	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳のうち直接処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉑	0	
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉓のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ㉔	0	
㉕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 ㉖	0	
㉗のうち優良認定処理業者への処理委託量 ㉘	4,336	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリート塊)

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	
	排出量 ①	124,958
項目	実績値	
①排出量	124,958	
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	
⑩全処理委託量	124,958	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45,945	
⑫再生利用業者への処理委託量	124,652	
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 ⑧	0	
自ら直接再生利用した量 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	
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 ⑩	124,652	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	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 ⑭	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 )

不要物等発生量	有機物量										
		自ら中間処理した後再生利用した量									
		(⑧)	0								
		自ら直接再生利用した量									
		(⑨)	0								
排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量									
(①)	2,191	(⑩)うち再生利用業者への処理委託量									
		(⑪)	0								
項目	実績値	自ら中間処理した量									
(④)	0	(⑫)	0								
①排出量	2,191	自ら中間処理した後の残さ量									
(③)	0	(⑬)	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									
(⑤)	0	(⑭)	0								
⑥自然回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した後 の処理委託量									
(⑦)	0	(⑮)	0								
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入處 分を行った量	0	(⑯)うち熱回収認定業者以外 の熱回収を行いう業者への処理 委託量									
(⑩)全処理委託量	2,191	(⑰)	0								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,495	(⑱)うち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	0	(⑲)	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： 廉石膏ボード )

不要物等発生量	有機物量	
	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	
排出量	0	
項目	実績値	
①排出量	322	
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+⑩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	322	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	232	
⑫再生利用業者への処理委託量	299	
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 ⑧	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の残さ量 ⑮	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	322	
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	0	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫	232	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬	299	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0	
(第2面)		

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設発生土)

不要物等発生量	実績値
	65

項目	実績値
①排出量	65
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げ入れを行った量	0
⑩全処理委託量	65

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑪のうち熱回収を行った量	0

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げ入れを行った量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	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	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	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	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	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
②自ら再生利用した量	0	④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑦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	⑪のうち熱回収を行った量	⑪のうち熱回収を行った量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
③自ら直接再生利用した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑧自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理により減量した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	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	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
④自ら直接再生利用した量	0	⑥自ら直接再生利用した量	⑥自ら直接再生利用した量	⑨自ら中間処理により減量した量	⑨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	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら直接再生利用した量	0	⑥自ら直接再生利用した量	65	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫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： その他 )

①排出量	実績値	自ら中間処理した量	④	0
		②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量	実績値	自ら中間処理により減量した量	⑦	0
		⑥自ら中間処理により減量した量		
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	実績値	自ら中間処理により減量した量	⑩	0
		⑩のうち熱回収を行った量		
⑩全処理委託量	実績値	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	⑪	0
		⑪のうち熱回収を行った量		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	実績値	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	⑫	1
		⑫のうち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	実績値	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	⑬	0
		⑬のうち再生利用業者への処理委託量		
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	実績値	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	⑭	0
		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		
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	実績値	自ら中間処理した後再生利用した量	⑯	0
		⑯のうち再生利用業者への処理委託量		

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 廉油 )

項目	実績値	
①排出量	18	
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を行った量	0	
⑩全処理委託量	18	
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	15	
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自ら直接再生利用した量	0	
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑰自ら中間処理した量	0	
⑱自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑲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	15	(第2回)
⑳⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉑⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉒⑱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	
㉓自ら直接再生利用した後再生利用した量	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。