

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4年 6月 日

静岡県知事 川勝 平太 殿
(東部健康福祉センター)

提出者

住所 静岡市駿河区南町 6-1

氏名 名工建設株式会社静岡支店

執行役員静岡支店長 橋本 洋

電話番号 054-283-3899

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3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	名工建設株式会社静岡支店
事業場の所在地	静岡市駿河区南町 6-1
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3年4月1日～令和4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	2911t	全処理委託量	2911t
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	996t
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	1915t
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 : 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

排出量
① 34.3 t

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上投棄した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	自ら直接埋立処分又は海上投棄した量	自ら直接埋立処分又は海上投棄した量
①排出量	34.3 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑫ 34.3 t	⑭ 0 t	⑩のうち甲生利用業者への処理委託量	⑪のうち甲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 t	③ 0 t	⑤ 0 t	⑬ 0 t	⑮ 0 t	⑯のうち熱回収認定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
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑦ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑯ 0 t	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑬ 0 t	⑮ 0 t	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	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全処理委託量	34.3 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	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優良認定処理業者への処理委託量	34.3 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	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	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	34.3 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲のうち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 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳のうち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 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳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

(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
---------	------

不要物等発生量

有償物量

① 排出量	④ 実績値 66.9 t	⑦ 自ら中間処理した量 0 t	⑩ 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 0 t	⑬ ⑪のうち優良認定処理業者へ の処理委託量 0 t
② 自ら直接再生利用した量 0 t	⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量 0 t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0 t	⑪ ⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0 t	⑭ ⑫の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 0 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量 0 t	⑧ 自ら中間処理を行った量 0 t	⑨ 自ら中間処理により減量した 量 0 t	⑫ ⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0 t	⑮ ⑯のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 0 t
⑩ 自ら再生利用を行った量 0 t	⑪ 自ら中間処理により減量した 量 0 t	⑫ 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 0 t	⑭ ⑮の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 0 t	⑯ ⑰のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 0 t
⑪ 自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 0 t	⑫ 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 0 t	⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0 t	⑮ ⑯のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 0 t	⑰ ⑱のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 0 t
⑯ 自ら再生利用を行った量 0 t	⑰ 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 0 t	⑱ ⑲のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0 t	⑲ ⑳のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 0 t	⑳ ⑳のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 0 t
⑰ 自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 0 t	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 0 t	⑲ ⑳のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0 t	⑳ ⑳のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 0 t	⑳ ⑳のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 0 t

(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	有償物量
---------	------

① 排出量	② 自ら直接再生利用した量
① 9. 6 t	② 0 t

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
③ 0 t	④ 0 t

⑤ 自ら熱回収を行った量	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 のうち再生利用業者への処理委託量
⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t
⑩ 全處理委託量	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
⑩ 9. 6 t	⑪ 0 t	⑫ 9. 6 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
⑮ 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	⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	⑱ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮ 9. 6 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

ガラスくず

(産業廃棄物の種類：

有價物量

墨生發等物類不

自ら直接再生利用した量

① 102.5 t
排出量

項目	実績値
①排出量	1 0 2 . 5 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1 0 2 . 5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7 . 6 t
⑫再生利用業者への処理委託量	9 4 . 9 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

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	③	0 t
---------------------	---	-----

自ら中間処理した量		④	0 t
		⑤	0 t

10 of 10

自ら中間処理した後再生利用した量	(8)	0 t	
	(⑩) うち再生利用業者への処理委託量	(⑫) 94.9 t	
自ら中間処理した後自ら埋立廻分又は海洋投入処分した量	(⑨)	0 t	
	(⑪) うち熱回収認定業者への処理委託量	(⑬) 0 t	
直接及び自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	(⑩) 102.5 t		
	(⑫) 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 t	
自ら中間処理により減量した量	(⑪) 7.6 t		
	(⑫) うち優良認定処理業者への処理委託量	(⑬) 0 t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

排出量	自ら中間処理した量
① 83.81 t	④ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理した後の残さ量
入処分した量	⑥ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理した後自ら埋立
入処分した量	⑫ 77.31 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理した後自ら埋立
入処分した量	⑭ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑦ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑨ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑪ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑬ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑮ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑯ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑰ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑱ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑲ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	⑳ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	㉑ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	㉒ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理により減量した
入処分した量	㉓ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

金属<す>

（六）産業廃棄物の種類：

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

① 1. 4

項目	実績値
①排出量	1. 4 6 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら廃立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪処理委託量	1. 4 6 t
⑪優良認定業者への処理委託量	1. 4 6 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら直接再生利用した量	②	0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量	③	0 t

自ら中間処理した量		④ 0 t	⑤ 0 t
		⑥ ④のうち熱回収を行った量	

(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
---------	------

① 排出量	② 0 t
----------	----------

① 4 1 2 9 . 4 t	④ 0 t
--------------------	----------

⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 0 t
⑪ 全処理委託量	⑫ 4 1 2 9 . 4 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0 t
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	⑮ 0 t

⑨ 自ら直接再生利用した量	⑩ 0 t
------------------	----------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 0 t
--------------------------	----------

⑪ 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 t
⑫ 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	⑬ 0 t
⑬ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭ 0 t
⑭ 自ら中間処理により減量した量	⑮ 0 t
⑮ 自ら中間処理により減量した量	⑯ 0 t

⑰ 自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑱ 0 t
⑱ 自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑲ 0 t
⑲ ⑳ うち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 4 1 2 9 . 4 t
⑳ うち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ 0 t
㉑ うち優良認定処理業者への処理委託量	㉒ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 管理型混合廃棄物)

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	20.7 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑫ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑦ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑬ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥のうち熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	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 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨自ら埋立処分又は海洋投入處 分を行った量	⑩全処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑯ 0 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	20.7 t	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	⑰ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	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	⑮熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑮熱回収認定業者への処理委託量	⑯熱回収認定業者への処理委託量	⑰熱回収認定業者への処理委託量	⑲ 0 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑯熱回収認定業者への処理委託量	⑰熱回収認定業者への処理委託量	⑱熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 7 t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 蛍光灯)	
不要物等発生量	有機物量	自ら直接再生利用した量	② 0 t
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t
① 0. 16 t	自ら中間処理した量	④ 0 t	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 ⑤ 0 t
項目	実績値	⑥ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収を行った後 の処理委託量 ⑫ 0 t
①排出量	0. 16 t	⑦ 0 t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑧ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑨ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行った後 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 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑩ 0 t	⑬ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑪ 0 t	⑭ 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑫ 0 t	⑮ 0 t
⑩処理委託量	0. 16 t	⑬ 0 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑭ 0 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 16 t	⑮ 0 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t		
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 t		

(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関して、①～⑯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。