

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 30日

静岡市長 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、2020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	2022年4月1日～2023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	12,479 t	全処理委託量	12,479 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	633 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	12,102 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 : 廃プラスチック類 )

(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 )	
項目	有資材量	項目	有資材量
不要物等発生量		自ら直接受け利用した量	
②	0	自ら中間処理した後再生利用した量	
③	0	⑩のうち再生利用率への処理委託量	
排出量	33	自ら中間処理した後自然又は海洋投入処分又は海上投棄	
④	0	自ら中間処理した後自然又は海上投棄	
⑤	0	⑪のうち自然回収認定業者への処理委託量	
⑥	0	⑫のうち自然回収認定業者への処理委託量	
⑦	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑧	0	⑬のうち熱回取を行った後の処理委託量	
⑨	0	⑭のうち熱回取を行った後の処理委託量	
⑩企処理委託量	33	⑮のうち熱回取を行った後の処理委託量	
⑪依良認定処理業者への処理委託量	28	⑯のうち熱回取を行った後の処理委託量	
⑫再生利用率への処理委託量	9	⑰のうち熱回取を行った後の処理委託量	
⑬熱回取認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回取を行った後の処理委託量	
⑭熱回取認定業者への熱回取を行う業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回取を行った後の処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 木くず )

①堆出量	1250	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廃棄又は海洋投人処分した量	自ら中間処理した後自ら廃棄した量	自ら直接リサイクル又は海洋投人処分した量	自ら直接リサイクルした量	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した量	⑪のうち再生利用率への処理委託量	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち燃回収を行った量	⑤	⑥自ら燃回収を行った量	⑦	⑧自ら中間処理により減量した量	⑨自ら堆立処分又は海洋投人処分を行った量	⑩処理委託量	⑪のうち燃回収定業者への処理委託量	⑫	
⑤自ら燃回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧	⑨自ら堆立処分又は海洋投人処分を行った量	⑩	⑪のうち燃回収定業者への処理委託量	⑫	⑬再生利用率への処理委託量	⑭燃回収定業者への処理委託量	⑮燃回収定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	⑯
⑩処理委託量	1250	⑪のうち燃回収定業者への処理委託量	1177	⑫再生利用率への処理委託量	1250	⑬燃回収定業者への処理委託量	0	⑭燃回収定業者への処理委託量	0	⑮燃回収定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	1177

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合废弃物 )

① 不燃物等発生量	148	搬出量	① 0	自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した量	⑤ 0	自ら中間処理した量	⑥ 0	自ら中間処理した量	⑦ 0	自ら中間処理した量	⑧ 0	自ら中間処理した量	⑨ 0	自ら中間処理した量	⑩ 0	自ら中間処理した量	⑪ 0	自ら中間処理した量	⑫ 0	自ら中間処理した量	⑬ 0	自ら中間処理した量	⑭ 0	自ら中間処理した量	⑮ 0		
② 自ら中間処理した量	0	搬入量	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	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0	自ら中間処理により減量した量	⑨ 0	自ら中間処理により減量した量	⑩ 0	自ら中間処理により減量した量	⑪ 0	自ら中間処理により減量した量	⑫ 0	自ら中間処理により減量した量	⑬ 0	自ら中間処理により減量した量	⑭ 0	自ら中間処理により減量した量	⑮ 0
③ 自ら中間処理立地又は海洋投	0	搬出量	③ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	④ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑤ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑥ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑦ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑧ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑨ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑩ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑪ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑫ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑬ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑭ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑮ 0		
④ 自ら中間処理した量	0	搬入量	④ 0	自ら中間処理した量	⑤ 0	自ら中間処理した量	⑥ 0	自ら中間処理した量	⑦ 0	自ら中間処理した量	⑧ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑨ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑩ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑪ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑫ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑬ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑭ 0	自ら中間処理立地又は海洋投	⑮ 0				
⑤ うち中間処理業者への処理委託量	0	搬出量	⑤ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑥ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑦ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑧ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑨ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑩ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑪ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑫ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑬ 0	うち中間処理業者への処理委託量	⑭ 0	うち中間処理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： 廃石膏ボード )

有償物量

不要物等発生量

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

⑫優良認定処理業者への処理委  
託量 2⑬熱回収認定業者への処理委  
託量 0⑭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  
⑧ 0⑩のうち再生利用業者への処  
理委託量  
⑯ 2⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑰ 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  
⑨ 0⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑱ 2⑩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  
⑲ 0⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑳ 2

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 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

自ら中間処理により減量した 量
--------------------

⑥ 0

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
--------------------------------------

⑦ 6,196

⑩のうち熱回収認定業者へ の処理委託量
------------------------

⑧ 0

自ら中間処理した後再生利用 した量
----------------------

⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理 委託量
-----------------------

⑪ 6,196

⑩のうち熱回収認定業者へ の処理委託量
------------------------

⑫ 4,495

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

有償物質

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
② 0排出量  
① 1自ら直接埋立処分又は海洋投  
入処分した量  
③ 0自ら中間処理した後再生利用  
した量  
④ 0

項目 実績値

①排出量

1

②+③自ら再生利用を行った量  
0自ら中間処理した後再生利用  
した量  
⑤ 0⑤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  
⑥ 0⑥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  
⑦ 0⑦自ら埋立処分又は海洋投  
入処分を行った量  
0自ら中間処理により減量した  
量  
⑧ 0

⑨全処理委託量

自ら中間処理により減量した  
量  
⑨ 1⑩優良認定処理業者への処理委託  
量  
1自ら中間処理により減量した  
量  
⑩ 1⑪再生利用業者への処理委託量  
1自ら中間処理により減量した  
量  
⑪ 1⑫熱回収認定業者への処理委託量  
0自ら中間処理により減量した  
量  
⑫ 0⑬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自ら中間処理により減量した  
量  
⑬ 0

(第2面)

## 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

排出量	
①	14

自ら中間処理した後再生利用した量	
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	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	14	④	⑤	⑥	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0				⑪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				⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	0				⑬
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0				⑭のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量
⑩全処理委託量	14				⑮
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	14				⑯
⑫再生利用業者への処理委託量	10				
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： 金属くず)

植物

不要物等発生量

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

(第2面)

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		有償物量	
① 排出量	2	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 ⑤ 0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑥ 0
④ 自ら中間処理した量	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 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 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0
⑥ 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 ⑨ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0
⑦ 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 ⑩ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0
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 ⑪ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑫ 0
⑨ 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 ⑫ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0
⑩ 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	自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0
⑪ 自ら良認定処理業者への処理委託量	2	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑮ 0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯ 0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱ 2
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑲ 0	⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑳ 0
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑳ 0	⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ㉑ 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。