

正

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 4月 23日

静岡市長 難波 喬司 殿

## 提出者

住所 静岡市清水区梅田町11番18号

氏名 公南建設株式会社

代表取締役 南典枝

電話番号 054-353-3381



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5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	公南建設株式会社
事業場の所在地	静岡市清水区梅田町11番18号
事業の種類	建設業(D06)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日 ~ 2024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	コンクリート塊 アスファルト・コンクリート塊 建設汚泥 廃プラスチック類 1000t 1200t 10t 10t	全処理委託量	コンクリート塊 アスファルト・コンクリート塊 建設汚泥 廃プラスチック類 2000t 1200t 10t 10t
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	コンクリート塊 アスファルト・コンクリート塊 建設汚泥 廃プラスチック類 800t 500t 5t 5t
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	コンクリート塊 アスファルト・コンクリート塊 建設汚泥 廃プラスチック類 1200t 700t 5t 5t
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

環境局

6.4.23付

廃棄物対策課

第 号

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類  
コンクリート塊 )(産業廃棄物の種類  
コンクリート塊 )

有 債 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
① 889.2

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

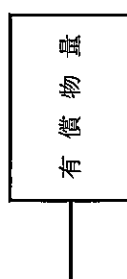
項目	実績値
①排出量	889.2
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、直接受理委託量	⑨ 0
⑩自ら中間処理した後、中間処理委託量	⑩ 889.2
⑪自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 0
⑫自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑬自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0
⑮自ら中間処理した後、優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0
⑯自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	⑯ 889.2
⑰自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0
⑱自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑱ 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  
⑫ 889.2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  
⑨ 0⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑯ 0

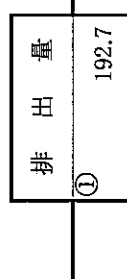
(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アスファルト・コンクリート塊 )



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  
⑨ 0

項目	実績値
①排出量	192.7
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自ら中間処理による減量した量	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	192.7
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	192.7
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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  
⑩ 192.7自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪ 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  
⑬ 0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑭ 0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑮ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類  
建設汚泥)

建設汚泥

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類  
建設汚泥)

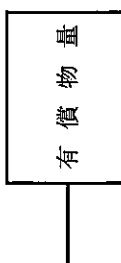
項目	実績値	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑩のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	⑮⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
①排出量	1.5																
②自ら直接再生利用した量	0		0														
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0			0													
④自ら中間処理した量	0				0												
⑤④のうち熱回収を行った量	0					0											
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0						0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0							0									
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0								0								
⑨自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0									0							
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.5										1.5						
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0											0					
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.5											1.5					
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0												0				
⑭⑩のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	0													0			
⑮⑭のうち熱回収認定業者以外の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  
金属くず)

金属くず



不要物等発生量

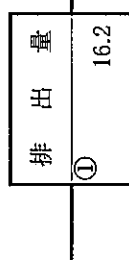
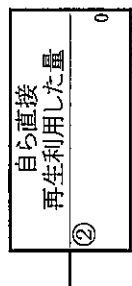
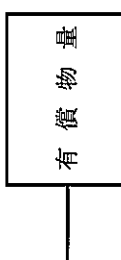
排 出 量  
① 2.5自ら直接再生利用した量  
② 0自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0項目 実績値  
①排出量 2.5  
②+③自ら再生利用を行った量 0  
⑤自ら熱回収を行った量 0  
⑦自ら中間処理により減量した量 0  
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑪全処理委託量 2.5  
⑫優良認定処理業者への処理委託量 0.78  
⑬再生利用率業者への処理委託量 1.72  
⑭熱回収認定業者への処理委託量 0  
⑮熱回収を行いう業者への処理委託量 0自ら直接再生利用した量  
⑧ 0自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑩ 2.5自ら中間処理した後  
自ら直接埋立  
処分又は  
海洋投入  
処分した量  
⑪ 1.7自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑫ 0自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑬ 0.78

(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 )

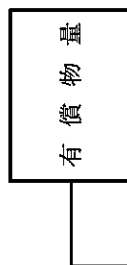


項目	実績値
①排出量	16.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪処理委託量	16.2
①優良認定処理業者への処理委託量	5.1
⑫再生利用業者への処理委託量	11.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.1
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	11.1
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 ガラス・陶磁器類)



不要物等発生量

排 出 量  
① 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

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
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熱回収を行い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直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
⑩ 0自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
------------------	-----

⑪のうち ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑭のうち ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮ 0
--------------------------------------	---------------------------------------

⑪のうち ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫ 0	⑭のうち ⑯のうち熱回収を行いう業者 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)

木くず

有 備 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

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 25.8

自ら中間処理 した量 ④ 0
----------------------

項目	実績値
①排出量	25.8
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
⑩全処理委託量	25.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.1
⑫再生利用率への処理委託量	24.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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 ③ 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 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 25.8	⑩のうち再生利用 業者への処理委託 量 ⑫ 24.7	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託 量 ⑬ 0	⑩のうち熱回収を 行う業者 への処理委託 量 ⑭ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 1.1
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	④のうち熱回收 を行った量 ⑤ 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 25.8	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 ⑯ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 1.1
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	④のうち熱回收 を行った量 ⑤ 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 25.8	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 ⑯ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 1.1
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	④のうち熱回收 を行った量 ⑤ 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 25.8	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 ⑯ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 1.1
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	④のうち熱回收 を行った量 ⑤ 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 25.8	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 ⑯ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 1.1

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 )

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 1.6

①排出量

項目	実績値
①排出量	1.6
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪処理委託量	1.6
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1.6
⑬再生利用率への処理委託量	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
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 後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理による 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 1.6
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑭ 1.6

(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、①～⑭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。