

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 24日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 名古屋市熱田区三番町21番8号

氏 名 株式会社 服部組

代表取締役 服部 善弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-304-7701

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 服部組
事業場の所在地	名古屋市熱田区南一番町20番3号
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5年4月1日～令和6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	7,070t	全処理委託量	7,070t
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	0t
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	7,070t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
汚泥)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

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

① 排出量	④ 自ら中間処理 した量
----------	--------------------

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 再生利用した量
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 優良認定業者への 処理委託量	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
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	⑬ 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 熱回収認定業者への 処理委託量	⑭ 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 熱回収を行う業者への 処理委託量	⑯ 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	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	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 再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 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	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 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 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	⑭ 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 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	
22	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	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)	
① 排出量	3	② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 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	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	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 海洋投入処分した量	0	⑩ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3
⑩ 全処理委託量	3	⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	3	⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 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	0		
項目	実績値	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処 理委託量	3
① 排出量	3	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	0	⑭ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つた業者 への処理委託量	0
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0		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 海洋投入処分を行つた量	0		
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0		
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	3		
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0		
⑭ 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	0		

(第2面)

計画の実施状況

)

(産業廃棄物の種類：
木くず)

有償物量

不要物等発生量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した後 の残さ量

項目	実績値
①排出量	28
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	28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	28
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 の残さ量

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 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

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

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 ③	0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0				
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	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	5559	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 ⑪	5559		
①排出量	5559	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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	5559		
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 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑧	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑨	0	⑩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 ⑭	0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑩	0	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑪	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑪	0	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑫	0	
⑩全処理委託量	5559	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
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑮	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑯	0	
⑫再生利用業者への処 理委託量	5559	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑯	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑰	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑱	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑰	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑱	0	
⑭⑮熱回収を行う業者への処 理委託量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑱	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑲	0	

(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
- 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 ※欄には、何も記入しないこと。