

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5年6月26日

青森県知事 殿

提出者

住 所：宮城県仙台市青葉区木町通一丁目4番7号
氏 名：清水建設株式会社東北支店
常務執行役員支店長 清水 康次郎

電話番号 022-267-9111 (代表)

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4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	清水建設株式会社東北支店
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区木町通一丁目4番7号
事業の種類	建設業(総合工事業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月～令和5年3月

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	1,772.2 t	全処理委託量	1,772.2 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	0 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	0 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

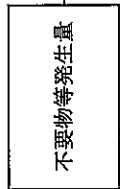
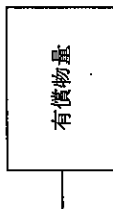
(産業廃棄物の種類: 汚泥)

項目	実績値		
①排出量	6.3		
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		
⑤⑥自ら中間処理による回収を行った量	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海洋投入処分した量	0.0		
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	0.0		
⑪自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	6.3		
⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0		
⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0		
⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0.0		
⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳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： 腐プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	26.9
②⑧自ら再生利用を行った量	0.0
③自ら中間処理により減量した量	0.0
④自ら埋立処分を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	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の中間処理業者への処理委託量	26.9
⑨自ら直接再生利用した量	0.0
⑩全処理委託量	26.9
⑪再生利用業者への処理委託量	2.8
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	2.8
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接再生利用した量	②	0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入又は処分した量	③	0.0
自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	⑧	0.0

自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	⑪	0.0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	2.8
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬	2.8
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0.0

(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

有機物量

排出量

①
3.0自ら直接
再生利用した量②
0.0自ら中間処理した後
再生利用した量③
0.0

項目 実績値

①排出量
3.0②+③自ら再生利用を行った量
0.0④自ら中間処理を行った量
0.0⑤自ら熱回収を行った量
0.0⑥自ら中間処理した後の残さ量
0.0⑦自ら中間処理により減量した量
0.0自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量
0.0⑧自ら再生利用用業者への処理委託量
0.0⑨自ら熱回収認定業者への処理委託量
0.0⑩自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0.0⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量
0.0⑫自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量
0.0⑬自ら再生利用用業者への処理委託量
0.0⑭自ら熱回収認定業者への処理委託量
0.0⑮自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量
0.0⑯自ら再生利用用業者への処理委託量
0.0⑰自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量
0.0⑱自ら再生利用用業者への処理委託量
0.0⑲自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量
0.0⑳自ら再生利用用業者への処理委託量
0.0㉑自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量
0.0㉒自ら再生利用用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：ガラス陶磁器等くず)

有機物量
不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	42.9
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
⑤自ら中間処理による減量	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理した後の中間処理委託量	42.9
⑧自ら熱回収を行った量	0.0
⑨自ら中間処理により減量した量	0.0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	42.9
⑫再生利用業者への処理委託量	4.8
⑬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	0.0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫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	0.0
⑬のうち優良認定の処理業者への処理委託量	4.8

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0.0

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0.0

排出量	1,112.0
-----	---------

項目	実績値	
①排出量	1,112.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら中間処理した量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理による減量	0.0	
⑦自ら中間処理を行った量	0.0	
⑧⑨自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	1,112.0	
⑪優良認定業者への 処理委託量	133.4	
⑫再生利用業者への 委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	
⑭熱回収を行ふ業者への 処理委託量	0.0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0.0
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③	0.0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	0.0
自ら中間処理した後 海洋投入又は 海洋投入処分した量	⑨	0.0
自ら中間処理による 減量	⑥	0.0
自ら中間処理による 減量	⑦	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	④	0.0
自ら中間処理による 減量	⑤	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	1,112.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑫	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

項目	実績値										
①排出量	0.7										
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										
⑤自ら熱回収を行った量	0.0										
⑥自ら中間処理による減量	0.0										
⑦自ら中間処理を行った量	0.0										
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0										
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0										
⑩優良認定業者への処理委託量	0.2										
⑪再生利用業者への処理委託量	0.0										
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.0										
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	0.2										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.0

排出量

① 排出量
23.2

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑪ 0.0

項目 実績値

①排出量
23.2

②⑧自ら再生利用を行った量
0.0

④自ら中間処理した量
0.0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩ 0.0

③⑨自ら熱回収を行った量
0.0

⑤自ら中間処理により減量した量
0.0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0

⑩全処理委託量
23.2

⑪優良認定処理業者への処理委託量
0.1

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑪ 23.2

⑫再生利用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
0.0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 0.1

⑭熱回収を行う業者への処理委託量
0.0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑭ 0.0

(第2面)

⑮うち再生利用業者への処理委託量 0.0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量 0.0
⑰うち熱回収を行う業者への処理委託量 0.0

⑱うち熱回収認定業者への処理委託量 0.0
⑲うち熱回収を行う業者への処理委託量 0.0

⑳うち優良認定処理業者への処理委託量 0.1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有機物量	
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

不要物等発生量	
①	排出量

自ら直接再生利用した量	
②	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑧	0.0

項目	実績値
①排出量	1.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.8
⑫再生利用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	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理により減量した量
⑦	自ら中間処理した後再生利用した量
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	自ら中間処理した後業者への処理委託量
⑩	自ら中間処理した後業者以外の処理委託量
⑪	自ら中間処理した後自ら熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑫	自ら中間処理した後業者への処理委託量
⑬	自ら中間処理した後業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑭	自ら中間処理した後業者への処理委託量

項目	実績値
⑪	0.0
⑫	0.0
⑬	0.0
⑭	0.0
⑮	1.9

(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 ※欄には、何も記入しないこと。