

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6年6月21日

秋田県知事 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

執行役員支店長 大橋 成基

電話番号 022-267-9105 (東北支店 安全環境部)

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	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	2,472.2 t	全処理委託量	2,472.2 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	1,381.7 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	81.2 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			

(日本規格収受 A 番)

- 6. 6. 24 -

C・70 - • •

第 号

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有価物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0.0
-------------	---	-----

自ら直接処理立替分又は海洋投入処分した量	③	0.0
----------------------	---	-----

項目	実績値	
①排出量	0.6	
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+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	0.6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
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	0.6	
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再生利用した量	⑧	0.0
------------------	---	-----

自ら中間処理した後 自ら直埋立替又は 海洋投入処分した量	⑫	0.0
⑩のうち再生利用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	⑭	0.0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑮	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

不不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	8.9
自ら直接 再生利用した量	② 0.0

①排出量	8.9
自ら直接 再生利用した量	② 0.0

項目	実績値	
①排出量	8.9	
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+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	8.9	
⑪優良認定業者への処理委託量	8.9	
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	
自ら直接堆立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0.0	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0.0	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0.0	
自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0.0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮ 8.9	
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑰ 0.0	
⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑱ 8.9	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑲ 8.9	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉プラスチック類)



自ら直接 再生利用した量	⑧	0.0
-----------------	---	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0.0
-------------------------	---	-----

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 海洋投入処分を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	⑪のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	⑫再生利用業者への處理 委託量	⑬熱回収認定業者への處 理委託量	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量
①排出量	81.4										
②+⑧自ら再生利用を行った量		0.0	0.0								
⑤自ら熱回収を行った量		0.0	0.0								
⑦自ら中間処理により減量した量		0.0	0.0								
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		0.0	0.0								
⑪処理委託量		81.4	81.4								
⑫優良認定處理業者への處理委託量		1.3	1.3								
⑬再生利用業者への處理委託量		0.0	0.0								
⑭熱回収認定業者への處理委託量		0.0	0.0								
⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量		0.0	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤	0.0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0
直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑩	81.4
⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑪	1.3
⑪のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	⑫	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くす)



不要物等発生量

排出量

有価物量

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	直接及び自ら中間処理に由り減量した量	④のうち熱回収を行った量	⑤のうち熱回収を行った量	⑥のうち再生利用した量	⑦のうち熱回収に由り減量した量	⑧のうち再生利用した量	⑨のうち熱回収に由り減量した量	⑩のうち熱回収に由り減量した量	⑪のうち熱回収に由り減量した量	⑫のうち熱回収に由り減量した量	⑬のうち熱回収に由り減量した量	⑭のうち熱回収に由り減量した量	⑮のうち熱回収に由り減量した量	⑯のうち熱回収に由り減量した量	⑰のうち熱回収に由り減量した量	⑱のうち熱回収に由り減量した量	⑲のうち熱回収に由り減量した量	⑳のうち熱回収に由り減量した量
①排出量	126.1																				
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0																		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0																				
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0																				
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0																				
⑩企画委託量	126.1																				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0																				
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熱回収を行つう業者への処理委託量	0.0																				
⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つう業者への処理委託量	0.0																				
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0																				
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0																				
⑲のうち熱回収を行つう業者への処理委託量	0.0																				
⑳のうち熱回収に由り減量した量	0.0																				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

不製物等発生量	有償物量
---------	------

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

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残存量
-----------	---------------

④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
--------------	----------------

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

項目	実績値	④	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯
①排出量	1,822.7							
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0.0						
⑤自ら熱回収を行った量	0.0							
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0							
③+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	1,822.7							
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,368.0							
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	31.8							
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0							

⑮のうち再生利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: 紙くず)

有機物量	
------	--

不排出等発生量	
---------	--

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

排出量	
-----	--

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

項目	実績値	
①排出量	6.8	
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨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	6.8	
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熱回収を行なう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	0.0	
⑤自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	
⑥自ら中間処理による減量した量	0.0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	6.8	
⑪⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0.0	
⑪⑫のうち優良認定 処理業者への 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: 未くず)



項目	実績値
①排出量	118.5
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+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	118.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
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	48.7
⑭熱回収を行う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	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	0.0	⑫	0.0
⑬	48.7	⑭	0.0
⑮	118.5	⑯	0.0
⑰	0.0	⑱	0.0
⑲	48.7	⑳	0.0

(第2面)

計画の実施状況	
項目	内容
①排出量	307.4
②不要物等発生量	有償物量

③自ら直接再生利用した量	0.0	④自ら中間処理した量	307.4	⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	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	0.0	⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑧自ら熱回収を行った量	0.0	⑨自ら中間処理による 減量した量	0.0	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	307.4	⑪自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	3.6
⑫自ら直接再生利用した量	0.0	⑬自ら中間処理した量	0.0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	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	0.0	⑯自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑰自ら熱回収を行った量	0.0	⑱自ら中間処理による 減量した量	0.0	⑲自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	307.4	⑳自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	3.6
⑳自ら直接再生利用した量	0.0	㉑自ら中間処理した量	0.0	㉒自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	㉓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	0.0	㉔自ら中間処理により減 量した量	0.0	㉕自ら熱回収を行った量	0.0	㉖自ら中間処理による 減量した量	0.0	㉗自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	307.4	㉙自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	3.6
㉙自ら直接再生利用した量	0.0	㉚自ら中間処理した量	0.0	㉛自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	㉜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	0.0	㉝自ら中間処理により減 量した量	0.0	㉞自ら熱回収を行った量	0.0	㉟自ら中間処理による 減量した量	0.0	㉛自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	307.4	㉙自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	3.6

(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
 - (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。