

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28日

茨城県知事

殿

提出者

住 所 東京都中央区京橋二丁目 16-1

氏 名 清水建設株式会社

代表取締役社長 井上 和幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3561-1111

(連絡先 東京支店安全環境部 山本 03-3561-3592)

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 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 東京支店 電力・エネルギー部 東海第二発電所 作業所
事業場の所在地	茨城県那珂郡東海村白方1-1
事業の種類	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日から令和6年3月31日まで
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	14,586t	全処理委託量	14,586t
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	2,668t
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	0t
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			

(日本工業規格 A列4番)

第2面

(産業廃棄物の種類：汚泥

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	11,558.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④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
⑥+⑦自ら埋立処分又は海上投棄処分を行った量	0.0
⑧全処理委託量	11,558.1
⑨優良認定業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫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

20

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	17.1
②自ら再生利用を行った量	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のうち熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
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は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑨自ら中間処理した後は自ら再生利用した量	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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のうち優良認定の量	17.1
⑭再生利用業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯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	17.1

)

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	⑨ 0.0
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 0.0
自ら中間処理した後は自ら再生利用した量	⑪ 0.0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0.0
⑬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	⑬ 0.0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：金属くず)

)

計画の実施状況

不要物等発生量	有 償 物 量	排 出 量	自 ら 直 接 利 用 し た 量 ② 0.0	自 ら 直 接 理 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ③ 0.0	自 ら 中 間 处 理 し た 量 ④ 0.0	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量 ⑤ 0.0	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量 ⑥ 0.0	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量 ⑦ 0.0	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 ⑧ 0.0	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 ⑨ 0.0	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 量 ⑩ 1.1	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 量 ⑪ 1.1	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 量 ⑫ 1.1		
①	1.1	①	1.1	②+③	0.0	④+⑤	0.0	⑥+⑦	0.0	⑧+⑨	0.0	⑩+⑪	1.1	⑫+⑬	1.1
項目	実 績 値	項目	自 ら 中 間 处 理 し た 量 ④ 0.0	項目	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量 ⑤ 0.0	項目	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量 ⑥ 0.0	項目	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量 ⑦ 0.0	項目	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 ⑧ 0.0	項目	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 ⑨ 0.0	項目	自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 量 ⑩ 1.1
①排出量	1.1	②③自ら再生利用を行った量	0.0	④⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩⑪全処理委託量	1.1	⑫⑬優良認定処理業者への処理委託量	1.1	⑭⑮再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩自ら中間処理により減量した量	0.0	⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑫全処理委託量	1.1	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	⑮優良認定の量	1.1	⑯⑰再生利用業者への処理委託量	0.0	⑱⑲熱回収認定の量	0.0

自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量	③ 0.0
------------------------------------	-------

自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量	③ 0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
⑪のうち熱回収認定の量	⑯ 1.1

(第2面)

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	① 8.2
②自ら再生利用を行った量	② 0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0
④のうち熱回収を行った量	④ 0.0
⑤自ら中間処理した後の中間処理にによる減量	⑤ 0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ 0.0
⑨自ら中間処理を行った量	⑨ 0.0
⑩全処理委託量	⑩ 8.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 8.2
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0.0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 8.2
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0.0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0.0
⑱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	⑱ 0.0
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	⑲ 0.0
⑳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	⑳ 0.0
㉑のうち再生利用業者への処理委託量	㉑ 0.0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	① 5,024.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら自然回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.0
⑦自ら熱回収を行った量	0.0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.0
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	⑩ 0.0
⑪うち再生利用率の処理委託量	⑪ 124.3
⑫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	⑫ 0.0
⑬うち優良認定の処理業者への処理委託量	⑬ 0.0
⑭再生利用率の処理委託量	⑭ 0.0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0.0
⑯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 0.0
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 5,024.7
⑱全処理委託量	⑱ 5,024.7

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	3.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④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
⑥自ら中間処理した後の中間処理に残った量	0.0
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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再生利用した量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑪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
⑫のうち優良認定の処理業者への処理委託量	0.0
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定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う業者への処理委託量	0.0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	3.4
⑰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	3.4

(第2面)

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	8.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
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
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	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑪のうち燃良認定の処理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燃良認定業者への処理委託量	0.0
⑭燃良認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑮のうち燃良認定の処理業者への処理委託量	8.9

(第2面)

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	① 25.1
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0
③自ら中間処理した量	④ 0.0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	⑥ 0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 0.0
⑦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を行った量	⑧ 0.0
⑧自ら中間処理した後、自ら中間処理を行った量	⑨ 0.0
⑨のうち再生利用した量	⑩ 0.0
⑩自ら中間処理した後、再生利用した量	⑪ 0.0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
⑬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	⑭ 0.0
⑭のうち優良認定の量	⑮ 0.0
⑮のうち業者へ処理委託の量	⑯ 0.0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 25.1

)

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、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.0
自ら中間処理した後、自ら中間処理を行った量	⑩ 0.0
自ら中間処理した後、自ら中間処理により減量した量	⑪ 0.0
自ら中間処理した後、再生利用した量	⑫ 0.0
自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	⑬ 0.0
自ら中間処理した後、業者へ処理委託の量	⑯ 0.0
自ら中間処理した後、熱回収を行う業者への処理委託量	⑰ 25.1

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。