

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月20日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県上北郡おいらせ町立蛇71番地

氏 名 株式会社 柏崎組

代表取締役社長 柏崎 尚久

電話番号 0178-50-6511(代)

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	株式会社 柏崎組
事業場の所在地	〒039-2135 青森県上北郡おいらせ町立蛇71番地
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 ～ 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	2,500 t	全処理委託量	2,500 t
自ら再利用を行う 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	2,400 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：建設汚泥)	
---------	--	-----------------	--

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 25.51t

自ら直接再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0t

自ら中間処理した量

④ 0t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 25.51t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0t

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

⑭ 0t

項目	実績値
①排出量	25.51t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	25.51t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)

有償物量		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	
不要物等発生量		②		⑧	
排出量		③		⑨	
① 342.83t		④		⑩	
項目		実績値		⑪	
①排出量		342.83t		⑫	
②+⑧自ら再生利用を 行った量		0t		⑬	
⑤自ら熱回収を行った量		0t		⑭	
⑦自ら中間処理により減 量した量		0t		⑮	
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量		0t		⑯	
⑩全処理委託量		342.83t		⑰	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		0t		⑱	
⑫再生利用業者への処理 委託量		0t		⑲	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		0t		⑳	
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		0t		㉑	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : プラスチック)

項目	実績値	有償物量		不要物等発生量	
		排出量		自ら中間処理した後 再生利用した量	
①排出量	649.96t	① 649.96t		② 0t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	③ 0t		④ 0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④ 0t		⑤ 0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑥ 0t		⑦ 0t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	③ 0t		④ 0t	
⑩全処理委託量	649.96t	⑩ 649.96t		⑪ 0t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑪ 0t		⑫ 0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑫ 0t		⑬ 0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬ 0t		⑭ 0t	
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	0t	⑭ 0t		⑮ 0t	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 木くず)

有償物量		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	
不要物等発生量		②		⑧	
排出量		③		⑨	
① 299.10t		④		⑩	
実績値		⑤		⑪	
①排出量	299.10t	⑥		⑫	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	⑦		⑬	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑭	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫	
⑩全処理委託量	299.10t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量		⑬	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑭	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫	
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	0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑬	

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類：金属くず）

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 3.77t

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理及び自らの減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 0t

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量の委託者への処理委託量
⑨ 0t

直接及び自らの中間処理した後の処理委託量
⑩ 3.77t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0t

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
⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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
⑭ 0t

項目	実績値
①排出量	3.77t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	3.77t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

有償物量		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	
不要物等発生量		②		⑧	
排出量		③		⑨	
①		④		⑩	
1.67t		⑤		⑪	
実績値		⑥		⑫	
①排出量		⑦		⑬	
1.67t		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		⑭	
②+⑧自ら再生利用を 行った量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
0t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
0t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
0t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
0t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑩全処理委託量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
1.67t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
0t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理 委託量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
0t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
0t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
0t		⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 紙くず)

有償物量		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	
		②0t		⑧0t	
不要物等発生量		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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
		③0t		⑨0t	
排出量		自ら中間処理した量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
①0.22t		④0t		⑩0.22t	
		④のうち熱回収を行った量			
		⑤0t			
		自ら中間処理した後の残さ量			
		⑥0t			
		自ら中間処理により減量した量			
		⑦0t			
実績値		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	
①排出量		0.22t		⑫0t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		0t		⑬0t	
⑤自ら熱回収を行った量		0t		⑭0t	
⑦自ら中間処理により減量した量		0t			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0t			
⑩全処理委託量		0.22t			
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0t			
⑫再生利用業者への処理委託量		0t			
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0t			
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		0t			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

① 19.83t

② 0t

③ 0t

④ 0t

⑤ 0t

⑥ 0t

⑦ 0t

⑧ 0t

⑨ 0t

⑩ 19.83t

⑪ 0t

⑫ 0t

⑬ 0t

⑭ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	19.83t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	19.83t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器)

有償物量		自ら直接 再生利用した量		②	0t	自ら中間処理した後 再生利用した量		⑧	0t		
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		③	0t	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	0t		
排出量		①	2.26t	自ら中間処理 した量		④	0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		⑩	2.26t
実績値		項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量		⑥	0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑫	0t
①排出量			2.26t	④のうち熱回収 を行った量		⑤	0t	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 業者へ行う業者 への処理委託量		⑬	0t
②+⑧自ら再生利用を 行った量			0t	自ら中間処理により 減量した量		⑦	0t			⑭	0t
⑤自ら熱回収を行った量			0t								
⑦自ら中間処理により減 量した量			0t								
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量			0t								
⑩全処理委託量			2.26t								
⑪優良認定処理業者への 処理委託量			0t								
⑫再生利用業者への処理 委託量			0t								
⑬熱回収認定業者への処 理委託量			0t								
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			0t								

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合 (安定型))

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

4.71t

自ら直接
再生利用した量

②

0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0t

自ら中間処理
した量

④

0t

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0t

自ら中間処理により
減量した量

⑦

0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0t

自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

4.71t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0t

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

⑬

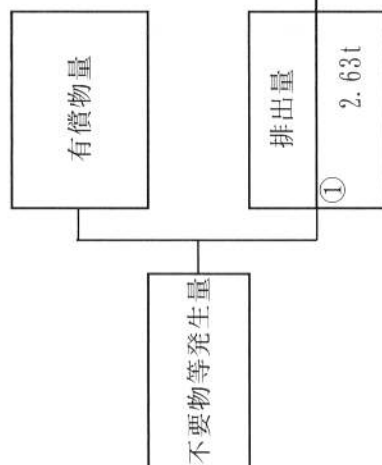
0t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
業者への処理委託量

⑭

0t

項目	実績値
①排出量	4.71t
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4.71t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t
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	0t



項目	実績値
①排出量	2.63t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2.63t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

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書における目標値」の欄には、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面の列により産業廃棄物処理計画書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。