

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 青森県三沢市大津四丁目12番地371号

氏 名 有限会社 今野土木

代表取締役 今野博

電話番号 0176-50-7088

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	有限会社 今野土木
事業場の所在地	青森県三沢市大津四丁目12番地371号
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

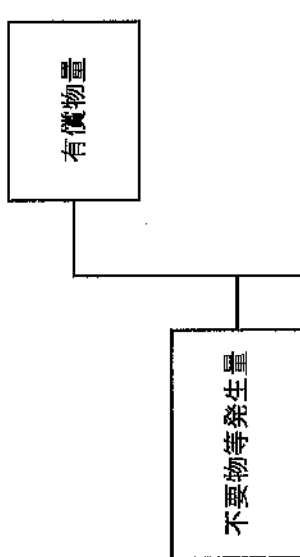
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,008.50t	全処理委託量	1,008.50t
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	1,008.50t
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			



計画の実施状況(4)

(産業廃棄物の種類：アスファルトガラ)

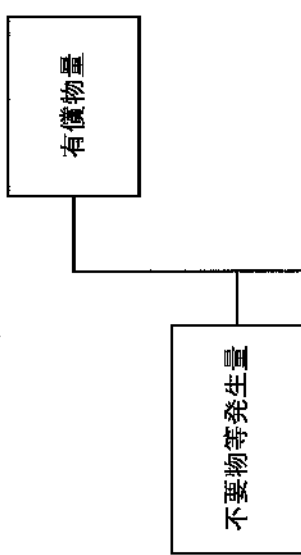


項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら再生利用を行った量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
① 排出量	1027.35											
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④	⑥									
⑤ 自ら熱回収を行った量				⑦	④のうち熱回収を行った量							
⑦ 自ら中間処理により減量した量						⑨						
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							⑩					
⑩ 全処理委託量	1027.35							⑪				
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量									⑫			
⑫ 再生利用業者への処理委託量									1027.35			
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量										⑬		
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量											⑭	

(第2面)

計画の実施状況(4)

(産業廃棄物の種類: コンクリートガラ)



項目	実績値									
① 排出量	27.33									
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④								
⑤ 自ら熱回収を行った量			④のうち熱回 收を行った量 ⑤							
⑦ 自ら中間処理により減量した量				⑥						
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 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 ⑦					
⑩ 全処理委託量	27.33					直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 27.33				
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量							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 ⑮			
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	27.33							⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫		
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量									⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	
⑭ 熱回収を行う業者への処 理委託量										⑪のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 ⑭

(第2回)

計画の実施状況(4)

(産業廃棄物の種類：木くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量
②自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③排出量
① 5.01自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目 実績値

5.01

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

④

自ら中間処理した後
又は
海洋投入処分した量
⑨

⑪

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 5.01④のうち熱回収
を行った量
⑤⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑬自ら中間処理によ
り減量した量
⑦⑪のうち熟回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 5.01⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑯⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑰⑪のうち熟回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑱

(第2回)

計画の実施状況(4)

(産業廃棄物の種類: 廃プラ)

不要物等発生量

有價物量

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

排出量

① 3.78

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

項目	実績値
① 排出量	3.78
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	3.78
⑪ 豊良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.78
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	

⑪のうち再生利用率
業者への処理委託量
⑫ 3.78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
後の残さ量

⑥

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

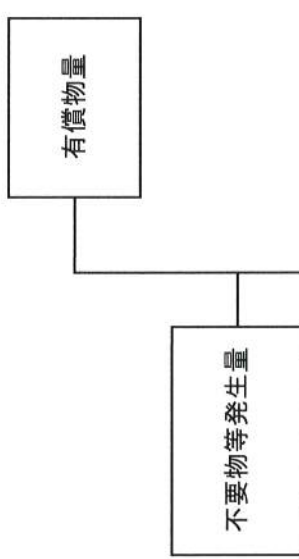
⑩

3.78

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫

計画の実施状況(4)

(産業廃棄物の種類： 可燃混合)



項目	実績値			
① 排出量	0.00			
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④	⑥	自ら中間処理した後の中間処理による減量した量
⑤ 自ら熱回収を行った量		④	⑦	自ら中間処理した後の中間処理による減量した量
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑤		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑩ 0.00	
⑩ 全処理委託量	0.00			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量				⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00			⑫ のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 热回収認定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 热回収を行う業者への処理委託量				⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量

① 排出量	0.00	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	⑩ 0.00	自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	⑪ 0.00	自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	⑫ 0.00	自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	⑬ 0.00	自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	⑭ 0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④		⑦		⑨		⑩		⑪		⑫	
⑤ 自ら熱回収を行った量		④											
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑤											
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量													
⑩ 全処理委託量	0.00												
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量													
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00												
⑬ 热回収認定業者への処理委託量													
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量													

(第 2 回)

計画の実施状況(4)

(産業廃棄物の種類：無分別混合)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

②

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

項目 実績値

① 排出量 0.30

②+⑧ 自ら再生利用を行った量

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理により減量した量

⑦

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩

全処理委託量 0.30

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.30

⑬ 热回収認定業者への処理委託量

⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量

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 後の残さ量	⑥	自ら中間処理による 減量した量	⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	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	⑪
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.3		⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬		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 ⑭		⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮		⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯	

計画の実施状況(3)

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有機物量

不要物等発生量

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

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

自ら中間処理によ り減量した量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑩ 1.026

⑪ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑪

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑫ 1.026

(添 2 画)

計画の実施状況(3)

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

排出量

① 0.37

項目 実績値

0.37

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理した後
又は海洋投入処分した量

⑨

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.37

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後又
は海洋投入処分を行った量

⑩

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪ 0.37

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

⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮

⑫ 再生利用業者への処理
委託量

0.37

⑬ 热回収認定業者への処理
委託量

0.37

⑭ 热回収認定業者以外の
热回収を行う業者への処理
委託量

(第2面)

(第3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。