

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

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県下北郡佐井村大字佐井字古佐井川目 31

氏 名 細川建設株式会社

代表取締役 細川 雅祐

電話番号 0175-38-4121

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	細川建設株式会社
事業場の所在地	青森県下北郡佐井村大字佐井字古佐井川目 31
事業の種類	D06 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	1965.52 t	全処理委託量	1965.52 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	40.55 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A 列 4 番) 5.6.21



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
排出量	1357.71	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫
① 排出量	1357.71	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理による減量 ⑦
⑤ 自ら熱回収を行った量	0		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0		1357.71
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫
⑪ 全処理委託量	1357.71		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0		
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0		
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート片)

不要物等発生量	
有價物量	

項目	実績値	自ら中間処理した量	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
① 排出量	686.35			
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0			
⑤ 自ら熱回収を行った量	0			
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0			
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			
⑩ 全処理委託量	647.73			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	38.62			
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0			
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0			
⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	0			

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接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
④	6			
④のうち熱回収を行った量	5			
⑥				
⑦				
⑨				
⑩	686.35			

項目	実績値	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	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧				
⑫				
⑬				
⑭				
⑪	38.62			

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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
51.32

項目 実績値

① 排出量
51.32自ら中間処理
した量
④自ら中間処理した
後の残さ量
⑥②+⑧ 自ら再生利用を行った量
0④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
⑦⑤ 自ら熱回収を行った量
0⑦ 自ら中間処理により減
量した量
0③+⑨ 自ら埋立処分又
は海洋投入処分を行った量
0⑩ 全処理委託量
51.32⑪ 優良認定処理業者への
処理委託量
0⑫ 再生利用業者への処
理委託量
0⑬ 熱回収認定業者への処
理委託量
0⑭ 熱回収を行う業者への処
理委託量
0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫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
⑩⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬⑩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

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 6.74	自ら直接再生利用した量 ②	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再生利用した量 ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
			自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯
			自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後の残さ量 ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑯
			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	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 ⑯
			⑤ 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量 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 ⑯
			⑦ 自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量 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 ⑯
			③+⑨ 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 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 ⑯
			⑩ 全処理委託量	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
			⑪ 優良認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
			⑫ 再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
			⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
			⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

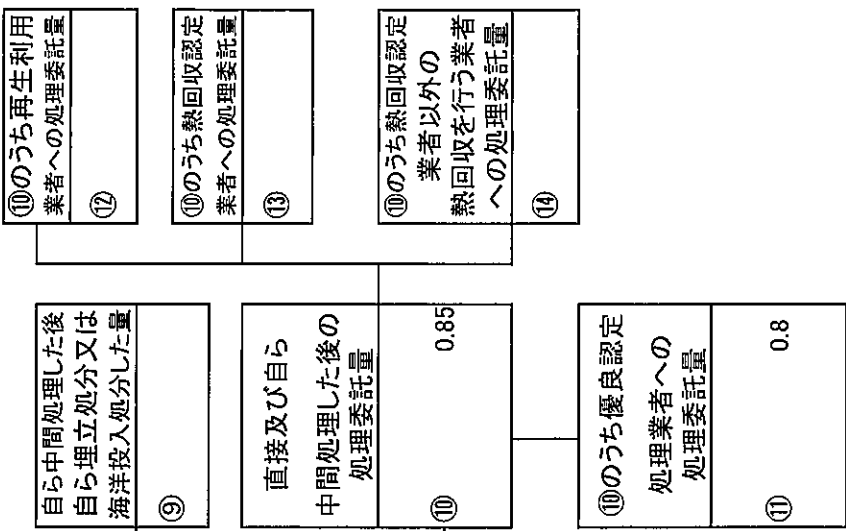
不要物等発生量

有償物量

① 排出量	0.85
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0

項目	実績値
④ 自ら中間処理した量	0.85
④のうち熱回収を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	0.85
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
------------------	-----------------------



(添 2 回)

(第2回)

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	有價物量	自ら直接再生利用した量	②
排出量	① 2.13	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	自ら中間処理した後の残さ量	④
① 排出量	2.13	自ら中間処理による減量した量	⑥
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理による減量した量	⑦
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩ 全処理委託量	2.13	⑪ 2.13	⑪ 0.53
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.53	⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮ 0.53
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量	⑩	⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	⑪	⑲ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑲ 0
自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	⑫	⑳ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑳ 0

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後の残さ量 ④	自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩のうち再生利用率業者への処理委託量 ⑫
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩のうち再生利用率業者への処理委託量 ⑫
① 排出量	0.12	⑥	自ら中間処理による減量した量 ⑦
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	⑨	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑩	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑫	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮
⑩ 全処理委託量	0.12	⑬	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑭	⑪のうち熱回収を行つた業者への処理委託量 ⑰
⑫ 再生利用率業者への処理委託量	0	⑮	⑪のうち熱回収を行つた業者への処理委託量 ⑱
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	⑪のうち熱回収を行つた業者への処理委託量 ⑲
⑭ 熱回収を行つた業者への処理委託量	0	⑰	⑪のうち熱回収を行つた業者への処理委託量 ⑳

(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、①～⑯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。