

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 13 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県阿賀野市曾郷302番地

氏名 株式会社 小林組  
代表取締役 小林 孝章

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0250-67-2341

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6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 小林組
事業場の所在地	新潟県阿賀野市曾郷302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 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 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	757.00 t	全処理委託量	757.00 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	51.00 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	706.00 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
自ら埋立て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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 139.69 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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 [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

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 [ ] t

項目	実績値
①排出量	139.69 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	139.69 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	139.69 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 139.69 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 139.69 t

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

排出量

① 20.22 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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 [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 3.45 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

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 [ ] t

項目	実績値
①排出量	20.22 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	20.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.77 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.45 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 20.22 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 16.77 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず・伐採材・伐根材 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 149.40 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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 [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 149.40 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

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 [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 149.40 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

項目	実績値
①排出量	149.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	149.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	149.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

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

有償物量

排出量

① 33.64 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 33.64 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 33.64 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	33.64 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	33.64 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.64 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 14.29 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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 [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 14.29 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

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 [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 14.29 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

項目	実績値
①排出量	14.29 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	14.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.29 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 16.40 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 16.40 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	16.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	16.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 16.40 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 228.84 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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 [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 11.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

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 [ ] t

項目	実績値
①排出量	228.84 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	228.84 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	217.84 t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 228.84 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 217.84 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2,579.68 t

自ら直接再生利用した量  
②            t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③            t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧            t

自ら中間処理した量  
④            t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥            t

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            t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 2,579.68 t

項目	実績値
①排出量	2,579.68 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2,579.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,579.68 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収を行った量  
⑤            t

自ら中間処理により減量した量  
⑦            t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 2,579.68 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬            t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00 t

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            t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：                        アスファルト破片 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,169.38 t

自ら直接再生利用した量

②                        t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③                        t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧                        t

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                        t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1,169.38 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬                        t

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                        t

項目	実績値
①排出量	1,169.38 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,169.38 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,169.38 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量

④                        t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥                        t

④のうち熱回収を行った量

⑤                        t

自ら中間処理により減量した量

⑦                        t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,169.38 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 6.93 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	6.93 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	6.93 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.93 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 6.93 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 6.93 t