

産業廃棄物処理計画書

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)

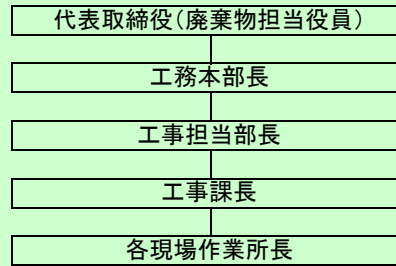
電話番号 0250-67-2341

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|--------------------------|--|
| 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 |
| 計画期間 | 令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ① 事業の種類 | 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 135,667万 |
| ③ 従業員数 | 45人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none">・コンクリート・アスファルトくず 再生処理業者へ委託 → 再生材として再資源化・廃プラスチック類 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・木くず 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化・建設汚泥 再生処理業者へ委託 → 脱水・改良して再資源化・安定型混合廃棄物 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ガラスくず・コンクリートくず・及び陶磁器くず 再生処理業者へ委託 → 再生材として再資源化・伐採材・伐根材 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化・石膏ボード 再生処理業者へ委託 → 再生材として再資源化・鉄くず 再生処理業者へ委託 → 再生材として再資源化・石綿含有(がれき類) 処理業者へ委託→安定型埋立処分 |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】 | | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず 陶磁器くず | 石膏ボード |
|---|----------|------------|------------|---------------|---------|----------|----------|----------------|--------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず 陶磁器くず | 石膏ボード |
| | 排出量 | 2,579.68 t | 1,169.38 t | 139.69 t | 20.22 t | 109.03 t | 228.84 t | 14.29 t | 6.93 t |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 伐採材 伐根材 | 鉄くず | 石綿含有 (がれき) | | | | | |
| | 排出量 | 40.37 t | 33.64 t | 16.40 t | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| <p>廃棄物処理は委託をしております、自ら行っておりません。 建設業の特性上、受注の量により廃棄物の発生量が増減するが、現場内利用をできる限り推進し 排出抑制に努めています。</p> | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず 陶磁器くず | 石膏ボード |
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず 陶磁器くず | 石膏ボード |
| | 排出量 | 500.00 t | 200.00 t | 50.00 t | 10.00 t | 50.00 t | 10.00 t | 5.00 t | 5.00 t |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 伐採材 伐根材 | 鉄くず | 石綿含有 (がれき) | | | | | |
| | 排出量 | 20.00 t | 10.00 t | 10.00 t | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| <p>建設業の特性上、受注の量により廃棄物の発生量が増減するが、現場内利用をできる限り推進し 排出抑制に努めます。</p> | | | | | | | | | |

産業廃棄物の分別に関する事項

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ① 現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | | | | | |
| | <p>コンクリート・アスファルト破片・汚泥・廃プラスチック・木くず・安定型混合廃棄物・ガラスくず・陶磁器くず・石膏ボード・伐採材・伐根材・鉄くずは分別を実施し、他の廃棄物が混入しないように管理。 石綿含有（がれき類）は他の廃棄物と分別し管理。</p> | | | | | | | | |
| ② 計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | | | | | |
| | <p>昨年度と同様にコンクリート・アスファルト破片・汚泥・廃プラスチック・木くず・安定型混合廃棄物・ガラスくず・陶磁器くず・石膏ボード・伐採材・伐根材・鉄くずの分別を実施。 石綿含有（がれき類）は他の廃棄物と分別し管理。</p> | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------|----------|---------------|---------|--------|----------|------------|--------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず陶磁器くず | 石膏ボード |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 伐採材 伐根材 | 鉄くず | 石綿含有 (がれき) | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| <p>廃棄物処理は委託をしております、自ら行っておりません。 建設業の特性上、受注の量により廃棄物の発生量が増減するが、現場内利用をできる限り推進し排出抑制に努めています。</p> | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず陶磁器くず | 石膏ボード |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 伐採材 伐根材 | 鉄くず | 石綿含有 (がれき) | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| <p>建設業の特性上、受注の量により廃棄物の発生量が増減するが、現場内利用をできる限り推進し排出抑制に努めます。</p> | | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------|----------|---------------|---------|--------|----------|------------|--------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず陶磁器くず | 石膏ボード |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| ② 計画 | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 伐採材 伐根材 | 鉄くず | 石綿含有 (がれき) | | | | | |
| ① 現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| <p>廃棄物処理は委託をしております、自ら行っておりません。 建設業の特性上、受注の量により廃棄物の発生量が増減するが、現場内利用をできる限り推進し排出抑制に努めています。</p> | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず陶磁器くず | 石膏ボード |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| ② 計画 | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 伐採材 伐根材 | 鉄くず | 石綿含有 (がれき) | | | | | |
| ① 現状 | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| <p>建設業の特性上、受注の量により廃棄物の発生量が増減するが、現場内利用をできる限り推進し排出抑制に努めます。</p> | | | | | | | | | |

| 【目標】 | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------|----------|---------------|---------|---------|----------|----------------|--------|--|--|
| ① 計画 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | アスファルト破片 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 安定型混合廃棄物 | ガラスくず 陶磁器くず | 石膏ボード | | |
| | 全処理委託量 | 500.00 t | 200.00 t | 50.00 t | 10.00 t | 50.00 t | 10.00 t | 5.00 t | 5.00 t | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 50.00 t | 10.00 t | 0.00 t | 10.00 t | 0.00 t | 5.00 t | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 500.00 t | 200.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 50.00 t | 0.00 t | 5.00 t | 0.00 t | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 伐採材 伐根材 | 鉄くず | 石綿含有 (がれき) | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 20.00 t | 10.00 t | 10.00 t | | | | | | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 20.00 t | 10.00 t | 10.00 t | | | | | | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | |
| | <p>廃棄物処理は委託をしており、自ら行っておりません。 建設業の特性上、受注の量により廃棄物の発生量が増減するが、現場内利用をできる限り推進し 排出抑制に努めます。</p> | | | | | | | | | | |
| | ※事務処理欄 | | | | | | | | | | |