

産業廃棄物処理計画書

平成 30 年 6 月 28 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県長岡市殿町1丁目5番地6

氏名 株式会社 山崎組
代表取締役 高田 裕司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

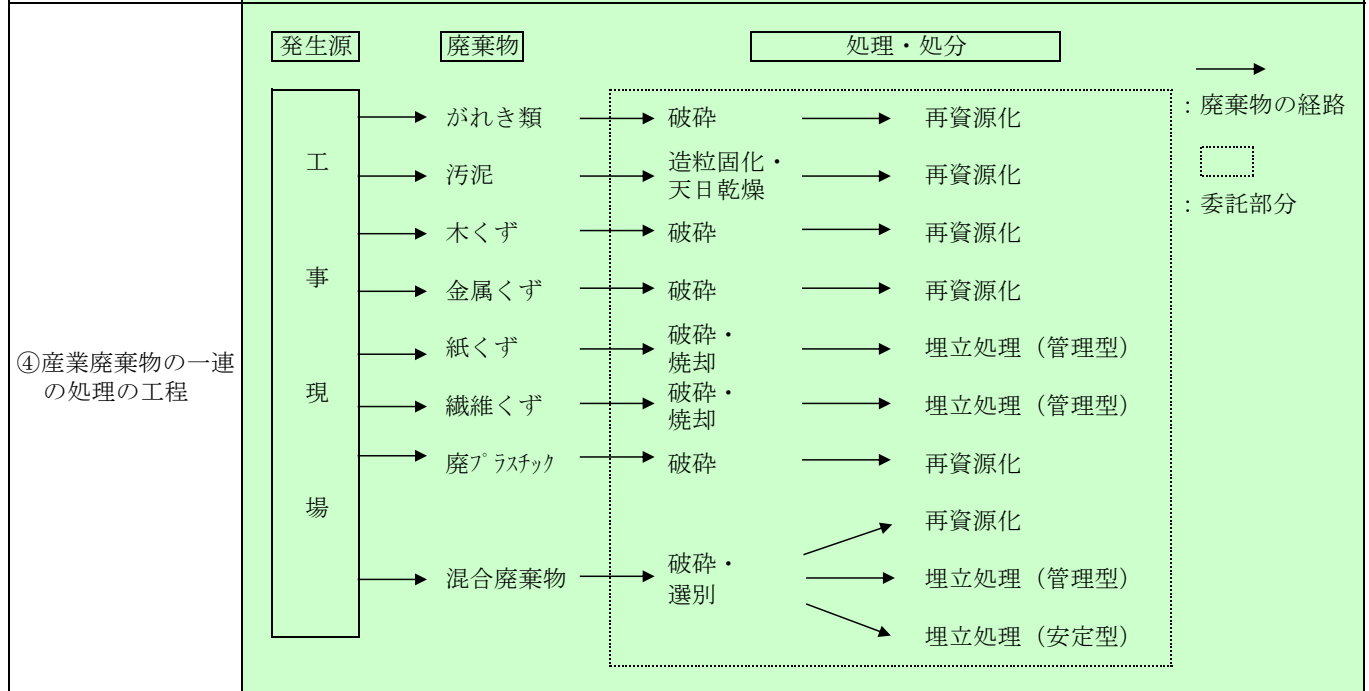
電話番号 0258-35-7131

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 山崎組 |
| 事業場の所在地 | 長岡市殿町1丁目5番地6 |
| 計画期間 | 平成 30 年 4 月 1 日 から 平成 31 年 3 月 31 日 まで |

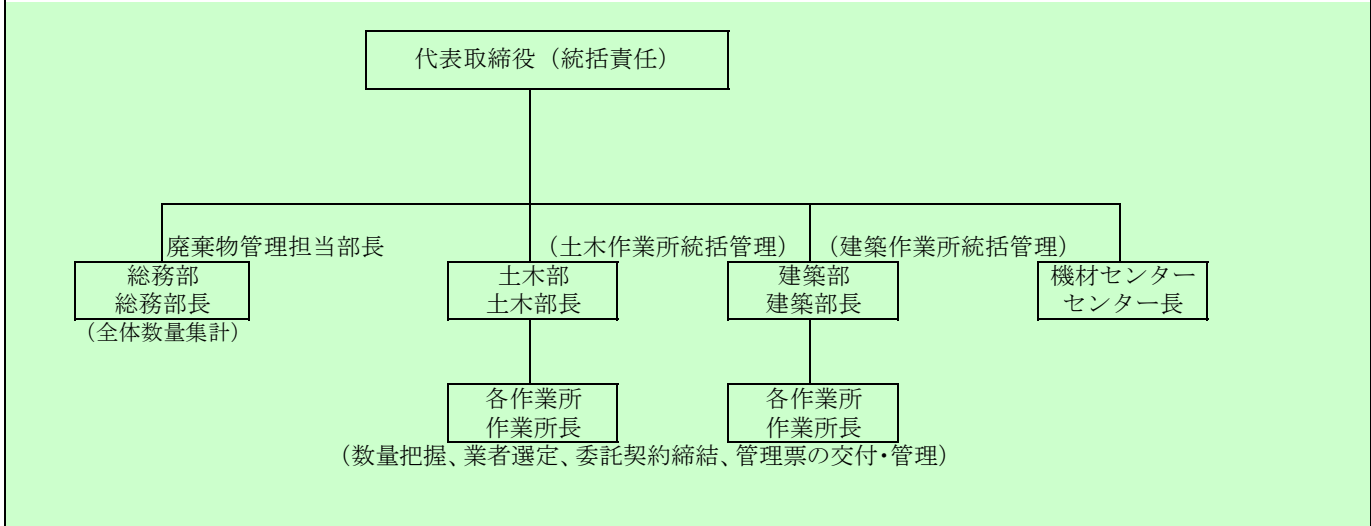
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|---------|-----------|
| ① 事業の種類 | 建設業 |
| ② 事業の規模 | 190,677万円 |
| ③ 従業員数 | 50人 |



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 (29 年度) 実績】 | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------------|---------|----------|---------|--------|--------|----------|---------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 1,325.95 t | 16.06 t | 112.08 t | 17.72 t | 1.10 t | 1.54 t | 19.98 t | 50.13 t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず | 石綿含有廃棄物 | 廃石膏ボード | 蛍光灯 | 廃油 | | | |
| | 排出量 | 29.72 t | 8.69 t | 29.52 t | 0.31 t | 0.03 t | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物を適格に分別し、再生利用可能なものは再生利用業者への搬出に努めている。 | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 1,300.00 t | 16.00 t | 110.00 t | 17.00 t | 1.00 t | 1.00 t | 20.00 t | 50.00 t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず | 石綿含有廃棄物 | 廃石膏ボード | 蛍光灯 | 廃油 | | | |
| | 排出量 | 29.00 t | 8.00 t | 29.00 t | 0.30 t | 0.03 t | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物を適格に分別し、再生利用可能なものは再生利用業者への搬出を徹底。 | | | | | | | | | |

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) | おおよその品目について分別に努めている。 |
| | | |
| 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) | 混合廃棄物としての処理とならないよう、すべての品目について細分化した分別に取り組む。 |
| | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（29年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| （これまでに実施した取組） | | | | | | | | | |
| 特に実施していない。 | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| （今後実施する予定の計画） | | | | | | | | | |
| 実施予定なし。 | | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度（29年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| （これまでに実施した取組） | | | | | | | | | |
| 特に実施していない。 | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| （今後実施する予定の計画） | | | | | | | | | |
| 実施予定なし。 | | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| 【前年度（29年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分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 |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず | 石綿含有廃棄物 | 廃石膏ボード | 蛍光灯 | 廃油 | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分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 | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 特に実施していない。 | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.00 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 | ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず | 石綿含有廃棄物 | 廃石膏ボード | 蛍光灯 | 廃油 | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| 実施予定なし。 | | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度（29年度）実績】 | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|---------|----------|---------|--------|--------|----------|---------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 1,325.95 t | 16.06 t | 112.08 t | 17.72 t | 1.10 t | 1.54 t | 19.98 t | 50.13 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 201.17 t | 7.92 t | 66.24 t | 17.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 6.89 t | 11.40 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1,124.60 t | 8.14 t | 44.55 t | 0.72 t | 0.71 t | 0.00 t | 1.41 t | 0.00 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 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 | 0.00 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 | ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず | 石綿含有廃棄物 | 廃石膏ボード | 蛍光灯 | 廃油 | | | |
| | 全処理委託量 | 29.72 t | 8.69 t | 29.52 t | 0.31 t | 0.03 t | | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 26.83 t | 1.02 t | 16.33 t | 0.00 t | 0.03 t | | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 4.28 t | 0.31 t | 0.00 t | | | |
| 認定熱回収業者への処理委託料 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 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 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。 | | | | | | | | | |

| 【目標】 | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|---------|----------|---------|--------|--------|----------|---------|
| ① 計画 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | 木くず | 金属くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | 建設混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 1,300.00 t | 16.00 t | 110.00 t | 17.00 t | 1.00 t | 1.00 t | 20.00 t | 50.00 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1,000.00 t | 10.00 t | 80.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 300.00 t | 6.00 t | 20.00 t | 17.00 t | 0.05 t | 0.05 t | 15.00 t | 25.00 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 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 | 0.00 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 | ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず | 石綿含有廃棄物 | 廃石膏ボード | 蛍光灯 | 廃油 | | | |
| 全処理委託量 | 29.00 t | 8.00 t | 29.00 t | 0.30 t | 0.03 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 | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 25.00 t | 0.30 t | 0.00 t | | | | |
| 認定熱回収業者への処理委託料 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 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 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物としての処理とならないよう、すべての品目について細分化した分別に取り組む。 | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | |