

産業廃棄物処理計画書

平成 30 年 6 月 20 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県見附市柳橋町266番地21

氏名 株式会社吉田建設見附支店

取締役支店長 吉田 淳志

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0258-66-3003

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 | 株式会社吉田建設見附支店 |
| 事業場の所在地 | 新潟県見附市柳橋町266番地21 |
| 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 | 総合建設業 |
| ② 事業の規模 | 16億円 |
| ③ 従業員数 | 58人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none">・ がれき類（コンクリートがら、アスファルトがら）、木くず 運搬業者又は自社で運搬 → 再生処理業者へ委託・ 建設汚泥 運搬業者又は自社で運搬 → 処分業者へ委託・ 廃プラ、混合、金属くず、ガラス 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・ ガラス・陶磁器くず（非飛散性アスベスト安定処理） 運搬業者で運搬 → 処分業者へ委託 (安定型産業廃棄物処分場で埋め立て もしくはリサイクルのどちらかの処分) |

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)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| ① 現状 | | 【前年度（29年度）実績】 | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|---------------|---------|---------|---------|-----------|------------|---------|--|
| 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合（管理型） | |
| 排出量 | 207.85 t | 71.69 t | 12.18 t | 80.31 t | 33.86 t | 18.35 t | 1,762.75 t | 52.81 t | |
| 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず（非飛散性アスベスト安定処理） | 廃石膏ボード | | | | | | | |
| 排出量 | 69.85 t | 27.60 t | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ② 計画 | | 【目標】 | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合（管理型） | |
| 排出量 | 200.00 t | 70.00 t | 10.00 t | 80.00 t | 30.00 t | 20.00 t | 2,000.00 t | 50.00 t | |
| 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず（非飛散性アスベスト安定処理） | 廃石膏ボード | | | | | | | |
| 排出量 | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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) 現場より処分業者へ直接搬入の為、保管なし |
| 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) 現場より処分業者へ直接搬入の為、保管なし |

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 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合（管理型） |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず（非飛散性アスベスト安定処理） | 廃石膏ボード | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | 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 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合（管理型） |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず（非飛散性アスベスト安定処理） | 廃石膏ボード | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | 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 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合（管理型） |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず（非飛散性アスベスト安定処理） | 廃石膏ボード | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | 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 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合（管理型） |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず（非飛散性アスベスト安定処理） | 廃石膏ボード | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | 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 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合(管理型) |
| | 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 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず(非飛散性アスベスト安定処理) | 廃石膏ボード | | | | | | |
| | 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 | t | t | t | t | t | t | t | 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 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合(管理型) |
| | 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず(非飛散性アスベスト安定処理) | 廃石膏ボード | | | | | | |
| | 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 | t | t | t | t | t | t | 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 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合(管理型) |
| | 全処理委託量 | 207.85 | 71.69 | 12.18 | 80.31 | 33.86 | 18.35 | 1,762.75 | 52.81 |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 207.85 | 71.69 | 12.18 | 80.31 | 33.86 | 18.35 | 1,762.75 | 52.81 |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | t | t | t | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器くず(非飛散性アスベスト安定処理) | 廃石膏ボード | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 69.85 | 27.60 | t | t | t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 69.85 | 27.60 | t | t | t | t | t | t |
| 認定熱回収業者への処理委託料 | t | t | t | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t | t | t | 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 | 建設汚泥 | 廃プラ | 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 混合 (管理型) | | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 200.00 | t | 70.00 | t | 10.00 | t | 80.00 | t | 30.00 | t | 20.00 | t | 2,000.00 | t | 50.00 | t | |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | 200.00 | t | 70.00 | t | 10.00 | t | 80.00 | t | 30.00 | t | 20.00 | t | 2,000.00 | t | 50.00 | t | |
| | 認定熱回収業者 への処理委託料 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | 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 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器く ず(非飛散性アス ベスト安定処理) | 廃石膏ボー ド | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | |
| 認定熱回収業者 への処理委託料 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | 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 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

