

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県橿原市五条野町538-1番地

氏 名 誠光建設株式会社
代表取締役 白井 大輔

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744-27-5265

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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 | 誠光建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 橿原市五条野町538番地-1 |
| 計画期間 | 令和3年4月1日～令和4年3月31日 |

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 | 元請完成工事高 319百万円 |
| ③ 従業員数 | 9人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | (解体工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 混合物→最終処理業者に委託し、埋立処分。 (基礎工事) 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水後埋立処分。 (建設工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 廃プラスチック類→再生処理業者に委託し、RPF燃料として再資源化。 木くず→再生処理業者に委託し、肥料等として再資源化。 金属類→再生処理業者に委託し、再生品として再資源化。 |

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)

代表取締役社長（廃棄物処理統括責任者）



環境担当者（産業廃棄物管理担当者）



工事現場管理責任者（産業廃棄物管理責任者）

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|--|------------------|------------|----------|
| ①現状 | 【前年度（令和 2 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 | 2. 木くず |
| | 排出量 | 1154.3 t | 0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3. 建設混合廃棄物 | 4. ガラスくず |
| | 排出量 | 6.0 t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5. 廃プラ | 6. 汚泥 |
| | 排出量 | 0 t | 4.4 t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・梱包材の削減依頼 ・再生利用者等に処分委託を行い、最終処分量の減量化を図る。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 | 2. 木くず |
| | 排出量 | 700.0 t | 3.0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3. 建設混合廃棄物 | 4. ガラスくず |
| | 排出量 | 5.0 t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5. 廃プラ | 6. 汚泥 |
| | 排出量 | 3.0 t | 5.0 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 分別処理による産業廃棄物の減少 | | | |

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) がれき類・段ボール・金属くず → 再生資源利用 廃プラスチック類・紙くず・繊維くず・ガラスくず → 混合廃棄物として処分 |
| 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) 現状維持・継続 |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|---------------|-------------------|------------|----------|
| ①現状 | 【前年度（令和 2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 | 2. 木くず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3. 建設混合廃棄物 | 4. ガラスくず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5. 廃プラ | 6. 汚泥 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 特に実施していない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 | 2. 木くず |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3. 建設混合廃棄物 | 4. ガラスくず |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5. 廃プラ | 6. 汚泥 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | — t | — t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 実施する予定はない。 | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|------------|-------------------|------------|----------|
| ①現状 | 【前年度（令和 2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 | 2. 木くず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3. 建設混合廃棄物 | 4. ガラスくず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5. 廃プラ | 6. 汚泥 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| 特に実施していない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 | 2. 木くず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3. 建設混合廃棄物 | 4. ガラスくず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5. 廃プラ | 6. 汚泥 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| 実施する予定はない。 | | | |

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

| | | | |
|-----|------------------------------|------|------|
| ①現状 | 【前年度（令和 2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. — | 2. — |
| | 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 |
| | (これまでに実施した取組) 特に実施していない | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. — | 2. — |
| | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 特に実施する予定はない | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | | |
|-----|--------------------------------|----------|--------|-------|
| ①現状 | 【前年度（令和 2年度）実績】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 | 2. 木くず | 3. 混合 |
| | 全処理委託量 | 1154.3 t | — t | 6 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | 6 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1154.3 t | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |
| | 産業廃棄物の種類 | 4. ガラスくず | 5. 廃プラ | 6. 汚泥 |
| | 全処理委託量 | — t | — t | 4.4 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t | 4.4 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | | |
| | 極力再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の提言を図る。 | | | |

| | | | | |
|--------|---|----------|--------|-------|
| ②計画 | 【目標】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 | 2. 木くず | 3. 混合 |
| | 全処理委託量 | 700 t | 3 t | 5 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | 3 t | 5 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 700 t | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 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 |
| | 産業廃棄物の種類 | 4. ガラスくず | 5. 廃プラ | 6. 汚泥 |
| | 全処理委託量 | — t | 3 t | 5 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | 3 t | 5 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・優良認定処理業者を選定する。 ・委託先処理業者には定期的に実施確認を行う。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |