

令和6年 5月 29日

長野県知事 様

## 令和5年度長野県産業廃棄物3R実践計画書

下記のとおり、産業廃棄物3R実践計画書を提出します。

|                             |                                 |                     |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 協定期間                        | 令和4年度から令和7年度                    |                     |
| 会社名                         | 株式会社 落田                         |                     |
| 住所                          | 〒399-9301<br>北安曇郡白馬村大字北城12816-5 |                     |
| 代表者名                        | 代表取締役 塩島 正                      |                     |
| 業種                          | 建設業                             |                     |
| 処理施設<br>所在地<br>(処理施設を有する場合) | 施設名                             | 所在地                 |
|                             |                                 |                     |
|                             |                                 |                     |
| 担当部署                        | 総務                              |                     |
| 担当者名                        | 泰間 景衣                           |                     |
| 連絡先                         | TEL                             | 0261-72-2150        |
|                             | FAX                             | 0261-72-6416        |
|                             | 電子メールアドレス                       | office@ochida.co.jp |
| ホームページアドレス                  | http://www.ochida.co.jp         |                     |

## 1 産業廃棄物3R実践方針

産業廃棄物3Rの目的を理解し、現場毎に施工計画時より現場周辺の状況、環境等を把握し、その現場に最適な施工方法・施工機械等を選定し産業廃棄物の発生量を抑制する。

## 2 排出抑制、リサイクルのための目標値及び過年度実績値

|                  | 6年度目標値      | 5年度実績値      | 4年度実績値      | 3年度実績値      |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 総排出量の推移<br>(t)   | 450         | 233.93      | 130.11      | 979.81      |
| リサイクル量の推移<br>(t) | 450         | 229.30      | 130.11      | 979.69      |
| 売上高の推移<br>(円)    | 422,000,000 | 374,000,000 | 659,000,000 | 235,000,000 |

### 3 排出抑制、リサイクルのための取組内容

工事現場での残材は、再利用できるよう安易に処分せず、自社倉庫に保管し足場・水路等の仮設材として利用する。

以下の観点も参考としていただいで構いません。（必要に応じ写真等を添付してください。）

- ・産業廃棄物処理責任者等
- ・産業廃棄物の種類、排出量、処理量、処理の方法等に関する情報公開
- ・産業廃棄物処理施設の地域への公開、説明（処理施設を有する場合）
- ・処理を委託する処理業者（施設）の現地確認計画
- ・従業員教育（研修）計画
- ・リサイクル促進に向けた取組（計画段階、実施段階での工夫など）
- ・処理委託した廃棄物について、不法投棄・不適正処理が生じた場合の排出事業者責任の徹底
- ・不適正処理を発見した場合の協力体制
- ・自社処理廃棄物の管理方法（自社処理を行っている場合）
- ・独自に取り組む事項

代替素材への転換（化石燃料由来プラスチック製品等からバイオマスプラスチックなど環境負荷の低い素材や製品へ転換していくこと）、環境認証制度等の取得（環境 ISO 14001、エコアクション 21 等）、電子マニフェスト（公益財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター）の導入等。

### 4 リサイクル製品使用率目標値

※リサイクル製品使用率＝リサイクル製品（材料）使用量／全体材料使用量（％）

| 製品（材料）種別   | 当年度目標値     | 過年度実績値     |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
|            | 6年度<br>目標値 | 5年度<br>実績値 | 4年度<br>実績値 | 3年度<br>実績値 |
| 再生砕石RC-40  | 100        | 100        | 100        | 100        |
| 再生アスファルト合材 | 100        | 100        | 100        | 100        |
|            |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |
| 全体         | 100        | 100        | 100        | 100        |