

6年 6月 20日

長野県知事 様

令和 6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 | 小池建設株式会社 | |
| 住所 | 〒 399-2602 飯田市下久堅下虎岩3089-2 | |
| 代表者名 | 代表取締役 鷲巢宏臣 | |
| 業種 | 製造業 ・ 建設業 | |
| 処理施設 所在地 (処理施設を有する場合) | 施設名 | 所在地 |
| | 該当なし | |
| 担当部署 | 工事部 部長 | |
| 担当者名 | 塚田健二 | |
| 連絡先 | TEL | 0265-28-8100 |
| | FAX | 0265-28-8101 |
| | 電子メールアドレス | ktukada@koike-iida.co.jp |
| ホームページアドレス | http://koike-co.info | |

1 産業廃棄物3R実践方針

3R取組を活用し、産業廃棄物減量化・適正処理をはかる。

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 ($t \cdot kg \cdot m^3$) | 3746.00 | 5101.82 | 2813.20 | 2490.05 |
| リサイクル量の推移 ($t \cdot kg \cdot m^3$) | 3746.00 | 5084.46 | 2782.39 | 2434.70 |
| 売上高の推移 (円) | 1,500,000,000 | 1,900,000,000 | 1,700,000,000 | 1,100,000,000 |

3 排出抑制、リサイクルのための取組内容

- ・ 残材廃棄物の発生をなくし、廃棄物の分別、プラスチック製品の分別を徹底しリサイクルに努める。
- ・ 脱炭素社会の実現に向け、建築物木材利用推進に努める。
- ・ 長野県産業廃棄物 3R 実践協定により、取組実績を長野県 HP より公開。
- ・ 処理した廃棄物が不適切に処理されたことが判明した場合は、直ちに関係機関へ連絡するとともに、現状把握、原因究明にあたり、対策等について協力体制をとる。不適切処理された廃棄物の撤去や最終処分については、排出事業者責任として適切に対応する。
- ・ ISO14001 の認証を維持する。
- ・ 電子マニフェストの導入を検討する。

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 目標値 | 5年度 実績値 | 4年度 実績値 | 3年度 実績値 |
| 再生アスファルト合材 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 再生クラッシュカーン | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | |
| | | | | |
| 全体 | 100 | 100 | 100 | 100 |