

2023年5月10日

長野県知事 様

## 4年度長野県産業廃棄物3R実践協定 実施結果報告書

下記のとおり、産業廃棄物3R実践計画の実施結果報告書を提出します。

|   |                              |                          |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 協定期間  | 令和4年度から令和7年度                 |                          |
| 会社名   | イコールゼロ株式会社                   |                          |
| 住所  | 〒381-0022<br>長野市大字大豆島4020番地3 |                          |
| 代表者名  | 代表取締役 林 宏道                   |                          |
| 許可番号  | 産廃2008000364 特管2058000364    |                          |
| 積替保管施設<br>所在地<br>(施設を有する場合のみ、複数ある場合はそれぞれ記入) | 施設名                          | 所在地                      |
|   | 積替保管場所                       | 長野市大字大豆島3992-1 3992-2    |
|   |                              |                          |
| 担当部署  | 技術グループ                       |                          |
| 担当者名  | 山口 誠                         |                          |
| 連絡先   | TEL                          | 026-221-8080             |
|   | FAX                          | 026-221-4505             |
|   | 電子メールアドレス                    | yamaguchi@equal-zero.com |

## 1 産業廃棄物の種類、運搬量、運搬方法、許可車両等に関する情報公開実績

ホームページ及び産廃ネットにて随時公開中

## 2 積替保管施設の地域への公開実績（積替保管施設を有する場合のみ）

| 施設の名称  | 施設公開状況     |                 |            |  |
|--------|------------|-----------------|------------|--|
|        | 日時         | 対象者             | 人数         | 内容   |
| 積替保管施設 | 2022年7月30日 | 長野市小学校4、5年生と保護者 | 10組<br>20名 | （一社）長野県資源循環保全協会主催、夏休み親子体験教室にて当社運搬車両の公開及び使用方法の実演を実施 |
|        |            |                 |            |  |

## 3 従業員教育（研修）実績

| 実施月日          | 対象者      | 実施内容                        |
|---------------|----------|-----------------------------|
| 2022年6月14.15日 | 収集運搬担当社員 | 事故時の対応について<br>回収時トラブル対応について |
| 2022年6月9.10日  | 全社員      | 運転適性検査                      |

## 4 排出事業者、処分業者への協力要請実績

廃棄物の飛散、漏洩を防ぐ為に、排出事業者から自社への運搬には専用容器を使用させてもらっている

## 5 不法投棄・不適正処理を発見した場合の協力実績

不法投棄、不適正処理の発生の実績なし

## 6 その他独自に取り組んだ事項についての実績

代替素材への転換※1、環境認証制度※2の取得、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）の導入等を含む。

収集運搬車両にデジタルタコグラフを装着させ、環境負荷低減に努めている。  
また、アルコールチェック装置とドライブレコーダー（車内、車外）を設置し  
適正運行に努めている。

- ※1 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
- ※2 環境 ISO 14001、エコアクション 21 等