

長野県知事 様

令和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	株式会社アイ・コーポレーション	
住所	〒394-0045 長野県岡谷市川岸東一丁目4-23	
代表者名	代表取締役 花岡 毅	
区分	中間処理	最終処分
許可番号	2022037798	
処理施設 所在地 (複数ある場合はそれぞれ記入)	施設名	所在地
	中間処理施設	岡谷市川岸東一丁目10305-1
担当部署	環境事業部	
担当者名	部長 寺田 正治	
連絡先	TEL	0266-24-0110
	FAX	0266-24-0712
	電子メールアドレス	ai-terada@aiclean.com

1 目標達成状況

*当年度目標値は、当年度実践計画書への記載数字を記入する。

*当年度実績値は、計画期間における目標値に対する実績値を記入する。

(1) リサイクル率実績 (中間処理の場合) (%)

廃棄物の種類	当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値	令和3年度 実績値	令和2年度 実績値
ペットボトル	100	100	100	100
発泡スチロール	100	100	100	100

(2) 再生利用実績 (中間処理業者の場合)

(t)

廃棄物の種類	当年度目標値 及び実績値		過年度実績値		用途
	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値	令和3年度 実績値	令和2年度 実績値	
ペットボトル	50.2	38.0	50.1	50.9	
発泡スチロール	39.0	38.0	38.8	36.8	

(3) 最終処分量実績

(t)

廃棄物の種類	当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値	令和3年度 実績値	令和3年度 実績値
実績なし				

2 産業廃棄物の種類、排出量、処理量、処理方法、排出ガス、排水等に関する情報公開実績

高速式粉砕機、クリーンヒートパッカー及び破砕機の仕様、処理能力及び産業廃棄物中間処理（破砕、溶融固化）施設の内容を掲示板に表示し、公開しました。
 当社ホームページに施設の紹介及び処理フロー図を掲載し、処理方法を公表しました。また、環境活動レポートでも産廃処理量、取得許可、事業の範囲を掲載しています。

3 産業廃棄物処理施設（中間処理施設等・最終処分場）の地域への公開実績

施設の名称	施設公開状況			
	日時	対象者	人数	内容
リサイクルの森	実施なし			

4 中間処理・最終処分を委託した処理業者（施設）の現地確認実績（中間処理業者）

区分	廃棄物の種類	現地確認結果（確認回数、確認日、確認状況等）
中間処理場	委託なし	
最終処分場	委託なし	

5 従業員教育（研修）実績

実施月日	対象者	実施内容
R4. 6. 22	部員全員	安全運転講習会
R5. 2. 17	環境部3名	令和4年度産業廃棄物3R実践講習会

6 排出事業者への協力要請実績

関連排出事業者に対し、資源物・廃プラスチック類等の分別及びゴミの出し方の説明をし、ごみの減量化と資源化の協力をお願いしました。

7 リサイクル技術向上に向けた取組み実績

技術動向には常に注意を払い、情報収集に努めました。

8 不法投棄・不適正処理を発見した場合の協力実績

運転手には、常に不法投棄と思われる現場があれば、速やかに報告するよう指示していましたが、発見はありませんでした。

9 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。

- ・電子マニフェストは2012年5月に導入しています。
- ・エコアクション21は、2011年10月に認証取得しました。改善を重ね継続して環境負荷の低減に努めました。
- ・破碎施設及び溶融固化施設の5Sに努め、イメージの向上を図りました。また、施設及び周辺のごみ拾いを毎朝実施し、環境美化に努めました。
- ・社会貢献活動の一環とし毎週1回（金曜日）地域のごみ拾いを実施しています。
- ・2021. 4. 30にSDGs推進企業登録をさせていただきました。

※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