

令和 5 年 7 月 10 日

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 5 年度	
会社名	飯田生コン株式会社	
住所	〒 395-0824 長野県 飯田市 松尾 清水 8662-1	
代表者名	代表取締役 吉川 賢	
区分	中間処理 ・ 最終処分	
許可番号	2023037295	
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
	リサイクルセンター	長野県 飯田市 松尾 清水 8662-1
担当部署	リサイクルセンター	
担当者名	工場長 矢澤 文彦	
連絡先	TEL	0265-23-8835
	FAX	0265-23-8535
	電子メールアドレス	iidanamacon2@helen.ocn.ne.jp

## 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測値を記入する。

## (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測値		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
コンクリート塊	100	100	100	100
アスファルト塊	100	100	100	100
コンクリートくず	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 及び実測値		過年度実測値		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	
コンクリート塊	25,000	28,496	34,601	26,933	RC40
アスファルト塊	0	0	115	8	〃
コンクリートくず	2,500	7,784	3,404	2,572	〃

## (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2年度 実績値
木くず	5.0	9.0	3.1	1.4
廃プラスチック類	5.0	2.6	5.4	4.9
その他がれき類	10.0	6.5	9.0	13.5
建設混合廃棄物	0.0	0.03	0.0	0.0

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

当社のホームページを開設以来、コンクリート殻等が再生製品になるまでの再生工程、製品の試験成績表、受入処分量、受入状況や環境に関する活動などを公表し、管理している。

## 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
リサイクルセンター	5月16日 午前10:30~	清水区 自治会役員	4名	プラントの稼働状況、リサイクルの現状、環境活動の取組み等の説明

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		
最終処分場 (有) 田切 クリーンセンター	木くず	令和4年4月1日・令和4年12月19日の計2回実施し、適正に処理されていることを確認
	廃プラスチック類	同上

5 従業員教育（研修）実績

実施月日	対象者	実施内容
令和4年11月18日	役職員	公害防止管理者等リフレッシュ研修（ZOOM）
令和5年2月17日	役職員	令和4年度産業廃棄物3R実践講習会（ZOOM）

6 排出事業者への協力要請実績

コンクリート殻等の排出事業者に対しては、工場搬入時目視確認のうえ、有害廃棄物等の混入を阻止するとともに、現場での仕訳分別を確実にを行い適切な処理をするよう指導している結果、年々意識が向上してきており、有害物等の混入はなくなっている。

7 リサイクル技術向上に向けた取組み実績

研修会等により知り得た情報等は、所内回覧等により水平展開し、より安全で効率の良い技術の向上に向け意見交換をしている。

8 不法投棄・不適正処理を発見した場合の協力実績

該当する不法投棄等はなし

## 9 その他独自に取り組んだ事項についての実績

※環境認証制度※の取得、電子マニフェスト(公共財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター)の導入等を含む。

- ・ 4月28日、8月10日、12月26日に周辺道路清掃を実施し、道路環境整備に努めた。

\*環境ISO 14001、エコアクション21等