

令和 5 年 7 月 1 0 日

長野県知事 様

令和 4 年度長野県産業廃棄物 3 R 実践協定 実施結果報告書

下記のとおり、産業廃棄物 3 R 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 本木建設	
住所	〒389-2254 長野県飯山市南町23番地10	
代表者名	代表取締役 江口 秀行	
区分	中間処理	最終処分
許可番号	2027107207	
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
	硫黄プラント	長野県飯山市大字旭字撫下3577番地他
担当部署	工事部	
担当者名	常務取締役：綿貫 千晃 工事部環境責任者：大日方 政久	
連絡先	TEL	0269-62-3331
	FAX	0269-62-1266
	電子メールアドレス	info@kk-motoki.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 5 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
がれき類	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5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	
がれき類	2,000	1,270	948	2,568	再生砕石

(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5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

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

- ・産業廃棄物処分量実績等をホームページで公開。
- ・令和2年5月処理施設許可更新

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
硫黄プラント	R4.8	旭地区	6人	施設見学、排水機能確認等

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	飯山陸送(株)	確認回数 1 回 R4. 8. 19 良好（大日方・綿貫）
	(有)吉越商事	確認回数 1 回 R4. 8. 19 良好（大日方・綿貫）
最終処分場		

5 従業員教育（研修）実績

実施月日	対象者	実施内容
R 4. 4. 6 R 4. 10. 5	工事部員	施設及び保管場所の適正な維持管理方法について
R 4. 4. 1～毎日 (営業日のみ)	工事部員、従業員	必要に応じ上記事項について朝礼時に報告・連絡事項として伝達

6 排出事業者への協力要請実績

混入物が多く見受けられた場合は、責任者又は会社へ連絡を入れ注意を促した。昨年はある毎に注意を促した成果により、指摘・注意事項はなかった。

7 リサイクル技術向上に向けた取組み実績

工事部会議等で環境に対する項目を設け、社員一人一人の意識の向上を目指した。現場で発生した廃棄物は、可能な限り分別しリサイクル材の生産向上に貢献出来るようにした。

8 不法投棄・不適正処理を発見した場合の協力実績

上記のような問題がなかった。
発見した場合は、計画書どおり協力体制をとる。

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。

- ・再生砕石は骨材の材料試験を試験機関に委託し、規格を満たす形で県の承認を得る事ができ、公共工事でも使用できる体制を整えた。
- ・エコアクション21の環境経営システムの運用及び管理・維持。
- ・SDGsの認証を取得した。

※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