

長野県知事 様

令和5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3年度から令和5年度	
会社名	株式会社 シガテクノス	
住所	〒392-0012 長野県 諏訪市 四賀2334	
代表者名	松木 和彦 印	
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
担当部署	土木・営業部	
担当者名	長田 哲	
連絡先	TEL	0266-52-5620
	FAX	0266-58-6439
	電子メールアドレス	shigatec@po8.lcv.ne.jp

1 目標達成状況

(1) 総排出量に関する達成状況

※計画策定時に採用した指標で記入してください。

① 総排出量 (t)・kg 又は m³※採用した単位に○) / 売上高 (円)

当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
令和6年度目標値	令和5年度実績値	令和4年度実績値	令和3年度実績値
0.000001	0.0000029	0.0000011	0.0000056

② ①以外の指標

当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
平成 年度目標値	平成 年度実績値	平成 年度実績値	平成 年度実績値

(2) 廃棄物処理（リサイクルしたものは除く）に要した費用に関する達成状況

廃棄物処理（リサイクルしたものは除く）に要した費用（円）／売上高（円）×100（％）

当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
令和6年度目標値	令和5年度実績値	令和4年度実績値	令和3年度実績値
0.01%	0.0334%	0.016%	0.0423%

(3) リサイクルに要した費用に関する達成状況

リサイクルに要した費用（円）／売上高（円）×100（％）

当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
令和6年度目標値	令和5年度実績値	令和4年度実績値	令和3年度実績値
1.00%	1.216%	1.02%	2.8244%

(4) リサイクル率（％）

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6年度目標値	令和5年度実績値	令和4年度実績値	令和3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
木くず	100	100	100	100
廃プラスチック	100	100	100	100
汚泥	100	100	100	100

(5) リサイクル製品使用率（％）

製品（材料）種別	当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
	令和6年度目標値	令和5年度実績値	令和4年度実績値	令和3年度実績値
砕石	50.00	76.62	47.65	61.08
アスファルト合材	80.00	100.00	100.00	70.64

*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（％）

2 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実績

例年通り、現場毎に掲示板を設置し、処分委託業者名・収集運搬業者名の許可番号 及び 排出産業廃棄物の種類を記載し、情報を公開した。

3 産業廃棄物処理施設の地域への公開実績（処理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

4 処理を委託した処理業者（施設）の現地確認実績

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	コンクリート塊 アスファルト塊	各現場毎に現場代理人が処理施設を確認し、 土木・営業部（長田）へ報告を行う。 各施設とも適正処理を行っていた。
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
随 時	現場代理人・下請業者	各現場ミーティング時にゴミの分別・減量化の 推進を周知。
令和6年6月3日 令和6年3月5日		社内安全パトロール時に マニフェストの管理状況を確認。

6 リサイクル促進に向けた取組み実績

- ・現場から発生するコンクリート塊、アスファルト塊については100%リサイクルを達成している。
- ・建設発生土は宅地造成の埋め立て盛土として活用した。
- ・軟弱地盤地の基礎で使用する木杭は長野県産の間伐材を使用した。

7 処理を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としての
取組み実績

当社が処理を委託した廃棄物について、不法投棄・不適正処理が発生した
事例はありません。

8 他の不適正処理が生じた場合の協力実績

実績はありません。

9 その他独自に取り組んだ事項についての実績

※環境認証制度等の取得*、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。

実績はありません。

* 環境 ISO 14001、エコアクション 21 等