

令和 6 年 7 月 29 日

長野県知事 様

## 令和 6 年度長野県産業廃棄物 3 R 実践計画書

下記のとおり、産業廃棄物 3 R 実践計画書を提出します。

協定期間	令和 5 年度から 令和 7 年度	
会社名	日本電設サービス 株式会社	
住所	〒384-0805 長野県小諸市己字高峯96-5	
代表者名	代表取締役 吉澤 均二	
業種	製造業 ・ <span style="border: 1px solid black;">建設業</span>	
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	総務	
担当者名	吉澤 均二	
連絡先	TEL	0267-22-0311
	FAX	0267-22-9616
	電子メールアドレス	nitidens@cc.wakwak.com
ホームページアドレス	https://nitidens.com	

## 1 産業廃棄物 3 R 実践方針

人と自然にやさしい豊かな社会づくりに貢献するため、技術的・経済的に可能な範囲で排出業者及び処分業者と連携し産業廃棄物の発生抑制、リサイクル率の向上を意識した行動を社員全員が取り組む。

- (1) 排ガス削減への取り組み
- (2) 濁水、汚泥排出削減への取り組み
- (3) 砂塵、粉塵発生防止への取り組み
- (4) 省エネへの取組

## 2 排出抑制、リサイクルのための目標値及び過年度実績値

	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
総排出量の推移 ( $\text{t} \cdot \text{kg} \cdot \text{m}^3$ )	390	372	329	391

リサイクル量の推移 (t・kg・m <sup>3</sup> )	350	360	320	348
売上高の推移 (円)	340,000,000	270,000,000	330,000,00	335,934,000

### 3 排出抑制、リサイクルのための取組内容

排出現場においては、その現場内で再利用出来るものは、積極的に再利用する事に努めており、紙マニフェストが終り次第、電子マニフェストへ移行・導入を検討しています。また、事務用品はなるべくグリーン購入の推奨を実施。エコアクション21やSDGs、プラスチックマート等の認証済みですので、今後も環境に役立つ情報を取り入れていきます。

また、設計・受注段階から資材を無駄なく使用し、廃棄物の発生を事前に抑制に繋がる方法を考え、工事施工段階においては、設計数量を十分に確認したうえで発注を行ない、他の現場と共同購入を行なうなどして廃棄物の抑制に努めます。

そして、資材購入に際しては梱包の簡素化を依頼して廃棄物を抑制に努めます。

以下の観点も参考としていただいで構いません。（必要に応じ写真等を添付してください。）

- ・産業廃棄物処理責任者等
- ・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
- ・産業廃棄物処理施設の地域への公開、説明（処理施設を有する場合）
- ・処理を委託する処理業者（施設）の現地確認計画
- ・従業員教育（研修）計画
- ・リサイクル促進に向けた取組（計画段階、実施段階での工夫など）
- ・処理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責任の徹底
- ・不適正処理を発見した場合の協力体制
- ・自社処理廃棄物の管理方法（自社処理を行っている場合）
- ・独自に取り組む事項

代替素材への転換（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）、環境認証制度等の取得（環境 ISO 14001、エコアクション 21 等）、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。

### 4 リサイクル製品使用率目標値

※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（％）

製品（材料）種別	当年度目標値	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
再生アスファルト	100	100	100	100
再生砕石	100	100	100	100
二次製品	100	100	100	100
埋戻し材	50	50	50	50
全体	87	87	87	87