

(様式4)

(排出事業者用)  
令和6年 6月 3日

長野県知事 様

### 令和6年度長野県産業廃棄物3R実践計画書

下記のとおり、産業廃棄物3R実践計画書を提出します。

協定期間	6年度から 7年度	
会社名	株式会社 共進電気	
住所	〒395-0812 飯田市松尾代田1506	
代表者名	代表取締役 宮下 豪裕	
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	営業部	
担当者名	松葉 志郎	
連絡先	TEL	0265-35-7865
	FAX	0265-35-7029
	電子メールアドレス	kyoshin@e-kyoshin.com
ホームページアドレス	https://kyoshin-denki.jp	

#### 1 産業廃棄物3R実践方針

SDGS推進企業としての自覚と責任において、施工品質確保、長寿命化を見据えた製品の選択によって産業廃棄物の排出抑制に努める。

#### 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

	6年度目標値	5年度実績値	4年度実績値	3年度実績値
総排出量の推移 (t・kg・m <sup>3</sup> )	60.0 m <sup>3</sup>	61.4 m <sup>3</sup>	60.1 m <sup>3</sup>	40.1 m <sup>3</sup>
リサイクル量の推移 (t・kg・m <sup>3</sup> )	15.0 m <sup>3</sup>	17.2 m <sup>3</sup>	8.1 m <sup>3</sup>	2.0 m <sup>3</sup>
売上高の推移 (円)	450,000,000.-	496,531,000.-	421,117,000.-	421,104,000.-

### 3 排出抑制、リサイクルのための取組内容

<p>1. 産業廃棄物管理責任者を選任し、体制の確立を行う。</p> <p>2. 産業廃棄物のマニフェストを情報公開する。公開場所は当事業所管理センターで行う。</p> <p>所在地 下伊那郡豊丘村河野8459-1</p> <p>電話番号 0265-35-7865</p> <p>3. 排出抑制のための社員教育として、以下の内容について研修会を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長寿命化およびリサイクルを考慮した製品の選択。</li> <li>・施工不良による手直しの根絶、対候性向上に資する製品の選択や施工方法。</li> </ul> <p>4. 処理業者への処理状況の現地確認により、リサイクルし易い分別方法を検討し改善する。</p> <p>5. 不適正処理が生じた場合は、産業廃棄物管理責任者が原因究明と再発防止策を講じる。</p> <p>6. リサイクル促進に向けた取組として、設計段階からリサイクル製品を積極的に選定する。</p> <p>7. 独自に取り組む事項として、倉庫の収納空間を確保し、仮設工事等で役割を終えた配管材、電線・ケーブル類は、物理的・電氣的に問題ないものはストックしておき再利用に努める。</p> <p>ただし、新規工事には使用せず、主に仮設や修繕等代替品として活用する。</p>
--

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		
	6年度 目標値	5年度 実績値	4年度 実績値	3年度 実績値
電線	95%以上	94%	94%	94%
砕石	98%以上	90%	90%	90%
紙	80%以上	0(環境配慮型を使用)	0(環境配慮型を使用)	0(環境配慮型を使用)
全体	94.4%以上	93.6%	93.4%	93.2%