

(様式 4)



(排出事業者用)  
令和 5 年 4 月 7 日

長野県知事 様

### 令和 5 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 4 年度から令和 6 年度	
会社名	有限会社工藤住設工業	
住所	〒385-0051 長野県佐久市中込2321-2	
代表者名	代表取締役 工藤久茂	
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	総務部	
担当者名	渡辺亜子香	
連絡先	TEL	0267-62-4514
	FAX	0267-62-4618
	電子メールアドレス	Jimu-2@kudo-ltd.co.jp
ホームページアドレス	http://kudo-ltd.co.jp	

#### 1 産業廃棄物 3 R 実践方針

産業廃棄物の排出抑制、再生利用、再使用、代替素材転換等のために、

- ・ 施工前に現場監督などと十分な調査をし、内容を協議することで無駄を省き、産業廃棄物の減量化と適正処理に努める。
- ・ 今後とも積極的に、再生砕石・再生合材の使用、廃棄物の明確な分別を継続していく。(受注工事内容により値が変動する)

#### 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

	R5 年度目標値	R4 年度実績値	R3 年度実績値	R2 年度実績値
総排出量の推移 (t・kg・m <sup>3</sup> )	85.00	87.49	93.88	271.78
リサイクル量の推移 (t・kg・m <sup>3</sup> )	85.00	87.14	90.31	268.56
売上高の推移 (円)	200,000,000	91,126,000	176,504,000	363,970,000

### 3 排出抑制、リサイクルのための取組内容

- ・現場の事前調査により、計画的な施工・作業を徹底し、廃棄物の発生を削減し、在庫を確認後必要な材料発注・再生合材の搬入など重複しないようにする。発生した廃棄物はマニフェストにより明確に分別し、再資源化・循環資源として委託業者にて適切に処理する。
- ・再生砕石、再生合材の使用も定着している為、今後も継続し努める。
- ・環境への配慮された商品や施工、代替素材への転換も考慮しエコアクション21と共に取組を継続する。

#### 【主な産業廃棄物委託業者（リサイクル）】

- \*アスファルト廃材…（株）本久・畑八開発
- \*廃プラ、ガラスくず等…イーステージ
- \*コンクリート廃材… 山浦土木・アクア

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		
	R5年度 目標値	R4年度 実績値	R3年度 実績値	R2年度 実績値
再生砕石RC	95%	75%	82%	100%
再生合材	100%	99%	96%	90%
全 体				