

2023年6月30日

長野県知事 阿部守一 様

令和5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	令和4年度から令和6年度	
会社名	株式会社 今溝建材	
住所	〒398-0002 長野県大町市大町4742番地32	
代表者名	代表取締役 今溝剛吉	
区分	中間処理	最終処分
許可番号	2025018952	
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
	松川 中間処理工場	長野県北安曇郡松川村東川原5102番地
担当部署	取締役	
担当者名	今溝剛吉	
連絡先	TEL	0263-82-8972
	FAX	0263-82-4622
	電子メールアドレス	imamizokenzai@gmail.com
ホームページアドレス	https://www.imamizokenzai.com/	

1 産業廃棄物3R実践方針

- ① 法令・規制を尊重し協定の内容を十分理解し、本協定を実践する。
- ② 資源の効率的な利用を促進し、リサイクル製品開発を積極的に取り組む。
- ③ 排出業者・収集運搬業者と連携をとり、適正な分別及び当社中間処理工場への適正な搬入などの協力をお願いする。
- ④ 産業廃棄物中間処理業者としての責任を全従業員が理解し確認を行う。

2 取組み目標

(1) リサイクル率目標値（中間処理の場合） (％)

廃棄物の種類	当年度目標値	過年度実績値		
	R5年度 目標値	R2年度 実績値	R3年度 実績値	R4年度 実績値
がれき類	100	100	100	100
全 体				

(2) 再生利用量目標値（中間処理の場合） (t)

廃棄物の種類	当年度目標値	過年度実績値		
	R5年度 目標値	R2年度 実績値	R3年度 実績値	R4年度 実績値
がれき類	12,000	10,614.8	14,196.3	14873.6
全 体	12,000	10614.8	14196.3	14873.6

(3) 最終処分量目標値 (t)

廃棄物の種類	当年度目標値	過年度実績値		
	R5年度 目標値	R2年度 実績値	R3年度 実績値	R4年度 実績値
がれき類	0	0	0	0
全 体	0	0	0	0

3 産業廃棄物管理体制

代表取締役社長 今溝剛吉（産業廃棄物処理 統括責任者）
 統括部長 石橋一彦（産業廃棄物処理 担当責任者）

* 必要に応じ管理体制組織図等を添付する。

4 産業廃棄物の種類、処理量、処理方法、排出ガス、排水等に関する情報公開

- ① 当社ホームページにて処理許可品目、処理量、処理方法等を公開する。
 ② 必要に応じて処理施設の公開を行う。

5 産業廃棄物処理施設の地域への公開、説明

施設の名称	公開計画の有無	公開計画の概要又は公開計画無しの理由
松川中間処理工場	有・無	必要に応じて公開
	有・無	

6 中間処理・最終処分を委託する場合の処理業者（施設）現地確認計画（中間処理業のみ）

区分	廃棄物の種類	現地確認計画
中間処理場	がれき類	委託なし
最終処分場	がれき類	委託なし

7 従業員教育（研修）計画

項目	教育（研修）計画内容
社内講習会 （全社員）	産業廃棄物処理に係る関係法令順守の徹底及び分別処理の徹底による産業廃棄物の減量化・適正処理の意識向上
処理担当者	各研修会や講習会・勉強会への積極的参加

8 排出事業者への協力要請

- ① 排出事業者及び各排出現場にて、排出する廃棄物の分別の徹底の要請。
- ② 産業廃棄物に対する知識向上を図る為、産業廃棄物の種類・処理方法などの記載された冊子の配布を行う。

9 リサイクル技術向上に向けた取組み

- ① 計画的な処理と分別徹底による効率的な破碎を行い破碎機の破碎効率を向上させる。
- ② 外部講習会・勉強会等に参加し、新しい情報や技術を積極的に取り入れ、より安全に効率の良いリサイクル技術の向上に向け努力する。

10 不法投棄・不適正処理を発見した場合における協力体制

不法投棄及び不適正処理と思われる廃棄物を発見した場合は、直ちに関係機関に連絡を取り、情報提供に心がける。

11 自社処理廃棄物の管理方法

マニフェストの内容に準じ、処理方法の管理を行ない、保管についても保管施設において関係法令を遵守し管理を行なう。

12 その他協定の目的達成のため、独自に取り組む事項

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。

- ① 処理施設周辺の清掃活動を行い地域の環境に配慮する。
- ② 電子マニフェストの運用拡大。

※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