

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4年度から令和7年度	
会社名	株式会社エプソンロジスティクス	
住所	〒390-1243 長野県松本市神林1563番地	
代表者名	代表取締役 西牧 理	
区分	中間処理	最終処分
許可番号	13620056270	
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
	神林事業所	長野県松本市神林1563
担当部署	環境事業推進部 環境リサイクルグループ	
担当者名	三浦 正男	
連絡先	TEL	0263-58-6243
	FAX	0263-58-6759
	電子メールアドレス	Miura.Masao@exc.epson.co.jp

1 目標達成状況

*当年度目標値は、当年度実践計画書への記載数字を記入する。

*当年度実績値は、計画期間における目標値に対する実績値を記入する。

(1) リサイクル率実績 (中間処理の場合) (%)

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
廃プラスチック類	100	100	100	100
金属くず	100	100	100	100
ガラス・コンクリートくず及 び陶磁器くず	100	100	100	100

(2) 再生利用実績 (中間処理業者の場合)

(t)

廃棄物の種類	当年度目標値 及び実績値		過年度実績値		用途
	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	
廃プラスチック類	44.0	44.3	55.4	70.4	燃料
金属くず	1.4	1.5	2.0	1.7	金属回収
ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.8	2.8	3.6	3.3	セメント原料

(3) 最終処分量実績

(t)

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
廃プラスチック類	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0
ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず	0	0	0	0

2 産業廃棄物の種類、排出量、処理量、処理方法、排出ガス、排出水等に関する情報公開実績

・エプソングループとして、環境活動のホームページを外部に公表している。

<https://www.epson.jp/SR/environment/>

3 産業廃棄物処理施設 (中間処理施設等・最終処分場) の地域への公開実績

施設の名称	施設公開状況			
	日時	対象者	人数	内容
神林事業所	2023/7/28 16:00~	寺家町会	3名	事業所紹介と事業所内案内

4 中間処理・最終処分を委託した処理業者（施設）の現地確認実績（中間処理業者）

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	廃プラスチック類、金属くず、ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず（水銀使用製品産業廃棄物含む）、廃油、廃アルカリ、汚泥	確認回数：1回 確認日：2023/10/12 確認状況：定期評価を実施し継続取引問題無
	廃プラスチック類	確認回数：2回 確認日：2023/4/5、2023/6/16 確認状況：選定評価を実施し、取引可判断

5 従業員教育（研修）実績

実施月日	対象者	実施内容
2023/4	職場在籍者	2023年度職場キックオフにて活動目標示達
2023/7	職場在籍者	環境基礎教育(2023年度Web版)の受講
2023/12	職場在籍者	環境自覚教育実施

6 排出事業者への協力要請実績

- ・ 禁忌品の混入を発見都度、分別の徹底を依頼。

7 リサイクル技術向上に向けた取組み実績

1. EPSON25Renewedの環境への取組に関し、子会社としてセイコーエプソンの資源循環・環境技術開発の推進を共同で実施した。
2. 軟質廃プラの選別・圧縮を行い、マテリアルリサイクルできる中間処理業者を選定評価し、委託するべく準備を行っている。

8 不法投棄・不適正処理を発見した場合の協力実績

1. 不法投棄の発見事例はないが、もし発見した場合には、社内ルールにしたがい速やかに職制に連絡するよう所属員に徹底している。
2. 排出先とコミュニケーションにより、処理対象物に該当しないものが混入しないようにしている。

9 その他独自に取り組んだ事項についての実績

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. 作業環境測定（騒音・スチレン）を実施し、適正に管理されていることを確認した。（2023/5/23, 2023/10/17）
2. 地域コミュニケーション（地域環境貢献活動）
 - ・ 神林事業所地域クリーンアップ活動への参加（2023/5/18, 2023/9/13）
 - ・ 屋外倉庫周辺（トラックヤード）の漏洩・ゴミ飛散等の日常点検・清掃の実施
→ 1回/日
3. 緊急時対応訓練として、2号館西側中継槽配管からのインク漏れを想定した「漏洩訓練」を実施（2023/11/20）
4. ISO14001外部維持審査（2024/1/30）、事前の内部監査実施（2023/12/4）
5. 近隣中学生の実習受入

2023/7/4～5	鉢盛中学校	2名実習受入
2023/9/13	奈川中学校	1名実習受入
2023/9/20～21	菅野中学校	2名実習受入
6. 現状、紙2次マニフェストであるが、電子2次マニフェストを導入する為、産業廃棄物管理システムを導入すべく仕様検討中

※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