

長野県知事 様

記入例
(製造業)

〇〇年〇月△△日

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	〇〇年度から〇〇年度	
会社名	〇〇株式会社	
住所	〒380-8570 長野市大字南長野〇〇	
代表者名	代表取締役 〇〇〇〇	
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
	〇〇中間処理場	長野市大字南長野〇〇
	△△最終処分場	須坂市大字須坂△△
担当部署	管理部管理課	
担当者名	課長 〇〇〇〇	
連絡先	TEL	026-123-4567
	FAX	026-765-4321
	電子メールアドレス	nnnnnnn@aaabbb.ne.jp
ホームページアドレス	http://www.absdefg.co.jp	

1 産業廃棄物 3 R 実践方針

本年度は産業廃棄物の発生抑制を最重点項目におき、工程毎に排出される廃棄物の工場内再利用を進める。特に、各工程で排出される廃油の再利用のための研究を進め、工場からの排出量削減を目指す。また、管理体制を再検討し、それぞれの責任の所在を明確にするとともに、従業員の意識向上のための研修を行う。リサイクルについては、従業員からの提案募集を行い、優秀な提案者に対しては、社内表彰を行うなどにより、社員の排出抑制の意識向上を図る。

一方、産業廃棄物の排出状況や処理状況については、ホームページに掲載し、広く県民の皆さんに処理状況を知ってもらうことで、信頼の確保に努める

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

	5年度目標値	4年度実績値	3年度実績値	2年度実績値
総排出量の推移 (t・kg・m ³)	2,200	2,200	2,200	2,400
リサイクル量の推移 (t・kg・m ³)	2,100	2,050	2,000	2,160
売上高の推移 (円)	830,000,000	820,000,000	800,000,000	800,000,000

3 排出抑制、リサイクルのための取組内容

製品設計段階において、同種の材料を使用したり、分別し易い組み立て方法をとることにより、100%リサイクル可能な製品の設計に取り組む。また、部材加工における端材等の発生を抑制する設計にも取り組む。

実施段階においては、工程計画及び設計内容を発注前に十分確認し、適正量の適正時期発注に努めるとともに、発注先には可能な限り、梱包材の削減を要請し、発生抑制を図る。

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		
	5年度目標値	4年度実績値	3年度実績値	2年度実績値
固形燃料	70	60	65	55
擬木	10	5	10	8
土壌改良材	30	20	17	15
全体	40	25	30	22