

長野県知事 様

## 令和元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	令和元年度から令和2年度	
会社名	エア・ウォーター・エコロッカ株式会社	
住所	〒381-0102 長野県長野市若穂保科3440-9	
代表者名	代表取締役社長 渡邊 和哉	印
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	本社/長野工場	
担当者名	宮本 敏明	
連絡先	TEL	026-282-0033
	FAX	026-282-0011
	電子メールアドレス	http://www.awi.co.jp/ecoroca/

## 1 目標達成状況

## (1) 総排出量に関する達成状況

※計画策定時に採用した指標で記入してください。

① 総排出量 (t・kg又はm<sup>3</sup>※採用した単位に○) /売上高 (円)

当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
令和元年度目標値	令和元年度実績値	平成30年度実績値	平成29年度実績値
0.01	0.014	0.014	0.01

## ② ①以外の指標

当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
平成 年度目標値	平成 年度実績値	平成 年度実績値	平成 年度実績値
—	—	—	—

(2) 廃棄物処理（リサイクルしたものは除く）に要した費用に関する達成状況

廃棄物処理（リサイクルしたものは除く）に要した費用（円）／売上高（円）×100（％）

当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
令和元年度目標値	令和元年度実績値	平成30年度目標値	平成29年度実績値
0	0	0.002%	0.003%

(3) リサイクルに要した費用に関する達成状況

リサイクルに要した費用（円）／売上高（円）×100（％）

当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
令和元年度目標値	令和元年度実績値	平成30年度実績値	平成29年度実績値
0.15%	0.253%	0.315%	0.193%

(4) リサイクル率（％）

廃棄物の種類	当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
	令和元年度目標値	令和元年度実績値	平成30年度実績値	平成29年度実績値
廃プラスチック	100%	100%	100%	100%
木くず	100%	100%	100%	100%
汚泥	100%	100%	100%	100%
乾電池	100%	100%	100%	100%
廃蛍光管	100%	100%	100%	100%

(5) リサイクル製品使用率（％）

製品（材料）種別	当年度目標値及び実績値		過年度実績値	
	令和元年度目標値	令和元年度実績値	平成30年度目標値	平成30年度実績値
再生プラスチック	100%	100%	100%	100%
再生木チップ	100%	100%	100%	100%

\*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（％）

2 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実績

<ul style="list-style-type: none"> <li>・民間を問わず、公開要請の場合は「産業廃棄物出量(種類ごと)」を電子データ等により公開</li> </ul>
---

3 産業廃棄物処理施設の地域への公開実績（処理施設を有する場合のみ）

施設の名称	施設公開状況			
	日 時	対象者	人数	内 容

4 処理を委託した処理業者（施設）の現地確認実績

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	令和元年7月19日 株式会社美整社
	木くず	令和元年7月19日 株式会社美整社
	汚泥	令和元年7月11日 信濃理化学株式会社
	がれき	令和元年7月19日 松山建設
最終処分場	廃プラスチック	令和元年7月30日 株式会社サニックス

5 従業員教育（研修）実績

実施月日	対象者	実施内容
2019/11/7	小林志乃	令和元年度産業廃棄物 3 R 実践講習会

6 リサイクル促進に向けた取組み実績

- ・工場内不適切品の工場内再生利用促進
- ・納品先等による廃棄物発生を抑制するため、工場内で指定採寸か効率を向上する

7 処理を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としての取組み実績

- ・不適切処理がないように、定期的に現地確認を行う

8 他の不適正処理が生じた場合の協力実績

9 その他独自に取組んだ事項についての実績

※環境認証制度等の取得\*、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。

- ・一般廃棄物についても分別し、リサイクル業者へ引取りしてもらう

\*環境 ISO 14001、エコアクション 21 等