

# 東洋アルミグループ Sustainability Report 2020

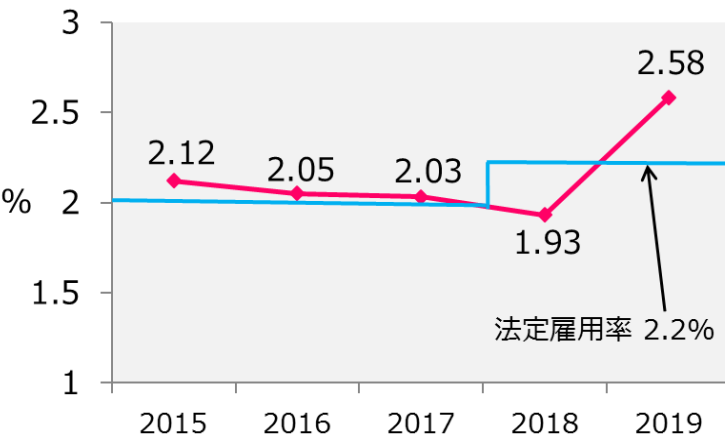
## データ編

- 東洋アルミグループデータ
- 東洋アルミグループデータ（国内）
- 東洋アルミニウム(株)単体データ



### 人財データ

#### ■ 障がい者雇用率



#### ■ ダイバーシティ

	比率
女性従業員比率	11.9%
女性管理職比率	4.8%
外国籍従業員比率	0.6%

(2020年3月31日現在)

### 労働安全衛生データ

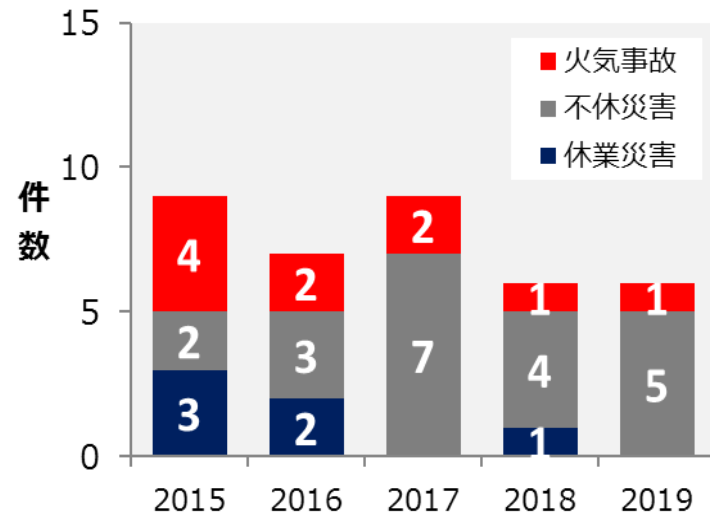
#### ■ 休業災害度数率

	度数率	強度率
2019年度東洋アルミグループ 安全成績	1.52	0.00
日本アルミニウム協会目標	1.70	0.02

\* 度数率：100万延労働時間当たりの労働災害による死傷者数で、災害発生の頻度を表す指標

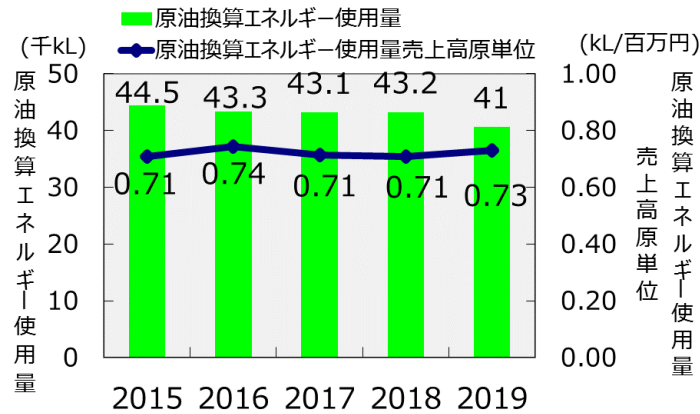
\* 強度率：1,000延労働時間当たりの労働損失日数で災害の重さを表す指標

#### ■ 災害発生件数推移

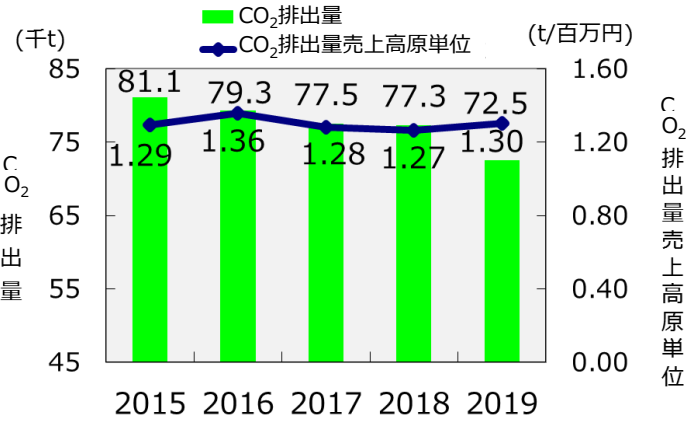


# 環境データ

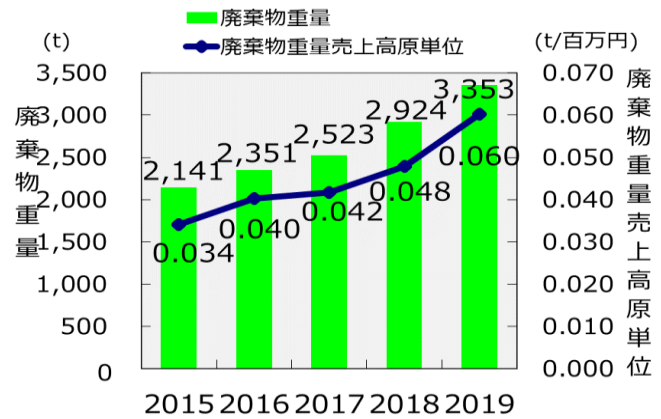
## ■ 原油換算エネルギー使用量と売上高原単位



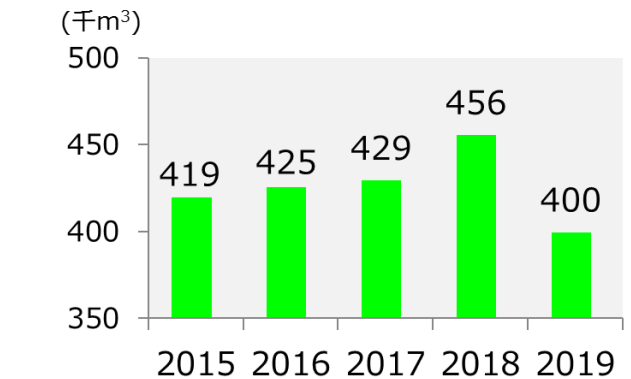
## ■ CO<sub>2</sub>排出量と売上高原単位



## ■ 産業廃棄物排出量と売上高原単位

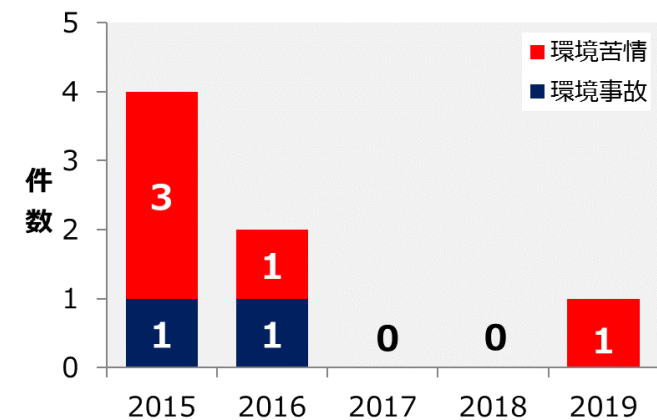


## ■ 総取水量

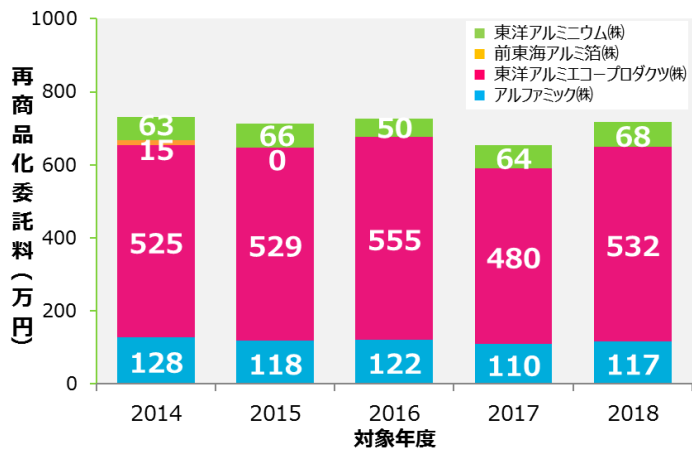


※廃棄物重量、売上高原単位を修正 2024年9月修正

## ■ 環境トラブル件数推移



## ■ 容器包装リサイクル法 再商品化委託料金推移



## ■ 環境法令に関する定期届出状況 (2019年度届出分)

- ・省エネ法 定期報告書
- ・省エネ法 中長期計画書
- ・廃棄物処理法 産業廃棄物管理票交付等状況報告書
- ・廃棄物処理法 特別管理産業廃棄物処理計画書
- ・廃棄物処理法 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書
- ・PCB特措法 PCB廃棄物等の保管及び処分状況等届出書
- ・PRTR法 第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書
- ・公害健康被害の補償等に関する法律 汚染負荷量賦課金申告書

## PRTR届出物質排出量（2019年度実績）

※ほう素化合物NO.を003→405に修正 2024年9月修正

単位：kg

No.	物質名	排出量				移動量	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	下水道	事業所外
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	5
053	エチルベンゼン	284	0	0	0	0	1,852
080	キシレン	5,857	0	0	0	0	32,402
186	塩化メチレン	13,000	0	0	0	0	3,500
273	ノルマル-ドデシルアルコール	6,149	0	0	0	0	3,857
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22,750	0	0	0	0	110,108
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,300	0	0	0	0	34,000
300	トルエン	46,500	0	0	0	0	296,580
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	17	0
321	バナジウム	0	0	0	0	0	0.2
392	ノルマル-ヘキサン	46	0	0	0	0	240
438	メチルナフタレン	23	0	0	0	0	0

## 環境関連公的資格取得状況

(名)

資格名	取得者数
公害防止管理者	
大気	12
水質	12
騒音	2
振動	1
騒音・振動	4
ダイオキシン類	3
特別管理産業廃棄物管理責任者	33
エネルギー管理士	15

## 環境会計（2019年度実績）

(千円)

分類	投資額	費用額
公害防止コスト	70,820	192,449
地球環境保全コスト	238,460	49,015
資源循環コスト	2,000	84,345
上・下流コスト	0	680
管理活動コスト	0	36,001
社会活動コスト	0	160
合計	311,280	362,650

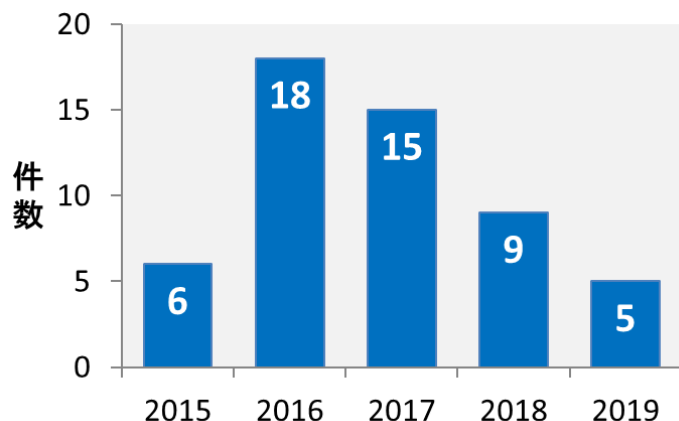
\* 投資額：減価償却資産への投資のうち、環境保全を目的とした支出額

\* 費用額：企業等の費用のうち、環境保全を目的とした発生額

(環境省：環境会計ガイドライン2005年版に準拠)

## 品質保証データ

### 品質審査会議開催件数推移



# ISO認証取得状況

## ■ ISO9001認証取得一覧（2015年版移行済）

会社名・事業所名	認証取得・審査登録時期	2015年版への移行状況
トーヤル ヨーロッパ社	1995年6月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 八尾製造所	1996年10月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 群馬製造所	1996年10月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 新庄製造所	1997年9月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 日野製造所	1998年3月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 蒲原製造所	1998年4月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 茅ヶ崎製造所	1998年4月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 茅ヶ崎製造所 (矢畑)	1998年4月	移行済
東洋アルミエコープロダクツ株式会社 滋賀工場	1998年8月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 千葉製造所	1999年9月	移行済
トーヤル アメリカ社	2000年3月	移行済
東海東洋アルミ販売株式会社	2004年1月	移行済
アルファミック株式会社	2004年12月	移行済
湖南寧郷吉唯信金属粉体有限公司	2005年8月	移行済
肇慶東洋鋁業有限公司	2010年8月	移行済

※イー・エル・ピー（株）ISO9001認証取得の記載削除

※新庄製造所と新庄製造所（平野）を2事業所として記載→  
1事業所に集約した記載に修正 2023年9月修正

## ■ ISO14001認証取得一覧（2015年版移行済）

会社名・事業所名	認証取得・審査登録時期	2015年版への移行状況
東洋アルミニウム株式会社 八尾製造所	2001年1月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 群馬製造所	2001年8月	移行済
東海東洋アルミ販売株式会社	2001年11月	移行済
東洋アルミエコープロダクツ株式会社	2003年3月	移行済
イー・エル・ピー株式会社	2003年3月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 新庄製造所	2003年4月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 日野製造所	2004年3月	移行済
湖南寧郷吉唯信金属粉体有限公司	2007年5月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 蒲原製造所	2007年6月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 茅ヶ崎製造所	2007年6月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 茅ヶ崎製造所 (矢畑)	2007年6月	移行済
東洋アルミニウム株式会社 千葉製造所	2007年7月	移行済
肇慶東洋鋁業有限公司	2010年10月	移行済
トーヤル ヨーロッパ社	2012年7月	移行済

※新庄製造所と新庄製造所（平野）を2事業所として記載→  
1事業所に集約した記載に修正 2023年9月修正

## ■ ISO27001認証取得一覧

会社名	事業所名	認証取得・審査登録時期
東洋アルミニウム株式会社*	大阪オフィス、東京オフィス、八尾製造所(一部)、新庄製造所(一部)	2007年3月
東洋アルミエコープロダクツ株式会社	全事業所（生産現場は除く）	2008年9月
東海東洋アルミ販売株式会社	全事業所	2008年9月

★認証範囲を順次拡大、2016年10月全事業所認証取得（製造現場は除く）