

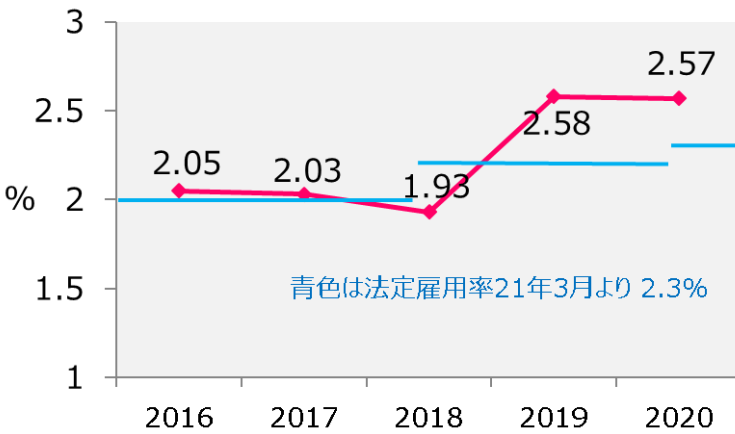
# 東洋アルミグループ Sustainability Report 2021 データ編

- 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

### ■ 障がい者雇用率



### ■ ダイバーシティ

	比率
女性従業員比率	12.4%
女性管理職比率	3.8%
外国籍従業員比率	1.0%

(2021年3月31日現在)

## 労働安全衛生

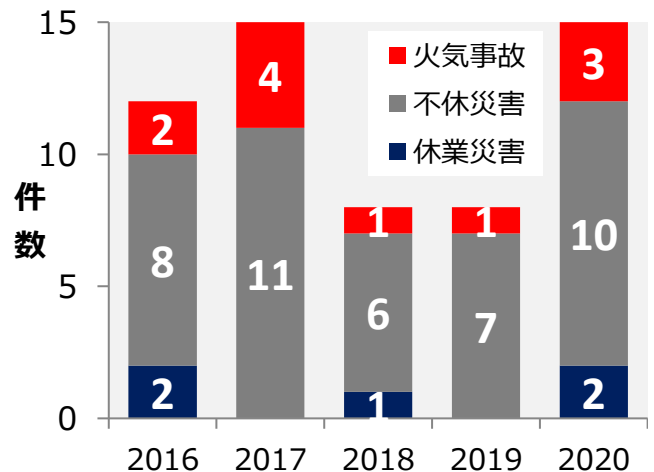
### ■ 休業災害度数率

	度数率	強度率
2020年度東洋アルミグループ 安全成績	3.70	0.02
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

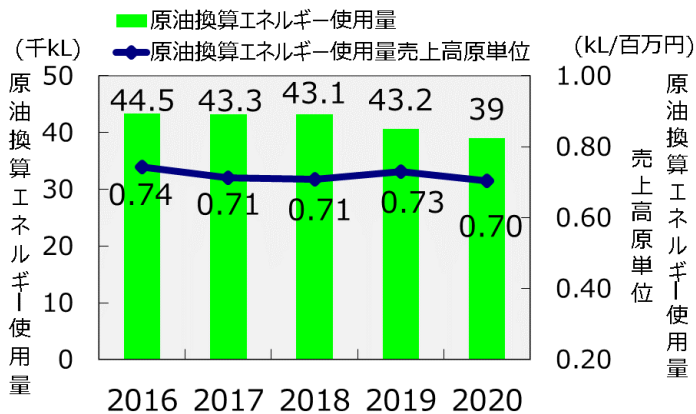
### ■ 災害発生件数推移



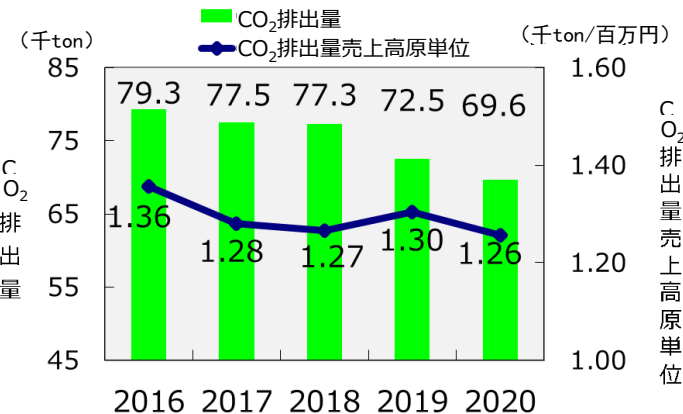
※2020年度から不休と微傷の災害区分を見直したため、それ以前も遡って同じ定義で分類し直しています。

# 環境

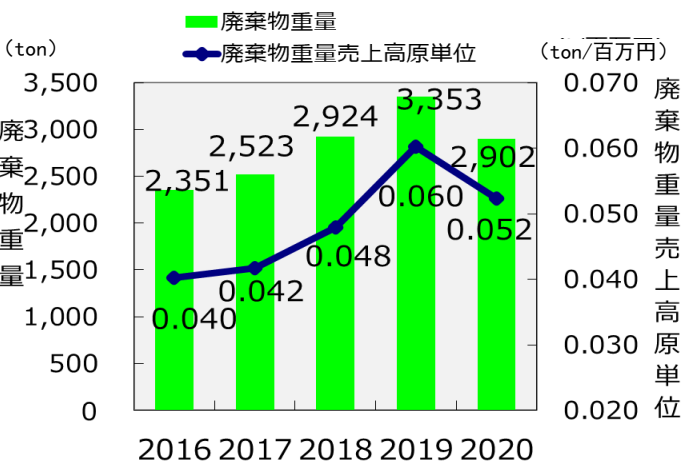
## ■ 原油換算エネルギー使用量と売上高原単位



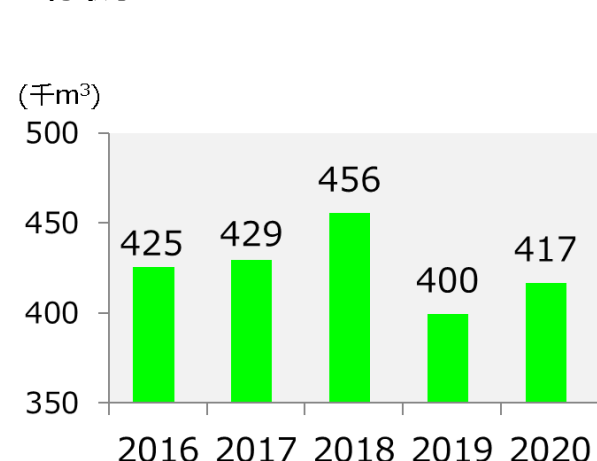
## ■ CO<sub>2</sub>排出量と売上高原単位



## ■ 産業廃棄物排出量と売上高原単位

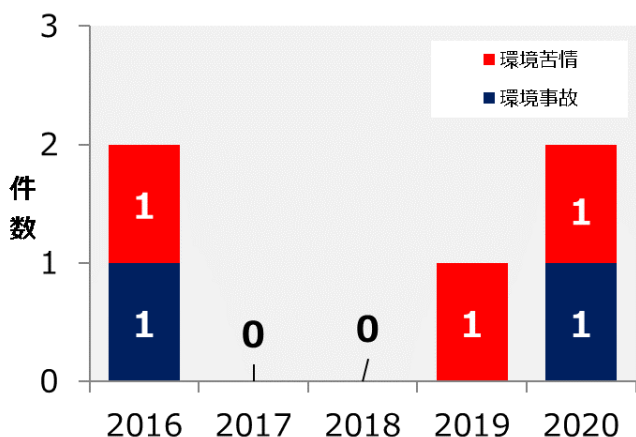


## ■ 総取水量

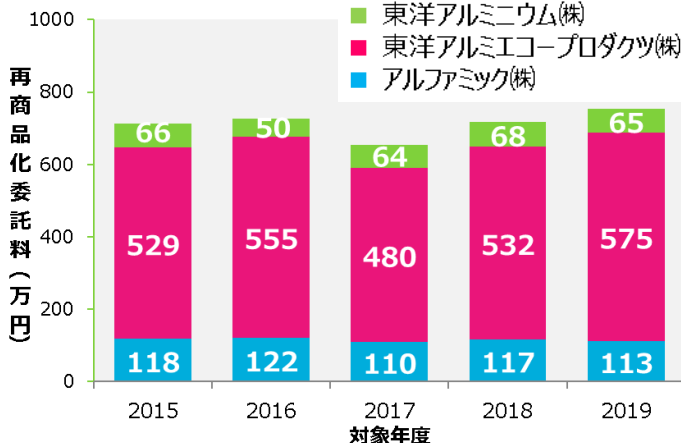


※廃棄物重量、売上高原単位を修正 2024年9月修正

## ■ 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 (2020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

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	13
053	エチルベンゼン	365	0	0	0	0	3,322
080	キシレン	6,308	0	0	0	0	37,602
186	塩化メチレン	13,000	0	0	0	0	1,300
273	ノルマルドデシルアルコール	2,971	0	0	0	0	3,880
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22,376	0	0	0	0	120,249
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,800	0	0	0	0	37,059
300	トルエン	43,900	0	0	0	0	349,288
321	バナジウム	0	0	0	0	0	0.2
392	ノルマル-ヘキサン	41	0	0	0	0	140
438	メチルナフタレン	24	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	13
水質	9
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	36
エネルギー管理士	16

■ 環境会計（2020年度実績）

(千円)

分類	投資額	費用額
公害防止コスト	16,359	133,468
地球環境保全コスト	190,085	41,495
資源循環コスト	9,000	93,944
上・下流コスト	0	650
管理活動コスト	28,000	35,318
社会活動コスト	0	153
合計	243,444	305,028

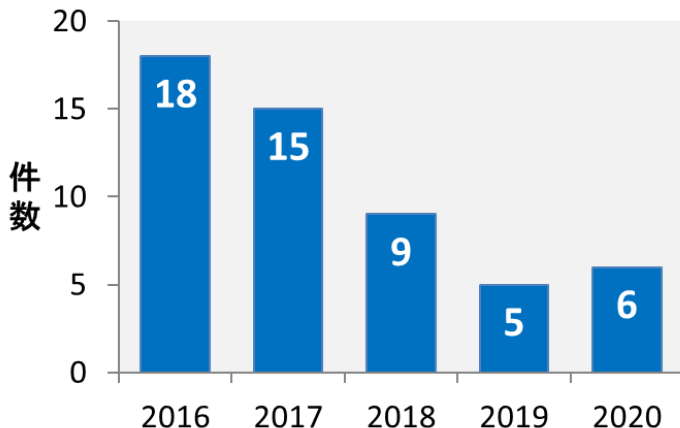
\* 投資額：減価償却資産への投資のうち、環境保全を目的とした支出額

\* 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

■ 品質審査会議開催件数推移



# ISO認証取得状況

## ■ ISO9001・ISO14001 認証取得一覧（2015年版移行済）

会社名・事業所名	ISO9001 認証取得・審査登録時期	ISO14001 認証取得・審査登録時期
東洋アルミニウム（株） 八尾製造所	1996年10月	2001年1月
東洋アルミニウム（株） 蒲原製造所	1998年4月	2007年6月
東洋アルミニウム（株） 千葉製造所	1999年9月	2007年7月
東洋アルミニウム（株） 群馬製造所	1996年10月	2001年8月
東洋アルミニウム（株） 茅ヶ崎製造所	1998年4月	2007年6月
東洋アルミニウム（株） 茅ヶ崎製造所（矢畑）	1998年4月	2007年6月
東洋アルミニウム（株） 新庄製造所	1997年9月	2003年4月
東洋アルミニウム（株） 日野製造所	1998年3月	2004年3月
★東洋アルミエコープロダクツ（株） 滋賀工場	1998年8月	2003年3月
アルファミック株式会社	2004年12月	-
東海東洋アルミ販売株式会社	2004年1月	2001年11月
イー・エル・ピー株式会社	-	2003年3月
トーヤル ヨーロッパ社	1995年6月	2012年7月
トーヤル アメリカ社	2000年3月	2004年2月取得・2012年返上
肇慶東洋鋁業有限公司	2010年8月	2010年10月
湖南寧郷吉唯信金属粉体有限公司	2005年8月	2007年5月
スバム トーヤル社	2017年3月	2017年3月

★ISO14001は東洋アルミエコープロダクツ（株）全体で取得

※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

## ■ 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	全事業所（製造ライン部署は除く）	2007年3月 旗艦拠点のみ★
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

★2016年10月 製造ライン部署を除く全事業所認証取得