

令和 8 年度事業計画

一般社団法人 日本アルミニウム協会

(令和 8 年 3 月 31 日)

はじめに

当協会は、アルミニウム製品の更なる普及を通じた社会貢献と、我が国のアルミニウム産業の持続的発展の促進を目的とし、一般消費者、企業、行政、学術関係者を含むすべてのステイクホルダーのハブとなり、情報の共有や事業の推進を行っていく。

I アルミニウムの需給に関する調査及び研究

1. 内外のアルミニウム需給動向に関する調査

内外のアルミニウム需給動向について調査し、情報提供を行う。

2. 需要見通しの策定

- (1) アルミニウム圧延品の需要見通しを策定し、公表する。
- (2) 関係団体と協力して、アルミニウム製品総需要見通しを取りまとめて公表する。

II アルミニウム産業に関する情報の収集および統計の作成と公開

1. アルミニウムに関する統計の作成

- (1) アルミニウム圧延品・はくに関する統計の作成
アルミニウム圧延品・はくについて自主統計調査を実施し、次の統計資料を取りまとめる。
①アルミニウム圧延品、はくの生産出荷動向（毎月）
- (2) アルミニウム製品等に関する統計の作成
アルミニウム粉、アルミニウムホイール等について自主統計の取りまとめをおこなうとともに、他機関の統計情報を収集・整理して次の統計資料を作成する。
①アルミニウム統計表（年 4 回）
- (3) 各種統計をまとめた「アルミニウム統計年報」を作成する。

2. アルミニウムに関する統計情報の公開

- (1) 一般ページ掲載「統計情報サービス」ページにおける情報公開
一般ページに毎月の圧延製品の生産出荷動向の概要版を公開し、詳細版及びその他の各種統計データは有料の「統計情報サービス」ページに公開する（PDF 形式）。

(2) 会員専用ページにおける情報公開

「統計情報サービス」ページに公開しているデータを編集可能な EXCEL 形式にて公開する。

3. 統計検討会の開催

毎月発表する統計資料「アルミニウム圧延品の生産・出荷動向」に記載の需要動向コメントの編集など意見交換(年12回)を行い、アルミニウム圧延品の需要見通しの策定(年1回)を行う。

4. 内外のアルミニウム産業動向に関する調査

内外の市場動向や産業政策の調査等を実施する。

5. 国際交流・協力の推進

海外のアルミニウム関連団体および関連諸機関の国際会議、研究発表会への代表者派遣、あるいは参加希望者に対する便宜供与等をおこなうとともに、海外よりの来訪者の受け入れ等、積極的に国際交流を行って、情報収集に努める。

(1) IAI (国際アルミニウム協会)、EAA (ヨーロッパアルミニウム協会)、AA (アメリカアルミニウム協会) 等と連携の上、環境問題等様々な課題に関する情報収集と意見交換を実施する。特に通商問題については、各国の協会や OECD、IEA など国際的な関係機関と連携して対応していく。(共同声明の発表等)

(2) IAI 専務理事会議等への参加。

(3) 上記以外の海外アルミ関連団体等との交流及び国際会議への代表者派遣。

6. 通商問題への対応

(1) 通商問題検討委員会

通商問題について、「通商問題検討委員会」を主体として対応する。同委員会では、主に中国からの輸出増の問題および米国通商拡大法第 232 条問題、CBAM 等の通商問題にかかわる情報を共有し、業界・各社のポジション確認、発表コメントのすり合わせ、意見表明等を行う。

(2) 欧米加各国団体との共同行動

元 OECD のコンサルタントを起用して 2021 年 6 月より活動。2 週間に 1 回の頻度でオンラインによる欧米加日各団体専務理事と意見交換等を継続する。大臣会合等で国際的な貿易関係の談話が発出される際の共同賛同文書の発出、IEA、OECD 等の国際機関への働きかけ等を検討する。

Ⅲ アルミニウム産業に係る資源・エネルギーの合理化、有効利用に関する調査研究 省エネルギー及び省資源に関する活動

[サーキュラーエコノミー委員会、エネルギー環境委員会、省エネルギー委員会、アルミニウムドロ
ロス委員会、LCA 調査委員会]

1. アルミニウム展伸材(板・押出)の国内資源循環を通じた脱炭素化事業の検討

[サーキュラーエコノミー委員会・サーキュラーエコノミー企画委員会]

昨年度に策定した事業ロードマップの実現に向け、行政機関や関連する他団体などとの意見交換、
産学官連携等による、再生資源の国内循環政策、技術開発、設備投資、標準化等の具体化を推進
する。

また、アルミニウム展伸材の環境価値、国内資源循環の重要性などの啓発を目的とした講演会・
シンポジウムなどの開催を企画する。

2. アルミニウム圧延業の省エネルギーに関する調査研究

設備別原単位実績（電力、ガスなど）や省エネルギー事例に関する会員相互の情報交換、官庁や
省エネ関連事業者からの情報提供を継続して実施するとともに、ホームページ掲載の省エネ事例
集を定期的に更新する。

3. アルミニウムドロスの再資源化・再生利用と無害化に関する調査研究

アルミニウムドロスの再資源化・再生利用及び無害化について、関係者と連携し、新たな再利用
方法を探索する（日本アルミドロス協議会、東北大学と連携）。

4. 日本経団連「カーボンニュートラル行動計画」への参画・推進

2030年を目標として、日本経団連「カーボンニュートラル行動計画」に参画し、継続して省エネ
活動（CO₂削減）等に取り組む。

5. アルミニウム製品のLCAに係る調査研究

- (1) アルミニウムの各種 LCI データの更新
- (2) LCA 学会等の情報収集

6. アルミ循環の推進

[アルミ循環委員会]

アルミスクラップ循環、流通の実態調査、展伸材リサイクル率の実態調査等を踏まえた上で、ア
ルミスクラップ分類基準の標準化、規格化の実現を図る。本活動は、経産省傘下のサーキュラーエ
コノミー再生材品質等の標準化検討委員会/アルミ分科会に委員として参加し、スクラップ取扱業界
とも連携して進める。また、アルミ循環委員会傘下の自動車分科会では、自動車メーカーとも連携
し、自動車パネルへの循環アルミの使用拡大のための活動を進める。

IV アルミニウム産業に係る環境の整備・保全及び安全衛生に関する調査及び研究

1. 環境問題に関する事業

[エネルギー環境委員会、アルミ箔環境小委員会]

事業場における有害物質削減に向けて、排出量の調査、排出削減目標設定、発生抑制、排出抑制、分解処理に関する情報交換などに取り組む。

(1) 日本経団連 循環型社会形成自主行動計画の推進

アルミニウム圧延業の産業廃棄物の発生、減量化、再資源化、最終処分等の現状を把握しながら、廃棄物処理、再資源化事例、将来のゼロエミッションに関する会員相互の情報交換を行い、経団連「循環型社会形成自主行動計画」における2030年の最終処分量0.4万トン以下の目標を達成する。

(2) 設備別原単位実績報告

(3) 事業場の環境保全（大気、水質、土壌、騒音、産業廃棄物等）に関する知識・技術の向上を図るための、資料の収集、情報交換、行政動向の把握・広報等

(4) アルミ箔に関する環境関連事項の情報収集と対策検討（VOC 排出抑制に係る自主行動計画推進含む）

2. 労働安全衛生活動

[安全委員会]

(1) 災害発生件数の削減、死亡災害ゼロの達成。

(2) 労働災害統計を作成し、会員に提供する。（労働災害統計システム運用）

(3) 労働災害防止に優秀な成績を修めた事業場を顕彰する。

(4) 緑十字賞顕彰および安全優良職長厚生労働大臣顕彰者の推薦を行う。

(5) 災害報告書により、労働災害事例の分析・討議を行う。

(6) 重大災害発生時には現場確認と調査を行い、総合的な労働災害防止に役立てる。

(7) 災害報告書を編集して労働災害事例集を発行し、類似災害の防止に役立てる。

(8) 会員向けに労働災害事例を提供する。（労働災害事例検索システム運用）

(9) 水蒸気・粉塵爆発防止の手引きを希望者に頒布し、安全教育資料として活用する。

(10) 管理・監督者体験交流会を開催する（R8年度：第106回関東地区主催）。

(11) 全国産業安全衛生大会への参加と研究発表を行う。

(12) 関係省庁および中災防発の安全に関する法令改訂通知等を会員に周知する。

V アルミニウム産業の構造改善、合理化に関する調査及び研究

1. アルミニウム圧延品の物流改善に関する活動

[アルミ板包装連絡会]

アルミ板製品の包装材のグリーン化、包装品質の改善や梱包に係る標準・規格等の情報交換や企画立案などを行うために、年に2-3回の会議と年1回の見学会を開催、活動を継続する。

2. IT化の推進に関する活動

[システム研究会]

アルミニウム圧延業界において有益なシステムの情報交換と研究活動を推進し、最新技術の活用や技術レベルの維持・向上に役立てる。

3. その他アルミニウム産業の基盤強化に関する活動

行政動向に関する情報を収集し、会員への周知に努める。

VI アルミニウムの生産・利用・需要開拓等に関する調査及び研究

1. 需要開拓活動

(1) アルミニウム産業における中長期技術戦略の企画・推進

[中長期需要・技術開発委員会]

① アルミ資源循環の国家プロジェクトにおける研究開発の推進

・2026年度以降の次期プロジェクト・新規プロジェクトへの応募にむけた準備。

②ユーザーニーズの調査、技術ニーズの探索（技術サロン、学協会横断的交流等）

③技術ニーズの育成（国家プロジェクト化の企画・運営、大学への研究助成等の仕掛けをおこなう）

④既存のプロジェクトテーマの支援（NEDO先導研究）

(2) 自動車のアルミ化に関する調査研究

[自動車アルミ化委員会]

①国内外の自動車アルミ化状況調査（自動車技術展、ジャパンモビリティショー等）

②自動車アルミ化講習会の対面による開催

③自動車技術会での講演会（材料フォーラム）および3団体（自動車技術会、日本鉄鋼協会、日本金属学会）合同シンポジウム参加

④自動車技術会材料部門委員会での講演・話題提供

⑤ホームページ「自動車の部屋」更新による普及啓発活動

(3) 鉄道車両へのアルミニウム利用に関する調査研究

[アルミニウム車両委員会]

①小委員会「溶接継手疲労強度」に関する調査

②アルミ車両生産実績調査

③講演会「アルミ車両 技術と情報」のWEBまたは対面による開催

④アルミ車両見学会、試乗会の開催

- ⑤ホームページ「鉄道車両の部屋」更新による普及啓発活動
- (4) 土木製品のアルミ化に関する調査研究
 - [土木製品開発委員会]
 - ①アルミ合金製土木製品普及促進
 - ②広報誌「アルミ景観ニュース」発行
 - ③耐久性調査・試験実施（日本ウェザリングテストセンター宮古島暴露場での耐食性試験、コンクリート埋設試験継続）
 - ④土木学会誌・土木専門誌への論文掲載
 - ⑤インフラの維持管理・長寿命化対策製品の拡充促進（点検義務化に伴う検査路・常設足場コンクリート崩落防止カバー等）
- (5) 土木・建築分野等における新市場創出
 - [インフラアルミ化委員会]
 - ①インフラアルミ化基盤整備およびインフラ事業の実現検討のための体制見直し。
 - ②軽金属溶接協会との連携。
- (6) 建築構造材へのアルミニウム利用に関する調査研究・普及活動
 - ①技術サロンの開催、新規需要の模索と普及活動、講演会の開催
 - ②アルミ建築材料の需要調査と情報収集
 - ③第13回協議会表彰対象の候補絞込み及び表彰
 - ④見学会を開催し新規市場での利用技術の調査研究
 - ⑤ウェブサイト、機関誌及び表彰等の内容充実による情報発信、広報活動の展開
 - ⑥建築関連団体、設計事務所等との情報交換、及び情報収集の推進
 - ⑦アルミ建築構造材料標準化WGの活動推進
 - ⑧アルミ建築構造勉強会の開催
- (7) 耐食性評価に関する調査研究
 - [耐食性評価試験委員会]
 - ①アルミニウム製品の耐食性評価試験法に関する調査研究（ISO規格化された自然電位の測定方法についてJIS化要否の検討）
 - ②JIS H 0521の次回改訂時に遮蔽暴露試験を追加するためのバックデータ採取の継続。
遮蔽暴露5年目試験片調査結果と10目解析実施し中間報告書を作成し発刊の準備をする。
 - ③ISO TC156 審議委員会へ参画し、耐食性に係る規格への業界意向反映を図る。
 - ④JWTC(日本ウェザリングテストセンター)と共同で大気暴露試験の継続実施（現在10年目、トータル30年間実施予定）
- (8) アルミ缶の需要拡大
 - [アルミ缶委員会]
 - 一般消費者にアルミ容器のメリットを訴える活動に加え、地方自治体、飲料を取り扱う流通や観光業界などとの意見交換を通じたアルミ缶の環境性能の啓発活動を行い、アルミ缶・アルミ缶材の国

内需要の拡大を図る。

- ① アルミ缶の需要喚起を目的としたコンテストの開催
- ② ホームページ「アルミ缶の部屋」のリニューアル
- ③ SNS (X、note) による情報発信
- ④ 学術関係者への働きかけ
- ⑤ 地方自治体を訪問し、UBC の海外流出について意見交換を行い、対策を検討

2. 標準化・特許活動

(1) マーケットのグローバル化への対応

[標準化総合委員会]

① ISO/TC79 (軽金属および同合金) 国際標準化活動

ISO 規格の成立までには、各国の委員参加のもと以下の手順で協議・投票を進める。

新規項目提案 (NP) → 作業原案 (WD) → 委員会原案 (CD) → 国際規格原案 (DIS) →
最終規格原案 (FDIS) → ISO 規格

- ・ R8 年 ISO/TC79 国際会議は、欧州アルミニウム協会 (ベルギー) にて 10 月 20-23 日に開催される。標準小委員会、分析委員会メンバーが参加予定。
- ・ SC1 (分析) では、ISO 材料規格で規定される、ほぼ全ての少量および微量成分元素を迅速に高い信頼性で定量できる分析法「アルミニウム及びアルミニウム合金の誘導結合プラズマ発光分光分析法」について新規プロジェクトの再提案を行う。
- ・ SC6 (展伸材) では、ISO6361-3、4 (板及び条/寸法公差等) 改訂を進める。

② 国内標準化活動 (JIS 規格の審議・改正)

- ・ R8 年は、JIS H 4160 (アルミニウム及びアルミニウム合金箔) の改正作業を進める。

(2) 分析に関する調査研究

[分析委員会]

① アルミ成分分析に関わる ISO 規格制定のため、新規プロジェクトの再提案を行う。

「アルミニウム及びアルミニウム合金の誘導結合プラズマ発光分光分析法」

② アルミニウム関連分析方法の ISO 及び JIS 規格内容に関する審議を継続。

(3) 車輪に関する調査研究

[車輪委員会]

① アルミホイールリサイクルの調査 (継続実施)

② 委員会自主統計調査 (アルミホイールの生産・販売) を継続、アルミホイール統計まとめ

③ アルミホイール実務講座の対面による開催検討

④ 自動車用軽合金製ホイール試験協議会 (JWTC) へ参画し、アルミホイールアフターマーケットにおける安全性、品質向上の活動を通して、健全な市場の維持に努める。

⑤ 自動車技術会・ホイール分科会を通じてホイール関連 ISO・JIS・JASO 対応審議と業界意向の反映

(4) 特許に関する調査

[特許委員会]

- ①特許庁との意見交換会の対面による開催
- ②外部講演会の対面による開催、異業種知財部門との交流会
- ③合金検索システム運用

3. 受託事業

- (1) 戦略的国際標準化加速事業（経済産業省/三菱総研）アルミニウム成分分析方法の国際標準化
- (2) JIS 規格原案作成受託事業（日本規格協会）JIS H 4160-アルミニウム及びアルミニウム合金箔

Ⅶ アルミニウムに関する広報、表彰及び出版

1. 広報活動

[広報委員会]

- (1) アルミニウムの社会認知度向上のための情報発信（アルミの日の周知、ホームページ更新）
- (2) 「メタルジャパン（高機能金属展）」（東京、大阪）への講師派遣
- (3) 展示会及び霞ヶ関子どもデーへの出展等によるアルミニウムの認知度向上
- (4) 子供向け学習用教材の小学校・科学館等への配付
- (5) アルミ材料の特性 PR 用 VTR・DVD の貸し出し
- (6) オールアルミ合金製巡視艇「あらかぜ」（昭和 29 年 3 月竣工）の保存協力
- (7) 「アルミエージ」に広告を掲載

2. 定例記者会見の開催

- (1) 会長・副会長の記者会見（年 1 回）
- (2) 事務局主催の記者会見（年 12 回）

3. 表 彰

- (1) 労働安全優良事業場
- (2) 日本アルミニウム協会賞（開発賞、技術賞、功績賞、功労賞）

4. 出版活動

- (1) 機関誌「アルミニウム」の発行（年 3 回）
- (2) PR 誌「アルミエージ」の発行（年 2 回）
- (3) 「アルミニウム統計年報」の発行（年 1 回）
- (4) 「統計情報サービス」（各種統計情報の WEB 上での有料公開）
- (5) 「アルミホイール統計資料」の配布（年 1 回）

(統計資料は関係者へ配布するが冊子の発刊はしない。)

- (6) 各種調査研究成果報告書の発行 (随時)
- (7) 広報、PR 冊子・資料の作成・頒布
- (8) 上記以外の出版物やレポートを必要に応じて随時発行

VIII 人材育成に関する事業

1. 製造中核人材育成事業の推進

経済産業省の委託研究事業として平成 19 年度から 21 年度の 3 年間「製造中核人材育成プロジェクト」で作成した教育プログラムを用い、平成 22 年度より「アルミニウム産業中核人材育成講座」を開講。

運営機関として、アルミニウム協会に「中核人材育成講座運営委員会」を設置。

令和 7 年度は、溶解鋳造、熱処理、材料の強度・強化メカニクス、加工の 4 コース 5 講座の対面方式 (一部オンライン) での開催。

(令和 8 年度計画)

- 溶解鋳造コース : 京都大
- 熱処理コース A : 東京科学大
- 熱処理コース B : 横浜国立大 (令和 8 年度から対面方式)
- 材料の強度・強化メカニクスコース : 金沢大
- 加工コース : 岐阜大

2. 特別出張講座の開催

令和 8 年度は富山大学での開講を計画。

3. アルミニウム研究助成の推進

- (1) 若手研究者の育成 : 原則 2 年間の研究助成 (アルミニウム研究助成)
- (2) 基盤研究拠点確保と長期的且つ持続的な人材育成 (人材育成推進委員会)

4. インターンシップ制度の推進

協会ホームページに会員企業のインターンシップ募集情報を掲載し、学生へのアルミ業界のアピール、就職の促進を図る。

5. 先進軽金属材料国際研究機構 (ILM) との包括的連携協力

6. 技能実習試験センターの運営

技能実習評価試験機関として技能実習試験センターを運営する。

4. 事務協力運営団体の活動支援

- (1) アルミニウム建築構造協議会
- (2) 一般社団法人軽金属学会、アルミ缶リサイクル協会
- (3) 軽金属クラブ
 - ①令和8年(2026年)秋に会員総会および懇談会の開催を予定
 - ②会報「軽金属クラブだより第12号」電子版を刊行予定

以上