

第43期（平成27年度）事業報告書

平成27年4月1日から平成28年3月31日まで

平成28年5月20日

一般社団法人 日本溶接材料工業会

目 次

1. 概況
 - ・ 事業報告
 - ・ 溶接材料の生産・出荷の状況
2. 会務報告
3. 理事会・委員会活動報告
 - ・ 理事会
 - ・ 統計委員会
 - ・ 技術調査委員会
 - ・ ホームページ運営委員会
- 決算報告（別掲載）
 - ・ 貸借対照表
 - ・ 正味財産増減計算書
 - ・ 財務諸表に対する注記
 - ・ 財産目録
4. 備品管理状況（備品台帳写し）
5. 監査報告書 謄本

1. 概況（事業報告）

1. 経済環境の状況

平成27年度の国内経済は、円安・株高の先行で高い成長を期待させたが、秋以降は原油安等の影響で、円高・株安傾向の様相を示す等、金融市場の不安定な動きによるリスクも残しつつ、景況感は底堅く、緩やかな回復を維持した。

一方、海外経済は、中国や東南アジア経済の減速の長期化を背景に、新興国をはじめ世界経済全体にも大きく影響した。また、原油安の影響により、米国をはじめ多くの国で景気下振れ圧力が続いていることに加え、地政学的なリスクの更なる高まりなど、先行きへの不透明感が増している。こうした海外経済が国内経済に与える影響も無視しえない状況にある。

2. 我が国溶接材料の平成27年度の状況 （ ）内は全て前年度比較

生産量は254,478トン（前年度比96%）、出荷量は253,038トン（95%）となった。前年に対しては、9月以降下期を通して下回った推移となった。

品種別では、被覆アーク溶接棒は生産量32,220トン（92%）・出荷量31,712トン（91%）、ソリッドワイヤ（TIGワイヤを含む）は建築の需要減により生産量100,096トン（99%）・出荷量98,444トン（97%）、フラックス入りワイヤは造船の復調により生産量90,255トン（101%）・出荷量90,470トン（100%）、サブマージ溶接用は原油安の影響により生産量31,884トン（79%）・出荷量32,392トン（81%）と、フラックス入りワイヤを除いて前年度比マイナスとなった。尚、国内外別の出荷では、国内向けは221,705トン（98%）、輸出向けは31,333トン（80%）と、いずれも前年を下回った。

一方、輸入量は68,603トンで、前年度の79,439トンから▲10,836トン（86%）減少した。品種別では、フラックス入りワイヤは25,202トン（103%）と増加したが、ソリッドワイヤは28,648トン（79%）、被覆アーク溶接棒は1,560トン（90%）と大幅な減少となった。国別では韓国からの輸入量は46,614トンで、前年度の56,612トンから▲9,998トン減少しており、輸入量全体に占める比率も68%と前年度の82%から減少している。

3. 平成27年度（一社）日本溶接材料工業会の主要活動状況

1. 当工業会の活動は適正な運営を行い、理事会・各委員会ともコンプライアンスの遵守に努めた。
2. 工業会の健全な財政基盤の確立に向けて公認会計士を新たに起用し、経理処理、決算報告の確認を会計士が行うとともに、四半期毎の決算報告を開始した。
3. 当工業会の基本活動である統計業務について、各種統計データの集計及び会員及び経産省等への資料提供、ホームページへのアップ等を行った。また、輸出入資料の国名の一部改訂を行った。
4. IIW/ISO国際会議への関係者の派遣（IIW—2回、ISO—1回）、ISO/TC44/SC3国際会議開催への協力を行った。また、溶接材料の需要先業種の技術動向に関する研究会、工業会「GHS対応方針」のホームページへの掲載、国・地域別のSDSフォーマットへの対応、化学物質規制・環境課題に対する日化協等からの情報収集と会員への提供を実施した。
5. 第25回 海外派遣団を編成し、「第20回 北京エッセンフェア—2015（上海）」、コベルコ建機（株）の生産拠点「成都神鋼建設機械有限公司」に調査団を派遣した。調査内容は、報告書としてホームページ、溶接展望等で報告を行った。
6. ホームページコンテンツの作成と充実および各種資料（事業報告・溶接展望・溶接材料出荷量分析報告・海外派遣調査団報告等）の公表を行った。

以上を含め、この他会員各社共通の利益と諸課題への対応について活発な活動を実施した。

1. 概況（溶接材料の生産・出荷の状況）

1. 平成27年度溶接材料の生産・出荷・在庫量推移（ト）

| 摘要 | 平成27年 | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 生産 | 20,811 | 21,710 | 22,870 | 21,254 | 19,732 | 23,787 | 23,708 | 19,716 | 21,921 | 21,372 | 20,921 | 20,892 |
| 出荷 | 21,437 | 22,068 | 21,719 | 21,571 | 20,135 | 23,325 | 22,617 | 20,226 | 21,764 | 21,003 | 20,441 | 21,145 |
| 在庫 | 19,089 | 18,731 | 19,882 | 19,565 | 19,162 | 19,624 | 20,715 | 20,205 | 20,362 | 20,731 | 21,211 | 20,958 |

| 摘要 | 平成28年 | | |
|----|--------|--------|--------|
| | 1月 | 2月 | 3月 |
| 生産 | 19,710 | 20,478 | 20,987 |
| 出荷 | 19,919 | 20,121 | 20,771 |
| 在庫 | 20,749 | 21,106 | 21,322 |

| 摘要 | 27年（暦年） | 前年比 | 27年度 | 前年比 |
|----|---------|------|---------|------|
| 生産 | 258,694 | 97% | 254,478 | 96% |
| 出荷 | 257,451 | 96% | 253,038 | 95% |
| 在庫 | 20,958 | 106% | 21,322 | 107% |

2. 平成27年度溶接材料の品種別生産・出荷量推移（ト）

| 摘要 | 平成27年 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 被覆アーク 溶接棒 | 生産 | 2,764 | 2,659 | 2,861 | 2,600 | 2,245 | 3,060 | 3,452 | 2,578 | 3,072 | 2,461 | 2,261 | 2,544 |
| | 出荷 | 2,923 | 2,857 | 2,442 | 2,302 | 2,377 | 2,672 | 2,935 | 2,946 | 2,945 | 2,551 | 2,441 | 2,866 |
| ソリッド ワイヤ* | 生産 | 8,006 | 8,386 | 8,871 | 8,017 | 7,735 | 9,253 | 9,080 | 7,932 | 8,444 | 8,517 | 8,440 | 7,998 |
| | 出荷 | 8,415 | 8,490 | 8,721 | 8,326 | 7,982 | 9,082 | 8,855 | 7,606 | 8,553 | 8,091 | 7,900 | 8,026 |
| フラックス 入りワイヤ | 生産 | 6,943 | 7,273 | 8,234 | 7,727 | 6,869 | 8,455 | 8,428 | 6,879 | 7,951 | 7,879 | 7,580 | 7,433 |
| | 出荷 | 7,306 | 7,513 | 7,588 | 7,929 | 7,048 | 8,245 | 8,245 | 7,139 | 7,775 | 7,744 | 7,495 | 7,344 |
| サブマージ 溶接用材料 | 生産 | 3,097 | 3,388 | 2,904 | 2,909 | 2,880 | 3,018 | 2,747 | 2,325 | 2,453 | 2,511 | 2,639 | 2,914 |
| | 出荷 | 2,792 | 3,206 | 2,966 | 3,012 | 2,726 | 3,324 | 2,581 | 2,532 | 2,490 | 2,615 | 2,604 | 2,907 |

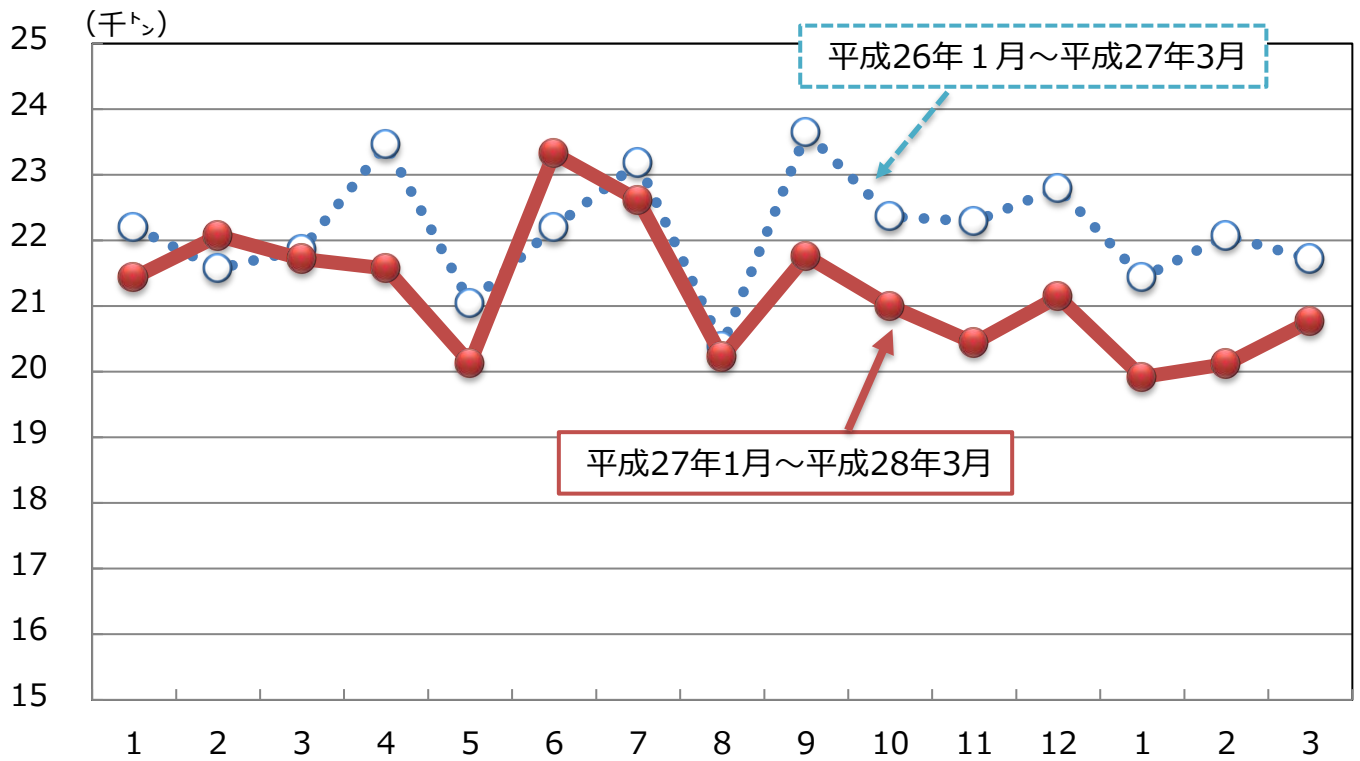
*ソリッドワイヤにはTIGワイヤ含む

| 摘要 | 平成28年 | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 被覆アーク 溶接棒 | 生産 | 2,533 | 2,497 | 2,917 |
| | 出荷 | 2,500 | 2,507 | 2,670 |
| ソリッド ワイヤ* | 生産 | 7,896 | 8,416 | 8,368 |
| | 出荷 | 8,027 | 7,771 | 8,225 |
| フラックス 入りワイヤ | 生産 | 6,879 | 6,944 | 7,231 |
| | 出荷 | 7,227 | 7,038 | 7,241 |
| サブマージ 溶接用材料 | 生産 | 2,401 | 2,617 | 2,470 |
| | 出荷 | 2,420 | 2,547 | 2,634 |

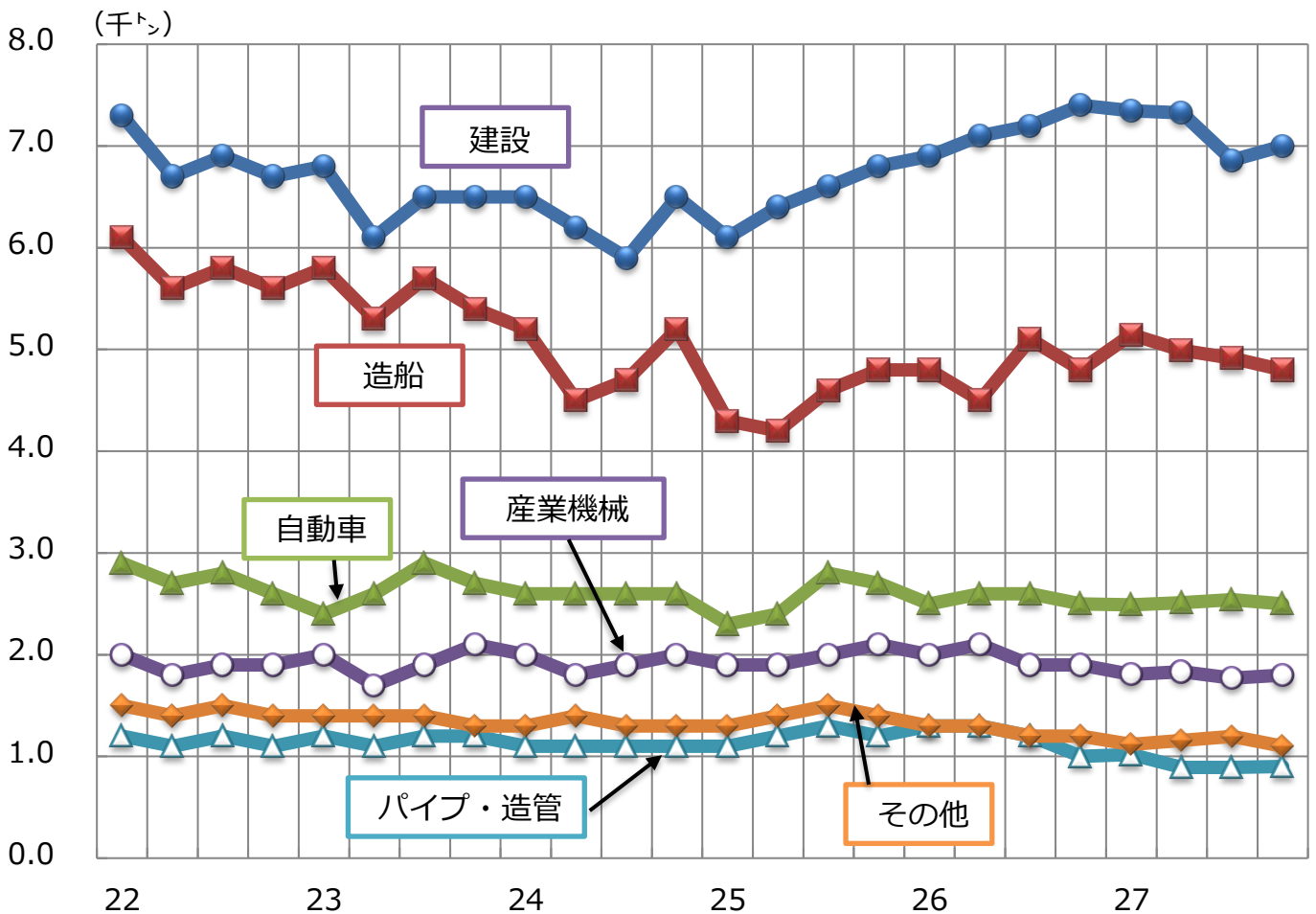
| 摘要 | 27年（暦年） | 前年比 | 27年度 | 前年比 | |
|-----------|---------|---------|------|---------|------|
| 溶接棒 | 生産 | 32,557 | 89% | 32,220 | 92% |
| | 出荷 | 32,257 | 90% | 31,712 | 91% |
| ソリ ッド | 生産 | 100,679 | 100% | 100,096 | 99% |
| | 出荷 | 100,047 | 100% | 98,444 | 97% |
| FCW | 生産 | 91,651 | 104% | 90,255 | 101% |
| | 出荷 | 91,371 | 102% | 90,470 | 100% |
| サブ マージ | 生産 | 33,785 | 83% | 31,884 | 79% |
| | 出荷 | 33,755 | 83% | 32,392 | 81% |

*ソリッドワイヤにはTIGワイヤ含む

3. 平成27年度溶接材料出荷量推移（前年同期との比較）



4. 需要部門別溶接材料出荷量推移（四半期毎の月平均）



2. 会務報告

(場所の記載がないものは工業会)

| 月日 | 委員会・会務名等 | 場所・時間 | 委員会議事録・会務内容 |
|-------|--------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4月9日 | 第1回環境対応分科会 | 13:30~15:30 神戸製鋼所(株) 大阪支社203会議室 | ①前回議事録の確認 ②GHS表示の検討 ③SDS及び工業会のHPへの記載検討 ④関連団体の活動状況 ⑤関連文献・新聞記事などの紹介 |
| 4月13日 | 日本化学工業会セミナー | 13:00~ 経団連会館 (4F) | ①東南アジア化学品法規制の最新動向 |
| 4月15日 | 出荷量分析打合せ | 10:30~ 工業会会議室 (4F) | 正副幹事による打合わせ (最終案校正等) |
| 4月22日 | 工業会 会計監査 | 9:30~ | 監事による平成25年度会計監査 |
| 4月24日 | 鉄鋼製品団体会合 | 14:00~ 鉄鋼会館 | 生産設備調査実施に関する意見交換 |
| 4月28日 | 海外調査団結団式 | 16:00~ 工業会会議室 (4F) | ①団員紹介 ②行程・渡航に関する説明 ③調査に関する打合せ |
| 5月11日 | 鉄鋼製品団体会合 | 15:00~ 鉄鋼会館 会議室 | ①生産設備調査実施に関する意見交換 ②当面の課題について |
| 5月20日 | 日本化学協会審議委員会 | 13:30~15:00 | ①理事補欠選任の件 ②26年度事業報告、収支決算の件 ③日化協技術賞受賞者(案)の件 ④日化協安全表彰 受賞事業所(案)の件 ⑤日化協レスポンシブルケア受賞者(案)の件 ⑥2015年6月ICCA理事会対応の件 |
| 5月22日 | 日本溶接材料工業会 平成27年度 定時総会 | 15:00~16:00 16:00~17:00 東海大学交友会館 | ①26年度事業報告及び収支決算の承認について ③27年度理事・監事選任の件 ④27年度会長・副会長選任の件 ⑤理事及び委員会委員長の選任の件 ⑥委員会委員委嘱の件 ⑦平成27年度事業計画案及び収支予算案の審議 ⑧その他 |
| 5月25日 | 第1回統計委員会 | 15:00~17:00 工業会会議室 (4F) | ①需要部門別出荷量調査 (27年1月~3月期実績) ②地域別出荷量調査 (27年1月~3月期実績) ③流通在庫調査 (27年3月末) ④26年度 溶接材料出荷量分析について ⑤その他 |
| 5月26日 | 溶接材料部会総会 | 16:00~ 溶接会館 | ①平成26年度事業報告及び承認の件 ②平成26年度決算報告承認の件 ③平成27年度部会役員改選の件 ④平成27年度予算承認の件 |
| 6月3日 | 第2回環境対応分科会 | 14:30~16:30 工業会会議室 (4F) | ①前回議事録の確認 ②GHS表示の検討 ③米国GHS対応SDSフォーマットの検討 ④質問回答集の検討 ⑤関連団体の活動状況 ⑥関連記事紹介 |

| 月日 | 委員会・会務名等 | 場所・時間 | 委員会議事録・会務内容 |
|---------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6月8日 | 第1回技術調査委員会 | 14:00~17:00 工業会会議室(5F) | ①新委員長挨拶 ②前回議事録の確認 ③材料ISO及びJIS規格化の活動報告 ④海外派遣委員の報告 ⑤関連委員会の活動報告 ⑥その他 27年度委員名簿・予算 |
| 6月9日 | 海外派遣調査団 第2回打合せ | 16:00~ 工業会会議室(4F) | ①団長挨拶 ②行程・渡航に関する再確認 ③調査に関する打合せ ④工場視察について |
| 6月10日 | 鉄鋼製品団体合会 総会 | 15:00~ 鉄鋼会館 | ①平成26年度 事業活動報告 ②平成26年度 収支報告及び監査報告 ③平成26年度 事業活動計画案 ④平成27年度 収支予算案 ⑤講 演:成瀬輝夫氏(経産省鉄鋼課 課長補佐) テーマ:経済産業行政に関する最近の情報提供 |
| 6月15日 ~19日 | 海外派遣調査団 | 成田空港 15日成田17:25出発 19日成田17:40着 | 第25回 海外調査派遣(中国・成都~上海) ①「第20回北京エッセンフェアー2015(上海)」視察 ②工場視察「成都神鋼建設機械有限公司」 |
| 6月17日 | 統計委員会幹事打合わせ | 16:00~17:00 工業会会議室(4F) | 26年度 出荷量分析報告書(最終) |
| 7月2日 | 会計ソフト導入打合わせ | 13:00~ 工業会会議室(4F) | ソフト導入と伝票及びデータチェック |
| 7月7日 | 会計ソフト導入打合わせ | 13:30~ 工業会会議室(4F) | ソフト導入と伝票及びデータチェック |
| 7月10日 | 溶接展望発行打合わせ | 13:00~産報出版 | 溶接展望編集打ち合わせ |
| 7月13日 | 会計ソフト導入打合わせ | 塩山会計事務所 | ソフト導入と伝票及びデータチェック |
| 7月15日 | 第1回理事会 | 16:00~17:15 工業会会議室(5F) | ①理事長挨拶 ②理事の就任・退任・臨時総会の招集の発議 ③当工業会の会計・決算処理・予算修正 ④理事会27年度予算 ⑤26年度出荷量分析報告 ⑥27年度の理事会スケジュール |
| 7月21日 | ホームページ運営委員会 | 15:00~ | ホームページ管理契約更新等打合わせ |
| 7月23日 | 第3回環境対応分科会 | 14:00~10:30 工業会会議室(4F) | ①前回議事録の確認 ②GHS表示の検討 ③米国向け・EU版GHS対応SDSフォーマットの検討 ④関連団体の活動状況 ⑤関連文献記事紹介 |
| 8月6日 | ホームページ運営委員会 | 16:00~ 工業会会議室(4F) | ①理事会報告 ②今後の運営について ③運営に当たっての課題等 |
| 9月8日 | 第2回統計委員会 | 14:30~ ベルナチオ | ①需要部門別出荷量調査(27年4月~6月期実績) ②地域別出荷量調査(27年4月~6月期実績) ③流通在庫調査(27年6月末) ④「平成26年度の溶接材料出荷量分析」報告書 ⑤その他 |
| 9月16日 | 日本化学協会審議委員会 | 13:30~ 化学団体会議室 | ①入会の件 ②運営委員会委員補欠委嘱の件 ③審議委員会委員補欠委嘱の件 ④平成27年度税制改正に関する要望の件 ⑤2015年10月ICCA理事会対応の件 |

| 月日 | 委員会・会務名等 | 場所・時間 | 委員会議事録・会務内容 |
|---------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9月17日 | 会計ソフト導入打合わせ | 11:30～ 工業会会議室(4F) | 塩山会計士来室 4半期決算内容の打ち合わせ |
| 9月24日 | 第4回環境対応委員会 | 13:30～15:30 神戸製鋼所(株) 大阪支社204会議室 | ①前回議事録の確認 ②GHS表示の検討 ③関連団体の活動状況 ④関連文献 新聞記事の紹介 |
| 9月28日 | 鉄鋼課山下課長表敬訪問 | 10:30 経済産業省 | 輿石会長・木村副会長 表敬訪問 |
| 9月29日 ～30日 | IIW/ISO/TC44/SC3 東京会議 | 9:00～17:00 日本溶接協会 会議室 | ①事務局報告 ②CEN/TC121/WC3活動報告 ③IIW (commission II) 活動報告 ④今後の予定 ⑤その他 |
| 10月1日 ～2日 | 第2回技術調査委員会 | 14:30～ JFE伊豆高原荘 会議室 | ①前回議事録の確認 ②溶材ISO及びJIS規格化の進捗状況 ③海外派遣委員の報告 ④分科会・関連委員会の活動報告 ⑤その他 |
| 10月30日 | 第3回統計委員会 | 15:00～16:00 工業会会議室(5F) | ①需要部門別出荷量調査(27年7月～9月期実績) ②地域別出荷量調査(27年7月～9月期実績) ③流通在庫調査(27年9月末) ④その他 |
| | 第2回 理事会 合同委員会 | 16:00～17:00 工業会会議室(5F) | ①各委員会活動報告 ②海外派遣団の報告について ③溶接展望111号 構成案について ④今後のスケジュール |
| 11月9日 | 鉄鋼製品団体会合 | 14:20～金町浄水場 | ①金町浄水場見学 |
| 11月30日 | 鋼構造ジャーナル 会長インタビュー | 10:00～ 神戸製鋼所 東京本社 | 会長就任インタビュー |
| 12月2日 | 第5回環境対応分科会 | 14:30～17:00 工業会会議室(4F) | ①前回議事録の確認 ②国内版GHSフォーマットの検討 ③国内向けSDS付表 各種物質の許容濃度の見直し ④工業会のGHS対応 ⑤関連団体の活動状況 ⑥関連文献紹介 |
| 12月9日 | 会計ソフト導入打合わせ | 10:30～ 工業会会議室(4F) | 塩山会計士 伝票・データチェック |
| 12月11日 | 第3回技術調査委員会 講演会 | 14:00～15:45 工業会会議室(5F) | ①前回議事録の確認 ②溶材ISO及びJIS規格化の進捗状況 ③海外派遣委員の報告 ④環境対応分科会の活動状況 ⑤中長期的課題テーマに関するアンケート結果 講演会「造船工業の需要動向及び将来技術の見通し」 講師：(一社)日本造船工業会 寺門雅史 氏 |
| 1月8日 | 日本溶接材料工業会 「新年賀詞交歓会」 | 16:00～18:00 東海大学交友会館 | ①会長挨拶・日本溶接材料工業会 輿石 房樹 会長 ②来賓挨拶・経済産業省 山下隆也 鉄鋼課長 ・日本溶接協会 宮田隆司 会長 ③乾杯・日本溶接材料工業会 木村 寛 副会長 ④中締挨拶・四国溶材(株) 村上 景一 会長 |

| 月日 | 委員会・会務名等 | 場所・時間 | 委員会議事録・会務内容 |
|-------|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1月14日 | 溶接展望打合せ | 10:00~11:00 工業会会議室(4F) | 溶接展望 111号 出版打合せ 産報出版社 |
| 1月27日 | 会計ソフト導入打合わせ | 13:30~ 工業会会議室(4F) | 塩山会計士 伝票・データチェック |
| 2月2日 | 第6回環境対応分科会 | 14:00~16:30 工業会会議室(4F) | ①前回議事録の確認 ②国内版GHSフォーマットの検討 ③国内向けSDS付表 各種物質の許容濃度の見直し ④工業会のGHS対応 ⑤関連団体の活動状況 ⑥関連文献紹介 |
| 2月5日 | 鉄鋼製品団体例会 | 15:00~ 鉄鋼会館7F | ①各団体の近況活動報告 ②研修会 講師:経産省 鉄鋼課 成瀬輝夫 課長補佐 |
| 2月9日 | パソコンシステム 設置 | 9:30~ 工業会会議室(4F) | 新規パソコン設置・設定 |
| 2月10日 | 正副理事長・監事打合せ | 10:00~12:00 工業会会議室(4F) | 理事会審議事項について |
| 2月12日 | 第4回技術調査委員会 | 14:00~17:00 工業会会議室(5F) | ①委員の交代 ②前回議事録の確認 ③溶材ISO及びJIS規格化の進捗状況 ④環境対応分科会の活動状況 ⑤新規活動テーマの検討 ⑥27年度事業報告案 ⑦27年度予算の執行状況予算案 |
| 2月12日 | システム点検 | 15:00~ 工業会会議室(4F) | プリンターの接続確認 ネットワーク機器の交換 バックアップの確認 |
| 2月19日 | 監事・会計士 打合わせ | 9:30~10:30 | ①27年度会計処理確認 ②次年度勘定科目設定確認 |
| 2月19日 | 第4回統計委員会 | 16:30~17:30 | ①需要部門別出荷量調査(27年10月~12月実績) ②地域別出荷量調査(27年10月~12月実績) ③流通在庫調査(27年12月末) ④平成27年度事業報告・平成28年度事業計画・予算検 ⑤平成27年度溶接材料出荷分析の検討 ⑥その他 |
| 3月4日 | 会館内消防訓練 | 10:00~11:00 全国中小企業会館 | 館内入居者参加訓練(日本橋消防署) |
| 3月11日 | 第3回理事会 | 16:00~17:00 工業会会議室(5F) | ①理事・委員の交代の件 ②平成27年度事業報告及び決算 ③理事会・27年度事業報告及び28年度計画案 ④各委員会等27年度事業報告及び28年度計画案 ⑤平成28年度 予算案 ⑥議事録署名人の選任 ⑦今後のスケジュール ⑧その他 |
| 3月16日 | 日化協審議委員会 | 13:30~15:00 | ①入会の件 ②総合運営委員会補欠委嘱の件 ③審議委員補欠委嘱の件 ④平成28年度事業計画書案について ⑤平成28年度予算案について ⑥日化協時期体制の件 ⑦会計規則改訂の件 ⑧第25回定時総会議事次第等の件 |

3. 理事会・委員会活動報告

1. 理事会

- (1) 工業会活動の適正な運営及びコンプライアンスの遵守について
- (2) 各種統計の整備に関する検討
- (3) 環境面・技術面等における技術的課題の検討
- (4) 経理と決算業務の適正化
(公認会計士の起用と会計士による経理処理等の確認、決算報告書の整備)
- (5) 「海外分科会」の開催
- (6) 平成27年度「海外調査団」の派遣
- (7) 総会・新年賀詞交歓会・合同委員会の開催
- (8) (一社)日本溶接材料工業会 会報「溶接展望」の発行(年2回)
- (9) 工業会ホームページの運営に関わる支援
- (10) 平成28年度 予算及び事業計画案の策定
- (11) 海外の溶接関連動向の情報収集と把握
- (12) 関連団体との連携及び情報収集
- (13) 関係官庁への対応と調整
- (14) その他業界全体の諸問題への対応

2. 統計委員会

- (1) 溶接材料の生産・出荷・在庫・輸出に関する統計報告を行った(毎月)
また、輸出・輸入統計について、国別項目を実績に即した国別項目順に整理し、平成28年度から採用することにした
- (2) 平成26年度 溶接材料に関する出荷量分析を作成し、公表した(平成27年6月)
- (3) 需要部門別溶接材料出荷量調査を実施した(4半期毎)
- (4) 溶接材料地域別出荷量調査を実施した(4半期毎)
- (5) 溶接材料流通在庫調査を実施した(4半期毎)
- (6) 会報「溶接展望(110号)」へ「平成26年度溶接材料出荷量分析(概要)」を掲載した
- (7) 工業会ホームページに掲載する統計データの作成を行った
- (8) 関係官庁への各種統計に関する協力を行った
- (9) 平成28年度 事業計画を作成した

3. 技術調査委員会

- (1) 国際規格の内容検討及び修正案の提起
 - ①日本溶接協会と連携し、IIW及びISO国際会議へ関係者の派遣を行った
(IIW－2回(フィンランド・スペイン)、ISO－1回(日本) 計3回)
 - ②溶接材料のISO国際規格改正と作成への対応を行った
 - ③アジア圏へのISO(systemB)規格の普及・促進活動を行う日本溶接協会の活動支援を行った
 - ④ISO/TC44/SC3国際会議の日本開催にあたり、日本溶接協会等の関係団体への協力を行った。(平成27年9月29日～30日 東京で開催)
- (2) 環境対応分科会
 - ①法令・規格の変更に伴い、国内向けSDS及び地域別のSDSフォーマットの見直しを行った
 - ②日本化学工業協会「化学品管理委員会」、「海外法WG」、「GHS-WG」へ当工業会の委員が参加し、情報収集を行った
 - ③国内外の化学物質規制、環境課題に関する情報収集及び提供を行った
 - ④平成28年6月1日改正予定の労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則に伴う、GHS表示義務物質の拡大及び表示ルールの変更に対応すべく、当工業会としての対応方針を取り纏めた。また、その方針を当工業会ホームページに掲載した
- (3) 需要業種別産業や品質管理の将来動向に関する研究会の開催
 - ①溶接及び溶材の主要需要業界の将来技術動向について研究会を開催した
 - i テーマ：「日本造船業の現状と課題(平成27年12月11日)」
 - ii 講師：(一社)日本造船工業会 企画部長兼技術部長 寺門雅史氏
- (4) 会員各社の共通利益を目指した新規テーマ等の検討
 - ①海外派遣調査団(平成27年6月・中国北京エッセン(上海))に対する技術面からの調査アドバイスをを行った
 - ②平成28年度以降の技術調査委員会の新規活動プランに関する委員アンケート調査を行い、具体的活動案の選定について検討を開始した
- (5) 工業会ホームページへの支援
ホームページ運営委員会と連携し、環境対応分科会で作成したヒュームデータシート等資料を会員向けに掲載した。
- (6) 会報「溶接展望」への技術レポートの投稿掲載
「溶接展望 110号」に「建築鉄骨の変遷と溶接材料の対応」と題し、清水弘之本委員会委員長が技術レポートを掲載した
- (7) 平成28年度 事業計画案の検討

4. ホームページ運営委員会

- (1) 会員向け諸案内を掲載するとともに、工業会が作成した資料や刊行物の公表・更新を行った
- (2) 一般社団法人化に伴い、当工業会の概要(定款・事業計画・決算書等)をホームページに公開した
- (3) ホームページ全般(一般向け・会員向け)について、掲載内容の充実化を目指し検討を行うとともに、会員共通の課題に関する情報の発信に努めた

4. 備品管理状況（備品台帳写し）

平成28年3月31日現在

| No. | 品名 | 数量 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | 鋼製書類保管庫 大 | 6 | |
| 2 | 鋼製書類保管庫 小 | 5 | |
| 3 | 鋼製雑誌棚 | 1 | |
| 4 | 鋼製三連ロッカー | 1 | |
| 5 | 会議用テーブル | 3 | |
| 6 | 会議用回転椅子 | 15 | |
| 7 | 折りたたみ椅子 | 5 | |
| 8 | 黒板（移動式） | 1 | |
| 9 | 木製帽子掛け | 1 | |
| 10 | スライドハンガー | 1 | |
| 11 | 鋼製両袖事務机 | 1 | |
| 12 | 鋼製片袖事務机 | 2 | |
| 13 | 事務用椅子 | 3 | |
| 14 | 電話加入権・電話器 | 2 | 03-6661-9974、03-6661-9984 |
| 15 | 手提げ金庫 大 | 1 | |
| 16 | 手提げ金庫 小 | 1 | |
| 17 | 電気冷蔵庫 | 1 | ナショナル製 |
| 18 | 食器棚 | 1 | |
| 19 | テープレコーダー | 1 | ナショナル製 |
| 20 | カメラ | 1 | ミノルタ製 |
| 21 | パソコンラック | 1 | |
| 22 | パソコンチェア | 1 | |
| 23 | 簡易MSシュレッダー | 1 | 明光商会製 |
| 24 | デスクトップ型パソコン (三菱RDT222WLM液晶モニター付) | 1 | ヒューレットパッカー製 (DesktopPC) |
| 25 | コピーボード (電子黒板) | 1 | PLUS製BF-041S |
| 26 | プロジェクター | 1 | EPSON製EMP-X5 |
| 27 | ノートブック型パソコン (外付けFDD含む) | 1 | HP製Compaq 6730s/CT |
| 28 | HD (セキュリティー対応) | 1 | IO DATA HDPS-U |
| 29 | HD (セキュリティー対応) | 1 | バッファローHD-PCT500U2-BK |
| 30 | デスクトップ型パソコン (レノボ21.5型モニター付) | 1 | レノボレノボH30-50 |
| 31 | レーザープリンター | 1 | EPSON製 LP-S3250Z |

* NEC PC-M Y 25XLZJP JBGデスク型パソコンをHP製デスクトップPCに入れ替える (平成26年6月20日)

* 富士通FMVDH 5 4/Dディスク型パソコンをレノボ製デスクトップPCに入れ替える (平成28年2月9日)

* EPSON製LP-9100NプリンターをEPSON製LP-S3250Zプリンターに入れ替える (平成28年3月29日)

5. 監査報告書 謄本

監 査 報 告 書

平成27年4月1日から平成28年3月31日までの第43期事業年度における事業活動状況について、監査致しました。その結果につき、以下のとおり報告いたします。

1. 監事の監査の方法及びその内容

監事は、代表理事、専務理事、理事などと意思疎通を図り、情報の収集に努めるとともに、理事会に出席して事業活動状況について報告を受け、必要に応じて説明を求める等、業務及び財産の状況を調査致しました。

さらに、理事会をはじめとする各委員会議事録、会計帳簿又はこれに関する資料等の確認等を行い、当事業年度に係る計算書類（貸借対照表、正味財産増減計算書）及び財務諸表に対する注記、財産目録について検討いたしました。

2. 監査の結果

(1) 事業報告等の監査結果

事業報告書の内容は、適正であることを認めます。

また、事業活動状況についても指摘すべき事項は認められません。

(2) 計算書類及びその附属明細書等の監査の結果

計算書類及び財務諸表に対する注記、財産目録については、適正に処理されており正確妥当なものと認めます。

平成28年4月19日

一般社団法人 日本溶接材料工業会

監事 梅山 恭一 ㊞

監事 山崎 秀介 ㊞