

第 97 回総務委員会と経産省ヒアリング記録

1. 開催日時 平成 21 年 9 月 28 日 (月)
- | | | |
|-------|-------------|----------|
| 11:00 | 第 97 回総務委員会 | 鉄鋼会館 806 |
| 14:00 | 経産省ヒアリング | 鉄鋼会館 806 |
| 15:30 | 業界紙記者と懇談 | 組合事務所 |

2. 第 96 回総務委員会

出席者

吉里 勉 (総務委員長)
高木 建 (理事長)
酒匂雅信 (副理事長・東京支部長)
林 光雄 (副理事長・東海支部長)
永吉明彦 (副理事長・大阪支部長)
木村昭夫 (副理事長・九州支部長)
柘野 (事務局)

議 題

- (1) 経済産業省ヒアリング資料の検討について
- (2) 組合員の入脱会状況について
- (3) 月次統計調査の精度向上策について
- (4) 「品質証明分科会」の活動報告について
- (5) 次期 (35 期) 通常総会の開催について
- (6) 今後の会合予定
- (7) その他

経 過

吉里委員長の司会により議事が進められた。

(1) 経済産業省ヒアリング資料の検討について

事務局より標記資料について説明、一部内容修正の上了承された。
(資料は別項参照)

(2) 組合員の入脱会状況について

事務局より、21 年度における入脱会は、入会 2 社、脱会 4 社と

なり、現時点の組合員数は 1 6 7 社・ 6 事業所である旨報告、了承された。

(3) 月次統計調査の精度向上策について

吉里委員長より、標記に関し以下の説明があり、了承された。

当組合の「鋼版流通踏査」は、毎月集計し公表しているが、この 10 年間は、統計の継続性等を勘案して見直しを実施していない。

こうした中で、組合統計は厚中板の需給動向を見る上での指針として、行政官庁やメーカー・商社サイドからも注目されており、できるだけ組合統計の精度（カバー率）を向上させる必要性が生じてきている。

このため、臨時会合（理事長、総務委員長、市場委員長、統計委員長）を開催し、検討を行った結果、①月次の統計協力会社を増やすために、組合員に働きかける。②9 月中に協力依頼状・調査票を各社に送付し、10 月末までに回答頂く。その上でカバー率を算出する。③本件に関しては各支部のご協力を頂き、推進してゆくこととなった。

(4) 「品質証明分科会」の活動報告について

高木理事長より、標記活動経緯に関し、「昨年 4 月以降、タスクフォース（分科会）を設置して、活動してきた。その成果として、本年 7 月、「品質証明ガイドライン」の中間案がまとまり、全組合員に送付し、意見・要望を集約し委員会に申し入れを行い、ほぼ受け入れられた。

今後は、次のステップとして、ガイドラインの成案が固まり次第（11 月中）、組合員に周知するとともに、ファブ業界（団体）に対し実務的なアプローチを行う予定であり、TF を中心にその準備をしているところである。これからも支部をはじめ関係各位の一層のご協力をお願いしたい。」との報告が行われ、了承された。

(5) 次期（35期）通常総会の開催について

吉里委員長より、来年開催の通常総会の開催案について、下記の通り報告があり、審議の結果、現下の厳しい状況を勘案し、今年と同様、東京で開催することです承された。

記

- ・ 日時 平成 22 年 5 月 21 日（金）通常総会 15 時
講演会 16 時
懇親会 17 時
- ・ 場所 東京鉄鋼会館（8F・9F）

【参考】

- ・ 全国コイルセンター工業組合総会 平成 22 年 6 月 3 日（木）鉄鋼会館
- ・ 全国鉄鋼販売業連合会総会 平成 22 年 6 月 4 日（金）東京

3. 経済産業省ヒアリング

出席者

経済産業省

小糸鉄鋼課長、葛岡課長補佐、鈴木係長、他

厚板シヤール工組

高木理事長、酒匂東京支部長、林東海支部長、永吉大阪支部長、
木村九州支部長、吉里理事・総務委員長、柘野（事務局）

経 過

最初に高木理事長より、足元の情勢について概略説明があった後、各支部長よりそれぞれ支部の需要動向に関し報告が行われた。

引続き小糸鉄鋼課長より、「財源確保の観点から補正予算の見直し作業に入っているが、現時点では先の景気対策がどうなるのか方針が全く見えない状況。厚板は、最優先となっている在庫調整が一般材を中心に漸次進展しているようだが、今のような最悪の需要情勢下では年末に向けて一段の在庫削減を推し進めるしか手立てはないのかも知れない。一言で適正在庫率といっても見方がいろいろあると思うが、目標レベルに一日も早く近づくよう取り組みを継続していただきたい。」との挨拶があり、その後、種々意見交換が行われた。

以上