

日本工業標準調査会 標準部会（第61回） 議事要旨

1. 日時 平成21年 4月17日（金） 14:00～16:00
2. 場所 経済産業省別館1014会議室（別館10階1014号室）
3. 出席者 二瓶部会長、大山委員、大橋委員、小野委員、窪塚委員、佐野委員、田中委員（代理：嶋村氏）、東郷委員（代理：江口氏）、富田委員（代理：佐伯氏）、中西委員、長谷川委員、古谷委員、宮入委員、矢萩委員（代理：田中氏）、若井委員

4. 議題

1. 第60回標準部会（書面審議）の結果報告について【報告】
2. 国際標準化アクションプランの改訂及び平成21年度工業標準化業務計画について【審議】
3. 平成20年度工業標準化業務報告について【報告】
4. 今後の基準認証政策のあり方について【報告】
5. 「流通システム標準の策定および維持管理に関わる組織の要件」の標準仕様書（TS）について【審議】
6. 専門委員会に属すべき者の指名について【審議】
7. その他

5. 議事概要

主な意見等は次のとおり。

（1）議題1

事務局から資料2に基づき報告があった。

（2）議題2・3

事務局から主に資料3-1、3-2、3-4及び資料4に基づき説明があり、「国際標準化アクションプランの改訂及び平成21年度工業標準化業務

計画について」については了承された。主な意見等は次のとおり。

(: 委員からの意見。)

(・ : 事務局からの返答)

資料3 - 2の2ページ再生ペットの混合ポリオレフィンについて、何に使うのかということを考えて国際標準化を進めて欲しい。

資料4の9ページの「JIS S0104 消費生活用製品のリコール社告の記載項目及び作成方法(制定)」については、事故が起こる前の注意喚起にも努めて頂くと同時に、強制法規にJIS、ISO等の最新版を引用していくことを強制法規当局に呼びかけてもらいたい。

- ・ JIS S0104については、事前の事故防止のために、製品安全課と連携を保っていく。

資料3 - 2の17ページの(1)社会ニーズへの的確な対応「 - 家庭用ガスふろがま・石油ふろがまの標準使用条件及び標準加速モード並びにその試験方法(制定)」について、安全点検に関して9品目、表示に関しては14品目ある。その中で今回2つしかでてないがその他に関してはどうなっているのか。また、現在JISが策定されていないということは、各メーカーが独自の基準で動いているということか。

- ・ 標準の策定作業は分野によって異なる。石油関係を先行して策定し、電気関係についてはその後という形で、順次策定していく予定である。また、JIS策定までの間は、業界実施基準を策定している。すでに業界実施基準ができており、運用上は問題ない。

資料3 - 2の管理システム分野において、マネジメントシステムの展開が早く、幅広く展開されていると感じる。今回のアクションプランの中で、数値目標まで掲げていて、実際に実績が上がっていると思うが、マネジメントシステム分野に関しては、我が国発は1つしかない。既存の標準分野で我が国が幹事国や議長を獲得するのは、他の国との関係から極めて難しい。したがって、新しい分野で我が国のポテンシャルを活かして国際標準を取っていくことが重要だが、マネジメントシステム分野での状況はどうなっているのか。

- ・ 確かにマテリアルフローコスト会計のみが我が国からの提案となっている。マネジメントシステム分野はサービス分野に広がりを見せる等、色々な分野に広がりがある。中身を見極めながら積極的に国際標準を獲得していきたい。

議題4

事務局から資料5に基づき説明があった。主な意見は以下のとおり。

3ページの国際標準化したことによる成功例や事例をもっとPRして欲しい。また、「アジア太平洋標準化プログラム」については、オセアニア地域も入るのか。

- ・国際標準化の成功例の公表については、研修等で事例として取り上げるようにしたい。「アジア太平洋標準化プログラム」については、テーマによってはオセアニア地域も入っている。

(4) 議題5

事務局から資料6-1、6-2に基づき説明があり、「流通システム標準の策定および維持管理に関わる組織の要件」の標準仕様書(TS)については了承された。主な意見等は次のとおり。

今回のTSは組織についての要件であるが、統一的な流通システムの標準については、将来的にTS化又はJIS化はあり得るのか。

- ・現在に関しては、組織に対する標準のみである。
- 品質特性について規格に盛り込むことはあり得るのか。
- ・分野によっては品質特性を盛り込む可能性もあるが、現在のところは難しい。

(7) 議題6

事務局から資料8に基づき説明があり、「専門委員会に属すべき者の指名について」は了承された。

以上