2020 年度 第 2 回鋼材規格三者委員会 議事録

1. 日 時: 2020年12月2日(水) 13:30~16:15

2. 場 所: Web 会議

3. 出席者: (敬称略)

(委員長) 榎 委員長(東京大学教授)

(副委員長) 田中 副委員長(東京理科大学名誉教授)、 藤原 副委員長(EMF 応用計測)

(委員) 相川(日本水道協会)、伊藤(ISO TC156国内対応委員会委員長)、岩田(建築研究所)、

大瀧(日本アルミニウム協会)、木村(大同特殊鋼)、熊井(日本検査キューエイ)、

桑原(東京農工大学)、髙木(日本機械工具工業会)、竹内(東京工業大学)、

田之上(火力原子力発電技術協会)、堤(日本規格協会)、中澤(JFE スチール)、

野呂(日産アーク)、藤田(日本金属継手協会)、冨士原(日本試験機工業会)、

松本(日本製鉄)、山口(十木学会)

(委員長・副委員長・委員計 20 名)

(関係者) 大竹(経済産業省)

(関係者計1名)

(幹事) 阿部 (日本鉄鋼連盟)

(事務局) 寺澤、石川、井田、木村、越川、坂橋、楠野、玉田、山本(日本鉄鋼連盟)

(事務局計 10 名)

4. 議題と配布資料

4.1 審議事項

1) 前回議事録案の確認

資料 0-1 2020 年度 第 1 回鋼材規格三者委員会議事録 (案)

2) 改正 審議

資料2及びコメント回答 JIS G 3192 熱間圧延形鋼の形状, 寸法, 質量及びその許容差

資料3及びコメント回答 JIS G 3350 一般構造用軽量形鋼

資料 4 及びコメント回答 JIS G 3126 低温圧力容器用炭素鋼鋼板

資料5及びコメント回答 JIS G 3459 配管用ステンレス鋼鋼管

資料 6 及びコメント回答 JIS G 3468 配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管

資料7及びコメント回答 JIS G 0583 鋼管の自動渦電流探傷検査方法

資料8及びコメント回答 JISG 0586 鋼管の自動漏えい(洩)磁束探傷検査方法

資料 9 及びコメント回答 JIS G 3507-1 冷間圧造用炭素鋼-第1部:線材

資料 10 及びコメント回答 JIS G 3508-1 冷間圧造用ボロン鋼ー第 1 部:線材

資料 11 及びコメント回答 JIS G 3509-1 冷間圧造用合金鋼-第 1 部:線材

資料 12 及びコメント回答 JIS G 3311 みがき特殊帯鋼 資料 13 及びコメント回答 JIS G 3141 冷間圧延鋼板及び鋼帯 資料 14 及びコメント回答 JIS Z 2245 ロックウェル硬さ試験ー試験方法

3) 定期見直しの計画リストの審議 資料 15 2021 年度 定期見直しの計画リスト

4.2 報告事項

- 1) 金属・無機材料技術専門委員会について 資料 1-1 第 24 回金属・無機材料技術専門委員会(報告)
- 2) 資料 1-2 認定産業標準作成機関としての活動状況

5. 議事内容及び結果

委員会成立の確認:委員数30名に対し出席委員数20名で過半数を満たしており、委員会が成立。

榎委員長のご挨拶の後、以下の議事が進められた。

- 5.1 幹事から前回議事録の報告がなされた。 前回議事録は、会議後に既に回付されており、特に異議がなく承認された。
- 5.2 寺澤事務局長から、第24回の金属・無機材料技術専門委員会について報告された。
- 5.3 幹事から、認定産業標準作成機関としての活動状況について報告された。
- 5.4 審議案件の改正案 13 件について鉄鋼連盟の事務局より改正内容の説明がなされ、質疑応答がなされた。審議内容及び原案修正点は、規格ごとのコメントテンプレートに記載された。 いずれも審議結果を原案に反映することとして承認された。
- 5.5 幹事から、2021年度 定期見直しの計画リストについて説明された。審議後、承認された。

5.6 その他

幹事から 2021 年度の鋼材規格三者委員会として 2 回開催する予定であることが説明された。 日程は、委員長と相談の上、別途連絡することになった。

以上