

## 第6回 民間規格等制改定プロセス評価委員会 議事次第

I. 開催日時：令和5年1月30日（月）13時30分～15時30分

II. 開催場所：（一社）日本電気協会 A会議室 および Web 開催  
東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビルディング北館4階

III. 議 題：

1. 出席者、議題の確認など (13:30～)
2. 前回（第5回）議事要録（案）について [審議] (13:40～)
3. 全体評価書（案）の審議について [審議] (13:55～)
  - ・ JIS C 3660-504(2019)「電気・光ファイバケーブルー非金属材料の試験方法ー第504部：機械試験ー絶縁体及びシースの低温曲げ試験」の制定に関する全体評価書(案)について
  - ・ JIS C 3660-505(2019)「電気・光ファイバケーブルー非金属材料の試験方法ー第505部：機械試験ー絶縁体及びシースの低温伸び試験」の制定に関する全体評価書(案)について
  - ・ JIS C 3660-506(2019)「電気・光ファイバケーブルー非金属材料の試験方法ー第506部：機械試験ー絶縁体及びシースの低温衝撃試験」の制定に関する全体評価書(案)について
  - ・ JIS C 3667(2021)「定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品ー定格電圧0.6/1kVのケーブル」の改正に関する全体評価書(案)について
  - ・ JIS G 3112(2020)「鉄筋コンクリート用棒鋼」の改正に関する全体評価書(案)について
  - ・ JIS B 1051(2014)「炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質ー強度区分を規定したボルト、小ねじ及び植込みボルトー並目ねじ及び細目ねじ」の改正に関する全体評価書(案)について
  - ・ JIS B 1186(2013)「摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット」の改正に関する全体評価書(案)について
  - ・ JIS G 3444(2021)「一般構造用炭素鋼鋼管」の改正に関する全体評価書(案)について
  - ・ JIS G 3445(2021)「機械構造用炭素鋼鋼管」の改正に関する全体評価書(案)について

- ・ JIS G 3474(2021)「鉄塔用高張力鋼管」の改正に関する全体評価書(案)について
- ・ JIS G 3457(2020)「配管用アーク溶接炭素鋼鋼管」の改正に関する全体評価書(案)について
- ・ JIS G 3459(2021)「配管用ステンレス鋼鋼管」の改正に関する全体評価書(案)について
- ・ JIS C 2318(2020)「電気用二軸配向ポリスチレンテレフタレートフィルム」の改正に関する全体評価書(案)について

#### 4. その他

(15:15～)

以 上

## 第6回 民間規格等制改定プロセス評価委員会 配付資料

※ 注：資料番号に下線が付いているものは、著作権があるため資料を配付せずに画面投影のみとなります。

- 資料 No.1-1 民間規格等制改定プロセス評価委員会 委員名簿（令和5年1月30日現在）
- 資料 No.1-2 競争法に係わるコンプライアンス規程
- 資料 No.1-3 第5回 民間規格等制改定プロセス評価委員会 議事要録(案)
- 資料 No.2 本日のプロセス評価委員会でご承認いただきたい全体評価書（案）の概要について
- 資料 No.3-1 JIS C 3660-504(2019)「電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第504部：機械試験—絶縁体及びシースの低温曲げ試験」の制定に関する全体評価書(案)
- 資料 No.3-2 JIS C 3660-504(2019)「電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第504部：機械試験—絶縁体及びシースの低温曲げ試験」
- 資料 No.4-1 JIS C 3660-505(2019)「電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第505部：機械試験—絶縁体及びシースの低温伸び試験」の制定に関する全体評価書(案)
- 資料 No.4-2 JIS C 3660-505(2019)「電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第505部：機械試験—絶縁体及びシースの低温伸び試験」
- 資料 No.5-1 JIS C 3660-506(2019)「電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第506部：機械試験—絶縁体及びシースの低温衝撃試験」の制定に関する全体評価書(案)
- 資料 No.5-2 JIS C 3660-506(2019)「電気・光ファイバケーブル—非金属材料の試験方法—第506部：機械試験—絶縁体及びシースの低温衝撃試験」
- 資料 No.6-1 JIS C 3667(2021)「定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品—定格電圧0.6/1kVのケーブル」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.6-2 JIS C 3667(2021)「定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品—定格電圧0.6/1kVのケーブル」
- 資料 No.7-1 JIS G 3112(2020)「鉄筋コンクリート用棒鋼」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.7-2 JIS G 3112(2020)「鉄筋コンクリート用棒鋼」

- 資料 No.8-1 JIS B 1051(2014)「炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質－強度区分を規定したボルト，小ねじ及び植込みボルト－並目ねじ及び細目ねじ」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.8-2 JIS B 1051(2014)「炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質－強度区分を規定したボルト，小ねじ及び植込みボルト－並目ねじ及び細目ねじ」
- 資料 No.9-1 JIS B 1186(2013)「摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.9-2 JIS B 1186(2013)「摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット」
- 資料 No.10-1 JIS G 3444(2021)「一般構造用炭素鋼鋼管」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.10-2 JIS G 3444(2021)「一般構造用炭素鋼鋼管」
- 資料 No.11-1 JIS G 3445(2021)「機械構造用炭素鋼鋼管」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.11-2 JIS G 3445(2021)「機械構造用炭素鋼鋼管」
- 資料 No.12-1 JIS G 3474(2021)「鉄塔用高張力鋼管」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.12-2 JIS G 3474(2021)「鉄塔用高張力鋼管」
- 資料 No.13-1 JIS G 3457(2020)「配管用アーク溶接炭素鋼鋼管」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.13-2 JIS G 3457(2020)「配管用アーク溶接炭素鋼鋼管」
- 資料 No.14-1 JIS G 3459(2021)「配管用ステンレス鋼鋼管」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.14-2 JIS G 3459(2021)「配管用ステンレス鋼鋼管」
- 資料 No.15-1 JIS C 2318(2020)「電気用二軸配向ポリスチレンテレフタレートフィルム」の改正に関する全体評価書(案)
- 資料 No.15-2 JIS C 2318(2020)「電気用二軸配向ポリスチレンテレフタレートフィルム」
- 資料 No.16 電気設備の技術基準の解釈の改正及び JIS 規格との関連付けに関する要請（経済産業省への要請文書）
- 資料 No.17 第 118 回日本電気技術規格委員会 議事要録（案）

- 参考資料 1 民間規格評価機関の評価・承認による民間規格等の電気事業法に基づく技術基準（電気設備に関するもの）への適合性確認のプロセスについて（内規）の制定について
- 参考資料 2 日本電気技術規格委員会 規約等一式
- 参考資料 3 民間規格等制改定プロセス評価委員会 今後の開催予定
- 参考資料 4 第 5 回 民間規格等制改定プロセス評価委員会 全体評価書（審議後・抜粋）

以 上