## 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 有楽町電気ビルヂング北館 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-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) 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-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) 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-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) 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-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ンアンス規程
- 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 №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 №3-1 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-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)
- <u>資料 No.3-2</u> 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-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ー非金属材料の試験 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)
- <u>資料 No.4-2</u> 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-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ー非金属材料の試験 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)
- <u>資料 No.5-2</u> 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-第506部:機械試験-絶縁体及びシースの低温衝撃試験」
- 資料 №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)
- <u>資料 No.6-2</u> 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 №.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ー並目ねじ及び細目ねじ」の改正に関する全体評価書(案)
- <u>資料 №8-2</u> 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)
- <u>資料 №.9-2</u> 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 №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 №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 №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 №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 №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)
- <u>資料 №.15-2</u> 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 №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