

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第3回委員会 議事次第

I. 開催日時：令和5年3月27日（月）10時～12時

II. 開催場所：－ ※ Web 開催

III. 議 題：

- | | |
|--|----------|
| 1. 出席者、議題の確認など | (10:00～) |
| 2. 前回（第2回）議事要録（案）について [審議] | (10:10～) |
| 3. 日本電気技術規格委員会について | (10:25～) |
| 4. 令和4年度 日本電気技術規格委員会において実施した民間規格等
リスト化の評価プロセスに関する適合性確認について [審議] | (10:35～) |
| 5. その他 | (11:55～) |

以 上

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第3回委員会 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 外部評価機関 委員名簿（令和5年3月27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 外部評価機関 第2回委員会 議事要録（案）
- 資料 No.2 日本電気技術規格委員会について
- 資料 No.3 令和4年度 日本電気技術規格委員会において実施した民間規格等リスト化の評価プロセスに関する適合性確認について
- 資料 No.4-1 JESC E2016(2017)「橋又は電線路専用橋等に施設する電線路の離隔要件」
- 資料 No.4-2 電気設備の技術基準の解釈の改正及び JESC 規格との関連付けに関する要請（JESC E2016(2017)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.5-1 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」
- 資料 No.5-2 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.5-3 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.5-4 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.5-5 JIS G 3112(2020)「鉄筋コンクリート用棒鋼」
- 資料 No.5-6 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.5-7 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.5-8 JIS G 3444(2021)「一般構造用炭素鋼鋼管」
- 資料 No.5-9 JIS G 3445(2021)「機械構造用炭素鋼鋼管」
- 資料 No.5-10 JIS G 3474(2021)「鉄塔用高張力鋼管」
- 資料 No.5-11 JIS G 3457(2020)「配管用アーク溶接炭素鋼鋼管」

資料 No.5-12 JIS G 3459(2021)「配管用ステンレス鋼鋼管」

資料 No.5-13 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.5-14 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 (JIS C 3660-504(2019)、JIS C 3660-505(2019)、JIS C 3660-506(2019)、JIS C 3667(2021)、JIS G 3112(2020)、JIS B 1051(2014)、JIS B 1186(2013)、JIS G 3444(2021)、JIS G 3445(2021)、JIS G 3474(2021)、JIS G 3457(2020)、JIS G 3459(2021)、JIS C 2318(2020)) (国へ提出した要請書)

資料 No.6 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 (国の要件)

資料 No.7 日本電気技術規格委員会 規約等一式

以 上