

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第5回委員会 議事次第

I. 開催日時：令和7年3月25日（火）10時00分～12時00分

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4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 | (10:20～) |
| 4. 令和6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] | (10:30～) |
| 5. その他 | (11:50～) |

以 上

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第5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7年3月25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4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6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 E2007(2014)「35kV以下の特別高圧用機械器具の施設の特例」
- 資料 No.4-2 JESC E2008(2014)「35kV以下の特別高圧地上電線路の臨時施設」
- 資料 No.4-3 JESC E2011(2024)「35kV以下の特別高圧電線路の人が常時通行するトンネル内の施設」
- 資料 No.4-4 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 E2007(2014)、JESC E2008(2014)、JESC E2011(2024)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.5-1 JESC E2001(1998)「支持物の基礎自重の取り扱い」
- 資料 No.5-2 JESC E2012(2013)「170kVを超える特別高圧架空電線に関する離隔距離」
- 資料 No.5-3 JESC E2014(2024)「特別高圧電線路のその他のトンネル内の施設」
- 資料 No.5-4 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 E2001(1998)、JESC E2012(2013)、JESC E2014(2024)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.6-1 JESC E7001(2024)「電路の絶縁耐力の確認方法」
- 資料 No.6-2 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及び報告（JESC E7001(2024)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.7-1 JESC E6008(2024)「車両の往来が無く、人が常時通行することを想定しない山地に施設する高圧地上電線路」
- 資料 No.7-2 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 E6008(2024)）（国へ提出した要請書）

- 資料 No.8-1 JIS C 8918(2023)「結晶系太陽電池モジュール」
- 資料 No.8-2 JIS C 8939(2023)「薄膜太陽電池モジュール」
- 資料 No.8-3 JIS C 61558-2-6(2024)「変圧器,リアクトル,電源装置及びこれらの組合せの安全性－第2-6部：一般用の安全絶縁変圧器及び安全絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験」
- 資料 No.8-4 JIS C 3010(2019)「電線及び電気温床線の安全に関する要求事項」
- 資料 No.8-5 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 8918(2023)、JIS C 8939(2023)、JIS C 61558-2-6(2024)、JIS C 3010(2019)) (国へ提出した要請書)
- 資料 No.9 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.10 日本電気技術規格委員会 規約等一式
- 参考資料 民間規格評価機関に係る手続の見直しについて(第30回 産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 電力安全小委員会 資料3より)

以上