

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第6回委員会 議事次第

I. 開催日時：令和8年3月19日（木）13時30分～15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 | (13:30～) |
| 2. 前回（第5回）議事要録（案）について [審議] | (13:40～) |
| 3. 日本電気技術規格委員会について | (13:50～) |
| 4. 令和7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] | (14:00～) |
| 5. その他 | (14:55～) |

以 上

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第6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8年3月19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5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7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 E2018(2015)「高圧架空電線路に施設する避雷器の接地工事」
- 資料 No.4-2 JESC E2019(2015)「高圧ケーブルの遮へい層による高圧用の機械器具の金属製外箱等の連接接地」
- 資料 No.4-3 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 E2018(2015)、E2019(2015)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.5-1 JESC E7001(2025)「電路の絶縁耐力の確認方法」
- 資料 No.5-2 JESC E7002(2025)「電気機械器具の熱的強度の確認方法」
- 資料 No.5-3 電気設備の技術基準の解釈に関連付けられた JESC 規格の一部改定に関する報告（JESC E7001(2025)、JESC E7002(2025)）（国へ提出した報告書）
- 資料 No.6-1 JIS G 3129(2024)「鉄塔用高張力鋼鋼材」
- 資料 No.6-2 JIS C 8201-3(2025)「低圧開閉装置及び制御装置—第3部：開閉器、断路器、断路器用開閉器及びヒューズ組みユニット」
- 資料 No.6-3 JIS G 3456(2024)「高温配管用炭素鋼鋼管」
- 資料 No.6-4 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 G 3129(2024)、JIS C 8201-3(2025)、JIS G 3456(2024)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.7-1 JIS T 1022(2023)「病院電気設備の安全基準」
- 資料 No.7-2 JIS B 8210(2025)「安全弁」
- 資料 No.7-3 JIS B 8265(2024)「圧力容器の構造—一般事項」
- 資料 No.7-4 JIS G 3101(2024)「一般構造用圧延鋼材」

- 資料 No.7-5 JIS G 3106(2024)「溶接構造用圧延鋼材」
- 資料 No.7-6 JIS G 3474(2024)「鉄塔用高張力鋼管」
- 資料 No.7-7 電気設備の技術基準の解釈に関連付けられた JIS 規格の改定及び定期確認に関する報告 (JIS T 1022(2023)、JIS B 8210(2025)、JIS B 8265(2024)、JIS G 3101(2024)、JIS G 3106(2024)、JIS G 3474(2024)他 7 規格) (国へ提出した報告書)
注:「他 7 規格」は定期確認のため外部評価機関の審議対象外
- 資料 No.8-1 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 (国の要件)
- 資料 No.8-2 民間規格評価機関に係る手続の見直しについて (第 30 回 電力安全小委員会 資料 3 より)
- 資料 No.9 日本電気技術規格委員会 規約等一式

以 上