

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第4回委員会 議事次第

I. 開催日時：令和6年4月4日（木）13時30分～15時30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3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 | (13:55～) |
| 4. 令和5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] | (14:05～) |
| 5. その他 | (15:05～) |

以 上

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第4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6年4月4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3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5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 E2002(1998)「特別高圧架空電線と支持物等との離隔の決定」
- 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 E2002(1998)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.5-1 JESC E2017(2023)「免震建築物における特別高圧電線路の施設」
- 資料 No.5-2 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 E2017(2023)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.6-1 JIS C 3503(2020)「CATV用（給電兼用）アルミニウムパイプ形同軸ケーブル」
- 資料 No.6-2 JIS C 1736-1(2021)「計器用変成器（電力需給用）－第1部：一般仕様」
- 資料 No.6-3 JEC-2374:2020「酸化亜鉛形避雷器」
- 資料 No.6-4 JIS C 8201-4-1(2023)「低圧開閉装置及び制御装置－第4－1部：接触器及びモータスタータ：電気機械式接触器及びモータスタータ」
- 資料 No.6-5 JIS A 1108(2018)「コンクリートの圧縮強度試験方法」
- 資料 No.6-6 JIS G 3114(2022)「溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材」
- 資料 No.6-7 JIS C 3005(2014)「ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法」
- 資料 No.6-8 電気設備の技術基準の解釈の改正及び民間規格との関連付けに関する要請（JIS C 3503(2020)、JIS C 1736-1(2021)、JEC-2374:2020、JIS C 8201-4-1(2023)、JIS A 1108(2018)、JIS G 3114(2022)、JIS C 3005(2014)）（国へ提出した要請書）

- 資料 No.7 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 日本電気技術規格委員会 規約等一式

以 上