

## 第 122 回 日本電気技術規格委員会 議事次第

I. 開催日時：令和 5 年 12 月 11 日（月） 13 時 30 分～17 時 00 分

II. 開催場所：（一社）日本電気協会 AB 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 121 回）議事要録（案）について [審議] (13:40～)
3. 評価案件 [審議] (13:55～)
  - (1) 「電気事業法第 52 条に基づく火力設備に対する溶接自主検査ガイド」の改正要請について（発電用火力設備溶接事業部会）
  - (2) 「高調波抑制対策技術指針」の改定について（高調波抑制対策専門部会）
  - (3) 「電気工作物の溶接の技術規格」廃止の要請について（溶接専門部会）
  - (4) 電技解釈が引用している民間規格のリスト化の実施について（電気設備技術基準関連規格等調査委員会）
  - (5) 外部への公告案について
4. 前回（第 121 回）JESC で承認された民間規格の改定等に関する外部公告の結果 [報告] (16:40～)
5. 国へ要請した案件及び検討中の案件の状況について [報告] (16:45～)
6. 表彰選考委員会の委員交代について [報告] (16:50～)
7. その他 (16:55～)

以 上

## 第 122 回 日本電気技術規格委員会 配付資料

- 資料 No.1-1 日本電気技術規格委員会 委員名簿（令和 5 年 12 月 11 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 第 121 回日本電気技術規格委員会 議事要録（案）
- 資料 No.2-1 「電気事業法第 52 条に基づく火力設備に対する溶接自主検査ガイド」に係る改正要請の審議・承認のお願いについて（火力原子力発電技術協会）
- 資料 No.2-2 国への要請文案
- 資料 No.3 「高調波抑制対策技術指針」（JEAG 9702(2018)）改定(案)の審議・承認のお願いについて（高調波抑制対策専門部会）
- 資料 No.4 JESC W0001（JAPEIC-W-W04）（2000）「電気工作物の溶接の技術規格」廃止の要請について（溶接専門部会）
- 資料 No.5-1 電気設備の技術基準の解釈に関連付ける規格の評価のお願いについて（電気設備技術基準関連規格等調査委員会）
- 資料 No.5-2 電気設備の技術基準の解釈が引用する規格に関する電気設備技術基準関連規格等調査委員会での確認結果
- 資料 No.5-3 ポリマー形避雷器に関する保安要件の調査状況について
- 資料 No.5-4 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」に関する技術評価書(案)
- 資料 No.5-5 JIS C 1736-1(2021)「計器用変成器（電力需給用）－第 1 部：一般仕様」に関する技術評価書(案)
- 資料 No.5-6 JEC-2374:2020「酸化亜鉛形避雷器」に関する技術評価書(案)
- 資料 No.5-7 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」に関する技術評価書(案)
- 資料 No.5-8 JIS A 1108(2018)「コンクリートの圧縮強度試験方法」に関する技術評価書(案)
- 資料 No.5-9 JIS G 3101(2022)「一般構造用圧延鋼材」に関する技術評価書(案)
- 資料 No.5-10 JIS G 3106(2022)「溶接構造用圧延鋼材」に関する技術評価書(案)
- 資料 No.5-11 JIS G 3114(2022)「溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材」に関する技術評価書(案)

- 資料 No.5-12 JIS C 3005(2014)「ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法」に関する技術評価書(案)
- 資料 No.5-13 国への要請文案ならびに電気設備の技術基準の解釈の改正案および民間規格のリスト化案
- 資料 No.6 外部への公告案について
- 資料 No.7 前回(第121回)JESCで承認された民間規格の改定等に関する外部公告の結果
- 資料 No.8 国への要請案件及び国で検討中の要請案件の状況一覧
- 資料 No.9 表彰等に係る要領

以 上