

## 第38回日本電気技術規格委員会 議事次第

・開催日時：平成17年10月20日(木) 午後1時30分～5時00分

・開催場所：(社)日本電気協会4階B・C会議室

住所：東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル

電話：03-3216-0553

・議 題：

1. 前回(第37回)日本電気技術規格委員会 議事要録案の確認 (審議案件)  
**(資料 No.1)**
2. 日本電気技術規格委員会規格案の評価 (評価案件)
  - (1) JESC 規格案「地中電線を収める管又はトラフの自消性のある難燃性試験方法」と電技解釈第134,139条への引用要望について  
**(資料 No.4-1,4-2)**
  - (2) JESC E0010(2001)「22(33)kV 配電規程」の一部改定について  
**(資料 No.2-1,2-2)**
  - (3) JESC 規格「配線用合成樹脂結束帯」の制定について  
**(資料 No.3-1,3-2)**
  - (4) JESC 規格「配線用合成樹脂結束帯の施工方法」の制定について  
**(資料 No.3-1,3-3)**
  - (5) JESC 規格「発変電所等における騒音振動防止対策指針」の制定について  
**(資料 No.7-1)** ( 継続審議案件)
  - (6) JESC 規格案「170kV以上の特別高架空送電線における第2次接近状態物件の施設判断手法」と電技解釈第124条解説への引用要望について (参考)  
**(資料 No.5-1,5-2)**
  - (7) JESC 規格案「建造物に施すD種接地工事の取り扱い」と電技解釈第124条への引用要望について (参考)  
**(資料 No.6-1,6-2)**
3. その他
  - (1) JESC 承認案件のMETI 検討状況 (H17.10.20) (報告事項)  
**(資料 No.8)**

配付資料（＊印は事前配布資料）

- 資料 No . 1 第 37 回 日本電気技術規格委員会議事要録案（＊）
- 資料 No . 2 - 1 配電専門部会（日電協 17 第 331 号 H17 年 7 月 13 日付）「JES E0010（2001）22（33）kV 配電規程」の一部改定についての審議・承認のお願いについて（＊）
- 資料 No . 2 - 2 「JES E0010（2001）22（33）kV 配電規程」の一部改定について技術会議及び外部へ意見を聞いた結果等について
- 資料 No . 3 - 1 個別施設設備専門部会（平成 17 年 7 月 4 日付）「配線用合成樹脂結束帯に関する規格の制定審議，承認のお願いについて」（＊）
- 資料 No . 3 - 2 JESC 規格「配線用合成樹脂結束帯」の制定について技術会議及び外部へ意見を聞いた結果等について
- 資料 No . 3 - 3 JESC 規格「配線用合成樹脂結束帯の施行方法」の制定について技術会議及び外部へ意見を聞いた結果等について
- 資料 No . 4 - 1 日電協 17 技基第 381 号 JESC 規格案「地中電線を収める管又はトラフの自消性のある難燃性試験方法」と電技解釈第 134,139 条への引用要望に関する審議，承認のお願いについて（＊）
- 資料 No . 4 - 2 JESC 規格案「地中電線を収める管又はトラフの自消性のある難燃性試験方法」と電技解釈第 134,139 条への引用要望について技術会議及び外部へ意見を聞いた結果等について
- 資料 No . 5 - 1 日電協 17 技基第 380 号 JESC 規格案「170kV 以上の特別高圧架空電線における第 2 次接近状態物件の施設判断手法」と電技解釈第 124 条解説への引用要望に関する審議，承認のお願いについて（＊）
- 資料 No . 5 - 2 JESC 規格案「170kV 以上の特別高圧架空電線における第 2 次接近状態物件の施設判断手法」と電技解釈第 124 条解説への引用要望について技術会議及び外部へ意見を聞いた結果等について
- 資料 No . 6 - 1 日電協 17 技基第 379 号 JESC 規格案「建造物に施す D 種接地工事の取り扱い」と電技解釈第 124 条への引用要望に関する審議，承認のお願いについて（＊）
- 資料 No . 6 - 2 JESC 規格案「建造物に施す D 種接地工事の取り扱い」と電技解釈第 124 条への引用要望について技術会議及び外部へ意見を聞いた結果等について
- 資料 No . 7 「発変電所の騒音振動防止対策指針」（継続審議案件）
- 資料 No . 8 平成 16 年，17 年度に国へ要請した案件及び平成 15 年度以前の案件で継続検討になっている案件の状況

以上