

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第2回委員会 議事次第

I. 開催日時：令和4年3月28日（月）14時～17時

II. 開催場所：－ ※ Web 開催

III. 議 題：

1. 出席者、議題の確認など (14:00～)
2. 前回（第1回）議事要録（案）について [審議] (14:10～)
3. 日本電気技術規格委員会について (14:15～)
4. 令和3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] (14:25～)
5. その他 (16:55～)

以 上

日本電気技術規格委員会
外部評価機関 第2回委員会 配布資料

※ 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4年3月28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1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3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 E2006(2021)「低高圧架空引込線と植物との離隔距離」
- 資料 No.4-2 JESC E2020(2016)「耐摩耗性を有する『ケーブル用防護具』の構造及び試験方法」
- 資料 No.4-3 JESC E2021(2016)「臨時電線路に適用する防護具及び離隔距離」
- 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 E2006(2021)、JESC E2020(2016)、JESC E2006(2021)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.5-1 JESC E7001(2021)「電路の絶縁耐力の確認方法」
- 資料 No.5-2 JESC E7002(2021)「電気機械器具の熱的強度の確認方法」
- 資料 No.5-3 JESC E7003(2005)「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」
- 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 E7001(2021)、JESC E7002(2021)、JESC E7003(2005)）（国へ提出した要請書）
- 資料 No.6-1 JIS H 3300(2018)「銅及び銅合金の継目無管」
- 資料 No.6-2 JIS T 1022(2018)「病院電気設備の安全基準」
- 資料 No.6-3 JIS B 8210(2017)「安全弁」
- 資料 No.6-4 JIS B 8265(2017)「圧力容器の構造— 一般事項」
- 資料 No.6-5 JIS G 3352(2014)「デッキプレートの材質」
- 資料 No.6-6 JIS C 3408(2014)「エレベータ用ケーブル」
- 資料 No.6-7 JIS C 3410(2018)「船用電線」

- 資料 No.6-8 JIS C 1910-1(2017)「人体ばく露を考慮した直流磁界並びに 1Hz～100Hz の交流磁界及び交流電界の測定—第 1 部：測定器に関する要求事項」
- 資料 No.6-9 JIS C 4604(2017)「高圧限流ヒューズ」
- 資料 No.6-10 JIS K 7350-1(2020)「プラスチック—実験室光源による暴露試験方法 第 1 部：通則」
- 資料 No.6-11 JIS G 3101(2020)「一般構造用圧延鋼材」
- 資料 No.6-12 JIS G 3106(2020)「溶接構造用圧延鋼材」
- 資料 No.6-13 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 H 3300(2018)、JIS T 1022(2018)、JIS B 8210(2017)、JIS B 8265(2017)、JIS G 3352(2014)、JIS C 3408(2014)、JIS C 3410(2018)、JIS C 1910-1(2017)、JIS C 4604(2017)、JIS K 7350-1(2020)、JIS G 3101(2020)、JIS G 3106(2020)) (国へ提出した要請書)
- 資料 No.7-1 JESC E3001(2000)「フライダクトのダクト材料」
- 資料 No.7-2 JESC E6001(2011)「バスダクト工事による低圧屋上電線路の施設」
- 資料 No.7-3 JESC E6002(2011)「バスダクト工事による 300V を超える低圧屋側配線又は屋外配線の施設」
- 資料 No.7-4 JESC E6003(2016)「興行場に施設する使用電圧が 300V を超える低圧の舞台機構設備の配線」
- 資料 No.7-5 JESC E6004(2001)「コンクリート直天井面における平形保護層工事」
- 資料 No.7-6 JESC E6005(2003)「石膏ボード等の天井面・壁面における平形保護層工事」
- 資料 No.7-7 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 E3001(2000)、JESC E6001(2011)、JESC E6002(2011)、JESC E6003(2016)、JESC E6004(2001)、JESC E6005(2003)) (国へ提出した要請書)
- 資料 No.8 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.9 日本電気技術規格委員会 規約等一式

以上