

第 105 回電気用品調査委員会 議事次第

1. 日 時： 2019 年 7 月 5 日（金） 13：30～17：00 （予定）

2. 場 所： 一般社団法人 日本電気協会 A～D 会議室

3. 議 題：

<開会>

- ・事務局連絡（委員会成立確認、配付資料確認）
- ・委員長挨拶

<報告・審議事項>

- (1) 委員交代報告および新委員登録審議..... 資料 No. 1
- (2) 前回議事要録(案)の確認 資料 No. 2
- (3) 前年度事業報告および決算の審議..... 資料 No. 3
- (4) 解釈検討第 1 部会
 - ・遠隔操作に関する報告書等の見直し検討状況 資料 No. 4
- (5) 解釈検討第 2 部会
 - ・別表第十二への採用を検討する規格についての審議
 - 小委員会承認後案件（3 件） 資料 No. 5
 - JIS 発行後案件（3 件） 資料 No. 6
 - ・今年度の審議計画 資料 No. 7
 - ☆15 時頃 途中休憩 （10 分間）
- (6) 電波雑音部会
 - ・PLC モジュールを内蔵した電気用品の電波雑音に関する検討状況報告 資料 No. 8
- (7) 各小委員会の活動報告 資料 No. 9
- (8) その他 連絡事項等
 - ・次回開催予定（11 月 18 日（月）13:30～）

<閉会>

以上

— 配 付 資 料 —

- ・資料 No.1 電気用品調査委員会 委員名簿 (2019年7月)
- ・資料 No.2 第104回 電気用品調査委員会 議事要録(案)
- ・資料 No.3-1 平成30年度電気用品調査委員会 事業報告(案)
- ・資料 No.3-2 平成30年度決算案
- ・資料 No.4-0 解釈別表第八に係わる遠隔操作に関する報告書の見直し体系イメージ
- ・資料 No.4-1 解釈別表第八に係わる遠隔操作に関する報告書(見直し案)
- ・資料 No.4-2 AV機器の遠隔操作機構に関する試験方法(見直し案)
- ・資料 No.4-3 解釈別表第四 遠隔操作に関する報告書等の見直し状況について
- ・資料 No.5-0 別表第十二への採用を検討する JIS 一覧(小委員会承認後、JIS 発行後)
- ・資料 No.5-1a JIS C 9335-2-27:20XX 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-27部:光線による皮膚照射用装置の個別要求事項
- ・資料 No.5-1b JIS 原案
- ・資料 No.5-2a JIS C 9335-2-28:20XX 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-28部:ミシンの個別要求事項
- ・資料 No.5-2b JIS 原案
- ・資料 No.5-3a JIS C XXXX:20XX ポータブル機器用二次電池の安全性—第2部:リチウム二次電池
- ・資料 No.5-3b JIS 原案
- ・資料 No.6-1 JIS C 9335-2-29:2019 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-29部:バッテリーチャージャの個別要求事項
- ・資料 No.6-2 JIS C 9335-2-96:2019 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-96部:室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子及びこれを用いる機器の個別要求事項
- ・資料 No.6-3 JIS B 8009-13:2018 往復動内燃機関駆動式交流発電装置—第13部:安全性
- ・資料 No.7 2019年度別表第十二採用 JIS / J 規格等審議計画(案)
- ・資料 No.8 PLCモジュールを内蔵した電気用品の電波雑音に関する基準値の在り方の検討について
- ・資料 No.9-1 第7,20,55 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-2 第34 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-3 第59/61/116,72 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-4 第23-1 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-5 第23-2 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-6 第23-3 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-7 第108 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-8 第1,3,25 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-9 第2,15,22,77,85,112 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-10 第37-2,51 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-11 第31, 第32-2, 3, 第96, 121・23E 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-12 第89,104 小委員会審議結果報告書
- ・資料 No.9-13 第76 小委員会審議結果報告書

以 上