

## 資料 2. 平成 18 年度 委員会の活動状況

### 1. 委員会の新設（受託 JIS 委員会を除く）

- ①UHV 国際標準化委員会
- ②交流遮断器標準特別委員会
- ③試験電圧標準特別委員会
- ④電気絶縁材料耐熱性試験方法通則標準特別委員会

### 2. 委員会の解散（受託 JIS 委員会を除く）

- ①OF ケーブルの高電圧試験法標準特別委員会
- ②水車およびポンプ水車標準特別委員会

### 3. 平成 18 年度の JIS 制定・改訂委員会（受託委員会）

- ①JIS 原案作成委員会「JIS C 61000-4-4 電磁両立性－第 4 部：試験及び測定技術－第 4 節：電氣的ファストトランジェント／バーストイミュニティ試験」の改正原案の作成（平成 17 年 8 月から平成 18 年 7 月）
- ②JIS 原案作成委員会「固体絶縁材料の体積抵抗率および表面抵抗率の試験法 (IEC 60093)」JIS 原案の作成（平成 18 年 4 月から平成 19 年 3 月）
- ③JIS 原案作成委員会「JIS C 61000-4-11 電磁両立性－第 4 部：試験及び測定技術－第 11 節：電圧ディップ、短時間停電及び電圧変化に対するイミュニティ試験」の改正原案の作成（平成 18 年 4 月から平成 19 年 3 月）
- ④JIS 原案作成委員会「JIS C 61000-6-1 電磁両立性－第 6 部：共通規格－第 1 節：住宅、商業及び軽工業環境におけるイミュニティ」の改正原案の作成（平成 18 年 4 月から平成 19 年 3 月）
- ⑤JIS 原案作成委員会「JIS C 61000-6-2 電磁両立性－第 6 部：共通規格－第 2 節：工業環境におけるイミュニティ」の改正原案の作成（平成 18 年 4 月から平成 19 年 3 月）
- ⑥JIS 原案作成委員会「低圧系統内機器の絶縁協調－第 3 部：汚染に対する保護のためのコーティング、ポッティング及びモールドディングの使用(IEC 60664-3)」の改正原案作成（平成 18 年 8 月から平成 19 年 7 月）
- ⑦JIS 原案作成委員会「低圧系統内機器の絶縁協調－第 4 部：高周波電圧ストレスの考慮(IEC 60644-4)」JIS 原案の作成（平成 18 年 8 月から平成 19 年 7 月）
- ⑧JIS 原案作成委員会「JIS C 61800-3 可変速駆動システム(PDS)－電磁両立性要求事項及びその試験方法」JIS 原案の作成（平成 18 年 8 月から平成 19 年 7 月）
- ⑨JIS 原案作成委員会「家庭用電気機器及び類似機器からの人体ばく露に関する電磁界の測定方法(IEC 62233)」JIS 原案の作成（平成 18 年 12 月から平成 19 年 11 月）

#### 4. 会 合 数

##### ① 会議種別会合数

規格委員総会	0回
規格役員会	6回
政策委員会	6回
部 会	14回
標準化委員会	183回

(標準特別委員会及び IEC TC/SC 国内委員会を含む)

JIS 制定・改訂委員会	26回
合 計	235回

##### ② 部会別会合数

電気一般	45回
計測制御通信	34回
電気機器	74回
原動機	4回
送配電	40回
電気材料	21回
電線・ケーブル	5回
輸送用電気設備	0回
合 計	223回