

第 23-2(電線管)小委員会 審議結果報告書

2019 年 11 月 18 日

(一社)電気設備学会

1. 担当分野

(一社)電気設備学会が、電気用品調査委員会の国内小委員会として担当している分野を表 1 に示す(イタリック体太字)。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
23-1	23		電気用品
		B	プラグ、コンセント及びスイッチ
		C	国際形プラグ及びコンセントシステム
		F	コネクタ
		G	機器用カプラー
		H	工業用プラグ及びコンセント
23-2		A	電線管
23-3		J	機器用スイッチ
17-2		E	住宅用遮断器

2. トピックス

(1) 国内審議関連(「電気用品の技術基準」の分野)。

・特になし。

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

・ JIS C 8462-1 の適用範囲に JIS C 8462-31 が含まれることができたことが判明したため、JIS C 8462-1 に JIS C 8462-31 を統合した規格を現在検討中である。

(3) IEC 関連

令和元年 7 月～令和元年 11 月の期間中に回答した IEC 規格原案に対する回答状況を表 4 に示す。

【個々の IEC 規格原案の詳細については別途参照】

表 2 IEC 規格原案の回答状況(概要)

コメント	NP				CD	CDV				FDIS				DTR,DTS 等				Q,DC 等
	賛成		反対			賛成		反対		賛成		反対		賛成		反対		
	有	無	有	無		有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	
第 23-2 小委員会											2							
合計(件)	0				0	0				2				0				0

【備考】NP: New Work item Proposal, CD: Committee Draft

CDV: Committee Draft for Vote, FDIS: Final Draft International Standard

DTR: Draft Technical Report, DTS: Draft Technical Specification

【トピックス<反対した理由 他>】

なし。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

なし。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

未定。

表 3 IEC 規格原案の回答状況（詳細）

文書番号	タイトル	回答期限	担当	回答内容
23A/886/FDIS	IEC 60981 ED3 : Extra heavy-duty electrical rigid steel conduits	8/2		賛成・コメントにて回答。
23A/887/FDIS	IEC 61950 ED3 : Cable management systems - Specifications for extra-heavy-duty electrical steel conduit fittings and accessories	8/16		賛成・コメントにて回答。

以上