

第 7 (架空電気導体)、第 20 (電力ケーブル)、第 55 (巻線) 小委員会 審議結果報告書

令和 3 年 11 月 5 日

(一社)日本電線工業会

1. 担当分野

(一社)日本電線工業会が、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。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
7	7		架空電気導体
20	20		電力ケーブル
55	55		巻線

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)

なし

(2)国内審議関連 (「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

なし

(3)IEC 関連

令和 3 年 6 月～令和 3 年 9 月の期間中に審議した IEC 規格原案に対する回答状況を表 2 に示す。

【個々の IEC 規格原案の詳細については表 3 参照】

表 2 IEC 規格原案の回答状況 (概要)

コメント	NP				CD		CDV				FDIS				DC/DTR 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	有	無	有	無
第 7 小委員会							2													
第 20 小委員会						1	1	1												
第 55 小委員会																				
合計(件)	0				1		4													

計 5 件

【備考】 NP : New Work item Proposal, CD : Committee Draft
 CDV : Committee Draft for Vote, FDIS : Final Draft International Standard
 DC : Document for Comments, DTR : Draft Technical Report

【トピックス<反対した理由他>】

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2021 年 10 月に予定されていた TC55 総会/WG1 の東京会議は、2023 年に延期された。

表3 IEC規格原案の回答状況(詳細)＜令和3年6月～令和3年9月分＞

TC	番号	種別	文書タイトル／提案概要	審議概要 (*1)	対応	コメント
7	705	CDV	IEC 62641 ED1: 架空線用導体: より線用アルミニウム及びアルミ合金素線		賛成	有
7	706	CDV	IEC 63248 ED1: 架空線用導体: より線用めっき及び覆鋼線		賛成	有
20	1959	CD	IEC 60502-4 ED4 1kV～30kV 電力ケーブルと付属品 第4部: 6kV～30kV の附属品の要求試験		—	無
20	1957	CDV	IEC 60230 ED2: 電力ケーブルと付属品のインパルス試験		賛成	無
20	1960	CDV	IEC 62067 ED3: 150kV～500kV 電力ケーブルと付属品 試験方法と要求性能		賛成	有

AC ; 事務連絡文書

(*1) : 審議の詳細は、【トピックス＜反対した理由他＞】に記載

以上