

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 4 年 3 月 9 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 10 月～令和 4 年 1 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						2								
第 55 小委員会	2																			
合計(件)	2				2		2				2									

2

4

2

計 8 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>】

無

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2022/3 Plenary Web 会議 TC 7

2022/4 又は 2022/5 パリ TC20/WG16

2022/4/2 カナダ・トロント TC20/WG19

2022/10 アメリカ TC55/WG1

表3 IEC 規格原案の回答状況(詳細)<令和3年10月～令和4年1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	713	FDIS	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	無
7	715	FDIS	IEC 63248 ED1: 架空線用導体: より線用めっき及び覆鋼線		賛成	無
20	1974	CD	IEC 60840/AMD.1 ED.5 追補1: 30kV～150kV 電力ケーブルと付属品—試験方法及び要求性能		—	有
20	1976	CD	IEC 61442 ED.3: 6kV～30kV 電力ケーブル付属品の試験方法		—	無
20	1972	FDIS	IEC 60800 ED.4: 300/500V 暖房及び氷結防止用ヒーティングケーブル		賛成	無
20	1970	FDIS	IEC 63294 ED.1: 450/750V 電力ケーブルの試験方法		賛成	無
55	1917	NP	PNW 55-1917 ED1: 特定のタイプの巻線の仕様 パート 89: ポリエステルイミドエナメル丸型アルミニウム線、クラス 200		賛成	無
55	1918	NP	PNW 55-1918 ED1: 特定のタイプの巻線の仕様 パート 93: ポリアミドイミドエナメル長方形銅線でオーバーコートされたポリエステルまたはポリエステルイミド、クラス 220		賛成	無

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