

第 26(電気溶接)小委員会 審議結果報告書

2020 年 3 月 27 日

(一社)日本溶接協会

1. 担当分野

(一社)日本溶接協会が、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	
26	26		電気溶接(<i>アーク溶接機</i>)

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)

現在改正審議中の案件はなし。

(2) 国内審議関連(「JIS」の分野<別表第十二採用予定 JIS 他>)

現在改正審議中の案件はなし。

(3) IEC 関連

2019 年 11 月～2020 年 2 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紙参照】

表 4 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 26 小委員会						3					2									
合計(件)						3					2									

【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>】

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

特になし。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2020/5 か 2020/7 会議延期

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細)<2019 年 11 月～2020 年 2 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
26	689	CD	IEC 60974-1Ed.6：アーク溶接装置－第 1 部：溶接電源	エコデザイン指令に対する計測方法	賛成	なし
	690	CD	IEC 60974-8Ed.3：アーク溶接装置－第 8 部：ガスコンソール	防爆指令に関連する変更	賛成	なし
	691	CD	IEC 60974-13 Ed.2: アーク溶接装置－第 13 部：溶接ケーブルクランプ	書式変更	賛成	なし
	695	FDIS	IEC 60974-10Ed.4：アーク溶接装置－第 10 部：EMC 要求事項		賛成	なし
	696	FDIS	IEC 62135-2Ed.3：抵抗溶接装置－第 10 部：EMC 要求事項		賛成	なし