

第 26(電気溶接)小委員会 審議結果報告書

平成 26 年 7 月 2 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>)

JIS C9300-11 溶接棒ホルダー 改正

JIS C9300-12 ケーブル結合ジョイント 改正

JIS C9300-13 溶接クランプ 新規

(3) IEC 関連

平成 26 年 2 月～平成 26 年 5 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	NP				CD		CDV				FDIS				DTR,DTS 等				Q,DC 等	
	賛成		反対		有	無	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				
第 26 小委員会					2	1														
合計(件)					3															

【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)】

2013/6 ワシントン(アメリカ) TC26 WG1、WG5 溶接機の安全規格および EMF 規格

以上

IEC 規格原案の回答状況(詳細) <平成 26 年 3 月 ~ 平成 26 年 5 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	534	CD	IEC 60974-6Ed.3 : アーク溶接装置 - 第 6 部 : 限定使用率溶接装置		賛成	なし
	540	CD	IEC 60974-10Ed.3 AMD : アーク溶接装置 - 第 10 部 : EMC 要件		賛成	
	516	CD	IEC 62822-2 Ed.1:人体への電磁場暴露制限に関連したアーク溶接装置の基本規格		賛成	測定方法の明確化を要求した。