

第 1(用語), 第 3(情報構造, ドキュメンテーション及び図記号)

第 25(量及び単位)小委員会 審議結果報告書

平成 26 年 7 月 2 日

(一財)日本規格協会

1. 担当分野

(一財)日本規格協会が, 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。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
1	1		用語
3	3		情報構造, ドキュメンテーション及び図記号
		C	機器・装置用図記号
25	25		量及び単位

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。

【トピックス】

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】

なし。

(3) IEC 関連

平成 26 年 3 月 1 日 ~ 平成 26 年 6 月 30 日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		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 1 小委員会									1										2
第 3 小委員会													1						3
SC 3C																			1
第 25 小委員会			1	1															1
合計(件)	1		1		0				2				0				7		

【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

なお, TC 1 の IEC 60050 (国際電気技術用語集), TC 3 の IEC 60617 (電気用図記号) 及び SC 3C の IEC 60417 (機器・装置用図記号) は, データベース手順により審議を行っている。平成 26 年 3 月 1 日 ~ 平成 26 年 6 月 20 日の期間中, それぞれの規格において審議した件数は次のとおりである。

IEC 60050 (国際電気技術用語集) . . . 4 件
 IEC 60617 (電気用図記号) 0 件
 IEC 60417 (機器・装置用図記号) . . . 21 件

【トピックス<反対した理由 他>】

* TC 1 関係 国際電気用語集 (IEC 60050 シリーズ,通称 IEV シリーズ) の WEB 版である Electropedia (<http://www.electropedia.org/?ref=extfooter>) に対して,日本は全ての用語に対して和訳を付与しているが,昨年の国際会議で定義についても各国語を含めることを検討することになり,日本でも対応を検討する必要がある。今後発行が予定されているのは,IEV 192 (ディペンダビリティ) などがある。また,IEV 300 シリーズ (計測機器) のためのエキスパート募集が始まった。

* TC 3 関係 3/1185/FDIS[IEC 60617 センサーS01921 (予定)]に対しては,賛成投票を行い,投票でも承認された。3/1186/DC は,解散した TC16 の規格群を引き取ったことに対応するスコープの改訂で,表現の重複などを避けるようコメントをつけた。3C/1909/CD (節電モードの機器装置用図記号) に対して,日本はノーコメントとしていたが,5月のヘルシンキ会議の結果,CD2を行うことが決まった。

* TC 25 関係 ISO と共同開発している IEC 80003 シリーズは,Eヘルスのための量記号を扱う。Eヘルス分野はモバイル機器等の発展によってますます拡大するとみなされるため,国際では,ISO,ITU-T とのリエゾンによって開発が進められている。国内でも関係する委員会との協力が必要である。今年6月にWG会議がフランクフルトで開催されエキスパートを派遣した。フランクフルト会議での議論を受けて,スコープ及び内容の等の更なる議論が必要なため,25/483/NP に対しては反対投票し,25/485/CD に対してはその旨のコメントを付けた。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

TC 1, 3, 25 とともに水平規格 (Horizontal Standard) を扱う性質上,審議や和訳の準備の際には国内の各 TC/SC の意見を参考にする必要があり,この目的のため,各 TC/SC 国内委員会に照会をお願いすることがありますのでご協力のほど,よろしく願いいたします。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2014/08	調整中	TC 3/MT 81346 会議
2014/09	エアランゲン (ドイツ)	TC 3/MT 60617, 61082, 81714, PT 62744 他
2014/09-10	サンモーリス (スイス)	TC 25 WGs
2014/11/04~09	東京 (日本)	TC 1 Plenary, TC 25 Plenary TC 3 Plenary, SC 3C Plenary
2015/01	[欧州, 詳細未定]	TC 3/MT 60617, SC 3C/MT 60417

IEC 規格原案の回答状況(詳細) < 平成 26 年 3 月 1 日 ~ 平成 26 年 6 月 20 日 >

TC/SC	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
1	2252	DC	Invitation to O-members to upgrade their membership to P-member	Oメンバーに対するPメンバ化の要請	-	なし
	2253	DC	Request for proposals to improve the Terms of Reference or the Change Request Processing Scheme	チェンジリクエストのルール改良について	-	なし
	2254	FDIS	IEC 60050-192: International electrotechnical vocabulary - Part 192: Dependability	IEV 192 用語 ディペンダビリティ	賛成	あり (TC56からのコメント)
25	483	NP	IEC 80003 - Quantities for E-Health, Part 14: Prescience(PROGNOSIS)	Eヘルスの量及び単位 予知	反対	あり
	485	CD	IEC 80003.4 Ed. 1.0: Quantities and units - Quantities for e-health - Part 4: Biology	Eヘルスの量及び単位 バイオロジー	-	あり
	486	Q	Appointment of a Convenor of ISO/TC 12/WG 20	ISO/TC 12/WG20 コンビナーについて	-	なし
3	1182	AC	"Call for convener to Maintenance Team (TC 3/MT 62507)	TC 3/MT 62507 のコンビナー募集	-	なし
3	1183	AC	"Call for convener to Maintenance Team (TC 3/MT 62666)	TC 3/MT 62666 のコンビナー募集	-	なし
3	1185	FDIS	IEC 60617-C00-257 Ed. 1.0 DB Extended procedure for change request C00257; graphical symbol S01910 Sensor	センサーに関連した図記号	賛成	なし
3	1186	DC	Proposal of new TC 3 Scope	TC3 業務範囲について	-	あり
3C	1909	DC	IEC 60417-6237 Pr: Electric energy, save	節電モードに関連した図記号	-	なし

(*1) : 審議の詳細は、2項(3)【トピックス<反対した理由 他>】に記載。