

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 25 年 6 月 19 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<省令 2 項採用予定 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 25 年 2 月 21 日 ~ 平成 25 年 6 月 7 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	賛成	反対	賛成	反対
	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
第 1 小委員会												
第 3 小委員会			1									
SC 3C			2	1	1							
第 25 小委員会												1
合計(件)	0		4		1		0		0		1	

【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 25 年 2 月 21 日 ~ 平成 25 年 6 月 7 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)	・・・・・・	6件
IEC 60417 (機器・装置用図記号)	・・・	18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 は、近くに全ての用語和訳がWEB上で利用できるようになった。また、2013年1月から、IEC 60050をデータベース手順による審議で処理するVT活動が開始、日本からは、3名のVTメンバーを登録している。2013年5月最初のチェンジリクエスト2件が発行に至り(161-04-36及びIEV 903)、日本語訳も提出予定。

* TC 3 関係 特になし。

【他の小委員会に特に連絡したい事項等】

TC 1, 3, 25ともホリゾンタルスタンダードを扱う性質上、審議や和訳の準備の際には国内の各TCの意見を参考にする必要があり、この目的のため、各位が関係する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方宜しくお願いいたします。

【今後の予定(国際会議の予定等)】

2013/10/7~11	プラハ(チェコ)	TC 3 Plenary, SC 3C Plenary 等
2013/10(下旬)	サンモリス(スイス)	TC 1 Plenary, TC 25 Plenary その他
2014/01 or 02	ストックホルム(スウェーデン)	TC 3/MT 60617 会議等

IEC 規格原案の回答状況(詳細) < 平成 25 年 2 月 21 日 ~ 平成 25 年 6 月 7 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
25	468		RECOMMENDATIONS/RESOLUTIONS for comments by IEC/TC 25 NC membership.	WG5&6 プラハ会議の TC25 への勧告	ノーコメント	なし
3	1134	CD	IEC 60617 DB Extended procedure for change request C00257; symbol S01910 Trace heating temperature sensor	IEC 60617 データベース審議拡張手順チェンジリクエスト C00257 ; 記号 S01910 (トレース加温用温度センサ)	-	あり
3C	1851	CD	IEC 60417-6184Pr: Hearing aid	IEC 60417 機器・装置用図記号 -6184Pr: 難聴 (誘導ループシステム)	-	なし
	1852	CD	IEC 60417-6182 and -6183, Graphical symbols for installation expertise	IEC 60417 機器・装置用図記号 -6182 据付 (電気分野専門家) -6183 据付 (機械分野専門家)	-	あり
	1854	CDV	IEC 60417-6174Pr: Electronic controlgear, audio frequency impedance	IEC 60417 機器・装置用図記号 -6174Pr: 電子制御器 (可聴周波数インピーダンス)	賛成	なし
	1855	CD	Liaison statement to TC 40 regarding document 40/2199/FDIS	IEC 60384-14 Ed.4 (電子機器に使用する固定コンデンサ) に規定される図記号	-	あり

(*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。