

CISPR 会議 A 小委員会 総会 対処方針(案)

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
1. 開会	2021年11月8日	各国の出席状況を確認する。	
2. 議事次第の承認	CISPR/A/1345/DA	特にコメント無しで対応する。	
3. 2019年上海会議議事録確認	CISPR/A/1313/RM	確認する。	
4. IEC 中央事務局からの情報	IEC news	報告を聞く。	
5. 組織に関する事項		報告を聞く。	
6. SC/A の管理的事項の確認			
6.1. IEC 規格の新規課題, 改訂, 修正, メンテナンスに関する手続き		IEC 規格の新規課題, 改訂, 修正, メンテナンスに関する手続きについて確認する。	
6.2. コンビナーの指名と確認		報告を聞く。	
6.3. 特許権に関するポリシー	AC/10/2007	Patent policy(AC/10/2007)に関する注を確認する。	
6.4. CISPR 内の JWG 運営規則	CISPR/1335/INF	CISPR 内で組織される JWG の運営規則を確認する。	
6.5. CISPR および TC77 JWG 運営規則	CISPR/1336/INF	CISPR および TC77 JWG での運営規則を確認する。	
6.6. 前回会議(2019-10)以降の FDIS 及び規格の発行状況	6.6.1 CISPR 16-1-3 Amd.2 Ed. 2.0 吸収クランプ校正に対する機器の不確かさ評価 (2020/1) 6.6.2 CISPR 16-1-4 Amd.1 Ed. 4.0 付則 H: 交差偏波測定の不確かさ及び LLAS の validation (2020/6) 6.6.3 CISPR 16-3 Ed.4.0 LLAS (2020/10) 6.6.4 CISPR TR 16-4-5 Amd2 Ed.1 反射箱の使用 (2021/xx)	報告を聞く。	
6.7. 編集委員会の状況	CIS/A/1261/INF 文書の editorial チェック及び文法チェックを行う native member による委員会の活動報告が行われる。	Editing committee の活動報告を聞く。各メンバーの分担を確認する。	

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
6.8. CISPR/A 文書の名称付与 及び番号附番の慣例	CIS/A/1036/INF SC,WG,Adhoc,JTF 文書の名称・付番方法	確認する.	
7. 直近の提案と現地文書（会 議前6週間）		報告を聞く. 日本からの提案文書があれば、議事次第に追加させる。9/2（月）ま で.	
8. IEC 中央事務局によって記 録されている CISPR/A 作業プ ログラム	活動中の project の状況，参加者，PL， 所属 WG，スケジュールの確認.	活動中の project 状況を確認する.	
8.1.1 CISPR 16-1-4 am1 f2 E d. 4.0: “site validation below 30 MHz”	CIS/A/13xx/RVC CIS/A/1323/CDV CIS/A/1307A/CC CIS/A/1299/CD CIS/A/1270B/CC CIS/A/1270A/CC CIS/A/1270/CC CIS/A/1250/CD CIS/A/1249/RR	WG1 対処方針参照	
8.1.2 CISPR 16-1-4 Ed. 5.0: “VHF LISN specifications”	CIS/A/XXXX/CC* CIS/A/1333/CD CIS/A/1332/RR CIS/A/1331/RQ CIS/A/1326/Q	WG1 対処方針参照	
8.1.3 CISPR 16-1-6 am2 Ed. 1.0: EMC-antenna calibration < 30 MHz	CIS/A/1300/CDV CIS/A/1288/CC CIS/A/1272/CD CIS/A/1245/CC CIS/A/1221/CD CIS/A/1185A/CC CIS/A/1157/CD CIS/A/1151/RR	WG1 対処方針参照	
8.2. WG2 関連			
8.2.1 CISPR16-2-3 Amd.2 Ed. 4.0: Radiated emission measure ment method and associated un certainties < 30 MHz	CIS/A/1344/CDV* CIS/A/1308A/CC CIS/A/1289/CD CIS/A/1271A/CC	WG2 対処方針参照	

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
	CIS/A/1254/CD CIS/A/1252/RR		
9. 作業プログラムに含まれていないCISPR/Aプロジェクト			
9.1 WG1関連			
9.1.1 CISPR 16-1-4 NSAサイト検証及び関連の不確かさに使用される広帯域アンテナ補正係数の追加	CIS/A/1337/INF CIS/A/1303/DC	A/1303/DC は、釜山会議（2018年）において、WG1にて議論した課題であり、30MHz～1GHzにおける無線妨害波測定に用いる試験サイト評価法の一つであるNSA法において、広帯域アンテナ（バイコニカルアンテナ及びLPDAアンテナ）を使用する場合に必要な補正係数と、それに付随する不確かさを評価した結果の審議文書である。本DC文書の主な内容は以下のとおりである。 1) バイコニカルアンテナ（30～250MHz）の補正係数及びその不確かさ 2) LPDAアンテナの補正係数及びその不確かさ 我が国は、本DC文書に対し「特定のバイコニカルアンテナにしか適用できない補正係数とはせず、現状のバイコニカルアンテナすべてに適用可能な補正方法を議論すること」とコメント付きで賛成とした。 A/1337/INFはDC文書に対する各国回答文書であり、我が国を含む9か国よりコメントがあった。 今回の会議で、このプロジェクトを開始するかどうか議論するので、我が国の立場より、プロジェクト開始に向け発言を行う。	
9.1.2 CISPR 16-1-5 計算可能なループアンテナの追加	CIS/A/XXXX/INF* CIS/A/1342/DC	WG1 対処方針案 10.4 参照	
9.1.3 CISPR 16-1-6 計算可能なループアンテナを追加。図C.10と表C.3を更新、1GHz以上のコンパクト標準アンテナ方式の原理を使用した3アンテナ方式と標準アンテナ方式の項目を改訂 (CISPR 16-1-4も改訂する必要があるかどうかを議論するため)	CIS/A/XXXX/INF* CIS/A/XXXX/INF* CIS/A/XXXX/INF* CIS/A/1341/DC CIS/A/1340/DC CIS/A/1339/DC	WG1 対処方針案 7.2, 10.3, 10.4 参照	
9.2 WG2関連			

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
9.2.1 CISPR 16-2-3 ケーブル 終端及びケーブル配置の明確 化, CIS-A/H/I間でCMADの使 用に関する調整 (JAHG6参照の作業)	CIS/A/XXXX/RQ* CIS/A/1328/Q CIS/A/1293/INF CIS/A/1266/DC	JAHG6 対処方針案参照	
9.2.2 CISPR 16-4-2、製品規格 (CISPR 11, 14-1, 32など)にお いてMIU (the measurement ins trumentation uncertainty) に関 する内容が試験サイト業者で 誤解が多く, メンテナンス項 目として検討することの必要 性についての提案	CIS/A/1343/INF CIS/A/1317/DC	WG2 対処方針案参照	
10. TC77 との協調, JTFs から の報告	CIS/1336/INF CIS/1133/INF JTF からの報告	報告を聞き, 状況を見て対処する.	
10.1. IEC 61000-4-20 Ed. 2: TEM CD on IEC 61000-4-20 Elect romagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testi ng and measurement tech niques - Emission and i mmunity testing in transv erse electromagnetic (TE M) waveguides	CIS/A/1348/INF* (77B/833/RVC) CIS/A/1311/INF CIS/A/1241/INF CIS/A/1197/INF CIS/A/1131/INF CIS/A/1041/INF CIS/A/991/INF CIS/A/977/INF CIS/A/957/INF	2020年7月31日に77B/833/RVCが発行され, 100%で可決された. 次の ステージはFDIS. 報告を聞く.	
10.2 IEC 61000-4-21 Ed. 2: Reverberation Chambers	CIS/A/1132/INF CIS/A/1042/INF CIS/A/992/INF CIS/A/979/INF CIS/A/962/INF	報告を聞き, IECにおけるReverberation Chambers (RVC)規格動向を確認 する. 1st CDが2018年末に発行予定だった(釜山).	
10.3 IEC TR 61000-1-6: Meas urement Uncertainty	CIS/A/1335/RQ CIS/A/1330/Q	第1回目のJWG MUの会合が7/28に開催された. 報告を訊く.	

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
	CIS/A/1329/INF		
11. 他の CISPR 委員会との共同作業	CIS/1335/INF CIS/1183/INF CIS/1155/INF	報告を聞き，内容を確認する。	
11.1 CISPR B	なし？		
11.2 CISPR D:			
11.2.1 Task in the JWG A-SI TE-VAL (managed by SC-D) is to work on the emission measurements below 30 MHz in the CISPR 36	CIS/D/473/CD	報告を聞き，内容を確認する。	
11.3 CISPR/F:			
11.3.1 Proposal for an interpretation sheet of CISPR 16-2-1 Ed 3.1 on the use of polystyrene foam for the CDNE method	CIS/A/1309/INF CIS/A/1301/DC	<p>前回上海会議で，下記の決定がなされた。</p> <p><u>D-19-02: CISPR/A プレナリは，CIS/A/1309/INF に基づいて ISH（解説票）を配布し，CISPR 16-2-1 のメンテナンスのためのプロジェクトを開くことに同意した。ISH のテキストは WG2 によって作成される。</u></p> <p>それに伴い，下記のアクションアイテムが設定された。</p> <p><u>A-19-05: WG2 は CISPR 16-2-1 のメンテナンスのためのプロジェクトを立ち上げる。期限：2019 年 10 月末</u></p> <p><u>A-19-06: WG2 は，CISPR 16-2-1 の ISH に最も適したテキストを確定する。期限：2019 年 10 月末</u></p> <p>報告を聞き，内容を確認する。</p>	
11.4 CISPR H:			
11.4.1 Radiated emission measurement of medium-sized EUTs CISPR 16-4-5 am2 Ed. 1.0	CIS/A/1190B/INF CIS/A/1190/INF CIS/A/1173/DC	<p>上海会議で，次のステップとして 1stCD 策定に向けた作業を検討することになった。</p> <p>報告を聞き，内容を確認する。</p>	

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
11.4.2 Liaison statement from CISPR/H to CISPR/A with the request of inclusion of material on a comparative evaluation of SAC and FAR in a CISPR/A publication	CIS/A/XXXX/INF* (CIS/H/416/INF)	CISPR/H から CISPR/A へのリエゾン文書： CISPR/A の規格に SAC と FAR の比較評価に関する資料を含める要求 報告を聞き内容を確認する。	
11.5 CISPR I:			
11.5.1 Cable termination using VHF LISN	CIS/1293/INF CIS/A/1266/DC CIS/A/1294/INF CIS/A/1265/DC CIS/A/1243A/INF CIS/A/1239/INF CIS/A/1228B/INF CIS/I/562/INF CIS/A/1219/DC	JAHG6 “EUT cable arrangement”における議論の報告を聞き，内容を確認する。	
11.5.2 Request from the British National Committee concerning the deviation between a basic and a product standard as a result of height scanning above 1GHz introduced through CISPR 32/AMD1 ED2 Amendment 1- CISPR 32: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	CIS/A/1325/INF CIS/A/1306/INF	上海会議で，ドイツ NC，UKNC から提案の 1 GHz 以上における height scanning の必要性について議論が行われた。 ポイントは，SC-I で了承されたものの，基本規格 CISPR 16-1-4，CISPR 16-2-3 の改定として SC-A で検討するかの点である。ドイツ NC は height scanning に対し，強く反対しており SC-I へ Justification を求める発言があった。また，US，NL からも基本規格を尊重する意見が述べられた。 アクションアイテムとして，下記が設定された。 <u>A-19-07: SC/A 議長は，CISPR 32 Ed2.0 Amd1 と CISPR 16-2-3 の不一致を CIS/I と CIS/S の両方に報告し，それを本会議の報告書に含める。期限：2019 年 10 月末</u> ⇒2020 年 10 月に A/1325/INF が発行された。 報告を聞き，内容を確認する。	
11.6 CISPR B, D, F, H 及び I			
11.6.1 CISPR 規格における 30MHz 以下の放射妨害波測	CISPR/A/1134/INF CISPR/A/1107/INF	- CISPR 16-1-4: Specification of test sites and antennas - WG1 See 8.1.1 - CISPR 16-1-5: Site validation methods – 修正不要	

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
定	CISPR/A/1101/DC CISPR/A/989A/INF CISPR/A/978/DC CISPR/1211A/RQ	<ul style="list-style-type: none"> - CISPR 16-1-6: Loop antenna calibration methods – WG1 – See 8.1.3 - CISPR 16-2-3: Radiated measurement methods – WG2 See 8.2.1 - CISPR 16-4-2: Measurement uncertainties – WG2 計画中 上記が現在試行中の作業である。上海会議で下記の決定とアクションアイテムが設定された。 <u>D-19-03: CISPR/A プレナリは、CISPR 16-4-2 の LLAS の不確かさバジェットを改訂することに合意した。</u> <u>A-19-08: WG2 は、30 MHz 未満の測定の不確かさに関する RR について、LLAS の不確かさバジェットに対応する。期限：2019 年 10 月末</u> 報告を聞き、内容を確認する。	
11.6.2 Radiated emission measurements in the frequency range 18 GHz – 40 GHz	CIS/A/1234/INF CIS/A/1242/DC CISPR/1379/RQ CISPR/1374/Q	A/1234/INF の各国コメントをサーベイし必要であれば対応案を策定する。 <ul style="list-style-type: none"> - CISPR 16-1-1: Specification of test instrumentation – WG1 - CISPR 16-1-4: Specification of test sites and antennas – WG1 - CISPR 16-1-5: Site validation methods – WG1 - CISPR 16-1-6: Loop antenna calibration methods – WG1 - CISPR 16-2-3: Radiated measurement methods – WG2 - CISPR 16-4-2: Measurement uncertainties – WG2 下記のアクションアイテムが設定された。 <u>A-19-09: 議長は、6～40 GHz の測定値について ETSI TS を WG1 および WG2 に転送する。期限：2019 年 10 月 14 日</u> 報告を聞き、内容を確認する。	
11.6.3 EUT cable arrangements on OATS/SAC and in the FAR (task of JAHG6 on “EUT cable arrangement and cable terminations”)	CISPR/A/1172/INF CISPR/A/1156/DC	上海会議で、議長より RRT 実施中であることが説明された。 報告を聞き、内容を確認する。	
11.6.4 その他			
11.7. CISPR S			

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
11.7.1. S/WG2 – Definitions	CISPR/1342/INF CISPR/1316/INF CISPR/1304/INF	上海会議で、すべての SC は S/WG2 の定義を使用することが説明された。 報告を聞き、内容を確認する。	
11.8 WG 報告と SC の注意が必要な項目	(議事次第でカバーしていない事項)	報告を聞き、内容を確認する。	
11.8.1 WG1		報告を聞き、内容を確認する。	
11.8.2 WG2		報告を聞き、内容を確認する。	
12. 議事次第に記載のない、前回議事録から生じた事項			
12.1 上海会議で割り当てられたアクションアイテムの確認	上海会議からのアクションアイテムの報告	報告を聞き、内容を確認する。	
13. Review Liaisons		報告を聞き、内容を確認する。 Internal liaisons: TC 77: Electromagnetic compatibility SC 77B: High frequency phenomena Liaison A: CEPT: European Conference of Postal and Telecommunications Administrations ETSI: European Telecommunications Standards Institute IARU: International Amateur Radio Union ITU-T: International Telecommunication Union - Telecommunication Standardization Bureau ITU-R: International Telecommunication Union - Radiocommunication Sector	
14 Any other business		報告を聞き、内容を確認する。	
14.1 Review of stability dates	CIS/A/1338/RQ CIS/A/1334/Q	報告を聞き、内容を確認する。	
14.2 CISPR/A 活動における P メンバーの参加状況の確認	CISPR/A/13**/INF	報告を聞き、内容を確認する。	
15. 今回の会議で割り当てられたアクションアイテム		確認する。	

審議項目	審議内容	わが国の対応	結果
の確認			
16. 次回会議の場所と日程		報告を聞く.	
17. 閉会			