

CISPR シドニー会議 SC/F 対処方針

審議項目	審議内容	我が国の対応	審議結果
1. 開会			
2. 議事次第の承認	文書：CISPR/F/461A/DA	・状況を見て対処する。	
3. ケープタウン会議議事録の確認	文書：CISPR/F/444/RM	・特にコメントなし。	
4. IEC 中央事務局からの情報		・情報を把握する。	
5. WG メンバー表の見直し		・最新リストを確認する。	
6. WG1 の新 Co-convenor	WG1 の前 Co-convenor (Mr. van Leeuwe:オランダ) が辞任したので、新 Co-convenor (Mr. Hughes:英国) がノミネートされている。	・承認する。	
7. WG1 の Convenor からの報告		・報告を聞く。	
8. CISPR14-1 関連の審議			
8.1 CISPR14-1, Am1, f1, Ed. 5 家庭用電気機器及び電動工具 の測定周波数範囲の拡大	文書：CISPR/F/453/CDV CISPR/F/XXX/RVC CISPR/F/423/CD CISPR/F/449/CC 現在の CISPR14-1 では測定周波数範囲は、電気玩具を除き、最高 300MHz までであるが、すべての機器について最高 1000MHz まで拡大しようとする CDV の投票結果の確認とコメントの審議	・我が国は電気掃除機や電動工具等、CISPR14 適用の機器については放射測定の際の機器の設置条件が明確になっていないため、時期尚早として反対投票している。 ・反対理由を説明し、一例として電気掃除機の設置条件を提案してさらに規格案を改善するよう働きかける。 ・放射電界の測定法として、FAR や TEM セルを OATS/SAC と同等と認めるのは相関性の検証が不十分なので反対との立場で臨む。	

審議項目	審議内容	我が国の対応	審議結果
8.2 以下の4件を統合した CDV CISPR14-1, Am1, f2, Ed. 5 CISPR14-1, Am1, f3, Ed. 5 CISPR14-1, Am1, f4, Ed. 5 CISPR14-1, Am1, f7, Ed. 5	文書： CISPR/F/458/CDV CISPR/F/419/CD CISPR/F/440/CC (プロジェクト f2: CISPR14-1 に含まれていたアーク溶接機の試験条件を削除) CISPR/F/420/CD CISPR/F/441/CC (プロジェクト f3: 妨害波電力測定時の EUT の配置を CISPR16 と整合) CISPR/F/421/CD CISPR/F/442/CC (プロジェクト f4: 衣類乾燥機の試験条件の修正、及び炊飯器の試験条件の新設) CISPR/F/427/CD CISPR/F/443/CC (プロジェクト f7: 多機能コーヒーマーカーの試験条件)	<ul style="list-style-type: none"> 投票期限が 12 月 21 日のため、CDV 発行の確認のみ。 	
8.3 CISPR14-1, Am1, f5, Ed. 5 測定機器の不確かさ	文書： CISPR/F/460/CDV CISPR/F/422/CD CISPR/F/448/CC (測定機器の不確かさ条項の導入)	<ul style="list-style-type: none"> 投票期限が 12 月 21 日のため、CDV 発行の確認のみ。 	
8.4 CISPR14-1, Am1, f6, Ed. 5 新しい統計評価方法	文書： CISPR/F/459/CDV CISPR/F/424/CD CISPR/F/450/CC (新統計評価法が CISPR16-4-3 で発行されたことを受けて、CISPR14-1 の関連規定を改定)	<ul style="list-style-type: none"> 投票期限が 12 月 21 日のため、CDV 発行の確認のみ。 	

審議項目	審議内容	我が国の対応	審議結果
8.5 CISPR14-1, Am1, f8, Ed. 5 ロボット掃除機	文書：CISPR/F/457/CD CISPR/F/XXX/CC CISPR/F/428/CD CISPR/F/461/DA CISPR/F/452/CC 自動電池動作掃除機（ABPC）の試験条件の審議	・我が国の修正提案を反映させるように努める。	
8.6 電池動作機器	文書：CISPR/F/455/DC CISPR/F/463/INF モータを内蔵しない小型の電池動作機器の試験を不要とする提案に対するコメントを審議し、CISPR/F/453/CDV に含めるかどうかを決定する。	・我が国の提案に基づく審議であり、採用されるように努める。	
8.7 誘導加熱式調理器	文書：CISPR/F/445/INF CISPR/F/456/DC CISPR/F/464/INF 誘導加熱式調理器を CISPR11 の適用範囲から CISPR14-1 の適用範囲に移行することについて、コメント及び次の段階の審議を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・CISPR14-1 に移行することにより、放射電界の測定から妨害波電力の測定に変更される提案に対して、我が国としては、混乱を避けるため両方の測定法を認めるように主張している。 ・CISPR14-1 においては、測定周波数を拡大して放射電界の試験を導入しようとしているので、そのときは放射電界測定が復活することになり、さらに混乱が予想されるので、電界測定のルートを残すように努める。 	
9. CISPR14-2 関連の審議			
9.1 CISPR14-2, Ed. 1.0 の改訂	文書：CISPR/F/454/CDV CISPR/F/428/CD CISPR/F/447/CC CISPR14-2 が引用している基本規格の最新化に関連する修正	・投票期限が9月28日のためCDV発行の確認のみ。	

審議項目	審議内容	我が国の対応	審議結果
10. WG2 の Convenor からの報告		・ 報告を聞く。	
11. CISPR15 関連の審議			
11.1 編集委員会から提案されている CISPR15 の変更	文書： CISPR/F/413/DC CISPR/F/XXX/INF CISPR/F/XXX/CD CISPR15 の新規格体系への変更案の審議を行う。	・ 新規格体系の概念について説明があるので確認する。	
11.2 30M～300MHz の放射妨害波の許容値の導入、CISPR15 Ed7 Am1 の発行	文書： —	・ 確認する。	
11.3 測定の不確かさの導入と販売の禁止条項の削除	文書： CISPR/F/426/CD CISPR/F/451/CC CISPR/F/XXX/CDV 測定の不確かさの導入と販売の禁止条項の削除に関する CISPR15 修正の CDV 化	・ 確認する。	
11.4 ネオンサイン及びその他の広告用サインとキセノンランプを用いたフラッシャー形非常時照明器具	文書： CISPR/F/429/Q CISPR/F/XXX/INF ネオンサイン、及びその他の広告用サインとキセノンランプを用いたフラッシャー形非常時照明器具に対する要求事項の見直しを行う。	・ 日本からネオンサインでは干渉問題は報告されていないと回答、またフラッシングの測定方法の技術的検討の必要性を提起しており、我が国の提案を反映させるように努める。	
12. CISPR30 関連の審議			
12.1 CISPR30 関連の技術報告書	文書： — CISPR30 の完全改訂か、または HID 用電子安定器用の標準器具と半導体光源用モジュールの技術報告書新規作成かの検討を行う。	・ 技術報告書新規作成を支持する。	

審議項目	審議内容	我が国の対応	審議結果
13. 代替試験法	文書：CISPR/1144/INF 代替試験法に関する CISPR の提案を確認する。	・確認する。	
14. CISPR/A の活動報告	Mr. Deter が CISPR/F に関係がある CISPR/A の活動について報告する。	・報告を聞く。	
15. 作業計画の更新	文書：CISPR/F/462/PW	・確認する。	
16. その他の作業		・状況を見て対処する。	
17. 次回会議の確認	日本(大阪)の予定	・歓迎の辞とともに、会議場等の紹介を行う。	
18. 閉会			