

	担当委員会	提出年月日	国名	提出先	タイトル	内容	備考・結果等
1	包装技術専門委員会	2020/4/17	韓国	KOTRA 外国投資企業管理課	プリンタートナー製品の安全性テストに関して	プリンタートナー（トナーカートリッジ、インクカートリッジ）製品の流通や使用状況において安全性テストを実施が要求されていると思いますが、JIS Z 0200（箱ごと落下試験）かJIS C 60068（製品を箱から出して衝撃か温度によって試験）するのか、それともほかの方法で行うのか？ どちらの方法で、テストを実施していますか？※韓国だと、箱から出して落下試験を行い、トナーからインクが漏れたら不合格などになっている。 ↓ 当協会としましてお問い合わせの内容の、統一基準、ルールなどは、決めておりません。よって、各会員企業の社内ルールで実施しているのが実情です。いくつかの会員企業様は、「箱ごとの落下試験」を実施しております。規格は、JIS規格では無く各社規格で、対応しております。	当協会の回答について、了解済み
2	電磁環境専門委員会	2020/5/18	日本	CISPR I検討会	CISPR/I/639/DC回答案 IEC 61000-4-4メンテナンスに対する考慮すべき事項に関する意見	メンテナンスで改訂する際は以下の2点を考慮に入れることを要望する。 ・電磁環境の変化への適応を確認 ・試験波形の特性や校正方法など、本質的な事項の見直しを行う際は、経済面での影響にも配慮	国内意見として採用 国際会議で検討中
3	電磁環境専門委員会	2020/12/10	日本	JIS C 61000-4-11原案作成委員会	JISC61000-4-11附属書に配電系統における故障時の基本的な停電・復電シーケンスを掲載する提案に対する意見照会	停電発生後の復電時のシーケンスにより、情報通信機器のソフトウェアアップデートに不具合が生じることがあるという情報をJISC61000-4-11附属書に記載する電事連の提案について、製品規格で対応する事象であることから反対票を投じた。	反対団体が複数あり、却下された。 本提案の情報発信は別途検討することになった。