

No.	規格 番号	委員 名	行番号 (例. 17)	箇条 細分箇条 (例. 3.1)	段落/ 図 / 表 (例. 図 1)	コメントの 種類 ※	コメント	変更提案	検討結果・対応案
1	C60695-8-1	下川	239			ED	「電熱着火電線」についてどこかに説明がありますか？		IEC 原文に、具体的な説明はございません。目的をはっきりさせるために、「電熱着火用電線」に修正したく、ご確認お願いいたします。
2	C60695-8-1	岩本	311		表 1	意見	表中において、PVC およびセルロースの場合だけが小数点以下の数値がありません。例えば、PVC について、燃料 1 g 当たりの燃焼熱 16 kJ・g ⁻¹ です。この場合、他の材料（燃料）と同様に 16.0 kJ・g ⁻¹ としない理由はあるのでしょうか。）		IEC 原文においても、小数点以下の数値が規定されておらず、入手できた関連する参考文献を確認しましたが、「16.0」とする根拠が見つかりませんでした。このままとさせていただきます。よろしくお願ひします。
3	C60695-8-1	岩本	524 525 526				伝ば（播）ですが、伝播（でんば）のように、漢字文字の読み方としてひらがな使用でなくてよいですか。JIS 規格としては、どちらが良いのでしょうか。		規格票の作成は、JIS Z 8301（規格票の様式及び作成方法）に従います。 Z8301 の H. 2. 2 “漢字” に漢字の使い方が規定され、「常用漢字表（内閣告示）」及び「公用文における漢字使用等について（内閣訓令）」に従うとされており、常用漢字にない漢字は「その文字を用いず、仮名書き」とし、「仮名書きの後に括弧を付けて、常用漢字表にない漢字などを分かり易さのために示して」おります。 例 円すい（錐） おもり（錘） かくはん（攪拌） かん（嵌） 合きょう（筐）体 など

No.	規格 番号	委員 名	行番号 (例. 17)	箇条 細分箇条 (例. 3.1)	段落/ 図 / 表 (例. 図 1)	コメントの 種類 ※	コメント	変更提案	検討結果・対応案
4	C60695- 10-3	下川	153	8.4		ED	「望ましくない影響」は「変形」以外にはないのですか？		「望ましくない影響」は「変形」を想定しております。前段では「収縮，反り，その他の変形」としてはいますが、ここは注記なので、「変形」に集約しております。

以上