

JIS Z 2241 に提出されたパブリックコメントへの対応について（書面審議） 議事録

1. 日 時： 2022年4月29日（金）～5月16日（月）

2. 場 所： 書面審議

3. 出席者：（敬称略）

（委員長）榎 委員長（東京大学）

（副委員長）緒形 副委員長（物質・材料研究機構）、田中 副委員長（東京理科大学名誉教授）

藤原 副委員長（EMF応用計測）

（委員）相川（日本水道協会）、沖（建築研究所）、小野（日本分析化学会）、

小野田（日鉄SGワイヤ）、加藤（日本金属継手協会）、河口（不二越）、

熊井（日本検査キューエイ）、栗原（日本伸銅協会）、桑原（東京農工大学）、

後藤（大同特殊鋼）、近藤（日本自動車工業会）、酒井（神戸製鋼所）、

桜井（日本鋼構造協会）、種物谷（高圧ガス保安協会）、堤（日本規格協会）、

戸上（日本アルミニウム協会）、富永（三菱重工業）、富山（土木研究所）、

中澤（JFE スチール）、林（元理化学研究所）、藤井（日本試験機工業会）、

藤田（ISO/TC 156 国内対応委員会委員長）、松本（和）（日本海事協会）、

松本（聡）（日本製鉄）、山口（九州工業大学）、山田（東京大学）

（委員長・副委員長・委員計 30 名）

（関係者）伊藤・大竹（経済産業省）、甲斐・檜原（国土交通省）

（関係者計 4 名）

（幹事）石川（日本鉄鋼連盟）

（事務局）寺澤、阿部、井田、楠野、玉田、山本、越川（日本鉄鋼連盟）

（事務局計 7 名）

4. 議題と配布資料

下記のパブリックコメント対応のための審議。

JIS Z 2241 に提出されたパブリックコメントへの対応について

（資料 1）

5. 決議年月日

2022年5月17日（火）

6. 結果

委員30名による書面審議の結果、下記の表に示すように賛成票30、反対票0で承認された。

審議事項	資料番号	賛成	反対	結果
JIS Z 2241 に提出されたパブリックコメントへの対応について	1	30	0	承認

コメントと対応は、別添のとおり。

以上

	1	2	(3)	4	5	(6)	(7)
番号	委員名	項目番号 (e. g. 3.1)	節番号 表等 (e. g. 表 1)	コメント の タイプ	コメント内容	修正案	主査意見 on each comment submitted

	桑原			ed	「平行部の長さ」は「原標点距離」に修正する必要がある。		採用
	熊井				『「平行部が角断面の場合は $L_c = 5.65L_o$ 」, 六角断面の場合は $L_c = 5.26L_o$ 』としてよい。』の各式の左辺 L_c をともに L_o に修正する』は、『「平行部が角断面の場合は $L_o = 5.65d_o$ 」, 六角断面の場合は $L_o = 5.26d_o$ 』としてよい。』の各式の左辺 L_o をともに L_c に修正する』の誤記と思われます。		採用
	藤井				角型 : $L_o = 5.65d_o$ 六角 : $L_o = 5.26d_o$		採用
	松本 (聡)				D2.3.1 に関する記述は、「平行部が角断面の場合は $L_c = 5.65L_o$, 六角断面の場合は $L_c = 5.26L_o$ としてよい。」 となっていますが、誤植かと思えます。正しくは 「平行部が角断面の場合は $L_c = 5.65d_o$, 六角断面の場合は $L_c = 5.26d_o$ としてよい。」 審議対象となる対応内容 (左辺 L_c を L_o に修正) は賛成です。		採用
	酒井				右辺の L_o は d_o の誤記とのことで了解しました。		採用