

## 2022年度第6回鋼材規格三者委員会（書面審議）議事録

1. 日時： 2023年3月14日（火）～23日（木）

2. 場所： 書面審議

3. 出席者：（敬称略）

委員長：榎（東京大学）

副委員長：緒形（物質・材料研究機構）、田中（東京理科大学）、藤原（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）、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（日産自動車）、

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）、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（栄）（北海道大学）、

藤田（慎）（日本金属継手協会）、松本（和）（日本海事協会）、

松本（聡）（日本製鉄）、森山（日本アルミニウム協会）、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・富永（経済産業省）、檜原・甲斐（国土交通省）  
（関係者計4名）

幹事：玉田（鉄鋼連盟）

事務局：寺澤・石川・楠野・井田・山本・越川・齋藤・田谷（鉄鋼連盟）  
（事務局計8名）

4. 議題と配布資料

・ JIS 規格審議（改正）

① JIS G 0555 鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法  
（資料2）

5. 決議年月日

2023年3月24日（金）

6. 結果

委員30名による書面審議の結果、次のコメントがあった。

1) 7.2.2の“注3)”を“注3)”に修正する（編集上の修正）。

改正JIS案は、上記のコメントとともに、コメントテンプレートに記載されたとおり、修正することとし、承認された。

審議事項	資料番号	賛成	反対	結果
JIS G 0555 鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	2	30	0	承認

以上