

2023年度 第1回鋼材規格三者委員会（書面審議） 議事録

1. 日 時： 2023年4月4日（火）～12日（水）

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）、荒井（日本製鉄）、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（日本海事協会）、
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）（幹事 1名）

事務局：越川・寺澤・石川・楠野・井田・山本・齊藤・田谷・松本・神戸（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 1228-3 鉄及び鋼—窒素定量方法—第3部：不活性ガス融解—熱伝導度法（追補1）
（資料2）

② JIS Z 2241 金属材料引張試験方法（追補1）
（資料3）

5. 決議年月日

2023年4月13日（木）

6. 結果

委員30名による書面審議の結果、下表のとおり結果であり、JIS案は、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 1228-3 鉄及び鋼－窒素定量方法－第3部：不活性ガス融解－熱伝導度法（追補1）	2	30	0	承認
JIS Z 2241 金属材料引張試験方法（追補1）	3	30	0	承認

以上