

2024年度第1回鋼材規格三者委員会 議事次第

1. 日時： 2024年7月24日（水） 14:30～17:00
2. 場所： 対面（鉄鋼会館7階701号室）＋ Web会議（Microsoft Teams）
3. 議事スケジュール
 - 3.1 資料確認及び事務連絡 (松本) 14:30～14:35
 - 3.2 委員長挨拶 14:35～14:40
 - 3.3 議題 14:40～14:50
 - (1) 報告事項
 - ①資料 1-1 2024年度第1回鋼材規格三者委員会名簿 (松本)
 - ②資料 1-2 2023年度第3回議事録 (松本)
 - ③資料 1-3 2023年度事業報告及び2024年度事業計画 (越川)
 - (2) JIS規格審議 14:50～16:50
 - <改正>
 - ①資料 2 JIS G 3502 ピアノ線材 (玉田)
 - ②資料 3 JIS G 3504 橋りょう（梁）用線材 (玉田)
 - ③資料 4 JIS G 3192 熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差 (山本)
 - ④資料 5 JIS G 3194 熱間圧延平鋼の形状、寸法、質量及びその許容差 (山本)
 - ⑤資料 6 JIS G 3118 中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板 (山本)
 - ⑥資料 7 JIS G 3131 熱間圧延軟鋼板及び鋼帯 (田谷)
 - ⑦資料 8 JIS A 5525 鋼管ぐい (松本)
 - ⑧資料 9 JIS A 5530 鋼管矢板 (松本)
 - ⑨資料 10 JIS G 3474 鉄塔用高張力鋼管 (松本)
 - ⑩資料 11 JIS G 3475 建築構造用炭素鋼鋼管 (松本)
 - ⑪資料 12 JIS Z 2251-1 ヌープ硬さ試験－第1部：試験方法 (齊藤)
 - <制定>
 - ⑫資料 13 JIS G 3195 線材の形状、寸法、質量及びその許容差 (玉田)
 - ⑬資料 14 JIS G 1214-1 鉄及び鋼－りん定量方法－第1部：モリブドリン酸青吸光光度法 (井田)
 - ⑭資料 15 JIS G 1214-2 鉄及び鋼－りん定量方法－第2部：モリブドリン酸抽出分離吸光光度法 (井田)
 - ⑮資料 16 JIS G 1218-1 鉄及び鋼－モリブデン定量方法－第1部：ベンゾイン- α -オキシム沈殿分離酸化モリブデン（VI）重量法 (井田)
 - ⑯資料 17 JIS G 1218-2 鉄及び鋼－モリブデン定量方法－第2部：チオシアン酸塩吸光光度法 (井田)
 - <廃止>
 - ⑰資料 18 JIS G 1214 鉄及び鋼－りん定量方法 (井田)
 - ⑱資料 19 JIS G 1218 鉄及び鋼－モリブデン定量方法 (井田)
 - (3) その他 16:50～16:55
 - ①2024年度鋼材規格三者委員会（予定） 2024年12月18日（水）午後