

2023年度第2回鋼材規格三者委員会 議事次第

1. 日時： 2023年7月26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 (玉田) 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 2023年度第2回鋼材規格三者委員会名簿 (玉田)
 - ②資料 1-2 2022年度第4回～第6回・2023年度第1回鋼材規格三者委員会議事録 (玉田)
 - ③資料 1-3 2022年度事業報告及び2023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 0404 鋼材の一般受渡し条件 (山本)
 - ②資料 3 JIS G 0416 鋼及び鋼製品－機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調製 (山本)
 - ③資料 4 JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材 (山本)
 - ④資料 5 JIS G 3106 溶接構造用圧延鋼材 (山本)
 - ⑤資料 6 JIS G 3119 ボイラ及び圧力容器用マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板 (山本)
 - ⑥資料 7 JIS K 6744 ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯 (田谷)
 - ⑦資料 8 JIS G 4401 炭素工具鋼鋼材（追補1） (玉田)
 - ⑧資料 9 JIS G 3461 ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管 (松本)
 - ⑨資料 10 JIS G 3462 ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管 (松本)
 - ⑩資料 11 JIS G 3463 ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管 (松本)
 - ⑪資料 12 JIS G 3464 低温熱交換器用鋼管 (松本)
 - ⑫資料 13 JIS G 0558 鋼の脱炭層深さ測定方法（追補1） (齊藤)
 - <制定>
 - ⑬資料 14 JIS G 1212-1 鉄及び鋼－けい素定量方法－第1部：二酸化けい素重量法 (井田)
 - ⑭資料 15 JIS G 1212-2 鉄及び鋼－けい素定量方法－第2部：硫酸アンモニウム鉄（Ⅱ）還元モリブドけい酸青吸光光度法 (井田)
 - ⑮資料 16 JIS G 1212-3 鉄及び鋼－けい素定量方法－第3部：アスコルビン酸還元モリブドけい酸青吸光光度法 (井田)
 - <廃止>
 - ⑯資料 17 JIS G 1212 鉄及び鋼－けい素定量方法 (井田)
 - (3) その他 16:50～16:55
 - ①2023年度鋼材規格三者委員会（予定） 2023年12月20日（水）午後