

2024 鉄鋼連標第 1010 号  
2024 年 1 月 19 日  
(文書管理番号変更) 2024 年 1 月 26 日

委員各位

一般社団法人日本鉄鋼連盟  
標準化センター事務局  
原料規格三者委員会  
委員長 尾島 善一

## 2023 年度 第 1 回 原料規格三者委員会 開催のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。  
さて、首記の件につきまして下記の通り開催致しますので、ご多忙中恐縮とは存じますが、  
万障お繰り合わせのうえ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。  
今回は、対面会議と Web 会議 (Microsoft Teams 使用) を併せて実施致します。

敬具

### 記

- 日時： 2024 年 2 月 22 日 (木) 16:00~17:30
- 場所： 対面会議：鉄鋼会館 7 階 704 号室  
Web 会議：Microsoft Teams
- 議題：

#### (1) 報告事項

- ①2023 年度 第 1 回原料規格三者委員会名簿 (資料 1-1)
- ②2022 年度 第 1 回原料規格三者委員会議事録 (案) (資料 1-2)
- ③JIS 制改正中長期計画 (資料 1-3)

#### (2) JIS 規格審議

<改正>

- ①JIS M 8704 鉄鉱石-ロットの質量及び品質特性値の決定方法 (資料 2)
- ②JIS M 8715 鉄鉱石ペレット-膨れ試験方法 (資料 3)
- ③JIS M 8213 鉄鉱石-酸可溶性鉄 (II) 定量方法-二クロム酸カリウム滴定法 (資料 4)
- ④JIS M 8216 鉄鉱石-りん定量方法-モリブドリン酸青吸光光度法 (資料 5)

<制定>

- ①JIS M 8214-1 鉄鉱石-けい素定量方法-第 1 部：二酸化けい素重量法 (資料 6)
- ②JIS M 8214-2 鉄鉱石-けい素定量方法-第 2 部：モリブドけい酸青吸光光度法 (資料 7)
- ③JIS M 8220-1 鉄鉱石-アルミニウム定量方法-第 1 部：鉄分離エチレンジアミン  
四酢酸二水素二ナトリウム・亜鉛逆滴定法 (資料 8)
- ④JIS M 8220-2 鉄鉱石-アルミニウム定量方法-第 2 部：原子吸光分析法 (資料 9)

<廃止>

- ①JIS M 8214 鉄鉱石-けい素定量方法 (資料 10)
  - ②JIS M 8220 鉄鉱石-アルミニウム定量方法 (資料 11)
- (裏面へ)

- \* 資料は、逐一、PDFファイルを委員会システムに掲載させていただきます。
- \* コメントにつきましては、コメント用テンプレートに記載のうえ、**2月9日（金）までに std1@jjsf.or.jp宛**にご返送いただけますと幸いです。
- \* 委員会ご出欠につきましては、委員会システムにて**2月9日（金）まで**にご連絡ください。  
**ご出席の場合は、対面参加かWeb参加かをご判断頂き、お知らせ願います。**  
Web参加の方には、後日、**Teams**の参加案内メールを送らせていただきます。

本件に関するお問い合わせは、標準化センター事務局 石川・神戸までお願い致します。

(TEL 03-3669-4826 / FAX 03-3669-0226 / std1@jjsf.or.jp)

以上

日本鉄鋼連盟主催の会合では、年間を通じ、ビジネス軽装（夏季期間（5月～10月）：ノーネクタイ・ノージャケット、夏季期間以外の期間：ノーネクタイ）での参加にご協力ください。

**標準化センターの会議開催・進行にあたってのコンプライアンスに関する注意事項**

標準化センターの会合では、「一般社団法人 日本鉄鋼連盟 競争法コンプライアンス規定（平成24年4月1日施行開始）」に基づいて、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律及び諸外国の競争法に抵触しないことを前提とし、競争法上の疑義を招く進行や発言がないよう、出席者が十分注意するものとする。