

2023 年度 原料規格三者委員会 議事次第

1. 日時：2024 年 2 月 22 日（木） 16:00～17:30

2. 場所：鉄鋼会館 7 階 704 号室（対面） / Microsoft Teams（Web）

3. 議題：

(1) 報告事項 (石川)

- ① 資料 1-1 2023 年度 第 1 回原料規格三者委員会名簿
- ② 資料 1-2 2022 年度 第 1 回原料規格三者委員会議事録（案）
- ③ 資料 1-3 JIS 制改正中長期計画
- ④ 資料 1-4 コメント集

(2) JIS 規格審議

<改正>

- ① 資料 2 JIS M 8704 鉄鉱石－ロットの質量及び品質特性値の決定方法 (石川)
- ② 資料 3 JIS M 8715 鉄鉱石ペレット－膨れ試験方法 (石川)
- ③ 資料 4 JIS 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 (井田)
- ④ 資料 5 JIS M 8216 鉄鉱石－りん定量方法－モリブドりん酸青吸光光度法 (井田)

<制定>

- ① 資料 6 JIS 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 (井田)
- ② 資料 7 JIS 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 (井田)
- ③ 資料 8 JIS 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 (井田)
- ④ 資料 9 JIS 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 (井田)

<廃止>

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

(3) その他

- ① 2024 年度原料規格三者委員会（開催予定案） (石川)