

2024年度原料規格三者委員会（書面審議）議事録 —2024年度 事前調査表—

1. 審議対象：JIS 原案作成に係る事前調査表
2. 審議内容：今後の制定・改正・廃止を予定している10規格（次頁参照）
についての事前調査表
3. 審議期間：2024年7月31日（水）～2024年8月21日（水）
4. 決議年月日：2024年8月22日（木）
5. 出席者（敬称略）

（委員長） 尾島（東京理科大学名誉教授）

（副委員長） 田中（東京理科大学名誉教授）

（委員） 伊藤（海外貨物検査）、稲角（東京大学総合研究博物館）、堤（日本規格協会）、
錦織（神戸製鋼所）、厚東（JFE スチール）、山田（日本製鉄）、
矢野（博）（伊藤忠商事）、服部（住友商事）、矢野（知）（双日）、鶴岡（丸紅）、
園田（三井物産）、田中（三菱商事 RIM ジャパン）

（委員長・副委員長・委員計14名）

（関係者） 神沢・須恵（経済産業省）

（関係者計2名）

（幹事） 石川（日本鉄鋼連盟）

6. 審議結果：承認

<回答結果> 賛成 12名
反対 0名
棄権 2名（未投票）

なお、次の誤記があり、資料を修正する。

① JIS M 8224-2

1.2 産業標準原案の名称（和文）を、以下のように変更する。

修正前：鉄鉱石－ニッケル定量方法 → 修正後：鉄鉱石－クロム定量方法

以上

事前調査票リスト

<制定>

No.	規格番号	規格名称
1	M8223-1	鉄鉱石－ニッケル定量方法－第1部：ジメチルグリオキシム吸光光度法
2	M8223-2	鉄鉱石－ニッケル定量方法－第2部：鉄抽出分離原子吸光分析法
3	M8224-1	鉄鉱石－クロム定量方法－第1部：1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド吸光光度法
4	M8224-2	鉄鉱石－クロム定量方法－第2部：鉄抽出分離原子吸光分析法
5	M8225-1	鉄鉱石－バナジウム定量方法－第1部：N-ベンゾイル-N-フェニルヒドロキシルアミン抽出分離吸光光度法
6	M8225-2	鉄鉱石－バナジウム定量方法－第2部：原子吸光分析法
7	M8722	鉄鉱石－熱割れ試験方法

<改正>

No.	規格番号	規格名称
		なし

<廃止>

No.	規格番号	規格名称
1	M8223	鉄鉱石－ニッケル定量方法
2	M8224	鉄鉱石－クロム定量方法
3	M8225	鉄鉱石－バナジウム定量方法

原料規格三者委員会 委員構成 (2024年8月現在)

No	区分	氏名	勤務先・所属	種別
1	委員長	尾島 善一	東京理科大学名誉教授	中立者
2	副委員長	田中 龍彦	東京理科大学名誉教授	中立者
3	委員	伊藤 英樹	海外貨物検査株式会社鉱産・化学品部	中立者
4	委員	稲角 忠弘	東京大学総合研究博物館	中立者
5	委員	堤 紳介	一般財団法人日本規格協会	中立者
6	委員	錦織 歩	株式会社神戸製鋼所鉄鋼アルミ事業部門原料部	使用者
7	委員	厚東 直毅	JFE スチール株式会社東日本製鉄所京浜地区品質保証室	使用者
8	委員	山田 裕文	日本製鉄株式会社原料第二部	使用者
9	委員	矢野 博之	伊藤忠商事株式会社鉄鉱石・製鉄資源部	生産者
10	委員	服部 麻紀	住友商事株式会社鉄鋼原料部	生産者
11	委員	矢野 知秀	双日株式会社金属原料部	生産者
12	委員	鶴岡 翔	丸紅株式会社鉄鉱石部	生産者
13	委員	園田 素康	三井物産株式会社鉄鉱石部	生産者
14	委員	田中 裕美	三菱商事 RtM ジャパン株式会社鉄鋼原料本部鉄鉱石事業部	生産者
	関係者	神沢 吉洋	経済産業省製造産業局金属課	—
	関係者	須恵 麻理奈	経済産業省イノベーション・環境局国際標準課	—
	幹事	石川 伸	一般社団法人日本鉄鋼連盟標準化センター	—