

2023 年 1 月 31 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
鋼材規格三者委員会
委員長 榎 学

2022 年度第 5 回鋼材規格三者委員会【書面審議】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（書面審議）致しますので、ご多忙中恐縮とは存じますが、ご検討いただけますようお願い申し上げます。

－ 記 －

1. 審議期間 2023 年 1 月 31 日（火）～ 2023 年 2 月 14 日（火）

（議決予定日：2023 年 2 月 15 日（水））

2. 議題

・ 2023 年度 JIS 制定・改正・廃止案件の事前調査表の可否についての審議

（資料 1～資料 39）

2022 年度の鋼材規格三者委員会では、計 39 規格（制定 5、改正 32、廃止 2 規格）をご審議頂く予定です。それらの規格について、審議の前に事前調査表を提出することが求められています。対象リスト及び事前調査表を添付致しますので、書面審議をよろしくお願い申し上げます。

可否のご回答は、2023 年 2 月 14 日（火）迄に、ご確認の旨をメールでご返信ください。

期限迄にご回答なき場合は、賛成のご回答があったものとして、お取り扱い致します。

本件に関するお問い合わせは、標準化センター事務局 玉田・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

<対象 JIS>

制定：5 規格

資料No.	JIS 番号	JIS 規格名称
1	G1212-1	鉄及び鋼－けい素定量方法－第 1 部：二酸化けい素重量法
2	G1212-2	鉄及び鋼－けい素定量方法－第 2 部：硫酸アンモニウム鉄還元吸光光度法
3	G1212-3	鉄及び鋼－けい素定量方法－第 3 部：アスコルビン酸還元吸光光度法
4	G1229-1	鉄及び鋼－鉛定量方法－第 1 部：硫化鉛沈殿分離モリブデン酸鉛重量法
5	G1229-2	鉄及び鋼－鉛定量方法－第 2 部：鉄分離ジフェニルチオカルバゾン抽出吸光光度法

改正：32 規格

資料No.	JIS 番号	JIS 規格名称
6	G0202	鉄鋼用語（試験）
7	G0404	鋼材の一般受渡し条件
8	G0415	鋼及び鋼製品－検査文書
9	G0416	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
10	G0558	鋼の脱炭層深さ測定方法
11	G0560	鋼のサルファプリント試験方法
12	G0589	鋼管の全周自動超音波厚さ検査方法
13	G1211-3	鉄及び鋼－炭素定量方法－第 3 部：燃焼－赤外線吸収法
14	G1215-4	鉄及び鋼－硫黄定量方法－第 4 部：高周波誘導加熱燃焼－赤外線吸収法
15	G1233	鋼－セレン定量方法
16	G3101	一般構造用圧延鋼材
17	G3106	溶接構造用圧延鋼材
18	G3119	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
19	G3129	鉄塔用高張力鋼鋼材
20	G3312	塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯
21	G3318	塗装溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯
22	G3322	塗装溶融 5.5%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯
23	G3452	配管用炭素鋼鋼管
24	G3454	圧力配管用炭素鋼鋼管
25	G3455	高圧配管用炭素鋼鋼管
26	G3456	高温配管用炭素鋼鋼管
27	G3461	ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管
28	G3462	ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管
29	G3463	ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管
30	G3464	低温熱交換器用鋼管
31	G3505	軟鋼線材
32	G3506	硬鋼線材
33	G4109	ボイラ及び圧力容器用クロムモリブデン鋼鋼板

資料No.	JIS 番号	JIS 規格名称
34	G4401	炭素工具鋼鋼材
35	H1270	ニッケル及びニッケル合金－分析用試料採取方法及び分析方法通則
36	K6744	ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯
37	Z2244-1	ビッカース硬さ試験－第 1 部：試験方法

廃止：2 規格

資料No.	JIS 番号	JIS 規格名称
38	G1212	鉄及び鋼－けい素定量方法
39	G1229	鉄及び鋼－鉛定量方法