

1991-12-23.

(3) Committee stage (Stage 3): 現況は次のとおり.

1) CD 10698 (Sb-無炎原子吸光法); 最終 CD 案及び無炎原子吸光法通則内容検討, 修正案作成. コンビーナ宛返送. CD 投票準備中.

2) CD 10702 (N-蒸留滴定法); 最終 CD(案)を仏訳中. 期限 1991-10-31.

3) CD 4830-4 (C-燃焼電量法); 1992 年のロンドン会議まで取扱い保留.

(4) Preparatory stage (Stage 2): 現況は次のとおり.

1) WG 12 (Mn-プラズマ) (CD 10278); 共同実験中. 報告期限 1991-11-15.

2) WG 17 (Ca-原子吸光法) (CD 10697-2); 共同実験完. 解析結果をコンビーナに送付 (1991-10-31).

3) WG 20 (GC-燃焼赤外線吸収法) (CD 10719); 共同実験終了, コンビーナが報告書作成中.

4) WG 21 (Al-原子吸光法) (CD 10699); 共同実験中, 実験データ回収中.

5) WG 22 (Mn-原子吸光法) (CD 10700); コンビーナが報告書完了. 内容につき打合せ予定 (1991-11-05).

6) WG 25 (S-吸光光度法) (CD 10701); フランスからの共同実験データ未回収のまま統計解析済.

7) WG 27 (N-融解熱伝導率法) (CD 10720); 共同実験中. 報告期限 1991-10-31.

8) WG 28 (Si-重量法); 共同実験報告書作成中.

9) WG 29 (Co-原子吸光法); 共同実験データ一部未回収のまま統計解析終了.

10) WG 30 (Co-電位差滴定法); 共同実験中, 実験データ回収中.

11) WG 31 (Mo-吸光光度法); 共同実験報告書作成中.

12) Ad hoc group (Low C); 予備共同実験完了 (1991-09-30). データ整理中.

(5) ISO 377-2 (鋼材の試料及び試験片の採取と調製の改訂

WD を作成しメンバーに回付 (1991-09-19). コメント回答期限 1991-10-31. 英国, フランスのコメント聴取 (1991-09-26/27).

(6) 原子吸光法, ICP 発光分析法ガイドラインの規格化

新作業項目提案の投票締切 (1991-09-10). 回答をしてきた 12 か国は 100% 賛成. なお, TC 47 と共同作業で規格化を図ることで合意した (1991-09-25).

TC 102, TC 155 は共同作業を検討中.

(7) ECISS/TC 20 (鉄鋼分析) 会議

11 月 7 日, 8 日 於: パリ

先方よりの Invitation にもとづき出席予定.

**4. TC 67/SC 5 (油井管) 関係**

(1) 第 8 回 TC 67/SC 5 諮問部会 (10 月 15 日開催)

TC 67/SC 5/WG 1 (油井管規格原案作成) へ提出の日本コメントの最終決定をした. WG 1 は 10 月 21, 22 日開催予定で, 日本から NHK・柴田氏, 住金・鹿島氏が出席した.

(2) TC 67/SC 5 P メンバーの増強

カナダに対して国内関係者での検討を要請した. 中国から P メンバーとして参加の希望があり, 担当機関を明確にするように中国技術監督庁に要請した.

**5. 国内会議**

TC 67/SC 5 諮問部会: 10 月 15 日, 奈良部会長他 10 名

SC 20 分科会: 10 月 23 日, 濱田主査他 7 名

**鉄鋼技術情報センター****鉄鋼技術情報センター新着図書**

照会先: 鉄鋼技術情報センター 電話 03-3241-1228

書名	著者・編集者名	出版年	頁数
全国試験研究機関名鑑 第 I 巻~第 III 巻	全国試験研究機関名鑑編集委員会	1991	3 213
ASM Handbook Volume 4 Heat Treating	ASM International	1991	1 012
中小形工場レイアウト集 (第 5 版)	日本鉄鋼協会	1991	39
中小形分科会 70 回の歩み [1956~1991]	日本鉄鋼協会	1991	337
研究開発事始	(株)日鉄技術情報センター	1991	273
鉄鋼統計要覧 1991 年	(社)日本鉄鋼連盟	1991	343
全国短大・高専職員録 平成 3 年版	廣潤社	1991	1 220
中部電力 40 年史	中部電力(株)	1991	775
腐食損傷を受ける鉄鋼材料の寿命・余寿命評価マニュアル	日本鉄鋼協会	1991	277
Wege und Wegmarken 100 Jahre THYSSEN 1891-1991	THYSSEN	1991	348