

(社)日本原子力学会 標準委員会 システム安全専門部会
第30回 PLM 分科会 (P14SC) 議事録

1. 日 時 2013年5月10日(金) 13:30~16:00
2. 場 所 (社)原子力安全推進協会 第1,2会議室
3. 出席者 (敬称略)
- (出席委員) 鈴木(主査), 渡邊(副主査), 三山(幹事), 望月, 広木, 矢野, 下家,
新立(猿渡代理), 内藤(臼井代理), 萬年, 大城戸, 木谷, 山田, 新井,
中野, 皆川, 一森, 松本(松浦代理)(18名)
- (欠席委員) 大木, 橘高, 遊佐, 上坂(4名)
- (常時参加者) 田畑, 本田, 中川
- (傍聴者) 檜田, 伊藤

4. 配布資料

資料P14SC-30-1	第29回PLM分科会議事録案
P14SC-30-2	本格改定の課題フォロー表
P14SC-30-3	PLM実施基準誤記チェック対応案
P14SC-30-4	PLM実施基準標準作成の手引との整合確認
P14SC-30-5	高経年化対策実施ガイドラインに対するパブリックコメント対応案
P14SC-30-6	PLM実施基準2013年版(案)
P14SC-30-7	IAEA I-GALL知見に係るPLM基準への反映
P14SC-30-8	追補4相当の経年劣化メカニズムまとめ表
P14SC-30-9	経年劣化メカニズムまとめ表2014年版(追補1)案の確認依頼(案)
P14SC-30-10	PLM実施基準本格改定のスケジュール

参考資料

- P14SC-30-参考-1 日本原子力学会 標準作成の手引
- P14SC-30-参考-2 高経年化対策実施ガイドラインの改定内容
- P14SC-30-参考-3 実用炉規則第八十二条

5. 議事

会議に先立ち，出席委員は 18 名で，定足数を満足している旨確認した。

(1) 前回議事録確認 (P14SC-30-1)

幹事より，第 29 回 PLM 分科会議事録（案）が紹介され，承認された。

(2) 本格改定の課題フォロー表 (P14SC-30-2)

現時点で対応が必要な項目は無いが，法改正等の状況についてフォローが必要な項目があることが報告された。

(3) PLM実施基準本格改定版誤記チェック (P14SC-30-3)

誤記チェックの結果と対応案が報告され，意見があれば1週間を目途にメールにて連絡することとなった。

その後，規格案に反映することとなった。

(4) PLM実施基準本格改定版と標準作成の手引きとの整合確認 (P14SC-30-4)

原子力学会の標準作成の手引きとの不整合箇所が紹介され，規格案を修正することとなった。

(5) 高経年化対策実施ガイドラインに対するパブリックコメント対応案 (P14SC-30-5)

高経年化対策実施ガイドライン改正案に対して学協会として取り纏めるために学会事務局に提出したコメント（用語の定義や評価対象期間等）が紹介された。現状の規格案で耐津波安全性評価以外の項目はカバーできているが，今後の動向を踏まえ，改正案を PLM 基準に反映するかどうか検討することとなった。

(6) PLM実施基準2013年版（案） (P14SC-30-6)

前回分科会の議論に基づき，規格案を修正したことが報告された。

解説 9 の修正案では法律の制定年月を記載することとなった。

(7) IAEA IGALL知見に係るPLM基準への反映 (P14SC-30-7)

IGALL情報とPLM基準との整合確認方法について説明された。

IGALL反映のシナリオについて，今回の本格改定スケジュールとIGALL発行のスケジュールを踏まえ，優先順位を考慮する等の整合確認方法（日本にない形式，AMP，TLAAの扱い等）を再検討することとなった。

(8) 追補 4 相当の経年劣化メカニズムまとめ表 (P14SC30-8)

追補 4 をホームページに載せる際の説明，注意書きが紹介された。説明の最初の文を分かりやすく修正し，ホームページに掲載する。

(9) 経年劣化メカニズムまとめ表2014年版（追補 1）案の確認依頼（案） (P14SC30-9)

経年劣化メカニズムまとめ表2014年版（本格改定版の追補1）について，PWRの2プラント（伊方 2，美浜 2）は次週以降に確認依頼をメールにて行う。2F-1については

秋頃に確認依頼を行う。2F-1評価書は通常運転時のものではなく、安定停止の維持に必要な設備の評価であるため従前のまとめ表と分けた形で作業を進める。

7. 今後のスケジュール等

IGALL 及び新ガイドラインの反映を行うため、最短で 9 月に本報告を目標とし、1 か月毎に分科会を開催する。

次回分科会は 6 月 14 日 13 時 30 分から原子力安全推進協会 A,B 会議室で開催する。

以 上