

日本原子力学会 標準委員会 システム安全専門部会 水化学管理分科会
第22回 HWC標準作業会 議事録

1. 日 時 : 平成26年3月25日(火) 14:00~16:00
2. 場 所 : 日本原子力発電(株) 本店 2階 第4会議室
3. 出席者 : (敬称略)
(委員) 内田、高木、和田、小野、久宗、浦邊
(常時参加者) 鈴木、太田_信、北島、塙、上山
4. 配布資料 :
 - 22-1 第21回 HWC標準作業会 議事録(案)
 - 22-2 (社)日本原子力学会標準委員会システム安全専門部会 第15回水化学管理分科会(P11SC) 議事録(案)
 - 22-3 HWC標準 誤記チェック対応表
 - 22-4-1 日本原子力学会標準「沸騰水型原子炉一次冷却系の腐食環境の定量評価に関する基本手順」(仮称)の概要について
 - 22-4-2 日本原子力学会標準「沸騰水型原子炉一次冷却系の腐食環境の定量評価に関する基本手順」
5. 議事概要 :

HWC標準原案の内容についてレビューした結果を報告、検討を行った。

 - (1) 出席者の確認
出席者の確認を行い、委員7名中6名出席しており、必要な定足数を満足していることを確認した。
 - (2) 第22回HWC標準作業会議事録確認
久宗幹事より、資料22-1「第21回 HWC標準作業会 議事録(案)」の説明があり、承認された。
 - (3) 第15回水化学管理分科会でのコメントについて
久宗幹事より、資料22-2に基づき、昨年11月に開催された水化学管理分科会でのHWC標準に対するコメントについて説明があった。
 - (4) 標準原案の誤記チェックの状況について
上山常時参加者より、資料22-3に基づき、水化学管理分科会でのコメントを受けて実施した標準原案の誤記チェックの対応状況について説明があった。未対応の部分については今後適宜実施していくこととした。
 - (5) 今後の進め方について
久宗幹事より、今後のHWC標準の進め方について下記のような提案があった。
 - ・現状の標準原案では、システム安全専門部会を通過して標準制定に至ることは非常に困難であることから、学会標準としてではなく技術レポートとして原案の内容を纏める。
 - ・上記を次回の水化学管理分科会に提案し、審議いただく。議論の結果、学会標準として制定する方向で水化学管理分科会に提案し、その後システム安全専門部会に提案することとした。システム安全専門部会の各委員からのコメントをいただいた上で、今後HWC標準を学会標準として制定することを推し進めていくか、技術レポートとして纏めるかを

判断することとした。水化学管理分科会への提案資料は原電で作成し、予め作業会メンバーにレビューいただくこととした。

(6) その他

次回（第23回HWC標準作業会）は、水化学管理分科会（4月14日を予定）の後に別途開催を調整する。

以上