

## 第 35 回 PCV 漏えい試験検討会 議事録

1. 開催日時 2022 年 3 月 22 日（火） 13 時 30 分～15 時 00 分

2. 開催場所 Web 会議のみ

3. 出席者（順不同，敬称省略）

出席委員：越智主査(関西電力)，松田副主査(東京電力 HD)，

井口(発電設備技術検査協会)，今泉(日本原子力研究開発機構)，

今村(日立 GE ニュークリア・エナジー)，大口(電源開発)，小川(北海道電力)，

鬼塚(東芝エネルギーシステムズ)，高永(三菱重工業)，高橋(東北電力)，

田原(中国電力)，鶴巻(日本原子力発電)，西村(関西電力)，福留(中部電力)，

藤井(北陸電力)，堀水(原子力安全推進協会)，

(計 16 名)

代理出席者：下野(九州電力，堀内委員代理)，渡部(四国電力，松浦委員代理)

(計 2 名)

欠席委員：(なし)

(計 0 名)

事務局：景浦(日本電気協会)

(計 1 名)

4. 配付資料

資料 No.35-1 委員名簿

資料 No.35-2 第 34 回 PCV 漏えい試験検討会 議事録(案)

資料 No.35-3 JEAC4203-20XX(原子炉格納容器の漏えい率試験規程)改定ニーズ調査表

資料 No.35-3-1 改定ニーズ調査表 補足説明資料

資料 No.35-4 JEAC4203-2017 技術評価書(R3,7,21)における要望事項一覧表

資料 No.35-4-1 要望事項一覧表 補足説明資料

資料 No.35-5 2022 年度活動計画について

5. 議事

事務局より，本会にて，私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律及び諸外国の競争法に抵触する行為を行わないことを確認の後，議事が進められた。

(1) 代理出席者の承認，オブザーバ等の確認，会議定足数，配布資料の確認について

事務局から，定足数確認時点で，委員総数 18 名に対して，代理出席者を含めた出席者は 18 名であり，分科会規約第 13 条(検討会)第 15 項に基づき，会議開催条件の「委員修 2/3 以上の出席(12 名以上)」を満たしていることを確認した。また，事務局より配布資料の確認を実施した。

また，事務局より下記委員の変更があり，委員候補については分科会規約第 13 条(検討会)第 4 項に基づき，構造分科会で承認の予定である。

・委員退任 松浦 委員(四国電力)

・委員候補 渡部 氏(同左)

(2) 前回議事録の確認

事務局から，資料 35-2 に基づき，前回議事録案の紹介があった。その後，正式議事録にするかについて決議を行い，決議の結果，全員賛成で承認された。

### (3) 審議

#### 1) JEAC4203-20XX 改定について

検討会主査より、資料 35-3 及び資料 35-3-1 に基づき、JEAC4203-20XX 改定について説明があった。

主なご意見・コメントは下記のとおり。

- ・ 資料 35-3 の通し番号 19 については、九州電力で持ち帰り、次の検討会までにその採否理由で良いか確認、次回検討会にて回答することになった。
- ・ 資料 35-3 の通し番号 26 については、各社で持ち帰り、次回検討会までに本変更案で問題ないかを確認し、次回検討会にて回答することになった。

#### 2) JEAC4203-2017 技術評価書 (R3.7.21) における要望事項について

検討会主査及び各担当委員より、資料 35-4 及び資料 35-4-1 に基づいて、JEAC4203-2017 技術評価書 (R3.7.21) における要望事項について説明があった。

主なご意見・コメントは下記のとおり。

- ・ 資料 35-4 の No.5 の要望事項に関して、有意水準を変更した場合でも検査結果に影響を与えるものではないものの、有意水準を 0.1% にした場合の影響について各メーカ委員にて検討することになった。
- ・ 資料 35-4 の No.6 の要望事項に関して、回帰直線が原点を通る必要性がないことや、計器誤差の扱いについては、再検討することになった。
- ・ 資料 35-4 の No.11 の要望事項に関して、本変更案で問題ないか BWR 電力委員、BWR メーカ委員にて確認し、次回検討会にて回答することになった。

### (4) 報告事項

#### 1) 2022 年度活動計画について

事務局より、資料 35-5 に基づいて、2022 年度活動計画について報告があった。

主なご意見・コメントは下記のとおり。

- ・ 特になし。

### (5) その他

- ・ 次回第 36 回 PCV 漏えい試験検討会は 2022 年 6 月 17 日 13 時 30 分から開催予定。

以上