地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会

技術資料の審議過程(1)

資料25-1-05

- ■2024年7月29日:第3回技術文書審議タスクによる技術文書の中間報告段階の審議を実施.
- ■2024年9月19日:原子力土木委員会の委員に向けて技術文書審議タスクによる中間報告段階の評価案の妥当性確認依頼.
- ■2024年10月16日:メール審議結果を原子力土木委員会の委員に通知.技術文書審議タスクの中間報告段階の評価は妥当であるとした.
- ■2024年10月17日: 地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会の河井幹事長に 技術文書の修正依頼.
- ■2024年12月26日:第4回技術文書審議タスクによる技術文書の最終段階審議を 実施
- ■2025年1月10日:原子力土木委員会で技術文書審議タスクの最終段階の審議結果として「技術文書の妥当性」の評価結果を報告.
- ■2025年1月20日:原子力土木委員会の委員に向けて技術文書審議タスクによる 最終段階の審議結果の確認依頼。
- ■2025年1月28日:委員総数45のうち,当該小委員会関係者2名をぞいた43名中,委員長への委任も含み30名の委員より「承認」を得た。委員総数の2/3以上(29名以上)の承認を得たので,技術文書原案の総合評価として,前述の妥当性評価を承認した。

地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会 技術資料の審議過程(2)

- ■2025年1月28日: 地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会の河井幹事長に技術文書の修正依頼.
- ■2025年2月4日: 地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会の松尾幹事より修正された技術文書提出.
- ■2025年2月18日:地震工学委員会,構造工学委員会,地盤工学委員会,コンクリート委員会に外部意見照会(令和7年2月18日~3月17日).
- ■2025年2月25日:原子力土木委員会HPにて,公衆審査を実施(令和7年2月25日~3月24日).
- ■2025年3月26日:原子力土木委員会の委員に向けて外部意見照会(地震工学委員会より1件),公衆審査結果(0件)を報告.地中構造物の耐震性能照査高度化小委員会へ修正依頼.
- ■2025年4月4日:原子力土木委員会の委員に向けて修正された技術文書と修正対応表を送付して確認依頼.
- ■2025年4月22日:不承認との意見はなかったことから,修正版を原子力土木委員会としての技術文書として承認.