

第37回 原子力建築運営委員会 議事録

日 時：2020年3月5日（金）10:00～11:30

場 所：WebEXによるオンライン会議

出席者：（敬称略）下線は欠席者

委員：前田（主査：東北大）、梅木（幹事、中部電）、
瀧口（東工大）、北山（都立大）、橘高（都立大）、楠（東大）、小柳（東京電）、
巽（関電）、菊地（原電）、野尻（北海道電）、尾形（東北電）、小竹（北陸電）、
阿比留（中国電）、増田（四電）、赤司（九電）、武井（電発）、棟方（原燃）、
圓（大林）、紺谷（鹿島）、大橋（清水）、小野（大成）、若松（竹中）

オブザーバ：大河内（中部電）、島本（中部電）、薮内（鹿島）

資料：37-0	第37回 原子力建築運営委員会議事次第
37-1	第36回 原子力建築運営委員会議事録(案)
37-2-1-1	2020年度 原子力建築運営委員会 名簿（案）
37-2-1-2	構造委員会 原子力建築運営委員 活動概況（2019～2020年度）
37-2-2-1	2021年度 原子力建築運営委員会 名簿（案）
37-2-2-2	2021年度 構造委員会 各員会設置期間・予算額
37-2-3-1	原子力関連学協会規格類協議会 開催実績,予定
37-2-3-2	第61回 原子力関連学協会規格類協議会 議事録（案）
37-3-1-1	耐震小委・耐震性能評価WG2020年度、2021年度スケジュール
37-3-1-2	「耐震性能評価ガイドブック」の作成スケジュール（案）
37-3-1-3	第18回原子力耐震性能評価小委員会 議事録
37-3-1-4	第19回原子力耐震性能評価小委員会 議事録（案）
37-3-1-5	2020年度 小委員会活動成果報告（耐震小委）
37-3-1-6	耐震性能評価ガイドブック（案）
37-3-2-1	2020年度原子力建築維持管理小委員会 年間スケジュール
37-3-2-2	第3回原子力建築維持管理小委員会 議事録（案）
37-3-2-3	維持管理指針英文化の公開までの工程表
37-3-2-4	維持管理指針（英訳版）[表紙・序文・名簿・目次]
37-3-2-5	維持管理指針改定概略スケジュール
37-3-2-6	2020年度 小委員会活動成果報告（維持管理小委）

議 事：

1. 前回議事録の確認

梅木幹事より資料 37-1 に基づき、第 36 回原子力建築運営委員会議事録（案）の説明があり、承認された。

2. 運営委員会の活動について

2.1 本年度の活動

梅木幹事より資料 37-2-1-1 に基づき、本年度の委員について紹介があった。

梅木幹事より資料 37-2-1-2 に基づき、2019-2020 の活動概況について内容を説明し、AIJ 事務局へ提出済みであることが報告された。

2.2 来年度の計画

梅木幹事より資料 37-2-2-1 に基づき、来年度の委員名簿を説明した。運営委員会の全委員が 2021 年 3 月で任期満了・一旦全員解嘱となるため、新たに 4 名の委員変更について AIJ 事務局へ連絡済みであることが報告された。併せて、耐震性能評価小委員会の委員 2 名の変更があり、了承された。また、災害委員会の委員として前田先生を推挙したことが報告された。

梅木幹事より資料 37-2-2-2 に基づき、運営委員会及び傘下小委員会の予算額について説明し、AIJ 事務局へ提出済みであることが報告された。

2.3 三学協会連絡会

梅木幹事より資料 37-2-3-1 に基づき、会議実績および会議予定を紹介された。

大橋委員より、第 61 回会議(2020.10.2 開催)の報告があった。

3. 各小委員会・WG の本年度活動状況について

3.1 原子力耐震性能評価小委員会（以下、耐震小委）

大河内（耐震小委幹事）、藪内（耐震小委委員）より資料 37-3-1-1～37-3-1-4、資料 37-3-1-6 に基づき、耐震小委の活動状況、耐震性能評価ガイドブック（案）の作成状況について報告した。

大河内（耐震小委幹事）より資料 37-3-1-5 に基づき、2020 年度の小委員会活動成果に説明し、AIJ 事務局へ提出済みであることが報告された。

3.2 原子力建築維持管理小委員会（以下、維持管理小委）

島本（維持管理小委幹事）より資料 37-3-2-1～37-3-2-5 に基づき、維持管理小委の活動状況、維持管理指針英文化の状況、維持管理指針の次回改定スケジュールについて報告した。

島本（維持管理小委幹事）より資料 37-3-1-6 に基づき、2020 年度の小委員会活動

成果について説明し、AIJ事務局へ提出済みであることが報告された。

4. その他
特になし

次回の運営委員会は2021年6月11日（金）10:00～12:00とする。

以上