

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合（第866回）
中国電力株式会社に関する指摘内容

令和2年6月10日
原子力規制庁
新基準適合性審査チーム

【有効性評価コメント回答（確率論的リスク評価（PRA）・事故シーケンス選定及び重要事故シーケンス等の選定（No. 1, 4, 5））】

特になし

【有効性評価コメント回答（運転中の原子炉における炉心損傷防止対策）
（No. 251, 254, 257, 261, 262, 264）】

- ブローアウトパネルの数を3個から2個に変更する影響について、既許可の添付書類十の解析の主蒸気破断における被ばくの影響について明確にすること。
- ISLOCA 発生を検知について、検知の手順のトリガーとなる検知器の手段についてはSA設備、自主対策設備等の位置づけを明確にすること。