△:補足技術資料提示(ヒアリング:予定)

○:補足技術資料改訂版提示(ヒアリング:予定)

●:補足技術資料改訂版提示(ヒアリング:実績)

★:補足技術資料提示(会合:実績)

参考(3)

大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」)の新規制基準への適合性確認に係る補足技術資料提示予定(2020.2.3時点) ▲:補足技術資料提示(ヒアリング:実績) 2019年 2020年 条文 4月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 **▲** | ★ | → | • | ★ 第32条 炉心等(第1~3項) ┣━★┡--┩--┡-┩--┡-┩--┣-對指摘・質問への回答継続 第32条 炉心等(第4項) **→** \rightarrow $| \circ | \rightarrow | \star$ 実験設備等 第29条 第43条 試験用燃料体 Δ 反応度制御系統 第19条 Δ 第59条 原子炉停止系統 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大の防止 第12条 安全施設(第1項) 第12条 安全施設(第2項) → ★ - → 指摘・質問への回答継続 → ★---安全施設(第3~6項) 第18条 安全保護回路 原子炉制御室等 --> ★ ┼ - -|- - ┼ - -|- - ┼ - -<mark>-</mark>- ->|指摘・質問への回答継続 第50条 計測制御系統施設 **→**| ★ | 放射性廃棄物の廃棄施設(被ばく評価を除く) →★│★ + - -|- - + - -|- - + - -|- → |指摘・質問への回答継続 第23条 保管廃棄施設 一次冷却系統設備 第55条 残留熱を除去することができる設備 第57条 最終ヒートシンクへ熱を輸送することができる設備 保安電源設備 第28条 外部電源を喪失した場合の対策設備等 燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 第44条 原子炉格納施設 第60条 試験研究用等原子炉施設への人の不法な侵入等の防止 Δ 第10条 誤操作の防止 Δ 第11条 安全避難通路等 Δ 第30条 通信連絡設備等 Δ → • ★
→ • ★ 第22条 放射性廃棄物の廃棄施設(被ばく評価) 工場等周辺における直接ガンマ線等からの防護 → ★ - - > 指摘・質問への回答継続 **→** • ★ 放射線からの放射線業務従事者の防護 |※ 同一敷地内に設置されている大洗研究所(北地区)HTTR原子炉施設の審査知見を反映するものとし、当該原子炉施設の審査進捗を踏まえて提示 第51条 監視設備 ※ 同一敷地内に設置されている大洗研究所(北地区)HTTR原子炉施設の審査知見を反映するものとし、当該原子炉施設の審査進捗を踏まえて提示 試験研究用等原子炉施設の地盤 地震による損傷の防止(耐震重要度分類) 地震による損傷の防止(耐震設計方針) 地震による損傷の防止(耐震重要度分類及び耐震設計方針を除く) |※ 同一敷地内に設置されている大洗研究所(北地区)HTTR原子炉施設の審査知見を反映するものとし、当該原子炉施設の審査進捗を踏まえて提示 第5条 津波による損傷の防止(耐津波設計方針) 津波による損傷の防止(耐津波設計方針を除く) |※ 同一敷地内に設置されている大洗研究所(北地区)HTTR原子炉施設の審査知見を反映するものとし、当該原子炉施設の審査進捗を踏まえて提示 外部からの衝撃による損傷の防止(重要安全施設選定等) → ★ - - > 指摘・質問への回答継続 外部からの衝撃による損傷の防止(航空機落下確率評価) 第6条 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(竜巻:耐竜巻設計方針(設計竜巻の最大風速の設定を含む)) Δ Δ 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(竜巻:評価結果) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(火山:耐降下火砕物設計方針(設計降下火砕物荷重の設定を含む)) Δ 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(火山:評価結果) Δ 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災:耐外部火災設計方針) **≯ ★** Ⅰ 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災:評価結果) 第8条 火災による損傷の防止(火災防護対象施設選定) 第8条 火災による損傷の防止(設計方針) ▲ ※一部除く 第8条 火災による損傷の防止(評価結果) Δ 第9条 溢水による損傷の防止等(溢水防護対象施設選定) 第9条 溢水による損傷の防止等(設計方針) 第9条 溢水による損傷の防止等(評価結果) Δ 第53条 多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止(炉心の著しい損傷に至る可能性があると想定する事故の選定) 第53条 多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止(炉心損傷防止措置) 第53条 多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止(格納容器破損防止措置) Δ 第53条 多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止(使用済燃料貯蔵設備の冷却機能を喪失する事故の選定及び使用済燃料損傷防止措置)

第53条 多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止(大規模損壊)