

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第339回)

1. 日 時 令和2年2月21日(金) 15:00~17:00
2. 場 所 原子力規制委員会 13F会議室A
3. 議 題
 - (1) 日本原燃(株)再処理施設、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設の地震等に対する新規制基準への適合性について
 - (2) その他
4. 配付資料
 - 資料1-1-1 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 新規制基準適合性に係る第176回審査会合(H28.12.26)以降の主な変更内容について
 - 資料1-1-2 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 新規制基準適合性に係る第267回審査会合(H31.3.29)以降の主な変更内容について
 - 資料1-2 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 敷地内断層の活動性評価について
 - 資料1-3 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 敷地周辺の活断層評価について
 - 資料1-4-1 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 基準地震動の策定について
 - 資料1-4-2 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 基準地震動の策定について [資料集]
 - 資料1-5 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について
 - 資料1-6 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 津波評価について

- 資料 1-7 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX 燃料加工施設 火山の影響評価について
- 資料 1-8 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX 燃料加工施設 再処理設備本体用安全冷却水系冷却塔 A の新設に伴う基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について
- 資料 1-9 再処理施設、廃棄物管理施設、MOX 燃料加工施設 第 1 保管庫・貯水所及び第 2 保管庫・貯水所の軽油貯蔵タンクの基数変更に伴う基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について