

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第338回)

議事次第

1. 日 時 令和2年2月18日(火)10:00～14:30
2. 場 所 原子力規制委員会 13F 会議室 B, C
3. 議 題
 - (1)日本原燃株式会社再処理施設の新規制基準適合性について
(重大事故等対策等)
 - (2)日本原燃株式会社MOX施設の新規制基準適合性について
(設計基準への適合性等)
4. 配付資料
 - 資料 1-1 六ヶ所再処理施設における新規制基準に対する適合性
事業指定基準規則等の要求への対応について
 - 資料 1-2 六ヶ所再処理施設における新規制基準に対する適合性
放射線分解により発生する水素による爆発への対処(溶液沸騰時を考慮した再整理)
 - 資料 1-3 六ヶ所再処理施設における新規制基準に対する適合性
第33条:重大事故等対処設備
重大事故等対処設備の環境条件の整理について
 - 資料 1-4 六ヶ所再処理施設における新規制基準に対する適合性
第40条:工場等外への放射性物質等の放出を抑制するための設備
第41条:重大事故等への対処に必要な水の供給設備
工場等外への放射性物質等の放出抑制及び重大事故等への
対処に必要な水の供給に係る対処の再整理結果について

- 資料 1-5 六ヶ所再処理施設における新規制基準に対する適合性
第43条:計装設備
計装設備の設計方針について
- 資料 2-1 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
加工事業許可基準規則の要求への対応について(設計基準)
- 資料 2-2 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第7条:地震による損傷の防止
- 資料 2-3 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第14条:安全機能を有する施設
- 資料 2-4 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第2条:核燃料物質の臨界防止
第4条:閉じ込めの機能
第16条:核燃料物質の貯蔵施設
第17条:廃棄施設
第18条:放射線管理施設
第20条:非常用電源設備