

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第342回)

議事次第

1. 日 時 令和2年3月9日(月)13:30～17:30
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)
 - (2) 日本原燃株式会社廃棄物管理施設の新規制基準適合性について
(設計基準への適合性)
4. 配付資料
 - 資料 1-1 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 1-2 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
MOX 燃料加工施設における安全設計の基本的な考え方について
 - 資料 1-3 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第9条:外部からの衝撃による損傷の防止(事象選定およびその他外部衝撃)
 - 資料 1-4 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第9条:外部からの衝撃による損傷の防止(航空機落下)
 - 資料 1-5 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第9条:外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)

- 資料 1-6 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第9条:外部からの衝撃による損傷の防止(竜巻)
- 資料 1-7 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第9条:外部からの衝撃による損傷の防止(火山)
- 資料 1-8 MOX 燃料加工施設における新規制基準に対する適合性
第3条:遮蔽等
- 資料 2-1 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
事業許可基準規則の要求への対応について
- 資料 2-2 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第8条:外部からの衝撃による損傷の防止(その他外部衝撃)
- 資料 2-3 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第8条:外部からの衝撃による損傷の防止(航空機落下)
- 資料 2-4 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第8条:外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)
- 資料 2-5 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第8条:外部からの衝撃による損傷の防止(竜巻)
- 資料 2-6 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第8条:外部からの衝撃による損傷の防止(火山)
- 資料 2-7 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第6条:地震による損傷の防止
- 資料 2-8 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第9条:廃棄物管理施設への人の不法な侵入等の防止
- 資料 2-9 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第11条:安全機能を有する施設
- 資料 2-10 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第12条:設計最大評価事故時の放射線障害の防止

- 資料 2-11 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第18条: 予備電源
- 資料 2-12 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第19条: 通信連絡設備等
- 資料 2-13 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
第2条: 遮蔽等
第3条: 閉じ込めの機能
第4条: 火災等による損傷の防止
第10条: 核燃料物質の臨界防止
第14条: 管理施設
第15条: 計測制御系統施設
第16条: 放射線管理施設
第17条: 廃棄施設
- 資料 2-14 六ヶ所廃棄物管理施設における新規制基準に対する適合性
技術的能力に係る審査基準への適合性について