

論点の見直しについて

■ 論点の見直し案について、以下に示す。なお、論点については、必要に応じて随時見直すものとする。

論点7 地震によるプルサーマルの影響

	従来（第1回安全性検討会議）	見直し案	備考
論点検討課題	<p>①新しい耐震指針によって耐震安全性が確認されていない3号機でプルサーマルを実施してよいか。</p> <p>②プルサーマルを実施すると、地震の際に危険性が増すのではないか。</p>	<p>①新しい耐震指針により、どのようにして耐震安全性を確認（バックチェック）しているのか。 【キーワード】 新耐震指針における変更点、基準地震動、地質調査、残余のリスク、今後のスケジュール</p> <p>②地震の想定が小さいのではないか。</p> <p>③中越沖地震における知見はどのように活かしたのか。</p> <p>④実際に地震により被災した場合、どのくらいの被害を想定しているのか。また、防災体制はどのようになっているのか。 【キーワード】 施設の健全性、火災、通信系統</p> <p>⑤プルサーマルを実施すると、地震の際に危険性が増すのではないか。</p>	<p>見直し案①～④に 分割 事務局提案</p> <p>事務局提案</p> <p>第1回会議意見</p> <p>事務局提案</p> <p>第1回会議意見 事務局提案</p> <p>項番の変更</p>

論点14 事故時の周辺への影響

	従来（第1回安全性検討会議）	見直し案	備考
論点検討課題	<p>①MOX燃料を使用すると事故が発生した際、住民の被ばく量が増えるのではないか。</p> <p>②炉心溶融等の過酷事故対策が必要ではないか。</p>	<p>(変更無し)</p> <p>②プルトリウムが環境中に放出されるのではないか。</p> <p>③炉心溶融等の過酷事故対策が必要ではないか。</p>	<p>事務局提案</p> <p>項番の変更</p>

論点15 安全管理体制

	従来（第1回安全性検討会議）	見直し案	備考
論点検討課題	<p>論点15-1 核物質防護対策，教育MOX燃料を導入することに伴いテロ等に備えた核物質防護対策や，社員教育等を行っているか。</p> <p>論点15-2 安全管理等への取り組み東北電力では，安全確保に力を入れているのか。</p> <p>東北電力では，一連のトラブルを風化しないように，今後どのような取り組みを行っているのか。</p>	<p>(変更無し)</p> <p>論点15-2 安全管理等への取り組み            ①東北電力では，安全確保に向けてどのような取り組みを行っているのか。            ②過去のトラブル等において，どのような対策を取ってきたのか。また，その結果はどうか。            ③安全確保に向けて，組織内で連携を充分に図っているか。            ④東北電力では，一連のトラブルを風化しないように，今後どのような取り組みを行っているのか。</p>	<p>第1回会議意見</p> <p>第1回会議意見</p>