

論点項目一覧 (  : 第12回で検討する項目)

## 1 東日本大震災後の施設の健全性について（保安検査において確認）

| 項 目               |              | 論点一覧<br>(意見 No) . |
|-------------------|--------------|-------------------|
| 1 地震後の設備<br>健全性確認 | (1) 炉内点検     | 5~10,41           |
|                   | (2) 確認手法     | 16~25             |
|                   | (3) 記録不備     | 26~30             |
|                   | (4) 震災時の津波調査 | 4                 |
|                   | (5) 設備被害     | 1,3               |
|                   | (6) ソフト面の対応  | 11~15             |
|                   | (7) 点検・評価結果  | 31~40,62          |

## 2 新規制基準適合性審査申請について

| 主な審査対象項目                                   |                                   |               |                 | 論点一覧<br>(意見 No) . |              |
|--|-----------------------------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 2<br>原子<br>炉<br>設<br>置<br>変<br>更<br>許<br>可 | 設計<br>基準<br>対象<br>施設              | 自然<br>現象<br>等 | (1) 地震          | 基準地震動             | 44,45        |
|  |                                   |               |                 | 耐震設計方針            | 46~50,62     |
|  |                                   |               | (2) 津波          | 基準津波              | 51,54,55     |
|  |                                   |               |                 | 耐津波設計方針           | 2,4,51,53,62 |
|  |                                   |               | (3) その他         | 竜巻（影響評価, 対策）      | 60,63,64     |
|  |                                   |               |                 | 火山（影響評価, 対策）      | 57,58        |
|  |                                   | 外部火災 他        |                 | 59                |              |
|  | (4) 内部火災                          |               |                 |                   |              |
|  | (5) 内部溢水                          |               |                 |                   | 65,66        |
|  | (6) 外部電源                          |               |                 |                   | 68           |
|  | (7) その他（静的機器, 通信設備, モニタリング設備等）    |               |                 |                   | 82           |
|  | 重大<br>事故<br>等<br>対<br>処<br>施<br>設 | (8) 重大事故対策    | 確率論的リスク評価（PRA）  |                   | 56,67,69~81  |
|  |                                   |               | 炉心損傷防止（有効性評価含む） |                   |              |
| 格納容器破損防止（有効性評価含む）                          |                                   |               |                 |                   |              |
| 使用済燃料プール, 運転停止中の原子炉<br>における燃料損傷防止（有効性評価含む） |                                   |               |                 |                   |              |
| 放射性物質の拡散抑制                                 |                                   |               |                 |                   |              |
| (9) 事故対応の基<br>盤整備                          |                                   | 制御室           |                 |                   |              |
|  |                                   | 緊急時対策所        |                 |                   |              |

## 3 その他

| 項 目   |                  | 論点一覧<br>(意見 No) . |
|-------|------------------|-------------------|
| 3 その他 | (1) 安全対策全般（自主対策） | 15,42,43, 52,61   |
|       | (2) 原子力防災        | 84                |
|       | (3) 情報公開         | 85                |