

## 第1回安全研究審議会議事次第

日時：平成18年5月30日（火）13：30～17：30

場所：日本原子力研究開発機構 システム計算科学センター 大会議室

（東京都台東区東上野6-9-3 住友不動産上野ビル8号館 7階）

議事：

1. 野村理事挨拶
2. 委員紹介
3. 委員長の互選、委員長代理の氏名
4. 安全研究審議会の位置づけと役割について
5. 評価の実施要領の承認
6. 評価用資料説明
  - (1) リスク評価、原子力防災に関する研究
  - (2) 軽水炉燃料の高度燃焼度化に対応した安全評価
  - (3) 軽水炉利用の高度化に関する安全評価技術
  - (4) 材料劣化・高経年化対策技術に関する研究
  - (5) 核燃料サイクル施設の臨界安全性及び事故時放射性物質の放出・移行
  - (6) 関係行政機関への協力
7. 全体質疑応答
8. 今後のスケジュール等

## 資料リスト

資料 No.	なし	議事次第及び資料リスト
資料 No.	安研審 1-1	安全研究審議会委員名簿
資料 No.	安研審 1-2-1	安全研究審議会の位置付けと役割について
資料 No.	安研審 1-2-2	評価の実施要領（案）について
資料 No.	安研審 1-3	安全研究審議会規程
資料 No.	安研審 1-4	重点安全研究の評価の実施要領（案）
資料 No.	安研審 1-5	評価所見記入書式
資料 No.	安研審 1-6-1	安全研究審議会評価用資料（基本資料）
資料 No.	安研審 1-6-2	安全研究審議会評価用資料（別添）
資料 No.	安研審 1-7-1	リスク評価、原子力防災に関する研究
資料 No.	安研審 1-7-2	軽水炉燃料の高燃焼度化に対応した安全評価
資料 No.	安研審 1-7-3	軽水炉利用の高度化に関する安全評価技術
資料 No.	安研審 1-7-4	材料劣化・高経年化対策技術に関する研究
資料 No.	安研審 1-7-5	核燃料サイクル施設の臨界安全性及び事故時放射性物質 の放出・移行
資料 No.	安研審 1-7-6	放射性廃棄物処分・廃止措置の安全評価に関する研究
資料 No.	安研審 1-7-7	関係行政機関への協力

<参考資料>（以下については原子力安全委員会、原子力安全保安院等の HP を参照下さい）

資料 No.	安研審 参 1-1	原子力の重点安全研究計画
資料 No.	安研審 参 1-2	日本原子力研究開発機構に期待する安全研究
資料 No.	安研審 参 1-3	原子力安全・保安院の原子力安全研究ニーズについて
資料 No.	安研審 参 1-4	研究開発課題評価実施規程
資料 No.	安研審 参 1-5	国の研究開発評価に関する大綱的指針