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