

令和2年度 第10回原子力規制委員会

1. 日時 令和2年6月17日(水) 10:30~12:00

2. 場所 原子力規制委員会 会議室 A

3. 議題

(1) 安全研究に係る事後評価結果(案)及び追跡評価結果について

(説明者) 永瀬 文久 長官官房技術基盤グループ技術基盤課
規制基盤技術統括調整官

川内 英史 長官官房技術基盤グループ
安全技術管理官(地震・津波担当)

舟山 京子 長官官房技術基盤グループ
安全技術管理官(シビアアクシデント担当)

迎 隆 長官官房技術基盤グループ
安全技術管理官(核燃料廃棄物担当)

(2) IAEA 放射性物質安全輸送規則 2018年版の国内取り入れ及び IRRS での指摘事項への対応方針について

(説明者) 大島 俊之 原子力規制部審査グループ核燃料施設審査部門付
伊藤 博邦 長官官房放射線防護グループ放射線規制部門
安全管理調査官

東 繁樹 原子力規制部審査グループ核燃料施設審査部門
管理官補佐

佐藤 匡 長官官房放射線防護グループ放射線規制部門
管理官補佐

(3) 日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所再処理施設、高速増殖原型炉もんじゅ及び新型転換炉原型炉ふげんの廃止措置の状況について

(説明者) 小野 祐二 原子力規制部審査グループ
安全規制管理官(研究炉等審査担当)

細野 行夫 原子力規制部審査グループ研究炉等審査部門
企画調査官

(4) 令和元年度放射性同位元素等取扱事業者における事故・故障等に係る評価について

(説明者)	宮本 久	長官官房放射線防護グループ 安全規制管理官 (放射線規制担当)
	宮脇 豊	長官官房放射線防護グループ放射線規制部門 安全管理調査官
	村田 真一	長官官房総務課事故対処室長

配付資料一覧

- 資料 1 安全研究に係る事後評価結果 (案) 及び追跡評価結果について
- 資料 2 IAEA 放射性物質安全輸送規則 2018 年版の国内取り入れ及び IRRS での指摘事項への対応方針について
- 資料 3 日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所再処理施設、高速増殖原型炉もんじゅ及び新型転換炉原型炉ふげんの廃止措置の状況について
- 資料 4 令和元年度放射性同位元素等取扱事業者における事故・故障等に係る評価について

原子力施設等におけるトピックス (令和 2 年 6 月 8 日～6 月 14 日)