

令和2年度 第49回原子力規制委員会

1. 日時 令和3年1月13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) 人間工学設計開発に関する審査及び検査ガイド(案)に対する意見募集の実施について

(説明者)	遠山 眞	長官官房技術基盤グループ技術基盤課長
	佐々木 晴子	長官官房技術基盤グループ技術基盤課 企画調整官
	堀内 友翔	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 技術研究調査官

(2) 任用資格教育訓練課程等の見直しについて

(説明者)	金城 慎司	長官官房人事課長
	大向 繁勝	原子力安全人材育成センター 副所長

(3) 原子力規制委員会職員の人材育成の基本方針の改定について

(説明者)	金城 慎司	長官官房人事課長
	大向 繁勝	原子力安全人材育成センター 副所長

(4) 関西電力(株)大飯発電所3号機加圧器スプレイライン配管における亀裂に係る原因調査の状況について

(説明者)	杉本 孝信	原子力規制部検査グループ 安全規制管理官(専門検査担当)
	高須 洋司	原子力規制部検査グループ専門検査部門 統括監視指導官
	滝吉 幸嗣	原子力規制部検査グループ専門検査部門 企画調査官

(5) 緊急事態宣言を踏まえた原子力規制委員会の対応について

(説明者) 児嶋 洋平 長官官房総務課長
森下 泰 原子力規制部原子力規制企画課長
古金谷 敏之 原子力規制部検査グループ検査監督総括課長
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)

配布資料一覧

資料 1 人間工学設計開発に関する審査及び検査ガイド（案）に対する意見募集の実施について

資料 2 任用資格教育訓練課程等の見直しについて

資料 3 原子力規制委員会職員の人材育成の基本方針の改定について

資料 4 関西電力（株）大飯発電所 3 号機加圧器スプレイライン配管における亀裂に係る原因調査の状況について

資料 5 緊急事態宣言を踏まえた原子力規制委員会の対応について

原子力施設等におけるトピックス（令和 3 年 1 月 4 日～1 月 1 0 日）