

前回定例会(平成 20 年 2 月 6 日)以降の行政の動き

平成 20 年 3 月 5 日

新 潟 県

1 安全協定に基づく状況確認

○ 平成 20 年 2 月 8 日(月例状況確認) 県、柏崎市、刈羽村

<主な確認内容>

- ・ 1～7号機運転保守状況等について(1月分)
- ・ 使用済燃料保管状況(平成 19 年度第 3 四半期)
- ・ 放射性廃棄物管理状況(平成 19 年度第 3 四半期)
- ・ 従事者線量管理状況(平成 19 年度第 3 四半期)
- ・ 固体廃棄物仮貯蔵庫運用状況
- ・ 3号機炉内点検状況
- ・ 2号機圧力抑制室プール水排水系配管水漏れ状況

2 技術委員会を開催

平成 20 年 2 月 15 日に、新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会を開催しました。中越沖地震を踏まえた様々な課題に対応するため、委員を拡充し、東京電力の点検・調査状況などについて、議論が行われました。

また、技術委員会の座長と 2 つの小委員会の委員長等が選任されました。(技術委員会及び小委員会の委員については別紙)

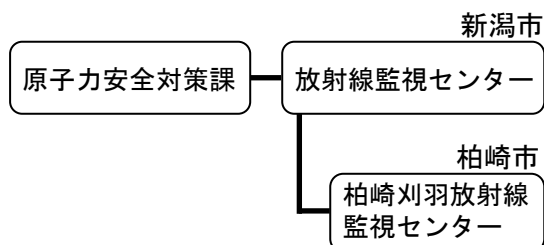
3 県の組織改正について

○放射線監視体制の改組

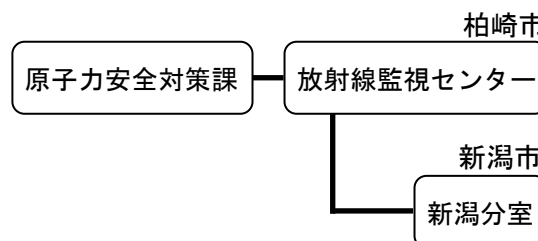
県の放射線監視体制を、現在の「柏崎刈羽放射線監視センター」を主軸とした体制に改組します。

これにより、現在の「放射線監視センター」は、「新潟分室」となり、主に放射能精密分析業務に携わります。

【現在の体制】



【4月以降の体制】



○原子力発電に関する情報提供体制強化

中越沖地震の対応を踏まえ、環境放射線等の情報を県民に迅速かつ分かりやすく伝えるため、防災局に「原子力安全広報担当」を設置します。

新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会の委員

氏名	所属・職名	備考 (委員としての担当分野)
岡田憲夫	京都大学防災研究所巨大災害研究センター 教授	災害リスクマネジメント
北村正晴	東北大学名誉教授	原子炉工学、科学技術コミュニケーション
衣笠善博	東京工業大学大学院総合理工学研究科 教授	地震地質学
香山 晃	京都大学エネルギー理工学研究所 教授	エネルギー材料工学、金属物理学
斉藤徹哉	三菱重工業株式会社神戸造船所 品質保証部原子力品質保証課長	品質管理、超音波探傷試験
◎ 代谷誠治	京都大学原子炉実験所 所長	原子炉物理学
○ 鈴木賢治	新潟大学人文社会・教育科学系 教授	機械材料、材料力学
鈴木元衛	日本原子力研究開発機構 燃料安全評価研究グループ 研究主幹	金属材料学、核燃料工学
立石雅昭	新潟大学自然科学系 教授	地質学、堆積学
角山正博	新潟工科大学工学部情報電子工学科 教授	計算機工学、電子工学
西川孝夫	東京都立大学名誉教授	地震工学、耐震工学
橋爪秀利	東北大学大学院工学研究科 教授	原子炉工学、核融合学
山崎晴雄	首都大学東京大学院都市環境学部地理環境コース 教授	地理学、地質学
吉川榮和	京都大学名誉教授	ヒューマンエラー、原子炉計測制御

◎：座長 ○：座長代理

設備健全性、耐震安全性に関する小委員会の委員

氏名	所属・職名	備考 (委員としての担当分野)
阿部和久	新潟大学自然科学系 准教授	構造工学
○ 岡崎正和	長岡技術科学大学機械創造工学系 教授	材料力学
◎ 北村正晴	東北大学名誉教授	原子炉工学、科学技術コミュニケーション
黒田光太郎	名古屋大学大学院工学研究科 教授	金属材料学
小岩昌宏	京都大学名誉教授	金属材料学
斉藤徹哉	三菱重工業株式会社神戸造船所 品質保証部原子力品質保証課長	品質管理、超音波探傷試験
鈴木元衛	日本原子力研究開発機構 燃料安全評価研究グループ研究主幹	金属材料学、核燃料工学
橋爪秀利	東北大学大学院工学研究科 教授	原子炉工学、核融合学

◎：委員長 ○：委員長代理

地震、地質・地盤に関する小委員会の委員

氏名	所属・職名	備考 (委員としての担当分野)
石橋克彦	神戸大学自然科学系先端融合研究環都市安全研究センター 教授	地震学
岩田知孝	京都大学防災研究所 教授	強震動地震学
衣笠善博	東京工業大学大学院総合理工学研究科 教授	地震地質学
杉山雄一	産業技術総合研究所 活断層研究センター長	活断層
○ 立石雅昭	新潟大学自然科学系 教授	地質学、堆積学
◎ 山崎晴雄	首都大学東京大学院都市環境学部地理環境コース 教授	地理学、地質学

◎：委員長 ○：委員長代理