- (○で囲っている数字番号は、当日配付資料)
- 会議次第
- ② 委員出席予定者、説明者

【定例議題資料】

3 資料No. 1

「原子力発電所周辺の環境放射能調査報告」(平成18年度 第4・四半期)

<福井県環境放射能測定技術会議>

4 資料No. 2

「原子力発電所から排出される温排水調査結果」(平成18年度 第4・四半期)

<福井県水産試験場>

5 資料No. 3-1

「発電所の運転および建設状況」(平成19年3月~6月)

<福井県安全環境部原子力安全対策課>

⑥ 資料No. 3-2

「運転・建設状況の概要」(平成19年3月29日~7月26日)

<福井県安全環境部原子力安全対策課>

資料No. 3-3

「平常時立入調査の結果について」(平成19年4月~6月)

<福井県安全環境部原子力安全対策課>

【特別議題資料】

⑧ 資料No. 4 − 1

「新潟県中越沖地震を受けた原子力安全・保安院の対応(原子力部門)」

<原子力安全・保安院>

⑤ 資料No. 4 - 2

「新潟県中越沖地震に係る県の対応について」

<原子力安全対策課>

⑩ 資料No. 4 − 3

「国の指示および県の要請に対する事業者の対応について」

<日本原子力発電株式会社、関西電力株式会社、独立行政法人日本原子力研究開発機構>

「新耐震指針の概要と耐震安全性評価等に係る取組みについて」

<日本原子力発電株式会社、関西電力株式会社、独立行政法人日本原子力研究開発機構>

② 資料No. 4-5

「新潟県中越沖地震による東京電力柏崎刈羽原子力発電所での火災および放射能漏れを 受けた事業者の点検結果」

<日本原子力発電株式会社、関西電力株式会社、独立行政法人日本原子力研究開発機構>

資料No. 5-1 $\widehat{(13)}$

「発電設備に係る総点検調査結果と再発防止対策」 <日本原子力発電株式会社>

④ 資料No. 5-2

「発電設備に係る総点検結果と再発防止対策について」

<関西電力株式会社>

⑤ 資料No. 5 − 3

「発電設備の総点検に関する今後の具体的対応について」 <原子力安全・保安院>

資料No. 5-4

「保全プログラムに基づく保安活動に対する検査制度の導入についての検討状況」

<原子力安全・保安院>

① 資料No. 5-5

「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の一部を改正する省令案新旧対照条文」

<原子力安全・保安院>

「発電設備の総点検を踏まえた検査制度見直しに向けた具体的な取組み」

<原子力安全・保安院>

資料No. 5 - 7

「実用発電用原子炉に対する保安検査結果等(平成19年度第1四半期)の 原子力安全委員会への報告について」 <原子力安全・保安院> 20 資料No. 6-1

「もんじゅ燃料に係る設置変更許可申請に対する安全審査の状況について」

<原子力安全・保安院>

② 資料No. 6-2

「高速増殖原型炉もんじゅ 工事確認試験の状況等について」

<独立行政法人日本原子力研究開発機構>

参考資料

- ② リーフレット「環境放射線だより Vol.13」
- <福井県原子力環境監視センター>

② 平常時立入調査結果(平成18年度)

- <福井県安全環境部原子力安全対策課>
- ② 福井県原子力環境安全管理協議会規程の改訂について
 - <福井県安全環境部原子力安全対策課>
- ◎ 「発電所の運転・建設年報」の修正について
- <福井県安全環境部原子力安全対策課>