

今後取り上げたいテーマ

テ ー マ
◇地震を受けた後で体験したことを十分盛り込まれた防災計画になっているか ◇地球温暖化と原発の増設と言われているが、高経年化、使用済燃料増大、全国的に見ると総論賛成、各論反対で原発増設の困難性をどう見るか
◇複合災害に対する防災対策（原発の事故からいかに地域住民の生命を守るのか）
◇現在設置されている1～7号機についての運転状況とどこまで運転できそうか（いつまでもつのか号機ごとに知りたい）
◇施設の老朽化に関連し、施設内（1～7号機）にある、機械器具等の耐用年数が経過したものが有るのか無いのか（有るとすれば大丈夫のか等） 以前、新品のシュラウド（サス）にヒビ割れ発生した経緯があり大きな問題になった
◇高経年化
◇わかりやすい広報（小学生にもわかるといい）
◇経年原発の安全性について
◇国のエネルギー政策の推進としての原子力発電のあるべき姿の追求
◇需要予測（実績をふまえれば過去最大である。こうした計画を策定する体制＝メーカーや需要拡大希望者を委員とする）
◇地域の会としては、発電所の直面する高経年化対策 ◇個人的には、さまざまな問題が残っている原子力エネルギー政策（プルサーマル・地層処分・高年化など）それに立ち向かう日本人の技術力がみたい
◇高経年化と合わせて防災について ※会としての役割の再確認をしたらどうか（非公開）
◇発電所の高経年化の取り組みについて ◇プルサーマルについての勉強
◇プルサーマル問題
◇国は、原子力発電所を基幹エネルギーと位置づけしているが、今の技術レベルで原子力発電所の未来はあるか 21Cは再生可能エネルギーへの転換も大きなテーマになると思う 総合的に言えばエネルギー政策（自給率は食糧自給率より低い）
◇核燃料サイクルの進捗状況とタイムスケジュール
◇緊急時の連絡と広報のやりかた（新聞発表等含む）
◇発電所周辺環境放射能汚染