

総合エネルギー調査会原子力部会  
中間報告書

資料編

— 一覧 —

第一章 「はじめに」 関係

- 1- 1・我が国の原子力発電所の現状
- 1- 2・我が国の原子力発電所の設備容量と設備利用率の推移
- 1- 3・我が国の原子力発電所の発電電力量と原子力依存度
- 1- 4・我が国の原子力発電所のトラブル報告件数及び一基当たり報告件数の推移
- 1- 5・計画外停止頻度の国際比較
- 1- 6・世界の原子力発電プラントの現状及び計画
- 1- 7・世界の1次エネルギー供給
- 1- 8・世界の電力供給
- 1- 9・原子力発電量の原油換算と石油生産量等
- 1-10・各国のエネルギー供給構造比較
- 1-11・エネルギー源別の発電コストについて
- 1-12・燃料価格変動に伴う発電コストシミュレーション
- 1-13・出力100万kWの発電所を1年間運転するのに必要な燃料
- 1-14・エネルギー源別のCO<sub>2</sub>排出量について
- 1-15・総合エネルギー調査会基本政策小委員会中間報告のポイント
- 1-16・アジア地域の一次エネルギー需給量の見通し
- 1-17・アジア地域の石油需要見通し

第二章 「国民の視点に立った原子力政策のための課題と対応」 関係

- 2- 1・情報公開の現状
- 2- 2・原子力に関する情報公開及び政策決定過程への国民参加の促進について  
(平成8年9月25日原子力委員会決定)
- 2- 3・原子力安全委員会における情報公開について  
(平成8年12月5日原子力安全委員会決定)
- 2- 4・情報提供・情報交流事業の現状
- 2- 5・エネルギーに関する世論調査(原子力発電の必要性)
- 2- 6・平成8年度国政モニター課題報告について
- 2- 7・電源地域振興施策の概要

### 第三章 「核燃料サイクルをめぐる課題と対応」関係

- 3- 1・核燃料サイクル図
- 3- 2・核燃料サイクル施設の概要
- 3- 3・主要原子力先進国の核燃料サイクル政策
- 3- 4・余剰兵器プルトニウムの処理処分に関する国際動向
- 3- 5・世界のウラン資源量
- 3- 6・世界のウラン資源埋蔵量
- 3- 7・主要エネルギー源の確認可採埋蔵量及び確認可採年数
- 3- 8・主なエネルギー価格の推移
- 3- 9・最近のスポットウラン価格の推移
- 3-10・世界のエネルギー輸入依存度
- 3-11・主要各地域の原油中東依存度
- 3-12・地域別に見た化石燃料の確認埋蔵量
- 3-13・再処理による高レベル放射性廃棄物の減容化
- 3-14・使用済燃料の再処理による放射性廃棄物の区分管理と資源のリサイクル
- 3-15・世界のブルサーマル実績
- 3-16・MOX燃料の経済性評価
- 3-17・欧州における軽水炉用MOX燃料加工施設の状況
- 3-18・使用済燃料管理容量及び貯蔵量の推移
- 3-19・使用済燃料発生量と再処理工場等への搬出量
- 3-20・各原子力発電所の使用済燃料貯蔵量及び貯蔵容量
- 3-21・放射性廃棄物の処分方針

今回の会議にて配布した報告書は多量な資料の為、入手を希望される方は

**資源エネルギー庁 原子力産業課**

03（3501）1511代表 にお問い合わせ下さい。

又、下記2機関においても閲覧・複写（有料）に応じております。

- ・**原子力公開資料センター**（東京都文京区白山5-1-3-101）

TEL 03（5804）8484 東京富山会館ビル6F

土・日・祝日、10／1日は休館

- ・**未来科学技術館**（東京都新宿区西新宿）

TEL 03（3340）1821 新宿三井ビル1F

第2・第4火曜日は休館