

## 前回定例会（平成22年3月3日）以降の動き（資源エネルギー庁関連）

平成22年4月7日  
資源エネルギー庁  
柏崎刈羽地域担当官事務所

### 1. エネルギー基本計画の見直しについて

- ▶ 総合資源エネルギー調査会総合部会基本計画委員会（第2回）3/24（水）開催
  - （1）エネルギー基本計画見直しに係るヒアリングの結果について
  - （2）エネルギー基本計画見直しに係る意見公募の結果について
  - （3）今後の資源エネルギー政策の基本的方向について（別添参照）
  - （4）エネルギー基本計画見直しに関する御意見の受付について（別添参照）

#### ●経済産業省ホームページ

<http://www.meti.go.jp/topic/data/100324aj.html>

トップページ > 審議会・研究会 > 総合資源エネルギー調査会総合部会 > 基本計画委員会

### 2. 原子力発電推進強化策（平成21年6月）のフォローアップについて

総合資源エネルギー調査会電気事業分科会

- ▶ 原子力部会（第22回）3/5（金）開催
  - ・「原子力発電の推進に関する最近の動向と当面の課題」について
- ▶ 原子力部会（第23回）3/29（月）開催
  - ・「原子力の国際的課題への対応について」について

#### ●経済産業省ホームページ

[http://www.meti.go.jp/committee/gizi\\_8/13.html](http://www.meti.go.jp/committee/gizi_8/13.html)

トップページ > 審議会・研究会 > 総合資源エネルギー調査会電気事業分科会 > 原子力部会

### 3. 平成22年度電力供給計画の概要について

3月31日（水）、当省は、電気事業法第29条第一項に基づき、一般電気事業者10社及び卸電気事業者2社から、今後10年間の電気の供給並びに電気工作物の設置及び運用に関する計画（供給計画）が届け出られたので、概要を取りまとめ公表しました。

#### ●経済産業省ホームページ

<http://www.meti.go.jp/press/20100331011/20100331011.html>

トップページ > 報道発表 > 過去の報道発表 > 平成22年度電力供給計画について（別添参照）

#### 4. 広報活動状況について

##### > エネルギーシンポジウム（3/14（日）開催）

- ・ 3月31日（水） 読売新聞広告（全国）、柏崎市・刈羽村地域の新聞チラシ折込み  
（別添参照）

##### > 雑誌広告（一般週刊誌等）

- ・ 3月8日（月）発売「プレジデント」掲載広告（別添参照）  
作家 鈴木光司氏と東京大学大学院教授 長崎晋也氏の「高レベル放射性廃棄物地層処分」についての対談の様子を紹介するもの。
- ・ 3月11日（木）発売「週刊文春」掲載広告（別添参照）  
スポーツジャーナリスト 青島健太氏が日本初のプルサーマルによる営業運転を開始した九州電力「玄海原子力発電所」取材した様子を紹介するもの。

##### > 新聞広告

- ・ 3月13日（土） 読売新聞広告（全国）「プルサーマル」（別添参照）
- ・ 3月13日（土） 朝日新聞広告（全国）「原子力発電」（別添参照）
- ・ 3月18日（木） 新潟日報広告（新潟）「全国エネキャラバン in 新潟（2/26開催）」  
<http://www.enecho.meti.go.jp/rw/enecaravan/index.html>
- ・ 3月30日（火） 産経新聞広告（全国）双方向シンポジウム「どうする高レベル放射性廃棄物」（2/24（水）福岡、3/13（土）大阪、3/16（火）東京）  
「全国エネキャラバン」の際などにいただいた「推進する立場だけでなく慎重な立場の人の意見も聞いた上で考えたい」という声を受け止め、推進側、慎重側双方のお考え・ご意見を平等にお伝えする機会を設けることとなったもの。（別添参照）  
<http://www.hlw-sympo.jp/report/sokatsu.pdf>

#### 5. その他トピック

##### > 3月12日（金） 地球温暖化対策基本法案 閣議決定

- ・ 地球温暖化対策基本法案の概要（別添参照）
- ・ 案文第16条に下記のとおり明記

（原子力に係る施策等）

第十六条 国は、温室効果ガスの排出の抑制に資するため、温室効果ガスの排出の量がより少ないエネルギー源への転換を促進するために必要な施策を推進するものとし、特に原子力に係る施策については、安全の確保を旨として、国民の理解と信頼を得て、推進するものとする。

- 環境省ホームページ参照

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12257>

以 上