

## 原子力政策大綱の見直しの必要性の検討過程で寄せられた主な意見

原子力委員会は、「原子力政策大綱の見直しの必要性に関する検討について（平成22年7月20日 原子力委員会決定）」に基づき、原子力政策大綱（以下、「大綱」という。）のあり方や現大綱に示されている政策に対する意見を各界各層から聴取してきた。その結果は以下の通り。

### （1）概要

#### ① 有識者からの意見聴取について

##### ○実施日時、回数

- 第1回 平成22年7月29日（木）
- 第2回 平成22年8月3日（火）
- 第3回 平成22年8月18日（水）
- 第4回 平成22年8月24日（火）
- 第5回 平成22年8月31日（火）
- 第6回 平成22年9月1日（水）
- 第7回 平成22年9月7日（火）
- 第8回 平成22年9月14日（火）
- 第9回 平成22年10月21日（木）
- 第10回 平成22年11月2日（火）

○実施方法：原子力委員会定例会議、臨時会議において意見を聴取

#### ② ご意見を聴く会について

##### ○実施日時、開催場所

- 平成22年9月4日 福井県福井市
- 平成22年9月11日 青森県青森市
- 平成22年9月18日 東京都千代田区

##### ○実施内容

- 有識者からの意見聴取
- 一般参加者からの意見聴取（事前意見提出、当日意見発表）
- 一般からのご意見受付内容：
  - 現大綱の見直しの必要性の有無
  - 見直しの必要な（または必要でない）理由
  - 見直しが必要と回答された場合、見直しのあり方や個別施策への意見

③ 意見募集について

○募集期間：平成22年7月27日（火）から9月21日（火）

○募集方法：郵送、FAX、原子力委員会ホームページ入力により受け付け

○受付内容：

●現大綱の見直しの必要性の有無

●見直しの必要な（または必要でない）理由

●見直しが必要と回答された場合、見直しのあり方や個別施策への意見

**(2) 寄せられた意見の件数等**

① 有識者からの意見聴取について

○意見を述べた有識者数： 23人

② ご意見を聴く会について

○意見を述べた有識者数： 9人

○一般参加者のうち意見提出者数： 166人

③ 意見募集について

○件数： 1,520件

○人数： 1,205人

(3) ご意見の内容

| 意見の分類項目<br>(寄せられた意見の主な事項) |  | 件数          |             |          |
|---------------------------|--|-------------|-------------|----------|
|                           |  | 有識者<br>意見聴取 | ご意見を<br>聴く会 | 意見<br>募集 |
| 全体（改訂の進め方など）              |  | 13          | 33          | 109      |
| 安全の確保（耐震、被ばく等）            |  | 10          | 29          | 573      |
|                           | 安全確保について（施設の高経年化、耐震対策、従業員被ばく 等）                      |             |             |          |
|                           | 安全規制について（国の安全規制体制、国と地方自治体の役割、科学的・合理的な規制の実施 等）        |             |             |          |
|                           | 核セキュリティについて  |             |             |          |
| 平和利用の担保                   |  | 0           | 12          | 74       |
|                           | 核不拡散について   |             |             |          |
| 放射性廃棄物の処理・処分              |  | 5           | 31          | 347      |
|                           | 高レベル放射性廃棄物の地層処分について（地層処分技術、最終処分施設建設地の選定、選定過程への国の関与等） |             |             |          |
|                           | 低レベル放射性廃棄物の処分について（クリアランス制度、ウラン廃棄物等の処理・処分の促進 等）       |             |             |          |
| 人材の育成、確保                  |  | 7           | 1           | 19       |
|                           | 人材育成の強化について  |             |             |          |
| 原子力と国民・地域社会の共生            |  | 12          | 46          | 113      |
|                           | 電源三法交付金制度について（制度の必要性、制度改善 等）                         |             |             |          |
|                           | 広聴・広報のあり方について（情報公開、国民理解のさらなる促進、学校における原子力教育 等）        |             |             |          |
| 原子力発電                     |  | 17          | 52          | 415      |
|                           | 地球温暖化対策やエネルギーセキュリティ上の位置づけについて                        |             |             |          |
|                           | 原子力発電の経済性について  |             |             |          |

|  |               |  |  |  |
|--|---------------|--|--|--|
|  | 原子力発電比率目標について |  |  |  |
|--|---------------|--|--|--|

| 意見の分類項目<br>(寄せられた意見の例) |   | 件数          |             |          |
|------------------------|---|-------------|-------------|----------|
|                        |   | 有識者<br>意見聴取 | ご意見を<br>聴く会 | 意見募<br>集 |
| 核燃料サイクル                |   | 16          | 48          | 370      |
|                        | ウラン確保、使用済燃料の再処理等について(技術的・経済的な観点 等)              |             |             |          |
|                        | 使用済燃料(MOX 燃料を含む)について(貯蔵や処理の方策等)                 |             |             |          |
|                        | 高速増殖炉サイクル技術の研究開発について(技術的・経済的な観点、今後のタイムスケジュール 等) |             |             |          |
| 放射線利用                  |   | 1           | 5           | 45       |
|                        | 放射線利用のあり方について(放射線利用の促進、食品照射 等)                  |             |             |          |
| 原子力研究開発の推進             |   | 13          | 9           | 61       |
|                        | 基礎基盤研究について(国と民間の役割分担、革新的技術の研究開発への対応 等)          |             |             |          |
| 国際的取組の推進               |   | 19          | 21          | 49       |
|                        | 原子力産業の国際展開について(国際展開のあり方、国の関与 等)                 |             |             |          |
|                        | 二国間原子力協定について                                    |             |             |          |
| その他                    |   |             | 30          | 173      |
| 計                      |   | 122         | 326         | 2348     |

\*1件につき複数の項目に該当する場合は重複して計上