企画名:核燃料サイクル政策の欺瞞を明かし、政策提言を行う

団体名:ストップ・ザ・もんじゅ

1. 報告要旨

日本は原子力政策を始めた時から核燃料サイクル構想を打ち出してきたが、要となる核施設の開発にことごとく失敗している。高速増殖炉もんじゅは事故と不正にまみれながら廃炉となり2016年)、六ヶ所村再処理工場もトラブル続きで24度もの延期を繰り返し未だに竣工にすら至っていない。さらに日本が地震・火山大国であること、再処理工場が大事故を起こせば福島第一原発事故の比ではないことを考えれば、こうした政策を根本から考え直すべきことは自明である。

超危険で超無駄なこの政策の中止のため、このプロジェクトでは海外の事例に学ぶ国際シンポジウムを実施し、党派を超えた国会議員との協力体制を築いてきた。また、わかりやすいカラーリーフレットを作成し、世論形成と国会議員への働きかけを強め、核燃サイクル中止に向けた政策提案を行った。

6 月にはフランスから渡辺謙一氏を招いて東京・青森・大阪で連続講演会及び院内ヒアリングを実施した。

講演を通じ、最も先行していた米国ハンフォードの再処理施設周辺では深刻な汚染が現在も続いていること、仏ラ・アーグでも同様の汚染問題が現在起きつつあること、六ヶ所再処理施設が稼働すれば同じ道を歩む危険性が非常に高いこと、が明らかになった。またラ・アーグでは高レベル廃棄物ガラス固化体の保管場所が満杯になっていることや、新高速炉アストリッド計画が行き詰まっていることが指摘された。同講演の記録(要点書き起こし)は「ストップ・ザ・もんじゆ・ニュース」No.2052018.7.5 に掲載した。院内ヒアリングでは、日本の新高速炉計画の無計画性、余剰プルトニウムの問題、エネルギー基本計画の矛盾、再処理施設の不正問題、規制委の火山影響評価ガイドの問題などについて質問・要望を行った。同ヒアリングの記録(要点書き起こし)は「脱原発政策実現全国ネットワーク・ニュース」No.792018.7.3 および当団体ウェブサイトに掲載した。

11月24日には、原子力資料情報室の協力のもと米国よりエドウィン・ライマン氏をお招きし、大阪で講演会を実施。 MOX が通常のウラン燃料よりも危険で事故時のリスクが大きいこと、日本も米国のように)プルトニウムをダウンブレンディングなどの方法で処分すべきこと、その場合米国は日本に協力すべきといった点が説明された。こうした知見も加味しつつ、同月30日に再度院内ヒアリングを実施。プルトニウムをプルサーマルで「利用」することに固執する問題性を追及し、「ごみ」として「処分」することの必要性を強調した。また六ヶ所再処理施設における新規制基準の問題についても質問・交渉を行った。ライマン講演は「ストップ・ザ・もんじゅニュース」No.2092018.12.19に、院内ヒアリングの記録(要点書き起こし)は「脱原発政策実現全国ネットワーク・ニュース」No.832018.12.18およびNo.842019.1.24に掲載。

以上の知見を得つつ、二度の院内ヒアリングおよびロビー活動を通じて、議員との協力関係を広める活動も実施した。特にヒアリングにはのべ 18 名の国会議員に参加してもらい、核燃料サイクル政策の矛盾をしっかりと理解してもらえた。2019 年 2 月には 20 の議員事務所を訪れ、プルトニウムを「利用」するのではなく「処分」する方向へとシフトすることの重要性を訴えた。またこの取り組みを通じて、衆議院・原子力問題調査特別委員会や衆・参計算委員会が核燃料サイクル政策を議論する場になり得るとの示唆を得たため、今後は両委員会で核燃料サイクル政策を根本的に見直す議論を展開してもらうよう、要請行動を続けていきたい。

2. 成果物

- 1. カラーリーフレット「<u>地震大国・火山大国の日本に、原発・核燃サイクルは到底ムリです。大惨事の前</u>に一刻も早く撤退を」
- 2. 6.8 院内ヒアリング記録、「脱原発政策実現全国ネットワーク・ニュース」No.79 (2018.7.3)

- 3. 6.10 関西集会・講演記録、「<u>ストップ・ザ・もんじゅ・ニュース</u>」No.205(2018.7.5)
- 4. 11.30 ヒアリング記録、「脱原発政策実現全国ネットワーク・ニュース」No.83 (2018.12.18) 前半部/後半部
- 5. 11.24 関西集会・ライマン氏講演の(要約)報告、「<u>ストップ・ザ・もんじゅニュース</u>」No.209(2018.12.19)
- 6. 記録 DVD「止めよう核燃料サイクル政策:プルトニウム利用はごめんだ関西集会」(2018.6.10、130 分)
- 7. 記録 DVD「<u>原発も核燃もいらん!戦争いやや関西集会</u>」講演エドウィン・ライマン他(2018.11.24、110 分)