~より詳しくお知りになりたい場合には、下記のウェブサイトをご参照下さい。~

中部エネルギー市民会議 提供情報

■ 中部エネルギー市民会議 http://chu-ene.net

原子力市民委員会 提供情報

原子力政策について、専門家が政府とは異なる立場で独自に調査した報告書や意見書。

■ 原子力市民委員会(CCNE) http://www.ccnejapan.com

地層処分について、政府とは異なる立場で独自に検証する専門家グループのサイト。

■ 地層処分研究グループ http://www.geodispo.org

原子力・エネルギー問題について総合的に調査し、情報提供する専門 NPO のサイト。

■ 原子力資料情報室 http://www.cnic.jp

高レベル放射性廃棄物をめぐる様々な問題について、異なる意見をもつ専門家が率直に議論した記録。

■ 双方向シンポジウム

http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/library/library04-1.html

資源エネルギー庁 提供情報

放射性廃棄物に関する各種情報の掲示を行っています。

■ 放射性廃棄物ホームページ

http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/O「共に語ろう 電気のごみ ~もう、無関心ではいられない~」http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/ene/index.html

○「山本博と考える 高レベル放射性廃棄物と地層処分

~スウェーデンとフランスに学ぶ地域とのつながり~」 (地層処分の地域振興に関するTV放映の動画がご覧頂けます)

http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/rw/d vdindex.html

放射性廃棄物の地層処分事業に関する詳しい情報が示されています。

- 原子力発電環境整備機構(NUMO) http://www.numo.or.jp
- 地層処分ポータル http://chisoushobun.ip/

エネルギーに関する様々な情報が示されています。

■ 経済産業省 資源エネルギー庁 http://www.enecho.meti.go.jp/

放射性廃棄物を含む原子力に関する各種情報が示されています。

- 独立行政法人日本原子力研究開発機構(JAEA) http://www.jaea.go.jp/index.shtml
- 電気事業連合会「日本のエネルギー事業のいま」 http://www.fepc.or.jp/theme/now_energy/japan_energy_01.html

諸外国の高レベル放射性廃棄物処分等の状況が示されています。

■ (公財)原子力環境整備促進・資金管理センター(略称:原環センター) http://www2.rwmc.or.jp/overseas/

一方的でない対話を!

どうしたらいい? 原発のごみW.S

「地層処分」について考えてみる

日 時: 平成 28 年 1 月 30 日 (土) 13:00~17:45 会 場: アイエム・ワイ貸し会議室千種店 6 階 第 3 会議室

国からの一方的な説明ではありません。国とは異なる意見をもつ「原子力市民委員会」が参加するイーブンな情報提供の場です。

「中部エネルギー市民会議」が全体のコーディネート役です。

開催主旨

資源エネルギー庁が、地層処分の意見交換会を開催にあたり、協力団体の応募趣旨に「国からの一方的な情報提供ではなく…」の一文がありました。国とは異なる意見をもつ「原子力市民委員会」と並列の情報提供を行いたいと思い立ちました。

幸い、資源エネルギー庁からOKが出され、3者での3回の協議の末「3者共催」 という対等な場が生まれました。

今までのこのような場は、同じ考えの人たち同士の集まる場か、激しく対立する場になりがち、信頼と納得の場が必要です。

今回のワークショップは、学生を主対象とします。未来を担う人たちに現状を知ってほしいのです。参加をお待ちしています。

主 催:中部エネルギー市民会議(主管)・原子力市民委員会・資源エネルギー庁

運営協力:一般財団法人 電源地域振興センター

*** プログラム ***

1	開会 趣旨・進行説明・2団体より挨拶 ■ 司会 萩原 喜之 (中部エネルギー市民会議 呼びかけ人 兼 事務局)	13:00~13:15 (15分)
2	資源エネルギー庁 説明 「高レベル放射性廃棄物の最終処分について」 資源エネルギー庁:池田 眞人 氏 (資源エネルギー庁 放射性廃棄物対策広報室長) 情報提供 「地層処分の仕組み・技術的背景 そして日本の地下環境について」 講師:吉田 英一 氏(名古屋大学博物館 教授)	13:15~14:05 (50分)
3	原子力市民委員会 説明 「高レベル放射性廃棄物の管理・処分のあり方 一 賢明な政策選択のために考慮すべきこと」 講師:吉岡 斉 氏(原子力市民委員会 座長、 九州大学大学院 教授)	14:05~14:55 (50分)
4	休憩	14:55~15:05 (10分)
5	質問タイム(Q&A) 回答者:講師、原子力市民委員会、資源エネルギー庁 等	15:05~15:35 (30分)
6	ワークショップ 「今改めて考えよう 地層処分」 ■ 総合ファシリテーター 萩原 喜之 ■ 各グループはファシリテーターが進行 ※ワークショップの際にご質問、是非聞いてみたいことなどがございましたら、講師、原子力市民委員会、資源エネルギー庁 等がお答えしますので、随時お声がけください。	15:35~16:45 (70分)
7	グループ発表 5分×5グループ 発表グループへの質疑応答	16:45~17:10 (25分)
7		
	発表グループへの質疑応答	(25分) 17:10~17:20

[※] お茶の準備をしています。セルフでお願いいたします。

*** memo ***
