

1. 講演会、セミナー

	実施日	実施内容	講演者	場所
1	2016年 5月27日	第1回原環センターセミナー 「放射性廃棄物最終処分の安全評価の基礎Ⅰ」	朽山 修氏 (公益財団法人原子力安全研究協会 技術顧問)	京都大学 東京オフィス
2	7月20日	第1回原環センター講演会 「幌延深地層研究の歩み」	棚井 憲治 氏 (国立研究開発法人日本原子力研究開発機 構 バックエンド研究開発部門 幌延地層 研究センター 研究計画調整グループリー ダー) 小林 正人 (処分工学調査研究プロジェクト)	京都大学 東京オフィス
3	10月27日	第2回原環センターセミナー 「放射性廃棄物最終処分の安全評価の基礎Ⅱ」	朽山 修氏 (公益財団法人原子力安全研究協会 技術顧問)	京都大学 東京オフィス
4	11月10日	第3回原環センターセミナー 「放射性廃棄物最終処分の安全評価の基礎Ⅲ」	大江 俊昭 氏 (東海大学 工学部 原子力工学科 教 授)	東海大学 高輪キャンパス
5	11月18日	第2回原環センター講演会 「最終処分関係行政機関等の活動状況に関する評価報告 書について」	川合 現 氏 (内閣府原子力政策担当室 政策統括官 (科学技術・イノベーション担当) 付 参事官 (原子力担当))	原環センター
6	2017年 1月20日	第3回原環センター講演会 「地層処分に関する欧州共同研究の枠組み」	大和田 仁 (処分材料調査研究プロジェクト)	原環センター
7	3月28日	第4回原環センター講演会 「スウェーデンとカナダにおける地層処分事業の社会的 側面の取り組み」	佐原 聡 (技術情報調査プロジェクト)	日本交通協会

2. 刊行物

1	2016年 6月	原環センタートピックスNo.118	福島第一原子力発電所事故廃棄物の処理・処分技術開発の概要
2	7月	放射性廃棄物ハンドブック 平成28年度版	
3	9月	原環センタートピックスNo.119	地層処分の記録と記憶
4	11月	2015年度 原環センター技術年報	
5	12月	放射性廃棄物処分の原則と基礎	
6		高レベル放射性廃棄物を地下深く終る地層処分	
7		オーラル・ヒストリー ～地層処分研究開発を語る～	
6	2017年 2月	原環センタートピックスNo.120/121	地層処分の社会的実現－無知の無知に向き合う－

3. 海外最新情報の提供 (電子メールによる)

1	2016/4/7	米国でエディ・リー・エナジー・アライアンス (ELEA) サイトにおける中間貯蔵施設建設の許認可申請予定をホルテック社がNRCに通知
2	2016/4/7	追記) 米国で超深孔処分のフィールド試験を実施へ [2016年1月7日既報]
3	2016/4/18	中国で地下研究所のサイト評価のためのボーリング孔の掘削が開始
4	2016/4/18	追記) カナダOPG社の低・中レベル放射性廃棄物の地層処分場プロジェクトに関する意見収集が終了 [2014年11月25日既報]
5	2016/4/18	追記) 米国で2017会計年度の予算要求－高レベル放射性廃棄物処分関連に対して1億5,064万ドルを要求 [2016年2月12日既報]
6	2016/4/20	追記) 米国でウェースト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請の意向通知をNRCに提出 [2015年2月10日既報]
7	2016/4/20	追記) スイス連邦エネルギー庁がNAGRAの環境影響評価の予備調査報告書及び仕様書に対する連邦環境庁の見解を公表 [2016年3月29日既報]
8	2016/4/20	追記) スイスでNAGRAが地層処分場のサイト選定プロセス第2段階での絞り込み結果を公表 [2015年2月10日既報]
9	2016/4/20	追記) フランスで長寿命低レベル放射性廃棄物処分プロジェクトの進捗に関する報告書が公表 [2015年10月16日既報]
10	2016/4/22	追記) 米国で2017会計年度の予算要求－高レベル放射性廃棄物処分関連に対して1億5,064万ドルを要求 [2016年2月12日既報]
11	2016/4/27	米国で放射性廃棄物管理会社 (RWM) が地質学的スクリーニングのガイダンスを公表
12	2016/5/3	米国でウェースト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請書をNRCに提出
13	2016/5/6	米国でNRCがユッカマウンテン処分場の建設認可に係る補足環境影響評価書 (SEIS) の最終版を公表
14	2016/5/10	ドイツでバックエンド資金確保のあり方を検討する委員会が放射性廃棄物管理に係る資金確保のための公的基金設置を勧告
15	2016/5/12	追記) 米国で超深孔処分のフィールド試験を実施へ [2016年1月7日既報]

平成28年度 賛助会員向けサービス実施状況

16	2016/5/16	追記) 米国で2017会計年度の予算要求－高レベル放射性廃棄物処分関連に対して1億5,064万ドルを要求〔2016年2月12日既報〕
17	2016/5/16	追記) 米国でNRCがユッカマウンテン処分場の建設許可に係る補足環境影響評価書 (SEIS) の最終版を公表〔2016年5月6日既報〕
18	2016/5/24	追記) 米国でウェスト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請書をNRCに提出〔2016年5月3日既報〕
19	2016/5/26	カナダでチョークリバー研究所における浅地中処分場プロジェクトの環境影響評価手続きのためのパブリックコメントの募集が開始
20	2016/5/31	韓国産業通商資源部が「高レベル放射性廃棄物管理基本計画 (案) を公表
21	2016/6/1	フランスで国家評価委員会 (CNE) が第10回評価報告書を公表
22	2016/6/2	英国での放射性廃棄物管理会社 (RWN) が地層処分の研究開発プログラム等を公表
23	2016/6/3	追記) 米国の廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) で操業の再開に向けた復旧計画を公表〔2014年10月2日既報〕
24	2016/6/6	追記) ドイツでバックエンド資金確保のあり方を検討する委員会が放射性廃棄物管理に係る資金確保のための公的基金設置を勧告〔2016年5月10日既報〕
25	2016/6/15	追記) 米国で超深孔処分のフィールド試験を実施へ〔2016年1月7日既報〕
26	2016/6/21	フランスで原子力安全機関 (ASN) が可逆性の技術的解釈に関する見解書を公表
27	2016/6/22	ドイツで「高レベル放射性廃棄物処分委員会」が処分場サイト選定における公衆参加手続き等を決定－最終報告書へ組み込み－
28	2016/6/24	フィンランドでフェノヴォイマ社が使用済燃料の処分に向けた環境影響評価 (EIA) 計画書を提出
29	2016/6/28	追記) 米国で超深孔処分のフィールド試験を実施へ〔2016年1月7日既報〕
30	2016/6/29	ドイツで連邦議会が放射性廃棄物処分の実施体制を変更する法案を可決
31	2016/6/30	ドイツで「高レベル放射性廃棄物処分委員会」が最終報告書を採択
32	2016/6/30	スウェーデンでSSMが使用済燃料最終処分場の建設許可申請に関する土地・環境裁判所への意見書を提出
33	2016/7/4	追記) 米国でDOEが廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の放射線事象に関する2回目の事故調査報告書を公表〔2015年4月17日既報〕
34	2016/7/6	追記) スウェーデンSKB社が短寿命低中レベル放射性廃棄物処分場の拡張を申請〔2014年12月22日既報〕
35	2016/7/8	追記) 米国でウェスト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請書をNRCに提出〔2016年5月3日既報〕
36	2016/7/11	ドイツで「高レベル放射性廃棄物処分委員会」が最終報告書を提出
37	2016/7/13	フランスで地層処分場の設置許可条件と可逆性に関する法律が成立
38	2016/7/13	追記) ドイツで連邦議会が放射性廃棄物処分の実施体制を変更する法案を可決〔2016年6月29日既報〕
39	2016/7/13	追記) フィンランドでフェノヴォイマ社が使用済燃料の処分に向けた環境影響評価 (EIA) 計画書を提出〔2016年6月24日既報〕
40	2016/7/19	追記) 英国ドリッグ処分場内の新たな施設での処分計画に関する公開協議が開始〔2015年6月18日既報〕
41	2016/7/20	追記) ドイツで「高レベル放射性廃棄物処分委員会」が最終報告書を提出〔2016年7月11日既報〕
42	2016/7/27	追記) 米国でエネルギー省 (DOE) が同意に基づくサイト選定アプローチの構築に向けた取組を開始〔2015年12月24日既報〕
43	2016/7/28	カナダの核燃料廃棄物管理機関 (NWMO) が2017-2021年の実施計画案への意見募集を開始
44	2016/7/29	追記) 韓国で中・低レベル放射性廃棄物処分場の第1段階施設が竣工〔2015年9月8日既報〕
45	2016/8/1	英国で放射性廃棄物管理委員会 (CoRWM) が2015年度の年次報告書を公表
46	2016/8/2	スイスで規制機関ENSIがトンネル掘削現場でのオリンパス粘土層の調査を実施へ
47	2016/8/16	スイスでNAGRAが技術的実現可能性に関するサイトの評価基準についての補足文章を公表
48	2016/8/22	追記) 米国でNRCによるユッカマウンテン処分場の安全性評価報告 (SER) の全5分冊が完成〔2015年1月30日既報〕
49	2016/8/24	追記) フィンランドでフェノヴォイマ社が使用済燃料の処分に向けた環境影響評価 (EIA) 計画書を提出〔2016年6月24日既報〕
50	2016/8/25	追記) 韓国産業通商資源部が「高レベル放射性廃棄物管理基本計画 (案) 」を公表〔2016年5月31日既報〕
51	2016/9/15	米国でエネルギー省 (DOE) が同意に基づくサイト選定プロセスに対する意見を集約
52	2016/9/16	追記) 米国でエネルギー省 (DOE) が同意に基づくサイト選定プロセスに対する意見を集約〔2016年9月15日既報〕
53	2016/9/23	追記) 米国でエディ・リー・エナジー・アライアンス (ELEA) サイトにおける中間貯蔵施設建設の許認可申請予定をホルテック社がNRCに通知〔2016年4月7日既報〕

平成28年度 賛助会員向けサービス実施状況

54	2016/9/23	追記) 米国でウェースト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請書をNRCに提出 [2016年5月3日既報]
55	2016/9/30	追記) 米国で2017会計年度の予算要求－高レベル放射性廃棄物処分関連に対して1億5,064万ドルを要求 [2016年2月12日既報]
56	2016/9/30	追記) ドイツで「高レベル放射性廃棄物処分委員会」が最終報告書を提出 [2016年7月11日既報]
57	2016/10/3	スイスでNAGRAがサイト選定第3段階におけるボーリング調査の実施に向けた許可申請書を提出
58	2016/10/4	追記) 米国でエネルギー省 (DOE) が同意に基づくサイト選定プロセスに対する意見を集約 [2016年9月15日既報]
59	2016/10/5	スウェーデンSKB社がRD&Dプログラム2016を公表：使用済燃料の処分開始を2030年に設定
60	2016/10/17	米国の廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) で処分エリアの一部を閉鎖へ
61	2016/10/25	ドイツで連邦政府が放射性廃棄物管理のための公的基金設置等を定める法案を閣議決定
62	2016/10/26	ドイツでサイト選定手続きにおける社会諮問委員会への市民代表委員選出のための市民フォーラムを開催
63	2016/10/27	追記) スイスでNAGRAに対して地質学的候補エリアにおける三次元弾性波探査の実施を州が許可発給 [2015年9月8日既報]
64	2016/10/28	米国でDOEが民間での中間貯蔵施設の開発について情報要求 (RFI) を告示
65	2016/11/10	米国でNRCがユッカマウンテン処分場建設についての再開後の安全審査を終了し、残予算の使途を決定
66	2016/11/15	追記) 米国でウェースト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請書をNRCに提出 [2016年5月3日既報]
67	2016/11/30	フィンランドで使用済燃料処分場の建設を開始
68	2016/12/6	フランスで規制機関がANDRAによる地層処分場の「安全オプション意見請求書」に関する国際レビュー結果報告書を公表
69	2016/12/8	追記) フランスで規制機関がANDRAによる地層処分場の「安全オプション意見請求書」に関する国際レビュー結果報告書を公表 [2016年12月6日既報]
70	2016/12/8	ドイツで社会諮問委員会の委員が決定
71	2016/12/14	追記) 米国で2017会計年度の予算要求－高レベル放射性廃棄物処分関連に対して5,064万ドルを要求 [2016年2月12日既報]
72	2016/12/15	追記) カナダOPG社の低・中レベル放射性廃棄物の地層処分場プロジェクトに関する意見収集が終了 [2014年11月25日既報]
73	2016/12/16	ロシアで初となる低中レベル放射性固体廃棄物の浅地中処分場の操業を開始
74	2016/12/19	追記) フィンランドでフェノヴォイマ社が使用済燃料の処分に向けた環境影響評価 (EIA) 計画書を提出 [2016年6月24日既報]
75	2016/12/19	米国でDOEが米国起源の高レベル放射性廃棄物の処分場計画案を公表
76	2016/12/19	スイスで規制機関ENSIが地層学的候補エリア「北部レグトン」をサイト選定第3段階での検討対象とすべきとの見解を表明
77	2016/12/20	追記) ドイツで連邦政府が放射性廃棄物管理のための公的基金設置等を定める法案を閣議決定 [2016年10月25日既報]
78	2016/12/22	追記) 米国で超深孔処分のフィールド試験を実施へ [2016年1月7日既報]
79	2016/12/22	英国のスコットランド政府が放射能レベルの高い放射性廃棄物の長期管理方針の実施戦略を公表
80	2016/12/22	追記) フィンランドで使用済燃料処分場の建設を開始 [2016年11月30日既報]
81	2016/12/26	ドイツで連邦政府が高レベル放射性廃棄物処分委員会の勧告を反映したサイト選定法の改正法案を閣議決定
82	2016/12/27	スイスでNAGRAが放射性廃棄物管理プログラム及び研究開発計画を提出
83	2016/12/27	米国で廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の操業再開が決定
84	2017/1/5	追記) カナダOPG社の低・中レベル放射性廃棄物の地層処分場プロジェクトに関する意見収集が終了 [2014年11月25日既報]
85	2017/1/5	追記) 米国でエネルギー省 (DOE) が同意に基づくサイト選定プロセスに対する意見を集約 [2016年9月15日既報]
86	2017/1/6	追記) 米国で廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の操業再開が決定 [2016年12月27日既報]
87	2017/1/13	米国でDOEが高レベル放射性廃棄物の処分施設等の同意に基づくサイト選定プロセス案を公表
88	2017/1/18	米国で廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の操業が再開
89	2017/1/27	追記) 米国でウェースト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請書をNRCに提出 [2016年5月3日既報]
90	2017/2/8	追記) スイスでNAGRAに対して地質学的候補エリアにおける三次元弾性波探査の実施を州が許可発給 [2015年9月8日既報]
91	2017/2/23	台湾で低レベル放射性廃棄物及び使用済燃料の集中中間貯蔵に向けた取組を推進へ
92	2017/2/28	追記) 米国でDOEが廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) に係る適合性再認定申請書を提出 [2014年3月27日既報]
93	2017/3/6	フランスで2016～2018年を対象とした「放射性物質及び放射性廃棄物の管理に関する国家計画」 (PNGMDR) 公表

平成28年度 賛助会員向けサービス実施状況

94	2017/3/17	米国で2018会計年度の予算方針を公表－ユッカマウンテン計画の予算を要求
95	2017/3/17	追記) 米国でウェースト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請書をNRCに提出 [2016年5月3日既報]
96	2017/3/22	追記) 米国で2018会計年度の予算方針を公表－ユッカマウンテン計画の予算を要求 [2017年3月17日既報]
97	2017/3/22	追記) カナダでチョークリバー研究所における浅地中処分場プロジェクトの環境影響評価手続きのためのパブリックコメントの募集が開始 [2016年5月26日既報]
98	2017/3/29	追記) 米国で2018会計年度の予算方針を公表－ユッカマウンテン計画の予算を要求 [2017年3月17日既報]
99	2017/3/31	追記) 米国で2018会計年度の予算方針を公表－ユッカマウンテン計画の予算を要求 [2017年3月17日既報]
100	2017/3/31	追記) 米国でウェースト・コントロール・スペシャリスト (WCS) 社が使用済燃料の中間貯蔵施設の許認可申請書をNRCに提出 [2016年5月3日既報]