

平成26年度 賛助会員向けサービス実施状況

1. 講演会、セミナー

	実施日	実施内容	講演者	場所
1	2014年 5月23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 放射線・廃棄物安全研究所 所長)	京都大学 東京オフィス
2	6月13日	第1回原環センター講演会 「地層処分の5W1H—その考え方の進展—」	朽山 修 氏 (公益財団法人原子力安全研究協会 放射線・廃棄物安全研究所 所長)	原環センター
3	10月16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 処分システム安全研究所 所長)	京都大学 東京オフィス
4	10月17日	第2回原環センター講演会 「処分容器の健全性評価における金属工学的アプローチ」	小林 正人 (処分工学調査研究プロジェクト)	原環センター
5	11月20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
6	2015年 1月28日	第3回原環センター講演会 ベントナイトの遮水性能の正しい認識と誤解の払拭」	小峯 秀雄 氏 (早稲田大学理工学術院 創造理工学 部 社会環境工学科 教授)	原環センター
7	3月26日	第4回原環センター講演会 「欧米主要国での放射性廃棄物処分事業の進捗状況」	稲垣 裕亮 (技術情報調査プロジェクト)	日本交通協会

2. 刊行物

1	2014年 6月	原環センタートピックスNo.110	地層処分の5W1H—その考え方の進展 (その1) —
2	7月	放射性廃棄物ハンドブック 平成26年度版	
3	9月	原環センタートピックスNo.111	地層処分の5W1H—その考え方の進展 (その2) —
4	11月	2013年度 原環センター技術年報	
5	12月	原環センタートピックスNo.112	エネルギー政策の動向と高レベル放射性廃棄物問題
6	2015年 3月	原環センタートピックスNo.113	処分容器の健全性評価における金属工学的アプローチ

3. 海外最新情報の提供 (電子メールによる)

1	2014/4/4	追記) 米国の廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) で放射線事象などが発生 [2014年2月25日既報]
2	2014/4/8	英国における処分関連組織の動き—放射性廃棄物管理局 (RWMD) と原子力規制局 (ONR) が新組織に移行
3	2014/4/8	カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況—先行地域で第3段階第2フェーズを開始
4	2014/4/8	追記) 米国でNRCがユッカマウンテン処分場の建設認可に係る許認可申請書の審査活動状況等を公表 [2014年2月3日既報]
5	2014/4/11	追記) 米国でNRCがユッカマウンテン処分場の建設認可に係る許認可申請書の審査再開の実施事項を決定 [2013年11月19日既報]
6	2014/4/14	スウェーデンでSSMが使用済燃料の処分に関する世論調査結果を公表
7	2014/4/24	ドイツでサイト選定法に基づく「高レベル放射性廃棄物処分委員会」が設置
8	2014/4/24	スイスの連邦エネルギー庁が地層処分場のサイト選定スケジュールを改訂
9	2014/4/25	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初めての事故調査報告書を公表
10	2014/5/9	フィンランドの地下特性調査施設 (ONKALO) の建設状況 —立坑の掘削が完了
11	2014/5/13	フランスの放射性廃棄物管理機関 (ANDRA) が公開討論会の総括報告書公表を受け、地層処分プロジェクトの継続に関する今後の方針を決定
12	2014/5/16	追記) 米国DOEが連邦議会に抛出金額をゼロにする提案を提出 [2013年11月20日既報]
13	2014/5/19	追記) スイスでNAGRAが地層処分場の地上施設の設置区域の絞り込みの結果として最初の1カ所を提案 [2013年9月13日既報]
14	2014/5/22	追記) ドイツでサイト選定法に基づく「高レベル放射性廃棄物処分委員会」が設置 [2014年4月24日既報]
15	2014/5/26	追記) ドイツでサイト選定法に基づく「高レベル放射性廃棄物処分委員会」が設置 [2014年4月24日既報]
16	2014/5/28	追記) スイスでNAGRAが地層処分場の地上施設の設置区域の絞り込みの結果として最初の1カ所を提案 [2013年9月13日既報]
17	2014/5/30	フランス会計検査院が放射性廃棄物管理を含む原子力発電事業の費用に関する報告書を更新

平成26年度 賛助会員向けサービス実施状況

18	2014/6/4	米国の廃棄物隔離パイロットプラント（WIPP）で放射線事象に対応した一部の廃棄物容器の隔離計画を検討
19	2014/6/4	スイスで連邦エネルギー庁が地層処分場の地上施設の設置区域の選定結果を取りまとめ
20	2014/6/17	フランスで国家評価委員会（CNE）が第8回評価報告書を公表
21	2014/6/24	カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況－オンタリオ州ニピゴン・タウンシップが選定プロセスからの撤退を決定
22	2014/6/30	追記）フィンランドで放射線・原子力安全センター（STUK）が建設許可申請書に対する安全審査の第一段階完了を公表〔2013年4月26日既報〕
23	2014/7/2	スウェーデンの規制当局が原子力廃棄物基金への2015年抛出単価の試算値を公表
24	2014/7/4	スイス連邦評議会が廃止措置・廃棄物管理基金令改正案を閣議決定
25	2014/7/4	追記）韓国で中・低レベル放射性廃棄物処分場の竣工予定を2014年6月に再変更〔2012年1月24日既報〕
26	2014/7/17	追記）米国で2015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7,900万ドルを要求〔2014年3月13日既報〕
27	2014/7/28	追記）米国で2015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7,900万ドルを要求〔2014年3月13日既報〕
28	2014/7/28	追記）米国でNRCが「廃棄物保証」規則の改定案などを提示〔2013年6月27日既報〕
29	2014/8/1	英国政府が地層処分施設の新たなサイト選定プロセス等を示した白書を公表
30	2014/8/4	ドイツで連邦政府とニーダーザクセン州がゴアレーベン・サイトの維持管理方針に関して合意
31	2014/8/21	カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況－オンタリオ州セントラルヒューロン自治体で第3段階第1フェーズを開始
32	2014/8/26	ドイツ「高レベル放射性廃棄物処分委員会」の第2回会合議事録が公開
33	2014/8/26	韓国で使用済燃料公論化委員会が「使用済燃料管理方策に関する課題及び検討意見書」を受領
34	2014/8/28	米国でNRCが使用済燃料の継続貯蔵に関する連邦規則を承認
35	2014/9/2	追記）米国でNRCが使用済燃料の継続貯蔵に関する連邦規則を承認〔2014年8月28日既報〕
36	2014/9/5	ドイツで放射性廃棄物処分に関する新たな規制機関である連邦放射性廃棄物処分庁（BfE）が活動を開始
37	2014/9/8	スイスでENSIが地球科学的調査を実施せずに予備的安全評価が可能と判断
38	2014/9/22	追記）米国で2015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7,900万ドルを要求〔2014年3月13日既報〕
39	2014/9/22	追記）米国でNRCが使用済燃料の継続貯蔵に関する連邦規則を承認〔2014年8月28日既報〕
40	2014/9/26	追記）ドイツ「高レベル放射性廃棄物処分委員会」の第2回会合議事録が公開〔2014年8月26日既報〕
41	2014/10/2	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
42	2014/10/2	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〕
43	2014/10/14	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〕
44	2014/10/15	追記）スウェーデンの規制当局が原子力廃棄物基金への2015年抛出単価の試算値を公表〔2014年7月2日既報〕
45	2014/10/20	米国でNRCがユッカマウンテン処分場の安全性評価報告（SER）第3分冊「閉鎖後の処分場の安全性」を公表
46	2014/10/20	追記）英国政府が海外起源の使用済燃料等の代替管理方針案に関する公開協議を開始〔2014年3月13日既報〕
47	2014/10/22	英国の原子力廃止措置機関（NDA）の放射性廃棄物管理会社（RWM）が地質学的スクリーニングに関する技術イベントの報告書を公表
48	2014/11/25	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
49	2014/12/1	スイスで連邦エネルギー庁が地層処分場が与える社会影響・経済影響・環境影響に関する調査の最終結果を公表
50	2014/12/10	カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況－オンタリオ州ブルース郡内の5地域での第3段階第1フェーズの調査が完了
51	2014/12/15	追記）韓国で中・低レベル放射性廃棄物処分場の竣工予定を2014年6月に再変更
52	2014/12/15	追記）米国で2015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7,900万ドルを要求〔2014年3月13日既報〕
53	2014/12/22	米国でNRCがユッカマウンテン処分場の安全性評価報告（SER）第4分冊「管理上及びプログラム上の要求事項」を公表
54	2014/12/22	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
55	2014/12/22	フランスで地層処分場の閉鎖技術の安全性に関する規制機関等の見解が発表
56	2014/12/22	追記）スウェーデンの規制当局が原子力廃棄物基金への2015年抛出単価の試算値を公表〔2014年7月2日既報〕
57	2014/12/22	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〕
58	2015/1/27	カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況－オンタリオ州北部の6地域で第3段階第1フェーズの調査が完了
59	2015/1/30	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

平成26年度 賛助会員向けサービス実施状況

60	2015/1/30	米国テキサス州で使用済燃料の中間貯蔵施設の建設計画を地元自治体が承認
61	2015/2/3	スウェーデンSKB社が使用済燃料のキャニスタ封入施設の建設許可申請の補足書を提出
62	2015/2/3	米国で2016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1億836万ドルを要求
63	2015/2/10	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
64	2015/2/10	原子力安全機関（ASN）が地層処分事業における「可逆性」に対する見解を表明
65	2015/2/10	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の意向通知をNRCに提出
66	2015/2/12	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の意向通知をNRCに提出〔2015年2月10日既報〕
67	2015/2/16	フィンランドで放射線・原子力安全センター（STUK）が使用済燃料処分場の建設許可申請書に対する安全審査の結果を公表
68	2015/3/5	カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況－2地域がサイト選定プロセスから除外
69	2015/3/5	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〕
70	2015/3/13	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〕
71	2015/3/19	追記）米国の連邦議会上院で「2013年放射性廃棄物管理法」の法案が提出〔2013年6月28日既報〕
72	2015/3/24	米国でネバダ州選出の連邦議会下院議員がユッカマウンテン処分場について議論を呼び掛け
73	2014/3/26	追記）米国で2013会計年度の予算要求－「使用済燃料処分等プログラム」（UFD）に対して約6,000万ドル要求〔2012年2月15日既報〕