

2023年度 賛助会員優待サービスの実施状況

1. 講演会

| | 実施日 | 実施内容 | 講演者 | 場所 |
|---|-------------|---|---|------------------------------|
| 1 | 2023年 6月30日 | 第1回原環センター講演会 「研究施設等廃棄物への取り組み」 | 仲田 久和 氏 (日本原子力研究開発機構 バックエンド統括本部 埋設事業センター 埋設技術開発室 室長) | 一般社団法人日本交通協会 (対面・Web形式併用) |
| 2 | 9月29日 | 第2回原環センター講演会 「地層処分事業における回収可能性が維持された状態とは? ~技術的アプローチによる維持期間の定義方法について~」 | 小林 正人、藤田 朝雄 (地層処分工学技術研究開発部) | 原環センター (対面・Web形式併用) |
| 3 | 10月27日 | 第3回原環センター講演会 「TRU廃棄物の地層処分におけるヨウ素129対策」 | 大和田 仁 (地層処分バリエーションシステム研究開発部) | 原環センター (対面・Web形式併用) |

2. セミナー

※特定及び特別賛助会員は2名、普通賛助会員は1名が無料で受講いただけます。

| | 実施日 | 実施内容 | 講師 | 場所 |
|---|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2023年 5月19日 | 第1回原環センターセミナー 「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅰ」 | 枋山 修 氏 (公益財団法人原子力安全研究協会 技術顧問) | 対面開催 (京都アカデミアフォーラム in 丸の内) |
| 2 | 7月13日 | 第2回原環センターセミナー 「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅱ」 | 枋山 修 氏 (公益財団法人原子力安全研究協会 技術顧問) | 対面開催 (京都アカデミアフォーラム in 丸の内) |
| 3 | 11月21日 | 第3回原環センターセミナー 「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅲ」 | 若杉 圭一郎 氏 (東海大学 工学部 応用化学科 教授) | 対面開催 (京都アカデミアフォーラム in 丸の内) |

3. その他活動

| | 実施日 | 実施内容 | 場所 |
|---|-------------|-----------------------------|------------------------|
| 1 | 2024年 1月15日 | 2023年度 研究企画懇談会 (対象: 特定賛助会員) | 原環センター (対面・Web形式併用) |

4. 刊行物

| | | | |
|---|----------|----------------------|--|
| 1 | 2023年 7月 | 原環センタートピックスNo.146 | 中深度処分の規制基準策定の経緯と考え方 |
| 2 | 7月 | 放射性廃棄物ハンドブック 2023年度版 | |
| 3 | 10月 | 原環センタートピックスNo.147 | 研究施設等廃棄物への取り組み |
| 4 | 11月 | 2022年度 原環センター技術年報 | |
| 5 | 2024年 1月 | 原環センタートピックスNo.148 | 地層処分事業における回収可能性が維持された状態とは? ~技術的アプローチによる維持期間の定義方法について~ |

5. 海外最新情報の提供

注) 賛助会員には、電子メールでお知らせしています。

| | | |
|----|-------------|---|
| 1 | 2023年4月5日 | 《フィンランド》ロヴィーサ原子力発電所において低中レベル放射性廃棄物処分場の操業許可条件の変更を承認 |
| 2 | 2023年4月7日 | 《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部分の建設認可を申請 |
| 3 | 2023年4月17日 | 《フランス》ANDRAが極低レベル放射性廃棄物処分場の容量拡大の許可を申請 |
| 4 | 2023年4月25日 | 追記) 《ベルギー》高レベル及び長寿命の放射性廃棄物の地層処分方針を法制化 [2022年12月6日] |
| 5 | 2023年4月27日 | 《米国》エネルギー省 (DOE) が高レベル放射性廃棄物の中間貯蔵施設の同意に基づくサイト選定プロセスを更新 |
| 6 | 2023年4月28日 | 《日本》特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針の改定 |
| 7 | 2023年5月10日 | 追記) 《米国》エネルギー省 (DOE) が高レベル放射性廃棄物の中間貯蔵施設の同意に基づくサイト選定プロセスを更新 [2023年4月27日] |
| 8 | 2023年5月29日 | 追記) 《スイス》NAGRAが放射性廃棄物管理プログラムを提出-2022年には処分場サイトを提案予定- [2021年12月24日] |
| 9 | 2023年6月6日 | 《ベルギー》短寿命・低中レベル放射性廃棄物処分場の建設・操業許可が発給 |
| 10 | 2023年6月15日 | 《米国》エネルギー省 (DOE) が使用済燃料の中間貯蔵施設に関する同意に基づくサイト選定プロセスに係る資金提供先を決定 |
| 11 | 2023年6月15日 | 追記) 《ドイツ》コンラッド処分場の操業開始の遅延を公表 -2027年前半の操業開始見込み - [2018年3月12日] |
| 12 | 2023年6月27日 | 追記) 《フランス》放射性廃棄物管理機関 (ANDRA) が地層処分場 (Cigeo) の設置許可申請書を政府に提出 [2023年1月18日] |
| 13 | 2023年7月11日 | 《英国》ニュークリアウェイストサービス (NWS) が4つの調査エリアのサイト評価に着手 |
| 14 | 2023年7月21日 | 《カナダ》核燃料廃棄物管理機関 (NWMO) による放射性廃棄物の長期管理に関する包括的戦略の取りまとめ |
| 15 | 2023年8月31日 | 《米国》廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の有害廃棄物処分に係る許可更新案が公表 |
| 16 | 2023年10月6日 | 《英国》ニュークリアウェイストサービス (NWS) がアラデール調査エリアにおけるサイト選定プロセスの終了を決定 |
| 17 | 2023年10月10日 | 追記) 《カナダ》核燃料廃棄物管理機関 (NWMO) による放射性廃棄物の長期管理に関する包括的戦略の取りまとめ [2023年7月21日] |
| 18 | 2023年11月10日 | 追記) 《米国》廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の有害廃棄物処分に係る許可更新案が公表 [2023年8月31日] |
| 19 | 2023年11月24日 | 《フランス》国家評価委員会 (CNE) が第17回評価報告書を公表 |
| 20 | 2023年12月26日 | 《フランス》放射性廃棄物管理機関 (ANDRA) が放射性物質及び放射性廃棄物の国家インベントリレポートの2023年版を公表 |
| 21 | 2024年1月19日 | 《スペイン》第7次総合放射性廃棄物計画を策定- 自国での地層処分場設置に向けたロードマップを提示 |
| 22 | 2024年1月22日 | 《カナダ》カナダ原子力安全委員会 (CNSC) がチョークリバー研究所における浅地中処分施設 (NSDF) の建設を許可 |
| 23 | 2024年1月23日 | 追記) 《フィンランド》ポシヴァ社がオルキオでの使用済燃料処分場の操業許可を申請 [2022年1月6日] |
| 24 | 2024年1月30日 | 《米国》廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) で地下処分施設の第11パネルの掘削を開始 |
| 25 | 2024年1月31日 | 《英国》イーストライディングオブヨークシャー市が調査エリアの特定に向けてワーキンググループを設置 |
| 26 | 2024年2月19日 | 《スイス》放射性廃棄物処分に係る意識調査: 6割を超える人々が地層処分場受け入れに前向きな姿勢 |
| 27 | 2024年2月22日 | 追記) 《英国》イーストライディングオブヨークシャー市が調査エリアの特定に向けてワーキンググループを設置 [2024年1月31日] |
| 28 | 2024年3月25日 | 《米国》廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の処分システムへの代替処分パネルの追加をEPAが評価を実施 |