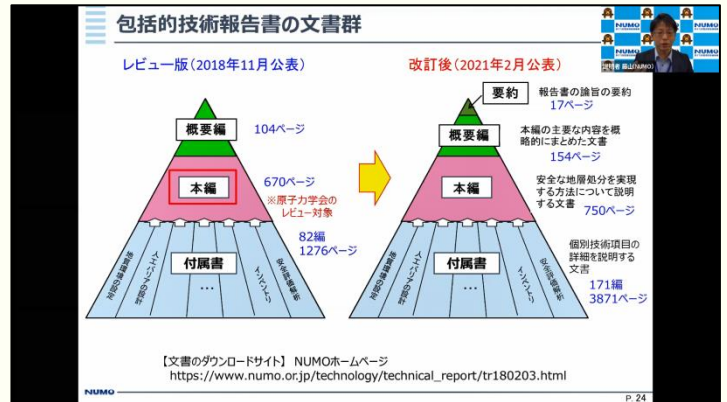


「地層処分技術オンライン説明会」を開催

NUMOでは、2021年2月に改訂した「包括的技術報告書」の内容についてのオンライン説明会を開催しています。



「包括的技術報告書」を、総論と地層処分技術の主要3テーマ(地質環境、処分場設計、長期安全評価)の4回に分けて説明後、ご質問にお答えする形で進めています。

「包括的技術報告書」とは

「包括的技術報告書」はNUMOがどのように調査を進め、安全な処分場の設計・建設・操業・閉鎖を行い、閉鎖後の長期間にわたる安全性を確保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。

本報告書は、一般社団法人 日本原子力学会によるレビューを受け、第三者の立場からの評価により、技術的な信頼性を確認しています。

包括的技術報告書 https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html

一般の方向けに、地層処分の安全性の確保に対する考え方や包括的技術報告書の位置づけ等について解説した冊子「なぜ、地層処分なのか」も作成しています。



なぜ、地層処分なのか

地層処分技術への信頼を高めるために

NUMOは地層処分技術集団としての信頼や、日本における安全な地層処分の実現に対する技術的信頼性の更なる向上を目指しています。



OECD/NEA主催のセーフティケース
シンポジウムでの発表(2018年10月)



海外との共同研究
(スイスのグリムゼル試験場にて)

NUMOは地層処分事業の実施主体として、国や研究機関による研究開発や技術開発とも十分連携を図っています。加えて、諸外国での最新の知見を把握するとともに、NUMOの技術や経験を提供するなど、地層処分技術の信頼性を世界レベルで高めるための取組みも進めています。

ご案内

「地層処分技術オンライン説明会」の
説明資料、質疑と回答、説明映像はHPをご覧ください

ホームページ

<https://www.numo.or.jp/>



こちらのQRコードからも
NUMO HPにアクセスで
きます

