地層処分技術に関する研究開発

地層処分の技術と信頼を支える研究開発

地層処分は、原子力発電に伴って発生する高レベル放 射性廃棄物などを、何万年にわたって人間の生活環境か ら隔離しておくための対策です。今後の原子力政策によ らず放射性廃棄物は既に発生しており、その対策は将来 世代に先送りするわけにはいきません。我が国の現在の 方針では、最終的に残る高レベル放射性廃液をガラス原 料に混ぜ、高温で溶かし合わせてガラス固化体にしま す。これを、金属製のオーバーパックに封入した上で、 地下300 m以深の安定な岩盤の中に緩衝材で包み込んで 埋設するのです(図3-1)。また、低レベル放射性廃棄物 の一部についても地層処分することになっています。

地層処分は、候補地の選定から処分場の閉鎖まで100年 を要する事業であるため、国が責任を持って継続的に 技術基盤を強化し、社会の信頼を得ながら段階的に進め ていくことが重要です。そのため、私たちは様々な観点 から、地層処分の技術と信頼を支える研究開発に取り組 んでいます。

まず、地層処分の舞台となる深地層の環境を総合的に 研究するため、花崗岩と堆積岩を対象に二つの深地層の 研究施設計画を進めています(図3-2)。2011年度末現 在、東濃地科学センターでは深度500 m、幌延深地層研 究センターでは深度350 mまで坑道を掘り進めていま す。実際の候補地での調査に先だって、深地層の岩盤や 地下水を調べる技術を整備しておくことが目的です。地 下の坑道は、深地層の環境を体験・学習する場としても 活躍します。また、何万年という長期間にわたる変化を 考慮するため、火山や活断層などに関する研究を併せて 行っています。

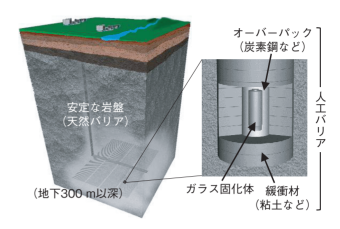


図 3-1 地層処分システムの基本概念

東海研究開発センターでは、人工材料や放射性物質の 長期挙動に関する実験データや、深地層の研究で得られ る情報などを活用して、処分場の設計や安全評価に必要 な技術の開発を進めています。2011年度は、特に土壌系 やセメント材料系の収着データ等を重点的に拡充し、東 京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に関連した表 層環境中での核種挙動評価への活用を図りました。ま た、研究開発の成果を知識ベースとして体系的に管理・ 継承していくため、知識マネジメントシステムの拡充を 進めています。

安全で安心な地層処分の実現に向けて、私たちは研究 開発を着実に進めると同時に、分かりやすい情報の発信 や研究施設の公開などを通じて、地層処分に関する相互 理解の促進にも努めていきます。



図 3-2 地層処分技術に関する研究開発