

技術アドバイザー国内委員会(DTAC)からの意見 「高レベル放射性廃棄物地層処分の技術と安全性(案)」について

1. 全体構成及び内容は本書の目的にかなったものとなっている。
2. 種々のサイト環境条件に応じた処分場概念を構築する上で、第7章に示す内容は今後も詳細な検討を継続していく必要がある。
3. 専門家の読者に配慮し、サイクル機構の第2次取りまとめ以降の情報もできる限り載せると良い。
4. 文章は簡潔・明瞭にし、地層処分に関わりの薄い読者にも誤解を与えないように表現を工夫すると良い。
5. NUMOの技術的検討結果は積極的に述べるのがよい。記載に当たってはNUMOの考えとサイクル機構等の成果とは区別できるよう注意すると良い。

技術アドバイザーー国内委員会 (DTAC) からの意見

「概要調査地区選定上の考慮事項の背景と技術的根拠(案)」について

1. 全体構成及び内容は本書の目的から妥当なものとなっている。
2. 第4章は特に重要であるから、検討過程とそれから得られた結論を分かりやすく示すと良い。
3. 概要調査地区の特性をより詳細に評価するために概要調査地区の周辺でも補足的に調査を行うことは必要であるが、その調査の位置付けをより明確にすると良い。
4. 本書に記載されているものも含め、NUMOが新たに達成した技術開発成果は速やかに論文等にまとめ公表すると良い。