「常陽」利用検討委員会報告書 目次(案)

- 1. はじめに
- 2. 「常陽」の概要
 - 2.1 「常陽」設置の目的及びマイルストーン
 - 2.2 「常陽」がこれまで果たしてきた役割と主な成果
- 3. 「常陽」の今後の役割と必要性
 - 3.1 FBR 開発における国内高速中性子照射場の必要性及び求められる要件
 - 3.2 「常陽」の技術的特長
 - 3.3 FBR 開発における「常陽」再起動後の利用ニーズ
 - 3.4 FBR 開発に係る国際協力における「常陽」の必要性
 - 3.5 「常陽」の多目的利用化
 - 3.6 「常陽」再起動の必要性に係る検討結果
- 4. 炉内干渉物対策について
 - 4.1 炉内干渉物の発生経緯
 - 4.2 「常陽」再起動に向けた方策とその技術的な意義
 - 4.3 炉内干渉物対策とその技術的意義に係る検討結果
- 5. 結論

添付 「常陽」利用検討委員会設置趣旨・構成

添付 審議の経過

付録 「常陽」利用検討委員会 資料