整備作業進捗状況(2005年1月)

| 実施項目 | | 実績(1月) | 予定(2月) |
|--------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 旧核燃料試験研究施設整備 | 1. 試験設備の解体・撤去 | (完了) | |
| | 2.F棟、S棟の整備及び保管 | 一部を新保管庫へ移動、残りを引き 続き保管 | 同左 |
| | 3. 施設E及びP建屋内除染 | (完了) | |
| | 4. 土壌等建屋周辺物の撤去 及び保管 | 施設Eの管理区域内にて汚染土壌の 回収作業を実施。施設Eの周辺監視 区域内に残っている基礎部分などの 撤去作業及び汚染確認を実施。回収 した汚染土壌の安定化作業を実施、 安定化済土壌を引き続き保管 | 同左 (2月中に完了予定) |
| | 5. 施設E及びPの解体・撤去 | (完了) | |
| | 6. 周辺環境モニタリング | 空間線量当量率及び空気中の放射能 濃度の測定、並びに地下水中のウラ ン濃度分析を実施 | 同左 |
| | 7. 新保管庫建設 及び放射性廃棄物の保管 | 搬入済の放射性廃棄物を保管 | 同左 |
| | 8. その他 | 放射性廃棄物の量は、1月31日現在、200リットルドラム缶約140本、1.5m ³ 角型容器約2,700個、2m ³ 角型容器約830個(注参照)。施設P跡地について最終確認のための準備作業実施 | 2月3日付けにて使用の変更許可を取得。施設Eの一部の管理区域を解除。施設P跡地、及び施設Eの跡地の一部について最終確認作業(ボーリングコア採取、放射能測定)を実施。 |
| 所内全域調査 | 1. 所内全域の 空間線量当量率測定 | (完了。測定結果はボーリング地点 の策定に利用) | |
| | 2. 既存コアの放射線測定 | (完了。測定結果はボーリング地点 の策定に利用) | |
| | 3. ボーリング調査 | ボーリングコア採取、放射能測定作 業を実施 | ボーリングコア採取、放射能 測定作業を実施 |
| | 4. 土壌のウラン・トリウム分析 | 既存コアの分析作業を実施 | 既存コア及びボーリングコアの分析作業を実施 |

注)放射性廃棄物量を200リットルドラム缶換算で表示しますと、全体で約28,690本となります。なお、NDC社の放射性廃棄物量は、1.5m³角型容器で1,180個(200リットルドラム缶換算8,850本)です。