

整備作業進捗状況(2004年8月)

実施項目	実績(8月)	予定(9月)
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	残りを引き続き保管
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の管理区域解除済地区に残っている床、基礎部分などの汚染確認及び撤去作業を実施。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
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、8月31日現在、200リットルドラム缶約150本、1.5m ³ 角型容器約2,500個、2m ³ 角型容器約800個(注参照)。施設Eの一部について管理区域を解除	

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26,900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。

以上