放射性物質全域調査及び土壌回収作業進捗状況(平成21年2月)

実施項目		実績(2月)	予定(3月)
所内全域調査	1. 第1次調査	(完了)	
	2. 第2次調査	(調査未了場所の建物などが解体撤去される まで休止)	(調査未了場所の建 物などが解体撤去さ れ次第実施)
土壌回収作業	1. 回収計画立案	(完了)	
	2. 準備作業	なし	
	3. 回収作業	施設Sと作業用テントCの管理区域を解除 (2月26日) し、解体撤去作業を開始。鉱石 由来のウラン、トリウムを含有する土壌が混 在しているとしてコンテナバッグに収納し保 管している土壌などの仕分け作業を仮設テン トで実施	施設の保体を 下で を保体を では、 の解析を では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
	4. 回収土壌などの保管	2月28日現在、精製済ウランを含有する土壌 などを1.5m ³ 角型容器で241個(注1)(200 リットルドラム缶換算1,808本)回収し、地 下保管庫(施設N)に保管。鉱石由来のウラ ン、トリウムを含有する土壌などを1.5m ³ 角 型容器で856個(注1)回収し、628個を開発 A棟に保管し、228個を仮設テントに保管	
	5. 行政庁への手続き	施設Sと作業用テントCの解体撤去手続きと して核燃料物質使用変更許可を2月25日付に て取得	
その他	1. 環境モニタリング	空間線量当量率及び空気中の放射性物質濃度 の測定。地下水の採取と分析	同左
	2. 放射性廃棄物の保管(注2)(地下保管庫)	2月28日現在、200リットルドラム缶152本、1.5m ³ 角型容器2,997個、2m ³ 角型容器828個、200リットルドラム缶換算で合計30,910本を地下保管庫(施設N)に保管。なお、地下保管庫にはNDC社が、1.5m ³ 角型容器で1,180個(200リットルドラム缶換算8,850本)を保管	

⁽注1) 回収作業を開始してからの累計で示します。

⁽注2) 「旧核燃料試験研究施設整備」のものに加えて土壌回収作業での回収土壌なども含みます。