

## 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4月)

実施項目		実績(4月)	予定(5月)
所内 全域 調査	1. 第1次調査	(完了)	
	2. 第2次調査	N棟、S棟及び排水処理設備の解体撤去跡で調査を実施し、自然界レベルを超える土壌などは存在しないことを確認	(完了)
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	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	(仕分け作業のみ継続)
	4. 回収土壌などの保管	4月30日現在、精製済ウランを含有する土壌などを1.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 角型容器で863個(注1)回収し、628個を開発A棟に保管し、235個を仮設テントに保管	
	5. 行政庁への手続き	なし	
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	(完了)
	2. 放射性廃棄物の保管(注2) (地下保管庫)	4月30日現在、200リットルドラム缶152本、1.5m <sup>3</sup> 角型容器2,997個、2m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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せん。

以上