

## 放射性物質全域調査及び土壤回収作業進捗状況(平成19年12月)

実施項目		実績（12月）	予定（1月）
所内全域調査	1. 第1次調査	(完了)	
	2. 第2次調査	(調査対象場所の建物などが撤去されるまで休止)	
土壤回収作業	1. 回収計画立案	(完了)	
	2. 準備作業	鉱石由来土壤回収場所へのテント設置準備	(なし)
	3. 回収作業	回収場所A、Bにおいて回収作業を継続。他の鉱石由来土壤回収場所においても回収作業を継続	同左
	4. 回収土壤などの保管	12月31日現在、精製済ウランを含有する土壤などを1.5m <sup>3</sup> 角型容器で97個（注）（200リットルドラム缶換算728本）回収し、放射性廃棄物として施設Sに保管、鉱石由来のウラン、トリウムを含有する土壤などを1.5m <sup>3</sup> 角型容器で448個（注）回収しS棟に保管	
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 (旧核燃料試験研究施設整備)	12月31日現在、200リットルドラム缶152本、1.5m <sup>3</sup> 角型容器2,756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29,102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)回収作業を開始してからの累計で示す。

以上