

低レベル放射性廃棄物埋設後の段階管理

	第1段階	第2段階	第3段階
終了予定時期	埋設開始後 1号:30~35年 2号:25~30年	第1段階終了後 30年	第1段階終了後 300年
考え方	埋設設備により閉じ込め	埋設設備と周辺土壌等により 移行抑制	主に周辺土壌等により移行抑制
管理の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・埋設保全区域の設定、廃棄物埋設地の巡視、覆土の修復 ・環境モニタリング 		
	<ul style="list-style-type: none"> ・周辺監視区域の設定 ・地下水中の放射性物質濃度の監視 ・排水・監視設備により排水 		<ul style="list-style-type: none"> ・掘削等の制約
	<ul style="list-style-type: none"> ・漏出のないことの監視 ・埋設設備の修復等 	<ul style="list-style-type: none"> ・漏出の状況の監視 	