

放射性廃棄物保管庫について

1. 目的

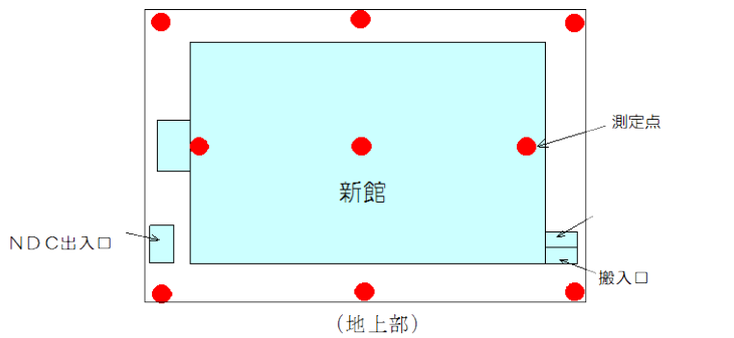
旧核燃料試験研究施設の整備及び所内全域調査の結果に基づく回収作業に伴って発生した放射性廃棄物^(注1)を保管管理しております。現在、これら放射性廃棄物の処理・処分に向けて、国、関係機関、民間企業等が一体となって取り組んでおります。

この保管庫は、処理・処分が可能となるまでの間、放射性廃棄物を保管するものです。

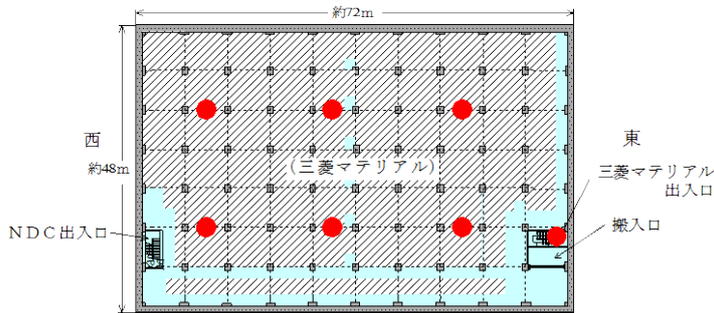
(注1) ウランによって汚染されたものであり、核燃料物質の使用施設等で発生したことから「研究施設等廃棄物」に分類されます。

2. 概要

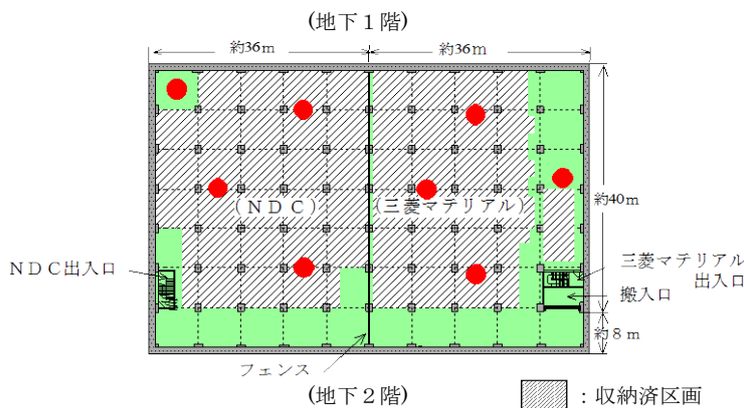
- (1) 構造 鉄筋コンクリート地下2階（地上：鉄骨造7階）
- (2) 深度 約17m(概ねビルの4階分)。地上部から地下2階床面までは約14m
- (3) 床面積 地下1階、地下2階とも、約3,300㎡
(壁部分を含めた長さは、東西約72m×南北約48m)
- (4) 平面図



(地上部の状況)

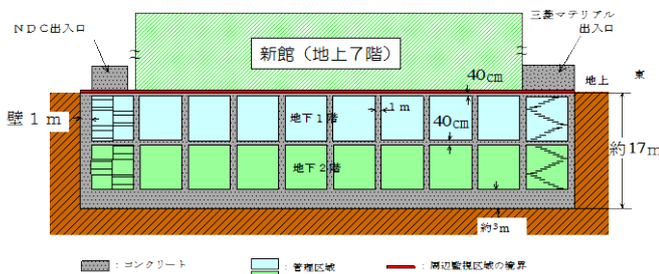


(地下1階の保管状況)



(地下2階の保管状況)

(5) 断面図



(6) 保管量

	収納容器の種類	個 (本)
三菱マテリアル	角型容器(200ℓドラム缶換算)	3,795(30,758)
	200ℓドラム缶	(152)
NDC	角型容器(200ℓドラム缶換算)	1,180(8,850)

(200ℓドラム缶換算総本数：39,760本)

3. 安全対策と日常の管理

項目	内容	
安全対策	放射線防護	コンクリートの厚い壁と床によって遮へいされます。
	地震対策	最新の耐震設計基準に基づいております。
	火災対策	自動火災報知設備、屋内消火栓及び連結散水設備を設置しております。これら設備は定期的に点検をしております。
日常管理	管理規定の制定	「核燃料物質使用許可施設管理規定」を定めており、それに基づいて適正な管理を行っております。
	管理区域の設定	保管庫内は管理区域とし、入室する際は個人被ばく線量計を着用するなどの放射線管理を実施しております。
	周辺監視区域の設定	地上部との境界を周辺監視区域境界としております。 (建物の構造上、みだりに立ち入ることは不可能です。)
	放射線測定	管理区域内における線量当量率を定期的に測定しております。また、地上部の周辺監視区域境界においても線量当量率を定期的に測定しております(いずれも毎月1回)。
	放射性物質濃度測定	地下からの湧水などの排水中の放射性物質濃度を定期的に(毎月1回)測定しております。
	換気	保管庫内の空気の入れ換えを行なえるように、給排気装置を設置しております。
	点検作業	保管庫の状態及び放射性廃棄物の保管状態を定期的に(毎週1回)点検しております。

4. 情報公開

相談室の常設	「近隣の皆様の相談室」を設置し、各種お問い合わせにお答えしていくとともに、情報公開を行っております。
見学会開催	毎年、9月の「防災の日」の前後に、近隣の住民の皆様に保管状況を見て頂く見学会を行っております。
確認事項	「放射性物質及び放射性廃棄物」の外部からの持ち込みは行ないません。

5. 放射線測定の結果

主な測定点でのここ1年間(平成21年4月~平成22年3月)の線量当量率の測定結果(最小値~最大値)を示します。

場所	測定値	備考
地上部	0.04 μ Sv/h~0.08 μ Sv/h	周辺監視区域境界
地下1階	0.04 μ Sv/h~0.14 μ Sv/h	管理区域内
地下2階	0.04 μ Sv/h~1.74 μ Sv/h	管理区域内

お問い合わせ先：三菱マテリアル株式会社

大宮総合整備センター「近隣の皆様の相談室」

電話 0120-662-637 (フリーダイヤル)

Eメール：k-soudan@mmc.co.jp

作成日 平成22年5月15日