**2017/03/16院内集会資料**

[**2017年2月　月例レポート　05　燃料デブリの取り出し**](https://1fwatcher.wordpress.com/2017/03/06/201702-05/)

投稿日: [2017年3月6日](https://1fwatcher.wordpress.com/2017/03/06/201702-05/)投稿者: [1fwatcher](https://1fwatcher.wordpress.com/author/1fwatcher/)

2017年2月のイチエフでの核燃料デブリの取り出し準備についてレポートします。

今月の新しいレポートは、2月16日に、投入された調査装置（サソリ型ロ ボット）が、堆積物が走行用のベルトに絡まって前進できなく なり、主要な調査目的である圧力容器直下の状況の観察はできないまま回収が断念された2号機格納容器内部（ペデスタル内部）調査、および3月中に新たな自走式調査装置による格納容器地下階の調査が行われる予定の1号機格納容器内部（ペデスタル外部）調査です。

2号機格納容器内部調査では格納容器内部の線量や温度、付着物の状態、プラットホームの損傷状態など貴重な情報も得られたようで す。38ページ～49ページで今調査についてレポートしました。 1号機のレポートは29ページ～34ページです。先月までのレポートをお読みの方はこれらのページからお読みください。

レポート本文：[201702-05-debris](https://1fwatcher.files.wordpress.com/2017/03/201702-05-debris.pdf)

[**2017年2月　月例レポート　使用済み燃料プール対策**](https://1fwatcher.wordpress.com/2017/03/02/201702%ef%bc%8d04/)

投稿日: [2017年3月2日](https://1fwatcher.wordpress.com/2017/03/02/201702%ef%bc%8d04/)投稿者: [1fwatcher](https://1fwatcher.wordpress.com/author/1fwatcher/)

2月の使用済み燃料プール対策についてレポートします。 使用済み燃料プール対策については、2月に新たに着手された取り組み、継続されている作業で新たな段階 に入った作業はありません。ヤード整備が各号機共通で継続されおり、1号機ではオペレーションフロアの 調査等が継続されています。2号機では原子炉建屋西側外壁の構台の設置が完了したようです。3号機で は燃料取り出し用カバーの東西のストッパーが設置されました。 8ページで使用済み燃料の保管状況の表を、9ページではその図を更新しました。また、16～17ページで全 体のスケジュールを、18ページで作業エリア配置図を更新してありますが、内容的には先月のレポートに 変わりはありません。

レポート本文：[9201702-04-nenryo](https://1fwatcher.files.wordpress.com/2017/03/9201702-04-nenryo.pdf)