

平成19年4月5日
独立行政法人
日本原子力研究開発機構
敦賀本部

平成18年度年間保守運営実績について

当機構は、新型転換炉ふげん発電所及び高速増殖原型炉もんじゅの平成18年度の保守運営実績を以下のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

記

1. 新燃料輸送（受け入れ）実績

新型転換炉ふげん発電所： なし

高速増殖原型炉もんじゅ： なし

2. 使用済燃料輸送（搬出）実績

	輸送体数	輸送目的	輸送先	輸送完了日
ふげん	34体	再処理	日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 核燃料サイクル工学研究所	平成18年10月28日
もんじゅ	なし			

3. 低レベル放射性廃棄物輸送（搬出）実績

新型転換炉ふげん発電所： なし

高速増殖原型炉もんじゅ： なし

4. 法律に基づく報告事象および安全協定に基づく異常時報告事象

施設名	発生日	事象発生時 運転状況	事象概要	運転への 影響	国への 報告区分※	福井県との 安全協定扱
					経済産業省 評価尺度※	
・ふげん、もんじゅとも、該当する事象はありませんでした。						

5. その他軽微な事象（週報にて発表済み）

施設名	発生日	事象発生時 運転状況	事象概要	運転への 影響	国への 報告区分※	福井県との 安全協定扱
					経済産業省 評価尺度※	
もんじゅ	H18. 5. 26	停止中	洗濯廃液処理系配管からの廃液の 微少漏えい	—	—	○
ふげん	H18. 6. 30	廃止措置準備中	消火設備配管の水漏れ	—	—	—
ふげん	H18. 7. 12	廃止措置準備中	作業員のトリチウム微少取り込み	—	—	○
もんじゅ	H18. 8. 30	停止中	洗濯廃液処理系配管からの廃液の 微少漏えい	—	—	○
もんじゅ	H18. 9. 27	停止中	排気筒モニタの一時欠測	—	—	○
もんじゅ	H18. 10. 18	停止中	非常用ディーゼル発電機点検にお ける現場作業員の指先負傷	—	—	—
ふげん	H18. 11. 2	廃止措置準備中	重水精製装置建屋における作業員 の負傷	—	—	—
ふげん	H18. 11. 8	廃止措置準備中	重水精製装置建屋エリアトリチウ ムモニタ現場監視盤電源ケーブル の損傷	—	—	○
ふげん	H18. 11. 15	廃止措置準備中	A-フィルタスラッジ貯蔵タンク上 澄液出口配管の漏えい跡	—	—	○
もんじゅ	H19. 1. 6～8	停止中	海水温度等測定用ブイの損傷	—	—	—
もんじゅ	H19. 2. 15～ 16	停止中	海水温度等測定用ブイの流出	—	—	—

※1 法律：「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（原子炉等規制法）」
「電気関係報告規則（電気事業法）」

※2 経済産業省による I N E S（国際原子力事象評価尺度）の評価

以 上