

平成26年 1月20日
独立行政法人
日本原子力研究開発機構
敦賀本部

原子炉廃止措置研究開発センターの
第26回定期検査の終了について

原子炉廃止措置研究開発センター（略称：ふげん）は、以下の施設*について原子炉等規制法に基づく第26回定期検査を平成25年9月1日より実施していましたが、本日、終了しましたのでお知らせいたします。

- (1) 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
余熱除去系、使用済燃料貯蔵設備、プール水冷却浄化系
- (2) 放射性廃棄物の廃棄施設
液体・固体廃棄物処理設備
- (3) 放射線管理施設
放射線管理用計測装置、燃料貯蔵プール建屋換気系
- (4) 非常用電源設備
直流電源装置、非常用ディーゼル発電機

* 原子炉施設内に使用済燃料があることから、原子炉等規制法に基づき、使用済燃料の取扱い又は貯蔵に係る設備について検査を実施しています。

(次回定期検査の予定)

第27回定期検査：平成26年秋頃開始予定

別紙：原子炉廃止措置研究開発センター 第26回定期検査実績工程表

以上

原子炉廃止措置研究開発センター 第26回定期検査実績工程表

施設区分	平成25年												備考			
	8月			9月			10月			11月				12月		
主要工程				▼定期検査開始 (9月1日)												▼定期検査終了 (平成26年1月20日終了証交付)
核燃料物質の取扱施設 及び貯蔵施設										▲ (11/14)						使用済燃料貯蔵プールの後備冷却機能 を有する設備
													▲ (12/13)			使用済燃料の貯蔵及び取扱いを行う 設備
													▲ (12/13)			使用済燃料貯蔵プールの冷却・浄化 を行う設備
放射性廃棄物の廃棄施設										▲ (11/14)	▲▲ (11/26,29)					核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 の運用により発生する液体・固体廃棄物 の貯蔵・処理等を行う設備
放射線管理施設													▲ (11/21)			使用済燃料の貯蔵及び取扱いにおける 線量当量率及び空気中の放射性物質の 濃度を計測する設備
															▲ (12/17)	使用済燃料の貯蔵及び取扱いを行う 建屋の換気を行う設備
非常用電源設備										▲ (11/7)						停電時等に非常用ディーゼル発電機 や余熱除去系の機能維持に必要な電源 を供給する設備
															▲ (12/18)	停電時等に原子炉施設に非常用電源 を供給する設備

▲は検査実施日