

平成24年 3月23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24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24回定期検査を平成23年12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、(1)～(4)の施設を対象に、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25回定期検査：平成24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24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24回定期検査実績工程表

施設区分	平成23年				平成24年					備考
	11月		12月		1月	2月		3月		
			▼定期検査開始 (12月1日)							▼定期検査終了 (3月23日)
核燃料物質の取扱施設 及び貯蔵施設					余熱除去系点検作業			▲ (2/23)		
				使用済燃料貯蔵設備点検作業					▲ (3/8)	使用済燃料貯蔵プールの後備冷却 機能を有する設備
					プール水冷却浄化系点検作業				▲ (3/8)	使用済燃料の貯蔵及び取扱いを行 う設備 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				液体・固体廃棄物処理設備点検作業			▲ (2/10)	▲ (2/22)	▲ (3/6)	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			放射線管理用計測装置点検作業				▲ (2/17)			▲ (3/22)
				燃料貯蔵プール建屋換気系点検作業					▲ (3/1)	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 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				直流電源装置点検作業				▲ (2/22)		
				非常用ディーゼル発電機点検作業						▲ (3/22)

▲は施設定期検査実施日