

平成23年11月30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回定期検査の開始について

原子炉廃止措置研究開発センター（略称：ふげん）は、現在、廃止措置作業を実施していますが、平成23年12月1日から約4ヶ月の予定で第24回定期検査を実施します。

定期検査を実施する施設\*は次のとおりです。

- (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ます。

別 紙：原子炉廃止措置研究開発センター 第24回定期検査工程表

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)								▼定期検査終了予定 (3月31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	施設定期検査受検期間				使用済燃料貯蔵プールの後備冷却機能を有する設備				
						使用済燃料貯蔵設備点検作業	施設定期検査受検期間				使用済燃料の貯蔵及び取扱いを行う設備				
						プール水冷却浄化系 点検作業	施設定期検査受検期間				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					施設定期検査受検期間							
放射線管理施設			放射線管理用計測装置点検作業					施設定期検査受検期間							
						燃料貯蔵プール建屋 換気系点検作業	施設定期検査受検期間				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				
非常用電源設備			直流電源装置点検作業	施設定期検査受検期間											
				非常用ディーゼル発電機点検作業		施設定期検査受検期間									