

平成22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22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、現在、廃止措置作業を実施しています。

ふげんにおいては、平成21年12月1日から原子炉等規制法に基づき、開発段階炉規則に定める技術上の基準に適合していることについて、以下の設備<sup>\*</sup>に係る国又は代行機関が行う施設定期検査を行ってまいりました。

本日、経済産業省から施設定期検査の合格証を受領し、第22回定期検査を終了しましたので、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  
廃棄物処理設備
- (3) 放射線管理施設  
放射線モニタ、換気系
- (4) 非常用電源設備  
非常用ディーゼル発電機、直流電源装置

※ 平成20年2月に認可された廃止措置計画に係る廃止措置の対象となる原子炉施設内に核燃料物質が存在するため、「研究開発段階にある発電の用に供する原子炉の設置、運転等に関する規則」第19条の2第2項の規定により、上記(1)～(4)のうち、核燃料物質の取扱い又は貯蔵に係る設備について定期検査を実施します。

(次回定期検査の予定)

第23回定期検査：平成22年冬頃開始予定

添付資料：原子炉廃止措置研究開発センター 第22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22回定期検査実績工程表

施設区分	平成21年				平成22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			▲ (3/9)	
									使用済燃料貯蔵設備点検作業		▲ (2/10)	
									プール水冷却浄化系点検作業		▲ (3/3)	
放射性廃棄物の廃棄施設			廃棄物処理設備点検作業									▲ (2/4)
放射線管理施設											▲ (3/3) (3/9)	
									放射線モニタ点検作業		▲ (2/25)	
非常用電源設備											▲ (2/10)	
									換気系点検作業		▲ (2/10)	
非常用電源設備											▲ (2/4)	
									直流電源点検作業		▲ (2/4)	
											▲ (3/19)	
											▲ (3/19)	

▲は施設定期検査実施日