

平成 26 年 1 月 20 日  
原子力安全対策課  
(25-28)  
<14 時資料配付>

## 原子炉廃止措置研究開発センター（ふげん）の 第 26 回定期検査の終了について

このことについて、(独)日本原子力研究開発機構から下記のとおり連絡を受けた。

### 記

原子炉廃止措置研究開発センター（ふげん：廃止措置中）は、平成 25 年 9 月 1 日から実施していた第 26 回定期検査を、本日、終了した。  
今回、検査を実施した設備<sup>※</sup>は次のとおりである。

- (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を保管していることから、原子炉等規制法に基づき、使用済燃料の  
取扱い又は貯蔵にかかる設備について検査を実施した。

○次回定期検査の予定  
平成26年秋頃

(添付資料)  
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

問い合わせ先（担当：内園）  
内線 2362・直通 0776(20)0315

## 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										余熱除去系点検作業 ▲ (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
							使用済燃料貯蔵設備点検作業						▲ (12/13)			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						▲ (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				液体・固体廃棄物処理設備点検作業									▲▲ (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							放射線管理用計測装置点検作業						▲ (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
							燃料貯蔵プール建屋換気系点検作業						▲ (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				直流電源装置点検作業									▲ (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
										非常用ディーゼル発電機点検作業						▲ (12/18)

▲は検査実施日

(添付資料)