

平成 27 年 1 月 20 日
原子力安全対策課
(26-20)
<15 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 27 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 26 年 9 月 1 日から実施していた第 27 回定期検査を、本日、終了した。
今回、検査を実施した設備[※]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27年秋頃

(添付資料)
原子炉廃止措置研究開発センター 第27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27回定期検査実績工程表

施設区分	平成26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27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											(12/10,11)	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					▲ (11/13)					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					▲ (12/11)		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											▲ (12/3,4)	▲ (12/18)	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
							放射線管理用計測装置点検作業					▲ (11/20)					
放射線管理施設										燃料貯蔵プール建屋 換気系点検作業					▲ (11/27)		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
							直流電源装置 点検作業					▲ (11/12)					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
非常用電源設備										非常用ディーゼル発電機点検作業					▲ (12/4)		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

(添付資料)