

令和5年8月7日
原子力安全対策課
(05-08)
<11時資料配付>

敦賀発電所1号機の 第5回定期事業者検査の終了について

このことについて、日本原子力発電株式会社から下記のとおり連絡を受けた。

記

敦賀発電所1号機（沸騰水型軽水炉：H29.4.19～ 廃止措置中）は、令和4年11月7日から実施していた第5回定期事業者検査を令和5年8月4日に終了した。

なお、今回、定期事業者検査を実施した施設は次のとおりである。

- (1) 原子炉本体
- (2) 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
- (3) 放射性廃棄物の廃棄施設
- (4) 放射線管理施設
- (5) 原子炉格納施設
- (6) その他原子炉の附属施設
- (7) その他主要設備

添付資料：敦賀発電所1号機 第5回定期事業者検査実績工程表

問い合わせ先(担当：有房) 内線2361・直通0776(20)0315
--

敦賀発電所 1号機 第5回定期事業者検査実績工程表

施設区分	2022年度					2023年度					備考
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
	▽検査開始 (11月7日)							検査終了▽ (8月4日)			
原子炉本体	■										放射線遮蔽体 【主な検査】 原子炉建屋外壁の外観検査
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	■										核燃料物質取扱設備 等 【主な検査】 燃料取扱装置の機能・性能検査
放射性廃棄物の廃棄施設	■									※	気体廃棄物の廃棄設備 等 【主な検査】 排気筒の外観検査
放射線管理施設			■								屋外管理用の主要な設備 等 【主な検査】 排気筒モニタの機能・性能検査
原子炉格納施設	■										構造 等 【主な検査】 原子炉建物通常用換気系の機能・性能検査
その他原子炉の附属施設				■							非常用電源設備 【主な検査】 蓄電池の機能・性能検査
その他主要設備	■										消火装置 等 【主な検査】 消火ポンプの機能・性能検査

※当初2023年2月下旬に終了予定であったが、放射性廃棄物の廃棄施設である機器ドレン系ろ過装置およびアスファルト固化装置の調整を行った上で検査を実施するため工程を延長した。