

高速増殖原型炉もんじゅ 性能試験(炉心確認試験)
 実施状況

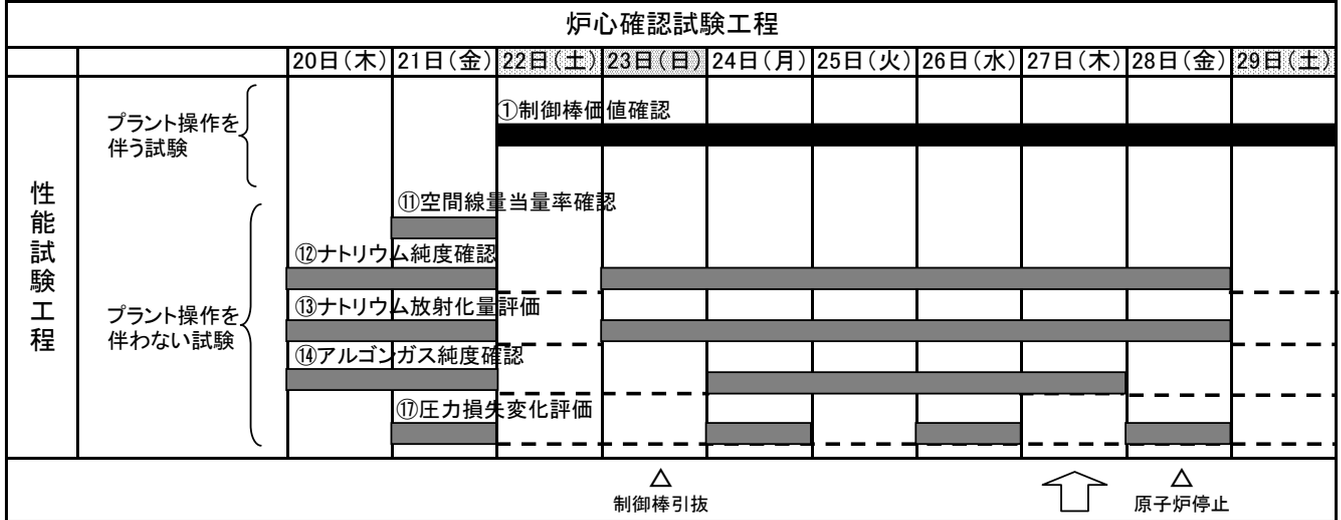
13:00現在

概要
 制御棒価値確認等を安全に実施している。

プラント状態	異常なし。 1次主冷却系流量 約49%(主モータ運転) 1次主冷却系温度 約200℃ 2次主冷却系流量 約7%(ポニーモータ運転) 2次主冷却系温度 約200℃	備考
---------------	--	----

性能試験実施状況	<p>【昨日(5/26)の実績】 9:30 アルゴンガス純度確認開始 15:00 圧力損失変化評価開始 15:03 制御棒引抜開始 15:25 圧力損失変化評価終了 15:50 アルゴンガス純度確認終了 19:19 臨界</p> <p>【本日の実施状況】 制御棒価値確認を継続実施中。 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価を継続実施中。 10:08 アルゴンガス純度確認開始</p> <p>【明日(5/28)の予定】 制御棒価値確認を継続実施する。 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価を継続実施する。 圧力損失変化評価を実施する。</p>	備考
-----------------	---	----

その他	・「補給水タンク水位高」警報の発報について (別添資料)	備考
------------	------------------------------	----



平成 22 年 5 月 27 日

このお知らせは、国への報告対象トラブルではありませんが、炉心確認試験中に発生したものであり、参考までにお知らせするものです。

高速増殖原型炉もんじゅ
「補給水タンク水位高」警報の発報について
(お知らせ)

1. 発生日時 : 平成 22 年 5 月 27 日 (木) 10 時 25 分頃
2. 発生場所 : 高速増殖炉研究開発センター
高速増殖原型炉もんじゅ タービン建物屋外 (非管理区域)

3. 状 況 :

高速増殖原型炉もんじゅ (定格出力 28.0 万 kW) は、炉心確認試験中のところ、10 時 25 分頃、復水・給水・補給水系「補給水タンク*¹水位高」の警報が発報しました。

これは、補給水タンクの水位調節弁*²の点検を行うにあたり、10 時 00 分頃、前後弁を閉める前に水位調節弁の電源を切としたことから、当該弁が開となり、水が供給され補給水タンク内の水位が上昇し、警報が発報したものです。

なお、13 時 00 分からタンクの排水を行ったことから、13 時 25 分頃に警報はリセットしました。

原因は、現在調査中です。

水・蒸気系設備については、現在点検を実施しており、環境及び炉心確認試験への影響はありません。

* 1 補給水タンクとは、水・蒸気系設備及び補助ボイラへ水を供給するために、一時的に貯水するタンクです。

* 2 水位調節弁とは、補給水タンク内の水位を調節するための弁です。

(添付図)

補給水設備系統図

以 上

補給水タンク水位調整弁

