

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

15:00現在

概要  
 試験はなし。

プラント 状態	異常なし。 原子炉停止中。 1次主冷却系流量 約10%(ポニーモータ運転) 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(6/24)の実施状況】 なし</p> <p>【本日の実施状況】 なし</p> <p>【明日(6/26)の予定】 なし</p>	備考
--------------	---	----

その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期試験における「1A-ディーゼル発電機故障」警報の発報について</li> <li>・計器校正作業を実施している。</li> <li>・次回の原子炉の起動は 7/7 を予定している。</li> </ul>	備考
-----	--	----

炉心確認試験工程

		24日(木)	25日(金)	26日(土)	27日(日)	28日(月)	29日(火)	30日(水)	1日(木)	2日(金)	3日(土)
性能試験 工程	プラント操作を 伴う試験										
	プラント操作を 伴わない試験										
									⑮放出放射性物質挙動評価		



平成 22 年 6 月 25 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  
ディーゼル発電機（A）の故障警報の発報について

1. 発生日時 : 平成 22 年 6 月 25 日（金） 14 時 55 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 ディーゼル発電機建物  
(非管理区域)

3. 状 況 :

高速増殖原型炉もんじゅ（定格出力 28 万 kW）は、現在、低温停止中（計器校正のため原子炉停止中）のところ、6 月 25 日 14 時 55 分頃、定期試験のためディーゼル発電機（A）号機を手動起動したところ、「1A-D/G 発電機故障」の警報が発生しました。

現場を確認したところ、「AVR<sup>\*1</sup>故障」の警報が発生しており、15 時 05 分にディーゼル発電機（A）号機を手動にて停止しました。AVR の制御系は 2 系統あり、常用系から待機系（予備）に自動で切り替わっており、ディーゼル発電機の機能は維持されています。

なお、本事象による環境への影響はありません。

\* 1 : 自動電圧調整装置

以 上