

平成17年8月22日
経済産業省
原子力安全・保安院

東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機の手動停止について

原子力安全・保安院は、本日(平成17年8月22日)、東京電力(株)から、福島第一原子力発電所5号機(沸騰水型:定格電気出力78万4千キロワット)の手動停止について、以下のとおり報告を受けた。

(東京電力(株)からの報告内容)

定格熱出力一定運転中の福島第一原子力発電所5号機において、8月21日に炉心スプレイ系ポンプ(B)の手動起動試験を実施したところ、系統に必要な流量が確保できないことが確認されたため、同日12時15分に保安規定に定める「運転上の制限」を満足していないと判断した。

その後の調査により、当該系統の定例試験において使用する流量調節用の弁に不具合が生じていると推定されたことから、詳細調査を実施するため、本日23時より原子炉の停止操作を開始する。

なお、本事象による外部への放射性物質の影響はない。

(INESによる暫定評価)

基準 1	基準 2	基準 3	評価レベル
-	-	0 -	0 -

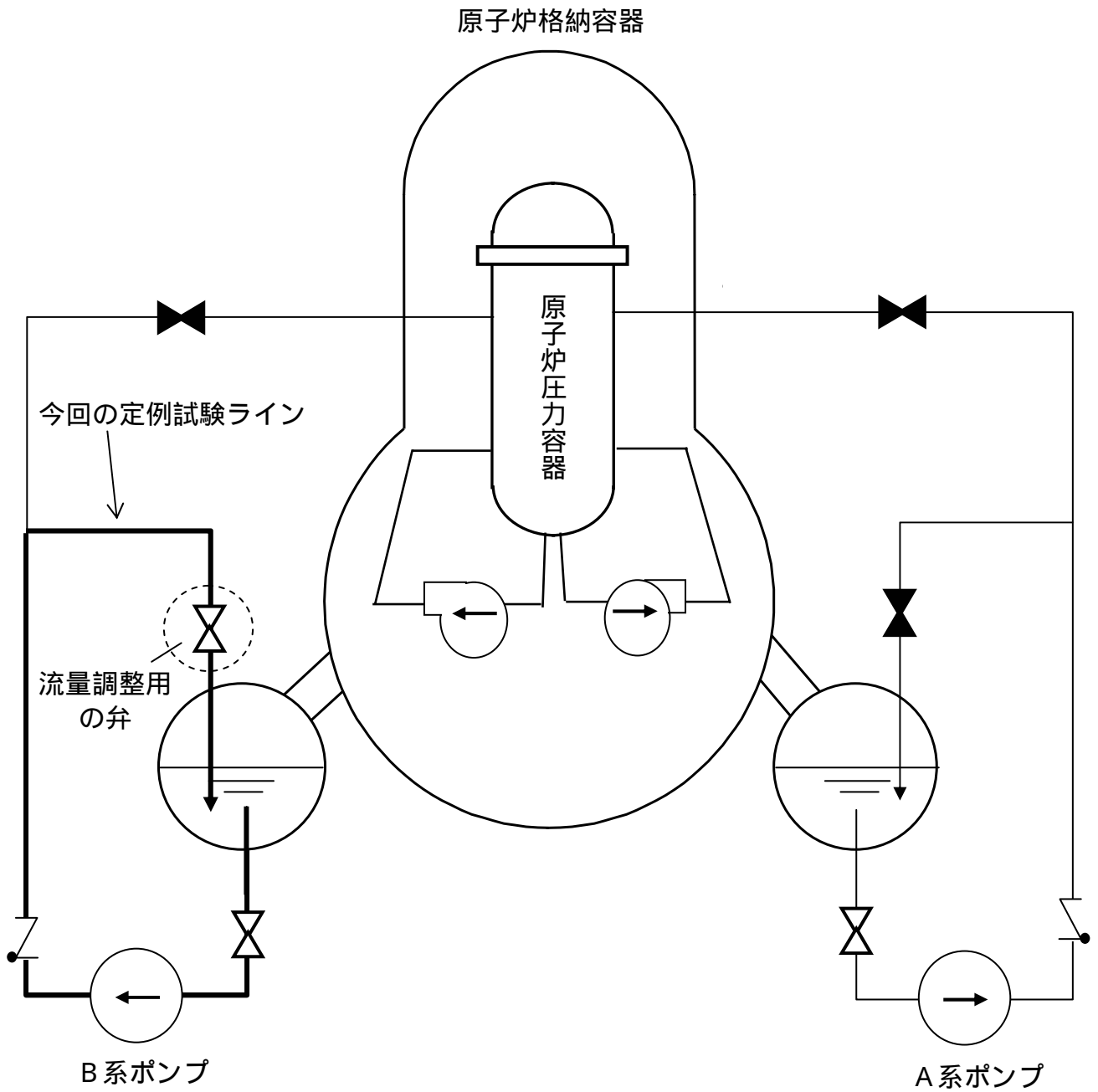
【本発表資料のお問い合わせ先】

原子力安全・保安院

原子力防災課原子力事故故障対策室 市村、中島

電話：03-3501-1511(内)4911

03-3501-1637



5号機炉心スプレイ系系統概略図