

敦賀発電所2号機 1次冷却材中の放射能濃度の上昇について

敦賀発電所 2 号機(加圧水型軽水炉:定格電気出力 1 1 6 万キロワット)は、定格熱出力一定運転中の平成 2 3 年 5 月 2 日、定例の原子炉容器内にある燃料集合体の周りを循環している 1 次冷却材中のヨウ素濃度および希ガス濃度の測定 *1 の結果、希ガス(X e - 1 3 3)とヨウ素(I - 1 3 3)が前回の測定値(4 月 2 6 日測定:5. 2 B q / c m 3 (X e - 1 3 3)、2. 1 B q / c m 3 (I - 1 3 3))を上回る値(3, 9 0 0 B q / c m 3 (X e - 1 3 3)、4. 2 B q / c m 3 (I - 1 3 3))であることが確認されました。

このため、燃料集合体から漏えいが発生した疑いがあると判断し、1次冷却材中の放射能濃度の監視を強化*2しました。

今後、漏えい燃料の特定調査を行うため、計画的に原子炉を停止することを検討 します。

なお、本事象による周辺環境への放射能の影響はありません。

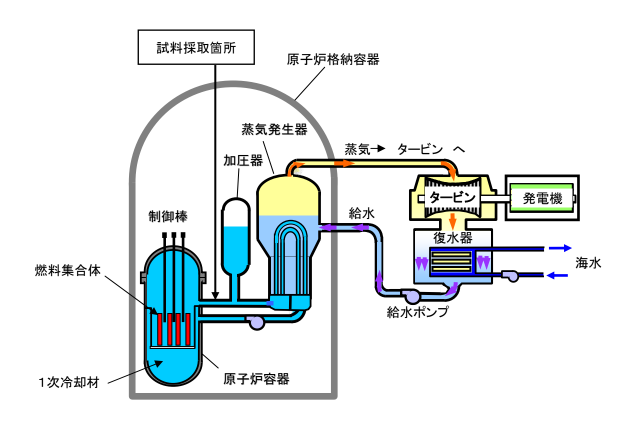
※1:燃料ペレットを収納している燃料被覆管に、ごく僅かな漏えいがあると、燃料被覆管内のヨウ素や希ガスが1次冷却材中に放出され、その濃度が上昇する。このため、1次冷却材中の放射能濃度を測定し、その変化から漏えいの有無を判断している。

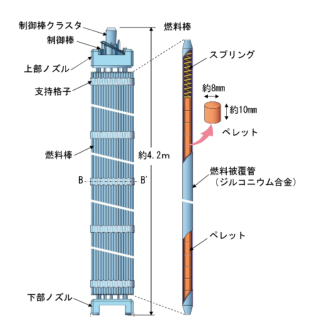
※2:ヨウ素濃度(1回/週 → 1回/日)、希ガス濃度(1回/週 → 1回/日)

添付資料:敦賀発電所2号機 1次冷却材中の放射能濃度の上昇について

以 上

敦賀発電所2号機 1次冷却材中の放射能濃度の上昇について





[燃料集合体の仕様]

燃料タイプ: 17×17型

全長:約4m 全幅:約21cm

支持格子数:9個

燃料被覆管材質:ジルカロイー4

燃料被覆管外径:9.5 mm 燃料被覆管肉厚:0.57 mm

装荷体数:193体

最高燃焼度:48,000MWd/t

敦賀発電所2号機 1次冷却材中のヨウ素濃度、希ガス濃度および電気出力の推移 (第18サイクル 平成22年7月12日~平成23年5月2日)

