

浜岡原子力発電所 3号機 原子炉建屋 1階における水の漏えいについて

2020年6月4日

発生号機	3号機(定期検査中) 原子炉建屋1階余熱除去系熱交換器(B)室内(放射線管理区域内)
発生年月日	2020年6月4日
状況	<p>2020年6月4日、機器点検のため、3号機余熱除去系熱交換器(B)の冷却水の水抜き作業を実施していたところ、13時頃、3号機の中央制御室において、現場で水の漏えいの可能性を示す警報が点灯しました。このため、当社社員が現場を確認したところ、13時30分頃、3号機原子炉建屋1階 余熱除去系熱交換器(B)室内(放射線管理区域内)に設置している排水枡付近で水たまり(約12リットル)を発見しました。その後、水抜き作業を停止したことにより、水の漏えいは止まっています。</p> <p>発見した水の放射能濃度を測定した結果、検出限界値未満であることを確認しました。今後、漏えいした原因を調査し、適切に対応してまいります。</p>
放射能の影響	本事象による外部への放射能の影響はありません。
お知らせ基準	運転情報「表 1-2 管理区域内において、放射性物質を含む機器等からの水の漏えいを発見したとき。(但し、1リットル程度に至らない微少な漏えいを除く。)」に該当します。

以上