

浜岡原子力発電所 3号機 タービン建屋における水の漏えいについて

2023年8月9日

発生号機	3号機(定期検査中) タービン建屋2階復水器室(放射線管理区域内) タービン建屋3階給気ファン室(A)(放射線管理区域内)
発生日	2023年8月9日
状況	<p>2023年8月9日、10時40分頃、協力会社社員が3号機タービン建屋2階復水器室(放射線管理区域内)の排水枦付近で水たまりを発見しました(計4箇所)。当社社員が現場を確認し、水の量が4箇所約80リットルであることを確認しました。</p> <p>その後、水たまりを発見した排水枦とつながる他の排水枦付近で水たまりがないか確認したところ、タービン建屋3階給気ファン室(A)(放射線管理区域内)においても約8リットルの水たまりがあることを確認しました。</p> <p>原因は、いずれもタービン建屋の空調機器で発生した結露水が排水配管を通じて当該排水枦から漏えいしたものと推定しています。今後、詳細に調査をおこない、適切に対応してまいります。</p> <p>また、発見した水の放射能を測定した結果、検出限界値未満であることを確認しました。なお、現在、排水枦からの水の漏えいは止まっています。</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。

以上