

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)
発生年月日	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)の排水柵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柵とつながる他の排水柵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柵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、排水柵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