

浜岡原子力発電所 1号機 原子炉建屋地下1階における
放射性物質を含む可能性がある漏えい痕の確認について

2020 年 9 月 15 日

発生号機	1号機（廃止措置中） 原子炉建屋 地下1階（放射線管理区域内）
発生年月日	2020 年 9 月 15 日
状況	<p>9 月 14 日、16 時頃、協力会社社員より浜岡原子力発電所1号機の原子炉建屋地下1階に漏えい痕があるとの連絡を受けました。（漏えい自体はなし）</p> <p>9 月 15 日、12 時頃、当社社員が放射線管理課員とともに現場確認し、浄化系粉末樹脂貯蔵タンク(C)上面に約 80cm×30cm の範囲(部分的)に放射性物質を含む可能性がある漏えい痕を確認するとともに、当該漏えい痕の上部に設置されている液体廃棄物処理系サンプリング設備の排水配管に漏えい源と思われる漏えい痕を確認しました。</p> <p>漏えい痕に残った析出物と思われる物質の表面汚染密度を測定したところ、汚染は確認されず、放射能濃度についても検出限界値未満であることを確認しております。</p> <p>今後、漏えい源と思われる配管の修理をおこなってまいります。</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