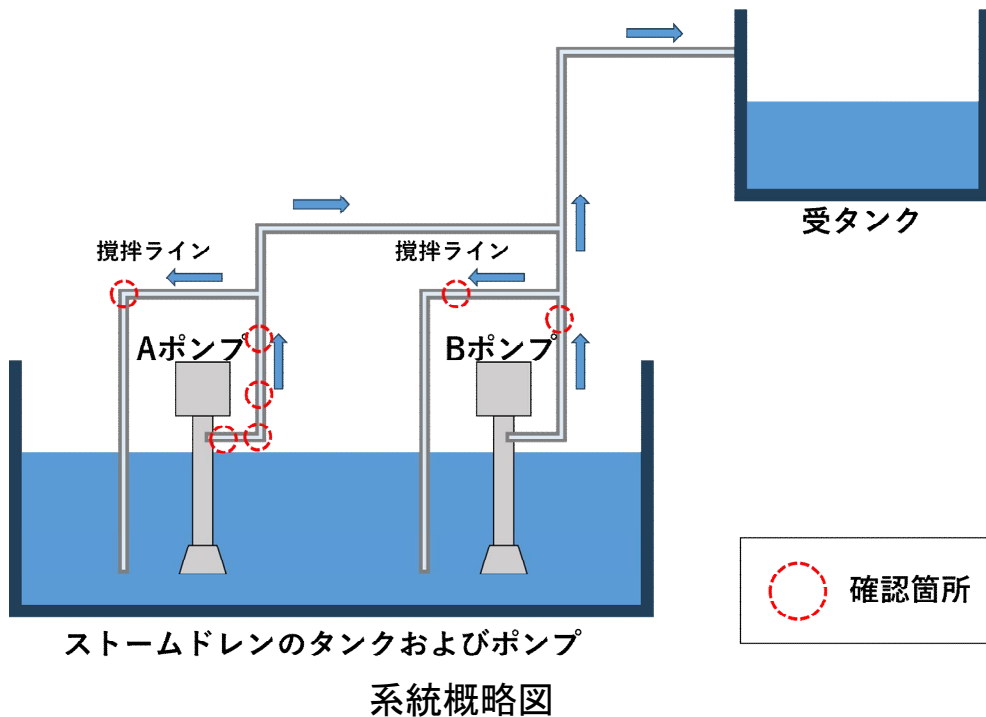


## 浜岡原子力発電所 3 号機 ストームドレン配管の減肉

2025 年 1 月 28 日

|        |  |
|--------|--|
| 発生号機   | 3 号機 補助建屋地下 2 階（放射線管理区域内）  |
| 発生日    | 2025 年 1 月 28 日  |
| 状況     | 本日、浜岡原子力発電所 3 号機のストームドレン配管（注 1）の 7 箇所について、肉厚測定結果が技術基準（注 2）で必要とする肉厚 2.4 mm を下回っている（1.8mm～2.2mm）ことを確認しました。<br>当該配管からの水の漏えいはなく、当該配管は使用しないよう措置を講じております。<br>減肉は、腐食により発生したものと推定しており、今後、当該配管の取替えを含め、適切に対応してまいります。 |
| 放射能の影響 | 本事象は、放射性物質の漏えいに係わる事象ではありません。   |



注 1 ストームドレンとは、管理区域で発生する放射能濃度が極めて低い排水（空調から発生する凝縮水等）。

注 2 「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」に定められる基準。

以上