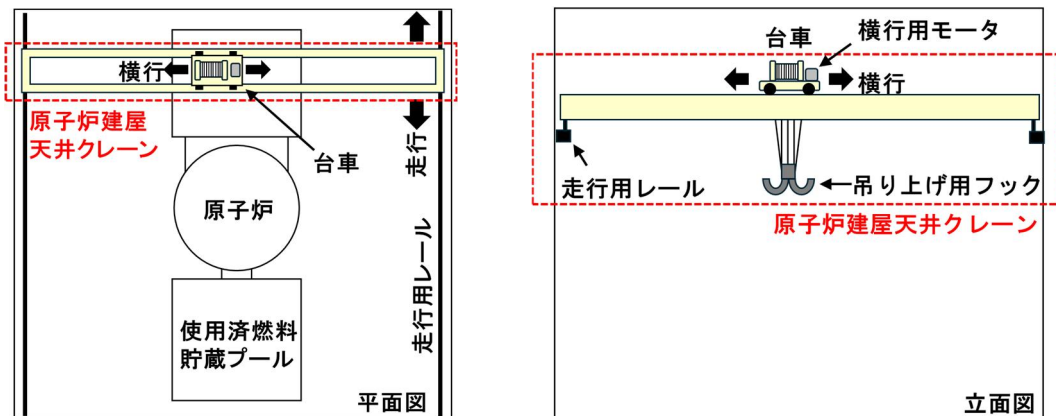


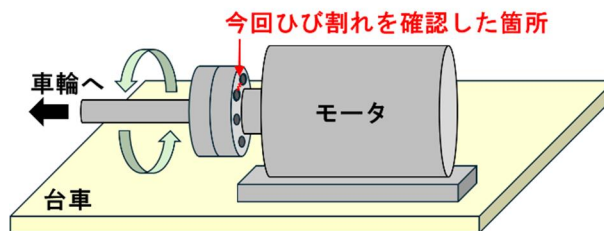
浜岡原子力発電所3号機 原子炉建屋天井クレーン横行用モータの カップリング部のひび割れ

2026年5月20日

発生号機	3号機(定期検査中) 原子炉建屋4階(放射線管理区域内)
発生日月	2026年5月19日
状況	2026年5月19日(火)15時00分頃、浜岡原子力発電所3号機 原子炉建屋4階(放射線管理区域内)において、協力会社社員が原子炉建屋天井クレーンの横行用モータ(注1)の点検作業をしていたところ、横行用モータのカップリング部(注2)にひび割れを確認しました。その後、当社社員による現場確認を実施しました。 本事象によるプラントへの影響はありません。 今後、ひび割れの発生原因を調査し、適切に対応してまいります。
放射能の影響	本事象は外部への放射性物質の放出に関わる事象ではありません。



原子炉建屋天井クレーンの設置箇所



ひび割れを確認した箇所

注1 横行用モータとは、クレーンを移動(横行)させるためのモータです。

注2 カップリングとは、モータと移動用の車輪を接続する部品です。

以上