

プレス公表（運転保守状況）

発生日

2022年9月21日

号機

1

件名

港湾内への油の流出の可能性について（区分：Ⅲ）

【事象の発生】

2022年9月12日、1号機屋外に設置している空調設備（非管理区域）において、微量の油漏れがあり、設備の停止および油漏れ箇所の養生等を実施しておりました。

（不適合情報として9月20日当社ホームページへ掲載済）

9月20日、9時34分頃、当該設備の状況確認をした当社社員が、空調設備の養生箇所から油膜が広がっていることを確認しました。油膜については、吸着マットによる回収を実施していますが、油膜は排水路に通じていたことから、極僅かに（数十cc程度）港湾内に到達した可能性もあり、10時45分に長岡地域振興局に報告しました。

【対応状況】

① 今後、本事案の原因調査を実施し、再発防止対策を講じてまいります。

（2022年9月21日にお知らせ済み）

【原因】

原因調査の結果、空調設備（空冷チラー）の熱交換用銅管の外表面が腐食し、微細な穴（ピンホール）が発生、漏洩に至ったものと判明しました。

【対策】

当該設備は、内包する潤滑油および冷媒を全て回収し、休止設備（設備停止）としました。

プレス公表（運転保守状況）

発生日

2023年1月17日

号機

-

件名

免震重要棟2階会議室のパソコンからの火災について（区分：I）

【事象の発生】

2023年1月17日午前3時41分免震重要棟火報盤に火災警報が発生し、現場を確認したところ、免震重要棟2階会議室4にて、パソコンから火が出ていることを確認したため、3時43分当社社員により消火器による初期消火を実施し、3時46分119番通報を実施しました。公設消防による現場確認の結果、4時13分に「鎮火」を確認しました。
なお、本件による外部への放射能の影響および、けが人の発生はありません。

【対応状況】

公設消防による現場検証の結果、ノートパソコンのバッテリー部分から出火したものと推定され、現在、公設消防にて詳細調査を実施しているところです。詳細調査の結果が判明次第、別途、お知らせいたします。

②

【参考】プレス公表 継続対応件名リスト

| | | | | | |
|----|-----|----|--|-----|------------|
| 号機 | 6 | 件名 | 非常用ディーゼル発電機（A）からの油漏れについて（区分：Ⅲ） | 発生日 | 2022年3月18日 |
| 号機 | 5 | 件名 | 原子炉建屋1階ケーブルトレイ貫通部からの空気の流れの確認について（区分：Ⅲ） | 発生日 | 2022年8月17日 |
| 号機 | 3・4 | 件名 | サービス建屋地下1階ダクト穴からの空気の流れの確認について（区分：Ⅲ） | 発生日 | 2022年9月14日 |