

<お知らせ情報（C情報）に至らないごく軽度な機器故障>（月報）

（機器の故障に起因する不適合事項（軽微なもの））

2022年1月分（6月30日現在）

No.	発生日	設 備	概 要	処置状況	発生場所
1	2022. 1. 15	ダスト放射線モニタ設備（各建屋内の空気中に含まれる塵埃の放射性粒子濃度を監視している設備）	<p>ダスト放射線モニタ設備の巡視点検時に、現場制御装置の表示パネルにおいて、測定値や警報の監視、運転操作等を実施するためのアプリケーションの停止を示すメッセージが表示されていることを確認した。</p> <p>現場にて状況を確認したところ、アプリケーションは実際に停止していたが、放射性粒子濃度の測定は正常に行われ、測定値等は別の設備にて監視が可能な状態であった。</p> <p>その後、手動により現場制御装置の初期化を実施したところ、アプリケーションが正常の状態に戻り復旧した。</p> <p>原因調査の結果、アプリケーションを実行するための汎用プログラム実行中において、偶発的にエラーが発生した事象であると推定した。</p>	処置済み	サービス 建 屋
2	2022. 1. 27	タービン区域換気空調系設備（タービン建屋内の空気の換気、および温度を適切に調整するための設備）	<p>タービン区域換気空調系設備の巡視点検時に、タービン建屋に設置されている給気ダクトの一部に、約15cm×約13cmの穴が開いていることを確認した。</p> <p>このため、当該ダクトの<u>破損箇所</u>に<u>当て板による補修</u>を実施し、空調設備の運転状態に問題ないことを確認した。</p> <p><u>原因調査の結果、当該ダクトの構造上、ダクト内部の空気の流れの乱れによる局所的な振動が繰り返し作用したことにより、破損に至ったものと推定した。</u></p> <p><u>また、既の実施している補修により、長期的にも振動を十分に低く抑えられていることを確認した。</u></p>	<u>処置済み</u>	タービン 建 屋

・「不適合」とは、要求事項を満たしていない状態をいいます。

※処置状況欄記載の「対応中」、「補修済み・取替済み・復旧済み」、「処置済み」については、以下の状況をいいます。

・対応中 : 要求事項を満足する状態に復旧中です。

- ・補修済み・取替済み・復旧済み：要求事項を満足する状態に復旧済みです。
今後、原因調査、対策等を講じます。
- ・処置済み：要求事項を満足する状態に復旧し、原因調査、対策等を実施済みです。
なお、今後、水平展開について検討・対応します。
- ・今月の更新箇所は下線で示しています。