

<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））

2020年8月分（12月31日現在）

No.	発生日	設 備	概 要	処置状況	発生場所
1	2020. 8. 3	放射性廃棄物処理設備 洗濯廃液系 （管理区域内用被服の洗濯等により発生した廃液を処理する設備）	洗濯廃液系において、ろ過機を運転したところ、出口流量の低下が確認された。ろ過機の埃等による詰まりが考えられたことから、ろ過機の洗浄操作を実施したが、出口流量の改善はみられなかった。このため、ろ過機に異常の可能性があると判断した。 原因調査の結果、ろ過機に異常はなく、ろ過機内に付着した汚れにより詰まり傾向が発生したものと推定した。このため、ろ過機の清掃を実施し、出口流量が改善したことを確認した。	処置済み	サービス 建 屋
2	2020. 8. 8	換気空調補機非常用冷却水設備 （建屋内の非常用空調設備に冷水（非放射性）を供給する設備）	換気空調補機非常用冷却水設備において、冷凍機の故障を示す警報が発生した。 原因調査の結果、冷凍機に取り付けられているヒータの絶縁不良と推定した。 このため、当該ヒータを交換し復旧した。 <u>なお、換気空調補機非常用冷却水設備は2系統あり、それぞれの系統に冷凍機が2台、合計4台設置されている。</u> <u>その後、絶縁不良への再発防止対策を施した新たなヒータへの交換を4台とも行い、運転状態に問題ないことを確認した。</u>	<u>処置済み</u>	原子炉 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。