

<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））

2019年7月分（3月31日現在）

No.	発生日	設 備	概 要	処置状況	発生場所
1	2019.7.12	放射性廃棄物処理設備 洗濯廃液系 （管理区域内用被服等の洗濯により発生した廃液を処理する設備）	放射性廃棄物処理設備のうち洗濯廃液系において、サンプルタンク※出口弁の分解点検をしたところ、弁に傷が確認された。 <u>原因調査の結果、当該弁の閉止操作を行った際に、錆等の異物を噛み込んだものと推定した。</u> <u>このため、当該弁の取替を実施し復旧した。</u> ※洗濯廃液を一時的に貯蔵するタンク	<u>処置済み</u>	サービス 建 屋
2	2019.7.18	換気空調補機常用冷却水設備 （建屋内の空調設備に冷水（非放射性）を供給する設備）	換気空調補機常用冷却水設備において、4台ある冷凍機のうち1台を点検のために起動したところ、異常を示す警報が発生し、停止した。 原因調査の結果、冷凍機の冷却用の水の流量を制御するための装置に故障が確認されたため、当該装置の取替を実施した。 その後、流量の制御および冷凍機の運転状態に問題のないことを確認した。	処置済み	タービン 建 屋

3	2019. 7. 26	補助ボイラー建屋換気空調設備 (補助ボイラー建屋内の換気や建屋内の温度を調節するための空調設備)	<p>補助ボイラー建屋換気空調設備において、2台あるボイラー室用排気ファン1台を点検後の試運転のため起動したところ、異常を示す警報が発生し、停止した。</p> <p>原因調査の結果、電動機内部巻線の絶縁抵抗測定値および巻線抵抗測定値において異常が確認されたことから、電動機内部の巻線について、巻替えを実施した。</p> <p>その後、絶縁抵抗測定値および巻線抵抗測定値が健全な値であることを確認するとともに、当該ファンの運転状態に異常がないことを確認した。</p> <p>また、本事象を受けて、当該機器の点検周期を見直した。</p>	処置済み	補助ボイラー建屋
---	-------------	---	--	------	----------

・「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。