

<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2月分（10月31日現在）

No.	発生日	設 備	概 要	処置状況	発生場所
1	2020.2.2	固体廃棄物貯蔵所空調設備 （固体廃棄物貯蔵所内の環境を適切にするための空調設備）	固体廃棄物貯蔵所空調設備において、作業のため、当該設備の制御盤内にある電気ヒータの電源を一旦切り、作業完了後に当該の電源を入れ直したところ、漏電ブレーカーが動作した。 原因調査の結果、経年使用に伴う劣化と推定し、漏電ブレーカーの取替を実施し、復旧した。	処置済み	固 体 廃 棄 物 貯 蔵 所
2	2020.2.7	ダスト放射線モニタ設備 （各建屋内の空気中に含まれるダストの放射エネルギーを監視している設備）	ダスト放射線モニタ設備において、異常を示す警報が発生し、設備が停止した。その後、警報が自動的に復旧したため、再起動を実施した。 <u>原因調査の結果、当該設備のバイパス弁の動作不良が確認された。</u> <u>このため、当該弁の取替えを実施し、動作に問題がないことを確認した。</u>	<u>処置済み</u>	原子炉 建 屋
3	2020.2.28	自動火災報知設備 （火災による熱や煙を感知し、火災発生場所を報知する設備）	自動火災報知設備において、部品の交換作業を実施していたところ、当該設備の受信機にエラーが表示された。受信機内を確認したところ、ヒューズの断線が確認された。 原因調査の結果、部品を交換する作業において、電源ケーブルの絶縁養生が外れ、作業中に中継器盤に接触し、地絡が発生したことにより、ヒューズが断線したものと推定した。 このため、電源ケーブルの絶縁養生について、絶縁テープを端子に巻付ける外れにくい養生方法に変更し、施工計画書に記載した。	処置済み	中 央 制 御 室

・「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。