

<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））
 平成 25 年 7 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	H25.7.14	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、火災感知器の経年劣化により警報が発生した際に、中央制御室の一部の監視盤に火災発生場所が誤表示されていることを確認した。 火災感知器については、交換し復旧した。 また、当該監視盤を確認したところ、火災発生場所を表示するためのプログラムが誤っていたため、当該プログラムを修正し復旧した。 原因調査の結果、当該監視盤のプログラムの更新を行った際に旧版のプログラムを用いていたことが判明した。 このため、自動火災報知設備のプログラムを更新する際は最新版のプログラムを用いることおよび更新後にすべてのプログラムをチェックするよう工事仕様書に反映した。	処置済み	中 央 制 御 室
2	H25.7.23	放射性廃棄物処理設備 洗濯廃液系設備 （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）	2系統ある洗濯廃液系設備のうち1系統において、廃液処理中に処理工程の異常を示す警報が発生し、廃液処理が停止したことを確認した。 原因調査の結果、当該設備の収集タンク出口弁の動作不良により廃液処理が停止したものと推定した。 このため、当該弁の手入れを行い復旧した。	処置済み	サービ ス 建 屋

3	H25.7.26	放水口モニタ設備 (発電所で使用した海水の放射能を測定する設備)	<p>放水口モニタ設備において、放水口モニタデータのうち10分値の放射能データの伝送異常を示す警報が発生した。</p> <p>このため、当該設備を確認したところ、設備に内蔵されたタイマーの遅れによる伝送異常を示していたことから、タイマーを構成する部品を交換し復旧した。</p> <p><u>原因調査の結果、本事象の再現性がなく異常は確認されなかったため、一過性の事象と判断した。</u></p> <p><u>このため、今後、同様の事象が発生しても速やかに復旧ができるよう復旧手順を作成し運用することとした。</u></p>	<u>処置済み</u>	屋 外
---	----------	-------------------------------------	---	-------------	-----

・「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。