

<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））

2018年6月分（5月31日現在）

No.	発生日	設 備	概 要	処置状況	発生場所
1	2018.6.21	環境モニタ計算機 （モニタリングポスト 等の測定データの収 集、監視、伝送等を行 う設備）	<p>社内の統計システムへ、モニタリング ポスト等の測定データを伝送している 環境モニタ計算機のプログラム不具合 に起因して、過去に青森県および東通 村へ提出した報告資料※の気象統計デ ータの一部に誤りがあったことから訂 正報告を行い、<u>プログラムの修正を行 った。</u></p> <p>※「青森県地域防災計画（原子力編）資料編」、「東 通村地域防災計画（原子力編）資料編」および 「原子力施設環境放射線調査報告書（資料（東 通原子力発電所の運転状況（事業者報告）参考 資料）」</p> <p><u>原因調査の結果、メーカーおよび当社に おけるプログラムの検証確認が不十分 であったことが確認された。</u> <u>このため、検証確認が確実に行われる ように手順書へ反映した。</u></p>	<u>処置済み</u>	事務本館
2	2018.6.22	建屋内照明設備	<p>原子炉格納容器内の建屋内照明設備に おいて、照明用電線管が損傷し、管の中 にあるケーブルが断線していることを 確認した。</p> <p>現場を確認したところ、ワイヤーで固 定していた弁の一部を作業のために移 動した際に、ワイヤーが電線管に接触 したことにより損傷したことがわかっ た。このため、ケーブルおよび照明用電 線管を交換し、復旧した。</p> <p>原因調査の結果、周囲の確認が不十分 だったことにより、本事象が発生した。 このため、本事象を事例集に追加し、作 業要領作成時に周囲の確認が確実に実 施されるよう反映した。</p>	処置済み	原子炉 建 屋

3	2018. 6. 28	弁グランド部漏えい処理系 (弁グランド部から系統内の流体が外部へ漏えいすることを防止する設備)	原子炉格納容器内の弁グランド部漏えい処理系設備の弁において、ケーブルを収納しているボックスが損傷していることを確認した。 このため、ケーブルを収納しているボックスを補修し、復旧した。 原因調査の結果、付近で弁の点検作業が行われており、接触・損傷防止対策が不十分だったことにより、本事象が発生した。このため、本事象を事例集に追加し、作業要領作成時に接触・損傷防止対策が確実に実施されるよう反映した。	処置済み	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。