

## プレス公表（運転保守状況）

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
①	2018年 1月11日	6号機	大気汚染防止法に基づく「特定粉じん排出等作業実施届出書」未届けについて (区分その他)	<p><b>【発生状況】</b> 当発電所では、昨年12月に業務の実施状況を確認するための定期的な社内チェックを行っていましたが、その過程において、消火設備耐震強化工事（以下、当該作業）に対し、大気汚染防止法に基づく「特定粉じん排出等作業実施届出書」が未届けであることを確認しました。このため、2017年12月19日に長岡地域振興局へ未届けを報告しました。 なお、当該作業については、労働安全衛生法に基づく建設工事計画届出を労働基準監督署に事前に提出しており、現場作業においては、石綿の飛散を防ぐ必要な対策をとって作業を実施してあります。 ※「特定粉じん排出等作業実施届出書」につきましては、当該作業の他に未届けは確認されておられません。 (2018年1月11日までにお知らせ済み)</p> <p><b>【対応状況】</b> <b>○推定原因</b> ・「特定粉じん排出等作業実施届出書」に関しては、2017年5月に法令変更されたものですが、当該作業の実施箇所において法令変更の理解が不十分であったことが未届けの要因と考えております。</p> <p><b>○対策</b> ・今後は、工事実施箇所の各環境担当者への教育を実施するとともに、石綿作業を実施する際は、各環境担当者がすべての届出が完了していることを確認した上で、作業を実施することとしました。 ・今後の再発防止対策については、2018年1月24日に長岡地域振興局へ報告してあります。</p>
②	2018年 1月15日	3号機	柏崎刈羽原子力発電所での火花・異臭の発生について (第1報、第2報、第3報) (区分Ⅰ)	<p><b>【発生状況】</b> 2018年1月15日午前11時59分頃、3号機海水熱交換器建屋（非管理区域）地下1階の非常用電気品室において電源盤の点検による電源停止操作を実施していたところ、480V電源系の受電用遮断器の「切」操作が出来ないことを確認しました。このため、480V電源系の受電用遮断器の上流側に設置されている6900V電源の遮断器を開放したところ、480V電源系の受電用遮断器の内部より火花の発生と異臭が確認されたことから午後0時4分に119番通報を実施しました。なお、現場では炎・煙は確認されておらず、消火活動等は行ってありません。 公設消防による現場検証の結果、午後0時39分に「鎮火」確認、午後1時46分に「火災」と判断されました。 なお、当該遮断器以外の設備に異常は確認されておらず、プラントに安全上の影響はありません。 (2018年1月15日お知らせ済み)</p> <p><b>【対応状況】</b> 今後、当該遮断器を工場へ搬出し原因調査を行います。なお、遮断器については電源盤の点検終了後に常備していた予備遮断器（新品）にて復旧する予定です。</p>
③	2018年 1月17日	5号機	原子炉建屋原子炉格納容器（管理区域）におけるけが人発生について (区分Ⅲ)	-
④	2018年 1月23日	6号機	業務用エアコンのフロン排出抑制法に基づく簡易点検の未実施のについて (区分その他)	<p><b>【発生状況】</b> 主発電機励磁装置盤室に設置している業務用エアコンにおいて、設備所管でのフロン排出抑制法に基づく簡易点検が行われていないことを確認しました。当該事象の原因を調査、および他設備についても類似事象がないか確認を実施しています。 (2018年1月23日お知らせ済み)</p>

## プレス公表（運転保守状況）

No.	お知らせ日	号 機	件 名	内 容
⑤	2018年 1月23日	—	荒浜側水処理建屋（非管理区域）の外壁のはがれについて（区分その他）	<p>【発生状況】 2018年1月23日午後0時20分ごろ、荒浜側水処理建屋上部において、強風により外壁（鋼板）がはがれていることを確認しました。 同建屋の南壁約7m×約10mがはがれ、建屋内に雨水が流入する状況となったため、建屋内の設備保護のための電源停止等の処置を実施いたしました。 また、当該エリアへの立ち入りを制限するとともに、はがれた外壁を固縛しています。</p> <p>当該建屋では、発電所内で使用する純水を精製する機器等が設置されておりますが、発電所内で使用する純水は備蓄されており、発電所運営上の影響はありません。また、当該建屋は非管理区域であり、外部への放射能の影響はありません。</p> <p>なお、本事象による人身・公衆災害などは発生しておりません。</p> <p style="text-align: right;">（2018年1月23日お知らせ済み）</p> <p>【対応状況】 <u>天候が回復した後、修復作業をする予定です。</u></p>
⑥	2018年 1月24日	—	柏崎刈羽原子力発電所での火災警報の発生について（第1報、第2報）（区分その他）	<p>【発生状況】 2018年1月24日午後4時24分頃、固体廃棄物貯蔵庫（管理区域）において火災報知器が発報したため、午後4時29分に119番通報を実施しました。なお、現場では炎・煙は確認されておらず、消火活動等は行っておりません。 公設消防による現場検証の結果、午後5時7分に「誤報」と判断されました。 また、固体廃棄物貯蔵庫消火設備の異常によるもので、プラントに安全上の影響はありません。</p> <p style="text-align: right;">（2018年1月24日お知らせ済み）</p>