

お知らせ

2019年10月28日
東北電力株式会社

女川原子力発電所 モニタリングポストNo.1～6の計測値に係る 伝送復旧について

10月26日2時40分頃、当社女川原子力発電所敷地境界の環境放射線を測定しているモニタリングポストNo.1～6(全台)の計測値が伝送されない状態となりました。

これに伴い、当社ホームページへの計測値表示についても停止するとともに、原子力規制庁および宮城県環境放射線監視センターへの伝送も停止いたしました。

なお、全てのモニタリングポストは正常に計測できており、伝送機能以外に異常がないことを確認しております。また、その他の排気筒モニタ、放水口モニタの値にも異常はないことから、環境への影響はありません。

(2019年10月26日お知らせ済み)

その後の調査において、本日、モニタリングポストNo.1の計測値を伝送するケーブルの一部に断線を確認したことから、予備の伝送ケーブルへの繋ぎ替えを行い、これにより、18時00分、全てのモニタリングポストの伝送機能を復旧しております。

当社といたしましては、引き続き、原因の究明を進めるとともに、再発防止に努めてまいります。

以上

(別紙) 女川原子力発電所におけるモニタリングポスト系統概要図