

平成30年北海道胆振中部地震に係る
原子力関連施設及びモニタリングポストの状況

平成30年9月10日
原子力規制庁

1. 原子力関連施設の状況

○北海道電力(株)泊発電所(泊村 震度2)

6日 3:25 1~3号機について停電により外部電源喪失。
非常用発電機の起動により電源を確保。

12:13 3号機の外部電源からの給電が復旧

12:51 1号機の外部電源からの給電が復旧

13:00 2号機の外部電源からの給電が復旧

核燃料は冷却を継続中。その他異常なし。

2. モニタリングポストの状況

○UPZ(泊原発から約30kmの地域)内(緊急時の防護措置用等)

・固定局、電子線量計81局

:最大12局*が停止したが、6日20時までにはすべて復旧

※1局は地震以前からの点検により停止していた

○北海道全域(平常時のバックグラウンド測定用)

・水準局10局

:最大9局が停止したが、7日9時までにはすべて復旧