

## 原子力発電所の外部電源の信頼性確保に関する 評価結果及び追加指示について

平成23年6月8日  
北陸電力株式会社

昨日(6月7日)、当社が報告した原子力発電所の外部電源の信頼性確保につながる対策等について、原子力安全・保安院から妥当であるとの評価結果が公表されるとともに、追加の指示文書「原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について(指示)」を受領しましたので、お知らせします。

4月7日の宮城県沖地震により、原子力発電所等において一時的に外部電源が喪失したことを踏まえ、当社は、4月15日、原子力安全・保安院から外部電源の信頼性確保に係る指示を受け、5月16日、原子力発電所の外部電源の信頼性確保に関する分析・評価及び対策を同院に報告しました。(4月18日、5月16日お知らせ済)

昨日(6月7日)、同院から当社を含む各電気事業者の報告が妥当であるとの評価結果が公表されました。

また、東京電力株式会社の「福島第一原子力発電所内外の電気設備に係る被害原因等についての報告(5月23日)」の中で、発電所内の開閉所における遮断器等が地震によって損傷を受けていたことが報告されたことを踏まえ、昨日、同院から、以下の事項について実施し、その実施状況について7月7日までに報告するよう追加の指示を受けました。

1. 平成23年東北地方太平洋沖地震により福島第一原子力発電所で観測された地震観測記録の分析結果を踏まえ、原子力発電所において開閉所等の電気設備が機能不全となる倒壊、損傷等が発生する可能性についての影響評価
2. 機能不全となる倒壊、損傷等が発生する可能性があるとして評価された場合、当該設備に対する地震対策の策定

当社においては、今回の同院からの指示に対して的確に対応してまいります。

今後、国等により福島第一原子力発電所で発生した事故に係る解明が行われるものと考えており、その詳細内容、原因等を踏まえた対策についても適切に対応してまいります。

以上