

原子力発第16260号
平成28年11月18日

愛媛県知事
中村時広 殿

四国電力株式会社
取締役社長 佐伯 勇 人

北陸電力株式会社志賀原子力発電所2号炉の原子炉建屋内に雨水が
流入した事象に係る対応についての国からの指示について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、当社事業につきまして格別のご理解を賜り、厚くお礼申し上げます。

北陸電力株式会社志賀原子力発電所2号炉の原子炉建屋内に雨水が流入した事象に係る対応について、平成28年11月16日付けで原子力規制委員会から、別添のとおり指示がありましたので、安全協定第10条第4項に基づきご報告いたします。

敬 具



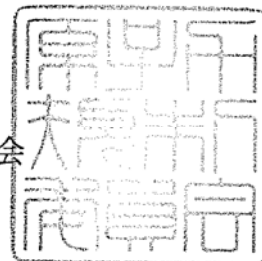
原規規発第1611162号

平成28年11月16日

四国電力株式会社

取締役社長 佐伯 勇人 殿

原子力規制委員会



北陸電力株式会社志賀原子力発電所2号炉の原子炉建屋内に雨水が
流入した事象に係る対応について（指示）

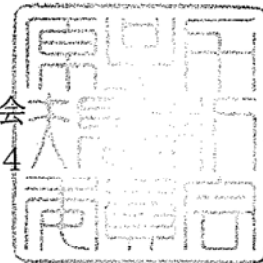
平成28年9月28日、北陸電力株式会社志賀原子力発電所2号炉の原子炉建屋内に雨水が流入した事象に関し、原子力規制委員会は、発電用原子炉設置者及び再処理事業者に対して別紙（NRA-Cb-16-004）のとおり対応を求めることとしました。つきましては、貴社におかれましても、別紙に従い所要の対応をするよう求めます。

原規規発第1611162号

平成28年11月16日

原子力規制委員会

NRA-Cb-16-004



北陸電力株式会社志賀原子力発電所2号炉の原子炉建屋内に雨水が流入した事象に係る対応について（指示）

原子力規制委員会は、平成28年9月28日に北陸電力株式会社志賀原子力発電所2号炉の原子炉建屋内に雨水が流入した事象について、同年10月28日に同社から中間報告を受け、当該報告内容等を精査したところ、他の発電用原子炉施設及び再処理施設においても同様の事象が発生する可能性があると考えられることから、発電用原子炉設置者及び再処理事業者に対し、下記のとおり対応することを求めます。

記

発電用原子炉設置者宛て

貴社が設置する発電用原子炉施設（別表1に掲げる調査対象発電用原子炉施設）のうち、発電用軽水型原子炉施設に関する安全設計審査指針（研究開発段階発電用原子炉に係る発電用原子炉施設に準用する場合を含む。）に定める重要度の特に高い安全機能を有する構築物、系統及び機器並びに当該安全機能を果たすために直接又は間接に必要とする構築物、系統及び機器を内包する建屋についての貫通部から建屋内部への水の浸入を防ぐ措置の現況について、平成28年12月26日までに報告すること。

再処理事業者宛て

貴社（貴機構）が設置する再処理施設（別表2に掲げる調査対象再処理施設）のうち、再処理施設安全審査指針に定める安全上重要な施設を内包する建屋の貫通部から建屋内部への水の浸入を防ぐ措置の現況について、平成28年12月26日までに報告すること。

以上

別表 1 : 文書発出先毎の調査対象発電用原子炉施設

発出先	調査対象発電用原子炉施設
北海道電力株式会社	泊発電所 1号炉 泊発電所 2号炉 泊発電所 3号炉
東北電力株式会社	東通原子力発電所 1号炉 女川原子力発電所 1号炉 女川原子力発電所 2号炉 女川原子力発電所 3号炉
東京電力ホールディングス株式会社	福島第二原子力発電所 1号炉 福島第二原子力発電所 2号炉 福島第二原子力発電所 3号炉 福島第二原子力発電所 4号炉 柏崎刈羽原子力発電所 1号炉 柏崎刈羽原子力発電所 2号炉 柏崎刈羽原子力発電所 3号炉 柏崎刈羽原子力発電所 4号炉 柏崎刈羽原子力発電所 5号炉 柏崎刈羽原子力発電所 6号炉 柏崎刈羽原子力発電所 7号炉
中部電力株式会社	浜岡原子力発電所 3号炉 浜岡原子力発電所 4号炉 浜岡原子力発電所 5号炉
北陸電力株式会社	志賀原子力発電所 1号炉
関西電力株式会社	美浜発電所 1号炉 美浜発電所 2号炉 美浜発電所 3号炉 大飯発電所 1号炉 大飯発電所 2号炉 大飯発電所 3号炉 大飯発電所 4号炉 高浜発電所 1号炉 高浜発電所 2号炉
中国電力株式会社	島根原子力発電所 1号炉 島根原子力発電所 2号炉 島根原子力発電所 3号炉
四国電力株式会社	伊方発電所 1号炉

	伊方発電所 2号炉
九州電力株式会社	玄海原子力発電所 1号炉 玄海原子力発電所 2号炉 玄海原子力発電所 3号炉 玄海原子力発電所 4号炉
日本原子力発電株式会社	東海第二発電所 敦賀発電所 1号炉 敦賀発電所 2号炉
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	高速増殖原型炉もんじゅ

別表2：文書発出先毎の調査対象再処理炉施設

発出先	調査対象再処理施設
日本原燃株式会社	六ヶ所再処理施設
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	東海再処理施設