

前回（6月5日）以降の原子力規制庁の動き

令和6年7月3日
柏崎刈羽原子力規制事務所

原子力規制委員会（凡例：議題番号→①、原子力施設等におけるトピックス→②）

6/5 第13回原子力規制委員会

- ② 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所6号機廃棄物処理建屋（管理区域）における水たまりの発見について（5月30日発表）

6/19 第15回原子力規制委員会

- ② 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所4号機原子炉建屋（管理区域）におけるけが人の発生について（6月10日発表）

審査実績

【7号機 特定重大事故等対処施設に関するもの】

審査会合：なし

ヒアリング：6/5, 6/6, 6/13, 6/20

資料提出：なし

【6号機 設計及び工事計画認可に関するもの】

審査会合：6/27

ヒアリング：6/5, 6/10, 6/11, 6/14, 6/17, 6/18, 6/19, 6/21

資料提出：6/5, 6/6, 6/7, 6/10, 6/11, 6/12, 6/13, 6/14, 6/17, 6/18, 6/19, 6/20, 6/21, 6/24, 6/26

規制法令及び通達に係る文書

6/11 原子力事業者等に令和5年度の総合的な評価の結果を通知

6/12 東京電力ホールディングス(株)から柏崎刈羽原子力発電所の防災訓練実施結果報告書を受
理

被規制者との面談

6/6 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の能登半島地震を踏まえた地盤
隆起時の取水訓練の計画について

6/26 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の核物質防護に係る説明につい
て


その他

6/28 第3回原子力災害時の屋内退避の運用に関する検討チーム

<https://www.da.nra.go.jp/detail/NRA100003168>

以 上

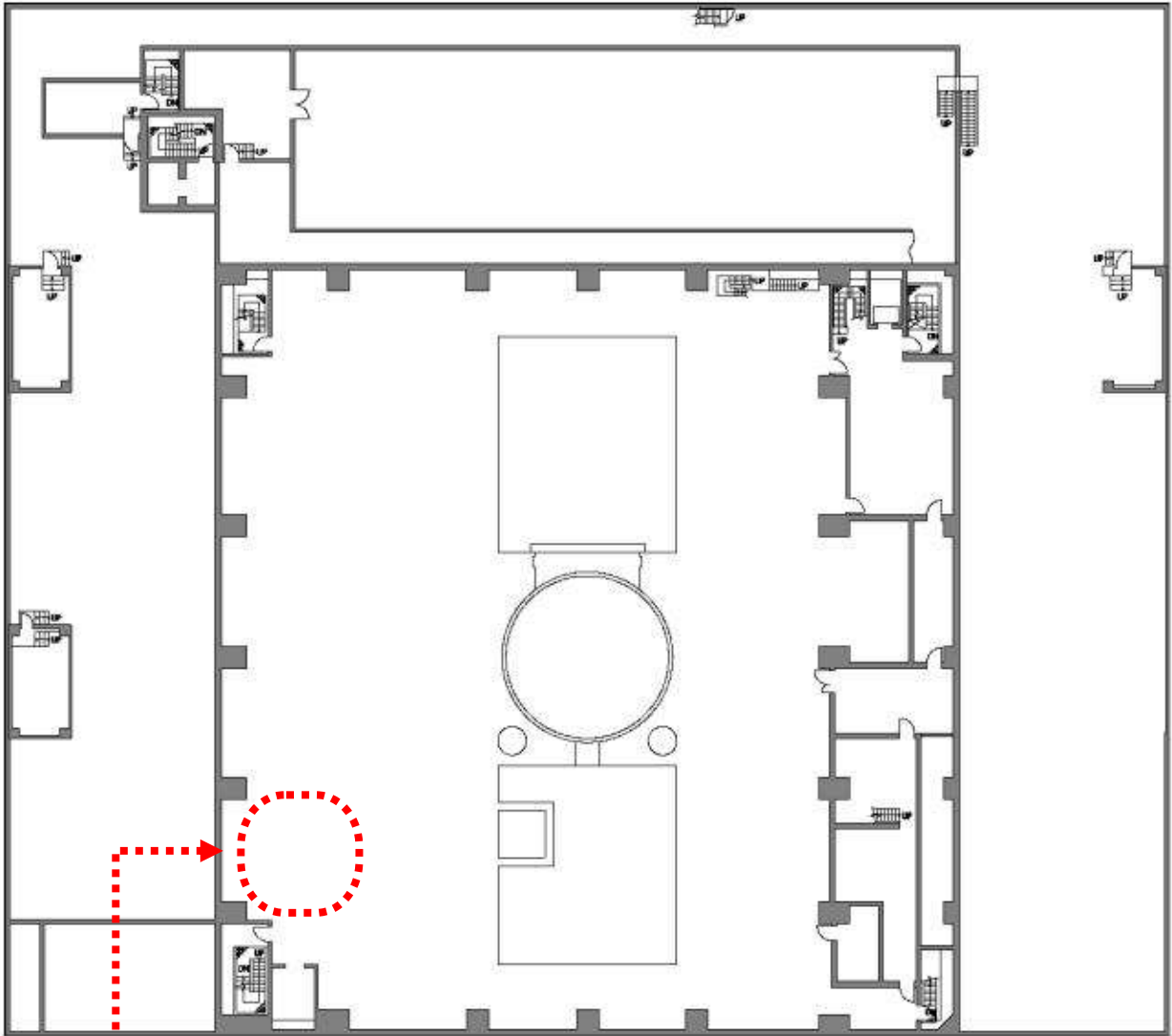
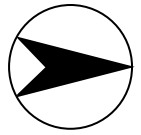
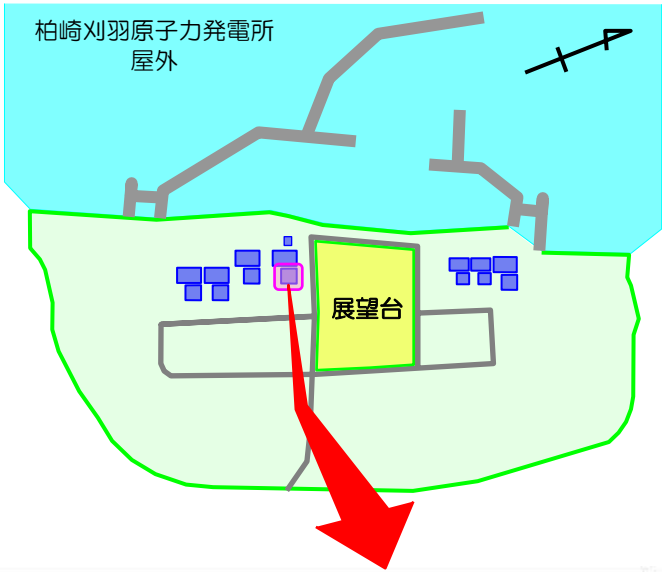
区分：Ⅲ

号機	6号機										
件名	廃棄物処理建屋（管理区域）における水たまりの発見について（続報）										
不適合の概要	<p>2024年5月29日午後0時00分頃、協力企業社員が廃棄物処理建屋地下2階の建屋間連絡通路にて、水たまりがあることを発見しました。</p> <p>現場を調査した結果、水の量は約400リットル（通路幅2m×長さ20m×深さ1cm）であり、その水に放射性物質は含まれておりませんでした。</p> <p>当該水たまりはそのエリアにとどまっており、他のエリアへの拡がりはなく、設備への影響はありません。</p> <p>なお、本件は、2024年2月16日にお知らせした水たまりの発見と同一箇所での事案となります。</p> <p style="text-align: center;">水たまり箇所</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">7号機 タービン建屋</td> <td style="padding: 5px;">廃棄物 処理 建屋</td> <td style="padding: 5px;">6号機 タービン建屋</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">7号機 原子炉建屋</td> <td style="padding: 5px;">コントロール 建屋</td> <td style="padding: 5px;">6号機 原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">サービス 建屋</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: right;"> <p><現場写真></p>  </div> </div>		7号機 タービン建屋	廃棄物 処理 建屋	6号機 タービン建屋	7号機 原子炉建屋	コントロール 建屋	6号機 原子炉建屋		サービス 建屋	
7号機 タービン建屋	廃棄物 処理 建屋	6号機 タービン建屋									
7号機 原子炉建屋	コントロール 建屋	6号機 原子炉建屋									
	サービス 建屋										
安全上の重要度／損傷の程度	<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / その他</p>	<p><損傷の程度></p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>									
対応状況	<p>2月の水たまりの原因については、結露水または雨水等による影響か判断材料に乏しく、まとまった雨が降った際の影響を適宜、調査してきました。</p> <p>今回の水たまりは、5月28日にまとまった降水があったことから、雨水浸入の可能性が高いと判断し、引き続き調査のうえ、原因の特定と再発防止策を検討してまいります。</p>										

区分：Ⅲ

号機	4号機	
件名	原子炉建屋（管理区域）におけるけが人の発生について	
不適合の概要	<p>2024年6月7日午後3時50分頃、原子炉建屋最上階エリア（管理区域）にて、協力企業作業員が、原子炉建屋天井クレーンの年次点検を実施し、作業終了後に、手袋を外したところ、右手の小指根元に切創（1cm程度）と出血痕を確認したため、業務車にて病院に向かい、診察を受けました。</p> <p>作業の状況から、クレーンのフックと吊具を取付ける作業において、固定治具挿入時に取手と吊具の間に指を挟んだものと推定しています。</p> <p>なお、放射性物質による身体汚染はありません。</p> <div></div> <p>現場写真</p> <div></div> <p>けがの発生状況 (右手小指を挟み負傷)</p>	
安全上の重要度／損傷の程度	<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / その他</p>	<p><損傷の程度></p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
対応状況	<p>病院で診察の結果、「右手小指挫創」と診断されました。</p> <p>今回の事例を踏まえ、発電所関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止に努めてまいります。</p>	

発生場所概略図



柏崎刈羽原子力発電所4号機 原子炉建屋 3階

発生場所
(最上階エリア)