

件名	発電所周辺での震度3以上の地震の発生について（柏崎市・刈羽村で震度5強）																																
通報日	2024年 1月1日																																
概要	<p>地震発生に伴い以下内容を連絡</p> <p>○2024年1月1日16時10分頃、能登半島沖で発生した地震 震度5強 柏崎市日石町、柏崎市西山町池浦、刈羽村割町新田 震度5弱 出雲崎町米田 震度4 柏崎市高柳町岡野町</p> <p>◇地震計の動作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・加速度最大値：3号機原子炉建屋基礎マット上端 87.1ガル</li> </ul> <p>◇各号機の運転、停止状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全号機停止中、異常なし</li> <li>・燃料プール冷却系電源の異常無し</li> <li>・外部への放射能の影響無し</li> </ul> <p>◇特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1月1日16時06分頃、サービスホール、固体廃棄物貯蔵庫で火災報知器が発報。公設消防へ通報・現場を確認いただき、誤報であることを確認しました。</li> <li>・1月1日18時45分頃より発電所構内（プラント含む）において地震後のパトロールを開始。海側設備については津波警報の解除後、安全確認を実施したうえでパトロールを開始し、1月2日12時25分に地震後のパトロールが全て完了したことを確認しました。</li> <li>・燃料プールにて以下の通り溢水がありましたが、拭き取りもしくは排水ラインにて適切に処置し、1月2日13時26分に対応が完了しております。</li> </ul> <p>燃料プール水溢水状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>号機</th> <th>溢水の有無</th> <th>溢水量</th> <th>放射能測定結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号機</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>有り</td> <td>約10リットル</td> <td>管理上問題なし</td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>有り</td> <td>約0.46リットル</td> <td>管理上問題なし</td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>有り</td> <td>約45リットル</td> <td>管理上問題なし</td> </tr> <tr> <td>5号機</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6号機</td> <td>有り</td> <td>約600リットル</td> <td>管理上問題なし</td> </tr> <tr> <td>7号機</td> <td>有り</td> <td>約4リットル</td> <td>管理上問題なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>（1月1日公表済み）</p> <p>&lt;第1報&gt;  <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010101p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010101p.pdf</a></p> <p>&lt;第2報&gt;  <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010102p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010102p.pdf</a></p> <p>&lt;第3報&gt;  <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010103p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010103p.pdf</a></p> <p>&lt;第4報&gt;</p>	号機	溢水の有無	溢水量	放射能測定結果	1号機	無し	—	—	2号機	有り	約10リットル	管理上問題なし	3号機	有り	約0.46リットル	管理上問題なし	4号機	有り	約45リットル	管理上問題なし	5号機	無し	—	—	6号機	有り	約600リットル	管理上問題なし	7号機	有り	約4リットル	管理上問題なし
号機	溢水の有無	溢水量	放射能測定結果																														
1号機	無し	—	—																														
2号機	有り	約10リットル	管理上問題なし																														
3号機	有り	約0.46リットル	管理上問題なし																														
4号機	有り	約45リットル	管理上問題なし																														
5号機	無し	—	—																														
6号機	有り	約600リットル	管理上問題なし																														
7号機	有り	約4リットル	管理上問題なし																														

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/press/pdf/2023/2024010104p.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010104p.pdf)

< 第 5 報 >

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/press/pdf/2023/2024010105p.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010105p.pdf)

< 第 6 報 >

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/press/pdf/2023/2024010106p.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010106p.pdf)

< 第 7 報 >

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/press/pdf/2023/2024010107p.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010107p.pdf)

< 第 8 報 >

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/press/pdf/2023/2024010108p.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010108p.pdf)

( 1 月 2 日公表済み )

< 第 9 報 >

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/press/pdf/2023/2024010201p.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010201p.pdf)

< 第 1 0 報 > ( 最終報 )

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/press/pdf/2023/2024010202p.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2024010202p.pdf)