

令和元年（ワ）第172号，同2年（ワ）第216号，同3年（ワ）第181号，  
同5年（ワ）第290号 違法行為差止請求事件

原告 和田 廣治 ほか

被告 金井 豊 ほか

証拠説明書（18）

——第35準備書面に関して——

2024年2月26日

富山地方裁判所民事部合議C係 御中

原告ら訴訟代理人弁護士 岩淵 正明



ほか

全て写し。

甲号証	標目	作成日	作成者
150	志賀原子力発電所2号炉敷地周辺の地質・地質構造について 敷地周辺（海域）の断層の評価 <a href="https://www2.nra.go.jp/data/000429864.pdf">https://www2.nra.go.jp/data/000429864.pdf</a>	2023.5.12	北陸電力
<p>（立証趣旨）</p> <p>北陸電力が「能登半島北部沿岸域断層帯」として連動を想定していた活断層は，96kmに過ぎなかったこと</p> <p>北陸電力は，能登半島地震で同時に活動した可能性のある笹波沖断層帯（能登半島北部沿岸域断層帯の西端に位置する断層）との連動を否定し，NT2・NT3断層（能登半島北部沿岸域断層帯の東端に位置する断層）との連動については検討すらしていなかったこと</p>			

151	志賀原子力発電所に関するご質問, 設備状況 <a href="https://www.rikuden.co.jp/outline1/shika_qa.html">https://www.rikuden.co.jp/outline1/shika_qa.html</a>	2024.2.21	北陸電力
<p>(立証趣旨)</p> <p>能登半島地震により志賀原発で観測した揺れが一部の周期で基準地震動を超過したこと</p> <p>能登半島地震により志賀原発で発生したトラブル</p>			
152	令和6年能登半島地震 志賀原子力発電所での観測記録について <a href="https://www.da.nra.go.jp/file/NR000283730/000465108.pdf">https://www.da.nra.go.jp/file/NR000283730/000465108.pdf</a>	2024.1.9	北陸電力
<p>(立証趣旨)</p> <p>能登半島地震により志賀原発で観測した揺れが一部の周期で基準地震動を超過したこと</p> <p>志賀原発の各施設の固有周期</p>			
153	令和6年能登半島地震における原子力施設等への影響及び対応 <a href="https://www.nra.go.jp/data/000465120.pdf">https://www.nra.go.jp/data/000465120.pdf</a>	2024.1.10	原子力規制庁
<p>(立証趣旨)</p> <p>能登半島地震により志賀原発で発生したトラブル</p>			

以上