

令和元年（ワ）第172号 令和2年（ワ）第216号、令和3年（ワ）第181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（7）

2021年12月1日

富山地方裁判所民事合議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
68	(Webページ) SPEEDIとは (原子力防災ネットワーク) <a href="https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9107653/www.bousai.ne.jp/vis/torikumi/030101.html">https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9107653/www.bousai.ne.jp/vis/torikumi/030101.html</a>	2015.3.6	原子力規制 委員会
	(立証趣旨) SPEEDIの役割、機能等		
69	(報告書)「SPEEDI」とは何か、それは原子力防災にどのように活かせるのか? <a href="https://www.vill.tokai.ibaraki.jp/material/files/group/16/5be40a8126d6b.pdf">https://www.vill.tokai.ibaraki.jp/material/files/group/16/5be40a8126d6b.pdf</a>	2017年3 月	東京電機大 学寿楽浩 太、電力中 央研究所菅

			原慎悦
	<p>(立証趣旨)</p> <p>SPEED I の利用の可否を議論してきた関係者の間では、平時の被害予測にSPEED I が有用であることで意見は概ね一致していること</p>		
70	<p>(決定) 原子力災害対策充実に向けた考え方 ～福島教訓を踏まえ全国知事会の提言に応える～</p> <p><a href="https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/pdf/h280311_siryou.pdf">https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/genshiryoku_kakuryo_kaigi/pdf/h280311_siryou.pdf</a></p>	2016. 3. 11	原子力関係 閣僚会議
	<p>(立証趣旨)</p> <p>原子力関係閣僚会議が、地方自治体に対し、地域防災計画・避難計画の具体化・充実化にあたりSPEED I による拡散計算の結果を利用することを認めるとしたこと等</p>		
71	<p>(Web ページ) 年齢による感受性の差 (環境省)</p> <p><a href="https://www.env.go.jp/chemi/rhm/h30kisos/hiryo/h30kiso-03-07-03.html">https://www.env.go.jp/chemi/rhm/h30kisos/hiryo/h30kiso-03-07-03.html</a></p>	2015. 3. 31	環境省
	<p>(立証趣旨)</p> <p>1 歳児の甲状腺の被ばく線量が、緊急時の防護策を考える基準に取り入れられていること及びその理由等</p>		

以上