

平成24年(ワ)第328号, 平成25年(ワ)第59号

志賀原子力発電所運転差止請求事件

原告 北野進 外124名

被告 北陸電力株式会社

証拠説明書(24)

(第26準備書面に関して)

平成26年9月24日

金沢地方裁判所民事部合議B1係 御中

原告ら訴訟代理人

弁護士 岩淵正明 外



以下の証拠表示は、甲号証番号、標目、原本の有無、作成者、作成日、立証趣旨等の順に記載する。

※ 作成日は書証上の形式的な作成日を記述

番号	標目	原写	作成者	作成日	分類	立証趣旨等
B 273	科学2014・3月号(抄) 「再論 福島第一原 発1号機の全交流電 源喪失は津波による ものではない」	写	伊東 良徳	H26.3	①	福島第一原発1号機は、津波が同号機に到達する前に全交流電源を喪失したこと
B 274	科学 2013・9月号 (抄) 「福島第一原発1号 機原子炉建屋4階の 激しい損壊は何を意 味するか—改めて、 地震動によるIC系 配管破損の可能性を 問う」	写	田中 三彦	H25.9	①	福島第一原発1号機の非常用復水器(IC)系配管が地震動により破損した可能性が高いこと

B 275 の 1~8	枝番1~5 東京電力が撮影したビデオからのキャプチャ画像 枝番6~8 原子力規制庁の出水現地調査報告書の画像	写	(キャプチャ)伊東良徳 原子力規制庁	H25.11 H25.5.31	① 福島第一原発1号機の建屋4階(非常用復水器(IC)設置階)付近の事故後の状況 ※1 東京電力のビデオは以下のURLより。 http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-j/111021-02j.html ※2 原子力規制庁の報告書は以下のURLより。 https://www.nsr.go.jp/committee/yuushikisya/jiko_bunseki/data/0002_02.pdf
B 276	福島原子力事故調査報告書・添付資料8-8	写	東京電力株式会社	H24.6.20	① 福島第一原発1号機の非常用復水器(IC)配管の弁の開閉状況
B 277	科学 2013・11月号(抄) 「地震動による福島第一1号機の配管漏えいを考える」	写	木村 俊雄	H25.11	① 福島第一原発1号機の制御棒駆動水圧系配管が地震動により破損した可能性があること