

証拠説明書 2 1

静岡地方裁判所 民事2部合議係 御中

平成30年3月13日

原告ら訴訟代理人 弁護士 鈴木 敏 弘

弁護士 河 合 弘 之

弁護士 青 山 雅 幸

外

(甲B号証)

甲B号証	表題	作成者	作成(発行)年月日	原本/写しの別	頁	項目	立証要旨	立証趣旨	URL	備考
81	土木ミニ知識 側方流動液状化に伴う地盤の流動	J S C E 公益社団法人土木学区	1999年9月	写し	108		液状化	沿岸の埋立地においては、地震時に発生する液状化に伴い、地盤が水平方向に大きく変位する地形においては側方流動が発生する恐れがあること		
82	グーグルマップ	原告代理人	2018年3月6日	写し			液状化	本件原発から砂丘堤防までの距離		

(甲E号証)

甲E号証	表題	作成者	作成(発行)年月日	原本/写しの別	頁	項目	立証要旨	立証趣旨	URL	備考
128	チェルノブイリ20年：事故の経過、汚染、被曝、影響	今中哲二(京都大学原子炉実験所)	2006年4月14日	写し	7	子どもたちの甲状腺ガンが増加した	小児甲状腺がん	チェルノブイリ事故から5年後の1991年、国連傘下のIAEA(国際原子力委員会)の諮問委員会(IAC)が「放射能汚染にともなう健康影響は一切認められない」と結論したこと		
129	[小児甲状腺がんを追う] ③ウクライナ最高権威に聞くチェルノブイリ[虚偽と真実]	DAYS JAPAN	2016年9月20日	写し	7	スクリーニング効果?	小児甲状腺がん			