平成29年(ヨ)第651号 高浜原発3,4号機運転差止仮処分命令申立事件 債権者 水戸 喜世子 債務者 関西電力株式会社

証拠説明書(6)

平成29年(2017年)8月30日

大阪地方裁判所 第1民事部 御中

情権者代理人 弁護士 井戸 謙一 弁護士 河合 弘之 外

| | | | 1 | I | 1 | - I |
|------------------------|--|----|-----------------|-------------|--|-----|
| 号 証 | 標 目 (原本・写しの別 | | 作 成年月日 | 作成者 | 立 証 趣 旨 | 備考 |
| 疎甲47 ⁻ 証 | 号日本のエネルギー エネルギーの今を知 る20の質問 | 写し | 2016年 | ネルギ | 日本の発電のためのエネル ギー源として石油は10% 強を占めるにすぎないこと | |
| 疎甲48- 証 | 房原発の本当のコスト -公表データから見 えてくるもの- | 写し | | | 綜合的に見た場合、原発の 発電コストが他の発電方法 と比較して最も高いこと | |
| 疎甲49 ⁻ 証 | 福島廃炉・賠償費 21.5兆円に倍増 経産省が公表 | 写し | 平成28年 12月9日 | 済新聞 | 2016年12月9日、経産省が福島第一原発の廃炉費用、 損害賠償費用、除染費用が 21.5兆円にのぼるとの見積 を公表したこと | |
| 疎甲50 ⁻ 証 | 号 福島事故処理 最大 70兆円 民間試算 政府公表の3倍超 | | 平成29年 4月2日 | 果 尽 新 問社 | 民間シンクタンク「日本経済研究センター」が福島原発事故の対応費用が50~70 兆円にのぼるとの試算結果 をまとめたこと | |
| 疎甲51 ⁻ 証 | 号番狂わせの「原子力 ルネサンス」計画遅 れ相次ぎかさむ建設 費用 | 写し | 2017. 2. 2 3 | ムバー グ | 欧米では原発建設コストが 大幅に上昇しており、ヒン クリーポイント原発では2 機で2兆5000億に及ぶ 見通しであること | |

| 号 証 | 標 目 (原本・写しの別) |) | 作 成年月日 | 作成者 | 立証趣旨 | 備考 |
|------------|---|----|-----------------|-------------|---|----|
| 疎甲52号証 | 太陽光発電のコスト は原子力発電よりも 大幅に安い、一体な ぜこうなったのか? | 写し | 平成28年 | S | 世界的には、太陽光発電の コストは、原子力発電のコ ストよりも大幅に安くなっ ていること | |
| 証 | 仏大手電力会社、太 陽光発電のコストは 2025年までに1kWh = 1セントにまで低下 する | | 半成28年 19月30日 | S | 仏大手電力会社、太陽光発 電のコストは2025年までに 1kWh=1セントにまで低下 すると予測していること | |
| 疎甲54号 証 | 2006 年 実 績 報 告 書 「現代国家における 危険防御の法システ ムの研究」 | 写し | 2006年 | | ドイツの通説・判例では、 危険の有無は、被侵害利益 が重大であればあるほど損 害発生の蓋然性は僅かでも よいとする反比例方式によ って判断されていること | |
| 疎 甲 5 5 号 | 瀬木比呂志意見書骨子 | 写し | 2017 年 6 月 | 瀬 木 比 呂志 | 瀬木大 瀬木大学官 大学官 大学官 大学官 大学官 大学官 大学官 大学官 | |