

平成26年（ネ）第126号 大飯原発3, 4号機運転差止請求控訴事件

一審原告 松田正 外184名

一審被告 関西電力株式会社

## 証 拠 説 明 書

(甲575～号証＝第40準備書面第2章第3関係)

平成29年11月14日

名古屋高等裁判所金沢支部民事部第1部C1係 御中

一審原告ら訴訟代理人弁護士 島 田 広

同 弁護士 笠 原 一 浩

ほか

\*以下はすべて写しである。

号 証	標 目 (原本写しの別)	作 成 年 日	作成者	立 証 趣 旨	備考
甲575の 1	人口データ（玄海町） <a href="https://ecitizen.jp/Population/City/41387">https://ecitizen.jp/Population/City/41387</a>	H25.3	eCitizen.jp(運営者：にじやすひろ)	玄海町における65歳以上年齢比率の推移	国勢調査結果より算出
甲575の 2	人口データ（唐津市） <a href="https://ecitizen.jp/Population/City/41202">https://ecitizen.jp/Population/City/41202</a>	同上	同上	唐津市における65歳以上年齢比率の推移	同上
甲575の 3	人口データ（佐賀市） <a href="https://ecitizen.jp/Population/City/41201">https://ecitizen.jp/Population/City/41201</a>	同上	同上	佐賀市における65歳以上年齢比率の推移	同上
甲575の 4	人口データ（佐賀県） <a href="https://ecitizen.jp/Population/Prefecture/41">https://ecitizen.jp/Population/Prefecture/41</a>	同上	同上	佐賀県における65歳以上年齢比率の推移	同上
甲575の 5	人口データ（全国） <a href="https://ecitizen.jp/Population/Country/JP">https://ecitizen.jp/Population/Country/JP</a>	同上	同上	全国における65歳以上年齢比率の推移	同上

甲576	ホームページ <a href="http://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/info/monitor/live_kankvo/index.html">http://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/info/monitor/live_kankvo/index.html</a>	H29.9.19ダウンロード	一審被告	本件原発周辺の放射線量	
甲577の1	「IAEA Safety Standards Fundamental Safety Principles Safety Fundamental No. SF-1」	2006 (平成18)年	IAEA	①深層防護は、事故の影響の防止と緩和のための主要な手段であり、異なる防護レベルの独立した有効性が不可欠な要素であること、	
甲577の2	上記の和訳(写し) (「IAEA安全基準基本安全原則 安全原則 No. SF-1」)	2008 (平成20)年12月	独立行政法人原子力安全基盤機構	②深層防護は、IAEAも安全基準の最高位である「基本安全原則」で採用するとおり国際的に確立した基準であることなど。	
甲578	「原子力安全の基本的考え方について 第I編 別冊 深層防護の考え方 標準委員会技術レポート」(抄:表紙・奥付・2～5頁)	2014 (平成26)年5月	一般社団法人日本原子力学会標準委員会	①深層防護の考え方は、多数の連続しかつ独立した防護レベルの組み合わせによって、人あるいは環境に対する有害な影響が引き起こされることを防止するというものであること、 ②深層防護の考え方は、日本原子力学会も採用するものであり、国内的にも確立した知見であることなど。	