

# 「伊方ノート（週刊）」

# 「伊方原発を考える会」

「伊方ノート」は、伊方原発訴訟が始まるにあたって、支援科学者があらゆる問題を気楽に指摘し、考える場として出す事にしたノートです。「週刊」にこだわったのは、この裁判を裏面から支えきる決意として準備が必要だと思ったからです。

- ( 1号：73.3.31 ) 「伊方ノート」を出すにあたって。「中央構造線は動いている！」
- ( 2号：73.4. 6 ) 「原研 動力試験炉 ( J P D R ) の放射能水漏洩に関して」
- ( 3号：73.4.16 ) 「美浜 1号機 蒸気発生器事故について ( ) 」
- ( 4号：73.4.23 ) 「事故の災害評価について ( その 1 ) 」 ・ ・ ・ 菊池提案批判 ・ ・ ・
- ( 5号：73.4.30 ) 「お先まっくらな燃料再処理」
- ( 6号：73.5.11 ) 「地震が怖い！！ サンフェルナンド地震について」
- ( 7号：73.5.14 ) 「原研材料試験炉 ( J M T R ) の問題点 ・ ・ ・ 原子炉入口温度について
- ( 8号：73.5.23 ) 「発電所からの温排水による養殖は不可！」
- ( 9号：73.5.28 ) 「一次冷却材喪失事故時における問題 ( その 1 ) “ 燃料被覆管の破損とその影響 ” 」
- ( 10号：73.6. 4 ) 「原発公聴会批判」「原子炉の設置に関する公聴会要領 ( 73.5.22 ) の紹介」
- ( 11号：73.6.11 ) 「地震の方が冷却材喪失事故より怖い！！」
- ( 12号：73.6.18 ) 「原発では何が起っているか」
- ( 13号：73.6.26 ) 「廃棄物貯蔵施設に事故は無いか？！」
- ( 14号：73.7. 2 ) 「住民被曝線量の計算はズサン」
- ( 15号：73.7. 9 ) 「地震予知と「伊予灘－安芸灘」について」
- ( 16号：73.7.16 ) 「コンピューターコード批判 ( 要約 ) 」
- ( 17号：73.7.23 ) 「伊方原発は文化財保護法違反である！！」
- ( 18号：73.7.30 ) 「美浜 1号機 蒸気発生器事故について」
- ( 19号：73.8. 6 ) 「気体廃棄物中のヨウ素による被ばく線量」
- ( 20号：73.8.15 ) 「気体放射能による被曝線量」
- ( 21号：73.8.20 ) 「W A S H－1 2 5 0 について」
- ( 22号：73.8.27 ) 「<sup>131</sup>I 問題について ・ ・ ・ コメント」
- ( 23号：73.9. 3 ) 「核分裂生成物消滅処理案批判」
- ( 24号：73.9.10 ) 「ヨウ素除去の問題点」
- ( 25号：73.9.17 ) 「使用済燃料の輸送はどうなっているのか？！」
- ( 26号：73.9.24 ) 「燃料棒の densification」
- ( 27号：73.10. 1 ) 「都甲論文 “ 事故時の安全問題 ” 原子力工業 ( 73 年 9 月号 ) 批判」
- ( 28号：73.10. 8 ) 「 “ 中央構造線 ” ( 杉山隆二編 ) から ( その 1 ) 」
- ( 29号：73.10.15 ) 「海洋投棄規制条約発効」

- ( 3 0 号 : 73.10.22 ) 「放射線損傷の証明とは」
- ( 3 1 号 : 73.10.29 ) 「アメリカの E C C S に関する公聴会で論争された “ 1 次冷却材喪失事故における安全評価上の問題点 ” について」
- ( 3 2 号 : 73.11. 5 ) 「原発周辺で白血病が増加？」
- ( 3 3 号 : 73.11.12 ) 「答弁書を読んで」
- ( 3 4 号 : 73.11.19 ) 「事故時の燃料被覆温度」
- ( 3 5 号 : 73.11.26 ) 「Hanford の事故について」
- ( 3 6 号 : 73.12. 3 ) 「 “ 加速度の推定 ” について」
- ( 3 7 号 : 73.12.10 ) 「昭和 4 9 年度原子力予算について」
- ( 3 8 号 : 73.12.17 ) 「燃料ペレットの粗密化について」
- ( 3 9 号 : 73.12.24 ) 「美浜 2 号炉での燃料棒事故」
- ( 4 0 号 : 73.12.30 ) 「熱応力ラッチェティング ( 又はクリープ ) について」
- ( 4 1 号 : 74.1. 7 ) 「セミスケールブローダウンと E C C S の実験について・ ・ E C C S に関する最近の実験でも冷却水は炉心に入らなかった・ ・ 」
- ( 4 2 号 : 74.1.14 ) 「 “ ニューボルト原発の申請 ” 却下される！！」
- ( 4 3 号 : 74.1.21 ) 「燃料被覆管の感触」
- ( 4 4 号 : 74.1.28 ) 「伊方原発排気筒からの放出放射能」
- ( 4 5 号 : 74.2. 4 ) 「美浜 2 号炉での燃料棒事故 ( 続 ) 」
- ( 4 6 号 : 74.2.11 ) 「京大原研若林教授との公開討論会の報告」
- ( 4 7 号 : 74.2.18 ) 「ホーレン草による  $^{131}\text{I}$  の摂取」
- ( 4 8 号 : 74.2.25 ) 「軽水型原子力発電所において生成されるプルトニウム問題について」 ( 4 9 号 : 74.3. 4 ) 「  $^{131}\text{I}$  ミカンとホーレン草の差・ ・ ・ 国の云う “ 厳しい条件 ” とは何か？」
- ( 5 0 号 : 74.3.11 ) 「放射線障害について・ ・ ・ 国側のいいかげんな “ しろうとだまし ” の論述に反論しておく・ ・ ・ 」
- ( 5 1 号 : 74.3.18 ) 「原発の危険評価」
- ( 5 2 号 : 74.3.25 ) 「プルトニウム問題・ ・ Hot Particle 吸入に対する許容基準・ ・ 」
- ( 5 3 号 : 74.4. 1 ) 「風洞実験のウソ」
- ( 5 4 号 : 74.4. 8 ) 「ホット・チャンネル・ファクターと燃料棒問題」
- ( 5 5 号 : 74.4.15 ) 「Physics Today : 1973年12月号の投書欄から」
- ( 5 6 号 : 74.4.22 ) 「高速炉 B N 3 5 0 ( ソ連 ) 事故のミステリー！」
- ( 5 7 号 : 74.4.29 ) 「まやかしの放出方式」
- ( 5 8 号 : 74.5. 6 ) 「液体廃棄物による被曝評価」
- ( 5 9 号 : 74.5.13 ) 「原安協主催 “ 第 7 回原子力安全研究総合発表会 ” の報告」
- ( 6 0 号 : 74.5.20 ) 「スペーサーの問題点について」
- ( 6 1 号 : 74.5.27 ) 「発電機用軸材について」