

原告団ニュース

2024年1月16日 第16号
女川原発再稼働差止訴訟原告団
電話：090-7932-4291（日野）
Fax：050-7554-1968
saikadouno@gmail.com

全く新しい局面を迎えた裁判！避難計画の実効性の審理！
1月31日（水）仙台高裁へのご参集を！

2024年1月31日（水）14時～ 仙台高等裁判所第101号法廷

女川原発運転差止請求控訴事件 第2回口頭弁論

※13時～前段集会（裁判所前三角公園）

※15時～報告集会（仙台弁護士会館4階）

仙台高裁は、第一回口頭弁論期日（2023年10月2日）において、今後の進行について以下の判断枠組みの考え方を提示しました。

- ・福島原発事故後、IAEAの深層防護の徹底を求められるようになり、第5層が明らかに欠けているなら、1～4層に関係なく、一定地域の住人への人格権侵害が認められる余地がある。
- ・本件避難計画については、原子力防災会議で具体的合理的と確認されたことも踏まえ、裁判所の審理対象は、このような避難計画の実効性審査につき、原子力災害対策指針に照らして、看過しがたい過誤があるかを判断することとなる。このような判断枠組みは、水戸地裁判決と同じである。

この仙台高裁が示した考え方は、「仮処分決定」や「一審判決」の不十分さ事実上指摘したもので、避難計画の中身の審理に入ることを示す、大変注目される内容となっています。私たちはこの裁判所の考え方に応えるため、11月2日に第3準備書面と証拠書面を提出し、いま被控訴人・東北電力の回答を待っているところですが、それを前に、12月26日に突如として、3回目の女川地域原子力防災協議会が開かれ、アプリの活用など4項目を追加して避難計画の改定を行ったことが報道されました。

この会議には、被告・東北電力も出席していますが、そこで

は私たちが裁判で指摘してきた「退域時検査場所が開設できるのか？」「一時集合場所でバスを待っていていいのか？」については全く触れられておらず、間もなく提出される被控訴人の回答が注目されます。

こうした状況の中での今回の法廷であり、私たちとしても、裁判所がどのような指揮を執るのかは、判決にも関わる重大関心事となっています。

ご支援いただいていた皆様にも、一緒に見守っていただきたく切にお願い申し上げます。

女川原発再稼働差止訴訟原告団長 原伸雄

控訴審第2回口頭弁論期日のご案内

女川原発再稼働差止訴訟弁護団 弁護士 松浦健太郎

1 第1回口頭弁論期日後の動き

（1）去る2023年10月2日（月）15時、仙台高等裁判所第3民事部において、控訴審第1回口頭弁論期日・進行協議期日が開催されました。

この進行協議期日では、裁判所から、裁判所が考える判断枠組みの考え方、及び進行方針について伝えられたことは既に報告しているとおりで。

そして、翌日10月3日、弁護団の同期日における要望に添う形で、裁判所が「第1回口頭弁論期日後の進行協議期日における確認事項（メモ）」という書面で、控訴人らに確認したい事項を伝えられました。

このメモの中で、裁判所が、控訴人らに主張の整理を求めた事項が、「原子力災害対策指針に照らし、本件避難計画がどのような点において具体的合理的性を欠くことが明らかで、これを確認しないし了承した女川地域原子力防災協議会ないし原子力防災協議会の判断に看過し難い過誤や欠落がある」といえる、これにより人格権侵害の具体的危険性が認められるのはどの範囲の住民なのか。」という点でした。

（2）控訴人らとしては、この確認事項に添えるべく、11月2日に第3準備書面を提出していま

同準備書面では、控訴人らが避難計画の実効性欠如の理由を「検査場所を開設できない」「バスの確保と配備ができない」に絞った理由を再確認した上で、この2点について、協議会及び作業部会との関係を明らかにして、判断の過誤欠落を明らかにしました。

まず、「検査場所を開設できない」とはこれまで主張しているとおりで（オフサイトセンターが機能しない、検査場所毎の必要最小限のレーン数、要員、資材を確保していない、食料・宿泊施設・トイレを確保できず、かつ搬入もできない等）ですが、協議会の作業部会において「開設の条件は何か」「開設の条件であるレーン、要員、資材は確保されているのか」「開設の条件であるレーン、要員、資材、食料、宿泊施設、トイレ等を検査場所に搬入できる時期はいつか」「避難車両が検査場所の周囲の道路を埋める前にそれらを搬入できるか」等は議論の対象になつておらず、議論も行われていないことから、これが「判断の欠落」ということになりました。そして、かかる議論も行われていないにもかかわらず、令和2年3月25日の協議会において、原子力災害対策指針等に照らし、「具体的かつ合理的で