

1. 件名：玄海原子力発電所3号機原子炉容器鋼材（第3回）監視試験結果に関する面談
2. 日時：令和3年6月10日（木） 14時30分～14時45分
3. 場所：原子力規制庁 9階A会議室（※一部TV会議システムによる出席）
4. 出席者：

原子力規制庁

原子力規制部審査グループ 実用炉審査部門

藤森安全管理調査官※、塚部管理官補佐※、宮嶋安全審査官、
宮本安全審査専門職

長官官房技術基盤グループ システム安全研究部門

荒井技術研究調査官※、北條技術研究調査官、船田技術参与※

九州電力株式会社

原子力発電本部 原子力設備グループ 課長 他2名※

5. 自動文字起こし結果

別紙のとおり

※音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

6. その他

提出資料：

- ・玄海原子力発電所3号機原子力容器鋼材（第3回）監視試験結果について

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:03	原子力規制庁のミヤジマです。それから玄海玄海原子力発電所 3 号機監視試験結果について面談を始めたいと思います。では九州電力の方からご説明お願いいたします。
0:00:21	お疲れ様です。九州電力本店のナカヤマと申します。それではご説明させていただきますと、紙のこういう協議させていただいてもよろしいんですかね。はい、はい。
0:00:36	ケース資料は 6 月 4 日の経営に東京支社の方から掲出してる資料で御説明をいたします。一応下面のほうも共有をさせていただきますといたします。
0:01:00	今、画面共有。はい。
0:01:02	見えておりますでしょうか。もうちょっとズームしてもらったほうがいいのかと思います。
0:01:10	はい。大丈夫。
0:01:14	また御説明させていただきます。6 月 4 日に提出しております玄海原子力発電所 3 号機の第 3 回の監視試験結果についても表でございますので、若手に 1 ポツ管理支援。
0:01:30	その結果についてということで、3 億円、第 3 回の試験の取り出しを第 14 回の定期事業者、
0:01:38	検査に実施しておりますのでそちらをの結果をいただくように整理しておりますので、今回の取り出した結果についてはですね第 3 回で 2019 年の 5 月に取り出してあります。
0:01:55	こちらは今回の結果、中性子監視試験が受けた中性子照射量が 4.8、それで、関連温度。
0:02:07	一度ローダ吸収エネルギーが 26050 となっておりますので、答えと過去の食器ちゃきちんと大会第 2 回の監視試験結果もあわせて整理してさせていただきます。
0:02:22	で、今回関連温度につきましてはビヨンドの JEAC どういろんなマルチ 2013 年版の予測式
0:02:34	からにお考えても 1 度ということで予測を上回るような結果でないことは各部署とか、あと上部が吸収エネルギーについてですねジャック 4 人⑥に規定されております 68 ジュール大きく上回ること、
0:02:50	奥田ヒロ大きく上回っております特に問題のある結果が出ないということか。
0:02:57	また時からの取り出しについては、いずれも今後まだ決まっておきませんので今回 104 まできちとした場合、ここを適切な取り出し時期に計画するというところで考えております。また簡単でございます該当ご説明は以上になります。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:03:18	はい、説明ありがとうございましたと何か規制庁のほうから質問、意見、コメント等ございましたらお願いいたします。
0:03:35	すみませんちょっと規制庁ミヤジマから1点ちょっと確認というかご質問したいんですけども、次回の取り出し時期についてJEAC40①等に従いということなんですけれども、所適切な時期ってすみません今の段階でどう、どのぐらい後なのかなってところの予測とか、
0:03:55	ちょっと教えていただければと思います。
0:04:02	資料1、
0:04:10	すみません、九州電力本店のナカヤマですねと九条ではですね、い40年を見越した運転ではですね今回で終わりとなっております。
0:04:24	はい、規制庁ミヤジマです。わかりました。ありがとうございます。
0:04:29	規制庁のハウジョウです。続いて、つまり、その次回の取り出し時期ってJEACに基ついでではなくて、どっちかっていうのはisガイドとか規制の要求に基ついで取り出すって感じですかね。
0:04:48	あとですね、
0:04:51	今回着工4①で書いてある長期間し、逆に切れされてる時監視試験の取り出し時期も踏まえて、こういうふうに書いているんですけど、GuideAdd高経年化買い取っですとか、そういったのも踏まえてちょっと取り出し
0:05:08	僕も計画すると考えております。
0:05:12	はい、わかりました。ありがとうございます。それと別途続けてなんですけど、規制庁のほうです。続けてなんですけど、今回取り出した話試験を中性子照射量4.8。
0:05:27	1メーターなんですけど、これは。うんって誰と何年相当に
0:05:37	あったある種、照射量でしょうか。
0:05:49	ちょっと今の御質問はですね、原子炉容器に換算した場合ですね、何年相当になるのかということでもんだというふうに解釈しております、原子炉容器Bに換算いたしますと、麻薬です85EPIは
0:06:07	その2棟としましてあと検証条件が4号のうちですね。はい。代目か4分の1。
0:06:16	以下のうち1弁も、考えますと85、1852pはと。
0:06:23	バス、
0:06:31	規制庁のハウジョウです。ありがとうございます。ちなみに10mm深さでの計算PM行っておりますか。
0:06:42	今うちの竜巻10mmの時点での計算はちょっと行っております。ありがとうございます。

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:06:50	それも1件なんですけど、今回完了温度の結果だけか年度とという結果だけだと思うんですか、PTSの評価でも特に問題ないってことは確認しているという理解でよろしいでしょうか。
0:07:09	はい、結構記念コーティングナカヤマ別PTS評価のほうも別途確認しておりますも問題ないことを確認しております規制庁ホウジョウです。はい、ありがとうございます。
0:07:26	はい。規制庁ミヤジマです。
0:07:31	ほかに何か御意見、コメント等ございますでしょうか。
0:07:35	システムの中ですけど、3号機してもよろしいですか。はい。お願いいたします。
0:07:42	今の家が85ということなんですけど。
0:07:47	これまでの運転温度とか、バックアップすると交通あまりなかったんでしょうかというか、大体お餅等第2回目の法定事項とこ国の時で津波が違ってたんですけど。
0:08:04	今回は、
0:08:06	第2回目以降、
0:08:08	どちらに近いようなクラッチも特にこれが中性束であったのか、計算の脆化予測するときの計算に。
0:08:19	修正する必要がやっぱしたんですけど。
0:08:35	そう。
0:08:42	九州電力の廣渡といいますと、今手元に詰まって中継操作を持ってない一般系と正確なこと言えないんですけど、全体三国の数が入ってますんで、そういう意味だと。
0:08:58	前ですかってなってるのではないかなと思うんですが、ちょっと今提起されて持っていないですね。
0:09:10	はい、えっと他にご意見コメント、質問等ございますでしょうか。
0:09:22	その辺きちっとツカベですけど一点だけだとちょっとわからない結果とかもしれ夏線が今まで大体、
0:09:31	今回第2回あったように見ると、関連温度については6°ずつ分かっていると思うんですけど、結構会話中級どうですか。
0:09:43	ということで価格的上がってるように見えるんですけど、これっていうのは、その照射されてる期間が長いと見るのかそれとも
0:09:53	企画フリー等が変わって温度関わってるかとどのように分析されているかの分析されてるようであれば教えてください。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:10:07	九州電力の広瀬です。当サッカーの1階2階床並べると測ってるように見えますけど冒頭ナカヤマご説明しましたように4201-2013年の抑止きい
0:10:27	比較しても全然予測式の範囲内にありますので、何か特異な傾向になってるとかそういうのではないかなというふうには思っておりますけど、以上です。
0:10:39	はい、規制庁ツカベです。わかりますけど、予測式で曖昧になるの簿価た上で、はい。それ以上に何か分析されてるのかなと思ってお聞きしました。
0:10:51	私から以上です。
0:10:56	男女
0:10:58	規制庁ミヤジマ水アライさん何かコメント等ございますか。
0:11:07	やっぱアライですわ。私から特にございません。はい、ありがとうございます。
0:11:13	フジモリさん何かございますでしょうか。
0:11:19	ここにありません。はい、ありがとうございます。
0:11:24	じゃあ、そうですね。
0:11:26	じゃあ、いつまでは今回の人監視試験結果についてのヒアリングを終わり終わりたいと思いますし、皆さんありがとうございました。

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。