

1. 件名：「美浜発電所、大飯発電所及び高浜発電所に係る申請の現状に関する面談」
2. 日時：令和2年12月2日（水） 17時00分～17時40分
3. 場所：原子力規制庁 9階A会議室（◎一部 Web 会議システムを利用）
4. 出席者（※・・・Web 会議システムによる出席）

原子力規制庁：

（新基準適合性審査チーム）

関企画調査官、仲管理官補佐

関西電力株式会社：

東京支社 技術グループチーフマネジャー◎ 他11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：

- ・美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定（2020.09～2021.09）
- ・高浜発電所4号機の定期検査状況について（蒸気発生器伝熱管の渦流探傷検査結果に関する点検状況）
- ・出力降下中における1/4炉心出力偏差LC0逸脱の除外規定の追加
- ・大飯発電所3号機加圧器スプレイライン配管の分析調査の状況について（非破壊検査等の結果）

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:02	やしろ規制庁ナカです。ではこれから関西電力のスケジュール面談を開始しますので、白資料に基づいて説明をお願いします。
0:00:15	最後に関西電力東京支社フジイです。議長時間をとっていただきましてありがとうございます。本日午前中にですね、非常に調査官のほうには藤森さんの案件以降中心に御説明させていただいております。
0:00:31	今日今からですね。
0:00:34	いつもの資料に基づきまして説明するとともに、新しい案件として出てきますも後で説明しますが、保安規定業務、一番下に、美浜であれば一番下に書いてますけれども4分の1炉心出力偏差をLCO見直し。
0:00:53	とかですね、あと、高浜4号機で蒸気発生器の伝熱管でまた外部電源が見つかっておりましたので、その状況を併せて大飯3号機のデジタルで加圧器スプレイ配管の現在の状況について御説明したいと思います。
0:01:11	それでは、資料に基づきまして東京支社オオタのほうからまず説明させていただきます。
0:01:17	先ほどちゃおうかです。
0:01:19	本日資料4点準備してございます。資料の中のA3のスケジュール表をご覧ください。
0:01:31	規制基準上、美浜経営から御説明をさせていただきます。前回10月にみんな御説明差し上げたところからの変更点を中心に御説明いたします。赤字になっております。
0:01:46	まず一番のコメント3第3バッテリーですがこちら特に変更がございませんので割愛いたします。この2番、30同軸が燃費電気ペネトレーションの取りかえ工事につきましては、これあのスケジュールが変更ないんですけども、現在の状況としましては、来週ヒアリングを終わらし
0:02:06	をいただくということで、担当も担当の地域担当貯水を進めているところでございます。特にがん死亡の時期ですけれども、右端に記載の通り、1月の初旬までにいただきたいというふうに考えておりますので、よろしく願いいたします。
0:02:21	4番、有毒ガスの設置許可になります。本日現在ひびをいただいております。
0:02:29	ここの予定ですけれども、二期発信事業2月中旬に許可機能と書いてますが、これしか申し訳ございません。12月中旬に許可をいただければというふうに考えてございますので、時御提出資料で修正をさせていただきます。

- ※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。

0:02:46	5番についてはこれ藤森さんの案件ですので飛ばさせていただきます、6番、高エネルギーアークについては前回から特に変更ございません。七番濃縮域配管の取替工事については、これも特に前回から変更ございませんが、
0:03:03	今後ですね、藤森さんチームもしくは積算値運営どちらかのチームで審査をいただくということになるかと思しますので、今後またご担当いただけるチーム決まりましたら御教示いただければと思います。
0:03:20	8番、積算流量計の設置に関する分岐点認可申請でございますけれども、これは午前中、藤森さんチームに御説明差し上げましたところを今まで3のほうで見ていただけるとお伺いしております。
0:03:35	12月の4日に申請を予定しております。
0:03:39	認可の希望としては3月の中旬というところで記載しております。
0:03:44	9番複並屋上部に伴う指定有害ちようど質問をしての設置に関する届け出ですけれども、こちらは11月の19日に届け出をさせていただいております実績の記載になります。
0:03:59	順番が冒頭藤井が申し上げました4分の1炉心出力偏差LCOの見直しに関する保安規定の認可申請でございますが、こちらは詳細は後程御説明させていただきます。スケジュールとしましては、1月の中旬に申請をさせていただいて、
0:04:17	4月の末に認可をいただきたいということで記載しておりますけれども、午前中も議論しさんのお米ポンプまで徹底後程詳しくお話をさせていただきたいと思っております。美浜については以上です。
0:04:34	1枚めくっていただきまして、
0:04:36	それで検討委員になります。
0:04:39	ニチバンのDFについては別紙となりますので割愛いたします。
0:04:45	2番三番。
0:04:47	これは閉局体積制御系の配管するから加圧器スプレイ配管議会に関する改造工事でございますけれども、こちらはですね班当初から大分後ろに下げた形で1月の中旬に申請をさせていただくということで、
0:05:04	見直しをしております。これ後程出て参ります。思い3号機のスプレイ配管の修繕工事こちらを優先しても審査いただきたいと考えていることからスケジュールを見直しているものになります。
0:05:18	4番はクエンチで火災感知設備の増設工事についてはこのスケジュールは変更ございませんが、12月の8日に介護をいただくという予定になっております。現状の規模としましては、各踏まえまして1月の末ごろまでに故障できればと考えております。

- ※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。

0:05:37	5 番の有毒ガスの設置許可については美浜と思います。
0:05:43	7 番の第 3 バッテリーについては前回から特に変更ございません。
0:05:48	8 番、これ 3 号機の分割器スプレイラインの配管修繕工事になります。
0:05:54	これは 10 月の 20 日に申請をさせていただきまして、その後、審査会合ヒアリングをいただいております。
0:06:02	今度の 12 月の 3 日に今回確認を予定してございますので、その結果を踏まえて 12 月の 7 日に補正申請をしたいというふうに考えてございます。
0:06:14	こちらですけれども、失敗の審査会合ですね 12 月の初旬に結果の報告をさせていただくということで、御説明させていただきまして、結果をもって、認可をいただきたいということでお願いをしております。
0:06:30	申し上げまして補正申請をしましたら、速やかに処分をいただければというふうに考えてございますが、詳細後程また御説明をいたします。
0:06:39	9 番。
0:06:42	積算線量計の設置に関する規定の認可申請でございますけれども、こちらは美浜と同様でございます。
0:06:49	10 番は PLM んに関する保安規定の申請ですが、こちら藤森さん案件と聞いておりますので割愛させていただきます。
0:07:01	十一番、4 分の 1 の審議については、先ほどの美浜こと。
0:07:08	これについては以上です。
0:07:12	それでもっていただきまして高浜になります。
0:07:16	一番の
0:07:17	12 号機の第 3 バッテリーの施工につきましては 11 月の 13 日に認可をいただいております。ありがとうございます。
0:07:26	2 番から 4 番は SF ピットの設置許可セキ工認お持ちになりますけれども、これ前回からスケジュール変更はございません。
0:07:37	英語版については、新規性基準適合に係る保安規定になりますけれども、こういったこちらは 73 のほうで確認いただくということでございます。
0:07:48	6 番から 7 番から 6 番 7 番については警報なし津波になります。
0:07:55	案件としましては、cpm さんのほうで見ていただいております、6 番の設置許可については本日許可をいただいております。
0:08:04	この結果を受けまして、少しちょっと先に飛ばしますと 10 番 11 番。
0:08:13	燃料体のに関する分析工認でございますけれども、この警報なし津波があるとかになったことを踏まえまして、最新の許可番号というものを工認のもう許可との整合性に関する説明書の中に反映する必要がございますので、

- ※ 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。

0:08:30	12月の3日、明日、補正申請をさせていただきたいというふうに考えてございます。
0:08:38	こちらはあそこ補正申請させていただくんですけれども、中身を審査については地面もこれまでも確認いただいているところと認識してございますので、補正申請を速やかに処分をいただければと考えておりまして右端の希望なんです、12月初旬に伺いただければということで記載しております。
0:08:59	戻りまして、8番がDNPについては、こちらも
0:09:05	事務方で受けていただいておりますので割愛いたします。9番のこのSGの細管保守につきましては基づいが申し上げました通り部長別途御説明を差し上げます。
0:09:17	12番、廃樹脂の結婚
0:09:21	につきましては、藤森さんチーム磯部寝かせいたします。
0:09:26	13番の火災感知設備象セキに関する絶好の作業ですが、
0:09:33	これは先行していただいております。異論を結構には状況踏まえまして、先月ご説明の3四つ目、12月5日に申請ということで説明してございましたけれども、3月ルーチンせてことでスケジュールを見直し、
0:09:54	セキをいただきまして、最後の数が14番、高エネルギーアークの持ち物につきましては、前回から変更ございません。
0:10:05	これ15番とB低温側ってや注入配管の取りかえを満たせる届、これについてはまだ先の意見がありますけれども、今後、つまり3期地区は積算値のほうでいただきまして、
0:10:21	またチームご協議ます。
0:10:25	16番の積算線量計については、美浜大飯と同じでございます。
0:10:31	17番については、これCチームさんの案件ですので割愛いたします。
0:10:37	十八番についてはハマと同様でございます。
0:10:43	見越して、
0:10:45	総本部スケジュール全体の御説明は以上になりまして、ここから図面ですね後程別途詳細に御説明差し上げると申し上げました案件について御説明いたします。まず、4分の1炉心の出力偏差LCの見直しに関する話していて、事業本部の方が説明をお願いいたします。
0:11:05	はい。
0:11:06	はい。
0:11:07	それでは事業本部からイシザキや差し上げます。

- ※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。

0:11:11	資料を1枚準備書ますけども、礫層対象として4分の1炉心周辺さ等を記載してありますが資料障害者用側で書いてます通りで、今回の目的と消費者、これは、
0:11:27	通常運転中ではなくて、記録降下中における抵触返済打ち出しの除外規定の追加ということで考えております。
0:11:36	投与の3行の枠のところに書いてございますけれども、通常の計画的な定検時遠い伴います原子炉の停止に向けての委嘱を交換する際におきまして、委嘱変化に伴いますどな移動主力分布のまずから弊社の方。
0:11:56	が大きくなることによってですね、遠い白く読めし、
0:12:01	取得偏差、
0:12:03	なお本経路をLCO逸脱する場合がございます。実際に今年の7月20日の日に大飯3号機が定検のたびに評価する際におきまして、50、59%のところで、同じ警報が発生しております。
0:12:19	この時の対応につきましては、医者の補償の右側の表ですが表33-2と書いてございますけれども、
0:12:28	まず、aポツの要求される措置として、検査の場合1%当たり超過分にあたり兆候入ると%下げるというあたりましたほかにも今後か5種類ございましてそれがすべてやることとなりますけれども、
0:12:43	AB-4に書いてます通り、すべてPOSの項目はすべて完了しない場合には、最終的には伝承出力を50%以下に下げるといような現状の保安検査やっております。
0:12:58	ということがですね通常の計画的な定例出力降下というのはいま現象的に向けての消火をやっているわけですので、
0:13:08	2番を申し上げましては、経営を要求される場合一番筋が復旧される組織としてあるでしょう食事%以下に下げるといのは、すでにやってる状態ということになります。
0:13:20	そういうことで、下の表の下の二つのことを書いてございますけども、
0:13:25	計画づくりが操作としては降下は継続して行われてる状態であるということで操作によってよろしいよう適用外のものに公衆用態度ということもありまして、
0:13:37	やっぱり矢印の下ですけども、計画的な50%以下への秘書降下操作中においては、LCO逸脱を上下するような規定を追加したいというものでございます。具体的には、左側の派遣し、
0:13:53	ご提案のところの下の表33-1のこの通り、

- ※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。

0:13:58	燃性食を 50%以下に下げるときの操作中においては、運転上制限を満足していないとはみなさないというような旨の注意が今日由来というものでございます。
0:14:11	ちょっと含めて変えました原子力事業本部の中野と申しますのは来て前回担当しておりました本件なんですけれども、人建家などでそれサトウ規制庁さんの言うて規制企画課からちゃんとですね。
0:14:27	保安器経営全体のLCOの見直し等をちょっと検討しております、そこまで大きく二つ項目がございまして、PRA等を用いてですね、UTを少し延長するような検討ですね、もう一つはですね今までの／運転経験を踏まえてですね。
0:14:44	このLCO等を見直すという活動に本社でやっている状況で検討を進めている状況ですね、そうナカノ後で申し上げた運転経験を踏まえての活動の中ですね、一つのそのLCO見直し項目に本件ちょっと入れてございまして、
0:15:01	機械についてまとめまでは関西電力としてスマイル上位二つを足しているということもございましたので、先行して、今期の変更認可申請を出していただくということですね、あとはナカと先日ですね、三田課長以下ありベンダー先駆け
0:15:19	調査していくと胸を申し上げておりますけども、午前中の特養調査官からのコメントいただきまして、しっかりとですねこの後のワーキングでの活動の扱いとですね、これはその関係での単独で立つという扱いですね、少し成長性させていただきました後にですね。
0:15:37	発注の変更認可申請本日については出させていたきたいということで考えております。よろしく願いいたします。以上でございます。
0:15:51	すみません、関西電力東京支社フジイです。続きまして、高浜 4 号機のSGのプレス部を用意しております。これ 11 月 25 日にプレス発表しているもので今回の定期軽作業きましても、
0:16:08	令和をSGCIS時に海面からの現にくう扉れるように出しご指示が見られているということで、現在調査をしているところでございます。
0:16:20	本件藤森さんや対応などで午前中にもご説明させていただいてるんですけども、後ろめくっていただきますと、添付資料っていうのを用いております。
0:16:32	その中で下のほうに写真がカメラの写真があるんですけども、こちらA-SGの方ほう電源使おう総称した部位のところですね、付着物が見つかったと。
0:16:48	これを実際に回収したところ、前回の減外面減肉のときは結論水位たようなものを
0:16:59	が原因ではないかということではないかと言っていたんですが、どうもそれとは違うような様相を呈しております、現在調査中ではありますが、モー斯拉ンチっぽいような

※ 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。

0:17:15	状況になっております。現在はほかの異物がないかどうかというのを、蒸気発生器の中の点検をしているところでございます。
0:17:24	蒸気発生器は以上です。
0:17:26	続きまして、大飯の3号機の件ですけれども、
0:17:30	こちら11月25日で専門検査部門さんに専担で御説明してる内容の資料をお持ちしております。もうこちらの資料はもうすでにご覧いただいているとは思いますが、
0:17:50	12月4日に捨てて購買会合に予定しておりまして、それに向けて今資料を一生懸命取りまとめている最中でございます。その状況について簡単に個目見れところかなと思っております、
0:18:07	ちょっと現場のほうから説明させていただきます。
0:18:12	よろしくお願いいたします。
0:18:20	はい。
0:18:26	もう
0:18:27	大飯発電所類だけは御説明させていただきます資料のほうは別途画面共有できる。
0:18:35	規制庁ナカです。できてます。
0:18:37	はい、説明させていただきますと4日にですね持て設け部分進めよう予定しておりますので、分析評価の鉄鉱石だったのかっていったもので説明させていただきます。よろしくお願いいたします。次のページで御説明させて説明させ、
0:18:53	それとも欠陥が深い部分も多くの知見対2あるによって出る構造の範囲におきましてですね、全部により間接観察をしております、真ん中の一番右の写真に示しております通り画面全体にわたってほぼ20階までが認められているような状況でございます。
0:19:13	次のページ、
0:19:14	ですけれども、
0:19:18	見解の②の芸の隣のですね、試験体までのチームの断面を観測してございます。総額金品等によるダンピングマクロ観察結果が左側の図
0:19:30	運転による断面マクロために固縛成果を2でございまして、セキ率は粒界型であり、溶接部分近くの母材部を新品することを確認してございます。
0:19:44	2のページではですね、先ほどと同じ人cの断面の亀裂周辺の方の方をマイクロピッカードを用いて計画しております、左の図1におきましては、実際に計測した位置を示しております。
0:19:59	右の図におきましては、測定結果をグラフで、

※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。

0:20:03	示しております、してきてる近傍の溶接境界から 0.2Pdにおきましては、表面近傍の高さは約 350 硬さの領域も確認されております、評価CCbの発生の知見がある値を与えるべき活動がなければこれを超えていたということが確認してございます。
0:20:26	次のページでは、
0:20:28	先ほど同じ 2Cの断面の亀裂周辺の方、閉店後から 7.5 ミリの方が怒るを用いてケツクしております、先ほどと同様に、いろいろ通知においては実際に計測した一応、
0:20:43	る 2 におきましては特定結果をグラフで示しております、CAPE周辺予定と中心から読み込みのデータの地域内表面から 0.5 からもっぺん込みにつきましては高さ 103 日 141 括片程度でございまして、
0:21:01	評価コード推進の進展の地形のあるあたり 195 期かつ硬さを超えていくことを確認してございます。
0:21:10	右のページでは防滴とか結果のまとめてございます。
0:21:15	亀裂の位置、
0:21:16	経常は進め方としていただきまして、羽目に断面の性状補欠けれども雨はFだっ粒界型側であることが確認されており、
0:21:27	評価コード地域の整備等が実施してございます。
0:21:30	またTS周辺の用務員近傍の方は 350 クラタの領域でも確認されております、評価SECの発生の時期が多様化してございます。
0:21:43	アンケート内容面からセンターの範囲の硬さにつきましては 2 億から 241 和孝程度でございまして評価をSCC進展の事件の和解多く評価してございます。
0:21:54	要因の可能性でございしますが、疲労特徴である一目やそれ以上またあのフロ一SECの特徴である粒界という内容令和確認されていること。
0:22:07	雨の付着物から黒部推進の原因となる道路等の有害な物質は認められなかった。
0:22:14	また、という地震力見られます委員会の情報等も見られてございませんでした。
0:22:20	24 当該分の記述はとかHTCにより発生進展したものを許可してございます。
0:22:28	次のページはですね今後の対策特別交付金の景況求めてございます。
0:22:33	まずは、対策内容でこのような原因浄化の追加が今回の事象の強化工事地震により発生進展したものと、
0:22:42	評価としてできることから、配管内表面の降下量の上昇を抑制するために、アメリカの数の対策を行うこととしてございます。

- ※ 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。

0:22:53	一つ目でございますが高くなりにくい加工再輸入として地震の確保に訂正される業務移行囲む形成を抑制するため、配管内表面の機械加工としていくか工法
0:23:06	条件の最適化を図ってございます。
0:23:09	なんかこう条件につきましては随時に従来工法と新設確保済み加工条件を示してございます。
0:23:17	また、6条対策としてですと非常勤のば効果の定義を通る加工方法が適用できない部分につきましては、引張残留応力の改善を図るバッティングを行うとしてございます。
0:23:29	なお、この蒸気加工方法につきましてはともに2010年以降の配管改造工事に採用されているところでございます。
0:23:38	これらの対策の方からでございますが、評価sec発生蒸気ドームで考えられるんじゃピックアップ高さ以下の内容面高度が重い図の345秒逃げられておりまして、豊か発生が抑制されるというふうに考えてございます。
0:23:54	なお、FB一硬くなった理由についてはですね、預託による影響の可能性も否定できないために問題等々含めおりによりについての代行この予定でも、
0:24:05	迷い鉄鋼にの影響に一貫性でございますかって言うにより許可工事の追加対策と思込んでやっぱりご提示ますから、12月4日の公開会合以降進めばいいのかお願いしたいと思えます。
0:24:20	以上でございます。
0:24:25	はい、当社からの御説明については以上になります。全体としまして、ご質問等ございましたらお願いいたします。
0:24:44	いいですか。
0:24:45	規制庁の関です。
0:24:53	まずここ若いところがない。
0:25:06	高浜の10番11番の燃料体ですけれども、
0:25:13	明日補正されるということですが、ちょっとまだ担当の方、中身、ごめんなさい、具体的な炉Gについてちょっと聞いてないというふうに言っていましたので3日にくるかなぐらいまで効いてるっていうことですが、
0:25:30	ちょっと具体のところの中身。
0:25:34	含めて、あまり認知してないような
0:25:41	そこはちょっと担当と連絡を取ってやっていただきたいということでございます。

- ※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。

0:25:46	それで中身については確認粗々できていて、あと組織内でも確認する者があともう少しって状況なので、大きく遅れるようなことはないと思いますけれども、
0:26:02	対応日早めに対応していただけるとこちらのほうも処理が進むと思いますので、よろしくお願ひしたいというのが1点です。
0:26:13	まずこの件で何かありますか。
0:26:20	はい、了解しました寄付金についてはすでに活かせる浅くしちゃってらってますので、時間と俺が当然させてもらいます。以上です。
0:26:29	IKよろしくお願ひ規制庁の関ですよろしくお願ひします。
0:26:36	それから、
0:26:39	うん。
0:26:40	ちょっと待ってくださいね。
0:26:55	規制庁の関です。上からいくと、美浜の2番のペネトレーションの話は、もう1回ヒアリングをして人ができるかできないかの可否を大詰めに迎えているという認識ですので、
0:27:12	引き続き対応方よろしくお願ひしたいと思います。
0:27:17	それがあるから、
0:27:25	いうところがさもう進んでますので抜本状況でということになりますね。
0:27:33	はい。
0:27:34	その上で、
0:27:39	4分の1炉心の出力偏差のLCO位の件ですけども、
0:27:46	交流は去年に限らず、
0:27:50	ここ数回
0:27:52	あれ。
0:27:53	なんか私保安院で事故担当してるときにも確かこれ、
0:27:57	止める寸前に書かれたっていうことがあった記憶がありますけれども、多分それの対応したいんだろうなというふうに認識をしています。それでATENAの件に関してはやはり一同、そちらのほうで持ち出しているというところがあること。
0:28:21	ATENAの取り扱いについて事業者がどうかなっているのかって姿勢の部分にかかると思いますので、しっかり調整をした上で、
0:28:34	出す必要性があるんだろうと判断される必要性があるんだろうというふうに考えています。これ事業者余ってなと一定期間と話っているのは、さんざんを委員会の方でも指摘されているところですので、
0:28:50	そこの中でどういうふうに考えるのかっていうのは、取りまとめ者としてのATENAっていう

※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。

0:28:56	位置付けというのをどう考えるのか、それと関西で個別に出て行くのはどうなのかってのはやはりここ、
0:29:07	ATENA設立の経緯からしてもですね、
0:29:13	関心があるところだと思いますので、そのところの調整っていうのはしっかりしていただきたいというのが一つ。
0:29:20	であります。それから、そこをクリアした上で、
0:29:25	SARRY出す出さないという話を出すという話になった場合のことも若干申し上げておくと。
0:29:36	今ちょっとやっぱり説明受けた中では下げてるからいいじゃないかっていうそもそも
0:29:44	AOTの戻る要件の所で下げてるんだから、
0:29:49	適用除外っていうような
0:29:54	説明のようにしか聞こえないのでやはり 1.02 からやることそもそもこれを行っていたってということがその出力降下中によっておく必要があるのかってやっぱり根本のところを問われるんだと思っています。そういう意味では
0:30:10	申請自身は結構チャレンジなところなのではないかと認識しておりますので、またちょっと許可整合含めて、
0:30:18	出す前にですね、行政相談として、この取り扱いは 1 保安規定だけで済むのかっていう部分も含めてですね、きちんとお互い、
0:30:35	確認をした上で進めていく必要があるのではないかと考えています。
0:30:43	したがってまずATENAのほうしっかりやっていただきたいというのが私の意見でございます。
0:30:48	この件については何かございますか。
0:30:55	事業場事業本部会社ベース。
0:30:58	特にございません。よろしく願いいたします。
0:31:02	規制庁の関です。がっかりしました。
0:31:06	続いては、
0:31:14	高浜 4 号のSGの話については、
0:31:21	2、これやっぱ海面だったんですねっていうところですね。はい。主には藤森が対応すると思いますけれども、業況については理解しました。
0:31:34	はい。
0:31:35	それから加圧器スプレイ配管の分析調査の状況については、
0:31:45	私自身金曜日のまた資料ということを

- ※ 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。

0:31:49	議論の成り行きなりというものが見えておりませんので、ここで特段スケジュールについて、この後の審査会合のスケジュールの進め方について、具体的なことを申し上げるっていうのはできないか。
0:32:09	すべきではないと私は考えておりますのでその点についてはご承知復旧いただきたいと。
0:32:16	どちらにせよ、審査会合のほうですね、
0:32:24	申し上げた通りである点の原因がわかって反映すべきことがわかった段においては、
0:32:33	進めるということは申し上げておりますので、その段階でその段階に入った段階ですね、審査なり解剖っていうのはどこら凍土凍らないようにというところはその段になったところできちんと判断をして、
0:32:49	スケジュール、
0:32:52	前倒しする必要があるの審査会合を開けてもらう必要があるのかとかそういうところについてはその場の状況に応じて最善のことは尽くしたいと私も考えていますので、
0:33:03	その部分については、今こういうことで、こういう状況だということをご理解いただきたいと考えております。
0:33:13	この件については何かありますか。
0:33:17	東京支社フジイです。了解しました。12月4日、もう我々生懸命公開会合で説明しますので、また結果のほうはご連絡したいと思います。
0:33:30	以上ですはい規制庁の関です。これ自体注目されている案件なんてのは、私もそういう意味では
0:33:41	何でしょうね。解決すれば重要ちゃんに進めなきゃいけない案件だということについては共有しております。それから検査課における調査の状況についても私たち逐一検査からもよく話を聞いたりしておりますので、
0:33:57	そのところについては、そういう状況のそういうところはあるということについてご理解をいただければと思います。私から以上です。
0:34:10	規制庁ナカです。今話題になっていたスプレイレアスプレイラインの補正についてはもう担当の方に逐一連絡がいつてるっていう理解でよろしいですか。
0:34:25	東京支社のもとです。先日まではですね、12月の4日公開会合のタイミングで面白させていただくことを考えていますという御説明を差し上げておりましたが、今回12先ほど御説明しましたように有意2月のマナーということにさせていただくことになりますのでその点の
0:34:45	この詳細な時間等のスケジュールについては御担当者の方にお問い合わせさせていただきます。

※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。

0:34:51	系統中ですわかりました、あと補正する内容。
0:34:55	について、何か専門検査だと。
0:34:59	こういう内容で補正する的な話はしていますか。
0:35:09	それ、
0:35:12	ちやえ定期検査課さんのほうにこちらの内容を説明しているかということが端的に言うともうそういうことですね、どういう内容について補正するかみたいな話。
0:35:28	補正の内容そのものについては、これご報告申請書側の話になると思いますので、検査課さんのほうにどういった補正をするというような詳細な御説明はしないのかなと逆に直しますと、これまでのヒアリングですとか会合で御説明しました通り、
0:35:48	別紙 1 に関係する部分を圧迫設計の中に入ってる職員の中だけというような方向性であることはこれまでも御説明を差し上げていくのかなと思いますし、事業本部と発電所の方から補足あればお願いします。
0:36:14	及ば速度にございません。
0:36:20	関西電力の決得でございますが、お世話になっております。当然の関係につきましては、先ほど太田が申し上げた通りですね、12月4日の公開会合で割った結果、このとか検査のあり方とかいったところ、検査課さん等十分させていただくというその結果の
0:36:37	範囲につきまして補正の内容を確定してナカノ補正できるのか、もう少し内容を説明する時間が必要であればそれを取った上で調整した上で補正をして速やかにいかにつなげたいと考えておりますのでぜひよろしくお願ひしたいと思ひます。以上です。
0:36:54	規制庁ナカですわかりました。
0:36:56	規制庁関です。だぶりっと考え方今増えて大体ケツク探し理解できましたので、本番の状況に応じてというところでは最善を尽くしましょうということかと最善のことをそれぞれするというところかと考えております。以上停止し、
0:37:19	規制庁ナカです。ではあの追加で説明がなければこれで終わりでしょうと思ひますがよろしいですか。
0:37:28	東京支社を正して東京支社特に追加の説明もございません。事業本部発電検証を終わったのですか。
0:37:43	原子力事業本部にございません外れたところございません。
0:37:47	規制庁ナカですではこれでスケジュールのめどを出しますありがとうございます。
0:37:53	ありがとうございました質問どうぞ。

- ※ 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。