

1. 件名：「新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング(大飯発電所第3, 4号機 設計及び工事計画(火災防護基準の改正に伴う基本設計方針等の変更)【6】」

2. 日時：令和2年10月22日(木) 13時30分～15時15分

3. 場所：原子力規制庁 9階A会議室(一部TV会議システムを利用)

4. 出席者(※・・TV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、鈴木主任安全審査官、畠山安全審査官、
薩川審査チーム員

原子力規制企画課 火災対策室

守谷火災対策室長、田邊火災対策二係長

関西電力株式会社：

原子力事業本部 保修管理グループ マネジャー※ 他9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：

- ・資料① 大飯発電所第3、4号機 火災感知器増設に係る設計及び工事計画認可申請書の審査スケジュール(案)
- ・資料② 火災区域又は火災区画の火災感知器の設置個数について
- ・資料③ 火災区域又は火災区画の火災感知器の配置図について
- ・第907回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合 資料1-2 補正内容を反映した設計及び工事計画認可申請書(基本設計方針、設置の許可との整合性に関する説明書、火災防護に関する説明書)(URL：<https://www2.nsr.go.jp/data/000331104.pdf>)

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:27	はい。
0:01:12	はい。
0:01:13	関西電力電力事業本部からウシジマでございます。本日はよろしくお願いを事前にお送りさせていただいてる資料の御説明させていただきたいと思えます。資料ナンバー0 がタイトル防衛主要なピットでございます。
0:01:30	本日御用意しております資料は三つでございます。資料ナンバー1 / 1 枚もので審査スケジュールということで、これは後程、最後まで聞いても僕させていただきます。
0:01:45	添付とすいません、次の資料二つがですね、ちょっと資料ナンバー2、資料No.3 点の比較については確認で申し訳ございません、施工性表紙がですね、2 廃校道かたい区域または火災区画の考えて、一般的には設置個数についてと
0:02:03	相手の資料、こちら変更したナンバー2 が該当いたします。Report 次の資料、資料 2-2、こちら配置図です。IT-N-S だもの。
0:02:19	本日の資料 3 になった。
0:02:22	でよろしいですね、先ほどの資料ナンバー1 を見ていただいたところのスケジュールの中で飛散ご覧いただきたいんですが、今ハッチングをしますのが、敦賀の 3 週目までのところでハッチングしてございますが、
0:02:38	下のところをご覧いただきたいという返事提出させていただいたところを書いてございまして、10 月 16 日に 3 号機の昨晚評価あるBAと海水ポンプエリア、すいません、いわきペーストRBとかその辺り聞いて、
0:02:58	やっぱり図面類を提出させていただいておりますので、本日の図面類につきましては、このところまでを反映したものとなっております。これからともに必要玉より / V
0:03:16	に関する御質問、コメントがあるとお聞きしておりますのでよろしくお願いたします。
0:03:22	はい。
0:03:32	はい。
0:03:35	だけど、
0:03:37	はい。
0:03:41	これは駄目。
0:03:47	はい。
0:03:57	資料のすみません、関連換算ウシジマでございます。資料の 2 番に該当しますけど、うちも設置個数についてという資料をめぐっていただきますと表が出て参ります。

0:04:13	こちら評判 17 万 7001 とかいう形でスペクトルが既設ですから、この評判いただきましたときに、先ほどの高い低いのナンバリングであるとか、フロアレベル。
0:04:29	これにつきましてはさしていただいておりますので、このことについてやりとりをさせていただきたいか提案について情報に関わる情報ということになります。タケオカかった方ご理解いただいたように、せっかくの名称、
0:04:47	例えば一番上の表の一番低いダクトに関して、4 号機、そういったところがございましたところにつきましては、管理方法というのではないといけません。特にケアを強化していただきたいんですが、
0:05:03	19 ページ、9 ページ。
0:05:07	17 分の 97 をご覧いただきたいんですが、
0:05:11	今、一番下、体育一般名称のところでは答えハイキングでしよいやの下に括弧書きでソリューションの記載がございます。この中身として受けておりました申し訳ございません。
0:05:27	このエレベーションということで、バックアップみたいになってますけど、この鉄塔番号であるとかエレベーションについてのイヌカイがやったというふうにください。
0:05:43	はい。はい、いろいろございます。
0:07:09	学的な、まずあの場所っていうのはですね、7 分というような
0:07:17	それから、同じエリアがございます。
0:07:22	／自体の弾性
0:07:29	ところで、
0:07:36	現在、
0:08:01	やはり、
0:08:11	はい、浜田です。はい、おっしゃられる通りでございます。はい。
0:08:17	以上です。
0:09:21	作ってございませんか。
0:09:29	関西電力のタナベ。
0:09:31	すみません、もう一度当該建屋 m エレベーションいただけないでしょうか。
0:09:44	。
0:09:59	はい。
0:10:49	はい。
0:11:01	どうぞ。
0:11:08	今ちょっと手元に資料がございます。
0:11:14	ドライアップさせるということでよろしいでしょうか。

0:11:25	4、
0:11:35	はい。
0:11:41	はい、関西電力ハマダです。この感知器国内のものを監視とあと、屋外のほうが監視範囲
0:11:49	ですね。
0:11:50	明確にさせていただきたいと思います。
0:11:55	エンドウでございます。すみませんできました人させていただきたいんですけども、安心な範囲まで
0:12:31	／6 エンドウで補足説明のほうに関して含めてですね。
0:12:37	すでに提出している説明の書類の中にもですね、新設したのかなっていうふうに思いますが、ちょっと改めて再掲いただいて、
0:12:49	建家の中につきましては、チョンボにつきましては消防通り設置するっていうものなので、それについてはちゃんと聞いておいですねヶ月一般習熟ということで考えております。以上です。
0:13:51	電力エンドウツーまでの話なんですけれども本番がですね、ちょっとたくさんついて、
0:13:57	いろいろ
0:13:59	切られるところにつけていくんですけども、ちょっと駄目かなって恐縮ですが、ちょっとわかりにくいんですが、板上っていうよりは、当つける場所任せ面でもいいですので、まあちょっと落ちる場所出して、かつ、一般について、2人で会うように、
0:14:20	じゃんじゃん誤記されている場所でも例えばどうこの乾式という特定はされています。
0:14:32	はい。
0:14:37	はい。
0:14:39	はい。
0:14:43	はい。関西ウシジマでございます。今ちょっと図面を見ながらの
0:14:50	○べきなんか。
0:14:53	先方が合併これも乗かってDFのでこれ現場を確保するようにつけるのか、その下が行われてるのかどっちなんでやっぱり区画になっている。
0:15:08	関西電力招致しました。
0:15:39	はい。
0:15:40	電力ハマダです。
0:15:42	これ
0:15:47	資料の

0:15:49	ねえっていう7分の3ページ。
0:15:53	そう。
0:15:54	通番補助建屋んでも、
0:15:59	本日／八番なデブリ冠水
0:16:04	ということですが、こちらは本来梁のようにあるか、例えば電気が相手をしてるんで
0:16:13	実際にはちゃんと梁から離れてる予定ここCという方法にさせていただく。
0:16:21	ちょっと遅れは現状入ってございませんので、
0:16:25	全部
0:16:28	ご連絡差し上げたいと思います。
0:16:31	以上でウシジマでございます。ちょっと今のも踏まえてですね、今後系のところは今の⑧番のすぐ下の弁苦労もそうですが、多分タナベさん告示されるのは、次は④番以下を見ても、
0:16:47	やっぱりこの部分が引っかかってどっち。
0:16:52	ところが、多分FPが生じるというふうに感じましたので、これ今、現状密閉情報機器をすごく大きくしてしまうことから、ハッチングが一遍にこれを見なかったものかというのがどっちかがわかるように、
0:17:09	ちょっと表記上、どっちかになりますことを考えてみます。
0:17:21	つまり、
0:17:22	はい。
0:17:25	はい。
0:17:38	はい。
0:17:45	はい。
0:17:55	安全でございます。先ほども申し上げましたが、やっぱりきちっと確認して
0:18:01	思います。
0:18:29	以上です。
0:18:35	はい。
0:19:06	来ませんでした。
0:19:09	このエリアに
0:19:30	エンドウでございます。
0:19:34	呉信金ですね。
0:19:38	ほかにはございませんので、
0:19:41	おっしゃる通りではないです。
0:19:50	以上です。
0:19:58	。

0:20:01	はい。
0:20:03	僕、
0:20:12	電力エンドウでございますが、本当ですが、内なので、防水方ということのアピールしていこうかという監査報告は不要ではないので、使用していません。温水が東京しています。
0:20:28	今回のウシジマでございます。ほ海水ポンプエリア並びにSPT供与 8000ppm については、5 の位置付けをして設置する設計とする。
0:20:42	出していただき
0:20:45	人が
0:21:06	流れてる概要の
0:21:09	使用しております観点からですね。
0:21:12	そうですね。はい、部材監事
0:21:15	えっとね、サーモカメラという形で、
0:21:38	関西電力の現状でも、
0:21:44	ね。
0:21:46	当センターが必要であったり、話を
0:21:51	もう1点ございます。
0:21:53	これは、
0:22:02	以上でございます。
0:22:10	そっからウシジマでございますが、先ほどの監視吊電開拓の審査会合カ一触媒式の方程式の使用についての規定に担保環境条件に対応できたのかとおっしゃってた研究してますので、
0:22:29	その後室で詳細に確認できるものと教えていこうとしているんですけど。
0:22:43	PAR
0:22:45	ありがとうございます。
0:23:36	L型までには12ということで、
0:23:41	以上です。
0:24:42	関西電力ハマダです。
0:24:47	そうですね。サツカワからご出席いただきます。
0:24:52	はい。
0:24:53	17分の1ページですね。
0:24:56	こちらは原子炉補機冷却、
0:24:59	前には出てきたと。
0:25:04	これ、
0:25:06	相手がございます。

0:25:08	こちらはですね、
0:25:10	トレンチだと思っのは、グレーチング皆さん、
0:25:15	グレーチング上として、
0:25:18	感知器によって設計
0:25:20	いう形で、
0:25:22	あります。グレーチングって書いても、
0:25:28	はい。
0:25:30	天井高さが見ていただき、
0:25:37	1.7 メーターのところにもまず繰入金はこの意見 7 メーターのグループまで一覽 に関して追っていますと、そして今度、
0:25:49	フロアレベルだから、
0:25:51	7 メーターのところかな。
0:25:55	クレーンジブの部分だけ上がる。
0:25:57	はい。
0:25:59	これはレベルっていうのは、記載の通りの
0:26:03	これはレベルになります。
0:26:05	安全上、
0:26:06	はい。
0:26:09	ただ、
0:26:09	これ、
0:26:11	いうものが書いてあるというのがまず
0:26:16	グレーチングに上と下に感知器をつけるパターンの書き方でございます。
0:26:22	一方だね。
0:26:25	1 枚めくっていただきまして、17 分で、
0:26:29	としとるから 2 番目の
0:26:33	でございます船舶海水管室のほうの途端近く四番でと。
0:26:40	こちらは 3.2 メーターしかありませんから、次のページが悪いという形の
0:26:49	その場合には、天井高さは高く、
0:26:53	現状、
0:26:55	グレーチングがあるよということで一番最初の全体の
0:27:00	シライ
0:27:02	いただいたときには、グレーチングありがたい。
0:27:08	これ、
0:27:13	なので、
0:27:14	構台ますって。

0:27:17	いう形ですね、違うんですね、もう一方、説明をさせていただきたいって思う資料もあるが
0:27:27	凡例でございます。
0:27:30	こちらでちょっと
0:27:32	そのグルーピングの関係でございます。
0:27:37	8メーター。
0:27:41	燃料、
0:27:42	ね。
0:27:43	とりついはこれ
0:27:46	はい。
0:27:48	こちら、
0:27:50	はいいけないと、こちらが先ほどずれ、
0:27:55	また、シナリオの例のサンプルの例でございます。
0:28:03	一応以上でございます。ウシジマから少しだけ補足しますと、今ご覧いただいた説明の欄を太字の報告が心立方めくっていたところに漫画があるかと思えます。漫画でもってですね。
0:28:20	一つの部屋の中で県境のところのグレーチングがあって、破壊と下の階というふうになっておりますが、先ほど表でグレーチングと書いてあるのは、この上、
0:28:34	メンバーの方さしていただきまして、ウェイティング下の関係あるのは、この下側の、
0:28:40	提案といいますか、グルーピングしたですね、部分を指しております。
0:28:46	先ほどの添付していただいた17号の1の原子炉補機冷却水ポンプ室の場合を1-1-1に分けて、1、
0:28:59	発生するのは本当は徹底している床面よりも下側に、そういったエリアがあるというふうに
0:29:09	認識いただければと思えます。クリエイティブでもメンバーの方さしてる。
0:29:14	はい。
0:29:15	はい、すいません、ここにございます。
0:29:22	はい。
0:29:51	電力ハマダ。
0:29:53	はい、わかりました。
0:29:57	はい。
0:30:16	これ、
0:30:17	さあ、
0:30:49	電力ハマダ役員、

0:30:51	今いただいた耐震のほうはですね、代表例として、
0:31:02	アンコールで切ってるパターンと、
0:31:05	というのが耐震計算する上でございまして、これが一番取極は弱いパターンになります。弊社の
0:31:14	ですね、
0:31:17	7月の20日の左の断面で、
0:31:22	こちら代表例で、
0:31:26	それ以外の例えば、実際にこのウェイティングのいけるかと。
0:31:30	ご意見パターンという
0:31:33	こちらのほうで今ほど説明し、
0:31:36	それでいただくございまして、
0:31:38	こちら、
0:31:41	また御説明させていただきたいと考えております。
0:31:46	以上です。
0:32:06	対して、
0:32:21	っていうのは、
0:32:32	どうぞ。
0:32:52	ないだろう。
0:33:01	若干、
0:33:03	取引でじゃん。
0:33:05	いえ。
0:33:06	見られるぐらい。
0:33:08	その上で、
0:33:19	電力ハマダです。はい、鈴木さんが御認識の通りたいうませんについて意識で、
0:33:25	いや、
0:33:46	我々の認識でございます。以上です。
0:34:58	はい。
0:35:39	はい。
0:35:41	伊藤さんの御質問の件なんですけども、本来の方法です。
0:35:47	火災区画の一つのかたい区画の中で、またさらにれようが高いやつについて絞って泊間の指定公募一般エリアという形で設定した形になります。
0:36:02	根井さんのおっしゃる通り、各名称等。
0:36:06	タンクで別のタンクのイメージといけないかって言われるとちょっとおっしゃる通りですので、

0:36:18	太陽のリンクについては、こちらの添付をさせていただきます。
0:36:22	関西電力ハマダで1点ほど。
0:36:25	例えば、たまたま言われましたというのが、ページの
0:36:29	はい。名前が2番目の備考欄のほうにですね、こちらのことはやめた方ですね。
0:36:38	そういった形でもう生に書き分けができないというところでございます。
0:36:43	今ので。
0:36:50	だから、
0:38:28	関西電力の
0:38:30	御指摘ありがとうございます。
0:38:32	分かれておりますようセキ温泉のほうでは、各部屋名称でも細かく規定させて、
0:38:40	おっしゃる通り、その理解いただきたいと対象入れる漏れ等があれば、今回の申請という形になりますので、それであれば、もう公募させエリアっていう一つの文章だけを基本的に書かせていただいて、
0:38:57	ちょっともう一度対応できれば、
0:39:01	守れ言い方ですけども、このまとめ方たちも評価結果設計は不要になるということだと思います。
0:39:09	関西電力ウシジマでございます。今の説明に加えまして、本件ですね、当初の申請のほうのですね、従来の設置許可の火災区域区画のあり方、そこから今回バックフィットに対応する形で、
0:39:25	その中をいっぱいっていう形で細分化してもらっていて、それぞれに暁の付け方を細かく見ていくかという御説明をさせていただいた際にですね。
0:39:38	一番整合県も非常になりました水で合わせて、今回はですね基本の方針に被ばくからコバルト指摘いただいたほうが10月中にも、例えば廃液貯蔵タンク室という一つの規格名称見る
0:39:56	やっとならざるだけども、実際のところは、この中のナンバー
0:40:03	No.1とか2のところをこう線量のエリアで、ここの部分については何ですかというところでこの部分を名称で書き出して、よく政府方針に書いているがゆえに、
0:40:18	ここの確認がうまく基本設計方針と合わないじゃないかということで今立つ方が基本的に執行さつきも。
0:40:29	ちょっとよく考えたほうがいいのかというふうにおっしゃっていただいて折り返しております。ちょっと同じこと繰り返して申し上げたような形になるかもしれません

	が、この表現でですね、できるところの部分を拡充して、ここは設計のここで大丈夫だということが確認できたという形にした。
0:40:47	思っておりますので、ここんところについて、じっくりまたお示ししながらご覧いただきたいと思います。よろしくお願い。
0:41:23	ありがとうございます。今ちょっと、そこにまたきいてきましたが、今このお渡ししてる。
0:41:53	ありません。
0:41:56	どうぞ持ってください。
0:41:59	感染ウシジマでございますが、今求めていただいても今までの選定結果を表示するのでお待ちくださいの中で今議論をご覧いただきたい。この表の各権限のいたといいますか。本件については、現状の
0:42:18	兵庫県で確認を当面進めさせていただきたいと思っております。基本的方針の確認については今後効率的よろしくお願ひしたいと考えております。では今後そういった今までちょうだいしたコメントの
0:42:34	一方で、
0:42:38	連絡票で勉強しておりますでしょうか。
0:42:53	これぐらいで問題ありませんと。
0:43:00	はい、コメントの確認をさせていただきます。まずWt建屋屋外におけるこの短期の違反について説明することっていうのは、
0:43:11	この関係はこれ屋外で行うものですが、瓶の本市距離について説明することですね。
0:43:19	三つ目がダブルB建屋間補助建屋休憩にいたしておりますけども、保管近くなる発生
0:43:26	煙感知器があるのかわからないため、事実関係を確認すること。
0:43:32	いやにつきましてグルーピング堆積性の関係の債権経過報告で出てくるやつすること。
0:43:39	三つ目がKaseナカノ目状の構成や名称の整合がわかるように期待を検討すること。
0:43:46	行政に記載している広報戦略個別の部屋名称についてもコメント。
0:43:52	検討すること以上のコメントかと思っております。
0:43:57	コメント等あれば、
0:43:59	お願いいたします。
0:44:15	やはり前回の審査会合であったときにコメントとコメント取っていただいております。コメントリストのほうも入れて、そうさせていただいております。
0:44:46	はい。

0:44:54	どんな
0:44:56	北側、
0:44:59	関西電力エンドウですなんですけど、この3パックにしたいんですが、趣旨としては必要保証がちゃんと煙垂れて確認するということですよ。
0:45:16	そうですね。
0:45:27	そうですね。
0:45:29	今コメント等も記載としてはこれぐらいで問題ないです。
0:45:37	はい。
0:45:38	ありがとうございます。
0:45:41	何か何か。
0:45:42	で、
0:45:43	規制庁、
0:45:47	はい、お願いします。
0:46:02	江藤モリヤ様のおっしゃっていたのを分かれへんやろ活性のについては今後審査会合のほうで回答させていただきますので、
0:46:12	※1 ではありません。
0:46:15	委員長。
0:46:22	はい、どうぞ。ございます。
0:46:45	はい。
0:46:51	はい。
0:47:20	はい。
0:47:58	はい。
0:47:59	また、
0:48:14	ウシジマでございます。例えばウシジマでございますが、前回の頂上提出資料の資料1 介護機器についてのご質問かと思いますが、整理番号と後6日以降シャルピー計画していきますか。
0:48:41	そう。
0:48:58	そして、
0:49:10	はい。
0:49:31	で、
0:49:32	はい。
0:50:03	わかりました。
0:50:30	はい。
0:50:35	方針として、
0:50:43	やっぱり、

0:50:59	関西電力のお2人。
0:51:01	セキながら、コメントいただいた件なんですけれども、おっしゃる通り、今、基本設計方針のほうを検討して思っていたいて結構できてこの方5にかけて説明書のほう、おっしゃる通り、11ページの光ファイバ未記載については、
0:51:18	ちょっと一段上がって書きセキ
0:51:21	一時、
0:51:29	電力エンドウでございますが5ページの話だったところで、遠方一旦っていうところの交付金をしていないかということなんですけれども、着手してですね、5ページ目を
0:51:45	6行目の後半部分からはですね、H-H部長考慮して行われたんであったりするというふうにしてまして、個々の設備の設置というところは、
0:52:01	そんなわけにも話してもいいとしております。それはですね、し今火災説明書の認可は20。
0:52:13	20ページをご覧ください。ここに今日5日説明していた復興増税っていうか、この出ております海水管化をお願いしましては、設備の設置状況で注釈を打ってまして、当社のほうの中で見た場合、
0:52:31	これで記載してますので、我々としましては基本設計方針と整合していると考えています。
0:52:40	以上です。
0:52:44	このくだりについては私、
0:52:51	はい。
0:52:52	一番
0:52:53	あるのかなと。
0:52:55	議長。
0:52:57	組み合わせるかというか、
0:53:13	ほぼ
0:53:15	一体化した。
0:53:18	それに対して、
0:54:00	スズキ両本部原子力事業についてでございます。ページなりのですね、今後、この上のところなんは機構で安全上の中から出てき撤去、
0:54:16	保育士の方から、
0:54:18	続いて、
0:54:21	環境条件の後にですね、広範囲にせっかくの御指摘いただいたところはエンドウ先ほどのなお書きの設備の設置状況に変わったっていうこういう以降については二つVTーましたけれども、

0:54:37	どんなふうに、これはちょっと違和感を覚えるとほぼというふうに理解をさせた表にある順番の項目通り並べたところなんで、最後に書いてる広範囲で修復でされたという書き出しになってます。
0:54:54	いうところの一番最後の設備の設置状況に関する事項として、最後に書き込めたというものでございます。
0:55:09	どうぞ。
0:55:14	ところの上に表 4-2
0:55:17	4-2 に示すっていうふうに書いてある下の説明。
0:55:24	いや、放射線
0:55:27	場所。
0:55:29	また委員会
0:55:31	なるほど。
0:55:34	いう方針通り、
0:55:36	それに対して、
0:55:39	高い天井高さが床面から 20m
0:55:43	これ、
0:55:44	いや、
0:56:00	はい。
0:56:03	なお、
0:56:06	ここということがわかっていただける。
0:56:13	はい。
0:56:17	あと一番基本的方針は環境条件になるところを、を踏まえ、放射線異常或いは床程度の区域の止めてあるところを見てますが、この説明書では経験上高さのところの環境条件と、
0:56:34	設備の設置状況というところで書いてあるんで、損保の仕方から基本設計方針と説明されちゃう構成が違って見えるということを理解しましたので、ちょっとこの辺り整合しないと。
0:56:49	見ることは理解しましたので、ちょっと書きぶりをまた検討いたします。
0:56:56	いや、
0:57:00	言ってたように、あまり 4 セキ
0:57:05	そう。
0:57:12	各個別のエリア、
0:57:15	ご覧ください。
0:57:22	ウシジマでございます。ご出席理解できましたので、ありがとうございます。こちらの中でもまた検討いたします。

0:57:47	そう。
0:57:52	現状、
0:57:58	いう
0:57:59	具体的なですね、電力
0:58:02	ただ、
0:58:04	まず、
0:58:06	現状、
0:58:09	そう。
0:58:11	いや、
0:58:15	先日、
0:58:18	これ、
0:58:19	委員長。
0:58:23	センチメートル線量当量。
0:58:26	表している。
0:58:28	現状、
0:58:30	これは線量より
0:58:34	はい。
0:58:57	ウシジマでございます。
0:59:00	この構成は浅部衛星料率の部分につきましては、それぞれの方にですね、こういった誤開において、
0:59:12	維持管理できる式ですとかiPhoneということをもって設定しているという認識でございますが、ちょっとこの辺ですね、ある定義も含めて、今御指摘の点、確認されてると言いましたので、確認いたします。
0:59:29	%相当額についてお願いいたします。
0:59:34	議長じゃん確認お願いします続けて、
0:59:38	%以上。
0:59:55	はい。
1:00:19	それ以上超えていますか。
1:00:21	はい。
1:00:27	町長思ってください。はい。
1:00:50	はい。
1:00:52	はい。これパブリックウシジマでございます。また1ミリシーベルトパーアワーをセキ線量が高いということで、私どももね、設計としてちょっと知ってましてですね、ちょっと全体を整理してまた任せていただきたいと思います。
1:01:10	今の考え方はバックでございますけれども、原子力8ページ。

1:01:17	これは、
1:01:18	おりますので、労働者のこういうような
1:01:22	実効性の通りとかですね、メンバー辺りは通常作業において3ミリシーベルト。
1:01:29	そういう希望があったり、1日でも5mSvを本会議は、きちんとそう言ったの確認といった期目のところございますので、それらの値から換算しまして、1ミリシーベルトパー。
1:01:45	目安として設定してございますが、ちょっとこの辺りまた整理して確認できるものとしたと思いますし、
1:02:02	現状、
1:02:05	ただし、
1:02:06	といいますのは、
1:02:11	1ミリシーベルトパー以上。
1:02:21	聞いたほうが、
1:02:28	これ、
1:02:31	感知の観点から、感知器の整備
1:02:34	いえ。
1:02:35	なぜこの1、
1:02:45	／エンドウでございます。
1:02:49	また別途説明。
1:02:51	会議やとかいう文言まで行きますが、以遠によって例えばセキがあつてね、訪問をして討議目安としまして、まず1日こういう場で考えております。
1:03:07	プラントのリスクができるとしても心配、
1:03:11	技術につきましてはですね、県民換気の系統に設置してんぱんですけれども、あと権利ですね、放射線により交換した実績っていうのが経験というのがございますことから、
1:03:27	内の線量を考慮しまして、ヤツ厳しいことを考えておりまして、スズキさんも1人氷でございます。
1:03:44	は理解できなくてですね。
1:03:51	本当に
1:03:55	これは照射線量率だとか、そういったものを、或いは救急線量率といったもので、
1:04:01	議論されるのかな。
1:04:04	線量当量率っていう
1:04:11	の

1:04:13	企業です。
1:04:15	被ばく
1:04:19	監事機能。
1:04:29	ウシジマでございます。今鈴木さんのおっしゃられる趣旨はですね、今私どもの保険が人の被ばくするところの戦略に置き換えてしたという行為を含めて持って説明しているんだけど、
1:04:46	やっぱりものが
1:04:49	一方、
1:04:50	は、舗数される方針
1:04:53	レントゲンだけど、そちら側のほうの観点から以下を
1:05:00	ここ。
1:05:01	はい。
1:05:02	そのおっしゃってるのかといたしました。もちろん入れてないでしょうか。
1:05:08	委員長。
1:05:12	わかりました。私どもの実際の発電所におけるですね放射線管理も
1:05:20	／表現がですね、線量当量率納付を起工式を設定してきたから、私どもナカノわかりやすさ区域って、これだけとしていた次第です。ちょっとこの辺りですね、こちらの過去の実績。
1:05:38	そうですね。今後御説明する際には、その辺りもそれぞれしていけないと認識してございますので、ちょっと面で補足説明資料なり、過去の故障ですね、占領しました。
1:05:54	御説明
1:05:57	規制庁、
1:06:03	CVの中の方法、現状のエリアとそれ以外の
1:06:19	放射線の種類が違う。
1:06:26	外的でしょう。
1:06:28	チーム員の方がもう中性子もある。
1:06:32	というような状況でしょうから。
1:06:34	放射線
1:06:41	総務費、
1:06:47	今、
1:06:54	答弁。
1:06:57	次は、
1:07:04	簡単にウシジマでございます。
1:07:06	おっしゃってることの仕分け一般教育

1:07:11	コメント等をいっぱいいたしました。うまく中学影響しないといけないという理解 いたしましたが、もともとその子そういうについては考えています。ただおっしゃ る通り、
1:07:26	運転中の格納容器の中の勉強すると全部カバーやセキの地区ですね、そうい ったところは岩盤円柱設定も実際に飛び込んできた。
1:07:42	いったことをしてご認識の通りで、それによって故障してるということはあると。
1:07:50	ございます。
1:07:51	しかし、しかし、一方仕分けるべきじゃないかとおっしゃって御説明大きいので すね、あるところがありません。例えばホームページで現行営業部優先が設け られると
1:08:08	ちょっと難しいのかもしれませんが、ちょっと
1:08:11	コメント趣旨は今私が申し上げたような理解でございますし、
1:08:16	委員長、鈴木です。とりあえず
1:08:18	整理していただいて、
1:08:25	はい。
1:08:26	すみません。
1:08:30	この説明資料で説明できるように、
1:08:34	また確認いただいて、はい。
1:08:38	はい。
1:08:51	このように、
1:08:53	今、
1:08:56	洗浄エリアの中でですね。
1:09:07	容器サンプ及び
1:09:11	はい。
1:09:14	これ、
1:09:16	この今のは、
1:09:18	汚染的に
1:09:30	設置構造原発では、
1:09:40	それが、
1:09:43	今言った。
1:09:44	放射性
1:09:49	という
1:09:59	また、
1:10:00	考えていたということで、右からやっぱり持っていることを考えている。
1:10:11	電力ハマダえっと、

1:10:14	先ほど挙げていただいた。
1:10:19	いや、ビッグデータリーダーであるということで、一方次第です。
1:10:27	以上です。
1:10:29	規制庁、
1:10:30	では、
1:10:31	リッカーにおいても、そういう整理になっていたと。
1:10:38	別途考える。
1:10:40	委員会のときには、ここまで明確な部屋名称を上げたことはございませんが、一般的には、
1:10:49	工認申請されています。
1:10:52	／まああのまあ線量が高いということで、
1:10:59	現場の方からもですね、なかなか
1:11:03	現状、
1:11:05	はい。
1:11:08	以上です。
1:11:09	追加しました。
1:11:11	そこについて、
1:11:20	3 ページ。
1:11:23	ICT関東エリアの
1:11:26	いや、
1:11:37	単体
1:11:40	それがああるんです。
1:11:45	再開日
1:11:47	あるということについて、
1:11:50	かなりでどっかで具体的に
1:11:53	はい。
1:11:55	ということそれから。
1:11:57	そもそもこの 1 時間耐火平気っていう
1:12:01	これは、
1:12:02	A系統、
1:12:06	はい。
1:12:08	合わせて、
1:12:14	はい。
1:12:30	まさに火傷。
1:12:32	今確認して

1:12:35	御質問されている時間については、設置許可のほうから粘弾性に重大で受ける。
1:12:44	結局法律説明のほうをさせていただいておりますような発行させていただいております。
1:12:50	今回火災関係がフリートにおいてこの1時間耐火という単語を使わせていただいたのは、あくまでもこのケーブル布設エリアと改正監督エリアっていう
1:13:02	エリア二つされたとするためにわかりやすいついていただいただけですので、以下の影響軽減とリンクするものでは、
1:13:11	以上ではい規制庁鈴木です。後者は理解しました。全社の話。
1:13:17	では、
1:13:18	はい。
1:13:19	はい。
1:13:22	されている。
1:13:24	次回、具体的にどこに3時間耐火時間耐火だとか、
1:13:30	あとは6メートル話だとか、そういったことは、が説明されて、
1:13:36	何かちょっと教えてもらいたいんですけど。
1:13:43	わかりよくなっされ、
1:13:45	この関係がどのエリアの1時間耐火については、設置許可でまとめるような方法だ水止めて説明させていただいてますので、見ていただければ。
1:13:56	できることはわかると思います。
1:14:00	規制庁、鈴木です。そこはちょっと確認しますけど。
1:14:03	工事のほうでは、
1:14:18	電力の本人の方でも設計事務所と同様に影響軽減と内容が説明していると思いますので、
1:14:26	同様に、それは考えていると思っております。
1:14:39	本体B
1:14:41	がある。
1:14:46	いや、
1:14:55	いえ、
1:15:03	評価委員会において、
1:15:13	なるほど。
1:15:23	要は、
1:15:31	あれ、
1:15:33	おっしゃる通り、ここに時間体系と書く意味は特にありませんので、今後補正等で、この二つについていただこうかと思えます。はい、三宅です。

1:15:45	ですね。
1:15:52	そのメンバー改善指導ですので、
1:15:57	ですけども、今、私もいたしまして、3-1本のことで、この前57ページ。
1:16:07	II Aと断面で進めて説明ございますので、また、
1:16:13	なければなと思います。
1:16:33	これは、
1:16:51	とりあえず、
1:17:01	やっぱり所長をもってください。
1:17:05	開いております。
1:17:12	共同さんっていうのは理解してるんですけど。
1:17:16	ね。
1:17:17	3、
1:17:18	エリア。
1:17:22	定めてる。
1:17:28	PARの
1:17:31	特段エリアといいますとこの図で示した
1:17:34	やってることで、今いただい
1:17:41	委員長。
1:17:42	。
1:17:46	しかし、地下に埋めてある。
1:17:52	お答えがあつて、その領域のことをエリア
1:17:59	おっしゃる通り、
1:18:01	そういった意味で言うと、
1:18:19	明治
1:18:20	議長。
1:18:24	いや、
1:18:30	はい、おっしゃる通り、中で、
1:18:33	いや、
1:18:36	いうのが、
1:18:45	何か
1:18:46	会社とかなんか、
1:18:49	原です。
1:18:50	どこなのかなっていう感じが
1:18:54	また事務局の辺り。
1:18:57	環境って言うてますのは、ここの説明書の丸で書いてある部分、

1:19:03	参考になりましてその上の第3報、
1:19:07	外に流れるエリア、この部分については、このタンクの附属引いた形で、
1:19:14	これら1回をする意味でエリアっていう形でさせていただいて、
1:19:24	ほかにつきましては、タンクの中で今、
1:19:28	マンホールぶたてるので。
1:19:33	クリーンアップ形で今整理次第です。
1:19:40	そう。
1:19:45	具体的に
1:19:52	はい。
1:19:53	ただ、
1:19:57	やっぱり農協検証いただきました内容で直させていただきます。
1:20:08	まず、
1:20:19	或いは、
1:20:36	その間、
1:20:41	具体的にそういう構造。
1:20:53	そういう中、
1:20:58	それです。
1:21:06	赤字の
1:21:08	ここについての方にそれでは図面等で進めさせていただきます。
1:21:46	また、
1:21:51	はい。
1:22:14	40
1:22:23	はい、防護上重要な
1:22:37	これ
1:22:39	なんで、
1:22:44	関西電力のおっしゃる、
1:22:46	本件につきましては、大飯3号のPP対策所の審査の中で感知器を設置することによって、火災の影響軽減するっていう
1:22:59	番号入れていると換金に対してはあの辺りの影響軽減、
1:23:04	この要求があるとは別にしないため、その感知器のところに火災の影響を限定っていうか入れてしまうと、それと公表してしまうということはこのインターの中で溜められるほど
1:23:21	議論がありましたので、これを踏まえて、今回、この中にも火災の影響隠蔽してはさせていただきます。
1:23:30	以上です。

1:23:31	委員長。
1:23:36	PAR
1:23:50	問題ありません。
1:23:54	私から確認
1:25:11	関西電力ハマダです。
1:25:13	言われるようでは気流が、
1:25:18	する場所として考えてございましたら、
1:25:21	事務方に
1:25:23	取ったかっていう、そういうことはございません。ただ一般的に明らかに時隣接箇所でございますので、私どもはそのように考えてございます。
1:26:04	簡単に
1:26:07	ちょっとこれもまた出てしまう。
1:26:11	一方、
1:26:13	1. 何%ポンプやっぱり前ね、先ほど鈴木様から紹介しました。相関式のところを考慮しているのか生協その他見合いで／例えば精緻のシートみたいな、新鮮部と立派なところを、
1:26:29	ここに入っていません。
1:26:32	それではじゃないかということで、この辺り先っぽの認識でございますが、私ども持ち合わせまで持ち合わせている実績資料等はですね、Cvの中で、ここが条件下で故障したという事実関係であると。
1:26:50	年間見解としてこれが壊れてますので、ここが
1:26:55	はい。
1:26:57	ただ一方ですね、今後、廃棄物のところで、やはり線量が下がることでもってつけられないんですか。
1:27:07	PARとしてしているところはですね、私もこののみの観点のみではなくて、今後は人が変わることによって比較が増えることを
1:27:17	ここにございますので、もしこの5%で、その性格というふうにはちょっと考えないと困りますので、その辺りのとしてまとめたいと思います。以上です。
1:27:32	話は充分
1:27:35	わかりますけれども、
1:27:38	今の後者のですね、被ばく管理の
1:27:42	観点っていうのは基本設計方針の中では何か表面ないが、
1:27:47	ですね、もしそういった含めた上で、ITの検討されてるんでしたら、
1:27:55	今後、
1:27:56	やはり基本設計、

1:27:59	思う。
1:28:03	簡単にウシジマでございますようにと思いとしてそういう思いがあるのであれば、金額的が子育てに含めて、これこれこういうふう
1:28:14	っていうだけ。
1:28:17	いうところに行っていないかということかと理解しましたので、ちょっと私ども面目もぜひするとともに記載として充実については、
1:29:53	はい。
1:30:17	ウシジマでございます。
1:30:21	資料 13 でいけば(エ)の原子力
1:30:27	この報告ではなくて、その中で、三つの経費の一般いやなり、カ店なり放射線という形になり項目関係、それぞれに、実はこの考慮事項は1ヶ月地盤背景仕分けられ、
1:30:44	整備できるものなので、そこをちゃんとしないうして、確認できるように、個別のトピック
1:30:52	かなり結果の発表がありました。
1:30:58	形にしていますということですね。
1:31:18	そう。
1:31:44	ほかに。
1:31:48	ベントですねちょっと確認ですけども、補足
1:31:53	今お話次回会合の／物価や今の全部に関してはこの泊テレビ会議でしょうか。
1:32:19	関西電力エンドウですね、次回会合に向けての安定化というところではほぼほぼ港を基準で細分化した五つのより細かく情報が増えるというイメージかと思う。
1:32:37	一体というふうに思います。
1:32:44	はい。
1:32:50	以上
1:33:03	ウシジマでございます。若干補足説明資料のほうのIPアップしてですね、今、前のページに行って来窃盗例えば原子炉容器弁というところていくともとも他店事項。
1:33:20	こうこう線量を実際今そこそこに使えるか横並びで右面図を描くため管理IPという常滑列記してやって、
1:33:35	次に、今パワポでいきたいというか定義も計測現況炎上とこう放射線っていうふうになってるわけですが、多分おっしゃられることはですね、この 23 ページの中で白丸本震のところ書いては、

1:33:53	ここに例えば公表のM1 本地域①と、
1:33:58	資料②なり防爆型熱感知器もほとんど売ってね、④として青色に 23 ページ、赤線状は、TPPの煙感知器と、
1:34:11	④絵本感じがちょっと何かましたが、そういったものが 124 箱の方にも、
1:34:20	いうふうに
1:34:23	すぐにわかるようにしておけば、確認しやすい、そういったいいことかと理解しました、そういったものでは本説明資料、
1:34:39	わかりました。
1:34:42	アイデアとして、
1:34:45	はい、承知しました。今おっしゃってるわけですし、SERENA株価ところについては必要ですが、理解しましたので、ご理解を
1:34:57	それと、
1:35:14	そして私にはよくなったり、
1:35:18	スタッフでいただいた後にPLの方から報告させていただきたいんばっていただきます。
1:35:31	はい。今画面のほうになっておりますけども見えております。
1:35:44	はい。
1:35:45	PPB
1:35:48	まして中段のほうからコメントをさせていただいております。まず一つ目が分配説明会はP11 ページの業況事項で帰ってきたり、ケーブルの件。
1:36:01	実際は基本の方針の記載の口径と異なるため、ここをすることが二つ目が、今に関する定義である変量コールですと、今後貫通性の判断基準 5000 使用問題への価格。
1:36:19	三つ目が、感知器性能の勝手な方向性で雇う設定mSv/hそこで説明すること。
1:36:28	二つ目が、CVの高線量ではCPFの種類が異なるため、線量当量率というのは同じで出てくることは問題ないこと。
1:36:42	四つ目が説明したのは、ケーブル姿勢において時間待機のこと。
1:36:49	続きまして、
1:36:53	以上
1:37:02	これで燃料貯蔵及び輸送系でCAMPエリアという記載がわかりにくいので、具体的に短期でわかるように、実際のこと。
1:37:14	具体的な設置会社をですね。

1:37:18	続きまして高校生が選定における被ばくの間でも考慮する考えは基本設計方針ということをおフほど篠山にかけてナカノ 29 と 20 ページの表については、こちらにもやっぱり 1000 を設置し、
1:37:37	補足説明資料につけさせること。
1:37:39	以上がどこまでかと思っております。
1:37:43	それから等あれば、
1:38:27	はい。それであれば、二つ目のコメントいただきました四つ目と同じ趣旨ということですね。
1:38:53	いわゆる
1:38:59	ございます。恐れ入りますが、資料 1 に戻っていただきまして、
1:39:05	審査請求のねな方向を防ぐため、
1:39:11	資料 1 のところですね、ここぐらい張っておりますがこれまで提出しました資料に示して、
1:39:21	本日は第 4 週に 1 てることで、ちょっとコメントいいに対するコメントありなしを時来てもらった資料 1-2 号炉まして、保険で書類の内容の確認をいたします。
1:39:36	審査会合以降のですね、会合で 10 月 13. ちょうどいしました。本当事項への御回答であり、今後の審査会合新型ですね、受けた資料のハマダ社内です。
1:39:52	時参りたいと思います。
1:39:58	方から今後のヒアリングを通じて、どの辺りかということをお願いいたしますし、
1:40:09	委員長。
1:40:51	はい。
1:41:05	昼間でございますが、御社のおっしゃっている。
1:41:11	11 月の末に対してはたりということで、
1:41:16	事務機器がパンクしたり、
1:41:21	一般あたりに
1:41:39	議題、
1:41:53	播但ウシジマでございます。2 ページにつきましてはまた御了承につきまして、
1:41:59	だから、
1:42:00	事業性その辺りになってきたに対して
1:42:06	先立って、その前の日にですね、資料の送り込みます。
1:42:12	以下、

1:42:13	準備できているものですね、ご用意して資料作り込んという認識でございます。
1:42:25	今、
1:42:26	だから話。
1:42:27	はい。
1:42:29	はい。
1:43:08	で、
1:43:15	はい、木嶋でございます。その点の確認を進めていただけるということで、こちらのほうで、
1:43:21	ぜひよろしくお願い。
1:43:23	そう思います。
1:43:24	そんな資料という発想資料というところで、例えば耐震性等ですね、本日もコメントいただいてランチのところのつけ方とか、そういった資料が準備してございきちっと片方同じ商品っていただきたい。
1:43:41	いうものがあるかもしれません。9日半入れていただければと思う。
1:44:01	はい、木嶋でございます。最初は申されましたし、別途、あともう1回ぐらいやってるんで。
1:44:10	もし
1:44:11	いく、今もですね、御進捗中においてもあれば、確認するという、あり得ると比較いたしました。よろしく。
1:44:34	こちらからも特にありません。
1:44:37	うん。
1:44:43	ありがとう。なあ。