

1. 件名：「新規制基準適合性審査に関する審査会合への対応について（大飯発電所3，4号機）」

2. 日時：令和2年10月13日（火） 15時10分～15時30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5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：なし

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	規制庁サツカワですね関西電力さん超えますでしょうか。
0:00:05	はい、わかり原子力事業本部です。はい、ありがとうございます。それでは今からですね、先ほどました火災感知器の審査会合のアポを始めたいと思います。
0:00:17	製品の方からいただいたので、評価モデルよろしくをお願いします。
0:00:24	はい、両立させていただいた大飯 34 号機火災感知器が広域の審査会合のコメント回答について、今兵庫県いただいている通り四つのコメントいただいたところとこちら認識しております。まず一つ目としましては、門の設置についての全体方針の記載では近傍H
0:00:44	けれども、広報エリアの左側エリア近傍に決まっているため、この今日の範囲について、次回の会合或いは残ってるコメント 4 と 5 のコメント回答とあわせて説明することというのが一つ目、四つ目が、
0:01:00	交差点エリアの安定的なかつたでもあたりのフィリップ獣変わらないので、それができた場合に了解をするのかとと思っていること。
0:01:11	三つ目としましては、消防設備士さんへにおける関西電力と協力が基本的にノーリターンについて重要と考えていること。
0:01:22	四つ目としましては、要求事項にある早期サイトにおいて以外の同等機能を有する機器についても、この要求事項っていうのもあることをセキとか、
0:01:33	令和の四つが、本日いただいたコメントと
0:01:40	二つある。
0:01:42	ですけれども、二つ目の関係で、これそういう申し上げたのはその通りなんですけど、機種としては、下階とか発生した場合に、医療機器等に与える水を飽和及び
0:02:02	低減させる措置を講じていくことを書いていただければと思っています。
0:02:11	加力の対象といたしました言葉ありがとうございます。
0:02:17	はい。
0:02:19	規制庁スズキですよね。ですけど。
0:02:24	感知器と同等精度を有する機器について、
0:02:30	そういう説明をしていくことになってますけど、私から求めたのは、
0:02:36	管理区域等管理。
0:02:40	感知器以外の同等の性能を持って、
0:02:45	その組み合わせにおいて、
0:02:47	PRという話をする異なる感知器の組み合わせになっているかということの説明してください。

0:03:00	他電力の代表の方協定いただきましたコメントのほうもそのように修正させていただきます。お願いします。
0:03:10	ありがとうございます。
0:03:15	以降どう
0:03:19	思っ
0:03:24	どうぞ。
0:03:49	今、
0:03:54	はい。
0:03:55	低い。
0:03:57	メリットは、
0:04:00	一応、
0:04:01	だけど、
0:04:05	方法写真が、
0:04:07	条件として、
0:04:10	今回は入ってないんですけど。
0:04:14	違うプラントだと。
0:04:17	心配していく。
0:04:20	続いて、こちらに引き続いてないといった事情があったと思うんだから、
0:04:33	あと、
0:04:34	はい。
0:04:37	今の方針通り行けるかどうか。
0:04:40	いえ。
0:04:41	液体な鉄塔とか言われたときに、
0:04:49	今、
0:04:56	それを
0:04:58	こちらがやってるんで。
0:05:03	今後やっていこうとしていくと。
0:05:07	いえ。
0:05:09	いいんです見れるかな。
0:05:14	どうぞ。
0:05:16	それもここに線量が高かったら一番なし。
0:05:22	事務局。
0:05:24	今、今は、
0:05:28	こういつ&
0:05:32	本日もなんです。

0:05:34	高放射性の問題は施工性等っこPT管理の問題なのかといったことが起きているものとしては気づい感知器をさせて失敗ば何とかなるって、
0:05:50	あとは、そういう個々の引き継ぎ自体の異常を受けたわけですけども、未確定とかそういうことだけただ電力のタナベ。
0:06:01	今、文章のところ、補正させていただきまして、弱面の場合におきましては、要求事項にある早期感知において番地と同等な機能を有する機器についても、公園の信号を発する感知と組み合わせることを説明書に記載することということで 10 ました。
0:06:22	ルールに様の修正とかっておりますでしょうか。
0:06:29	規制庁鈴木です。了解です。すいません方一つも今の関係でちょっと教えて欲しかったんです。今の資料のほうで担保してもらって、20 ページ以降を持っていると。
0:06:44	はい。
0:06:46	アイテルですよ。
0:06:51	どう取り扱うのかなと思っていたんですけどもこれほんま本部にある程度反映させると、そんなイメージ。
0:06:58	はい。
0:07:03	これ、
0:07:10	これ 6 エンドウでございます。今モリヤさんおっしゃったのは、参考資料はこのキャンプ資料も疑問に旅行したらいいの全部その他という御質問でよろしかったでしょうか。
0:07:28	いや、今まで幸せっていう形で経理はね二十一、二十 2 ページ、2120t以上 8 個ほどあるんですよ。
0:07:41	イメージでとらえていいのかどうかというふうにします。
0:07:46	他電力の方で設置しないと、23 ページの各連絡考慮事項の整備についてにつきましても、他の系統合わせて、
0:07:56	資料に添付 2 の火災防護に関して説明のほうに、この表を反映させていただいております 21 ページ。
0:08:05	平面 20 ページにつきましては、今現状では非常に悪いとき込めておりませんので今後補足説明資料等の方法について記載をさせていただこうかと考えております。了解しましてありがとうございます。ああいう形でモリヤ。
0:08:22	お願いなんですけれども今後、非常にフリー進めていく上ですな福祉所方向に記載のない監視機能と同等のものについては別途こういうものですね資料は水素させてください。

0:08:44	関西電力ハマダげという特性説明資料のほうですね、また一応今、一部はいいとしてありますので、ある程度そこを恵美子組めるように、前ですけど、今審査してる中で随時さしてる中でも没水型の脳性サツカワの
0:09:03	剛性型創生型の完治とかがあるんですけども、その
0:09:09	改善点交代することがこの辺がちょっとよくわからなかったりするのではということも含めてお願いします。
0:09:18	モリヤさん、すみません、河成であるからちょっと最後のところが聞こえに剛性方の挙手して対応の4行に対して対策の体制があるかもしれないということで、先行の時電力エンドウで、今のやつをおっしゃってずっとござろうの募集のところ、
0:09:38	でございとかについている防水型についても、例えば天候とかに関しては別途ちゃんと動くところを補足説明のところを追記していただきますねとそれを網羅的に使う感知器については、
0:09:54	示してくださいということでは、に従ってますでしょうか。その通りですが、これは資料の方というか本来振ってる資料のほうのIDと違ってますよろしくお願いします。
0:10:06	わかりました感知器図面のそしたらお調べにいて充実させていくような形で、従来のその工認の期目のほんちゃん側じゃなくて、感知器のほうにつけていく感じでよろしいんじゃないかと思えます。
0:10:23	わかりました。
0:10:26	はい。
0:10:32	規制庁サツカワです。
0:10:35	今後のスケジュールについてちょっと確認をしたい。その配置については、今出しているわけですので、同時ご指摘謎
0:10:50	シュゾウしてますけど、それ以外にないとかっていうときには考えていただきたいなど。
0:11:03	はい。
0:11:07	M面のスケジュールに関しては当真面目さしてもらっている99月の補修名そこまで終わってるんですけども、10月以降に関して、今の現状で同じかどうかという確認でよろしかったでしょうか。はい、そうです。
0:11:25	そうしましたら今示してもらっている工程ちょっとかつかつのところ何とか頑張らさせていただきますが、現状変わりはございません。
0:11:35	本日の審査会合のコメント回答をヒアリング等についてはいるワードな管理運営自体ですね。
0:11:47	横形(OK?)ください。電力の2人。

0:11:52	大体 2 週間ぐらいをめぐり 10 月末から 11 月 10 名ぐらいをめぐりにコメント回答資料のほうさせていただきまして、ビケンテクノはさせていただければと思っております。
0:12:09	以上サツカワで了解しました。今日は県内のセイジウ他の県も含めて、庁内でずっと我々に上がってきているので、
0:12:21	次回のヒアリングまでには政策的審査会合または年内にやりたいということだと思われると思いますので、その辺も含めて助成していきたいなというふうに考えてますので資料とは言っていただけでよろしく願いいたします。
0:12:37	新たに電力のオキタといたしました。ありがとうございます。
0:12:41	すみません、もうモリヤで図面のほうなんですけれども今IAEA等、
0:12:48	はい廃棄物処理建屋等まで終わっていて、これから多分議事録を見ているんですけれども、このスケジュールかということでしょうか。
0:13:00	関西電力ハマダです。はい。今回は、そうですね。その通りでございます。外すBが報酬もしくは来週ぐらい規制でどうアルミがもう 1 回映像以外わけです。2 回にちょっと早いわけ立てていただいております。
0:13:16	これご相談なんですけれども今の生徒いただいているまでの映像ところで 1 回コメントを返させていただきヒアリングするか、それともRTまで取ってからするか、変動費のほうが、
0:13:31	もしお作法でしょうか。今からもうだけ来週とかヒアリングする令和と図面関係実績としては返せる用意は、
0:13:41	うん。
0:13:44	そうですね。今の時点でコメント回答いただくほうが、
0:13:50	嬉しいですので、
0:13:54	或いはヒアリングのほうで、
0:13:58	規制庁サツカワですわかりましたじゃ第 9 まず、既存場所とか出されてるところのやはりどうもセットしたいと思います。ちょっと。
0:14:09	っていうのは、
0:14:14	はい。
0:14:18	はい。
0:14:19	コメント。
0:14:21	後半の方ならば、多分予定もあり、
0:14:26	ちょっと事務局としてその業者として見て調整発生。
0:14:33	はい、ありがとうございます。ちょっとその時のヒアリングに合わせたけど、今回評価に用いていただいたんですけれども、その内容確認もですね、できればそのヒアリングの中であわせて一緒にやりたいなど。

0:14:49	はい。
0:14:50	うん。
0:14:52	よろしいですか。
0:14:54	配管される合計させていただきましたヒアリング資料のイメージなんですけども、補正申請かにつきましてはいも提出させていただければということでやっているところで別途必要はないということでよろしかったでしょうか。
0:15:11	規制庁鈴木です。今の
0:15:14	補正の事実確認について、何か補足があるのであればそこで説明していただければいいですし、
0:15:26	ここでハマダなければですね、規制庁こちらで読んでいくので。こちら側から事実確認の
0:15:39	そして、聞いていくような感じでよければそういうふうにやらせてもらいます。
0:15:45	加力伸びたり、それであればいつでも読ませていただいたようにいただきましてNRA様の方からいただくファックス
0:15:56	思いますよろしいでしょうか。
0:15:59	じゃあそれをお願いします。
0:16:03	はい、大学院のヒアリング資料につきましてはこれもで出させていたでいる感知器配置図とコピー料について再度ヒアリング資料となつていただくという形にさせていただこうと思います。はい。規制庁スズキです。
0:16:19	名目だけなので、伝播だけ。
0:16:22	そして、出していただければいいです。
0:16:25	はい、承知いたしました。
0:16:29	はい、じゃ、特段なければこれで終わりにこのアプリについては終わりにしようかなと思っておりますけれども、関西電力の方から何かございますでしょうか。
0:16:41	特にありません。
0:16:43	はい。静聴なんかですね。いや、こちらアプローチをしております。どうもありがとうございました。ありがとうございました。お客様にした。
0:16:55	はい。