- 1. 件 名:中部電力株式会社による浜岡原子力発電所1号原子炉施設及び2号原子炉施設において用いた資材に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価方法の認可申請に関するヒアリング
- 2. 日 時: 令和5年12月21日(木) 10時00分~11時30分
- 3. 場 所:原子力規制庁 10階会議室(一部、TV会議により実施)
- 4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部

研究炉等審査部門

真田安全審査官、上野管理官補佐、大島原子力規制専門員

技術基盤グループ

放射線 · 廃棄物研究部門

溢谷主任技術研究調査官、柚木主任技術研究調査官、吉居副主任技術研究調査官、川崎技術参与

中部電力株式会社

廃棄物管理課 課長 他4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。
- ※一部に不開示情報が含まれていたため、該当部分に黒塗り処理を行っております。
- 6. その他

配付資料なし

参考

・ 中部電力(株)から浜岡原子力発電所 1 号原子炉施設及び 2 号原子炉施設において用いた資材に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価方法の認可申請書を受理(令和5年8月31日)

https://www.nra.go.jp/disclosure/law_new/WAS/170000001_00012.html

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	原子力規制庁の嶋でございます。
0:00:04	そうしましたら、浜岡 12 号クリアランスに係る第 11 回、審査会合を踏まえたら、ア
	ップの方を始めていきたいと思います。
0:00:16	それではまずはロップってことで、こちらから当日コメント差し上げたものを一つず
	つ。
0:00:26	担当の方から、伊勢委員。
0:00:31	①。
0:00:36	これは解決したんですけど、
0:00:39	補正にあたっては今回の確認対象物の範囲が明確となるような申請とすること、
	これは次出してもらえますか。
0:00:51	口頭で回答して参りましたけど。
0:00:55	廃止をしています補正書の形といいます。実際申請書にどう入れ込んだ形で、特
	に今まで国の分に向けた、
0:01:05	その日付だという、そこをどう入れるかというところをですね、1 度、ここの 1 のです
	ね、回答書の続きだったりですね、これで少し
0:01:17	ご相談させていただきました。
0:01:20	田丸市野土肥は、補正の書き方について次の会合で出し、出してもらうと、いうこ
	とだけで良いですかね。大丈夫ですか。はい。
0:01:32	それは良い。
0:01:34	②規制調査ですけど評価単位の重量はもうこ0はもう、
0:01:43	解決なので、はい。次の会合でもやる必要がない。これはもう済であると。
0:01:54	丸さんも、
0:01:57	済みなんですけど。
0:02:00	角なんですけど、補正にて明確にすることと書いてますけど補正のスタイルでもう
	全部書かれてたんでしたつけ。まずすべて。
0:02:13	書いてませんので、1 度、ステーションの形でお見せする。
0:02:19	わかりました。はい、じゃ、小浦丸さんは補正の案を出すっていうことにしますか。
	そうですか。もう一つ、一本化に伴う表面だけではなくてですねいろんなところの他
	のもれなく変更点という話もありましたので、
0:02:38	そういうところは一度こう回答しとって、お見せして、やっぱりメンバーはそれに合
	わせて、実際それを補正書に入れるとどうなるかというところを、
0:02:48	回答書を出したいなと。
0:02:55	そうそうそうです。例の一般、一般化するとどうなるのかっていうのはどこに部①に
	ぶら下げた方がいいかもしんないすね

- ※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。

0:03:06	そうしますか。
0:03:10	一本化したら、あれですよね。
0:03:13	どう申請書が変わるのかっていうのを、回答書で説明したいって話なんだとする
	と、①の、前回認可と今回認可の対象武装切り分けのところに入れましょうか。
0:03:31	パート名と①は、
0:03:33	補正で、今回、
0:03:36	個別前回の入れると具体的にどうなるのかっていう、記載の話。
0:03:45	あと1分化に伴って何が変わるのかっていうのを、
0:03:51	二つ資料を出してもらうと、1 個まとめてもいいですけど。
0:03:56	て③として、
0:03:58	鳥井チームについては補正書の書き方で、出してもらうと。
0:04:06	それで、成沢大上であると。
0:04:11	はい。私からコメントしたと、汚染状況のところなんですけれども。
0:04:18	一つサプレッション・チェンバ管理設備のサンプルの採取位置。はい。宗について
	は、
0:04:28	必要な鉄とかも、
0:04:30	用いて説明していただいて、やっぱり当然その、
0:04:35	なぜそれがどうなのかっていう理由としては、やっぱりその、要請状況なのかって
	いうところが前提になりますので、少し本プリントで午睡の、
0:04:49	本とかっていう、
0:04:51	申し上げましたけど、ちょっとそこら辺の情報をさしていただいて、こういう状況な
	のでここを設定していて問題、妥当ですというご説明をしていただきたいという。
0:05:02	こちらは問題ないんですかね。
0:05:06	そういう感じなんですかねこの。
0:05:09	S/C _o
0:05:12	この紙資料ってどう、どういう感じになるのかっていう、ちょっと調整した方がいい
	なと思ったんすけど、まずですね、S/Cの少しポンチ絵みたいなのをお知らせし
	て、
0:05:24	放射化とこう見時が少しこう話すときに混在、混同してしまう可能性もありますの
	で、一つの絵の中に、放射化の最終転倒。
0:05:36	二次的な汚染の採取点、これ違う当然違いますので、そこをしっかり明示してです
	ね、それぞれどういう根拠で取ったかその妥当性っていうのを、放射が比較的簡
	単に現象に近いところというところでわかりやすいんですが。
0:05:52	実績の上のところも、うちがわかってますので、そこも、或いはおっしゃって、もとも
	との構成の状況も踏まえながら、

- ※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。

0:06:02	最終的としても場所が明確になるような形で、お示ししようかなと、そういうふうに
	考えてます。
0:06:10	企画総務の。
0:06:12	周囲の共同とかっていうのはどんな感じで、示していただけるんですっていうとで
	すね、そちら、サプレッション・チェンバのサンプルの代表性は、
0:06:26	なぜサンプル点は、まずその話としてさしていただいて、もう一つお話あったと思う
	んですがいろんな個別の系統発生系統のそれぞれの機能とかですね役割ってい
	うものを、
0:06:39	少しわかりやすく、それぞれ一対一ような形で、昨日お示しして、それだけだとわ
	かりにくいので、その現実のプラントからそのタービン系。
0:06:51	復水器等も水が循環してるよう流れのところ、それにある程度の口径と落としてい
	ったりして、ただ、下のあそこにすべてを入れないものは、
0:07:02	個別のところで、こういう機能を持ってますみたいなところを補足していく、そういう
	形で全体的に流れといいますか、それがわかるようにしたっていうのを一つだけ。
0:07:15	サプレッション・チェンバそれそれもあるんですけどもそれとは別でもうS/Cと、も
	うかなり貢献しろがわかるものだけをピックアップして、こことりましたっていう。二
	つに区分け考えてたんですけど。
0:07:29	そういう、よろしいですか。
0:07:34	何とかサプレ。
0:07:39	なんで、
0:07:41	S/Cの汚染状況説明書っていう、
0:07:46	のデトック出してもいいのかな。今の話だとその、
0:07:50	S/Cのサンプル、
0:07:54	を必ず選定したのか、取ったのかみたいな話は書きますっていうので、今、大島が
	申し上げたのはその炉水ヒアリングでも議論があったその、
0:08:03	炉水の共同とか、そういう話は含まれるのかといったらその別の、系統の説明の
	中でするっていうのも、
0:08:14	あったんですけどちょっとここ整理が必要だと思っていて、
0:08:19	もともとも前回確認したのは 0 なんですっていう前提に立つとですね。
0:08:24	要するにS/Cのやつだけ漏水の共同とか一生懸命書いてもらったとしてですよ。
	他の今までの系統のやつとレベルが全然違うよねと。
0:08:36	他の確認しなくていいのかって話にもなるんで、その、
0:08:42	いや前回認可のやつはもう確認済みなんですよね。我々との関係で、
0:08:48	多分S/Cについては確認してないから確認した。
0:08:52	ていうことで、

- ※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。

0:08:54	徳田システ、細かく書くことにしたっていう、ちょっと何か認識そろえておいた方が
	いいと思う。
0:09:04	S/Cとそれ以外の系統っていうのを分けて説明する、するのか、その、
0:09:11	全部ちゃんと確認するのかって前回確認したものはもう確認済みなんだから、い
	や確認してないかもしんないけどその確認済みなんだからもう0なんで須藤WAC
	話でサプレッション・チェンバについては確認してないから確認する。
0:09:26	ていう。
0:09:27	認識に立つんだとすると、S/Cの汚染状況説明書っていうことで、徳田してやる
	のに違和感ないんじゃないかと思って、S/Cの説明書ってことなんでその、
0:09:41	従ってそのサプレッション・チェンバってのはどういうもので、使用の状況というの
	はこういうものでした。同スイートの接触。
0:09:50	によって随分水が動いてた方がいいたいとか、今何か議論あったと思いますけ
	ど。
0:09:55	それをしてもらって、
0:09:57	二次的汚染当社が汚染考えられるように 3 ページおっしゃる行為の説明指数S/
	Cについてはもう最初から最後まで、
0:10:05	書いてもらう。
0:10:06	ていうのでどうですか。そうすると結構かぶるかもしんないけど他の資料にも書い
	てるかもしれないんだけどサプレッション・チェンバ税は徳田氏なので、
0:10:15	一応ちょっと全部説明しちゃっていい。
0:10:20	口頭にしたらシンプルじゃない、そのサプレッション・チェンバがあるところについて
	は別のところでも説明してるんでそっち見てくださいっていうこともできるんだけど。
0:10:30	それやるとちょっと何つうの。
0:10:34	大変だからそう。
0:10:37	S/Cについてはもう熟してもいいんで、
0:10:41	一通り説明書は、何で説明したかっていうと初めて全体見てないから。
0:10:48	いや、いや。
0:10:50	ていうことにしたらどうですかねっていう。
0:10:53	ご提案ですけど。
0:10:56	内海深井です廃止しました。はい。
0:11:01	S/Cのみ徳田宍戸線の部分から、サンプルの代表性のところまでしっかり説明
	できるようになります。はい。
0:11:12	お互い説明時にはその初めて前回見てないからっていうのはちゃんと認識そろえ
	ておかないと。
L	

- ※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。

 0:11:20 すべてのものについて何か同じレベル感でやんないといけないんじゃないのって話になるとそれは前回の、今まで見てるやつはもう終わっていると。 0:11:30 今まで見てるやつは、会合で申し上げましたけど、今回のとちゃんと包含できるような話になってるのかって確認して終わりなんで、ゼロから汚染のメカニズムとか見る話じゃないっていう。 0:11:42 ゼロから見るのは、SノCだけとか、ちょっと識別しておかないとコアの混乱するかなと思いました。 0:11:54 いいですか、大丈夫かね。カワサキですけどいいです。そうそう。SノCの薄井っていうのは、 0:12:03 他の系統と違ってですね、常に炉水サブレッション天端内の漏水が動いてないわけじゃないんですよね。 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 0:12:21 たから炉水がどんなふうに動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一位確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30		
 ○:11:30 今まで見てるやつは、会合で申し上げましたけど、今回のとちゃんと包含できるような話になってるのかって確認して終わりなんで、ゼロから汚染のメカニズムとか見る話じゃないっていう。 ○:11:42 ゼロから見るのは、SノCだけとか、ちょっと識別しておかないとコアの混乱するかなと思いました。 ○:11:54 いいですか。大丈夫かね。カワサキですけどいいです。そうそう。SノCの薄井っていうのは、他の系統と違ってですね、常に炉水サブレッション天端内の漏水が動いてないわけじゃないんですよね。 ○:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 ○:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のブラントの水の動きと、サブレッション・チェンパどちらかと答えていて、 ○:12:34 定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 ○:12:45 はい。 ○:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 ○:12:58 こんなん。 ○:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 ○:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 ○:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 ○:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 ○:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンブル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンブル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンブルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 ○:13:45 SノCとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 ○:13:49 測定がないって言え説明。 ○:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:11:20	すべてのものについて何か同じレベル感でやんないといけないんじゃないのって
うな話になってるのかって確認して終わりなんで、ゼロから汚染のメカニズムとか 見る話じゃないっていう。 0:11:42 ゼロから見るのは、S/Cだけとか、ちょっと識別しておかないとコアの混乱するか なと思いました。 0:11:54 いいですか。大丈夫かね。カワサキですけどいいです。そうそう。S/Cの薄井って いうのは、 0:12:03 他の系統と違ってですね、常に炉水サブレッション天端内の漏水が動いてないわ けじゃないんですよね。 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、 多分理解しやすいと思う。 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のブラントの水の動きと、サブレッション・チェンバどちらかと答えていて、 定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますの で、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 で現場盤落盤現場盤トラックはサンブルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 の:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してないんで最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。		話になるとそれは前回の、今まで見てるやつはもう終わっていると。
見る話じゃないっていう。 0:11:42 ゼロから見るのは、S/Cだけとか、ちょっと識別しておかないとコアの混乱するかなと思いました。 0:11:54 いいですか。大丈夫かね。カワサキですけどいいです。そうそう。S/Cの薄井っていうのは、 0:12:03 他の系統と違ってですね、常に炉水サブレッション天端内の漏水が動いてないわけじゃないんですよね。 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のブラントの水の動きと、サブレッション・チェンパどちらかと答えていて、 0:12:34 定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンブル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンブルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。	0:11:30	今まで見てるやつは、会合で申し上げましたけど、今回のとちゃんと包含できるよ
 0:11:42 ゼロから見るのは、SノCだけとか、ちょっと識別しておかないとコアの混乱するかなと思いました。 0:11:54 いいですか。大丈夫かね。カワサキですけどいいです。そうそう。SノCの薄井っていうのは、 0:12:03 他の系統と違ってですね、常に炉水サブレッション天端内の漏水が動いてないわけじゃないんですよね。 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のブラントの水の動きと、サプレッション・チェンパどちらかと答えていて、 0:12:34 定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:31 汚染の状況とか使用の状況とかサンブルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 SノCとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:48 測定がないって言え説明。 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 		うな話になってるのかって確認して終わりなんで、ゼロから汚染のメカニズムとか
なと思いました。 0:11:54 いいですか。大丈夫かね。カワサキですけどいいです。そうそう。S/Cの薄井っていうのは、 0:12:03 他の系統と違ってですね、常に炉水サブレッション天端内の漏水が動いてないわけじゃないんですよね。 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のブラントの水の動きと、サブレッション・チェンバどちらかと答えていて、定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:45 はい。 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。		見る話じゃないっていう。
 0:11:54 いいですか。大丈夫かね。カワサキですけどいいです。そうそう。S/Cの薄井っていうのは、 0:12:03 他の系統と違ってですね、常に炉水サブレッション天端内の漏水が動いてないわけじゃないんですよね。 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のプラントの水の動きと、サブレッション・チェンバどちらかと答えていて、定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、これなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:11:42	ゼロから見るのは、S/Cだけとか、ちょっと識別しておかないとコアの混乱するか
いうのは、		なと思いました。
 ○12:03 他の系統と違ってですね、常に炉水サブレッション天端内の漏水が動いてないわけじゃないんですよね。 ○12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 ○12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のブラントの水の動きと、サプレッション・チェンパどちらかと答えていて、定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 ○12:45 はい。 ○12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、こんなん。 ○13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 ○13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 ○13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、つい3:30 最初から最後まで説明してくれと。 ○13:30 最初から最後まで説明してくれと。 ○13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 ○13:49 別定がないって言え説明。 ○13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:11:54	いいですか。大丈夫かね。カワサキですけどいいです。そうそう。S/Cの薄井って
(けじゃないんですよね。) 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のプラントの水の動きと、サプレッション・チェンバどちらかと答えていて、定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 7:3:30 表の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作		いうのは、
 0:12:12 だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、多分理解しやすいと思う。 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のプラントの水の動きと、サプレッション・チェンバどちらかと答えていて、定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:12:03	他の系統と違ってですね、常に炉水サプレッション天端内の漏水が動いてないわ
タ分理解しやすいと思う。 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のプラントの水の動きと、サブレッション・チェンバどちらかと答えていて、 0:12:34 定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作		けじゃないんですよね。
 0:12:21 ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のプラントの水の動きと、サブレッション・チェンバどちらかと答えていて、定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してないんで最初から最後まで説明してもらう内の、0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:12:12	だから炉水がどんなふうに動くかっていうこともちょっと付け加えていただけると、
フントの水の動きと、サプレッション・チェンバどちらかと答えていて、		多分理解しやすいと思う。
 0:12:34 定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますので、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:12:21	ちょっとですね、廃止をしました漏水といいますか水の動きということで、実際のプ
で、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作		ラントの水の動きと、サプレッション・チェンバどちらかと答えていて、
 0:12:45 はい。 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:12:34	定期動かしています。ここの動きというとそこと直接リンクしてるわけでありますの
 0:12:47 わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染の話をちょっと確認させていただいて、 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 		で、そういうところはしっかりわかるようにしたいと思います。はい。
の話をちょっと確認させていただいて、	0:12:45	はい。
 0:12:58 こんなん。 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:12:47	わかりました。次が、同じく、現場盤トラックについてもう少しその空気による汚染
 0:13:03 規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してないんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 		の話をちょっと確認させていただいて、
いんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったものはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:30 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作	0:12:58	こんなん。
のはもう終わり。 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作	0:13:03	規制庁佐野です。同じロジックでいいんじゃない。現場盤トラックは前回登場してな
 0:13:16 見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 		いんですよね。はい。うん。なので説明させたっていうその単純に、前回やったも
応確認をした。 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作		1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 0:13:23 あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:13:16	見たものっていうのは今回のものと前回のものってのは、睾丸されるんですね。一
 0:13:30 最初から最後まで説明してくれと。 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 		応確認をした。
 0:13:33 汚染の状況とか使用の状況とかサンプル取ったんだったら、三分取ったところまでで現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作 	0:13:23	あとは機械的に、今回新たしく新しく追加したものについてはすべからく、
で現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうことで話すると、 0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作	0:13:30	最初から最後まで説明してくれと。
で話すると、	0:13:33	
0:13:45 S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、 0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作		で現場盤落盤現場盤トラックはサンプルなんか取ってないんですよねっていうこと
0:13:49 測定がないって言え説明。 0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作		で話すると、
0:13:53 これは現場版なくももう説明してないんで最初から最後まで説明し、勢いで資料作	0:13:45	S/Cとは違う、最初から最後まで説明してもらう内の、
ってもらって、	0:13:53	
		ってもらって、

- ※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。

0:14:01	ただ分析はしてないんで、そこは入れる必要がないっていう、なんかそうしないん
	じゃないすかね高レベル感とか真木にする必要なくて、
0:14:09	とにかく最初は最後が説明してくださいと、説明。
0:14:13	うちはもう確認してないから前回、
0:14:16	だからどこに置いてるとか、どういう、
0:14:21	用途なのかとかいうのも、最初から最後に説明してもらわないとわかんないんでっ
	ていう。
0:14:29	ていうところですね。
0:14:33	するんじゃないかなと思ったんだけど。
0:14:35	出身で、
0:14:37	真ん中はその発生系統としては新しい系統なんだけれども、
0:14:43	大隅、さっき説明があった空気による汚染っていうのは、前回委員会も同じよう
	に、同じような感じで空気によって汚染されるような設備が当然あって、
0:14:54	そこそこと変わらないですっていう説明になるってことなんですかね、CDFの場合
	です現場盤ラックにつきましては、原子炉タービン等とありますが、それぞれの設
	備の現場盤ラックになりますので、例えば、
0:15:08	タービン系の現場真ん中であれば、タービン系を同じ汚染で、原子炉系も、
0:15:14	原子、現場も安楽というのは、原子力な情勢という意味合いですね。ですのでそれ
	だけ単独の別の汚染ということではなくてですね。
0:15:24	その現場なんてのは何かのポンプとか弁とかですねそういった機器の人が操作
	する、或いはその状況を示すような、現場になりますので、
0:15:35	そういうその系統の近いところから、汚染を付記してもらっているということですの
	で、同じような汚染の状況だと。
0:15:46	例えばそのほかにも同じように空気からっていうところで、ケーブルトレイとか、は
	い。
0:15:54	あるところも出てきてますけど、それもやっぱり、
0:15:57	ここのところもいいですか。
0:15:59	そうです。同じように汚染をもらうっていう考えそうですその通り考え方で、
0:16:05	現場がなくても同じ考え方で整理できるっていうんですかね。
0:16:12	お諮りします。
0:16:14	規制庁佐田ですけど、現場版なんて何個あるんですか。
0:16:17	個数としてかなり無数にありまして、実際は各系統の機器ごとにありますので、
0:16:27	かなり数字、数字で効かないかなとちょっと考えてます。
0:16:33	どうやって説明してもらおうかなと思ってるの。
0:16:37	いや普通に機械的に考えるとですよそ新しく出たんだからその現場盤ら形。

- ※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。

0:16:42	どこにどう使ってたのかみたいなものを要求したんだとすると、
0:16:47	学生事故のやつを説明しないといけないんだけど、それってクリアランスの関係
	で、にあるのかっていう話しかないんではないっていう、その、
0:16:59	従って汚染の濃度からして
0:17:03	何ていうかな。1 個 1 個どこに何があるとか説明してもらう。
0:17:09	でもいいんだけどあんまり意味ないんで、類型化してもらうんですよね。多分、ちょ
	っとそこは説明受けてないからわかんないから
0:17:18	ワンパターンで説明できるのか、今の話だと何なんだぞと何とかと何とかなんか三
	つぐらい言ってたと思うんですけど。
0:17:28	三つぐらいに分けられるところにそれぞれ置いてるもので、通常押せないんだけど
	何かもらい、もらい要請みたいあるかもしれないからそういう話もあった。
0:17:40	何かまとめていいと思いますけどねまとめていいと。
0:17:44	思いますけど。
0:17:46	ちょっと何々頭に置いてるとか言ってくれないと多分現場盤なく、どこの何なの。
0:17:52	ていうのは普通に家を知っておかないといけない。ただその全部見る必要はない
	から。
0:17:57	代表的なものを現場盤とだっけっていうのはな。何にどうせ言ってたのかと。てい
	うのはちゃんと包含的にでも説明してもらって、
0:18:08	市田等の関係で言うと、全部確認する必要はないんだけど汚染のメカニズムとの
	関係で、
0:18:15	まとめて説明できるのか。
0:18:17	説明できると思うんですけど、そう説明してもらえれば、病院と、
0:18:23	いうことなんで説明書をちゃんと作ってください。
0:18:27	いいですか。
0:18:29	カワサキですけど、ちょっといいですかはいそうそう。
0:18:32	馬場安楽っていうと、中に電気系統の部品とかあると思うんですけど、それは全部
	取っ払いんですよね。確認です。
0:18:40	中部電力の甲斐ですその通りです。実際もちろん分別はしますので、金属以外の
	ものがありましたら、それは補対象物にはなりません。
0:18:50	アで金属のものを対象になるということですか。現場版の中のもの。
0:18:55	そうですねはい。その通りです。
0:18:59	わかりましたそれってどういうふうに測定するんですか。
0:19:02	この下にありますよね。
0:19:05	ですね測定容器に収納すること自体は変わりません。

- ※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。

0:19:09	制服ですね、分別して金属のみだけを測定容器に入れて、測定ということになりま
	す。
0:19:16	わかりましたそういうことで書いてありました。
0:19:19	対象物数はですね、かなり測定を基に収納して、
0:19:25	測定すると。
0:19:27	現場盤の中をバラバラにして、
0:19:31	測定するんですよね。
0:19:33	バスの通りです。
0:19:35	だから現場盤の中に入っている金属のものは、取り除かないで置いとくんではなく
	て、一度バラバラにして、分別して、金属のだけを対象にすると。
0:19:48	そうですね。はい。すみませんそういうことを書いてありました。
0:19:53	基本設計や現場盤ラックに特化して書いてるわけではありませんが、分別というこ
	とはかい。
0:20:03	て言いますので、少しはそれも合わせて説明させていただければと思います。
0:20:10	多分書いておいていただいた方が、わかりました。はい。いいっすね。多分。
0:20:18	まさに今、カワサキが申し上げた通りで、多分包含的に分別するっていうふうに、
0:20:24	申請書で書いてるかもしれません。現場盤バックの説明だってだったとするラック
	は単なるラックだから、
0:20:31	いいと思うんです現場盤の時に分解するのか。
0:20:34	清はその認可申請書の分別っていうふうにした。
0:20:38	具体の話を書かないといけないと思いますので、そこはちょっと細かく書いてもい
	いかもしれない。
0:20:52	すいません柚木ですけど、パーツどうぞ。
0:20:57	柚木ですけどすみませんちょっとよく聞こえなかったのですが、ブラックと言われて
	いるのは、いわゆるサンプリングラックのような、要するに接液の可能性もあるよう
	なものを、含まれていると考えるものなんでしょうか。
0:21:13	中電力がカワイです一部のトラックについては、例えば低圧圧力計等ですねそう
	いった一部の汚染がある系統の配管ももちろんありますので、
0:21:27	そういうものについて一部サンプリングラックについては、汚染があるものですね、
	汚染を内包してるものです。
0:21:35	わかりました。それが適切に処理されるということですよね。そうです。はい。あり
	がとうございます。
0:21:43	すいません。

- ※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。

0:21:44	
	野末間瀬、江藤規制庁ヨシイです。ラックブ関連してなんですけど、ラックの中にあ
	る小さな部品とかも今回対象に、金属であれば対象にするっていう話だったかと
	思うんですけど。
0:21:58	実際、
0:22:01	例えばその分電盤とかですと、マニュアルの、
0:22:05	安全研究の中でちょっとそれの評価とかやっているんですけれども。
0:22:09	かなり細かいやつとか、
0:22:12	あるかと思うんですけどそういったやつの表面汚染とかも全部測っているっていう
	理解でいいんですか。
0:22:18	木部力のカワイさんの収納する前には測ります。
0:22:23	鴇田中止ですそうすると、
0:22:27	ちょっとどういうものなのかまだ見てないのでちょっとあれなんですけれども。
0:22:32	とりこさんブレーカーの、
0:22:37	コイルとかですね、バルみたいなやつとか、
0:22:40	そういったものまで含まれるようなことを今想像してるんですけど。
0:22:45	そう。そうなんですかそういった部分も含まれるんですか。
0:22:48	中部電力の場合です現場には一部そういうものもありますので、それ、そちらも対
	象になります。
0:22:56	それの氷ノ山も図るということですね。はいその通りです。
0:23:01	はい、わかりました。
0:23:04	院長先生は現場もなくちゃんと説明してもらった方がいいですよ。多分その、見る
	人によっては現場盤ラック。
0:23:14	ちゃんと確認したのかって話にしかならないから。
0:23:18	ちょっと、もう少ししっかり説明してもらったほうがいい。これ何で確認したのかった
	ら、前回見てないから
0:23:27	申請書は最終的にはその現場盤ラックだけ得出して細かくことは、何かないような
	気もするんですけど、それやりますと前回でも全部ちゃんと書かないといけない。
0:23:41	ただまとめ資料としては現場版だっけ。
0:23:44	初めて確認するから、その。
0:23:46	ちゃんと全部ちゃんと書いてもらわないといけないですと。
0:23:52	そうしましょうだS/Cと現場はラックはもう、
0:23:55	汚染状況説明書でクリアランス具体的にどうするのか、分析山岳分析どうしたの
	かっていうのをしっかりまとめ資料で、
0:24:04	説明し切るぐらいの勢いでやりましょうと。それを確認できればうちとしてはいわか
	りましたって話になって、申請書としては他の系統と同じことにマージされるから。

- ※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。

け
ニれ
か。
重量
しだ
め
そう
うこ
った
、そ
マービ
といと
その
下に

- ※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。

ど前回も認可
っと書いてくれ
前回当番して
اح.
、その検討
というなんか
この麻生で
こあったりで
なと思いま
んだけど、例
機系っていう
、レイクに水
こますので、
関連して、何
ないやつは
いですよ。

- ※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。

この米印の注釈の数が少ないんだったらねここに書いておしまいかもしれないん
だけど、余りにも多くて訳わかりませんっていうことなんだとすると、
この図だけやってもらって残りは、ちょっと日本語で別途何か説明するとかです
ね。
そういう、こちら側になるんじゃないかと思いますはい。ちょっと作ってもらう。
ちょっとこのウォーターがちょっと誰からの宇田がちょっと忘れましたけど。
南部管理官だったとすると多分その、
わかりやすく今回対象物一体何なのっていうのわかりやすく、誠意っていう話なん
だとすると、
わかりやすく、この図で系統を、
何か説明して、説明できないやつも説明しないといけないその日本語に何か説明
するとかっていい。
私のイメージですけど、この表に、この、
どういう設備なのかっていう情報出してもらって、あとは、考えられる汚染物ってい
うのは何なのかっていうのを書いてもらって、
明確な基盤を振るのかわかんないすけど。
これ①はここです。あれにはこうですみたいな。
その総務費紐付け方なのかなとイメージしてたんですけども。
中電の仲井です。
なんですけれども、
この度一言でやはり、少し横に足せばいい。日本語では結構長くなる。今それぞ
れ長くなりますので、
この表ですとかなり見づらくなるかなあと思ってますので、そういうことであればそ
のさらに下のところで、文章としてそれぞれ上から、系統の役割みたいのを記載し
ていくことになるのかなと。一つの表はなかなかこう、
難しいかなと、文字文字数できんですね。
そうなんでしょう。河口委員。
イチポツタービン設備ニポツ原子炉設備サンポツハイキュー修正原発何とかの、
説明を何かつけてもらえばいいかもしれないけどね。
共有できないんであればね。
あとその表との関係で言うとその少なくても、何ちゅうのかな。
この日本語と、この図の日本語が意味一致してないと、どこで何言ってるかわから
ないんで。
ていうことにしますか。

- ※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。

0:32:15	政治で識別するっていう手もあるかなと思ったけど、不安と多分ほとんど表現しき
	れないですよね。武。
0:32:23	そうね。
0:32:25	なんかあんま表現できてないんじゃないっていうのをちょっと見えちゃうのもちょっ
	とやるかなと思ったんです。
0:32:33	なんかちょっと、
0:32:36	昆ウエノ先生にお任せしますが、もうひょっとしたらハーディン設備って…囲んでタ
	ービン設備。
0:32:46	で囲んでタービンケースしてもいいかもしれない。
0:32:50	原子炉設置原子力設備がちょっと幅広んだけど、
0:32:56	向こうは一部処理設備っていうのはなんかできないですね。
0:33:04	発生した廃棄物を処理する設備になりますので、ここへには載らないです。
0:33:12	ふうん。だけどその廃棄物処理、
0:33:16	設備。
0:33:22	もちろんこれにはならないと思うんですけど廃棄物処理設備の分値がないんです
	か。
0:33:27	どっか違う建屋が廃棄物処理設備のあるわけではなくて、
0:33:32	0.0 廃棄物処理設備ですが、
0:33:40	じゃないけど
0:33:42	環境課が、結局これ見ると、タービン設備登場している原子力設備登場して、廃棄
	物処理設備登場していないって話になるから、そうなるとあれだからどっかここ
	に、
0:33:56	廃棄物処理設備という感じで書いておしまいとか、
0:34:01	それぐらいはしておいたほうがいい。複数の系統に固める設備は、これは見れば
	何となくわかるから、複数、
0:34:09	全部登場するんだなと。
0:34:12	ていう、ちょっとこの辺に廃棄物処理説明して何かこう、
0:34:19	そうす。それはやっといた方がいいです。
0:34:30	後ちょっとイメージを作っていただいて、したいと思います。
0:34:40	すいません。
0:34:41	相澤委員、どうぞ。すいません。規制庁吉井ですすいませんちょっと話を戻してし
	まうので、申し訳ないんですけれども、アノラックのところでちょっと確認なんですけ
	れども。
0:34:51	ラックの中の部品も対象にされるということだったと思うんですけど、この場合比表
	面積って、もともとの、

- ※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。

0:35:02	陰性だと。
0:35:04	金原で今回ぼかし4.1 だったと思うんすけどその中に復興がさできるんですか。
0:35:10	中電力の河合です。少し確認させていただきますが 4.1 の方では、かなり薄い板
	になりますので、そこ、そちらで代表できると考えていますが、少し確認させてくだ
	さい。やはり、
0:35:27	ちょっと認識合わせですけどこれ、
0:35:29	筐体の中の電子部品の都竹も対象にするということなんで、それこそ目地とかも、
0:35:36	あとばねとかですよね。
0:35:38	小出とかをされている団体も対象になるのかなと私も思ってるんですけどそれが
	4.1 で済むかどうかちょっと。
0:35:45	よくわかんないんですけれども。
0:35:48	中部電力さんとしては今のところそういったものの対象予定地の中に含まれるな
	ら対象にしようと思っているという、SKIでしょうか。その通りです。
0:35:56	はい、わかりましたそれから、
0:35:59	もう 1 個
0:36:00	現在とか、もう対象にしますか、紹介。
0:36:05	変遷と予算被覆金属部分、は対象ですが寄付とかは対象外です。中の新鮮だけ
	見て、はい。
0:36:20	クリアランス対象にすることもあり得るってことですね。その通りです。はい。わか
	りました。
0:36:26	若松どうもありがとうございます。
0:36:30	川崎です。そうそう、沿線中のケーブルの芯線の話ですよね。
0:36:37	そこって多分、大阪の影響って多分ないところで、
0:36:42	今まではその放射化で困るだけのことを考えてましたけど、量の場合って、
0:36:48	小針邸も大阪だけで代表できるんでしたっけ。
0:36:52	確認です。
0:36:55	中部電力の河合です前回もですね、真帆放射化の影響は確かにコバルト 60 が
	使用かどうかというところあるかと思うんですが。
0:37:06	一応前回のですね、認可の中では、端側がもちろんメインでしてその次サスでそ
	れ以外にもう同罪つつありまして、
0:37:17	5番と60の一番代表というところで、十分低ければ、それ以降の現場盤ラックの
	ところはですね、原子炉格納容器に近いところはありませんので、
0:37:29	十分放射化低いものというふうに評価しています。
0:37:35	多分、前回も

- ※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。

0:37:38	ちょっとね、覚えてないんですけど、点線のところって、労働放射化の確認までして
	ました。
0:37:46	ウエノ放射化といいますか代表点のコバルト 60 の影響で、十分小さい。
0:37:54	ことを確認してますので、それよりも各原子炉注水が離れたところではもう影響な
	いだろうというふうな評価になってます。
0:38:03	いや困る等は多分、電線は出てこないんでしょうけど。
0:38:08	要は大丈夫なんですか。
0:38:16	1 名に係るコバルト 60 で、ほぼ大坂自体の影響を見ていますので、同自体の分
	析や放射化の、
0:38:28	計算をしたわけではありませんが、放射化の影響はないというふうに考えていま
	す。
0:38:35	代表点で、放射化の影響が十分に小さいから、その時に見てるのは、確かにコバ
	ルト 60 ですが、その代表点のサンプルが、
0:38:46	観測になりますのでそこでは困る独自で見ていて、そこが十分低いということで、
	それよりも遠いところといいますか、中性子原価離れたところの、
0:38:57	湾の影響は、もちろんいろんな材質があるわけですけども、放射化の影響はない
	というふうに考えています。はい。いや、確認なんですけど。
0:39:07	はい。配ってるだけで見てるんですけど、あそこのところに困る等がないときに、そ
	の筒井線で、いわゆるどうの。
0:39:17	大阪の影響はどうかというのは、何かエビデンスみたいなので出してもらうことっ
	てでき、できるんでしょうか。
0:39:34	すいません中部電力の河合ですエビデンスというのは銅の放射化計算結果とか
	そういうことを、
0:39:41	今、伝えっていいますか。
0:39:43	はい。
0:39:48	多分量は少ないんでしょうけど、大丈夫なんですよねという確認です。なんか大丈
	夫なような気がするんですけど。
0:39:54	いや、粘性ニコバルだけで見てていいのかなというのがちょっと気になりました。
0:40:02	少し前回の放射計算結果幾つかありますので、少しそこを踏まえて、確認して回
	答させていただきます。はい。お願いします。
0:40:12	吉浦ですけど、河崎さんなんか 10%いうのは、例えば、ニッケルの 63 とそういうこ
	とでしょうか。
0:40:20	はいそうです困るとうだけで見れば、他のものも大丈夫なんですっていうのがわか
	ればいいだけなんですけど。
0:40:34	改善する形にしてもらって、
1	

- ※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。

0:40:37	ちょっと戻っちゃいますけどその何ていうかな、元規制庁さんですけど。
0:40:41	現場段落S/Cの何か補正の話じゃなくてそのS/Cの追加に伴う説明書と現場
	がラックの追加に伴う説明書にしてもらったほうがいいと思います要するに費表面
	積 4.1 でいいのか。
0:40:57	とかいう話は、汚染の説明書じゃ説明しきれないから、現場マンな形。
0:41:04	田尾サプレッション・チェンバ発動場なので追加に伴って、
0:41:09	この範囲でいいのか確認するっていう観点で、
0:41:16	説明してもらうっていうことをしましょう。いやそれ表面積のやつが登場する場所な
	いなと思ったんで。
0:41:24	で当時表面積によって調査万なんじゃないのしたら、現場がなく登録できなく、
0:41:29	なりますよねっていうことだ。
0:41:31	ちょっとその、
0:41:32	S/C等現場盤 5000 万はもう、
0:41:36	発動所なので発送状に伴う説明書っていうコンテクストで全部説明してくださいと。
	そうしましょう。はい。
0:41:46	すいません規制庁柚木ですけどよろしいですか。はいどうぞ。ケーブルの前提を
	僕、理解してないんですけども、炉内の中性子計装みたいにピストルまでケーブ
	ルで入ってくるようなものとか、炉内養育メタルケーブルなんかを今回の対象にな
	ってんでしょうか。
0:42:03	中部電力の河合ですそのようなものは対象外です。
0:42:07	そうですかわかりました、了解しました。
0:42:17	はい。規制庁島です。あとは除染の話ですけれども、
0:42:25	これは、
0:42:26	一応、コメントですと、その除染の要否の判断。
0:42:33	これは除染必要ですこれが必要ですというような判断が多分あると思うので、
0:42:38	そこの前段でお話いただいて、実際調整が必要であれば、どういった方で除染を
	するのか、女性の方もブラストだけじゃなくって、
0:42:50	何か拭き取りとかっていう話もありましたけどやっぱりそれも実際使われてるんで
	すけど使えますはい。
0:42:58	イメージとしては、どういった女性なんですけど 1 件、あと梅津とか全部引き取って
	しまうと、はい。でもほとんどわずかな時期ですけれども、そういうものはもう吹きと
	って取ってしまう。
0:43:12	関連。
0:43:15	不評帳面拭き取れふき取ってとめるような、リビングものであれば、
0:43:24	塑性 0 はパターンなんかなんかですか。

- ※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。

0:43:28	そうですね、今現、一番はやはりブラスト除染です。これが圧倒的に多くてです
	ね、あとはもう手直し程度な拭き取りってのはもちろんあります。あとは若干例え
	ば水系のものですと、水でこう落とすというのもありますのでそれは除染等はいら
	ないかもしれませんが、
0:43:47	そういった主にはブラストと、あとほとんどふき取りの二つぐらいですよ。
0:43:53	水系の時にその、
0:43:57	イヤグラ外拭き取りやよあれですよねその各種思想Sr核種だけ特別に取れるよう
	にしないっていうことだと思うんですが、水系の同じ考え方ですか。
0:44:09	そうですはい。なるほど。
0:44:12	わかります。いや
0:44:15	これにちゃんと整理してたはずその女性のやつも何ていうかな、これも
0:44:20	本当は今確認しなくてもいいんですよ。なぜかっちゅうともう認可取ってるから。
0:44:25	何ていうかな。
0:44:27	認可とってるやつを認可取ってないやつがあって認可取ってないやつは確認する
	んですけど認可とってるやつは本当は見る必要もなくて審査済みのはず。
0:44:35	だから本当はこういうのを確認しなくて、
0:44:37	いいんですけど、
0:44:40	ただ、
0:44:41	一応除染のやり方確認会合もやってないでちゃんと確認しておこうか。
0:44:46	ということで確認するんだけど。
0:44:48	表にさらした結果として何かこれ駄目なんじゃないのって話だとまた面倒くさい話
	にしかならないんでちょっと。
0:44:59	テクニカルな観点でもつかもたないからちょっと見みてくださいってその除染の具
	体のやつ今まで探したことないですよねさ、あんまり。
0:45:09	筆頭言ってましていってますから、その具体の話、その除染の判断の有無とか除
	染の遅れたみたいな話を、
0:45:21	今まで探してなくてお初なんだとすると、テクニカルに詰められて倒れちゃうと前回
	認可とった話だから、
0:45:32	面倒は人しかならないんで、その、
0:45:35	この今日行って前回認可取ったんだけど細かく説明してくれって言うといなので、
	初話を出すんだけど、
0:45:43	テクニカルに、
0:45:46	水で取るっていうのを常勤にした人もいたりするんで、その、
0:45:52	取っかえられる説明してもらいたいっていう。はい。
0:45:59	プラスと除染の様子とかってこう写真とかにあったりするんですか。

- ※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。

0.40.00	フミズナト・ズナ写真はカリナナトはい
0:46:06	そうですね。です写真はありますねはい。
0:46:12	少し中がもう 5000 の。
0:46:15	間の中でいうと少しこう、
0:46:18	高い区域になりますので、あまりなかなか写真っていうのはそうとらないんですけ
	ども。
0:46:25	ちょっと確認はします。はい。
0:46:28	イメージ図でもいいですよねイメージでもいいんでちょっと。
0:46:31	入れといてもらえます。
0:46:40	千葉カワサキですけどちょっといいですか。どうぞ。ちょっと戻っちゃうんですけどS
	/Cは、現場で見たときに、衛藤。
0:46:50	機械的な切断じゃなくて溶断しますっていうことでしたよね。
0:46:54	あとその辺も入れておいていただけると。
0:46:57	橋本どうするか。はい。いうことを書いておいていただけると。
0:47:02	わかりやすいと思うんです拝聴しました。
0:47:13	何がこの二つ。
0:47:16	どうぞ。
0:47:17	ケーブルは前回認可とってんですか、認可取ってます。
0:47:21	一部は、ケーブルといいますか金属だけですけども、取ってます。
0:47:49	触れられちゃうと困っちゃうみたいな、
0:47:52	大丈夫
0:47:53	なんだってね。
0:47:58	kブルー。
0:48:01	波が違うのかな、今までその現場盤らケーブルは認可しても、どんどん繰合せしち
	ゃうんすよね。
0:48:24	実際の運用という面で申し上げますと、今この委員会の対象としては、今現場の
	もちろんすべてと考えてまして、金属のみだけですけど、
0:48:36	今、現場で運用としては、実質的に例えば分別がかなり手間なものっていうのは、
	実際出してないんです。ですので、ケーブルっていうのも、ほとんど今対象であっ
	たとしても、今測定評価には今ほとんどやってないです。
0:48:56	それは、場合によってはクリアすの申請にはしているんですけれども、その中身の
	ケーブルの中身の申請というものが、
0:49:06	路線しているものではありませんので、
0:49:09	場合によっては超えるなるってのもありますので、そこは、そういうところもかんが
	みて2番とこは出てきたのが実情です。
L	

- ※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。

現場 200 説明し Sノのけ明らかに 女人士リケにたっていず 現場般 ぶいち説明
現場 300 説明し、S/Cは明らかに、あんまり気になっていず、現場盤バック説明する時、
<u> </u>
するんじゃないのかなっていう。
<u> </u>
どこの部分が共通でどこの分新たに発生したものなのかみたいなもう説明しない
٤.
工学 困難を招くと。
出された資料を確認しないといけないんだけどこれは前回にも波及影響があるも
のがないものなんかもわかった上で動かないと。
うちもあれなんで、
はい。
わかりますちょっと準備してください。はい。
すいません。
手続きアンバーロックの
代表サンプルの話ですけれども、ちょっとここの表にはこう、
清さん入れていただいてるんですけれどもその前段で、
サンプル選定の考え方を、何か
体系的に指名するのかっていうところなんですけど、こちらはできそうですかね。
はい。中部電力の場合です後者かおっ線の代表サンプルだったりとか、二次機能
性の、例えばコバルト 60 の汚染の程度を見るものとかですね或いはCPFPを見
るためのものだったり、
取り組みの状況見るものとそれぞれ見るものが違いますと、選ぶ観点が変わりま
すので、審査会合でお話があった、もしほ。
それすべてを包含したような、全体的なフローみたいなものは、なかなか難しいか
なとは思うんですけど、こういうことをこういう目的調査をするためには、
こういうサンプルでやるべきっていうところはこういうふうに取ったというような、実
際個別のそれぞれのパートパートでは、書き上げることはもちろん当然できますの
で、
実際はそういう書き方に、
になるかなとは思っています。
首藤さんですけど、多分資料は無理なんだろうなと思ったんで
手順という言葉も入れたはずなんで
要するに選定の考え方を説明してくださいね。
ていうことに対して回答してもらえれば良くて、

- ※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。

0:52:06	一般的には選定するって言ったらフローなんじゃないかっていうのがあったんでフ
	ローって申し上げましたけどちょっとフローって無理なんじゃないかと思ったら、多
	分フローや手順とも言ってるはずなのでその、
0:52:18	とにかく選定。
0:52:19	わかりやすく、
0:52:22	説明してくださいね。登記遠いととらえて、フローでできるんだったらフローでやっ
	てくださいと、何よりもわかりやすいから視覚的に。
0:52:31	フローじゃ難しいよねってことは、1 ポツ、丸 2 ポツ、何々とか、箇条書きで…とか
	そういうのでもいいんですけど。
0:52:41	補助者が計算時の選定の考え方、1 ポツ、放射化汚染時のセンターの方 1 ポツ 2
	ポツとか、
0:52:49	井関汚染の選定を考えれば第1ポツに幾つでも、
0:52:53	構わないし、
0:52:57	任せますのでちょっと考えてください。はい。
0:53:06	パートは後、どうぞ。ちょっと。ところで、本社構成については、もう三つ、これとこ
	れとこれを考慮すればいいっていう話なんでシンプルなのかなと思っていて。
0:53:20	あと認知的な手法なんですけど、今トリチウムとかカーボンとかセシウムとかっ
	て、今出てきていて、その他何かの核種は見なくていいのっていうような、
0:53:34	多分話もあって、今代表する要素でこれだけ見てますっていうところの理由が、こ
	こではちょっと見えてないんで他んところ見ればわかるんですけど。
0:53:44	核種選定のために、こういう考慮しなきゃいけないんですっていうところもやっぱ
	9 、
0:53:50	その基本的な考え方に入れていただいた方がいいかなと思っていて。
0:53:57	あともう一つの取りチューブで言うと、今
0:54:01	何でしょう。
0:54:05	接液しているのかどうかっていうところと、
0:54:10	乾燥期間の話とか、
0:54:15	後は、
0:54:16	重要っていう。
0:54:18	要でも出てきたりしていく。それって、
0:54:21	何か並列に見ているのか、それとも、これに重きを置いて後の二つは、
0:54:27	何でしょう。
0:54:31	補足的に見ているのかっていう 7ヶ所そういった考え方って、
0:54:36	あるんですか。中部電力の甲斐です。まず、並列的に見てるわけではなくてです
	ね、例えば取り中ですと、今までの分析結果が出てませんので、

- ※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。

0:54:47	基本的には、もちろん発生系とも、サプレッション・チェンバは、もちろん今回新た
0.01.17	に言ってますが、他の系統に包含されるものだと思ってまして、他の系統でも出て
	ませんので、はい。基本的に取り次ぐなんて出ないだろうというふうに考えていま
	す。
0:55:02	・ 。 その中でも、今回サプレッション・チェンバは確かに追加になってますので、そこ
0.00.02	で、特に最近まで水があったと。
0:55:10	いうことで、そこは特別に見ていますんで、あとはそこに重量別っていうのは、本
	来変わらないんですけども、コバルトセシウムとかカーボンは、重量計等の重量ご
	とで見てるんですが、
0:55:23	本来であればもちろん個、ほぼ同じような汚染系統と発生系統ですので、違いは
	ないと思ってるんです。ただ、その中でも確認のために、とる。
0:55:33	そうなると、無造作にランダムでどこから取るっていうのももちろんできるんですけ
	ども、取るんであれば、ある程度重要大きいところから取ろうという、そこは一番最
	後といいますか。
0:55:45	補足的に要求が出てきてるところかなと思ってます。
0:55:53	栗城です。
0:55:54	社長さんは結局その後、
0:55:57	僕はやっぱつくれないんでしょっていうそこ、
0:56:01	何ていうかな、サンプル選定の基本的な考え方しか多分できなくて、
0:56:08	今、大嶋が申し上げた通りだと思うんすけど、ちょっと。
0:56:12	インフラをちゃんと変えてくれたらわかんないです。つまりサンプル選定でもうちょ
	っと前段の層も、
0:56:19	大阪を汚染と二次的な汚染。
0:56:23	から、1 体入りのその前段階から入った方がいいはずなんで、全体の、
0:56:29	三瓶選定の考え方を変えてもらった上で、放射化汚染の、
0:56:37	認識汚染のことは、
0:56:40	それぞれのサンプル選定の考え方みたいな。
0:56:44	はい。
0:56:45	でもらうっていう、それが手順なのかもしれない。
0:56:49	古本が多分つくれないはずだと思うんすよね。
0:56:53	結局検層の後
0:56:55	いろいろ考えた上で最後重量重いやつから選べばいいでしょうみたいな話なんだ
	とするとあんまり何かフローとか関係なくて、ちょっと。
0:57:06	考え方みたいな。
0:57:08	どういう考え方で最後にたどり着いたのかっていう。

- ※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。

0:57:16	これしかないんじゃないのかなあ。
0:57:22	なんか機械的にこんな行為ってこう言ってっていうことになってないと思うんですけ
	ど、違いますねと。
0:57:33	乾燥期間がないかとかなんかそういうのじゃないんで、何かそう。
0:57:38	佐野。
0:57:39	国井最後の小針独自の汚染の程度のようなものは、まさに実際放射能濃度確認
	対象物であるものはそうするんですけども、
0:57:49	まだそれが発生しないようなものは、まだ見れてないということで、同じような発生
	系統から、
0:57:56	取ってますので、本来であれば、当たり前なんですけど、その何か汚水の状況を
	見るときにはそれ放射能確認対象物の汚染の状況ってのは、ある種当たり前だと
	思うんですが、
0:58:07	それが見れないときというフローも言い始めるところ、かなりこう、
0:58:12	煩雑といいますか幅広になってですね、結果的、結果的にはこう、今やってること
	とか今この基本的な考え方から、結果的にやったことをプロに落とす戻すだけです
	ので、
0:58:23	今後それがここ使えるかっていうとまた状況が変わると、必ずしもそうではないの
	かなって思いますので、あんまりフローにする意味合いがないというか、考え方を
	こう、
0:58:34	状況状況によって変わってしまうんじゃないかなとは思ってまして。
0:58:38	それぞれ最初にお話あったように、まずいきなり放射化維持というよりかは、そも
	そも対象物の汚染の状況を調べる時に、どのように考えてるんだっていうところか
	ら、これ
0:58:52	放射化増シマ少し申請書に書かせていただいてますが、汚染の形態ってのは放
	射化と二次で分けてますので、必然的に校舎数にてサンプル汚染の状況を見る。
0:59:03	というふうな、流れにして、放射化ですと、この中性子が三つありますのでそれぞ
	れこう見てますと、二次的な汚染についても同じような流れで、書かして、
0:59:15	いただいて少し全体の、
0:59:17	対象物の汚染の形態から、その汚染の状況をどう調べていくか。何でそのコバル
	ト伊勢新聞でいいのかとかそういうところはいろいろありますので、
0:59:29	そういう流れで一度不具合あった方が今、結果的にそれを最後最後まとめた表が
	そうなっちゃってますので、少し全体像の話とかですね。
0:59:40	そこがわかりにくいというお話かと思います。理解しましたので、そういうところを少
	し書いた資料を少しお見せしたいなという、この申請のステーターページ先生は結
	局、

- ※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。

0:59:53	この申請の育て時って前回認可したものでいけるのかどうかっていうのが前提、
	ストラテジーとしてないからそうなんだとすると、
1:00:04	コバルトとセシウムとコバルトとカーボンの比、
1:00:07	三谷調べないといけないからそれに、この申請がそういう申請だから、従ってそう
	いう分析をしてるんだけど。
1:00:17	他の人は何か違う核種で引いとってんだったらその確証取りに行くだろうしってい
	う。
1:00:24	その、
1:00:25	前提条件なんですよ。
1:00:28	最初にあの人前回認可のことも頭に置いてやってますと。
1:00:33	ていうのも多分あると思うんで、従って選定の考え方みたいに、説明してもらうって
	いう。
1:00:44	いや多分各種取らなくていいのか、っていう話については多分なんてあったんで
	すよね。
1:00:50	多分隠してなくていいっていうのはもう前回の決着ついてんだとしたら、
1:00:54	決着ついてて、そのコバルト他の計画書B格商品ということになってるんで、それ
	はわかるところ。
1:01:02	抽出しているとか。
1:01:08	ちょっと任せますんでちょっとお願いします。
1:01:16	代表サンプルは、
1:01:20	これもさっきと出して、
1:01:24	生体遮へいへきですか。田井の育て金等、主蒸気配管のは、今回は新たに取っ
	たやつですよね。
1:01:32	いえ、前回の委員会でやってます。前回の委員会もやってるんですか生産者税と
	主事の集会間は、前回と同じ評価というかやってますが、はい。
1:01:44	見てるんだけど、ただ、
1:01:48	唯一違うんだとするとあれですか
1:01:53	前回も声としてはやってるんだけど、清会社へ聞い。
1:01:59	藤。
1:02:00	主蒸気配管のやつは
1:02:03	校舎が汚染が不要であると、いうことを、今回の審査基準に照らして判断するため
	にやったってことなんでそこは新しいからっていうことにしておりますか。
1:02:14	いやその、
1:02:23	前回もやってんだよなあ。
1:02:32	毎回、とにかくちょっと生体遮へいへきと主蒸気配管の採取方法。

- ※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。

1:02:40	を変えてもらって、
1:02:50	はそうしてもらえますか。
1:02:52	はい。
1:02:55	生体遮へい金です。主蒸気配管は本当にその認識をsecついてないっすね。大丈
	夫ですか。そ半期、大丈夫開放系だけ。
1:03:05	民生体は遮へい器や中に入ってるからいいんですけど主蒸気配管開放するん
	で、しっかり。
1:03:15	藤関野線、くっついてないとかっていうとかその、
1:03:20	ちゃんと説明してください。
1:03:23	津金車中内がじゃなくてその外側の接種内容通りとかなんかそういうのありました
	けど。
1:03:30	人によってはそこ
1:03:33	コンタミしてるんじゃないの。
1:03:35	と言われたら、
1:03:37	前回も倒れちゃうみたいなんで、
1:03:40	はい。
1:03:42	説明お願いしますはい、どうぞ。
1:03:46	渋谷さん。
1:03:53	私のポイントは、ヒアリングの期限をしてやったと思いますけれども、この、
1:04:01	基準に対する対応のところが、しっかり書かれていただくと。
1:04:06	ニーズ的な確認をいくつかさせていただきますけど、どの深さまで確認をして落と
	すところはどうなるかっていうのはあんまり丸部分で、より簡素化しっかり業務にな
	るっていうことがコスト高になってくるかと思いますので、しっかりまたそれを変え
	て、頭出しいただくと。
1:04:23	会議事が必要だと思いますのでよろしくお願いいたします。はい。
1:04:35	これは時間日野開放で、間瀬鳥羽が出てくる。
1:04:39	そうです。
1:04:48	これが一番重要なんじゃないんですか。結局審査基準等適合性見ているかどう
	か。
1:04:54	審査基準。
1:04:56	2,
1:04:57	若生池野弓削とかもう群と違って国井か。くり時間の話にしかならないんで。
1:05:03	これはしっかりやって、
1:05:07	布田さん。そうですね。だけど、患者ここ抜けたとかっていうと、本当に。
1:05:17	ちょうどよろしくします。

- ※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。

1:05:22	はい。
1:05:23	はい。
1:05:25	群馬県ですけど。
1:05:34	長谷課長関です。これは一応解決で、いずれはどうかかるかっていうことだけだと
	思います。補正に入れ込んだ形で示したいと思います。
1:05:50	はい。
1:05:52	これも出してもらいます補正書の形がありません。
1:06:11	県民の場所、
1:06:13	2 ページを、私のところはもうOKなんですけど、真田さんの後、そうですね。あると
	思うんで、お願いします。はい。河崎さんがもう消せこれは当時解決済み。
1:06:26	なので資料としては特にいらないってそう。いらないですね。
1:06:31	私どもはちょっと間、あんまり今まで
1:06:37	関連部、その話を、
1:06:39	は晒してないと思うんでちょっと初めてなのかもしれないんですけど。
1:06:44	一応文書関係の話も説明してもらう。
1:06:49	ていう程度ちょっと考えてもらえばいいとBG測定をベースにちょっと聞くとし、申し
	上げましたけど文章、社内病床の、
1:07:00	話について問われたと思って少しは、説明いただくっていう方がいいと思います。
1:07:09	特にその日、パプア測定、バックグラウンド測定。
1:07:17	点から、
1:07:18	何か変更するんであればその提示も含めて、各市、クリアランス測定場所の周辺
	作業をどうするのかって言うのも、
1:07:29	先日の話だって多分普通パターンって、測定場所を設置する時にまず設計として
	見るって話とあとその運用上、
1:07:39	確認をしてるっていうことなんですが、それは、
1:07:43	どう確認してるのかっていう宿題でひょっとしたらそこはあんまり社内文書に明確
	に書かれてなかったのかもしれないんですけど、そうなのであれば、ちょっと会合
	でも申し上げたんでちゃんと今回の文章に、
1:07:55	入れてもらうっていうことでしかないと思うんですけど。
1:07:58	ちょっと社内文書の話もちゃんと。
1:08:01	説明書があるということで、はい。お願いします。はい。中部電力の木場です保安
	規定からですね推進、さらにその下に手引き手順書を定めておりますので、
1:08:13	そこで特に今回バックアンピークBGの最初に測定してない場合はしないというと
	ころありますので、そこの手順が明確にしっかり反映されるような形で、

- ※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。

1:08:25	お示ししたいと思います。また測定エリアの要件のところでも、事前にPEEK美
	人。
1:08:33	あるものをしっかり確認するというところをしっかり書きたいと思ってますので。は
	ιν _°
1:08:44	次、ナンバー10。
1:08:47	各社の話です。
1:08:51	これも解決せず、
1:08:54	中部電力の甲斐です。こちらもご質問いただいた通りですね各選択のところと、そ
	の 5 年濃度決定で、参事精勤値と 95%上限値を分けて書きますので、そこは
1:09:10	しかし今、回答書にが出てますが補正書という形で、どう反映されるかというのを、
	次お示しする段階なのかなと考えています。
1:09:22	課長規制庁の吉井です。はい。そうですねおっしゃった通り、分けて書いていただ
	ければ大丈夫かと思います。前回の回答ですと、
1:09:32	セミ各社選択のところでも、
1:09:35	95%信頼に使うことができるかっていうふうに書かれて、ちょっと何か後が見られ
	るような書き方になったのでそういうのはもう全部なしにして、
1:09:45	連絡のところは、三次税金使うし、評価のところは、上限値を使うっていうふうに
	も、パッと書いていただければ、それで大丈夫かなというふうに思います。以上で
	す 。
1:09:55	はい、拝承しました。
1:10:03	そうしましたら、一応これは、
1:10:09	以上になりますけど何かありますか。
1:10:14	内海向ですありがとうございます。よりイメージができましたので、しっかり補正書
	でお見せするものは、補正書を見せして、少しさらにまとめ資料と言いますか、回
	答資料で、一度
1:10:27	説明させていただくものも明確でありましたので、準備して、回答させていただきた
	いと思います。
1:10:35	はい、わかりました。あれですよね。次回会合はまだお知らせできてないので、補
	正出すとするとこういうイメージになりますよっていう資料が出てくるってこと。
1:10:47	はい。すいません。まずは補正書の案をまず 1 度ヒアリングといいますかそこで見
	ていただくものかと思ってまして、その結果から最終的に、
1:10:59	審査会合に、どのような形でってのは、はい。まず内容見ていただいてご相談させ
	ていただければと。はい。わかりました。
1:11:09	大嶋さん。はい。吉井です綺麗流形にちょっとメールでやりとりした積み残しの検
	定やっちゃっていいですか。はい。よろしいですか。はい。わかりました。前は

- ※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。

1:11:25	大分前ですかね中部電力さんこちらの方から工程で申請書を読んでいてちょっと 疑問点の、
1:11:32	いくつかを挙げたと思うんですけれども。
1:11:35	はい。基本的に今回のまとめ回答でかなりの部分が解決したと思ってるんですけ
	どもちょっと3点ほどまだ残ってるかなというところがありまして、まとめ回答みた
	いにすごい文章としてしっかり。
1:11:49	回答していただくところまでいかなくてもいいと思うんですけども一応こちらとして
	はまだ残ってる。
1:11:54	持ってるところが3点ありますのでそれをちょっと口頭でお伝えします。はい。よろ
	しくお願いします。はい。まず1点目がですね
1:12:04	周期各種の影響がすごく小さいっていうところの論拠として、ヨウ素 131 を使われ
	てるんですけれどもそれが
1:12:15	431 月の構造材中のウランから出てきたものが、下が 0%発生元なのかどうか、
	それからFPの代表としてヨウ素 131 が、
1:12:25	本当に使えるのかどうか、実は接種の方ですとかそういう話がないかどうかってこ
	とですね。それがまず一つです。
1:12:33	はい。
1:12:34	はい。それから二つ目が、これはもうまとめ回答でも書かれっていうところではあっ
	たんですけれども。代表サンプルを選ぶときの根拠として重量割合を今回、
1:12:44	参照にさ、最初されてるんですけれども、何で重量割合でいいのかどうかってのが
	ちょっとまだ、よくわからないところがありましてここを少し教えていただければと思
	います。これが二つ目です。はい。はい。
1:12:56	最後三つ目が前回申請と腰かぶってるところであるんですけれども、
	ですね。
1:13:05	これはどういう根拠で、
	の辺がちょっとまだ明らかになってなかったというふうに思いますのでそこも少し説
	明していただければと思います。以上3点です。
1:13:20	はい。中部電力の場合ですありがとうございます。以前のヒアリングの中でいただ
	いた内容と、その中で、かなり 70 個ほどありましたが、
1:13:33	すいません今のお話それぞれ該当する前にですね、結果的に審査会合、
1:13:40	以外のコメントとしては、今お話があった3点になったという、そういう理解でまず
	よろしいでしょうか。
1:13:50	いや、普通の1業務型との関係だとその75表に出てますんでそれはそれぞれ廃
	止してください。ただ返し方は、

- ※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。

1:14:01	エクセルに変えてもらって、鷲見とかでもいいですと、資料が必要だった資料にし
	てくださいっていうことでとりあえず一つの理事長配置会社もないといけないとわ
	かりましたそれでは今のいただいたコメントはすべて確かあるかと思いますので、
1:14:17	そこで、他のものもあわせて回答させていただければと思います。
1:14:23	規制庁吉井です。わかりましたよろしくお願いします。
1:14:29	規制とオオシマですけどちょっとそのその他のコメントの話も少し出たんでちょっと
	今後、スケジュール感をちょっと相談したくてですね。
1:14:38	一応これ
1:14:43	認可の希望としては、6月、
1:14:47	こんなんでしたっけ。
1:14:49	中部電力の場合です希望としてはですね 6 月ぐらいから測定を開始できると、金
	と非常に運用がスムーズだと考えてますので、
1:15:02	それに間に合うように、5月末が見たいと思いますがそれを考えていますが、実際
	にもともとのお話さしていただいた時はサプレッション・チェンバの。
1:15:13	この解体が、今ちょうど配置計画も少し再補正がありましたけれども、年内ぐらい
	認可ということで、その後
1:15:24	準備をしてですね、年度内ぐらいから準備をして、実際に発生対象として発生する
	のが、
1:15:34	実際方 6 月とか 7 月ぐらいです。ですのでサプレッション・チェンバだけの話で言
	いますと、確かに必ず6月ではないんです。
1:15:44	一方で現場を事前、現場の視察でご確認いただいたかと思いますが、エリアもこう
	そこをですね、どんどん変えて進んでいきますと、
1:15:56	逼迫してきますので、保管容量からすると、6 月ぐらいからですね、サプレッション・
	チェンバではないんですけども、現場の測定評価を、
1:16:08	開始していけると、より逼迫度合いも軽減されるといいますか、うまくこうフランスを
	まわしていきますので、そういう意味合いで、5月末、
1:16:21	先にいただけるとというか目標としては、あります。
1:16:29	図書券じゃないけどっていうのはそれはですね今回の申請の対象がそうです。
1:16:38	結果的に一本化になりますので、6月からするものも、日本学校の後のものとし
	て、しっかり想定したいと思ってますので、
1:16:49	はい、わかりました。
1:16:52	で、ちょっとまず、次の会合をいつぐらいにセットしようかなっていうところなんです
	けど。
1:16:59	ちょっと、規制庁の定例かいいの案件で、定期的に審査っていう報告をしてまし
	て、次、4月の上旬に予定しているんですけど。
·	

- ※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。

1:17:11	その前には、やっぱりこっちからの縮、宿題っていうか、すべて、ちょっと
1:17:18	フィックスした感じであと補正を待つ。もしかしたら、
1:17:23	それが4月に出るかわかんないすけど。
1:17:26	ほんで、全部これをお渡しするっていう状態にしておきたいと思っていて、そうする
	とやっぱり3月中旬にはちょっと会合も進み、ちょっと行ってですね。
1:17:37	綺麗にしておきたいという思いがあります。はい。
1:17:43	で、
1:17:44	その際の拠点に開放していただくと、を示してくださいねっていうことになって、
1:17:51	どれぐらいの差が出てくるのかっていうのはちょっと中部電力さんのスケジュール
	じゃないかなと思うんですけれども。
1:17:58	そうすると、やっぱり
1:18:02	今の会合の地形ですとか、その他の、
1:18:07	これ、コメントっていうのは、やっぱ2月までにはちょっとやっぱりもう、福祉ないと
	いけないと思っていて、
1:18:17	また、その他にもそうなんでしょうね。
1:18:23	そもそも申請書の中身、ほかにも多分また、我々審査書を作んなきゃいけなくって
	細々としたこの確認っていうのは、別途入ってくると思うので。
1:18:35	やっぱり、
1:18:36	やっぱり早め早めに。はい。そうですね。ちょっとさっきの 65%とかを考えていかな
	きゃいけないと思うんで。
1:18:47	次。
1:18:49	1 月中旬から、もうちょっとそこ、できればその一発目にある程度その、そうです
	ね、埋めていただく資料を出していただきたいっていうのがまずあります。
1:19:02	そんな流れで、
1:19:05	そうですね、まず 1 月の一番最初の際には、今いただいてるところから先ちょっと
	さ、できればさせていただきたくて。
1:19:16	その後の今、残りの三つプラスの 75 ぐらいありますので、そこはもう少しちょっと
	泳いさしていただけると、先に重点的に今いただいたところを、
1:19:28	させていただける方がいいかなとは、ちょっと我々思っています。
1:19:34	さあ、次のヒアリングで、すべてってなかなか難しいかなと思ってますし、優先順位
	的にも、個々のものも当然そうですし、残りの、
1:19:46	表面汚染水の方と、後から不確かさといいますか、そこをやはり解決をぜひ、先に
	はちょっとそこを準備したいなとはちょっと考えています。
1:19:59	宗規制庁さんですけど何つうと、
1:20:02	大嶋が申し上げた通りなんですけど。

- ※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。

1:20:06	スケジュール感としては正直言ってあんまり余裕がないと、そう余裕がなくて、
1:20:13	もうオオシマが申し上げた通りなんですけど多分3月中旬ぐらいに会合をやって、
1:20:18	そこで終わらせると、補正は確実に、4月の中旬、4月の第1週は多分隔年審査
	進捗があってそこでは普通に、
1:20:31	あとは補正を待っているという状態。
1:20:34	にしたい。そうなんだとすると補正は4月中旬であると、その会合が、定例会が終
	わってから受領するというスケジュール感に、
1:20:44	なると思います。そうなると、そちらのスケジュールに居ると思うんですと、4 月中
	旬にもらって、そっからまわして5月中には終わるから。
1:20:54	ていうことを、
1:20:56	なんだと思います。そうなんだっていうとあんまり時間なくて、2 月中旬までにフィッ
	クスしてれば良いっていう感覚でいうと結構、まずくてその子、
1:21:08	2 月中旬の段階でも終わってませんっていうことになると結構危ないんで。従っ
	て、
1:21:16	1 月にワー全部終えてるくらいの勢いじゃないとまずいと。
1:21:21	そういうことなんで、オオシマと申し上げた通り1月中旬ぐらいには、一通り全部出
	してもらうぐらいの勢い。
1:21:31	鎗田イトウでそちらからまず会合と会合等、別の指摘っていうことで分けてやるっ
	てそれはいいんだけど。
1:21:42	あとちょっとスケジュール例えばその1月の中旬に先に会合のやつがあって、次
	の週に、
1:21:49	ヒアリングの端っこのやつをやる。
1:21:52	ていうのでもいいし、ただそこでもうちょっとタイトにやるんだとすると、でも、この会
	合のやつと、
1:22:02	70 コウノトリっていうのは、テーマが全然違うので、同じ週 2 回やるとかね、でもい
	いですけど、科目とかで、
1:22:13	手元準備ができてるかどうかですがそっちのが、そうですねます。
1:22:19	先に介護の方はさせていただきつつ並行してもちろんやって参りますので、ます。
	できたところが少しずつっていうのは
1:22:30	進めてといいますか、ある程度まとめて、同じカテゴリーで説明した方がいいの幾
	つかありますので、そういうものから先に。
1:22:40	入れていくってことはできるかなと思ってます。
1:22:44	今の審査会合のコメントいただいたものに関連するものもたくさんありますので、
	そういったところも入れつつ、ヒアリングに 1 回、
1:22:56	というのはですねそれはちょっと準備でき次第、

- ※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。

1:23:00	にご相談させていただく形。
1:23:02	今少しできるってなかなかちょっと申し上げにくくてですね。
1:23:09	
1.23.03	すが、全く8、2431 ではめてます。
1:23:23	18 は、会合をやって 24 で、残りの土肥のやつ全部出してもらうっていう、
1:23:31	本当にしますか。
1:23:35	まず 1、
1:23:43	その時に資料って今までって資料、今更ですけど何日前にもらってんでしたっけ。
1:23:51	基本的には、1 日前の午前 10 年って。
1:24:01	いや、特にそういう何ていうかな、それもう。
1:24:04	70 個の細かいやつって、
1:24:08	24 日の日にもらって、1 泊生を終わらせるぐらいの勢いの方がいいと思うんだけど
	そんなな事故もあるから前の日にもらってもその、
1:24:17	消化不良になっちゃう。
1:24:20	なんかもうちょっと何かもう 2 日前ぐらいもらうとか、なんかそういうオペレーション
	の方がいいと思いますけど。
1:24:27	それよりももっと早くてもいいんだけどその、
1:24:31	なんて過去 70 個のやつを何週も何市をやるっていうスケジュールがないから、
1:24:37	ちょっと早めに、
1:24:41	2、4 日、
1:24:43	直前にじゃなくて早めにできたんだったらもう早めに外してくださいと。そして、
1:24:49	うちはそれ確認してなお、
1:24:51	いいよねっていうのと直ってないっていうねっちゅうの早めに識別して、24日に効
	率的に、
1:24:58	ジャッジした方がいいと思うんで。
1:25:03	そうしましょう。
1:25:13	基本的にその他のコメントについてはもう、ここ、この回答内容に入れ込んで、書
	けるものには、すいません。
1:25:23	新聞に、はい。
1:25:27	さっきの引き上げなければ、
1:25:30	そうですね。はい。普通などを活用する場合は、少し個別の回答書みたいな形に
	はなる。引地。
1:25:40	今は待ってんのは1月のヒアリングだけです。2月は普通、まだ1末だけです。
1:25:49	減ってもいいかもしれないけどね
1:25:56	1 月の 3 回で終わりとは思えないからそうなんかそういう。2 月もちょっと、

- ※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。

1:26:03	はめてたらですね、あんまりやっぱタイトになってるっていうその 3 月中旬までFIX
1.20.00	なんだとすると、
1:26:10	あと2月はヒアリングできますということなんで2月もちょっとはめ。
1:26:15	事務的にはちょっともうちょっと調整してください。はい。
1:26:36	スケジュール感は院長にして一応競合の。
1:26:41	ヒアリングはしつつ、
1:26:44	計画したことは確認できたのかなと思うんですけど他。
1:26:47	これまでの議論でもいいんですけど何か皆さんからありますか確認事項。
1:26:54	どうぞ。審査、最後のコメントをすべてお出しするっていうところなんですけども、審
	査会合で回答させていただいたナンバー1 から 10 まで。
1:27:07	うちはその合意いただいてるものについては、スムーズに家を回答作成すること
	ができるんですけども、残りの不確かさですが表明音声水ま未解決の部分ってい
	うのは、一緒にお出ししたときにこれちょっと断言しかねるといいますか確定できな
	い部分というのがございますので、そこは
1:27:25	まとめて、
1:27:27	不確かさ表現を精密が解決した段階で、1 月の内をめどに 500 を出すっていう運
	びよろしいですか。
1:27:37	不確かさの表面密度とかの話っていうのは、1 月の
1:27:42	18 日にはまとめられそうなんですか。
1:27:49	1月の一発目の、
1:27:51	ヒアリングの幾つのところでは、まず回答させていただきます。はい。
1:27:57	こういう攻防や、
1:27:59	これ、例えば、1 月末にすべて 70 戸をきっちり綺麗に横断することは現実的に可
	能になって、なり得るかなと思うんですけどもそこでもしここちょっと議論が決着す
	るってことになりますと
1:28:12	1月のちょっと 70 戸のうち、No.については、ちょっと
1:28:19	10番 11は表面水不確かさの回答と合わせて、内容を確定するっていう目をちょ
	っとかかっていただくっていう形に、
1:28:26	それからやっぱり書庫 3%か。
1:28:29	決まらないと、こっちの 79 に決まらないみたいな。そ、そういう関係になってるそう
	です。同じ内容だったりしますので、関連する内容ですので、
1:28:40	そこで書いたとしても、例えば審査会の方でなお修正があると、結果的に変わる
	ので、優先的には審査会合の方でやると。
1:28:50	その中の 70 個のあっちの何個かは、
1:28:53	連動して、そこで説明できると。

- ※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。

1:28:57	はい、規制庁さん、結論としてはいいですと、いうことなので、もう平行して走るも
	んだから、会合の頭イトウを、
1:29:06	70 行の問を、連動するものはまだ 70 かの会合のやつとクリアできてないんで、
1:29:16	回答できないとか、或いはもう介護側で回答してるんで進みって書いちゃってもう
	1 回郷側で回答するといって探ってもいいしっているので、コントロールはちょっと
	任せますと、
1:29:29	いうことなので
1:29:31	いいですと。
1:29:35	ある程度その、
1:29:37	結局ってない状態でも出してもらうのがいいと思います。
1:29:41	お尻が決まってるんで、3月末に3月に会合をやるっていうのは決まってるんであ
	る程度、
1:29:47	フィックスしあったかったり、方針がわかんないものは私もそれはそれで出し出し
	てもらって議論をしてもらったほうがいいと思いますんで。はい。
1:30:01	なし。
1:30:04	規制庁シマですほかありますか。
1:30:11	いいですかね。はい。本日のヒアリング終了します。どうもありがとうございまし
	た。すいません、お願いします。
1:30:19	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。