

1. 件名：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構高速実験炉原子炉施設の設置変更許可申請に係る事業者とのヒアリング（199）
2. 日時：令和4年12月13日（火）10：00～12：20
3. 場所：原子力規制庁10階南会議室
※本ヒアリングは、テレビ会議システムで実施
4. 出席者
原子力規制庁
原子力規制部
審査グループ 研究炉等審査部門
荒川安全管理調査官、有吉上席安全審査官、片野管理官補佐、
小舞管理官補佐、荒井安全審査専門職、安澤技術参与、羽賀技術参与
原子力規制企画課 火災対策室
高橋係長
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
安全・核セキュリティ統括本部 統括管理室 主幹
大洗研究所 高速実験炉部 次長 他6名
5. 要旨
○国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、原子力機構という。）から、
第8条（火災による損傷の防止）、第9条（溢水による損傷の防止）に係る説明があった。
○ヒアリング内容は、自動文字起こし結果を参照。
6. 配布資料
資料1：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（「常陽」）第8条（火災による損傷の防止）
資料2：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（「常陽」）第9条（溢水による損傷の防止等）に係る説明書

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	はいそれでは 12 月 13 日の定例のヒアリングを始めます。今日は J A E A の方から資料二つ出していただいております、火災に関するもの と、溢水防護に関するものと二つになっております。
0:00:12	課題に関する方向の考え方が御説明お願い。
0:00:18	原子力機構問題でそれでは J は 183-1、第 8 条火災による損傷の防止 のほうの説明をさせていただきます。今回火災防護対象機器の選定と対 策の考え方、
0:00:30	についてヒアリング等々でのコメントをいただいたところと、変更点に ついて紹介させていただきます。
0:00:39	まず通しの右下の通し番号で 36 ページの方をお願いします。
0:00:47	こちら圧力計の概念図の方を今回追加させていただき、おります圧力計 につきましては、左上の動圧感と書かれてるところの、
0:00:59	左側に止め弁ありましてその差キーにダイヤフラムがあってそのダイヤ フラムの後に鳴くが入っていてそのあと 25 号のダイヤグラムがあっ て、
0:01:12	ランクがてブルドン管といったような構成になっておりますこのような 概念図を追加させていただいております。

- ※ 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。

0:01:19	続いて通し番号で 41 ページの方をお願いします。
0:01:25	続いて原子炉合計スクラムの計算のに関連するものの火災防護になるんですけども黄色の中で書いております通り、スクラムに関連するところにつきましては、
0:01:38	相互の火災感知と消火というところを対応し、対策をとっていきますというところを今回追加させていただいております。
0:01:47	下の参考値のところも関連する計装については、算層中性子束高、算さんについては3方策をとっていくというところになりまして、
0:01:58	それ以外の計装についても火災の感知と消火といったところの対応をとっていくというところを追記させていただいております。
0:02:09	続いて、
0:02:13	46 ページの方をお願いします。
0:02:19	46 ページ原子炉冷却材温度制御系になりますけれども、黄色の中で記載しております通り原子炉冷却材温度制御系につきましては火災の感知と消火、

- ※ 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。

0:02:32	を行っていくと、加えて難燃ケーブルに引きかえるといった対策をとることとしておりますこの並木小黑を敷設するにあたってはAループとBループで
0:02:44	系統分離の方を考慮した敷設といったところを考えていく、対応していくこととしております。ですので、原子炉冷却材温度計、制御系については3方策、
0:02:56	それぞれ考慮したものとなるというところを説明さを追加しております。
0:03:04	続いて48ページ、新名をお願いします。
0:03:11	48ページ事故時監視計器になりますけれども、
0:03:15	2ポツ2のところから始まっていて箕さんについては3号冊をとってきますと、その下の両括弧2の原子炉の出入口で冷却材温度につきましては、
0:03:26	こちらも3方策をとっていくというところを考えております。正しいが結構ありますけれども、
0:03:33	もう原子炉検出器の方熱電対でやってき電力も低いといったようなところがあまして、当格納容器床下に、

- ※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。

0:03:44	設置する部分がございますけれどもそちらは原子炉運転中に窒素雰囲気 維持しておりますので、
0:03:50	火災の発生防止としてケーブルの難燃化については、この格納容器の床 下以外の部分を対象とするというところ、
0:04:00	つい説明を追加させていただいております。
0:04:04	両括弧 3 の 1 次冷却系と二次主冷却系の流量計につきましては、
0:04:10	ページめくっていただいて 49 ページ目になりますけれども、
0:04:14	最後の文章のところ、
0:04:17	一次処理だけの流量二次冷却系の流量について、つきましては早期の火 災感知と消火を行うといった対応をとりますという説明を追加して おります。
0:04:30	こちらの変更点は以上になります。
0:04:43	ありがとうございます。説明は以上でよろしゅうございますか。はい。
0:04:50	はい。終わります。確認等ありますれば、いかがでしょうか。
0:04:56	どうぞ。
0:04:59	原子力規制庁の駒井ですけれども、今のご説明の中で 48 ページの真ん 中辺にですね、統計槽類なんですけれども、

- ※ 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。

0:05:12	両括弧 2 で、減少入口冷却材温度及び原子炉出口せえん白出入口 0 各事務所税務署の大きいかもしれませんけれども、文書ですねここ。
0:05:26	格納容器黄色のハッチングのところ、床下が窒素雰囲気維持されてるからいいと思います。火災の発生防止のケーブル難燃については格納容器床下を除く部分を対象とするっていうこう方針書いてるんですけどもちょっと
0:05:43	事実確認債務は、これって、要するに、窒素雰囲気になってる床下は、今までのケーブルを使います。そして、その窒素雰囲気じゃない、その空気雰囲気になって、中央制御室がケーブル室から中央制御室へ行くところは、
0:06:01	難燃化するっていうふうに、それ、意思表示なんだと思うんですけども、これって接続点、必ずあるんだと思うんです。中継端子盤的なものが、
0:06:11	あると思うんですけどもその中継点の考え方ってどうなってるんでしょうか。
0:06:21	すいませんそれは格納容器の内外のっていう話ですかね、格納容器の内 外床下は、

- ※ 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。

0:06:32	そうなってるところと、それから床上に上がっていきますよねその境目だと思うんですけども、
0:06:53	休んで設計部を何年かするって書いていただいでるんで、何年かしてるところと、
0:07:01	何年かしてないところがあるっていうふうに、こうだって読めるんですけど。
0:07:07	平瀬ゾウテンが出てくるんですよ。
0:07:14	はい。すみません、ちょっと
0:07:22	すみませんぱっと答えられなくて申し訳ないんですけども接続点はあるかと思えますんで、その取り合いをどうするのかっていうのはちょっと
0:07:32	確認させていただければと思います。
0:07:37	はい、わかりました。そしたらまずそれは置いといて、ちょっといいですよつって、これ黒田さんあれですか格納容器の。
0:07:48	そこは控える。
0:07:51	そういうことではい。宗そうですね格納容器の外側、引き替えるっていう対応になります。中川丁寧までのケーブルを、

- ※ 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。

0:08:05	部分的に変えるつもりだった。
0:08:08	深津盛と臼杵。
0:08:13	ちょっとケーブルのルート、今、把握してないのでちょっと確認させていただければと思うんですけど。
0:08:26	最後のところの窒素雰囲気懸念があって、そこにつなぎ込んでいるっていうイメージなんですけど。はい。今ちょっとコメントもらって。うん。あれもしかして床上に1回出て入ってないよなっていうのが、ちょっと不安になったので。うん。
0:08:39	確認してるからっていうところで、ちょっと、ただ、その途中で中計入れるわけにもいかないので、そういう意味では、
0:08:49	要は、我々としてはもともと気電力もちっちゃいので、うん、朝これそのものが発生防止にはなってると思いつつ、外側が一応努力中としてできなくもないので、うん。
0:09:01	外側をやろうかっていうイメージでちょっと書いたんですけど、それを読むと、
0:09:11	そう、一部あれ床上に出てるところがもしかしたら話があったらちょっと今どうしようかなって。だから、ちょっとさせます。

- ※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。

0:09:22	もう格納容器のことは変える変えるとか、わかりましょって。
0:09:28	これイトウなんですけど、
0:09:33	すいません今ちょっと確認したら格納容器の内外のつなぎ込みのところは、床した、繋ぎ込んでいるので床上に立ち上がっていったようなところはないっていう。
0:09:47	ところになります。国井についてはですね。
0:09:54	早々から記載があつてると。
0:09:57	そうですねゆカーした。
0:10:01	格納容器の中に入ってから床ただけはい。経路としては通っているってイメージですね。
0:10:11	はい。
0:10:13	はい。今、説明だと要するに辺のところ、ケーブルを取りかえるってそういう理解でしとけばよかつたって良いということですかね。はい。はい。
0:10:25	はい、わかりました。それでもう一つあるんですけど、両括弧1の核計装なんですけれど、これは層厚さんそれぞれ考慮するっていうかいいんだらうと思うんですけどこの、

- ※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。

0:10:40	参考3 それぞれって言うてるのはここに何年かじゃなかった。
0:10:45	電線管も含んでるっていうそういう、
0:10:48	理解でまず合ってる。
0:10:51	はいそのご理解の通りで、下、
0:10:54	ご理解の通りで算層については何年かというところを全線管の封入とい うところで行いますけれども、それ以外にも感じた消火と影響軽減とい う三つをそれぞれ考えていくというところになります。
0:11:08	はい。これちょっとコマイがちょっと気になっちゃうんですけどこれサ ンコーさんそれぞれを考慮する電線管のところっていうのは、要するに 信号が伝わっていくところだと思うんですけども、
0:11:21	起動系を、これってあて当てはまれますか。
0:11:25	ヒロけて鵜沢つり下げてるんでなかなかこれ、いろんな対策難しいか な、ちょっと以前から思ってたところなんですけれど。
0:11:34	元から何年か修理してやる。
0:11:38	要するに固定安全じゃないんですよ、ここではない。
0:11:49	大田部長。

- ※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。

0:11:54	原子力に関わってるんですよ、そんなことずっと譴責を見て引き上げるけどこういう形で集めてるんですけど。
0:12:05	あそこのケーブルがだから、これじゃなくて、何かできるんですか。
0:12:17	なるほど。
0:12:19	ちょっとこれ事実確認して、どこまでできるのかってちょっと考えた上で記載いただければと。だからそれ一応これ素直に読むと、SURCそれぞれだから、
0:12:30	全部なんかもやるんだと、多分症状は読めるけれどってところだけです。はい。小林ですけれども、城戸形の上に巻き取るところまで含めて、機構まで含めても一応、鉄製のケースに入ってるんでケーシングに入ってる。
0:12:48	うんですので電線管という感じで、同じように、金属製のものに入ってるっていうのは入ってるんですけども、
0:12:59	一応それで対応可能なのかなっていうふうに思っています。
0:13:06	なんか、いわゆるケンセンカンっていうイメージだけだったんで、うん。何か書いておいていただいた方がいいかなと思います。なので、多分この後に、

- ※ 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。

0:13:18	核計装もそのまま例外事項なので、
0:13:21	実際にどうやるのかっていうご説明は、1枚要るんだろうなと思って。
0:13:27	ちょっとさ、その時に、いわゆる出力系の電線管と軌道系のところの考え方っていうのをこうやって示してもらおう。
0:13:37	はい、わかりましたありがとうございます。すいません以上です。
0:13:42	ありがとうございました。他にはいかがでしょう。じゃあ、続いて、48ページの(3)だね。
0:13:50	流量計なんですけど。
0:13:52	これ多分赤沢さんの方の考えに合ってるかどうかっていうところが、
0:13:57	パッケージ。
0:14:00	記録が守れない、溢れない守れないと書いてあります。
0:14:06	だからうんと経営を見ますと、温度計はサポート策で守っていてこれで見るとちゃんと見てるからいいのだっていうそういう答えです。
0:14:16	うん。
0:14:18	伸びるっていう最低限の対応にはなると思うんですが、ただBB、
0:14:26	設備として、
0:14:29	リンクしてくるかわかんないけど、

- ※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。

0:14:31	流量計をね、ちょい入れるかどうかって、そういう議論もあるかなと思 ったんです。さっきの話。
0:14:38	去年、P P B側だと、
0:14:42	流量計ってあるんだよな、P P B設備の中に全然、一次系はね、プロモ ーター流量見るって眠かってもいいのかなって意識があるかなとい ったところに行って、
0:14:54	これを踏まえて、どこまでやりますかっていうのが一つポイントだと思 うんですね。
0:15:03	一次系の流量と、レッシュンどう見てくればいいんだけど、
0:15:09	だって二次系で何かあったときに、多分時間が遅れた時期が、どこにあ るといったとき認識を見たいよねって気は出ると思うんですが、
0:15:19	どこまでね、スピリットライブでやる管理があるしか結論を出さなきゃ いけない。
0:15:33	えっとね、性能がね、こういう投げかけをすると、やれって言われてる と思うかもしれないから、ちょっと間違いのないように言っとくんです けど、いる方はいるし、いないもんはいないんだよって議論 だ。

- ※ 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。

0:15:47	うん。こうこうだからいらんっていうことであればね、それは説明はそうだねいらんっていうんだったらこうだからっていう理由をちょっと明確にしてってことです。今日のところを読むと、流量とね。うん発熱に異常があった場合には、油井柳生の温度を見てれば、
0:16:06	当然その流量認証があったことがわかりますっていう説明が出されているので、確かにね、基本熱源の流量でヒートバランス決まるから、わからんではないということ。
0:16:18	では、一次系はねそれわかりますよね。うん。流量がわかってるから、10%で物を取って、判定基準がわかりやすい時期はね。はい。
0:16:29	自然循環なあ、多分あれ経験値なんですよ。それで比較になって、周りと簡単な判定基準かなと思ってそうそう。うん。よくその事故対策でやるときの一つの考え方は、そのテーブルを用意しておくっていうのがあるんですよ。このぐらいの温度。
0:16:49	ぱさつくこのぐらいの流量が出るのは解析値とかね、よくその炉心損傷まで何分ですかっていうのを、テーブルで作っておいて、うん。大体このぐらいの人数は付けばね、このぐらいの流量が出てると、いうふうに、

- ※ 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。

0:17:02	大体評価しておくっていうのはあるんで、暗に駄目になっちゃっても ね、そういうようなところいろいろ工夫してあります、あるかなとちょ っと思いましたけどね、一つの説明じゃないです。
0:17:13	それで、はい。いや、それだと思っすけど、
0:17:18	これ、
0:17:19	これ、まず今回、中核文献中、
0:17:24	関係して各案で、火災があった時点で我々も提示するっていう約束にし てるっていう。うん。停止後の話ですね安全停止が全く発生した後の関 心っていう、火災で流量計が駄目になっても、
0:17:39	そういう線であろうと、止めてますから、そうです。
0:17:45	今の流動系実は一応感知消火は、
0:17:49	何かやりましょうっていう形で、全然上がったんだから、流量計、新価 格では、何というぐらいたったらそれでわかるし、現地でケーブルをみ んなが通ってくるんで、ちょっと加瀬がホテル健診されるとわかるんで すね。そうやったら、
0:18:09	じゃ飛べる自分で、

※ 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。

0:18:11	これだって、これでいいのかな、悪いのか、福田さん隆起が維持経理はどうしますか。
0:18:19	いいですか。いいですけど、自然循環だから、ちゃんとヒートパスわかるっていうんだったらいいです。もう向けちゃんと守るって言うてるし。
0:18:31	自然循環。
0:18:33	以上あるんじゃ、多分なんかね、そのよっぽど漏えいとかないときに計測とか、気づくんですよね、きっと計測しちゃうと、きっと自然循環流量でなくなっちゃう。
0:18:46	頑張ったりとか、何か異常があっけすごくあるんですよ。
0:18:59	二次系はないんですよ。とりあえず、
0:19:02	回ってればM o o r eなんて動いてればいいってそれぐらいの話なんですよね。そうですねそうですね。牧原さん。
0:19:13	田仲も話ありましたが、何か異常があったって言ったところで、何ができるわけでもないの、とりあえずゆっくり。
0:19:24	見て、
0:19:25	ていうのが基本的なところ。

- ※ 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。

0:19:28	ゆっくりでもいいから、最終ヒートシンクに熱を伝えてくれればいいそ うな感じないね。
0:19:43	こん時はもう原子炉するないから、P緑地も350度設定下の方ですね、 主冷却器の出口は、最初はさ、いやそうです。もちろん低いですけど、
0:19:59	伊井と剣持。
0:20:02	衛藤。
0:20:04	当然、嬉しい状態だから、原子炉入口出口が310\$でしょ。そうす ね、基本的に。
0:20:20	じゃあ、
0:20:21	そういう方向です。
0:20:23	これが4人、49ページを見ますと、49ページが最後までSURCで揉 めてたという形の方法ですよ。うん。40ページ上の三つのなおって書 いてあって、
0:20:36	場所がいいですよ。会社はもう日付はいいですかね。
0:20:40	根井磯じゃないところはABで異なる過敏性している。これはケーブル の話をしている検出器分の話をして、これ系統分離してるって僕言っ ちやったんですけど。

- ※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。

0:20:50	合ってます。
0:20:54	これは直井格納容器に、床下に設置している部分について設定をしております。なので格納容器床下に設置しているのが
0:21:06	それぞれAループとBループで別々のところに、ケーブルも含めて、床下については設置をしておりますという説明を追加したというものです。
0:21:16	設置されているっていうのは、最後までかかるんだ。
0:21:23	格納容器浮かせ
0:21:24	ている浅井、
0:21:29	あれ、理事系は早いですが分かれてませんでしたっけ。
0:21:35	2事件は検出器の本体は、AとBで別々のカクウに、各部屋に設置しますね。はい。
0:21:47	で、ケーブルは分離しないというふうに承知をしてるわけで、
0:21:55	そうですねC A P Eの方は、区画、別々の区画っていうようなところまでは、今分かれていないっていうような形になります。
0:22:06	では種類デッキの出口温度は分けるんだけど、流量計は置けないと。

- ※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。

0:22:18	追加に、
0:22:20	そうですね二次系の流量計の電源になるんですけども電源が同じ部屋に設置されているのでそういう、そういったところでは、今
0:22:31	一つの部屋に集中しているっていうような状況になります。
0:22:37	はい、わかりました。で、新しく入れたのが、この黄色のマーカーの部分で、感知消火やりますけど、この感知消火ですけどやっぱり稼ごう基準で書かれると、漢字評価は2種類の
0:22:49	感知器になって、
0:22:51	評価はちょっと皆さんの事業所が無理だから、頑張った人が、
0:22:56	何分以内にしていきますってことでいいんですね。
0:23:00	やっぱりそうですね関西については異なる2種類の感知器を通ってるところにつけるっていうのが1点とあと紹介については中の可燃物の量に応じてになりますけれども、
0:23:13	少ない場合は人が行って可搬式の消火器で対応する、可燃物の量が多くて人がってところが困難なところについては固定式のっていうような対応を考えており、

- ※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。

0:23:29	はい、わかりました。ありがとうございます。いやもうこれは僕はグレーデッドアプローチだとわかってればいいって、うん。それはちゃんとわかって、説明聞いて、ここの関係も見て、G r a d e dしたんだってわかってれば、うん。
0:23:42	いいですか。はい。はい。
0:23:46	はい、じゃあ 26 ページでここだけが三角で残るってそういう理解でよろしいですね。
0:23:57	麻生新宮を取ってよろしいですかね。今まだ返事が聞けてない。
0:24:04	三国はさ、計装系はそうですね 26 ページのところでは一次二次の冷却材流量が三角として残ります。
0:24:17	こっから三角。
0:24:19	については 25 ページのところ、
0:24:23	原子炉冷却材温度制御系については三角です。で、
0:24:28	あと 23 ページのところ、合計、スクラム系のところについては書けそう 3 方策なんですけども、算層を除くところについては感知と消火、
0:24:40	対応しますってところで三角、この三つが三角として残ります。それ以外は高まるかっていうような形になります。はい、わかりました。

- ※ 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。

	で、この最後の、今ご説明いただいた 23 ページは、参加いただけるのは、
0:24:57	ケーソンは、
0:24:59	フェイルセーフだからいいよってことです。
0:25:03	そうですね 23 ページの三角は
0:25:06	須藤ルセーフっていう考え方で算層以外のところについては三角で、組み合わせとしては感知と消火をやりますっていう説明になります。
0:25:18	ちょっと待って、私の話はこれで終わったって順番からいったら、はい、どうぞ。いいですか、ちょっと戻っちゃうんですけども、(2)。
0:25:27	本当。
0:25:30	格納容器 20 へ何ページです。48 ページ、48 ページ。はい。
0:25:37	院長任期。
0:25:39	冷却材温度ように、非何とかってところですけど、ここの文書だと、その別にクロメルアルメルの熱電対が、
0:25:49	8 掛けになる可能性があるというふうに書いてあると思うんだけど、ちょっとそういうことは有り得ない話じゃないかなと思うんだけど。

- ※ 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。

0:26:01	途中、リーチ比べるアルメルの信号で、それが発火することの、高くなるはずはない。
0:26:10	と思うんですけど、ちょっと、だから頭おかしいなと思うんだけどその辺どうですかね。
0:26:17	首藤。
0:26:18	そう。そう。
0:26:19	ではいるので、発生の措置として入れてるんですけど、一般的に、一方で、防護基準の中で、
0:26:31	2番目ケーブル使いなさいって話になってるので、
0:26:35	今ちょっと半年警部が保証されたものを、
0:26:39	今使わざるをえないのかなって判断ですので、
0:26:44	前者だけで8000防止に、
0:26:47	多少、なってるかなと思ってましたけれども、今、防護基準に従うと、できるところは、
0:26:56	場面CAPEですっていうものも、
0:27:00	工場動線に変えた方がいいのかなっていう考え方です。
0:27:05	結果的にはそれでいいんでしょうけどちょっとは、

- ※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。

0:27:08	余りにもちょっと、
0:27:10	常識から外れたは御説明だなというところもあったんで、
0:27:17	別にこれでいいとは思いますが、
0:27:21	ちょっと違和感があるわけです。そしたら例えば火災の発生する恐れが小さいことっていうのは多分ハガの違和感だと思うんですけど、火災の発生する恐れは極めて小さいこととかぐらいにしたんです。
0:27:39	J Aさんとしては、この構成する恐れがないことって書きたいぐらいなんだけど、うん。それ、あれだっていうことで小さいにしたんだと思うんです。
0:27:49	いや、いや、短縮だけの話は十年間、羽田さんの今の解除するしようと思ったら、小さい、極めて小さいんですよ。
0:27:58	ここ。これ見たらね、この電圧と各箇所の窒素で二つがあって、その理由だったでしょ。生かしたりしませんっていう。
0:28:09	二つ理由にしていますよね。
0:28:12	だから、そこに生かしたただけの話っていうのはね、
0:28:17	わかんない。
0:28:20	D、

- ※ 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。

0:28:21	外の外変えるんでしょ、変えますっていう理由を書けばいいですか。
0:28:28	1ヶ所しか書いてないけど外を変えますってのは書いて。
0:28:32	それはこういうふうを考えて変えますってのがあれば、
0:28:35	いいんじゃないかって気がしますが、どうですかね。
0:28:55	説明なしに、そうしますと言っていいんじゃないかなと思うけど、これ、今までの削ってつぎ足して書いてるから、だんだんこうあるんですけど一番これ最後の行で、
0:29:09	李。今回きちっと宣言していただいているんで。うん。それです。よく読んだら、火災防護基準による走行性の曾田香料って、
0:29:23	最地下のタカマツさんは、いるかどうかわからんけど防護基準で何人と言ったら何にします。そこだけね。
0:29:31	床下は、この二つの理由でやらないと言ってるだけでしょ。
0:29:42	だから、フェーズが小さいと生かしたやらない理由になってて、
0:29:46	じゃあこれ委員会、次もするんですけど、
0:29:57	我々としての結論は変わらないというか、床下を除く部分を変えますという結論は変わらないので、
0:30:07	ファイリング、うん。

※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。

0:30:12	不信感が出ている気がしますけど、はい。
0:30:16	いいですか。
0:30:18	いいですってどういう、要するにね電対の、
0:30:28	記念力で鹿島起こることは絶対ないわけだよ。
0:30:33	非常に小さいから、それはあえてゆ言うのかなあという。
0:30:39	本当に岩下を公開しないという理由を一生懸命述べてるところだから、別に岡嶋奥田線っていう話に座っていいんじゃないですか。
0:30:48	あれ、技術的にこういうび電流でお金を送るっていうんだったら別だけど。うん。特に分社化以前、頭から読んでいくと、
0:30:59	何だっけ、床下、昔田岡何年かしないって言うかどうかってのは後半までいかないとこの日本語分かんないから、頭からそれだけ、そこまで読んだところで、
0:31:09	ハガついちゃうっていうことを言われてるんだと思うんだよね。文章差し替え読めて、うん。
0:31:16	もう全然クリアで、床下で何年かしない理由を言ってるだけなので、
0:31:23	だから、
0:31:27	わかりますか。

※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。

0:31:29	また 4 出ても誤解しないような形する。
0:31:34	どうか。
0:31:37	使えないと思います。絶対っていう話をしていて、これをちょっと安く しますよと。
0:31:53	でもその流量はできないところがありますよ。
0:32:01	はい、じゃあすいません。お待たせしました、すいません。
0:32:05	私が 23、
0:32:07	ちょっとさ、このちょっとお互いちょっと議論で、23 ページの表、横江 用語みたいな、
0:32:18	これがですねその右側の方の今黄色ハッチング、
0:32:23	あるところで、すいませんこれ確認なんですけれども、原子炉保護系括 弧スクラム及び関連する検層はって書いてあって、
0:32:35	要するにスクラムに関係するところだから、パブリカードだったような 回路、それからそのファイルに繋がる入力の信号のケースはっていうん だと思うんですけれども、

- ※ 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。

0:32:46	数ケースを除いて全設計であることから書いてあるんですけども、各検層除いてっていう意味は、ここはちょっとよくわからなくて算層ってこれ、
0:32:59	いわゆる白系だから 678 チャンネルの岩盤性保障型電離箱のことだと思うんですけども、この岩盤括弧のことを除いて設計だって言ってるのは、
0:33:13	どういう意図で、意味で算層除いてって使ってるのかごめんなさいちょっとよくわからなかったんですけど、ちょっと解説してもらえますか。
0:33:27	核計装が、
0:33:30	核計装がなぜ設計でないのか、そういうことだけはわざわざ書かなきゃいけないのか。
0:33:37	或いはどういう意図で勝手にその沿い、個人連絡を除いたのかっていうのがちょっと目がよくわかってなかったんです。
0:33:49	算層除いてっていう部分についてなんですけれども算層以外の部分についてはケーブルが燃えたり何なりした時に信号がスケールダウンとして信号スクラム信号が出る側に働くと。

- ※ 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。

0:34:03	一方で箕さんについてはそのケーブルが同じような状況になった場合に 信号、スクラム信号が高久側に動かないってところで、ここは核計 装除く計装についてはフェイルセーフ設計なんだけど核計装について は
0:34:19	それとは違えますっていう趣旨で、そういったものになります。そうす ると箕層はスケールダウンしない。
0:34:28	或いはスケールと
0:34:30	もうそれに対応する限界はないっていうそういう意味。
0:34:35	これ、いずれする場合、
0:34:38	便利本信号つなげれば、これも%中性子量測って割り算してる回路なん で、
0:34:46	いずれ直す形でないと。
0:34:50	スケールダウンをするかと思うんですけど、中性子側溝の出力もかかる っていう観点でいくと、スケールダウンをしても、スクラム信号があっ てる側には、
0:35:03	動かないっていう、いいイメージかなと。あれそうするとねや。そうか なと思ったんですけどそうすると他の計装は、

- ※ 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。

0:35:12	クールダウンする
0:35:14	黒須。
0:35:20	で、長切れた場合に、
0:35:23	それはスケールダウンスケールアウトしたから、スクラムさせますって いうそういう入力信号ってあるんですか。いや、やっぱりあんまり聞いた ことがないなと思ったんでちょっと確認です。
0:35:36	熱電対に関してはバーンナップファイルを全部入れてるんで
0:35:42	要する 2 を陸上になったら切れば、振り切れる上はね、その下が入って るんで、必ず温度を叩いてスクラムすると。
0:35:54	そういう作りに、他の Netz Entzwei や温度関係は全部そうなってます。
0:35:59	青関係はそうなってる。それ以外、
0:36:03	流量も、だから嫌気切れればスケールダウン側で粒状で働いて、スクラ ムかかると、そういうふうになってます。
0:36:18	寛さん、それはない。
0:36:20	そういうことが言いたいという、
0:36:26	やはりそういった趣旨で、こういった文章にさせていただいてるって いうところですよ。

- ※ 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。

0:36:34	はい、わかりました。これ解説聞いてわかりました。はい。ありがとうございます。 ございます。
0:36:42	可決を見ると、全然そうです。
0:36:50	気づけるものって何かなんていうと、収束と不定の警報は出ます。
0:36:58	本当アンザワを変えるには繋がってないので、
0:37:03	そうスクラムと。
0:37:05	別個というか、運転員はだから、あれ何か落ちたっていうのは気づいて ますけど、
0:37:11	なるほど。ちなみに、
0:37:14	ふうん。
0:37:16	手動スクラムをかけるわけですか。
0:37:20	火災でわかれば、手動スクラムもですし、あれ以降調子悪いのって、し ばらく見ましたよね、確か保安規定。
0:37:32	竹中委員 1 個だけのすいません。
0:37:35	確かあの施工保安規定という決めせんでしょ。はい。うん。原因調査し 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。

0:37:43	判明しなかった場合には、停止するとか、何か何かそんな感じだった気がします。
0:37:48	もう十分なってるかな。
0:38:04	改めて、私からも二つぐらいかな、一つは、簡単な話なんですけど、25 ページいただいて、
0:38:15	それをハッチングしてるところですね、三角になっていて、電力を見て くださいということになってるんですけど、添 6 見ると、弊社非常に重 要。
0:38:31	ページ、
0:38:36	16 ページ、一番下のところで異常低、
0:38:40	最後、それぞれ考慮しますって言うように見えるんですけど。
0:38:47	何で採択なのかな、気に思ったんですよね。25 ページか。
0:38:53	これは、
0:38:56	前回議論した。
0:38:58	やつで、本当は物としては、大体が効いてるので、三角でいいかなと思 いつつも、やっぱり引き直さないといけないので、引き直した結果とし 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。

0:39:10	結果として3方策になってるっていうふうなことなので、こないだ要はさかのぼって、もうやるんだったら0にしちゃえて話もあったんですけどちょっとそこは四つちょっとさ、最初の3、
0:39:26	だから、もう結果引き直してやるんだから0にしてるっていう考え方もありつつ、今はもともとの考え方も、
0:39:36	そうなんだろう。次、フローでいくと、
0:39:40	三角になる
0:39:41	うん。
0:39:44	飛ぶと、結果的には0にやってるのねっていうこと。
0:39:50	もうそうか。
0:39:56	どうしようかな、なんか。
0:39:58	決めたときに、やっぱりこれ、おっきなんじゃないかとかね、そういうふうにしてしょうがないんですよ。
0:40:09	マネージ申しますかね。それから
0:40:12	これ、まとめ資料ですよ。だったら平議会局、結果的にその3号線によるとおっしゃったと思う。

- ※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。

0:40:25	いや、ちょっとそのどういうことかって決めなきゃいけないんですよ。普通は全部左側全部丸になっちゃう。
0:40:37	もともといるって言うのに要らないっていう、絶対ない事情が事情だから。
0:40:45	仕方なく三角になってるだけであって、初めから三角にしていって分らないんじゃない。
0:40:54	そりゃなんかねそのフェイルセーフがあるのはね、現在だとか特別な事情があるから、0 なんだけど、0 じゃなくなってるだけであって、本来 M A R U W A があれなんですよ。
0:41:06	基本設計のままやって、
0:41:11	うん。わかりました。
0:41:14	すいません。
0:41:16	あんまりそこで利用してもしょうがない、0 にする。一応、もともとの考え方は、不便があって環境があって、フェールセーフって大体どっちがあって、
0:41:28	これは代替措置があってそれで十分対応できるので、三角ですっていうのが、我々としての説明で、ただ三角にするにしても、

- ※ 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。

0:41:39	それをやりだすと、結局引き直さなきゃいけないので、結果的に様々で すねってというのが、
0:41:46	これまで我々がさしていただいていた。
0:41:49	説明には、
0:41:51	ただ、それを良いて言ったわけじゃないよっていうところも、
0:41:56	白木西もあらずなので、ああそうかって考えると、0にするのかなと思 いつつ、
0:42:03	今の議論でいうと、大体ねまだ我々うんと言ってないんですよというこ となんですよ。
0:42:12	じゃこれ0にする。
0:42:18	うん。
0:42:21	いや、ここだけ見れば0でもいいかなと思いつつ、
0:42:28	そうですね。あれ符号って何%についてだけ、
0:42:35	あれしにくい。
0:42:39	全体フローっていう形ですかね。はい。あれは多分今回の議論をいろい ろ反映して解決する必要があるかと思ってますけど最終的には、

- ※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。

0:42:51	どどこかなと、これに入れるのかなあとか、すみませんちょっと今悩んでるところではあるんですけども、一応 10 ページの、
0:43:00	4.1 はその考え方です。
0:43:11	その下に、はい。
0:43:13	理事長中心の 123 支援があって、
0:43:25	案内もずれてしまう。
0:43:45	今村スタッフでちょっと考え方を書きますか。
0:44:01	0 にすると、最初の方の、
0:44:05	考え方と相場で一緒。
0:44:07	ですよ。
0:44:10	多分ここ、先ほど掛川さん。
0:44:12	手動操作っていうのを、
0:44:17	代替と認めるかどうか。
0:44:19	そっか。あくまで手動操作と書いてないんだ。代替手段として、
0:44:25	さてね、温度計の前提にしてね流量計オミットしようとしてんのに、その下が代替ですなんて言ったらね、理屈として、

※ 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。

0:44:35	今流量計を落とす理由として温度計がしっかりしてるからっていうのが前提になってるんでしょ。はい。でその温度計がね、いやいや大体でいいんですなんて始まったらね、流量計もあれだよ。
0:44:47	そうならないですか。
0:44:50	それはね、目流量計本部系も目ぐらいになっていいですっていう最初の議論に戻るわけ、そういうさ、
0:45:03	温度計は頑張っていたいただいたわけでしょ。だから流量計はスプレッドしていいっていうふうに、最終的には大変かもしれないですけど、そういうことで今決まったと思う。方針としてはね。
0:45:17	その件も実はやっぱり本当はね大体なんだけど仕方なくね、ないってことになってくるとね、それはちょっと設計方針として僕受けられない。
0:45:28	了解しました。ここで0つつうところで、
0:45:38	あれなんか落ちたか。
0:45:42	いや聞こえてます。
0:45:45	0で、はい。
0:45:46	そんな厳しいけど、でもねそれ使うじゃない。総務って話今まで聞いてたけど、ちょっとチームの畑中からも聞きたいんですけど、ちょっとお

- ※ 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。

	かしいんじゃないんですよ。だから、その考えを上フィードバックしてもらえないですかね大体あってもいいわけ。
0:46:04	でいいから、温度計はね、ある意味代替じゃないんじゃないか。流量計は代替の可能性を認めるでしょ。だからサポーター全部やんなくても一緒に適用でいいし、
0:46:16	いうことはないわけですよ。完全に年度の大体だから何もしなくてもいいですさあとはなっていないけど、
0:46:22	だけど g r a d e d していい考え方は、やっぱりこの家がしっかりしてるからっていう前提なんじゃないんですか、これって。
0:46:31	すいません今の議論って、25。
0:46:35	5 ページですか 26 ページですか。25。
0:46:42	25 は流量計が、すいませんちょっとかかってくるのがよくすみません理解が追いついてないんですけど、主冷却器の温度の話も含めて、
0:46:56	対応になってるから、二次系の流量もいらんだらうっちゃう話なので、
0:47:02	そこもあるじゃないのって。
0:47:07	はい。そういうことですか了解しました。
0:47:12	そうですね。であれば、

- ※ 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。

0:47:16	電力でもあるでしょ。
0:47:20	はい、じゃあ、ちょっと丸の方で、どうでしょうか。ちょっと流します。
0:47:27	大体の話でいうと、強い突き返さっていう、
0:47:37	さっき言った。
0:47:39	流量計自体はそうなんだよね。そうですね。それが変わるものがあるって話です。
0:47:45	一つわからないやつを、
0:47:51	気がします。
0:47:56	今度人の操作のある参画と、
0:48:00	安全ティッシュのところでは人の操作ってルー違う三角は今の原子炉冷却材温度制御系のところが0になってしまえば、
0:48:11	一井流量計のところ、
0:48:14	一次二次の流量計のところぐらいですね。
0:48:29	じゃ、0にするという話で、あともう一つだけなんですけど、最初の方でやったやっぱり流量計の話で、池袋についてはね、そんな自然循環であるし、

※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。

0:48:41	瓜生小学校が動いてそうだっていうのが、
0:48:44	それぐらいわかればいいんだっていうことになってるんです。地形の話 ね。
0:48:48	竹尾君からもありましたけど、何かその淡山編みたいなのを作って、
0:48:55	この遠藤差であれば、それぞれ流量が出てるとか、
0:49:00	どれくらいまでの、何て言うのかな、流量計としてその代替みたいなも のを求めているかっていうことなんですよね。
0:49:10	うんうん。
0:49:13	1名9/secぐらいのスピードが出てるとかそういう範囲で、
0:49:18	入寮っていうのは知っておかなきゃならないレベルのものなのか。
0:49:24	ちょっとそこら辺がよくわからなくて、
0:49:31	難しいですね。ふうんまでわかります。
0:49:35	もう間違いはないんですけど、それが動いてるけど、DBとして最低限守 るべきところはどこ。
0:49:46	安全局だけで考えると、割り切ると止まって一次系の自然循環でもある わけですよということなんです、最後割り切ると、じゃあどこまでを したら、うん、どうなのかどこまで監視しなきゃいけない。

- ※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。

0:50:00	なかなか難しいですね
0:50:07	そこら辺ある程度教えてもらわないと、やっぱりいいと言えないような感じがするんですよね。温度に来れば、流量の代替になるんですよ。
0:50:19	ていう話はもう流量小学校、
0:50:23	当然、出口ちゃんと上がってくるのではない。だからどのぐらい異常があったらどう考えるのかっていうことをね、具体的に説明してくれないとイメージがわからないということです。うん。
0:50:39	何となく温度差がついていけば、
0:50:41	いいよって言われるのだったらそれでもいいんですけど、
0:50:46	そこら辺がわからない、そのあと事故のときにどれくらいこの流力を使ってるのかとか、あとはビヨンドで、
0:50:54	どれくらいその流量計に期待したのかっていうのがよくわからないので、
0:50:59	温度だけ見てればいいってやっぱりちょっと不安ですよ。
0:51:05	当時は。はい。流量見てんなってっていうのは、流量が出てることを前提に、うん、エンティティーとか逆にちゃんと結局強く下がって下がってくれば、

- ※ 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。

0:51:18	そのあとしゃべり続けてくればそれでいいんですよね。
0:51:25	後はだから心配だから、出口温度が、
0:51:28	これぐらい残ったら、
0:51:34	どうしようかっていうイメージですよ。
0:51:41	与党で、
0:51:43	計算できるじゃないですか。
0:51:47	エンターキーがかかって三つのあったら、発熱量がわかったら、こんだけの理由でますって。
0:51:54	それが理由でなくなったら当然、湯浅がしちゃえば、べったりが高くなっちゃってるんだな。うん。それだけのことですよ。そういうことも直営のことですよ。
0:52:04	そう。そういうのはちゃんとわかるってことで、
0:52:09	いいんじゃないかと思うんです。
0:52:15	まさに換算表みたいなやつは
0:52:19	そうですね計算してもいいし、正確にわかるかもわかんないですけど、ざくっと見るんだったら発生量が分かって、例えばなんて水の方が線形だから変化するのね、

- ※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。

0:52:29	それだけわかってるまま計算はできるそうです。
0:52:36	これはもう来ちょっと福田さんとか小さいんですけど、そんな昔はもう、止まったときの挙動を説明しない、バタバタするわけなんです。うん。ちょっと別です。
0:52:51	これになったけど、流量どうなってるかっていう実測なんか付けてもらって、1回説明してもらったら、はい。
0:53:02	それ、バタバタしてない時期です。うん。うん。形で、自然循環でバタバタしてるっていうか自然循環で周りがすごい遅いので。うん。
0:53:11	冷えてって、こういうくるまってる間に測るのがまた回ってきて、
0:53:19	上がるっていう感じなので、連絡はこうバタバタしてるっていうよりは、全体的にゆっくりとこう収まってくっていう、これは精密に解析して、ここなんでしょうけど。
0:53:37	いや、だから、タカマツれるその遅いからとか、そういう話が、こちら、よくわかんないですよっていう、温度だけ見ればいいという感覚がね、S Pとかないけ。
0:53:51	温度が変わって定義がどう変わってるか、だから本当はいいですよと説明しますと、

- ※ 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。

0:53:56	わかりません。
0:54:00	そこ、ごめんなさい。そういう意味でいくと、
0:54:04	今度ちょっと現実的な話で、26日ターゲットではなくて、ちょっとその後ろでの説明だったり、
0:54:16	メーリングちゃんどで流量の異常が確認できるか、代替できることをもう少し詳しくわかりましたその流動の異常っていうのはどういうことなんでしょうかね、止まってしまった理由等がなくなってしまった。
0:54:32	というのは異常ってことなんですか。
0:54:35	もっと借金でいくと、何か本当プラントとしての機能でいくと、
0:54:43	先ほどの話でもありましたけど、基本的に自然循環で除熱ができない、プラント的にあるかっていうと、ないんですよ。そうすると、DのCとして、
0:54:56	何を自己と見るかという、いうところになって、
0:55:01	多分プリンターの停止なんだと思うんですよ、あれ山本それがあって、
0:55:11	はい設計流量がポンプモータの設計料が確保できてるかどうかっていうのを監視すべきだ、その設計流量が流れてる場合の温度先ほどテーブル

- ※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。

	<p>の話ありましたけれどもそういったテーブルを作って崩壊熱わかりますので、</p>
0:55:24	<p>きっちり崩壊熱を入れて、それで監視していくということになるのかなと思いますのでそれがもし停止してるような場合には、モーターを再起動するとかそういった手順に移っていく、そういう感じ。</p>
0:55:37	<p>になるんじゃないかと思います逡巡可能になりますと2%とか3%になりますので、Δtを想定しているよりも大分近く上がりますのでそれで、</p>
0:55:46	<p>十分判断できるだろうと思います。わかりました。もう1回計画授業なんです。そうすると、それに対応する温度、</p>
0:55:55	<p>ていうのがしっかりと沿ってされてるといふか、なくなってるっていうのがわかれば、温度で代替できるっていうことが、かなうと思うので、そういうのがわかるようにしてもらえば。はい。ありがとうございます。</p>
0:56:13	<p>他、いかがですか。23ページ辺りをずっと改めて受けて、</p>
0:56:21	<p>停止機能等であるカバー化になってるんでしょ。</p>
0:56:27	<p>ね。</p>

- ※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。

0:56:29	よりは、
0:56:31	これになってない。
0:56:39	財布ロッカー。
0:56:41	4月40橋田、葛西ってくるから、サポーターじゃなくて、何年と三次評価で守るってこと。
0:56:50	基準上は、それでも形成だから、
0:56:54	違う、ないというのは答えなんですけど僕はね、
0:56:58	制度しかないから
0:57:00	そういう守り方をしますと。
0:57:02	設置して参ります。
0:57:06	ぜひキャンペーンの最後グループ、
0:57:10	設計基準では、
0:57:18	でしょうか。思ってください。よろしく申し上げます。そうなりますと思います。はい。
0:57:26	それはできるんであると。はい。
0:57:29	香川です。
0:57:32	はあ、別にこれだとは思わないけど、

- ※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。

0:57:37	パワースケーム。
0:57:41	B B 花環境は、
0:57:45	ンダリーとして資機材に入っているって。
0:57:48	対象にわかります。正しい。
0:57:53	当方、
0:57:54	評判通りなんで、
0:57:57	そのいわゆる不燃材料っていうところで、発生防止は図られるでしょう。
0:58:05	去年材料なので、漢字表記でいいでしょっていう、B D B Aでも、バーっていう仕切りになるのかなっていうイメージは持ってない。
0:58:14	そこは防護対象になるけど実際何もしないと思う。整理になるんじゃないかな。
0:58:44	ロードリーダーね。
0:58:48	止めた後、冷やすですね、低温理事ってなって、包括取らなきゃいけないですよ。
0:59:08	小橋坂鳥居。
0:59:10	ちょうど昨日なくなった。

- ※ 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。

0:59:12	わかります。取れなくならない。
0:59:28	23 ページ、大庭先生と事務重点の意見。
0:59:37	杉沢福崎です。
0:59:43	じゃろうか作って、
0:59:50	こういったところがね、これSURCと、そういうものが、
0:59:57	後で議論も反映されてるかなと、きっと。
1:00:04	P S 3 だけど、
1:00:05	水気、これ、
1:00:15	吉川中岡ですか。
1:00:21	ローン等、
1:00:28	はい、すみません、私は前の議論で終わってたというつもりだったんで すけど、いや、うん。
1:00:40	基本的には小針が、そこを抜けたところで、1 方がちゃんと回ってくれ ると。
1:00:48	良くて、
1:00:55	久保板東よりも、
1:01:01	健全性と行政の健全性というのが、

※ 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。

1:01:11	ちょっと考えています。
1:01:15	すいません今の議論は 20、
1:01:23	23 ページのカバーガス系のところ、今放射性物質の貯蔵閉じ込めっていう観点である分類してますけどもそれが安全停止ではないかっていうような議論を負っている関係しないってしたのはなぜでしたっけっていうのは素直な
1:01:43	ところ、村瀬。
1:01:46	これなくても本当にDC連結関係なかったんでしたっけっていうちょっとラップ的な議論で、ほら、抜けがあると困るから開放できないこんなことパートでも困るんで、ちょっと確認してるってことです。
1:02:03	はいし、理解します。
1:02:08	何ででしたっけっていう純粋な時々出てくるそもそもっていうと、何かお答え方ですからっていうのありますかね。
1:02:24	当たり前要らないですか。
1:02:28	その1次アルゴンスっていう実験セットみたいなもんだから、基本的に、
1:02:36	レジャー休暇過ぎたら、

- ※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。

1:02:37	丸権田付だって追加したことじゃないとは思うよね。
1:02:50	だから、C、
1:02:55	いや、そういう疑問なんです。
1:03:01	どこまでもらえるんですかね、これだけ、全部じゃないにしても、例えば隔離で前とか、よ一次系側から伊井高久 2000 までだったら、
1:03:15	バウンダリじゃないですか。うん。これランプサムとか、下の方の位置付けの、
1:03:22	特にみんな繋がってるから。はい、広井ですよ。そうすると、最低限 持ってる場所に必要なところで、
1:03:36	検証を考えると、なんかポンプの顔合わせて、
1:03:41	グラウンドの変更。
1:03:43	そこはもうだからそこはできると。
1:03:47	別にそこに空気が入ったところで、
1:03:52	今終わります。
1:03:54	昔ここでいうか、あんまり言うことはない。
1:03:59	だから、そこまで言うか、私が高島の話と除熱能力の話は、
1:04:07	そんなに、火災起因っていうものを考えたときに、安全停止上を、

- ※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。

1:04:15	石山にリンクさせる必要はないかなと思ってるんですけど。
1:04:19	いや、当然、標準機能を持って、うん、閉じ込め機能がついてます。
1:04:27	閉じ込め機能でもそうです。
1:04:33	並木は、その表でいくと、もっと後、57 ページ。
1:04:42	それで、一応、
1:04:46	13 ページ。
1:04:48	それと言われたら、
1:05:00	をしたけど、
1:05:08	一方、
1:05:15	コマイちょっと 50 だ。
1:05:19	なんかかぶらず圧力の請求って何か関係して、いやそれにあたったの常用ないすぎるかもしれない。
1:05:27	なるほど。
1:05:31	カバーする製品を挙げられて、合わせますと、
1:05:36	レベル 1、40 懐かしいです。
1:05:40	本城根井おるんですよね。ちょっと松崎があって、
1:05:45	研修はできないですよ。はい。

- ※ 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。

1:06:05	結果的には壊れますということで、異論はないんでしょうけども、
1:06:10	はい。でも、
1:06:14	それはもう、
1:06:16	これ説明してもらった時にポンと聞かれたら、止まっちゃうと大変なことになるので、うん。
1:06:27	県とか行けないんです。
1:06:34	いいんですたっけ。
1:06:42	実際、皆さんと思ったらもう終わった話で何を今更って言うかもしれないですけど、実際にあるんで、あんまりこの古瀬なんてまずいただけると助かります。
1:06:54	はい。早川でしょう。
1:07:01	山谷さんの議論を聞いて、
1:07:04	そしてよろしいでしょうか核計装のことなんです。一部ついていけなかったんで、おさらい聞くんですけど、23 ページで、
1:07:12	核計装って、MS はんでマルついてるじゃないですか。いや、三瓶じゃ悪いなってます。
1:07:22	後は、26 ページにも、MS さんに核計装及び来てるんですよ。

- ※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。

1:07:30	何が違うんだっけ、同じ関係そう違うなんか違う人。
1:07:40	えっと、辻井今度はそれ、私いま片野さん方 23 ページの方は、出力系が算層で、26 ページはどっちかっていうと、
1:07:54	白系もそうなんだけど、起動系も含めてっていう、いないかなあと思って思いながら読んでましたけど、権田さんどうぞ。
1:08:02	はいそのご理解の通りですここで 23 ページの核計装ってスクラムに関連してるというところで今、出力系の方をピックアップしてます一方で
1:08:14	事故時監視計器停止した後の監視っていう観点で算さんについては出力系統起動系両方をこちらで考慮してますで、この 23 ページと 26 ページの核計装の出力系については
1:08:28	同じ、同じものだっていう認識でいいかと思います。法の 42 ページの出力領域だけなんですか。
1:08:42	ページ、そっかそっか。そうですね。
1:08:50	清家首藤形と、48 ページで設計時同型の量と、はい、わかりました。
1:09:02	移動系がさっき言った決議でしょ。欠席。工藤村長。はい。
1:09:13	次の駆動装置は、
1:09:17	そうですね、かざいい体を入れないといけない我々、

- ※ 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。

1:09:21	おろしてく形になるんですけど。
1:09:25	そうです。それ故、IV号線まで。
1:09:31	どうしようもできますよね。
1:09:33	あそこは首藤がいい。
1:09:41	制御が入ってる場所から始まったんだけど、
1:09:44	先生、
1:09:47	布施が手数料引き上げました。
1:09:56	3.5 ぐらいじゃないかとか。
1:10:03	回数、
1:10:05	見つかったから、
1:10:06	平間根本君ですか。
1:10:10	してくれてないじゃないですか。井沢さんとは確かにゼロかどうか知らないけど、強く出てないことは間違いないんだから作業も入ってるし、いいでしょ。
1:10:19	電柱温度もね、多分見たらお父さんありませんよ。
1:10:26	まず、事故じゃないですか。

- ※ 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。

1:10:31	いやいや、言っていましたけど、いや、いやだから、やっぱり一緒だから それは前の時に受け取ったので、
1:10:42	そういう話があって、じゃあっていう話なんですけど。
1:10:45	確かに、今言われて、駆動装置までって言われると、
1:10:50	重いな覚えねえ。
1:10:54	僕はよく知らないんですけど、
1:10:56	中身は、
1:10:58	いや、だからそういうことは要するに原子力あって、工務部として入っ てたし、それをね、蒲池関谷池戸する上にこう引き上げて、はい。麻生 さんです。
1:11:12	いや、いや、機能設計の見識がもう運転中置いとくと、結局悪くなっ ちゃうんで、一見ある程度強く言ったら、出ちゃうんですよ。
1:11:24	なので、本件中は抜かれた状態なんですよ。それを木戸家で監視するっ てことは、中に入れなきゃいけないので、駄目だね。
1:11:36	トピカル。
1:11:37	dすそれは最高対象になると、譴責許可だけじゃなくて、聞こえだけじ ゃなくてそのまま来てるそうですよ。

- ※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。

1:11:44	みたいな部分を活力対象になって走って、非常に措置はしていると。
1:11:49	入れなくなる、中操で操作するんですね。はい。そうですね。
1:11:57	はい。
1:12:01	いや。瀬下。あれ、いや、例えばね。
1:12:07	明らかですよ。ないだって手動で入ったっけ。うん。
1:12:13	うんコバヤシです。市コーポレート主導でおろせますけど、そうすると いて、中操からやるんですかそれとも床上の現場なんかでやるんです か。木谷首藤って電動の首藤ってこと。
1:12:31	遠藤。通常電動の指導すよ。通常は強い。通常は修正から注意から中性 からももちろん中性から修正で、
1:12:41	本県がCSをひねって、電動モーターで上げ下げすると、そういうこと です。ここだからもっと言うと、多分駆動装置が501 オペフロにあるん で、オペフロには行けないし、
1:12:58	河成から守り切れないですよってここまで言わなくていいのかもしれない ですけど、一時ます。
1:13:09	これって設計出力が一、二百でしょ、で中間系が15-30から1、
1:13:15	これは形式は同じで、あんまり切り換え出すんですけど。

※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。

1:13:22	へえスパイダでしょ。中中環境です。出向系の起動系も、
1:13:29	合計で8チャンネルある感じですか。うん。井戸K2の中古計算の知る計算、うん。だから中間っていうの形式をずっと私だけ。
1:13:41	これはもう、これは僕、うん、うん出てます。戻ってないよね。
1:13:47	1000 継承系統抜けばね。
1:13:55	設計する形は一番しか見えない。
1:14:00	10 のマイナス。
1:14:02	80 から 16 ページ。
1:14:14	本当に線型出力計で何%で見るわけ。
1:14:26	の分としてはそうなんですか。うん。1メガ以上までは行けたね。確か。
1:14:34	だから 102 番の 1%たらいい。
1:14:37	市村ってこと。
1:14:40	後、出力計が何%までいけるかってこと、早々に 15%。
1:14:46	線型出力系の一番最低限、
1:14:51	最低はコンマ 35 ですよ。
1:14:55	35%からフルスケールでコンマ 35。

- ※ 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。

1:15:00	本間さんの皆さん増。
1:15:04	%白根。
1:15:08	だから、50%だから7、7、
1:15:14	7が切り替える。
1:15:15	7ポジションのね。
1:15:21	ちょっとした1kWできる、見えるってした。
1:15:27	拾った。
1:15:29	それぐらいの、
1:15:31	業務と思ったら当然その下まで行っちゃうよね。スケールダウンして、
1:15:36	ただ線形する経路が動かないような領域まで塩川下がってる。
1:15:42	基本はそれでいいっていうのが、
1:15:46	当初の市長であったんですけど、
1:15:56	経由ところってそれがちゃんと
1:16:00	守れない。杉江。
1:16:04	広島。
1:16:08	中間、19ページ、
1:16:12	自分、今、我々とした安全停止っていうものに対して、

※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。

1:16:23	主力領域のもので十分に下がってれば大丈夫とは思っています。ただ、 8年度の例もあったりして、
1:16:34	本当機能系っていう話もあったって、じゃ、記録はどういう議論を覚えてますね。
1:16:46	何かないかもしれない。
1:16:49	先生兄弟の話とは思いますがね。そんなに見てなかったと思う。
1:16:56	多分設計すら、電車の話してないですよ。電線管で飽和してますね。生活保護してて、制御棒停止系はちょっと音も起こしてますね。
1:17:10	ちょっとこっちと違って、すぐ入ってわけにいかないの、
1:17:34	なんかそれこそ組み合わせで行って行ってこっちよりは相当ルールですからね、見方は。
1:17:49	実際に何か、何だっけ今の議論で何々やってるだけって話なんですけど 何やってんだっけっていうのは線型出力系と起動系があるんだけど、これ3%で守るって言うてるけど、何かそのままじゃなくて何か守れないところがあるんじゃないかという話を聞いてます。
1:18:09	結果は、もしちゃったら、

- ※ 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。

1:18:14	いや、でもそういう意味で言ったら今、この両括弧1の書き方ってそれぞれを考えるんですけど、例えば電線変えるって難燃化ができ、できないから、
1:18:27	その代わりはこういう対応策をしますみたいな説明をしてるので両括弧1は、
1:18:33	その延長で考えれば、何もフルフルで守ると。
1:18:38	ねらって見るような気がします。それでおかしくはないと思います。
1:18:44	例えば軌道系のおろすところはこの辺までは守りますと。
1:18:52	発疹を受け分それを、今後の議論に続くわけですけど、
1:18:57	ちょっとこれ今ねどういう図、
1:19:00	構造体になってるかもちょっと皆皆さんわからないで、羽田の議論してるから、図示しながらさんやった方がいいと。特に軌道系。
1:19:14	引受の申請時、今回は、
1:19:17	もう確保してたって、
1:19:23	いろいろあるんですけど、ただ、核物質もさっきの稼動するよねって言われた話と、

- ※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。

1:19:32	もう、その稼働2からって、それじゃ装置があるよねって話は、ちょっとそういう意味で、
1:19:41	日計表と、ちょっとそこを含めて、
1:19:47	もうちょっとフィードバーのもしかしたらちょっとこっちに戻ってくる可能性はあると思いつつ、ちょっとまず我々としての説明を、
1:19:55	させていただきたいと思います。
1:19:59	門田福谷様が2人と今朝ながら、
1:20:04	そのケーシングを含めての、
1:20:06	枠で入ってきて、多分ワイア装置は、手話でもいいですかって話になるかもしれないですね、ちょっと今、どこを通過って、
1:20:19	お礼載せるんだったら別に全然構わない自動でビューッとボタンを押す。
1:20:25	じゃなくても全然いいと思うんです。
1:20:29	あれか。閣内でおろすときって、
1:20:32	次のリールみたいなイメージでいいんですけど。
1:20:42	ねえ。
1:20:44	そうっすね。

※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。

1:20:50	ばっこ開けなくてもできるはずなので、オペフロに、
1:20:54	人が行ければ、
1:20:55	何とかできるはずです。
1:21:10	はい。
1:21:11	ちょっと説明を。いずれにしろ、その核計装も、何年相当かっていう説明資料を準備しないといけないんですか。
1:21:22	それに絡んでちょっと、どうするかっていう感じかな。
1:21:29	実際の、すいません普段の運転もあるでしょ。求めましたといった時にやっぱり切り抜け入れて、慎重確認して、
1:21:41	強取国民を、
1:21:43	原子炉の停止確認バスです。
1:21:46	臨床研修医の停止は制御棒が入ったところで、
1:21:49	ぜひこういう、確かあの定期。
1:21:52	だった気はしましたけど、入ってる一つのベースってことです。
1:22:01	確か全員制御棒を引き始めた時は運転の開始で、05 入ったところは、通信単価を起用するって、
1:22:09	数字は当然確認をしていますけど、

- ※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。

1:22:14	C P Rはね中性子計装ケーブルを電線管に入れるって書いてあるんですけどそれはね、どっちかわかんない、区別してないから。
1:22:23	ただ計装盤 12 ってあって、1 になってるけど、1 と 2 がどういう役割かはすいませんわかんないですね。
1:22:31	すいませんコバヤシなんですけど、こちらもちょっとそもそも論で聞きたかったんですけど、1kノ一形式で出力も十分下がっ止まってるっていうのは確認できるというのがわかっていつつ、
1:22:47	軌道系まで必要なのは何でしたっけ。
1:22:51	編集状態をちゃんと確認するって意味だと思いますよっていうことでもともとはね、もともとの考えとしてはそうで、だけどそんなことしなくたってわかるでしょっていう主張はわかる。うん。
1:23:06	ありがとうございます。
1:23:08	これもともと軽水炉の議論のフィードバックで軽水炉の議論でやっぱこの辺がね、入ってたから
1:23:15	っていう、ちょっと言ってしまうえば悪いけど安易な話をしたんですけど、今皆さんやってくれるってことでよかったよかったですたら、何か難しいところがあるってなったから、

- ※ 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。

1:23:25	できないものをやるとはね、さすがにちょっといいんじゃないかん。
1:23:33	雪解けやっぱりチャンスだっけ。
1:23:40	ありがとうございます。
1:23:51	すべてキロケー
1:23:53	率が違う。
1:23:54	もしくは、
1:23:59	統計停止っていう意味を確認するっていうイメージはあまりないんですけど、逆に、その起動するときに、臨界点確認に使うイメージはありますけど、
1:24:13	終わってるようん中心に、起動系で、
1:24:17	要はカウントがこれ以下だから、停止されてますっていうイメージは、あんまり前はないんですよ。
1:24:25	そうなんですよ。
1:24:28	ついでにE U等異常時のマニュアルとか運転員の操作でも、原子炉が止まって、起動系をわざわざ挿入して確認するのは、相当あとですね。
1:24:42	やってもらわなくてもっていうようなそういう扱いになってます。

- ※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。

1:24:47	ずーっと出ますよね。コバヤシ基準書で、それを受けて市にスタートということ。
1:25:01	ちょっと順番は後で確認しときますけど、ほぼほぼすべての対応終わった後に、
1:25:11	大室に入れるかなっていうのはそんな対応です。同じで、元運転員のアイザワもそうそうって言ってますから、いや、僕らの意識としては350\$'しましたと。
1:25:27	よかったですよ。こっから低温停止に行きますと、立石までいかないとほぼ確定しないという、何となく共通ぐらいになってですね。
1:25:37	そんな時には温度下げて反応度が入るから、やっぱりここに関してこうと言うんだったらね、何かちょっと聞いたな。
1:25:49	携帯の場合には、井手先にちょっとあまりそれアノーマリさんのおっしゃる通りだと思うんで、マニュアルに順番並べるのであれば、おそらく、その順番になろうかと思えます。いやだから、
1:26:05	僕らの関心事項としては全停止ってのがあって、
1:26:08	そこまで行って初めて、ちゃんとした停止かなというふうに思えて、

- ※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。

1:26:13	それに使ってるんだっいたらいるような気もするし、そのとき機械じゃなくとも全部の見てくれればいいのかもしれないが、
1:26:21	色を使ってないと言うたらどうかな、どうですか。そうです。おかしい。こちらそれ、すいません、どこの話も1人の発言ですね。なかった。
1:26:33	そう。そういう意味で言うと、これも、これも個人の考えなんですけれど、今これ、DBの話なので、DBで、停止っていうのは、今、
1:26:46	後継して安定してあるんですけど、DBの範囲内では、ここまで行ったら徹底したというところの定義を、ちょっとこれは山尾さんもちょっとお話松江さんお話ししたんですけど、ここはデービーでいう
1:27:02	て須田部っていうところをちょっと定義して欲しいっていう話をしたんですけど、それとの兼ね合いで、
1:27:11	そこ、そこを停止だって考えれば後は、温度だ状態とかね。
1:27:17	で見れば、あるレベルという温度のレベルがあったら、そこで足切りするっていう考え方もあっていいのかなって個人的にはちょっと思いましたDBとしての、
1:27:28	提示の、はい。これは継続するけれど、

- ※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。

1:27:35	条文とかはちょっと書いてるんですけど、そこでも
1:27:39	やはり、
1:27:40	J Bとしての、
1:27:41	2 時間はいい。
1:27:44	ちゃんと記録記録ができることを監視して、記録ができることとかそういう定義とかあるんで、
1:27:51	他の条文との兼ね合いとかも考えると、
1:27:55	そういう何か停止っていうのはこう考えるっていう定義があってもいいのかもしれないと思います。個人的な問題です。
1:28:03	以上です。個人的な考えが出たところでチーム長の意見を決めなきゃいけないんですけど、どうしようかね。
1:28:14	いるのかな。そういう話でいうと、
1:28:17	いるのかなっていうと、もう小橋さんには聞いても見られってしか言わない。
1:28:21	行かないけど、
1:28:26	ないんですかね、みたいな、通常のってそういう。基本はいらないと、何て言うてくるにもならない。今、安全停止。

- ※ 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。

1:28:40	安全停止。
1:28:43	でも検診は操作方法が決まってるはずですから、その操作方法があるでしょ。ここですね。いや、'まででいいのか。
1:28:54	メニューでいくと、
1:28:56	今日休止の前に起動系は挿入はしますけど、じゃあ、下がっていくときに、起動機を監視しなさいっていう、レベルになってるかどうかは、
1:29:11	ただ、
1:29:12	僕はね、私の理解では、これてるところですね基本的に、だから集客系の首藤さんが執着金も、
1:29:22	手動操作って、そんなではなくて、整形にこだわったんですよ。そうですね。基本的には、
1:29:30	共通理解ですよ。そうですね。その教諭点停止にどういう寄与してるかっていうのを明確にまずしてもらって、とっても停止だとしても、結局我々見なきゃいけないのは、除熱ができてるかどうかって、
1:29:45	うん。
1:29:46	いうところだとすると、

- ※ 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。

1:29:48	今、出入口を監視してるので、その提案停止に向けて、ちゃんと温度が下がってってますよねっていうのが確認できれば、
1:29:58	なんだろう。今は、
1:30:02	両方が全部入ってる時点で、
1:30:04	もう算層って、そんな見る対象ではないんですよね。
1:30:09	要は後形ケースを見るっていうのは制御がきちっと入ってますよね。
1:30:14	いうところの、
1:30:16	になってるので、
1:30:19	いや政局のほうも入ってますねっていうところを前提に置いてからの系統行ってやるべき、あれもそうですね、パラメータっていうのは、
1:30:31	はい。あと、線量が入ったという方は、形式、
1:30:39	よろしいですか。
1:30:41	譴責はスクラムケンス基部ありますし、浅野欠席。
1:30:48	今シマダデラッチが全部済んでる。
1:30:53	それどっちがするんですか。上杉中武。
1:30:58	全部6市で確認できる予定地にあるよっていうのは、余計1はあれか、壁1ってありましたよね政局。

- ※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。

1:31:09	いい加減、制御棒加減が0mm、いいそうありますよ。そうですね。 いや、だからそれは、竹野ランプがあります。
1:31:18	それはあれでしょ、僕だろ。くどくど聞いた黒瀬の機構です。
1:31:25	だからCRDM全部降ろしての話です。いや火災防護対象になるんですよ。そういうと、
1:31:33	それはスクラムも全部対象にしろ、普通にそそれはなしでお願いします。
1:31:48	いや、0ってポンと話すと、コピーですけど、露点1だっつつくからあるのかなと思って聞いたんです。あれなかったじゃん。もう。
1:31:57	売れないね、励磁ダンノ分グリーンしかないよ。麻生ですか。そういう、
1:32:07	あれ、要望の木場さん。
1:32:12	そうですから、そこを切り離したらその制御棒の位置がわかるランプありますかっていうそういうことですよ。
1:32:21	手話は、
1:32:24	掲出しかなかったり、
1:32:31	何もねえ。僕はいかないので、

- ※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。

1:32:36	じゃちょっとそれは、
1:32:41	ちょっともう少しで、
1:32:42	どうやってけば入って確認するんですかっていう話をちゃんと整理して もらって、
1:32:47	議論しません。
1:32:50	はい。
1:32:51	規則がちゃんと下がってるっていうのは、もちろん、
1:32:56	椎葉パートナー。
1:32:59	など 100%守らなくてもいいんじゃないんですかって議論になりそうで すね。
1:33:03	黄色系統連携室。
1:33:07	限りなく 0 に近いちょっと策。
1:33:12	他にないんですけどここだけちょっと毛布になって、格納容器内で火事 があればすぐわかるから、何か言うですかね、集計は守るんでしょうけ ど、時計は、
1:33:25	できるところで、
1:33:28	という話。

- ※ 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。

1:33:31	今の話はその職員のイメージの 22 ページは、
1:33:46	すごい
1:33:49	全体。広岡。
1:33:53	はい。
1:33:54	わかりましたし、資料。
1:33:58	前回架空を説明して、
1:34:02	お話を聞かない方がいい、いいですよ。問題視しなくていいんだっ たら、事実確認だけで済むレベルですね、もうね、こんなものは、
1:34:16	今日、
1:34:17	後、黄色でハッチングされたところが、現在みんなの参加がなくて、は い。
1:34:24	これは細胞組織論の補助があります。続いていきますね。
1:34:29	そうですね、説明のスタンスはそうなるんですね。なんかいろいろ頭の 守り方ってどうするかってのは 1 回議論だったけど、
1:34:38	最終的にはさ、確認した、0 になったものもあれば、
1:34:43	改善ベースでいくと、全体は、
1:34:47	原子炉停止系までしてたら、

- ※ 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。

1:34:50	安全停止がこれですまでしか出してないので、今回、丸さんが含めて、
1:34:56	はい。こういうふうにやりますっていうふうに主張される。
1:35:03	3月に
1:35:05	構造とか説明がされる、もう構造から絶対出される。
1:35:11	入らない。一応今回の審査会合の感じです。
1:35:18	いらないですけど、
1:35:20	サーバーのところは、そうですね。
1:35:34	最後各継承のところなんですけどね。
1:35:37	今の話の間言うと、線形が三角になる。
1:35:43	整形もあるんで大丈夫ですか、起動系だけですか。
1:35:49	上下広げるわけです。稼働するところがあったりするのでと。
1:35:57	そんな美装だとか、
1:36:01	藤村から、
1:36:04	いや、もうそもそもの話。そうですね。そもそもできるのかっていう話から始まって、ある程度やるとしたときに、その、
1:36:15	あとワイヤーの部分。そうですね。だから、おっきいを守りに雨森もらえなきゃならないものとして位置付けた場合には、三角形。

- ※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。

1:36:29	何かしなきゃならない。だけどそもそも論として、停止の確認っていうのは、制御棒がきちり入ってれば、
1:36:39	いうところでわかるので、
1:36:42	開けは抜くっていうやり方もあるんじゃないかと思うんですよね。そうですねあと、そうですね。そういうところで見える化、木戸家のそもそも目的が、停止から低温停止に移行するところだっていう話になると、それを外で、
1:37:01	準備出るのかなって気は、そうですしなくはない。
1:37:07	わかりました。
1:37:11	それ決着つけたいなあ。
1:37:15	もういらないのでいらないって言っちゃいけないですねそう。それを、
1:37:19	向こうの話だ。
1:37:23	うん。決着つけたくて、
1:37:26	どっか遠くからもお話ありました。これはあんまり審査会合出さなくて、出さないほうがいいですよって話があったわけだから、
1:37:35	審査会合までにはな決着つけたいでしょ。こっちにする。
1:37:41	今日 6 日の説明をつけます。

- ※ 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。

1:37:46	という名称だけというか、
1:37:54	ちょっと、
1:37:57	要は提案停止だとしてもやらないの中に、木戸家を見なさいっていう。
1:38:07	うん。
1:38:08	記述はないんだ、ないんじゃないかなとすいませんちょっとはっきりちよっと嫌みな記憶なんてはっきりはあれですけど、じゃないか。
1:38:19	木戸石川線って人がしっかり止まっていることの確認は、温度と、制御棒が下に落ちてるっていうことなんですよ。
1:38:30	宗さん、何か感覚あります。
1:38:39	うん。マニュアルには軌道系見ろっていうのはないと記憶してます。記憶というかないです。それは一つ。
1:38:48	あとはだから、低温停止っていうところにこだわっておりますので
1:38:56	制御棒が励磁が切れて落ちているのとあと出入口温度で熱が出てないっていうのと、あとは出力系でも問題なく停止してるっていうのがわかりますというところで、

- ※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。

1:39:09	それが低温でも停止しているという確認になっているというふうに思います。そうですね。やっぱり、通常運転でどういうふうに位置付けてるのかっていうところから、
1:39:22	説明をしてください。あまり頑張って、
1:39:28	少し希望形期待してるところがあるんです。そうであれば、三角県にしてくださいですね。
1:39:36	守るところをしっかりと守ってもらうってやり方でいいような気がするの で、
1:39:41	初めから%にするような、これ1件除くというようなポイントで止めて 欲しいなど、なぜ数字をどういうふうにしてるのかちゅうのは、
1:39:52	アウトラインにして、
1:39:53	期待しなければ守ってもらうものに位置付けてもらって、それどこまで 行きますかねって議論すればいいと思うんです。
1:40:04	今、
1:40:05	最終的なイメージとしては、②、少し例外があって、いうイメージです か。そしてこの資料、
1:40:19	2 でもいいんじゃないですか。いやもうベストでこれは十分来て、

※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。

1:40:33	傾斜マニュアルも使ってないし。うん。はい。という言い方は、多分説明としては、どこまでが多いんですか。今は、感知消火を通しますよっていう。
1:40:52	江幡が帰ってくると、私今、
1:40:57	広ければどこのルート通ってるかは知らないので、
1:41:00	麻生せっかく何年かするんじゃない。いや、すいません。
1:41:09	船本。ジャマールでした。すいません。ちょっとそこ考えさせてください。三角って別に、価値評価だけじゃない。
1:41:20	じゃあ、組み合わせで言ってるんだ。水やってて、三角組み合わせてるんだから、別にそういう組み合わせがあってもいいんじゃないのという気はするけどね。
1:41:32	あそこ、言い方判断消防って言ってるだけなんで、あれですね。
1:41:44	さん
1:41:46	強力にいらなくて遅いはずだから、
1:41:49	マニュアルにもないし、こんなもんかねて審議があって多分言ってくるでしょうから、まずはこれをきっかけにして、
1:42:03	そういう方法規制庁のコメント会議にバージョン

- ※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。

1:42:15	できちゃう。
1:42:18	いやいやでも、木戸君そんなお役目なんですよ。はあ。結局、C P Sでしか出てこないから、じゃあそのC P Sだって、いちいち返還しなきゃいけないものを、そんな訳がないのです。
1:42:39	はい。はい。じゃあ根井井水にいた同じか。申し訳ございません。
1:42:49	お願いします。一応基本はコメント対応で、はい。
1:42:55	前回、閉じ込めで安全停止だからって言ってた。
1:43:00	バーにしてたやつについては、安全停止は使う使わないでって話もあったので、
1:43:06	見直してみたら、水がないってところに該当するものが、
1:43:12	多いので、が多いんですけど、いくつか丸井になったり、
1:43:16	かけるものが、
1:43:17	あるっていう、変更点、それから、あとは、機器選定が終わったら、この後評価の話で、超えていただいた部分を、
1:43:28	修正した結果、
1:43:31	これ見ていただけるかという。はい。大きいところは、あとあれです。自爆というか、評価対象としない。はい。

- ※ 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。

1:43:50	ていうところを反映して評価対象外にしたっていうところが、大きなところかなと思います。はい、わかりました。ていうところで、
1:44:00	次のところとこれそろって、あと16日目にしますかっていう。
1:44:08	20、26、今やってねやっぱり結構大きな額が入ってくるんだからやっぱりね、最新の火災で十分だと思う。
1:44:18	皆さん方もあんだけど1月の審査会合もちゃんとあれしますから、それで。はい。はい、じゃあ、溢水は後回し。26、基本火災、地震ってことですね。はい。出してもらうこともないんですけど、26日にそこまで聞きましょうかってことが一つありました。
1:44:37	っていうのは、さっきスケジュール、
1:44:41	店舗、
1:44:42	多分ざるをえないですけど、
1:44:49	皆さん、ライン、
1:44:50	から、
1:44:52	見通しはちょっと語れませんかっていう感じになるんですかね。
1:44:59	先ほどの松野城の話になりましたけど、家財のものが募って、どこで落とし込める状況になるかって、

- ※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。

1:45:08	いうところがポイントになるかなと。
1:45:16	これ、評価の近くの評価もありますし、あと細かいところですよ。結構、八景層の菌田板井って何するんだとか。
1:45:30	あと、格納容器内の感知器の話は書いていますが、他のところで、他のアナログ以外の場合、使うものって、
1:45:41	例えば理事室だとバックを使いますとか、
1:45:45	そういう話とか、あと、
1:45:48	何だろうと細かいところで、ケーブル室あるんで、ある程度の例ができましたけど、系統分離で混在してる場所の系統があって、
1:45:59	系統分離の消火のあり方ですって。
1:46:03	いう説明が後に繋がってる。はい。で、それをもって影響評価して、やられているわけですか。はい。
1:46:14	わかりました。
1:46:20	はい。年度内とか補正出るかなあ。うん。
1:46:26	宮さんはちょっとね、そのぐらいの。
1:46:31	できるだけ頑張りたいと思ってます。はい。
1:46:37	は、きちっと出してくる。

※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。

1:46:40	わかりました。ありがとうございます。
1:46:43	今日はこれで終了いたします。ありがとうございました。ありがとうございました。どうも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。