

1. 件 名：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 H T T R 原子炉施設の
特殊試験の明確化に伴う設置変更許可申請の補正に係る行政相談
2. 日 時：令和4年10月27日（木） 16時10分～17時15分
3. 場 所：原子力規制庁 8階北会議室
4. 出席者：
 - (1) 原子力規制庁 原子力規制部 研究炉等審査部門
金子安全規制調整官、立元管理官補佐、加藤上席安全審査官、
望月安全審査専門職、三好技術参与
 - (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 高温工学試験研究炉部 課長 他3名
安全・核セキュリティ統括本部 安全管理部 担当者3名
5. 自動文字起こし結果
別紙のとおり
※音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。
発言者による確認はしていません。
6. 配付資料
原子力機構からの配布資料
資料：原子炉設置変更許可申請に係る行政相談（4回目）（変更内容及び手続き
方法等について）

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	はい。
0:00:04	その中で、
0:00:06	はい、それでは
0:00:08	H T R のですね特殊県関係の行政相談ですね、第 4 回目のヒアリング面談の方始めたいと思います。
0:00:16	資料の方いただきますので、当 J A さんの方から資料について説明の方、よろしくをお願いします。
0:00:22	はい。h r イノイでございます。では資料に基づいて説明させていただきたいと思います。
0:00:29	資料の方ですけども前回 3 回目からコメントいただいた部分について追記等をしている分については赤字になっておりますので、その部分をメインに説明させて、
0:00:40	資料をめくっていただきまして、3 ページ目については後で及び、
0:00:45	いただければと。
0:00:46	5 ページ目。
0:00:49	まず、特殊運転でございますけども、

- ※ 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。

0:00:52	通常運転範囲内でございますので現在の撤去症状には記載がないということで前回のコメントに記載があるのかないか確認させていただいてことで言われてますので、
0:01:03	明確に現状記載がありませんという回答をさせていただいたところでございます。
0:01:09	次いきます。6 ページ目でございます。
0:01:13	その次ですけれども、特殊試験なんですけれどもニュアンスとしては、
0:01:18	試験をやる段階で保安規定を定めたんではないんですかということでコメントを受けたというふうに理解をしてますけれども、
0:01:25	もともとの試験研究用でいわゆるその試験をするための炉でございますので、もともと特殊試験というのは保安器に入っているということ、
0:01:34	説明するために再度調べて、結果ですけれども平成 10、12 年の 11 月に施行されております。こちらは、
0:01:42	実際できます初臨界はほぼ 1 年か、違った 1 年ちょっとですかね。一番初めから、もうやるつもりではい。
0:01:49	今でも、
0:01:51	特殊試験場保安規定はそういうふう書いてあるというものです。

- ※ 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。

0:01:56	その次でございます。7 ページ目になります。
0:02:01	こちらは、
0:02:03	頭の方出てきますけれども保安規定の記載になりますけれども、いわゆる スクラム項目の、
0:02:10	表を F A X が抜粋しているものでございます。
0:02:13	これは後で必要に応じてこちらの表を使いたいと思いますので、
0:02:18	8 ページ目でございます。
0:02:21	委員から説明させていただいておりますけれども通常運転の範囲って何 ですかということで高圧の警報を鳴らさない範囲でということに訴えて おり、
0:02:30	その保安規定の警報というのを保安規定から抜粋してきたものでござい ます。保安器の警報については、
0:02:37	一応、
0:02:37	表すべてをピックアップさせていただき、
0:02:40	こちら後で必要に応じて参照させていただきたいと思います。
0:02:51	続きまして 14 ページ目でございます。
0:02:56	資料条理保安規定の警報を発行しない。

- ※ 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。

0:03:00	はい。というふうにはいかないと多分駄目だったと思います。口頭説明だけでしたので、
0:03:05	資料上に書かせていただいたというだけの話ですけども一応書かせてます。
0:03:08	保安規定において警報発報しない範囲というのを、
0:03:11	特殊系における通常、
0:03:13	いうふうに考えているというのを明確にさせていただいており、
0:03:16	また口頭だけです、申し訳ございません。
0:03:21	15 ページ目でございます。
0:03:24	15 ページ目が 14 ページ目から 25 ページ目のところにですね。
0:03:29	通常の運転手順ってあるんですかっていうことで前回コメントいただいて前回の行政相談の時に、
0:03:39	通常運転手順設備の起動から全部
0:03:43	チェックして、運転は設備停止まで全部入って 100 数十万あります。
0:03:48	それがメインでそこからテンプレにどんどん取り組んで、実際にはキングファイル 67 冊あるというものでございますけども、
0:03:55	その中で今回、

- ※ 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。

0:03:57	一応木本なりの部分だけピックアップをさせていただいたのが前回の資料に書いてあるところで、
0:04:03	こちらの赤で囲ってあるんですけども、前回説明した部分はそのマークで申し訳ないですけど、ここは前回と同じでございます。
0:04:11	手順上決まっているものについて、
0:04:14	そこから外す部分についてだけですね、特殊試験として計画書を定めて運転手順を定めますという説明とリンクするように進めさせていただいているというものでござい
0:04:25	ここわからなければ後でまたご説明しますけれども、質問いただければ、
0:04:30	基本的には
0:04:32	寄付金は7月分で、単に上げて下げるだけ。
0:04:37	運転がでございます。
0:04:38	特殊試験というのは毎回違いますので、
0:04:40	上げて下げるだけの手順の曲げ、ある出力に行ってなりましたら、そのポイントで一旦置いといて、試験手順に移って、試験手順で操作をして、

- ※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。

0:04:52	試験が終わったらその試験手順から、また数字の訂正、戻ってきて、下げるなり、スクラムになります。いろいろパターンありますけども、
0:04:59	そういうようなことになってますよという、
0:05:02	その特殊資金についての手順でございます。こちらは高圧で定められている通り、
0:05:07	別個定めるということで、保安規定に定める通り計画を定めるということになり、
0:05:15	ですので、
0:05:16	特殊試験の運転手順を見せてくださいっていうのは前回も何回か言われたんですけど、
0:05:22	特殊試験の運転手順は前川さん特殊試験用に作るんで、
0:05:27	実際、今回予定取得試験はらいーねん。
0:05:32	終わり。
0:05:34	なるんで、まだ、
0:05:36	試験範囲どうしようかって考えてください、手順までもらっていないので、今実際手順がない。
0:05:42	やることについては、別にた通り、通常単に上げ下げのだけ。

- ※ 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。

0:05:46	ところから外す部分について、個別に、
0:05:52	その次、15 ページ目の下側でございます。
0:05:57	添付書類、自由との関係でございますけども、
0:06:01	こちらについては全科説明させていたんですけども、かみ合っていない、
0:06:07	後で全面的に記載を修正させて、
0:06:10	ちょっと読ませていただきたいと思います。
0:06:13	特殊県として実施可能な温度変化等の範囲でございますけども、こちら は前回説明しましたけどもスクラムテッ設定に達することはないという のはもちろん当たり前でございますけども、
0:06:23	保安規定の警報を発表しない範囲であるというふうに考え
0:06:27	具体的には許可局許可ですね、の安全評価の初期定常運転条件というのが許可に書いてますけども、
0:06:36	この値につきましては、概ねコンクリート分スクラム値であったり、警報 値であったりといったものがあって、

- ※ 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。

0:06:44	等々が保安規定の値でございますけれども、許可における安全評価のスクラム値、これはもちろんすぐさ下回ると当たり前ですけども北野とともに、
0:06:53	前は三吉さんの方からいただきましたけども、燃料関係の位置付けは確かに、
0:07:00	添付書中に乗ってるけど、2系とかの温度はわからないということ で言われてますんで、
0:07:05	この2系統の温度についても既許可のARで評価の範囲にはまるように、
0:07:10	保安規定の方は書かれていますという説明。
0:07:14	F Pの方がより広く書いていて警報発報しないことになっている。
0:07:18	具体的な数字については後で、2ページほど後説明させて、
0:07:24	結果だけ先に申しますと特殊勤務評価における安全評価を包含されているということで考えてございます。
0:07:32	例として書いてますけども、特殊試験として来年の終わりごろを予定して ますけど二次系の温度変化を、
0:07:40	やはり模擬を与えて軽微な異常カトウを与え、

- ※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。

0:07:43	ね。
0:07:44	いうことになりますけども、このカトウでございませうけどももちろんカトウを与えたと言っても、警報は発報しない、スクラム足りないっていう範囲を考えているのが特殊式でござい。
0:07:56	でも、特殊試験という言葉自体は 20 年前のポンプに変えてしまったんで、言葉が悪いのかもわかりませんが、
0:08:02	特別試験をやるのが T T R の普通の運転なんですね。
0:08:09	そこが多分抜け間違ってるポイントだと、言葉が悪過ぎてます。
0:08:14	この特殊試験っていう言葉を使うことによって許可基準規則上特殊運転っていう言葉がまた別個あって、
0:08:21	そちらとははるかに事象が違うっていう区別、やっぱ、
0:08:28	説明しながら思っています。
0:08:30	20 年前からこの言葉を使ってしまってます。
0:08:38	それらのことにつきましては後のところに表 1 杯。
0:08:46	16 ページ目が赤上に書かれている、表題 1.3. 1 票ですけどもこちらは許可上で書かれている。
0:08:54	初期定常運転条件というものでございませう。

- ※ 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。

0:08:58	1.3. 2表が許可書に書かれているスクラム条件。
0:09:03	後、
0:09:05	こちらあくまで許可状でございますので、実際とは違うと、いわゆる相当安全側に振っております。
0:09:13	振ってると言っても
0:09:16	それぞれ燃料温度になったり、どっかの温度が高くなるように、それぞれ振っていくので、
0:09:22	必ずしもこの温度が書記と聞こえてるから、燃料が高くなるってことではないんですけども、
0:09:27	基本的にこういう考え方を武藤リーダ。
0:09:30	でも、
0:09:32	その具体例を示したのが今回、
0:09:35	第17ページ目でございます。
0:09:37	解析等、
0:09:39	いえ、
0:09:40	何度も言われた。

- ※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。

0:09:44	表1でございますけれども、一番左側の欄ですね、こちらが現在、許可に書いてあるものでございます。
0:09:52	初期条件といいますのは先ほどの左側にあります、1.3. 1票の値に、
0:10:00	それぞれの値が評価上、見たい値が厳しくなるように
0:10:06	設定してくわけですけども、
0:10:08	この倍率の二次冷却設備の除熱量減少という例においてはこういう初期条件になっていますよというのが、書かせいただき、
0:10:15	一番左側ですね。
0:10:17	次、5項目はスクラム値なく許可上のスクラム値でございます。こちら も先ほど言ってますけども、1.3. 25に書いてあるスクラム。
0:10:28	実際に許可上のスクラムしたときの値です。
0:10:34	それでパラメーター、何か起こってますんでパラメータがタートどっかに振れていってどこからスクラムが入って、
0:10:41	スクラムが入ったときの値っていうのが、許可の一番右側で3列目に書いてございますところの値でございます。
0:10:49	未冷却設備の除熱の現象の例でいきますと、初期条件が102.5%に対してスクラム設定値112%でスクラムしますよってことで、

- ※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。

0:10:58	なってますけどスクラムGの営業課長の値は初期値とほぼ変わらない 102.5%あたり、
0:11:05	出口温度につきましては967° スタートでスクラムで977と設定してま すけれども、違う項目も変わってますので、
0:11:13	スクラム時の値は、ほぼ初期設定初期自動167度になっています
0:11:19	原子炉入口温度でございますけども初期設定で900、309等に対しまし てスクラムが420程度まで上がっています。
0:11:27	同じく冷却材の圧力だったり、一次経済部しかつい入口でござい。
0:11:33	前回、要領、二次系の方が特に欲しいような形、一次系の方は水が乗っ かってますんでわかりやすいんですけども、二次系の方の値がわからな いということが、
0:11:43	具体的な例として審査制度もありましたのでこのことを説明させてい きますけども、
0:11:48	許可上の初期条件は、一次PwCというの、
0:11:53	一次系は減ります冷やしてますけども、そのヘリウムガスと、二次系で あります水との、
0:11:59	熱交換器に入るところの水側の温度ですね。

- ※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。

0:12:04	の負荷これ 100 設定 156 でございますけど、スクラム時は 180 度になってますというものでございます。
0:12:11	こちらはスクラムチーズのところはばれますんで冠水の温度でもってスクラムすることがないというのが、解析上の条件。
0:12:21	で、
0:12:22	深見さんはないと今説明をしたんですけれども、実際、この安全解析上は何でスクラムかかっているんですかというところにつきましては、同じくこの一番下の、
0:12:34	一井リーダー串カツ入口温度、
0:12:36	こちらスクラム時の例で 180 と書いてますけども、180 度で、この加圧水の循環ポンプがトリップします。
0:12:45	トリップっていうのは、スクラム項目には入っていない。
0:12:49	ただ、ポンプがトリップしますと、もちろん流量減りますので、流量低という項目でスクラムがかかる。
0:12:59	そこの部分だけ先に説明させていただきますけどそこだけさっき認識をお願いしたい。
0:13:04	これが許可上の

- ※ 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。

0:13:07	値水。
0:13:10	その次でございますけれども右側へ保安規定上ではどうなっているんですかっていうのでございます
0:13:16	原子炉への出力 100%3%のスクラムというのは、
0:13:21	原子炉
0:13:22	157 だったり、
0:13:25	この温度についてですけども前回までは説明していなかったんだと、相当まずかったかなってというのはちょっとリスク反省をしているところでございますけれども、
0:13:34	H T T Rというのは、経営資料の出口温度が 950 度で運転できる高温試験運転っていうのがですね、あくまで試験、
0:13:46	この高温試験運転モードってというのは、
0:13:49	基本的にその何て言いますか、特殊試験と同時にやるようなことはあまり考えても設計上考えてない。
0:13:57	それ以外に、原子炉の出口温度が 854 なんて 100 でも低いんですけども、
0:14:03	計画運転っていうものがあります。

- ※ 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。

0:14:06	定格運転において、いろんな試験をするというのがもともと設計するんだと。
0:14:13	ですので、ちょっとこう、こないだから皆さんと若干かみなかったら、その説明も足りなかったということは、ちょっと、
0:14:22	したがいまして、安全解析上においていわゆる左が許可においては燃料温度ず、高く見積もりだとか、
0:14:29	どっかの圧力を高くするだとか、
0:14:31	いったようなことがいろいろありますんで、
0:14:34	より厳しい条件が代表になってますので、基本的には高温試験運転ってのやっぱり温度が 100 でも高いのですべて厳しくなっております。
0:14:43	なんで許可上は、試験運転が代表例として、
0:14:49	ほぼすべてになってます。
0:14:54	今説明している特殊試験というのは、高温試験運転と同時にやるようなことになっていないので、
0:15:00	あくまで低角練習でいくと 850 度の運転でもって、
0:15:05	事前に評価をして警報を鳴らない範囲であるということで、安全評価かという和多分相当手前の範囲ですね。

- ※ 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。

0:15:14	いうところで、多分ボタンがかけ間違っただというのがまた今説明し答えなかったのかなということを反省。
0:15:21	それを踏まえて初期条件。
0:15:25	不安規制の辺りにつきましてはそういうことがありまして、一応、運転モードごとに、原子力とスクラム設定値が2個あり、
0:15:33	原子炉出口につきましては400ほどですね、警報が鳴りますがスクラム等はないですよというのはいわゆる設置許可と同じような
0:15:42	最も大事な部分につきましてですけども実際その二次冷却設備の除熱量減少の例におきましては、
0:15:49	加圧入口温度の警報値ですけども158.4となっております。
0:15:54	158.4度この警報が鳴りますと、ポンプがトリップします。ポンプがトリップしたことによってスクラムが入る。
0:16:02	ということになる。
0:16:04	従ってこの右仮説Bというのは、実際には158.4度で、膨らむ範囲っていう、
0:16:14	解析上は180度スクラムは、
0:16:17	そういう、

- ※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。

0:16:18	相当、何ていうんでしょう。
0:16:20	返りのあるところで、
0:16:22	放棄の警報値が定められていて、
0:16:25	その範囲の中で特殊勤務できるように事前解釈やっているっていうのが、我々のいわゆる、
0:16:32	伝え、
0:16:34	この部分については、
0:16:36	一応ご理解いただいている所ですかね。
0:16:38	その上で、特殊試験の安全解析上のご説明させていただきたいと思えます。
0:16:43	次は特殊試験でございますけどももちろん
0:16:46	過去にやったことがない、いわゆる軽微なカトウを入れてどうなるかって、事前に解析をしないと。
0:16:53	実際にどの警報が出そうとか、わかりませんので、事前に全部解析しております。
0:16:59	今回の例、来年の末ごろの予定施設系については、
0:17:05	2011年頃に公開レポートになってますけども、

- ※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。

0:17:09	事前解析として解析をしているものでござい
0:17:14	こちらにつきましては、ありとあらゆるパターンを、パラメーターサー ベイをして、
0:17:19	どれならいわゆる通常運転に入るかっていうのを確認しているものでご ざいます
0:17:25	ただこちら、レポートでございませので、
0:17:28	何ていうか、保安規定上す。
0:17:30	計算チェックされたものでなくて、一応組織としては、
0:17:34	確かではあるんでしょうがないので、
0:17:37	ここに書いてあるから、このまんま式にあるんですっていうんじゃない ですこれはちょっとご理解いただきたいと。
0:17:42	うん。
0:17:43	2011 年、
0:17:45	あと、
0:17:49	今回、説明させていただいてる代表の例については、
0:17:54	これ 3 項目で書かせていただけてますけど 2011 年の 08018 という、 J A に書かせていただいた内容から、

- ※ 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。

0:18:03	こちらでございます事前解析の結果によりますと、
0:18:07	警報ならない範囲ってというのは、出力 90%までしかできませんというのが、事前にわかっております。
0:18:13	ですので、定格運転の範囲においてさらに 100%だと、警報が鳴ると、
0:18:20	ということがわかっているのです、90%までの、
0:18:24	飯野ができるかと。
0:18:26	実際に試験をする場合は、今度は保安規定に基づいて本
0:18:31	はい。
0:18:35	変わるな
0:18:37	一応そういうことで、欠席。
0:18:39	ですので今回は実際に資金ができる 90%は大丈夫か、記載させていただきます
0:18:45	90%の場合初期条件は原子炉出口温度については 774 と、原子力運動については 363 という形
0:18:54	かつ入口等については 995 というところに、
0:18:58	これはあんまり初期条件であって、

- ※ 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。

0:19:00	ご質問は初期条件はいいんだけど、そこから特殊試験をやっている最中に、異常過渡だったり事故が起こっても、安全解析の範囲に入っていることを進めていくことは、
0:19:13	一応、
0:19:14	ご質問があって、
0:19:16	そこについてはですね、こちらの実際のを、
0:19:21	いっぱいあって、
0:19:25	物を持ってきて、
0:19:30	南波です。
0:19:35	211018 ということでこちらの 17 ページ加筆を持っている資料と同じ参考でございます。
0:19:44	こちらでいくと、とですね。
0:19:48	そうですね。
0:19:51	明豊ならないようにしようと思った場合、
0:19:56	最終ヒートシンクの扇風機のファンっていうのを車 6 台あるんですけども、

- ※ 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。

0:20:01	何台と見れるかとかですね、出力何%だったら式ができるかっていうの プロパーで、
0:20:09	基本的には、
0:20:12	ありますけど試験を実施しますと。
0:20:15	出力というのは基本的に全部下がる方向に、
0:20:18	というのがいい。
0:20:20	反応度については、三吉さんの方が多分相当詳しいですけども、一旦下 がってますか下がると。
0:20:26	そのあと
0:20:27	安定する質疑でどっかの取得で安定するというのは
0:20:30	詳しくは、
0:20:38	こちら原子炉入口温度についてですけども、こちらの二次系の最終ヒー トシンクを除熱減らしますもちろんそれ以外のところ温度上がって参り ます。
0:20:48	この場合ですと、原子炉入口温度については食事大体 40364 度であった のが、試験をすると上がると。
0:20:57	この上がるんですけどどこまで上がりますかっていう一応見て、

- ※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。

0:21:01	四大だと、結構上がるんじゃないかと。
0:21:04	どこまで試験できますかというのはこれで探っていく。
0:21:08	実際に警報なるならについてはこちらの出口温度監視しますが、利用する出口温度自体は、
0:21:16	基本的には下がる方向に向かって、
0:21:18	なってますんでこちら試験中に、お客様って方向になって特に問題ない というのを確認
0:21:25	それ以外に上がっていく項目については前回から皆さんに言われておりますけど、加圧入口温度ですね、こちらについては温度が上がる方向になります。
0:21:34	実際この試験においては、この加圧入口温度に警報で 158.4 度、
0:21:41	こちらを超える結果も出ています。
0:21:43	4 台停止したらもう駄目、超えていると。
0:21:47	3 台だと。
0:21:49	行けそうですねって、何かあったと。
0:21:55	屋上に、冷却ファンが 6 台あって、それ止めた場合、

※ 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。

0:22:00	6台全部止めると冷却するなんてそんなものすごい負荷が入るんで、多分できないくらいですね、空冷です。
0:22:07	6台あるっちゃうのは、一応何台とめても試験ができるかって事前に解析している。
0:22:12	あくまで4台だったらうまくできません。経過データにありますカネコファイルです。
0:22:18	3台だったら資金はできそうですけど実際どうでしょうかわかんないっすねってことで、
0:22:23	今現在は、もともとは2台ともよかったんですけども、
0:22:29	その2台でやるかどうかって言うところの検討ですね。
0:22:33	違う方法であるかもしれませんがそういう検討を1個1個全部やってるっていうビジネスでございます
0:22:38	ついては、
0:22:43	で、そういう警報項目っていうので、今現在、
0:22:48	安全解析の、
0:22:50	初期条件同士を比べて門間。
0:22:54	特殊健常の子の家となっている状態の、

※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。

0:22:59	いわゆる温度ないし圧力ないしが、
0:23:02	安全解析で添付書類 10 の初期条件たちとどういう関係であるかと。
0:23:07	いうところの、
0:23:08	説明でございますけれども、基本的にほぼほぼ、
0:23:12	初期条件、こちらの安全管理職員はいつていうことを確認しており、
0:23:17	ただ、一部この加圧水温度とかは超えてたりするんですけども、
0:23:21	ここは安全解析上はスクラム設定値が全然違うところにあって、もう全然 180 かもしれません。
0:23:29	で、
0:23:30	実際は 158.4。
0:23:33	ものすごく下の方で作るので、
0:23:38	添付書類 10 の安全解析は、かなり良い思った範囲内であるということを確認
0:23:44	決まってくる。
0:23:47	ですので、こういう特殊。はい。
0:23:50	も含めて、
0:24:03	そういう説明を資料として出して、

- ※ 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。

0:24:07	それはもう、もともとの質問方式は、
0:24:10	いうことは、
0:24:14	宇和。
0:24:15	今口頭で申し上げたのを、
0:24:18	この表でそれを認めて、
0:24:25	資料では、
0:24:27	しました。
0:24:33	はい。
0:24:36	我々の説明としてはそういう感じで、
0:24:40	解析についてですけども事前にやられるんですが、もちろんやりますけどっていう回答を前回して、
0:24:48	保安規定的に書いてるんですかってことで、書いてませんって書いてますけども、
0:24:52	実際にはこういうことをやらない試験ができないでやるので、
0:24:56	手引きの方に後で自主改善として
0:24:59	事前解釈するっていうふうには書かせていただくというのが、その下にちょっと書か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。

0:25:05	説明としてはざっくりですけど以上。
0:25:11	はい、ありがとうございます。
0:25:15	公文なんか、
0:25:26	まずね、15ページのその③の特殊試験と件数、
0:25:31	中の異常な価格変化の関係、ここで赤字で、
0:25:35	今回、少しくう、こちらの伊東、
0:25:40	伊東という考え方をえて、
0:25:43	ありますけど、
0:25:45	この辺については、
0:25:48	正木
0:25:49	たように、
0:25:52	実際の特種試験中の初期条件もそうですけど特種試験中の、
0:25:57	条件に対しての、
0:26:00	とかの異常事象は、
0:26:03	ほら、
0:26:11	今の知久家の異常事象に対して、
0:26:14	どういう関係かっていうこと。

※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。

0:26:23	それでまあ、それとですね、あと今日今お話聞いてるとね。
0:26:27	結局、特殊運転の方は、
0:26:31	このスクラム条件なり何かいろいろ変えて、
0:26:34	当然と特殊運転の方が、委員会設けて、
0:26:38	ね。
0:26:41	別途ね。
0:26:48	特殊試験
0:26:51	いうアラームが出ない。
0:26:53	やる試験だと。
0:26:55	いう定義にすると、
0:26:57	特殊運転よりも、
0:26:59	さらに、ある意味、ちょっと
0:27:02	試験条件にいろいろ制約が
0:27:04	かかってくる。
0:27:06	ですよ。ですからその試験条件を、
0:27:09	そういう通常アラームでない。
0:27:12	範囲での試験だって限定してるから、その、

※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。

0:27:15	いわゆる事前解析の重みっていうのは非常に多く、私から見ればね。
0:27:20	重くなってるので、
0:27:22	その必要に応じてそのね、
0:27:25	事前解析をすると。
0:27:27	いう。
0:27:28	といったものじゃなくて、
0:27:31	やっぱりその十分なサビ評価をしてね。
0:27:34	特殊試験として位置付けられる範囲の試験なんだということを、
0:27:38	J Aの中で、
0:27:41	確認すると、そういうことを、
0:27:46	してもらう必要があると思うと、あとそれを
0:27:49	2、
0:27:51	各党各明記するというのは、
0:27:54	それをそういうされる方向だって言われてるんで、ぜひそういう性もら いたいと。
0:28:00	それは非逆に必須で必須じゃないかと。
0:28:04	必須ですよ実際ある方からしたってね。

- ※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。

0:28:07	うんいろんなやってみたら阿南までのスクラムが出る。いや、そんなことは何やって、
0:28:15	それはスクラムが働いていうことはね、アンゼンガワニちゃんとPMは働いてるっていう、そういう見方は昔は通ったけど、
0:28:23	やっぱり無用なスクラムのアラームのね、発砲っていうのは避けるべきになっていう。
0:28:29	そこは必須だ。
0:28:35	それとね。
0:28:39	ちょっとこの最後の章のところこの表、
0:28:43	もう、あまりその00と0というかこれはあれですよね特殊運転を。
0:28:51	何ですかこれやった時になってことなんですか。これちょっとこの位置付けがよくわからない。
0:28:56	7ページ1バー表の一番右側特殊支援ということで、解析の結果をとります。
0:29:03	それはその二次冷却設備の蒸気流量減少じゃないんですよ、直接試験の中身。
0:29:11	試験の中身は、ニチリョク院長、はい、米津与儀でしょ。

- ※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。

0:29:18	一緒なんですか。安全解析上も、二次系の処理する現象が、
0:29:23	うん。福士県としては何で返してるように、花井さんの方で、
0:29:27	やってみて、
0:29:29	はい。
0:29:33	ちょっとも再度確認したいんだけど、この二次冷却設備の除熱量減少っ ていうのは、これ今
0:29:40	許可の中に一つの指標としてありますよね。
0:29:44	で、
0:29:46	ですからこれはどちらかというと、町あるて通常の計画の、
0:29:52	運転時に、こういうことが起きたらどうなるかってことですよね。
0:29:56	で、それが今、評価で、それは左側に書いてあると思うんで、
0:30:01	一番右のこの特殊試験というのは、この
0:30:05	先ほど言われたような、今考えてる特殊県これ別二次冷却設備の除熱量 減少とは違うものではないんですか。
0:30:13	同じものなんですか。
0:30:16	同じレポート。
0:30:18	野島レポートが同じだっけ。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。

0:30:22	中身は同じ。
0:30:24	やってることは同じ。
0:30:26	ただ安全解析より低いところで、特殊勤務をやる。
0:30:36	そうすると、そのトクソウそういうことだとね特殊試験中にそういうことが起きるっていうこと自身が何か、説明としてはいいんじゃないですか。代表として選ぶときにちょっと考えた。
0:30:49	切れてる印象がいいのか。
0:30:52	欲しいのは初期条件だけですよね。あって、
0:30:56	いやいやそんなことないですよ、評価上初期条件。
0:31:00	要するに今我々がね、質問、こちらの意図としてはですけどね。
0:31:06	木岡で、定常通常運転で幾つかの今、
0:31:16	市、
0:31:21	で出てる。
0:31:23	特殊試験ということで、そういう運転状態
0:31:27	時間がどのぐらいか知りませんが、ある程度そういう特殊試験をやっている期間中に、
0:31:33	今の事象が企画課でノミネートされてる事象が起こったときに、

- ※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。

0:31:38	崩落されてんのかももう全然問題ならないのか。
0:31:41	うん。全然問題にならないんだったらもうそれをちゃんと示してもらえばいいっていうことなんですよ。そうするとね。
0:31:48	基本的に、
0:31:50	事象は一応決まってる、既許可で考えてるね。
0:31:54	今回特殊試験をやったときに、
0:31:57	特殊試験で考えなきゃなんない異常事象っていうのは、今の既許可の、
0:32:02	ものと、
0:32:04	うん。特にプラスされるものはない。
0:32:07	ないんじゃないかと思いますけどね。ないんだらうから、そうすると、
0:32:12	既許可の異常事象が特殊試験中に起きたときに、
0:32:17	今の許可の条件、
0:32:20	に対して変わるのか変わんないのか。
0:32:23	ていうのがまず最初の質問ね、こちらの書記それが初期条件なり、
0:32:27	その
0:32:28	突出件数の
0:32:32	一番厳しいというかね。

- ※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。

0:32:34	考えなきゃなんない初期条件ですよ。コードに入れる。
0:32:38	ということが一つと、あとその、
0:32:42	試験特殊試験中に、今の異常事象が起きたと。
0:32:46	特にどうなるかっていうのは
0:32:48	そもそもの、こちらの問題意識だから、
0:32:50	そうするとね。
0:32:52	今ここで出てる二次冷却設備のね。
0:32:55	これはおんなじだって言われちゃうとちょっとあれ。
0:32:58	で、うん。
0:33:00	これは
0:33:02	田井は、うん。
0:33:03	出資金中のいわゆるカトウ、
0:33:06	グラフィックありますけど、カトウの最終やろな難度がどうなんですか っていう状態と、許可上の初期値。
0:33:14	過剰の初期値以下でやったれば、もちろん範囲内で何か、そこから何か 起こって、
0:33:21	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。

0:33:22	うん。そこを説明して、
0:33:25	その負荷量そっちを書くときに、
0:33:27	代表例ない方がいいのかなってということで、
0:33:30	今回やろうとしてると同じような、一応それを今回持ってきただけであ って、いや、できただけって言われるけど、同じ辞書を持ってきても ね、結局それはないでしょう。特殊県庁に同じ人がまた、
0:33:43	あの時、今の菊川の事情であるわけ、そもそもありえない話じゃない
0:33:48	そうでしょ。だからそれは逆に言うとそういう事象を持ってくる。
0:33:51	で、
0:33:52	別の事象がね、それこそ
0:33:55	制御棒の
0:33:56	引き抜きから始まるわけだけど、
0:33:58	そういうものが、今の既許可の、
0:34:01	初期条件に対して、
0:34:03	この特殊試験、今考えられてるものが評価上安全側の、
0:34:09	影響を与えるかほとんど効かないのか、そこを、

- ※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。

0:34:12	異常事象ごとにはっきりさせてくれっちゅうことなんですが、私が言った
0:34:16	そこはいいですか。宗梨生について関常勤っていう。
0:34:21	そうそう、同じなんですけどねほぼ同じだったら同じ、同じだということも示してもらおう、要するに、例として出すんじゃないくて、
0:34:29	やれじゃないんですよ。もちろん、どれが一番厳しいっていうそういうね評価をした後でそのチャンピオンに対してやってもらうという方法もありますけど、一番丹。
0:34:39	素直なのは、今考えてる事象に対してね。
0:34:44	許可の条件、初期条件と、
0:34:47	特殊試験で現れる所
0:34:49	僕は変わるのか変わらない。変わるの是不変わるから、数値で出しても、
0:34:54	その値を示してもらって、ほとんどそれは、
0:34:57	結果には影響しません。
0:35:00	そういう
0:35:02	趣旨の、

- ※ 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。

0:35:03	ことを示してもらえば、
0:35:06	今我々が何かこちらからするとともやもやしてる。
0:35:12	ところを、それを、一井ですか。
0:35:16	いずれ、さは1年と言ったかもしれないけど、
0:35:22	そこはね。
0:35:23	一応あの顔のカバーっていう。
0:35:28	なんですよ一番。
0:35:34	P L U Gまでは要らないかもしれないけど、また、
0:35:37	この
0:35:38	今考えて
0:35:41	評価に、
0:35:44	影響しない。
0:35:45	或いはもうそもそもね。
0:35:48	そのものの条件が、
0:35:50	だからそういうことがあれば当然それも書いといてもらおう。
0:35:53	必要がありますよね。
0:35:55	吉井金光

※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。

0:35:58	運転時はやらないっていう、どっか見れば書いたのかもしれないけども、
0:36:06	細かいそういう
0:36:11	あれだと思います
0:36:19	がまだ決まってないって
0:36:21	決まってんのかもしれん
0:36:24	なおさらそういう意味ではね後段でのそういう予備解析なり、事前解析で、
0:36:31	守るべき
0:36:33	やれる実験をやっていいという判断が、
0:36:37	そのアラームを受けてるかっていうことだ、だとは思いますがね。
0:36:41	そこが明確になった上で、明確な上で、事前解析をして初めて試験をするんだ。
0:36:47	そこをはっきりさせておかないと、
0:36:50	何となくね、
0:36:52	許可の段階での反映として、
0:36:55	或いは保安規定の深い

※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。

0:36:58	言葉を入れるか明確化って、
0:37:01	そもそも後段でそこをやる、私はしっかりやってもらわないと、みんな
0:37:06	そこの条件なり事前解析をするっていう双方がやっぱポイントになる と。
0:37:11	それは、そうしてもらわないと、何かいちいちこういう形での解析を ね、
0:37:18	見せた
0:37:20	これはそういうのが趣旨試験装置としての趣旨じゃないと。
0:37:26	上手く今度今回
0:37:28	思う
0:37:30	はっきり言って、まだはっきりそういう
0:37:33	明確でないという認識があって出されてきたってことだから、このPを 利用してですね、
0:37:38	その部分についての、
0:37:41	書ける範囲でのその説明をね、
0:37:44	うん。
0:37:46	影響がないんだということ。

- ※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。

0:37:50	後段でのその事前解析と、
0:37:52	判断基準。
0:37:54	そしたらこれ
0:37:56	そこを明確に、
0:37:58	してもらえるのが必要。
0:38:02	思ってますよ。
0:38:06	それともう1点ちょっとこれはあれなんだけどねさっき
0:38:10	アラームが鳴ると、
0:38:13	ポンプが困る。
0:38:14	今、
0:38:15	ポンプが止まるということ自身は別にスクラムじゃなくて流 量、
0:38:20	流量程度ですね。
0:38:22	これ基本的にH T T Rのね、アラームって、アラームもいろいろ種類あ るんだと思うんだけど、
0:38:30	そういう、
0:38:31	アラームが出て、その次は作らん。

※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。

0:38:34	というその2段階だと思いますけどね。
0:38:38	アラーム。
0:38:39	出て、人間が、
0:38:41	操作をするとか、そういう入り込む余地はないわけ。
0:38:45	アラーム言っっては、それはある。それはあるわけね。そういうのをいきなり洗うんで、ポンプ止まってもらってる。ちょっと。
0:38:54	印象を持ったもんだ。
0:38:56	アラームが出たとしてもその注意喚起で、
0:38:59	ていうものもあるわけ。
0:39:01	この場合は、プリプスって、
0:39:15	ちょっとここでブログである。
0:39:17	さっき言った、
0:39:19	試験というのは更新、要するに950\$、それから計画試験850、そして特殊試験は、計画試験の時に810\$。
0:39:31	何名。
0:39:37	工場特殊運転でっていうところは、何とか2、計画運転でやります、全廃。

- ※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。

0:39:45	ていうのは、同じ判断。
0:39:49	うん。なるほど。種田率は、日頃の今までの特集全件行えるという、
0:39:58	800人しかやらないで、
0:40:01	うん。
0:40:02	それと、
0:40:04	今、定められていないと。
0:40:06	何か定めてB書いて、操作、いわゆる違う基準調査やります。
0:40:15	テンジウでこう、
0:40:17	安全解析上、作動すると期待してる形は、何か平木さん、駄目、当たり前です。
0:40:22	それも基本、今んとここに定められて、
0:40:26	そういうことも含めて、後の人がわかるように、全部書いておきたいっていう。
0:40:31	なるほど。
0:40:32	やっぱりマターわからなくて調べまして、
0:40:35	そうですね。うん。結構今言った、この試験でやるやらない計画でやり、

- ※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。

0:40:42	まず大きく大事なところ。
0:40:47	うん。だからさっき言ったように投資試験というのはそういうかアラームでない範囲でやるっていうことが前提だからいろんなね、
0:40:53	条件がついて、
0:40:55	来るものだと思うので、そこをどういうふうに、どこで書くかっていう、そこはちょっと検討してもらいたい必要あると思うんですね。
0:41:05	うん。
0:41:25	あ、ごめんなさい、ちょっとここも。
0:41:28	かもしれないんですけど事前解析はすべてある、お得意試験の前に必ずやる。
0:41:36	それで、その事前解析の時の初期条件の一番最初に当たりをつけながら初期条件とか設定するっていうのは、やっぱり過去にあったこういうものを参考に、
0:41:49	大体これぐらいかっていうのを初期条件と定めていくっていうふうに決めてそのあとは、やっぱり手引きを作ってくれですんで、品証を通ったものを持ち帰って何か確認しないと。
0:42:02	うん。基準として、

- ※ 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。

0:42:05	打ってない。
0:42:06	うん。
0:42:07	電話まで事前にやる。
0:42:10	はい。
0:42:11	これは別に書きちゃう。
0:42:13	うん。あ、ごめんなさいね。
0:42:16	本当に、事前解析っていうのを最初からやるとすると、どういう形でや っていくのかってのが、私あまりイメージがつかないんです。
0:42:24	はい。まず過去のそういうデータとかをもとに、まずう直上の運転の状 態を作って、うん。そっから、ありがとうございます。
0:42:35	町長日は変えてない。また前も1杯8パーセント%それぞれの場合は、 全部、
0:42:44	うん。
0:42:45	それでこれだったら確率係数で警報ならないですよって確認とって、
0:42:51	から、スペシャルうん。
0:42:54	にトライアンドエラーみたいのをずっと繰り返していくっていうような 解析ですよ。そうですね。これはできません。関野専用の中でもし本

- ※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。

	当に全部やりたいっていうんだったら、特殊運転として、管理とか変更して、
0:43:12	さっき出力について 90%。
0:43:15	学科でしかできない、いかない。
0:43:18	来年予定してるについてはきちっと以下でしかできないっていうのはそれは解析上そう
0:43:24	そういうものが扱いですよね、共用扱いでしょうね。
0:43:31	水を介して何台止めたら、傾向があるかという。
0:43:36	80%ですと当然、
0:43:39	100%、安全できないと、90%、3台まで止めますっていうような形で、なるほどなるほど。
0:43:54	試験もとってらっしゃいました。
0:43:56	大変ですねその試験が本当に必要なのかって考えたら、
0:44:00	うん。
0:44:03	うん。
0:44:03	ていう思いをですね、このページにですね、込めて欲しいんですよ。

- ※ 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。

0:44:10	いやあらかた、口頭で聞いた内容とかだと思う。なるほど、なるほどと思うがあって、
0:44:20	あとねしっかりした文章で書かなきゃいけないからこういう文言にしてるっていうところはもちろん理解するところなんですけれど。
0:44:28	全体の方はこれまでないのであったりっていう、っていうのがあって、うちはとにかく多分、今回の判断する、
0:44:40	内容としてはこの 17 ページだとなると思いますので、
0:44:45	ところはですね、ちょっとですね、いろいろ思いを込めて、
0:44:49	今ほど説明させていただいた部分を
0:44:52	ちょっと数字を交えて、うん。
0:44:57	まあ、あくまで許可の異常事象との関係だから、1 方の事象に対して、
0:45:03	それぞれどうかっていう、そういうか立入でまとめてもらった方がいい。
0:45:14	要は、特殊試験っていうものがどの程度なのかっていうところがなかなかちょっと理解しても、少し時間がかかるっていうね。
0:45:22	どうしてもあって、
0:45:24	それは

- ※ 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。

0:45:26	担保はどうすんのかっていう時に、事前解析はすべてやって、それこそ 上限そのものを決めないと特殊試験はできないっちゃう。
0:45:41	ところも、
0:45:47	他の方にどう書く。
0:45:52	原発も含めて、
0:45:53	6月のまた、
0:45:55	これまでの間、いろいろやりとり含めて、
0:46:01	考え方はっきり、本来書くところがない、もう私最初そう言ったんです よ。
0:46:07	条文点の中でね試験装置
0:46:11	あればいいんじゃないのって。
0:46:12	だけども、多少それ制限がつくかもしれないけど、
0:46:18	基準が変わるから、
0:46:21	それは私も、
0:46:24	この
0:46:25	ウワー。
0:46:30	書き方もあります。ちょっとうちとしても多分判断がある。

※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。

0:46:34	本当に許可、
0:46:37	本来の行政相談とか受けていてその検討っていうのも、ある意味エビデ ンスの一つにはなると思う。
0:46:46	これは通常受ける範囲ではアンケートでちゃんと書いてあります。
0:46:52	うん。
0:46:54	今んところ手引きに今言って説明させて内容をまぜてまとめて書いて、
0:47:00	すると後から見ても、
0:47:02	間違えるんですけど、ないですよ。そうですね。うん。
0:47:09	はい。
0:47:11	よろしいですか。
0:47:14	弊社の方から何かあります。
0:47:16	はい、ございません。はい。
0:47:19	ジェット再振替というかですね、ちょっと内野藤川のコメント等、
0:47:25	読み上げて、
0:47:30	はい。湖面等としましては、まず平常運転の範囲で、途中運転が行うこ とができるかどうかっていうことを、

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。
発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:47:41	コメントいただいて、それを支援の中にも反映することということを受けてますのでそれを反映した資料にするといった内容があったかと思えます。
0:47:55	あともう1点につきましては異常事象に対して、
0:48:00	評価の条件と、また福祉券の発行条件を示して評価をして、影響がないことをあまり明確に示すということのコメントをいただいておりますのでそこ。
0:48:10	資料の方に反映することということで、2点いただいたかと思っております。
0:48:16	あと、
0:48:17	私はそこ、
0:48:20	あ、ちょっと明確には言っていないんですけど先ほど準備の方に定める内容。うん。それっていうのも、今後、要するに
0:48:30	きちんと手引きに、そうやって、す、定めますっていうのも、ちょっと次回の資料の中では対応していただきたいと思います。
0:48:43	或いは17ページ下側に書いてるやつ率以降、具体的な内容、
0:48:47	そうですね、これは今井菊池。

- ※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。

0:48:49	そうです。
0:48:51	ここで書いてある事前解析っていうのがありますけれど、先ほど言った計画資金っていうのはやらないよとかですね。
0:48:59	ごめんなさい。とにかく試験でしか特殊試験はやらないよ。
0:49:03	もうちょっとその手引きにきちんと定めなきゃいけない事項っていうのもあると思いますので、
0:49:09	何をきちんと運転手引きに定めるか、今、明確にしていきたいと。
0:49:18	ちょっと1点、ちょっと少し確認、今大内の方からあった、特殊試験が許可の異常時の中に包絡されるというところは、先ほど課長さんの方で、
0:49:29	このJ-R提示に思いを書いてくれっていう話があったんですけど、ただその、
0:49:34	これはこの資料を拡充させるようなイメージで、こういうところの評価も含めて入れるという感じでよろしいですね。あと、もし、特にこの表、この表みたいなもの、代表代表例って書いてある。

- ※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。

0:49:49	はい。直井さんが自分たちじゃ何か別添に飛ばして、その事象ごとに何かまとめた方がいいのか、それ、それはどちらでもいいってことじゃ、機構の説明しやすいようだ。
0:50:02	資料構成という形で、うん。出して、作成する方向で構わないというところ。そうですね。あと途中だとコメントとか当たり前のことだと思うようなスクラムとかあれが鳴らさないっていうのは、
0:50:15	あえて書くかどうかっちゃうのもあるんですが、いただいたコメントとしては十分、
0:50:19	考慮した上で、資料の作成は、
0:50:22	ないと思います。
0:50:29	そんなところですかね。私も今、そんなところかなっていう感じで、
0:50:34	なるほど。あとね特別講演な中身がある程度理解してもらっていう意味で、
0:50:41	6前の資料の先ほどちょっと例が出たと。
0:50:45	ドックさん。
0:50:46	求めるとかね。
0:50:48	グレーのあれを止めるとか、幾つか何かありましたよねこれ。

- ※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。

0:50:53	特殊試験として考えられる。
0:50:56	中身。
0:50:58	前回だったか前々回、
0:51:00	覚えてないけど、
0:51:01	それについてはちょっと
0:51:03	当然それをやるときに、そういう1年評価やって、この範囲だって決めるわけだけど、
0:51:10	ちょっと、
0:51:12	どういうことかっていう。
0:51:13	どっかね、見ればわかるんですか。
0:51:17	県、今、今予定を。
0:51:19	可能性としてある特殊試験っていうのはどういうものかっていうのもちょっと、
0:51:26	5ページ目、2ページ。
0:51:35	違う。
0:51:39	期間次第、
0:51:43	うん、コンプライアンス活動や、

※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。

0:51:46	やることによって概論を与えていくという形です。
0:51:50	自分たちがこういうふうに、
0:51:54	すぐ、はい、はい。
0:51:57	だからこれ別に変えたからやらなきゃならないものでもないし、
0:52:01	そんな全然やる。
0:52:02	予定もないものを書いてもらう必要もないんだけど、
0:52:06	やっぱりどこ、どこをいじるのかっていう
0:52:09	ところがちょっとよくわかんないんですよね。
0:52:12	二次系の。
0:52:13	いろいろそれも種類はあるんだと思う。
0:52:16	ちょっとその辺は少し、
0:52:18	ものを特別展、
0:52:31	あと、事前解析。
0:52:33	必須でやるっていう。
0:52:39	それはちょっと違う。
0:52:46	それから、これは別に、何か資料を作って、
0:52:50	じゃないんだけど、要するに工事前から

※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。

0:52:53	は、
0:52:54	私ね
0:52:57	今日の説明で、
0:52:58	16 ページ。
0:53:02	前回
0:53:04	一次系の許可所許可書にあって申請書に出てるものが上で、下がスクラムポイントってこういう組み合わせになってんだけど、
0:53:13	私の予想してたのは二次系の。
0:53:16	その条件っていうのを、
0:53:18	その初期条件ということからすると入ってくるのかなという、そういう、
0:53:22	水位推測のもとに、前回、
0:53:26	そのことを
0:53:27	コメントしたんですけど、
0:53:29	それは、入らないですけど、許可だったり、許可書をコピーなんて言っ て、うん、水気値は 17 ページの表の一番下のところ、22 ページですけども、

- ※ 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。

0:53:44	改めてふやすんだとまたさらに工夫してくるだけです。
0:53:48	29%、二次系の水系も、
0:53:58	二次系の水の温度ってのはこれだと、どれ、どれ、何段目ですか。
0:54:04	一番下か。
0:54:06	一次系も、
0:54:09	M a a S 入口。
0:54:11	権藤。
0:54:13	位置付けはフィルムでございますので、それをふやす、水野、下層、
0:54:20	で入力としては、麻生層だから、要するに、そういう意味では、
0:54:28	これ、
0:54:28	書記。
0:54:31	これだけなんですか。項目として、
0:54:33	いわゆるコード。
0:54:35	そういう
0:54:38	当然、
0:54:41	特殊試験そのものを解析もそうだし、
0:54:45	そういうパラメーターの、

- ※ 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。

0:54:48	そうだからそっち見ろっていう話はちょっとないと思うんです。
0:54:53	この間のあれは、
0:54:55	要するに一次系以外の自形のパラメーターがどうなるのっていうことを 聞いているわけだから、
0:55:02	そこがちょっと、そのレポートにまとめられてるんであれば、
0:55:06	それを引用した形でも、
0:55:08	結構ですからね、そこはやっぱり、
0:55:12	表として、
0:55:14	追加してもらいたいんですよ。
0:55:16	小倉藤沢様。
0:55:19	なるほど、いいですよ、グラフはその数値のエビデンスということであ れば、
0:55:25	もうちょっと、
0:55:25	あんまり
0:55:30	じゃないけど、まとめ、
0:55:32	二次系等々、初期条件。
0:55:35	そこを、

※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。

0:55:38	どこが加えてください。
0:55:41	項目にはされます。
0:55:47	代表。
0:55:49	これだと、もう少し、
0:56:00	今のコメントって大丈夫全部は対応できるんですか。
0:56:04	ちょっとそっちの方が問題なんだけど、私は、いつまでかかるかっていうところの、今回代表例だけでいいんですけど今回のコメントで、とりあえず許可にあるその事象は、一応全部サービススルー方向ですよ。
0:56:18	その中でチャンピオンがこれなんだけれども、この下の特殊県はこういう状態であるんで、その期間に包含されるっていう説明の流れになると思うんですけど。
0:56:29	あその既許可の、その事象に対してサーベイをする時間と、それを資料にまとめ時間と、
0:56:36	今皆さんがコメントされたそのグラフに対して丁寧に説明する資料の作成もあるので、
0:56:42	そういうところ含めてそういう対応が全部できますかっていうのがまず一つと、そのできるのであれば、いつできますかっていう。

- ※ 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。

0:56:49	ところだと思うんですけど。
0:56:56	そうですね。
0:56:57	すべて1超えてるようになると。
0:57:00	解析しつつ、
0:57:04	えっとですね多分、今多分、
0:57:07	できるかどうかも含めて、江藤わからないということであれば、ちょっとですねざっとの目安でもいいので、ちょっと持ってですね、連絡を していただいて、
0:57:18	それですね、
0:57:20	多分判断もまだ出て欲しいというのがあると思います。
0:57:25	その中で、うちとして本当に程度必要なのかっていうところも、もしかしたらあるかもしれませんので、まずざっと1事象にどれぐらいかかるのかとかっていう目安をつけていただいて、
0:57:38	それでこれをやっていただくんですけど、多分コメント時間2回ももらって、私の中2、その対応をする予定とか、対応案の日にち書いてあるんで、

- ※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。

0:57:49	ここに書いていただければ、すぐわかるんで、ちょっと共有した方がいいと思うんですよ。なのでちょっとこれが実は確かこれ遅れちゃうと、 どんどん増えちゃうんで、今日のコメントをすりかえてもらって、
0:58:01	いつできるかっていうのをさせてもらって、共有して、うちの方もさし てもらって、いわゆる加古が言ったような話の判断だったりとか、ちょ っと後の
0:58:11	話をしなければ、相談するんで、はい。それをちょっと出してもらっ て、はい。
0:58:20	はい。
0:58:21	そうですね。
0:58:22	よろしいですかね。はい。はい。はい。
0:58:26	ちょっと手HTRですね、特殊試験の面談の方ですね、理事者側双方あ りがとうございました。お願いいたします。

- ※ 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。