

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（238）

2. 日時：令和5年6月23日（金） 13：30～15：00

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、島田安全審査官、荒井安全審査専門職、

安澤技術参与

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 次長 他1名

大洗研究所 高速実験炉部 次長 他3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、  
「計測線付実験装置との干渉」復旧後の1次主冷却系の運転実績等の説明があ  
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：「計測線付実験装置との干渉」復旧後の1次主冷却系の運転実績及び炉  
心構成要素の炉内取扱作業実績について

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	はい。それでは今から録音取りマースで本日、6月23日のヒアリングを始めます。今日はですねヒアリングの後には行政相談もちょっと予定されてますのでそれは一旦切ってですね順番に聞いていきたいと思います。それでは資料としては一つ出てきてましてJI217-1。
0:00:20	1の資料ですね、チラーについてご説明いただくことでよろしいでしょうか。はい。
0:00:26	はい。
0:00:28	いいですか。はい、じゃあ。
0:00:31	一応コバヤシです。はい。私の方から説明させていただきます。こちらの資料1ポツ概要に書いてございますが、2007年に発生した、計測線付実験装置以外にもあるものを、ここで報告。
0:00:43	これの復旧作業は、2015年の6月に完了しております。既存病棟行っておりますのは、
0:00:50	内容を山形丸尾取り出して、上部、炉心上部機構、大家CSOを交換して、復旧作業完了というのが15年の6月で、その後に設けるということで、そこでその後の話として、一次冷却系の運転実績、瞬間、
0:01:08	100%でどのぐらいにしましたかという話と、
0:01:12	あとはRIの増進構成要素の取り扱いどのような実績ありますかということをお前のヒアリングで、ご質問ありましたのでそれに対する回答ということになってございます。日本生産そのものに、
0:01:25	(1)として、一次集約の運転実績ということで、
0:01:29	まず一次冷却系、若干説明させていただきますと2AB2ループで構成されておりました、原子炉運転中には29戸の竣工計画流量を、1538立米パーアワーで、一定で運転されております。
0:01:44	原子炉定修もちろん、ナトリウムをドレン中は停止砂R20点中においては計画の100%か、もしくは20%を、の流量で、
0:01:55	平準化され、この方に二段階しかございません。これのどちらかで循環でされるという形になっております。
0:02:02	ということで復旧作業を先ほどの2015年6月以降の運転実績としては下に書いてあります4号の移転地でございまして、この、
0:02:12	こういうものについては低角0%の流量で運転している時期でございますということです。2017年の2月27日から3月3日と、それから同じく17年の3月13日から4月の4日と2018年と2020年。
0:02:28	よろしいでしょうか。

- ※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。

0:02:30	パーセントでの運転をしております。右側に括弧書きに書いてありますのは、100%流量で運転した主な理由というところでございます。
0:02:39	以上が次 11 次利益 8Kの運転実績特定、(2)として、炉心構成要素内取り扱いの作業の実績ということで、復旧後になりますと 2021 年の 3 月に燃料価格の作動確認と、動作確認ということで、炉内で取り扱いを行っております。
0:02:57	このときに、この切離し失敗 1 と言われているラックの 16 番ですね、こちらは整備ゴージャック整備部の最初のラックなんですけども、本当に、
0:03:09	きまして、実際の制御棒CR0903という番号になります。実際の制御棒を取り扱ってシーベルトを用いるSPARTございますれば、
0:03:21	その挟まったりなんかすれば、レベルで感知できますので着地ベッドを確認することで、誤信構成要素の、
0:03:27	同じ取り扱いに問題なく実施、問題はありませんということを確認してございますというところです。
0:03:34	この資料についての説明は以上になります。はい。
0:03:37	ありがとうございます。もうこの関係で、確認等ありますれば、
0:03:42	どうでしょうか。
0:03:45	いいですか。はい。はい。ありがとうございます。規制庁の志村です。今回、(2)のほうで説明いただいた、そのマイクを入れてたところのラックに制御棒を入れて、レベルの確認っていう話だったんですけど。
0:03:59	隣のR15とかではやんなかったんですけどやってないじゃないです。
0:04:05	そういう意味ではある所は良い会社でないんですが、重要だとか、あんまりこう入っていった本当に違う 46 が入ってって、ちょっと先長は、
0:04:15	ハイウォーター、こちらに折れ曲がってたらそちらに落ちてんじゃないかなっていうところで、そちらの確かにいかなかったのかな。
0:04:24	そこには、実績として調べましたがまだございません。実績として調べたというのは、
0:04:33	中の、運転日誌とかですね、鍋に見てきましたけども、
0:04:43	そこには何もあれ、なるほど。
0:04:47	配置PR予定もないんですか。
0:04:52	いやいや、次の機能に向けての、炉心構成上組み替えがあれば、当然ながらこの使いますので、今まで使うようがなかったんで、
0:05:05	いけないっていうふうに思ったわけです。
0:05:13	はい、松波先週でしたっけ質問 15 からこのまま要するに真理子が事が起こったときには、

- ※ 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。

0:05:23	足のポットで話しのお話で、空いてなくて、中には何も入っていない状態で、アルコールが上がってます。
0:05:34	そのあとにしてあります。わかりました。はい。
0:05:42	これははい、加古です。
0:05:50	業者選定の実績が2ヶ月間でありますよね。それ以外は20%流量2.95と20年中についてはそういうことです。はい。
0:06:12	充填してすぐ一、二日、うん。はい。はい。基本的に20%です。
0:06:25	充填して20%にして、あと用ある時に0%にすると。
0:06:32	をもって種確認すると、今ってもう抜いてます米田というもの行って、原子炉しか入れてないって言ったと思うんですけど、有馬先生はね、
0:06:43	これはいつからそうしてるんですか。この試験をやったってことは少なくとも2022年ごろまでにはちゃんと系統まで、名取も入ってたのかなあと思うんですけど、いつごろこれNHって炉心だけにしちゃったんですか、炉心とか原子炉容器だけにしちゃったんですか。
0:06:59	レントゲン。
0:07:00	それは何章だっけ。つまり、基本的にはドレンと充填と、面単位で別に繰り返すんですよ。そう。要は、例えば崩壊熱がなくなって、ドレンできる状態になれば、
0:07:16	当然、例えば、要はその用事がなければ、どれにした方が、電気代的にもですの
0:07:23	で、
0:07:23	どれにするんですよ。ただ、やっぱりこういう点検をしたり、あとサーベランスじゃないですけども、ちょっと今度動かしたいっていう時には、
0:07:33	充填をして、すと、担当さんときにあえて100%流量にする必要がなければ、20%流量ってパターンが多いですよっていう話で、20%でまわしていると。
0:07:47	やっぱり応じあれば100%にしますし、その点検があれば、ナトリウムを充填して
0:07:55	る。
0:07:55	意味もないので、戻れすると、というようなところで、何だろう。
0:08:03	いつとかっていうのは、どれにしたり充填したりっていうのを、
0:08:08	点検の工程に合わせて繰り返してるっていうイメージで結ばれる時、基本的にどれぐらい。
0:08:15	ー1は、そうなんですよね。そっち向いてるほうがいいね、確かにね。
0:08:22	一次系の話ですよ。一時中断はそうなんですけども。
0:08:34	だから、二次系入れて一時期入れて、その崩壊熱が下がったらっていう話をして
0:08:48	ましたけど崩壊熱は、
0:08:48	今ある意識ちゃうんでしょうけど、高井家は、
0:08:52	使わないからといって取れんってことにはなんないんですよそれはねそうです。

※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。

0:08:56	次はずっと止まってるから。
0:08:58	ていうだけの話ですよ。そうですね。数ヶ月ぐらいで、結局、自然放熱といいますか。
0:09:08	あれです。営業室素ガス系の要は炉容器側からの放熱だけで、十分除熱ができるような、そうなんですよ。停止してからすると、もう1年もかからないわけですか。はい。今月で。
0:09:22	差別、
0:09:25	差別があってる。
0:09:29	窒素ガス系の、
0:09:31	正確にはちょっと数ヶ月で、間違っていないです。
0:09:36	多田米津知事飛ばすってことは基地側数の方は準化させないと駄目。
0:09:44	熱交換機でちゃんと熱しなきゃ駄目ですね。
0:09:47	逆に熱をしてないと違ってくるって意味で聞いたんですけど、
0:09:58	ほっとくわけにはいかない。奥遊佐をしなきゃいけないけど、
0:10:03	そうなんですよ。系統を使わなくても。そうか。
0:10:08	まずは補助系があるんで、1系統抜くのは補助系で2.6が下回れば、わかりづらさ保守系統のドレンはBやると。
0:10:18	それがまずあります。そう。
0:10:29	ですけど、
0:10:33	じゃ今別に行ってる。
0:10:35	今は特別な状態ではなくて普通の定検でもあり得るはずなんすね。普通に何ヶ月か止まってるのはこうやって止めてた方が、
0:10:44	井本当然定検のときは床下入りたいたいで、
0:10:48	何件定検に入ったらよくとか、
0:10:52	基本的言い方もおかしいですか。向井政権中には必ずしないといけない形にはなりません。
0:11:03	上西は許可しないって言ってたんですよ。削れば、あの人が入るときには、例えばドレンするって何でしたっけ。入らないわけじゃないんですけども、もう暑いのと、環境が悪いんで。
0:11:15	被ばく線量も高いですし、
0:11:23	そういう方なんですよ。
0:11:27	はい、わかりました。
0:11:32	こちらもう少しお聞きすると、今ここ2017年から100%脚書いてますけどする前は20%でずーっと動かしてたっていいんですか。

- ※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。

0:11:45	ゆ着抜き変わるんでしょうけど、だっていうの一応期間はあるんでしょうけど、2個トラブル込もう充填してた期間は、20%流量でずっと動かしたって思ってよろしい。そうです。そうです。
0:12:00	0ってことはないですね必ずコーナーというのあったら20%で動かしてる。全部の時間もありますよ。すごいとかそういう、非常にそういう細かいところはオープンにしても、前のままずっと何ヶ月も置いてるってことはない。
0:12:18	いや補助系まわしでスケートを止めてるっていうものがありますね。ある種の常識を充填してでもスケートに思うんですが、ないですね主刑との。
0:12:29	配管の中に入れて表してますって話したら、それはそういうもんなんです、運用の仕方としては、今お聞きしてたんですけども。
0:12:38	んなポンプの旭谷田と言ひ液体のまま、そのまま置いとくってことはないんですねというような審議してっていうのはないんですね。自然循環でいいかどうかわかんないですけど、自然循環いやさっきねポンプ回す電気代があるから、おっしゃった方がいいっていう話、ポンプよりはいいか。
0:12:58	聞いた南部町の方が、弁慶岩安くなんですよ麻生だけです。効率いいの。はあ。
0:13:05	それはそうかPWRと一緒にんだな積極的にポンプをまわします。
0:13:12	充填してポンプを止めるっていうのはやらないと決めてるわけじゃないですけどやってみたらいい。メリットがないんでやってない、お前ちょっと運転管理がわかんないとなかなかわかんないなあ。そうなんです。はい。
0:13:26	あんまりここまで聞かれることはないと思いますけれども、はいはい。ふうん。
0:13:32	今みたいな話はどうか。
0:13:38	これは書き物とかではないんでしょうけど、もしこういうのをね、回答者にすると、
0:13:45	関心持って聞かれるかもしれないなあとは思っただけど、ちょっと今聞いたところでは少なくとも10点は一晩で可能って事でドレン自体はどのぐらい時間かかるんですか。同じぐらい。宮元さんですよ。ないですよ。何時間でした。
0:14:01	何時間です。じゃあどれも充填もそれやること自体は皆さんにとっては結構、普通の作業なんですすぐできちゃうそうじゃもうなんか明日入れてつつたらすぐ上がりまして言っているぐらいの。
0:14:14	結構すぐできちゃう手続きあるでしょ。そうしますよ。技術的な難しさとか、設備的な困難さではないっていう。そうです。なんでもうなそういうもんなんです。
0:14:27	それは手順がちゃんと決まってて、入れたら、準備ができてちゃんと20%流量では少なくともずーっとまわしてて、
0:14:37	サーバランス要らんけど何かやろうと思うと100%にしてってそういうことですかね。なるほど。充填を取り切ってそのダンプにできて交換してますよね。国家させないで職員させないです。

- ※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。

0:14:50	そうですね。
0:14:52	岡佐瀬。
0:14:55	どうしてもですね、どれにしてるなんてところにずっと置いてるときも、肥田です。それは次重点わかってるんで。
0:15:03	悪化させるのは系統になどにも上げて集計して残ったやつを、
0:15:09	を感じ、完全使わないやつっていうそういう研修を運転するよっていうことになったら、
0:15:15	なるほど、じゃあもう普通に取っただけだと、米津してとかしたまま、そうです。
0:15:36	すいません今もう半分運転管理上どうしてるのかっていうのでお聞きしていますが、ちょっとそうだなと間にこのトラブルの関係で言うと、異常がなかったっていうのは、どういうふうに判断されたんですかなんかこう、
0:15:51	やっぱり最初の時って運転するときは、何かあるかもと思ったわけですよやっぱりね、何も無い大丈夫と思って自信持ってやったのかわかんないですけど、この作業自体は、本来その燃料交換キーの、制御系の、
0:16:07	この芝信金さんなんですけどそれを更新しての、お客さんの確認という位置付けだったので、
0:16:15	特にマニングスポーツ云々っていうのは、頭の片隅なかったわけではないですけどそれのためにやったものではなくて、100%出ちゃってるから、ここで
0:16:31	制御棒が主力に入れるっていう時には、そのルースパーツがあるかもねっていう前提でもってその挟み込むんであれば着地レベルに、
0:16:43	ですので、着地の瞬間に確認してやりましょうっていうことで通常、まず観察も結構
0:16:53	きっちりやって、上から見える範囲でないっていうのはきちっと確認して、した上で、今の、
0:17:01	お話を、本当はそこがあるので、つまり仮に起こっていれば、制御棒がちょっと不明で、
0:17:09	着手するわけですよ。
0:17:11	だから、もうそれはあったら、
0:17:14	埋めるっていう、
0:17:16	形で、きちんと確認して、結果は下に入ってないねっていう。
0:17:21	ふうん。
0:17:22	干渉するところには基本ないよねって皆見えるところにはもうないよねと。その上で、注意すべきところは注意してやったっていう。
0:17:34	見えるところってのは何かそのカメラを入れてみた時の話をしているんですか。あれって、ナトリウムの液を下げて、入れてみたそうです。本体のレベルが50ミリはそうですね。

※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。

0:17:48	そっか発率が落としたらカラーそこまで下げたということです。で、カメラでじろじろこう見て、
0:17:58	この辺に乗っかってるとかっていうのはなかったってことです。はい。
0:18:02	はい。
0:18:04	あとはその 1516 でそのポットっていうのは、バケツ形状立ってこないとお話したと思いますが肥後のことはできるんですか。鈴木米田なんか、中に入ってるの見れたりとかしないですか。電話しないっすねナトリウムが。
0:18:21	ひっくり返して、うん。結局、燃料交換を、本当は格納容器の外に出す時っていうのは、ちょっと本当に入れて運ぶんですよ。そうですね。そう言ったわけです。もっと何かまず満たしとかないと。
0:18:36	集合体が結局は駄目になっちゃうんだよね。はい。基本そこには名取も入ってる形になってるので。はい。ひっくり返して、中頃っていうのはなかなかできないっていう。うん。するとですってそれ採用するんですね。本当そうですね見ます。
0:18:56	ううん。
0:18:57	レポート自体もついてるんですね。だからそれ、それで、どうしてですか。
0:19:03	核燃料の中でしか動かないですよ、土曜日の中でトランスたと、そこはわかるんですけどと言ったら、DFインフルエンザ触れないです。ちょっと燃料出し入れ機の工数を全部アルゴンガスいたし、田丸含めて、
0:19:23	くれっと言ったらそこは何かだけ、そうなんです。バケツって、ただそこまで持ってっっちゃうかって聞いちゃうんだ。そうそう。そうなんです。わかりました。やっぱずっとそれ洗淨槽まで持ってくのかなと思ってたじゃない。そうじゃない。安川。
0:19:43	花火でそういうあるますを流して冷却してます。
0:19:51	よそのサポーターの外側に吸ってたら、もう隣中岳かれちゃって、帰ってくんですね、その人はそうです。普通診療入れ込んでおったんですけど、もう1度もしかしたら入れたらなんか気づくわけだ。何か入れたときに、
0:20:08	多分それは、いずれにしろとか 16 の夫新居なんかを見れば、あれは、レベルでわかります。どこでやっても、
0:20:19	16 やったけど 15 までだから、25 がもしここでやればあって思うかもしれないっていう可能性はゼロではございません。そんなに。いやまたそっからいろいろ考えますね。
0:20:35	でもそれを取って、使い捨てではないと言いましたけど、そうますちゃってもいいんですよ。うん。それでもいいですし、劣化してればね。わかんないけどかもしれないと思いますけれども。
0:20:46	それでもいいですし、もう本当にそこにあれば、ちょっとそっから、どんなふうにするか。

※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。

0:20:53	またはちやうぞ深層のが1回目ん中は何かその外面の隙間に落ちてるんじゃないかみたいな話もありましたけどあれなんかも完全供用のやつですか。そう。そうです。
0:21:05	他手術をされることありますかなんか、そつとカー外部隙間とか、他はあんまり考えられないですか。そうですねもうそこが一番可能性がでかいですね。
0:21:18	あとはこの間、コメント見ますという集合体の中に落ちてんじゃないのかって話もあったので、問題の中、高落ちた場合にどうなるこうなるっていうのを、報告にも書いてありますし、ちょっと私でした報告書の中に入ってる形。
0:21:39	しょうがない入った場合っていいますと10%で、何回も流量を出してるカラー、何かあればもう燃料壊しちゃってるでしょうね。
0:21:48	そんなこと本当に入っちゃうね。
0:21:52	それを出してないんですよこれ。いや、いいですよ。パーツがわからないからって言って、
0:21:59	結果、カートン中には入れない。うん。最大あっても、
0:22:11	おっちゃんとかあったとすると、大分頭で止まっちゃいそうだったら、こういう感じであって、その中には、これ、これで行くと考えて、頭んどこで、なるほど。
0:22:28	うん。中には、全然。だけど言う出たらその上でね、会われることがあるんじゃないの。これ、ここでね、結構されてるから、何か何かそんなイメージねそう。そんなのがないんだ。
0:22:45	あるかぐらいはわからないんですか。すごい音するとか、或いはパターン傷つけちゃってるとか、そういう、例えば10手伝うとしてるんですか。
0:22:55	趣味等、同じように遮音性っていうか、
0:23:00	あんまり。
0:23:03	するんですかね、落とそうラーメンを。
0:23:06	ここは期待できない。
0:23:09	岡本木曾運転中ですかなんて見えないですよ。すごいね。そうですね。集合体の上は見たんでしょうけど。うん。
0:23:20	ふうん。でもこんな話があるんですか。そんな可能性もあり得るとは言えないんじゃないんじゃないってだけです。はい。一番、どこに落ちてるのは確からしいって言われたら、その前に落ちてるのは一番確からしい、相当ある作業してたんだもんねって話です。はい。そうなんだろう。
0:23:42	配布をしっかりと突き上げは入りません等でも入らないけどそんな状態だとすればですよ。本当にね、本当にこんな状態だったら、気づけないからどうなんだろうな、気づく覚えてないかもしれない。
0:24:03	は持ってきた。

※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。

0:24:04	これ燃料の上におっしゃられちゃうSURC云々っていうのはさ人力の端部だから、燃料入りインターをもっと下。うん。うん。半分の図安全の、
0:24:19	溜まって人患者。
0:24:23	ね、その流量が遅いから、流れてこないとかっていうんでしょう。流れてなくなつて、きちっとしてるわけじゃないんだからこんな下に下ろしちゃうんだろうなっていうふうにはドライブへの流速高いので、
0:24:36	決めちゃいますか。ちゃうかもしれないかもしれない。一応、イメージこれ赤字は病院グループ、これでお聞きしたかったんですけど、この、
0:24:47	部分的に高いのは何でなんですかこういうことが、ホットレグの入口の下の部分だけ1一時的なんか、鉛直粒状高いですけどもね。うん。こっちに流れてきて、上がってくるよ。
0:25:02	厳しいんですか、流速はそうです。うん。
0:25:09	そうですね。こういうこともあったんですよ。こういう部分もあってですね、ここ高校起きて、壁に当たって、上に行く流れと下に行く流れがあって、下に行く流れはこうなっていて上に行く流れはこうなっていて、
0:25:26	当て馬機能の足で示したところだけ書くなる。
0:25:31	なるほど。
0:25:35	あれだって、横向きの流れになってるんです。
0:25:39	梅川田岡です。
0:25:47	はい。杉君。はい、わかりました。そうなんです。
0:25:52	そうね。うん。あとはこれで、うんと言ってくれるかどうか。はい。
0:26:00	旧組織に報告して、法令上話としてはもう決着ついてるのはわかったの、いいよということなんでだからこそこういういろんな、
0:26:11	交換工事とかやったりしてテストもやったってことを、
0:26:15	そうですね。
0:26:21	はい。
0:26:23	これもう少しお聞きするんですけど、報告書ベースでね、ちょっと僕は見てるからあれなんですけども炉内原子炉容器の観察の結果で
0:26:36	資料分ですかねそれが固定品がなかったから、永吉さんじゃないかっていうふうに結論、報告書ってのはされてるんですけど、実際これ回収したんですよもうね、回収して現物見てるんですよ。やっぱなかったんですよ。はあ。
0:26:51	報告書上は炉内観察だけど、現に物を見てもらったと。やっぱあるんだ。そういうことですか。うん。うん。
0:27:01	なるほど。わかりました。
0:27:24	ここはどうですかね。

- ※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。

0:27:25	もし何かお気づきの点などでも、
0:27:39	すごい積まないJI2-1-1のところ、賛成資料であんまりその報告書をつけてもらってるんですけど、この1枚紙、一つに書かれて多分それ、何か番号書いておいてもらうと何かありがたいんじゃない。
0:27:57	KY関連資料。
0:28:02	直接印をしようじゃない。
0:28:05	もしなくてこれはこれで実績を出していただいて、わかりました。はい、じゃあいいですか。すみません。
0:28:23	あ、有吉です。お願いします。一つ、一つだけ
0:28:29	そういう方向で機構の中に詰めるっていうのは、これ当然スクラムやったんでしょ。
0:28:36	スクラム試験ってことですか。
0:28:40	んやったんでしょ。いやスクラム試験は多分やってないっすね。制御棒は多分ないといけない。ちょっと
0:28:49	うーん。
0:28:51	確認しないと正確じゃないですけど、
0:28:56	駆動機構の点検ただけのはずなんですよ。駆動機構しか動かしてないはずなんです。
0:29:01	制御棒に触ってないはずなんです。そう。はい。
0:29:05	抜いてないはずだ。それと普通スクラムしようと思ってた。
0:29:08	やってない。一応確認しています。ちょっとそれを確認すると、
0:29:15	ちょっとしてございます。
0:29:18	わかりました確認してきます。
0:29:20	今のコバヤシの話は、ラッチを切り離れたまま上だけ動かしてた、そういう意味ですね。何某朝方ちゃんとおっしゃってる線量もアリヨシに入ったままで、それを抜くということはしてないと、使用してるんですけど。
0:29:41	そうですね。
0:29:45	アリヨシですけど。はい。多分炉心上部機構を交換して、
0:29:51	上部アメリカと書いてあるでしょう。そうするとね城工藤とスクラム必ずやってると思うんです。
0:30:00	山口がないから。
0:30:02	普通。
0:30:03	はい。
0:30:07	なんすか。UCSと一緒に、城新城機構交換したっていう時には、
0:30:13	試験してるんですけどもこれ結構後で、

※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。

0:30:18	定期的に調整してるんですよ。駆動機構の部分を取り外したり取りついたりするたびに、
0:30:27	戸谷取外しは他の作業の日系止まって取り外すとかっていうことでやってるんですけど。
0:30:34	なので常磐なんかを交換したことに伴う検査っていう位置付けで、やってるっていうものとはちょっと違うことは違うんですよ。
0:30:46	遊佐委員おっしゃる通り、炉心上部機構と上部が明確化したっていうことに対する検査としてはやってると思います。
0:30:56	それでね。はい。特に、例えば 2017 年の 3 月 3 日から 4 月 4 日とかあるでしょ。100%にしたってことは、
0:31:07	制御棒を掴んでみたんでしょ。制御棒は 1 個ずつ。
0:31:16	ちょっと確認します。
0:31:19	上だけだと 1.0%。
0:31:22	100%出すんだったら、累計上下動だけじゃなくてスクラムぐらい普通やってる当たり前で、
0:31:29	やってなかったら何でつちゅう話になると思うんです。
0:31:32	意味合いお願いするから。
0:31:34	ここ今回の議論を言うと、
0:31:40	制御棒駆動機構の時に、制限をつったかどうかを確認しておきますが、今ここでは、とりあえずの 100%流量というところろ。
0:31:54	の実績と、その、一応理由として、何%なんでしたのっていう動きも出るかなと思って。代表的な制御棒駆動機構の調整っていうのは、ありましたのでそれを、
0:32:10	書いてあるという、なんか 100%にした理由を書いてあるところなのでちょっとルーспーツと制御棒駆動機構の調整というところが、直接は繋がらないんですけども。
0:32:26	それを僕に、ここ、
0:32:32	ちょっと別名中途半端でね、ちょっと。
0:32:36	政治国土機構で必ず使わないで上下するだけだった理由は関係ないね。だから 100%にするつちゅうからにはね。
0:32:46	制御棒は掴んでるだろうし、スクラムぐらいやってると普通そういう連想するんですけどね。
0:32:53	んなんでちょっとすいません確認しなきゃあれなんですけど、今、途中段階で、今から運転、これはもうこの検査終わったら運転するっていう段階の話ではないので、

- ※ 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。

0:33:05	運営なんかもされちゃうんであの経験長が答えられないようになっていう観点でやったところもあるのでフルスペックやってる方が自信ないんですよ。はい。
0:33:18	なので、三角は、スクラム試験も軽く上げて落とすってのはやってるかもしれないですけど、いわゆる、まずフルストロークで上げてっていうところまでやってるかどうかちょっとわかんないので。
0:33:31	その関係でちょっと確認しないと、ちょっとそこきちっと確認できない。
0:33:37	じゃそういう確認をお願いします。それでね、
0:33:42	ルースパーツ言っちゃわからないっていうのは仕方ない。ある意味で、これが炉心に対する影響がないっちゃうのを確認する、しようと思えば、
0:33:54	もう他にやることないんですかね。
0:33:58	そうですねそういう意味で、探せるがそれ。
0:34:05	それ、こっから読み取れなかったのがスクラムだったんでさっきそう言ったんですけど。
0:34:18	は、
0:34:23	もう、
0:34:23	すみませんちょっと確認をお願いします。そこだけはそういう意味ではスクラム試験を当然、運転前の機能毎点検として必ず実施するので、そこに異常があれば、今度は、それがあって起動ができないっていうことになるので、最終的には、
0:34:39	確認される形にあるかなと思います。
0:34:44	はい。
0:34:45	わかりました。とりあえず今日はこのぐらいで、私。はい。はい、どうぞ。お願いします。
0:34:52	確かにね流量 100%にしたのって何かやったんですか。清委員会で私聞いたのでその部分は入っていただいたからその通りなんですけど、ちょっとその、
0:35:03	問題意識として今みたいな話があったんで、ご対応別途お願いいければと思います。田部井というのはこの資料にね、付け加えていただく形で、
0:35:13	良いんですけど。
0:35:14	うん。ここでやった試験っていうのは、扱いはどうなるんですかこれあの、法定検査でやったんすかそれとも何かその自主なのか圧壊ってどういうもんなんですか。
0:35:25	てい事件じゃないです。
0:35:31	一応こうずっと止まってるは定検期間中ってことになってすぐ皆さん提言期間中に、長期定修に愛想の機能を維持しなければならないっていうのは、抽出して規定に基づいてなんですけど。
0:35:45	その中に整理を、定式正常ところは、伊原なんてないので、
0:35:51	定期事業者検査の中には、

※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。

0:35:56	宇佐美麻生は違うんですか、そういったサービスの日に近いです。
0:36:02	いえ、清事件っていうのは別にその日常的に猫あたり1ヶ月に一遍はね運転したりとかするってなるじゃないかポンプとかそういうその類のたぐいに、
0:36:12	ちょっと考えていただいて、
0:36:17	それで、刑事事件モードになったら、提示金として、一遍やばいといけないっていうんです。
0:36:26	この直近だと2022年って去年なんですけど、この後もまたあり得るんですね、今年とかもわかんないですけど、ある程度時期になったら、そうやるっちゃうんですか。そうです。
0:36:41	次の工事はもう終わって起動が。
0:36:47	未収とランニングだと思えますけれども、
0:36:52	こういうのはあれですかうちの検査部隊とかと何かこう、こういうことやりますよっていう話をしたりするもんなんですか。日常検査的な、現地の検査官が、
0:37:04	これには、毎月、工程表を出して、総合的に事務所をRZ等、
0:37:16	現地の事務所と検査官とは日常的な連絡の中で、こういうことを長様がやろうとしてるってのはわかる。はい。はい。
0:37:30	てくどくど言いますけどこの(1)のところにごち(1)でね、当該運転に異常等はなかったって結論付けてますけど、異常等はなかったっていうのはあくまでこの主循環ポンプモーター点検の異常がなかったとかそういう意味で言ってですね。
0:37:45	この制御棒駆動機構調整に伴う運転は異常があったとそういう意味で聞いて、100%でもうまわして、異常がなかったっていうそういう、特についていうのは
0:37:59	イトウというところを言ってるのかなあと思うんですね別にルースパーツって言うつもりはないんじゃないですか。いやいや、今年も100%を回すことで、考えられるのは、古内勝野例えば浮腫柏木川中入って、
0:38:12	インペラーの方に行って、例えば鍛冶ってポンとかってなっちゃったとか、そういうことは考えてるんですけど、そこをちゃんと役場で動いていて、異常がなかったっていうな考えの観点なんですよ。
0:38:26	なるほど。
0:38:27	プラントとして、思い通りですよっていう。
0:38:34	プラントとして、
0:38:36	そうか。予定通り流入出て予定通り動いたってそうです。そうです。
0:38:45	てことは結局出てないからまだ炉心にあるんじゃないと森林が減収大きい中にあるんじゃないかっていうのは今でも変わってない。そうですね。主配管側に出てくることはないっていう結論に対して、
0:38:57	私、それが、

※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。

0:39:00	起こったような兆候が確認されなかったと。もともと評価した通りだと。そうですね。はい。
0:39:08	わかりました。
0:39:17	よろしいですか。はい。
0:39:21	はい。ルースタイプが存在する。現地、
0:39:27	ということなんですけれども。
0:39:30	それを前提にしたらですね、右下ですね、何か点検項目が一つ増えたとかですね。
0:39:41	運転するにあたって、注意すべき事項が一つ増えたとか、何か承認で、何か対策というか、
0:39:53	手を打ったものって何かあるんですかね。
0:39:58	は特にはないですね。なので、今回評価して、
0:40:06	評価してみてこないってのがわかったというか、ただ、水平展開については、今後は似たような装置入れる時には、その切離し機構のの確認っていう方法を変えましょうと実際見てから
0:40:21	見ましようねっていう話にはなってますけども。
0:40:25	その新しい装置がない範囲で、今のプラントに対して何かしますかっていうところに関しては特に、別の制約はないです。
0:40:43	うん。わかりました。
0:40:46	ここは、
0:40:47	こちらですけれども、しっかりとJAの中で、議論をして、特にそういった気を使われてならないような、
0:40:59	ものは特段ないよねっていう、中での議論を踏まえて、現状何も追加とかされてない、そういうふうに理解してよろしいですか。はい。結構です。
0:41:14	わかりました。
0:41:16	その結果が法令報告での報告になってるっていう。
0:41:20	私、
0:41:33	はい、わかりましたありがとうございます赤尾さん今の回答でよろしいですか。だから、法令報告上特に何か問題がないっていうところ。
0:41:44	追加の検査項目なんかも特になんかということも含めて当時報告したっていうそういうご説明でした。
0:41:59	さっき 2012 年でしたっけ 2012 年ぐらいのレポートでしたっけそういうことであるならばそれで結構だと思いますけど、そうするともう、

- ※ 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。

0:42:11	何て言うのかなルースパーツが存在するのだけでも、もう基本的には探しにもい かない。要は、定検とかがあるけれども、特別にそのルースパーツを探すような、 一つの点検項目をふやすとか、
0:42:28	こともしない。もう、
0:42:30	飛ぶんだっていう、
0:42:32	舵を切ったっていうことだと認識したので、それぞれで結構だと思います。
0:42:39	はい、わかりました。気持ち的にはねなんか要件重点点検項目とか一つぐらい 出されるんじゃないのとかつい思っちゃったりもするんですけど、そういうことでは ないっちゃうことなんですかね。
0:42:53	例えばイオンとか、大戸中出わかんないのかなあ。
0:43:02	本当にね運転して本格的に燃料でも壊せば初めてわかるんでしょうけども、そうじ ゃないとなかなかわかんないんですかね。
0:43:24	はい、わかりました。
0:43:35	値としてこれ確かにいいんでしょうけど。うん。決まったりしなきゃなんねえ。
0:43:48	沈んでしまったら、企業がないっていうところで、
0:43:55	2、
0:43:56	評価上でそうなってるっていうのは見て、そうなんでしょうけど、ただ陸は来ないん だけども、その中でグルグル回ってどっかに名物買ったりなんたりかんたりす る。
0:44:09	ていうことは可能性としては考えられはしてそういうので何かね中の機器を傷つけ たりする恐れってないのかなっていうのもルースパーツで一番気になる場所なん ですけど。
0:44:22	その可能性も、今んところはいいんですかね、これ聞かれたらどう答えたらいいん だろう、そんなことってないのかって聞かれます普通の感情として聞くと思うん ですけどね。
0:44:36	中で動いたりしてですよ、動いてるかどうかもわかるわけじゃないですか。結局これ って。
0:44:45	将来構造物傷つけたりとかしないのかっていう。
0:44:49	一般的な質問に対してこうまい回答なんだろうなんですかね。
0:44:54	やっぱ浮き上がらないっていうのがなあ。そうですね浮き上がらないのとあれが入 らないっていうのと、要はそれが衝突して投稿っていうよりは、結局中にはまって 閉塞した場合の影響っていうのが一番。
0:45:09	としては、ダメージがでかい話になって、閉塞するような部分には入れませんって いうのが、
0:45:16	結論。

※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。

0:45:18	になってきてるって。
0:45:20	原子炉の安全性には問題がないっていう話、低圧だからそうなんですかね。これPWR見てくれ加圧だと内側にねちょっと亀裂とかが入っちゃうと、そっから進展するから、もうすごい嫌なんですけどもね。そういうことではない。
0:45:39	いうことなのかなあ。そうでしょうしね。そこ、いいですね。そうですね。だって本当にねブツブツがPWR猪狩宛ですよ。わかんないんだけど浮き上がらないけど。
0:45:52	でも炉容器どっかにね構造材と気づけちゃいましたっていうとそれだけ破碎の可能性あるから。
0:45:58	非常に嫌ですよそういうのってね。
0:46:04	条例はそういうのはない。
0:46:08	10月ですからって言うんですかね。
0:46:16	アラカワです。はい。
0:46:20	はい。やっぱ何か気になりますよね。リストアップがまだ中にあるっていうことなんですけど、一般的に何か
0:46:30	次長だったら探し回るような感じがするんですけど、海外の、
0:46:38	以上論も含めて、一般的なルースパーツを行っておくっていうそういう事例っていうのは何かを、
0:46:50	一方、
0:46:51	類なんか、
0:46:56	これちょっとわかんないんですけど、アンザワさんとこ悔しいですか、何か合理的な海外だったら、日本旅行日に探さなくてもいいわって言って諦めてるスポーツのコストはもう手数料海外の水ですけど、
0:47:10	あたりするんですかね、これだって何か調べてわかったりしますかね。
0:47:16	そういう時代がさ、そんなに多いとは思いませんけど、逆にね、事故トラブルでなんかルートパスは、
0:47:27	ていうね、話であんまり聞かないんだよね2国間だったらその妊婦さんの再循環ポンプぐらいの話がきかないんだよね。金山ないもんなんです。ふうん。会議やってほとんど無視してるんだろう、虫虫ってのはあるんだけど。
0:47:45	あるかどうかわかんないけど、運転してる、あるかどうかわかんないけど運転してるんだって相撲県庁ルーツ発なんてのはさ、例えばスポンサーだとかドライバーみたいなさ、はっきりしたものが一つ足りないっていうな、明確だけさ。
0:48:01	いやねえのって話が入ってる人がさ、そんなのわかんないわけだろ。回っ管内って言われちゃうと困るんだけど、そうならないようにぶつかってすごい嫌だから、それを掴んで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。

0:48:15	できるかっていうとき、いきなり、それはあれですか今たまたま常陽はちゃんと調べてわかってるからこんなこと言ってるけど、気づかなくて起こしてるものなんていっぱいあるでしょ。
0:48:28	可能性はあるよねと。ただ、それを運用国内においてね、ルールスポーツあるけどね、運転するのにも何も問題、何の問題もないっていうかねこういう状況だから、
0:48:41	問題がないっちゃうことなんか言わざるをえないよねだけどね。そのルートパスが何か動き出したとしても、燃料に対してはしないだから、
0:48:52	運転しても大丈夫ですよっていうルールを作るしかないんだろう。それはねすでにできていて、旧組織でそれは認められてるんですよ。いや、それだったらそれは投資がないんだよね。うん。でね、そこまではみんな売りでOKなんそうなんですけど。
0:49:07	ただ、今僕がねちょっと余計な問題認識を言っちゃったんですけど、メインでは大丈夫なのわかるし、別にねそれ自体が浮き上がってきて何かポンプを壊すってこともないのもわかるんだけど。
0:49:19	ただ普通にね高流動している層の中に、そんなこんなものが入ってて、動いてたらね、本当にじっとしてくれてりゃいいんだけど、いろんなところにぶつかったりんだりかんんだりしてね、傷つけたりして、
0:49:33	結果的にこう物に損傷を寝かせることになりやしませんかっていうのは普通に考えられる話で。うん。PWRみたいなやつなんかは、これは内側にねちょっとでも亀裂が入ると、そこから進展して割れちゃったりするから。
0:49:47	すごく嫌うじゃないですかそういうもの、それは燃料容器容器をっていう気がないみたい。だって表面に亀裂が進展するんですよもうあの日です。だけどそれはISAの中でね、そういうものがあれば見つかるって言い方すると本当に亀裂があればね。
0:50:05	うん。
0:50:06	さあ、今言いたいのは積極的にね放置はしないでしょってことなんすよ。こういうものを、だからその定検の単月の事あるたんびにそういうものに気をつけてっていう検査しますよとしか言いようがないんだろうと思うけど、そういうのはそうすると、うん。
0:50:22	逆にね、ルースパーツがあるっていうことを前提に定検のときに気をつけて、そういうそういう部分について見ますよとしか言いようがないんですよ。だって、
0:50:35	さっきの話じゃないですよ。当然、その燃料取り扱い中の着座管理っていうのは、なるほど、必要に上がると思うし、どっちにしても、

- ※ 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。

0:50:46	ちゃんと着手してくれないと掴めないで、その管理は、通常の中身の中でもやられる形になって、通常運転、通常運転みたい請求を与えない、与えないような検査をしますよと。運転開始以降は、
0:51:04	そういうのあるルースパーツがあるものとして、ぐらい点検をし、炉内点検と注意して行っておりますよとしか言いよう年初だっけ。
0:51:18	今はそういうことでいいですか。そういう中でいいっていうのは、さっきも話、こちらからの質問に対してですよ特にその、
0:51:27	権限
0:51:27	をふやしたり運転上留意すべきことはあるかっていうことに出してないっていう答えなんですけど、ないとは言いながらも、
0:51:34	その燃料取扱時の留意事項みたいなものとしては今言っていたような話は、
0:51:40	一層メインなので、何だろう。結局、Dの問題で同じなんですけども、起動前には点検しなきゃいけないものは点検しないとイケなくては、さっきの有吉さんの話もそうですけど、スクラム検査でコンマ8を満足できなければ、当然原子炉は運転できない。
0:51:59	電話そ、それは、ルースパーツが原因であろうがなかろうが、付近を使わなければいけないところ、逆に言うと、その部分に異常がないことを確認するっていうことをもって、
0:52:13	レスポンスだけじゃないですけども、スポーツに関して、原子炉施設に悪影響をおよぼしてないというところは、確認していくことになるのかなと。
0:52:24	はい。
0:52:30	相川です。はい。今のはですね。
0:52:35	今日の資料にしっかり等書いて欲しいなと思いますね。やっぱり気にしながら、今後その運転をして、管理してくっていうのは、
0:52:46	僕は質問したすぐの案を、高村さんから買い取ると特に何も無いんだっていう話でしたけど。
0:52:56	何か少し話が変わってきてるような気がしていて、やっぱりそのルースパーツがある現象なんだっていうことで気にしなきゃならないところがあるっていうのであれば、紙の中にしっかりと書いといて欲しいなって気がしますね。
0:53:12	それは書けますか。多分高屋さん厳密だから、おっしゃってるのはその点検項目として明示的にCCになってた検査項目にあるかって言われたらそれは無いってことなんでしょうけど。
0:53:23	一般的に留意事項としてこんなことが想定されるから、当然ね、留守パスに限らずそういう配慮はしていくんですよっていう、いう宣言みたいなことは、

※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。

0:53:34	できそうな気がしますけども、そうです。それはどうですかね僕は意識はしてまよってという意味でしょう。
0:53:42	はい。その、もし今後定検とかサーバランスやるときに、項目として追加しないのかもしれないですけど、例えば、定検留意事項って書くとかあるじゃないですか。そういうところを今、
0:53:53	何かこう付記するとかね、いう工夫なんかもあるかもしれませんが。
0:53:59	それと一緒にですね。だから、今日の資料の(2)の最後の行のところの着地レベルと確認することで炉心構成はそんなないという問題の事を確認したんですけど、今後もそれを、
0:54:11	継続してくださいというには注意して、
0:54:16	扱っていくって言うそういうことで、今は例えばということなんでしょうけど、例えばこういう燃料交換時の話今言っていた、着座管理の話はしていただいたので、
0:54:27	そう、そういうことを初めとしてね、何か異常があったら、ルースパーツを疑うとかね、わかんないけどそういう。
0:54:36	配慮は当然しますよと言うことはあってもいいような気がしますよね。
0:54:41	知らない人だと、例えばトラブルなんか発生してもですよ、ルースパーツ疑わないうつすよね。
0:54:48	あれどこがおかしいんだろうっていうふうには探すかもしれないけど、でも知見としてあるわけだから天田、もしかしたらこれあるかもねっていう。
0:54:56	ところから、探す可能性もあるわけで、ちょっと、
0:55:00	原因は消化するわけじゃないんですけど、一つそういう入院の仕方はあるのかなって言うところですね。はい。
0:55:08	今みたいな感じでちょっとこう、いやいや精神論ですけども、方向性を追記いただくことでよろしいですかねまずは。
0:55:29	私に聞いてるんアラカワさん、いいですか聞いたって聞いてますけどいいですか今ちょっと一言出してもらっちゃうのは、構わないですよ。やっぱりね。
0:55:42	なんか、
0:55:45	パブコメの回答もし、
0:55:50	これ言っちゃってんだっけ。ちょっと別にしますかね。
0:55:56	はい。
0:55:57	やっぱり気になる話なのでね。
0:56:05	昔のレポートで、もう整理がついてますから、動きませんからっていうだけだと、やっぱり何か弱い気がするの、現状でもやっぱり気にしながらね。

- ※ 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。

0:56:15	運転管理してるんですよっていうのは、しっかりと明示して欲しいなと思いますので、それがわかれば何でも結構です。はい。ありがとうございます。それを加えていただくのと、さっき有吉さんからコメントあった駆動機構のところ。
0:56:32	実際スクラム試験やってるのかどうかっていうのをちょっとお調べいただいて、この資料、これはこれで一旦今日の分としては受け取るんですけども、記載充実化していただきたいっていうお願いでよろしいですか。はい。はい。
0:56:48	すいません。有吉です。はい。
0:56:52	いいですか。根井山本さんが 53 条の、
0:57:00	各フォールトで異議をしている芳賀さんのレポートありますよね。
0:57:05	当直長閉塞じゃなくて何だっけ。
0:57:09	これっていいですかね。
0:57:10	工藤さんのレポートでそれを見ると、えっとねスーパーフェニックスだったかな、炉内に存在する異物の粒径分布というグラフがあるんです。
0:57:23	ちょっとそれをどうやって調べたかといったところには覚えてないんですけど。
0:57:29	そういうデータがあるぐらいだから、海外ではね、異物の議論をされてると思うんですよ。さっき荒川さんも言ってたけど。
0:57:41	海外でねそういう遺物の検討の知見というのがあると思うんで、それちょっと調べられないですかね。
0:57:51	はい有賀です。承知いたしましたちょっとどこまで調べられるかっていうのは、
0:57:56	次は現実もわかりますけどもまず調査検討いたします。はい。それから多分そらご存知と思いますけど、IAEAの。
0:58:07	高速炉の運転経験のレポートが何冊かあるんですけど、皆さんよくご存知フェニックスの話が載ってるんですね。それはね炉上部、
0:58:19	関係をねビジュアルインスペクションしたっていう話も出てて。
0:58:23	割とそういうのを調べるとね、何かないかな。
0:58:27	エクセルスタッフレベルですが、できれば、そっちも調べてもらえるといいなと思うんですよ。
0:58:35	はい個別承知いたしました。
0:58:38	はい。お願いします。ちょっと録音機能大丈夫ですか。
0:58:43	はい。ちょっと施設の細かい部分の話をしますので一旦録音は切らせていただき

- ※ 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。

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	はい、それではちょっと機微な話が終わりましたので録音戻しましたけれども、今までお話をしたような内容でちょっと資料は充実化してもらって、
0:00:14	いうことで、
0:00:16	まずご対応をお願いよろしいですかね。はい。ではこのヒアリングはこれで終了しますけど、この関係で何か追加でありますか。
0:00:26	はい。宮書記高野岡崎です。
0:00:30	200、第6条の火災ですね。浅井についてご指摘、車両火災と森林火災の比較の一文がわかりづらいというご指摘いただいたかと。
0:00:42	思いますがそちらに関して、出席についてご回答をしたいと思うのですがよろしいでしょうか。そうすると、今の件ではなくて、参考資料の話でよろしいですかね。
0:00:57	資料は準備しております。一部、この間、六条で弁当で言わんとか全強度の話が1ラウンドつつう分。
0:01:10	地域って話があって、
0:01:12	追記すればいいですかというのを確認したいんだよね。
0:01:17	その通りでございます。それは審査の一環だからヒアリングの中で聞きますか。はい。そこで、車両監査2課は本社1台っていうのは、つきましたっつてね。
0:01:28	以前車両傘の回復者協働が何を指しているのかが不明瞭というご指摘いただきまして、そちらについて詳細なワゴン車1台という記載を追加して、
0:01:42	なおかつ森林火災についてどの赤井を引用しているかというのを明確にするために、別紙5で説明している森林火災の火災、
0:01:50	赤、火炎輻射強度。
0:01:53	ということを明確にわかるような一文といたしましてこちらをまとめ資料。
0:02:00	いえ、組み込みましてまとめて一式提出する際にお寄せしたいと考えております。説明は以上になります。
0:02:08	はい、ありがとうございます。こういうことなんだけれども、まずはよろしいかっていうことですね。車両火災って何なんだよっていうことが前回話になってこの58のう。
0:02:20	ミスリードしないように、具体の数字を書きましょうってことだからそういう意味ではいいのかなってことなんですけど。
0:02:45	泉田丹羽さん、確かにね1台はちょっと、森林はこうですよと、何か森林の方が大きいんだなあ、うんとは思うかもしれないけど、1台ですから。
0:02:59	いうことになりました、
0:03:11	まあ森林が1平方メートルあたりだから、
0:03:16	WAON車1台で1㎡あたり、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。

0:03:30	あんなリクエストありますか。いや、今いいかって感じですか。いや。
0:03:35	及び難しいですね。
0:03:53	いや、だから、皆さんが書いてくださってる申請書上の総駐車場における車両火災による火炎輻射強度橋に加瀬新田丸っていうのも入れるしないようであればいいですよ。
0:04:15	今回型であれば、
0:04:19	中に束ねてるわけじゃないから下回るってことで、うちはしないのかな。
0:04:26	そうですねもともとそういうこと。
0:04:29	記載してるってところ。
0:04:31	結局こういう書き方だと一方向メーター当たりだから12台あって、結局1平方メートルで見たら、こんだけなんだってことなんですかね。12台って一応メーター22台なわけないから。
0:04:43	森林だってそうですよね。海岸と言ったのは御社12台になると、これから12ヶ所あるっていうイメージなんですよ。12ヶ所あるから駄目良くなるでしょ。
0:04:57	そうですね面積は広がるけど、もうアイザワに遅れて、
0:05:04	層序がある形に、いやそれはね12台を我が社の面積平均で割ってそういうふうに出すっていう方法もありますけど、どうするかですよ。そう。そうなんです。中江の輻射強度って松野木野はカタノ田頭ないけども、ある早い方をして、
0:05:24	こういうものは、ボーイ燃えたら、1平方メートル当たり、こんだけの強度が出ますよって言うわけだから。そうですね。だから、車も車も1台が燃えたら、
0:05:36	これだけの熱量ができますよ。いや1台は、多分1㎡広いわけですね御社が当然低角って、一応メーター換算するところなるって言うわけですから。
0:05:47	12台ね方法いまだ12.7平米あるかわかんないけどそれはアイザワ1の1㎡当たり幾らでできるのかね。はい。河西小俣もう失礼します。契約の岡崎です。
0:06:02	わかります。パンクチャー共同はこれ受ける側の共用熱量でございまして、同じ箇所、確か22台同時に燃えますと。
0:06:15	会員の輻射強度は12倍になるんですけども、今回のバー位、車両自体の位置がずれて、12台横に並んだ状態での評価がありましてその場合の1の控除、一応、
0:06:29	瀬川を受熱を受ける面からの位置関係を考慮しますと、単純計算で12倍とはならないということでございます。はい。それはその通りですね、12%よりは当然下がりますよね。
0:06:42	アイザワちょっと記載が難しいところではあるのですがけれどもとりあえずはこの表記でいかがかというご提案でございます。これ平方メートル見えてるところも、

- ※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。

0:06:58	熱量じゃなくて、続いている鋼の熱が 12 台状態だと 12 月本有明関係で 12 件あります駐車場要求車両火災議案の中に評価してるやつが、結局考えれば、そうしたときの、
0:07:15	2 年前じゃないかもしれないですけど、12 倍で評価しているっていうのが現状を踏まえての 12 台なので、本当は四番のこの書きっぷりっていうのは、1 台当たりの事実関係からっていう、
0:07:31	いや、結局従来止めるのか、最後、3 台しか止めないのか、1 台も止めないようにするのかっていうのは、
0:07:40	そういう観点でいうとそこはもうソフト的な部分を考え、設工認が本気に上げましようかね、今は 12 台止めるものとして、はい。従来ってかあそこはもう、
0:07:51	車を 1 で勤めてやって。うん。ただ、藤井川の 13 台は無視できるので、12 台分でも森林火災は超えないよねっていう評価をしてやってるとか。
0:08:03	なんで、成立代わりますねっていう。
0:08:08	森林火災を下回るように運用できる整理使い分けますっていう言い方ですかね。
0:08:16	それでそんな中、
0:08:22	いや、いいんじゃないすかっていうのは、うん。こういう決め方でやったんですよ、やったんですよ。多くなれば当然、
0:08:30	受け手側の面積当たりの強度だって弱くなるんですから、そこだけ見ときは十分でしょ。
0:08:41	いやそれ。
0:08:44	多分、今は、
0:08:47	30 日間に、
0:08:49	これ資料一式全部お願いしますはい。これ組み込んで提出する形になると思います。ちょっと値打ちはパブコメ期間は今日で終了と言いながらも処分日がいつになるかはまだわかりませんので、それまでの間にですねそういうのをまとめて提示できればいいなと思います。はい。
0:09:14	よろしいですか。
0:09:16	これヒアリングの関係で聞いたほうがいいかもしれない。もし事実確認しておきたいことがあれば、この場でどうぞ。ちょっと確認させてもらいたいんですけど、皆さんが使ってる TPP って、
0:09:29	東京はない。ビジネスの東京は難しいですよ。
0:09:33	評価を同じ GP って考えていいですよ、申請書上書かれている。
0:09:44	標高と TP の基準点は同じですか同じじゃありませんかという質問ですね。

- ※ 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。

0:09:52	練習じゃねえのって感じでよかった気がしますけど、すみません井沢君は引かれると。はい。椎名の結果お願いしますはい。すみません。はい。多分大丈夫だと一緒だということですね。はい。ここは後程。
0:10:07	小野里文書とかではないので、何らかの話は、次もいいですし、回答いただければということで、もう1点確認ですけど、皆さんって。
0:10:18	自分たちはその機構本部とかの機構、
0:10:22	自分たちは好き機構って何を使う機構っていうふうに使えます。
0:10:31	何が言いたいかというと、
0:10:33	機構内で取って、申請書を書いてあるじゃないですか。はあ。
0:10:37	はい。
0:10:39	円は普通に使っている。
0:10:41	Marchingですか。
0:10:43	定義ですね、使ってます。
0:10:46	かということです。
0:10:51	ちょっとそれは何かこう定義があってその言葉を決めてるからではなくって、運用上を見たときに、いろんな機構なり小なりって言い方をしてるんじゃないかと。そうですね。うん。そうですね。はい。普通に機構内、
0:11:06	機構っていうふうに使っちゃって大丈夫かっていう確認です。大丈夫。はい。
0:11:12	私にとっては、宮村株式会社っていうのがあったとして、別にいいか社内というわざわざ言わずに、普通に社内聞いてると一緒なのかもしれません。もしかしたらそういう感想です。はい。
0:11:25	コバヤシだから、当機構本部とかっていうのも、何か正式メンバーっていいいます。
0:11:33	生駒です。うん。
0:11:37	あと、
0:11:39	これちょっと、ちょっと30条関係に行きたかったのが、その外部の連絡先のところで、機構本部に帰って来、機構対策本部の機構本部等がどっちなのかっていうちょっとお金かかっちゃって。
0:11:58	逆止か逆止方っていうか、成果正式な額もないからね。っていうのは多分表記の揺らぎの話じゃないでしょうけど、どっちが正しいですか。はい。
0:12:08	曾我CEO。
0:12:12	何か私イメージなんかたい。緊急時の対応の時は機構本対策本部が立ち上がる。そうですね。それと危機広報本部って言ったら、ここはそういう意味か。東海は、
0:12:24	こっちの方ですけど、田尾長井研究主査と大前研究所現地対策本部、そこは確定してるんですが本来のそうですね、機構対策本部。

※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。

0:12:40	で、ちょっとだけ確認してもらって、例えばその早々30条、機構本部って何ですか。
0:12:51	操作上のまとめ資料に書かれている外部必要な連絡先所には、機構対策本部って形。機構本部っていうふうにこん中で書きかえて、
0:13:00	どっちやってもらっちゃってて。
0:13:04	あ、ちょっとこれ違う。広木。
0:13:09	同じものを指してるのか違うものを指してる30名、わかんない。
0:13:20	確認してもらいたいと思います。はい。
0:13:22	機構っていうのは一般名称として使ってるということで、これははい、理解しましたので。はい。多分その場合の機構本部も移行対策本部のことになっております。
0:13:37	兼務でもうその緊急時窓口は対策本部だけなので。そうですね。うん。
0:13:55	です。
0:13:58	はい。
0:13:59	38万仕事です。
0:14:08	あそこですごいです。
0:14:19	機構+報告する事項として、今後ですね。
0:14:27	一般対策本部、略称いただいて、
0:14:35	はい、わかりました。他よろしいですか事実関係含め、
0:14:44	そういうふうなヒアリングとしてはこれで一旦終了しまして次の行政相談の話にしますので一旦ここで録音は終了しますのでヒアリングはこれで終わりでよろしいですかね。はい、では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。