

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  
保安規定変更認可申請に係る事業者とのヒアリング（1）
2. 日時：令和5年10月16日（月）18：50～18：55
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、伊藤主任安全審査官、  
荒井安全審査専門職、加藤試験炉係長  
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 1名  
大洗研究所 高速実験炉部 次長 他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. 配布資料  
なし

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	はい。それでは、10月6日の常陽のヒアリングを開始いたします。古川1000歳採用所属名前をお願いいたしますまた医師会情報を発言しないようお願いいたします。
0:00:16	皆さんちょっと今日時間ないので、
0:00:19	こんな時間にちょっとお願いしましたけれど、初め10月23町会合資料で、2ページ2、ルースパーツに関する事、これまでの休日あるでしょう。
0:00:31	これをねちょっと直して欲しくて、この時期にお願いをしました。
0:00:38	あのね、ちょっとこちらの依頼にこれ沿っているんで、ちょっとこちらのいいかたがちょっとまずお詫び。
0:00:50	なんですけれど。
0:00:51	まずね法令報告1に最終方っていうのはね、
0:00:55	実はこれ、すごく必要な情報ではないんです。
0:01:00	でねうちらが欲しいのは、何かを振って、どうやってそれを見つけて、
0:01:08	何を観察してできたかといったところなんです。
0:01:12	例えば、
0:01:14	この2ページの内容を上からいくと、5月14日にサイクル運転終了これはわかります。なんです。
0:01:21	5月30日に、当時の神保切離しなんですけど。
0:01:26	ルースパーツが発生したのがいつかって言ったら、おそらくその次の日の6月1日ですか。回転プラグをまわしたときに、設けたんですよ。
0:01:38	佐藤課長、岩根進情報欲しいんです。
0:01:42	6月11日にまわして、発生した。
0:01:50	それはなぜわかったかって言ったら、次、6月4日でしたっけ。燃料交換機つけて荷重異常が起こってるかわかった。
0:02:02	方がねこれ抜けてるんです。
0:02:05	だからうちが欲しいのはどっちかっていうそういう、何が起こってどうやって見つけたかっていうのは本当か教えて。
0:02:13	あのね、この法令報告13というのは46名で取って欲しいんです。
0:02:19	ありがとうございます。で、その次に炉内観察による干渉物確認と言って、このどないかん設定なんですかってのはないです。
0:02:31	して、次に集合体帳簿の観察ってのが出てくるんだけど、この炉内観察と集合体中央部がね、どう違うのか。

- ※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。

0:02:41	で、6月から9月までなぜこんなに3ヶ月ぐらい、そんな観察までに時間がかかるのか、この大変さがね、これではよくわかんなくて、
0:02:53	結果的に、こういうまとめ方ではなくて、何がどうやって怒ってたわかったかっていうの少し箇条書きにしてもらって、
0:03:04	それを理解しやすいように、
0:03:05	それはいつごろっていう、時間を入れてもらうといったような感覚が、何とかわかりやすいんですけどいかがでしょう。これをされますかね。
0:03:13	はい、わかりました今
0:03:17	し、伝えていただいた通りに対応したいと思います。三分まず6月1日に回転プラグを改善してループ数を発生させたということと、5月4日に燃料交換機の方であん時の荷重上で、はい、永野ない干渉物の疑い思ったと、いうことそれからその後そのファイバーによる
0:03:37	観察、9月11日に行っておりますけれども、はい、浅原準備とに時間を要して9月1日に干渉物がある。また10月にはあまりこういであることを確認した後についての経緯。
0:03:52	について地域をいたしますまた残り報告については削除いたします。はい。
0:03:57	それで今後あとわからないのはですね、炉心上部機構をなぜ交換しなきゃいけなくなったかっていうことで、11月2日に回転プラグの燃料交換機の一部寒河江木野は、そういう該当するんですかね。
0:04:12	炉心上部機構が
0:04:16	結局使えなきゃよかったって言ったところを少し考えて欲しいんですけどできますか。
0:04:22	はい一部相談はもともと干渉物があって回転プラグが海底にできない領域が発生したということですけどもその時に併せて、炉心上部機構の下面に、整流版が、
0:04:34	損しな整理にまたなってわかることですけども、映像資料機構も参照しているということが言え、わかっておりますので、最後新城に機構の総務省の確認それから、
0:04:44	効果の必要性の判断、そのあたりの時系列についてもあわせて追記をいたします。はい。それがわかる等、下から三つ目に旧炉心上部機構の引き抜きってのがあって。
0:04:56	なぜこれを購入とかっていうのが、こちらの次回言った時になりますので、そういう内容にしていきたいなと思います。失礼しました。
0:05:06	承知しました。はい、ありがとうございますので、こちらのアライからですね、そちらに何か、10組さんなんかの説明資料をお願いするようなんですけど、それはどんなもの表示されてますか。

※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。

0:05:21	まとめ資料、この紙を、説明資料のまとめとして用意しています。IRSPARTの発生の経緯ですとか事象への対策復旧措置処理の対応討議された項目例。
0:05:34	最終、今、事前に提出させていただいた資料をまとめたものとして、統括資料として準備しています。そうですか。
0:05:46	どうぞ。
0:05:47	それを何かこちらは23日の会合資料につけるというイメージでよろしいんですけど、それはそちらに変わってますかね。はい。同じ認識で19日までに会合資料看板として出させていたかどうかと考えておりました。麻生ですが、
0:06:02	それはそれでお願いしたんでいいですか。そうするとそれと2ページは今言った感じに直していただけると。
0:06:10	いいのかなと思うんですけどそれで大丈夫ですか。
0:06:14	はいJA側は大丈夫です。はい。
0:06:18	こちらは副に何かありますか、ヒアリングとしてはこれ一緒じゃないですかね。うん。はい。
0:06:25	特にございませんでしたヒアリングした議題は以上で終了いたします。お諮りしました。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。