

1. 件名：東海再処理施設の廃止措置計画に係る面談
2. 日時：令和4年8月17日(水)14時00分～15時00分
3. 場所：原子力規制庁10階会議室 ※一部出席者はTV会議にて実施
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  
細野安全管理調査官、上野管理官補佐、小舞管理官補佐、荒井安全審査専門職、  
加藤原子力規制専門員  
検査グループ 核燃料施設等監視部門  
石井主任監視指導官  
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
バックエンド統括本部 バックエンド推進部 次長  
安全・核セキュリティ統括本部 安全管理部 施設保安管理課 マネージャー 他1名  
再処理廃止措置技術開発センター 副センター長 他10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  
資料1 TVFにおける固化処理状況について  
資料2 工程洗浄の進捗状況について  
資料3 高放射性廃液貯蔵場（HAW）及びガラス固化技術開発施設（TVF）ガラス  
固化技術開発棟の火災防護対策の取り組み状況について  
資料4 核燃料サイクル工学研究所再処理施設に係る廃止措置計画変更申請書および  
関連する保安規定の変更（令和4年6月30日申請）の概要について  
資料5 分離精製工場（MP）槽類換気系排風機の自動切替えについて

| 時間      | 自動文字起こし結果  |
|---------|--|
| 0:00:01 | はい。それでは本日の面談始めさせていただきたいと思います。では早速資料に基づきまして、まずガラス固化の状況についてご説明をお願いします。   |
| 0:00:11 | はい、原子力堀川です。  |
| 0:00:13 | グラスコの状況ですけど、監視部会 5 資料ですね資料 1 の方で前回の面談以降の実績等も追記しておりますので、資料 1 の、   |
| 0:00:25 | 変更点を含めてそちらの説明の中で状況の方も併せて説明したいと思いますが、それでもよろしいでしょうか。   |
| 0:00:32 | はい。そのような形でお願いします。  |
| 0:00:35 | はい。それでは資料 1、2 ページ目以降になります。   |
| 0:00:40 | 前回からの見直しの点を中心にちょっと説明いたします。   |
| 0:00:46 | 3 ページ目につきましては、今回の予定の基本方針というこれ前回特段変更ございません。基本の 11 月下旬まで運転をして、60 本製造を目指して段階的に進めていくということ。                         |
| 0:01:00 | ホールドポイントということでホールドポイント 123、てことでまずホールドポイント 1 ってことから国家対 10 本製造した段階ということ。で今回は、10 本製造した段階と、それ以降についての資料として整理しております。 |
| 0:01:14 | 4 ページ目につきましてはこれ監視部会 5 前回等でお示している資料です。運転計画後評価等を追記した形でそれについて実績の方を整理を行った形で、                                       |
| 0:01:26 | 整理しております。  |
| 0:01:29 | 4、5 ページ目 6 ページ目こちらが概要を今回の概要ということで、   |
| 0:01:36 | 5 ページ目のところ運転開始の段階ですね。  |
| 0:01:40 | 四つめのところですね、12 日に運転開始して、それ以降ですね I T V カメラの点検整備を行いました。   |
| 0:01:50 | 以降特段芳醇店等を行っていないってことで、6 ページ目記載しておりますが、8 月 15 日時点で 16 本目までの流下を行い、10 本のガラス固化体の保管を完了していると。                         |
| 0:02:04 | ということです。二つ目の矢羽根でホールドポイント 1 の確認項目、これについては、  |
| 0:02:10 | 炉底傾斜面上部に白金族元素対策傾向は、今現在見られていないと。また以降につきましても、加速要因ですね、こちらについても、   |
| 0:02:19 | 温度等の傾向からそれについての対策の効果の確認をしていると。   |

※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:02:25 | 最後の矢羽根として白金族の堆積管理所、こちらについても、過去の実績等を比較して有意な堆積傾向は見られておらず安定しているという状況です。                            |
| 0:02:34 | 流下につきましては、昨日、17本目の流下を行っております。他ににつきましては、14本目のままで今後それ以降の他を行っていくということで、介護資料につきましては、                |
| 0:02:50 | 18日ですね明日までの情報を整理した形で、介護資料としてまとめたいというふうに考えております。ですので明日の流下、18本目の流下までという形で資料の方を整理したいというふうに考えております。 |
| 0:03:08 | 7ページ目、こちらの方は運転前のホールドポイントの実績を記載したものでございます。   |
| 0:03:15 | 8ページ目9ページ目こちらは運転マンホールの確認と前回の説明から変更しておりません。10ページ目、   |
| 0:03:23 | こちらの本店スケジュールの実績ということで、流下の方ですね、ガラス流下のところ、  |
| 0:03:30 | 16本ぐらいの実績を記載しております。18年でのデータで一応改定する予定としております。先ほど言ったように16本目の流下と14本目まで保管が完了してるということです。             |
| 0:03:43 | それ以外ノウハウの受け入れ等は、定期的な週いっぺんですね定期的に行っているという状況でございます。   |
| 0:03:50 | 11ページ目、こちらも流下の実績ということで16本目の実績を記載しております。   |
| 0:03:59 | ほぼ計画の内で進めているような状況となっております。  |
| 0:04:05 | 20ページ、12ページ目ですねこれは保全会の運転との比較ということで、19-1と21-1キャンペーンでの運転データですね、このような形で                            |
| 0:04:17 | 前回は、21のキャンペーンですね灰色で書いてる校門増であります。主電極電流の増加。   |
| 0:04:25 | から今度低下等こういうような状況が見られたということでこれに対して今回の運転はどのように進めるかという形を、  |
| 0:04:33 | 次の13ページ目に示しております。13ページ目も前回の資料から少し運転の方ですねデータを16合目までの運転データをふやしております。                              |
| 0:04:46 | 基本的にはほぼ2のキャンペーンをですねガラス温度を古門戸、あとは、   |

- ※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。

|         |  |
|---------|--|
| 0:04:55 | 液相温度等ほぼ一定で推移しております。左側の方をしたレ点で書いておりますけど主電極間連流の増加傾向、これがちょっと見られたということで、                               |
| 0:05:07 | こちらについては少し電力の調整を行って11本目以降ですね、電力調整を行っております、右側の図の上紫の線ですが、両括弧へですね自然局関連力これは、                           |
| 0:05:19 | 今ほぼ一定で推移してるということで、こちらにつきましては今後も引き続き、注意しながら進めていきたいというふうに考えております。                                    |
| 0:05:27 | それ以外につきましては、右の下のグラフ、炉底部ですねの方につきましても補助電極間、  |
| 0:05:34 | の温度等を理科等の温度等もほぼ一定で推移しているということでほぼこの方は安定してるんじゃないかというような形で評価しております。                                   |
| 0:05:43 | 続きまして14ページ目、こちらが、ホールドポイントについての確認の項目ということで、   |
| 0:05:50 | 前回、炉底傾斜面上部に白金族堆積したときに、   |
| 0:05:55 | 変化の傾向が見られたということでこちらの右のグラフで書いてます緑の線、三角ですねこちらが前回のキャンペーン。   |
| 0:06:04 | それに対して今回赤とかピンクで書いておりますけどほぼほぼ前回のグーと比較してそれほど   |
| 0:06:11 | 救急の増加とか低下等見られておらず、一定しているということで、炉底傾斜の延長及び白金族の対策がな、今のところ見られてないという形で判断しております。                         |
| 0:06:22 | 15ページ目も同様に、こちらの加速要因ということで、廃液の供給速度でありますとか電力等の調整を行うことで温度ですねこのブロックの温度、気相温度こちらを右側の方のグラフで書いておりますが、      |
| 0:06:39 | ほぼ一定に推移しているということでこちらの方の影響も特にないというような形で判断しております。  |
| 0:06:46 | 16ページ目こちらは堆積状況の推定ということで過去の運転実績ということで、  |
| 0:06:54 | 書いております01003ということで①緑生が補助電極間抵抗、②が炉底低温運転に移行するまでの時間、③が主電極間の補正抵抗。                                      |
| 0:07:05 | このような順番でこういうような傾向を示しているというものが過去の実績ですこれを比較で今回の運転どのような推移してるかっていうのを、17ページ目以降示しております。17ページ目が補助電極間補正抵抗、 |

※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:07:18 | こちら前回のキャンペーンとほぼ同様な形で推移しておりまして、急激な低下と見られていないということで、                                    |
| 0:07:27 | 米田井関はほか徴しないものと考えております。  |
| 0:07:31 | 18 ページ目炉底低温への移行時間、こちらも 16 本目までのデータをお記載しておりますこちらの少し上昇傾向というのがちょっと見られておりますが、             |
| 0:07:42 | 過去も少し変動したりしているところがありますのでちょっとこちらについては引き続き、の状況の方を確認していきたいというふうに考えておりますが、                |
| 0:07:52 | 先ほど炉底部の温度ですね補助電極周りの温度等は、ある程度一定に推移しておりますので、  |
| 0:07:59 | 鮎堆積は生じていないのではないかというふうな形で考えております。  |
| 0:08:05 | 19 ページ目主電極間補正抵抗をこちらも 16 本目までのデータをお記載しております。こちらも、                                      |
| 0:08:13 | ほぼ横ばいで推移しているということからこちらも有意な堆積は生じないんじゃないかという形でそれぞれ白金族の体制管理表についても、                       |
| 0:08:24 | ほぼある程度安定してるんじゃないかという評価をしております。  |
| 0:08:28 | 20 ページ目以降は設備の不具合の状況ということで、15 日現在ですね想定外の不具合を発生しないということで、                               |
| 0:08:37 | その下に 12 時 20 ページ 21 ページ目ですねそれぞれの工程については状況を記載しておりますが多少ガラス原料供給設備で、                      |
| 0:08:48 | 粉じん等の付着によってカウンターのエラー等表示で自動停止したというのありますけどもこちら除去して、それ以降そういうのは生じていないということで 21 ページ目、こちらは、 |
| 0:09:03 | ガラス固化体取扱系につきましては、前回もありますけどその閉じ込め確認検査前での、  |
| 0:09:11 | 判定基準を超える値っていうのが事象が生じておりましたが今回 1 回 2 本目で起きておりますが、                                      |
| 0:09:18 | それ以降きておりませんので、基本的には前回踏まえた対策で問題ないのかなというふうに評価しております。                                    |
| 0:09:28 | ⑥、遠隔機器につきまして I T カメラですね、こちらは先ほど説明した通り一本目への流下準備の段階で、                                   |
| 0:09:36 | 基板の交換が必要になったということで、今後もカメラを使用していきますので、   |

- ※ 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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:09:41 | 何かあった場合に最短で交換できるような形のユニット交換等の準備を今進めているところでございます。  |
| 0:09:48 | 22 ページ目がそちらの方の全体の工程と今回起きたような少し不具合関係の場所をシチしているところでございます。   |
| 0:09:57 | 最後に 13 ページ目、まとめということでこちら先ほど説明した通りです、15 日現在まで 16 分流出を行って 14 本の固化体を保管していると。                             |
| 0:10:08 | あと報道ポイントにつきましては炉底傾斜面上の白金の堆積、またはその炉底部への有意な堆積の傾向見られていないということで、  |
| 0:10:18 | 一番下に書いておりますが引き続き、ホールドポイント 2 を 16 本製造に向けて運転を進めていきたいというふうに考えております。24 ページ目以降特に変更ございません。資料 1 の説明は以上となります。 |
| 0:10:33 | はい。ご説明ありがとうございました。現状規制庁から質問コメント等ありましたらお願いします。   |
| 0:10:40 | カクカンから石井なんですけども、  |
| 0:10:44 | よろしいでしょうか。はい。お願いします。先ほどちょっと説明の中で、10 分で少し、何でしたっけ値が高い。  |
| 0:10:58 | 部分があったというのは、どのあたりでそれをどういうふうに調整して、   |
| 0:11:05 | うん。今安定した状態になったっていうのをちょっともう 1 回説明してもらってもよろしいですかね。  |
| 0:11:13 | はい。小室。  |
| 0:11:14 | 13 ページ目をちょっと見ていただきたいんですが、   |
| 0:11:19 | 13 ページ目の右のグラフの上の部分ですね、こちらの方に、真ん中に主電極間の電流というのが記載されてます。こちらの紫色でしてますけど、                                   |
| 0:11:33 | 22-1 のキャンペーン開始から徐々にちょっとこの電流値が上昇してる傾向が見られたと。   |
| 0:11:41 | ということでこちらにつきましては、今回の運転で自然局関連理由を 39 kW から 40 kW に上昇させるということで、  |
| 0:11:53 | 河内キロワット上昇したことによって、ガラスの全体の温度でありますとか、そういうところは少し高めになって主電極間の電流が若干上昇傾向が見られてたんじゃないかということでこちらを               |
| 0:12:09 | 40 kW から 39.5 kW ですね、0.5 キロワットを下げております。   |

- ※ 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。

|         |  |
|---------|--|
| 0:12:15 | これ 11 本目から行っておりましてそれによってその上昇傾向が今収まって横の矢印で今書いてもほぼ一定に維持してるというふうな形で示しておりますけど、そういうことによって上昇傾向が抑えられたと。 |
| 0:12:31 | それとあと他のパラメータですねガラスの温度とか気相部温度等についても特段それが影響するのは見られてませんので、  |
| 0:12:41 | 今現状はこの方針変更管理の 39.5 kW で、安定に維持できてるんじゃないかという形でそれ以外のパラメータを含めて今確認してるところでございます。以上です。                  |
| 0:12:54 | はい、ありがとうございますそうすると前回よりは、0.5 kW というのと違う状態で、今は運転をしているっていう理解をしておけばよろしいですね。                          |
| 0:13:07 | 0.5 じゃないかもしれませんが、  |
| 0:13:10 | 39 kW から 40 にして 39。  |
| 0:13:13 | テンゴウに戻したから、いいですね、0.5 キロワットプラスしてるっていう理解でよろしいですね。  |
| 0:13:20 | はいそうです前回よりは、今今、15 分以降は 0.5 キロワットを上昇した形で調整して運転してる状況でございます。  |
| 0:13:30 | はい、ありがとうございます。   |
| 0:13:37 | 規制庁から何かございますでしょうか。   |
| 0:13:43 | よろしいでしょうか。   |
| 0:13:45 | はい。ありがとうございます。それでは、そのまま続けて、資料の説明をお願いします。   |
| 0:13:56 | どうもすみません   |
| 0:13:58 | 最後 31 ページ目ですね、こちらのデータはちょっと追加してます先ほどの運転た。   |
| 0:14:05 | 分けて書いてたので、一通り 19-1 から 22-1 キャンペーンまで通して運転データの比較ってことでこちらの新たにちょっと 31 ページ追加したデータとして記載し、これも           |
| 0:14:17 | 16 項目以降ですね最新版として監視部会 5 ではを提示したいというふうに感じて考えております。説明は以上となります。                                      |
| 0:14:27 | 原子力規制庁の加藤です。はい承知いたしました。ありがとうございます。   |
| 0:14:34 | はい。  |
| 0:14:35 | そうしましたら次資料の 2 工程洗浄の進捗状況についてご説明をお願いします。   |

※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:14:43 | はい。それでは設置後にとということで工程洗浄の進捗状況について伊勢さんナカムランがお尋ねします。失礼いたします。  |
| 0:14:52 | 江藤。8月2日の2の面談から香港の竹尾ハッチングしております。832ページ目の概要の方は変更ございません。33ページ目の  |
| 0:15:03 | ご覧ください。衛藤。  |
| 0:15:06 | こちら内部で議論しましてももう少し口頭制度をアピールした方がいいんじゃないかということで図表等を追加してございます。本文の方なんですけども、  |
| 0:15:16 | 当初濃縮ウラン溶解槽のブランドセット後の規律確認時間を要したもののフルセットで順調再開することによりその準備を進めているということで、こちらのせ、前回の面談で石井さんに、その分について増え、入れないのかということで、      |
| 0:15:29 | 入れないという話をしたんですけども、どうしてもスケジュールの方を追加し次のページにありますけども34ページ目にスケジュールを追加しておりますけども、特に最初の2週間やっぱり開いておりますので、                  |
| 0:15:40 | ここでやっぱり出ておいた方がいいかなということでこの部分ついて、追加しております。   |
| 0:15:46 | それと、矢羽根の一つ目ですけれども、センター9月については溶解槽で溶解して、よく溶液のろ過、  |
| 0:15:53 | 核燃料物の計量等を行った後、高放射性廃液貯蔵場まで攻撃した。  |
| 0:15:58 | まだ矢羽根の二つ目ですけれども、これ洗濯物の取り出しについては、主排気塔からいずれ放出される小石物の放射性物質の量を低減するために10回に分けて貢献して実施しているということを追加してます。                   |
| 0:16:10 | また矢羽根の三つ目は、規制の実績なんですけれども、   |
| 0:16:15 | 千田小松の問い合わせ、   |
| 0:16:16 | 停止時に放置される主要核種のうち、ルート85については、2ヶ月10-30ギガベクレルということで、想定量4.5掛け10の4乗に対して十分少ない値であったと。                                    |
| 0:16:28 | 保安規定で定める放出管理目標値2ヶ月の6乗ギガベクレルFIRE度を十分下回っているということで、実績を報告させていただいております。またそれ以外の学習要素、トリチウム炭素については検査義務であったということで実績の報告します。 |
| 0:16:43 | また最後の矢羽根の五つ目に対して、今後の  |

- ※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。



|         |  |
|---------|--|
| 0:16:48 | 低濃度プルトニウム溶液ウラン溶液の1年次、実施時期ですけども、まず、最終的に令和5年度までに終了予定ということで報告を追加させていただきます。    |
| 0:16:59 | それで、次のページ34ページ目ですけども、こちらを新たに追加したものということで、仙台本松の取り出しのスケジュールですね、入れております。真ん中の、 |
| 0:17:08 | 赤いところ斜線状ということでの溶解年齢選択月の取り出しを18終わった後に、                                      |
| 0:17:15 | 放射線情報から実施しますという線です。現在のところ、硝酸洗浄の1、  |
| 0:17:22 | まだ黒くなってませんが8月11日に、ところで、  |
| 0:17:25 | 長さん洗浄豊岡さんところもありますけども、両会社の成長産業公開の実施、本日実施する予定です。                             |
| 0:17:33 | あと、分析上からの多い所についても2回目を実施する予定になっております。                                       |
| 0:17:38 | 現在のところを、順調に進んでおまして、  |
| 0:17:41 | 予定通り9月上旬には終了する予定になっております。またこのスケジュール表の中では、                                  |
| 0:17:47 | 通す。  |
| 0:17:50 | 公開会合でもお話ありましたけども主戦場の終了の確認ということで、医師方をつけまして分析所の送液のところひし形を入れると、また、            |
| 0:17:59 | 上から2、5番目ですけども軽量のところに具ユニット251と書いてますけどもそこにもし方を入れて京王線線量の終了確認。                 |
| 0:18:08 | またエキスを軽量ということで、ユニット252ユニット271の欄にありますけどもそこでも放射線上の終了確認を行うということでこのように、        |
| 0:18:16 | 放射線量の終了するを、  |
| 0:18:19 | 資料を確認するポイントですね、こっちの方に。   |
| 0:18:22 | 目印を入れております。  |
| 0:18:24 | またこれを、は、8月19日での実績を反映させたいと思っております。  |
| 0:18:31 | それで図1ということで、せん断粉末の濃縮ウラン溶解性の増加  |
| 0:18:36 | 写真と図を使いましてこのように言えば、  |
| 0:18:39 | あと0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。

|         |  |
|---------|--|
| 0:18:42 | 仙台の取り出してホッパーという容器に入れまして、運搬容器に収納しまして、   |
| 0:18:48 | その中に関して次のページの36ページ目になりますけども、   |
| 0:18:53 | 図示しておりますけども図のほうで溶解槽に設置する図ですね、を入れておりますまた、その様子を写真で示しております。最終的には、                 |
| 0:19:02 | 36ページ目の左上にありますけども1006月取り出し後の通りの状況ですね、七つの通りがすべて空になってるということを示してございます。            |
| 0:19:14 | 最後、37ページ目になりますけども、これも従来用いている工程洗浄の方法ですけども、こちらの方で現在、放射線常駐の経路機器について推移してございます。     |
| 0:19:26 | こちらを明確にただけになっております先ほどの、普通写真等で  |
| 0:19:32 | 少し丁寧に説明すると思っております。   |
| 0:19:35 | 簡単な量になりますけども   |
| 0:19:39 | 工程洗浄の進捗状況等です。以上となります。  |
| 0:19:44 | 原子炉規制庁の加藤です。ご説明ありがとうございました。ただいまの説明につきまして質問コメント等ありましたらお願いします。                   |
| 0:19:57 | すいません加藤から、   |
| 0:20:00 | 資料補足していただきましてありがとうございました写真とかも入ってとてもわかりやすくなったんじゃないかなというふうに思います。                 |
| 0:20:08 | それでちょっとスケジュールのところで押出洗浄なんですけれども、今もう何回か硝酸洗浄を実施していると思うんですが、洗浄の何か効果みたいところで、        |
| 0:20:19 | 傾向として、特にナカノ、   |
| 0:20:23 | 何て言うんすかね。結構残ったよりも、その洗浄効果が現れてないとかそういう傾向みたいなのは今んところ見られてますか。                      |
| 0:20:35 | 今のところ予定通りという評価通り順調にいて、   |
| 0:20:40 | 量的にはかかっております。  |
| 0:20:42 | 特に異常等がございません。  |
| 0:20:44 | 予定通り進んでおります。   |
| 0:20:51 | この辺も入れてもらった方がいい。   |
| 0:20:52 | 規制庁の加藤ですそうしましょう。その辺のなんかこけ傾向とかも特に問題なく進む、線上進んでますよみたいなのも、ちょっと資料に入れ込んでいただければと思います。 |

- ※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:21:07 | はい。毎年、  |
| 0:21:09 | 施設。わかりました。藤中根の方で追記したいと思います。   |
| 0:21:17 | はい、原子炉規制庁の加藤ですよろしく申し上げます。他、規制庁側から。  |
| 0:21:22 | 特によろしいでしょうか。  |
| 0:21:26 | はい。ありがとうございました。そうしましたら、   |
| 0:21:30 | 続きまして資料の3なんですがこれは前回ご説明いただかないと変更等ございますか。   |
| 0:21:39 | はい。推進スタッフ、資料3については、前回、8月2日から変更ございません。   |
| 0:21:47 | 規制庁加藤ですわかりましたじゃ資料の3の説明はちょっと飛ばさせていただいて、じゃ次資料の4の変更点のご説明をお願いします。                     |
| 0:21:57 | はい。藤推進スタッフです。15ページ、資料の4についてですが、前回8月2日の面談におきまして、                                   |
| 0:22:08 | 廃措置計画の変更だけではなく、保安規定の変更も行ったということをごちらの方に記載した方がよいというコメントをいただきまして、修正を行っております。         |
| 0:22:20 | 具体で言いますと55ページのところでは表のタイトルのところに、保安規定の関連する保安規定の変更という言葉を入れてございます。                    |
| 0:22:28 | また、概要の一番下の丸のところの、一つ目のポチのところ、  |
| 0:22:34 | 性能維持施設の追加に伴い、関連する保安規定についても、変更し変更を申請したという一文を追加してございます。                             |
| 0:22:45 | その他の変更としましては、   |
| 0:22:48 | 62ページの次。  |
| 0:22:52 | 今回の資料の62ページの次のところに、全廃の、8月2日の面談の際には、   |
| 0:23:02 | セーブ排出に係る通常の受け入れと搬出操作の許認可における記載の違いといったような  |
| 0:23:13 | 説明資料を添付しておったのですが、   |
| 0:23:16 | 若干公開会合に出すにはちょっと細かい資料だということで今回その3枚ものの資料、比較表等を含めた3枚ものの資料を前回出しておったんですが今回ちょっと外しております。 |
| 0:23:33 | 引き続き、   |
| 0:23:37 | その後はずっと先方84ページ。   |

- ※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。

|         |  |
|---------|--|
| 0:23:44 | 84 ページに、それ以外の細々とした変更というところをまとめた資料をつけておりますが、こちらの方も、保安規定の変更申請を行ったの合わせて行っているというような記載を追加してございます。 |
| 0:24:01 | タイトルはその通り、84 ページの 1.1 の保全区域の変更につきましてはこちらの方は、保安規定の方の変更の方が先行しておりましたので、                         |
| 0:24:13 | ハッチングをかけてるように、保全区域を拡張する保安規定の変更を行った。これに基づき、廃止措置計画の関連する図に                                      |
| 0:24:25 | 変更内容を反映したと、というような記載を追加してございます。   |
| 0:24:31 | 続きまして 85 ページの上の方、こちらの方性能維持施設の追加に関する記載でございますが、こちらの方も、   |
| 0:24:41 | 廃措置計画の方に性能維持施設を反映することから再措置計画の変更を申請した。  |
| 0:24:48 | これに合わせて保安規定の該当する内容についても同様の変更を申請したというような一文を追加してございます。   |
| 0:24:59 | 資料 4 の変更点については以上でございます。  |
| 0:25:05 | はい、原子炉規制庁加藤です。ご説明ありがとうございました。ただいまの説明につきまして質問コメント等ありましたらお願いします。                               |
| 0:25:20 | 原子力規制庁の方ですいません前回から削除した資料っていうのをすいませんちょっと聞き逃してしまったんですけどもう一度ご説明していただいてもよろしいですか。                 |
| 0:25:30 | はい。田淵です。こちらの方面談だけで使用した資料でして、使用済み燃料搬出に係る範囲、搬送操作等と既往の許認可の関係についてということで、                         |
| 0:25:45 | 通す。  |
| 0:25:49 | 今までの燃料を受け入れているときの操作の話と、搬出するときの操作の内容を比較しまして、  |
| 0:25:59 | 受け入れと同様な操作であるか搬出特有の操作であるかというようなことを示すような表と、またその説明をの 1 枚ものの紙というのを付けておりました。                     |
| 0:26:16 | ただ申請内容をご説明する内容だということで今回は申請書に付けたなものを添付するという形にしてそちらの資料はちょっと外しておりますが、戻した方が良いというようなお話があれば、       |
| 0:26:32 | 元通りに戻したいと思います。   |
| 0:26:35 | 前回面談の形にしたいと思います。   |

- ※ 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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:26:40 | 規制庁の加藤です。すいません前回の参考1ってつい、ついてたやつですかね。  |
| 0:26:46 | はいその通りです。   |
| 0:27:01 | 規制庁加藤です   |
| 0:27:03 | 一応その工程洗浄整備と同じような形で整理して特に問題ないことを確認しましたっていうことが、一目瞭然でわかる資料なんで、                       |
| 0:27:15 | 残した方がいいのかなというふうに、規制の内容には含まれないけれどもその申請を補足する説明として残した方がいいのかなと思うんですが、残していただいても大丈夫ですか。 |
| 0:27:29 | はい。わかりました元に戻すようにいたします。はい。よろしく申し上げます。  |
| 0:27:37 | 他よろしいでしょうか。   |
| 0:27:41 | はい。そうしましたら資料の説明ありがとうございましたあごめんなさい、あとすいません   |
| 0:27:47 | ちょっと確認なんですけど保安規定の変更について、記載を追加していただいたと思うんですけども、                                    |
| 0:27:56 | これ1ページ目の50、当初55ページなんですが、  |
| 0:28:03 | これ性能維持施設の追加に伴い、関連する案件についても変更申請したって書いてあるんですけど。                                     |
| 0:28:09 | これって金都政の移設の追加って今回の申請だけじゃなくて、  |
| 0:28:14 | 前回だけな。  |
| 0:28:15 | 瀬野井関の追加し、廃止措置計画の方で清野伊勢追加したのもう合わせて、  |
| 0:28:21 | 低下するっていう理解なんですけどそれで間違いはないですか。   |
| 0:28:27 | はいその通りで、今もその通りです。   |
| 0:28:31 | 何かそれがわかるように書いたほうがいいかなと思うんですけど、どう、どうですかね。  |
| 0:28:39 | はい。ちょっと記載のほうを見直したいと思います。多分これで性能維持施設、安全対策で性能維持施設追加されたものがもう全部出揃ったんでまとめて、            |
| 0:28:50 | 本当に申請するっていう、多分整理でいいのかなと思ったんで、ちょっと   |
| 0:28:55 | この保安規定の変更の申請の内容が、もうもうちょっと正確にわかるような形で、記載を見直しいただければと思います。                           |

- ※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:29:06 | はい。85 ページの方にその細かい記載がありましたのでそちらの方と整合をとるような形で記載したいと思います。                          |
| 0:29:16 | はいありがとうございます概要でもわかるように、追加をお願いします。   |
| 0:29:22 | 他よろしいでしょうか。   |
| 0:29:25 | はい。ありがとうございました。   |
| 0:29:28 | そうしましたら、  |
| 0:29:31 | 次の  |
| 0:29:35 | 資料の 5 の説明をお願いします。   |
| 0:29:41 | はい。長施設長の中村です。それでは資料 5 ということで、   |
| 0:29:46 | 先般、しました分離精製工場層理関係灰吹の自動切り換えについて、   |
| 0:29:52 | その営業 2 課を含めて相談させてご説明したいと思います。   |
| 0:29:57 | まず、事象の概要ですけども、8 月 8 日の十時 24 分頃に分離精製工場エアロック室に設置されている層理関係、秋谷排風機が停止。               |
| 0:30:06 | 予備機に自動的に切り替わったと、停車当月排風機の提携を行ったところ、  |
| 0:30:12 | 排風機の手回しお金であったが、電動機の絶縁抵抗値が基準値を下回っていたと。   |
| 0:30:16 | そういう関係の排風機の自由切替により、排風機の運転を継続しており、9 月に異常値、また、主排気塔モニターに条約従業員及び関係の影響はない。           |
| 0:30:26 | ですね。  |
| 0:30:27 | それで図の方で若干、内訳をご説明します。20 ページの図をご覧ください。  |
| 0:30:35 | 9 ページに、郡司先生工場関係の概略図が載せて伺います。事業性 A の方をベースにしております。                                |
| 0:30:43 | 左、中心側に層理関係それと、それにせん断溶解、或いは高放射性廃液貯蔵系の関係のが入りまして、最終的に建屋関係のフィルターを通してプラを通して支配て怒られると。 |
| 0:30:59 | 衛藤のフローは赤い丸で囲んでおりますけども 2 号の計器 36 ということで、   |
| 0:31:03 | こちらの一般層理関係のもともと後に合計 123124 ってのが左側、  |

- ※ 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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:31:11 | 左側でございます。そもそも設計ではこちらの方に大井慶一さん 124 で一般層理関係の關係を行ってたんですけども、後づけとしてこのヨウ素フィルターを取り付けたときにこの |
| 0:31:21 | B O K 小さな藤棚というデータをつけてございます。   |
| 0:31:25 | 能力的にはこの 12312。  |
| 0:31:27 | 4 と 1-67. 全く同様でございます。   |
| 0:31:30 | ですので本部長も触れておりますけども、一段落 1 歳なるもし仮に琉大止まったとしてもこの 123124 で十分關係、賄える。                      |
| 0:31:39 | 異なっております。   |
| 0:31:41 | この要素検討を追加したゆえにこの 1.617 を追加した位置付けになっています。  |
| 0:31:47 | 今回この 1.6 の取り組みしまして、B さんの方に自動的に計画以上です。   |
| 0:31:54 | はい、では本部の方に戻ります。   |
| 0:32:00 | まず推定原因ですけども、これまでの点検及び整備ということで、当該号機につきまして定期的な点検、点検、                                  |
| 0:32:08 | 絶縁抵抗振動値等或いは月例点検の中で電流値振動値等を適切に実施とさらに理事を巡視では、戻入地震動地上、                                 |
| 0:32:17 | 異音、異臭確認等で異常がないことを確認しており、必要に応じて、   |
| 0:32:22 | 適時下部品消耗部品の交換を行う、行う維持管理したいと。   |
| 0:32:26 | 当該排風機につきましては、この電動機につきまして昭和 59 年に設置で初めて交換するもので、本日上発生前に異常の兆候は見られておりません。               |
| 0:32:36 | 片括弧 2 番にありますけども、推定原因としては、この低下ブローの点検の結果排風機の手回しが可能であったが、電動機の前提個人は基準。                  |
| 0:32:45 | 基準の 400 V 0.4 メガオウム以上という基準がございますけどもそれを下回っていたことから、                                   |
| 0:32:51 | 本日の件については、ベンド機能高経年化による是正風土を推薦しております。  |
| 0:32:57 | 3 ポツ措置についてですけども、2 系統ある層理關係の排風機のうち予備機が使用できない状態になったことから、                              |
| 0:33:04 | 応急処置として、電動機を予備品と交換して試運転による確認を、同日、22 時 40 分には通常状態。                                   |
| 0:33:12 | 計算等の運転一段落の待機状態に復帰してございます。ただし、   |

- ※ 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。

|         |  |
|---------|--|
| 0:33:17 | 整備車関係の排風機につきましては、預け金をこの中で特別作業というスペース上の所長を行ってございます。   |
| 0:33:24 | 対応しております。  |
| 0:33:27 | 次のPが89ページ目になる。   |
| 0:33:30 | なお、予備系なしの1系統の状態です。137停車としても、同系統による輸送力の件の、先ほど図面でご説明しました1-1もございまして、十分喚起できる配置となっております。また、                                   |
| 0:33:43 | それ関係の  |
| 0:33:45 | 排風機、123124136137がすべて正常状態となつてなつたとしても、   |
| 0:33:51 | 建屋換気排風機により廃棄される配置となっております。   |
| 0:33:57 | 4ポツ許認可上の取り扱いでありますけれども、当該系統の排風機KH3613等については、廃止措置計画に定めた性能維持施設には該当しないと、これは日本語系の層理関係の131にも同様でございます。                          |
| 0:34:10 | また絶縁が低下した電動機を移設をどうしようも予備品と交換するものであり、排風機の性能に係る変更はなく、他に伴う溶接等の工事も必要としない。  |
| 0:34:20 | このため、本書につきましては本規定の115条の改定機器類の対象部品の電動機の径丁寧変化により想定される絶縁低下であることから、  |
| 0:34:30 | 115条に定めた際の最終施設の性能維持のために行う部品交換に該当すると考えております。  |
| 0:34:36 | なお、当該電動機の交換に伴う許認可手続き等の場合については許認可申請、  |
| 0:34:41 | 認可を受けて証明実施検査を合格するまでの間、同一系統の排風機に故障した場合については、当該付近を特別採用により使用するという事です。一応下記言い方につきましては前回ご説明した水素掃気用のブローア排風機ですね、そちらの方へ並べられております。 |
| 0:35:00 | もって書いております。当該ご覧です。   |
| 0:35:02 | 今期につきましては、   |
| 0:35:04 | 瀬野医師なんてことから、施設の必要だと考えた中では、できるものと考えてございます。  |
| 0:35:11 | これについてご相談したいと思っております。  |
| 0:35:14 | ご説明以上になります。  |
| 0:35:18 | 原子炉規制庁の加藤です。ご説明ありがとうございました。ただいまの説明につきまして質問コメント等ありましたらお願いします。   |

- ※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。



|         |   |
|---------|---|
| 0:35:54 | すいません規制庁、宗です。これもこの排風機って何で性能維持じゃないんでしたっけ。                        |
| 0:36:04 | NEA I I 正直見えたときに、   |
| 0:36:11 | 従来従来の定期検査に入っている項目。  |
| 0:36:14 | の中で閉じ込め機能としては竹尾関係施設定期検査の中で実施しておりますそちらが、                         |
| 0:36:23 | 全部の施設になっておりますまたそれ以外にも警備関係の                                      |
| 0:36:28 | 事故対策設備とかそういったものは行っておりますけども、                                     |
| 0:36:30 | 江藤。   |
| 0:36:31 | 十年間。今これ、今の考え方ですと、   |
| 0:36:36 | 徐々に低下されている閉じ込め機能により建屋関係の方で性能を担保する性能を維持するということになっております。          |
| 0:36:47 | この排風機は建屋換気系の構成する設備に含まれないってことなんですか。                              |
| 0:36:56 | はい。大京の香田にございフィルターに関しては幸田にございますので、そのためのそういう関係については該当しないと考えてます。   |
| 0:37:07 | なぜ、じゃあ、田近専務。  |
| 0:37:15 | 理由って何だろう。   |
| 0:37:19 | はい。この地域、  |
| 0:37:21 | うん。どうぞ、関係付けましたから、これらにつきましては、このリョウゾウフィルターを追加したときに、               |
| 0:37:27 | 0   |
| 0:37:30 | これは小浦に  |
| 0:37:33 | フィルターがついたもんですから   |
| 0:37:36 | 能力が足りないことをもう考慮してつけたものだと考えております。要は、                              |
| 0:37:43 | 僕もそうな自由化してるのは何ですかっていうこと。  |
| 0:37:48 | そのインターロックをつけて、  |
| 0:38:01 | こちらの  |
| 0:38:03 | 関係は皆大体そうなんすけども多重化して自動的に切り替えるようになっております。その間のメンテナンス等を行うよう考えております。 |
| 0:38:16 | いやいまだにわからないけどさ。   |
| 0:38:24 | いまだにわからない。  |
| 0:38:37 | 来なくてもいいもらう。   |

- ※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。

|         |  |
|---------|--|
| 0:38:38 | これは関係佐伯っていうか、どういう説明。   |
| 0:38:53 | 検討してもらってるけどさあんまりその機能、  |
| 0:39:18 | すいません推進室タグチです。ちょっと過去の経緯になりますが、こちらの方のP a y P a y等運転時から、   |
| 0:39:29 | すいません 90 ページにあります。諸排気塔の方にあります。建屋換気系の   |
| 0:39:37 | フロアについては、定検の対象になっていたという経緯がございます。その下流でございます先ほど説明したポツ、こちらの四つの排風機、                                  |
| 0:39:49 | については確かに運転上必要だというところはございますが、安全上の重要度の観点から、定期検査、定期自主検査の対象にはなってなかったという、すいません事実関係ですがそういうことになっておりました。 |
| 0:40:05 | 切り換えについては設計上そういうふうに片方が止まったら切りかわるというような設計になってございますがそれに対する定期検査というのは、特段行われておりませんでした。                |
| 0:40:33 | これ全部一井さんから 1124125136137 死んだらどうなんですかこれ。  |
| 0:40:44 | 有賀です。若干の負圧の低下というのはございますが、建屋関係の方で、原則として槽類の方も引かれるというようなことになっております。                                 |
| 0:41:00 | 要は重みも笑顔しないっていうことを、   |
| 0:41:05 | これ何なんですか、ちなみにここへ。  |
| 0:41:07 | 15   |
| 0:41:16 | 耐震Cの3、   |
| 0:41:19 | クラス3、  |
| 0:41:25 | すいません、ちょっと手元に資料ないんですけども、耐震Bだと。   |
| 0:41:33 | でないのは、大変ではないのは確かなんですけどちょっと、  |
| 0:41:37 | ビビーだとすいません記憶しております。  |
| 0:41:43 | 定検対象じゃない件あるんですかね。  |
| 0:41:48 | 例を。  |
| 0:41:52 | 品質保証課の沖本です。提携関係S U R C選定するときですね、   |
| 0:41:58 | 事業とか、事業指定の方に、その関係については取り込み機能上重要だということで、事業指定することに   |
| 0:42:06 | 補聴器の自動起動ですとか、順番に順次起動等については書かれてございまして、そういったものを確認することを選ばれておりますそれにつ                                 |

- ※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。

|         |   |
|---------|---|
|         | いては、ここに含まれておりませんので、定期検査の対象にはされてお<br>りませんでした。                      |
| 0:42:19 | あくまで建屋換気系の大越沖野児童けど、   |
| 0:42:23 | 当間純司軌道というものを今経験して今現在も継続して定期事業者検査<br>の対象としてやっていく。                  |
| 0:42:40 | ちょっと僕説明が理解できないんだけどさ。いや、   |
| 0:42:50 | 坂代理としてはどうやって見てるんですか。  |
| 0:42:56 | 木本です。ソーリーが止まった場合でも、あくまで図の1に示しますよ<br>うに右側の共済鬼頭の手前の、                |
| 0:43:08 | ブロア、本来、輸液含めて3台ありますけどもこちらがずっと動いてお<br>りますので、こちら側で取り込み機能を行った。        |
| 0:43:17 | いやいやじゃなくて、  |
| 0:43:21 | 安全系じゃないとすると、余計なものがついてるわけですよ。                                      |
| 0:43:26 | 1231241 タグチ 37 っちゅうのは余計なものなんですね、で受けた者の<br>場合に、バウンダリテッドって見てんすか、これ。 |
| 0:43:35 | 気密見なくていいよこれ。  |
| 0:43:37 | どういう意味なくていいですか。   |
| 0:43:39 | 提言とか、   |
| 0:43:44 | 逆に考える、逆に、   |
| 0:43:56 | これ低減やってないだけじゃないけど駄目だっけ。   |
| 0:44:05 | せめて耐震B Dクラス通達する等、   |
| 0:44:09 | せめてここ機密性は見なきゃいけないよね。  |
| 0:44:16 | 排気塔の近くの総ファン三分の2、100%だろうから、  |
| 0:44:22 | だからそれはそれで理解をするっていうんすか。  |
| 0:44:25 | けどどそうであっても、   |
| 0:44:26 | この途中にある123とかってというのは、  |
| 0:44:30 | 余計なものなんですよ普通配管でつけてくれたらもう安心ですよ。                                    |
| 0:44:35 | 栗田さん。   |
| 0:44:37 | 不安について、遠い必要なんかないわけですよ。  |
| 0:44:41 | そこの気密ってどうやってみてですか。定検見てないっていううそソレ<br>イユちゃうと、これ早期帰宅なんだけどさ。          |
| 0:44:56 | 漏えい検査とか来てないんです。   |
| 0:45:02 | だからカメラがおかしいよ、多分。  |
| 0:45:06 | おそらく、   |

- ※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:45:19 | 黙っちゃったの。  |
| 0:45:24 | 30年ぐらいやってないと。   |
| 0:45:28 | いやインターロックもいないんだよね。  |
| 0:45:33 | 間仕切り会だよ。  |
| 0:45:35 | だろう。  |
| 0:45:46 | ちょっとなんか納得いかない。  |
| 0:46:31 | 後から何か言うとフィルターを加えたって言ってるじゃないですか。                                     |
| 0:46:36 | この136の手前のね、そんな時に、   |
| 0:46:41 | 一番後段  |
| 0:46:44 | 建屋関係でいくと、   |
| 0:46:50 | しんどくなるから、   |
| 0:46:52 | だからつけたちゅうのはわかるんだけどさ。  |
| 0:46:56 | どうなんだろうなあ、これ。そんな時に、定検工程を一連的に見直すべきではなかったのかと思うんだけど。                   |
| 0:47:08 | このヨウ素フィルターカバーしてもう、  |
| 0:47:11 | 2系統で引っ張れるんですか。  |
| 0:47:16 | 定検でどうするの、仁木だけで動かしてみてるわけ。  |
| 0:47:21 | 実際の提携。  |
| 0:47:23 | 沖本さん。   |
| 0:47:27 | はい。審査の進捗評価の紛争低角にするのはあくまで右側の3台で、常時2台動かして、いざというときに、予備機に切り替わるの学校に、あと、  |
| 0:47:40 | アンバーブリーフとかレッドとかの、順次起動込んでるところあります。他系統と怖そうにしながら、順次起動していくような確認をしております。 |
| 0:47:49 | あくまで確認してるのは、主排気塔の下の3台関係の3台だけでございます。                                 |
| 0:47:54 | この関係の3台だけで、   |
| 0:47:57 | この繋がってる   |
| 0:48:02 | 数、等分に対しては分離2とかさ、あと浦先生とか丹羽とかそういうのは全部、                                |
| 0:48:13 | 負圧1が確保できるという確認がしてるってということですかね。                                      |

- ※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:48:21 | 福本です。蝶理の仲間での9月までは確認をしておりませんでしたあくまで建屋関係でございますので定期検査では、エリアアンバーGreenレッド。 |
| 0:48:32 | 維持されてる方は、   |
| 0:48:36 | 何か中途半端がね。   |
| 0:48:38 | 何か自分で説明して中途半端はない。   |
| 0:48:43 | 会計もあるんでどうでき、  |
| 0:48:49 | すいません、推進タグチです。確かにちょっとおっしゃられることはわからないでもないんですが、同じようなところとしてここは別の         |
| 0:49:00 | 上の方に、先ほど高にあります燃料せん断とか燃料溶解といったところにも、せん断形容会計のプロアというものがございまして、そちらについても、  |
| 0:49:12 | 2系統あって切り替わりはするものでございますが、定検の対象にはなっていないということで、槽類を換気するもの自体は定検等対象となっておらず、 |
| 0:49:25 | 一番最終的な建屋換気で、が定検の対象になっていたと、というようなものでございます。                             |
| 0:49:35 | それより手前は全部、  |
| 0:49:38 | A層  |
| 0:49:45 | と、  |
| 0:49:50 | いやちょっと何か、   |
| 0:49:54 | いわゆる我々がこれまで培ってきた安全の考え方、考え方からすると全く逆なのでさ、ちょっとうんという感じがするんだけども。           |
| 0:50:06 | へえ。   |
| 0:50:08 | 虫苦勞   |
| 0:50:16 | なんかはそうそうなんですよ、問題ない。   |
| 0:50:22 | そもそも議論。   |
| 0:50:28 | いやそもそもおかしい。   |
| 0:50:30 | おかしいものおかしいよ。  |
| 0:50:34 | 私はおかしいんだけど、   |
| 0:50:39 | もう1回聞きますけど、一番下に伊賀にあるで、建屋換気系。  |
| 0:50:47 | これだけ来てれば近江に行かないですか。   |
| 0:50:53 | 建屋の建屋の中からもう建屋の負圧の維持ができていて、全建屋全盛です。                                    |

- ※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:51:04 | いわゆる系統外同意が、   |
| 0:51:06 | 微小なリークを想定した場合に、こういうふうにいかないっていう表安全評価ってのはやってるっていうことでいいんですよね。そうであれば僕は理解します。                      |
| 0:51:18 | 安全設計でそうってそういうことじゃない。  |
| 0:51:23 | けどちょっとでも、フロアに期待してますっていうとおかしくなってくるんですよ。  |
| 0:51:31 | 途中のフロアへ。  |
| 0:51:37 | そこは設計上の海外はどうなんだろう。  |
| 0:51:43 | 衛藤。   |
| 0:51:45 | 建屋関係だけで引っ張ってコミックでどうかっていうそういった評価をしておりません。ただ、   |
| 0:51:50 | 系統としてはもう、   |
| 0:51:52 | 小竹寛、江藤その層理関係を含めて、   |
| 0:51:57 | 工程の中の機器の二つを含めて、   |
| 0:52:02 | 引っ張ることができるという構造にはなっております。また、  |
| 0:52:06 | 実際にその   |
| 0:52:08 | 途中に維持できるかというのは、ちょっと実際確認したわけじゃございませんけども十分な容量というのがございますので、系統の配布っていう配置という観点では、閉鎖ということはないと考えています。 |
| 0:52:21 | うん。今言った負圧計算で立証してくれませんかね。  |
| 0:52:34 | これちょっと安全  |
| 0:52:39 | クリタクリタグループじゃなくて、安全屋の方だ安全の方でちょっとやってくんねえかなこれ。   |
| 0:52:45 | 建屋の関係佐伯ていれば近江行きませんと。  |
| 0:52:49 | するする管網。   |
| 0:52:52 | 死んだって、要はこれは全部死んでも、建屋の関係ホルダーが3分の2動いてれば、  |
| 0:53:00 | いわゆるごみにいかないの、安全評価事象になりませんと。   |
| 0:53:05 | そういう説明なんですよね今のシンプルに考えると、  |
| 0:53:12 | でしょ。  |
| 0:53:13 | そこは間違いないわけだね。   |
| 0:53:17 | そこについて誰も今自信がないっていう話なんですよ。   |

- ※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:53:23 | となると、そこを立証してもらわないと、我々とすればずっと納得できない。   |
| 0:53:32 | 以上。   |
| 0:53:37 | そういうこと。   |
| 0:53:40 | 自分がどんな被害。   |
| 0:53:45 | はいちょっと  |
| 0:53:47 | 評価をどうやるかちょっと検討させていただきます。  |
| 0:53:52 | 別にいじめてるわけじゃない、現場の話じゃない。   |
| 0:53:56 | これ設計の話だよこれ。   |
| 0:54:01 | 設計は誰。   |
| 0:54:06 | だろ。   |
| 0:54:10 | 杉砂原です。衛藤。   |
| 0:54:14 | 多分抑えるように昔からの経緯という過去の経緯にしたがって、定検対象をベースに、清野伊井氏が上げてきて、多分ゆがみがある部分なんだと思ってますんで、                 |
| 0:54:30 | ご指摘のように、多分ここが正門施設じゃないことが十分な説明っていうのも一方で、今手持ちの材料でできる状況でもないような気がしますので、ちょっとここは再度整理させていただいた上で、 |
| 0:54:44 | 本当にこの合成の時施設じゃないという説明で、正しいのかどうか、またその評価を追加させていただいた上で、性能実績がないっていうところを、                       |
| 0:54:56 | きちんと認証させていただくかちょっとそこ、ちょっともう少し時間いただいて、整理をさせていただければと思います。そうなんですよ。その逆も実はあると思っています、           |
| 0:55:06 | 文科省の検査官 2、当時の文部省の科技庁のね検査介護もこれ安全系だったって言われて、ついてるやつあるような気もするんです。逆に、                          |
| 0:55:18 | そうすると、いわゆる今やりたいのは、安全系って何っていう話、すなわち性 = 性能維持施設って何ですかっていう話をしてる、したいわけですよ、我々。                  |
| 0:55:29 | それで再整理をして、必要最低限のやつは受け付けましょうということをやっていきたいわけで、ちょっとねこの説明が少しいまいったんですね、久しぶりに。                  |
| 0:55:43 | はい。ちょっと総論施設全体的にまだちょっと詰めが足りてないっていうのは我々も認識していて、元は定期検査対象をベースに始まっているところと、あとその後、               |

※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。

|         |   |
|---------|---|
| 0:55:53 | 安全対策等で評価したところはきちんと経過させていただいているんですが、もともとそうだったところが本当にそうなのかっていうところの話で十分し切れてないっていう。 |
| 0:56:05 | 自覚は持ってますので、ちょっとまさにそこのところの議論になってるというふうに認識してますので、                                 |
| 0:56:13 | ちょっとお時間をいただいて、改めて整理させていただきたいと思います。  |
| 0:56:18 | すみませんちょっと今の限界では、ホソノぐらいしか申し上げられないのが現状でございます。内海。                                  |
| 0:57:16 | 原子炉規制庁の加藤です。それでは説明、また改めて知っていただくということでよろしくお願いします。                                |
| 0:57:27 | はい、了解しました。  |
| 0:57:31 | 規制庁側からありますでしょうか。  |
| 0:57:37 | はい。よろしければ、最後スケジュールのご説明をお願いします。  |
| 0:57:44 | はい。配送推進室の石田から、スケジュールの方説明させていただきます。  |
| 0:57:52 | 11月25ページ、22日の会合につきまして介護資料、一通り説明をさせていただきました。また、配布の事情切り換えの件についてもご説明をさせていただいております。 |
| 0:58:05 | 次回ですけれども、来週月曜日が監視の会合ということになりますのでその次の週ですね31日に次回の面談を設置させていただければというふうに考えております。     |
| 0:58:17 | 5月以降のスケジュールにつきましても今後具体化していきたいと思えます。   |
| 0:58:22 | こちらの数字につきましては以上です。  |
| 0:58:26 | 吉尾規制庁カトウです。ありがとうございました。ただいまのスケジュールに関して、何か、機構側から秋谷規制庁ばかり開発でしょうか。                 |
| 0:58:35 | よろしいでしょうか。  |
| 0:58:38 | はい。そうしましたら採取違うベンダーを最終の31日ということで、承知いたしました。                                       |
| 0:58:46 | はい。衛藤。  |
| 0:58:49 | 時間は14時から同じ、この会議室でとってありますので、対応可能かと思えます。よろしくお願いします。                               |
| 0:58:58 | はい、了解しましたよろしくお願いします。  |

- ※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。



|         |  |
|---------|--|
| 0:59:02 | はい。こちらからは以上ですけれども、原子力機構から何か連絡事項等ありますでしょうか。 |
| 0:59:11 | 熱中症は大丈夫だとか、                                |
| 0:59:15 | 最近追求。                                      |
| 0:59:18 | 以上です。はい。安全性委員会で、最初にセンターの中で審議を終了しております。     |
| 0:59:28 | はい。  |
| 0:59:29 | 了解。  |
| 0:59:36 | よろしいでしょうか。                                 |
| 0:59:39 | はい。はい、以上になります。                             |
| 0:59:42 | はい、じゃあ、本日はどうもありがとうございました。                  |
| 0:59:46 | ありがとうございました。ありがとうございました。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。