- 1. 件名:「トランスニュークリア株式会社による使用済燃料貯蔵施設に係る特定容器等の設計の型式証明申請に関するヒアリング(12)」
- 2. 日時:令和2年11月26日(木)10時30分~11時40分
- 3. 場所:原子力規制庁 10階会議室(TV会議により実施)
- 4. 出席者:

原子力規制庁

原子力規制部 核燃料施設審査部門

石井企画調査官、上石安全審査官、尾崎安全審査専門職、森野安全審査 専門職

技術基盤グループ 核燃料廃棄物研究部門 福田技術研究調査官、丸岡技術参与 技術基盤グループ システム安全研究部門 小澤システム安全政策研究官

トランスニュークリア株式会社 最高技術責任者 他4名 株式会社神戸製鋼所 技術部 キャスク技術室 室長 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によるものであり、誤りを含む場合があります。
- 6. その他: なし

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	建築お願いします。
0:00:05	説明の方を神戸製鋼の田中さんの方からよろしくお願いします。
0:00:14	失礼しました。昨日お送りしました資料に基づいてですね、本日は、
0:00:23	ポーションをそこに触れて
0:00:28	させていただきます。
0:00:30	説明は神戸製鋼の方からですね。
0:00:37	神戸製鋼のシノザキです。本会合になって昨日送り昨日は鮮新統お送りしま
	すCoバスケットほう素添加アルミニウム合金岩種層安定性説明資料というこ
	とで質問させていただきます。お願いいたします。
0:01:04	で、今度それはバスケット用ホウ素添加アルミニウム合金以下のみというに関
	する見識条件での総安定性についてご報告保護者構成を以下に示しますよう
	な動きに含有される方とか報告の草案
0:01:22	落とし説明っていうの別紙 1 にある御礼状に関し、安定した文献調査に基づき
	ご説明します。
0:01:31	3 章では仮想的な評価として、教育期間中にホウ素化合物がそう変化した場
	合に、本アルゴンに及ぼす影響について調査結果を総合説明します。
0:01:43	それでは認証ですよね。本案ウォークダウンされる方のその層厚目線です。
0:01:51	2.1 を補足資料 1-7、別紙もスタッフである意味ボロンの場合についてです。
0:01:59	通1の2補足説明資料、別紙1で使用したアルバム形状回答します。
0:02:07	この状態では 110 数分まで低層が引き継がれるように、12 年間、
0:02:13	そこで当該障害を持って調査した結果、環境に作る産業の構成部品の問題。
0:02:22	これの説明をさせていただきます。
0:02:35	これが補足説明資料 1-7、別紙 1 に計算していた状態図になります。
0:02:43	このポインターで示してる線がELビジュアルの線ですので、それと岩相下方
	のこの領域っていうのが融度減る方向ですねより注意が、アンテナ部というこ
	とで、これがゆ着 13 分以下ということです。
0:03:01	ベースマットでこの状態によればですね、
0:03:06	バスケットの使用環境において、ビジョンが安定すると判断されるということに
	なります。この状態の種に載ってたから出るものがありますけれども、このほと
	んどがですね、この括弧に示す状態になります。
0:03:26	これは基本的には同じですけれども、小宮部長さんのホーム柵になっているっ
	ていうことが記載Vsとかっていうことが、ここが行いますけれども、キャンピン
	グカーと同じようなことというふうになっています。
0:03:42	主に戻ります。

0:03:48	図 1、(イ)のベースで緑の欄をYamamoto文献に掲載されている状態像注
	1、図 1 に示す、この図は赤線で示さ統合性により、213 名かれて及び徐々に
	が安定そんな可能性が示唆されています。
0:04:04	みんなびっくりhr970 溝における、美術の分解反応の反応熱及びメッシュラウ
	ロLビジョンの標準先生伝搬容器で、美術の協調性制限管理を求め、これによ
	り113年度の後半戦を評価しています。
0:04:22	一般にアルファシステムズの熱力学データを実験的に求める場合は、三本の
	最終の状態として組成が明確な品そろえられている必要がありますが、2.6mg
	の実験では組成不明な層が生じており、目的の生成物、
0:04:38	電路 22 は生成していないと認められるため、Fritzの業務先生面談予定を適
	切に評価しないと判断から、
0:04:47	厳しいところは後でご説明いたします。
0:04:50	なお、むしろ実験ではエックス線回折分析に結晶化されたPCVの生成が確認
	されています。つまり、元文献では構成不明な層をNb順と熱力学的等として
	扱える鉛筆の教授の先生に評価しています。
0:05:12	13 の温泉が危険の安全性も安心一つ一つありますHPCSAミクロmgの通り
	県では、担当理事さんによりますXRD分析の結果に関する記述たエネルギー
	が熱分解により、
0:05:28	断層がいろいろ判断されますが、構造同定だと判断される。
0:05:36	ヒーターロッド特に安住よ考えるす。CAMSグラフを整理しながら速やかにそ
	う。
0:05:45	密着効率をCRTの結晶化されたという意味です。メインでいけばこれ全挿が
	伸びたように、ベルリン/クリスタル
0:05:55	はお墨付きを収めてセンターのアポストラキスコアのスペースがっていうふう
	に書いてありますけれども、このものですね、鋼板によってですね、モリノ義務
	が生じたとしても、僕商用のはずだというような記載がございます。
0:06:12	GCのそういうVICTORIAというところでXRDによってですね、層が特定できな
	いものがありますから、これをですね、ABCルート別や等がみなしてですね、
	評価水位というのがバイロン部分を販売計画に認識を聞き、
0:06:33	参考までにですね前公開通ります。
0:06:36	では本日は割愛させていただきます。
0:06:46	人間にこうですよ。あるものの形状タイプに関する文献調査です。次に、⑤の
	現状対応について、バスケット地方の 100 度から 225 度程度の着目した文献
	調査を実施しました。

0:07:00	この結果あたりの状態像Ⅱに示します。それには3点の状態を示しましたが、
0.07.00	色バスケットの仕様温度のペア安定層がNDと認められます超過はFLIPの文
	献を引用して実験的に確認された975%を採用します。
0:07:20	200213 号線は、当該の状態で認められません。
0:07:25	この理由を確認するために黒部PRA及び将来の三菱化学データに基づいて
0.07.25	検討していくのに参考に示します。
0:07:34	使いしていくのに参考に示します。 ここで済みのことを説明をいたします。
0:07:34	図に3件の増改造を載せます。まず画面に映しておりますところまでを提出し
0:07:41	
	た説明資料に沿って、これを説明資料に一般として載せるというようなご説明
0.00.01	をそこに説明しながらさせていただいて、
0:08:01	入れるものになります。前々回ですね、ヒアリング、面談 40 年前お母さん方に
	ですね、根拠が明確な、明確な説明をして欲しいというふうにおっしゃっていた
	だいております。それについてはですね、2.4 項で、今日は御説明させたら、
0:08:19	いうことにさせていただいております。
0:08:22	いや、人タイプですと、0 同通信 0 からですね、閉なのかなというところですけ
	れども、安くなんかバスケットの仕様は応募範囲ですね。
0:08:37	安定層及び津金層というふうに認められます。
0:08:42	で、そういうふうになっている状態というのが、ほかに未点ありますというところ
	を次に示します。
0:09:00	本部に戻れます二.三五です。
0:09:03	213 の前後での安定その判定方法について、図3に供覧を文献に掲載されて
	いるNb等及び 24 の先生から抜粋して示します。
0:09:15	この図には見比ベピアノもグリッパとされており、Nb住民についてはほぼ過ち
	がいつかNbつについてはmgが採用されています。
0:09:29	表記に見てもいいから、一応案をLDとビジョンの評価先生から読ま共振しま
	す。
0:09:38	その3にいきます。
0:09:48	今画面に映っておりますが、通さんが開発。
0:09:53	あとですねofモリノってあるんですね。運転はですね、1 個 1 個調査したり仲
	良くしています。また、ほぼほぼONのシーリングのですね、そしてここに持っ
	てきているんですけれども、
0:10:09	ちょっと間違いとか、新しいそういった観点からもですね、スムーズに直して、
	今回ここ進めさせていただきます。一般ですね、この新聞に掲載されている構
	造でしたと思ってちょっとご説明させていただきます。
0:10:24	まずですね、

0:10:27	5 マイクロ製品が用いた特別利益が増えたというのが、この辺りで、このLmに
	はですね、具体的なですねあたりが載っていなかったので、別途読み取り値を
	寄付させていただきます。
0:10:44	あとはですね、ROVによってですね、SGTRデータですね、2 件の調査をし
	て、それをですねこの随伴しているというものになります。この範囲なんです
	が、PHITS要するに
0:11:04	除灰のプロットっていうのが、先ほどですね、ミドルウェアドーム部のエレベー
	ターになります。
0:11:15	コミュニケーションについてはですね、
0:11:20	この黄色いひし形Vessel委員が
0:11:25	ONですね、ここにあるんですけども、隠れてこれ見えるようになっていませ
	ん。満州 1.4、ここも使っているということですね/ですね三行PRAも基本的に
	このベッセルの基準を引用してですね。
0:11:41	いや、ほとんど同じ値も来ます。具体的な値といいますのが、
0:11:46	教育表 1 になります。
0:11:56	ね、先ほどの制度の標準申請エンタルピーという地域が増えた気がしていまし
	たので、この図に表現やPRA等の欄をそれぞれ用い/共同声明書をまとめて
	います。
0:12:15	RB率についてはですねマイナス 7.67、その他の広い長らは 16.6 というものを
	用いてね日 10 についてはですね、マイナス 1411.4 と今認め食らう買収希望
	地 7 という移されていますが、
0:12:37	後でまた別名程度っていう要望が出てきますけれども、別事メーターの誤差範
	囲の中に収まっている辺りではあるので中央教育名を構成してもこの文献値
	してもらうようにして、
0:12:52	伝わっていく過熱状態協会はもうやるようなんですけれども、こういった操作を
	しているために、若干文献値と数値がずれているものと考えています。
0:13:08	今後に戻ります。
0:13:16	以下にですね、この評価結果強度設定の五つ目を用いて、213 号における総
	 安定性を検討するための手順とその結果を示します。
0:13:26	通用に技術者エネルギーの評価を示します。この図では、横軸を合弁仕組み
	│ │工業攻めるBとしました図 4(4)ミクロ日PRA連通 4 名予兆欄 <i>月</i> モード基礎で
	 評価したものになります。
0:13:43	丸 2 年間海盆だんだん許せる日について参考文献まだ評価式を用いて計算
	し、上記①のグラフにプロットしました表に具体的な計算式及び計算値を更新
	します。
0:14:00	ところで、その2週間いただきますけれども、

0:14:07	まずですね、単体と大間の 13 年度における異物エネルギーを文献値により
	評価します。その評価式というのが3個なやってきています。
0:14:21	なお、
0:14:24	細かい通信販売検査も大変なのですけれども、基本的にはこういう承認関係
	ある数字が出てきます。
0:14:31	いうところですね本店一つだけければいけませんが、この手法ですね、文献試
	案案 46%となりますね業者に評価していって、補助工法で統一していくことに
	してますので、
0:14:47	次に終わらないといけないっていうところは注意点です。
0:14:53	ぶらぶらして数値が出てきます。
0:14:57	本部の方にます。
0:15:04	③以下の資金を聞いて、PHITS及びLD漂着先生育成の費用をそれぞれ超え
	ました。
0:15:13	やっぱ組織がありますけれども、この括弧の中のマルオカが違うってね、全く
	Check機器になります &MCNPつい高レベルだということで 11三つマイナスい
	いんですが、アクリルファイル形式、
0:15:29	三つの月のビジョンについても同じだから投資金額も、
0:15:35	誰にそれ⊿イシイというのがですね、相当成績イシイ及び
0:15:42	標準性制限とPについてはですね、緑の部分点。
0:15:49	を用いて評価をしております。
0:15:55	絵本続きますけれども、このてください。
0:16:12	失礼しました。説明を続けさせていただきます。連帯pHNb II 及びメルターFH
	AB10 については、京銀示さ構造持ち直したデベロッパーIRSNBITS及び⊿I
	RSN美女について2ドル高熱力学の基本的な方向に基づき検討SHO-BI
0:16:32	に妥当であると判断されるため、そのあたりを統一しておきました。表 3 に AF
	GL率及びAFGLBS12の二つの計算送信します。
0:16:44	この調査はですね実際に規制庁の中で、その計算の確認をされるとき今、RE
	DYが持って考えたものにして説明は割愛させていただきます。
0:17:00	MSエアフィン単体等の対応と、先ほども計算した隆盛エネルギーになります
	をつなげる浅部上で、ABつ及び及び住民の原子分立対応する位置から、上
	記③で求めた βφ内GL技術及び自衛隊Fujii
0:17:17	ABC埋め立て北側の位置にそれぞれをします。表の具体的な計算手法起振
	します。
0:17:26	ちょっと補足でご説明させていただきます。

0:17:35	初めに、213番以下でですね、安定層が変わることから見事に文献値を用い
	た評価について初めにご説明させていただきます。
0:17:46	横軸がですね、ほう素の減収管理です. 本アルミニウム合金では、1 マス%程
	度ですのでほう素展開はですね、かなり左側の領域を超過することになりま
	す。
0:18:02	ですのでこれこそ必ず存在するということになります。
0:18:08	縦軸がMISエネルギーです。
0:18:11	先ほどですね計算したアルミ缶の犠牲になるというのが青いプロットになりま
	すので、右端にもプロットがゴムの技術者で言います。
0:18:24	目Nb分対応する位置といいますが、ここも原告側でも、ここがですねBTの法
	則を今度イシイと個別打ち合わせで、ARMとですねボロン隆盛の議論をつな
	いだ 1000 分の上三つの原子炉に対応する位置、
0:18:42	この翻訳台数的に求めるところますエヌ・ピー・シーのについてもご連絡させ、
	この位置からですね、先ほど求めた条件整備省エネルギーの下側におきます
	ね、この点はですね、Nbっつうの許せるリーダーをします。
0:18:59	山カミイシについても同様に、この原子炉三つ対応する位置からですね、
0:19:06	NRC及びCMの先ほど計算した値を管理します。主にLPCIによる攻める医学
	をされることになります。
0:19:17	先ほどですね本案に5号機がですね、あるとあそこ下がる存在すると、いうふ
	うに言いましたけれども、
0:19:25	そのためにですね、ある意味からも戦後のNbちょっとABCに向かって引くこと
	になりません。
0:19:34	共通性接線の報告とまず
0:19:39	andタイプ目当てに層序二つの層があったとしたら、この部分ですね、線で結
	ぶことができる、いうことがちょっと先生のコースと言われるものです。
0:19:52	ねアルミターン相当N技術とLPCI優先及びが 1 億 1007 名ます。
0:19:59	ね、これをもってね、この三つの層がこの上屋それぞれ安定に存在するという
	ことが確認されたということです。ここの中ということですね。この線を右の縦
	軸にですね、所、
0:20:17	これがですね、BTとLPCIにおけるこのハート全社になりますね。Nb所におけ
	るものか、御社とNb順における阿保のポテンシャルから等しいので、これらを
	ですね、NbとABCば、
0:20:36	この安定として存在するということになります。
0:20:42	大まかに

0:20:44	わかりにくい説明かもしれないので、またこれ審議いただければと思います。
	よろしくお願いします。
0:20:51	次に、ポーラ・オルビス除熱比較データを用いた
0:20:57	超過額の発生。
0:21:00	計算方法は、先ほど8月、ほとんどはですね。
0:21:06	いわゆる利率の表示の先生、金額が異なるということです。その結果ですね、
	BTの店括弧前にある人とNPD10のセンをつなぐところより低い位置に存在し
	ております。この場合に、
0:21:21	当該上はNb通報告が安定層として存在することになります。
0:21:40	⑤です。RV単体PHITS及びFPCの厳しい評価とおっしゃる特別なもんアルミ
	ニウム合金の 213 における合わせそこをアピールします地域二つあります。
	二つ目にですけれども、厳密に圧損に攻める一直線にする。
0:22:00	でもセッションを用いたが、ここでPHITSとABCの安定性評価の適用を踏ま
	え、近似的一/二千ました。なおPHITSやられるビジョンはまだ提示さについ
	て、石油CV曲線は、組成がわずかな変換会社の循環をすると直通変化する
	ため、
0:22:18	その下に一つの放物線となる。
0:22:23	共通性の管理専門を聞いた場合においても、これもさ、非常に小さくなります。
0:22:28	※の3です。三つを見れるppmにおけるボロン原子の化学ポテンシャルを比
	較してこそ、先ほどご説明した右の縦軸に浅部が刺さったところ、これがボロ
	ン原子の括弧全社を三つ。
0:22:44	このポテンシャルがより低い側を安定掃気して評価します。
0:22:52	プログラムデータを用いた評価結果にある数量のカッコ言えば、本アルミ合金
	の補正範囲である 2LDK及びNb12 が安定速度超過されず、1 の状態に書か
	れている2社の十三本と温泉が示す状態が再現されました。
0:23:10	一方、答案データを用いた操業も各事業場⑬において、ある意味、このA及び
	NE三つが安定層として評価され済みの状態と整合する結果が出られました。
0:23:24	以上より213分前後での安定その判定は、評価に使用する保存先生頂に依
	存するとされ、
0:23:36	2.4 をベースに共同戦線からの3ページを送って、想定をここでは経済協力開
	発機構原子力機関統合OECD/NEAにおける地域学データの選定方法順次
	ABつ及びABCの標準生成インターをサンプルし、
0:23:56	その結果に基づく層安定性の評価をします。
0:24:00	まず分散してたんすつきまして、B率及びJNESB住民票女性船舶に関する
	文献調査をした結果を表 5 及び五つにまとめて示します。

0:24:13	それでは兵庫から来ます。
0:24:18	これがですね、先ほどの指針の提案をですね、文献考察とまとめたものになり
	ます。
0:24:29	Nb三つの小先生ならいいが、一番左の列ですね、土委員会で話があります
	のは、これはある程度いいますと、名地域フリーターは基本的にこういうふうに
	データとして報告される。
0:24:46	色が決まっています。
0:24:49	ND住民案としてこのテーマがこの右の列に記載されてます。
0:24:56	評価方法として後でできますけれども、実験で求めたのか、その計算で求めた
	のがOECDのガイドラインが基本だと思うんで、そういう意味でいきます。
0:25:08	最後にシステムがあるということです。
0:25:12	これをずっとまとめたのは、
0:25:25	この図になりますっていうことが起こった免震凡事徹底式が所属先生からも文
	献記述Aiプロとその実験によるものです。これはですね、計算によるものをで
	すね基本的に本申請では計算にNRA参考値扱いとします。
0:25:44	この方がその辺を説明しますけども、参考文献においてカミイシのひし形のや
	つも、参考文献を参考にしてるVesselのNUREGの 1 弱以下の差額も、
0:26:00	rにちょっとですね、pcmお話を出さないと思います。イシイの向きは図ります。
0:26:10	そうですね。意味プログラムの総務系の機器が特異な点等あるということが棒
	グラフにわかるもの。
0:26:21	本文に戻ります。
0:26:30	まず図3に示すデータ推定ABといえるBCの表示の生成現場に関する文献
	調査を実施しました。この結果を表 5 及び図 5 にまとめて示しますOECD/N
	EAは実測値をもとにした評価の対象としているため、
0:26:48	今後の検討対象となるの見取りカミイシL夢CLが及びの丸木の
0:26:55	地域のデータがあります。見取りプランについては、本当に評価結果も次長は
	やめます。また、イシイのラバーND II について評価しますよ、鉛筆の標準先
	生沿革については、マウスPR大湊検討対象となります。
0:27:12	どまるつき合わ嘘の聞いた文章から見るとB2N三つ及びNb住民の燃焼度別
	途とってるし、これはもちろん先生に確認を強化します。
0:27:24	この実験の生成物であるLNTはここ及びDF水を与えます。XRD分析と2m堰
	外今後にそれぞれ確認されていることから、信頼できるゆ着へと判断されま
	す。

0:27:42	RBシール部標準先生のCAPについては、実測権を除いているのは、メディア
	フラッグ及びマツダ浜松店のラバーあるところの対応、今後別途改めてカミイ
	シNb住民の生成にとって、その結果を用いて
0:28:01	影響の先生にお貸しします。生成物にあるM2GはXRD分析により確認されて
	いることから、信頼できる三井化学データと判断されます。
0:28:14	次にOECD/NEA動かしているガイドラインは二つ以上の三井化学データが
	存在する場合は遺憾海兵器に固定を使用することになります。
0:28:24	とこういうですね、この辺エックスバー式とですね、これとCIGMA須磨包括今
	彼らに載っています。
0:28:35	概ねそういう御説明が最も多分件数もこういう関係しないんですけども、そうい
	うふうにもエアブロー現場のですね、ルール減衰により委員に割り当てられる
	機関への周知です。
0:28:50	SIが文献を市の掃気
0:28:54	へ知れないが、文献値の程度、
0:28:57	不確かさというふうに書いてあるものを見ても、この申請ではある程度多くされ
	ましたLBBの基本属性船舶に関する評価結果を基本 3 ベースとして示しま
	す。
0:29:13	表現です。
0:29:19	まずですね、Nb通の表情性船舶については、使えるものが同松木のM-21
	±4.1 しかないので、これを伝えるとなります。
0:29:32	NFB12 号のデータについては、7 伝えるのがありますので、先ほどの式を使
	って計算したところ、このようなマイナス沿いを±0.5 という算定値が求められ
	ます。
0:29:49	この式を用いて、これらのですね、部長の決定ですね、A層安定性評価をして
	いくことになります。
0:29:59	先にこの一番下の行に書いてある評価することをどうしても進めさせていただ
	くんですけども、これはですね、3、景気の確定の範囲でNbつの層安定性の関
	係から、違うなら及び別エネルギーの趣旨を聞きました。
0:30:18	具体的には、Nb等の表示選択には上限規定及び順位では下限値を使用しま
	した。
0:30:25	別の弁鉛筆についてはですね、マイナス 22.3×坊さんウェアを使ってます+
	4.1。
0:30:34	判断に日順についてはですね、
0:30:39	マイナス 1.5ー53 ヶ月でマイナス 12.1 になりますとお伝えします。
0:30:47	へえ。

-	
0:30:50	強度の絶縁体のあたりを小さくする方向が、その化合物がより安定になる方
	向が違う言い方をしています。
0:31:00	なので今はNbⅡが争点化するっていうのが、
0:31:05	そういう方向が保守側なんで、こういうような操作をしたと言う意味です。
0:31:11	主に合わせ、
0:31:18	このスタン定置に基づきLeっつうの法安定性の観点から、素人なりを定めた
	超過使用機、両方参照値で二.三五示した方法で防げるエネルギーで評価を
	行いました。なお教官はバスケットの最高使用温度である225。
0:31:37	及び長末期 60 年後解除する条件として 100° を持ちました。
0:31:42	これの結果を図6に示します。どちらの温度条件によっても、メールBTがあっ
	て相当と認められます。
0:31:49	ここで次のページです。
0:32:00	これが本申請における行政がBー所によるアプリ損傷にかけまして更新統放
	送の原子力安全、私は防げるんです。
0:32:12	まず 225 からですね。
0:32:14	イヤー金率の中を利用という意味でやってることが 225 度の方向になります。
0:32:23	網断層のF5 とかですね、AMBCのやっぱりことんついて新聞を引きますん
	で、Nb通のですねプロットが温泉分いっぱいあるので、Nb通報が 225 では安
	定というに判定されます。
0:32:42	次に 105 ですね、白モリノプロットが 105 に対応してます。
0:32:48	同じようにですね見直そうことから、エネルギー注2のほうに向かって浅部引
	きます。
0:32:56	説明L三つが薄めフロア、さっき浅部より下側にあるということですので、こちら
	の場合はですね、BTのポテンシャルがより低くなるので、安定するというふう
	に整理されます。
0:33:12	というのが本申請における相反行為者が評価の結論ます。
0:33:17	今後、
0:33:25	以上の評価結果より本申請が来れば先方の温度条件 100° から 125 におい
	て、本案に料金含有されるNbつは安定外浜ます。
0:33:36	最後に参照です。そこがそう変化した場合の評価についてです。認証電話或
	いは本申請におけるらSTEP資料の上、ND通が安定総額を示しましたが、本
	章では仮想的にBⅡがすべて 022、
0:33:52	
0:33:59	表6にN率及び連絡基準岩片及び破壊靱性値について文献調査を実施しま
	す。かたさについて協力していただきます。

0:34:14	強力にホース貨物の機械的特性をまとめて示しています。
0:34:22	まず床とかですね、Mかたさといいますか、地域しちゃいますけども、
0:34:28	人の方とギター参加者の名簿と、我々試験に用いる形になります。こちらは推
	計上であるんですけども、全社菱形黄砂はそれ保険断面 92 万 2000m型の支
	援は求められるの評判的C作物。
0:34:46	そういったところからその文献システムも別途メールビジュアルの方がです
	ね、かかる日程になっています。
0:34:54	本当密着型というともうどういうベースも実は違うんですけれども、これは、
0:35:01	もう聞いた試験を受けたものですから、
0:35:05	それとか
0:35:08	棄権方法の試験方法の違いというものを考えていく。
0:35:14	明文化と班員表示してるんですけども、これはこの文献がですね、関係省庁
	作ってそれに対して足を引きつけてカバーを想定しているので、日本よりかか
	らとどまっているということです。ですので、minimumのキット上限長ですね。
0:35:32	それに記載しているということです。それを繁殖し、
0:35:37	ということです。
0:35:38	ミミック大阪と一括(3)につきましてはですね、JISR161037kPa単位を 100 に
	画質ですね、通常の無限大ますんで、それをサポートしていきます。
0:35:55	墓の設置権はCTにつきましては、N三つが今小Nb準備が運転博というふう
	に、これは深部から持ってきてるんですけれども、記載されているので、監査
	機能、
0:36:11	ここは準静的以降にですね、NUREGのほうが、
0:36:15	乗員両方の値を示したというふうに見てます。
0:36:20	主に戻ります。
0:36:27	兵庫にNbトイレpcmの硬さ及び赤字施設っていって、文献調査結果はこの年
	にします阿多さんについては 6 月 3 日スタート作業方法で、Bチームのほうが
	大きなや赤字申請地についてもLPCI日本は海進している。
0:36:44	従って、供用期間中にNb敦賀進めて、異常に変化したと仮定しても、ロッキン
	グ的特性が来ることはないというふうに考えられていると。
0:36:56	考えられます。
0:36:58	ます。
0:37:01	以上
0:37:02	本資料の説明を終わります。ご審議をよろしくお願いいたします。
0:37:27	規制庁だけです。どうも丁寧なご説明ありがとうございました。
·	

0:37:33	神戸製鋼さんの考え方に基づいて、丁寧にまとめられた趣旨と理解していま
	す。そこでちょっとお願いというか何ですが、兵庫のですね見shallさ。
0:37:48	或いはマルチスタッフとの丸木さんもこの数字を載っけてるわけですけど、そ
	の根拠をですね、NOセンターの当該箇所をちょっと見せていただけないでしょ
	うか。あわせて、
0:38:04	ほう素化合物の
0:38:07	機械的特性で表 6 にまとめられてますが、これ文献 1056 もなかなかアクセス
	が難しいのかなというふうに意見ありますので、こちらも文献当該文献のです
	ね、
0:38:23	当該箇所について、ご提示いただけたらと思います。
0:38:28	以上です。
0:38:33	神戸製鋼所だけです。掃気いたしました。
0:38:36	今お見せした方がいいですねそれでもやっぱりせえとそりゃすぐできるんです
	けれども、もちろん説明資料にも載せさせていただきますけれども、
0:38:46	ねえ。
0:38:48	きませんと。
0:38:52	どう両方ですいません。
0:38:55	そうですね、両方していただけると。
0:38:59	ありがたい。わかりました。ではもう、
0:39:05	デコミシェルさんをですね。
0:39:45	今共有。
0:40:05	ちょっと今フクダでしょうか。これイシイのほうでL以上により生成いただいて、
	前の選手に限って短波長。
0:40:21	これの論文があります。
0:40:25	こういうふうに今言えますために、いろいろ消費者がいるんですけれども、
0:40:34	ここに記載されているというとですねもちろん、
0:40:42	Peru、
0:40:45	そのシステムの切り換えですね、こういうときに、できるだけだけとか、/UF情
	報と20日という情報をするときに、
0:40:59	ネットマ以外のですね、委員話をすることとしています。
0:41:10	資金の種類、いろいろあるものをメーカーで飛躍的に扱ったというものをリーダ
	一と実際に記載あります。
0:41:27	全部違うね。実験の値を設定してくれてます。
0:41:39	兵庫県以外のものを文献におけるいやLPCIの橋上生成エンター評価マイナ
	スというのが±0.6 というところになります。

0:41:58	次にごまかすっていう。
0:42:18	今、
0:42:20	広いですよね。
0:42:26	これちょっと画像データ等、
0:42:31	ある程度は彦根一本ここの部分はですね、インターネットで規則類とかで、結
	構今また人と一緒です。
0:42:48	確かミストホームページですね。
0:43:18	できましたのでっていうします。
0:43:27	わかりました。
0:43:28	はい。増えてます。はい。おめでとう。
0:43:34	これが
0:43:36	引用文献なんかを平気でNDFね、症状生成現場規模の事故をここに
0:43:52	計算します。
0:43:54	具体的な対応をしていきたいと思います。
0:44:01	Nbと釜石を踏まえましても、
0:44:08	これ 16 でなおかつ 1 ヶ月ものないということになりまして、メールビジョンにつ
	いて前倒しを始めましていこうというふうになっています。
0:44:23	このまま盛り込んだところとしては非常に
0:44:29	FDPに行ったということがあって、
0:44:37	これを読んでいても非常に暗い、
0:44:42	測定結果のところに移りまして、2Nのちゃんの結果が昨日も宮原さんの前以
	上といった数字がデータに対して何か方法いろいろあるんですけれども、
0:45:02	第四紀時の非常に行った根拠であるっていうところが、今まで継続中なものと
	いうふうに判断しました。
0:45:15	Table賃金も計画も300の結果ですとか、今調べています。
0:45:25	へえ。
0:45:29	生まれているこちらの課長主様に当たりましたら、それこそやべ。
0:45:36	冒頭にやっても、A能力大阪さんとか日本だけに、
0:45:51	後藤の時は職員の方の成績がいい、長期で人件費マイナス 16 位比木
0:46:04	これはNDやから。
0:46:16	基本的に、
0:46:28	お客さんこう思ってる都田作成のここに記載されて、ご参照いただきたいと思
	います。
0:46:37	一本指交前に、
0:46:45	評価委員会も、

0:46:47	いいことです。
0:46:50	このNRC2、
0:46:55	一般災害の方がいて、変動だったり的なものとされておりました。
0:47:13	ヨコエNE12 倍。
0:47:18	こういったときに見ると、
0:47:23	言ったように食べています。
0:47:29	次に、以上がもう教授からもいろいろ意見聞いときにも
0:47:38	書いてきて、
0:48:18	聞いています。
0:48:23	こういうことになります。
0:48:31	確かに難しいという。
0:48:42	これはNbとA写真があります。
0:48:52	ごろまでっていうふうな方向づけ。
0:48:58	で、構造を見ますと、
0:49:03	この表 2-2とか 3 ですが、
0:49:11	具体的な対応がありますが、上三つが 960 日。
0:49:18	経費緊張感があるので、これに
0:49:22	FDELけれども、日というところで、プラント状態に向けた安全、或いは今回考
	えなければならないかと思います。
0:49:37	204
0:49:39	自分があって、2002110 というのが 2 万ということになる。
0:49:46	登録でした。この
0:49:53	最後に、
0:50:29	ええ。
0:50:31	大学は見栄えよく言った。
0:50:38	こういう八本。
0:50:40	インターネット一応、
0:50:42	一覧できるような今 2010 年、
0:50:46	今、
0:50:50	先ほどの赤字的にも、
0:51:13	いえ、
0:51:14	4 度まで。
0:51:16	ページ 4、
0:51:19	一括片括弧で今いて、
0:51:24	今回その他のものを文献までたどり着くことができませんでした。

0:51:29	ほぼ半分程度設定。
0:51:34	秋にですね、提案していきまして、PRAコバヤシさん、風評被害があったところ
	があるということだけはもう今、
0:51:50	日ちゃんと踏まえて、いっぱいあります。
0:51:55	L
0:51:58	というふうな方法は平成地域へすべて行くということがあろうかと思います。
0:52:03	次のスピーカーとか、これHVというのがそれにありますJ及び 90 っていうのが
	平成 10 年なのかなというのが、
0:52:18	説明をして当該学校行けということでいただきましたので、要は
0:52:28	会計用の新しい容器PCT一般補助を図っていきたいとか。
0:52:35	以上です。
0:52:39	はい、ありがとうございます。
0:52:42	ここで数値プラスやつ。
0:52:47	例えば見せるさんだったら、
0:52:52	標準先生VISAマイナス 11. ±0.6Aとありますが、この 0.6 っていうのは、
0:53:01	一般的な95%信頼のばらつきという理解。
0:53:11	神戸製鋼所だけですよね。すいません、そこまで読み取ってないんですけど、
	今おっしゃった 95%、ここはOECD相互作用最悪書いてあります。すいません
	そこまで読み込めていません。ちょっと確認します。
0:53:30	はい。マイナスの数字がいろいろできるものがあるので、そこはちょっと簡単に
	ご確認いただければ。
0:53:44	表紙、
0:53:51	私から以上です。ありがとうございます。
0:54:17	あ、規制庁のは、
0:54:20	規制庁のフクダです。
0:54:22	本日説明していただいた資料は、NbつminBqに
0:54:33	どちらが確実性ございするかっていうのが、結局のところ、
0:54:40	確実に同定できてはいないけれども、どちらかDNPちゅうのがあり、保守、
0:54:47	ありやすいというふうに、
0:54:52	認識したんですけれども、
0:54:54	これ今までの説明の中で、
0:54:59	security率層に期待した機械的特性試験、
0:55:05	いうような説明をされてたんですが、
0:55:08	それともうJRBベースのプロジェクトとして、
0:55:12	が一番破壊なのですね。
-	

0:55:17	確認させていただいております。
0:55:40	神戸製鋼のシノザキです。まず今二つ質問いただきました。一つ目ですよね。
	本申請けるこの説明資料の位置付けは、NTTがこの資料で安全性を
0:55:56	ちょっとこれもね、これが 1 点目に、そこについてはですね、今日その内容で
	自信がありますので、多分ですね、特定のところで析出層が進出しています。
0:56:12	そういったところの評価カミイシそこっていうところだと、機械競争試験としては
	期待特性としては、
0:56:22	基本的にはマクロ的なアルミニウム合金の高い詳しいデータですね。機械加
	工によるその後強毒性の評価というのを行っていますね。ですので、
0:56:39	今日の資料がこれに対して、Bホスティングというものを、
0:56:50	この分岐ということにしましたね。
0:56:56	申請のあれ本アルミ合金のF的安定性というところにつきましてはですね、組
	織が試験や言う的な試験を、
0:57:12	試験としては科学的にやっていこうということで、話もしようとそこにその打ち合
	わせ強化を行っておりませんと言っています。
0:57:26	今の説明で私は質問スタートがちょっとよろしくなかったんですけれども、はい
	と。
0:57:35	アルミ合金トータルの特性の説明として、今日の評価法の説明をそういう理解
	で
0:57:47	そう。
0:57:50	あともう一つ、ちょっと先日の会合でちょっと確認し忘れたけれども、
0:57:57	一番時間経過後のものは、機械的特性試験、引っ張り試験の結果があるとい
	うふうな情報の結果ですけどもある程度お話を。
0:58:07	だったら認識してるんですけど。
0:58:10	その最後の試験返納破面観察とかっていうんで実際出ます。
0:58:23	神戸製鋼の総観場KUCA前々回のですね、御説明で1万時間引張試験とい
	うのを初期状態ですね、いないということはご説明させていただいた通りです
	し、
0:58:41	メーカーサポートとしましては、三名だけで 1000 時間も延びちゃってるんです
	けれども、1 年のものを行うという。
0:58:50	ねえ。
0:58:52	動特性
0:58:56	のみ絞りも思っていながら、今後も早めに何かしらの変化がちょっと考えにく
	()°
0:59:04	いうぐらいでしょうか。以上です。どうもありがとうございました。

0:59:11	ちょっと破面観察 1000 時間のものを見るとですね、
0:59:14	リンクの一番こっちのところに析出物が見えたので、この時間までなってきつ
	つあるというふうに私は認識したんですけども一番時間もどうなってるのかな
	というような思いでちょっといたんですが
0:59:29	そういう説明でしたらいいです。
0:59:32	以上です。
1:00:36	隔年審査、
1:00:39	捻挫に関する質問はこちらからは以上です。
1:00:45	Nちょっとすいませんあらかじめ予告してなくて申し訳なかったんですが、今日
	のご説明と合わせて、以前こちらから質問を幾つかplusNuclearの方に
1:01:04	送ってましてその中で、解析コードのね、質問の話COさせてもらってまして、
	今日ちょっともし可能であれば具体的にはこの臨界解析コードのね、遮へい解
	析コードについてちょっと確認をしたい。
1:01:22	案件があって、確認というかこういうことをちょっと教えて欲しいっていうことを
	ちょっと伝言っていうかお伝えしたいことがあるが、大丈夫でしょうか。また改
	めて具体的にこういうものっていうのはちょっとまた何かFAXか何かでお知ら
	せしようと思うんですが、
1:01:40	対応可能でしょうか。難しければまた改めてまた何かしようと思いますが、いか
	がでしょう。
1:01:47	TRAC幾らヨコエでございます。それで改めて塚浜のメールでお送りいただけ
	ば幸いですけど、一応今お答えできる範囲でお答えをさせていただきます。
1:02:02	ウワッわかりました。じゃあですね、すいませんちょっと今、
1:02:08	今ここでですねなんかどっかこう答えて欲しいっていう趣旨ではなくてですね、
	TRACNuclear本解析コードの妥当性が本当にこれでいいかどうかっていう、
	こういうの設定で説明して欲しいっていう趣旨て。
1:02:23	確認したいということなので、またそれは改めて午後にでもご連絡をさせてい
	ただきます。
1:02:33	はい、わかりましたと圧にくい翌日承りましたお待ちしております。
1:02:40	じゃあ、今日こちらからコメントさせていただくことは、以上ですか。神戸製鋼な
	いしスーパーセルクリアの方から何か。
1:02:52	もうコメント等ございますでしょうか。
1:03:02	アクリーティブのヨコエでございますけれども、特にこちらからとこはございませ
	んけども、今後のスケジュールについてどのようにお考えになってるわけじゃ
	なくていると思いますがいかがでしょうか。

1:04:01	すいません確認したものだけ、今後のスケジュールはですね、ちょっとまだ具
	体的には今言ってませんと。ただ以前から申し上げてますように、案件ちょっと
	1 年ぐらいちょっと中断してたことがあります。
1:04:18	で、こちらでも改めて仕切り直しっていう形で、審査会合で、いずれよう解体し
	たいと思う。
1:04:28	その開催時期についてはちょっとまたこれについても相談で調整も早ければ、
	できれば年内に
1:04:39	やりたいとは思ってますがちょっとその他の会合との兼ね合いもあってね、ちょ
	っとまだ今この時点で、
1:04:47	どこでやるっていうのはちょっと申し上げられませんが、そういうスケジュール
	感で今後の話は考えて、
1:04:56	よろしいでしょうか。
1:05:01	TRAC2 ページにヨコエございますありがとうございます。審査会合での議論
	の内容っていうのは、どういったものを今お考えなのですか。本申請の概要と
	いうことでしょうか。
1:05:22	えっとですね、そこはちょっとまたうちの中でね、相談をして考えたいと思いま
	すので基本的には改めて説明っていうのはですね、キックオフにもう 1 回仕切
	り直しになるので、
1:05:37	またその仕切り直しに関してこういうことが必要じゃないかみたいな話になるん
	じゃないかなと思いますが、ちょっとその辺りはまだこちらの中で調整中です。
1:05:53	9 月にこれヨコエでございます。ありがとうございます。追設中学校いたしまし
	てですね最近御説明しております。RVの材料のほかにも安全評価についても
	御説明準備ができておりますので、
1:06:10	面談をさせていただければそれについても順次説明させていただきたいと思っ
	ておりますので、ご検討よろしくお願いいたします。
1:06:20	承知しました。今ちょっとその後からご連絡するっていうその口頭案件もです
	ね、ちょっと今日ご連絡してできれば、今後の早いタイミングでの面談で回答
	なり方針を教えていただければなと。
1:06:37	その他必要があればまたその今教えていただいたような内容もまたご説明し
	ていただくかもしれません。
1:06:42	またちょっとその辺りはこちらでも検討いたします。
1:06:51	プラス 2kmヨコエ承知いたしましたご連絡お待ちしております。
1:06:58	特にこれ以上コメントなければ、これで今日の面談を終了したいと思いますが
	よろしいでしょうか。
1:07:09	この夏にリングガーダからはPございませんので、これで終了で、以降でござ
	います。ありがとうございます。

1:07:16	そこに触れて、
1:07:20	神戸製鋼シモジョウです。神戸製鋼版をDこれ以上ちょっと質問ございませ
	ん。ありがとうございました。
1:07:30	どうもありがとうございました。
1:07:32	どうもありがとうございます。
1:07:34	ありがとうございました。ありがとうございました。