

1. 件名

三菱原子燃料株式会社による加工施設の設計及び工事の方法の認可申請に関する面談（5-3）

2. 日時

令和2年4月27日（月） 13時50分～16時45分

3. 場所

原子力規制庁 10階南会議室（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

小澤上席安全審査官、永井主任安全審査官、有田専門職、武田専門職、田邊係員、池永技術参与、上原技術参与、吉村技術参与

原子力規制部 専門検査部門

早川上席原子力専門検査官

三菱原子燃料株式会社

安全・品質保証部長 他6名

三菱重工業株式会社 1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。

※一部に不開示情報が含まれていたため、該当部分に黒塗り処理を行っております。

6. 配布資料

なし

時間	自動文字起こし結果
0:00:02	それではただいまより、三菱原子燃料の第5次設工認に係る面談を交わしたいと思います。本日は
0:00:13	4月2日付で補正のございました。第5次設工認について指摘事項を当方から順番に伝えていきます。
0:00:23	まず最初に、非常用発電機室、
0:00:27	そこのある附属設備を発電機の関係でこちらが指摘事項されたいと思います。
0:00:34	どうも。
0:00:36	次は原子力部長のタケダですが、附属建物発電機及び附属設備非常用ディーゼル発電機の安定度が切っちゃいました指摘事項、現場に述べていきます。
0:00:51	マーケットです。
0:00:54	りのその他加工施設のところから進めさせていただきます。ページで言いますと137ページ。
0:01:06	明日
0:01:08	このページの表ですね今日の臨時の4におきまして、消火設備、消火器を設置というふうになっているわけですけど、これは重大事ですよ。
0:01:22	消防からも認められていることなのかということと、また凍結とか外部事象に対して問題ないのかと、こういうところを説明をお願いいたします。
0:01:34	回答ために減資燃料ナカジマです。消火器非常用発電機室は消火器を屋外に増え続けるというのは消防指導でこの多く外に置く。
0:01:49	消火機能最低値温度はマイナス35で外部からの当月などの外部しゃに対して問題ないものを設置いたします。
0:02:01	規制庁タケダ承知いたしました。すいません規制庁ナガイですねちょっと割り込みます。
0:02:09	今ナカジマさん回答いただいたんですが、いく回答して閉じかかるので最初にあげタケダ法からある程度のこの隔離でお伝えしますので、適當の段階で例えば32回か3回に区切って伝えた段階で
0:02:26	三つMNFと有無マイクのやりとりするようにお願いしますナカジマそれよろしくお願ひします。
0:02:34	いやナカジマ承知いたしました。
0:02:38	御回答もA、
0:02:40	金曜日みたいに、後日まとめて御回答という分程度でしょうか。

0:02:47	基本的には後日まとめてで結構だと思います。それで、ただお伝えする段階であんまり全部言っちゃってあれなんで仕様表でお伝えするものを図面でお伝えするものという形で、あとはその他説明の中でということで、適当な段階で区切って不明な点があれば、
0:03:06	MNFのほうから確認を
0:03:10	マイク渡すという形でお願いします。
0:03:15	をいたしました。
0:03:18	順番に進めていきます。続きまして 140 ページになります。
0:03:25	この表の通りの 8、ここで防護用ネットの主要部材に関するところなんですけれども、週目ぐらいがネットとワイヤロープだけとなっているんですけれども、竜巻の影響評価等でも短バツクルやって、
0:03:42	建物側は結構プレートといったものか、出てきているわけで層厚 5 記載がない理由を説明をお願いします。必要であれば、記載のほうをお願いします。
0:03:56	ただ順番に質問をだめできます。
0:04:00	続きましては 143 ページを見ますと、
0:04:09	ここ報告さどうかの確認なんですけれども、塗りの 1-1 におきまして、利子位からロスをとというふうにあるんですけれども、これは図の 4-1 から 8 時間後ではないかということです。
0:04:28	続きまして、183 ページになります。
0:04:41	この図の 4-2-6 におきまして、除染して分析の延長を復旧がないんですけれども、関西広域等に変更ud折損BCでされているものから変更は生じないでしょうか。です。
0:04:57	許可及びより設工認で現状復旧しないことを前提に火災影響評価野菜が出席されているかという質問になります。
0:05:08	それで一旦こちらで区切ります。
0:05:11	きた水資源燃料の中で悲観傍証の防護ネット必要な部材の記載が抜けてるとするのは再確認の上で取り出します。それから呼び方が及び方不適切なところは、修正策定の場合、
0:05:29	それから直接については、これも横転量許可でも建築の中でも考慮してないというものですのでその旨回答の中に含めさせていただきたいと思います。以上です。
0:05:48	経常タケダです。承知いたしました。
0:05:51	ではマニュアル化説明させていただきます。次は使用表からも質問になります。
0:05:59	2 ページが、まず 191 ページでございます。

0:06:08	はい。
0:06:10	まず一つがラージAた置き場ですねこの耐震重要度分類がいろいろとなっているんですけども、やや小さめにつきましてねべき耐震に関しての検討がされているPARという質問になります。
0:06:26	はい、続きまして、95 ページ。
0:06:34	はい。
0:06:35	火災等による損傷防止のところになるんですけども、
0:06:40	11-3 の
0:06:42	県産県の 4 でしょうか。
0:06:48	いうの寄付をについては、延焼の恐れはないでしょうかというものになります。
0:06:55	妥当かどうかとかこういう設置されている言葉で隔離なります。防火区画を貫通する場合で防火ダンパが設置が必要になってくるかと思うんですけども、その棒からですね。
0:07:08	後またある場合は内部摩擦れる内部火災等で評価がされているかどうかという疑義という、
0:07:20	では続けていきます。
0:07:23	次にふくそうが 198 ページになります。
0:07:27	はい。
0:07:29	はい。
0:07:32	ここのはさらなる裕度健康のところになるんですけども。
0:07:40	99 件、4、
0:07:45	飛来物評価に関するところなんですが、飛来物で英語は軽トラな評価が必要ではないでしょうかというふうに思います。
0:07:54	UDでは、軽トラとプレハブ代だっつうわけでそういうふうに記載されていたと思うのでと確認をお願いいたします。
0:08:05	それにつきまして、202 ページになります。
0:08:16	もう意見に 11 のところになるんですけども、
0:08:23	この改良コラム深さで一番会議で
0:08:27	地盤改良よかったというの参考値とあるんですけど、参考値BBCののでしょうかというところです。
0:08:35	また同じ表のところなんですけれど。
0:08:38	海洋伝えもらう。
0:08:41	この設計基準強度の記載をお願いしますっていうものであります 反ちらで切らせていただきます。

0:08:50	三菱原子燃料のナカジマでトレン機器とらβ置き場が建物の外にあるんですがこれは重要耐専重要度分類に入れて検討しております。
0:09:01	それからこの建物を次のご質問で区画を貫通する場合は、音波断層のうちや義務づけられているのではということなんですがこの建物が防火区画は設定されておられません。
0:09:16	せつ工認上は火災区域として、は下階区域は各部屋で決定しているような防火ダンパの設置が義務ではないんですけれども、来フード排気フードのところには防火ダンパー設置しておりますタナベ頼むねついているようにいたします。
0:09:35	それから飛来物でKプロ評価対象ではないかということなんですが、当庫のを発電機今共有なので外に出てると思うんですけれども、いずれも構造からは軽トラもプレハブも日立ないところ、
0:09:55	になっております。より危険の機器プレハブについては記載してるんですが、ちょっと書き方が良くなかったかなと思いますので。ちょっと検討させてください。改良コラムについては、設計基準強度会っていき島それから
0:10:12	片面というのは三坑という意味ですけれどもこれも手がちょっとわかりにくかったかなとよく十分な支持力がある地盤に届くところまでということで長さを検査対象外というつもりで書いたんですが、
0:10:28	ご指摘いただいでる中で書き方見直したいと思います。以上です。
0:10:36	原子力規制庁ナガイです。ちょっと割り込んでよろしいでしょうか。
0:10:42	はい。
0:10:43	はい。今時て鳥栖QAがあったんですけれども、基本的にはこれに対する回答については、海丘や系にですね、ぐらいを見つつ連結はお休みが
0:10:59	全然していただくとして、
0:11:02	文書、文書って言ってるんですか回答していただくということで、その上で仕様表で網とか図面に反映すべき事項があれば、反映するというお答えをいただいでて次回次回っていいですかね。
0:11:19	連休発見にその回答を我々ので確認した上で不足があればまたコメントしたいと思いますので、そういう形で今後進めていきたいと思いでますんで、1例としてですね、今図面に画面に表示していただいでいる図面は、
0:11:38	今の申請書に入っているんでしょうか。
0:11:41	中では名中でこれ入っていないんで追加ああしよう今考えて欲しい抽出ねのでそういうお答えをいただいた上で、今後の補正に向けて補正するときに対応しますというような回答。
0:12:00	なるかと思いでますけれども、そういう形で今日ずっと進めていくと、結構時間かかるのでまずはお伝えするということでもよろしくお願いでします。

0:12:10	MNFナカジマです。了解いたしました問題ございません。いいです。はい、御準備いただいたのは入っていただいて結構かと思えますけども、お願いします。
0:12:22	以上です。
0:12:24	規制庁の武田です。いつだけJA確認させていただきます。
0:12:30	次が費用所非常用ディーゼル発電機の仕様書のところから質問させていただきます。
0:12:39	まず、ページが 209 ページになります。
0:12:44	もし、
0:12:49	はい。
0:12:51	ここですね 11-3 節の 15 分頃になります。
0:12:59	そこでやはりその基準 8 ページの数字系の基地におきますや一方より聴検知を設定して管理するっていうことけれども管理方法をPd定めるところ機会をお願いいたします。
0:13:17	乗ったビフォー有料の条件が 650 リットルっていうこと。
0:13:23	511 ページの火災影響評価のところでは 638km という記載があるんですけどこれは整合していることを説明してください。
0:13:34	11-3 のA-16 節の 16 ですね。
0:13:42	次の 16 におきまして、
0:13:45	60° 傾斜試験で確認社製の成績を許可で記載されていた約束事はまずできるのかという質問になっております。これも傾斜させる試験だったり、水平でやる試験だったり、
0:14:02	計の種類とか、そういった使用環境によって適切な試験がされているのかどうかということを説明をお願いいたします。使用表の例ですねに関する部分は以上でありますので、ここで切らせていただきます。
0:14:19	はい、MSサトウですけども、今いただいた御指導に関してはすべて拝承という形で検討いただき、
0:14:29	はい、はい。規制庁タケダです。承知いたしましたいたします。
0:14:35	KFまして検査の方法に関するところから技術確認させていただきます。
0:14:44	それと、196 ページ。
0:14:53	はい。
0:14:55	そう。
0:14:57	これは関連するところで、アスペリティの応力 220 たがい百三十一、二百 32 ページ策定けれど。

0:15:06	この表上記ましたよねと言っている部分ですね、ちゃつくるエアバックルここについて記載をお願いいたしますという一つです。
0:15:18	すげえ続きまして説明させていただきます。
0:15:22	が 228 ページですけれど。
0:15:26	兵庫いても、
0:15:29	検査①材料のところなんですけれど。
0:15:33	これ判定基準が月額に関するところですね。
0:15:37	コアサンプルの圧縮強度の平均値が生乳突破平米以上とされてるんですけど、これは技術的地域なことを勝手や事業許可監視を無賄っ整合
0:15:52	何か整合の観点で問題がないかという質問になります。
0:15:57	これか平均になってるんですけど鍵である必要がないとかっていうことですか。
0:16:03	ここは判定基準が $1,000\text{N}/\text{m}^2$ で問題ないか。
0:16:07	支出されていますと、判定基準計算プロセスの場に応じて補正をかけてはちょっと
0:16:15	本当に大きくなったりとかすると思うんですけど、ここに関して説明をお願いします。
0:16:22	同じく 228 ページの検査①
0:16:28	絵になりますが、
0:16:30	客体における判定基準か掘削攪拌抵抗値がN値 30 以上の高さ礫層であることとあるんですけど、抵抗値だけで正確な利率の設定ができるんでしょうかということ。
0:16:45	出されそうであるかどうかという判定は抵抗値から確認できますかということですねちょっと記載の方法でつい必要と思います。
0:16:58	抵抗値はつけてNGと必ずしもイコールにならないということと、やっぱり機能班さんどうしてるんですかということ、今年ちょっと注意して記載いただければと思います。
0:17:14	次の確認事項なんです、231 ページになります。
0:17:27	保護に関するところになるんですけども、
0:17:32	はい。
0:17:35	ATENA軽度の方がここで切らせていただきます。
0:17:39	三菱原子燃料のナカジマで飛散傍証防護ネットとそれから検層地盤改良の検査に関するコメント調停いたしましたので、記載を見直したいと思います。
0:17:54	携帯だけです。これでしたらお願いいたします。
0:17:58	はい。

0:18:00	続きまして、事実確認事項進めさせていただきたい事項説明書のところからね、確認させていただきます。
0:18:12	ページが 404 節ページ程度。
0:18:18	はい。
0:18:20	ところにはないんですけども、最初の
0:18:25	離婚するところなんですけど、
0:18:29	報告についてですね、この
0:18:32	今、原則設置の何%というふうな
0:18:37	ページ、ここは期待していただきたいんですけど、県の 1-6-1 だとか、
0:18:47	しっかりしているものもあるかと思うんですけど、そこの部分も目次のほうに記載をお願いいたします。
0:18:56	はい。
0:18:59	はい。
0:19:02	448 ページ。
0:19:06	ちょうど一番一般に関しての確認。
0:19:10	まず、
0:19:12	はい。
0:19:14	はい。
0:19:15	はい。
0:19:18	ここですわ床理念発電機室、
0:19:24	違うようになるけれど、
0:19:28	有価なICはDtが二重丸になっているんですけども、は何か質疑をいただきたいと。
0:19:39	反力で評価しているからかなと思うんですけど、同じような内容で結構認定申請のあった放射線管理都税室。
0:19:49	これもおんなじような条件が、
0:19:53	IT10 万の以下っていう理解がわからなかったということになりますし、
0:20:00	はい。
0:20:01	続きまして、53 ページ、EWAD建物と非常用減ってるところから確認になります。
0:20:19	それで、6-1 の県に説明のところですけども、そこは今後、ただ大阪から始まる場所なんですけど、軽量であり、かつ、第 2 類の設備機器と離れた位置にあることから上位への影響はないと。
0:20:39	いうふうな利益があるんですけど。
0:20:42	この配置条件は確認できているのでしょうか。そうですね。

0:20:47	確認できるのであればこのズボン基盤まで示していただきたいと思いますよ。
0:20:54	はい。
0:20:56	例えばここで切らせていただきます。
0:21:00	三菱原子燃料のナカジマでコメントを承知いたしました発電機室の床の二重丸、これ ^o まではなくて構造スラブになってますんで赤い線でDMとしてこの辺もコメント回答させていただきたいと思います。
0:21:19	それからルールでkA波及的影響について記載することというのは、記載を工夫したいと思います。資料で、
0:21:30	規制庁ナガイです。ちょっと確認なんかタケダさんに核にちょっと変かもしれないけど 440 ページのナカジマさんに 440 ページの説明、5、
0:21:46	枝番も順番に行きそうすることとなってるんですが、このページ以降確実度目次のところで、
0:21:54	添付説明書の
0:21:58	うん。
0:22:00	すみません。
0:22:02	店舗説明書枝番っていうことでしたね。
0:22:09	はい。
0:22:13	今の
0:22:15	具体的にどこに追加する。
0:22:19	本事象とか、
0:22:20	景観を 40 ページに追記してもらえればいいんですけど。
0:22:25	／ml／。
0:22:31	はい。
0:22:33	はい。
0:22:34	6 時そうですね付録とかが沢山出て例えば設備の耐震の設計のところですか、これわかりました規制庁永井です。TED。
0:22:50	どっか目次でもそうかもしれないけど、文章のそれぞれの説明書の中の
0:22:56	もう賞味出しというか、中でクローズすればい塵の方法もあると思うので、つナカジマの方でご検討いただいて、いずれにしてどんな添付がついてるかっていうの私たちも書類で見てて非常に
0:23:12	どこに書いてあるんだらうって探すように、な形でかなり時間がかかってますので、大元がですね、やっぱりそれぞれのス説明書の中でも結構です。今ここに書き切れるのであれば、この 440 ページ学会っていただく方法もあると思いますけれども、
0:23:31	ナガイのご検討お願いします。

0:23:35	三菱原子燃料の中で 440 ページに各課証というそれぞれの説明書の頭に縁部パッカー延坪島名所見単にのプログラムをとか配管のあるんでそれを関わってたやり方はとくってください。お願いします。
0:23:54	。
0:24:02	規制庁タケダです。では次進めさせていただきます。
0:24:09	では次、添付説明書の兼務はBPRに関するところからちょっと確認させていただきます。
0:24:18	最初の確認事項が 561 ページです。
0:24:26	はい。
0:24:31	ここでボーリング柱状図があって地盤改良体の位置が図示されているわけですから、
0:24:39	工程GLマイナス 9 メーター付近で漁業粘土層は一部見られまして、N値が大きく低減しているところがあるかと思いませんか。これは問題ないでしょうかということです。
0:24:55	あとセンターのN値の平均値が平均が 30 社回ってしまっているわけなんですけれど。
0:25:03	事業許可で述べている方針に準じているといえるんでしょうか、考え方を教えていただきたいと思います。
0:25:10	これし、
0:25:12	支持層の支持力の検討はセンターから改良体の
0:25:18	K一部上下上下はPDSの平均で決めてると思うんですけども、その結果下回っちゃっているんで、そこの考えを教えてくださいなと思います。
0:25:30	次の質問を確認事項が 170 ページあります。
0:25:43	この水平荷重についてな評価法に関するところになります。
0:25:49	有効なものを設計水平荷重の評価で地中無言の地震時せん断力は重要度分類で終わりますが、しているかなんか見てる限りされてないのかなというふうに思います。
0:26:02	今日の標準せん断力が行っているD級は学校ですけども、これは 1.25 倍斜線耐力はそのまま使われてると思う。
0:26:13	共通にはそれがかかってないように聞こえます。
0:26:18	これより設工認の杭の検討で、
0:26:22	受注部分のせん断或いは重要度訓練いろんな割り増しはされていたので、そこ横並びがとれてないように思います。ちょっと確認をお願いいたします。
0:26:32	次の質問が 572 ページになります。
0:26:40	はい。

0:26:41	はい。
0:26:45	はい。
0:26:46	ここで今後コラムに作用する曲げモーメントと算定されていることをですけれど。
0:26:53	ここでこういった会計隊の側ですね、ここの部分の固定度が 0.25 とあってですけど、この理由は何でしょうかというものになります。
0:27:05	指針の中ではこの基礎スラブ誰が超える状態の東部の会見を固定できるってあれですけども、これは先に該当するのでしょうかという、今そこを含めて回答いただければと思います。あと、杭等の固定の考慮するのであれば、
0:27:24	ご意見等接続している基礎ばり馬場にこういった部分の曲げモーメント/s考慮されているということです。
0:27:36	IT SCTですか。排液同様の廃棄物管理棟でばかりをされていることですけど、ここで巻く移送の工程とにくい制度っていたかなと思います。やっぱより設工認に当たるといった行為があっても、
0:27:52	につきまして、こういった全部PIになっていたと思うんですけど、そうだと横並びを販売した時後者。
0:28:00	適切かどうか、こういったところを説明いただければと思います。
0:28:05	はい、ここで一旦三菱原子燃料ナカジマである発電機室の耐震説明者に関するコメント調停いたしました検討達成いただきます。
0:28:16	携帯からです。はい。お願いいたします。
0:28:22	発電機室等に関しての、私からの抜粋でこういうようになるんですけど、その他規制庁側から追加ございますでしょうか。
0:28:39	えっ。
0:28:40	／規制庁ナガイです。上原さん何かありますか発電機室あるDGはまだこの後です、失礼しました、DBも含めて、
0:28:49	含めてあいうえおはさ何かありますか。
0:28:53	ウエハラですけど、Pdはやらなあき中あるんだっけ。
0:29:01	今の中に含まれてるっていうか、
0:29:09	それから今大変Gelに関する要領についての確認事項よろしいでしょうか。
0:29:18	はい、お願いします。はい。発した納期は御説明廃棄物の廃棄つけよう活動300 けども、この項目の一番最後の
0:29:33	進めているが、回位設備の(5)(6)の誤りまして、この運用登場の触れ合うけれども、
0:29:46	この資料の 80 ページにあったんですが、来範囲
0:29:53	すごい

0:29:55	申し訳ございません。もうちょっと前食うでしていただけますでしょうか。はい、もうちょっと動いすし。今 9° 分量かな。
0:30:07	許可ではね。(5)っていうのが第 1 廃棄物処理場確保ロス第 2 廃棄物処理場とかシリンダ線量と生起これらは徹底 19kW の必要電気料量。
0:30:22	本指定してるんですが、要は確保とか殺す泡結成 19kW つなごうございまして、例えば同時運転することはないのかということで、運転を踏まえた勉強量。
0:30:38	にしてあるかどうか今日の確認したかったの。
0:30:43	以上です。
0:30:46	わかりました。
0:30:49	高齢者他でちょっと
0:30:52	余裕時間線量の中では了解いただきました確認させてください。
0:30:59	はい。
0:31:03	それではここは連携関係というかコメントございませうでしょうか。いくつかの難しさたいことがあるので、
0:31:14	規制庁ナガイです。幾つかお伝えしたい事項があるので、お伝えしますので、
0:31:23	実名件数が 6、
0:31:28	ちょっと後程まとめてお伝えしますので、今次進めていただいて結構です。後でまとめてお伝えします。
0:31:39	やっぱり契約周長アリタ安と次の議題として飛散防止用防護ネットについての指摘のあったと思います。
0:31:50	ね。
0:31:53	一つね。
0:31:58	はい。
0:31:59	はい。
0:32:02	すいません。サトウでまとめてって言ったんですかねという前にお伝えしますので、別途に手前でちょっと 1 度、安全上休憩入れますので、
0:32:17	よろしいですか。はい。
0:32:19	ちょっと、
0:32:19	はい。最初にですね、戻るんですけど、申請書ですね作って、
0:32:30	表
0:32:31	ねっていう
0:32:34	申請書の 134 ページから D の加工施設という
0:32:42	はい。
0:32:44	もう説明始めてますが、
0:32:50	その中で、

0:32:55	いやよろしいですか次と成約先のページの16と17で、
0:33:03	ですね、電気事業法と大気汚染防止法の関連もあるんですけども、それと受けてですね134ページからの説明でひずんで非常用で人事が、
0:33:19	電気事業法上、ちょっとどのような規制を受けてどういう手続きを行っているのかって言うところは、後程説明をお願いしますは待機汚染防止法上も発電機。
0:33:37	それは別の134ページ的设计条件と仕様、3ポツ的设计条件、主要なんですけれども、
0:33:47	ここの文章を見ていくとですね。
0:33:50	使用状況の
0:33:55	え一つとですね非常用水、
0:33:58	すみません、建物ですね、散布図(2)ー
0:34:02	非常用設備Bの中で、
0:34:07	資料3の表理研の1-1の引用がちょっと見当たらなかったの、ちゃんとそれ引用するような形で説明をしてください。
0:34:18	それから
0:34:20	同じくですね、135ページの所3ポツ3ですねこれ後程やりますけど損防止を防護ネットの使用表についても思いやりはなかったの、確認してください。ここの記載ですね他もそうなんです、
0:34:38	文章の中で使用表とそれから変更内容の表を、それから来認可等の
0:34:49	今回の申請書の名称の変更とかですね、いくつかの表がシリーズで出てきてると思うんですけど、他の設備もそうなんですけど、
0:35:01	記載のほうはかなり
0:35:04	バラバラになってて美術バラバラでもいいんですが、抜け落ちがないように、何か標準的な記載の方法をちょっと御検討いただければと思います。
0:35:16	それから、143ページgになります、
0:35:27	ここは今さっき言ったんですね、医療の図面は先ほどお伝えした通りです。
0:35:35	それで、ここのほう地面のフォロー引用ですね、付-4-1から6参照っていうのは違うということですけども、こういう箇所が結構住所に見られますので、全体のカフェに議論をお願いします。
0:35:54	はい。
0:35:56	燃料のナカジマで炭鉱の見直し系記載の整合性とワークショップ今朝それから発電機のPTOTについても、別途お答えさせていただきたいと思います。
0:36:11	1、
0:36:13	それね。
0:36:16	別途ですね。

0:36:19	結局、
0:36:21	いや、
0:36:24	あとですね、これネットっていうのは、
0:36:31	溶接申しますウエハラどうぞ。
0:36:38	ダウンされちゃって聞こえなかったんですが、先ほどの御提示してもう二つ。
0:36:47	あと認めていらっしゃるのではナカジマで先ほどウエハラからいただいたコメント了解いたしました。
0:36:55	1回は入れない。
0:36:59	それから、発電機室なんですけど、今度図面関係。
0:37:06	右行きたいと思いますけれど、256 ページ、ちょっと画面出していただけますでしょうか。
0:37:14	これはしますMNFさんお願いします。
0:37:18	そうですね。
0:37:20	それで、
0:37:22	まずですね、
0:37:26	はい。
0:37:28	この今回発電禁止つうのは、新たに設置する施設なんですけど、
0:37:37	既設の建物というのは出てたんでしょうか。
0:37:46	はい。
0:37:47	建物を
0:37:50	委員が
0:37:51	あとてるわけ。
0:37:54	トリガ変量ナカジマで他の規程Ⅱは別の建物ですすでに認可とってます。
0:38:00	いや、何を言いたいかっていうと、結構、要するに既認可のやつを、今回新規規制基準で再利用しないんであれば、何かそれをそのまま撤去というか、
0:38:16	今後その既認可の設備を建設といいますかね今回加工施設でなくすんであれば、学校施設でないという形で
0:38:27	というような説明が必要かと思しますので、ちょっと思います。それから時電磁本体についても、来認可の位置ですよ、まず、
0:38:41	既認可が
0:38:43	鉄橋
0:38:45	した上で、新しくここに1の場所につくるということであれば、本体いんレジ本体についても、既認可の撤去っていうのを書くようにしてください。

0:39:01	撤去するスツ建物とか設備機器の場所がこの図面でなくても結構ですけど、現状とそれから工事の中でですね新しくなる場所の差分が出てくるのであればそこわかるように、
0:39:16	金融機関からの変更点を記載するようにしてください。
0:39:23	三菱原子燃料ナカジマ承知いたしました。
0:39:27	はい。
0:39:28	で、それからですね、
0:39:33	図面間県営ですけれども、実は
0:39:39	法令、何だろう。
0:39:42	となりマスキング情報わかってるんですけど。
0:39:47	もうちょっと待つて欲しい。
0:39:49	100263 ページ。
0:39:57	はい。
0:40:00	263 ページですね。
0:40:06	すごいですと、
0:40:09	ここの副 80 副変電所っていうのって、この図面は従来からついてはいたんですけどそこに、従来はその受重要設備とか非常用設備側もその受電するときの切替器の場所を示していたんですが、
0:40:26	今回これ例は、非常用ドドで次から各建物へ行くラインですけど、どこにあるんですかね副変電所っていうのは、
0:40:36	はい。
0:40:37	ほかに示されてますか。
0:40:40	はい。
0:40:42	いずれ面ではナカジマで指名されておられません。先ほど濃度に示そうと進めていくことは可能で全部
0:40:50	あわせて先ほど 216 ページの図でははいはい。
0:40:54	で、ここの周辺伝承要するに一致ですよ、すべてまずキーワードでステイ位置がわかるように、
0:41:05	主要な設備についてはですね建物もそうですし、これは場所ですね、わかるようにしてください。それから、1 という観点ではとりあえず国民なんですけど、それからもう一つキーワードとして構造と、
0:41:23	強度ですね、ずれを見ると、例えば
0:41:29	これがですね、今の燃料タンクの
0:41:36	同日、
0:41:44	すみません応答が入られました。

0:41:47	規制庁ナガイです。聞こえますか。はい、えっと燃料関空をサービスタンクがあったんです。ちょっと今見つからなくなってしまって、
0:42:02	ページ。
0:42:04	設備のほうで、
0:42:07	今日、
0:42:10	はい。
0:42:11	ページ数は300、MNFサトウですけども、人 372 ページ、72 ページですね。そうです。
0:42:24	まず
0:42:26	ちょっとこの例でお伝えしますけど。
0:42:29	先ほどのまず 1 が、これ建物の中のレイアウト図で一番わかるんですけど、今度高校なので、ここの耐震関係の
0:42:39	メインで書かれているんですが、
0:42:43	例えば油の燃料油の
0:42:47	量とかですね、あるんですけどここは上に乗っかっているタンクが ■■■ しか書いてなくて、
0:42:54	どれぐらいの容量かっていうのはわからないのでまずスポ収入SOPの中に引き算したりして進めばわかるかもしれないけどちょっと入ってないので、
0:43:07	タンクそのものの容量とかですね、あとは来上限が多分先ほど決まってるって言ってましたけど、ここで流量どこまで
0:43:18	いっぱいにするのかですね、いうすい水系っていうか、いう情景もあるのかもしれないんですけど、その辺のその最大値とかですね、きっとそういうのは、ちゃんと規制記載するように、
0:43:35	してください。わかるようにこれ、耐震だけ見ればいいのであれば、この図でわかるんですけども、それ以外の安全機能としても、
0:43:46	これだけではわからないので、この中でわかるような優先構造とか強度はわかるように記載してください。
0:43:58	はいたとえ拝承いたしました。
0:44:01	それからですね、次のページ、次のページ油配管なんで農水とその次から次へターがあります。そうですね。
0:44:14	このらJターンのについても耐震関係はこれでもいいのかもしれないんですが、機能として、これ、そもそもらGたってどこにあるかちゅうか想像するに真ん中の
0:44:29	私が見えてます。この
0:44:34	かする見えてますかね。

0:44:36	自分のテラヤマ 374 ページが画面にあるそうです。
0:44:42	フラジリティカーブ多分真ん中冷却水の入口でうちの配管のみのところの横から充填加工横置きになっていって、そうですね。
0:44:53	あんまりそうするとなんであれなんだけど後、その上が排気塔っていうかがあるんだと思うんですけど、そこに何かぽんかなんかが曲がるんですがちょっと想像なんでそういう説明のしていただいての詳細でなくて結構ですけども、
0:45:09	その構造をちょっとわかるように書いていただいて、何を言いたいかっていうとこれ屋外設置なんで紙。
0:45:20	外力としてですね、雨課税の後に、また竜巻もそうですし、火山灰であるとか、いろんな外力がありますので、それに
0:45:35	どこをどう守っているのかっていうのはわかる程度にですね、
0:45:41	何だろう、必要な部品といいますかねを示唆するようにしてください。
0:45:49	はい、サトウで承知いたしました。
0:45:53	考え方はもうちょっと大きくなりますけど。
0:45:58	以上になります。はい。
0:46:01	なぜ規制庁タケダです。ちょっと私からの補足でよろしいでしょうか。
0:46:05	どうぞ。ラージA／に関するところなんですけれども、申請書の 466 ページ。
0:46:13	で計上ではないけれども、
0:46:21	はい。
0:46:24	この平均からディーゼル発電機の外部からの衝撃による損傷防止に説明書きがあるんですけども。
0:46:34	例えばね、なぜたものを別途／スペックや火山灰厚さきい
0:46:43	航空機落下による火災とかに関してのバラデータにされて
0:46:49	マーケット除外する説明書きがあると思うんですけども、
0:46:54	こちらここで説明書きがされたような防水であれば、
0:46:59	金額セントラルデータで兄洪水の影響受けないというふうな記載があるんですけども、それが確保できるかはですね。
0:47:08	積雪に関しては信用力の幾らに対して発生応力が幾らなど性
0:47:15	球菌にくい構造であると説明があるんですけど、こういうふうにも記載をしていただいているんですけど、cpm説明書はですとか、全然とかでその説明ができるのであれば、
0:47:28	またページの説明書を参照のページに図面参照とか、あそこまで記載をお願いしたいと思います。
0:47:35	以上です。
0:47:38	IAEAサトウS波所いたしました。

0:47:41	はい。
0:47:43	以上です。はい。規制庁ナガイですね、あとは
0:47:49	ちょっと今ページ見つからないんだけど。
0:47:52	これ例示は異常時に電源が喪失したときに、7日間の運転できるような燃料を、
0:48:03	本規程で規定するとあるんですが、構内には、このサービスタnkというか、非常用発電機室以外に、これ事実の燃料が何もできたんですかね。
0:48:18	燃料の油の種類ですね。
0:48:20	砂防ですけども、燃料費下に重油です。10、
0:48:26	ちょっとそれに書くようにしていただいて、
0:48:31	資料表2まず、
0:48:34	優秀は書いてくださいでその上で、当期中で7日間っていうのは、どっかほかに、構内に
0:48:45	やっぱり僕はあるということですか。
0:48:50	規制庁の中で出て公開に牛タン等ございます。
0:48:56	どうぞ、それだけで、一応、7日間分は常時確保しているということで、
0:49:02	よろしいですか。はい、ナカジマであるのかと燃料は確保しております五つありました。何かそのそういう設備を撤去の中で結構ですので、
0:49:13	じゃあ、記載をするようにお願いします。
0:49:18	三菱ナカジマで承知いたしました。
0:49:23	とりあえずレジ関係私のほうで、以上になります。
0:49:34	で、ここに
0:49:36	なければ、ちょっと1回中断してよろしいですか。
0:49:41	オザワ了解いたしました。
0:49:44	はい、中断しますので、添付のほうは、
0:49:48	はい。
0:49:49	いや一旦エアロックを超えちゃいますね。
0:49:52	はい。

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	はい、規制庁改めるそれでは面談再開したいと思います。
0:00:07	続きまして、飛散防止用方法ネットワークというのは指摘事項について初めて 思います。
0:00:18	はい。規制庁ナガイです。それでは飛散防止保護ネットについて事実確認した い点お伝えします。最初にとく仕様表といいますかね本文中 176 ページから
0:00:34	どうネットについては 4 ぽつ 4 の 2 で工場棟、附属建物放射線管理等の非常 用設備としてネットについて説明がありますけれども、その中の工事の方法と して、
0:00:52	178 ページですね。
0:00:58	刷りの 4-1、天井撤去ということで書いてあるんですけども。
0:01:07	これはあそれですかね、そのあとに防護ネット設置した後に分光分析室の天 井復旧とあるんですが、
0:01:18	といいますかね撤去う
0:01:22	まず、この設備がどういうものなのかっていうのはさを解すで
0:01:29	当時のほうに書いてあるんですが、これの
0:01:36	安全機能といいますか、それから工事の中で、設備、その下には、分析設備と かあると思うんですけども、この辺の工事がどういうふうに行われていくの かっていうことがですね、そういった全体として見えなかったので、
0:01:52	工事の方法の中で記載するようにしてください。
0:01:58	発言者はナカジマです。了解いたしました。
0:02:03	それから、
0:02:06	この分光分析室については火災区域Bとの関係とかですね。また閉じ込めと か、そういう安全機能についても、その状況によって、
0:02:24	バウンダリを構成するものなのかということもあわせて明確にしてください。対 象外でなければ、所ならないということをお願いします。
0:02:34	三菱原子燃料のナカジマでの保護のところは安全機能を有してない、天井ま で何もちょっと書いてないんですけども。
0:02:43	といった特に機能がないというところまで記載に相違しなければ、代理店しな いということで結構ですが、DKPIはここ、
0:02:56	独立していた。
0:02:58	いや、ないかと思うので、そこら辺の御両局合わせて関連資金事項。
0:03:08	わかれば、記載していただければと思います。
0:03:12	意外不思議なナカジマで火災区域として区分してなかったと記憶してるん ですが、対策になります。わかりました。

0:03:21	はい。
0:03:22	それ今この図は以上になります。
0:03:27	それから、
0:03:29	そうですね、同じく、この図のですね一番最後に工事が終わった後ですね、
0:03:36	どうも膨張と転換工場の髓 1-1 にのフローJということていくんですけども、23 ページにその図があるんですが、この図からの呼び込みがないので、関連、それについて、
0:03:55	どの段階で、建物にの工事のフローに戻るのかというところは記載するようにしてください。
0:04:04	三菱原子燃料のナカジマで今回申請するなかった以降を化学処理施設と客先防護ネットをだけでしていのは 1 回ちょっと記載してるんですが、地震性の
0:04:21	井上一井のことでございます。熱的来るようにしようか考えておりますが、
0:04:28	規制庁ナガイです。今回の申請書の中に、
0:04:33	23 ページに、
0:04:37	図e-1-1 があってですね、今回の申請の中で、もちろんあの中で記載するようにしてください。
0:04:47	NPV次元線量中では了解いたしましたこの大谷検査のところですね建物で繋がってるところを追記するようにいたします。
0:04:57	それから、
0:05:01	／も工事の流れとしては以上になります。すみません、成長のタナベなんですけど、今のフローのところてちょっとこちらも追加でよろしいでしょうか。どうぞ。
0:05:13	はい。規制庁のタナベにする今後備の手順フローについて話がありましたが、別途除染室動的ずTPでいうとヘッド 183 ページ、ここのですね、
0:05:29	今般の条線分析していても、天井撤去を行うとなっているんですが、これあの分析ピークだけを現状は復旧して女性では、天井は復旧するライン様になっているので、こういうですね同じ建物なので、どうしてこういう判断が生まれているのか。
0:05:48	ということについてもちょっとゴールデン未確定のですね面談後でまた御説明をお願いしますでしょうか。
0:05:57	手続きが新ナカジマで了解いたしました規制庁タナベのヨーロッパお願いします。
0:06:04	はい。
0:06:05	以上ではい。
0:06:08	ここでほぼところまでで他の建物で何か確認した結果、コメントあれば、ウエハラ線イケナガ 3 アリタさんお願いします。

0:06:20	条線はみんな思うネットの取り付け道路については特に指摘はございません。規制庁アリタです。
0:06:28	公園管理等の取り付けについてとともに事業ございません。
0:06:38	三菱原子燃料のナカジマでその他の手順フローについてもルール、例えば放射線管理取れればそう言っていないと呼んでいるような所この辺先ほどコメントいただきました転換工場と同じようにフロー見直したいと思います。
0:06:55	はい。
0:06:57	はい。
0:06:59	それでは規制庁ナガイです。引き続きまして使用表の額になります、ページは199 ページ。
0:07:08	からです。
0:07:10	増。
0:07:12	最初に 199 ページからの使用状況のもって報告内容のところですけども、
0:07:21	今の点、委員長。
0:07:25	実際の建物を、についてのダクトスペース内の設備の落下対策について記載がないんですが、
0:07:37	対策がないのでしょうかという事実確認ですね。
0:07:44	三菱原子燃料の中ではですね、中のどれがあるのは転換工場だけなんですけど、これを今典プール名所見もただいいちゅう書いてるんですけども、終了の方にも記載ができるのでは変えていくように、
0:08:03	いたします。いや、規制庁ナガイですね、該当しないのであれば別にて添付の何ページですかね。
0:08:13	添付してあれば、マナーの何ページ。
0:08:20	はい。
0:08:21	別のその旨回答していただければ結構該当するものだけ書いていただければ結構です。わかりました。このコメント回答で添付説明書兼何ページというのを答えるようにいたします。はい、お願いします。
0:08:39	それから仕様ですが、続きまして、技術基準に基づく使用でですね、最初に地震による損傷防止ですね 6.1 件、
0:08:53	んな。
0:08:56	7 になります。
0:08:58	これについては、
0:09:01	図面のもので、1 個の資料の中に位置が図理研の 17 の 3 分の 1 から 3 分の 3 参照ということで、これ何ページだったか 270 ページ。
0:09:19	はい。

0:09:22	2 ページが記載しますので、これも先ほどからお伝えしている通りですね、反応度計算書では 1 が周りと詳しく書いてあるんですけどまずネットの 200。
0:09:37	7 時ん。
0:09:40	2 ページですかね。
0:09:42	が分析室Ⅱですから始まって、
0:09:46	前官公庁ずっとあるんですけど、まず 1 がわからないですでは受けようとする図面の中に、
0:09:56	朝で具体的には目標じゃこれ通りの座標があったと思うんですけど、全く変えていないので、まずどこからどこまで関わるのネットを張るのかと。
0:10:11	いうことをですから、
0:10:15	そうですね。寸法、構造概要については、表イ表裏の県の人とか呼んでるんですが、この中では 275 ページをちょっと出します。
0:10:31	。
0:10:32	で、
0:10:34	都立 a の概要図というはあるんですけども、実際に建物の
0:10:41	辞めしかとか梁の下のどこの
0:10:46	はりにつけるのかって言うのは、
0:10:49	ここに書かなくても、その前のページまでの授受系系の 17 年の運転とかですねちょっとうんしていただいて、要するに取り付けの五つだけはきちんと書くように、
0:11:03	してください。そのうえでテープの説明書でそういうつけ方で
0:11:10	竜巻、風もしくは飛来物の荷重に対して、
0:11:16	ファイル設定になっているっていうことを塩酸等で説明をするようにしてください。
0:11:23	三菱原子燃料のナカジマデータのこれらが今ご指摘あります多数理研の 17 通り名へ取りつけるところの建物通り目を追記するようにいたします。
0:11:37	それからですね、同じく
0:11:42	それを記載するときに、
0:11:46	計算上ですね、確認した設計確認値ですね、材料とか、構造ですね。
0:11:55	これが
0:11:58	どういうふうに竜巻荷重あれ飛来物の荷重に耐えるようにしているのかって言うことを計算で確認した時の条件とかに関係をとる設計確認値というのわかるように、それは、
0:12:14	何ミリ以上とかですね、もしくははですね、そういう形でこの図面の中に書く、もしくは使用表改良一覧等ですね本文中に記載するようにしてください。

0:12:30	はい。
0:12:31	三菱原子燃料のナカジマで承知いたしましたので。規制庁ナガイですね今の考え方は、いわゆる位置、それから構造強度、これはこれ、この防護ネットに限らずすべてあの同じですので、建物構築物、それから、
0:12:50	設備機器で全部同じですので、全体をですね見るように見直して再確認するようにしてください。
0:13:01	もちろん支援センターナカジマで了解いたしました。
0:13:05	はい、それから
0:13:09	6.1 の経緯設置Ⅱもんさ。
0:13:18	6.1 を
0:13:20	寿都 1、
0:13:23	じゃあ今年すると 450。
0:13:28	そのページに、
0:13:34	ちょっと 1 サトウ 13 ページでね。
0:13:38	はい。
0:13:47	はい。
0:13:49	これ、健一ですかね。すいません 6.1-7000 経緯経験値ですね。
0:13:57	A-1 井でですね。波及的影響について記載した。
0:14:06	あるんです。
0:14:10	もう
0:14:17	はい。
0:14:19	見るとですね、3 類の
0:14:22	設置日
0:14:27	今後に入れる。
0:14:32	はい。
0:14:37	今回の防護ネット等が著しいですので、2 類 3 例の機器がしないというところについてですね。
0:14:52	もうさっきの補強を及ぼさないってところをどう評価しているのかを記載するようにしてください。
0:15:01	ということですので、具体的にはダクトスペースのダクトが起こったときの荷重と かっているのは、
0:15:11	しているんでしょうかね。
0:15:14	三菱原子燃料のナカジマで、この辺は許可でもいろいろと検討しております。 23 類の設備基本的には被災しないように固縛また固定すると。

0:15:29	固定できないものについてはこれぐらいのエネルギーでというもので今ご指摘 ありましたがやっぱについて評価をしております。もしも許可の東部で全部評 価なり検討してそっから変更がないのであれば、
0:15:46	その旨説明していただくなり何か想定する対象物が増えたりしてるんであれ ば、そういう評価の仕方まい同様に結構ですが、対象となる設備を具体的に 特定して、
0:16:02	こういうものに対してはこう対策をしているというのは説明するようにしてくださ い。
0:16:08	看取り紫外線でナカジマれたら承知いたしました。
0:16:12	それからですね、注意の地震力で研修しないってところがですね。
0:16:22	この評価について、
0:16:27	この設置数の3、これ設備ですね、設置さんに記載がないので、リサーチする ようにしてください。
0:16:40	三菱原子燃料のナカジマです適合性説明のところ飛散防止用暴行ネットワ ーク上の資料3のほうに記載して
0:16:54	前かほら、
0:16:57	アクセルタケダです。多分検査になかったと。
0:17:02	ナカジマで
0:17:04	記載するようにいたします。
0:17:06	それで、これもちょっと考え方ですけども、この建物についてはすでに4時 申請で認可をされてるんですけども、
0:17:19	来すでに認可されている設備にこういう附属物とかですね、追加をするにあた っては、もしくは分割する場合には、設計の取り合いとして、
0:17:35	既認可のいわゆる長期荷重、短期荷重に対して、どう影響するのかっていうこ とは、一言まずは説明をするようにしてください。
0:17:50	その際にですね、既認可の申請書の中でちゃんと例えば荷重はこういうふう に言っているのが該当するところが読めるがあれば、その4時の設工認の7ペ ージにやるってということで結構ですし、
0:18:06	もしくは、その際にですね、ネットの荷重をもし踏み込んでないんであれば改め て4時のその建物のほうの荷重に見込む必要があるかないかっていう、基本 的にあると思ってますけれども、
0:18:22	ないかっていうのを検討していただいて、再計算するとかですね、重要な
0:18:30	はい、必要になってくると思いますので、その辺の説明は図示するようにしてく ださい。

0:18:39	三菱原子燃料の中で出たのよ地震性の中にこのネットを含めて考慮しています。それで余裕の範囲内であることを一言っていうか記載するようにいたしますはい規制庁永井です。その際に、
0:18:56	取り付け位置として梁のどここの梁なりに高さレベルですね、につけるのかによっても、地震力も変わってきますので、そういう説明をするようにしてください。
0:19:10	三菱延性ナカジマと適切な高さにあるとあります係数掛けた評価で問題ないことを規制するようにいたします。あわせて4時申請のどこに何ページっていうのはちょっと参考情報として、
0:19:28	リンクを確認できるような情報も記載してください。
0:19:33	トミス非延性ナカジマええと、その辺はコメント回答のほうに記載させていただければいいのかなと思います。はい、えっと申請書の中で、
0:19:45	今、簡単で結構ですけども、どこどこに書いてあるかっていうのはわかるようにしてください。
0:19:53	弊社と三菱原子燃料の中では絶対宣誓書の中では及ぶ揺れ申請書の該当部及びにいたします。
0:20:02	それから次ですね、火災による損傷の防止Cのですけども、飛散防止及び防護ネットとかワイヤーロープの材料が一般走行と記載されているんですが、
0:20:18	これもはっきりわかんない材料規格名称ですね、記載するようにしてください。
0:20:26	南と東燃料の中でまげて、回位であると来田んぼ情報ネットについては必要な材料はある。例えばサブチャンバリュアアップが期待するように達します火災のところは最下底のほうがあればいいということで、
0:20:44	構造材で期待だけでも十分なのかなということでこういったような記載にしたんですが、チューナー構造材な収容そばに防護ネットの材料を追記いたしましたらそれと同様な記載。
0:20:59	吊上出します。
0:21:01	はい規制庁永井です。今ちょっと材料の規格があれば説明ありましたけれども、その説明が一般構造要綱なのかどうかっていうのも含めて、
0:21:18	きちんと記載するようにしてくださいということですね、火災についてはまあ難燃性なりも不燃材ということであれば、結構ですけども、具体的に何を使ってるかっていうのは材料仕様のほうとかでわかるような記載にしてください。
0:21:36	これについては、バックルとかですね斜角る時ですので、よろしく願います。
0:21:45	読み取り通訳がナカジマでとっていただきます。
0:21:50	それから安全機能を有する施設等の要求事項になります。

0:21:57	はい。
0:22:02	これはですね、
0:22:06	運転加工工場の中では設計基準事項が発生しますので、まず設計基準事項に対して、影響があるのかないのか、そういった環境が事故時の環境がどの程度にするのか、変更ないのであれば変更ない。
0:22:25	委員長、もしのでええ設計基準については考慮していないという旨の説明をするようにしてください。
0:22:34	はい。
0:22:35	先ほど、
0:22:37	三菱原子燃料の中で、ちょっとここで整定いただきたいんですがOdー転換工場とかで想定されている設計基準事故をどこを飛散防止をこころネットの直接それで共同しないと、大きなものではあるんですけども、
0:22:57	該当しない。
0:22:59	の記載するとなかなかちょっと難しいといったようなものなのか、一つイメージがわいてないんですけども。
0:23:06	これはギア規制庁ナガイです。技術基準の要求事項で直上時と装荷設計基準事故時の環境に
0:23:17	耐震設計しておりますかね、の設計基準にかかっているので、まずその事故時の環境を想定した設計基準になっていないのであれば、
0:23:29	まず、事故時には違う設備できちんとそのUSCP過半数放射線環境とか、あとはロータリーキルン爆発の影響も対応するからね、ネットは絵に影響しないっていうこと。
0:23:45	その説明書で記載していただいて説明していただければ。
0:23:49	よろしいかと思えます。
0:23:52	三菱原子燃料のクサマですねちょっとよろしいでしょうか。
0:23:56	今のナガイさんの
0:23:59	はい。
0:24:01	設定に関してですねー応
0:24:04	20とかよりもちょっと書かせていただいておりますが、例えばU字管が漏えいロータリーキルンの水素爆発で基本的に設備側で、あの設計基準事項押さえず、
0:24:13	という趣旨で今進めておりますので、その主体的な説明書に頭書きしているのは防護ネットに影響のないって事をかければというふうに考えております。
0:24:25	はい。原子力規制庁ナガイです。目標ということで、

0:24:32	設計基準施行後のネット設計できているのであればそういう説明を 482 ページとか 483 ページの添付の説明書に説明してみて、加えていただければ結構かと思います。
0:24:49	1 ページかめくって承知いたしました。はい。
0:24:54	それからですね、同じく安全機能を有する施設の
0:25:01	他方、
0:25:05	検査ヒーター補修ですけれども、このネットを張るとの天井に熱ネット火災感知器とか、はついてるんですけど、これの点検っていうのはできるんでしょうか。
0:25:21	三菱原子燃料の中ではですね、このネットある事によって点検しにくくなると御指摘の通りでございます。その辺についてはメンテナンスフリーの下階管理に変更するとしていて帳簿の了解を取るようになっております。
0:25:38	わかりましたそういう説明を記載するように、すでにカーされてるもので、関連として遠方の中で説明してください。
0:25:49	それから、引き続きちよつとつたお伝えするだけで伝えます。その他の事業許可で求める資料なんですが、この中で、安全いろいろこう情報が 2G、
0:26:05	理事。
0:26:09	それで、
0:26:12	ただ、
0:26:14	七地 200。
0:26:18	201 ページですかね。
0:26:22	水平地震力は二次耐震設計ということで、第 3 範囲 600 あるんですけど、これを今後ちよつと根拠をについてですね、
0:26:40	専門
0:26:45	うん、そうですね、ちよつと時にですね。
0:26:49	どうぞ。
0:26:53	そのなるここは許可で求める予定になってますので、
0:26:58	ドイ 1 回位の節理がちになっているということ。
0:27:05	設置イメージしてるんでしょうか。
0:27:11	三菱原子燃料の中山です。
0:27:14	このネットですね定着部にかかる荷重ですね、これが防護ネットの重量全部 E PZ20 かけた荷重でもってその戦略の評価をしていると。
0:27:27	では、影響度、
0:27:29	人がなります。
0:27:31	うん。

0:27:32	これらSクラスの相当のときに時ということで、これらの世界でいいの当局の先行例等設備が耐専計算やっておりますけども、こちらの最上階という冷媒を
0:27:50	水平震度をもって耐震評価をしているということです。わかりました。ちょっとその辺、図面とかですねあと添付のモデルですね、これはこちらでもまた引き続き確認していきますので、明確になっているかっていうのはちょっとページ見れば、こういう形で計算して、
0:28:10	というのは、リキャップへの回答のときにするようにしてくださいで確認ができない状況であれば、地域する等と対応をお願いします。
0:28:21	うんですけども、事業者さん承知しました。はい。初回F3についてでも同じで99.3。
0:28:28	ですので、これもですね運用の観点で、構造でね、それから京都設計確認値が見えるようなハッチで6歳がきちっとあるかどうかを確認をしてください。
0:28:47	三菱原子燃料のナカジマです。承知いたしました。サトウ。
0:28:53	時バーン関係ですけど。
0:28:56	452 ページです。適合性事項の記載は、
0:29:07	なかった。
0:29:09	いいので説明をするようにしてください。
0:29:14	それから地震による損傷の防止で454 ページ、6、
0:29:21	6.1. 7ですね。
0:29:23	これは、これについても店舗説明書兼にの。
0:29:29	それで評価した結果がですね秘策見当たらないので、
0:29:34	確認して美味しさ不足があれば追加するようにしてください。
0:29:43	それから、地震保険の算定に用いる。
0:29:47	防護ネットとワイヤロープの静的荷重をですね、建物は李2等分布荷重として損益
0:29:57	したりしているのですね、どういう形で建物と一体化
0:30:02	してモデル化してるのかっていうのは、は、
0:30:07	その中でですね、説明をするようにしてください、さらなる安全裕度の評価方法
0:30:15	についても、時ですね、設計評価方法は許可の方針に基づいてそういうのって、これは
0:30:28	次をお願いします。
0:30:31	東ナカジマです。承知いたしましたで先ほどのコメントの452 ページに記載が入って何か451 ページのほう、下から4行目に飛散防止用防護ネットは含めております。それから

0:30:47	現プール説明書兼なりに地震による損傷の防止規定がないだから申し訳ございません。県七尾誤り出たので修正いたします。それ以外のコメントについても拝聴いたしました。
0:31:04	ですが、まずちょっと塑性までですねそれからその次に、竜巻関係ですけれども、
0:31:15	そうですね取り付け機器については、設計にどうお伝えした。
0:31:23	ですが、設計仕様で道路ネットのメッシュといいますかね、想定した飛来物つうの大きさに対して、きちんとネットで帽子で落下を防止できる。
0:31:40	名してますけども、大きさなのかっていうのはどっか説明があった範囲のできちんと仕様の中に入れるようにしてください。
0:31:52	これですね、イケナガナカジマです。了解いたしましたから防護ネット等のG値。
0:32:00	これはですね。
0:32:01	それから飛来物荷重に対してネットのロープですねネットかかろうとの江府協力ば
0:32:11	明確になっていてこれを上回る設定になっているかっていうところがちょっと添付の説明したとか、計算するでものでもう一度確認をしてか書いてあればここ三つ見れば書いてあるという回答で結構ですけれども、
0:32:27	確認お願いします。
0:32:30	Maナカジマ了解いたしました。
0:32:34	それから図面関係ですけれども、270。
0:32:43	ページ2です。
0:32:46	最初にお伝えしてしまった。
0:32:49	すでにお伝えしてますけど、の位置構造強度ですね、この図面だけでなくも結構の終了の本文でも、皆さんのやり方で結構かと思えますけど、認可を受けようとする設計と9日と
0:33:05	位置構造材料については、構造、
0:33:10	それから寸法については、期待をするようにしてください。
0:33:15	ありがとう雨がナカジマだったら設計確認値の最も厳しいところで何ぼ以上とといったようなものも対するよういたします。
0:33:28	どうデザインします。それから
0:33:32	工事の計画についてですけれども、
0:33:40	濃度がどうネットの工事については特にあまり工事の方法の中に記載があまりないんですけど。
0:33:49	ちょっと留意事項というか、お伝えします。

0:33:54	このネットの他工事のために取り外す設備機器、時復旧時に作用しない部材がある場合、特にこれ第1種管理区域ですので、放射性固体廃棄物として、
0:34:10	ほか半期スルーという言葉フロー図等で見れなかったので、
0:34:19	フロー図と記載して店舗説明をすとしてください。それから取り外す痛切にいいですね。
0:34:28	うち非常用、緊急対策設備の(1)として非常用照明とか誘導灯については、隣接してですね、安全機能を維持する課題に対する需要。
0:34:44	時よく認識してくださいということは、実績くださいで別途申請設備の場合、別途申請済みということで、設置してください。あと工場等の
0:35:00	成形工場についてですが、耐震補強工事を実施するにあたって参照する設備2については、
0:35:10	この設定の責任を発揮できる位置に移設代替措置を講じるということについても、
0:35:19	そして、特に工事で影響ないんであれば結構ですけども、ネットの補充するにあたって、
0:35:29	摩耗する事故があれば説明で明確にしてください。
0:35:34	それから飛散防止をボンネットの新設工事のうち、室外に核燃料物質が保管が貯蔵されている工事については、そう核燃普通されているようですね、その周囲を
0:35:51	用地をすとかですね、核燃料物支援発見をされないというような工事の方法についても検討して説明をするようにしてください。工事のためにですね、とりあえず設備機器とか、
0:36:06	ごみ着手前に核燃料物質を取り外すと、時さすというようなことであればその分説明してください。
0:36:16	それと、今回の
0:36:19	遮へいと能力に影響する工事があるのかなのかという期待も
0:36:27	該当する場合には記載してください。
0:36:31	なければならないということで明確にしてください。
0:36:34	例えばとか構築物の工事のために、一時的に取りつつ気体廃棄設備っていうがある場合については閉じ込め機能の
0:36:48	次の方。
0:36:49	本当は今後明確にするということ。
0:36:55	検査で
0:36:57	うんからですね接道ルールの処理水引っかけり閉止一番とかGの停止等についても該当すれば記載してください。

0:37:07	気体廃棄設備を取り外し場合は、
0:37:11	御説明機器に使用禁止の措置をするのか、ほかについても説明がないので、記載をしてください。
0:37:20	建物に開口部を設ける際の借入額というとか一種管理区域の時1直から雨水の
0:37:29	金融対策ですね、この辺も該当する場合は負債筋にしてください。賛同震央労働ネットの
0:37:37	の工事管理から性能検査、
0:37:41	までの間の機能維持についても説明をするようにしてください。ちょっとこれ、工事の方法について、ずっと
0:37:51	想定される状況をお伝えしましたが該当しないであれば外としないということで御説明をお願いします。
0:37:59	現時点ではナカジマで西端で申請設備と考えてますが、そこがないかはすぐに必要なものは整理します。1点ですね最後2コメントいただきました工事完了から、
0:38:15	性能検査まで様機能維持することというのはこれは斜方集合ネットを徹底した後、最後は全部が終わって、操業再開できる状態になるまでの間、機能維持することということで、
0:38:32	むしろここに限らず、工事が終わったものすべてその活動センターを受けて、最後までやらない機能を維持するということを考えてるんで、特に飛散防止を御参加ではないのか。
0:38:48	という認識なんですけどそんな考え方でいうと、
0:38:52	今の考え方で
0:38:57	十分だと思いますけれども、そのことをどこに
0:39:02	寄せどっかに寄せて書くのか、今回の申請の対象の防護ネットについてどうするのかっていうのがわかるように、工事の方法のところにですね、書いていただければと思います。
0:39:19	周辺線量ナカジマでこの方法を記載不足横転があるという御指摘だと思ってもう一度確認してっていうようにいたします。はい、お願いします。一応、今私のところから以上になりますけども、
0:39:34	だけどそんな追加ということがあってます。
0:39:38	はい。
0:39:44	規制庁の武田です。例えば方向の方までに関してちょっと何点かさせていただきます。
0:39:53	まず資料表2回ところなんですけれども、200ページ目。

0:39:58		100
0:40:11	ここですね、今聞いてバッファーするところで、	
0:40:20	外部からの衝撃損傷防止のところですね、今はいいだっているかと思っているけれど、	
0:40:27	高高鉄塔みたいな感じを受けるものであったらいいのでしょうか。	
0:40:34	Z管理に関しましても、10 時数についてですね。	
0:40:42	これを考慮していけば、検討する場合があるけれど、これが不要な	
0:40:49	いわば適合説明書のほうに、	
0:40:53	御説明のほうで聞いていただければと思います。	
0:40:58	今日頑張った順番に御説明させていただきます。	
0:41:02	同じく 200 ページも 11-3 の件。	
0:41:09	なお、	
0:41:14	ここにおいて結構である借家蛋白について書いて%お願いいたして発着と合わせがやっぱ切れてしまったんです。	
0:41:23	すいません。	
0:41:28	この機械のところは、	
0:41:30	きっと 0 ましたでしょうか。	
0:41:37	はい。	
0:41:40	また 11 の 3 点。	
0:41:43	あとからもう一度お願いできないでしょうか。はい。	
0:41:46	規制庁だけがですね、11-3 の	
0:41:51	県の県の件だからね。	
0:41:55	ここに入って伝播予備系部分ってある借家ターンバックルここについては、耐火制度についての記載のほうをお願いいたします。	
0:42:05	はい。	
0:42:07	いや、続けさせていただき、緑資源面ではナカジマです。最初の外部からの衝撃による損傷の防止ですけれども、これは今年からの衝撃は幾ら竜巻いいデータなので、この時には屋根が存在しておりますので、外部からの衝撃を受けない。	
0:42:26	飯田先生ただその他事業許可での保育事故行き方求める資料で、竜巻のときには、風を受けましたので、こちらのほうに追記したいと思います。それから THAI カフェ内については、	
0:42:42	今先ほども御指摘いただいた一般ほど予防的タイトフェーズだと思しますので、適切な材料目で、耐火性能を期待いたします。	
0:42:52	規制庁拡大するわかりましたので。	

0:42:56	はい。
0:42:58	続けさせていただきます。
0:43:00	終わってる 200 ページの 14 件の 1。
0:43:06	安全機能を有する施設のところになりまして、
0:43:11	ここで、
0:43:13	防護ネットの交渉取りつけるものであるんですけども、
0:43:18	過温設備は、
0:43:21	保守及び修理が容易にできるような場所に設置するというふうな記載があるんですけど、これは本当に簡単にできるのかどうかちょっと候補コメントポイントで説明いただきたいと思います。
0:43:37	いうための中で我々公社にてってるんですけども、従来公社に設定しているラックと同じように、途中はできるものと考えております。ただ、
0:43:52	ちょっとだぶり比べて取外し等を難しいところがあれば、放管頻度を補助金口ガー少なくして済むように、P耐食性にすぐれた材料、
0:44:09	具体的には、主要な構造材のところを使用材料書いてございますが、職制杭材料使って故障頻度下げるとい設計にしております。
0:44:23	それだけです。了解いたしました。はい。ありがとうございます。
0:44:27	はい。
0:44:30	席がえ、
0:44:33	201 ページ目にあります。
0:44:39	うん。
0:44:41	防護ネットをですね、建物内から飛散する設備移管し飛散防止するために設置されているのかと思うんですけども、飛散する設備機器あたりを想定しているのかというのを待っていていいとか書いていただければと思います。
0:45:00	これら外部飛来物の検討で、
0:45:03	崩落、
0:45:05	まず契約に関しては包絡できているそこまでは米と堤外できればと思います。
0:45:12	トリガヒアリングの中で了解しましたと定型的言い方包絡できますので、その旨記載にしますね。無償で渡します。
0:45:24	富樫様からは配合ですけど、104 ページ目になります。
0:45:33	はい。
0:45:35	多くの議員の
0:45:39	主要な構造材として使用表のところになるんですけども、
0:45:45	空くの同様ですね、バックラッシュタンクローリーについても、続きお願いしますということですよ。

0:45:52	道筋部屋の中である承知いたしました。
0:46:02	はい。
0:46:03	続きまして、
0:46:08	なお、適合説明書のほうから何点か確認をさせていただきます。
0:46:16	54 ページをお願いします。
0:46:20	はい。
0:46:38	このページの結構下のほうで社から 5 行目ぐらいからですけれども、
0:46:46	その位置だけからだと思うところ。
0:46:50	放水両方ネット自身による評価結果さ、これが県の DG ということなんですけど、これは県だなということで、先ほど説明があってもやっぱので。
0:47:00	はい、この件の概要ということに関して、
0:47:04	はい、ご指摘の通りで申し訳ございません。
0:47:12	はい。時説明書のほうが下でのまして、最後に店舗説明書の件なのかちよつと確認させていただきます。
0:47:26	ページが 671 ページ。
0:47:44	はい。
0:47:48	ここですネネットマ取引部分の検討がされているんですけど、ここで検討されているもので十分でしょうというより抜粋です。
0:48:01	例えば上がるけどカフェたプレートの面外曲げにモーメントですとか、
0:48:08	677 ページ以降、組み立て工場、
0:48:13	ネットって詳細部があれば、
0:48:18	これ見ると、
0:48:21	ほぼ D5 っていうことですかね、これ見ると、背景処分とか、そういったこと自体、
0:48:31	一定としてあると思うので、
0:48:34	この工場等によって間違うんですけど、それぞれに応じている部分の検討が必要になるんじゃないか。
0:48:46	2b で書いてある。
0:48:50	場所はわかりました。
0:48:53	いえ。
0:48:54	物理現象やナカジマでわかります。
0:49:03	何かあっても大丈夫でしょ。
0:49:07	はい。
0:49:08	ほいで扉がコメント内容はわかりました。
0:49:14	こちらのほうで理解いたします。

0:49:22	続きますが何ページか。
0:49:27	もう社長 70。
0:49:29	前の前のページぐらいになると。
0:49:35	テーマについている部分の詳細というところに、
0:49:43	この詳細図になるんですけど、このカセットみたいなものがついているんですけど。
0:49:50	それで、既設のものだろうか。別になります。
0:49:55	このHEAFまま一方っていうか、ネット伸び率計によって、溶接でこれ取りつけることになるんじゃないかという心配をしております。
0:50:06	成型工場とか調査員で来てるという山形 5 ポイントというふうには思ってますけれども、MN100 ページ述べる 13 記載があるので、これだと思うんですけど。
0:50:19	このところがどういうふうに取りついているのかっていうのが明確になっていないので、
0:50:25	御説明等をコメントだけなんですけれど、もしお願いしたいと思います。
0:50:32	はい。
0:50:33	はい、重田様のナカヤマです。取り付け方法等を明確にしたようにいたします。
0:50:41	お願いいたします。
0:50:47	これちょっとページのほうではしていないんですけど、飛来物の衝撃荷重はオーバーに工場のバリア採用しないんでしょうか。
0:50:58	質問します。
0:51:01	時定量見てますと、衝撃を受けて、ワイヤースタッフで
0:51:06	それで%プレートを経由してすぐ柱に荷重は流れていくのかなと思うんですけど。
0:51:13	例えば第 2 核燃料倉庫苦戦して片持ちばりになるので、荷重を柱に流すまでやはりで受けたダメージがあるようなんですけれど。
0:51:23	その場合には張りなさいということを考えて検討する必要があるのか、こう思っておりますが、必要であれば検討をお願いしたいと思います。
0:51:34	どうぞ。
0:51:37	就業のナカヤマです。こちらの片持ちばりのある程度アリーナですけどこちらでも制度のある評価するということを要請書必要でしたら等が必要としていたきたいと思います。
0:51:56	承知しました。はい。お願いいたします。
0:52:03	金庫のページの整理はしないんですけど。

0:52:07	高高ネット化を吸収可能でベルギーAが評価結果であると思うんですけど。
0:52:16	そのときの対応関係っていうのが飛来物のやっぱりTCL位置にざし代表書いているんでしょうかという質問です。
0:52:27	例えば、ページ真ん中の 655。
0:52:33	6 項 6 ページですけど。
0:52:37	ここで引きが記載があれば程度。
0:52:44	4 ポツの方法で評価手法の説明っていうのがありまして、ここで 90 万定式化がなされているわけですけども、この表の提出ということで、その真ん中にシルバー採用して、
0:53:01	それで吸収缶入りを算出しているように思うんですけど、重いバスは正式なページは書いているんですけど、668 ページのほうに、
0:53:14	方法によって幅広く経過に生井って何であるんですけども、こういった条件で評価されているのかっていうのが入っていてわからないのって。
0:53:27	はい。
0:53:28	飛来物がこの位置に落ちていく吸収缶入りがこうなっているか、そういった仮定の供給があると思います。追記していただきたいと思っております。
0:53:41	はい。
0:53:41	はい。
0:53:44	三菱原子燃料の清水です。
0:53:48	どうなったのを、
0:53:51	評価なんですけれども、ネットの駐留Oに落下するように
0:53:56	評価という前提で評価しております。これは
0:53:59	ネットが非常にやわらかいんで、非常に大体荷重がこれからところがあって、真ん中のほうに、
0:54:07	で対応して最終的にはそこで欠けが発生するという考え方のもとで、やっぱり
0:54:14	それから早広報ネット評価結果の吸収エネルギーやなどにお時間をい
0:54:21	はい。
0:54:23	これはほかの仮定条件を
0:54:26	そのようなものは介護だけのはずですけども、誰だところがありましたら、
0:54:32	言わせていただきます。
0:54:34	全部というのは、
0:54:38	どういうやっぱ
0:54:40	どなたかっていうことに関してはどういう考え方でやっておりますので、その旨記載させていただきます。
0:54:46	タケダです。わかりました、その旨はい機会がお願いいたします。

0:54:52	最後なんですけれど、668 ページに
0:55:01	防護ネットの吸収考えているけれども、記載はされているんですけれども、
0:55:06	事業許可の中で、同様に吸収考えるべきで記載されているかと思うんですか。
0:55:15	ということで、内容と、本申請での対応で、東PMをちょっと教えていただければと思います。
0:55:24	以上
0:55:26	三菱原子燃料の中で貯蔵設計ネットの詳細設計の進捗で許可と 90 エネルギーの見直しは生じていますけれども、ネットでいろいろとエネルギーを評価して救出できなかった高さ変更はございませんので、
0:55:44	許可との相違点というところで明確に記載しています。
0:55:50	規制庁関係です。わかりました。基本的な方針については変わらず詳細点検の結果で若干変わっているということで理解しました。はい、ありがとうございます。
0:56:00	私のほうから確認事項拾います。
0:56:03	はい、隣接する町ナガイですね一ついいですか。1 点確認。
0:56:08	はい、はい。先ほどちょっと前に、第 2 核燃料倉庫全市Ⅱの方も千葉で 2 反応度設置する防護ネットについてやりとりがあったときに、こういうふうに評価すればいいですかというふうなやりとりがあった。
0:56:28	ですが、どう我々としては、皆さんがどう評価したかを説明してくださいということです、
0:56:36	勘違いしないようにしてください。その結果ですね、幼児の設工認のときに、建物の荷重をどう
0:56:49	このネットを行事の建物側のほうで荷重をみかん見込んでいたのかっていうのを見直さな今回誤字設工認申請するときの設計としてどうしているかっていうのを説明していただいた上で、
0:57:06	先ほども説明確認しましたが、図面の中の位置構造等についてわかるように記載してくださいというのがコメントですから、覆うことがわかるようにしてください。
0:57:22	2 ページ厳正にある失礼いたしました我々のほうで評価した結果を示してご確認いただくようになります。はい、よろしくお願いします。
0:57:39	はい。
0:57:43	はい。
0:57:46	はい。
0:57:47	規制庁荒れてる通帳防護ネットでホッパー的にもこういうところがございますでしょうか。

0:57:59	ないようでしたら、次の議題に進めたいと思います。
---------	--------------------------

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	安重エイヤつまり前段を再開したいと思います。
0:00:07	はい。原子力規制庁ナガイです。それでは続きまして、
0:00:14	今回の第5次申請で申請されてます各処理設備について、今後ですね事実確認を説明していただきたい事項をお伝えします。で、今回のその各処理設備については許可で450。
0:00:32	最大処理能力が
0:00:37	強化されているんですけども、その際の各処理設備のですね、運転の方法なり制御の方法について、最大処理能力食う対応したエラー運転制御方法を説明するようにしてください。
0:00:55	具体的にはですね、まず融資X信頼を辺りウラン量はどれぐらい入っていて、のかっていうところですね、そういった貸す分解の工程で、
0:01:10	どういう運転をするのか、系統の切り換えとかですねわかるような形で設置をお願いします。
0:01:21	で、その上でですね、
0:01:28	一方、インターロックが
0:01:31	どういうふうに設定してあるのか系検出器の位置であるとか再上流からいくと、まずCIFシリンダー岡加熱する所蒸気の制御の方法とかですね。あとあの後段で一定加水弁の
0:01:48	情勢であるとか、エジェクタから御UO通通に転換する湯水鋭意分解工程の運転ご答弁しかっていうのを説明していただいた上で、
0:02:05	エアロックのをまず検出器の位置ですね。それとインターロックの動作の思うする。
0:02:15	そうですね。
0:02:18	適切な位置に、そして、
0:02:21	出会っに設置されていて、適切な設定圧力なり温度なり条件が設定されているかと設定値については十分裕度を持った最高使用圧力とか設計圧力に設計条件として、
0:02:38	それを超えないような形で設定値が設定されているかっていうのを、
0:02:47	系統のですね、運転性も参考にしながら確認をしたいと思いますので、この説明はするようにしてください。
0:02:59	はい、生命をスタートしたコメント値増した対処能力についてはですね、事業許可への適応という形でちょっと説明させていただきましてインターロックについてはですね、例として書いてるVBなんですけどそれがどうぐらいに書いてるかっていうのをコメント回答という仮定を

0:03:19	すべていただきます。
0:03:23	はい。原子力規制庁ナガイです。今申請書でかなり詳しく書いていただいていると思ってますので、具体的には 284 ページですね、今画面出ていますけれども、
0:03:38	申請書はマスキングされていますが、この画面です。位置関係はよくわかると思うんですけど、蒸発器Bの検討が具体的に書いていないの。
0:03:52	共有しているものがあるのかないのかとかですね、この畑とだけは完成させた形で記載していただければと思います。てーもBもですね。で、その上で1例ですけども、
0:04:11	シリンダーの圧力空港(4)(4)の圧力の例えば取りつけ一井なんですが、この充電は入院室の遮断弁の下流側にあって、
0:04:27	ありまして、これ遮断弁が閉まった状態で温度圧力をどういうふうに見ようかとしてのこれ制御系とばっかりCにも使っているものかどうかですね。
0:04:43	運転の通常の運転状態は別な計器で見ているのか、そういう点もわからないっていうか不明な点が幾つかありますので、運転制御もあわせて説明していただきつつというのを取り付け位置であるとか、よくござい動作する。
0:05:03	三つについて、きちんと
0:05:10	申請書に記載されているかっていうのは、その時点で確認をしたいと思います。
0:05:18	名フロアというコミュニティと承知はした。
0:05:25	今日はもう時間も限られてますので、その状況を見てから今後確認していきたいと思います。それ。
0:05:35	よろしいですかね。
0:05:40	で、そうした引き続きですね、
0:05:45	設計基準事項について、明日来た排気設備の位置が確認するんですけど、通常の運転、運転状態では
0:05:56	運転されないと思いますが、気体廃棄設備の位置についてですね設計時事故のシナリオといいますかね。
0:06:08	お礼を特にいうVIの漏えいという観点で
0:06:17	ちょっと基本のところだけ御説明いただいて時ですね。
0:06:22	御説明いただければと思うんですけども、
0:06:27	体制面等設定等、
0:06:30	軽減事項ですけど、
0:06:36	UCP配管で配管で運んでですね破損等で漏えいが発生したっていうのは5シナリオとして考えております。

0:06:47	金利でしょうか委員長として考えておりますので、
0:06:53	規模の事故が発生した場合にくだサーバー中に入ってるからこれ発表で配管のマニュアルってフード牧草困った受け取りまして、
0:07:06	それでPLOHS排気を設けております排気が生じるとこのままずっと流れていって入ってましたっていう配慮ができるという洞道がですね、10匹
0:07:23	左のトリガーするけど、これを設けておまして、有地が漏れると26ページ分と反応している発表すると言った。
0:07:34	から推定バスケットとらえてるを検知してこの上の研究することですね、フラワー絶対いいとの位置付けとしておりますけど、フラワーパーティーを出してスクラバでガスを吸収させるというようなシナリオを考えております。
0:07:49	ちょっとこのままずっと入って流れてきたものが事故によってと書いている検討することで、この弁を閉めて、こっちのほうに分けると、
0:08:00	ここに上がったんで。はい。要はこっちのスクラバを経由して流れていくと。
0:08:07	いうことで
0:08:09	漏れ出たより及びDFを全部吸収してICUに／もPRAを行った場合というのがあって基準以降、
0:08:19	での対応というシナリオでございます。
0:08:22	もう
0:08:24	規制庁のナガイ率、そうすると、これも別途協議詳細には確認してる時間ないんですけど、スクラバのほうの軌道起動出ますかね。今現有する運転に変える時の
0:08:42	どうぞ。普通がややVI漏えいの検知なんですけど、
0:08:50	同じ漏えいしたとしても、地震起因でなければ、地震起因の場合は元弁で6m位が止まって、
0:08:58	全部止まって、
0:09:00	十分だと思うんですけど、それ以外の場合は、する地震の場合の事象の場合は、これを運転しながら運転しながらって大変なんですけど、少なくともくまいて、
0:09:15	運転するっていうことで、非常用設備が起動し続けるってことですか。
0:09:23	はい。ように考えてますん以外でと回答書だったら、スクラバで解析で地震の場合は、まずPRAか動かないという可能性もありますんで、その場合は、簿価に閉じ込めると考えてございます。
0:09:38	規制庁ナガイですます黒のほうも動かないというか、地震のダンパーで6塩ビが閉まっちゃうので、それもそこから下流側には行かないということで、すべてが止まって閉じ込めるっていう

0:09:55	等ですね、それ以外の場合は、地震のときのダンパは開いたままですから、66 すべき。
0:10:07	スクラバ経由で 1 マウンテンされるっていう
0:10:13	ことだと思いますけどその際の上流側の
0:10:20	その通り上流側というか、
0:10:23	プロセス側ですね、インターロックとの相違を消防インターロックっていうか、ちょっとそういう関係もい状態と合わせてですね、確認をしていきたいと思imasuので、
0:10:40	説明の中では、通常の運転時とそれからそういう起動時事故時の状態を
0:10:49	どこで検出して、どういうふうにもう押すべき動作をするっていうのが、
0:10:59	図面等に記載されているかを確認していきましていきたいと思いますので、
0:11:04	いうことでお伝えしておきます。
0:11:09	ちょっとIMな系統事故時のインターロックが働くということは理解いたしましたので、通常時の
0:11:19	通常浄化といろいろちょっとそういう御趣旨だ向け消火栓をもう一度かけてやっていただきたいと言うけどさ、規制庁ナガイですね、通常時は図からどういう常態化っていうのは、通常の状態に持ってあればベースとして、そこがどういう事故が発生するの。
0:11:36	シナリオになってるかっていうところの確認ですので特別なんじゃないんですけれども、要はUFVIの漏えい検知器がどこについているのかっていうところですね、も含めてですね、例えば
0:11:56	重さに対して、多分検出器の位置とかですね、会期中どうという状態になるのかとかそういうのも含めてで岩種使ってください。
0:12:10	メールなどで移動を承知しました。
0:12:15	で、
0:12:18	別の熱影響お伝えしたのはそれぐらいですけど、来背景についてはまた詳細にというか、確認事項をお伝えしますので、今日は全体通してという形で、今後、
0:12:34	バックにできるように、運転状態のなり事故シナリオをが通りになっているといった 6 の設計がなってるかっていうことを
0:12:46	わかるようにということでお伝えしました。
0:12:53	メールアドレスしました。
0:12:57	あれですね、早く加算ウエハラ少なくありましたら、
0:13:03	補足していただければ。
0:13:06	そうですね。

0:13:08	もう1回スクラム自体は1系列唯一だ五つなケースも記載はスタッフのここは25件。
0:13:20	御質問をわかりづらいところになった。
0:13:26	傾向としてその工数されてるのか、やっぱり一番辺りが一番いいのかなっていうのは今思います。
0:13:37	はい。
0:13:40	いいですか。メールなどによっては対策工事、これ想定ができて小さくて、もう一度お願いできますか。疾病と今の委員長を提供するサーバー自体が、特にコピーとかBとか1と書いてないですね。
0:14:00	実際スクラムバーの水質名称はFO-Bへ書いてあったり、
0:14:09	他機器(2)で1系列系列でかく書いてあり得るんで、この辺ここが浸出名称のポンチ絵固定にやってもらいたいなと思ってます。
0:14:24	以上です。
0:14:26	平面図でアリタの起動させですね、省略をなるべくやめてですね、未確認わかりやすくするように、
0:14:37	ないと思います。よろしくお願いします。
0:14:39	はい。
0:14:41	はい。
0:14:47	ウエハラさん、何かあります。
0:14:52	特にはないですけど今の話と教育ですかね、フラワーの断面に目っていう地帯の
0:15:00	図面があったので、これシリーズで処理するというふうに理解関連がそれでよろしいでしょうか。
0:15:08	はい。すべてのせようには財政メーカーとして受けとめてけどバーゼルやっぱ結局なるべくよろしくお願いします。
0:15:19	あと、ウエハラさんあと詳細は明日また事実確認の中で進めたいと思います。
0:15:26	はい、はい。アリタさんなんかありますか、どう机上アリタお手を投資の功労ここについて勧告にもいいですね、明日改めて誰かが入って欲しいと思います。
0:15:41	イケナガさん、どうぞ冠水下水限界の工程で、
0:15:48	先ほどの方なんですかね、450トンの話と関連してですね、要するに60キロ1時間で流すということになったときに、今日水準循環貯蔵とかですね、それから行けホッパーとかブロータンクとか、

0:16:06	分析とか受充填装置がありますよね、こういうところも一応製品がたまるわけですよね。だから、60km/hで話したときにこの辺は通常どれぐらいたまっているのがあるというところが教えてもらったらいいなと思っております。以上です。
0:16:27	メールアドレス設定等災害時間という形で設置不要とパックつまりその量が何か以上になれば、インタロック働くとかということがあるとあわせてお願いしたいと思えます。
0:16:43	出しますか。
0:16:45	はい。
0:16:48	タナベさんなんかありますか。
0:16:52	タナベ率、私からは追加のコメントはございません。まあ半分でお答えしたユニットのあれ変状の復旧の話ですねマックス今回について今回の面談の内容については、そこについてのみが吹くくなります。分析設備等についてはまた数字ですね。
0:17:12	確認事項がありますが、その際に連絡させていただきたいと思えます。以上です。
0:17:20	それで電話、
0:17:23	とりあえずナガイです。規制庁ナガイです。今最大処理能力と設計基準事故についてはお伝えした内容を御確認できるように、また
0:17:37	面談それから補正の中で説明をするようにお願いします。以上です。
0:17:44	土地マスター
0:17:47	はい。
0:17:52	はい。
0:17:56	アリタさんの別途進めていただいて、はい。
0:18:00	それでは議題として
0:18:04	設計基準 10 分御訂正が設計基準事故シナリオインターロックについての指摘事項コンバインしましたので、後日回答お願いします。
0:18:15	あと、地震、
0:18:18	後ろにいた耐震関係、追加で質問をホテル、それから、
0:18:26	規制庁の長谷川という店舗説明書の 3 のですね、どこかで原料とかピットに関する根本プレート 1 点だけ確認事項ですので、家させていただきたいと思えます。
0:18:45	学校 776 ページになります。
0:18:52	はい。
0:18:54	これ、
0:19:00	はい。

0:19:02	ですね、2系製品力の算定に%のところなんですけれど、4.2の
0:19:14	1ページを見るのが、
0:19:18	一番下にあると思うんですけれど。
0:19:22	ページを
0:19:23	続きで地震力策定に用いている流量システム上、非常に重要we-2っていう のがあるかと思うんですけれども、これユーザの底盤部分、その部分。
0:19:40	営業っているのでしょうかというか、
0:19:46	それと、あとぞ底盤部分のH反力に対しての検討、これはされているんでしょう か。今後に複雑ですけど、お願いします。
0:20:04	はい。
0:20:06	三菱原子燃料の中で確認して御説明させていただきたい。
0:20:11	定着タケダしました前回いたします。一方だけ慌てっていうのは確認したいん ですけれど、についてお話を聴いに関するところの御説明のところですね。
0:20:28	書いていることを読み上げますと、蒸発器のCD版を
0:20:32	御説明省さんの1の配置図ドド1個ずつなんですけども、ある程度、
0:20:43	この部分は、なるほど。
0:20:46	原料倉庫が近くの耐震計画上であるんですけれど。
0:20:49	蒸発機っていうのは、その成果を工場の近くに設置されていて、近くは耐震量 許している。なぜ蒸発液量健全に維持していついていますというふうな理解でよ ろしいでしょうか。
0:21:05	はい。
0:21:07	ナカジマでご理解の通りです。そうしましたけどそこまで一応適合説明書につ いて教えていただければと思います。
0:21:18	見通しがナカジマで了解いたしました。以上です。
0:21:26	うん。
0:21:27	はい、規制庁はアリタです。ここは全体通して何かという話でもご協力ませ しょうか。
0:21:41	はい。
0:21:43	はい。
0:21:44	ファミリー、
0:21:45	もう1個。
0:21:47	僕が
0:21:49	ほとんどなってる。
0:21:53	規制庁ナガイです。場所はもうありますんで、明日全部始まりでもEC今あれ ば、

0:22:03	合併したいとなれば、
0:22:08	以上がですけど。
0:22:10	ナガイさん、聞こえない聞こえます。
0:22:14	先ほど言いたいことだとか、論点整理とか、
0:22:18	もう
0:22:19	全部説明書の新旧がもう全然手続き漸増節理の取り込みというところに一つの説明はされてるんですけども、生まれたわけではわからないという
0:22:38	質問のことですかね、大きく14番ですけど、
0:22:45	設置を進めて、まずは運転の仕方っていうところですね。
0:22:51	そののが前提になるということで、
0:22:56	基本的には6号機は全部に説明されているのは無理をされて、もう一度説明を我々ユニバーサルなので、
0:23:11	そういうことで間のほうは説明していただきます。
0:23:17	はい。
0:23:21	次に、
0:23:23	はい。
0:23:24	Maから撤退していただきますと、いろいろけどインターロックの部分に政府処理能力を担保する。
0:23:33	できませんので、
0:23:34	それちょっと言ってください。
0:23:38	説明いたします。
0:23:41	はい。
0:23:45	はい。
0:23:46	それで、
0:23:49	はい。
0:23:50	どうぞ。
0:23:52	はい。
0:23:54	。
0:23:57	といういいですかヨシムラですけど。
0:24:00	はい。
0:24:01	いいですか。はいどうぞ。ちょっと今のインターロックの説明をいただくときにですね、耐震クラスとの関係もあわせて説明をお願いしてきていただければと思います。
0:24:16	エレベーターの措置は、
0:24:21	いや、

0:24:25	っていうのは、
0:24:28	はい。
0:24:30	はい。
0:24:33	うん。
0:24:41	或いは、
0:24:42	はい。
0:25:04	はい。
0:25:07	それから、
0:25:12	アリタさん進めてもらっていました。
0:25:15	ちょっとこれは規制庁側ですけども、
0:25:19	今のインターロックのところちょっと続いてSuica励行私の方でわからなかったでお伝えしますと、
0:25:28	河成分娩走時データなんですけれども、そういう巡回溶液貯蔵KCインターロックとですね、十分調査を聞いてればインターロックを
0:25:46	関係してるポンプっていうのは、FPの計装
0:25:51	の配布について中間報告のこと言ってるのか、10時から市町村のその海運ってこう言ってるのか。
0:26:00	インタロック程度だとか、その図面を見て、
0:26:05	ちょっと悪かったので、この辺を明確にしていきたいと思います。
0:26:14	メーカーとしてツアーコメントとはちょっとまた基本的な考え方ですね、入ってくるか応答メーター以降であれば入ってくる場合ね。抵当ポンプを止めるか議事録アクセスで見れる
0:26:29	低のほうはですね。
0:26:34	平和活動止めるんですけど、これもう1点そうですね。ええと明確に改善を含めたですけど、そこをもうちょっとわかりやすくします。
0:26:44	そうすると循環貯槽の管理についてポンプあまりインタロックです。
0:26:50	回答してないという理解でいいですか。
0:26:53	今回形成してるはMNFナガトシけど今回申請する範囲については、開発ませんが、どこ申請するとも前回からの繰入だけですね、そこで受ける側の貯槽が溢れると臨界のところの投影機を止めると。
0:27:09	というものでポンプをそうするとそこに登録で循環なら根本的するのが入ってくるということですね。
0:27:18	そうです。
0:27:20	わかりました。ちょっとそこら辺の

0:27:24	何だ、ポンプ自体が壊れていただいた動くなので、なかなかそこはわかりづらいところがあったので、明確にしていいただければと思います。
0:27:38	なかなか的だとか、ここにやはり止まって今後申請という意味で、北がいいというような行為等でしょうか。いや、考えていただければ結構ですそこまでの意見ではありません。
0:27:53	わかりました。
0:27:58	原子力規制庁ナガイです。今の1例なんですけど、私お伝えした運転経験みたいに運転状態と合わせてですね、全体のインターロックの設計思想が
0:28:14	そういう意味で今回申請中で見えないっていうことがあります。ここには、
0:28:24	それっていうのはわかるんですが、下流側が止まると上流側にどういうふうに総合医インターロックっていうんですか、それぞれが上位側に波及していったん下流側が止まって圧力がシリンダーのほうの圧力が上がってきて、
0:28:43	それを検知して順番に止めていくのかも下流側が止まった段階で上流側のポンプであるとか、常勤の弁を止めに行くのか、そういうなんのどれが動作するのかっていう
0:28:58	のが非常に通勤わかりづらいのと、それと、それが運転状態通常の
0:29:09	なってんのか、会議になってるのかによっても違うし、その辺がですね、全体見えるようにしてくださいということは先ほどのお伝えした趣旨でございます。
0:29:23	ウエハラとして意図は、それぞれの基本的な考え方をしてインターロックが働く人の直接要因を止めに行くと、ほんだから分かるからパネリストヒーターを止めるとか、こういうアプリ込みとしては低と全体が見えるの当社説明ちょっと設計になっていうページはこの
0:29:42	敬三がいて、全体が合ってるんですけど、事業許可の
0:29:46	添付の5-170ページ、
0:29:51	いや、これぐらいでちょっとまた再強化ってますので、
0:29:58	はい。
0:30:02	もう
0:30:05	提示言っていいただければいいすよあと見取りましたら、
0:30:12	1557件。
0:30:15	ですから、ここに全体の考え方というかわかるようにしております。QST放医研からiPad活動からかどうかというところはあるんですけど、
0:30:30	はい。
0:30:31	全体としては変わっております。
0:30:33	うん。

0:30:38	規制庁ナガイです。わかりました閉校であればそれは変更点リストに説明していただければいいと思いますけれども、もう一つは、時に時間的余裕なんですけど、その循環の
0:30:55	ラインのところがですね異常があったときに、上流側はそうすると人間が中央制御室にいる学校止めに行く時間的な余裕っていうんですかね、もういきなりお尻の圧力が上がってくるのか。
0:31:14	どうなのかっていうその運転状態にもよるんだと思うんですが、時間的には十分余裕があるから、その間したら、当面にいけばいいのかっていう、そういう認定状態。
0:31:29	含めてですね、ちょっと確認をしたかった点があります。
0:31:39	カゴメ時間的MMRがあったみたいなのか、その時間的な余裕が入ってこん呼びかけていることでイナータよく上がればすぐに止めるということでまとめているというところの場合利益のところですね、本当にやっぱり止めるとでいただくことってできると。
0:31:56	ということでございます。例えば全館放送塗装が止まりますと、下流側とありましたが時上流もまあ、速やかに止めればいいですよ、仮にそのコアをちょっとプロパーとしてもですね、通常運転AIであれば、そちら閉じ込め設備はナカヤマんで。
0:32:14	人が対応しても十分に間に合うというような事象でございます。
0:32:21	原子力規制庁の永井です。わかりました。そういう説明を別途していただくということをお願いします。
0:32:28	はい。
0:32:34	はい。
0:32:37	規制庁アリタですと
0:32:41	これでできるのかほかに追加のご意見ご質問とこあります。
0:32:46	ないようでしたら、それはあると思いますけれども、
0:32:50	はい。
0:32:52	特にありません。
0:32:54	はい。
0:32:55	はい、じゃあ、それでも、
0:33:00	MNFけど特にございません。はい。
0:33:05	ページはこれでやっぱりこれで本日の判断は終了と思います。
0:33:12	お疲れ様です。