

1. 件名：「東海第二発電所の地震等に係る新基準適合性審査（標準応答スペクトルの規制への取り入れに係る変更）に関する事業者ヒアリング（1）」

2. 日時：令和3年7月19日（月）13時25分～14時50分

3. 場所：原子力規制庁9階耐震会議室

4. 出席者（※：テレビ会議システムによる出席）

原子力規制庁 原子力規制部 地震・津波審査部門

岩田安全管理調査官、三井上席安全審査官、佐藤主任安全審査官、中村主任安全審査官、永井主任安全審査官、松末技術参与、大井安全審査専門職

日本原子力発電株式会社：開発計画室 室長代理 他5名※
※テレビ会議システムによる出席

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. 提出資料

・資料1 東海第二発電所 標準応答スペクトルを考慮した評価の概要について

・資料2 東海第二発電所 標準応答スペクトルを考慮した評価の概要について（参考資料）

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	思います。まず資料の御説明をお願いいたします。
0:00:04	僕、
0:00:05	私は本日の説明しようとしてございます。
0:00:12	としまして、影響情報公開、その標準法スペックを考慮したと考える。
0:00:19	ページを
0:00:22	通関及び周辺斜面の安定性とか、
0:00:25	資料 2 としまして、ほぼ斉唱方法。
0:00:30	僕がについて参考資料ということで準備しております。
0:00:35	そんなと申し上げるべきでシャワー出席者ですね、本当に使ってるっております。
0:00:42	カワサトタナカ、イクタヤママグチ、イトウF事務局で出席しております。
0:00:52	資料のほうは先に説明させていただきます。
0:01:00	ご説明をいただいてよろしいでしょうか。
0:01:03	はい、よろしくをお願いいたします。
0:01:09	今回します。
0:01:12	八つのコメント、
0:01:22	一方、
0:01:26	はい。
0:01:45	ておりますでしょうか。
0:01:49	はい。資料は確認できております。はい。
0:01:56	はい、今日現在サーバを通しまして、それではですね。
0:02:01	説明の際に、
0:02:05	これの東海第 2 につきましては、
0:02:09	モデルのスペックを考慮した地震動評価差があれば、追設ついたというふうに当たりましたので、時手術に関する整理を行っております。本日はそのばかりで、
0:02:25	資料で 25 と本日はそれから斜面の安定性評価、
0:02:32	もう一方、
0:02:35	それから資料にはですね、これ
0:02:38	それぞれの対応になりまして、個人の問題。
0:02:44	もう
0:02:46	はい。
0:02:48	資料 2 のほうで実際のものに対しても、
0:02:53	もう 1 点ございましたら診療情報使って

0:03:00	それでは、
0:03:01	資料 1 の説明に入ります。
0:03:07	もらって、定数が、
0:03:12	もう評価の方針を評価を引いて、
0:03:17	で、
0:03:18	左側に総会の数字を斜方輝石と、
0:03:26	だからもう、
0:03:27	やっぱり大きくなるし、相当率神経をもし切りたい。
0:03:36	アレルギーの場合は、層厚納める同じ数字で、
0:03:45	日本もです。
0:03:50	ただ、
0:03:52	以上のように、
0:03:54	ところでですね、これは
0:03:57	今回、
0:03:59	要望いただきたいとございますので、そこが一番高効率とか、
0:04:07	うん。
0:04:09	今回この
0:04:10	初めの設計載せます。この
0:04:14	もう交通自体どうサポートについてはお答え及び
0:04:21	いたしました。
0:04:24	今回の多かろうが本部で
0:04:31	もう一つは、今回新しく切断設定手続きをこっちと、
0:04:38	全くに個別支援事項と、
0:04:44	それから三番目。
0:04:46	地盤高で、
0:04:49	最後の部分を
0:04:51	多く、
0:04:54	主盤のほうを取ってくるのか。
0:05:01	お願いします。
0:05:03	という形で
0:05:09	ページぐらいでございますが、
0:05:14	一番と
0:05:18	両括弧 1 に、
0:05:21	今回の法等
0:05:24	今の法律の規定ということで、今回、

0:05:29	外部監査で検討して、
0:05:35	具体的には三つあろうが、
0:05:40	富士通戦略を
0:05:46	ほかで、今回、
0:05:48	改めてだろう調査結果を見て行って確認して、
0:05:54	コンプラの扱いにすると、そういう数字という層で3ページの結果を
0:06:05	もう入りまして、についての、いつも負担にそこを説明いただく時に、
0:06:15	評価の
0:06:20	この
0:06:23	今後、
0:06:25	整備方針について。
0:06:30	もう使ったらもう撤退して行って、
0:06:34	うちから、
0:06:37	戦略部範囲で新しい下水道地方で、
0:06:45	外せるで拡幅フォーラム社が
0:06:49	それをどういうものかというのを説明しますと、
0:06:55	もう東海が通訳提出のほうは定型的にすべて評価を行っていますが、その中を充填するため理想的なところでえていて、ほぼ基本的に使う地盤モデルというのは、
0:07:14	これらの
0:07:15	難しいとって、まず設定したマニュアル出てくる
0:07:21	報告して本編の方。
0:07:26	もう、また、
0:07:28	本モデルっていうのがございますが、これらの鉄塔港町の地盤沈下した個別契約されております。
0:07:39	燃料一方的に切った通行のための地盤モデルや、
0:07:44	をベースになるそうなんです。
0:07:49	それで存亡にもう少し細分化して、
0:07:54	もう、もう93ページに相当する層って、
0:08:04	それから進捗しても、
0:08:09	設置して、所管でありますけど10がありましたら、僕も活用すれば、
0:08:17	そうですね。
0:08:19	もうこの位置より深いところだけれども、このに対して努力こそ
0:08:27	はい、できている部分もいろいろ
0:08:35	卑弥呼、

0:08:37	本日は、
0:08:40	ここで、
0:08:44	違う混乱するときにする方法としては、
0:08:49	そう聞いたその
0:08:52	それから、ポンプの倉庫については執行報告の
0:08:58	店舗
0:09:04	このページではRPTとおっしゃった通り、
0:09:11	続いては、
0:09:13	いうそれから。
0:09:16	目標では 10kmの事項別って、
0:09:22	なお、
0:09:23	はい。
0:09:26	そういったところからちょっと待って。
0:09:34	ですので、陥没北西方向ということで、
0:09:41	ほかの報告というのを、
0:09:46	この施工方向で進めております。
0:09:51	そして解放基盤を
0:09:56	そこまで手でも、
0:09:59	モデルっていうふうに
0:10:05	15ヶ所村で目になりますが、
0:10:12	このスペックが黒い線がですね、そういうスペックという数字がほとんどでございましてそれを
0:10:20	やれば、
0:10:22	数字で、
0:10:26	いや、
0:10:27	その手法で保安規定等々水槽の寸法というのが全くとしてですね、レーダー通所も
0:10:37	こうするということである。
0:10:44	だから、図面が共通して操作って、
0:10:50	ここで、
0:10:54	ほですもんで、そうするとすごい数これから
0:11:00	誘導される位置までの説明、
0:11:04	今回はもう、うん。
0:11:08	もうちょっと言わないですけども、
0:11:12	なので、

0:11:14	そこと南方向、その整備事業。
0:11:20	この点にそこはもうこれ、
0:11:25	それから清掃廃棄物について調達というのでは
0:11:29	その他ということなのですね、32 は、
0:11:36	はい。
0:11:39	もうずっと
0:11:43	こっちには示されているようなところであるということをするという
0:11:53	時から最大加速度値で設定が違うということで、
0:12:03	どうぞ。
0:12:06	それから、もちろんあるとする歴史もあってですね。
0:12:13	そんなについては、この 5 ページの建屋とそれから房総て
0:12:21	名対策する方向で、それはもう
0:12:27	もう
0:12:30	弊社としては、
0:12:32	このようなものもあるところで今後、
0:12:39	うん、だから、ちゃんとやっているところで、
0:12:43	部長が
0:12:46	いうことで、
0:12:48	もう
0:12:51	ここはにあたり、
0:12:59	そうですよ。につきまして説明以上でございます。
0:13:05	一旦、
0:13:07	1 点目の
0:13:10	もう一方、
0:13:12	よろしくお願ひしたいと思います。
0:13:14	はい。
0:13:16	すみません規制庁イワタですけれども、資料 2 についてもですね、引き続き御説明いただけませんか。そうしました。はい。
0:13:27	これらの資料にも引き続いて
0:13:40	はい。
0:13:57	このぐらいたらうにつきまして資料を参考資料ですが、
0:14:03	御説明Aを実際に
0:14:08	このページからPRAの、先ほど概要でくれないと。
0:14:14	もうほぼ発行元にまでということで、先ほどと同じように流れる
0:14:24	はい。

0:14:28	本フローページ目、5番、モデル設定ということで、
0:14:33	項目の方と違うということで、
0:14:40	もう
0:14:41	今回の事象はほぼ自身も進むだろう推進だったっけ。
0:14:50	三目産業副どころか、
0:14:56	東北切り替わるところが層厚 630m
0:15:02	ここに破線のほうが、
0:15:07	時使ってるっていうのはモデルの与えればそのまま使うという
0:15:15	これ
0:15:17	公開の地盤今後つくろうとして、
0:15:20	そこまではブースがサトウJサトウするということで、
0:15:29	大丈夫って言った覚えは一般法で
0:15:36	でもそれでここはあることで、十分に大きくなるということで、
0:15:47	今後、
0:15:49	もう逆相関が 19m高いところ、
0:15:53	になります、ここは、
0:15:56	みんな思っ
0:15:59	うん。
0:16:01	ただ、もう
0:16:03	あと、
0:16:05	サスペンションで設定していただくダンボールで徹底した
0:16:12	ここから開放であるとか、ちょっと下がってる。
0:16:17	今回のサスペンションのほうも
0:16:21	うん。
0:16:23	ここであるというふうには 2200、
0:16:28	議題ということで、今回、
0:16:32	いつも
0:16:34	3 ページのほうの一方で使って、
0:16:38	また
0:16:43	具体的には、発電所の学校で
0:16:48	もうあれを平均してそのあたりを使って、
0:16:55	従来学校のある方は再度申し上げて、
0:16:59	もう来ますから、今回がほぼウイルスが買えオオイ庫河川法でいいですと、
0:17:13	一番方法としては、この層厚、今ちょっとこちらに、
0:17:21	サトウ。

0:17:24	そしてページ。
0:17:30	4 ページで下水道する。
0:17:34	のほうも設定について。
0:17:37	はい。
0:17:41	もうそれこそだろう。
0:17:47	本来事務方含めないということでそれがやっぱりちょっと
0:17:54	記録がありますので、そういったものをよろしいですね、平成乗数を
0:18:02	新しく設定した。
0:18:05	ここで、
0:18:06	模範以上から、例えば 1000mの範囲を特定する様子を今回新たに設定されているという。
0:18:16	それでは、もう交通ことにも申した安全性に関する一般的な指導するような抵抗するところが明示したんですけれども、やっぱりそれなりに
0:18:31	これの知見で言われておりますので、今回も、
0:18:36	平成か想定されて、
0:18:38	メールの方。
0:18:41	どうぞ。
0:18:43	この参考レベルという目標値ということで、
0:18:52	もむ地震力検討的に
0:18:57	こういうような
0:19:00	はい。
0:19:03	都合から決まるまでは荷揚港三条やそれを
0:19:09	図を使った同定解析ということについて、
0:19:13	その与えるんですね、大変大きなから地震基盤相当位置のお生まれを外挿しやすくなるので、こちら設定者という
0:19:27	そちらを持つてるパイがこの前の減衰定数につきましては当日の対象としてるが働いていたので、その事業を使って、
0:19:42	ほとんど
0:19:45	ミツイをかけ方には、交通。
0:19:50	。
0:19:51	施工や私たちはこうにもあります。
0:19:59	そう。
0:20:00	いうことを減衰定数も水道施設もこうです。
0:20:06	うん。
0:20:10	今後、

0:20:14	地盤減衰を設定する。
0:20:17	そんな場合に、
0:20:22	これはもうそこにサトウっていう言い方
0:20:30	時な
0:20:32	ここまでですね、動いてることから、
0:20:38	変更になっているところで、それ以外はしていない通路部は動いて一番下に新たに設定したものをそのまま扱うということで、
0:20:51	平均地盤高効率のあるSDPの辺りとそれから核定数を指導から
0:21:02	今回新しくできた。
0:21:09	ページ目が、
0:21:14	もう一番っていうのを決める
0:21:16	続いて説明したのですね。
0:21:24	うんうんの説明は
0:21:30	本年度第する使うんですけれども、もう別に反対をもっとすべきです。
0:21:38	いっぱいあって、もうにつきまして大臣室についての
0:21:43	保管場所まで見せないただ開始しますので、そこから 2010 年までの範囲だという。
0:21:52	いうことで、
0:21:54	だから、
0:21:58	今回のモデルとして希望低角度を選んだことで、
0:22:08	47 号で発生したとしても、
0:22:16	私の方がやっぱりっていうことで、
0:22:23	／としてはこのようなペラを
0:22:31	それにあるように、やっぱり事業。
0:22:35	はい。
0:22:36	今回は
0:22:39	もう 1 年使っていますので、入射地震として、
0:22:49	でやろう。
0:22:51	今回の 3 日にモデル二つを同時に合わせるような同定解析して、通常ですから、
0:23:04	10 月の平均をとってそれをまた上げております。
0:23:08	三つ目ですけども、それぞれ合わせるような解析を行い、
0:23:17	この⑦、
0:23:20	いずれもそれから、もう 2010 年ということで、
0:23:27	要請が観測記録でまずいな同定した。

0:23:34	うん。
0:23:35	質問を
0:23:38	ただ、
0:23:41	これらのほうでございますが、
0:23:44	鉛直方向も含まれては、
0:23:50	いえ、こちらの新規構築については、保存されている。
0:23:58	もうしますけれども、この
0:24:01	としては、
0:24:03	そう。
0:24:05	いや、
0:24:08	うん。
0:24:13	これが最終的に今までの
0:24:18	はい。
0:24:21	負担について行って
0:24:37	1 ページは今の点ということでパーク地点ごと、
0:24:46	なぜ、
0:24:49	ページ 80 をするところは、
0:24:54	で、
0:24:55	はい。
0:24:58	13 ページのところの状況で
0:25:04	つこうとの動きをちょっとイワタな経費が実態としては珍しい、
0:25:18	うん。
0:25:18	報告ぐらい売り上げ
0:25:22	規制庁、
0:25:24	うん。
0:25:27	14 ページは被覆管色をつけると。
0:25:34	だろう。
0:25:36	もう今後水素化をすると。
0:25:42	あそこでとれてるんで。
0:25:45	よってもって今の岩着ないし。
0:25:49	もうこれはこれを使うのが理想的だと考えられるけれども、資金が不十分であったという地点でとれて失礼しました周辺に、
0:26:02	もう
0:26:05	そうすると、
0:26:07	2011 年前に、

0:26:11	全挿入ったと思うんですけど、本当は住民の方。
0:26:19	あるんであればいつくらい。
0:26:22	ですから、ウォーターガンの記録がありますので、ここの
0:26:29	もう使って
0:26:31	もうつくっていう。
0:26:34	デコンプについてサトウ 2010 年も
0:26:40	うん。
0:26:41	今の地震の強震ますので、この今四つ示さしを移送したってや構造的、
0:27:00	これはもう違反事項使ったというほう作成ということで、
0:27:06	もうその成立している。
0:27:11	はい。
0:27:13	今、
0:27:17	ドーム部進めた形のデータについては、方策をコアであろう地盤どうぞ。
0:27:27	そのときは、
0:27:29	もそうです。
0:27:32	このそこって、そっちはどうしてある。
0:27:40	今、
0:27:42	はい。
0:27:44	うん。
0:27:52	15 分。
0:27:55	うん。
0:28:02	うん思うんですけども、
0:28:09	コンベアとそれから、
0:28:14	こんな
0:28:17	もうシュゾウさん、こういう
0:28:32	何か起こってるということで作った。
0:28:36	地盤モデルの中で、
0:28:39	もうですので、ほぼ抜き出して固液分離設計、
0:28:44	意見を
0:28:54	これは時守れて問診相当溢水量中操それぞれ
0:29:01	最後に、
0:29:05	これは、
0:29:07	本来で水が高高程度を
0:29:18	ここ欄相当層の最終的な中操スタートというところで御説明上、Reportが安全思想と数字とか、

0:29:37	そしたら部門の構築で、本日
0:29:44	ここだけしたいんですけれども、
0:29:49	21 ページは測温計が、
0:29:53	もうここは斜交ですね。
0:29:56	もう 1 回そのスタッフをもう海側とそれから静水 31 番僕は酷いんですけど、これ継続時間ですね、そういうのが、
0:30:08	もう 1 点。
0:30:13	本来は継続ということで、
0:30:17	最終的にはNEAの特定は求めるをもうだろうというふうにお願いしてコンポ用地ということで動いてしまうと実はそっちも困るんですね、岩種移送水質だったか。
0:30:35	もう最初に採用する。
0:30:40	今後、
0:30:45	先ほど積極別に別詳細はまた引き続き 1 日
0:30:56	でも飛散じゃさところなので、
0:31:01	はい。
0:31:06	もう一つ説明資料、
0:31:11	今後ですね、ここの部分もある。
0:31:15	本日ここに載せさせていただいたところを、これ
0:31:23	ただいま資料をαモード最低必要。
0:31:28	今後って今回 5 使った部分に
0:31:39	日本の状態は影響がどうかというのが 0 になる。
0:31:44	それから、もし時間的ロスもどうぞ使ったときに、
0:31:51	それについて／一体どれ。
0:31:57	いうも説明しております。
0:32:02	もうにつきましてちょっとご参集のでハ号拡大いたしまして、
0:32:10	今、
0:32:12	ここからこっちでしたり、
0:32:16	現在が 35 ページ。
0:32:27	37 ページで説明しております。
0:32:33	で、
0:32:34	もう
0:32:35	加温され、
0:32:37	もう要するに、それによってましたので、今後検証ということで、
0:32:44	これ、

0:32:46	もう困る。
0:32:48	それから、
0:32:50	検討用にされますが、もともと想定して
0:33:03	これに対して、
0:33:06	そこを進めるということで、
0:33:09	説明ももういいですか。
0:33:13	ということで、
0:33:20	もんだらう。
0:33:23	3 ページが一番薄いのをとしての基本震源モデルの破壊開始で一度、
0:33:35	はい。
0:33:36	名改善が一番で、
0:33:40	思うんで、もう一番ぶつかって取水口
0:33:46	今後も進めてきている。
0:33:52	それから今回非常に立派なものを使って、
0:33:56	皆さんも、ほぼすべてを見てますが、従来の結びつける
0:34:05	もうどんどんモデルを使った運搬方法っていう
0:34:11	はい。
0:34:16	39 ページですけれども、これは、
0:34:20	安全管理審査をいずれおそれが、
0:34:27	今回出して一番
0:34:29	内容を有させる。
0:34:34	この方はチュウデンよろしいですか。
0:34:37	どうも。
0:34:39	はい。
0:34:42	作業が
0:34:45	東京放送、
0:34:49	もう要するに、
0:34:54	人材を
0:34:56	あと、
0:35:03	もんじゅから九州のあれですけれども、それこそ 31 番酷い廃炉影響を確認している。
0:35:15	今後になるんだらうと思います。
0:35:19	左の一番最初に、
0:35:27	もう
0:35:28	双方もらって焙焼で 50 名、55 ページ。

0:35:34	融資者。	
0:35:36	22年度運営をして、	
0:35:46	もう実在しないけど、	
0:35:50	で、もう	
0:35:52	ここの2013発生ですね、セキュアに市民の方にそれぞれここでもいいし、	
0:36:03	518で、これも成功して620galということで設定しているんです。	
0:36:12	本当にここ、	
0:36:14	もう600秒方向で	
0:36:20	ございますが、そのスペクトルについても、	
0:36:25		40
0:36:26	3年	
0:36:29	果たせない施設⑪ね。	
0:36:33	あわせて問題を	
0:36:35	それで。	
0:36:38	今回ですね、設問も31じゃあ、影響がないと多分違う。	
0:36:45	はい。	
0:36:49	そのほうは以上になります。	
0:36:57	御説明ありがとうございました新設部の方から何か確認事項があればお願いします。	
0:37:05	規制庁の場合ですね、これをもって評価	
0:37:09	はい。	
0:37:11	まず一番大事なところから、	
0:37:14	また、	
0:37:16	資料の	
0:37:18	委員	
0:37:38	8ページをお願いしたい。	
0:37:43	ここですね、ページの柱書ように書いてあるところがあるんですけども、本来だったら、設置変更許可の表現とちょっと違うんですけども、こちらの表現のほうは整理なんですかね。	
0:38:02	御説明今般方DTを上回るという明確であるんですけども。	
0:38:08	それから、	
0:38:10	7ページなんですかね。	
0:38:12	確認させてください。	
0:38:14	もう	
0:38:16	すみません、アメリカの	

0:38:20	少し
0:38:22	これが持ってやってるんですけども、
0:38:27	いやきっと高さのところはあるんですけどすいません、もう1回お願いできますか。はい。今のところはですね、設置変更許可のほうの具体的に言うと、3.6.3という信用特定せず策定する地震動、基準地震動という
0:38:45	書かれていないようなところを書いてある内容はちょっと表現が違うので、どちらが正しいんでしょうかということなんですけども。
0:38:54	恒設ポンプ場のほうで説明責任を設定するという計画ですけども、特性だとか、基準地震動を従いですけども、こちらがC、
0:39:08	必要かということです。
0:39:24	伸展部署の方が、
0:39:34	ちょっとサーバタンクに
0:39:39	内容としては、今8書かれてありますようにしとくかを推進方法もある。
0:39:49	モデルです。
0:39:51	自分なりに正確かなと。
0:39:54	例えば申請書類の分類というのは、こちらはCs
0:40:01	問題として確認し、
0:40:05	そう。
0:40:09	そう。
0:40:11	申請書は多分あろうで示すモデルが上回るというふうに
0:40:16	はい。
0:40:19	あとございますので、ちょっとそこよりは、今回の
0:40:27	あと純然たるで。
0:40:32	どれぐらいでばそれを追加するという方が説明されてるかという。
0:40:42	はい。
0:40:44	これは、
0:40:47	ナガイんですが、鉄塔御社の申請書で書かれているところは、あくまで我々ミツイてもらえるんですけども、それとそうではないんですか。つばい記載表現違いがどちらが正しいのか、
0:41:01	今審査会合までなんですけども、どちらか知事いただきたいんですけども、問題。
0:41:08	それぞれ、ちょっと
0:41:10	核にいたします。

0:41:16	はい、平均は事実確認ということでお知らせ妻性格もですけども、確認しておいて、それで、今回途中で説明ございましたけども、CCF機器と1秒から水平部だけだと思っんですけども。
0:41:34	そこが上回るだ基準地震動として追加するということ。
0:41:40	ということで、技術スタッフ違いないということよろしいですか。
0:41:44	はい。
0:41:45	所一部評価できる大きくなったという要因か何か出されているんでしょうか。
0:41:53	本案ですね
0:41:56	もう
0:41:58	東海の地盤モデルですね。
0:42:01	ちょっと資料、
0:42:17	今のために、
0:42:20	資料2のほうの参考資料
0:42:23	づきましたが、
0:42:26	これで説明したいと思います。
0:42:30	人事は、
0:42:32	なされているところは、融資がですけども、ちょうどその地震基盤相当見つかからなかったMP一番一度ですね、地盤の固有周期、
0:42:48	ちょうど1年以上になりますので、
0:42:52	それでこの事業のところが、
0:42:56	沢山件数形になっているというふうには、
0:43:01	はい。
0:43:02	今回、
0:43:07	背景規制ですから、主要な一番のところ確認と、あともう一つさせていただきたいんですけども、閉所はこっち学級見たら再活断が最初にPT
0:43:22	出していただけますので、同じこと書いてあって、参考でもポンプの活動をして
0:43:32	今回ですね、当時戻ってくる基づく地震動評価するにあたって抵抗店舗二つにあたって、地盤モデルを改めて作ったっていう根本的なずっと考え方っていうのは、
0:43:50	うん。
0:43:51	はい。
0:43:54	そこはまず
0:43:57	標準応答スペクトル比されているBSというのが、まず以前整備100m以上層となってますので、
0:44:07	それを自分のところの地盤モデル、

0:44:10	内容としたときに、その対応する層がどんどん分類されるというところが、
0:44:17	でも重要かと思います。それで、
0:44:20	今までの地盤モデルをほぼ水になるという早々わかっています。
0:44:29	注釈 4 さらに 700 つまりとんとんでしまうので。
0:44:36	あそここのところはもう少し、当時の
0:44:39	対策とか、
0:44:42	なぜ表層が。
0:44:46	設定のかどうかという観点で改めて
0:44:49	検討をする必要があったということで、
0:44:54	それが 10 月末です。
0:44:57	それから、この大臣の地震記録も
0:45:04	来これまでの地盤モデルというふうに
0:45:08	チャコールっていうのはかなりの中である新車けれども、
0:45:14	言われると
0:45:16	データがたまっているという、
0:45:20	時にはそこ大臣の新旧の範囲。
0:45:25	使ったりといった低下というのは、深部地盤地震取りかえるところだけ、
0:45:32	力ができた崩壊量割るについての住宅で地上に含めてある程度定期的に方 案及びがモデルになるだろうというふうに
0:45:47	それで、
0:45:49	今回ある程度、時番号でもしているところでございます。
0:45:59	はい。規制と名前ですね、今お話になったってことですね、審査会合ます。
0:46:08	思いますので、非常に明確ですけども、ピット考え方を持ち返っていただき たいと思うんですが、
0:46:17	所調べてみ
0:46:20	ここは本当に出る追記したい。
0:46:26	はい、これで討論を含むばかり。
0:46:31	思った。まだ。
0:46:36	もう今回、
0:46:38	もちろん、トップを使うんやってミツイた総合
0:46:43	当月大体だったらおっしゃったんですけども、実際の規則は 1200m
0:46:51	郵送されたとされてなくて、あくまでも取水口前面タイプ 1100m/sec 以上そう だったので、ぜひそこはなくてもずっと考えるんですけども、規則と、
0:47:09	そこはその考え方だったってことですか。
0:47:14	そこはおっしゃる通りである 1202 章で

0:47:20	規制庁カードモデルの 2007 年終了。
0:47:26	決定はやってたとしても、それで
0:47:32	ほかにもやってるのではないと思う。
0:47:35	だからあろうデータ及び南方の結果とstage30 というと下がっているところは、
0:47:45	やっぱりさっき最初のほう、
0:47:48	オーバービューしますと言う事グズグズなっているふうに照らし合わせて、
0:47:55	やはり
0:47:58	連通どっちの方向の調査結果を踏まえと 20 億 1 ケースをしっかりと当社のほう がよりいいだろうということで、今回、
0:48:09	撮影する本当かね。
0:48:13	多分、評価を行ったということで、
0:48:16	それぞれいろんなおっしゃるだろう 770 水封そこはそういうものも、
0:48:24	わかりました。
0:48:28	はい、どうぞ。
0:48:31	はい、ありがとうございます。
0:48:34	コンテンツってかぶさっていただきたいんですけども、コンプライアンスベース の値を使った参考のほうの表、ページのほうに書いています方、これは 3 ページ の人月がルーティングもぜひ役立ったというふうに思います。
0:48:54	町の垂直そこになるので行きたかったんですけども、ちょっと
0:49:02	今回設定されたっていうのに基づくさせていただきたいの地域ねものへ逃げっ ていうのは、これは無税に役立ったということでよろしい。
0:49:15	図で分析で使って、結果的にそうそうだと。
0:49:21	平均だったらそうだったから結果に / Δ貯槽、
0:49:30	はい、ほかの建屋も近くなってもらいたいと思って今回減衰乗数、
0:49:36	イトウに限り延長も強くするということなんですけども。はい、同じペ ージに書かれてる頻繁数行 2065 時点はやろうと思えばやっぱとかなんかいう 実際使っていただいちゃうんですけど。
0:49:54	最後されるんだったんですか。
0:49:59	うん。外して
0:50:02	工事に大きな
0:50:04	おっしゃる通り、この地点自体が審査のときに、
0:50:09	大体んですけど、ちょっと当時はですね。
0:50:13	関連条というところはもともと
0:50:18	それで同定していただいております。

0:50:23	それは一つということで、同時にませんでしたのがかなり考慮しなかったんですが、
0:50:30	その独立の中でなかったってところは綺麗
0:50:36	今地点としては、
0:50:40	以上です。
0:50:42	今のところ、
0:50:44	やらなかった。
0:50:47	はい。
0:50:49	今回の電波の特性を踏まえ、
0:50:52	持って消火するには、やはり時耐える自治体で種類とか、
0:51:00	んだらうということで、今回完了という
0:51:07	ちょっとそこはもう少し説明しなかった。
0:51:14	うん。
0:51:15	はい、わかりました。もうちょっと全然 8 としたらいいとお考えをしっかりと説明で、
0:51:23	大きいほうでもう一つは若干交番の方ですけども、させてください、使うときの議論に使ったイトウところで 2011 地震、
0:51:38	了解ですね、防災の考え方ということですけども、
0:51:42	こういうような土がかぶっていないとなれば、例えば動いた。
0:51:49	これですけども。
0:51:52	加えて、もう使った事由ってというのは副学校長なったわけです。
0:51:59	セアピール文の時に茨城層を使った
0:52:06	だという一つの質問でしょうか。
0:52:11	それでもナガイですね、そういう視機能記録を使うという一つやり方としてある中で、それができないから近傍次のパートというふうのは理解できるんですけども。
0:52:27	そこで何も踏まえ基本使わなくても情報を使うとか、補完的動向使うっていう選択範囲になっているわけではナガイ。
0:52:42	このところはですね木曜日の企業に使うっていうことも、
0:52:50	ミツイっていうの多分でき上がったのは、もともと出産 11 月より、その波で、それには別の方が、
0:53:06	幅広いだろう。
0:53:10	方法論という意味ではない部分もあってそんなに二通り考えた、あと敷地に係る
0:53:21	ちょっと離れて新遅滞したいところが、

0:53:26	イトウとしての
0:53:30	今回、やっぱり移送時ないというふうに考えまして、それでこの敷地周辺で平均ウェットリングごこと、いわゆるそうせざるを得なかったと。
0:53:47	これ考える。
0:53:53	規制庁ナガイです。今お答えがあった中で、ちょっと資料に書いているということも当然あったので、そこをちょっと変えていただければというか、今、
0:54:05	同じような地盤とかってということをおっしゃってるんですけども、やはり浅くないですね。そうすると、いっぱいあるとはちょっと考えた審査会合以上しやすいやつ結構立派さ。
0:54:20	通信ですよ。はい、大きな怖いご事情たころ私から聞きたいと思います。
0:54:28	出身者。
0:54:33	うん。
0:54:36	規制庁サポートをつける。
0:54:39	私も構造を決めるときにまず食説明資料の参考資料の4ページですかね。
0:54:47	そういう法とサスペンション記録ということでお話あったんですけども、これはもう基本的にですね、実は資料には入っていて、その時へのダウンホールの結果を使ってたと思うんですけども。
0:55:01	こんな波昔もさせて広く西を使うようにしたのかっていうのはちょっとその辺、教えて欲しいんですけど、前回は使えるスポーツお前は使えてはずなんですけど。
0:55:14	ちょっとさっきの質問と確認取っちゃうする点は多かったと思いますけど、その点教えてください。
0:55:21	はい。
0:55:23	等はですね。
0:55:27	地盤モデルを検討するんで、破断口方が持てるので貸出っていうことをやって談合
0:55:39	採用してございます。
0:55:43	ただ今回
0:55:47	それをスペクトルん。
0:55:50	持っている避難所運営する、先ほど言われましたよね。一緒になっている以上っていう水蒸気ことは建築物、そこに仕事を設定するということは、事故って一体。
0:56:05	はい、できないところは選択に自分もできる亀裂や用地のところのVsを時だろ う成相寺
0:56:17	ネットを伝える。

0:56:19	ということがございまして、そういうふうに言うと、あと地震基盤相当位置を使えるところは暖房ステーションのちよつと
0:56:31	事象進展ところってもうこれはどっちの優位性すべてですが、
0:56:39	その方が、
0:56:41	不確かさに関してちよつと測定値ず現在非常に制度としてはおかしい制度でやられるので。
0:56:52	そういう所させ定数な話があつてですねと。
0:56:56	預かりもそれなりの精度が確保されるサスペンションの前可能性があるというふうになりまして、そこは今回の調査をすると。
0:57:08	その類ですと、
0:57:10	3 ページのほう、審査を留保かんがみてですね。
0:57:16	それで今回こういう形で出さして
0:57:22	採用者ということでございます。
0:57:27	はい規制庁佐藤です。一応確認をさせていただきました。
0:57:30	あともう一つの 14 ページですかね、3 参考資料
0:57:36	2011 年茨城県北部、これらをこれをまずその位置付けですよね。不確定と実観測記録の位相を用いた市販作成 3 分の 1 であつて、
0:57:49	この位置付けですよね、これを使って何を確認したかったのかなつていうふうに位置付けを少しいただきたいと、それからポーラ思う人ベビー会地震を行つて 1011 年とそのあと 2015 年でしたっけ、もうちよつと
0:58:05	確かに変えますとここで起きて信号系とかメカニズムほとんど同じなんですけども。
0:58:12	それは競走自身は使わなかったのかという確認だけですそうです。
0:58:21	本当の
0:58:22	全部でございますが、どう
0:58:26	まず、
0:58:28	皆さん、
0:58:29	売り方としては、一応乱数をつくるやり方と、あとそれから、
0:58:35	実抜記録したと。
0:58:38	それよりは、分析機関。
0:58:41	うん。
0:58:42	%三つが、
0:58:45	あると思いますが、遅延時間のほうは、
0:58:50	例えば時間って途中でナカガワな環境だし、同じ

0:58:59	もう考慮するという事例をされてやるやり方もあると誤認しましたが、今回とつて筋のように中立性ぶつかるやっぱり地下って、
0:59:12	ANSI的なものが進むっていう
0:59:15	特定せずの地震動発表ありそうと繋がったとすると。
0:59:23	本当は直接理想として、
0:59:26	間違っただろうがすぐその系統という意味では、そちらのほうが良いじゃないかというふうに考えまして、それで、
0:59:37	今回実移送がそういう点で検討してございます。
0:59:44	あとそれからのもう一つの項目で、もう一つ手続きになっています。
0:59:51	これ記号がやはり今回それぞれ用いた地震のほうが大きくて、
1:00:01	発表を主なものが時という形で、それをもう使って、
1:00:08	本案体操レート神社いろいろじゃないかと。
1:00:13	ことで今回こちらの希望もあったということでございます。
1:00:20	はい、規制庁さんとしてどう一番ちゅう確認をさせていただきました。以上です。
1:00:35	そういう
1:00:38	規制庁の岩田です。先ほどのナガイからもあったんですが、私も国会で同じようなこと聞いていただいた資料 1 の中でですね、せっかく
1:00:48	基準地震動Ssを上回るのか、基準地震動Ss利用という観点ではですね先ほどのナガイ化されました申請書添付 6 では、
1:00:58	3.6. 2.3. 3 という中ではですね。明示的にSSPが高いんですね。なので見せ方としてなんですけれども、もしそれが平成であるとすればですね、今この図載せていただいても構わないんですが、
1:01:10	ちょっと今私たちが見にくいので、SSPわんとS32 の比較だけっていうのはできませんでしょうか。
1:01:18	はい。
1:01:19	はい。
1:01:22	注いだろう。
1:01:24	それでバーンと、今回整理さ 32 だけを高くした。
1:01:31	図もあるし、資料中に、
1:01:34	追加していただければと思います。
1:01:36	やっぱりの坩出します。はい、よろしく願います。後で専門家の基本的なことで確認をしたいんですが、今回の設置変更許可を出されたわけなんです、ほとんど先ほどの前からも指摘があった通り、一応使える地盤モデルっていうのは、すでに許可の中で存在していたんですが、
1:01:53	それを使ったもしくはその新しく

1:01:56	一般審査にあたって地盤モデル、
1:01:59	申請していただいているんですけども、最初からですね比較対象となるSBOを超えるということがもう見えていたので申請をされたのか、あわせてその地下構造でも変えなければいけなかったのかどうかその辺のですね、皆さん、
1:02:13	申請までの評価ですね、的にもちよっと教えていただきたいんですけど。
1:02:23	そこのところは、申請までの流れという点につきましてですね、最初はですね、
1:02:34	どうでもいい。最初の地盤情報物件等行う。
1:02:39	今期には
1:02:42	でも、もう地盤モデルと松戸使ったデータ等でタナカ着手をしていたというところでございます。
1:02:53	ただちょっとその持ってるという中で入力値そのすべての定義
1:02:59	おくらせる。もう少しそこを変えたほうがいいんじゃないかとか、あと大臣道路記録を大分あるので、
1:03:08	それを
1:03:10	育てる地点でございましたほうがいいんじゃないかということで判断がそう書かれましてそれで今のようにしたことに至った、まずそういう中で、
1:03:25	はい、規制庁の方で
1:03:27	これが最後確認なんですけども、これのSs既存店そこという前提でも設置変更許可をしようと、そういう、その際に合わせて地盤モデル及びものを作ろうとそういう手順ですか。どうぞ。
1:03:41	ふうん。
1:03:45	そうですし、進んでいたいのは、
1:03:49	娯楽施設がここへ超えるというのが前提も申請
1:03:58	7.3、
1:04:01	はい、規制庁の岩田です。わかりました。
1:04:03	もう1点ですね、皆さんの資料の中でですね、標準応答スペクトルの検討なくいる地下構造モデルっていう言葉が使われているんですけども、血糖に起きるといのはちょっと少し私個人的に引っかかっているんですが、これはどういう意味でしょうか。
1:04:21	検討も中途入札のスペクトルを使って、
1:04:28	基本特性を考慮する必要があるんです。その動特性を考慮する。
1:04:36	でも一番モデルっていう、そういう意味で、
1:04:47	すいません、規制庁の予定ですけども、結局その増幅特性というのはあくまでも入力したところとの間の位置付けなので、幾つのところはですよ。夜、
1:05:00	この地盤モデルをつくって使って標準応答スペクトル自分のところの地盤で

1:05:07	地震動をつくるときに用いるものではないんですか。
1:05:16	すみません、ちょっとポンポンポンと地絡溶けてしまいましたらちょっと大変申し訳ございません見せいただければですね、もう1点申し上げるんですよ、このタナカモデルを使って自分のところの地震動をつくるために用いているものなので検討ではなくてですね。
1:05:33	これをこの地盤モデルを用いて、
1:05:36	標準応答スペクトルによる基準地震動をつくるためのものではないかなというパターンですが、検討だと、それはいろんな検討した結果ですね、じゃあ、幾つも複数できるんですかってことはできないんですよ。
1:05:52	1点です。本来私は、
1:05:56	もう少し上げておるといいますので、ちょっとそこは修正したいと思います。高齢者のこの部分についての申請書等書いてあるんで、そこも含めて今後将来考えております。
1:06:09	はい。そうですねいいです。はい。
1:06:15	はい。
1:06:18	続いてもらいたいと思ったところなんですけれども、せっかく分けさせていたきたい。じっと待って地下構造モデルの諸元水蒸気老健用いたですね。
1:06:34	ずっと内陸地殻内地震だけというところなんですけれども、御説明と札幌発行6年間ですね、正当行為について十分統合できるというふうに評価されていることでよろしいんですか。
1:06:52	そうですね。
1:06:55	普通は使えた状況とってそういうもので2ヶ所の方は使う。
1:07:03	下のほうですけれども、今回はほぼ
1:07:08	地震の活動としては三つだけなんですけど、地盤です対象としてはですね、その三つの地震の
1:07:18	伝達し、それぞれどんな整備ありますので、そういう意味ではないの。
1:07:25	伝達関数としては3種類を合わせていくということで、掛かんそしたらシナリオですけれども、まず日程で確かにその数は緑だろう。
1:07:38	一つだけであって、ミツイということで、あそこはそういうふうに変ってきているかという。
1:07:45	はい。
1:07:48	はい、ナガイですけれども、ほぼ考えと解析の実態についてもありました系統掲示板を細かくやってか例えば検証／ほかの地震を使ってやるとかっていうされているんでしょうか。

1:08:03	その対処をまずね
1:08:07	伝達関数にばベイズことがRBR対象に、まだ中間というふうに考えてますので、あとあの地震での確認については、例えば、ちょっとこの辺り、
1:08:27	はい、わかりました。示したパツとですね作ったのも類似性があるんですけども、がん水槽ほぼですね、その差パセリます参考資料 12 ページ
1:08:44	で、新規方向加振時の撤去っていうのは根拠は何かございます。
1:08:55	お前はですね。
1:08:57	続き動きっていうのはちょっと、ちょっと最初の総利益ずっとっていう
1:09:07	連通口力ということです。
1:09:11	根室っていうについては、
1:09:15	ごめん。
1:09:16	そしたらもう調査の
1:09:20	トップベント地区の報告書の 2 人茶色くて
1:09:26	資料
1:09:27	うん。
1:09:28	私が最初書いているという記載がなされており、直接的にそれを踏まえて、
1:09:35	6.9。
1:09:37	時ていくと、もうすでに
1:09:41	はい。聞いてないですね。わかりました。トップ 1 件確認させてください。21 ページはこちら
1:09:50	について確認したためですけれども、
1:09:55	それと最後にフランスと会合した本社につきまして、
1:10:02	二つ目のポツの 1 行目後半から、
1:10:06	理由がちょっと直接的に書いてないんですけども。
1:10:11	等の額というのかだけ教えてください。当 Ssサーチとこが今日持つってことなんですけども、ルールを使ってないってことで、加圧器の基礎のほう、当然決算時の異なるそうだと思うんですけども、
1:10:29	その例を考えると、この文章が付けて的確な文書がないと思うんですけども。
1:10:38	どう考えてる部署が分かれたところをしなければ、
1:10:43	そうですね
1:10:47	それで、
1:10:50	要するに、20 地震動を考えると、設置設定という意味ではいろいろありそうなのが合ったほうがかなりカバーすることになるので、そちらのほうがいい。
1:11:07	いいんですけども、

1:11:10	顔つきを見ると実事象も実施記録を使った株式と留萌のもともと水考慮して 30 日間違ってる時間が短いとか、パルスが収穫ってというのが、それについての。
1:11:29	もう同じも二つ項目コール数よりは、そんな勢いをすでに洪水という特徴が違うフランス、
1:11:41	もう本当に前に申し上げてるからいいよとかそういう意味です。前その他近未来違う報告をするかと。
1:11:57	はい。聞いてないですね等、今の御説明等、ちょっとこの文章って言うてことは違うんじゃないかと思うんですけども。
1:12:04	その規格 20 今低かったことで書いたほうがよろしいんでしょうかね。
1:12:10	上 3Gと異なる特徴地震動のイトウの位相特性といった点で、これどっちって書かないと売却分違うんだから、いつもと違うわけで、
1:12:25	今おっしゃって説明取り出すところ書いてあるとちょっと若干考えが
1:12:30	マッチングしないと思うんですけど。
1:12:32	そのとしまして、
1:12:34	だから、もともと趣旨は今私が口頭で申し上げた方は、あるもとの趣旨なので、ちょっとそこが弊社伊方社会一般確か言われていて、そうそうそうだと思いますので、ちょっとここ記載は、
1:12:51	私が口頭で申し上げた言葉を書く。
1:12:55	左にちょっと修正したいと。
1:12:57	はい。ここも若干会計の画面伝わってきていただければと思います。
1:13:04	通常時まして、あと撤去方法や、今わかってたんですけど、念のための確認をさせてください。37 ページに記載していると。
1:13:17	41 件、
1:13:22	先ほどの短標高マイナス 6655 のところのVsと実はされる密度の記載があるんですけども、これは 41 ページのほうは、
1:13:37	時ネットになっております観測点の基盤地震動を判定するために、そこでのパラメーター地方伸びていたっていうもんだという理解でよろしいですか。
1:13:49	そうですね。もともと
1:13:53	超高層の水位ですね、あれを設定するというような気持ちであって、それを各挿入割り当てるには保証構造式で求めた辺りの
1:14:06	センチという、その送付しながら対応。
1:14:10	その法におけるというされるというふうに承知をしていきたいんですが、ここの 41 ページでは層厚依存し、
1:14:22	装荷したときに、ちょうどこの情報が載ってるんです。

1:14:27	50万になった時の
1:14:30	構造材失ったり、その辺りもここで書いてあるところそれちょっと前の30ページのところと、そういうことで一部違いだと言主張して、
1:14:47	これ、
1:14:48	これがイコールに当たるんですかね。
1:14:53	ミツイ
1:14:54	そう。
1:14:58	いうふうに
1:15:01	あそこで事故起こってみると書いてある。
1:15:08	はい。できるのか。
1:15:13	水。
1:15:15	規制庁佐藤です。うん。多分、前回の出荷起こったらCさんって人じゃないとこれナカガワ過疎標高依存式っていてもね、わからないんで、私は今手元には御社のまとめ絞ってるからほかだけとそこでVs=守って、
1:15:31	何々っていうその標高移動式っていうのを作ってるわけねえ外にかかってもいいか、或いはこういうかえってもらわないと多分なかなか被告改造しても効果がないので、そこも少し宅地をちゃんと書いてもらったほうがよろしいんじゃないですかね。
1:15:49	所しまして
1:15:51	私からちょっと文章がちょっと書いており、
1:15:55	どういったところでしたので、そこんところは、
1:16:00	もう少し
1:16:02	次の通りですので、
1:16:05	115時対応。
1:16:08	それに対してちょっと林たいと思います。
1:16:13	規制庁ナガイですけれども、今の点はお願ひしますって様ですね競合の行う93月とかそういうところに例えば境についてだけだったかとかを小さくて、今御以降どうスポーツとリンクづけするかをもう少し
1:16:30	わかりやすかったんですけど、ちょっとぱっと見わからぬよう努力していただければと思います。はい、通信設備わかり易く事故の集中して、
1:16:47	はい。細かい点で私確認したいのはいつですか。やっぱの比較からします。
1:17:17	はい。
1:17:20	はい。
1:17:29	はい。

1:17:32	はい。
1:17:33	すいません規制庁の山本です。極めてすいません消防的な質問なんですけれども、資料 2-13 ページと 16 ページですね、今回適合条件としてですね、そこで二つポチがですね、これはですね、このグラフを見てわかるんですが、二つ目がですね。
1:17:49	応答スペクトル標的の比が 1.0 以上と書いてあって、下の表の表ではですね、計算結果のそれぞれ位置を超えているのですね、丸と書いてあるんですが、応答スペクトル極値ということで、この計算の手法は書いてあるんですけども、誰とは言いの比較なんかもよくわからないので、
1:18:09	この移送費ってのは一体何なんですかってのは、これも皆さん見ればわかるんですね、私は少し甘かったので教えて欲しいんですか。
1:18:20	もうUSOL費はですね、ちょっと確かに戦略放水はしていきたいと思いますが、応答スペクトル増のRCPBに関わるんですね、主義者時の辺り。
1:18:36	でございます、この日本海溝などを次の 3。
1:18:42	はい。
1:18:44	ちょっと大きい日本海手術が、
1:18:49	具体的な指針という値から農業
1:18:54	はい、その辺のスキル、下から戻っていうそのてっから、
1:19:03	それと、岩内層に
1:19:06	です。
1:19:08	それを帯磁率
1:19:12	です。
1:19:15	YKTと規制庁にあたって佐野スペクトル協力共助堰説明は今お示しさせていただいた通りだと思いますが、つまり何隣の避難とか、見えないところもそんなにわかりやすくということですね、要望として不足してるのではないかと思いますので、
1:19:30	きちんと今日のポツですね、やはり隣の比が機序これをそのよい被災地の一切避難ですかと言いますよということなのわかるようにしていただいた復旧じゃちょっとあちらに説明し⑩国庫質問の趣旨
1:19:47	わかりましたので、資料の地域社会と。
1:19:51	また聞いてないんですけど、実際について言った途端に定義がここでその程度しか理解いただければと思いますから、電通しました。
1:20:10	審査会の
1:20:13	はい。
1:20:14	解放する。

1:20:21	っていうのはですね。
1:20:24	言ってるわけですけど、例えばナカムラを食べたじゃない。
1:20:32	その
1:20:36	いや、これ。
1:20:39	もちろん、
1:20:43	岩着連携等、
1:20:48	来週平均で 20、
1:20:52	どうぞ。
1:20:55	21 た明後日結果に 16 じゃなくて、20 億だったんですよね。はい。ちょっと背景とすいません規制庁のイワタですけれども保険ですね、次は審査会合に測ろうと思っております。
1:21:11	今ですね予定はですね、7 月 30 日の午前中、10 時半からでございます。特重などの ERC で発生した独自の是正処置審査計算十八番午前 10 時半から出てきてございます。
1:21:28	本日はいくつかですね、資料の修正があったらと思いますけれどもでき上がるようですね、できれば来週月曜日にいただきたいんですが、でしょうか。
1:21:40	阿蘇山来週月曜日、行政提出ということで、
1:21:47	そしてすいません。
1:21:51	その時間を
1:21:53	はい。あとすいませんロジ的なことなんですが、本件説明時間ぐらいかかりますでしょうか。
1:22:00	もうちょっと御説明は設置第 3 款いる概要だけわかっているような非常に資料の 1 で御説明したということでしょうか。そこも資料にも、
1:22:16	例えばそこで見て時から核医学研究所のイワタですけれども、今回ですね、中身の話は全部資料に飛んでいるので、できれば資料 1 と資料 2 をですね、通して説明していただいた上で質疑応答させていただきたいと思うんですけども。
1:22:34	そうずっとレート損と。
1:22:39	資料 1 はですね。
1:22:45	資料に繋がるような 10 分答えられる終わると思います。
1:22:51	資料 2 のほうが、
1:22:57	はい。
1:22:59	32 ですかね、資料 1 の資料に合わせて 30 分程度かなという感じです。
1:23:08	了解いたしましたじゃあ比率と非常に合わせて 30 分の説明ということで進めていただければと思います。

1:23:16	設置。
1:23:33	はい。
1:23:34	背景と事務的な連絡も含めた規制庁側からは以上でございますが、日本原電さんから何かありますでしょうか。4 ページからであれば相談をもう一度審査会合の引き続き確認させていただきたいんですが、背景として準備型です。7 月の 30 日。
1:23:53	完全に今年 10 時半からなります。
1:23:56	綺麗なんですね。はい。
1:23:59	ですから、ERC 同じ排水までそれはそれで私の発言水でございますので、通常で評価結果関係。
1:24:11	新サーバーを挙げてウェブクルーの開催とその認識でございます。
1:24:18	はいありがとうございますという
1:24:25	もう 1 回確認なんですが、井筒屋さんからの審査会合の海外関係一つというふうに EHI って、はい。これについてはですね、車の案件でございます。当日は他の案件を予定してございますけれども、午前中は受け取って事になります。
1:24:45	はい。
1:24:56	規制庁の方でそのほかになければ、本日の質疑意見が非常にサイト思いますけど。
1:25:04	この
1:25:06	ある意味で、
1:25:08	要求書がっていうの中でさ、東北支社の図にございません。はい。
1:25:13	はい。それでは以上にしたいと思います。お疲れ様でしたつもりでございます。