

1. 件名：「新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（玄海3号・4号機（515）」

2. 日時：令和2年5月11日 14時35分～15時35分

3. 場所：原子力規制庁 9階A会議室（一部TV会議システムを利用）

4. 出席者（◎・・・TV会議システムによる出席）

原子力規制庁

（新規性基準適合性チーム）

仲管理官補佐、浅沼安全審査官

九州電力株式会社 原子力発電本部 原子力技術部長 他8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. その他

提出資料：

- ・補足説明資料6 発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書
- ・補足説明資料7 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書
- ・補足説明資料8 原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令の各条文に対する個別設備の逐条評価について

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:05	OK
0:00:06	回答ではですね玄海原子力発電所 3 号機及び 4 号機の所内常設直流電源設備、
0:00:14	設置工事に係る工事計画に生かし申請についてのヒアリングを始めます。
0:00:21	よろしくお願いします。
0:00:26	よろしくお願いします。のですね
0:00:31	私、アサヌマと、あと何か出席してます。そちらの出席者の名前よろしいですか。
0:00:46	えっとですね。
0:00:51	九州電力からのイリエですけれども、出席者につきましては、アキヨシ部長をはじめ 8 名なんですが、名簿を後程の送風するような
0:01:03	形でもよろしいでしょうか。はいそれでは憤慨しす。
0:01:08	承知しましたヒアリングさんですけれども、事前提出していただいている。資料を請願法で確認させて、
0:01:19	内容も聴覚に必要な項目について続けていくっていう形で進めさせていただきたいと思います。
0:01:28	よろしいですか。
0:01:31	九州電力のイリエです。はい。
0:01:35	それで問題ありません。
0:01:38	はい、検討ではですね、こちらから 3 センター多分買っていただきたいんですけども、
0:02:07	はい。
0:02:15	ちょっと別の話なんですけれども、溢水一般指定させていただきます。
0:02:22	申請書の一本化っていう方針のほうに米等、
0:02:30	バンコク場所といった意味で、ページ番号で言うと、次をお願いします。お客さん円音波数量括弧 1 本と 4。
0:02:43	ページなんですけど。
0:02:54	2. ターン
0:02:56	評価区画及び溢水経路の設定の場所
0:03:08	溢水評価区画は報告すべき設備が設置される設備についてのバック並びに中央制御室及び現場操作が必要な告示へのアクセス通路を対象としてあるんですけども。
0:03:29	はい。
0:03:30	やっぱりされる第 3 電源。

0:03:39	例えばに関して、溢水評価っていうのはほぼでやられてるのはどこに当たるんでしょうか。
0:04:06	こちらはですね産直で言いました。九州電力のクラタです。
0:04:12	いや、添付資料側で説明でよろしいでしょうか。はい、お願いします。
0:04:19	添付資料の 5-
0:04:23	3、
0:04:31	ページで、この(3)、
0:04:36	3-8 ページです。
0:04:38	添付資料 5-3 の最終ページの
0:04:42	溢水評価区画の
0:04:45	配置図がございます。
0:04:49	こちらに書いております。上の図で言いますと 3-5 のI湾N II、
0:04:56	が、今回産直を設置する防護すべき設備を設置する評価、溢水評価区画になりますんで、こちらの
0:05:09	変更前で、
0:05:11	これまでの
0:05:14	被水ぐらいに防護する設備がありますので、今回の溢水産直に対しての防護すべき設備についての溢水というのは、こちらの絵に書いてるところの枠を示している形になります。
0:05:32	ちょっと戸惑って一方こちらの溢水評価っていうのをやっぱり岩盤面をCPFにあたって新しいルールで評価区画の設定そのものではないっていう認識で間違いない。
0:05:54	産直九州電力のクラタで
0:05:57	産直で言いますと、先ほどの 3-1 の図、こちらの 3-5 のI満 3-5-N IIにつきましては、こちらに新たな区画を設置異論N IIという
0:06:12	額を
0:06:14	設置した形になります。下の 3-1 の所の多い水爆の 3-3 の経緯につきましては、施設からある、被水区画から変更ございません。
0:06:28	以上です。
0:06:30	ベトナムまでとありがとうございます。
0:06:55	よろしいですか。追加で頼まれて
0:07:00	本件、
0:07:02	を用いた手順において現場操作に必要な設備へのアクセス、
0:07:08	っていうのは存在するんですか。
0:07:34	こちらについては、九州電力のクラタです。

0:07:37	単直におきましては中央での操作になりますので、現場への
0:07:43	での作業操作ありませんので、やっぱりいろいろ内という形になります。
0:07:52	規制庁仲間で現場でつなぎ込むとか、そういった作業は発生しない手順であるということで、
0:08:04	九州電力のクラタで繋ぎ替え等の操作はございません。
0:08:09	対象としますと、
0:08:15	ちょっと、
0:08:35	規制庁のアサヌマです。従来より結成される 1000 評価法パックも 3 系に今回
0:08:56	溢水評価対象の設備を否定する電子の
0:09:02	起立ファイバー
0:09:04	あと生成されてると思うんですけども、
0:09:08	こっち。
0:09:10	溢水方法評価っていうのは、
0:09:17	あと、
0:09:23	今提出していただいているセンス秀雄の 5-4、
0:09:30	農協の
0:09:32	2-1。
0:09:34	評価結果にまとめられてるっていう理解
0:09:40	よろしいですか今般これは第 3 電源節水
0:09:44	失礼に当たってやっぱに評価を聞かせばここに期待されているというふう認識でよろしいですか。
0:10:12	ちょっと補足しますと、もうここであったフェイス、
0:10:17	同じく、この評価であるのでハッピー写したもの。
0:10:22	そういったものを評価したものをこちらにあるんでしょうか。
0:10:27	九州電力のクラタです。
0:10:31	こちら
0:10:33	トレンチの
0:10:39	トレンチ切替盤につきましては、既設のIT場所に配置してますので、こちらについては、
0:10:49	この 4-4(4)-4-4 の第 2-2-1 の表 1 の表に書いてます通り施設におきますので、没水影響についての影響は受けないということで、既設からの評価と
0:11:05	変更はございません。
0:11:15	規制庁のアサヌマで鉄塔既存の
0:11:33	では、

0:11:37	九州電力のクラタです。
0:11:39	ここの臭くについての評価は帰結でやってたんですけれども、今回新たに
0:11:47	三極の設備として決定しましたので、それについて、
0:11:53	影響がないという確認は、今回のこの絵のところを確認したということになります。
0:11:59	一定じゃなかったらまで日マスター
0:12:16	規制庁の浅野です。さっき国民の確認なんですけれども、率先する資料のほう、1、
0:12:23	なんです、
0:12:28	そこの1のページ番号で言うと、ほぼ両括弧3の1-3。
0:12:36	の真ん中あたりなんですけれども、
0:12:42	いっす評価条件の変更により評価結果が影響受けないことは赴任するために、溢水区画において、各種対策ソフト対策設備の追加及び機材の申し込み等により、評価条件としているカ年生物、
0:13:01	音波なんて書いてあって、特にを行うこととし、保安規定に定めるけども。
0:13:11	ここで言われてる溢水ファイア営業確認。
0:13:17	を行うっていう方には、この
0:13:21	審査意見書で確認したこのポンプさせてるんですか、それとも／。
0:13:28	工事計画の認可は、
0:13:32	処分された2。
0:13:35	再度行うんですか。
0:13:37	ちょっとこれはさっき心配をしたいっていう趣旨で聞いてます。
0:13:44	はい、九州電力のクラタです。
0:13:47	こちらの運用につきましては、再稼働工場の運用の後からも運用しております、今でも溢水区画はありますが、こちらに資材とかを置いた場合には、
0:14:02	こういった分だけ一對のレベルが上がったりする場合に、溢水の水位が上昇してしまいます。
0:14:09	それが、これをスペーサAAA区画に防護すべき設備があった場合には、これは影響ないという確認を保安規定に求め定めた運用で実施しているっていう実態をこちらに
0:14:24	記載しております産直を設置した上でも同様な運用をしているというような記載となっております。
0:14:31	以上です。
0:14:34	委員長のアサヌマで別途保守率差は音波いい人／。

0:14:40	サービス発送系再送提出を確実にを行うのかそれともそのNISAの申請の中で評価を事業者として確認したこと。
0:14:52	映像確認を行ったということになるのかどっちなのでしょう。
0:15:40	その際、
0:15:54	九州電力のクラタです。こちらにつきましては処分をに確認をするような形になりました。
0:16:03	はい、田中アサヌマで対象とします。
0:16:55	はい。
0:17:11	このアサヌマで今回第3弁の設備を設置するにあたって、
0:17:27	そう。
0:17:28	おっしゃるようなそっちは、
0:17:33	思う聞いてやっぱちょっと、こういうふうに
0:17:38	時期なので、現地確認にも行けないんですけども、
0:17:42	正直、壁のところであって幅がどこに通ってて、どういった形で設置するっていうようなことをちょっと
0:17:53	資料を確認していただいたんですけど。
0:17:59	頭の中に入れがけな物性ですね、今、ちょっと一番近い
0:18:05	2ページで確認したいなと思ってるのが、資料番号の御両括弧3のG4ページ。
0:18:15	にあるんですけど。
0:18:22	第4-1図3イリエ原子炉周辺建屋堰の概略図っていうふうに書いてあるんですけど。
0:18:29	この
0:18:32	例えばイメージ断面だと。
0:18:37	線を引くとせつ気があって、その背後に、
0:18:45	やっぱりがおそらくあるそういう実施をされてる津波ですかね、ちょっと
0:18:52	あんまり
0:18:54	わからなかったんですけど。
0:19:01	もし写真とかあったらファンを言葉で説明していただくようにも理解しやすいかなと思ってるんですけど。
0:19:18	もし、日本原燃でしていただければいいんですけど、ちょっと音声いただくという形。
0:19:25	をとっていただいても大丈夫ですか。
0:19:42	今何も置いてない状況ですので、九州電力のクラタで何も
0:19:48	いけない状況ですので、その空いたスペースに立体図でこういった形でいますというような、こういうずれも問題ないでしょうか。本番は総合高校、

0:20:03	そのときには、
0:20:04	ここもされるんです。
0:20:06	もうあるんです。
0:20:12	うん。
0:20:14	適当なの。
0:20:18	盤等すべてこれからになりますので、はい。
0:20:23	堰等を全部バッテリー室とか電気盤室になりますので、この中に盤が入りますので、今その部屋自体がちょっと見えない。
0:20:38	空いたスペースがあるんでそこにまず部屋ができて中にい盤とかバッテリーを置くような形になりますので、こちらの設置許可の、
0:20:48	うまく
0:20:50	開けるかと。
0:20:52	少し触れさせて整理させていただく形でよろしいでしょうか。はい、お願いできますか。
0:20:59	えっとですね、ここへ電話を作られる壁で発行
0:21:05	予定なんですかね。なんか
0:21:09	4-1 図を見てると、そういえばこういうような
0:21:14	形で設置されるので。
0:21:17	あとと思ったんですけど。
0:21:25	九州電力の野口です。はい。
0:21:29	3号機の設置箇所におきましては、壁を立ち上げて伏角を作るような
0:21:36	計画でおりますので、その
0:21:41	ごめんなさ4-1 図の右側のバックアップ送ってたんですけど、鈴木で
0:21:52	パパされてる。
0:21:55	グレーハッチングされてるところに過去仕上げ塗装そういうイメージです。
0:22:08	九州電力のクラタですか、今、補足説明資料は見れますでしょうか。あります。
0:22:17	はい、補足説明資料 6-2。
0:22:20	の
0:22:21	3 ページになります。
0:22:25	第 2 のニーズ概略断面図というのはございます。
0:22:33	こちらが
0:22:37	上の
0:22:39	平面図と、
0:22:40	電気盤処置ベント型ペレットにはなってるんであれば、
0:22:44	なってるんですけども、

0:22:46	駅から立ち上がって天井があってっていうような、こういった構造になる予定です。
0:23:43	起こす説明資料の6-2のほうの
0:23:48	設計費等、
0:23:50	両方変わろうか目
0:23:56	そのバッテリー故障については、これを
0:24:01	そう。
0:24:02	どうなの。
0:24:03	出るんですね堰があつてその上から壁が、
0:24:08	例えば、そういうことも、
0:24:12	九州電力のタカハマです。隻と壁を一体例立ち上げていくような感じになります。ただそうしてありますとこの電気盤室蓄電室がすべて囲まれてしまいますので、レイリーするための扉、
0:24:27	がどうしても必要になります扉のところはこの堰の高さ分だけとかそ上げたところに扉をつけるっていうことで、席の上に扉がついてるような形になりますので、先ほどありました4、4-1。
0:24:42	4-1 図の断面図の断面につきましては、これはこの上に扉があると、水位を持っていただいていいですか、あとB断面につきましてはそれが天井まで、
0:24:58	壁が立ち上がっているような形になります。
0:25:07	はい。
0:25:10	規制庁の田沼です。ありがとうございます。
0:25:16	。
0:25:25	はい。
0:25:44	このままでそういった結構あの日の帰還するかも質問とか確認なんですけど、
0:25:55	この申請の中で機器展主要電力共同ほう聞いと違って、申請されていって、
0:26:04	本目でもう1点訂正原因税務
0:26:10	電源送風機として計装電源盤を申請されてるんですけど。
0:26:22	電力、そうすと、
0:26:27	停電電源装置、
0:26:35	キーポイントを説明しても、
0:26:44	ものが違いますっていうのはわかるんですけど、
0:26:56	実際、
0:27:01	九州電力のオオマサと申しますと、
0:27:05	魅力貯蔵装置と申します。そこの我々の位置付けといたしましては、蓄電池、できたため込むということで、3系統の電力ソースとして扱っております。一方計

	装電源盤に関しましては、直流電源を交流電源に変換する装置でございますので、
0:27:22	そういった位置付けの違いはそっちの違いということで区分分けをするところでございます。以上です。
0:28:11	規制庁の田沼です。
0:28:15	溢水評価されていってる設備なフィー等では、金融で球面基盤スーパーさん。
0:28:24	この
0:28:26	充電器盤のファン系統名蓄電池用を蓄電池を3系統目切り換え、
0:28:37	こっちだ。
0:28:38	もう2設備に関しては、トップに直流電源を交流電源を切り替えるものではないので、無停電電源装置には辺りも寸法こと。
0:28:59	はい。九州電力の町田でございます。当円滑措置でございますそっちませんねと計装電源元は異なりますので、どう外しております。以上でございます。パンフレットのアサヌマでありがとうございます。
0:29:38	手帳のアサヌマで次ですね、添付資料のほうのC、
0:29:46	の掲示板のほうで言うと、両括弧3のチームの方なんですけれども、
0:29:55	この一番下の行に防護すべき設備が要求される機能を損なうおそれがある場合には、可能なmg
0:30:06	デイDと設備及び生産設備と位置的分散を図る設計とするっていうふうに記載されてるんですけれども、
0:30:14	この記載がですね、少し
0:30:19	申請書本文のほうの基本設計方針の補機FLIP縛ってるんですけれども、
0:30:31	コピーとってこういう分類され、
0:30:35	希望設計方針が書かれてるところが、
0:30:40	3円無料化を一基、
0:30:44	防の
0:30:47	両括弧2の
0:31:23	未収電力のシマダです。
0:31:25	基本設計方針の
0:31:29	Ma(1)の2ページに被水または蒸気影響に解体しては、可能な限り0日報道位置的分散を図り、没水影響に対しては溢水水位を考慮した位置に設置または保管するっていう
0:31:46	記載になっているのですが、これはあくまでBとS健診もいっぱい。
0:31:55	ページ番号の3m、括弧1-2。
0:32:03	2、

0:32:04	日程の2ページですね、ここの3パラグラフ目に、
0:32:11	SA施設については、
0:32:16	と精製施設については被水または蒸気影響に対して可能な限り整備等の位置的分散を図りっていうふうな記載があり、今回、
0:32:28	時本添付資料側で日及びSAと位置的分散を図るって記載しているのは、
0:32:36	当直流電源設備については、SAのバッテリーもございますので、増税Bである以前発電機のSAであるSAバッテリーと位置的分散を図ってますっていう記載になっております。
0:32:52	以上です。
0:33:28	パンフレットのアサヌマでちょっと確認なんですけど、ここで言っているディーゼル設備っていうのが何に当たるっていうこと。
0:33:38	3江藤委員。
0:33:43	短尺設備に対する九州電力のシマダと申します。短尺設備に対しては、ディーゼル発電機になります。
0:33:52	ABC施設が
0:33:54	それと、もう一つ書い記載しておりますSA施設と可能な限りっていうものは、再稼働水位に登録させていただいたSAのバッテリーでございます。
0:34:07	今回設置する産直設備に対して、その二つ等位置的分散を図るっていう
0:34:14	当設計を添付資料に記載している次第でございます。
0:34:20	以上です。
0:34:23	してた仲間であると記載の意図はわかりました。
0:34:59	ちょっと次の確認なんですけれども、
0:35:06	やっぱ資料のほうリンパ管の一基のなあ。
0:35:12	の2.4。
0:35:15	申請候補施設の尊敬方針なんですけど。
0:35:20	2%。
0:35:28	真ん中辺りの申請広報してしまった。
0:35:31	で始まるラインで
0:35:37	計画的な保守管理や点検を実施するとともに、必要に応じて補修を実施することで要求される機能を維持する設計と非保守管理や沿線の実施について保安定めるっていうふうに記載されてるんですけども。
0:35:52	／E壁と一体型になった設備になるんですかね、平行線Pに対する
0:36:01	出産で一本化件ついて、
0:36:06	このように、
0:36:09	実施されるつもり

0:36:11	いるんでしょうか。
0:36:14	はい、九州電力のノグチで
0:36:17	今回設置する責任は一品コンクリート構造物になりますので、物を作った後に、発電所の社員が約1ヶ月に1回ぐらいの頻度でコンクリートの構造物を目視で点検をします。
0:36:34	社内で決めたイリエがありますので、そちらにしか上がって適切に保守、
0:36:43	例えばひび割れがあれば保証を行うと。
0:36:46	というような保全のサイクルをグルグルまわして、
0:36:50	というような県警の方向だったり補修のほうにあります。
0:36:55	ようになります。
0:36:59	規制庁の萩沼で検討をぜひ…1次一般ってどうってことなんですけど、これをフロント製品水防してってる。
0:37:12	いっぱいして行くとか、そうそういう規定に持ってるんですか。
0:37:21	九州電力ノグチで
0:37:23	と浸水防止施設も当然発電所の建物の一つとして、点検を行っていくんですけども、同じように、例えば火災区画の構造物コンクリートの壁ですとか、そちらとあわせて点検を行っていく。
0:37:41	というような管理をして参ります。
0:37:46	規制庁のアサヌマ性のことは、バックにまとめて一緒に見てきますってそういう
0:37:53	ことでよろしい。
0:37:57	はい。
0:37:58	点検のやり方としてはそういった形で、
0:38:01	もう
0:38:17	ちょっと徹底添付資料の1ですけど。
0:38:27	同じページパークで防リンパ管もう一基の7もう2.1本天気
0:38:37	溢水伝播を防止する設備という方法で評価をこういった。
0:38:44	7まで記載していただいていると思うんですけども、
0:38:48	一方、
0:38:52	ちょっとよくわからないって音波ED棟、第3部。
0:39:01	日本ファッションについての記載をされ、
0:39:07	それでもかなと思うんですけど、海水ポンプエリア防護Pだとか、
0:39:13	まだそういうあんまり関係ないようなところ。
0:39:17	の記載が入ってきているのはどう、どういった
0:39:23	こちら九州電力のクラタです。こちらは今回安直の設備を設計するわけですけども、こちらに影響を与える溢水量ですね。

0:39:35	こちらを算出するために、今こちらに記載しております。
0:39:40	1 から 7-2 で防護施設、
0:39:44	の機能を考慮しておいた設備があるのを前提としてこれだけの溢水量が、
0:39:50	失礼します。これがなければそれ以上に溢水量が増える可能性がありますけども、施設からこういった設備がありますので、それをもとに、
0:40:01	産直の設備への
0:40:03	波及する可能性がある溢水量を求めているということで、こちらのほうに置いた設備の説明を記載させる形になっております。
0:40:14	以上です。
0:40:16	規制庁の浜田で溢水量評価をするにあたって、
0:40:22	考慮した設備についての記載をここに至るということで失敗しますと、
0:40:34	ちょっと疑問ですけども、添付資料のほうに、
0:40:43	そう、その本について、
0:40:51	ちょっと読んでてすごく違和感のある
0:40:55	被災
0:40:57	あと思ったのは、
0:41:01	まず一基目成功後両括弧 3 の 2-11。
0:41:07	の概要のところに、
0:41:10	選定の考え方を不明します。
0:41:13	英語
0:41:16	されてるんですけども、
0:41:21	考え方はどこからちゅうかあんまりあんまりよくわからなかったんですけど、本 当なスタイルでファンテ来てるの等級されたのかと思って仙台。
0:41:33	申請書の添付資料とか他の電力の添付資料のほうも発見させていただいたら、 こういう記載で始め、
0:41:45	一般でそそのまま始められたのかなと思うんですけども、2 ページ目です ね。
0:41:55	すべき設備の設定。
0:41:57	こちらに設定方針処置こういうふう設計しますっていうことを
0:42:06	記載されて選定についてはこの表の通りですっていうことなんですけど。
0:42:26	ちょっと、
0:42:29	設定の考え方を説明するものと言われてるので。
0:42:35	こういった理由から、
0:42:41	この

0:42:42	4 設備の評価対象を選定しましたっていうような、そういうカテゴリーに変更する場合でも、
0:42:50	大丈夫ですか。
0:43:29	ちょっとその書きぶりについてはちょっと考えてみて、ですから、
0:43:36	ちょっと決定なんですけど、同じ場所ですね。
0:43:41	今チェックでについて 4 設備、
0:43:46	2-1 の表のほうに
0:43:48	リストアップしてもらってるんですけども、
0:43:51	伝言についての記載は欲しいんですけども、配当金申請の方には 0 については一切
0:44:01	誰がなくて、どのような傾向が認めましようちゅうのかよくわからないんですが、
0:44:15	はい。
0:44:36	あとですね、保安ていますと、エンプラ熱水っていうのは、
0:44:43	溢水や没水について、
0:44:47	考慮する必要がないのであれば考慮する必要がないっていうような記載をしていただけると。
0:44:53	理由として、
0:44:57	わかるんですけど、いっぱい記載がないとですね。
0:45:01	見てるんじゃないかというふうに
0:45:04	こちらは見るので。
0:45:07	あと、ケーブルについての記載をお願いしたいんですけど。
0:45:12	九州電力のクラタです。
0:45:14	こちらの仙台の安直のほうに考え方の溢水の影響を受けない兄弟機と、
0:45:23	題がございますので、こちらのほうを、
0:45:27	参考にあるケーブルについても記載のほうに入室させて、
0:45:32	例をさせていただきたいと思いますが、それでよろしいでしょうか。はいそれではお願いします。
0:45:42	はい、承知しました。
0:45:47	規制庁のアサヌマです。ちょっともう時間もあまりないんですけど、1.2 をさせていただいて、
0:46:02	添付資料の 5-3 の一番最後のページなんですけど。
0:46:14	3 号きずも、
0:46:17	日本の 2 のほうですね。
0:46:19	原子炉補助建屋、

0:46:22	国庫にD弁、
0:46:25	実行天気
0:46:27	3P面の切りファイバースイッチされ、
0:46:34	営業予定だと思っんですけど。
0:46:38	ちょっと
0:46:41	マッチングしていただいてるエリアが広くてですね。
0:46:47	どこに設置されるのかわからないっていうのを、
0:46:54	どこまで図示されてます場所。
0:47:18	九州電力のクラタです。
0:47:20	こちらに今ちょっと見づらい状況なんですけれども、矢印の辺りに置く予定としておりますが、先ほどの写真の
0:47:30	現場の配置の写真のときに、
0:47:33	わかりやすく、
0:47:35	この辺りに送っているような
0:47:39	計上させていただく形でよろしいでしょうか。はい、ついタカハマでとめてお願いいたしますですね、ここもこんななんですけど。
0:47:51	一種の設定とか一切設けられない。
0:47:56	udいっぱいいいんですか、それとも要目表対処設備でないから。
0:48:03	対して、今、
0:48:05	どっちが
0:48:09	九州電力のクラタです。こちらはあの席は減ってしまう。設置はしません。こちらもともと床面が500mm高い位置にございますので、こちらで主体で溢水が上がってこないというような評価を
0:48:26	しております、5-4の評価のほうにも、
0:48:30	対応してございます。
0:48:43	アサヌマです。大手しました。
0:48:51	被水防護網
0:48:56	設備投資3Pd原子炉周辺建屋堰を設置するってということなんですけど、3遺伝子の周辺建屋の堰という事P2Pっていうのは、
0:49:12	そう。
0:49:15	これ、
0:49:26	添付資料の
0:49:35	どうもの
0:49:38	14ページ目。
0:49:44	もう両括弧3の5-14ページの4-1基図にある。

0:49:51	グレーハッチングのこの場所だけお察しっていう
0:49:56	認識で。
0:49:58	いいんでしょうか。他に3、
0:50:02	いいえ、原子炉周辺建屋、
0:50:06	出すものってあります。
0:50:08	九州電力のクラタです。単位の技術支援だってできるにつきましてはこちらのグレーハッチングの示してるところのみとなりました。
0:50:19	はい。
0:50:20	そういった様々で掃気しました。後ちょっと時間がないんだって言ってんだっけ、確認なんですけど、同じページで4-1の表で、
0:50:33	溢水評価区画のEL
0:50:36	マイナス9.7mの下で3のほうの絵があるんですけど。
0:50:43	エリアは、
0:50:57	今回溢水評価区画不で系統設備が設置されるパックでリストアップ時期っていただいているMRファイル数。
0:51:07	をまとめて、
0:51:12	記載したものっていうことなんですかそれともナカさんの方もいる。
0:51:18	この評価バックアップっていうのはどこどこをさせてもうちょっと広いエリアをさせてそういうことも、
0:51:26	九州電力のクラタです。
0:51:28	5-3の最後のページの
0:51:33	この辺の添付資料の5-3の第3図で、
0:51:39	はい、はい。
0:51:41	こちらに今いるバグNⅡがございしますが、
0:51:44	もともとこちら周辺含める、含めて3-5のⅠという区画でありました。そこにLRANⅡが設置されますので、そのNⅠに対してはNⅠ打つがきたんで、この
0:51:59	LINⅡを省いた部分が3-5の
0:52:03	Lの溢水区画になります。
0:52:06	これまでこちらに溢水
0:52:10	次がありましたので、
0:52:13	このLINⅡが設置されることで、
0:52:16	この周辺のLの水が上がると。
0:52:19	その次へ溢水水位がLRⅡにメンバせないような堰を設置する形で徹底をする予定になりますのでこちらのL&NⅡの周りのところ、
0:52:33	全部合っているわけではないんですけども、その

0:52:37	周りのスペースの区画について、3-5のと。
0:52:41	いう形で、先ほどの
0:52:44	ものを括弧両括弧3の5-14-3-5のn。
0:52:50	溢水水位を記載して、しないで、
0:52:58	はい。規制庁のアサヌマネットありがとうございます。
0:53:03	本も時間がなくて、
0:53:06	何かあります。
0:53:07	何かちょっと
0:53:11	確認したことを全部網羅できると言えない状況なんですけれども、時間とびあの1時間も予定したので、ここで一旦終わりにしていただいて。うん等実際ヒアリングです影響溢水に関して、まだ確認したこと、ちょっと残ってますので、そちらのほうの確認をさせていただくという形で、
0:53:32	埋めたいと思います。
0:53:34	大丈夫でしょうか。
0:53:38	九州電力のクラタです。
0:53:40	こちらの対応で承知しました。
0:53:43	愛知製鋼タカハマじゃって等ではこれをお願いして、あと今日ですね、
0:53:50	被災もう一度考えてもらわなければいけない所ロツカ一等、ちょっと何点か出たかなと思うんですけれども、全体の場合は、
0:54:03	何か映してもらえないでしょうか。
0:54:09	最終コメントまとめという形。
0:54:13	で、
0:54:15	それともコードなんかに書いてもらって、
0:54:36	そちらで
0:54:40	もっと取ってもらってると思うので、文字に起こしてメールで
0:54:47	議題でもいいですか。
0:54:52	九州電力のクラタです。どっちしました。今宿題事項としましては-5-2の考え方を追加で記載する。
0:55:02	音とあと愛知の写真ですね。
0:55:07	あきぎんでどこにそういったイメージで配置されるかっていう図面の送付と、実際、その辺りがわからないという
0:55:17	言葉がありましたので、そちらを明示した資料を送るような2点かなと思っておりますので、そちらを含めまして、後程、
0:55:26	イリエのほうから、

0:55:27	メールで作らせていただきたいと思います。よろしくお願ひします。タカハマで、そこで引ッ込め質問事項 3 項の何かあります。
0:55:45	九州電力のクラタで、こちらから特にございません。
0:55:50	そういった中まで並行ではですな、現行通り。
0:55:55	お客全校ファン 45Dの所内直流電源設備全般でヒアリングを終了します。ありがとうございました。
0:56:08	ありがとうございました。