

1. 件名：東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所1～4号炉の廃止措置計画認可申請及び保安規定変更認可申請に関するヒアリング
2. 日時：令和3年4月8日（木） 13時30分～15時10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（※1・・・TV会議システムによる出席）  
原子力規制庁  
原子力規制部  
審査グループ実用炉審査部門  
藤森安全管理調査官、塚部管理官補佐※1、御器谷管理官補佐※1

東京電力ホールディングス株式会社 廃止措置部 廃止措置準備室長他10名※1

5. 自動文字起こし結果  
別紙のとおり  
※2 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

- ・資料1 福島第二原子力発電所1号、2号、3号及び4号炉 性能維持施設について

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:02	能力を持った仰りますね、押しました。はい。
0:00:05	はい。規制庁の幹也です。これからじゃ2Fの廃止措置とそれから保安規定のヒアリング始めたいと思いますので、東京電サまず資料の確認をお願いします。
0:00:21	はい。
0:00:22	はい。
0:00:24	電力の大塚です。
0:00:26	この資料ですけれども3月30日に補正し、ちょっと一緒に提示しましたまとめ資料／遅く説明資料をまとめたものだ配置措置計画等を保安規定で大きなものが2部あると思います。それと、
0:00:41	はい、都市計画というふうにご指示申請書の補正書ですね、これは本日の説明資料になります。
0:00:49	お手元にある種そろいでしょうか。
0:01:04	はいどうぞ進めてください。
0:01:08	進めさせていただきます。本日は3月30日に除灰閉じるほうについても保全を実施しました、その補正率を持つ補正書の提出をあわせてまとめ資料提出してございます。まとめ資料のうち、これまでこういった場で決意していないものを現地、
0:01:28	調査でいただいたコメントへの対応とかそういったものでございますけれど、これらについてこの場で説明させていただきます。説明の順番リピーターはこちらのほうで考えさせて考えだったやり方でやらせていただきます。修正点が大きいといいますか、そういったところから選んで説明側の順番に説明させていただきたいと思います。
0:01:50	以上の排出本規定のほうの補足説明資料見ていただきいただきたいんですけど。
0:01:58	或いは説明の福島第二のほうからお願いします。
0:02:05	東京電力の石川でございますので、系統っていうの変更の際に貸し整備と、補足説明資料の変更点を御説明させていただく枠でわざわざタクシーですね、166万円ですが、2ページのところを見ていただくと、
0:02:24	それから指定本今回新たに追加変更になったところをクリックをしますと、やっぱり保安規定の回位1kmの喪失時の体制の整備について、こういうところについて変更っていうのは、
0:02:43	保安規定の中4弁と安全対策状況について、これ161ページからですが、所について検討を追加を追加だっております。まず／Kの14の資料と安全協力について

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:03:03	御説明させていただきます。
0:03:05	はい。
0:03:07	YKTと東京電力の石毛では、福島第1点ちょっと発電所関連対策状況について資料に基づいて御説明させていただきたいと思います。まだ資料を1枚166ヶ所に結果を112ページ。
0:03:24	こちらへと目次になっております電源系統、福島第二の安全対策条件について、今回御紹介いたしますのは、2ポツ1の地震及び津波振幅に火災一環の模擬性についてご紹介させていただきたいと思います。それでは早速、東北のほうでは常に次のページお願いいたします。
0:03:44	例えば日本のはじめにとしまして、資料はいまだに現職発電所における安全対策について説明させていただくようになっております。次に日本ペイントの引間第2原子力発電所の安全対策状況については、地震津波火災溢水30で具体策をはっきりしております。
0:04:03	これは別の内訳に関しましては、そのこれからご紹介いたしますものの、映像状況報告させていただいている地域について別に綺麗に示させていただいております後程また御説明させていただきます。
0:04:18	逆に発一文字振興について波としまして、まず明らかに2種類ございますが、レポートとして想定地震動及び想定時間ということで新規制法令したほうがあります。次にb言葉は日本海溝千島海溝の津波影響といったところはもちろん変えさせていただきます。
0:04:37	それは即原発の方から紹介します。2014年のこちら自爆について新規制基準を考慮した1-900なる及び津波高さ27.5mについて見つけてきたというよりは、別途の地震と津波高さが合っていた場合でも、使用済み燃料プールの破壊が維持されることを
0:04:57	及び緊急時安全対策で発電所敷地内高台に配備されております傷病者権利者踏襲対応で燃料の決定って書かれていることを確認しております。次にフィットすると、日本海試行赤いコウノ寺自身も第1波としまして大きな削減の2020年4月に
0:05:17	内閣府より悪性化ってアプローチしていくと種まきから日本海溝千島海溝沿いの巨大地震同時期に伴う津波について、こちらStep当社のほうで2020年9月に福島第二原子力発電所への影響を検討しました結果、提言評価手当の地域はないことが確認されております。
0:05:37	できる限り建屋への鎮静は否定はできないんですけども、先ほど憲法と同じく、緊急に止めたくで発電所敷地内高台に配備されております消防自動車箱

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

	で傾斜等を使用した海洋で燃料の件で作成使っていることを確認しております。
0:05:55	地震及び単体です。次リポートに係りについてで 2. 12 年半程度 200 に設計データ関連売差より乾燥した気象条件植生等踏まえまして、島田市及び区島代理に対して 100 抱えられたので、テープ改めて発電所敷地周辺の配当金
0:06:15	前かかり提供加工円滑算定の措置について述べられております。こちら脳卒中の市場向けまして、同年はけ 3 月ですね、以降、福島にピックアップ過程におきましては、停止中二階のキング予防散水が実施、
0:06:31	あと 800℃周辺の火災早期発見のため警戒環境の考え方セキ及びページ消防隊の消防訓練等を想定植生双葉消防本部からの指導助言とできる訓練を実施しております。
0:06:48	入っていただくように、日本の管理心配です。こちら 2016 年 11 月に福島県の震源とする地震合併いただいている方から 4 号炉の使用燃料コードによって送信が発生しちやいますと、道路整備が不調だった部分に流入しまして、
0:07:06	人ねの空調ダクトの接続部のシール劣化等により、NOx保管連結を有していることを確認します。規制庁本庁の方としましては、当該打痕まとめ火災についてシール材の再後期
0:07:21	及び資料的に燃料プールダクトの開口部に一番を設置しまして、定期的にそちらで綺麗ですけれども、そういうことです。却いただきますように、ここでためてまた御説明させていただきます。
0:07:35	次のページ、別紙 1 につきましては、
0:07:38	今回の評価させていただきました地震及び津波火災溢水について、ペーとこう評価式今後させていただいた時期について記載させていただいております。
0:07:50	次に別紙にここにきまして、
0:07:54	はい、こちら先ほど規模との間の溢水のほうでよかったと理解しました系統で地盤排気とコピーしていきたいなコーティングした過程について分析しております。経費はいただき規模真ん中がB用語。
0:08:11	一番皆様に御 6 なっております、
0:08:15	これてる場合に関しましては、左上のほうついたことの開口部のところに主盤で一番伸びところへ積極的電氣的って今あと冷凍排気ダクトちゃえばにつきまして、仮定の形成になっている中くらい千葉なっております、
0:08:33	こちらを検討し流体再考をしていくということになっております。
0:08:39	移動固めスライド資料の御説明についてはですね。
0:08:43	実際、
0:08:45	これを使うんですけれど、とりあえずここで 1 回適切に機能させていただきます。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:08:49	はい、わかりました。三紀やですけれども、ちょっと確認したかったのは、この165 ページで報告状況とあるんですけれども、
0:09:01	どこへの広告ですか。
0:09:07	東京電力の茂樹でと2014年当時地震及び津波の2014年の10月につきましては、釈迦合わせでピック設置の方ですね。はい、説明させていただいておりますし、2005 その他の日本海溝千島たい。
0:09:25	今聞けばこちら構造補強当社の特例を今日しているものになっております回答一覧につきましては、ここ来ちゃいにさし期待しているというふうに結局1週間でもあるかもに報告をさせていただいているかという状況です。
0:09:44	多分ここにそれを書いていたほうがいいんじゃないかなと思っているのと、あともう一つは今の報告っていうのは、面談。
0:09:55	公の資料として現規制庁なんてから面談のかなんかで、多分出て外に出てると思うんですけれども、
0:10:03	保安院とかも含めてそれは公表された上のピンクってことでしょうか。
0:10:14	ちょっと詰めて公共財的にもありますか、じゃあこういうふう書いてそれって、163 ページ目の自主的に実施しているっていうのは、その対策が中に称されたとかそういうものではなくて、
0:10:32	ちょっと位置付けがはっきりしなかったんですけれども、
0:10:37	この実績っていうのとここの関係をちょっと教えて欲しかったんですけれども。
0:10:44	区域でこちらにつきまして実績と記載されていますのは、
0:10:52	新規性基準とかそういったものに考慮しているものではなくて、把指示文書ですかね。それとかさいたまに対して、当社としては大きく影響はい規定しています。
0:11:08	今指示部署っておっしゃったのは多分この火災の話は
0:11:14	そうするとであっても掴め火災が指示文書ですねこの措置の指示を受けてっていう。
0:11:21	これ以外に敷いてあるんでしたっけ。
0:11:29	自分たちで、
0:11:37	あとそれ以外の方は地域文書取り巻く政府ではないですか。はい。
0:11:41	そうすると、火災のところ掃除の指示を受け、経営
0:11:51	訓練を実施して、これは、
0:11:54	自主的なんですかね。
0:11:58	はい。
0:12:01	ここで対策を打ったっていうのは、
0:12:06	副委員長等た不具合ファンとして会計に投資計画通り実績という形で、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:12:14	1 ページでありますか。
0:12:16	はい、わかりました。あと最後の溢水なんですけれども、溢水についてはもうその後の地震でちょっと大きいものがありましたけれども、特にこのダクトの閉止ねえ。
0:12:29	管理区域外の合意を発生してないという理解でよろしいですか。
0:12:35	はい。
0:12:38	はい。
0:12:39	道路部局の石花鉄塔プール水の漏えい等はございませんか。
0:12:46	はい、わかりました。
0:12:48	私は以上です。
0:12:52	規制庁つ壁ですが、結局私も先ほど起案事項から別紙-1の
0:12:59	155 ページ目のところなんです、今日文書の列車の名前とかそれから出力系を入れて欲しいというのが、
0:13:12	1 点目です。
0:13:15	やっとその部署自身がちょっと積算文書なのかっていうの後、
0:13:20	今口頭で指示文書に従うものですか、
0:13:24	これ発表したものとあったかと思うんですが、そこについてもうちょっとわかるように資金いただければと思います。
0:13:33	いかがでしょうか。
0:13:36	はい、承知いただければというべきでしょう。承知いたしました。
0:13:40	規制庁掴めですってちょっと確認が 163 ページ目のそのそれぞれの振動であるとか津波の評価について提出されたする文書を見ればわかるのかもしれないんですが、
0:13:56	例えばその地震動津波で言うと、
0:14:00	もう等の躯体配置されるということが書かれていますが、どういう判断基準で維持される。
0:14:10	の評価を行ってどういう
0:14:13	基準で 1 されると判断されてるのかというのが、
0:14:17	その資料を見れば、憲法当たればわかりますかということと、あと、千島海溝
0:14:24	コウノのものについても、これを読むと、
0:14:29	ちょっと右側については 1 回一部こういうところがあるけれども、
0:14:35	空き家には浸水がないと書かれてますがその浸水がないことを
0:14:40	その止水処置がされているとか、
0:14:44	そのということで、
0:14:46	水がないということが確認されているのかというのが、

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:14:51	聞きたいんですが、執行
0:14:55	オリジナルの文章動向見れば、
0:14:59	わかると。
0:15:01	いう理解でいいかしらんでしょうか。
0:15:05	はい。
0:15:07	はい、東京電力の神谷です。変動今いただきました御質問のところに関しましては、それぞれの公表資料ちよっともう一度我々可能まして、それがあとAゾーンを書きぶりというところをもう一度経験して提出したいと思います。
0:15:26	その上で、今ご質問いただいたらというような考え方でいいところがわからない、不足する部分があれば補足して、さらに不足して御説明したいと思います。以上です。
0:15:40	はい、規制庁掴むですはい。尻尾診療情報わかれば、追加でちょっと説明やないかなと思っていますということだと国道4ページ目の溢水のところあ、そういう細かいコメントですけど。
0:15:54	11月の何日の実施に買おうかわかるように位置付けを変えていただきたいと。
0:16:02	ということと、あとは、
0:16:05	ちよっと
0:16:07	前回の話ではないんですが、
0:16:11	検層数字の体制整備のところの御説明で、
0:16:16	あと資料のページですが、77ページ目に、
0:16:20	底面整備する手順の一覧等が書いてあって、海洋設備の機能がついているんですが、これについて決済。
0:16:30	ライセンスんで。
0:16:33	入っているものと、自主的に整備されているものが両方入っていると思うんですが、ちよっとそれがわかるように、注入なりをつけていただきたいんですが、Cでしょうか。
0:16:49	データから状況のコウノ曲線について直せと思いますけど、逆にその後、一定の方で地震が起きていたのは、2016年1月1日の地震になっておりますので、本町崩壊と思います。
0:17:04	はい委員長使うべしよろしくお願いをします。
0:17:08	東ソーの電源喪失時の措置について、
0:17:14	ちよっと現場できてしまったところでもあるんですが、実際今年をされていると思いますので、その関連でセキばこんな計画でますか、訓練計画を今年実績
0:17:29	次系のまた別紙になりやすいいただいて追記いただけますでしょうか。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:17:39	きっと。
0:17:44	はい。
0:17:45	やっぱり動いている。
0:17:47	人と別にPDS了解了解いたしました退避させていただきます。
0:17:53	はい、規制庁つかペース私からは以上です。返済ます。
0:17:59	東京電力は大塚ですけど、ちょっと私から確認させてくださいよの緊急
0:18:04	遺族のな 77 ページの表ですけど、ライセンスとおっしゃったのは、何のことなんでしょうかね。
0:18:12	許認可を受けた規制庁掴んで 3 許認可を受けた。
0:18:15	別にリッカー波許認可ではなくて、基準1/ずに対策等で整備されて許可工認等で分けてきてはいない。
0:18:29	本当の工認の規定の下部規定では、
0:18:33	使うことになってるといのはあるかもしれませんが、
0:18:37	そういう意味でのライセンスと使いました。
0:18:40	ここよりますと、はい。
0:18:43	あと、訓練実績っていうのはセキのものということでよろしいんですかね。
0:18:50	規制庁掴めて計画としてどれぐらいの頻度でやろう。キャンオンてるといいうこととあと直近でと思います。はい、了解しました。
0:19:07	規制庁藤森ですけど。
0:19:09	ちょっと事実関係として教えてもらいたいんですけど。
0:19:13	当日本海溝千島海溝の巨大地震で津波が
0:19:20	Pよりナカ高くたとなるような感じで書かれてるんですけど、最初のナカ自主的に定めて 27.5 と比べて、
0:19:30	どれぐらい評価としては上がって、
0:19:33	底面ですか。
0:19:39	iPhoneデータ東京電力の神谷です。
0:19:43	最初に記載しておりまして、鋭意実施して等で着手を定めた津波の高さですが、これが約 27.5 メーター。
0:19:57	となっておりましてですね、それに対して今津波に関しましては、Aという薬注 2m、
0:20:07	程度の津浪高さとなっておりますということで当社が定めた津浪高さのほうが大きいということになっております。以上です。
0:20:21	規制庁藤森ですが、
0:20:23	わかりましたじゃそうしたら別にその結果、改めて
0:20:28	海水のバリューと可否消火っていうよりは、その 27.5 のほうで、

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:20:36	ほ補機冷系がナカですかね、海水ポンプみたいな、
0:20:41	ダメになったっていう評価は、
0:20:44	27.5 時はもっと死んじゃってるってことですか。
0:20:48	ちょっとその関係がよくわからなかったんですけど。
0:20:51	はい。
0:20:52	東京インキナカ店 27.5mの対策を令和しておけば、それ以下の津波による影響というものはすべて網羅されるという考え方で趣旨以上です。
0:21:10	規制庁藤森です。系統。
0:21:13	いや、だから 27.5 でも、
0:21:17	原子炉建屋等への浸水はなくて、海水ポンプ。
0:21:23	当だけ死ぬっていう評価ですか。
0:21:30	東京電力神谷です。27.5mの場合ですと、エリアに
0:21:38	この 4 回分というのもあれ新設するという評価になります。その場合は、リアクタービル例の新製品を多少あると思われ、思っております。
0:21:51	で、その上で、
0:21:54	その津波によって、冷却能力統一した場合ね。
0:21:59	整定冷却能力ブザー喪失した場合にしても機能的対応平米権限者消火ポンプ等々を使用した対応で閉規制PTの例の修正一定ギャップというのは、
0:22:16	可能ということで対応できるというべき強化を行っております。以上です。
0:22:24	わかりました。規制庁藤森ですが、ちょっと今のその記載だとかこの千島海溝のほうが、
0:22:32	さらに厳しいように見えて、
0:22:36	ちょっとその関係がよくわからないので、
0:22:40	ちょっと記載は工夫するなりしてもらいたい。
0:22:43	いれぱと思います。
0:22:45	あと
0:22:48	ちなみにその 1 ヤマジは 1Fの大震災のときの津波高さってどれぐらい企画した。
0:22:59	はい、東京電力神谷です。身体への津波高さは今、弊社の評価で 15.4m、
0:23:09	という評価になっております。以上で、
0:23:12	はい、わかりましたやちなみに後し、敷地高さのはどれぐらいでしたケースの普通の
0:23:21	リアクタービルと変わるところで、

- ※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:23:25	はい。東京電力神谷です。R/BのブランドはAOPの注意メートルとなっておりますオリターつのコアをB-15.4メートルあり、震災今申請しております。以上です。
0:23:42	はい。規制庁藤森ですな現地調査波源近くにいたときに、
0:23:47	何か防潮低地部ナカ設置されていて、その高さが
0:23:54	10何mピッチましたっけ。
0:24:00	東京電力神谷です。カテーテル防潮ていうのは、OP-16mの低地設計になっております。以上です。
0:24:10	はいありがとうございます。あとちなみに
0:24:14	高台電源車等いてた課題はどういうへでしたっけ。
0:24:20	はい。東京電力神谷です。OP-35mに位置しておりません。以上です。
0:24:27	はい、わかりました。ありがとうございます。
0:24:35	46
0:24:39	じゃあえっと次行きましょうか、東京電力を使われていることもホーム幼稚園させていただきますと、現地調査でコメントいただいたところなんすけど、緊急時電源機能喪失時等の訓練のときコメント体制のところまで1ページとか電源車が規制がないんで、
0:24:58	というような主系と指摘に対する回答ですけれども、同じ資料のSAP66号の66ページから時電源機能喪失時の体制の整備についてという資料があるんですけどそこを幾つかの点を修正してますんでそこを説明いたします。
0:25:18	自主かによって、
0:25:20	面接会※2ヶ月収まっているんです。
0:25:31	それと、
0:25:33	発電所の事故へのする。
0:25:36	だからせっかく入る聞こえなぜ洗面東京電力の釜谷です。
0:25:42	今のテックスペック宛がやっぱり相談を用いて電源車の設置高さをOP-35mどう言いましたが、41
0:25:54	失礼しました。訂正率OP-46mに時電源車が設置されております。以上です。
0:26:04	はい。
0:26:05	はい、東京電力佐々木です。
0:26:08	それでは便や形の目次のページからの円滑に原子力発電所の電源装置的にこの改正のぜひについて、
0:26:16	会計点を説明いたします。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:26:19	内弁一つでもこちらは思いますが、こちらの3ページ3金庫PDにおけるルーティング及び判定について、こちらのほうが良いとしております。
0:26:32	P70 ページからですね駅北総務班ですが、こちらは下のほうですね、Report で大変内の人製品各自の設定とか、
0:26:44	ということがあります。
0:26:47	3 ページ目で部長以上積極的に現状は今 1000 ページっていう力で1 ページめくって毎年
0:26:55	売り子はですね、なお書きが始まっていますが、近くにC6 行目まで出口の地域しております。
0:27:05	読み上げますと、なお以下の設備を用いたトリチウムにおける浸水
0:27:12	かっこいいとか帯の性状において見極め解釈に基づき、社内規定定めた提言書を用いる電源確保の責任を持っている。
0:27:22	できました別紙2です。
0:27:24	また、電源車が使用できない場合の採用さとして、
0:27:29	知念記者で1分値を用いるか過大な入居っていうと、
0:27:34	原子炉建屋近傍に意見じん肺配置したという点を整備しているということで、
0:27:43	先ほど申しあげました電子
0:27:46	ライティングといった購入土にそちらを用いた友人がアメリカで説明しましたけれども、
0:27:54	本設のポンプがこちらのほうのBと。
0:27:59	いう事で70 ページにとして掲げております。
0:28:03	その部分につきまして、
0:28:06	例えばので電源設備ページ。
0:28:10	用いて実施するという事です。
0:28:14	同じページの右っかわ公園ですね、②まで無茶括弧チームで、
0:28:22	ピンク色が旅館水面の後、この稟議を記載しております。追記しております。
0:28:28	翻訳困みでべく、そうしたですけど、その本番も同様の記載を追記しております。
0:28:38	続きまして、
0:28:44	74 ページですね。
0:28:47	こちらも、
0:28:49	bぽつとしまして、重大事故等の対応がないの。
0:28:54	こちらにつきましても下降流と下降PIA注記をしております。
0:29:00	Lまで人までには追記なりません。
0:29:04	次のページ優先は電源車地域刑事の順番とする。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:29:09	まず、
0:29:10	Ma社も含めて掲示を用いて本来の合成した構成して給電を開始する。
0:29:18	今の議論を追記しております。
0:29:21	乾固部位につきましても道路となります。
0:29:25	1 ページをお願いします。
0:29:28	こちらはですね今回の改定とか、関係ないんですが、ちょっと一部ええと。
0:29:35	僕の適正化についてきてるものです。
0:29:38	過去資料ですね、①番と②番上、
0:29:42	Aー二、三億ナカに共通の
0:29:46	無くそう遂行ということになってますが、その前にですね。
0:29:50	今の共通のテーブルでこういった文字をまず一番 2 番につきまして追記いたしました。
0:30:02	栗城町である。
0:30:04	ぬまでのページの表 1 です。
0:30:08	こちらは先ほどと同じくかっこいいまたB、
0:30:12	の手順に対しまして、
0:30:15	下の方はですね、減弱GTG、
0:30:19	こちらを記載しております。
0:30:26	アドビの電源車につきましては、
0:30:30	プラント 1 台で来るところで個目医者がいまして、評判いい。
0:30:36	1 濃度は二倍、
0:30:39	1 プラント 2 から 4 号機は 1 台、プラント設計
0:30:44	いう記載しておりまして、現地猛禽につきましては、
0:30:48	いろいろ純水、
0:30:51	も多分ですね、こちらを多分的な及び安倍カラー建屋につきましては、
0:30:57	別に 1 台になっている。
0:31:00	電源供給するという場合には、
0:31:03	使用することとしますので 1 問だけは 2 台という
0:31:06	イキサイとしております。
0:31:11	ちょっと、
0:31:22	続きまして、80 位です。
0:31:27	こちら建物につきましては、DCに居につきましてのツツミとなります。
0:31:35	緊急安全確認もとっ基づいて定めたDBAの確保についてピンク
0:31:42	本文 3.3 ぐらい事項等発生時における手順及び体制について説明すべき現場操作だわ。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。  
発音者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:31:50	表の通り発電所構内べきINSAGへ要員で対応します。
0:31:58	だけでも、同じように、時刻と県民に理解を
0:32:03	令和ていきたいと思いますが、
0:32:06	戴いとしましては、電源の確保策としまして電源車の注水ポンプ用の電源確保、
0:32:13	電源車による中操監視をの低減確保。
0:32:18	いうところで、先ほど言いました1号炉は2台短い動きは1台と。
0:32:24	いう資機材の配備としております。
0:32:27	こちらの対応要員につきましては、斜め
0:32:32	勉強しております。
0:32:36	収益面状とあります。
0:32:41	当然お疲れ様と説明ここに限ります。
0:33:10	規制庁、川です。先ほど電源車とGTGをそれぞれ容量とかっていうのは、
0:33:17	エコカーっていう読めるんでしたっけ、すみません。
0:33:24	配当投入させていただいているこちらの資料には記載しておりませんでした。
0:33:31	失礼いたします。
0:33:34	掴めるそうですね。記載いただければと思います。
0:33:42	東京電サに入れて測定いたしました。
0:33:54	すみません、引き上げですか、噴流等にして1人でしゃべってますが、
0:34:00	今のその地域電源車なんですけど、ごめんなさい、これ廃止措置計画上は出てくる設備でしたっけ。
0:34:10	空力のみならず、冷静に対し措置計画上では年齢者GTGともに出てこない設備となっております。以上です。
0:34:21	そうするとその性能を維持しつつ、あくまでも実施自主設備投資して期待していて、
0:34:31	手順ではどちらかわからないとこの停止成立しないということですかね。
0:34:43	はい、ほんとに方だけです。0%につきましては、時の工認設備いいポンプを使いますが、
0:34:56	はい。営業等地域帯場合には、
0:35:00	外部電源プランニングして押して。
0:35:04	本を起動し、
0:35:06	四、五千という設計となっております。
0:35:10	はい。規制庁の三木です。括弧Bについてはこれ77ページ目を見る一方AMの手順書の
0:35:20	類で徹底車ですね。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:35:23	買っていい。
0:35:25	電源車というのは、
0:35:29	この 77 ページ目で見ると、
0:35:33	設備操作のための手順書っていうのはなくて津波アクシデントマネジメントの手順書に入ってくるんですけども、
0:35:43	この 71 ページ目の格好ええの権限者個々の位置付けの違いは何かですか。
0:36:00	東京電佐々木です。
0:36:03	ということで連絡しましては、過去括弧ビル用いもの。
0:36:07	ヤマジで用いてます。
0:36:10	それぞれのPaこちらの杭
0:36:13	一番下の電力補助給水ポンプ、こちらの
0:36:18	対応手順としましては、FTP操作のための的にちょっと緩やかに即してこちらを使用する。
0:36:25	電源車GTGの給電部と、あとそれ以外につきましては、
0:36:33	来型タイプ 5 に決めました津波アクシデントマネジメントの手引き。
0:36:38	いうそこちらに基づく申しますの例示を区別しております。
0:36:43	以上です。
0:36:47	うん。
0:36:49	あ、ごめんなさい、規制庁の三木ですっていう効果がなかったんですけど設備操作の手順書にも電源車は当然必要となるんですよ。
0:37:03	はい、設備操作手順書にはY稟議書の記載はございません。
0:37:08	機器ですかって言う権限がそうセキた場合の
0:37:14	迷うメール
0:37:16	別な津波アクシデントマネジメント大変っていう対応手順を定めております。うん。なので設備操作の手順書向こうには電源を喪失したときのことがなくて、それが出てくるのは津波アクシデントマネジメントの手順書の見直して
0:37:31	この対応手順としては両方ともで、
0:37:35	津波のほうに入ってきていると。
0:37:37	そういうことなんです。
0:37:40	キリングループ、それと
0:37:43	Pd括弧Bの電源車のところだけ米印が降ったってこれは、
0:37:50	1 号炉は 2 台を表すっていう
0:37:53	その 2 台というのは、重水タンクが 1 号しかないから。
0:38:01	1 号炉の場合は 2 台用意するってそういう理解ですか、ちょっと米印の意味合いを確認したかったんですけど、病理解析です。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:38:12	出口全然タンクは共用で行きなんですが、
0:38:17	1号の設備として管理をしております。
0:38:21	F-01号の記載としましては、そちらを
0:38:27	要するに、Pの手順の中で、議題の一つです。
0:38:34	はい。規制庁の幹夫です。10数回こって東西各号にありますよね。
0:38:40	ここで現にここに来括弧に来て書いてあるんですけど。
0:38:47	この1から4共用で2基ある。
0:38:51	2基とも
0:38:54	1号、
0:38:56	の所属になっている。
0:39:00	今その各号炉ではなくてです。
0:39:03	そういう御説明による4号炉の中で注水代行に来のみってことですかね。
0:39:13	東京電力のPCDFでとってという積層ゴム意見は1から4号炉すべて同じにかけ箱に入っておりますええと株を持ってとこことに号炉で分かれていて、今回その点PRの接続というのは、ppt本部の電源の本当かどうかと建屋、
0:39:33	ここにありまして、現場のありまして、そこにと電源車を接続して居住性評価ほとんどだけでやるから要望の根拠をさせるという判断しますので、結局崩壊別途1号炉2台とさせていただきます情報ゴール局でありますけども1号のほうに整理をしてみと。
0:39:53	1号は具体という表記をさせていただいたということであります。
0:39:59	はい。もう1回確認ですけど1から4号の相多重水タンクが2個しかないってことです。
0:40:12	背景等に係るリスク当月はい掘りますと、
0:40:23	はい。手話以上です。その他ありますか。
0:40:36	去年にもお疲れですけれども、もうスキルは若干技能ももう御説明してでしょうか。
0:40:44	はい。はい、お願いします。もう1系統の現地調査のときとその後ご質問いただきましたモニタリングポストダストモニターの扱いといいますか、ともに電源の妻使いと遅いそういったご質問に対する回答です。
0:41:02	これにつきましてサブ実用の凹地した系統性能維持施設のうちの別の別紙の改訂版というものの資料で説明したいと思います。欠乏教師が上に資料1つて書いてめくって123ページ目に別紙10というものがついてますがこれに、
0:41:22	b. 説明いたします。はい、ぜひよろしくお願いいたします。
0:41:26	もし話題に

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:41:30	東京電力の田中です。よろしくお願ひします。まずちょっと冒頭の資料の修正があります。
0:41:36	下から2行目、環境試料想定早期とりますがこれを環境試料測定設備の誤りです。全体の文章構成上ですねこのダストモニタ等減衰比が異なりますので、この部分を出すと本当に
0:41:53	そういう表現に修正させていただきます。
0:41:57	まず、それに入らせていただきます。廃止措置計画認可申請書におけるこモリタいう設備及び環境試料測定設備に関する電源設備の支援についてということになります。
0:42:12	やっぱり装置とちまうでも管理区域が設定されていたほうが運転中と同様に、発電所敷地境界付近に外部放射線量もを連続監視を行うための固定モニタリング設備かMBPという
0:42:28	7機及び外部放射線量測定のための先方側洗浄での適切な間隔で個数のほか、空気中の粒子状放射性物質を連続的に募集するための環境試料測定設備言い方をしたもんだというふうに今日も維持対象とする。
0:42:48	火報1MPaに関わる全体設備の扱いについては、
0:42:54	MPaについては、公園チームをオリタように対応した1種類の検知及びこれらの父兄原則5含む監視盤のNP設置場所に設置。
0:43:05	けどもそっち相当ブルーム監視盤サポート中央制御室に設置から構成されるのか、その重要性から専用電源設備としてみたいな装置。
0:43:18	これはCVCFというPDSがあります。
0:43:21	7.5kVAの発電機を用意しております。
0:43:27	MPの検討会だけについては第1図に示しております。
0:43:31	A-1に設備等の施設としては、福島第二原子力発電所第1号イ、
0:43:37	第1/4号機共用を工事計画認可申請書において記載されている検出器及び各監事の場合とすることから、電源設備については、線を維持施設の対象外としています。
0:43:53	後程図面でお知らせいたします。
0:43:56	(2)断層本体に関わる電源設備の扱いについて、
0:44:01	コメントについては、検出器両県及び制御棒含むダストサンプラポンプ及びセキ記録を行われる風速程度を含む空間放射線量しケーソソ件数装置ダストモニタ設置場所に設置し、
0:44:18	から構成されちゃうと僕はまだその対応によってそれぞれ専用電源設備として、発電機。

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:44:26	その他の断層の位置において 15 億程度家最小 200 ポートに乗って 20 件を同日 4 日の有しています。
0:44:38	ここの中性化中性になりますが、ダストモニタの系統概略図は第 2 図に示しております。
0:44:44	セイノーのシステムとしては、越畑にはちょっと発電所 1 号、第 1 から第 4 号機共用工事計画認可申請書に記載されているダストサンプラポンプ及び有価な降雪量試験数装置までの範囲としていることから、
0:45:02	設備については正門 1 節の対象外としています。
0:45:06	ページを送っていただきまして、第 1 図に問題がちょっと系統概略図を示しています。
0:45:14	1 点破線でくくって医療設備側後任者中立の通ります。
0:45:21	電源につきましてもう、
0:45:25	4 店舗全部で七つありますが、そのすべてををするという共用として渋々が一基で価格も店舗当局サポートに今継電装置の 19 年挿入して造形非常用系によりページ。
0:45:40	電源を供給しておりますので、影響のCVCFに発電機が明言されているという系統になっております。
0:45:50	続いて第 2 図に断層モニタの系統概略図を示しております。こちらの 1 点破線の四角枠の中にこういう設備をお示してございます。
0:46:02	電源は常用系より供給いたしまして、そちらの発電用発電機を拡大本当に設置してございます。
0:46:13	別名以上となります。
0:46:18	それを使われる合理化に説明聞きます。
0:46:22	はい、ありがとうございます。
0:46:24	規制庁の幹也ですけれども、
0:46:28	これは以前平成 30 年の
0:46:34	10 月後の機能、
0:46:37	移籍するお話。
0:46:40	それから、さらにその年の 12 月に
0:46:46	電源のみならず、
0:46:49	この移送。
0:46:52	データ移送の多様化、
0:46:54	ていうところも各発電所の整備状況というのが報告されていて、福島第二については、モニタリングポストについては、データ伝送の移送。
0:47:08	多様化がまだ未

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:47:10	できておらず、ダストモニターを電源についてまだ固定常用電源のみというところだったんですけれども、今の今日の御説明は相当そちらについても、
0:47:26	非常用電源繋がってるし、
0:47:30	谷岡を完了していると、そういう御説明と理解していいですかね。
0:47:40	いつもすいません。その通りでございます。ダストモニタにつきましては、前期を建設して電源を供給ばそういった有効数字につきましては、無線による通信設備を設けまして、対応が完了してございます。以上です。
0:47:57	はい、わかりました。
0:48:01	それからあと、これが廃止措置計画にしちやおうも位置付けというのが確か御説明中に入ってきておりますが、
0:48:10	時計自由と 142 ページ目のとこですかねえ。
0:48:15	モニタリングポストについては、検出器とそれから監視盤までの範囲としているというのが、公認上そうなるから。
0:48:27	ということなんですか。
0:48:33	とりあえずは変わりましたそれからとダストモニターのなんですけれども、もうこれは
0:48:43	どうしてもとか、もちろん伝送系については特に工認上出てこないということで幾つかね。
0:48:51	はい、東京電力の田中です。そのコンターのその通りでございます。以上です。
0:48:58	ダストモニタの
0:49:02	これ、いや、当時間 142 ページ目、1 行目で検出器流量計制御部。
0:49:11	そこら辺で通常公認で出てきませんでしたっけ。
0:49:16	ちょっと今、私に降るやつを見ているわけではないんですけれども、通常の購入を見てるところら辺こちに出てきたなという記憶があるんですけれども、今の向井とここには一切出てこないという御回答ですかね。
0:49:30	できれば見識という条件制御部の運用については工認の中に利益されてございます。そこだけしか出てこないから伝送系はそこに入ってこないんですったっけ。
0:49:46	はい。
0:49:47	はい、東京電力の田中です。伝送系は含まれてございました。
0:49:51	うん。
0:49:56	はい、それはモニタリングポストも同じということですね。
0:50:01	東京大学の田中でその通りです。
0:50:05	看板とりあえず私起こりました。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:50:08	ほかあります。
0:50:12	はい。
0:50:13	ここ、
0:50:15	規制庁藤森ですけど。
0:50:18	DG等、
0:50:20	本件だから
0:50:22	技術基準上のその解釈では、
0:50:26	無停電電源は電源については停電電源装置等
0:50:31	での電源供給、
0:50:33	もう要求されているし、データ伝送についても多様性を有する設計であるということが要求新規性基準項要求が追加になってると思うんですけども、波適合だから、そこは後任替えにはなってない。
0:50:51	のかもしれないんですけども、
0:50:54	まだちょっと廃止措置計画上の位置付けとしては、
0:50:59	今のまま自主設備でいいかもしれないんですが、基本このデータ伝送系統無停電電源装置なり、
0:51:08	自主設備としても維持するのかがどうかっていうのが大事であって、それがちょっと資料上、わかんないんですけど、そこはどう考えてるんですか。
0:51:22	東京精密の田中です。そちらは自主的な設備として実施する。
0:51:28	運用にさせていただきます。以上です。
0:51:31	規制庁藤森ですけど、そしたらそれを明確にこの出資 10 にきちんと書いて欲しいんですけど、その工認新規性基準取ってないから公認上は出てこないけども、基本。
0:51:46	その欲求新規性基準の要求事項に合わせて実施設備としてきちんと引き続き維持管理していきますっていうところは一番大事だと思っているので、
0:52:28	規制庁の藤森ですけど
0:52:31	系統、そのあとデータ伝送の多様性のところはちょっとこの説明上どう対応性がとられてるかちょっと
0:52:39	わからない部分等協力のためです。
0:52:43	拝聴いたします。以上です。
0:52:46	はい。ちょっと発言途中だったんですけど、データ伝送の多様性のところはその今のとられている対応性の多様化の説明も含めて説明を追記をお願いします。
0:53:04	はい、東京電力の多田です。了解いたしました。

- ※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:53:23	東電の大塚ですけれど、よろしいいわゆる指揮令和 2 の項目を説明させていただきます。
0:53:31	次の項目は使用済み燃料輸送容器等冷凍お答えできるP層容器でこれもあの現地調査のときにコメントいただいたところございまして、これについてはAI措置計画の性能維持施設に含めるということで、補正書を出してございますので、教え厚生省のほうで説明いたします
0:53:51	そうするとそのお手元にお持ちということでよろしいですね。1号機を例に説明させていただきます。はい。
0:54:00	はい、大丈夫だと思います。
0:54:07	東京電力の宮里の場合と内早期使用済み燃料輸送容器に関する期待セキについて説明をさせていただきます。
0:54:19	まずお詫びとしまして、使用済み燃料輸送容器につきましては、
0:54:32	規制庁最終進めるそう間いとお答え廃棄物へ移送容器にそれぞれですね挨拶対象施設と解体対象施設に加えるとともに配管の性能維持施設として追記をしております。
0:54:47	具体的には1号炉の補正書でいきますと、1ページ2ページ、今後14号の第4―二乗開催社説というものを
0:54:59	ポイントに記載しておりまして、そこに追記をしております4月病院先につきましては、核燃料物質の取り扱い及びちょっと設置施設の核燃料物質取扱設備の中に追記をしておると。
0:55:14	今の1ページに記載しまして、2ページには英語タイトル地層容器を放射性廃棄物のIT施設のボタン排気筒の配置設備の一つとして追記をしていると。
0:55:26	いうところへ排出対象施設については以上です。
0:55:29	／対象施設につきましては5ページ6ページ贈答用の表になりますけれども追記をしておるという状況になっております。
0:55:39	続きまして性能維持施設の記載変更につきましては、
0:55:45	20ページをまず開いていただければと思います。
0:55:56	現場の本当のほうでも多少探し適正な修正しておりますけども代表性表のほうで説明をさせていただきます。20ページにつきましては使用済み燃料輸送容器について記載を追記しております。
0:56:12	こちらは維持内水A1、構造及び設備は地域許認可通り、機能につきましては、臨界防止機能除熱機の密封機能、放射線遮へい機能として性能につきましては、使用済み燃料の運搬及び放射線障害の信用するような有意な損傷がない状態であろうと。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:56:30	<p>時期間につきましては済使用済み燃料のこの移送は完了するまでというように設定しております。こちらナカ電力さんでも同様な記載で申請されてるものも参考にしながら記載をさせていただいたものになります。</p>
0:56:46	<p>次、</p>
0:56:47	<p>続きまして 23 ページ。</p>
0:56:50	<p>いえいえ移らさしてまして、こちら固体廃棄物移送容器法制</p>
0:56:55	<p>協議平成の 20 節として追記させていただいております。</p>
0:56:59	<p>依頼書は一基位置構造及び設備は、既許認可通り低機能につきましては、放射線遮へい機能の性能につきましてはJCOで一定量等の運搬及び放射線障害の防止非常するような有意な損傷がない状態であろうと。</p>
0:57:15	<p>維持管理につきましては使用済み制御棒等の※草案をするまでというふうな記載にさせていただいております。</p>
0:57:24	<p>こちらの記載につきましては先ほど申しあげました使用済み燃料輸送容器に関する記載ぶりですとか、具体廃棄物内蔵予期に関する弊社福島第二のオリタ助等参照いたしまして、記載をさせていただいております。</p>
0:57:41	<p>ちなみに固体廃棄物輸送容器に関する記載につきましては事前に各電力へ先行電力で配置プラントをお持ちのところに情報共有しております。各社さんの状況についても伺っておりますためお伝えさせていただきますと、</p>
0:57:59	<p>PWR電力さんで完済さ四国さ 93、あとガスお持ちの原電の東海 3 につきましては、同様な設備がないということなので特段対応しませんということをお伺っております。</p>
0:58:13	<p>で、ABWRRの電力の中でも運転炉と併設しております東北さん中部さん、島根た中国さんにつきましては運転炉のほうで固体廃棄物輸送容器を維持管理するというふうな位置付けとするというふうにご伺っておりますので特段対応はしないというふうにご伺っております。</p>
0:58:35	<p>最後原電の敦賀 3 につきましては、弊社同様にですね敗訴治療の附帯設備として固体廃棄物移送容器というものがありますので、次回ですね、次回の変更認可申請時に排除対象施設ですとか、解体対象施設へ性能維持施設盛大に追加するような</p>
0:58:55	<p>修正をしたいということをおっしゃってございましたので、情報共有させていただきます。</p>
0:59:06	<p>はい。こちら本部の久保の記載についてし説明をさせていただきました添付 6 につきましては贈答用の修正でございますが</p>
0:59:17	<p>趣旨は同じですので今回の説明は割愛させていただきます。私から本件に関する説明は以上となります。</p>

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:59:25	討論を使われるのではここに1回説明フックリます。よろしく申し上げます。
0:59:32	はい、ありがとうございました。
0:59:36	二相輸送容器のほうをキャスクのほうは、基本的に先行電力で。
0:59:44	議論済みであって、同様のものがDFにもあって、
0:59:51	はい。
0:59:52	解体するからってということかと思いますが、
0:59:56	来たり廃棄物の移送容器なんですけれども、
1:00:02	これも御社として、これはもう
1:00:06	公認をとって性能維持施設として維持すべきってそういう考え方がまずあってという理解でよろしいですか。
1:00:21	東京電力の宮沢です。と固体廃棄物移送容器につきましては、使用済み燃料の輸送容器と同様にですね今後土地進めていく中で、この輸送の際に使うことは想定されておりますので同様にですね今後も維持していくというふうなことを考えておりますので今回の補正、
1:00:41	性能維持施設に追加をさせていただいた次第です。以上です。
1:00:46	はい、ありがとうございます。三紀ですけども、そういう類の
1:00:53	そう容器輸送容器そういう容器ってというのは、
1:00:57	これぐらいしかないという理解ですか、今後、廃止措置を進めていく上で、
1:01:05	運ぶ容器としてなんですけれども、
1:01:14	例えば制御棒の容器みたいなものも、この各部位入るとか、
1:01:22	ちょっとほかにもあるのかなと思って伺った次第なんですけど。
1:01:28	はい、東京電力宮沢です。現時点です。想定する限りですと挙げさせていただいています。所済みの輸送容器キャスクと答え廃棄物の移送容器、こちら8月いい生活量とか入れて運ぶものなんですけれどもその2点。
1:01:47	があるというふうに認識をしております。以上です。
1:01:52	イケアですけどもちょっと制御棒だんかは、輸送容器って形かどうかはわからないんですけど、PWRの場合は保管容器に入れて、
1:02:04	どっか保管庫に置いたりってそういうことはされてないですからサイトバンカいえるぐらいですかね。
1:02:11	東京電力大塚ですけど制御棒の保管場所としては鎮目に起こると。
1:02:18	時じゃなければサイトバンカってということになりますのでその下水道なんかを持っていくときに使うよう企業は今回訂正の移設離隔を大敗給水ということに

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:02:31	なるほどところ今ここで登録済みという、そういう理解なんですね、そういうことで変わりまして後、他社さんのちょっと調査もありがとうございます基本的にあるのは敦賀1号の
1:02:45	移送容器の見て後はあったとしても運転号炉
1:02:50	下持っているものなので、性能維持施設として登録すべきものは敦賀以外はないと、そういうふうに理解しました。
1:02:58	はい、ありがとうございます以上です。
1:03:09	はい。
1:03:17	使う営推いけなくてさのBWRは外筒ないってことだったんですけど、そもそもちょっと先ほどの話と同じですが、BWR、PWRの場合は、
1:03:28	通すものを外にこれに入れるようなことをしてきてないっていかサイトバンクが
1:03:35	ないという。
1:03:37	理解でよろしいですかね。
1:03:40	すみませんちょっと他電力さんのことを聞いてます。東京電力運用で政党私の記憶の限りですとPWRとBWR制御棒の構造が大きく異なっておりまして、BWRにつきましては一步一步外せて今回の移送容器みたいなものに詰めて運ぶということが出来るんですけども。
1:03:58	ビジョンマニュアルにつきましてはクラスター型もう1回型の制御棒になっておりましてかなり巨大なものになっておりますので、今回の移送容器みたいな形で運ぶということにはなっていないんじゃないかと思いますが、すみません私あのPWR教科書とかで聞いたぐらいなので間違ったら申し訳ございませんがそこら辺はちょっと別途、
1:04:18	ご確認いただければと思います。以上です。はい、ちょっと試すわかりましたありがとうございます。
1:04:33	当然大塚別けれどよろしいでしょうかね。よろしければ次の項目を説明させていただきます。当然次は篠山次を織り込んでですね
1:04:46	廃止措置計画のほうの補足説明資料を438ページのをべー説明いたします。
1:04:54	まず説明したいのは一定程度438分の218ページというところで、放射線固体廃棄物の管理。
1:05:04	そういうところの資料の修正箇所でございます。
1:05:10	この資料で二つ2点説明したいと考えてまして、1点が
1:05:15	原子炉の中にある制御棒の扱いについてっていうのが一つと。

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:05:21	もう一つ使用済み樹脂濃縮廃液の処理実績というそういったその他の項目について説明します。
1:05:31	はい、東京電力の宮沢でそうしましたらまず口きき原子炉圧力容器内の正規模の扱いにつきまして説明させていただきます。438 分の 226 ページ、127 ページをお開きください。
1:05:48	こちら別紙 1 としまして、原子炉圧力容器内の制御棒の扱いについて、そういうことで整理させていただいております。
1:05:58	まず本数につきましては 227 ページのほうですね第 1 表Bサイトバンカー各号炉の使用済燃料プールで保管しております制御棒の数を記載しております第 2 表で原子炉圧力上に起きない。
1:06:16	今あります制御棒の数等も示しております。
1:06:20	公社の圧力容器内の制御棒につきましてはcup号炉共通で 185 本というふうになっております。
1:06:30	位置付けにつきましてはサイトバンカですとか、各号炉の使用済燃料プール内で保管してます制御棒につきましては原子炉の運転中に発生した放射性固体廃棄物として整理しております挨拶計画認可申請書本文 10 号、
1:06:46	に記載をしているというものになっております。
1:06:50	一方で、原子炉本体というものは生業等への支持構造物、原子炉圧力容器内部構造物等から構成しております、いずれも解体対象施設として、海田町の状況であるというふうに整理をしておりますので、
1:07:05	原子炉圧力やや容器内の生業につきましては、まだを放射性固体廃棄物として整理はしていません。
1:07:13	このため科医措置計画認可申請書の本文 10 号荷物を記載をしてないという状況になっております。続きまして、使用済み樹脂に関する説明に移らせていただきます。
1:07:28	はい、東京電力ホールディングスの宇奈月です。私のほうからは周部未実施の司会機の処理実績、あと今後の計画について説明させていただきます。
1:07:39	定値でバス長まず、438 分の値で 223 ページのほうに第 2 章としまして、平成 24 年度からG30 年度の、もしくは駅及び濃縮アの社会教育及び実証済み樹脂の処理実績について記載させていただいてます。
1:08:01	の司会機能処理の実績につきましては、261 例と記載してございます。シューズ未実施につきましては処理の実績はございません。
1:08:12	あと、今後の計画につきましては、221 ページのほうに 4 ぽつとして記載させていただいてます。原子炉本体周辺設備等解体撤去期間以降の放射性廃棄物の管理ということについて記載してありますが、

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:08:29	読み上げますと、原子炉本体周辺設備等解体撤去期間以降の放射性固体廃棄物についても、廃棄物の種類、性状に応じて適切に処理及び貯蔵保管を行うとともに、これに必要な放射性廃棄物処理機能、放射性廃棄物貯蔵機能及び性能を有する設備を、
1:08:48	維持管理する方針である具体的な管理の方法については、施設の汚染状況調査結果を踏まえ、解体撤去の方法及び手順とあわせて検討を進め、原子炉反対周辺設備等解体撤去期間に入るまでに定めやはり土地計画に反映し、変更の認可を受けるというふうに記載してございます。
1:09:08	説明としては以上になります。
1:09:11	はい、どうぞやろうというふうにここでまた説明区切りますよろしく願います。
1:09:26	はい、ありがとうございましたという都市からは特にありませんが、何かありますか、一つあるとすると 226 ページ目の、これ原子炉容器の中にある制御棒は他の電力さんも含めて、
1:09:45	気泡廃棄物にはしていないって、確かそういうお話を伺った記憶があるんですけども。
1:09:52	なんかそういう整理とあるんでしたでしょうかね。
1:10:00	東京電力の宮野です。
1:10:04	まず整理と進みますと弊社の会に
1:10:08	それではこちら記載の通りどちらの原子炉本体の中にある制御棒ですとか強い炉心そう位置図 50 とアノール伸び基準本体というのは構成されておましてこちら書いてありますという状況ですので、まだ放射性固体廃棄物には整理しないというものにかわりございません。
1:10:28	規制庁の三明です。例えばその本体と一緒にそれは、
1:10:32	撤去するとかそういうことなんですか、あらかじめ制御棒だけ取り除くとそれで廃止措置の
1:10:43	変更までにはなんないんですかね。
1:10:49	いうそれ本体等圧力容器なんかと一緒に解体するから、
1:10:54	そういう整理になってるってことなんですか、ちょっとごめんなさい、これをよくわかんなくて伺ったんですけど。
1:11:04	米国電力のみをSへ等ちょっとさっきの話になるかと思うんですけども第 3 段階等ですね圧力容器側のかなり汚染があったり、放射化済んだものを解体してるような段階で多分制御棒についても、
1:11:22	どう処理なり処分なりっていうのを考えていくというふうなフェーズになるというふうに考えておりますので、感知器としてはおっしゃる通り、圧力容器

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:11:31	ですとか、層厚ない構造物とかを壊すようなタイミングで政局についても、役員を使っていくということになるかと
1:11:40	予想しております。以上です。
1:11:44	TOEIC、わかりました。それ以外でございますか。
1:11:51	はい。
1:11:53	規制庁の藤森ですけど。
1:11:57	227 ページで、
1:12:00	サイトバンカプールの政局本数を、
1:12:05	数量
1:12:06	入れてもらってるんですけど。
1:12:12	全体のサイトバンカの要領とか、
1:12:16	訓練における制御棒の
1:12:19	秤量計。
1:12:22	瀧川度ぐらいか別途
1:12:26	違うところに入っているということですけども、
1:12:33	ちょっと前回の評価要領等、ぱっと見ばかり。
1:12:38	この横にでございます。
1:12:41	入れていただきたいのとあと
1:12:45	容量につつ容量とまた数量について、
1:12:50	ハンガーなるほどと。
1:12:52	当ラックの部分。
1:12:55	で、それぞれ
1:12:57	入れられるような数量があると思うんですけど、その辺のちょっとこちらで何か終わっ分かるとありがたいんですけど。
1:13:06	だからこの情報提供を工夫できませんかね。
1:13:15	東京電力の宮沢です。ちょっと別の資料になるんですが 438 ページ目。なお経由別紙 12 ですが、添付資料 6－別紙 12 で使用済み燃料プール大規模漏えい時の実効線量についてどういう資料ございまして、
1:13:36	この中の一番最後ですね協賛というところでサイトバンカですとか、各号炉銅像経営就業プール内で制御ラックの空き容量につきましては示しをしております、こちらで審査会合での指摘事項回答でも同様な資料を用いて説明させて、
1:13:56	いただいているんですが、こういった資料で十分だということよろしいですか。
1:14:02	いや、これだと結局ぱっと見その全体の容量がなんぼあって、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:14:08	判断が、
1:14:09	どっかどんだけの容量予定額がどんだけの容量でそれぞれどんな決まっているってところがパッと水の出てこないですよ。
1:14:24	何かこの別紙 12 のナカもちょっと工夫してもらってもいいのかもしれないんですけど、どっかにその全体の
1:14:32	容量と貯蔵量はそのラックとハンガーで分けてわかるように、
1:14:38	なっているとありがたいんですけど。
1:14:44	東電の大塚ですけれど。
1:14:48	それは別紙の 12 を修正するっていう方法でよろしいですかね。それはもうしかもらっても内容を先ほどの資料につけるといことです。
1:15:00	山形市水道事業費だけじゃなくて、そもそもの当町同僚秒容量といいますか、キャパシティーをファクトばそういうことですよ。そうですねだ別紙 1 はナカ圧力容器内補正情報の扱いについてと書いてあるから
1:15:15	別紙 1 より別紙 12 の最後のページのほうが、その結局、1000 線量評価にそのラックとかハンガーとかサイトバンカーちょっと関係してくるので、別紙 12 のほうがありがたいんですかね。
1:15:32	はい、了解しました。これは御説明するものでもないんですけど圧力容器が四つついて 185 本っていうのはすぐどっかに持っていければっていうところの給料み見ていただくとわかる通りだろうとそういうふうにおりませんで、レビューアの廃棄物
1:15:52	の課題の一つでいいですかっていうのは載っているの認識していただいているかと思いますがどっかの趣旨はわかりましたの BC12 を改定いたしますので。はい。
1:16:03	はい、お願いします。
1:16:17	はい。当然ヶ月しよろしければ次の項目ですが、
1:16:25	本題廃棄物の推定発生量を出すときにモデルプラントを用いているとかっていうようなものもモデルプラントの説明がない都合つけてくださいということで、今見ていただいているようにアップ 38 ページものの資料のうちの 354 ページです。
1:16:42	ここに当ケース別紙 1 というのを記載してございますのでこれも随分いたします。
1:16:50	はい、東京電力の宮川です。こちら別紙 1 としまして解体撤去工事に伴って発生する放射性固体廃棄物の推定方法について、ものを記載しております。

- ※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:17:03	1 ポツのはじめにということで記載の通りですね、本文 10 号ですと場合添付書類を記載しております。解体撤去工事件って発生する放射性固体物の設計方法について、セキから説明をしております。
1:17:19	特に発生する物量の推定量につきましては、連系列車が主力規模が同程度であると約 10 万kw級ABWRプラントへ記載のところに記載の号炉
1:17:33	プラントぼにおきまして補助性申し訳ありません及び二次的な汚染の評価結果というものを
1:17:41	点検をしておりますこちらをもとにですね、主要な設備の故障のレベルを推定しております。
1:17:48	で、
1:17:48	お子様レベル区分別の放射性廃棄物量というものを今そちらともちろんして評価をしているというふうになんてなってます。
1:17:58	制御棒の前提条件につきましては以下、記載されているものを参照して実施をしております。
1:18:06	辞書であくまでモデルプラントモデルプラントとして評価推定をしております、実プラント、弊社のプラントにつきましては弊社のプラントれ評価をしているというふうなことになっております。説明は以上となります。
1:18:22	東京円力を使われずに説明続けますと、ちょっと今後変わるんですけど、添付 6 追放水抜持論線量評価の使用済み制御棒の評価条件について少し質問いただいておりますのでそれについての回答です。
1:18:38	438 分の 357 ページからバーの部分というものを補足説明資料なんですけど、そのうち 411 ページと 41020 ページを修正してございますんで、修正課長説明いたします。
1:18:55	東京電力平井で全然エコーバツし使用済み制御棒評価条件について追記したところをSteamしたりいたします。ページ番号 419 ページの別紙 8 の(1)。
1:19:11	使用済み制御棒の位置及び冷却期間を記載しております、そのあとに行目のところにですね、向性一致を見せても、冷却期間の設定状況かっていう担当ます読み上げますと、使用済み制御棒の影響がそれぞれの使用済み制御棒に対して問い合わせP/令和 2 年 2 月 1 日までの
1:19:30	現在の冷却期間を設定したというところなんです。記載してございます。
1:19:35	続きまして投資を積みセキ法の来鳥瞰図についてですけども、次のページの 438 番の 420 ページのところに図 1 として、1 から 4 号炉までの使用済み制御棒の位置、
1:19:53	ですね、を記載の鳥瞰図を記載してございます。
1:19:57	説明は以上でございます。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:20:01	はい。東京電力の大塚です。
1:20:04	もう一つだけ説明させてください。
1:20:07	ご質問いただいたのが、ディーゼル発電機のかというのをこの対応で示してるんですがその接続先をエイズ示してくださいというコメントに対するというです、438 分の 187。
1:20:25	ページから性能維持施設の補足説明資料の一部でございますけれど、内容について説明します。
1:20:32	はい、東京電力の宮沢です。先ほど説明ありました 438 分の 187 ページから計 190 ページ 1 掛けまして、廃止措置期間中におけるじつは前期従事安全機能を使ったスターというものを評点注意させていただいておりました。
1:20:51	今回右の列にセキ冊というものを追記をさせていただいております。
1:20:58	記載の方法としましては、
1:21:02	委託料というものを時常用高圧、
1:21:07	母線にどこに繋がってるかっていうものを書いた上で括弧内で実際に移動の旧びっくりエアMCCですCoreCenter記載しておるのがほとんどですが、もうといった機微来るから給電してるかっていうものをへ記載をしております。
1:21:23	ちょっと1-1 表につきましては 1 号のすいません 1 号炉から 2 号炉 3 号炉 4 号炉というふうにそれぞれ分けて説明を記載をしておりますけど、低接続先の
1:21:37	チェック営推記載としては先ほど申し上げた通り、
1:21:41	イナムラ命じる高圧母線にどこに繋がってるかっていうものと実際危惧を括弧内設立記載するということになっておりまして説明は以上となります。
1:21:51	東京電力大塚です。後で説明区切る朝起きまして松岡の共通の準備した説明したい事項以上でございます。よろしく申し上げます。
1:22:08	ありがとうございました。経緯。
1:22:11	はい。
1:22:14	何かご質問ございますかね。
1:22:32	ここ。
1:22:34	離型ですけれども最後に御説明いただいたGTGの接続先なんですけれども、もう
1:22:41	これは各号炉ごとで、
1:22:45	それぞれ、例えば燃料プール補給水系であれば、
1:22:51	メタクラの
1:22:54	っていうのは、
1:22:57	これは 2 号機のメタクラとか 4 号機能メタクラどちらにも繋がるようになってますってそういう書き方をさせていただいてるってことですね。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:23:06	で、場合によっては、
1:23:09	循環ポンプなんかは、
1:23:12	もう4号機だけとか、
1:23:15	12号機だけとか、そこをはっきり書き分けていただいたと。
1:23:23	ということですね。
1:23:27	一応確認だけですこれ。
1:23:31	とぴあ電力の宮沢ですとですね、記載の説明ですが、計画87ページを例に出席いただきますと、
1:23:41	括弧内でMCC1C1-4と記載をしておりますがこれは1号炉にある設備から影響軽減するものになっておりますので中頃から持ってくるっていうもっておりません。またはと記載しておるものにつきましては複数台あるポンプですか、
1:24:01	そういうどちらから供給できればよいということで持った方ということで記載をさせていただきます。以上です。
1:24:10	そこはちょっと理解が違いました。そっか、またはと書いてあるのは、そもそもポンプが複数台あるから、場合によっては、
1:24:21	一井から、場合によっては一時からってものによって変わってくるってそういう理解なんですね。
1:24:27	どっちにもつなげるってわけではないんですね。
1:24:31	はい、東京電力三重の制度ご指摘の通りです基地内という動きがいいというふうに考えておりますので、あとどれどれか一つ動かそうところを考えてございます。以上です。はい、わかりました。
1:24:49	規制庁藤森付近と、
1:24:52	最初のモデルプラントの話は、
1:24:57	これはモデルプラントな安定線入非公表非公開なんですかね。
1:25:20	辨野宮沢衛生のこちらにつきましては以前恒設いただいたと思うんですがナガオさんに同様な資料を出されている際にこういったものを説明されてるかっていうのを確認させていただきましてそちらでもう
1:25:38	いう枠組みコミュニティで非公表扱いされてましたので、今回も機構様扱いでいいのかと思ひまして同様な対応させていただいた次第です。以上です。
1:25:50	規制庁藤森ですけど、それはちょっときちんと東電として、ここは非公開になるかどうかというのを確認していただいて、出せるものはなるべく出してもらいたいんで。
1:26:04	その商業機密で枠囲いになってますけども、本当にそういうだったらあれなんですけど、ちょっとあまり理由がよくわからないので、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:26:17	若干ちょっとやっぱりその失礼しましたここブロックに加工なきやいけないかどうか再度確認して外せるようであれば外しますし、込まなきやいけないのであればその理由を述べさせていただきます。以上です。
1:26:34	はい、お願いします。
1:26:36	それから、B系統、
1:26:41	線量評価のところのモデルのやつで、
1:26:46	場合にちょっと聞いたかもしれないんですけど。
1:26:51	まず確認なんですけど、もう約 20 ページの
1:26:57	ポンチ絵で使用済み制御棒等燃料、
1:27:01	四角で囲ってこの駅舎ちゆうことでやってますけど。
1:27:07	廃止だけこのハンガーとラックの関係は、
1:27:13	ラックもこの使用済み制御棒のどこかに、
1:27:17	一部ラックなんですか。
1:27:23	東京電力の大塚ですけど、
1:27:27	平等に制御棒このボロボロにいただきましたがアンダーにぶら下げというものとラックに保管してるもの 2 種類ありますラックの保管の制御部店のかなり深い位置によって燃料と同じぐらいの位置にあるんで、許可していると
1:27:44	見てみるというか、評価上燃料に完全に漏れちゃうという評価になりまして、事実としては、あんなにぶら下がってる制御棒だけを評価してございまして、この鳥瞰図に示してのその判断があらう場所ということになります。以上です。
1:28:01	規制庁藤森ですけど今燃料に車や中間はされてるっていう
1:28:08	話でしたけれども、位置的にはどこにあるんですけど、これ使用済み燃料で囲われている黒いナカの一部が、
1:28:17	し制御棒ラックなんですか。
1:28:20	おっしゃる通りでございます層厚細かこう分けてないんですけど所済み燃料で書いてる中に
1:28:27	営業も含む含まれてるということでございます。
1:28:32	変わりました。
1:28:36	はい。
1:28:39	いえ。
1:28:41	あとこの図で北側南側等 1 号炉だと西側聞いても、
1:28:50	あるんですけど。
1:28:54	線量評価上聞いてくるのは、
1:28:59	南側きかないんですかね。
1:29:04	評価点は南変わったと思うんですけど。

- ※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:29:21	徳島電力の白井ですけど、事故等、線量評価できいてくる制御棒についてですけれども、1号炉を例にとりますと、制御棒北側にかかっているCRDM、
1:29:37	セキほか 1200 効いてくると。
1:29:41	そういうものです。
1:29:47	国、
1:29:55	100 規制庁藤森ですけど、用葉 36 ページ目で、
1:30:03	線源から使用済み燃料プール開口部を見た立体角が大きいという理由を、
1:30:10	書かれていて、
1:30:13	そうすると、
1:30:16	南側はあまりきいてん。
1:30:19	内 3 号炉と 1 号炉は南側に
1:30:24	市政予防の判断があって、
1:30:28	だからそこは効いてなくて今言われたように、北側が基本。
1:30:34	たまに終わりか南側があるけど、
1:30:39	その立体角を考えればこの北側なり、1号炉の西側。
1:30:44	当たりが線量評価に効いてくるって考えればいいんですか。
1:30:53	あと共役平にで清掃を行ってございます。
1:30:57	はい。
1:30:58	わかりました。
1:31:04	で、
1:31:05	あと今の 436 ページ目で、
1:31:09	遮へい効果が小さいというのを最初のポツであって、
1:31:16	使用済み制御棒で遮へい効果が小さく側面からの放出分も
1:31:21	実効線量に寄与
1:31:24	で書いてあるんですが、
1:31:27	も側面からの放出分。
1:31:30	ていうのは、
1:31:32	使用済み燃料のほうは、
1:31:36	関係なくて制御棒だけ。
1:31:39	きいてくるんですかね。
1:32:05	東電の大塚ですけど、防爆いただけるところですけど、
1:32:14	では言ってるのは地方債燃料宝塚市にありますんで、その上にもなんかがあ って、／違う中止含め燃料は時燃料の上に 3 \$ みたいなものついていただい ておるから遮へいされるっていうそういうことを

- ※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。  
発言者による確認はしていません。
- ※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:32:33	ばかりでございまして、別の側面から放出していう等ちょっと厳密に分解は難しいんですけど燃料についても側面というのがございましたところの放出していうのがある程度あります。はい。以上です。
1:32:56	はい。
1:33:05	それでさっきの北側、
1:33:09	西側。
1:33:12	がかなり効いてるっていうところで、
1:33:16	実際のここもちょっとあれですけど、分解して、どこに合体っていうのは、
1:33:24	入れてもらえますかね。
1:33:26	さっきの別紙 12 回のかな。
1:33:32	記
1:33:33	東京電力は大塚ですけど、ちょっと別の話ですけど 438－419 ページ。
1:33:41	はい、先ほども議論を前につける開発規模に北側南側の航空本数必要も書いてますけど、こういうことでよろしいですかね。はい、これで大丈夫ですね、No.1 号炉なんかを
1:33:57	西側 3 枚か南側そんなに降ってないんですね。
1:34:17	またから南側にこれうち性はまたさらに、
1:34:20	評価上は下がるっちゃうことですかね。
1:34:24	実際やるかどうかは別として、
1:34:33	でもあんまり容量がないのか、これちっちゃいすうまく
1:34:39	一応、
1:34:41	はい。
1:34:42	以上で東京電力あたりすいません。ちょっと聞き取りなかったらもう一度どう発言いただいたほうがいいでしょうか。3。
1:34:49	藤森ですけど、Pdです
1:34:53	だから移動すればちょっと線量低減に社債とこぼっかりのイトウとかも今後考えるっていう、
1:35:00	話なんですけど、全部が全部
1:35:03	入りきらないから。
1:35:05	そういう場合はこういった
1:35:07	線量評価に効いてこない南側っていうのもあるかなと思ったんですけど、まああんまりそこは解決に入 3 ちょっと。
1:35:15	乾燥まではい
1:35:19	それにこう使えそうありがとうございます
1:35:22	我々も審査会合でも説明いたしました但し今回ミドル系評価難しいじゃない。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:35:31	仕事なり高いってということで、それぞれのリスク低減っていうのは同年中に制御棒の異動などが上がっていくことを今後検討していきますがご心配いただいでる通り、当然機器の大きいところですね、
1:35:46	を優先的に移動してってることを考えてやっていきますので、
1:35:51	あとご心配ありがとうございました。以上です。
1:36:00	はい。以上です。
1:36:10	規制庁の三木ですけども。そうすると規制庁側から質問は印象的よろしいでしょうか。
1:36:22	はい。
1:36:28	それであれば、所ヒアリングは一体終了したいと思います。東京電力さんの方から何かありますか。はい。東京でも等はどうもありがとうございました。
1:36:42	今回いただいたコメントで分母をいただいでるんですけども、修正して修正修正いたしますが、
1:36:53	またあろうヒアリングで御確認いただくというところでよろしいですか。
1:37:02	既往じゃもう1回L形にしましょうか、いかがですかね。
1:37:07	規制庁きっかけですけど私のコメントというふうにはもう直ったものを決めれば足りると思っています。
1:37:17	いいから、すみません、ちょっとすみませんあの福島第二から発言の訂正箇所をさしていただいでよろしいですか。
1:37:27	どうぞ。
1:37:28	年度福島第二東京電力の神谷です。どちら案コウノ等に当福島第二の自主的安全対策、その中身を質疑の中で、当福島第二の3.11の津波の
1:37:45	急性だから、こちら15.4m等お答えしたんですが、公表資料確認しましたところ、実際には1号機の南側OP+15.9m、
1:38:04	こちらが縦公表されている浸水高さとなっております。15.4から15.9円の徹底となります。申し訳ございませんでした。はい。以上です。
1:38:21	はい。
1:38:25	じゃあ、教員修正いただいた資料は一旦はじゃあ提出いただいで、状況に応じてヒアリングをやるという形にしましょうか。
1:38:34	東京でこういった手続きを開始しました。
1:38:39	はい、じゃあ、本日のヒアリング、以上で終わりたいと思います。ありがとうございました。

- ※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。発言者による確認はしていません。
- ※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。