

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（大飯発電所3号機 加圧器スプレイライン配管取替に係る設計及び工事計画認可申請【9】）」

2. 日 時：令和3年4月21日 17時40分～18時40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：

（新基準適合性審査チーム）

関企画調査官、竹田上席安全審査官、鈴木主任安全審査官、  
畠山安全審査官

関西電力株式会社：

大飯発電所 運営統括長※ 他7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：

・資料 参考22 今回申請範囲の整理について

※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。

時間	自動文字起こし結果
0:00:03	やっぱりたたいまより、大飯 35%ぐらいになっている結構に関するヒアリングを開始したいと思います。
0:00:11	原子力規制庁からはセキたいと人Aタケダ城跡先はまだ4名のといいます。
0:00:21	まず、こちらから確認したいについてお話をさせていただければと思っております。
0:00:26	メールの削除お話と言いました。検層工程の話でございます。二つの整理としていくとまたお伺いしたいところがございます、ちょっとこの場を設けさせていただき、
0:00:41	確認したいというものはですね、今回時記述の第17条の項のほうですね。
0:00:49	材料及び構造のところ
0:00:53	溶接部ですね。
0:00:55	このところでプラス不安感の主要な耐圧部の溶接部については、次に定める。
0:01:04	ということで、それぞれの規定があるかと思しますので、技術基準規則の第17条10項においては、この溶接部というものが溶接金属部と設定競合させるものと、
0:01:16	例がなされております。
0:01:18	これでございます。
0:01:19	要請額で確率とかお話聞いていたところというものが例えば
0:01:31	溶接の
0:01:38	例えば、
0:01:40	やっぱりそういったところについて、溶接金属部についての御説明はだったものと思っております。
0:01:47	水影響部という部分。討議記述1070億くらい出るね提供についてっていうのがちょっとまだ御説明いただいてないものといひまして、その確認をするために、こちらの場を設けていただいております。
0:02:03	まずこちらの認識としてまずお話をさせていただきます。今回の配管の溶接部の規格適用については、まず、溶接部の設計については、設計建設規格において、溶接部の撤去、
0:02:19	なっております、それは設計建設規格のPPC-VIII4000番台のところデータ出ているものと似ております。防災の確保についても、同様に、設計建設規格のPPB-4①②ってされているものと認識しております。
0:02:38	その上で、4節支払金といったところについては、設計建設規格、

- ※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。

0:02:46	溶接規格を準用するものになっていないで、不溶性やっぱり見なければならぬかっているに似ています。ここにまず等がないか、確認、よろしいでしょうか。
0:03:08	関西電力大飯発電所のフジイですと認識の通りでございます。
0:03:18	はい。ありがとうございます。
0:03:21	それで、所のが、この溶接部の設計、溶接部の
0:03:27	話でございます。
0:03:31	溶接規格の 2010 年度版のエンド 5④までのところで溶接部の強度透水性があるかと思ひます。
0:03:41	この溶接部の強度等というところで、
0:03:46	例えば④番の(2)のところで、
0:03:50	溶接は、見込み額 10 分で加圧されまたはアンダーカットオーバーラップクレーター比べますと未映像ホール等で有害なものであつてはならないとされているかと思ひます。
0:04:03	この部分は
0:04:06	溶接部分のみを指しているのか、もしくは熱影響も含めて説明しているものなのか、関西電力ベツドのよつにとらえているか見ていただきます。
0:04:19	販売電力大飯発電所の土地です。
0:04:22	この N-5040 の(2)の溶接部につきましてはね、越境部分を含めての
0:04:30	確認事項等についております。以上です。
0:04:36	これ、
0:04:39	はい。原子力規制庁のハタケヤマでこちらのほう④②についてはよくいただけると思ひます。業種区分
0:04:48	あとは日生協も含めてということで、今御説明があつたものかと思ひますので、火報 A 系統熱水影響というものは登用するというよりはどちらかという一つの膨大側に出てくるものと認識しているんですけども。
0:05:07	この
0:05:09	母材側に対する熱影響、
0:05:11	それに関する適用はどのように提示されているか御説明いただけます。
0:05:18	これ、
0:05:21	関西電力大飯発電所の
0:05:24	これ影響部も含めて、この予定価格に基づいてこの溶接施工上の各段階において、検査によつて、

- ※ 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。

0:05:36	先ほどありました有害な欠陥があるかどうかという確認をしていくものと言ってございますので、この熱影響部についても溶接で予定表てるものと考えております。以上です。
0:05:58	はい。
0:06:28	20年延長のハタケヤマであります確率ご説明いただいたところでCAPE境界のところへと今回の開発というものはしました。今回の予定というものは、当課びっくりライン側でも、
0:06:43	反対側でもなく、溶接というなんていうことで御説明いただいたものと思っております。これは熱影響も含めて、これは溶接部としてカップリングしており、これについては、
0:06:59	本来、
0:07:00	川或いは売りが終わったというふうな分類ではないと認識しているという理解でしょうか。
0:07:08	はい。
0:07:10	関西電力大飯発電所のフジイです。
0:07:14	おっしゃった通り、ネット影響部につきましては、溶接部に含んでいるものとしております。また溶接部については完カンでも管台でもないもん。
0:07:25	いうふうに出てございます。以上です。
0:07:47	はい。
0:08:09	原子力規制庁のハタケヤマで確認なんですけども、
0:08:13	今回膨大側というものについては、溶接をすることによって随分について起きるものと認識しておりますので、熱影響を受けた母材側というものはとも防災側って弱かっグレーだったり管台側ではなく、
0:08:29	これも溶接と言ってよいとして、
0:08:33	先ほどされるというふうになんて繰り返しになりますけども、明確にしたい。
0:08:40	はい。
0:08:49	乾杯全力を発展そうです。
0:08:52	このネット影響部につきましては、今回あの配管取替を行って取りかえたところ、溶接を行いますので、この4節に伴ってネット影響部が閉じるものというふうに考えております。
0:09:07	その溶接部に対しては、このネット影響部も含めた形で、F-A、
0:09:15	余別計画についても行っております。以上です。
0:09:45	これ、
0:09:47	それじゃなきゃマエダこちらでも今のところによっていただきますので、もうちょっとお待ちください。

※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。

0:09:56	規制庁の畠山です。お待たせしました。
0:10:00	ちょっと確認させていただくんですけども、
0:10:06	技術基準規則の第 17 条の第 5 項の適切な強度を有するものであることという ことが書かれているかと思います。
0:10:17	で、この適切な強度を有するものというものを
0:10:22	熱影響部に限って、どうぞ。
0:10:26	に関してどのように確認していくものなのか、そういうのを具体的にご説明いた だけます。
0:10:36	。
0:10:44	20 ページハタケヤマで具体的にというのはいろいろ
0:10:47	架空のどの番号に書かれていることを関西電力がどのような運用できるところ まで持って御説明いただければと思います。
0:10:56	はい。
0:11:03	赤い電力大飯発電所の設備、ちょっと待っていただけますでしょうか。
0:11:58	まだ、
0:13:07	関西電力大飯発電所のフジイを待っていなかったという 10 以上という 75 号ハの適切な強度を有するものであることにつきましては、来につきましては 溶接プール金属
0:13:23	の協働がございと同等以上であるものの確認であるものと言っております。ネ ットへの影響額に限った。
0:13:33	確認というところにつきましてはねって胸部を含めた形での確認としては 1 階 建であったり、非破壊試験であったりというところで提供も含めた各によるもの というふうにしております。以上です。
0:14:12	26 ページをハタケヤマで何点か確認したいことがあります。今 1 点目は再検 討おっしゃられたところというところは、
0:14:22	40 年申し上げるというのをゼロに基づくものでありまして、
0:14:30	0、
0:14:33	はい。
0:14:36	／79 ページ
0:14:41	また検討して儲かって行って、それによって確認をしているものという認識で間 違いが無いのかというのが 1 点。
0:14:52	2 点目というのは、今ちょっと御説明がありましたよう、時なさい検査によっても 確認しますということをおっしゃられたように思いますけども、やっぱりなんかで は、数についてどのように、国っていうご説明いただきたいと思っております。
0:15:08	3 点目については、この数というものがあつたところ、

※ 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。

0:15:12	具体的にどの範囲だということをお示しできるのか、何かしらで決まっているのかどうかということですね、もしくは明確な範囲が決まっていないものです。
0:15:23	もうちょっと御説明いただければと。
0:15:28	はい。
0:15:56	関西電力大飯発電所のちょっと待っていただけますか。
0:16:03	ここはいいました。
0:16:56	はい。
0:16:57	はい。
0:17:12	やっぱり電力大飯発電所のフジイでとまっていたきました。
0:17:17	体制につきましては、5日にいただいている通りでございます。また回転に今は4適格第4部の
0:17:29	1-109ページに解説の表が載っております。
0:17:37	今回オオタないという点で等になりますので、
0:17:43	よってされる債権として破壊靱性試験がありますけれども、こちらにつきましては、今回支援を要請ないものというふうに確認をしております。
0:17:59	また2点目にございました。
0:18:03	四つの逆回転につきましては、余別拡大って部の56ページに／書いてんの、要は後一定ございまして今回はフラット一定配管の投票でいくと一番。
0:18:19	上の営業の継ぎ手区分Bの溶接たいと思います。
0:18:26	ここで
0:18:27	今日の
0:18:29	右側にあって、県のデータがありますけれども、ポンプ、
0:18:35	にとって今IPTピックアップがMTまたはPTがあるけれども、試験範囲としてよう徹底金属部に隣接する幅13ミリの範囲内の包材を含めた部分。
0:18:51	日程がございますので、難燃提供部につきましてはここに含まれていて、
0:18:57	含めた形で確認するという理解でございます。
0:19:01	今後またネット営業部の範囲の程度なんですけれども明確には書き定義したものは無いというせい言っておりますが、一般的にねって今日は溶接の
0:19:16	日から13mmぐらいが23Dたところと言われておりますし、今先ほどのこの非破壊試験の表においても、／13ミリを含めた範囲というふうにされておりますので、N提供分につきましてはこの範囲の内で
0:19:32	あるものと理解しております。
0:19:35	以上です。
0:19:41	はい。

- ※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。

0:19:47	原子力規制庁の畠山です。今ご説明のありました、母材側 13 ミリとおっしゃっていたがたい試験の範囲
0:19:56	これはこの 13 ページのところについては、根拠というか、
0:20:03	については、
0:20:05	いわゆるはずが住宅み程度あるという認識もとの和夫赴任するために、
0:20:12	行っていると認識すれば、
0:20:18	関西電力大飯発電所のフジイご認識の通りでございます。
0:20:36	原子力規制庁のハタケヤマでもう一遍確認させてください。今回のフェライト系戦略等については、機械試験については、当対応不要ということで整理がなされていることが
0:20:52	4、
0:20:54	4 条の
0:20:56	はい。
0:20:57	認定されているということがご説明あったかと思えます。ちょっと今回の事例とは言ってん。
0:21:04	なんか 9 離れるんですけども。
0:21:07	おわかりに実施するような形に
0:21:11	スズキについて検査を行う。破壊靱性試験を行う場合は、この 13mm の範囲というものを切り出して試験を行うというふうに、よろしいですか。
0:21:24	。
0:21:50	関西電力をやってフジイちょっと待っていただけますでしょうか。
0:24:59	関西電力大飯発電所のフジイであっていただきました。
0:25:04	当地点における意見今手は 4 セットアップの第 4 部の
0:25:11	1-121 ページを
0:26:31	これ、
0:26:33	原子力規制庁ハタケヤマで、すみません、こちらの大トラブルで申し訳ございません。東邦とか、
0:26:39	まず、規模を超えました。
0:26:45	改善事項 800 フジイでおって明瞭に超えております。ありがとうございます原子力出てハタケヤマを定期見れています。少々お待ちいただいている。
0:27:02	これ、
0:27:03	原子力規制庁ハタケヤマで、先ほどの御説明申し訳ございません、ちょっとこちらの議題トラブルで途中受けてない部分がありますので、申し訳ございませんが最初から御説明いただけませんか。
0:27:16	関西電力大飯発電所のフジイです。

※ 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。

0:27:19	そういった意見のいっぺんのタイプっていう今て予定価格の第4部
0:27:26	ー1の121ページに一遍、最終の体制ってのを図が載っています。
0:27:36	こちらに置いたのねって影響部も含めた形で
0:27:41	前年の見え、
0:27:44	いうふうなものになってございます。
0:27:47	以上です。
0:27:59	それと、
0:28:01	いうふうな中身でございます。
0:28:05	そうです。
0:28:15	これ、
0:28:17	原子力規制庁のハタケヤマですいませんちょっとこちらで確認させていただきますので少々時間くださいお待ちいただければと思います。
0:28:24	これ、
0:28:35	はい。
0:29:40	原子力規制庁の畠山です。今、
0:29:43	今までいただいたお話をそうするとAとかスプレイライン側と考え側、あと、溶接部というものが、今回崩れていって、溶接部については営業の
0:29:59	溶接金属部から13分までがいわゆる練ってきた部分になっております。
0:30:06	で、この13mmのところはすべて溶接していきます。
0:30:12	で、その上でトレーラーから外れたものについてはございますように、それぞれ変わっていくと0ラインあとは管内側とそれぞれA棟B棟協会が流れている。
0:30:24	という認識で間違いないでしょうか。
0:30:28	。
0:30:31	関西電力を張って、フジイご認識の通りでございます。
0:30:38	原子力規制庁のハタケヤマれず、御説明については承知いたしました。その上で、今御説明のあった系統協会の方へ価格の位置付けも含めてですね、明確に資料に残しておきたいと考えておりますので、補足説明資料で、今御説明のところ、
0:30:57	を明確に記載をいただけますでしょうか。
0:31:00	。
0:31:18	関西電力大飯発展の目次です。
0:31:21	ちょっと具体的に言いに本日御説明した内容。
0:31:29	どこからどこまでを
0:31:32	非常に突っ込めばよろしいでしょうか。教条お願いいたします。

※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。



0:32:03	。
0:32:06	原子力規制庁のハタケヤマでなおしていただきたいものは、以前いただいております参考-20の今回運転範囲の整理できるという紙でございます。
0:32:16	今回御説明いただいているものとしてはええと分けて三つあると思っております。凝灰いただきたいんですね、一つはトップライン
0:32:25	一つは何台も一つは溶接部となっているものについて、
0:32:31	今回の御説明ですと、この三つが出てくるということでございますけれども、参考-22のところでは単純なるっていうと協会として等対策にも示されているものになっておりますのが、が、
0:32:48	今の御説明は今資料になっているかという。
0:32:52	まず明確化させていただきたいと考えております。
0:32:55	御説明今回いただいたような等との関係でね。
0:33:02	についても記載をいただいた上で、
0:33:07	今回は、
0:33:14	規格との整理についてですね、今回適用しているものはどういう規格ですと、それについては、
0:33:22	例えば、
0:33:26	適切な強度を有するものとして、今回答を含めた確認を行うにあたっては、溶接規格の犬の何とか版に基づいて実施しておりということも含めて、今回、御説明を資料の中でいただきたいと思っております。
0:33:43	以上です。
0:33:45	これ、
0:34:22	関西電力大飯発電所のフジイです。
0:34:24	はい、そう申し上げた音声途切れておまして申し訳ございませんが、今日もパツとの関係っての設定のところの
0:34:36	それから同意いただけますでしょうか。
0:34:40	これ、
0:34:50	原子力規制庁のハタケヤマ水、ちょっと御説明の前に、おっきな途切れ途切れということだったので、今は音声は明瞭に聞こえますか。
0:35:02	アパレル具体化途切れ途切れになっている状況でございます。
0:35:07	承知いたしますした、ちょっとお待ちいただいてよろしいですか。
0:35:12	。
0:35:23	ポンプ車。
0:35:39	すいません規制庁の関でちょっとこれからネットワーク切り替えるんでしばらくお待ちください。

※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。

0:35:46	。
0:36:10	これ、
0:36:13	原子力規制庁ハタケヤマです。ちょっとこちらのほうのネットワーク切り換えさせていただいております。ですので、皆さんの音声聞こえるかどうかを改めて確認をしたいと思います。
0:36:24	関西電力の大飯発電所で聞こえますでしょうか。
0:36:31	大飯発電所というところ、途切れ途切れになっております。
0:36:37	承知しました。
0:36:39	業者も音声途切れ途切れでしょうか。
0:36:45	東京支社です。若干途切れています。
0:36:48	承知いたしました。評点ともう途切れているということで、
0:36:53	事業本部も同様でしょうか。
0:36:57	事業本部でございます。事業本部は明瞭に超えております。
0:37:02	承知いたしました。お待ちください努力、
0:37:07	事業本部にご連絡されてる時から音声明瞭に超えております。
0:37:15	もっかい申し訳ございませんが東京支社音声は今は明瞭でしょうか。
0:37:21	傾斜です。今明瞭に聞こえます。
0:37:29	いや、すいません、規制庁の関ですけど、関西電力、東急社のネットワークって、独立してるんですけど。
0:37:38	会長ネットワーク。
0:37:43	だから会社のネットワークを使っております。はい。
0:37:46	ちょっとうち固定化移転につなぎかえたんで。
0:37:51	ちょっととりあえずこれで続行してみますけど、他方最大限固定の回転に公開してるんで、これ以上、
0:38:00	ちょっとそちらの方が共通的に行っていくようであれば、そちらの方のネットワークを疑ったほうがいいと思います。
0:38:08	ただ、今のところちょっと実用問題ないようであれば、そのまま続行したいと思います。よろしいでしょうか。
0:38:19	大飯発表者
0:38:20	ました。
0:38:21	大飯発電所了解いたしました。
0:38:23	事業本部了解いたしました。
0:38:31	どうぞ。
0:38:32	原子力規制庁の畠山です。それでは先ほどのお話を再開したいと思います。

※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。

0:38:40	味噌先ほどお話ししていたところというのは確か、参考-22の今回の年間やっているついてというところで直していただきたいところで御説明いただきたいと思います。
0:38:50	で、ちょっともうどこからだったかというのがあんまりなので、最初から御説明させていただきますけれども、
0:38:57	今回申請範囲として等なされている部分と、それぞれ今回資料で参考20でなっているかと思えますけれども、今回御説明いただいた内容とは等が出ていると認識しております。
0:39:16	今回御説明いただいているものは、系統としては大きく分けて三つあると認識しておりますので、一つは変わってくれラインは、管台、一つは予定です。
0:39:30	この三つが出てくるものと認識しております。
0:39:33	系統協会として、それぞれどのように設けられていて、それらは企画上どのように、もともと整理されているものなのか、そういうことを一つの番号を示した上で対応いただければなと思っております。
0:39:51	その上で今回行う栄養部に対して、これはまずですね、どのように確認をしているものなのか、技術基準規則の第17条第5項で答えはあるかと思えますけれども、
0:40:06	まず進めたについてはよう欠格、或いは設計建設規格ですね。
0:40:13	に基づいてどのように定量的なこれはもう含めて、御説明いただくようにお願いいたします。関西電力よろしいでしょうか。
0:40:27	関西電力大飯発電所の事例といたしました。
0:40:53	原子力規制庁のハタケヤマ率、それでもちょっと別件で恐縮ですけども、以前いただいております。時相当の破断面積、本店状態、ちゃんとしたポイントを進めることについて、御説明いただいているけれど資料で、
0:41:10	いただいているものかと思えます。資料手元にありますでしょうか。
0:41:23	また離陸を発電所全体発表でございます。
0:41:29	はい。原子力規制庁の畠山です。
0:41:31	この回答について何点か確認したいと思っておりますと、今、御質問させていただければと思えます。
0:41:40	このところで、回答としてスピーカーの断面的等々床の上で、
0:41:47	冷却材喪失ならないように、プラント設計っていうのと、あとは充填ポンプとかの理屈の費用っていうのは、設計のところでは定めている。
0:41:58	ということが全くされているかと思えます。

- ※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。

0:42:00	その上で確認したいところ申し上げますと、まず一つは、この地域力Dとして挙げられていますけども、1Bの段階での漏えい量というのはどのようなものなのか御説明いただきたいと思っております。
0:42:16	その上で、これはいただいて、余熱除去系統。
0:42:22	充填ポンプは、どれぐらいのよう容量入れることができるものとか、御説明いただければと思います。またオリンピックに対しての提言ってのはどのような
0:42:35	それもあわせて御説明お願いいたします。
0:42:44	関西電力大飯発電所のフジイです。
0:42:47	まず1点って配管が破断した場合の流出量というけれども、こちらにつきましては1日間当たり150立方メートル程度。
0:42:59	となっております。
0:43:02	また充填ポンプでの充填量につきましては、1時間当たり45立方メートル程度。
0:43:12	なっております。
0:43:15	また流量低減率の設定により、一体の流出量としては1時間当たり23立方メートル程度となっております。以上です。
0:43:33	これ、
0:43:37	原子力規制庁のハタケヤマで今ご説明あったところで、改めてお伺いしたいと思っております。1B以下の配管の全Aと1Bの場合の配管の漏えい業破綻した場合の漏えい評価額50。
0:43:52	程度ということで御説明があったものかと思っております。その上で、充填ポンプが4個ということで、重点ポンプ1台ですと当然ながら、550という部分についてますので内かなと思っております。
0:44:07	これは2個だったかなと思っております。
0:44:13	新規制の段階ですね、
0:44:16	以上に関するところでいくと。
0:44:19	これは3ページの4-3-6の間で
0:44:26	ところで、
0:44:30	委員
0:44:31	いろいろ原子炉冷却材圧力バウンダリに接続する予備系A4の担当に以下の小口径配管取り出して、
0:44:41	ちょっとこの数字が情報かもしれませんので、ちょっと先に
0:44:48	9.5っていうのも、
0:44:52	ということが定められていると思っております。

- ※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。

0:44:55	これに対するものと、この 1B 以下としている今の御説明がいつてるかどうかを御説明いただきたいと思っておりますけども、4 分の 3 というものを書かれていないんじゃないのかなっていうふうに
0:45:10	これ、
0:45:19	やっぱり電力センターのフジイです。
0:45:22	やっていただいている通り、一品 P のほうではなく、こちらの内系の
0:45:33	漏洩量なんて流量経験をかけたものからの影響というものになってございます。以上です。
0:45:52	委員長。
0:45:56	どういった
0:46:01	配管工
0:46:03	ではないところも、充填ポンプ。
0:46:07	イメージを持っている。
0:46:11	そこはやっぱりやるほうの
0:46:14	話を
0:46:16	PAR の話は別のものだっていう
0:46:21	今、
0:46:28	これ、
0:46:30	やっぱり電力発表数字です。同じ、同じものと、そういうことで説明してございます。以上です。
0:46:39	入場制限を
0:46:46	面積層のほうを示している。
0:46:53	やっぱりこういう発表というか、そこにいの通りでございます。
0:46:58	なるほどねちょっと重要性っていうのは、
0:47:07	感動
0:47:10	いいのか。
0:47:11	今、
0:47:21	次の配管、
0:47:23	の
0:47:28	いうふうに
0:47:30	行政
0:47:32	はい。
0:47:44	関西電力の藤井です。
0:47:47	これよりごパンのからの分岐部に入っているものになっております。以上です。

※ 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。

0:47:58	思います。
0:48:06	過温
0:48:07	今の説明の内容は理解しました。一方でこの添付資料のほうで、
0:48:14	今の口頭の説明の内容が読み取れないかなという
0:48:19	ないようであればですね。
0:48:21	説明をしていただいて、今の内容を
0:48:39	関西電力大飯発電所ですね、先ほどいただきました。
0:49:11	違う。
0:49:55	これ、
0:49:56	1 ページハタケヤマちょっと少々お待ちいただけますか。
0:50:00	これ、
0:50:03	原子力規制庁の中山です。規制庁側からの確認事項は本日は以上になります。
0:50:10	はい。
0:50:17	委員長もセキですので、今日の話で大というをもってチェックの話も大体、
0:50:25	もう1 回行ったものでは大体大方のところはあったと言ってきてるのかなと思います。それでちょっとまた1 点。
0:50:34	1 点ちょっとこっちで確認したいことが残っているんで、プロジェクト早急に私たちのほうでも確認した上で何かあるようであれば、あった時には何とかめどをつけたいなというようなときという冷たい。
0:50:48	で、そこが確認できれば、
0:50:53	補正というところに多分繋がっていくと思いますので、もう当初予定通りの準備というのは名といていただきたいと考えます。私からは以上になります。
0:51:05	これ、
0:51:08	大飯発電所タケガワです。
0:51:11	はい、どうぞ。
0:51:15	。
0:51:18	16 ページのハタケヤマで最後にホワイトボードの方確認をさせていただきますでしょうか。
0:51:27	はい。
0:51:31	そしてお待ちいただいてもよろしいですか。
0:51:33	事業許可することが、だけど、一応、一応、
0:51:39	はい。
0:51:40	2 行しかないんでしょうけど。
0:52:12	わかりました。

※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。

0:52:17	今回電力大飯発電所のフジイですと、本当はこのエントリーと画面共有立っていただきました。確認できますでしょうか。
0:52:29	原子力規制庁のハタケヤマでください。はい、確認できます。読み上げていただいてもよろしいですか。
0:52:35	関西電力発電のフジイです読み上げ立っていただきます。まず補足説明資料を参考に12につきまして、今回の
0:52:45	それと範囲の定義としてスプレイライン等の溶接部、あと管台Aに分けた上で、この
0:52:52	溶接部における企画とも関係点を含めた含めた整理をしていただきます。
0:53:02	また溶接部の確認につきましては、技術基準の要求も名た上で整備
0:53:08	やっていただきます。
0:53:10	また内勘案
0:53:14	3のA-A、事故時長を1Pdかといった根拠に決まって
0:53:19	本日御説明させていただいた内容を説明してるのほうに反映させていただきます。
0:53:25	コメントとしては移動とに行っております。過去等ございませんとか、
0:53:35	これ、
0:53:37	原子力規制庁のハタケヤマ率は特に問題はございません。原子力規制庁からは全体通して以上でございますけども関西電力側から何かございますでしょうか。
0:53:51	大飯発電所、特にございません。
0:53:54	はい、事業本部に何かございますでしょうか。
0:53:59	事業本部にございませんがほぼません。
0:54:03	はい、東京支社ございますでしょうか。
0:54:06	業者も特にございません。
0:54:09	はい。特にないということでございますので本日のヒアリングは終了させていただきます。ありがとうございました。
0:54:15	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。