- 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(大飯発電所第3, 4号機 設計及び工事計画(火災防護基準の改正に伴う基本設計方 針等の変更)【7】」
- 2. 日 時: 令和2年11月9日(月) 14時00分~16時00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、鈴木主任安全審査官、畠山安全審査官、 薩川審査チーム員

原子力規制企画課 火災対策室 守谷火災対策室長、田邊火災対策二係長、山下火災対策係長

## 関西電力株式会社:

原子力事業本部 保修管理グループ マネジャー※ 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:

- ・資料① 大飯発電所第3、4号機 火災感知器増設に係る設計及び工事計画認可申請書の審査スケジュール(案)
- ・資料② 大飯3,4号機 火災感知器増設に係る設計及び工事計画認可申請の コメント回答について

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:50	はい。関西電力原子力事業本部からウシジマでございます。本日はよろしくお
	願いいたします。本日
0:00:59	資料のメグミルクございます。本日資料いっぱい発の一つ目は、今後含めてっ
	ていうふうに小久保ヤマシタも来ほど本日の経過も踏まえまして、今後のスケ
	ジュールについて御考案したいと。
0:01:17	あと、資料がPart2Pdでございまして、資料の2となってございます。こちらが
	これまでにとったして中身をご確認いただいて、
0:01:32	ご理解いただけたところはちょっと査定をDからコメントさせて、ここも思われる
	思われるもので決まって報告という形でございます。今後先々の今後の審査
	会合のコメント回答も考えながら、
0:01:50	Fくらいますが、本日はこの中身について、よくブログにいただければと思いま
	す。
0:01:56	でもそれはオキタの方から、この資料に基づきまして、ここに差し上げます。よ
	ろしくお願いします。
0:02:02	はい、関西電力の資料に基づきまして先輩方にいただいたコメント回答を行う
	べきものとさせていただきます。
0:02:12	まず右肩 1 ページ目、すみません目次与えさせていただきます。
0:02:18	また 2 ページを見ていただきます。
0:02:21	30 日 13 日、長いもの実施させていただきますと、コメントのまだコメント回答
	できないという。
0:02:31	平川源一につきましては、現在はうちの2と管板に2件でございます。残り10
	月 4 日につきましては、4 件コメントいただいて、
0:02:46	ここで最後にしていただきます。
0:02:52	右肩 3 ページをご覧ください。
0:02:55	まず一つ目のコメントもらってコメントとかいただける通り、感知器の設置箇所
	については、近傍に設置しても金庫も御説明にあるんですね、エリアを守るた
	めの抜本今、
0:03:14	まず一つ目単ページ目の上のほうに書いてあります全体方針っていう文言H
	大会踏まえましては、学校天井エリアにおける管理責任について規定
0:03:27	します。
0:03:29	イメージとしましては、加工を例えばCV天井エリアでは、この感知器を設置し
	た上で、さらに高い限度なりうる基盤、近傍に対してアナログ式の熱と煙、
0:03:44	セキセキいただきますので、決定方法の決定の仕方で、このような関係の図
	でいきたい。

- ※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。

0.03.54 続きまして交差点のライフエリアの近傍に設置されますのは、これ右の説明会を載せには赤ハッチングしてみましょう。この中にはセキ制度にこの防災ヘリのパッチに近傍の 0.04:11 2AとE-3目につきチェックするということで、2本設置っていう記載。 0.04:18 させていただきます。 0.04:21 ただコミュニティには先ほど発表の際については以上になります。 0.04:26 続いて4ページ目から、 0.04:28 800ページ目まで、学校放射線やに関するコメント回答あるけども、まず高放射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、 0.04:44 安全な時なんて考えることができないということ。 0.04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。 0.05:01 それにつきます4ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSV/hの根拠とすること。 0.05:18 でもぞう、放射線量の種類が異なる。 0.05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。 0.05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。 0.05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。 0.05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、 0.06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。 0.06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。 0.06:04 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。 0.06:14 我々 0.06:21 我々 0.06:21 我々 0.06:21 我々 0.06:23 熟流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に設料率でるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、これが1mSV/hの根拠もない。 0.06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、これが1mSV/nの根拠もない。 0.06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、これが1mSV/nの根拠もない。 0.06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。 0.07:05 まず一つ目としましては、		
のパッチに近傍の 0:04:11 2AとE-3 日につきチェックするということで、2 本設置っていう記載。 0:04:18 させていただきます。 0:04:21 ただコミュニティには先ほど発表の際については以上になります。 0:04:26 続いて 4 ページ目から、 0:04:29 800 ページ目まで、学校放射線やに関するコメント回答あるけども、まず高放射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、 0:04:44 安全な時なんて考えることができないということ。 0:04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。 0:05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。 0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。 0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。 0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。 0:05:41 我々保安規定におきましては、「P線量率区分について、その三つを持って、 0:05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。 0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。 0:06:04 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。 0:06:21 我々 0:06:23 熟流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、これが1mSv/hの根拠もない。 0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、	0:03:54	続きまして交差点のライフエリアの近傍に設置されますのは、これ右の説明会
0:04:11 2AとE-3 日につきチェックするということで、2 本設置っていう記載。 0:04:18 させていただきます。 0:04:21 ただコミュニテイには先ほど発表の際については以上になります。 0:04:26 続いて 4 ページ目から、 0:04:29 800 ページ目まで、学校放射線やに関するコメント回答あるけども、まず高放射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、 0:04:44 安全な時なんで考えることができないということ。 0:04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。 0:05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。 0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。 0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。 0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。 0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、 0:05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。 0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。 0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。 0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。 0:06:21 我々 0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、1mSv/hの根拠もない。 0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、 0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。		を載せには赤ハッチングしてみましょう。この中にはセキ制度にこの防災ヘリ
0:04:18 させていただきます。 0:04:21 ただコミュニテイには先ほど発表の際については以上になります。 0:04:26 続いて 4 ページ目から、 0:04:29 800 ページ目まで、学校放射線やに関するコメント回答あるけども、まず高放射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、 0:04:44 安全な時なんで考えることができないということ。 0:04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。 0:05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。 0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。 0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。 0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。 0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、0:05:50 そのうち区分3としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。 0:06:03 ねこの区分3の基準を超えること。 0:06:03 なこの区分3の基準を超えること。 0:06:04 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。 0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。 0:06:21 我々 0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、1mSv/hの根拠もない。 0:06:59 にれ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。		のパッチに近傍の
0:04:21 ただコミュニテイには先ほど発表の際については以上になります。 0:04:26 続いて4ページ目から、 0:04:29 800ページ目まで、学校放射線やに関するコメント回答あるけども、まず高放射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、の:04:44 安全な時なんて考えることができないということ。 0:04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。 0:05:01 それにつきます 4ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。 0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。 0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。 0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。 0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、 0:05:50 そのうち区分3としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。 0:06:03 ねこの区分3の基準を超えること。 0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。 0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。 0:06:21 我々 0:06:21 我々 0:06:31 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、これが1mSv/hの根拠もない。 0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、 0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:04:11	2AとE-3 日につきチェックするということで、2 本設置っていう記載。
<ul> <li>○0.04:26 続いて 4 ページ目から、</li> <li>○0.04:29 800 ページ目まで、学校放射線やに関するコメント回答あるけども、まず高放射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、</li> <li>○0.04:44 安全な時なんて考えることができないということ。</li> <li>○0.04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。</li> <li>○0.05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。</li> <li>○0.05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。</li> <li>○0.05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。</li> <li>○0.05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。</li> <li>○0.05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、</li> <li>○0.05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>○0.06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。</li> <li>○0.06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>○0.06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>○0.06:21 我々</li> <li>○0.06:21 我々</li> <li>○0.06:21 我々</li> <li>○0.06:21 我々</li> <li>○0.06:22 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来でるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>○0.06:39 「mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが 1mSv/hの根拠もない。</li> <li>○0.06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:04:18	させていただきます。
<ul> <li>0:04:29 800 ページ目まで、学校放射線やに関するコメント回答あるけども、まず高放射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、の:04:44 安全な時なんて考えることができないということ。あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。それにつきます 4ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。</li> <li>0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。</li> <li>0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。</li> <li>0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。</li> <li>0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、</li> <li>0:05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。</li> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、1mSv/h助きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:59 に称きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:04:21	ただコミュニティには先ほど発表の際については以上になります。
射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、 0:04:44 安全な時なんて考えることができないということ。 0:04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。 0:05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。 0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。 0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。 0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。 0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。 0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。 0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。 0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。 0:06:21 我々 0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、これが1mSv/hの根拠もない。 0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、	0:04:26	続いて4ページ目から、
<ul> <li>0:04:44 安全な時なんて考えることができないということ。</li> <li>0:04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。</li> <li>0:05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。</li> <li>0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。</li> <li>0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。</li> <li>0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。</li> <li>0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。</li> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>1 mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:04:29	800ページ目まで、学校放射線やに関するコメント回答あるけども、まず高放
の.04:50 あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。 の.05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。 の.05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。 の.05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。 の.05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。 の.05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。 の.06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。 の.06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。 の.06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。 の.06:21 我々 の.06:21 我々 の.06:31 読売ましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。 の.06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、		射線エリアのコメントとしましては、これね、入口で検知ということでも、
が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。  0:05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。  0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。  0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。  0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。  0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、  0:05:50 そのうち区分3としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。  0:06:03 ねこの区分3の基準を超えること。  0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。  0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。  0:06:21 我々  0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、  1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。  0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、  0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:04:44	安全な時なんて考えることができないということ。
<ul> <li>○:05:01 それにつきます 4 ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒアリングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。</li> <li>○:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。</li> <li>○:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。</li> <li>○:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。</li> <li>○:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、</li> <li>○:05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>○:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。</li> <li>○:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>○:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>○:06:21 我々</li> <li>○:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>○:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これがImSv/hの根拠もない。</li> <li>○:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>○:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:04:50	あの感知器を作ってない箇所についても火災の発生が変わらないため、火災
リングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定している 1mSv/hの根拠とすること。  0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。  0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。  0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。  0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。  0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。  0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。  0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。  0:06:21 我々  0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、  1mSv/hの根拠もない。  0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、  0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。		が発生した方の対応するか説明することを審査会合でコメントをどうぞ。
している 1mSv/hの根拠とすること。  0:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。  0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。  0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。  0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、 0:05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。  0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。  0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。  0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。  0:06:21 我々  0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、  0:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これがImSv/hの根拠もない。  0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、 0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:05:01	それにつきます4ページ目で回答させていただくんですけれども、前回のヒア
<ul> <li>○:05:18 でもそう、放射線量の種類が異なる。</li> <li>○:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。</li> <li>○:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。</li> <li>○:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、</li> <li>○:05:50 そのうち区分3としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>○:06:03 ねこの区分3の基準を超えること。</li> <li>○:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>○:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>○:06:21 我々</li> <li>○:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>○:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>○:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>○:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>		リングで追加でいただいたコメントを受けまして、換気性能のから 563.1 と設定
<ul> <li>0:05:22 ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することという、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。</li> <li>0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。</li> <li>0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、</li> <li>0:05:50 そのうち区分3としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>0:06:03 ねこの区分3の基準を超えること。</li> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>		している 1mSv/hの根拠とすること。
<ul> <li>う、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。</li> <li>0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。</li> <li>0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、</li> <li>0:05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。</li> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:05:18	でもそう、放射線量の種類が異なる。
<ul> <li>0:05:34 まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。</li> <li>0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、</li> <li>0:05:50 そのうち区分3としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>0:06:03 ねこの区分3の基準を超えること。</li> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:05:22	ため線量当量より同じ基準で書かれてることが問題なのか確認することとい
<ul> <li>0:05:41 我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、</li> <li>0:05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。</li> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これがImSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>		う、そのためにとどまった中身についても、ここで回答させていただきます。
<ul> <li>0:05:50 そのうち区分 3 としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。</li> <li>0:06:03 ねこの区分 3 の基準を超えること。</li> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これがImSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:05:34	まず初めに、大量の定義に厳しいと考えたところで分析していただきます。
にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。  0:06:03 ねこの区分3の基準を超えること。  0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。  0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。  0:06:21 我々  0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、  0:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これがImSv/hの根拠もない。  0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、  0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:05:41	我々保安規定におきましては、IP線量率区分について、その三つを持って、
<ul> <li>0:06:03 ねこの区分3の基準を超えること。</li> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:05:50	そのうち区分3としておりますのが超える恐れのあるとしまして、今回の結構
<ul> <li>0:06:05 を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識等を設けて、ここはちゃんと識別する。</li> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>		にはこのエリアの放射線入れまして決定しております。
等を設けて、ここはちゃんと識別する。  0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。  0:06:21 我々  0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、  0:06:39 1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。  0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、  0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:06:03	ねこの区分3の基準を超えること。
<ul> <li>0:06:14 保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日程にはます。</li> <li>0:06:21 我々</li> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 ImSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これがImSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>	0:06:05	を確認した場合っていうのは、こういうある場合っていうのは、その現場に標識
程にはます。  0:06:21 我々  0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、  0:06:39 1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。  0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、  0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。		等を設けて、ここはちゃんと識別する。
0:06:21       我々         0:06:23       熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、         0:06:39       1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。         0:06:51       続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、         0:06:59       これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:06:14	保管確認は正常等の打つっていうのも行っております。これにつきましても日
<ul> <li>0:06:23 熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、</li> <li>0:06:39 1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが1mSv/hの根拠もない。</li> <li>0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、</li> <li>0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。</li> </ul>		程にはます。
に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、 0:06:39 1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが 1mSv/hの根拠もない。 0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、 0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:06:21	我々
0:06:39 1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが 1mSv/hの根拠もない。 0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、 0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:06:23	熱流動としましては、これらの通り予定通り作るものを用いて現場でのFや別
1mSv/hの根拠もない。  0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、 0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。		に飲料来てるとするもので、我々もなじみのある子を含むを用いて、
0:06:51 続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、 0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。	0:06:39	1mSv/h動きとして、広報させてやっていく形で提示させていただいて、これが
0:06:59 これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。		1mSv/hの根拠もない。
	0:06:51	続きまして確認を被覆管つき排気配置設計上考慮しまして、
0:07:05 まず一つ目としましては、	0:06:59	これ前提条件になるんですけども、割と丸二つを使われたわけですよね。
	0:07:05	まず一つ目としましては、

- ※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。

<ul> <li>0:07:08 これも繰り返しになるんですけれども、放射線による感知の構想電子部品の履歴が悪影響防止のポストになっても、二つ目がクレーンつきの徹底とほぼ成人作業員被ばくの観点。</li> <li>0:07:23 それから、消防に送って電話のためのエリアだけ店舗が落ちて話して、</li> <li>0:07:32 何とか再冠水方向の設計を行っている。</li> <li>0:07:36 この①番のパーツっていうのが高放射線エリアの感知器撤去でまず大前提で、</li> <li>0:07:44 この①②についてお伺いして説明させていただきます。</li> </ul>
成人作業員被ばくの観点。  0:07:23 それから、消防に送って電話のためのエリアだけ店舗が落ちて話して、 0:07:32 何とか再冠水方向の設計を行っている。  0:07:36 この①番のパーツっていうのが高放射線エリアの感知器撤去でまず大前提で、
0:07:23 それから、消防に送って電話のためのエリアだけ店舗が落ちて話して、 0:07:32 何とか再冠水方向の設計を行っている。 0:07:36 この①番のパーツっていうのが高放射線エリアの感知器撤去でまず大前提で、
0:07:32 何とか再冠水方向の設計を行っている。 0:07:36 この①番のパーツっていうのが高放射線エリアの感知器撤去でまず大前提で、
0:07:36 この①番のパーツっていうのが高放射線エリアの感知器撤去でまず大前提で、
で、
0:07:44 この①②についてお伺いして説明させていただきます。
0:07:49 まず①の放射線許可んつきの交渉についてけれども、
0:07:54 我々としては過去実績で故障したっていうのを、
0:07:59 情報として持っております。それから小宮山徹さんはやっぱさんにおいて泊に
大きなループ室の活用、アナログ式でない感じから長くしかねたんですけど、
技術交換したことも、
0:08:14 その 1 年程度で調査が終わった。
0:08:18 実際には自動試験ばかりに信号不良と思います。
0:08:23 さらにそれをメーカーで調査した結果を集めましては、アナログ式の感知器で
示している反対しておりますので、御説明については、かなりの機器に関して
はもう交渉というのが実績として、
0:08:39 続いてのことをメーカーの技術実現を待つと、また放射線線及び運転において
火災につき、電子部品約 100Gyのセキ 3 層、
0:08:51 線量で緊急報告されていると。
0:08:54 円くれってのは 101 方、例えばピット遠方バルブっていうのまして、線量が
3000OECDとかを約 4.5 ヶ月補償という方が、
0:09:08 このため、高線量では、内団地の選定ということは、CFFの場合には全量のF
Pましょうに設置する人と、
0:09:23 これは①課長さんがミツイてますように、風景に、
0:09:28 今②の説明を書かせていただいております。その上には、上期を設置すること
をした上でこの破砕部、
0:09:38 まず先ほどのマーケットで交付されるのは 2000 億設置することもここまでは
るんですけれども、
0:09:47 その設置の際と、あと半年に1回の消防局保険他の補修管理、また要員被に
くっていうのが原則で、
0:09:58 これがあります。
0:10:01 閣議にかけていただいてますのは、なかなか踏み切れないかについては自動
更新機能がなく、設置箇所に寄りついて、

- ※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。

0:10:10	要は関係、実際にあぶって、
0:10:13	そういう形でなくなりますので、対応要員の被ばくを設けております。
0:10:18	また、補填4従事者の被ばくの現行電離放射線障害防止規則というのがある
	んですけども、これ 1000 書かせていただいた通り、この委員会の 175 号原子
	炉とこの会社の結果/というのがあります。
0:10:36	内閣府の動きまして、我々は社内にまさに厳しい管理につきまして、全員 1 年
	間に 30mSv、
0:10:46	まず、5年が外れミツイ5っていうのは交代に管理をしております。
0:10:51	この考え案つきの非作業員の被ばくの観点からの交付税エリアの中央部やっ
	ぱり放射性物質の閉じ込め機能、
0:11:01	近接する箇所の被ばくの可能性が非常に高かった。
0:11:05	やはりその先にはヶ月が上がるため、当該れない場合には、線量エリアの中
	でも低い。
0:11:13	アナログ式で波を一貫して設置する人が同じエリアにたてつけできない場合に
	は、近傍に直した物販少なくするとともに、エリア近傍の方に経過した七つの
	煙感知器、
0:11:29	全国としております。
0:11:32	これが広報の弁一般つけて、
0:11:37	そして実際に具体的にこういう設計をしているかというのは、
0:11:41	右肩のページめくっていただいて、
0:11:47	0ページ分解パネルのが、
0:11:50	実際の別件なんですけれども、広報エリアは、NEI努力点二つ存在しておりま
	すので、マリネリ相方が発生したとしても、それ以上の安全ですねと。
0:12:02	一般的の交渉力多言語の観点から、放射線医学を
0:12:08	エリア建屋の構造に応じておくのパターン。
0:12:12	感知器を配置することで、浅い送付状HEPA
0:12:17	の分配的には丸一丸があるんですけれども、
0:12:23	①としましては、
0:12:25	このフローで書いてあるという。
0:12:27	の交差点や高専やエコー高さが来て、例えば通路だったり遮へいとなる壁、
0:12:34	なる部分で異なるの一部線量が低いような場所があるので、増えませんにつ
	きましては、エリア内終わりませんエリア内にアナログ式でないんですから、
0:12:45	及びエリア近傍に対応しなきゃいかん突合せ
0:12:49	というのが今パターン 1 と考えております。

- ※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。

の:12:52 一般にとしましては、右の図で書いてある通り、盛り土がないですし、公募権利はとられるようなでしょ。これにつきましては中にも全くを目指しているので、それ近傍に思ったんですと、煙感知器の設置。 いうパターン。 いうパターン。 このパターン 2 とか、		
の:13:09 いうパターン。 ○:13:11 このパターン 2 とか、 ○:13:14 実際に具体的にはどういう場所がそういうパターンに当てはまるかっていますと、まさに協議会であります通り、パパー位が3ヶ所、パターンが3ヶ所、それぞれこういった接近するとか、 ○:13:29 ね実際に次の教育は、具体的にそういうパターン積極的すいません。 ○:13:39 パターンページ目をご覧ください。 こ:13:47 2 個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。 ○:13:47 2 個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。 ○:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、 ○:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、 ○:14:16 全く入れた人があるという形になって、 ○:14:21 これはまずパターン1に該当しますので、入口付近、アナログ式でない感知器Hと、いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。 ○:14:37 続いて、硬いパッキングの影響及び太鼓。 ○:14:42 についてなんですけども。 ○:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、 ○:14:48 このエリア内にのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。 ○:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、 ○:15:21 にまた以降で書かさせていただいたものを ○:15:22 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、 つラン粉末缶について、 14続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:12:52	一般にとしましては、右の図で書いてある通り、盛り土がないですし、公募権
<ul> <li>0:13:09 いうパターン。</li> <li>0:13:11 このパターン2とか、</li> <li>0:13:14 実際に具体的にはどういう場所がそういうパターンに当ではまるかっていますと、まさに協議会であります通り、パパー位が3ヶ所、パターンが3ヶ所、それぞれこういった接近するとか。</li> <li>0:13:29 ね実際に次の教育は、具体的にそういうパターン積極的すいません。</li> <li>0:13:39 パターンページ目をご覧ください。</li> <li>0:13:42 まずパターン2の例としまして、水フィルターっていうのをさせていただいております。</li> <li>0:13:47 2個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。</li> <li>0:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、</li> <li>0:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、</li> <li>0:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>0:14:21 これはまずパターン1に該当しますので、入口付近、</li> <li>0:14:22 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:43 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないでカー火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:07 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 たほど、</li> <li>0:15:22 相縁が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>		利はとられるようなでしょ。これにつきましては中にも全くを目指しているので、
<ul> <li>○:13:11 このパターン2とか、</li> <li>○:13:14 実際に具体的にはどういう場所がそういうパターンに当てはまるかっていますと、まさに協議会であります通り、パパー位が3ヶ所、パターンが3ヶ所、それぞれこういった接近するとか。</li> <li>○:13:29 ね実際に次の教育は、具体的にそういうパターン積極的すいません。</li> <li>○:13:39 パターンページ目をご覧ください。</li> <li>○:13:42 まずパターン2の例としまして、水フィルターっていうのをさせていただいております。</li> <li>○:13:47 2個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。</li> <li>○:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、</li> <li>○:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、</li> <li>○:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>○:14:21 これはまずパターン1に該当しますので、入口付近、</li> <li>○:14:22 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>○:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>○:14:42 についてなんですけども。</li> <li>○:14:43 についてなんですけども。</li> <li>○:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>○:14:48 このエリア内にのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>○:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>○:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>○:15:21 先ほど、</li> <li>○:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>○:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>○:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>		それ近傍に思ったんですと、煙感知器の設置。
<ul> <li>○:13:14 実際に具体的にはどういう場所がそういうパターンに当てはまるかっていますと、まさに協議会であります通り、パパー位が3ヶ所、パターンが3ヶ所、それぞれこういった接近するとか。</li> <li>○:13:29 ね実際に次の教育は、具体的にそういうパターン積極的すいません。</li> <li>○:13:39 パターンページ目をご覧ください。</li> <li>○:13:42 まずパターン2の例としまして、水フィルターっていうのをさせていただいております。</li> <li>○:13:47 2個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、</li> <li>○:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっつていうのがあって、</li> <li>○:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>○:14:21 これはまずパターン1に該当しますので、入口付近、</li> <li>○:14:22 アナログ式でない感知器日と、</li> <li>○:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>○:14:42 についてなんですけども。</li> <li>○:14:42 についてなんですけども。</li> <li>○:14:42 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>○:14:43 これについては(2)に書かせていただいたおりまして、</li> <li>○:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>○:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>○:15:21</li></ul>	0:13:09	いうパターン。
と、まさに協議会であります通り、パパー位が3ヶ所、パターンが3ヶ所、それぞれこういった接近するとか、 0:13:29	0:13:11	このパターン 2 とか、
でれこういった接近するとか、  0:13:29	0:13:14	実際に具体的にはどういう場所がそういうパターンに当てはまるかっています
<ul> <li>○:13:29 ね実際に次の教育は、具体的にそういうパターン積極的すいません。</li> <li>○:13:39 パターンページ目をご覧ください。</li> <li>○:13:42 まずパターン 2 の例としまして、水フィルターっていうのをさせていただいております。</li> <li>○:13:47 2 個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。</li> <li>○:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、</li> <li>○:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、</li> <li>○:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>○:14:21 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>○:14:28 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>○:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>○:14:43 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>○:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>○:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>○:14:48 このエリア内にのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>○:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1 を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>○:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>○:15:21 信ほど、</li> <li>○:15:22 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>○:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>○:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>		と、まさに協議会であります通り、パパー位が3ヶ所、パターンが3ヶ所、それ
<ul> <li>0:13:39 パターンページ目をご覧ください。</li> <li>0:13:42 まずパターン 2 の例としまして、水フィルターっていうのをさせていただいております。</li> <li>0:13:47 2 個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。</li> <li>0:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、</li> <li>0:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、</li> <li>0:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>0:14:21 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、</li> <li>0:14:22 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、</li> <li>0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 焼ほど、</li> <li>0:15:22 付かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>		ぞれこういった接近するとか、
の:13:42 まずパターン2の例としまして、水フィルターっていうのをさせていただいております。 の:13:47 2個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。 の:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、 の:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、 の:14:16 全く入れた人があるという形になって、 の:14:21 これはまずパターン1に該当しますので、入口付近、 の:14:26 アナログ式でない感知器Hと、 の:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。 の:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。 の:14:42 についてなんですけども。 の:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、 の:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。 の:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、 の:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを の:15:21 たほど、 の:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、 の:15:29 ウラン粉末缶について、 の:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:13:29	ね実際に次の教育は、具体的にそういうパターン積極的すいません。
ります。     0:13:47 2個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。     0:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、     0:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっつていうのがあって、     0:14:16 全く入れた人があるという形になって、     0:14:21 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、     0:14:26 アナログ式でない感知器Hと、     0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。     0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。     0:14:42 についてなんですけども。     0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、     0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。     0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、     0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを     0:15:21 先ほど、     0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、     0:15:29 ウラン粉末缶について、     0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:13:39	パターンページ目をご覧ください。
<ul> <li>0:13:47 2個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。</li> <li>0:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、</li> <li>0:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、</li> <li>0:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>0:14:21 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、</li> <li>0:14:26 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:13:42	まずパターン 2 の例としまして、水フィルターっていうのをさせていただいてお
<ul> <li>0:13:55 あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を持ったフィルターしてまして、</li> <li>0:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、</li> <li>0:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>0:14:21 これはまずパターン1に該当しますので、入口付近、</li> <li>0:14:26 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>		ります。
持ったフィルターしてまして、  0:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、 0:14:16 全く入れた人があるという形になって、 0:14:21 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、 0:14:26 アナログ式でない感知器Hと、 0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。 0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。 0:14:42 についてなんですけども。 0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、 0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。 0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、 0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを 0:15:21 先ほど、 0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、 0:15:29 ウラン粉末缶について、 0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:13:47	2 個の丸エリアのピンクで放射線量率はよろしいですね、エリアがフィルタ。
<ul> <li>0:14:10 自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、</li> <li>0:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>0:14:21 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、</li> <li>0:14:26 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:21 たほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:13:55	あと照明も隣接区画の会じゃなくて、いろいろな写真と、入野番地回答音波を
<ul> <li>0:14:16 全く入れた人があるという形になって、</li> <li>0:14:21 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、</li> <li>0:14:26 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:21 たほど、</li> <li>0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>		持ったフィルターしてまして、
<ul> <li>0:14:21 これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、</li> <li>0:14:26 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:14:10	自分の状態は一度広場の入口にいらっっていうのがあって、
<ul> <li>0:14:26 アナログ式でない感知器Hと、</li> <li>0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:14:16	全く入れた人があるという形になって、
<ul> <li>0:14:30 いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。</li> <li>0:14:43 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:14:21	これはまずパターン 1 に該当しますので、入口付近、
<ul> <li>0:14:37 続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。</li> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:14:26	アナログ式でない感知器Hと、
<ul> <li>0:14:42 についてなんですけども。</li> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:14:30	いろいろ疑問が起きなければいかんですよ。
<ul> <li>0:14:45 これについては(2)に書かせていただいておりまして、</li> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを</li> <li>0:15:21 先ほど、</li> <li>0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、</li> <li>0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:14:37	続いて、硬いハッキングの影響及び太鼓。
<ul> <li>0:14:48 このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですので、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。</li> <li>0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、</li> <li>0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを0:15:21 先ほど、0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、0:15:29 ウラン粉末缶について、</li> <li>0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。</li> </ul>	0:14:42	についてなんですけども。
で、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況はなく、もちろん安全停止を行わない。  0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、  0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを  0:15:21 先ほど、  0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、  0:15:29 ウラン粉末缶について、  0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:14:45	これについては(2)に書かせていただいておりまして、
なく、もちろん安全停止を行わない。  0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、  0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを  0:15:21 先ほど、  0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、  0:15:29 ウラン粉末缶について、  0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:14:48	このエリア内にこのエリア内の放射性物質閉じ込め機能も含めた世界ですの
0:15:04 また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1を比べただけで認証することにもないと考え、 0:15:17 にまた以降で書かさせていただいたものを 0:15:21 先ほど、 0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、 0:15:29 ウラン粉末缶について、 0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。		で、ここに入れないで万一火災が発生する場合におきましても、現在の状況は
ることにもないと考え、		なく、もちろん安全停止を行わない。
0:15:17       にまた以降で書かさせていただいたものを         0:15:21       先ほど、         0:15:23       何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、         0:15:29       ウラン粉末缶について、         0:15:32       相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:15:04	また、仮に一定時間偏った場合を例にもかかわらず、1 を比べただけで認証す
0:15:21 先ほど、 0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、 0:15:29 ウラン粉末缶について、 0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。		ることにもないと考え、
0:15:23 何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、 0:15:29 ウラン粉末缶について、 0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:15:17	にまた以降で書かさせていただいたものを
0:15:29 ウラン粉末缶について、 0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:15:21	先ほど、
0:15:32 相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいということになっております。	0:15:23	何かとしましてますよ、この左からセキた場合には、
とになっております。	0:15:29	ウラン粉末缶について、
	0:15:32	相続が出たいろんな人と火災の状況確認及びそっちの方で進めたいというこ
0:15:45 続きまして、2 の大部分から 8 ページ目ください。		とになっております。
	0:15:45	続きまして、2 の大部分から 8 ページ目ください。

- ※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。

0:15:51	としましては、私の報告は、
0:15:57	燃料としまして、5年てこようかどうかね放射線科医というのは、基本的な形で
	負荷の名称そのものでは、
0:16:08	しておりません。
0:16:10	内としましては、インフレ率を出して、
0:16:14	納品物を作るのがあります。
0:16:22	ねやな照明もありという形になっております。
0:16:25	リンテックとの乖離がないです。
0:16:29	このエリアなんですけども右の断面図を見ると思いますけれども、エレベーショ
	ンが高いエリアで二つに分かれて、入口付近が高うなったから、入る方の方
	が、
0:16:47	システム開発が必要につきましては平面部、真ん中に拡大図を示しているけ
	れども、扉のデータすぐの場所にアナログ式の
0:16:59	今の別事の設計になっております。
0:17:02	で、過去に書いてある火災発生時における対応につきましては、先ほど水ヒル
	タイプとほぼ同じ記載ですので、内については割愛させていただきます。
0:17:16	続きまして、説明があってございます。
0:17:21	コメントとコメントNo.2 の回答になるんですけども。
0:17:26	最適化と明瞭にして、
0:17:29	総合行動であるというふうにすることっていうのが、5 日単位な会合でコメント
	させていただいております。
0:17:37	7ページ目につきましては、財政課、
0:17:44	路線というけれども、
0:17:48	この中には基本的にその修正願いましても説明がないように、
0:17:53	また議論、アナウンスのときに設置することで、
0:17:59	基本的にはもう消防ポンプを
0:18:02	の異なる2種類のものが
0:18:05	なんていうのが出るということになっております。
0:18:08	水野でセキの人が思っております。
0:18:12	はい。
0:18:13	続きまして 12 名。
0:18:17	受け入れる。
0:18:19	CCVの方でほぼけども、
0:18:23	につきましても、交点上縁ってましては、アナログ式でないこの感知器のオペ
	レーティングフロア認めて設置すると。
	•

- ※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。

0:18:32	頂部ところ権利ヶ月の適用に該当するんですけども、この領域の
0:18:40	跨ぎとなるので。
0:18:44	これを求めまして、この要綱につきましても、障防法と同等、
0:18:50	汚染を持ったかっていう意見が二つ。
0:18:56	続いて 11 ページ。
0:19:00	FAにつきましてはないというふうに載せ替えまして、
0:19:05	要は一般的と同等の機能を有する。
0:19:09	組み合わせているものがあれば結構です。
0:19:14	説明書に反映することというコメントをいただいてますので、
0:19:18	このような表記に次ぐ、
0:19:22	黒までが消防の火災感知器。
0:19:27	八雲町が感じ取るごとに機器の引き形で仕分けをしております。
0:19:31	この表を見れば、再生本部やっぱり候補者交流を変えたトンネルや鉄道タイプ
	を検討しましては、障防法の感知器と感知したときに移ることによって設置して
	おりますので、
0:19:46	それらが該当すると申し上げます。
0:19:50	この内容につきまして補足説明資料に反映していただきまして、実際の審査
	会合の際には、この 11 ページ目に、PARにつきましては、目標拡大を課して
	いただこうかなと思っておりますのでまた保存させてください。
0:20:06	続きまして 12 ページ以降、
0:20:09	この 12 ページにつきましては、前回の審査会合で彫刻てる関西電力とヤマシ
	タNm/について、この風雪の開発を
0:20:20	汚水ポンプ
0:20:22	全厚にページも、これ全国でかかると思ってはおるんですけど、同じこのフロ
	一を子供のほうにいますので、
0:20:33	これをもってどう思います。
0:20:36	次の政策会議におきましても、説明資料のほうにその内容、
0:20:43	今のPowerPointの中で問題があるのは、
0:20:50	主にパワーポイントの説明と繋がる。
0:20:53	お金さえスズキば、今お2人の方から補足も交えて御説明はパワーポイント
	の 2 ページ目のところ、ちょっとこれ、これで音楽を決定してるのかっていう。
0:21:08	ここで決めておきますと、勤務時間 2 ページの方、コメントの 1-1 の一番以
	降、

- ※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。

0:21:17	今回ですね、剛性変化点御説明ございまして、これから一番中で、この基金後
	回しにすべきところっていうふうに聞いてございます。もういいの本業者が方法
	を我々が注目に
0:21:34	本件付けることについてのチェックだけして合意してか、これはこの審査ファイ
	ルではマストであるのかないのかというところはございますけれども、MAAP
	のやつを前の 11 から 3 までが大事かなと思ってます。
0:21:50	また3と4につきましても、浜堤のいわゆるパッキン最後の補足説明に入りま
	して、九つがoff意識はポンプによってします。
0:22:03	本部に勤務させていただけますか、ございますが、ご質問をお願いいたしま
	す。
0:22:20	まず、資料の3ページ目のところなんですけれども、
0:22:26	基本的方向を
0:22:32	内容っていうのは、
0:22:34	V-1 になってますって。
0:22:40	右の
0:22:42	放射線や放射線エリアの入れ替えてあるエリアに設置っていう、
0:22:49	考え方っていうのは、この上の枠の中にあるようなただし書きのペーパーで
0:22:55	示すっていうことが書いてあるのの中のどこにも読めないようなように考えて
	いて、
0:23:05	から 1 名っていうふうに言ってるところの考え方が正しいか検討で書いてある
	にもかかわらずいいの考え方は、働きかけの中に入っていないように読み取
	れるので、それの関係では整理した方定義ってくださいっていうお話
0:23:25	の趣旨が伝わっていなかったような気がするので、それについて、
0:23:30	改めて今説明できることがあればお願いしたい。
0:23:35	いかがでしょうか。
0:23:44	いただいたコメントの趣旨に沿っていたしますと、タナベが金融の中でエリア近
	傍に位置します。そしてまたのはちょっと当該エリアの環境条件、
0:23:55	考慮しているということで、この線量が高いというのを考慮した上で、
0:24:02	毎月のページを決めているという意図で書かせていただいてるけれども、確か
	におっしゃる通り反省がこの中では読み取れませんので、
0:24:14	はい。はい。ウシジマでございます。今ご指摘された通り、ただし書きが正しい
	かといいから駅西水受けてここの後ね、設備のP波PFなり得る設備ピンポンP
	は、
0:24:29	当該例の環境条件やというますので、今ご指摘いただいたエリアの金庫はそ
	んな結構、

- ※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。

0:24:38	含まれてないと言ってすいません今理解できましたので、今後補正ゴーサイン
	でもですね、この辺りを地域するなりして読み読み取れるようにここで対応しよ
	うかなというふうに今考えてございます。
0:24:54	一本化されているところとします。今の回答であってきてますでしょうか。
0:25:04	ことで大丈夫と。
0:25:09	内容
0:25:14	につきましては、はい。ありがとうございます。ただし書きの中で、
0:25:19	はい、承知いたしました。検討いたします。
0:25:31	そのほかにもいろいろコメントいただきつつ、
0:25:42	というか、サンプピット一定の間の関係。
0:25:48	ここっていう入れっていう、
0:25:56	理解はしましたが、あれ等の方法、
0:26:07	はい。については、
0:26:13	具体的に書いてあればあるようなものの確定。
0:26:21	については、これも大体ことがあるんです。
0:26:27	それ関係で今日の話ってお願いテーマだけ見ればわかるかなと思ってますの
	で、
0:26:45	で、ここが本体の7ページから7ページ。
0:26:50	入ったらいいと思っています。
0:26:56	Qくださいで止まるパターンって言ったり、コピーがあるよっていう。
0:27:09	すみません関西教えてもらってございます。今いくつか申し上げられましたの
	で、先に答えられるものからお返ししたいと思います。まずですね、先のキャン
	ペーンと 10 ページのところについて、
0:27:28	ここで示していただければと思いました。ページにつきましては、海水管トンネ
	ルにつきましては遠方の資料 1 ですね、審査スケジュールのほうをご覧いた
	だきますと、
0:27:45	今売れパッキングしているところまでしたのが、排気筒のところをご覧いただく
	と思いますが、その次の出力 11 月 3 週、
0:27:58	2 回生活止めるよう役立つ予定にしていくかを確認することがパース薬液確保
	のPIの勉強エリアっていう。
0:28:13	昨年はF310 月の参集とエンドウ戦術がね、まさしく本日役者オオタからお聞き
	したかったところかと思いますが、リバー図面類をまさしくお出ししたところです
	ので、その中でまたご確認をお願いできればこう見ます。
0:28:33	すいません。9 で言うページはそのような作業を進めていただければと思いま
	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。

0:28:41	モリヤ 9 ページ、評価期間っていう 10 ページの関係で、
0:28:48	検討いただきたいのが、今いただいてるところの監視範囲についての各部は
	もらってて、それをZPA等、この秋の廃棄物で、このこういう廃棄ってどれだけ
	あっていいかな。
0:29:07	カバーできてるのかっていうのがわかるを作ってください。
0:29:16	電力が図られるという点から、
0:29:20	確認させてください。
0:29:22	付け
0:29:24	本日取り出すがオオタがV関係の方の解析のほうが前回ヒアリングでこの場
	所の方で買っていただいて、
0:29:37	番号利用してるんですよって言われたわけです。
0:29:40	はい、コメントは、うん。
0:29:43	うんの関係、今後、
0:29:47	この保険能力については、ちょっと教えてくださいっていう前提で、
0:29:55	全体法案がないんですよ。この感知器がどういうふうに入れていただけるとわ
	かるんですけれども、そこに大きな
0:30:06	はい。
0:30:08	了解しました。そしたらB型作る予定のテーブルをエリアでっていうことでよろし
	ιν <sub>°</sub>
0:30:16	はい。これ切り換えていただければと思ってございます。
0:30:23	今回定款と平和の高さ方向がわかりやすいB、
0:30:30	ですけれども、駄目
0:30:35	絡んでいるかと思うんですけども、状況みたいな。
0:30:40	画面の情報会津にあの提言という形ではい。
0:30:45	かつなっていただいた方を加えたっていうことで話をさせていただいて、
0:30:52	了解いたしました。以上で観戦ウシジマでございます。今ハマダのやりとりで、
0:30:58	やっていただきたいというか、以前、
0:31:00	旧のパワーポイントとか、環境関係の開講クリアとか形式の非常用発電装置
	屋外に設置しているポンプエリアで、今期のB型の 8 範囲を識別して協議して
	よポンポンですが、その価格の含む。
0:31:18	の病院があればそのリクエストということでよろしいですね。
0:31:26	はい、承知いたしました。
0:31:33	私の方になってきたところ、①と⑫のパターンが違う。
0:31:43	Fujiiのパターンの意味所盤がご覧いただいて①と②というものを並べて書い
	てございます。で、このちょっとここで言えば、7 名の

- ※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。

<ul> <li>0:32:00 沈降したところのどこがですね、線量が高いのかという表現ができてないので、わかりにくいというところはしてませんが、①のパターンの設置イメージで見ていただいたときに、①のパターンで二つの盤が、</li> <li>0:32:16 書いておりますが、例えば入口から掘って縛りが大きくなる壁がIPのことによって、その右側ですね、その見返りに何がしか、例えば廃樹脂のタンクであるとか、フィルターであるとかそういったものが仮にあった。</li> <li>0:32:33 排除違う線量高いものがあったとしても、その壁が転覆によっても黒いアナログ式でない熱感知器を受けているところです。ここの部分の設計をブロック化されていると。</li> <li>0:32:49 なのでここに人が寄りついて、</li> <li>0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。</li> <li>0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。</li> <li>0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、</li> <li>0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイルもとり得るものができない場合には、本店側の入口も、</li> </ul>
<ul> <li>見ていただいたときに、①のパターンで二つの盤が、</li> <li>0:32:16 書いておりますが、例えば入口から掘って縛りが大きくなる壁がIPのことによって、その右側ですね、その見返りに何がしか、例えば廃樹脂のタンクであるとか、フィルターであるとかそういったものが仮にあった。</li> <li>0:32:33 排除違う線量高いものがあったとしても、その壁が転覆によっても黒いアナログ式でない熱感知器を受けているところです。ここの部分の設計をブロック化されていると。</li> <li>0:32:49 なのでここに人が寄りついて、</li> <li>0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。</li> <li>0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。</li> <li>0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、</li> <li>0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル</li> </ul>
<ul> <li>0:32:16 書いておりますが、例えば入口から掘って縛りが大きくなる壁がIPのことによって、その右側ですね、その見返りに何がしか、例えば廃樹脂のタンクであるとか、フィルターであるとかそういったものが仮にあった。</li> <li>0:32:33 排除違う線量高いものがあったとしても、その壁が転覆によっても黒いアナログ式でない熱感知器を受けているところです。ここの部分の設計をブロック化されていると。</li> <li>0:32:49 なのでここに人が寄りついて、</li> <li>0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。</li> <li>0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。</li> <li>0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、</li> <li>0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル</li> </ul>
って、その右側ですね、その見返りに何がしか、例えば廃樹脂のタンクであるとか、フィルターであるとかそういったものが仮にあった。  0:32:33 排除違う線量高いものがあったとしても、その壁が転覆によっても黒いアナログ式でない熱感知器を受けているところです。ここの部分の設計をブロック化されていると。  0:32:49 なのでここに人が寄りついて、  0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。  0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。  0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、  0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
とか、フィルターであるとかそういったものが仮にあった。  0:32:33 排除違う線量高いものがあったとしても、その壁が転覆によっても黒いアナログ式でない熱感知器を受けているところです。ここの部分の設計をブロック化されていると。  0:32:49 なのでここに人が寄りついて、  0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。  0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。  0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、  0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
<ul> <li>0:32:33 排除違う線量高いものがあったとしても、その壁が転覆によっても黒いアナログ式でない熱感知器を受けているところです。ここの部分の設計をブロック化されていると。</li> <li>0:32:49 なのでここに人が寄りついて、</li> <li>0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。</li> <li>0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。</li> <li>0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、</li> <li>0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル</li> </ul>
グ式でない熱感知器を受けているところです。ここの部分の設計をブロック化されていると。  0:32:49 なのでここに人が寄りついて、 0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006 歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。  0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。 0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、 0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
されていると。  0:32:49 なのでここに人が寄りついて、  0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006 歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。  0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。  0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、  0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
<ul> <li>0:32:49 なのでここに人が寄りついて、</li> <li>0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006 歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。</li> <li>0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。</li> <li>0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、</li> <li>0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル</li> </ul>
<ul> <li>0:32:55 こう考えてるってないんですか。この同じく①はもう、右側の根本チームのQを少し伸びておりますので、PRAは 2006 歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。</li> <li>0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。</li> <li>0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、</li> <li>0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル</li> </ul>
少し伸びておりますので、PRAは 2006 歳とかっていうと、壁、壁のさびですね。  0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。  0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、  0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
ね。  0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。  0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは 本学でないんですかって人が取りついて、  0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
<ul> <li>0:33:13 直接的に放射線MOを圧縮するものは線量浴びないという。</li> <li>0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、</li> <li>0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル</li> </ul>
0:33:24 ことが期待できるので、そういう意味であまり線量は国内のそういったものは本学でないんですかって人が取りついて、 0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
本学でないんですかって人が取りついて、 0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
0:33:33 そこを考えてございますね。そういうことをいっぱいして音波そういったファイル
もとり得るものができない場合には、本店側の入口も、
SCALA D SONG CE DO AND LITTOR AND MICHAEL
0:33:49 時でもって、中の活気もしっかり合わせているものに考えてくれたり、
0:33:56 考え方を行い、
0:34:01 考え方は理解いたします。モリヤでこの
0:34:13 悪いほうによってたいけれども、内ところもある。
0:34:19 はいなかった場合って、
0:34:25 パターン発生水とかを今、/中で何が起こっても、ミツイ的対応機能に影響を
及ぼすでありませんっていう言葉
0:34:41 8 とかをバーッと
0:34:50 ええ。
0:34:54 評価式立てたってびっくりとかで気が扉の裏を取ってきたポータルかっていう
のがちょっとよくわからなかったので、
0:35:06 何か 7 ページ。
0:35:28 等監査ウシジマでございます。ちょっと答えにくいところがあって少し難しいの
やりとりさせていただきたいと思いますは、7 ページのこれも多分想定問答に
対する議論になろうかと思いますが、

- ※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。

でいるのは、そこ  0:36:00 からネッキングなり切りのいい方向へ来て、そこの例えば仮にこのフィリップスの写真で言えば、左側の写真のように、PRAを入れたところ、ブルボックスが利便性係があるんだけど、  0:36:17 そういったところにあって、影響与えないかというような話になっていくのかなと思ったんですが、そもそも想定火災の程度によって、  0:36:29 の議論が入ってしまうような気もしますが、 0:36:38 確認でございます。  0:36:40 また予防なってるけれども、 0:36:41 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、  0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。 0:37:07 水たまりとして機能するような、 0:37:13 壁の壁っていうか、 0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、  0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。  0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。  0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。  0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 いただければありがたいなと。  0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、と、		
でいるのは、そこ  0:36:00 からネッキングなり切りのいい方向へ来て、そこの例えば仮にこのフィリップス の写真で言えば、左側の写真のように、PRAを入れたところ、ブルボックスが 利便性係があるんだけど、 2:36:17 そういったところにあって、影響与えないかというような話になっていくのかなと 思ったんですが、そもそも想定火災の程度によって、 0:36:29 の議論が入ってしまうような気もしますが、 0:36:38 確認でございます。 0:36:40 また予防なってるけれども、 0:36:41 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、 0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。 0:37:07 水たまりとして機能するような、 0:37:13 壁の壁っていうか、 0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、 0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。 0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。 0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 いただければありがたいなと。 0:38:00 りちょつとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:35:45	めくってもいいものしかないところで、地下締めが火災を起きると私ども考え
<ul> <li>0:36:00 からネッキングなり切りのいい方向へ来て、そこの例えば仮にこのフィリップスの写真で言えば、左側の写真のように、PRAを入れたところ、プルボックスが利便性係があるんだけど、そういったところにあって、影響与えないかというような話になっていくのかなと思ったんですが、そもそも想定火災の程度によって、0:36:29 の議論が入ってしまうような気もしますが、0:36:33 すみません、ちょっとそこはくみ取り経験ませんで。0:36:40 また予防なってるけれども、0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。0:37:07 水たまりとして機能するような、0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。0:38:00 で、0:38:00 で、0:38:00 で、0:38:00 で、0:38:00 でもます。0:38:00 いただければありがたいなと。0:38:01 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>		て、それで感知ができるという対応とございます。今森山モリヤ様がおっしゃっ
の写真で言えば、左側の写真のように、PRAを入れたところ、ブルボックスが利便性係があるんだけど、 そういったところにあって、影響与えないかというような話になっていくのかなと思ったんですが、そもそも想定火災の程度によって、 0:36:29 の議論が入ってしまうような気もしますが、 0:36:33 すみません、ちょっとそこはくみ取り経験ませんで。 0:36:36 確認でございます。 0:36:40 また予防なってるけれども、 0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、 0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。 0:37:07 水たまりとして機能するような、 0:37:13 壁の壁っていうか、 0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、 0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。 0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。 0:37:49 バイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 で、 0:38:00 いただければありがたいなと。 0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、		ているのは、そこ
利便性係があるんだけど、  0:36:17 そういったところにあって、影響与えないかというような話になっていくのかなと思ったんですが、そもそも想定火災の程度によって、  0:36:29 の議論が入ってしまうような気もしますが、 0:36:33 すみません、ちょっとそこはくみ取り経験ませんで。  0:36:40 また予防なってるけれども、 0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、 0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。 0:37:07 水たまりとして機能するような、 0:37:13 壁の壁っていうか、 0:37:13 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、 0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。  0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということは、発生他に影響を与えないというふきになっているかということね。  0:38:00 で、	0:36:00	からネッキングなり切りのいい方向へ来て、そこの例えば仮にこのフィリップス
<ul> <li>0:36:17 そういったところにあって、影響与えないかというような話になっていくのかなと思ったんですが、そもそも想定火災の程度によって、         <ul> <li>0:36:29 の議論が入ってしまうような気もしますが、</li> <li>0:36:33 すみません、ちょっとそこはくみ取り経験ませんで。</li> <li>0:36:38 確認でございます。</li> <li>0:36:40 また予防なってるけれども、</li> <li>0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、</li> <li>0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。</li> <li>0:37:07 水たまりとして機能するような、</li> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> </ul> </li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> </ul> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li>		の写真で言えば、左側の写真のように、PRAを入れたところ、プルボックスが
思ったんですが、そもそも想定火災の程度によって、  0:36:29 の議論が入ってしまうような気もしますが、  0:36:33 すみません、ちょっとそこはくみ取り経験ませんで。  0:36:38 確認でございます。  0:36:40 また予防なってるけれども、  0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、  0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。  0:37:07 水たまりとして機能するような、  0:37:13 壁の壁っていうか、  0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、  0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。  0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。  0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。  0:38:00 で、  0:38:04 それだけの  0:38:08 できます。  0:38:09 いただければありがたいなと。  0:38:09 いただければありがたいなと。  0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、		利便性係があるんだけど、
<ul> <li>0:36:29 の議論が入ってしまうような気もしますが、</li> <li>0:36:33 すみません、ちょっとそこはくみ取り経験ませんで。</li> <li>0:36:38 確認でございます。</li> <li>0:36:40 また予防なってるけれども、</li> <li>0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、</li> <li>0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。</li> <li>0:37:07 水たまりとして機能するような、</li> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>	0:36:17	そういったところにあって、影響与えないかというような話になっていくのかなと
<ul> <li>0:36:33 すみません、ちょっとそこはくみ取り経験ませんで。</li> <li>0:36:38 確認でございます。</li> <li>0:36:40 また予防なってるけれども、</li> <li>0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、</li> <li>0:36:57 あまりダイパーごとにPuができます。</li> <li>0:37:07 水たまりとして機能するような、</li> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>		思ったんですが、そもそも想定火災の程度によって、
<ul> <li>0:36:38 確認でございます。</li> <li>0:36:40 また予防なってるけれども、</li> <li>0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、</li> <li>0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。</li> <li>0:37:07 水たまりとして機能するような、</li> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>	0:36:29	の議論が入ってしまうような気もしますが、
<ul> <li>0:36:40 また予防なってるけれども、</li> <li>0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、</li> <li>0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。</li> <li>0:37:07 水たまりとして機能するような、</li> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>	0:36:33	すみません、ちょっとそこはくみ取り経験ませんで。
<ul> <li>0:36:45 いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状況によっては、</li> <li>0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。</li> <li>0:37:07 水たまりとして機能するような、</li> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>	0:36:38	確認でございます。
<ul> <li>況によっては、</li> <li>0:36:57 あまりダイバーごとにPuができます。</li> <li>0:37:07 水たまりとして機能するような、</li> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>	0:36:40	また予防なってるけれども、
0:36:57       あまりダイバーごとにPuができます。         0:37:07       水たまりとして機能するような、         0:37:13       壁の壁っていうか、         0:37:15       できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、         0:37:29       関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。         0:37:40       で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。         0:37:49       パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。         0:38:00       で、         0:38:04       それだけの         0:38:08       できます。         0:38:19       ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:36:45	いいだろうで例えば方見えわかんないんですけど、扉の上のところはありの状
<ul> <li>0:37:07 水たまりとして機能するような、</li> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>		況によっては、
<ul> <li>0:37:13 壁の壁っていうか、</li> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>	0:36:57	あまりダイバーごとにPuができます。
<ul> <li>0:37:15 できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわからないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、</li> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>	0:37:07	水たまりとして機能するような、
からないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、  0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。  0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。  0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。  0:38:00 で、  0:38:04 それだけの  0:38:08 できます。  0:38:09 いただければありがたいなと。  0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:37:13	壁の壁っていうか、
<ul> <li>0:37:29 関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だまりという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。</li> <li>0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。</li> <li>0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。</li> <li>0:38:00 で、</li> <li>0:38:04 それだけの</li> <li>0:38:08 できます。</li> <li>0:38:09 いただければありがたいなと。</li> <li>0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、</li> </ul>	0:37:15	できてるかどうかと、この辺によって変わってくるようなものをちょっと詳細がわ
りという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。  0:37:40 で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。  0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。  0:38:00 で、  0:38:04 それだけの  0:38:08 できます。  0:38:09 いただければありがたいなと。  0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、		からないと、営業本部自体がわかりにくいなというふうな、
0:37:40で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えないというふうになっているかということね。0:37:49パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。0:38:00で、0:38:04それだけの0:38:08できます。0:38:09いただければありがたいなと。0:38:19ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:37:29	関西ウシジマでございます。今おっしゃっていただいたこのキーワードで、だま
というふうになっているかということね。  0:37:49 パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。  0:38:00 で、  0:38:04 それだけの  0:38:08 できます。  0:38:09 いただければありがたいなと。  0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、		りという観点から見て、寒気が引っしっかりと整備可能。
0:37:49       パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行だった。         0:38:00       で、         0:38:04       それだけの         0:38:08       できます。         0:38:09       いただければありがたいなと。         0:38:19       ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:37:40	で、適切な範囲の中で監視されてるかということは、発生他に影響を与えない
だった。  0:38:00 で、  0:38:04 それだけの  0:38:08 できます。  0:38:09 いただければありがたいなと。  0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、		というふうになっているかということね。
0:38:00       で、         0:38:04       それだけの         0:38:08       できます。         0:38:09       いただければありがたいなと。         0:38:19       ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:37:49	パイロットことで追い出してあるとはっきりでき振り込めと両方のもともとの発行
0:38:04       それだけの         0:38:08       できます。         0:38:09       いただければありがたいなと。         0:38:19       ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、		だった。
0:38:08できます。0:38:09いただければありがたいなと。0:38:19ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:38:00	で、
0:38:09 いただければありがたいなと。 0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:38:04	それだけの
0:38:19 ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、	0:38:08	できます。
	0:38:09	いただければありがたいなと。
ナナADID理解が進生ないないことこにナキリナリカス けい ナギ	0:38:19	ちょっとそこしか別途これもございますが、何らかの答えを持っていかないと、
4.4.プロピ座階が進まないというかうにもありましたので、はい。まり、		オオタDIP理解が進まないというふうにもありましたので、はい。まず、
0:38:35 これについてどのようなことがいえるかはちょっとできます。はい。	0:38:35	これについてどのようなことがいえるかはちょっとできます。はい。
0:38:41 東洋新聞が入っていただいたと思っている。	0:38:41	東洋新聞が入っていただいたと思っている。
0:38:47 わからないのは、	0:38:47	わからないのは、

- ※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。

の:38:52 グリッパはさっき言っている扉があるんですけど、こちらを囲うように、奥行き のあるんですけれども、 ○:39:09 そうかどうかどうかですね。 ○:39:12 こういうことで先生を計算わかりますでしょうか。 ○:39:22 及び発電所のmmずつ確認してまた連絡いたします。 今申し上げたのは、バイチャートな産業のところ、一辺あたりが継続した場合でも、PTSエリアとの評価が汲上たら影響する遅れが最近ここ御多忙であれば、確かにこうだよね。 ○:39:46 はっきり言ってくださいってことで、 ○:39:51 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の ○:40:03 内側に入ってると思うけれども、 ○:40:07 電線管から出ている。 ○:40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、 ○:40:16 この場所角度ビットPublだろうってそれなりに ○:40:20 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは ○:40:30 説明いただければ。 ○:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、 ○:41:08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。 ○:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えない下sかどうか。 ○:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。 ○:42:03 モリヤ ○:42:03 モリヤ ○:42:15 ゆの言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 ○:43:11 違う。 ○:43:11 放射線の種類について特段何も書かれてないなという。		
<ul> <li>○39.05 タナベ電力の母親です。</li> <li>○39.09 そうかどうかどうかですね。</li> <li>○39.12 こういうことで先生を計算わかりますでしょうか。</li> <li>○39.22 及び発電所のmmずつ確認してまた連絡いたします。</li> <li>○39.30 今申し上げたのは、パイチャートな産業のところ、一辺あたりが継続した場合でも、PTSエリアとの評価が汲上たら影響する遅れが最近ここ御多忙であれば、確かにこうだよね。</li> <li>○39.46 はっきり言ってくださいってことで、</li> <li>○39.51 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の</li> <li>○40.03 内側に入ってると思うけれども、</li> <li>○40.07 ではり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、</li> <li>○40.12 やはり本当に影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>○40.30 説明いただければ。</li> <li>○40.43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、</li> <li>○41.08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>○41.08 誰もできないんですけれども・・・/グラフだけでも大丈夫ですかよとれが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えない下かどうか。</li> <li>○41.55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>○42.03 モリヤ</li> <li>○42.03 モリヤ</li> <li>○42.04 年の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>○42.22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>○43.11 違う。</li> <li>○43.14 じゃあくださいと言った。</li> </ul>	0:38:52	グリッパはさっき言っている扉があるんですけど、こちらを囲うように、奥行き
<ul> <li>○39:09 そうかどうかどうかですね。</li> <li>○39:12 こういうことで先生を計算わかりますでしょうか。</li> <li>○39:22 及び発電所のmmずつ確認してまた連絡いたします。</li> <li>○す申し上げたのは、パイチャートな産業のところ、一辺あたりが継続した場合でも、PTSエリアとの評価が汲上たら影響する遅れが最近ここ御多忙であれば、確かにこうだよね。</li> <li>○39:46 はっきり言ってくださいってことで、</li> <li>○39:51 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の</li> <li>○40:03 内側に入ってると思うけれども、</li> <li>○40:07 電線管から出ている。</li> <li>○40:012 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、</li> <li>○40:12 やはり本当に影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>○40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>○40:30 説明いただければ。</li> <li>○40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、</li> <li>○41:08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>○41:08 誰もできないんですけれども・・・/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>○41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。</li> <li>○41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>○42:03 モリヤ</li> <li>○42:03 モリヤ</li> <li>○42:05 PPかけるかっていうことで、</li> <li>○42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>○43:11 違う。</li> <li>○43:14 じゃあくださいと言った。</li> </ul>		のあるんですけれども、
<ul> <li>0:39:12 こういうことで先生を計算わかりますでしょうか。</li> <li>0:39:22 及び発電所のmmずつ確認してまた連絡いたします。</li> <li>つ:39:30 今申し上げたのは、パイチャートな産業のところ、一辺あたりが継続した場合でも、PTSエリアとの評価が汲上たら影響する遅れが最近ここ御多忙であれば、確かにこうだよね。</li> <li>0:39:46 はっきり言ってくださいってことで、</li> <li>0:39:51 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の</li> <li>0:40:03 内側に入ってると思うけれども、</li> <li>0:40:07 電線管から出ている。</li> <li>0:40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、</li> <li>0:40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに</li> <li>0:40:20 飼が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>0:40:30 説明いただければ。</li> <li>0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、</li> <li>0:41:08 誰もできないんですけれども・・・/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>0:41:08 誰もできないんですけれども・・・/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。</li> <li>0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>0:42:03 モリヤ</li> <li>0:42:03 モリヤ</li> <li>0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>0:43:11 違う。</li> <li>0:43:14 じゃあくださいと言った。</li> </ul>	0:39:05	タナベ電力の母親です。
<ul> <li>○39:22 及び発電所のmmずつ確認してまた連絡いたします。</li> <li>○39:30 今申し上げたのは、パイチャートな産業のところ、一辺あたりが継続した場合でも、PTSエリアとの評価が汲上たら影響する遅れが最近ここ御多忙であれば、確かにこうだよね。</li> <li>○39:46 はっきり言ってくださいってことで、</li> <li>○39:51 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の</li> <li>○40:03 内側に入ってると思うけれども、</li> <li>○40:07 電線管から出ている。</li> <li>○40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、</li> <li>○40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに</li> <li>○40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>○40:30 説明いただければ。</li> <li>○40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、</li> <li>○41:00 全般をやって大丈夫です。</li> <li>○41:03 歴もできないんですけれども・・・・/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>○41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えない下まかどうか。</li> <li>○41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>○42:03 モリヤ</li> <li>○42:03 モリヤ</li> <li>○42:15 PPかけるかっていうことで、</li> <li>○42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>○43:11 違う。</li> <li>○43:11 違う。</li> <li>○43:14 じゃあくださいと言った。</li> </ul>	0:39:09	そうかどうかどうかですね。
<ul> <li>○:39:30 今申し上げたのは、パイチャートな産業のところ、一辺あたりが継続した場合でも、PTSエリアとの評価が汲上たら影響する遅れが最近ここ御多忙であれば、確かにこうだよね。</li> <li>○:39:46 はつきり言ってくださいってことで、</li> <li>○:39:51 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の</li> <li>○:40:03 内側に入ってると思うけれども、</li> <li>○:40:07 電線管から出ている。</li> <li>○:40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、</li> <li>○:40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>○:40:30 説明いただければ。</li> <li>○:40:43</li></ul>	0:39:12	こういうことで先生を計算わかりますでしょうか。
でも、PTSエリアとの評価が汲上たら影響する遅れが最近ここ御多忙であれば、確かにこうだよね。  0:39:46 はっきり言ってくださいってことで、 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の  0:40:03 内側に入ってると思うけれども、 0:40:07 電線管から出ている。 0:40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、 0:40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに 0:40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは 0:40:30 説明いただければ。 0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、 0:41:00 全般をやって大丈夫です。 0:41:08 誰もできないんですけれども・・・・/グラフだけでも大丈夫ですか。 0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。 0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。 0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に 0:42:15 PPかけるかっていうことで、 0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 0:43:11 違う。	0:39:22	及び発電所のmmずつ確認してまた連絡いたします。
ば、確かにこうだよね。  0:39:46 はっきり言ってくださいってことで、 0:39:51 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の 0:40:03 内側に入ってると思うけれども、 0:40:07 電線管から出ている。 0:40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、 0:40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに 0:40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは 0:40:30 説明いただければ。 0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、 0:41:00 全般をやって大丈夫です。 0:41:08 誰もできないんですけれども・・・・/グラフだけでも大丈夫ですか。 0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。 0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。 0:42:03 モリヤ 0:42:07 等、こが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に 0:42:15 PPかけるかっていうことで、 0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 0:43:11 違う。	0:39:30	今申し上げたのは、パイチャートな産業のところ、一辺あたりが継続した場合
<ul> <li>0:39:46 はっきり言ってくださいってことで、</li> <li>0:39:51 ちょと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の</li> <li>0:40:03 内側に入ってると思うけれども、</li> <li>0:40:07 電線管から出ている。</li> <li>0:40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、</li> <li>0:40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに</li> <li>0:40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>0:40:30 説明いただければ。</li> <li>0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、</li> <li>0:41:00 全般をやって大丈夫です。</li> <li>0:41:08 誰もできないんですけれども・・・・/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。</li> <li>0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>0:42:03 モリヤ</li> <li>0:42:01 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に</li> <li>0:42:15 PPかけるかっていうことで、</li> <li>0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>0:43:11 違う。</li> <li>0:43:11 違う。</li> </ul>		でも、PTSエリアとの評価が汲上たら影響する遅れが最近ここ御多忙であれ
0.39:51 ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただけだと思うんですけども…確定当然金属系の 0.40:03 内側に入ってると思うけれども、 0.40:07 電線管から出ている。 0.40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、 0.40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに 0.40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは 0.40:30 説明いただければ。 0.40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、 0.41:00 全般をやって大丈夫です。 0.41:08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。 0.41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。 0.41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。 0.42:03 モリヤ 0.42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に 0.42:15 PPかけるかっていうことで、 0.42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 0.43:11 違う。		ば、確かにこうだよね。
けだと思うんですけども…確定当然金属系の     ○40:03 内側に入ってると思うけれども、     ○40:07 電線管から出ている。     ○40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、     ○40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに     ○40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは     ○40:30 説明いただければ。     ○40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、     ○41:00 全般をやって大丈夫です。     ○41:08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。     ○41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。     ○41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。     ○42:03 モリヤ     ○42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に     ○42:15 PPかけるかっていうことで、     ○42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。     ○43:11 違う。     ○43:14 じゃあくださいと言った。	0:39:46	はっきり言ってくださいってことで、
0:40:03       内側に入ってると思うけれども、         0:40:07       電線管から出ている。         0:40:12       やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、         0:40:16       この場所角度ピットPublだろうってそれなりに         0:40:22       何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは         0:40:30       説明いただければ。         0:40:43       それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、         0:41:00       全般をやって大丈夫です。         0:41:08       誰もできないんですけれども・・・/グラフだけでも大丈夫ですか。         0:41:13       あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。         0:41:55       上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。         0:42:03       モリヤ         0:42:07       等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費にクせないる。         0:42:15       PPかけるかっていうことで、         0:42:22       はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。         0:43:11       違う。         0:43:14       じゃあくださいと言った。	0:39:51	ちょっと私わからないのは、これを伝家の宝刀しかないっていうことが言っただ
<ul> <li>0:40:07 電線管から出ている。</li> <li>0:40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、</li> <li>0:40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに</li> <li>0:40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>0:40:30 説明いただければ。</li> <li>0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、</li> <li>0:41:00 全般をやって大丈夫です。</li> <li>0:41:08 誰もできないんですけれども・・・・ / グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。</li> <li>0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>0:42:03 モリヤ</li> <li>0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に</li> <li>0:42:15 PPかけるかっていうことで、</li> <li>0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>0:43:11 違う。</li> <li>0:43:11</li> <li>0:43:14</li> </ul>		けだと思うんですけども…確定当然金属系の
0:40:12 やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、 0:40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに 0:40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは 0:40:30 説明いただければ。 0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、 0:41:00 全般をやって大丈夫です。 0:41:08 誰もできないんですけれども・・・・ / グラフだけでも大丈夫ですか。 0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。 0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。 0:42:03 モリヤ 0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に 0:42:15 PPかけるかっていうことで、 0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 0:43:11 違う。 0:43:11 違う。	0:40:03	内側に入ってると思うけれども、
<ul> <li>○:40:16 この場所角度ピットPublだろうってそれなりに</li> <li>○:40:22 何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは</li> <li>○:40:30 説明いただければ。</li> <li>○:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、</li> <li>○:41:00 全般をやって大丈夫です。</li> <li>○:41:08 誰もできないんですけれども・・・・ノグラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>○:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。</li> <li>○:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>○:42:03 モリヤ</li> <li>○:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に</li> <li>○:42:15 PPかけるかっていうことで、</li> <li>○:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>○:43:11 違う。</li> <li>○:43:11 違う。</li> </ul>	0:40:07	電線管から出ている。
0:40:22       何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺りは         0:40:30       説明いただければ。         0:40:43       それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、         0:41:00       全般をやって大丈夫です。         0:41:08       誰もできないんですけれども・・・・ / グラフだけでも大丈夫ですか。         0:41:13       あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。         0:41:55       上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。         0:42:03       モリヤ         0:42:07       等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費にの42:15         0:42:15       PPかけるかっていうことで、の42:22         はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。         0:43:11       違う。         0:43:14       じゃあくださいと言った。	0:40:12	やはり本当に影響がないのかどうかわからなかったのを、
りは 0:40:30 説明いただければ。 0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、 0:41:00 全般をやって大丈夫です。 0:41:08 誰もできないんですけれども・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0:40:16	この場所角度ピットPublだろうってそれなりに
<ul> <li>0:40:30 説明いただければ。</li> <li>0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、</li> <li>0:41:00 全般をやって大丈夫です。</li> <li>0:41:08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。</li> <li>0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>0:42:03 モリヤ</li> <li>0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に</li> <li>0:42:15 PPかけるかっていうことで、</li> <li>0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>0:43:11 違う。</li> <li>0:43:14 じゃあくださいと言った。</li> </ul>	0:40:22	何が壊れたり影響があるのかなっていう気がちょっとするんですけど、その辺
0:40:43 それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、 0:41:00 全般をやって大丈夫です。 0:41:08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。 0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。 0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。 0:42:03 モリヤ 0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に 0:42:15 PPかけるかっていうことで、 0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 0:43:11 違う。		りは
○:41:00 全般をやって大丈夫です。 ○:41:08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。 ○:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。 ○:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。 ○:42:03 モリヤ ○:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に ○:42:15 PPかけるかっていうことで、 ○:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 ○:43:11 違う。 ○:43:14 じゃあくださいと言った。	0:40:30	説明いただければ。
0:41:00       全般をやって大丈夫です。         0:41:08       誰もできないんですけれども…ノグラフだけでも大丈夫ですか。         0:41:13       あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。         0:41:55       上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。         0:42:03       モリヤ         0:42:07       等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費にの42:15         0:42:15       PPかけるかっていうことで、の42:22         はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。の43:11         違う。の43:14       じゃあくださいと言った。	0:40:43	それで全部ハマダというか、これは線のご質問は健全化の中で、確定した場
<ul> <li>0:41:08 誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。</li> <li>0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。</li> <li>0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>0:42:03 モリヤ</li> <li>0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に</li> <li>0:42:15 PPかけるかっていうことで、</li> <li>0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>0:43:11 違う。</li> <li>0:43:14 じゃあくださいと言った。</li> </ul>		合に、クローズするかは全然関係のある場所っていうことは、
<ul> <li>0:41:13 あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうものがインターンの影響を与えないTsかどうか。</li> <li>0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。</li> <li>0:42:03 モリヤ</li> <li>0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に</li> <li>0:42:15 PPかけるかっていうことで、</li> <li>0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>0:43:11 違う。</li> <li>0:43:14 じゃあくださいと言った。</li> </ul>	0:41:00	全般をやって大丈夫です。
がインターンの影響を与えないTsかどうか。  0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。  0:42:03 モリヤ  0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に  0:42:15 PPかけるかっていうことで、  0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。  0:43:11 違う。  0:43:14 じゃあくださいと言った。	0:41:08	誰もできないんですけれども…/グラフだけでも大丈夫ですか。
0:41:55 上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させていただきます。 0:42:03 モリヤ 0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に 0:42:15 PPかけるかっていうことで、 0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 0:43:11 違う。 0:43:14 じゃあくださいと言った。	0:41:13	あと、これが起こったら別途だけクリアになってるんですけれども、そういうもの
<ul> <li>ていただきます。</li> <li>0:42:03 モリヤ</li> <li>0:42:07 等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に</li> <li>0:42:15 PPかけるかっていうことで、</li> <li>0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。</li> <li>0:43:11 違う。</li> <li>0:43:14 じゃあくださいと言った。</li> </ul>		がインターンの影響を与えないTsかどうか。
0:42:03       モリヤ         0:42:07       等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に         0:42:15       PPかけるかっていうことで、         0:42:22       はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。         0:43:11       違う。         0:43:14       じゃあくださいと言った。	0:41:55	上げるでなければ、本件についてはまた別途載せないで検討さして回答させ
0:42:07       等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に         0:42:15       PPかけるかっていうことで、         0:42:22       はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。         0:43:11       違う。         0:43:14       じゃあくださいと言った。		ていただきます。
0:42:15       PPかけるかっていうことで、         0:42:22       はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。         0:43:11       違う。         0:43:14       じゃあくださいと言った。	0:42:03	モリヤ
0:42:22 はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、はい。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 0:43:11 違う。 0:43:14 じゃあくださいと言った。	0:42:07	等、ここが何倍って本当に答えに、ここのところは議長なんで経費に
い。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。 0:43:11 違う。 0:43:14 じゃあくださいと言った。	0:42:15	PPかけるかっていうことで、
0:43:11違う。0:43:14じゃあくださいと言った。	0:42:22	はい、関西電力島根ございます。今の問題提起いただいた点については、は
0:43:14 じゃあくださいと言った。		い。今の言葉で、はい、理解いたしましたので、また回答させていただきます。
	0:43:11	違う。
0:43:17 放射線の種類について特段何も書かれてないなという。	0:43:14	じゃあくださいと言った。
	0:43:17	放射線の種類について特段何も書かれてないなという。

- ※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。

0:43:22	以上ですけど、
0:43:26	説明してもらいたいのと、
0:43:30	探傷放射線治療で、
0:43:35	けど、
0:43:50	から、
0:43:51	シーベルトであり、
0:43:54	これもやっぱり放射線の
0:43:56	種類だとかエネルギーだとかにされてないので、
0:44:02	こうなのかっていうところはわからない。まずそれについて、
0:44:24	やっぱり電力の方がいいという。
0:44:26	ちょっとあまり我々収益を話し合っていないというところは、
0:44:36	と思いますが、ちょっと
0:44:39	今もちょっとまたそこは別途できたといっていただきたいと思います。
0:44:48	ちょっと現在の基準治療のくだりなと思ってございますけれども、こちらも連
	休。
0:44:57	売りのこの場合とか、メディアの映像がまでで何Gyとかっていう/s観点に応じ
	た規定との機能に異常がない関係で、子育て支援、
0:45:12	私もよくやってございまして、今回結果からもちょっといただいたっていうのが
	今回団地の電気部の低角グレーの一般商店料で影響があるという報告が、
0:45:29	今回 100Gyと。
0:45:32	いうことで、今シンプルに
0:45:36	mmスケッチmに関してっていう形でちょっとこういった資料を開くいただいた
	次第でございます。
0:45:45	スズキです。
0:45:48	メーカーからそういう資料なので、しましたけど、何か放射線のことを理解した
	上で進めてください。
0:46:02	関西のウシジマでございます。前回も確か確かに構想でのやりとりになってい
	て、この条件設定として、例えば、
0:46:13	この格納容器の中のループ室で
0:46:18	通常の運転というであれば中性性なんかも理解しますね。
0:46:24	そういったものもあれば、別紙9であって、ガンマ線というのは集めることで、
	大阪KFCも閉じ込め機能のところを市とかは純正線とかで頑張ってんです
0.40.00	ね。
0:46:39	こういった研究拠点がそれぞれありますねといって、私どもが今手元で整理で
	きる例えば高放射線NTTそういった方については、一回りd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。

0:46:57	ですね、そこに 1 時間いれば、これだけのmSvAと被ばくするということに線量
	当量率として置き換えたものをこちらの方でもって定義しているというところに
	置き換えて呼び込んでますので、そういった説明になっていただくところでござ
	います。
0:47:15	ちょっとスズキたものでの取りかえですね、ちょっと説明が足りないっていう
	か、そういったところは聞いたのかなというのが一つと、あと米軍機も、
0:47:27	4 ページの下のメーカーの資料のフレート資源を大きく変えたというところはで
	すね、執行機関の試験の条件がGyで実施しているものをですね、これは現場
	の線量で浴びたというところに置き換えてるかな%支部というところをつないだ
	方で、
0:47:47	我々納得していたところで、かつ、その辺りが一番
0:47:53	もパワー見たときに、ちょっとここで例えば人の傾向管理制度そういったもの
	も、
0:48:01	今ちょうど議論の報告が来ることになる。
0:48:05	なんですが、今までちょっとそこの部分が、タナベ2コードを私もよくわからりモ
	リヤ整理できるので、すいません。
0:48:15	もう少し具体的に言っていただければありがたいです。
0:48:21	放射線の規制についてここで公表するつもりは一切ありませんので、
0:48:25	放射線遮へいの専門家の人たちにこれ読んでもらって、
0:48:30	正しいことが書いてあるかどうか確認した上で出してください。
0:48:36	わかりました。
0:48:38	ウシジマで御紹介いたします。
0:48:41	5ページなんですけど、この話は前回のヒアリングでこうより難しい高いものな
	んだとかだったかで、
0:48:49	話が出てきたのは理解しました。
0:48:53	この内容について特段とうわけじゃないんですけど、これについて基本的方
	針、
0:49:00	今説明されていないので、そこについて、修文なりとる必要がありますっていう
	ことは、関西電力の方から発言があったと思いますけど、その説明をしてくださ
	い。
0:49:15	乗っかる暴力の管理的な保全や被ばくの観点については現在基本設計方針
	IC .
0:49:22	将来できておりませんので、この前も含めて、
0:49:27	ポンという。
0:49:29	スズキですと

- ※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。

0:49:32	方針が説明されないと、6ページ以降の 678 がよくわからない。
0:49:43	堆積ますと、
0:49:44	これも、
0:49:46	いや基本的方針の説明では、
0:49:49	アナログ式でないものは消防法施行規則に基づいて、
0:49:55	設置され、私は理解しました。これまでの審査会合の資料でもそういう記載に
	なってるかと私は思って。
0:50:04	ところが、①というふうに
0:50:08	考え方が変わっているって、
0:50:11	おそらく 5ページの
0:50:14	作業員の被ばくの観点から、消防法施行規則通り受けられないんだろうなとい
	う。
0:50:23	出しています。
0:50:24	気がしてるだけであって、説明がなかったので、
0:50:27	これについてちゃんともらいたい。
0:50:30	それから、
0:50:33	パターンについては、⑤の方については、これまでは、
0:50:39	ありましたけれども、
0:50:43	パターンを選択する。
0:50:45	説明がやっぱりよくわからなくて、
0:50:48	7 ページ、8 ページがあって、先ほどモリヤの方からあって、7 ページの
0:50:55	場合はできる。
0:50:58	ありましたけど、
0:51:00	一方で、
0:51:03	真空破壊はここの扉の写真のところで遮へいいただくでしょうけど、
0:51:10	当然遮へい扉だってちゃんと閉まっているので、
0:51:14	運転中で締めて決めておくのかなと思ったんだけど、閉めといたら、そもそもこ
	こでもう今はない。
0:51:23	なんでしょう換気ができるのかよくわからない。
0:51:27	この7ページの両括弧のところは、
0:51:31	結局、
0:51:33	今までのものがない。
0:51:36	ので、
0:51:37	ここ自身は、
0:51:39	早期の感知、早期の消火という観点で、

- ※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。

0:51:44       要するに必要がないっていう、あくまでも、         0:51:45       規則でいうと 11 条。         0:51:55       両方。         0:52:06       そこでいろいろなものを評価するんだね。         0:52:17       ところにするための時の感じ。         0:52:21       は、         0:52:22       この中で押さえ込む。         0:52:23       こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0:52:30       こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0:52:35       どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。         0:52:40       なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。         0:52:59       圧力の差で、         0:53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0:53:03       思い入れがある。         0:53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0:53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:48       なお、いや、はい。         0:53:53       はい。         0:53:65       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:04       設置の         0:54:05       方法で設置するこれ消防法令に基づいた。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で。         0:54:22       のお話がありますけれども、         0:54:25       これについて、アナログは、アナログはであるうが消えなかろうが、		
0:51:55         両方。           0:52:06         そこでいろいろなものを評価するんだね。           0:52:12         掃気の感じでしょうかという           0:52:21         ところにするための時の感じ。           0:52:22         この中で押さえ込む。           0:52:25         理解していて、そこの説明が全然なってね。           0:52:35         どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。           0:52:35         どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。           0:52:40         なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。           0:52:59         圧力の差で、           0:53:01         連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。           0:53:01         ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。           0:53:11         セフいただきました。           0:53:19         モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、           0:53:25         これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、           0:53:40         13 ページ。           0:53:43         なお、いや、はい。           0:53:53         放射性エリアの中にあるってない。           0:54:04         設置の           0:54:05         を設置するということでよろしいか。           0:54:10         そこは設計変更ありません。           0:54:18         RPAないです。           0:54:22         のお話がありますけれども、	0:51:44	要するに必要がないっていう、あくまでも、
0.52:06       そこでいろいろなものを評価するんだね。         0.52:12       掃気の感じでしようかという         0.52:17       ところにするための時の感じ。         0.52:21       は、         0.52:22       この中で押さえ込む。         0.52:23       ごういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0.52:30       こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0.52:35       どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。         0.52:40       なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。         0.52:59       圧力の差で、         0:53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0:53:09       思い入れがある。         0:53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0:53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:40       なお、いや、はい。         0:53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:04       設置するこれ消防法令に基づいた         0:54:06       方法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:51:48	規則でいうと 11 条。
0:52:12         掃気の感じでしょうかという           0:52:17         ところにするための時の感じ。           0:52:21         は、           0:52:22         この中で押さえ込む。           0:52:23         ごういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。           0:52:30         こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。           0:52:35         どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。           0:52:40         なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。           0:52:59         圧力の差で、           0:53:01         連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。           0:53:09         思い入れがある。           0:53:11         ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。           0:53:19         モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、           0:53:25         これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしてはなくて、前回の審査会合の資料ありますか。           0:53:40         13ページ。           0:53:53         はい。           0:53:55         放射性エリアの中にあるってない。           0:54:04         設置の           0:54:05         方法で設置するということでよろしいか。           0:54:10         未記記計がありません。           0:54:18         RPAないです。           0:54:22         のお話がありますけれども、	0:51:55	両方。
0:52:17       ところにするための時の感じ。         0:52:21       は、         0:52:22       この中で押さえ込む。         0:52:30       こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0:52:35       どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。         0:52:40       なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。         0:52:59       圧力の差で、         0:53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0:53:03       思い入れがある。         0:53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0:53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしてはなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:43       なお、いや、はい。         0:53:53       はい。         0:53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:04       設置の         0:54:05       方法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:11       床面積が比較的小さい中で、         0:54:12       のお話がありますけれども、	0:52:06	そこでいろいろなものを評価するんだね。
0.52:21       は、         0.52:22       この中で押さえ込む。         0.52:25       理解していて、そこの説明が全然なってね。         0.52:30       こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0.52:35       どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。         0.52:40       なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。         0.52:59       圧力の差で、         0.53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0.53:09       思い入れがある。         0.53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0.53:13       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0.53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、         0.53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0.53:48       なお、いや、はい。         0.53:53       はい。         0.54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた         0.54:00       方法で設置するということでよろしいか。         0.54:10       未に設計変更ありません。         0.54:11       床面積が比較的小さい中で、         0.54:12       のお話がありますけれども、	0:52:12	掃気の感じでしょうかという
0.52:22       この中で押さえ込む。         0.52:25       理解していて、そこの説明が全然なってね。         0.52:30       こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0.52:35       どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。         0.52:40       なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。         0.52:59       圧力の差で、         0.53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0.53:09       思い入れがある。         0.53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0.53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0.53:29       これもあれ絡めで効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしてはなくて、         0.53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0.53:40       13 ページ。         0.53:48       なお、いや、はい。         0.53:49       なお、いや、はい。         0.54:00       を設置するこれ消防法令に基づいたのいちよろしいか。         0.54:01       そこは設計変更ありません。         0.54:14       床面積が比較的小さい中で、         0.54:18       RPAないです。         0.54:22       のお話がありますけれども、	0:52:17	ところにするための時の感じ。
0:52:25       理解していて、そこの説明が全然なってね。         0:52:30       こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0:52:35       どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。         0:52:40       なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。         0:52:59       圧力の差で、         0:53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0:53:09       思い入れがある。         0:53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0:53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:40       3:33:40         0:53:48       なお、いや、はい。         0:53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:00       を設置するこれ消防法令に基づいたの:54:00       方法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:11       床面積が比較的小さい中で、         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:52:21	は、
0:52:30       こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。         0:52:35       どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。         0:52:40       なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。         0:52:59       圧力の差で、         0:53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0:53:09       思い入れがある。         0:53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0:53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:40       13 ページ。         0:53:53       はい。         0:53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた         0:54:01       そこは設計変更ありません。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:11       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:52:22	この中で押さえ込む。
0.52:35       どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。         0.52:40       なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から考えたのかな。         0.52:59       圧力の差で、         0.53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0.53:09       思い入れがある。         0.53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0.53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0.53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、前回の審査会合の資料ありますか。         0.53:40       13 ページ。         0.53:48       なお、いや、はい。         0.53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0.54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた設置するということでよろしいか。         0.54:10       そこは設計変更ありません。         0.54:11       RPAないです。         0.54:12       のお話がありますけれども、	0:52:25	理解していて、そこの説明が全然なってね。
0.52:40 なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から 考えたのかな。 0.52:59 圧力の差で、 0.53:01 連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。 0.53:09 思い入れがある。 0.53:11 ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。 0.53:19 モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、 0.53:25 これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、 0.53:37 前回の審査会合の資料ありますか。 0.53:40 13 ページ。 0.53:48 なお、いや、はい。 0.53:53 はい。 0.53:55 放射性エリアの中にあるってない。 0.54:00 を設置するこれ消防法令に基づいた 0.54:04 設置の 0.54:10 たこは設計変更ありません。 0.54:10 たこは設計変更ありません。 0.54:11 RPAないです。 0.54:22 のお話がありますけれども、	0:52:30	こういう考え方ですと言われても、それ基本的方針。
# 考えたのかな。    0.52:59   圧力の差で、     0.53:01   連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。     0.53:09   思い入れがある。     0.53:11   ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。     0.53:19   モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、     0.53:25   これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、     0.53:37   前回の審査会合の資料ありますか。     0.53:40   13 ページ。     0.53:48   なお、いや、はい。     0.53:53   はい。     0.53:55   放射性エリアの中にあるってない。     0.54:00   を設置するこれ消防法令に基づいた     0.54:00   たるに設計変更ありません。     0.54:14   床面積が比較的小さい中で、     0.54:18   RPAないです。     0.54:22   のお話がありますけれども、	0:52:35	どこで読むの或いは評価のところにあるのかよくわからない。
0:52:59       圧力の差で、         0:53:01       連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。         0:53:09       思い入れがある。         0:53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0:53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:40       13 ページ。         0:53:53       はい。         0:53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた         0:54:01       そこは設計変更ありません。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:52:40	なので、私は何かこれ読んでると、僕ら久保ページの作業員被ばくの観点から
<ul> <li>0:53:01 連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。</li> <li>0:53:09 思い入れがある。</li> <li>0:53:11 ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。</li> <li>0:53:19 モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、</li> <li>0:53:25 これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、</li> <li>0:53:37 前回の審査会合の資料ありますか。</li> <li>0:53:40 13ページ。</li> <li>0:53:48 なお、いや、はい。</li> <li>0:53:53 はい。</li> <li>0:53:55 放射性エリアの中にあるってない。</li> <li>0:54:00 を設置するこれ消防法令に基づいた</li> <li>0:54:04 設置の</li> <li>0:54:04 決置で設置するということでよろしいか。</li> <li>0:54:10 そこは設計変更ありません。</li> <li>0:54:14 床面積が比較的小さい中で、</li> <li>0:54:18 RPAないです。</li> <li>0:54:22 のお話がありますけれども、</li> </ul>		考えたのかな。
0:53:09       思い入れがある。         0:53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0:53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:48       なお、いや、はい。         0:53:53       はい。         0:53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた         0:54:04       設置の         0:54:05       大法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:52:59	圧力の差で、
0:53:11       ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応させていただきました。         0:53:19       モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、         0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:40       13ページ。         0:53:48       なお、いや、はい。         0:53:53       はい。         0:54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた         0:54:04       設置の         0:54:05       方法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:53:01	連系としましては、我々としては初回に提示から、感知器Aは変わっていない。
世ていただきました。  0:53:19 モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、  0:53:25 これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、  0:53:37 前回の審査会合の資料ありますか。  0:53:40 13ページ。  0:53:48 なお、いや、はい。  0:53:53 はい。  0:53:55 放射性エリアの中にあるってない。  0:54:00 を設置するこれ消防法令に基づいた  0:54:04 設置の  0:54:04 決置の  0:54:04 たこは設計変更ありません。  0:54:14 床面積が比較的小さい中で、  0:54:18 RPAないです。  0:54:22 のお話がありますけれども、	0:53:09	思い入れがある。
0:53:19モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いただいて、0:53:25これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて説明なしではなくて、0:53:37前回の審査会合の資料ありますか。0:53:4013ページ。0:53:48なお、いや、はい。0:53:53はい。0:53:55放射性エリアの中にあるってない。0:54:00を設置するこれ消防法令に基づいた0:54:04設置の0:54:05方法で設置するということでよろしいか。0:54:10そこは設計変更ありません。0:54:14床面積が比較的小さい中で、0:54:18RPAないです。0:54:22のお話がありますけれども、	0:53:11	ねですので基本設計方針がわからずであったっていうのは、パブコメで対応さ
だいて、		せていただきました。
0:53:25       これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて 説明なしではなくて、         0:53:37       前回の審査会合の資料ありますか。         0:53:40       13 ページ。         0:53:48       なお、いや、はい。         0:53:53       はい。         0:53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた         0:54:04       設置の         0:54:06       方法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:53:19	モリヤの大量被ばくの観点を踏まえた上で、基本的方針について、多数いた
説明なしではなくて、  0:53:37 前回の審査会合の資料ありますか。  0:53:40 13 ページ。  0:53:48 なお、いや、はい。  0:53:53 はい。  0:53:55 放射性エリアの中にあるってない。  0:54:00 を設置するこれ消防法令に基づいた  0:54:04 設置の  0:54:06 方法で設置するということでよろしいか。  0:54:10 そこは設計変更ありません。  0:54:14 床面積が比較的小さい中で、  0:54:18 RPAないです。  0:54:22 のお話がありますけれども、		だいて、
0:53:37前回の審査会合の資料ありますか。0:53:4013 ページ。0:53:48なお、いや、はい。0:53:53はい。0:53:55放射性エリアの中にあるってない。0:54:00を設置するこれ消防法令に基づいた0:54:04設置の0:54:06方法で設置するということでよろしいか。0:54:10そこは設計変更ありません。0:54:14床面積が比較的小さい中で、0:54:18RPAないです。0:54:22のお話がありますけれども、	0:53:25	これもあれ絡めて効果的に短期的にはこうなっておりますっていうのを改めて
0:53:40 13 ページ。 0:53:48 なお、いや、はい。 0:53:53 はい。 0:53:55 放射性エリアの中にあるってない。 0:54:00 を設置するこれ消防法令に基づいた 0:54:04 設置の 0:54:06 方法で設置するということでよろしいか。 0:54:10 そこは設計変更ありません。 0:54:14 床面積が比較的小さい中で、 0:54:18 RPAないです。 0:54:22 のお話がありますけれども、		説明なしではなくて、
0:53:48       なお、いや、はい。         0:53:53       はい。         0:53:55       放射性エリアの中にあるってない。         0:54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた         0:54:04       設置の         0:54:06       方法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:53:37	前回の審査会合の資料ありますか。
0:53:53はい。0:53:55放射性エリアの中にあるってない。0:54:00を設置するこれ消防法令に基づいた0:54:04設置の0:54:06方法で設置するということでよろしいか。0:54:10そこは設計変更ありません。0:54:14床面積が比較的小さい中で、0:54:18RPAないです。0:54:22のお話がありますけれども、	0:53:40	13 ページ。
0:53:55放射性エリアの中にあるってない。0:54:00を設置するこれ消防法令に基づいた0:54:04設置の0:54:06方法で設置するということでよろしいか。0:54:10そこは設計変更ありません。0:54:14床面積が比較的小さい中で、0:54:18RPAないです。0:54:22のお話がありますけれども、	0:53:48	なお、いや、はい。
0:54:00       を設置するこれ消防法令に基づいた         0:54:04       設置の         0:54:06       方法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:53:53	はい。
0:54:04設置の0:54:06方法で設置するということでよろしいか。0:54:10そこは設計変更ありません。0:54:14床面積が比較的小さい中で、0:54:18RPAないです。0:54:22のお話がありますけれども、	0:53:55	放射性エリアの中にあるってない。
0:54:06       方法で設置するということでよろしいか。         0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:54:00	を設置するこれ消防法令に基づいた
0:54:10       そこは設計変更ありません。         0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:54:04	設置の
0:54:14       床面積が比較的小さい中で、         0:54:18       RPAないです。         0:54:22       のお話がありますけれども、	0:54:06	方法で設置するということでよろしいか。
0:54:18 RPAないです。 0:54:22 のお話がありますけれども、	0:54:10	そこは設計変更ありません。
0:54:22 のお話がありますけれども、	0:54:14	床面積が比較的小さい中で、
	0:54:18	RPAないです。
0:54:25 これについては、アナログ式であろうが消えなかろうが、	0:54:22	のお話がありますけれども、
	0:54:25	これについては、アナログ式であろうが消えなかろうが、

- ※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。

0:54:32	ということで、
0:54:35	そうすると今回の資料の6ページの①のパターンっていうのは説明されてない
	んです。
0:54:46	考えられるのは、この点につきましては、基本的に最初はコーセーによるエリ
	アであれば前倒しのアナログ式でない熱感知器しか出てくるとは思っていただ
	いてたところ、
0:55:01	そこの詳細。
0:55:03	やっぱり求めていきますと、要はアナログ式でないんですが、換気を徹底でき
	る場所がないのか、今、もうちょっと遠いエリアにうちの
0:55:14	子が設定するしかないエリアモニターできるものではなくってないものが複式
	であるものを比べたときに調節するかっていうと、長さの関係も踏まえまして、
	アナログ式の年間
0:55:29	をするという方向にオキタ観光バス歩行者設計の意図としては、エリア近傍に
	目環境的するっていうのは変わっておりませんので、確かに期待としては切り
	分けができておりませんけれども、OK思想と斜交してないと思う。
0:55:49	調査して進めていったらいいのは、設計ですかっていう計算です。
0:56:08	せっかく参考床面と決定のところ、はい。
0:56:16	2 本で品質方針の
0:56:20	段階のところで、すべて
0:56:30	だったら、この設計がすでに進んだ上で工認の申請がされるんでしょう。
0:56:37	これ、この話は今までなかったんですか。
0:56:49	う
0:56:51	すみません、これはウシジマるございます結構。
0:56:56	やりとりのところで、その方向によって、
0:57:02	前回 10月 13日後の 13ページ目の調査なんですが、括弧 3例としていたと
	ころは、床面積が比較的実際やっているものを引っ張った場合、D管理側をも
	って
0:57:21	ことができるというふうに思って。
0:57:25	一応、提案の中ではなくって、エリアの均衡い保険についてで、これがご説明
	をしたもので、左側の文書をご覧いただいたという。
0:57:38	基本的に比較的ファイルであることから、そういうところで、やっぱり設計補修
	以降考慮し、
0:57:47	もう一方の方が最も低い近傍にアナログ式でない感知器設置しということを言
	ってまして、今回の資料を基にターンのイメージに相当するものを電波を受け
	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。

0:58:04	別の何者かあったものが非常に困ってきたというふうに、そのような頂点に聞
	こえましたが、私どももその辺の 1.0 のページ、
0:58:17	7ページのパターン①に対してはこれアナログ式でない。
0:58:24	どうですよねという退出っていうのはここに置くことによって消防法施行規則の
	設置状況を満たしているわけですね。
0:58:59	すいません、監査ウシジマでございます。今のちょっとピンポイントでお尋ねい
	ただいてて、すいません、ちょっと確認しておりますので、その点ございます。
0:59:34	個別の話はそれぞれ配置の
0:59:37	はい。リストだとか出てきたところで確認しますのでね。
0:59:46	いいんですね。
0:59:53	アパレル変われお客さんが書いているのは、ちょっともう一度確認やチェック
	できるような面積をエンドウた形で定型化して、
1:00:06	いや、なるべく出ない患者様入ってくるっていう形。
1:00:10	はい。はい。
1:00:13	それでは、先ほど言った、
1:00:15	11号3号じゃなくて、
1:00:19	2号の
1:00:21	時の感じん。
1:00:23	ところについて、
1:00:25	7 ページ 8 ページの両括弧 2 についても詳しく説明ください。
1:00:32	はい。
1:00:51	関西ウシジマでございます。すいません今おっしゃられた 7 ページと 8 ページ
	の二つのパターンについて(イ)の関係を、
1:01:00	今 11 条 3 項の影響軽減の観点からオキタないんで、あくまでも 2 項の 11 条
	2 項に要求する、消火のそこに分けて書いてですね、早期感知の観点に、
1:01:15	かんがみた表現で説明してくれないとそういうご趣旨質問ですか。
1:01:34	運用方法、
1:01:42	だったらないない。
1:01:45	そしたら許可制御説明いただければいい。
1:03:34	関西電カヨシザワでございます。火災防護の基本的方針で、火災状況でしょう
	か。今回区域が火災区画の
1:03:48	火災感知設備及び消火栓というのは、火災防護常時塗料な東京第1に対し
	て火災の影響 20 ペーシの火災感知及び消火を行っているという御説明火災
	0

- ※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。

1:04:05	早期の感知を目的としては困るので火災防護上重要なん及び重大事故対象
1.04.00	設備に対してなかなか
1:04:16	の影響これを考慮しておくという安心ご答弁考えております。今7ページは福
1.04.10	サを記載しております。これらの以外の中にはですね、そういう火災防御のよ
	うな、
1:04:32	グな、   何とか建設ませんので、これの架空を外にですね、営業予防しような火災に対
1.04.32	してはそういったところにマイニング貧乏タイプのところに、
1:04:49	よう設置しております。
1:05:01	区画、
1:05:03	区域内の価格であっても、
1:05:06	守るべきものがなかったら、もともと環境を評価も、
1:05:12	特段目指していないということで、
1:05:18	はい。そのエリア内対しますとございますが、そのバックアップの外に影響を及
	ぼすような火災に対してはそう感じましょうか。これを守っている。
1:05:36	もともとの話って、
1:05:41	私はこれ基本的方針から読み取れないんですけど、
1:05:47	そういう説明はしないというふうにしている。
1:05:54	駄目とか、
1:06:01	すみません、関西電カウシジマでございますけれども、許可の断面という方針
	を作成される方の取引のときにどういった説明をしていた。
1:06:15	その時の機能につきましては、まさしくこのバックフィットとなった根本立ち返っ
	た議論になるんです。
1:06:23	もともと火災の対象機器ありですね、そのSA機器なりを私どもはねらって、感
	知器を設置しますということを、お金をセキに含まってそれは膀胱宣言は基本
	設計方針もそうですが、許可の時もですね。
1:06:39	それに対してやって進むという意向がございました。
1:06:44	でもエンドウ例えばHもかさみ、設置許可の件/tであればですね、火災の環
	   境評価というところでは感知消火については、一般PTの有する氷試掘欠陥品
	として、火災の影響を限定し、早期の火災という、
1:07:01	注文のための関係消火設備、
1:07:06	いうふうに宣言をしてございまして、当初設計を渡したときこれでもって設計し
	てお聞きをねらう形で設計していたというところでございます。しかしながら今
	回ですね、バック等で基準が改正となったときに、
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- ※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。

1:07:23	網羅的に設置して、損保という話になったことを受けて、広域の中で、バックア
	ップについてもできるかということが、オーバーを検討して、この 5 施設購入株
	式してるものでございます。
1:07:42	一つながら撤去をしておきましたように、このせ、
1:07:50	ですね、安全上のAの火災防除防護すべきところに対してきちっといつまた
1:08:02	これの方については、その結果がここでしっかりと喚起することによって、PP
	への影響がないようにするというところで、
1:08:14	すみません、ちょっと今のご質問の意図がちょっと一連の再稼働。
1:08:19	準備という方向にちょっとサツカワれるところはやっぱ思いましたので、すいま
	せん、これになりました。
1:08:27	改正の前段階で、
1:08:30	事業者意見聴取やってる話だったのは理解して、
1:08:34	ITたんですよ。
1:08:36	だから、まず火災区域火災区画の設定っていうのは、
1:08:41	そもそも考え方があって、設定されている以上は、そこについて、感知消火、
1:08:48	技術基準でいうと 11 号の 2 号、これ満たしなさいっていう話になっているわけ
	ですから、
1:08:55	いたさないっていう価格がありますとかっていう話にはならないと。
1:09:06	そういった意味で今の7ページ8ページの両括弧2の説明が、
1:09:11	わからないということで、
1:10:09	えっと決めるございます。
1:10:14	前回の容器の時の御説明の勤務すべて入口私どもの説明をいただいてるとこ
	ろの厄介もあったりして、こちらが説明をうまくできなかったところ、あいつ 1 の
	ところなんですが、
1:10:33	区画として設定したところにいっぱい引いて、感知器を設置してきているという
	ところがあって、例えば前回雇用キノコベースでこういろんなこの後から、やは
	Ŋ
1:10:50	これエリアという形で、その中のまた、
1:10:54	換気の検定並びに廃棄についてはそれぞれの考慮して、PTスタートで今般、
	例えばページの 5 枚警報用の深部の配管があるところも、こちらのほうに⑤
	の保温容器も、
1:11:12	コンビニをd線量の高い一部のエリアの中の 1 モリヤ本さしていただいて骨格
	として見たときには、パックの中で網羅的に、
1:11:27	確認をしていくときにはですね、

- ※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。

1:11:31	お 2 人で見ると、反復した方っていうことにはなると思うんですが、この一部の
	配管室にあっても心のコピーからのところだって全量かUDでぎりぎりやれ、
1:11:47	Bで押さえてもらっさせたりそういった思いでございます。その辺がスズキたら
	更新に
1:11:54	くいに対して感知しないでいいという宣言だという、そこまで私たちそういう思
	いも含めて、中で感知器のつけ方でここをピックアップする。
1:12:13	口頭でいいんだったら、ページ8ページにちゃんと書いてください。
1:12:18	わかりました。はい。意図するところ書けてないということ私しゃべりながら担
	当にました。その点申し訳ございません。
1:12:35	はい、はい、すいません。
1:12:37	今ご指摘のようによく理解できましたので、原子炉のほうへ回す
1:12:49	はい。
1:13:03	説明等がありますので、
1:13:13	関西電力剥がれる今回で2パターンBカフェいただきましたが、すべてのエリ
	アが、
1:13:25	ウシジマでございます。はい。審査会合資料のイメージということで今回なる8
	という形でさしていただきましては、補足説明資料ですね、一本皆様御見せた
	ように、結構のエリアについて、何がしかも釈明があるのなら、そこに
1:13:43	きちんと中身のあるものということが、これを受けてくれましたので、補足説明
	資料で1件一葉といういいますか、個別⑦に説明できることを考えたいと思
	う。
1:13:58	釈明けど 100、
1:14:04	はいとしてちゃんと説明してくださいね。IP壊れすいません、今私どもの許可っ
	ていうケースFいたします。はいスズキですけど。
1:14:14	釈明があるっていうのは、許可の整合しないと言いますので、
1:14:20	被害はB型で私のところにいるというか、結局でした。
1:14:25	できよう説明させていただきます。
1:14:30	はい。
1:15:05	これ、
1:15:08	これ、
1:15:17	エリア近傍に煙っていうやつはもらってきてないから、
1:15:42	はい。
1:15:45	よろしいまでございます。今サツカワ様からも指摘をいただいた点ですね、過
	去 5 以内の、例えばミツイとかではな経営公表上そこでタナベしてないんです
	よ。

- ※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。

1:16:03	先ほどのビジネスラインの議論のありましたように、売上の均衡にとか、そうい
	った今の設置に向かってのある意味必要とそれはもう別にアナログ式の煙感
	知器を円高の影響を受けないで書いてございますので、
1:16:18	アナログ式の煙感知器のところの優しさに整理できるすいません。その点誤記
	でございます。
1:16:36	はい、理解
1:16:41	若干見づらいと思いますので、
1:16:46	やっぱり格納容器内っていうだけじゃなくて、
1:16:49	現状の
1:16:52	ような、
1:16:54	現状の容器内の線量と申し上げて精一杯で、
1:17:05	整理をお願いしたい。
1:17:10	監査の資料でございます原子炉格納容器のところがこう三つの箱オオタか天
	井確保戦略と一般意見にかけてこれから感知器を一本化するという形の状況
	に政策切り出します。
1:17:25	高い期間投入量を求めてございます。はい。はい。
1:17:37	なるほど。資料ではないんですけれども、
1:17:43	そういったところも市町関係でちょっと
1:18:02	ちょっとPowerPointの資料の話がないと思う。
1:18:08	すいません、規制庁もってですけど、ちょっと1回、
1:18:13	プロジェクトまで、
1:18:18	考慮していただきたいんですけど。
1:18:21	どちらにせよ、4ページのパワポの資料右肩4項の考え方がそれぞれ、
1:18:30	特に読むところに変わっては、ちょっと
1:18:35	体力的にどうなのかなというか、明らかでないので、
1:18:41	そこはちゃんと
1:18:43	しっかり定めていただいて、それが 7Pdハッピーの
1:18:56	利益になったときに、
1:19:00	どうな体力上の話なのか。
1:19:07	〇のOP-02番1被ばくの関係なのかって言うのは、
1:19:13	ちょっとこれでもいいというべきでないので、一番の2がいいのかっていうのが
	ありますけれども、わからないところは明らかに日ていただきたいという私もお
	願い
1:19:24	委員長。
<del></del>	

- ※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
1:19:31	はい。観戦ウシジマでございます。はい。そもそも申し上げた点、理解いたしま
	すが、この点につきましては、先ほど
1:19:42	社名設計法も本当に詳しい人間もよく行ってきちんとした書きっぷりに予定日
	が特別ですね、その辺りをわかりやすくして、するということが必要と認識いた
	しましたので、ここをまず 4 ページとして、
1:20:00	見直させていただきます。あと5ページの点なんですね、人に関する考慮とい
	う点で見ますが、この 4 ページのイヌカイに各方面等ご決定人、
1:20:10	それから案件という形で一応書き分けてはございますが、ここは議論のポイン
	トというふうに理解してございますので、もう少し企画力充実しております。
1:20:21	あとあわせもってですね、そのあたりをですね、TP当時からコメントがあったと
	思いますが、基本設計方針の中で今そこの、私どもとしての設計の考えです
	ね。思いとしてかけて、
1:20:39	誤報にしていく。
1:20:45	以上でございます。
1:20:48	はい。
1:20:51	VMは 4 ページの
1:20:54	設置、
1:20:59	介助では、チェッキの環境、
1:21:04	それに対してページは、
1:21:07	2、
1:21:09	工事するときには、作業環境ということで、
1:21:14	なんか言っていい。
1:21:17	かっていうあたりについては、
1:21:19	どうしても違いがある。
1:21:21	明らかに
1:21:24	していただきたいということで、
1:21:31	本来ウシジマでございます。はい。ちょっとその位置等にも軸足がですねちょっ
	と国会資料な書き方あってるというご指摘で、
1:21:44	下のところを理解いたしました。①について、MOXのところにもあろうかと思い
	ますが、ずっと以前ですね、この①のところで起きている式でないようエンドウ
	交換した際に、検証したということで、故障の原因は、
1:22:01	運転中のですね、旧汀線の別表も含めたものとして、
1:22:06	現場の中では理解してございまして、その辺りのところもですねちょっと引っか
	けていないということで、
1:22:15	その辺り整理して、

- ※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。

1:22:18	充実したいと思います。以上でございます。
1:22:24	はい。
1:22:32	いただいた資料の関係については以上になりますので、営業関係のはっきり
	とはここで行いたい。
1:22:50	夜久野オキタれる。
1:22:53	水溶液の方で確認させていただきます。
1:22:58	本日 11 月 9 日でヒアリングをさせていただいています。
1:23:04	審査会合につきましては2月8日ということで、エアポート三つの方がとりま
	すので、今これ3人が三種目に書いておりますけれども、1のほうに移ります
	し、前倒しをさせていただいて、
1:23:20	手順法案を示させていただきます。
1:23:23	今回いただいたコメントを踏まえて、11月の第4週間ほうが運転部門の方で、
1:23:30	12 学部の 2 件目にもう 1 回ヒアリングと書いてあるんですけれども、次回の内
	容を踏まえて、
1:23:38	審査会合までもう一本ヒアリングの時は確認させて思います。
1:23:46	その後、申し訳ない。1 月運開に思っておりますので、保険福井県の弊害も含
	めていただいて、
1:23:57	5 年後ぐらい。
1:24:00	考えております。
1:24:03	任期までの間に入っているにつきましては、今こういうふうにいただいてるとい
	うふうに法律上は、
1:24:18	心づもりとしては、
1:24:25	いや、
1:24:30	次にヒアリングとか、
1:24:37	議長。
1:24:40	コメント確認しますけれども、
1:24:51	年間、
1:25:07	与えるオキタで少々ください。
1:25:23	もうコメントの方が耳共有しておりますけども、見えておりますでしょうか。
1:25:33	はい、確認させていただきます。
1:25:36	一つ目のコメントとしましては、基本的方針における放射線やエリアを 2 セット
	という形態が電波法の方で、
1:25:44	取れないことがないコメント対応すること。
1:25:48	入ってきました伊豆関係が2件で、
1:25:51	コンビニ間って入ってるんではない方向が配置がわかるように、

- ※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。

1:25:57	整備工程により炎感知器の感知エリア監視範囲というのがわかるようにする
	こと。
1:26:03	すいませんここの今回パターン 1 の輸入品入れた一つのエリアに設置してい
	る区間つきに対しては熱たまり等により掃気感じなるか確認すること。
1:26:19	次まして炉内計装用シンブル配管室の入口扉は防火扉であること。
1:26:25	及び交差点にはないので洗缶益金そのものがいけないのか。
1:26:33	後者のエリアと基本指針に記載に今書かれたように、先ほど基本方針の見直
	しを行い、こういう形で今後改正建設される。
1:26:47	審査会合資料の確保線で半月で言えばポイントですけれども、8ページ思い
	けれども(2)K早期感知の考え方について現在見かけない。
1:27:00	確保されてに感知器セキそれぞれのほど、
1:27:07	今回パターン 1 パターンで起きてますけども、それを交差点や全エリアにとい
	うふうにするということで、
1:27:15	Fa美観地区の小牧の言ってる基金にも組み合わせの表なんですけども、CV
	σ o
1:27:23	公平なランク付けの2点目についてもっと今のところ、
1:27:29	上手く行か短所の細分化させていただきたいと思います。
1:27:36	最後、換気の放射線によるに対する防災核って、
1:27:41	そういうような被ばくの観点も踏まえて、
1:27:44	設計の記載を整理ということでございます。
1:27:49	それ結構お願いいたします。
1:27:58	それから燃料矢羽DF高さ方向がわかるように、
1:28:06	うん。
1:28:08	モリヤさんの方。
1:28:12	断面分けてくださいねという片方。
1:28:23	あ、すみませんってとられるけれど、今のIT関東エリアの会議
1:28:31	まずお願いします。
1:28:36	いただけるとありがたいかなと。
1:28:39	大分
1:28:42	関西電力離れました。東京ドームオリンパスでまた、
1:29:15	とりあえず
1:29:17	斜方
1:29:28	今、
1:29:31	内開きまして 7 方向の背景写真がわかるようにすることっていうことにさせて
	いただこうと思って。

- ※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。

1:29:47	すいません。関西電力大飯発電所のみです。
1:29:52	よろしいでしょうか。
1:29:56	えと先ほどの海水管トンネルの長さ方向の写真というのはどのようなイメージ
	になりますでしょうか。いいえが設置されたところでもイメージでしょうか。
1:30:12	タナベ。
1:30:15	ここに書いてあるような片方向は別途、
1:30:24	わかりやすいようになればいいな。
1:30:30	はい、わかりましたあの海水管トンネルの断面のイメージで写真を持って、ここ
	がいっぱいイメージ図と、
1:30:39	ここが対比してますということがわかるような写真ということですね。
1:30:47	わかりました。
1:30:52	岩砕原子力事業本部ウシジマですが、今まで審査会合ですね、IPかホテルの
	団体。
1:31:00	ずっとているものをエンドウ何らかと、部分は白抜きだけで、一体そこはどんな
	ふうになってるのっていうのがわかる皆様ヨーロッパ方々を示しできてません
	ので、ここは配管があるなりネッキングあるなり、
1:31:16	どういう意味で、何メーターぐらいの高さでとしての貝がほぼ底させたりで御説
	明てくってダンパ水のそういったところかなと理解しましたが、よろしいですよ。
1:31:32	そうですね、そういったものがあればやすいので、
1:31:36	はい。
1:31:39	今詰所の方頑張っているんです。
1:31:45	委員長。
1:31:48	どうぞ。
1:31:50	国は、
1:31:59	これも関西電カウシジマでございますが、今回は設問或いはご指摘受けた時
	あれ健康してですね、資料に反映する方法ございますが、いずれあろう基本
	的な方針ですね。
1:32:15	中でそこまでちょっと書き切れていないとか、そういう考え方をちゃんと基本設
	計方針としなさいといったところもコミュニティの中にある、ありますので、次回
	ですね、きちっとその一本をいただくように作るきっかけ
1:32:33	なやり方でというふうに語っていきたいと思って。
1:32:40	以上でございます。
1:32:44	イヌカイ
1:32:48	話があったと。
1:32:51	機能評価上からHっていうところがあって、

- ※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。

1:32:57	そこの部分を残さないかと話をしたと思います。
1:33:03	で、
1:33:06	思いますが、もしちょっとここ事項として何かちょっと書いただけで、
1:33:12	回動だよね。
1:33:15	なるの懸念ありませんかっていう。
1:33:18	はい。で、
1:33:20	HPで書いてあるからっていうよりは、それ、
1:33:25	今のところ、
1:33:28	方針として、やっぱりもう出しているかどうかという観点でちゃんと確認をしてい
	ただいて、
1:33:42	監査をしてございます。スズキと申し上げた前回もそこは議論あったと理解し
	きっバス停、
1:33:50	同協セキホールの書きぶりとして、ただし書きがあって、この後グリッパのFP
	国会があって、本検討のところを定義して、具体的に今回であるとか、使用済
	み燃料がテントとか、
1:34:08	一般の方がいいの中で出てくるわけなんですが、その書き方より高温系です
	ね、もう少し工夫したほうがよいのではないかということを、前回も御計画思い
	ます。
1:34:24	そのモリヤのところ、ちょっと私どもは高いが仕切ってなくって、今日AmiVoic
	e
1:34:32	として5件行いですが、
1:34:35	規制庁そういった観点で、
1:34:39	現状の記載してないとこつけ足していくっていうことなのか。
1:34:44	それとももう 1 からHなんてそもそも書かずに、
1:34:48	それまでの
1:34:51	方針が埋め込まれたような、
1:34:54	直されるのか、そういったことを含めて、
1:34:59	考えていただきたい。
1:35:03	はい、わかりました。はい。今おっしゃられている点は多分、ただし書きで展開
	するようにこの絵のところで全部お終いところにそういうことも考えて書いた方
	が、そこで読めるということもいえるんじゃないかっていう。
1:35:22	一般店舗っていうのではないのは、金利バッファーを広告費の中でまたもうー
4.5	度考えています式お願いします。
1:35:37	ituo
1:35:40	いただいた資料関係。

- ※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。

1:35:46	前回出していただかなければ関係。
1:35:59	本販管費までございます。落ち込み構造、
1:36:10	はい。すいません。ちょっと最近計算の関係で、
1:36:18	資料、
1:36:23	お答えします。
1:36:23	行動
	<b>廃品系</b> 、
1:36:31	3ページ目の部分が、
1:36:45	何かあれば、どれくらい 100 倍。
1:36:50	構造だけいただいてるんですけれども、今回
1:36:55	決めて、断面とかのような形でね、はい。
1:37:00	けど、これで大体そうだわけですよね。現状について、だからみたいな。
1:37:13	4ページにあるような、
1:37:16	いや、
1:37:18	どうやって固定されてるのかっていうことみたい。
1:37:21	で、下に平面図っていうの、
1:37:26	欠点についてのパターンを類型化しており、
1:37:32	側面じゃない。
1:37:36	結構なんです。
1:37:40	はい。
1:37:43	はい。
1:37:47	これ行動計画のところに書いてある基本的なパターンというか、
1:37:53	ちょっと今
1:38:01	ところにも同じような、
1:38:06	これについてもやからみたいな。
1:38:10	28 ページ目。
1:38:13	4.3。
1:38:21	ちょっともう 1 例にとれなくても、一ついただいていける。
1:38:31	すいません、下から見たとお願いします。こちらから申し上げて、
1:38:37	ページ目と、
1:38:42	ページ 28 ページ。
1:38:50	はい、了解。
1:39:06	運転
1:39:09	いうページ目。
1:39:16	ありまして、

- ※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。

1:39:26	中心基盤層、
1:39:37	どうやって食っていけば、
1:39:46	なるほど、井上の確認。
1:39:50	③でありますけれども、モニターについても、
1:39:57	やっぱこれがこのモニターなどの
1:40:05	うん。
1:40:07	前を添付するっていう減額またもう一つお願いは、
1:40:14	構造強度の状況と、
1:40:20	っていうのはされてるんですか。
1:40:23	病院の方ですね。
1:40:28	基本的にこれ
1:40:31	ですね、法律行為であって、
1:40:39	これは
1:40:44	これは基盤、
1:40:47	けど、
1:40:48	これに含まれてるっていう。
1:41:04	モニターに特化した評価となっています。
1:41:13	なんでか。
1:41:19	STAR
1:41:22	も思い出の
1:41:25	結果とか、
1:41:31	一番っていうことにもらってるかどうかっていうのは、本当にこれでいいのかっ
	ていうことも含めて、
1:41:37	委員長もぜひ含まれてるってことは、
1:41:42	もう設置されている。
1:41:56	$\mathcal{h}_{\circ}$
1:42:02	盤といったとして考えているけれども、
1:42:09	そう見ると何か上にぽこっと乗っけてあるような、
1:42:12	いや、これに加えてございまして、
1:42:19	もう
1:42:21	できてちょっと今かぶっちゃったので、
1:42:25	先ほど言ったように、
1:42:28	どうやっているかっていう構造図があれば、そこがよくわかると思うので、まず
	一旦行った。
1:42:41	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。

1:42:51	それではページ目ですね。
1:42:56	第一番がございまして、
1:42:58	左側の局面でこう思っちゃう。
1:43:08	本資料添付させていただいてはいるんです。
1:43:12	昨日ページのほうはちょっといっぱいぐらいのでここはちょっとわかるような形
	で、
1:43:21	言っていただきたい。
1:43:23	見立てについてはですね、Bていただきたい。
1:43:27	検討いただいたほうがわかりがいいかなと。
1:43:31	発表の方でいただきます。
1:43:35	議長スズキです。
1:43:38	もう想像はしていたので、
1:43:42	火砕物地震基盤バル1、
1:43:47	っていうのはとてもわかりやすいよね。
1:43:52	地震基盤、
1:43:54	設置されている。
1:43:57	この中にいるものなので、
1:44:00	わかりやすい
1:44:04	③は、
1:44:06	何となく受信基盤上に持ってますっていう。
1:44:12	イメージをとらえられる。
1:44:17	モニター、
1:44:19	これ、
1:44:21	ものであったんであれば、
1:44:24	これもちゃんと機能維持するっていうことを示していただく必要があるのかなと
	思ってるんですけど。
1:44:32	どこがどうやっていて、
1:44:35	確認されているのかというのはちょっと僕は
1:44:40	別添から読み取れないということで起きてます。
1:44:46	やっぱり電力がハマダで、
1:44:50	えっと、
1:44:59	あともう 1 点。
1:45:08	2. 固定型に変えたほうがいいと思いますけれども、別添 1-1、
1:45:22	はい。
1:45:23	/24 ページ目の説明と

- ※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。

1:45:28	なってます。
1:45:32	予定の全部発表
1:45:37	4000 から 1 点。
1:45:38	回ってますっていう話があって、これは、
1:45:53	これはなぜ変更されたんでしょう。
1:45:59	電力法令、
1:46:02	まず関係けども、
1:46:07	もともと負担をかけており、
1:46:15	コミュニケーターのいただいてまして、今 42 基で 2. の方がミーティング
1:46:24	の時になるんでございまして、その前後ってお互いに意見
1:46:33	電オペレーターに、
1:46:35	ベイケーブルさせていただいたというところでございます。
1:46:45	ごめんなさいっていただき一角の時はどっちでやられてたっております。
1:46:52	2 点でやってございます。
1:46:55	その結果を出されたけど、再確認点っていうので、メールっていうのね。
1:47:01	それ自体はすべて一般的な話になる。
1:47:09	所板金については、はい。
1:47:17	ごめんなさい。今回 4 点で当初やろうと思ったの 2 点伺いますっていう理由に
	ついて、もう 1 回聞きたいときに、あともう 1 個ぐらい中UOだよね。
1:47:30	一般的に耐震設計というのが一番下位評価で応用範囲を代表として、
1:47:38	いうふうでございましてね、4 よりも 2.5. 5 件。
1:47:45	一部になる。
1:47:48	いうことで、神戸一般にこの評価方法ということで2点ほど。
1:47:55	ここでいただきます。
1:47:57	以上です。
1:48:00	委員長、今の説明だと、
1:48:03	今回追加で設置する感知器Bの中で4点。
1:48:10	県のものがあって、
1:48:13	4 点を載せて直しましたっていう。
1:48:20	でも、
1:48:21	今回、
1:48:23	四辺で計画してたけど、
1:48:26	見直して、
1:48:28	しました。
1:48:30	それをもう一度一つの選択肢っていうのは、

- ※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。

1:48:34	現実は4点って全部ついてるんだけど、
1:48:38	周期性のときに設置しているかで、
1:48:43	目をしていたので、
1:48:45	今回もそれで説明をします。ただちょっとわかって異なったところで、
1:48:55	団体、
1:48:58	現場の
1:49:01	ものがあるので、
1:49:10	委員長、すみません聞こえませんでした。もう一度。
1:49:14	最後まで全部壊れません。一つ目の、はい。
1:49:19	はい。
1:49:27	一つ目っていうのは、4.1. も本格的中で、どっちもありますと。
1:49:34	今の法申請載せたけど、これは載せ間違いで、天下代表で見られますという
	ことで補正したと。
1:49:46	団体であるかハマダでございます。
1:50:06	補正の変更表の
1:50:08	理由は何かよくわからないんですけど。
1:50:17	適正化だったらわかるんですけど、基本的方針の変更に伴って、
1:50:24	いいのか。
1:50:28	こんな感じで、それが 2 点になります。
1:50:33	でも読めるんですけど、
1:50:37	それは電力のハマダというNRC以内の
1:50:43	今の感知、もともと一番大切な保管地域、
1:50:49	DGですけど、そういったところとの
1:50:53	人ぐらいでいずれじゃなくて、
1:50:57	いますというふうに言っていいんだ。
1:51:01	これまでの設計方針の変更が、
1:51:04	ほかにありますような報告とさせていただいて、
1:51:10	これどういうことで、これを考えていくってそういう条件は、
1:51:17	それは今回の補正の
1:51:21	Uが四辺閉合の変更に伴う一般ピーク以降かなりふうな
1:51:29	委員長理解しました。
1:51:37	委員長、一応質問というか、お願いしたいというか、確認事項については以上
	になります。
1:51:46	できれば、

- ※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。

1:51:49	ペーパーについても、またヒアリングの日程これから方のなんて見てきますけ
	ど、やはり企業いただけるとありがたい。
1:52:06	はい、ブレークアウェイいただきます。
1:52:15	いや、これで、こちらから以上ですけどよろしいでしょうか。
1:52:21	はい。関西電力引間でございます。ただ、エントリーいただいた血管系の確認
	点報告を受けて、教育させていただくXI内容につき、ヒアリングでご確認いた
	だけるように資料を検討しています。
1:52:38	どうぞお入ります。
1:52:41	ありがとうございました。
1:52:43	はい。
1:52:47	ございました。
1:52:48	はい、ありがとうございました。

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 時間は会議開始からの経過時間を示します。