

1. 件名：東海再処理施設の廃止措置計画に係る面談
2. 日時：令和5年10月17日（火）10時00分～11時55分
3. 場所：原子力規制庁8階会議室 ※一部出席者はTV会議にて実施

4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部

審査グループ 研究炉等審査部門

上野管理官補佐、大島原子力規制専門員

原子力規制企画課 火災対策室

齋藤室長、西野室長補佐、高橋係長、田邊係長

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

安全・核セキュリティ統括本部 安全管理部 技術副主幹

再処理廃止措置技術開発センター 廃止措置推進室 室長 他7名

5. 自動文字起こし結果

別紙のとおり

※音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

6. 配付資料

資料1 高放射性廃液を扱わない「高放射性廃液貯蔵場(HAW)及びガラス固化技術開発施設(TVF)ガラス固化技術開発棟以外の施設」(その他の施設)の火災防護対策の妥当性の説明の進め方について

資料2 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 再処理施設に係る廃止措置計画変更認可申請書(令和5年5月31日申請、令和5年8月8日一部補正)について

時間	自動文字起こし結果
0:00:02	それでは本当に入りますのでよろしくお願ひします。説明の方お願ひします。はい。原子機構の都築です。その他施設の火災防護対策の妥当性の説明の進め方についてってことで資料1のもとに説明したいと思ひます。
0:00:17	資料としては、先週の面談で用いたもので、そのまま説明したいと思ひます。初めにですね、先週、5ページになるんですけどちょっと
0:00:28	一覧表がございまして先週、
0:00:31	利益形の説明を行いました。そのうちですね、添付3と添付5につきましては、これは添付2、会合で示した溶媒形のコメント、閉じ込め境界の考え方とか、
0:00:44	対面化される対応みたいなものがありましてそれと同じ、これは同様に修正する必要がありますので、33と5につきましては、添付2と修正と合わせて、
0:00:54	修正後に説明したいと思ひてます。先週それまでで、それが終わることによって駅系はすべて終わることになると思ひます。本日は、固体系で説明してくれたつけ。
0:01:06	L4は先週は、N4L4は店舗なので、これにつきましてはこの溶媒系と同じで、再燃火災とか閉じ込めの考え方を整理した上で修正が必要です。あとは今まで
0:01:20	次の添付2ですね、添付の修正と合わせて、こういうふうに修正しますというのをご報告したいと思ひます。
0:01:26	なので本日から、小竹に入りたいと思ひます。資料としては添付7-7になります。ページ番号としては通し番号で38ページであります。
0:01:41	じゃんじゃん。
0:01:42	まず保管の状況として、図1のほうで説明したいと思ひます。図1は、通し番号で言うと40ページになります。
0:01:51	当該ケースはですね、使用済み燃料、これ不燃性の酸化物、酸化がさ、酸化物のウランなんですけれども、
0:01:59	使用済み燃料集合体となっているものを、その使用済み燃料貯蔵バスケットと言われるその実プールの中でその燃料を貯蔵する容器の中にその、
0:02:09	先月養成の水コンテナという密封する容器がありまして、その中に入れて、プールの中、水の中で、そのまま没水して、残す町としてるような状況になります。

- ※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。

0:02:21	プールの中には、水銀灯ではございますけども照明は、古野初動状態を監視するために照明がついてます。
0:02:31	この中には一応可燃物としてはそういう照明がありますが基本的にはプールの中にすべて没水してまして、この中で保管しているので、火災、仮にその照明から火災が起きたとしても、使用済み燃料に影響を及ぼすようなものではございません。
0:02:48	建屋の関係につきましてはフィルターを経由して主排気塔から放出されるような、
0:02:55	系統になった
0:02:57	あれがプールでの貯蔵状態がこれあくまでも概要図になります。
0:03:03	それを踏まえまして通しページ 38 ページになりますが、夜間休日における火災発生時の事象の流れ等につきまして、まず、水密コンテナのバスケット、使用済み燃料を貯蔵するバスケットのみの水密コンテナで容器がついてますがそのコンテナの中での火災等、
0:03:19	そのプールの中での火災と、そのプールの周りのホシ区域ってっての、火災の三つのケースについて、その火災に対してどのような対応をするかというのを記載してございます。
0:03:30	まず両括弧 1 になりますが、コンテナ中の方につきましてはまずシロウズ燃料そのものが、不燃性で、清水コンテナ貨物の水でもう封入されてますので、この中での火災というのは基本的にはないと。
0:03:42	あと、使用済み燃料貯蔵プールの中の火災についても、
0:03:47	となるような照明等は、水の中にありますが、仮に水の中で、マンション火災が発生したとしても、その使用済み燃料への影響があるようなことはないということで影響はないとしています。
0:03:59	ただその隣接区域の火災につきましても、使用済みの共同プールの表も含めてクレーン操作等を行う必要がありますので、そこに繰越区域がありますが、
0:04:09	そこに可燃物としてクレーンとか照明とか、あと使用しかり品とか、いろいろ置いてございます。
0:04:17	ただそれが仮に燃えたとしてもですね、煙感知器が設置されてまして、人が駆けつけて消火を行うことができますので、その使用済み燃料貯蔵プールの中の燃料に、
0:04:29	の影響を及ぼすようなことはございません。
0:04:34	この自形で示したものが、
0:04:40	ページ番号で言うと 42 ページになる。これはもう、
0:04:43	そっくり方ですね、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:04:45	プールの上にあるそのホシ区域での火災があった場合の、その火災に対する事象の流れになってございます。そのクレーンホールというホシ区域で火災が発生した場合には、
0:04:56	そこについている煙感知器で煙を感知します。ポール通し穂積分離精製工場の中央制御室で受信機が鳴りまして、当直長が速やかに公設消防への通報。
0:05:09	あとはその現場への現場、現場の作業員への現場確認等の指示を行います。で、
0:05:16	中央制御室には、24 時間従業員が、監視要員が常駐してますので、榎尾委員は速やかに隠れホールに駆けつけて、牧近傍にあるABC消火器、これ以外にもその消火栓がありますが、
0:05:29	屋内消火栓を用いて初期消火を行う、このような流れになってございます。
0:05:34	43 ページ以降にはアクセス数計としまして、
0:05:39	分離精製工場からのすぐ速やかに現場の方に、
0:05:44	制御室から階段を駆け上がったかけ下がってですね、すぐアクセスするような流れになってございます。
0:05:51	44 ページの方には自警として、
0:05:56	多分ページ番号は、
0:05:59	44 ページの下にはその際の経過時間の方の記載でございまして。これ、かなりこれは保守的に見積もってますが 10 分程度、1、現実には
0:06:09	十分かからないと思えますが、10 分程度で、現場に駆けつけて、シュクシヨクが行える、そのような場所になってございます。添付 1 に関しては天ぷらに関しては
0:06:19	簡単でございまして、次の流れからこのようなものになってます。
0:06:28	を、
0:06:31	よすは渡るところとよくわからんところと二つあって、
0:06:38	まず一つ目は、エスワンという区分については、閉じ込め協会、
0:06:49	まず 40 ページの話を認めると、この赤で。
0:06:54	色付けしているこの水密コンテナが閉じ込め境界ですよっていう話になってるということで、それをまず、
0:07:04	そういう説明をしたいということで間違いはないんですか。
0:07:08	はい減少機構の杉です。はい今回は削っての取り組み表面を詰め込んでの表面は水密コンテナを取り込む協会として評価を所管してます。

※ 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。

0:07:18	実際にその商品メニューと単体でも閉じ込め性能を持っていますけども、一応今回はその周りにある水密コンテナ閉じ込めとして、今回は評価を行って、ちょっとここまではした形で、そこから先へ。
0:07:34	プールと建屋の関係について言うと、プール、プールはこれの一体なんでしょうけど、その周りにこの事例と建屋っていう部分がありますよね、この建屋って区分はこれはエスワンの。
0:07:49	防護の対象になるのかそれとも別の区分として処理所、処理しようとしているのかどっちなんですかっていうのが、すいません。まずその話をしようとしているパートは、
0:08:01	どうなってるっていうところ、すみませんちょっとまず教えてください。はい。
0:08:05	はい。議長機構の杉です。閉じ込め強化としては驚見コンター税、問題ないと思う。あくまでも貯蔵状態の概要としまして、そのセル貯蔵プールというセルの周りに建屋があるということをお示ししているものであって、
0:08:19	この建屋の方にその閉じ込め機構、期待している、今回のケースに入れたその火災時に、この建屋のところでの火災というものは、儀間期待はしていない。ただ、
0:08:31	どうしてもこのプールの上の方に組織がありまして、そこで火災が起きた場合には、この建屋の上の方にその煙感知器がついてますのでそこで検知して、職長を行うような手順になりますので、
0:08:44	そういった意味でここはちょっと立山でお示しして記載してございます。別案ということで、
0:08:55	水密コンテナにターゲットを絞っていった時にもそうなんだけども、この周りの、
0:09:01	例えばね、41 ページに、ぐらいありますよね。
0:09:09	この数年分の中で、赤字で囲われているところって、これ多分 40 ページ、40 ページで言うところの、多分
0:09:20	水ってとプールの外周のところを多分示してるんだらうと思うんですよね。で、その周りに教育と隣接する火災元とパーツとこうやっている事情に配置して説明してるんですけども、この空間っていうのは、
0:09:38	手腕の部分じゃなくて別の区分として、火災防護の話をしようとしているのか、それとも、諏訪のこの話の中も、
0:09:50	一体として話をしようとしているのかどっちなんですかっていうところのまず何だろう、関係をまずはもう整理してからでないと、エスワンというこの区分をどこまで見なきゃいかんのですかと。

※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。

0:10:04	いうところがよくわからんので、とりあえずその3、ちょっとまずだつてありスプールが、この41ページでいくとプールが、赤枠で囲まれてそれをL字状に囲むよう認識は、何かまた
0:10:19	等、大きな部屋が構成されてるように見えるんだけど、
0:10:23	まずそういう関係でいいんだっけ。中長期コース。はい。それはそのような位置関係になってございます。
0:10:29	すると、プールの外側の部屋っていうのは、今回で言うこの区分のところの、エスワンの関係の施設になるのか、それともそう、それはまた違う。
0:10:42	各年違う区分として、ここの右のこの部屋の部分は整理されているのかっていうと、どっちですか。はい決得小杉です。はい。エスワンの、
0:10:53	そして下の水面水源というかコセルとしては開口されてる、このプールの上までを今エスワンの区分としてます。その上の区域に関しては、隣接する区域として今回は評価をしているとそのような、そうだろう。それはその後は、
0:11:10	別の区分に位置付けられているものなのか、それとも区分がそもそもないのかというどっちっていう、
0:11:16	区分、区分って見えちゃってます。
0:11:19	言ったんです。具体的に副文というのは、
0:11:22	どういった、いや、要は今までの場所サーモウエルあんたらが出るようなですね、分けてますよね。
0:11:33	この外側の、何だ、えっと、
0:11:37	部屋全体っていうのは、エスワンの区分の中に、エスワンのものと一体として評価すべきものなのかそれとも例えば別の、もうNⅡのLL4とか、
0:11:50	例えばそのS、何とかっていう別の区分の部屋になってるのか、その関係はど、それはどういうふうに、どういう状態になってるんですか。いやそれはもう全く。
0:12:00	区分されてない部屋ですっていう話になってるかっていうと、そこはどうなってんですか。湯浅戸松確認して、研修機構、そういった観点で言いますと、この上の部屋につきましては、
0:12:12	その他の区分他の3種類の区分としては今回は設定をされていないことになります。
0:12:20	ここには、要は、取り込み境界、閉じ込めるものは何もないから、全くせ、火災防護対策としては一般の建物と同じというような位置付けになってるってそういうことなんです。
0:12:35	元書記小菅丹下、現状の評価はそのような評価で行ってます。

※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。

0:12:41	ことは、ネットを持って欲しい。その時の話で言うと、取り込む例のために必要なところ名協会作るために必要な部分っていうのがあるんだけど、その他にも、
0:12:57	要は、この東海再処理の施設全体としては、このほかに、とりこ名はないけれども通常の消防、消防法等に基づく対策っていうようなものを行っている場所がほかにもいっぱいあります。
0:13:12	そういう整理になってるってことなんですかね。はい。元書記コースはい。その通りです。
0:13:19	だから、ここはだから、ステップをもともと、部屋の位置付けとしては単なる障防法の範囲をスズキところであって、
0:13:29	その中にこのエスワンという部分が方案さ、その中に一部のところにエスワンという区分があると、そういう位置付けになっているということではないんですか。はい。まずその整理がされてないと、聞くものが何だっけ。一方わかったから、できると。
0:13:46	そうですね。説明がちょっと。
0:13:50	なるほど。
0:13:55	で、この閉じ込むよ。
0:14:00	はい。次されている。すいません。この閉じ込め境界を、40 ページの部分ちょっと戻っていただけて、すいませんし、
0:14:11	からくりとしてちょっと確認したいのは、この水密コンテナが最終のラインだということで、この水密コンテナの閉じ込めが維持されている条件っていうのはそれはどういう状態であれば、
0:14:26	閉じ込めが達成できてるといことになるんですが、要はこの周りの水があることが絶対条件なんですか。それとも、この秘密アンテナが、
0:14:36	団体が破損されていなければそれぞれの閉じ込めは成立しているというような説明になるのでしょうか。どっちなんですかまず
0:14:45	他のところはね、完全に
0:14:48	今までのえるー1 からL3 の説明とかだとこの周りのところに、
0:14:54	閉じ込め境界がコンクリートになってたりするからをはっきりしてるんだけど、ここは一つ一つの水密コンテナって話なんでこの精密コンテナが破損さえされていなければOKなのかそれともこの水が張ってある子、水が張ってあることをもって、
0:15:09	この清水コンテナが維持されている、番号の閉じ込めが成立してるって話になってるのかってそこはそういう整理になってるんでしたっけこの場所って。はい議長、河内です。日比スポーツとしましては

※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。

0:15:22	仮に周りの水がなくなったとしてもですね、この中には水が入ってまして、この単体でこの閉じ込めというのはもう成立してるものでございます。ただ、それはその火災とかに対してですね。
0:15:32	その車検とかは別な話になりますけども、車検も含めるんだったらこのミミズまでは含めて、とじ込み先で、避け放射線の閉じ込めとしては、水も含めての閉じ込め。
0:15:45	遮へいとしては、大里の振り込むとだと、時には、基本的には水までのことを指すんじゃないのかっていう、はい。そうですね。だから今、協会として精密コンテナやってるけどここはエリア全体としてはこの水、水面の。
0:16:04	水全体が、その水面等、どこにある模こまでであることが重要なんですかって話と合わせて、
0:16:13	表。
0:16:14	整理しておくべきところじゃないのかねっていうそののすいません確認をまずしときたいんですけどいやなんでそういうことかと思うと、
0:16:22	要は周りのバーチャル隣接区域っていうのは多分このブースの外側からの話になったときに、要は水の蒸発っていうのを、
0:16:35	間どれぐらい水がいっぱい入ってますかって話があるんだけど、そこ、そこに蒸発しないっていうことを、
0:16:45	を想定しつつ要はこの性面子の吹鳴のところまでは達成できるようにしますっていう話に。
0:16:51	多分することで閉じ込めっていうのが、多分そうするっていう、そういう花Cで説明しないと周りからの影響というのは、
0:17:00	考え考えにくいんじゃないすかねと思ってんだけどそこは違うのか、私の解釈、
0:17:06	今、水密工程の枠で示した河成に対しての閉じ込めとして今設定していたのは我々がちょっと考え違うちゃうのかもしれないけども、何かそこをだから、認識の確認だと思うんですけど、だからその火災という災害に対して、
0:17:23	放射線の閉じ込めという機能を維持するといったときに、要は水までがセットなんじゃないのというふうに私は今話を聞いてて思ったんですけども、いやそれは当然、
0:17:33	火災というものに対してそれが壊れないというのは、それは一つの条件なんでしょうけれども、だからそこが、放射線の閉じ込め、火災防護、火災からの影響で、放射線のとじ込みというものを発生しますと、

- ※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。



0:17:47	いうふうと言ったときの境界はどこになるんですかっていうところ、ここをだから綺麗に整理しなきゃいけないとそれが整理できてないこんな話をして、共通の認識取れてないから、結局、ずれちゃうもんな。うん。
0:18:02	だからそこ放射線の閉じ込めっていう、
0:18:05	観点からいくと、だから
0:18:08	ここって微妙な話なんだと思うんですよ。多分放射性放射性物質が飛び出てくるとかいう話じゃなくて、精密コンテナそのものがあつたから、精密コンテナそのもので、
0:18:20	とりあえず1点申し上げましたけれども、一応そこで、うん。
0:18:24	そっから出ていてそれ、それに対して市プールでもって、完全に放射線防護の放射線をきちっと。
0:18:33	対応してますよって話になってるんで、そっで二段階できちっと話しておかないよう、駄目なんじゃないのかねというふうに。
0:18:42	思ったんだけどもそうじゃないのかね。要はその部分、どうなんですかっていう考え方も整理をきちんとしてないと。
0:18:49	今後多分論点がずれちゃうんじゃないかって気がするんですけど、いかがですかね。言ってることが分かれた分、それにコンテナが破損しない限りは、放射性物質そのものは、
0:19:00	出てきます。だけど放射性物質の閉じ込めという観点においてはそうなんだろうけれども、
0:19:08	はい、現職の鈴木さんどっちをここは観光、重視して考えるんですかっていうそういう話だと思うんだけど、だから八尾三好がそこを蒸発全部蒸発したとしても、
0:19:18	そこに近づかなければOKですってそういう話だから、火災防護としては、あくまでもそっちなんですっていう。どっちの方。
0:19:25	考えるんですかっていうところでちょっと考え方を、そこだけちょっとあればもう、共通認識取らないという。
0:19:33	おかしくなるよね。
0:19:35	原子力発電は、ちょっと今我々は放射性物質の有意な放出っていう主務を置いてやってたっていうのが現状でして、なので、水密コンターで放射性物の閉じ込めができるということで、
0:19:46	このような設定をしましたが、確かに若狭次長のおっしゃる通りに、放射線の専門放射線防護という社会という観点でいきますと確かにこの水というのが重要ですので、
0:19:57	ちょっとここについてはちょっとそこを整理したいと思います。ちょっと、波多野です。ちょっとここも、このその他システムは使いから含めてちょ

※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。

	つと整合をとる形で整理させていただきたいと思います。主に今までは、津波に対してどうかっていうところを重視してきていて、津波に対して放射性物質が、
0:20:16	流されて外に出ていくっていうのを防ぐってことを中心にやってきてますんでその時には、このタブーの水なんかは十分浄化されてて、津波で別事流されても水そのものは問題ないっていうような扱いもしてきました。ただ、
0:20:29	その時には、結局津波が来て水が流れてもそこには津波で来た水がたまりますんで、あんまりその遮への議論ってのは明示的に議論してこなかったっていうのが正直なところなのかなと思ってます。
0:20:40	おっしゃるようにかさでおそらくどうご覧でも影響ないっていう評価を多分明示的にお示するかどうかっていう世界なのかなと思うんですが、ちょっとそこは整理させていただいて、
0:20:54	そう、だからちょっとそ、そこが仲山放射性物質だけ。
0:21:01	とりあえず、最低限放射性物は出ていかないっていう話についてはそれでいいんじゃないと思うんですけども、もしプールの水がなくなったら放射線提案ですよねみたいな話考えると、
0:21:13	どっちで考えるんですかっていうところを多分一発目に聞かなきゃいけないって、その結果、考え方が合理的に整理できればどっちが正直言って、
0:21:25	まず、だから、放射性物質が出ていかないということについても、説明としてはどうなんだっていう話をまずちょっと確認していけばいいってことでまずいいですか。
0:21:37	はい。はい、どうぞ。
0:21:39	別所中尾です。衛藤。
0:21:42	遮へいについては、遮へいに対して火災が影響がないっていう示し方もできると思う。仲介になっても影響がないっていう言い方も両者できると思いますんで、ちょっと整理をするのが全然していいのかっていうのは、ちょっと再度整理させていただきたいと。
0:21:58	いやだから、要はね、まず、だからそういう二つの話が、こういうパターンだと出てきますよねってことをまずはアンドで6分ていただいて今用意していただいている話っていうのは、
0:22:11	放射性物質が出ていきませんよねっていう、そういう観点でまず見るという話で、まずいいかねっていう。
0:22:20	そうすると、はい。まずそこはいいよね。はい。そんな関係が4ページのところ、もう1回戻って2点と。

※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。

0:22:28	この水密コンテナが一割愛によって破損されなければ、破損しなければ、とりあえず、
0:22:35	水がなくなったとしても、放射性物質がまず出ないってことそれはまずそれでいいんですよね。はい、別所勝部さんと木内加来。
0:22:46	すみません庫、多分ないと思って聞くんですけど、ここ2水中照明があるじゃないですか。プールの中にあるので、
0:22:57	何だっけえとこ、水密コンテナの上、上の方にあるものって
0:23:03	電気機器以外にほかに何かあったりします。
0:23:06	まただからあれかクレーンかなとはまた技術局の村井都築です。はい。これをハンドリングするクレーンが、このプールの上にはありますが、じゅ、通常燃料の上には注記してませんので、仮にそれが燃えたとしてもね燃料、
0:23:21	詳しい燃料があるような状態で注記はしませんので、問題ないと思います。
0:23:26	電気としては、これもあると、もう駄目になると思うと、精密コンテナ真上には絶対ないっていうふうにいえるってことでいいのか。
0:23:37	現状機構、
0:23:39	前の方には、
0:23:40	真上に売っぱを落下した時に破損させる恐れはないのかねっていうとそういう観点で一応確認してるだけなんですけど。
0:23:53	はい。はい。上にそういったものは、落下して落下して、影響を及ぼすものとしてはクレーン。
0:24:00	クレーンは通常、燃料の上では注記してませんので、
0:24:04	どうしても終わるようなことはごさい。
0:24:06	元気証明も要は、プールの中でも取れたとしても、下にあるものには影響しないということでもいいんですよね。はい。現職のプールの照明についても
0:24:21	プールの壁面につきまして、その壁面の下にはその燃料は置いてませんので、仮にそれが落ちたとしても、燃料への影響がない。わかりました。すいません。そうすると、もうちょっとごめん。どういう状況になってるかっていうのが次45ページ以降に、通しの45ページから写真がずらっと出てるんですけど。
0:24:39	多分、写真がないんだよね。
0:24:43	プールの写真撮り来れないんですかね。それですよ。今日見せました。

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

0:24:50	これ技術をつける、これこれは隣接区域の火災しかり金等を示しているやつで、VISAの大倉海野結果としては、プールについては、写真を示してございます。
0:25:04	今お見せします、要はリンク区画の話の前に、まずその区画がどういう状況になってるかっていうのを、きちっとその資料として明示していただきたいんですよ。実際そのプールがどんな状況になってるかっていうのと、
0:25:21	今の認識を含めて、正味こんな感じになってますっていうのがわかるような、写真出していただいているんですか、機構の杉です。はい、わかりました。
0:25:42	基本、
0:25:59	良くなるんですけども違って申し訳ございません。
0:26:02	このプールの上から取ってる写真です。爾見ですが、
0:26:08	集中的にちょっとバスケットと言われてるので、その周りに
0:26:12	表明等が三社で移ってくれば、
0:26:15	あとまあね、プールの中にも照明ありますし、上の方の私は縦にも照明はもちろんございますので、このような状態で、去年的には一番奥に駐機場がありまして、使用した時には一番奥の施工になってくる。
0:26:30	わかります。
0:26:33	ちょっと合わせて、
0:26:40	そうだとすると、あとごめんなさいとそこまでまずわかりました。で、あとじゃあ、まず、この水密コンテナないで、葛西が、この精密コンテナ内のものが、
0:26:52	何か何かの条件で火災を起こすみたいな話っていうのはあり得るのかありえないのかっていうと、どっちですか。弓削都築小杉です。はいまず、し燃料そのものから発火するようなことは、
0:27:06	考えることはないと思っております。それはもう、もう酸化物、ウラン燃料でして、もう酸化されてますので、置いといては、発熱はするかもしれませんが、
0:27:17	崩壊熱の発言は熱あるかもしれませんがでもそれで余裕するようなことはございません。
0:27:30	の中に決めてるんだから、何かするわけですよ。だから白熱そのものでは壊れることはない。ちなみにここプールの水がなくなかったとしたら、壊れる。この、

- ※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。

0:27:44	精密コンテナ壊れる可能性というのはあるんですか。ないんですけど、すみませんちょっとそこを教えてください。議長の鈴木です。はい。1度以前水がなくなったときに、
0:27:54	燃料の温度がどのぐらいになるかっていうのを評価してまして、その評価の値を見ても、壊れるようなことがございます
0:28:01	いや、そんなことはございます。一応、開会後で1回示してございますが、100数字が具体的な数字は100〇数十度ぐらいまで、燃料の温度が上がってそこで並行本当に達するみたいな。
0:28:16	評価を奪って、このすぐコンテナの出してなんですか。支店です。佐瀬さん④見える。
0:28:25	ベース上まで上がる可能性がある。はい。わかりました。す。少なくとも、ここにある。
0:28:37	もう本当はなかろうが、外部から外部からの衝撃を与えない限りは基本的に壊れることはまずないということですね。はい。現状基本的にその通りです。
0:28:54	だから水が入ってればなおさらその衝撃は少なくなるから破損されることはないということですね。
0:29:06	いえ、
0:29:07	起こって、
0:29:09	その周りの部分評価ってどこまでする必要があるんですかねって放射性物質の、
0:29:15	放射性物質そのものの閉じ込めというのであれば、
0:29:20	この状態、この状態にずっと置かれてるのであれば、別にす。
0:29:27	基本的には、
0:29:30	直接火にあぶられるってことも多分ないんでしょって意味。ごめんなさい。生命性水の管理って今どうなってんすか。ちなみに、注記講座ももちろん水っていうあんまそうだこのプールの中のこの40ページで言うところの水面の高さっていうのは、これはどういうふうに管理されてるんですか。
0:29:50	検証機構の都築さんは、これは一定の量で管理するように水を入れて管理してもらえれば常時管理してます。感心してるんですが、この合わせ付議は失格します。
0:30:01	ということは、首藤小のプールの中に入っていて、水位監視していて、この閉じ込めの中にあるんだったら、はい。
0:30:12	周り周りの話を、そこまで考える必要あんのか周りからもうもし燃えるものがあつたとして、

※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。

0:30:18	あったとしても、だってこの水の中に入ったのは基本的には禁水性物質じゃない限りは消えるんじゃないのっていう、
0:30:28	我々としてもそう思っはございますんですが一応評価としては、隣接区域で火災が起きても、すぐ消せるし、水の中に入ってるし、燃料にそんな当社で物を
0:30:40	封鎖させるような事象はないということを改めて記載してる、そのようなものです。
0:30:45	そっちをもっとしっかりと書いた方がいいんじゃないですか。まず放射性物質の閉じ込めというだけであれば、
0:30:55	こういう、要は水をいかに管理しておくかっていうそういう話ですよ。
0:31:02	はい。
0:31:03	なんかそんな気がするんですけど、いやだからその周りの区画の中で、何か火災があったときに、水密コンテナかそれを遮へいする水。
0:31:15	強度そのものに何か影響があるかないかということを考えて、
0:31:21	あれしてますけど要は念のために、その外側にあるのものについても確認したら、確認したところ、省令以降も、41 ページ、40 円。
0:31:34	42 ページのところにあるような形で、とりあえず初期消火も可能ですよということをとりにあえず追記してもらってはいるんだらうけれども、一番重要なのは、今、郷スタッフ。
0:31:46	ゴシツの閉じ込めっていう観点でいった場合には、
0:31:49	要はその周りで火災が起きたとしてもとりあえず回り水なんだから、とりあえず消えますってことなんです。
0:31:56	いうことの方が重要なんじゃない。そっちをまず行った上で念のためプールの周りの話を考え、より保守的に取って考えた場合にプールの周りの話についてもこうですっていうそういう整理になると。
0:32:08	じゃないのかなとはそういうふうに理解したんだけど、そのプレートもあります。
0:32:15	38 ページの方にですね、この両括弧 2 の方で、多分プールの中の火災っていうのは想定しても、逆に結局水の中にあり、あって、燃料の温度には影響しないってことはそういった意味でも周りで係に向けても、
0:32:31	この燃料の温度は上がりませんってことは両括弧 2 の方で書いてるつもりは言いましたが、そういったもともと水の中にあるので、周りは笠井沖田としても、影響ないというのはこの両括弧 2 の方で一応うたっていたつもりです。
0:32:50	だからこれもだから、温度に目標が、

- ※ 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。

0:32:54	向き合いません、このとじ込みに対して、何がもう振り返りに来るのかつつたら今温度に影響はないって説明されたじゃないですか。だから、
0:33:04	一番いやらしいのは、要はこのコンテナが破損して漏れ出すことが一番の問題なんじゃないかな。火災に対して、
0:33:14	いや要は閉じ込め境界を維持するために、必要な条件、逆に一番弱いものって何ですかって言ったときに、温度によってコンテナが、何か
0:33:28	コンテナの収縮とかによって、追われてる漏れ出しますとかいうんだったらこういう説明になるんでしょうけれども。
0:33:37	要はコンテナが破損することなくて放射性物質数は、この中に确实 2t案できるんですってだったらそっちをきちっと書かないと。
0:33:46	駄目なんじゃない。いや、確かに温度の話っていうのは気にしてるっていうのはそれはわからんでもないんだけど、要はとじ込み境界を守るために、問題なのって何ですかって物理的なものですかそれとも熱ですかそれともうなんですかみたいなのところも、
0:34:03	話の整理をまずきちっと書いとかないと。
0:34:07	要は確認したことにならんよねっていう。
0:34:13	だから放射性、要は一番確認したいのは放射性物質の閉じ込めというところ、物質の閉じ込めというところだけであれば、このコンテナがどういものになって、さっき説明受けしていただいた通り、何だっけ、ステンレス製の、
0:34:30	後半できちっとできていて、基本的にはそこから漏れ出さないように多分溶接カーももとの折り曲げとか削り出しとかいろんな形で多分作ってるんだと思うんですけど。
0:34:43	そういったものがになってって、基本的には、
0:34:48	このコンテナが物理的な破損がない限りは、基本的にまず漏れ出すことはないということを、まず話をしっかりとしてもらったほうがいいような気がするんですけど。
0:35:00	何か私の議会違ってますかね。現職の杉です。はい。はい。はい。その説明だと思しますので、その辺についてはこの3ポツの方にちょっと記載して、ちょっと無知。
0:35:12	記載内容の充実したいと思います。多分菅藤教頭のところの話で、
0:35:19	ステンレス更正の容器であるとかに書いてあって、このステンレスⅡの予期が、

- ※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。

0:35:27	どれだけ強いのかって話とかをこの二番のところを、今の現状でね保管状況というのがこの現状のところをずっと項目分けして、まず何、放射性物質の最終の閉じ込めの範囲というのが、
0:35:43	水密コンテナですよ、踏みこんってのは設定多分線源がまず一つあるんですよっていう、放射性物質のという話であれば、放射性物質の話であれば次に、
0:35:53	何だ、そのコンテナがどういう財政できてて、どういうどれくらい強いんですっていう話があって、だから物理的な総会さえなければ、放射性物質は基本的に漏れることはないのですさらにそいつは、基本的には水の中にあるから、
0:36:11	基本的にそういう水の中にあるというようなことも含めて、浮力とかもあるから、基本的にはそういう物理的なところで、
0:36:22	対策取れてる上に、照明とかは、プールの外周にしかないから、基本的にはそのコンテナそのものに物理的な障壁を与えるような、障害を与えるようなものってのは基本的には考えられないと。
0:36:36	クレーンあるんじゃないですかって言った時のクレーン否定の仕方っていうのはさっき、数字をその上に置いてないから、火災が発生したとしても、
0:36:44	クレーンが落ちてくることはまずないと思って、そういった話も含めてきちっと説明するってそういうことなんじゃないのかな。
0:36:51	火災発生した時に、上から物落ちてきたとしても、
0:36:56	基本的にはコンテナを壊すことはないということなんでしょうけど。
0:37:00	現職の鈴木さん、葛西委員がお聞きした物の落下みたいなことまで含めてこれは評価をするかどうかっていうのがちょっと今、今、抜けてた方がいいんだなと思ってまして。
0:37:14	火災が起きたときにさ、物の落下的なものって、ここの保管状況に含めて評価するべきかどうかですね。
0:37:22	上になって結局困るわけです。はい。そこから物が落ちてくる可能性っていうのはあるんですかないんですかっていうのだから確認してるんだけどね。
0:37:32	支店別のものに図書、そのステンレスの容器そのものが、
0:37:36	壊れる条件って言ったら物理的な破壊しかないわけでしょう。
0:37:40	二番底に、いやそれ以外のものをIHかっていう話なんだけど。
0:37:44	それがあるんであればその要件を考えなきゃいけないし、

※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。



0:37:51	火災上げ状況については、火災が起きたときに、間もなくは、落下が起きまして壊れるようなこともないということも記載すべきっていうご指摘ということで、大丈夫ですかね。そうですけど、火災によって、
0:38:09	要はそのものの火であぶられるってことはまずないってことでしょ。引き上げられることがまずないんだから、あとは硬いされる病院他にあるのかって考えた時に火災で起きるものとして上から物が落下するぐらいしか合っていないんでしょっていう。
0:38:26	いや、あんのかねって。いや、いや、外せないでしょ。はい。可能性はないです。はい。
0:38:32	名和幹事。
0:38:34	しておくとか、それで終わりなんじゃないかと、品質の話があります放射性、
0:38:40	物資やな物質の閉じ込めっていう観点であればもうとりあえずそれを、
0:38:44	あと周りのところの話そのままつけといてくれればそれは、念のためとか、坂万が一のためのっていうためでいいかと思うんですけど。
0:38:53	あくまでもこの精密コンテナをどういうふうには火災から守るかっていう観点だけで話をするっていうんであれば、
0:39:00	本体の話でそこで終わらないっていうご指摘は、
0:39:07	ちょっと日本の3ポツの方にちょっと記載を追加してですか、その旨がわかるようにしたいと思います。満たされて、そもそもっていうのは、
0:39:17	根拠自体も強い日にもともと守られてて、その中に基本的に物が入ってきたって、基本的には、消えるんでしょっていう。
0:39:27	その話が、水もちゃんと管理してるんだから。
0:39:32	てことあと、
0:39:33	ここ天井があるわけじゃなくて、プールの水面があるから上から物が落ちてくる可能性があるかないかだけなんでしょっていう、火災時です。その時周りのところの火災周りも、
0:39:44	部屋のところから、具体的にはその上にあるクレーンの近傍からあったものが落ちてきたときに、火災によって物が落ちてくることがあればそれによって破損する可能性があるかないかっていうところ建てないっていう。
0:39:58	はい、おっしゃる通りだと思います。多分鈴木の方が心配してたのはここで多分物が落ちてこれ説明はするのは多分ご存知だと思うんですけど、それを例えばその、

※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。

0:40:08	現状がある線の中で、守るものに対してもう全部それを言いた方がいいのかっていう、その周りの半径っていうところにしたら、ここはちょっと多分特殊な状況で、
0:40:19	プールの上に大きな空間があって、やはり火災で何か落ちてきた場合にはそういうことが懸念されるっていう、ちょっと特殊な状況ですので、そこも含めて整理させていただくのがいいのかな。
0:40:30	今までの、ルーターごめんなさい。はい。うん。葛西対策室の齋藤ですけど、もともと今までえる一案とか普通、ルワンダもそもそもL IIもそもそもないわけですけど。
0:40:43	他のセルのところだって、基本的には壁面に障害がついてたりするカーで上は基本的に天井しかないから、基本的にはそういうそれが落ちてくるっていうものはないわけじゃないすかねこの場合って何で私も乗ってくることについて、
0:40:58	ここって結構、断面図がちゃんと書いてないからよくわかんないんですけど、クレーンがあるってことは相当高いわけですよ。うん。だから、これからも落ちてくるんじゃないのっていうふうに言われた場合に要はそれだけエネルギーたの落下エネルギーがそのまま水源の中に取り込んでくるわけです。
0:41:17	そういう面である程度あれするんでしょうけど、だから清水があるってのは非常に重要だと思ってて、
0:41:25	これがあるから、逆に上から落ちてくる可能性あるんじゃないのって多分それだけ突っ込みたいって話だけなんですけど、そういう突っ込まれたときにもちゃんと回答できますよねっていう。
0:41:34	僕も他のせるところって別にクレーンとかあるものってあまりあると思ってないし、
0:41:40	他の制度はその設計的には動的なものがすることありませんので、これが落下するような場合はそんなものはないっていうのが本当は、
0:41:51	維持管理するのに、火災防護きちっとできてますってねいろんなものを組み合わせて考えていきますってことは逆に言うと、一番、
0:41:59	ずっと説明いただいていると思うんですけど一番条件が悪い時 2 悪い時でも、ちゃんとそれを守れますんで、物理的に落ちてくるって話し合っって火災に遭ったときに、
0:42:13	もう起きてくる可能性って、ほとんどないとは思ってますけど、基本的にはないと思ってますけどそういうことを言われた時にはもう、ちゃんとそういう対応で守れてますってことさえ言えばそれで終わりですよ。これ、部屋の中に囲まれてなくてプールだからその周りの。

※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。

0:42:28	ところも考えて、そういうことを評価してることについてのその方針については、別に何の問題もないんですけど。
0:42:35	周りのことを考えたときに一番大きな話ってのは周りのところで火災があって、その火災の結果として、現状の方から何か物が落ちてきて、プールの中に落ちてくるみたいなパターンがあり得るのかってだけの話でまあ、それって来るクレーン関係部品がないでしょっていう。
0:42:52	時々普通の火災じゃないけど、潤滑油とかで火災起きたりするような気がするんで、起きる原因はあるので、クレーンそのものについてはですね。
0:43:05	だから、クレーンの火災で、
0:43:08	クレーンそのものが落ちるとは思いませんけれども、クレーンそのものの部品の一部が落ちてくる可能性はあるよねっていうだけの話です。
0:43:17	可能性だけですか。
0:43:20	結城小関様、基本的にその電源がなくなっても、はじかれるような構造になってますんで、電源ケーブルが燃えて、電気が不足しても結局、物が落ちてくようなことは、ないようなクレーンですので、
0:43:32	火災が起きて、軽微電源ケーブルとか燃えても、多分落ちることはないと思います。
0:43:38	要はそこノ一ものが物理的に壊される要因ってのもないわけだから、であれば、過疎区分についてプールの中に入っているこういう一番条件の厳しい区分については、
0:43:50	だからそういうのはありませんっていうそういう説明に、まず放射性物質の飛散という関係からは、そういう話になるんじゃないんですかって、多分それだけだっけ。
0:43:59	だってこれがだから一番条件が悪いからこれを出してるわけですよ。
0:44:03	それってのは多分そのプールの周りの空間が結構広かったり、でっかいクレームがあったりするから条件が悪いっていうそういう話だったんじゃないのかねってそういう選定だったんじゃないのかねっていう。
0:44:14	だからその選定の条件っていう話も、前回も確認させてもらいましたけど。
0:44:21	何でここを選定したんですかっていう。
0:44:25	理屈をきちっと、どれだけ条件が悪いってこれが一番条件悪いからっていう整理になってないといけないよねっていう、
0:44:34	はい、院長小杉です。はい。この選定取り入れとしましてはそこまでは今考えてございました。でした。あくまでもこのプールの中に局長をして、その中にその可燃物となるような、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:44:45	電気ケーブルがあるので、ここでは選定してるっていうそういった理屈では選定したんですが、ちょっとそこはちょっと間がちょっと少しもう少し雪庇の方を、そういった部分を周りまで含めて、
0:44:56	記載するかどうかだとは思いますが、
0:45:01	あくまでも、私は今、鈴木さんからお話を伺って、あくまでも物質のし、物質と保護という面で言うとこれ精密コンテナそのものですね水密コンテナっていうものの、
0:45:15	ただ放射性物質が出て行くっていうパターンは、火災から火災影響そのものの、火災の火災そのものの影響というのは多分ないんで。
0:45:26	また、物理的な破損がなく、物理的な破損の可能性についてとりあえず可能性は低いけどああいうものについてとりあえず考慮した結果として、とりあえず全部ありません。
0:45:38	いうことであればいいんでしょっていう。
0:45:40	というふうに理解したんですけども。
0:45:43	だからこの40ページとかのところにある場面だけ関係の話とかも入ってるけど、今回このこの区分については、基本的な関係の話は一切考えなくていいんだというふうに思っているんですけど。
0:45:55	ちょっといいですか。火災対策室の首藤です。
0:46:00	そしたら、この換気のところにフィルターがついてる理由って何になるんですか。結城小松です。このフィルターについては、この部屋だけじゃなくていろんな部屋のフィルター。
0:46:12	もう関係を振って代表させて、
0:46:16	ここだけの関係ではなくて他の部屋からの換気の合流したチェーンのこのフィルタを記載してまして、この部屋にフィルターがあるわけではございません。
0:46:23	あくまでも、
0:46:24	概要として、ここの建屋のクレーンホールの空気もフィルターを通して出してますっていう、概念図。
0:46:33	具体的にさ、41ページに、その周りの平面図についてじゃないですか。
0:46:41	このフィルター程度はどこの部屋のフィルターのことを指してます。この平面図で、図の中で、この、ここの日、これ多分、この平面図にはこのフィルターのある部屋はないですよ。
0:46:53	別な部屋にこのフィルターのある部屋があって、4層じゃないかのフィルターがその空気を浄化してる対象のエリアはっていうことだと思うので、そうするともうこのこの建物、
0:47:05	せん県全体っていうようなイメージになります。

※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。

0:47:12	火災対策室にして、この 40 ページのこのエリアは
0:47:17	対象にはなっとるので、
0:47:21	フィルターがついとる、例えばですよ、これって、燃料貯蔵後済み燃料ってというのは、これ、水の外に出すっていうことはないんですか作業工程上。
0:47:33	入れたり出したりするっていうことを、研究機構の都築です。これをフェーズの中では出したりしますけども、こういうホシ空気とかでは、だ出し入れは、基本的なプールの中での出し入れしかありません。
0:47:47	それでもだし、無茶苦茶キャスクから、輸送キャスクから音を出して行く中で出して、バスケットに入れるようなことはあります。ここの中で、このプールの中から使用済み燃料を出すことはまずない。
0:48:01	設計上は、そのプールの中から、
0:48:04	踏み込んだから、燃料を出して、そのせん断機と言われるその燃料を切る機械の方に上げていくことは、
0:48:11	研究には、
0:48:12	ございましたが、今現状はもう再処理しませんので、そのようなことはない。
0:48:16	今後は、この燃料を搬出する必要がありますので、そのときは、このバスケットから取り出して、このキャスク移送用キャスクに装荷するっていう作業は、今後は出てきます。
0:48:29	現状この貯蔵状態で、この出し入れっていうことは、TIPと言われる各部署に 1 回調査するような時には、開けてナカノ版を見たりはしますけども。
0:48:40	基本的にはこのちょうど自分でお貸してる間ちょっとしてる状態で、
0:48:49	それも踏まえて今回この閉じ込めのエリアを、こういうふうに整理したと。
0:48:56	わかりました。
0:48:59	はい。はい。
0:49:03	高部さんとか高橋さんとか、
0:49:05	今までの説明聞いて放射性物質の閉じ込めという観点から確認しておく必要がありますか私は何か。
0:49:12	事細かに聞いたけど非常に単純だと思って聞いてはいたん。
0:49:17	あります。
0:49:18	加賀さんもない。はい、じゃ、とりあえず放射性物質の閉じ込めという観点でいいんだよねっていう話だけや放射線の放射線出て行くことについて

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

	ては、とりあえず今回の話とは違うよねっていう整理だけしといってもらえればきちっと
0:49:34	放射性物質の閉じ込めっていう観点はずっと写真だし、現場の写真出してください。それからあと、そのCHASTEとこの中にある水密コンテナも、
0:49:45	状況について現状について、もうちょっときちっと書いてください。それがは、
0:49:53	要は漏れる壊れる元壊れる可能性っていうのは要は物理的な破壊しかないんであればもう物理的な話があって、やっぱり火災のときに直接火災で破損することはないという評価もどういうふうになってるかということとそれから、
0:50:08	あと、今のプールの周りから落ちてくるものも基本的にはないからこいつが物理的に破壊されることがないという評価の考え方についてもきちっと書いてください。
0:50:19	とりあえずそれだけあれば、
0:50:23	あとの分子物については基本的にその周りが起きたとしてもこのプール含めてそのものに影響ありません。
0:50:30	いうことをし、示すんであればその位置付けだけを明確化してもらえばそれで結構です。
0:50:38	沖小杉。はい、了解しました。
0:50:40	資料の方を修正したいと思います。
0:50:44	次はですね。
0:50:49	検討 8 で、通し番号で言うと 53 ページになります。
0:50:56	こちらについても、簡単に絵の方でちょっと説明したいと思います。55 ページの方になります。
0:51:04	こちらのクリプトン回収技術開発施設のエコカー第 1、試験セル等R008 という中にですね、クリプトン固化体という
0:51:15	金属の中に放射性クリプトンを閉じ込めた容器を金属容器の中に封入した状態で、セル内で保管してございます。
0:51:25	細かい試験セルにつきましては、この 1%こん中で示していますが、あの中に試験用の、
0:51:32	カメラが設置されてまして、この中には電源ケーブル等が、
0:51:37	中には桃井も可燃物として電源ケーブルがある、そんな所になってます。このセル内には下方火災報知機等は設置してございません。また
0:51:47	評価設備もございません。そのような状態が増えるになってます。

- ※ 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。

0:51:52	で、この評価としてはそこクリプトン固化体を、固化テーマを飛び越えた容器容器を閉じ込め境界として設定して、
0:52:01	評価としましては、前に戻ってもらいまして、
0:52:09	一つ3ポツの方になるんですが力を一応ですね、まず遮へい体の-1の固化体を貯蔵してる車の容器の中での火災があるかないかっていうのです。まずクリプトン固化体を金属。
0:52:20	ナフセンセイの金属に閉じ込めてございまして、その金属そのものがもう不衛生であることからその容器内での発火の可能性っていうのは考えられません。
0:52:29	また2ポツ、両括弧2になります。固化体試験R08という中にはですね、やっぱりそのカメラとかがついてますので電気ケーブル等がござい
0:52:40	今回
0:52:41	受ける前に、火報がございませぬので、そのケーブルがすべて燃えたときの時間がどれくらいになるかというのはガイドに従って火災等価時間というものを使って、
0:52:52	取りかえを位置づけるものかっていうのは評価してございませぬ。そうするとコンマ3時間程度の可燃物があるだろうと。
0:53:00	なので、コンマ3時間の場所か、等価時間に対して、金属容器の閉じ込めきよ、閉じ込め時間、生死前回の面談で
0:53:10	耐火時間じゃなくてそれは社員時間だっていうご指摘は受けてますけど、今それを
0:53:16	1時間1.5ミリ以上ありますので、耐火時間として社員時間としては1時間あると思えば、1時間以内、1時間に対して火災とか時間はコンマ3時間程度なんですので、
0:53:28	仮にそのケーブルがすべて守り尽くしても、そのクリタの方への閉じ込め境界への影響はないというような評価をしてございませぬ。それから中学校になってございませぬ。
0:53:37	両括弧3につきましては、古野まわり入れ、その会員物があるかないかで評価してございませぬ。これも上手く美術区域につきましては、加工が設置してございませぬので、
0:53:49	火報んが発表すれば、人が駆けつけて、今回で言えばこのケースで言えば25分ですけども、25分以内に初期消火を行うことで、セルの閉じ込めの影響は受けるとか、
0:54:01	区内の方への影響はないということの評価してございませぬ。

- ※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。

0:54:05	その入力空気の方に関しては、57 ページの方にそのフローの事象の流れの方を示してございます。
0:54:14	ここで試験するの横にA-009 とここはホシ区域になりますがそこには人が常駐人が立ち入るところでして、そこで赤、特に歯科品等が置いてございますので、そこで火災が発生した場合には、
0:54:28	そこに部屋に設置している、火災感知器が作動します。
0:54:32	その信号は、クリプトンのクリプトン固化体技術開発施設の安全管理棟から分離精製工場の方に送られまして、
0:54:42	プリセット工場の中央制御室で、当直長がその警報機だ瞬間に、公設消防への連絡等、常駐する、監視要員への点検指示をしまして、
0:54:54	知事された従業員がクリプトン小当り技術開発施設の方に駆けつけて、火災を火災を確認した場合には、
0:55:04	近くにあるBC消火器、あとは屋内消火栓を用いて初期消火を行う。そのような流れになってございます。この流れとしましては、
0:55:14	このアプリ、
0:55:15	これは 58 ページから、
0:55:19	5061 ページ。
0:55:21	一応管理期間をお持ちに出て、別段家庭に駆けつけて、その建屋の中でまた移動医療するというのでルートがちょっと多いんですが、このような状態で約 25 分ぐらいかかるということで、今回評価してます。
0:55:37	図 5、61 ページの図広報にはその記載のその経過時間としまして、記載してございます。大体 25 分で、初期消火が行えるような評価としてございます。
0:55:48	このケースにつきましては、防護対象そのものが不燃物で進まその周りにはちょっと加工は今回のケースは触れないであって設置してございませんが、
0:55:59	セル内の可燃物がすべて燃えたとしても、その、
0:56:02	1 人米の防護対象の閉じ込め境界と設定した容器の耐火時間は、我々社員時間ですが、社員時間に対して十分短いので、
0:56:12	閉じ込めの境界は維持されると思ってございます。評価としては、そういう中で、
0:56:20	いわゆる、はい。
0:56:22	まず、55 ページのを確認させてください。
0:56:37	閉じ込め境界と書いて書いたのは別にこれボックスみたいなものがあるわけじゃなくて、ここのそのIの字になってる、これそのものの人々。

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



0:56:49	すいません。ちょっとがちょっとはしょって書いてますが、そもそもそういうこの場では三つほど赤枠に次ぐ、あるべきであってちょっと今それをまとめて、はい。そういうことです。
0:56:57	この部屋のこのセル内にあるものは、この容器そのものと、それからカメラ等の電気機器やカメラ、
0:57:10	カメラと、この、
0:57:13	大きいだけってことになるんですかね。
0:57:16	中期、これ以外にも、中には設備がございます。ちょっと調べてない、ちょっとわかりませんが、電気で、
0:57:27	いろいろと試験、試験に用いるような設備が多々あった気がしますが、一応それらの可燃物も含めて今回その火災等価時間というのは設定してございます。
0:57:41	人は何らかにどのようなものがあるかっていうのは確認したいと思います。
0:57:46	さっきのちょっと。
0:57:49	さっき加来助教一番に確認してもらったものってのはまず水で満たされてるから、まず火災起きないじゃんってところから話始まってのわけですよ。
0:57:58	今回のこっちの話で言うと、要はと事故名境界が容器ですっていうふうに言われていって容器の中、
0:58:08	その外側にセルがあってまずそのセルそのものが、
0:58:13	これ、あとセルの
0:58:16	対可能性の肉って後でちょっと確認しますけど、まずその中にあるものっていうところからすると、今ここで書いてあるのは何かその保存試験セルとは書いてあるけど何か
0:58:29	保管してる部屋のように見えるんだけど実は違うので試験するって書いてあるから試験するための道具がいっぱい入ってるよね顧問。
0:58:36	作業所長驚見。はい。今、試験すると言いながらそこに保管しながら試験をスズキ、部屋でしてそこにはカメラ以外にも、多分いろいろと何か何があったかちょっと今現状、
0:58:50	マイナー来てる。
0:58:53	いや、もうそもそもこの中に、
0:58:57	何が要は、現状の話として、この中に何があるんですか、っていう話はまず明示していただかないと。

- ※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。

0:59:07	そもそもその周りのものが燃えたときに、この閉じ込め境界が守る、守られるような状況になってますっていう前提の話が、はっきりとしないですよねってでそうするとごめんなさい。これが、
0:59:21	こんなセルの中に入ってるからひょっとすると写真とかは、
0:59:25	非開示情報になるのかもしれないんですけども、光情報であるならば非開示情報として、カメラがあるんであれば大体状況わかりますよねと。
0:59:35	ちょっと写真等は多分つけられると思いますのでちょっとお示ししたいと思います。まず、後半を教えてください。
0:59:45	それがないと、まずここのセル内に、この事故名対象となってる感じ込みになってるものの状況とその周りの状況が、
0:59:56	工数がまずよくわからない。
1:00:00	その上でですね、ちょっとここには、何市牽引せるって書いてあって、このようなものがあるんだっけ。
1:00:12	アウディだっけ。
1:00:14	そのときは、カメラとかを使いながら、このカメラは常時ずっと監視してるんですがそれを使う時だけカメラを、
1:00:22	設置するような、カメラを入れるような形になるんですが、現状基本スズキの常時見て監視してるようなものでございまして、線での試験の時に見たり、
1:00:33	あとは定期的に見たりするもので、警報が鳴るようなものでもございませんし、あくまでも試験用のカメラで、そういう警報が鳴るものでもないの、それで
1:00:44	火災が起きればそれで、青木館野はわかるかもしれませんが、検知するにはちょっと使えないかな。
1:00:50	には使えないようなものって、いや、そうですか。そうですか。
1:00:54	ええ。
1:00:58	じゃあも強い。
1:01:02	いや要はは、火災が起き、このす、まずは閉じ込めよう聞いた後、まずあれか、順番に確認しないとまず落ち込め容器になってるクリプトン。
1:01:13	本固化体というのは、これは、
1:01:19	1.5mm以上のステンレス製のものを割れて、
1:01:25	割れていて、本当わあえっと、さっきと同じように物理的な破損、あぶられるとどうなるかという所。
1:01:38	増強あったりするんですからいや要は、これがどれくらい頑丈なのかって話がよくわからんというところからまず始まるんですけど。
1:01:47	それは

※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。

1:01:49	容器自体は、松井議長のように思っはいるんだけど、要は例えばその中の、
1:02:00	要はステンレス工であったとしちゃって、温度がいいように、非常に高くなれば弱くなりますよねと。
1:02:07	だからもともとこの温度ってそんなにもともと高くないわけですよ。他のものとはいえ、並存させるわけなんです。
1:02:15	もうどれだけ頑丈なのかって話を、
1:02:18	うん。
1:02:19	その固化体がどんだけ時間上かっていうことだから、基本的に破損することはないですみたいな話っていうのが、
1:02:29	あるんでしょっていう。
1:02:31	はい。ですね。クリプトン答え実現自体は、現状、十分であればすごく安定したものです。
1:02:39	土肥阿武って確かにもものすごくあってですね、金属を説かせば、もちろん国してるようなガスは出てきますけど
1:02:47	どこまでこのセル内のその等価時間を考えてもそこまでの名称は考えてごさいません。なので、いわゆる内でのケーブルが燃えたとしても、そこまで金属鉋さん。
1:02:58	溶けるようなことは今、想定はしていない。運動強化を受けるところの、境界っていうのがあってその境界に至らないですよってのはそれは評価の話じゃないですか。だからどこにその、
1:03:12	項目預金が危なくなるかっていうか、病気危なくなる条件って何ですかかっていうのが、とりあえずを教えてもらわないと、そっから先、
1:03:22	確認、議論できなくないよね。ただそれだけなんです。クリプトン固化体の、その容器としましては、熱交で5ミリ程度あるもので非常に頑丈な容器になってございます。
1:03:35	だからそれが、それが閉じ込めの競争かというような話っていうのは、日々直接あぶられた時に影響があるのかないのかって言った場合に、岩田。
1:03:49	いやよくね、ある話っていうのは、実用炉とかだと、標準火災にあぶってどうなんだみたいなことということあるわけですけど、だけど標準化サインや打っても多分大丈夫なんでしょうって。さらにいや、
1:04:01	もっと言えばこの中にあるし、部屋のものの中全部燃えたとしても、
1:04:07	それだけの熱量には達しないっていうそういう話の評価に結局なるんでしょ。

※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。

1:04:13	だから市比上げたと、まず火であぶったとしても、熱的影響は、基本的には、
1:04:20	最終的には考えなくていい県評価にまずなるんだということをまずちゃんと整理するために現状の話のこれがいかに男女かって説明をしなさいってそういう話です。
1:04:30	わかりました。はい。結局スズキわかりました。
1:04:36	それが非常に頑丈だ等で物理的破損も多分したとしても多分しか、この後セル内にあるものだ、もし当たったとしても多分大丈夫なんですよ。
1:04:48	よっぽど強い衝撃でっていうのはあるんだろうけどもそのよっぽど強い衝撃も、多分こんな不正れないぐらいだったら影響ないんでしょっていう。
1:04:55	そうす。まずそこでまず、クリプトン固化体のその閉じ込め境界が非常に板上ですという話がまずあって、その上でじゃあ何が1個のセル内に、
1:05:07	セル内で火災があった時にこいつ大丈夫なんですかって話をする時にまず次に部屋、セル内にある、その他の小型以外のものでカメラとか、他に何かあるんですかって話を、
1:05:20	とりあえず代表的なものと、ケーブル全部あるってことだよな。そこを全部、の保管状況等のところに全部書かないと駄目じゃないすかっていう。
1:05:30	はい。現状分析ですはい。わかりました他の状況のところに触れないで他にどう、同じ部屋にあるものがこんなものがありみたいなことは記載してですね。
1:05:40	行きたいと思います。今後、その上でこいつがあったときに、じゃあ全部燃えた夫でその次の状況としてこいつの周りを囲ってるちなみにせるっていうのは、これは3時間耐火以上になってますよってのは書いてあるんだけど、
1:05:58	これ前にも聞いたけど、これあれやね、出し入れするので、
1:06:03	どうするのって何か扉がついてるんですよ。でございます。このトリガーどれだけ書いた精度を持ってるのって話を教えてください。
1:06:14	扉的にはこのようなものすごく頑丈な時だけ、確実に
1:06:19	市民できるような、これみたいな。はい。なので今、これは確実にもう1.5ミリ以上ありますので社員規模としては1時間以上は確実にあるような補足あちは車検扉ですので、ものすごく厚い扉になります。
1:06:34	3ぐらいなんだけど防火性能がどれぐらいあるのかっていう評価をどっかさをし、よく精密扉とかですと、何だっけ、鉄板と鉄板の間に何かこう

※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。

	詰め物とかして、結構やってっけどこれどういうところ出血だけなのかねそれとも。
1:06:51	確認したいと思います多分図面はあると思いますんで確認して決をんなのか中に何か複合的に何かあるのかちょっと確認したいと思いますけども、
1:07:02	それにしても遮へいと時間十分な差を持てますので、過去の方分に関しては、道に対して消すだけだったら、
1:07:10	だって熱伝導性の観点からどう評価するのって話があるからさっき分材料であることは確認。
1:07:17	わかりました。いや、要は耐火時間 3 時間以上というのは大部分のところはそうなんですけど一番ウィークポイントどこですかって話だったんで、その確認だけですね。
1:07:30	それは、そこはそこまでちょっと。
1:07:35	実際にそれであったときに火災発生時の流れっていうのが 3 番のところに、53 ページの、
1:07:45	三番のところに記載していただいて、
1:07:49	まず、クリプトン固化体那不燃性であるから、そのものから、8 化する危険性もないし、周りからの火あぶられたとしても、それが、
1:08:02	それで基本的に燃えることはないんですかね。それもちゃんと書いてくださいね。要は容器が発火することもないし、
1:08:10	あぶられても、基本的にはそういうものに着火する危険性っていうのは基本的にないってことをちゃんと書いてくださいね。
1:08:23	閉じ込め境界な影響、それはそうなんでしょう。
1:08:34	檜垣今井君、もっと自己庁舎生物だけの話だからね。
1:08:42	当それで隣接空気の笠井通はだから、
1:08:50	動員はさ、
1:08:52	3 時間耐火で守られてるからそもそもないっすよねっていう話なんだけど、この扉が。
1:08:58	熱的影響をちゃんと緩和してくれるんですよねとか粉碎とれば、隣接区域の火災についても、基本的には臨職空気を火災があったとしても、
1:09:09	その当該区域、この当該車両に対しても熱性傾向はない。
1:09:14	ていうふうに言えば、とりあえずは、
1:09:17	概ねのところは済むわけですよ。
1:09:21	はい。
1:09:24	そうです。

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

1:09:27	この前のL番とおなじ話があって、この場でどうなのっていうそれが妥当の影響でどういうふうに考えてんですかって話はそれはどういうふう に説明されるんですか。
1:09:40	オリンピック技術の杉田と隣接
1:09:42	地からの入熱によって、このお答え自体が、加熱されてどうのこうのって いう多分そういう話だと思いますけど、それが一番いやらしいパターンで すね。
1:09:52	多分そういう話だよ。ここ。
1:09:57	どういうふうに考えてるんですかって言えばそれだけの話ですよ。はい。 それに関してもやはり前他の議長と合わせてですねこのダンパの入金 箇所が、どの部屋になるかっていうのを調べまして、ちょっと今後ちょっ とどんな評価ができるかってのは、
1:10:13	検討したいと思います。基本的には、もうこんなにはないと思いますねと思 うんです。多分、これは知的どれぐらいの数字だとしても、どれぐらい頑 丈ですって話と評価すれば、多分、
1:10:29	N案と同じように、そんなん、ルワンダと同じ話なんで、そこは、
1:10:36	そういうふうに1、そう、そういうふうに整理しといてください言わんと同じ ようなことを作業しといてください。
1:10:42	編集局スズキはい、了解しました。基本的にはダクトのある部屋につい ても、乳井都丸編についても駆けつけて消火が可能ですので、
1:10:53	その影響を及ぼす時間内に消せることをもって問題ないというような評 価にしたいと思ってございます。先般、そういうのを示してください。は い。
1:11:06	戸田カラー。
1:11:07	一番よくわかんなくてやってもらうという話、まずは55ページの動き。
1:11:17	55ページのさっきのこの、戸村須藤、ラストでこう、
1:11:22	考え、
1:11:24	安富でもお話をすると、この固化体容器がどれぐらい感情かって話をき ちっと明示してください。それから、この9固化体そのものに対して、
1:11:36	影響を与え、直接的に影響を与える、セル内の可燃物はどんなものが あるのかっていう話を出した上で、
1:11:47	現状がわかる写真を必ず添付してください。
1:11:52	大まかな話としてセルの耐火性がわかりましたんで、その防火扉の耐 火性能についてちょっと示して、周りからの影響でこのセル内に対して、
1:12:05	及ぼす可能性がどういうふうになってるのかということがわかるものをつ けてください。

※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。

1:12:11	ファクトについては、LRの話と、基本的には同じです。
1:12:18	だけです。
1:12:21	はい。あと皆さんで、
1:12:23	はい。
1:12:25	浅井対策室の西です。
1:12:27	戸崎の場所はすいません、このセル内に感知器消火設備が設置しない理由って何でしたっけ、金融機構。
1:12:35	通常の人全員品通常メンテナンス等なければ、これは特殊放射線作業として計画してて、入る必要があって、通常は人が入らないようですね。なので、そこでは緩和お願いをして、
1:12:50	消防所は変わりがによって、主感知器の設置を今免除されているような状態です。
1:13:01	人が、通常は入れないんですね。
1:13:05	次は入れない、済ませないので通常、人が入らないので、
1:13:09	川中お願いを出してここは、現状している。
1:13:13	症状がないような方法ってどういう所、どういうやり方してるんですか、書いてない。フィルム扉にも鍵をかけて成長して人がついても、
1:13:24	勝手に入れないようにさせていただきます。
1:13:27	もしここで仮に火災が発生した場合の各地っていうのは、
1:13:31	どの、どのように、火災が発生した場合のなんていう、何ていうんですか。
1:13:40	火災が発生したっていうね、認識は都度やって把握されるんですが、もし万が一、
1:13:47	営業企画課もこの中で、
1:13:50	課題が、
1:13:51	増えた場合に、検知できるかどうかっていうことだと思うんですけど、どうしても影響はないんで話は聞いたんですよ。
1:13:59	現状カメラで見ているら、多分煙が上がったみたいなものはその監視カメラで見ることができますけども、現状 24 時間。
1:14:09	常時人が見ているようなカメラではございませんので、多分何時間に 1 回か見る程度のもので、その時に
1:14:19	切りがあればわかりますけども、基本的にはこのセル内では、火災については、検知できないと、
1:14:29	キツ手段がない、現状検知する手段がないと思ってます。火災に対して、後から、点検のときの中に入ったときに、むしろ多様有効があった場合には、

※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。

1:14:39	それで火災があったかっていうの後から、事故、事故に、多分わかるような感じ感じになるのではないかなと思います。
1:14:47	青木さんセックスイシイです。それでいいんですか。
1:14:55	いいかどうかというと、だから要は、
1:14:59	いや、今、我々は今、
1:15:02	取り込み機能の閉じ込め機能を確認するために今チェックしてるわけだから、ね、そ、そのときに、じゃあと事故名に対する火災を、
1:15:15	検知するか、する必要があるかどうか、っていう話だよ。その時に、このセルの中に入ってるものをまず出さないという話、示してくださいという宿題を今、
1:15:29	出してしまってるわけだけでも、それを見てからでないと、我々としてはそれはその検知する手段をきちっとつけるべきものなのかどうかという話については、
1:15:41	僕わからないんですね。さらに言うと、里からの、
1:15:46	外からセルに対しての影響について確認しようと思ってるけどそれは中で火災があったときに外に対する影響も併せて確認してるのと一緒なんです。
1:15:56	それはそれ、この扉の防火性能を確認して、耐火性能を確認してしまえば、それで済む話なんだよね。そこから先、
1:16:07	通常人が基本的には入らないようになってるところであれば、
1:16:13	要は実用炉でないんで、
1:16:16	どこまで見れるのかなと。要は、火災のその感知をしなきゃいけないような、
1:16:23	状況になってるのかどうかっていうのはまずシェアの中の状況をまず教えてもらわんとそこから先は何とも言えないよ。
1:16:31	いいんですかっていうことを言うための材料がない。
1:16:38	中身はやっぱわからないと、何とも判断しようがないと思いますので、中身がわかるような写真と、ただ、どんなものがあるかっていうものをちょっと記載したいと思います。
1:16:48	それらも含めて今可燃物としてちょっと電源ケーブル等を今見積もって、この重量を出してます。259 クリタと思うんですけども。
1:16:56	250 という、重量はそういったナカノ、いろんな機器も含めて今、行き来させますので、評価上は問題ないと思ってますけども確かにその数字だけ見せられても、判断しようがないってのはあると思いますのでちょっとその中身についてわかるようなものをいたしたいと思います。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。



1:17:15	隣の隣接の部屋での火災は今度は 25 分かかるとのことなんですけれど、火災が発生しまして感知器で発行して、
1:17:27	そのあとの火災の成長ってどういうふうを考えられます。
1:17:32	原子力機構の古木です。
1:17:35	今、今、対象としてる部屋の写真。
1:17:42	はい、通し番号で言うと 62 ページになります。今ここ今、我々、我々が今ここで火災が起きると思ってる場所ですけども、
1:17:54	このような部屋についても、可燃物につきましてはこういうやっぱ金属容器のごみ箱みたいなところん中に入れてまして、基本的にこの中で燃えたとしても、市が上がるようなことは考えてございます。ただ一応
1:18:07	この中に可燃物がありますので、こういったものはもう行ったとしても、煙感知器で検知できて、速やかに消火活動が行えるということを考えてございます。
1:18:18	基本的にはその係員的なその燃えるもの的なものはこういう金属容器製の金属容器の中に今行って他の現場としては保管してますので、これの、
1:18:29	こっから赴任が上がるような、上がってですね、ようなことまではどこまでの成長するかっていうのはありますけども、基本的にはこの金属容器に噴射状態で置いてあると。
1:18:42	もう自分はそこまで火災大きくなりません。
1:18:45	基本的にはやっぱり現場っていうのはもう不燃材で構成してるのが基本ですので、こういった
1:18:51	力品って何も燃えるものがあつたとしてもこういった金属容器で、降りてますので、そこまでその大きな菱がその天井まで燃え広がる見たつていうのは、現状、栄です。
1:19:09	人材っていうのは、
1:19:12	鈴木さんたち不燃材ってのはどういう定義ですか。勤続曜日、あとコンクリート、
1:19:19	上向き不燃材です。
1:19:21	なんで壁天井は不燃材もコンクリートとってきてます。あとは配管等も金属でできている。なので、これが燃えたとしてもその壁壁とかで、
1:19:32	完全に藤野石橋の壁ですので現場は、なぜそこで下部壁にも移つたりすることはないので、
1:19:39	思い上がってですね、ものすごく大きな柱が、もう余るようなことは、今現状考えています。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:19:47	52 ページの写真をいただきますと置いてあるごみの周囲について、写真を貼ってございますが周りは基本的にコンクリート製の壁で、背面はコンピューターの壁。
1:20:00	天井も配管等がございますが、抗生剤とコンクリートの大内橋の下の天井ですので、こういったところにそのイシイが燃え移るかという話だと思えますけども。
1:20:10	多分基本的にはそういったところには思いするようなことはないと考えてます。それは知らないだろうと、この伴Drだってそうなんだっけ。
1:20:19	ラックの隣にも何かいろんな細かいものを置いてる何か物がちょっと言えますよね。資材等は横に、それは、
1:20:29	不燃材じゃないんだから、基本的には燃える可能性なんですよ。
1:20:32	はい。結構スズキ背弧の横に置いてある資材等は、はい。
1:20:37	燃える可能性はございます。
1:20:40	うん。だからだから諮るとして、火災の発生場所として考えてるってだけで後はだからコンクリートとか金属のものがあるから、
1:20:53	ていうだけで、延焼の危険性は他のところに比べて、まあまあだっていけども、物がありや可燃物ありや燃えるでしょ。
1:21:01	燃えるので上げ状況と思えるので深夜に検知して検知して人が駆けつけて消火を行うようなことで、映せるなりの防護対象に影響ないようにすると、笹本も、多分これがもう一つとしても多分、
1:21:16	紅の僕たちも影響はないと思いますが、その前に未然にこれはもう、
1:21:21	検知できるものですので、人が駆けつけて評価を行う。
1:21:32	はい、わかりました。
1:21:38	紙では、
1:21:41	しまうけど、三つを、
1:21:45	元気なお削る。
1:21:51	サーモン
1:21:55	兼田。
1:22:11	はい。減少機構の鈴木です。基本的には、買った時には難燃性ということで買ってございますけどもそれも一応可燃物として扱って、この 250 キロという数字は、今回作ってございます。
1:22:34	はい原子力発電は、ケーブルはすべてリストアップして、長さとかを図面等から拾って、計算すると、ケーブルとしては 250 キロ。
1:22:46	ございます。
1:22:49	ありますが粘性していったけど、あくまでも評価上はいかない。
1:22:56	そして、

※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。

1:22:58	査定をされるというそういう、
1:23:00	理解しました。
1:23:02	全部訪問。
1:23:05	印刷。
1:23:11	6 ページの上、
1:23:18	2 年目に違う。
1:23:22	権田様ですね、どうも対象物結果、
1:23:28	これらの名前に影響しちゃうっていう、
1:23:31	はい。
1:23:34	研修機構の杉です。基本的にはありえないと思ってございます。
1:23:39	このR200 は 9Bのこの部屋と、うまくいくところ、貯蔵シリンダーのある部屋というのはもう管理職はもう、
1:23:49	改ざんを感知するような扉はございませんのでここは完全にもうコンクリートの壁がある状態ですので、仮にこのプリントの固化体のところと、ケーブル火災が起きたとしても、熱的影響がこの 7 人、シリンダの方に及ぼすことはない。
1:24:03	っていうのはいえると思います。また本区と小谷市椎名というのは、現状防護対象にはしてございますが、これについてはもうクリタの管理法律が終わった状態の機器でして、もうこの中には放射性物質を閉じ込めていないので、
1:24:17	今となってはもう私から、外すべきものかなと思ってますけども評価際には、まだございましたので評価として今回入れて評価してるところです。
1:24:35	発令する。ちょっと事実関係の確認なんですけれども、感知器がこの左ないのはわかりました。
1:24:45	消火設備を設置し、していないと記載されていて、感知と消火情報は無いですっていう感じに見えるんですけども、ただ消火設備ってあれですよね消火器等を受けないということで、
1:24:57	消火キーの配置状況とか、会社の配置状況下に、消火、範囲には入ってますよね。
1:25:07	研修機構は今朝、多分その距離的なものには入ってございますが、その燃えたときにですね、扉を開けてすぐ違反も入っていけないというのがございまして、扉まずちょっと扉を開けて、消火器を持って駆けつけることができない。
1:25:22	今現状の状態です。船内ですので、
1:25:25	距離的には扱える距離なんですけど、すぐ持って介護、まず検知ができないし、検知したとしてもすぐ消火器を持って入ることはできないような、

※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。

1:25:35	大変になってございます。わかりました。要するに食器の基準とオフラインの基準でカバーされてる費用は、これは理解しました。
1:25:47	固定式の消火設備、例えばスプリンクラーだったらその辺を考えなければ相説明ない言っていると思うんですけども、こういった人が持ち運んだり、大津伸ばしたりして係数。
1:25:59	ような消火設備であれば、その際になる。
1:26:03	入ってるのであれば、消火設備の設置外を、
1:26:08	ページものかどうかというのはちょっと、
1:26:10	疑問で。
1:26:13	勘違いして感じできません。庄司久米がいいと思うんですけども。
1:26:18	あと消火栓、
1:26:25	言ってる疑問は感じました。
1:26:28	そうじゃないけども、消火器、屋内消火栓の消火範囲に入っているというような記載があってもいいのかなという感想を持ちました。
1:26:38	だから、その場所そのものに隣接教室からの消火器や消火栓を使うことは可能であるが、
1:26:49	現状の管理からして、直ちに使える状況にはないとかそういうことかね。
1:26:57	これは、まず何もないっていう、どっちもどっちも消化も。
1:27:02	できないですね、大学に見える。だけどただ燃えても影響ありませんってそういうことを言いたいんだよ、この制度がそこら辺は書き方の問題ですね、ごめんなさいと聞くのも一つ忘れないと。
1:27:15	警部ルートがいっぱい入ってるじゃないですか。さっき田部からも確認してもらった通りなんですけどこれって、通常ですよ。
1:27:23	通常何か試験とかするとき以外は、電気昨今のこの部屋に入ってる電気はブレーカーとかでちゃんと遮断してるんですかね。
1:27:35	加えますのでちょっと今調べてございませんでちょっと確認したいと思います。もう、
1:27:39	あくまでもその感知器、関西の倉庫の話、私から言った通り、直ちにはできない。それが最初に入ってるって話なんですけども、関知しなくて、感知できないような状況になってるのであれば、とりあえずそれが、
1:27:53	可燃物としてある以上は剥げにならないようにするための対策って何か講じてるんですかねっていうのは、
1:28:01	いや要は火にあぶられても問題はないんだろうけれども、そもそも火にあぶられないような環境をそもそも作ってますっていう話をどういふふう
	に説明されるかっていうのをちょっと追加で確認して、

※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。

1:28:12	ご説明いただいてもよろしいですか。はいわかりました。ちょっと確認したい。可能であれば、この評価書の中にそのような改善をするのかどうか、できるかどうかも含めてちょっと聞きたいと思います。
1:28:25	三原則からね基本的にはもう試験をやってない施設ですので、過去に試験をやって固定化したものが保管されてるだけの施設ですので、ちょっとその、
1:28:35	ブレーカーのその配置とか処置切ってるかどうかで状況をちょっと整理させていただいて、あと場合によっては状況をもう少しよくできるような、使ってないっていう状況を踏まえると、状況的な改善というのちょっと視野に入れるような気持ちもすべてそこも含めて整理させていただきたい。
1:28:54	スパイになった後、すみません、事実関係としてはとりあえず確認したんですけどここは選定理由にしたいと、53 ページの一番最初が、
1:29:06	今教授今さっきは水の中に使ってるもので今回こっちは水の中に使っていないものでセル内にあるものっていうことで整備されてますけれども、
1:29:18	汚損
1:29:19	のこの区分って、基本的にはこの 2 パターンになるんですか。建築物は、基本的にこの 2 パターンに包含される。
1:29:29	ここのパターンをいつも国会このセルの中に保管されてるもので、一番条件が悪いと考えてるのはこれはケーブルがいっぱいあるから、一般ケーブルとか電気がいっぱいあるから、そういうことでいいんです。
1:29:43	一つ正確に申し上げますと、この、
1:29:46	内に保護対象を、
1:29:49	金属の防護対象をするなり、保管している。
1:29:53	中には、電気設備があるものと、全くないもの 2 種類あって、今回電気設備のあるものを出している。
1:30:00	なんでこんな厳しいと言って過言ではないと思います。いや、わかりました。いや、要は何を言いたい。何を私が言いたいかっていうと、もともと
1:30:10	前回の話と意思確認と一緒にですけど、要は各類型の中で、要は選定理由の中で一番その条件が悪い家、明確化しといてくださいっていう話。
1:30:21	差し上げてると思うんでそれがだから一番その条件が悪いっていうのは何をもってる条件が悪いという話になってるのかっていうところが、要はここに電気機器が、要は、
1:30:32	可燃物があり、着火下になり得るものもあると。
1:30:37	その量が多いからということでもいいんですね。

※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。

1:30:40	両方要るか、あるかないかというの2種類だとこれはある。そのいずれしか、今現状なくてですね、
1:30:48	これは、あるもので選んでいく。
1:30:51	あるっていうのは、あるっていうのは、他にもこういう同じセルの皆さん、例えば決得あたりとか小型のメモがあって、そこに電気設備があるないって言うけど、
1:31:05	あるものはここ1ヶ所だけなんですかそれとも他にもある、AirCoreあるんですかってそういう話をしなきゃいけない。やれば、他のあるところがある中でここ選んだのはなぜですかって話になるし、ここ1ヶ所だけですっていうのであれば、
1:31:19	それをちゃんと明記した方がいいと思うんですけど、気中で、気中でこの親族の防護対象を、保管しているっていうのが、ここと他にもう1ヶ所ありますんで。
1:31:31	その2ヶ所しかないで、片方は直営区内に可燃物がない状態で保管しているもの、ここは可燃物がある状態で返してる場所なので、可燃物のある方のこちらを代表として選定して評価していない。
1:31:48	はい。
1:31:51	あと30分弱ありますけど、どうします。
1:31:57	いや、皆さん皆さんの方で、皆さんの方であとは30分で、説明も費、もう一つ何か説明されますかそれとも、今日はここで止めときますかと。
1:32:12	今後、
1:32:14	ちょっと量が多いかもしれないね。
1:32:18	次競ったでしょ。次にパツパツ工夫してる部分について、ちょっといろいろご議論ありそうな気がするので、ご議論含めたら30分に収まらないような気がするんですが説明は十分、
1:32:34	収められるので、そうすると、ちょっと1本しかなくなってしまうので。うん。うん。今説明だけしてもらおう。あれば一発目バーッと質問してきました。
1:32:49	はい、わかりました。御説明だけじゃ、研修クノスズキではもう、
1:32:54	旧としまして、小柴盛田63ページになります。こちらのアスファルト固化体貯蔵施設と言われているところで、これは防護対象は、可燃物のものを金属製の容器に入れて、セル内で貯蔵しているようなケースになります。
1:33:09	その概要図につきましては、一つ、ページめくってまで66ページのようになってます。

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

1:33:15	基本的にですね、貯蔵すると言われているコンクリート製のセルの中にですね、可燃物を封入した、そのドラム広告ドラム、基本的なドラム缶のドラム缶に封入した可燃物を、
1:33:27	積み上げて、貯蔵していると、このような状態で貯蔵してます。そして、この部屋にはプリント型熱感知器これは消防法上、設置してる。
1:33:36	過去になりますけども、分布型の熱感知器が設置されてまして、その信号については、
1:33:44	人が常駐する下部に設定工場の、中央制御室の方に地震後は伝送されている。
1:33:51	それ以外にでもですね、フェイルの換気の排気側のダクトになりますけどもセルのダクトには、FDと言われている温度警報装置、熱電対等、あとはここには
1:34:03	きゅうり感知器が、FDSという煙感知器がついてまして、このセルに関しましては、分布型の熱感知器等FDSが同時に検知することによって、
1:34:15	自動で、水噴霧消火設備が起動しまして、水がこのセル内に噴霧されるような、消火設備が設置されて今、設計上設置されているような部屋になってございます。
1:34:29	ユリティ温度の方につきまして武漢規格との温度につきましてはこれは人が常駐する、廃棄物処理場というFの制御室の方に転送されてございます。代表信号になりますけども、
1:34:42	閉鎖されている。
1:34:43	フリーズに関しましては、これはアスファルト固化体貯蔵施設の制御室しか確認できないような、そういった伝送の流れになってございます。
1:34:54	あとはもう、この間、
1:34:56	セル内については、監視カメラが設置されてまして、あの人は常駐はしていませんが監視カメラの映像につきましては制御室、この建屋の制御率で、監視することが可能になってございます。
1:35:11	このような設備の状況でございます。
1:35:16	あと、
1:35:19	それを、それを示したのが2ポツの方になってございます。
1:35:25	ここにつきましては今こそ変えるんです、防護対象可燃物とおっしゃいましたけども、その可燃物については、1.2mm程度の金属製の容器に入れて貯蔵してる状態です。
1:35:37	1 工位ですので相馬。

- ※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。

1:35:42	大江甲斐開演島時間としては、ちょっと本当は 1.5 ミリあれば 1 時間つていうのがあるんですけども、1.2 の方比例計算すると、大体その 48 分の耐火。
1:35:54	時間はあるのではないかとということで、評価上は、それをもう少し短くしまして 45 分として、今回はその金属製の容器の耐火時間を 45 分として設定して評価してございます。お願いします。
1:36:06	基本的にはセル内の加工で自動で火報と、あとはその換気系についている煙感知器が自動で、その二つが起動すれば、自動で初期消火を行いますので、
1:36:20	十分速やかに消火できると考えてございます。
1:36:26	3 ポツの方にその事象の流れの方を示してございます。その金属製の容器内の火災もドラム缶になりますけども、ドラム缶の中にはそのアスファルト固化体とか、フラッシュ固体可燃物一括回収するものが、
1:36:40	貯蔵されてございます。これ 64 ページに移動しますけども、金属製の容器は密閉されておりまして、その中に酸化剤みたいなものは購入していないということなので、
1:36:52	現状その蓋をしている状態で、金属製の容器内には酸素と可燃物はございませんがございまして、発火元がありませんので、もちろん、
1:37:02	金属製の容器内からの発火の可能性というのは現状はございません。
1:37:06	両括弧 2 になります。貯蔵セルの中での火災です。
1:37:10	この貯蔵セルの中には、照明もありますしクレーン等もございましてその中には電気設備がございましてそれらの発火減となって、
1:37:20	火災が発生した場合には、当該セル内にはその温度分布型の熱感知器がありますので、それがそれで検知することによって、
1:37:31	中央制御室にその信号は伝送してありますので、常駐する、
1:37:36	当直長が構成消防へ。
1:37:41	通報するとともに、現場に現場従業員の現場確認の指示を行います。それについてすいません。次の遅れますけど、67 ページの方にその事象の流れを示してございます。
1:37:58	もちろん説明しますと他部署セル内で火災が発生した場合には、温度分布型のセル内の分布型の熱感知器が作動して、さらにセルの出口側になりますけども、
1:38:09	出口側にあるその辺、煙感知器、我々FDSと言ってますが、それが作動することによって、自動で水噴霧消火設備が起動して、
1:38:19	両括弧 2 の方に行きますけども、消火の防消火設備の布田南里野地両括弧 2 の方で地震が行きまして、自動でセル内の水の消火栓が起動

※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。



	して、セル内に散水することによって職長を行うような流れになってございます。
1:38:35	分布型熱感知器が作動した場合には、これは分離精製工場の制御室の方で警報が鳴りますので、その警報を聞いた、当直長がですね。
1:38:45	公設消防への通報と、現場への確認の指示を行います。
1:38:52	そうすると現場の確認指示が受けた、これはもう、廃棄物処理場の制御室に常駐する従業員が、現場確認に行くんですが、
1:39:03	その従業員は、パーサーとか体貯蔵施設の整備に駆けつけまして、監視カメラを映像を見て、実際目、カメラ見ての景色無理があった場合には、
1:39:15	この、
1:39:16	担当者、施設所掌課の授業課長ですね、も課長にその火災の旨を
1:39:24	連絡して、消火の人間が駆けつけて、
1:39:28	再度その確認を行うような流れになってございます
1:39:37	68 ページから以降が、その人がどのように
1:39:42	受け付けるかを示したAIになってございます。市場局長から指示を受けた従業員はその廃棄物処理場というところの整理をしていますので、ここから、
1:39:53	一堂の管理区域外に出まして、69 ページの下の図にあるように、その建屋外を移動しまして、そのアスファルト固化体貯蔵施設というところにかけてます。
1:40:03	安里片井貯蔵施設内の平年増が 70 ページに記載してございますが、は、だから、乳井岸まして、営業主任として、制御室でその、
1:40:14	監視カメラの映像等を見て、葛西大浜葛西があるかないかというのを確認する。
1:40:20	火災が起きた場合にはその所掌課の方に電話をしまして連絡をしまして、消火の従業員が駆けつけて、その中身を必ず、
1:40:30	火災の確認等を再度行うような流れになってございます。
1:40:34	その際の、
1:40:36	経過時間としまして図 4 として 71 ページの方に示してございます。
1:40:43	72 ページの方、これは平面図の方で、今回の
1:40:50	平面図の取り込み協会の防護対象を示して、貯蔵しているセル等、その周囲の確認の平面図になってございます。このR-151 というところが、ちょうど
1:41:04	挙動。

※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。

1:41:06	指定場所ですね、なってましてこのマークで囲ったところが、実際このドラム缶 1 本 1 本になるんですけどちょっとそれをすべて赤枠で囲った状態になってます。実はこのドラム缶 1 本、
1:41:16	閉じ込め境界として、金属製の容器を設定してございます。
1:41:23	60、73 ページの方は、これはその隣接する火災、
1:41:27	火災が起きた場合の消火の流れになってます。これもこちらについても先ほどの栗栖と同様で、過去そのリスク域には加工がついてます。
1:41:38	そのまま加工がついて高くついてますので、
1:41:41	例えばこの場で、ケース 0 としましての貸付保管室とって、72 ページの方で言うと、その代わりにの 151 の壁の隣にですね。
1:41:53	A の 118 という部屋が、ちょっと株価別に壁、壁コマイにあるんですが、この隔てた仮に火災が起きた場合の流れとなっております。
1:42:03	ここで火災が起きた場合には、この部屋にもなく、やっぱり煙感知器が設置されてますので、煙感知器の信号を、
1:42:11	分離精製工場の制御室の、
1:42:13	当直長が確認したら、消防への連絡等、
1:42:17	現場への現場の監視要員へのその現場し、現場確認しを行います。この場合また廃棄物処理場の制御室にいる、
1:42:28	監視している従業員がですね、現場に駆けつけて、火災があった場合には、近傍にある ABC 正垣間、あとは屋内消火栓もありますが、それらを持って職消火を行う。このような流れだということです。
1:42:44	この場合の事象の流れとしましては、時間的なものとしては 77 ページの方に記載してございますが、大体 30 分間、
1:42:54	火災を検知してから現場駆けつけて職長が行うで約 30 分程度はかかるんじゃないかということで、記載してございます。
1:43:03	78 ページの方にはそのしかり品の保管状況としまして、こちらも
1:43:08	こんな感じで思います。
1:43:15	あ、これは後は防護対象ではないですね。
1:43:18	これは、成瀬古瀬の壁等を示した状態になりますね。
1:43:29	簡単でございますけども、説明はこの程度。
1:43:40	今、
1:43:41	はい。今の説明聞いただけを確認したいことがいっぱいあるんで。
1:43:45	もう確認するものは、次回にします。
1:43:53	だ後だから防護対象のエリアの周りのものはあるんだけど、その防護対象そのものの様子がわかる写真とかがないと、まず確認できないんでその部分は次回までに、見せてください。

※ 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。

1:44:12	小松崎さん、了解しました。
1:44:16	を、
1:44:21	3、
1:44:27	2億、26、
1:44:31	今回、
1:45:03	10月、
1:45:07	はい。
1:45:12	関係について、以上です。
1:45:25	じゃ、ありがとうございました。
1:45:28	はい。
1:45:30	永瀬でございましょう。
1:45:52	思っていたんです。
1:46:07	資料本集計。
1:46:12	はい。唐木伊達の資料については東海の方から説明をお願いしますでしょうか。
1:46:18	はい。資料2について原子力機構タグチよりご説明させていただきます。105ページ、右下105ページですが、こちらの方以前説明しております3件の、
1:46:34	施設工認に係る
1:46:40	はい措置計画の記載の話でございます。
1:46:46	そちらの方2項の方にありますように表記の統一ということで、当該申請書におきまして圧縮空気についてアックと表現してる箇所について、
1:46:57	既往の許認可に記載しております固有の設備名称の中でアックというものを使ってるところを除きまして原則として、圧縮空気の表記で統一するというものでございます。
1:47:11	申請書におきましてはスラジ情報上の津波対策の止水弁というところで、計装用アックあし計装用アップ配管という表記がございましてそちらの方は計装用圧縮空気配管というところで、
1:47:28	変更します。
1:47:30	また、文章中で悪またまたは電源がといったような表現がございます。こういったところについては圧縮空気または電源が変更するということ。
1:47:42	あとは補正の方で文書等追加しておりますところに、つきましても、圧縮空気というような形で表現させていただきます。

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

1:47:53	図書、両括弧 2 の脚焼却施設のところについてはAppという表現をしておりますので該当なし。
1:48:03	両括弧 3 でクリプトンの空気圧縮機の制御系の改造のところの一部、アックという表現を使ってるということでアック配管という表現、表記を。
1:48:14	圧縮空気配管の方に変更する。
1:48:17	あとは、図の中で開く作動弁というような表記がございましてこちらの方は
1:48:26	クリプトン施設の既往の許認可では、こういった空気で作動する弁については空気作動弁という表現をしていたのでそちらの方、空気作動弁という表現の方に変更する。
1:48:37	あとはApp貯層というものがテック、記載がございましてこちらの方は、既往の許認可に記載しているこういうような設備名称のために変更しないというものでございます。
1:48:51	106 ページ以降に実際の補正書の方をつけてございます。
1:48:58	今回該当する部分でございまして、
1:49:09	117 ページ。
1:49:12	こちらの方スラジ貯蔵場の実際の記載でございましてあの辺補正前のところ、上から 4 行目のところに、止水でマーク、または電源がというような表現があるところWAC圧縮空気。
1:49:28	こういうような変えている。その下のところも同様。
1:49:33	また表中也掲載悪配管というようなところで同様に、ちょっと説明は省略させていただきますがこのような形で変えてございます。
1:49:44	ちょっとすいませんこちらの資料を出した時に
1:49:49	ちょっと直し直し直しがちょっと進んでなかったんですが、117 ページの表 1 のところにつきましてはちょっと補正後のところに、
1:50:02	下の注記の方、ちょっと記載が漏れておりますがこちらの方補正の際には
1:50:09	入れさせていただきます。
1:50:13	等は、
1:50:15	あと、同じような表現がありますが、119 ページも、
1:50:23	やはりアークは以下というような、記載のところを変えるというところでは
1:50:28	すいません、こちらの方
1:50:33	補正後のところ 119 ページ。
1:50:41	開発漏えい検査のところ、

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

1:50:44	ですが、こちらの方以前までご説明したときに耐圧漏えい検査のときに、
1:50:52	著しい合わせません。②のところですね。
1:50:56	②のところで判定基準のところに著しい変形がないことだけを判定基準としておりましたがその後内部のチェックで、
1:51:05	発報のないことの確認、北方検査もやりますのでそちらの方。
1:51:11	判定基準の中にちょっと追記させていただいております。
1:51:22	クリプトンスターすいませんスラジ貯蔵場の4法につきましては以上のような主修正をさせていただいております。
1:51:33	あとクリプトン施設に関しましては、
1:51:39	Aと同様の修正を行っていますが右下149ページ。
1:51:45	教授、図の中に、
1:51:49	ロック作動弁という先ほど、記載があったところを空気作動弁に変えている。
1:51:56	等の
1:51:57	バックアップという表現の修正を行っているというものでございます。説明の方以上となります。
1:52:06	ありがとうございます。
1:52:13	教えて欲しいんです規制庁お願いします。
1:52:16	検層用圧縮空気排気管っていうのは、
1:52:22	気中これは、
1:52:24	一般名詞だってことなんですかね。
1:52:29	固有名詞じゃなくて一般名詞ってこと。
1:52:32	はい原子力機構タグチですその通りでございます。
1:52:36	はい。はい、わかりました。
1:52:47	はい。大丈夫ですね。
1:52:57	今日合計。
1:53:01	あとはスケジュール。
1:53:03	はい。安倍職長の浅野です。スケジュールだと紹介された157ページに先ほど確認させていただきました2引き続き火災関係のその他施設火災関係の説明させていただきたいと思います。
1:53:17	火災関係につきましては11月以降も多分継続してやらせていただきますのでちょっとそちらの方に調整の方を引き続きお願いできればと思っております。あと、

- ※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。

1:53:28	11月に入りましたら監視チーム会合に向けての議論も少しずつ、せえと12月の会合に向けての議論の方も進めたいと思っておりますのでちょっとその、
1:53:39	日程についてはまた後日、お示ししたいと思っております。以上です。
1:53:47	方法、次回の会合は、
1:53:52	ネットを主眼って感じですかね。
1:53:58	トン欠席の仲野ですねできれば、一通り議論が収束するところまで持っていくところを目指しますがどこまでいけるかっていう。
1:54:12	ところもあつと、2、6日の面談それから26日の面談で、
1:54:19	できれば一通りの例をさ、紹介させていただいてコメント反映したものを11月入ってから説明させていただいた上である程度まとまったもので12月の会合に、
1:54:32	臨みたいという希望を持っていますがあとどこまで議論が進むかというところで判断していきたいなと思っております。あとは、10、11、14、
1:54:46	$\alpha$ で、ちょっと前に残してるあの同じ溶媒系のやつが2本ありますので、
1:54:53	この今日の、先週それから今日の面談資料として準備させていただいた中では、あと説明した、説明してないのが三木報道ありますので、あと今日の一つのまだ、
1:55:07	御説明だけで議論が進んでないってのは、経緯、議論四つ分ぐらいはあるので、
1:55:12	来週もうちょっと頑張らせていただくのと入りきらなければ、遅くともその次の回ぐらいでは、一通りの、はい。もうコメントいただける状況にはなるのかなと思っておりますそれ以降。
1:55:27	予定のコメントをちょっと反映した音声での議論に入っていきたいと考えています。
1:55:38	他、特に東海とかありますか。はい。
1:55:48	東海再処理施設側は特にありません。
1:55:53	はい。
1:55:55	じゃあ、本日の面談は以上で終了します。ありがとうございました。よろしいでしょうか。

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