

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11月17日（金）15時30分～17時30分
3. 場所：原子力規制庁10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

栗崎企画調査官、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について

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	それでは権田の方はすいません。よろしく願います。資料の方は大丈夫ですか。一色っていうのも入ればいいですよ。そうですねはい。はい。はい。
0:00:11	お願いいたします。はい減少機構の鈴木です。はい。その他、その他施設の火災防護を行った対策の妥当性についてご説明したいと思ます。資料の説明をしたいと思ます。
0:00:22	今回の 17 日に変わった資料については、基本的に先週の資料から変えてございません。そのコメントについては、今集計中ですので、いただいたコメントをついた収益部門については、来週ドラフトとして提示したいと思ます。
0:00:39	本日はですね、先週ご説明して、コメントを本日いただくという、した場合分も、コメントいただいた後は、しっかり
0:00:50	修正をですね、1 度、進めさせていただいて、そのあとにコメントいただくというような、そういう中でちょっと聞きをいたしたいと思うんですが、そのような感じでよろしいでしょうか。はい。はい、どうぞ。
0:01:01	資料番号としましては、105 ページですかね、添付 13 になります。
0:01:07	これ、
0:01:09	これって何か写真、火災対策室の齋藤です。これ前回一度ご説明いただいてちょっと様子がわからないんで写真追加してってお願いをしたと思うんですけども。
0:01:28	そこは、今どういう状況になってるんでしたっけ。はい。原子力機構の杉さん、状況がわからないと言われたの回収で官庁の方が情報政策、それはもう写真を撮って来週それを示したいと思ってます。
0:01:44	で、あれじゃこれについて何かわからないんで何か修行追加してって言わなかったっけ。言っていないかこれには、コメントは別所河瀬コメントは本日いろいろとしていただきたいことは、はい。
0:01:58	わかりました。まず私の方から、内容の前に理解するために、いくつかその現状を教えていただきたいんですね。で、
0:02:10	わかりやすいように、多分し、写真がついていて、通しの 114 ページ、かぎ括弧が両替機についてのこれが投資ですよ。
0:02:22	そうですね。で、
0:02:25	真ん中に、下の真ん中 113 ページですけど、ここがカーブ今回の、
0:02:31	この数 4-01 って書いてあるものの一つの、非常にわかりやすいものになってると思うんですけども。
0:02:43	普通、通常は、写真Aと今、三つあって、左側に全体像で右側に、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:02:52	多分動くときにはこういう形にしますっていうイメージの図があるんですけども、通常、どう、これを使うときに、
0:03:03	話っていうところの相場感っていうのはよく使っているとか。
0:03:08	週1回で使ってるとか、使うときに1回ぐらい、その前の1週間ぐらいでこう言うか、この左上のような形にしますとかっていうようなイメージを、
0:03:19	使用頻度のイメージとこの右上になるようなこの状態の。
0:03:24	感覚をまずちょっと教えていただいてもいいですか。研修コースです。これ、キャンプMを年に多分何ヶ月かとしてですね、多分定期的に運転、その時は交代勤務が入って、町1が常駐して運転をする人がいないときにはこの今、何もない状態に
0:03:44	するようなことに考えてございますので、ちょっと日につきましてちょっと元現場の方に行きますので、核サ研の方で、運転の頻度ですね、何か答えられますか。
0:03:55	こちら東海の原子力機構の鷹野です。
0:03:58	焼却施設の運転頻度については年に2回から3回程度になります。で、1回当たり30日の焼却処理運転を行いますので、
0:04:10	年2回から3回、1回当たり30日約1ヶ月になるんですけども、左側のその空の状態から右側の右上のですね。
0:04:20	カートンが詰まったような状態になります。以上です。はい。火災対策室の齋藤ですイメージとしてはわかりました結構な頻度で使われるということと一度使い始めたら、
0:04:32	1ヶ月ぐらいの頻度で使うという、単に使うということがわかりました。ありがとうございます。で、
0:04:42	等、このカートン貯蔵室の、
0:04:46	部屋全体の話なんですけど、107ページにはいつものものの、
0:04:57	わかりやすく、調整してあるイラストが入っていて、イメージ感はわかるんですけども、まず細かい。
0:05:07	とりあえずここでまず詰めてから、
0:05:11	この部屋の中で詰めるんですかそれとも、
0:05:15	これは別のカードをどっか別のところに送り出して、それでこう詰めるみたいな形になるのかっていうと、どういう感じになるんですかね。こんカードの中に、
0:05:25	相性がまずから何か変わったとか、セットするんですよね。違う、複数でちょっとイメージが違ってたらすみませんまずそこを教えてください。現職の鈴木です。はい。これはもう廃棄物が詰まった。

※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。

0:05:38	本が、この紙の方にも解決が入ってまして、それをセットするっていうようなイメージですからもうこの紙の中には多く、低放射性廃棄物も詰まってる状態になってます。
0:05:48	そこでもうカードの中に詰めたものを、ここのラックの中に入れて、このラックくうに置いたやつは次にどうなるんですか。いや要は火災法の関係からこの言い方。
0:06:03	最後には、またおんなじこの真ん中の写真になるような状態も出るわけですよ。このカートの行方はどういう扱いになっていくんですか。原子力機構の杉です。この貨物管理につきましては、この後、
0:06:16	コンベアを掲示して、焼却炉放射性固体廃棄物を燃やす炉の方に投入され、
0:06:22	先ほど来、一部内の一部になってございますが、一時的に置いておくんですよ。はい。てことはこれ自動的に持ってくってことは、どっかに穴が開いてて、
0:06:33	それでその部屋にその穴が開いてる様子っていうのはその辺はすいません、どこどこで理解すればいいですか。はい。現職ですけども、芝尾藤氏期日 112 ページというところです。
0:06:48	特に隣接区域の火災の絵が書いてございますが、この下の 5007 という、こちらのここにカートンが移動して行って、そっからコンベアで隣にあるこのA-03 っていうところが、
0:07:01	吹き抜けの大きな直のもある部屋になってますがそこに運ばれるようなイメージになってます。
0:07:10	古閑社員。今、ここの 112 ページのところていくと一番左上のところて当該の部屋があって、
0:07:20	とじ込み境界平面としてはその隣のA-007 と合わせてというんですけどそのカーブ自体は、A-007 を通って、そのあと、
0:07:32	また-003 のところて何か特定の 003 の扉みたいなのところに穴があいているような書面が複数とも中 4007 から 0032。
0:07:41	抜けるような、穴というか、ダクトみたいなのがあってそれでそのものが流れていくって形になるんですか。はい。一色川瀬さん。赤枠でちょっと聞いているんですけども、5007103ATENAその、
0:07:56	シャッターがありまして防火の大津私も防火扉、シャッターがありまして、あそこシャッターが開いた状態で持っていくって、だからシャッターが閉まる今そのようなイメージです。

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

0:08:05	すいません。今回の現象機構の高野です。ちょっと1点修正させてください。衛藤営農 001 にあるカーターの、プラトーンの償却労投入口までのルートなんですけども。
0:08:20	下の 001 から隣の-007 に移動コンベアを使って移動した後、A-007 にある、リフターで3階に上がりまして、3階にある、その焼却炉の投入口までコンベアで運ばれて、
0:08:37	投入されるというルートになります。
0:08:41	ですから、先ほど鈴木の方が説明したA-003 に行くようなことはなくてですね、合本はA-001、A-003、A-007。
0:08:51	で、そこから3回にわたりまして、投入口までというそういうルートでカートが移動いたします。以上です。火災対策室の齋藤です3億がもう一つそれ今のお話で、イメージはわかったんですけどもちょっと詳しい話を教えてください。
0:09:09	ウエノ 007 からその三階に行くところの間には、防火シャッターがあるんですか。それとも今回のこの閉じ込め境界はその三階の床への 007 の上の三階ところまで全部一体になって閉じ込め境界になってるんですか。
0:09:26	例証機構の高間です。A-007 にあるリフターについては、その階層ごとに閉じ込めのシャッター等はございません。ただ、
0:09:36	コンベアがその部屋と部屋を貫通する箇所については、防火用のシャッターが設けられておりますけども、そのリフターのそのA-007 から、
0:09:47	3階まで行く間には、その階層ごとのシャッターはございません。
0:09:55	火災対策室の齊藤関谷ちょっと何を気にしてるかということですね、
0:10:02	要はそのリーフレットウエノ 007 から上に上がっていくところで、いわゆる一般の建物だったらエレベーターシャフトみたいな、建屋の区画になって、
0:10:12	になってしまっているのか、それともたとえ、穴はつなぐ位置を使うときにはな繋がるんだけどそうでないときには、何かシャッターで、
0:10:22	天井、の 007 で言うと天井になるのかな、1階部分と二階部分の間、きちっと天井部分できちっと閉止さ、閉鎖されているんでしょうかどうなんですかねというところをちょっと確認したいんですけども。
0:10:36	そこをどういうふうイメージしとけばいいんでしょうか。なんか、110、その次のページにいくつか写真あるんですけど、その写真とかでなんかイメージわかるものがあつたりします。はい。研修期間するとか、この写真では多分それから天井はしてませんので。
0:10:51	そういったイメージがつくのは、写真がございます。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:10:56	飯塚池田の現場をちょっと確認して写真等をちょっと取れるのであればちょっとお示したいと思います。はい。要は、紙のカートンがそのまま上に上がって、いや、可燃物がそのままに2人移動していくんですねこのパターンだという。
0:11:09	私も今、この部屋なんですけども、ここになってそこにその仕切りがあるかどうかという、当社の方はそのいや要は閉じ込め境界として、どこがどこで上の部分切れるんですかねという話を、
0:11:25	ここって例えば007が三階のフロアまで吹き抜けてそこまで含めて5007っていう構想は、
0:11:37	ここに1階と二階は同じ名前なんですけど、0070なんですわね。
0:11:47	ポイント清掃開口部があるという降下物身障機構の高間です。すいません。1回1回の、今話題んなってるリフターがある部屋がA-007で、1階と二階については、Aの110ということで、リフト室ということで部屋がちょっと異なりますけども、
0:12:05	特段、その階層ごとにですね、第1回、1回2回ごとに何か沙汰が設けられているかというサッカーは設けられておりません。以上です。はいは火災対策室の齋藤です。
0:12:17	もしそうだとする等、取り込む境界になるところで、要はこの都丸通しの107ページのところで言う、単純な部屋というよりはあり。
0:12:30	1、都立人数でいくと、この辺は合併で泊ウエノ0というのがなくてそこは、上、上まで直ってそこでどこでどじ込み強化になるのっていうそういう話になるってことですよ。
0:12:44	ちょっと先ほどちょっと補足とここがあって、何か考えがちょっとあるのかもしれない。ちょっとその部分をまず、整理してもらっていいですか。その部分整理した上で、
0:12:57	A-007の部分の消火の感知と消火部方法についてはちょっとそれはそれで後でまた別途お伺いするような形にします。はい。松林。
0:13:09	まずそこまでよろしいですかね。はい。はい。はい、了解しました。
0:13:15	の税、それではすいませんまたまた事実確認の話、114ページのこの写真でいくと、
0:13:27	上のところで、
0:13:29	もうすでに、
0:13:30	てる。
0:13:31	紙のカードが並んでる。これ今多分、イメージで入れてもらったんですけど実際にはこの中にもうすでになんかは、廃棄物が入ってて、

- ※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。

0:13:41	の中の廃棄物そのものは燃えるんですけど、紙は燃えますよね。中のものを一種守らせるように、
0:13:47	燃える。
0:13:49	いや、この燃やす廃棄物を処理する建物ですから、基本的に燃える可燃物のごみになります。はい、わかりました。
0:14:00	等、
0:14:02	不足で次に写真でその下に水噴霧消火設備があるんですけど、この水噴霧消火設備は、平面的に言うとどこの部分を、
0:14:15	カバーしてるのかっていうのはどっかの資料でわかります。元書記コースは、ぜひ幅範囲が、効果ってのがわかるような資料構成にはなってございません。例えば0税、例えば、
0:14:30	資料はないんですけどさっき確認させてもらった112ページ、通し112ページの図面充実等、
0:14:38	この水噴霧消火設備の範囲内っていうのは、このピンクで色を囲ってある部分なのか、それとも001の、これは全体になるのか、それとも007まで全部カバーしてるのかっていうと、どれになるんですかね。
0:14:54	意見書今日説明。東海再処理で答えられますか。はい。トーカイの原子力機構の鷹野です。水噴霧消火設備の範囲ですけども、A-001の部屋だけをカバーするような範囲で、
0:15:07	設置の方されております。なのでへの007には水噴霧消火設備が設置されておられません。以上です。はい、ありがとうございます。の00、ピンクのところだけじゃなくてウエノ001全体ということでよろしいですね念のために、
0:15:24	現象機構の鷹野です。そうです。A-001、部屋全体に設置されております。はい、ありがとうございます。
0:15:36	まず、事実確認は、私はとりあえず、
0:15:39	イメージ感としては掴めたつもりなんですけど、火災対策室の南部氏に平日からなんでここだけ先にし、話を。
0:15:49	聞く前に、短さのためにここどうなってるんですかって話どっかにありますか。
0:15:54	どっちがいいですか三枝楠原ですけども、平和の方で、消火設備については消火器等、この消火栓当間様のお話出た水田の消火させていただくように、聞いておりますが、106ページのところ。
0:16:14	まずは症状等に対応してとありますが、ここのリズムっていうのは、公表してこないんですけど、その初期消火が失敗した人数に期待するというそういう考え方でよろしいでしょうか。はい原子力機構施設か。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:16:34	これこちらにつきましては夜間休日指導という対応を記載してございます。夜間休日地は、その監視要員がですね、水噴霧消火設備を今現状使うような定義が今なってくれてされてございます。これにつきましては、この
0:16:48	加地委員もできるような改善を図るということで、その旨につきましては今の 116 ページの方の会計のところに記載してございますが今後はその耐震要因も別分を使えるように、教育訓練をして、杉谷心、
0:17:04	説明が普通だと思しますので、こちらは使えるように、今後改善を図ることで、記載させていただいております。失礼。やっぱ品質の方に中の法案は、
0:17:16	消火設備も使うような想定されてる。はい減少機構の鈴木です。はい。そうですね。原価担当からそこにいますので担当課であれば、今、訓練を、
0:17:28	使用できますので、速やかにこれを使うことができます。なるほど。わかりました。それでですね、114 ページの写真を見て、
0:17:38	紙がかなり高い位置までしておりますので、100 人右下の写真は 1015 件あるんですけど、これできちんと、一番上の構造のところまでカバーされてるのかなと。
0:17:59	これは研修機構スズキです。写真としては見づらいんですが、
0:18:08	一番、一番上までカバーされていたと記憶してございます。
0:18:13	私の方で何か答えます。
0:18:18	東海原子力機構の高野です。衛藤水上消火設備の配置状況ですけども、Aの 001、平面図が、112 ページにございますけども、A-001、縦横の、
0:18:32	部屋になってますけども、水噴霧消火設備が、
0:18:36	6 列、1 列あたり三つほど大柄等がございますので、十分、この配置されている水噴霧消火設備で、配置されているカートン全体を目指すことは可能と考えております。以上です。
0:18:53	じやいいの。
0:18:55	はい。研修機構杉さん。
0:18:59	書道力というのが、二つ並列に並んでございます。この既設の貯蔵ラックに対して、三つのノズルがついているって言えば、いであの田畑を申し上げた通りです。
0:19:14	それ平年の場所、
0:19:17	はい。
0:19:17	高崎喜納質問です。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:19:24	原子力機構の高田です。すみませんもう一度質問をお願いいたします。はい。松木です。高さ方向の手か高さ方向的に、カートンボックスの一番上のところに水噴霧消火設備で水を噴霧できるかどうかという観点での、
0:19:41	質問ですので、できるかどうかを、
0:19:45	お答えできるしていただけたらわかります。
0:19:48	パートの条文以上に、水噴霧消火設備のHeadは設置されております。そういう状況です。以上です。
0:20:00	すみません。火災対策室の齋藤ですけどちょっと
0:20:06	聞きたいんですが、この
0:20:07	例えば 114 ページの写真でいくとカートの一番上のところに緑のテープかなんかでラインあるんですけどそのラインの高さと、
0:20:17	このノズルも高さの策定、ざっくりとした概略でいいんですけど、数十センチあるのか、それとも 10 センチぐらいしか高さ的ん。
0:20:29	違ってないのかっていうとすみません写真もちょっと何ていうんすかね角度の関係でちょっと距離感が掴めないんですけど、その辺、どれぐらいの差があるんでしょうか。そうですね。
0:20:42	東海の原子力機構の高田です。すみませんちょっと今距離の情報を持ってないので、お答えできません。はい、わかりました。ちょっとそこら辺はまた後で
0:20:53	立面図的なペットが 106 ページから 107 ページからの立面図的なところで、ちょっと補足してもらえると助かります。はい。原子力の設備は、カトウボックスの位置とノズルの位置についての情報につきましては、記入したいと思います。
0:21:10	イシイ、三島さんと高橋さん、お願いします。
0:21:17	火災対策室の齋藤です。中身の話についてすみません確認をさせていただきます。
0:21:26	まず、107 ページのところの平面と立面図のところ、フィルタの話は多分ここ一緒だと思うんで、それはそれでいいですね。
0:21:39	よろしくお願ひ。
0:21:41	ここの図面を見てると、煙感知器でまず感知する形になっていて、
0:21:49	受信機がおんなじ建物の制御室のところにあってそこから別のところに 2ヶ所飛ぶようになっていて、城次長従業員駐在の分析所、トブンスリ一精製工場の、
0:22:05	ところと、と言ってるんですけど、この建物は操業中はずっと人がいるんですか。それとも、

※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。

0:22:12	永木創業し、岩月 30 日間を使っている準備期間を含め、
0:22:18	含めてもうちょっとあるんでしょうけどそれ以外は無人になってるんすかそれとも常時平日は何らかのて、維持管理等の関係から 1 個の制御室に人がいるっていう。
0:22:29	そういうイメージなんです、田地区内幸ないんだらうというのはこの 105 ページ 106 ページの話の中でわかるんですけども、平日はどうなんですか。
0:22:41	お願いします。当間減少機構の岡川です。
0:22:45	平日焼却施設で何らかの作業は行っていますが、制御室に常時人がいるというわけではございません。芳賀です。わかりましたありがとうございます。まずそこは、
0:23:08	取込境界がそうなってて感知をして、すいません。この、
0:23:16	有川秘書が 108、108 ページ見たほうがいい。
0:23:20	108 ページを見ると、一番最悪のパターンとして結果もこれ多分代表的なパターンとしてっていうふうに認識しましたけど、感知をして、
0:23:32	分離精製工場で確認して分離精製工場による当直長が、確認をする。で、その次に、えっとか。
0:23:42	四番、従業員は現場確認のために移動って書いてあるんですけど、友利先生工場の人じゃなくて消火とかの角井の初期消火とか行う人たちはこの廃棄物初日をFのこの人たちが行くとそういう形になるってことでよろしいですか。はい。金書記小菅さん
0:24:02	役員休日時には、この、
0:24:05	行くところの成立にあの人が常駐してまして、もう常駐してる人間が隣の建屋になるんですけどIFのところ、走っていく走って行ってその初期消火を行うような手順でございます。
0:24:18	で、
0:24:22	休日とかこうなただけども平日とかだと違うこの分離精製工場とかにいる人がやるってそんなイメージ変わるんですか。
0:24:31	研修コースです。平日時であれば、この処理、この担当官が常駐してますありますので、担当課の人が駆けつけて消火を行うようなことになります。終わりましたので、
0:24:46	どちらかということはわかりました。その上で、次にこの矢印を打っていくと。
0:24:52	さっきの
0:24:54	以外の制御室にとりあえずまず行くと話になってるんですけど。
0:25:00	これは他の話でも若干共通して毎回ちょっと疑問だったんですけど。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:25:07	107 ページの慄然、イメージ立面図を見てみると、受信機の情報がそのまま
0:25:16	分析上のところに異方されてるというか飛ぶことになってるんでわざわざまた工務神野山地もある、元の受信機を見なきゃいけないんですかねそれはっていうところがあるんですけどこれはあれですか、従業員、
0:25:32	カーテン貯蔵し例えばA-001 のところで火災が起きたことを、誰かが確認しに行って誰かは、この制御室のところで表示されてるってことを確認するという意味合いなのか。
0:25:44	やっぱりみんなで次の 310 に行って、笠井企画部みたいなことを行ってからそれからA-0012 ってそんなイメージになるんですか。研修機構の杉さんこの矢印がですね代表審問。
0:25:56	になりましたここで火災が起きたってというのがわかる、わかる。いや、建屋で火災が起きたところがあるエリアですね。いやでわかる。そういう時に本当にどの部屋で起きてるかっていうのは、制御室に行って、
0:26:09	平坂を確認してその部屋に駆けつけるような、そのような流れになります。火災対策室の齋藤です。
0:26:18	ここの処分鉄塔 108 ページの上のところにあるこの、
0:26:23	J-参事丸から、Mp知恵の望遠鏡に行く信号というのは、信号そのものじゃなくて、火災が発生、この建物、焼却施設定期火災が発生しましたよっていうためだけの信号ってことになるんですかね。
0:26:40	議事調査課安西教信用とかそのエリア、火災区画、火災区画でその配置計画がここが発行したので、確認してくださいってというのはわかるんですけども、実態と広報課ってのはやはりこの、
0:26:53	フィールズに行って、その部屋番号を確認する必要があるところがあります。あるA-001 だとどうなんですか。001、今回の 0 ですね。はい。この辺の 001 で火災が発生した場合は、
0:27:08	はい。今このG-549、いわゆる常時している場所では、それはウエノ 001 を含む。
0:27:18	例えば地下 2 階とか、そういうレベルで確認できるのかそれとも建物の中で発行しましたよってことだけしか確認できないのかっていうとそこはずっとすいませんNN値としてどっちになるんですか。
0:27:32	ちょっと資料の種類をちょっと確認する必要あるんですけど、東海再処理で何か答えられますか。
0:27:41	東海現象機構の鷹野です。
0:27:45	焼却施設の生業室で確認する情報としては、A-001、ページ数で言いますと 112 ページをご覧いただくと、A-001 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。

0:27:58	煙感知器が二つ、設置されております。どちらの警報が鳴ったのがどの辺どの警報が鳴ったのかというのを確認するためにEDGの、
0:28:10	上阻却室の制御室でどの部屋の、どの感知器がなったのかっていうのを確認するために、整理していく必要があると考えております。
0:28:20	以上です。火災対策室の齋藤です。その部分は理解してるつもりなんですけど、もともと
0:28:28	何だっけ。常時人がいるところだと、このA-001の煙感知器二つまた前の多分007も含めてなんだと思うんですけど。
0:28:39	これがなった時にこのとじ込み協会の話としてわかるのかそれとも地下1階ぐらいの話としてわかるのか、それとも、この建物の中で発行しましたよぐらいの話がわかるかっていうとそれ、どんなイメージで考えておけばいいのかっていうのはわかりますかね。
0:29:02	どうか原子力機構の馬場です。火災警報が鳴ったということは、感知できると思いますが、どの部屋のどの感知器がということまでは、詳細に把握できないと考えています。はいわかりましたありがとうございますイメージは掴めました。
0:29:17	わかりましたじゃあ。
0:29:19	まず建物の中で、火災が起きましたよってことがわかります。なので建物のところに行って、どこの部屋であるかということを確認しないとイケませんで。
0:29:35	当然、
0:29:36	その部屋がわかって、A-001ですよということで、
0:29:44	出かけてここで会う(5)番のところで、従業員が火災を確認と。
0:29:53	いうところになるんですけど。
0:29:56	14火災を確認してから消火器を準備して初期消火する。それとも、この辺は、
0:30:03	関係としては、すいません、上縁がある。ほぼ同時なんですかね。
0:30:08	侵食厚さはほぼ同時です。遠くへのゼロイチには消火器がありますのでそれを準備するという意味ですね。理解しました。はい。
0:30:19	続きで。
0:30:21	それが駄目だった場合は消火栓使う形になって、
0:30:27	区水噴霧消火設備を使うようになってればさらに噴霧消火設備を合わせて使うと、そういう人になっているということなんです。はい。意見書小杉はい。最後に作りについては使えるように今後は手順を変えて、鍛冶委員もできるようにすると。
0:30:43	これを考えてございます。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:30:46	ストーリーとしては、
0:30:49	分かったつもりではいるんですが、でも、まず一番最初にお越しのそもそも論の話として、この前と話でいくと、
0:31:03	次に人がいないっていうわけじゃなくて、操業中、操業中っていうか焼却炉を動かしてる間は、多分ずっと人が張りつきになってるんですね。で、
0:31:13	下がらない時の、人がいない時の話としてはこうなると、いう話になるわけですね。
0:31:23	みたいな話っていうのは、それは
0:31:28	多分もうちょっと素早く行けるんですよって話になると思うんですけども、それはちょっと補足してもらったことってのは可能ですか。はい。軽症の施設は、人がいれば成立からすぐ駆けつけますので、速やかにさらに早くですね、ことが可能ですのでそれについてはちょっと追記したいと思います。
0:31:45	すいません。ちょっと
0:31:47	人がいるちかって人がいない期間があるんであれば人がいる期間でもちゃんとできるんですよって話は多分、ここの資料の中に、こっからここに止めますって話だけだと思うんですけども。
0:31:58	ちょっと補足をお願いしたいと思います。次 111 ページの経過時間経過時間をグラフがありますけども。
0:32:11	見てもらってるものなんですけど。
0:32:20	すいません、どこ。
0:32:22	(4)番の。
0:32:23	ところなんですけどね、従業員が現場。
0:32:26	人のため移動って言って、次に五番で従業員の火災を確認っていうところなんですけど。
0:32:39	えっとね、何を確認したいかという、要は、従業員が現場確認のために移動する時間だけがこの四番のこの緑の話になってるのか、それとも
0:32:52	何だっけ、場所その建物の中の次の 310 か J の 310 で、
0:33:02	檀確認して、そこは太細ですよ。その火災は多分その部屋にあるたんだけっていうのかなと。
0:33:11	一覧ずっとそこを合わせてやるのかそれとも葛西付型か何かのやつで、

- ※ 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。

0:33:16	A-001、多分違う部屋の名前が入ってるかと思うんですけどその辺はやっぱりそういう確認の時間を全部この中に含まれてることですかね。(4)番の原子力機構の薄井ですがそれにつきましてこの、
0:33:28	移動ルートとしましては、当初 110 ページの方に記載してございます。一応
0:33:34	神市来さん一番登坂清君その中心部に新規ありますんでそこまでの移動系も含めての時間でございましてここで見て、部屋番を見て、部屋に駆けつけるような流れになります。また受信機で確認する時間も
0:33:49	108、111 ページの(4)番の緑のこの一定の時間がある中に入っていると 思っていますかはい。現職課長はい、イシイがすぐもう幅が書いてそこが光ってございますのでそこを見てすぐ、
0:34:01	現場に駆けつけるようなことになります。
0:34:05	ただ、確認する時間がないってことです。そうです。はい。わかりました。そこを確認して次行くんだけど。
0:34:17	これに、
0:34:19	あんまり。
0:34:23	あと鋼鉄使用タイミング。
0:34:33	確認なんですけど 108 ページのところでもう 1 回ちょっと戻ってもらってと。
0:34:38	(3)(3)番のところへとG-549の(3)番のところ、一応施設としての火災の判断は、感知聞いが反応していることをもってとりあえず一旦火災として、
0:34:54	核に各自して、それで公設消防に連絡するという手順で、一応空振りかもしれないけど火災を前提とした動きをソマールをするということで、
0:35:06	いいですよ。工場図面でいけば、原子炉機構は変わった場合にはもう誤報も含めて速やかに消防に通報する取り除か火災の対応として思っていますので、そういう認識で問題ございません。はい、わかりました。
0:35:20	それまでは、
0:35:24	異議なしでしょ。
0:35:27	そう。
0:35:30	すいません。これへの 001 の話じゃないんですけど、110 ページで、における、確認した。はい。新居委員。これ、
0:35:44	なんで、3 番に受振点あるんでしたっけっていうそれだけの確認なんですけどね。
0:35:51	これあの、えっと、110 ページの移動経路を見ると、2 回位、
0:35:57	2 回、かなりの建物だからね、二階から。

※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。

0:36:02	すいません 109 ページ見ると地上 1 階から入ってやっぱり 110 ページの三階に行かないとわかんないような気がすんですけど、何でこれ、この三階ここにあるんでしたっけっていうのが、
0:36:14	普通だと受信機、見れるところで、
0:36:19	外に近いところですよ。何でここ、多分理由があると思うんですけど、編集局、この三階から成立ですね、ここに人が運転中にはいる、安全、あそこにいるから。はい。
0:36:36	提供するところの地震記録というのは普通は流れないと思います。あとこの 2 階三階はこれ建屋としては 2 階三階でわかってます。これ、レベル的にはほぼ同じレベルで、この 10 倍。
0:36:48	技術開発施設の二階と多分 IF の焼却設備三階がほぼ同じレベルになります。
0:36:55	高齢のゼロ税のところ、上にずっと繋がってますよ、3 倍まで繋がってるって。
0:37:04	聞いた気がするんですけど繋がってるってところっていうのは、
0:37:12	どこの部屋。すみません。
0:37:15	消えないようだったらって、いずれしました場合はいいんですけどもどこの部屋になるんですかね。
0:37:21	植野原子力機構の高間です。
0:37:24	ちょうど今ご覧なのは 110 ページであれば、宇野さんの括弧両括弧 4 を見ていただくと、焼却施設 3 階の平面図がございまして、
0:37:38	下の方に A-030033。すいません、A の 303 カートン供給室がありますので、こちらが、
0:37:48	A のリフター A-007 地下 1 階にある A-007 のリフターが、繋がっております A の 0。
0:37:59	A の 303 のこのカーテン供給室まで、上がった後、ちょうど隣の A の 305 戸の部屋にちょっと隙間があるんですけどもその隙間に、
0:38:10	コンベアが走ってまして、A の 305 にある償却のその投入口まで。
0:38:17	そのコンベアを伝って、カートンが搬入されるという、そういうルートがございまして。はい。
0:38:26	の 303 と 0 の 305 のコンベアの。
0:38:30	酒井には 5 階のシャッターが、金属製のシャッターがありまして使用しないときにはシャッターが閉まっている、そういう状況になります。以上です。はい、ありがとうございます。
0:38:42	土谷 G の受信機の位置を確認させていただいた理由はですね、繋がったの 0010 の火災考えた場合に、

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:38:52	館野さん、その3倍の間で、Aの303の、
0:38:57	ところを取って、煙が他の区画に流れ込んでGの3102までたどり着けずたどり着けないパターンがあるのかないのかっていうのをですねちょっと確認をしたくてですね、今買って、
0:39:11	質問したんですけれども、の303と、例えばG-301の通路のところは、ここはしっかりとした壁になってるってことでいいんですよね。はい。原色そこ壁がありますので、ここからの通報に上組グループは、
0:39:27	動けないときには今のご説明の通り神野さん丸さんと、Aの305の間にシャッターが入っているんで、煙が来たとしても303のところで、
0:39:39	止まるはずで、府政考え方ってことです。はい。
0:39:43	始めました。
0:39:48	ちなみにですけど、
0:39:52	112ページの平面図を見ると、
0:39:58	えっと、
0:39:59	A-001でいったら田上の00等がツーツーで多分通って行って、そこで煙を感知して、その後はもう、その上の1回とか2回とかでさっきのオフア-③も含めて、
0:40:14	そこはとりあえず煙感知器かなんかがとりあえずあるってことでいいんですかね。はい。原子力機構のスペースはこちらの今の資料にはお示しませんが、クダウンでは、各の101も、ワックスも多くありますし、
0:40:29	Aの303にもスモークがございますので、そこはちょっとその何だっけ立面のところでも-001の閉じ込め境界の続きで、結局、
0:40:41	この、
0:40:42	どこの部屋までが一旦閉じ込め強化になるのかっていうのと合わせて今のその感知器がどこにあるのかっていう話とでちなみへの00なのは何で結論。
0:40:55	公園協会がまず
0:40:57	01とA-007のまずこの、今の説明だと一体になってる話なんで。
0:41:04	-001、多分106ページの107ページの、
0:41:10	図面でも、ウエノ001とA-007が多分、一体になってないと多分いけないと思うんですけど、書き方としては、
0:41:19	00の
0:41:21	消火器等、消火栓でとりあえず削るというのがまず第一義の考え方ということです。よかったですかね。はい。原子力機構の鈴木です。ちょっと今、今後、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:41:31	いろいろちょっと赤枠で聞いてますけども、実際としては扉側のー01と007は繋がってございますので、消火栓や消火器を用いて、00なら消火の方を行うことになっております。
0:41:44	日高水村内だけ。はい。そうです。ちなみにその上仲糸川。
0:41:55	扉が平面的に。はい。ウエノウエノを、臨床教授柘植ウエノ110の方にも、隣のからの扉を、これも合格。
0:42:07	多分大坪講師だと思いますけども、ついてございます。わかりました。
0:42:14	すいません。ちょっといい。
0:42:18	申し訳ありません。M0077ですけど、佐橋丸って言ってましたが、そこでぴしゃっと価格できるような構造なのかと。
0:42:33	わかりました。その辺説明できます。
0:42:37	はい。ちょっと構造の壁の写真をつけたいと思います。はい。はい。あるんですけど、工務協会一体になってるんで、多分新井家それなりの穴が残ってんじゃないかなと思ってて。
0:42:53	だから1台で多分出るって形になって今の説明だと多分、3倍のところで、シャッターがあるんだけど、
0:43:03	繋がる
0:43:04	いや、立面図で見ると、NGみたいになってるじゃない。私はそういうイメージで今確認していったんですけど。はい。ちょっと3番目はちょっとやっぱりこの平面図とどっちもし、ちょっと散漫に並べてですねどこがどうなってるかってちょっとわかるようなちょっと資料をちょっと修正したいと思いますので。
0:43:22	ちょっとすいません、それをちょっと見せていただいて最後、立山になってるところの確認を最終的にはさせていただきます。
0:43:30	ちょっと後カートが、はい。すいません。年度。
0:43:38	若干、細かい話を聞き漏らしたんですけど、カートンが入るときには、
0:43:43	基本的にはもう常時人が、この建物の中には常時人がいるっていうそういう前提でいいんですね。だからちょっとその部分が、
0:43:51	わかるように文字面でも入れといてもらいたいんですけど、要は、
0:43:55	防護対象の保管状況の中で、
0:44:01	ここは多分何施設の話としては多分、ある程度網羅して書いていただいていると思うんですけど、ここを使ったり使わなかったって話だと思わなくて使わないときには、カートンとかそういったもの、可燃物は、
0:44:14	海外はなくて、
0:44:16	使うときにはその買ったカートンとかそういったものがいっぱい入ってんだけど、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:44:21	実際にはその時にはこの建物に常時人がいるのか、それともその稼働時のときだけ人が行って人がいない時間があるのかその辺をすみませんちょっと明示していただいていいですかね。はいはい、井口河内さんは9ページの3保管状況のところちょっと現場の方から状況を聞きまして、
0:44:39	記載したいと思います。はい。それを踏まえた上で、3番がまず夜間休日におけるというところで使用してない時の夜間休日の話だと思うんですよね。これよりも、
0:44:52	操業しているときに、
0:44:54	人が、もし今ような時間体があるのであれば、そういうパターンだと思うし、可燃物が非とりあえず結構あるようへの001で可燃物が結構あるような状態ね。
0:45:06	火災が発生したとき、考え方について、ちょっと
0:45:11	この3番と四番の間に、ちょっと補足して書いてもらっていいですかね。それを、
0:45:17	K-NET108ページのところで人がいるときにはこうですみたいな感じで多分Head108ページでいくと、(2)番のところだつてGの310で多分確認し、一番あり得るパターン2の301で確認して、
0:45:33	そのあとすぐにそのまま線がおりていだけなんだと思うんですけど。
0:45:37	そういう可燃物が、対応ある場合の話の最悪パターン、どういうふうになるのっていうのをちょっと示していただいていいですかね。はい。はい、原子力規制庁はい。今の108ページですね、示してるこの最悪パターンでマウンテンが、もう今
0:45:54	運転がない人がいない時にはそこにこれがあつた場合のケースで今、記載してございます。はい。実際に人がいた場合には確かにちょっと室長がおっしゃった通りに
0:46:05	焼却施設の制御室から線がですね(5)番の方に直接降りていって、鷺見住谷でしょうか、っていうような流れになります。そうだとすると、3番
0:46:15	の書き方、105ページに書いてある三番の書き方が、ちょっと言葉足らずで、要は最悪パターン、どういう状態でその状態を想定して、こういうふうな流れが書いてあるってことを整理してもらわないと。
0:46:31	どうぞ。
0:46:32	やってるのかっていうのはちょっとわからないんでそこをちょっと追記してもらっていいですか。はい。現職散布とか夜間休日の人が本当に整理していない場合っていうことをちょっとイメージしたいと思います。はい。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:46:48	他のしかり日は何でしょう。
0:46:52	後すいませんごに確認なんですけど多分一番でかいものがカートンとそれを動かす機会だというのは、114 ページの写真を見て、
0:47:02	理解をしたつもりなんですけど、他には。
0:47:06	113 ページの写真のところにあるような、
0:47:11	が、とりあえず、他にもありますよってということだけ理解しとけば部屋全体の可燃物等の状況については理解したということでもいいんですかね。
0:47:23	研修機構 113 ページにつきましては-003 っていうところの例示してる黒い丸が何かというのを例示してるものでございます。
0:47:33	の 001 はもう基本的には、この 114 ページで写ってる写真以外のものは、基本的にはもうないんだということでもいいんですかね。李書記交通機関質問理解で入ったりですね。
0:47:46	はい、わかりました。うちは、私としてはこんなんですかね。
0:47:55	私としては、実際、
0:47:57	確認したつもりになってるんですけど、火災対策室の方が、
0:48:03	高さんどうぞ。はい。笹井津野タカハシです。改善受けた今後の物を、JF 辻 101 に常駐する従業員は薄井泉の総括表の中の消火を適用にするってあるんですが、
0:48:23	事前でできないってことになってるって聞いたんですけども、できないことになったということで、研修コースあ、これあの、
0:48:37	別ナカノ人に、代理でのその監視業務を依頼してございまして、別の課の人間が、その前、実際その装置を動かすような訓練を受けていない。実際はボタンを押せば水は出るんですけども、実際にはその組合とマニュアル等を持ってございませんで、
0:48:55	基本的にはできるんですけども、マニュアル上はできないというかそういうことです。
0:49:03	現状には消火器を使うってことでございます。特にフィルムを禁止するような、
0:49:15	はい、井出黒瀬の水も使うなというようなことはないんですが、使えるような訓練等を配布してございませんで、教育訓練をした後にそういったことができるようにしたいと思っております。
0:49:29	ちょっと補足ですが今の説明なんすけども、休日夜間時の説明ですので、休日夜間時にはその所、担当課はいないので、その時に別の課に依頼しているっていう状況なので、

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

0:49:43	その別のかつていうところが教育を、今できているっていうことを、ここにありますので、その下の方に、できるようにするということがその改善案の中で述べているところでございます。
0:49:55	以上です。
0:49:56	はい。火災対策室をされてます今の話って、結局もうこの前が前回、ウチダ様だと私から言ったけど、結局実際これを、
0:50:08	書類として計画として出すときに、
0:50:13	これを反映させた形で出すんだっけ出さないんだっけって話はそこは整理してください。
0:50:17	はい。意見書を整理した上で
0:50:21	修正したと思います。はい。
0:50:24	はい。
0:50:28	じゃ、とりあえず、一通り確認したんですけど、まず
0:50:36	取り込み協会、ここの部分についてはとじ込み協会として、A-001 というところを出してもらったんですけど、A-007 が多分建屋側になってると思うんでちょっと他そのように 007 含めて、とじ込み協会の
0:50:55	線がどこになっているのかというのをですね、ちょっと確認をさせてください。それがあって、追加で確認をさせていただく可能性があるということだけすみませんが、活況構想をね。
0:51:10	認識共通認識させていただければと思います。はい、了解しました。
0:51:15	とりあえず、今入っていてもですね、先週の説明の時に、118 ページで、
0:51:26	随分っていうところに水噴霧消火設備が、全体でできないのかというご質問があったと思うんですけど、これ私の勘違いで、この局所的にあるものと、ぜひ全体を、いわゆる、2 種類ありまして、部屋全体も水噴霧ができることを確認してございます。ちょっと訂正させてください。はい、わかりました。
0:51:46	ウエノウエノウエノ線池田前回最終確認させていただいたこの時になってるところがこのうち全体でも水噴霧は使えるようになっているということですね。はい。ありがとうございます。
0:51:58	その辺すみませんなんか資料等きちっとわかるようにしてくださいよ。ここは確かどれかあったところなんで。
0:52:08	とりあえず、まず、その部分は、次どこやるんですか。次としましては、資料配った桟橋添付資料 3 番、4、通し番号 44 ページの方をちょっと。
0:52:22	修正箇所について説明させていただきたいと思います。

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

0:52:30	適所 3 番としまして、橋 44 ページですから、廃棄物処理場の廃溶媒貯蔵するということにその希釈剤廃棄借財情報という対応倍を置いてるそうありますが、そこについても評価にございます。
0:52:46	今出てきた資料に対して修正したところについては斜線明日に下線棒引いてございます。補足資料としてちょっと写真はございませんでしたが、
0:52:56	片野。
0:52:58	ページ番号としては藤間 55 ページですね、ちょっと下の足の部分と頭の部分ん違う人の写真がいいのはなくてですね、このようなことでメタルメタルができて、あとは
0:53:10	基本的に燃えるものがない、次は状態なってます。ただ、ここにつきましてはセル内にですね、計装系のケーブルがちょっとむき出しの状態でちょっと今、置いてございますので、ここについては
0:53:21	代表としてちょっと特殊なケースとしてこれ述べさせてございます。その他につきましては、基本的には菅さんが消火設備がついてまして自動で消火するようなものになってございます。
0:53:33	それで形としては分けて今回説明して発揮できます。
0:53:38	簡単に言います概要としましては都市部で 48 ページになりますが、このような状態になってます。廃棄物処理場というところもR02 と言っていないですね。
0:53:50	貯層がありまして、貯層については炭酸ガス消火設備があります。あとはセル内には水噴霧消火設備があると。
0:53:58	それらについては
0:54:01	所掌の背景には、熱電対がついたまま、緊急操作装置バーンTRPかという警報装置がついてまして、セルの方にはそのCFDという、温度警報装置がついてございます。これについては、気象が上級する、
0:54:17	区の採血の人が常駐した場所に速やかに検知できて、対応が可能な、そのような設備になってございます。
0:54:27	東芝柴野 145 ページになります。
0:54:32	白山技術の流れになりますがこちらちょっと古藤の前で火災が起きた場合には先ほど申しました本土緊急上下です。
0:54:43	竹尾運用本部局上下そうです。それによってすぐ速やかに検知ができて、自動で炭酸ガスを消火すると。3ヶ所追加です。井口さんその真ん中辺にですねちょっと米印を書いてございます。

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

0:54:58	この貯槽につきましては、20、20 立米程度の調整に対して、30 キロの炭酸ガスが配備されてございます。39 あれば 10 分対消せる量なんでございようでございますが、
0:55:11	これ自動で分自動で入れる量は、スズキを、
0:55:15	あと 20 キロは手動でボタンを 2 回押しているような、そういう設計です。もともとこれやっぱり、そんな制約にしないっていうのは昔やっぱそういう、思考がございまして、液量が多いときには一本間にすでに本間そのような使い方をするようなところですよ。
0:55:32	なんで、自動で配布は 10 キロ、後でも 20 基については指導で入れるようなそういった特殊な、特殊というか昔の設備としてはこのような作りになっているというのは、
0:55:42	ここに声、声は聞こえじっくりということでございます。
0:55:49	あと、都市部で 46 ページの方ですね、その隣接区域の火災としまして、河川的でございます。このすぐ隣接区域の図で見させていただくのが一番わかりやすいんですが、衛藤柴野で 53 ページですね。
0:56:05	53 ページで、キ示したこの赤枠は今回対象の制度になってございます。
0:56:11	その上の方にちょっと何か特殊な技術な形をした A-090 という部屋がございまして、ここからこの部屋への入金があるというような状況でございます。私この A の 090 に関しては、火災は火災報知機がある厚いのでございませんで、ここで何か火災が起きた場合には検知できないと。
0:56:30	ということがわかってございます。この辺については、何か証明とか、あとは
0:56:39	ですね、ポンプがありまして、それらの電源ケーブル等はございませんがあるというような状況でございます。なのでですね今回の発電機で示しましたが、その A-090、こういう
0:56:52	非放射性配管分岐ってところにですね、どれくらいのケーブルがあるかっていうのを今回調査しまして、約 70 キロと 70 キロの等価時間としては、火災等価時間内は 0.01 ですね、部屋が広いので、0.01 程度ということになってございます。
0:57:08	あと追記してございますが、仮にそのケースはもう一般的の熱がですね、
0:57:15	採用が貯蔵セルのその貯層の温度上昇業者に全部希望したという評価したとしてもですね、当然管理としてはすいません、N090 の換気の 6 分の 1 が、この A-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。

0:57:28	02に入ってますんで、その発熱量の6分の1が、その部屋に入って、すべてその貯層の温度上昇に用いられるという評価をし、したところ大体20度ぐらいですかね、20ぐらいの温度上昇ですので、
0:57:42	目的な評価を行ったとしても笠間飯塚としてもその影響はないというを確認したという、利益額と市の評価を今回追記したということになってございます。
0:57:54	あと大きく変えたところでは、今後の改善ところに下線引いてございますが、これも今までは、溶媒形でご説明しましたが、速やかに公設消防追いつこうという意味での、
0:58:08	TRPプラスガンはあったとしてもやっぱりそういう異常状態であって、現場確認してから、本当に火災が起きた場合にはその過ごせるような手順なってます。ございますが、なった瞬間にすべて松葉するような改定を行う。
0:58:21	あと先ほどカーソンか消火設備を自動で入るのは、10キロですので、それを
0:58:29	今の駅を考慮して、本当にこの2本目確実に入れるような手順に改訂するというのを丸2個目に書いてございます。今その域を考慮したその手順になってございまして、チャートを見て、温度が上がったら2本目を入れるような、そういう手順ですので、液量で、
0:58:44	炭酸ガス濃度が34%を超えるような、
0:58:48	日本だけは34%がなければ、日本も速やかに入れるような、そのような手順に、解決事を考えてございます。
0:58:56	私も大変火災ですね。今現状30キロございますけども、本当に再燃火災した場合には、やはり炭酸ガスも足りませんので、その細片化再燃火災を考えても、消せるような対策として、炭酸ガスの追加配備みたいなものを検討してございます。
0:59:13	資料として大きく変えたのはこの程度で、ここの下線の流れになってございます。
0:59:20	続けてしてます。
0:59:23	ちょっと火災対策室の齋藤です。はい説明ありがとうございます。
0:59:28	まず全体の話として、ここは逃げないよねまずっていうで逃げないから温度管理してますよね。だから、
0:59:38	項目として、1度、火災発生した場合、火災が疑われる場合に再現を起こさないようにするために、どの状態になるまで監視するか、っていう話はどこに書いてあるんだっけ。はい。結局、通し番号で45ページすべて省略して申し訳ございません。45ページの、

※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。

0:59:57	両括弧 3 ポツの両括弧 1 のところを任せて引いてございます。どうやって課題が成功者が判断するかっていうのはその貯槽からの排気ダクト、あとセル内の排気ダクトの温度が条文以下。
1:00:12	今、城我妻さん中で例えばその 30 度以下で継続して、うちといったところを見て、その初期消火をとして、成功者と判断するということで記載してございます。
1:00:22	通し番号平均 45 ページですね、括弧 1 杯の真ん中辺の方に、
1:00:32	貯槽とセルの排気温度が常温以下で継続していることを確認して車載が成功したと判断する。
1:00:41	これは初期消火だよね。
1:00:44	初期消火の成功の判断はいいんだけど、最近起こさない状況になってきているのは、そこは事業者としては、要はこの
1:00:56	基準を使って、市は当面の間、温度変化がないことを確認するんだと思うんだけどその記載はどこにある。
1:01:06	要は、初期消火成功しただけだったら、それで終わりかって言う人が見えないから、本当に火災状態に戻らないよね。
1:01:17	ていうことを確認するための手順、要する消火まで 1 度成功した。でもそれが本当に成功し、一時的には成功したかもしれんけども、
1:01:28	しばらくしていると、戻ってくるかもしれないじゃん他の理由があつてっていうような判断があるんじゃないですか。見えないから。だから温度を多分、
1:01:37	見てないといけないと思うんですよねそれを。
1:01:40	当面の間を、
1:01:42	変化がないこと、変化がないのか、要は上昇傾向にないことも、とりあえず確認しておかないと。
1:01:49	再編する際にしたことをキャッチでき、災害の危険性をキャッチできないんですよね。温度でこれ全部見るってことになってから、うん。そこわ一つどこに、初期消火わかったんだけど。
1:02:02	いや見えないから聞いてたんです。ここは。はい。阿部書記金杉江そういった、その再燃火災が起きないかどうか確認という意味での、そういう形の中の各省から成功した話も入れといてもらいたいんだけど、それはそれで今入ってるからそれはいいんですけど。はい。
1:02:18	そのあと最近火災が見えないから、起きない事故等を事業者として、要は上昇傾向があつたとしたら、経過警戒態勢間、どっちが今後倒す押さか押さないかっていう判断をしなきゃいけないわけですよ。おんなじように、例えば上昇傾向になって、多分 60 度に達したら多分、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:02:37	似たような話が発生したんだらうってもう1回押さなきゃいけないわけじゃないですか。またそういったものをやるために温度トレンド、
1:02:44	多分確認してないといけないと思うんですよね。それを確認することができる機械ですよ。それは。はい。はい。それは確認と連動、うん。
1:02:54	ための確認。ごめんっていうのは、いや本当は時間が決まっていた方がいい。決まっていますけど、言えないし、大分それができるかどうかっていうのは、多分ですね、その状態に陥ったこともないから、多分、事業者としても判断できないと思うけども、ただ少なくとも、
1:03:10	炭酸ガスだから、一度消化して評価したら、多分、この付者48ページの図でいくと、多分フィルターから少し差を抜けていくっていう。
1:03:25	順番に入っていない。
1:03:27	約3時に、
1:03:29	分けちゃってから恩田は、
1:03:31	それはそれ対応しないといけないんで温度上がらないってこと、しばらく確認しとかなきゃいけないんじゃないですかっていうそうそう、その記載はどこにあるっていう、
1:03:39	今、角谷記載はございませんので、ただいまの記載は決してございません。はい。だからそれをちょっときちっと書いといて欲しいんです。伊藤はい。どこに書くかについては、すいません。わかりやすく言えば何でもいいんで。
1:03:55	はい。わかりました。他のやつでも
1:03:57	見えない。
1:03:59	多分実際に、うん、対応がよくわからないっていうやつあるじゃないですか。はい。
1:04:05	ここは1体型で見えないからそういう話をしているわけだし。
1:04:10	他の見えないやつも3年間1000、至らない、いろいろやってるやつはどういう判断になってますかって答えてでも完全に、
1:04:20	そうなんだけど安価に詰めてるものが燃えた場合に、後、うん。
1:04:25	可能性があるんだとしたら、そういったものはちゃんと
1:04:30	別掲でというか、要は完全で初期消火の成功の考え方と、あとしばらく浅い事業者としておさまるまでにどれぐらいの間、どういう基準で警戒すると多分これ場合でいくと多分トレンドが、今度プラントが上がらないと、いうことを、当面の時間を確認し、するまでって多分話だと思うんですけど、どこまで監視する
1:04:50	って話は、それを超えたら多分通常体制もどんどんですね。
1:04:56	はい。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:04:58	日下委員なんかなんか補足ありますか。
1:05:04	はい。玄関河本です。
1:05:08	本当ありました。これにつきましては手順書の方で、約 10 分毎にデータを採取して、温度の上昇傾向を確認するという手順になってございますので、
1:05:20	という形でございます。以上です。
1:05:24	はい。衛藤笠井対策室の齋藤です。だからそこら辺の手順とあと
1:05:29	要はon上昇傾向が少ないということを、はっきりと確認できるまでって多分それぐらいほど開けるんだと思うんで、ちょっとそこら辺宣言してください。
1:05:40	はい減少数は了解しましたところの、ここには細片化債務までのその確認の記載についても追記したいと思います。現在見えないものは、はい。
1:05:52	そこが一番でかい話で、あとすいません。細かいちょっと話で、ノン何だっけ。ここだから。
1:06:04	担当変えてもらって。
1:06:07	隣の部屋の話はとりあえずこれ、行為をかけないですよって話があって、
1:06:14	ここは液体系の話でいった場合に、フィルカーの話で切れるという話は、前回の前々回のフィルターの性能はっていう確認を今してる場所ですけれどもそれ以外にも、
1:06:30	ここ多分流し込みの配管があって、まずそこから先、外に出す配管の何かあるのかな。はい、そのように流し込みがはいサックス外へ出る廃材が多分水封入かなんかで、きちっと決めてますよって説明をされたと思うんですけれどもその辺の、
1:06:47	どこで、この 106 ページ、100 ぐらい 48 ページで書ききれてない配管のDリングところどこで切れてますかという話については、我々と。
1:07:01	どっかで反映させていただいておりましたっけ。はい。原子力機構の杉はい。それにつきまして先週コメントいただきまして、山上の方の別紙の方の方にそのバルブの考え方っていうのを追記してくださいってところでもあります。そこにまとめて今そこですべての加工等、修正してるところでございますので来週、
1:07:19	ちょっと後、もうちょっとお示したいと思います。
1:07:23	であれば、この部分については、閉じ込め境界のところはそのもとのその考え方があってそれを反映させてやってる申請立て付けになるってことです。それはもう、

※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。

1:07:34	関係としてきちっと書いといてください。
1:07:38	多分それが、それは多分、前回の話では回答として、議論の対象になるなと思ってますんではい。はい、決得小関了解しました。
1:07:53	私が、
1:07:58	設営、前回、今までの説明等、ちょっと違っての話として炭酸ガスの消火設備については、今まで一発出すと割り切ったのが、自分の部分等主導の部分で児童 1 回首藤二階があるということが前期まで説明してきたところから更新図上
1:08:18	として更新されているということですね。はい。ちょっと次は磯田でございます。お願いします。はい。
1:08:32	私は、
1:08:36	水になるまで確認するけど、他に皆さん確認したことはないですか。
1:08:44	じゃ次でしょう。そしたら研究家の方から、ぜひ、これまでいただいた被告に対して設定されてるところをちょっと復習して記載してございます。
1:08:55	添付 1 としましてロジコムで 13 ページになります。大きな変更箇所としては、この位置を今回示してございます。この地区は、
1:09:04	詳細については加熱しても、それも得るようなものではないってことは工程内でそういうデータがあるんだったら、記載してくださいということがありますので、今回追記してございます。調査については
1:09:16	例えば、濃縮ウラン溶解槽ってのは同じような硝酸規定くらいの硝酸を使っている所とかですねここはもう沸点異常で加熱しても、その燃えるようなことはございませんでそういった実績を記載してございます。
1:09:29	もう一つの利益額とのですね、今日の 14 ページにございます。伊佐地域の評価のところにも利益だということで、利益だけの下線部費でございます。
1:09:44	ニュー企画等 1 としましては小柴室でいうところで、17 ページの方になってございます。前前回の自分が説明した時には、の 1 年後の方に受けたことがある規制を説明してしまっただけですが、実際地下の方の A のウエノ 04 号というちょっと秘書室の会議ありました。
1:10:00	29-1 としましてはやはり矢印で示してございますが、このような場所に、17 ページのこの横地の幹ダクトのがあります。
1:10:10	の 05 につきましては、
1:10:15	けども、しっかりヒントは置いてございませんで、基本的に燃えるものは、ケーブル、
1:10:20	でもケーブルを燃えたとしてもですね住谷さんスモークがついてますので、煙感知器で人が検知して、速やかに

※ 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。

1:10:28	20分程度で駆けつけて消火できるということなので、我々としては結城からの影響によってナカノ。
1:10:37	当番制の水溶液が、沸騰に至るようなことはないと考えてございます。で、当社としても、今、藤倉営業課としてはフィルターまでを期待してまして、そのピーターが、
1:10:48	ミスト等で詰まらない町ってことは今ですね、前回の面談等でもご指摘、写生示すことと言われてますので、それについては今手術してますので、来週、そのような紙については記載、提示したいと思って。
1:11:01	ございます。すいません。水木が増え、おっしゃいました。はい。はい。藤阿比留引いてるんだろう。
1:11:14	院長規制ニュー企画とかある1と、部屋としても、-04号の部屋から、野末006に行き、宮木が入っているっていう記載してございます。
1:11:29	説明は以上になりますかね。
1:11:32	はい。
1:11:32	先ほど皆さんの方で一つ確認してございます。
1:11:41	ここで富島さん大丈夫じゃ私の方から、
1:11:49	そう。
1:11:51	このN-1井の方の話はじゃあさ、相田Head、まず閉じ込め協会の話は先ほどの話と一緒にことですね。で、
1:12:01	これ詳細容器が入ってるからっていうんで、
1:12:08	※1のところ、危険物に該当しない。
1:12:13	書いてあるんだけど
1:12:15	ことはわかるし、前にも、ちょっといろいろ相互認識合わせさせてもらったところがあるんで、
1:12:23	なんですけど、消防法上の危険物に該当しないんだけど、
1:12:32	大和今17%以下であって、要は危険物は67.5%であるから、それに比べると、
1:12:44	十分薄いぐらいまでしか言えないんじゃないですかねっていや要は消防法上危険物に該当しないっていう、事実なんだけど、要はそれに比べると十分水っていうことで、もともと危険物じゃないっていうふうに主張してるわけだから。
1:12:58	いや、なんでこここういう言い方を、この言い方若干決まってるかって言うと、
1:13:06	一部、一部答えで6例外期待で6分の1以下、濃いものは、これ、63.5%もやっぱこういったら確か。

※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。

1:13:16	危険物になるんですけど、要はここ、これが生まれた時、こういう事態をえないんだけど酸素供給するものになるんで若干薄いぐらいだと、新居田山。
1:13:27	育成してしまう可能性があるんで、67.5 でバシッと切る切れて、それで各積雪が変わるわけではないんですよ。なんだけど、ここで比較したいのは 67.5%と、実際は 17%であるため、
1:13:43	要は、十分に薄くてそうした
1:13:49	現物で示すような科学的性状を示すわけ学的な政治を示すことは考えにくいとか、いうことだと思うんですけどね、ということが多分言いたいと思うんですけど、若干公表で修正してもらっていいですかね。
1:14:02	検証機関がこれ証拠金物委員会としてという記載を、ちょっと見直すというような、事実なんだけどあれしないので、はい。しないほど、多田様は、17%であるんで、障防法の危険物に。
1:14:18	物となっているもの。
1:14:20	十分薄くて、化け学的な、爆撃的になって言い方おかしいながら要は火災の危険性については、火災が起きたときの危険ですね危険性については、
1:14:32	何がもっと考えられるとかですね、何かそんなないものと考えているか、断定しなきゃいけないかな、ぐらいの話にしといていただいていいですか。要は、危険物に該当しないことではなくて要は危険物が示す火災性状、
1:14:46	特性には薄いから当たらないと、いうことを言いたいなと思いますんで。はい。すいませんこれは細かい話で恐縮です。はい。はい。はいどうぞ、原子機構の関沢で 1 回理解しましたのでちょっと主表現報酬、終了したいと思います。
1:15:01	それによって、榎尾さんの話だから確認をされていて、
1:15:09	ここで、1%これらえん見えないから流入した時の対応が 24 ページのところで、土佐説明してもらったところが入ってますよということですよ。
1:15:28	行動。
1:15:41	そう。そう。
1:15:43	2006 は、
1:15:50	部長から 1 年、
1:16:17	火災対策室の齋藤瀬戸。
1:16:20	13 ページ、2-5。

- ※ 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。

1:16:24	そこでも 13 ページと 15 ページのところは、突合だと思っていて、13 ページのところは、
1:16:33	諸種閉じ込め協会は南西だけっていうのは 13 ページポステンです。公正であってこれこれOKってことなんですよね。はい。維持建築部、手塚十河でございます。
1:16:47	では、支店ですか。はい。
1:16:52	配管部だから支店です構成になってますよね。それに繋がってるもののフィルターが、
1:16:59	工藤 30 分という話がありますということですね。はい。わかりました。はい。私も工事で確認をしましたけど、今までのところで火災対策のほかの方から何かありますか。
1:17:11	よろしくあります。はい。溯上ですが、27 ページの方に建築工事の写真の方をつけてもらいます。別々の
1:17:19	柱にしましてもこのような感じで基本的には福井銀行瀬崎建設構成で、あとはコンクリートの中には、ちょっと写真があるというふうですけども、こんな感じで燃えるものがないような形になってございます。これこういうものがあると非常に理解しやすくなるんで、大変助かります。はい。
1:17:37	続きましてよろしい。はい。件数 2 の方に行きます。こちらについても、28 ページになります。こちらについては勝。
1:17:48	修正したところをコメントについて主催でございます。補足資料としましてこの部屋の写真をですね、追加してございます。やっぱり子供の価格がちょっとなかなか取れなくてですね。
1:18:00	通し番号で 43 ページのようになってございます。
1:18:06	こちらについても基本的に分別構成の貯層がコンクリート製のセル内に置いてありまして、鮎川とリプレイとしましてはですね構成も板が張ってある、このような状態で
1:18:18	そんなには可燃物はございません。このような状態の方についてございます。
1:18:24	28 ページの方につきましてはセルフの開口部に松江扉があるということでこれ、1.5mm以上の構成の扉とは書いてますがもう、本当はもっと厚い、真崎徳田さんともっと熱いところですけども。
1:18:38	これはもう、コンクリートブロック以外にも鉄の扉があるということに記載してございます。
1:18:44	またその下の方の購入はその関係の配管の布施熱交で、その先にはやっぱりヘパフィルタ 230 分のパピー化があるということをください。富井北本につきましては、

※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。

1:18:57	隣接区域の部屋で見てもらった方がいいんですが、
1:19:05	えっと、
1:19:06	35 ページですかね、通し番号 35 ページ。
1:19:12	そういったこととしましては今は赤字で困ってます。R006 という部屋をちょっと今は実施してないんですがこの上にその、
1:19:20	しても、0、013 という、大変がございませぬ。ここから入居しているような、そういった作りの整理なところがちょっと入金場所についてはこれ追記されてございませぬ。
1:19:32	こういってところを展開の情報として追記してございませぬ。あと通し番号 29 ページのですね、夜間休日のところの議長の流れと記載してございませぬがここにつきましては先ほどの、
1:19:43	後で指摘いただきましたけどもここは今の縮小化までの確認者が書いてございませぬので、先ほどのコメントを踏まえましてこれ主細片化細部までどうなってるんだってのはここについても同じような記載を追記してございませぬ。
1:20:00	あと大きく変えましたのは、少し今後NEAT30 ページですね、また以降のところ加入規約等のところの、記載と杉崎さんのある部屋で火災が起きた場合の対応について記載してございませぬ。
1:20:12	ここに来たこともある部屋、
1:20:15	A013、実はここについても、煙か熱感知器でここに深見地区においてもございませぬして、熱感知器が発報しましたら、10 分程度で、
1:20:27	人が行って負けずという流れになってございませぬ。流れ的には、美瑛起振に行く人はTAFという、その廃棄物処理場という制御室にいる従業員が、警報を聞いたらそこに駆けつけるような流れになってございませぬので、
1:20:41	そのルートとかについては示してございませぬが説明のほうは割愛させていただきたいと思ひます。約 10 分程度ところも、隣の部屋ですので、すぐ駆けつけて消火を行えるような、そういった位置関係になってございませぬ。
1:20:55	40 戸の方ですけども、これにすれば先ほど前の課題の仕方について改めて評価として記載したところですよ。改善に向けた取り組みとしましてこちらもうやほり他の、
1:21:08	両会計の調査と同じで、やっぱりTRPが発行した時には速やかに公設消防へ、通行するようにすると、あとはやっぱりここについては再燃火災もやっぱり、初期消火ですべての管轄を使ってしまひますんで、ここにつきましては

※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ひます。発言者による確認はしてひませぬ。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示ひます。

1:21:22	催眠火災に対応できるような炭酸ガスを追加配備するようなことを、今現状考えてございます。よろしく願います。
1:21:30	月岡常務。
1:21:34	皆さん、質問、確認等ありました。
1:21:45	はい、わかりました。ちょっと私の方から確認させてくださいと。
1:21:54	28 ページのところで、
1:21:59	戸部主査扉の話を確認した。
1:22:04	して、記載を追記していただいているんですけど。
1:22:09	今、耐火性能としてしゃがむしか書いてないんですけど。
1:22:15	差別を無視している理由は何でしたっけっていうのを、とりあえず、えっとね、多分、それだけお言葉を聞いていた方もあれなんで。
1:22:26	35 ページ、現在ありますよね。00 頃の、はい。尾藤平賀邸という話も含めて、ちょっと教えてもらっていいですか。
1:22:42	はい。
1:22:44	35 ページのところ平面図でいきます。どうぞ、向後委員、R005 という、0006 棟、家の 013。
1:22:55	間設定の横スライド式の扉が設置してございます。場所としては、このような位置関係はこの辺、この辺の位置関係であります。写真はちょっと一部見づらくて申し訳ございませんが、
1:23:13	この状況がわかる写真としましては、この 40 ページ組織間の 40 ページの方の対象の周辺の状況っていう、
1:23:21	細見、その通路の横にこの手まわしでスライドさせるような麻痺、分厚い、数十センチあるバスケット確認は設置しています。災害時ですので、そんなものが置いてあるような状況でございます。
1:23:36	これが要はコンクリートの場合だと、大変、5 階からから、耐熱等、
1:23:46	杯対応土砂法と、車別二つ持ってるけれども、多分今この説明だと、
1:23:55	車別の部分については、記載されてないわけですよ。佐藤のだけで十分だと考えている考え方についてはどうなんですかっていうところを、
1:24:08	確認しておかなきゃいけないんですけども、そこはどのようにお考えですか。はい。今はもう扉もこの A の R-006 と、A-013 の間にしかないということですよ。はい。はい。
1:24:22	そうし、温度感とか熱が入らないかどうかっていう考え方なんですけど、これ試験してる我々しっかりしたデータではございませんが、
1:24:33	要は数センチ分 1.59mm から 1.5mm の鉄板と数やっぱ数十センチの空気法があれば、1 時間耐火の性能、その温度的には合わないみたいなものを発電所の方でちょっとやってるようなことはもう、

※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。

1:24:48	一部は確認はしてございます。こういったことを考えると、その数十センチある結論扉等、そのセル内までのセル内での焼損までの距離を考えれば、十分熱は伝わらないとは考えてございます。
1:25:02	火災対策室の齋藤です。それを持ってきて説明されたいね。はい。
1:25:09	どう。
1:25:11	あとは、ちょっと逆に言うと、
1:25:15	今後、
1:25:17	島とピラー
1:25:19	の時に考えなきゃいけないものは、要は熱の方向っていうのは、今、いろいろと整理してもらってる中で、
1:25:31	要はこのとじ込み境界があるこの正門、部屋の中から外に出るパターンとそこからこのとじ込み境界があるところが部屋に入ってくるパターンと二つあるわけですけど。
1:25:45	そこに、廊下しかないってことを考えれば、まず、
1:25:51	その後、
1:25:53	中から外に行く話っていうのは、基本的にはそんなに考えなくていいだろうということでコンクールと、
1:26:01	逆に人外から中に入ってきた場合、外技術が入ってくる場合のパターンについて考えなきゃいけないのでその時に、車別の部分については、
1:26:20	要はその扉から、
1:26:22	その中ちやって比べて、土地を閉じ込め強化になってる調整のところまで、
1:26:30	県があつてその間には何もないと。はい。
1:26:34	から、
1:26:36	差別性能についての、
1:26:39	十分にあるというふうに考えているという説明なんですよ。はい。はい。
1:26:47	様話は、補足で書いとかな。米印の中に書いておかないと駄目なんじゃないですか。はい。現職つきたい。了解しましたちょっとさっき確かに今言葉で説明しただけですので、それについては記載したいと思います。要は、別に
1:27:02	写メつう性能が十分にあるかという話よりも、今回、とじ込み境界とチョコを合う所閉じ込め機能が維持されるということに対して外からも、
1:27:16	熱が影響しませんよっていうことを言えれば十分っていうことなんだと思うんですよあの、

- ※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。

1:27:23	あくまでもその閉じ込め境界で、基本的には物を逆井が起きたときにも守りますので、一つのパターンとした中で燃えたパターンと、その周りから在宅あたふたパターンを今行って、
1:27:37	普通の事例1では考えていて、外側のところから、この中も、
1:27:44	貯槽に対して、重なったとき請求あるかないかっていうことを考えればよくなってその時にまず保護の影響はまず、1時間は少なくともないです。
1:27:54	で、それ以外に、別の影響については、熱はキタカラとして影響がないというふうに説明されるのか、その扉を持ってそこから空気層が空気層とかを、
1:28:06	鑑みれば、そこからの熱が来たところで、これぐらいの、その男児のいないから、その閉じ込め境界には影響がないという説明をするというのが、
1:28:18	その辺はちゃんと考え方を明記してください。はい。結局、了解しました。はい。まずこれが1件。
1:28:26	あとはさっきの話とあんまり変わらないんで。
1:28:32	その水噴霧消火設備がありますよね。そうするんだよね。はい。原則は自動で、
1:28:43	わかりましてwithもあります。
1:28:47	ここであとすみません、忘れてるだけ、私がただ忘れてるだけかもしれないですけどさっきの
1:28:54	話同じような話で100円ですと、これもよ、これ48円ってことですけど、31ページからISAと。
1:29:06	段階的に変えた図面、位置関係の立面の随想一つ前、一つ前ですか。これ。
1:29:17	で、
1:29:20	基本的に使う熱電対は、この熱で、その赤い取り組み協会のフィルターのところにある熱使うんですよね。
1:29:30	その上にもう1個で全然あるじゃないですか。この Netz-Entzwei は、この火災対応のときに使うんでしたっけ使わないんでしたっけっていうその確認はあったんですけど、原子炉機器構成、こちらにつきましては初期消火との間、
1:29:44	成功タイミングとしましてはこの両方の温度が、その上以下になったときに、それで成功したということ判断する。ただこのところでもコメントありましたけども再燃火災、

- ※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。

1:29:56	これは多分この発の温度上昇がないことを思ってたと、大変方じゃないってこと判断するんだと思いますちょっと確認はしますけども、そういった時に使うようなものになります。わかりました。いや。
1:30:08	あと早々、一つ気になったら、上という言い方が、これ何を周りの質問のことを指しているのか。
1:30:19	また、多分ここ閉じ込め強化になってるからもとのパターンがいくつかあって、多分、この常に喚起してるんで、周りの部屋の温度のことを指しているのか、それとも、
1:30:34	環境が限られてるんで、その火災現象が起きる前の温度がどっかに記録されてるんで、若干高いかもしんないけどその木金をもつてもう、
1:30:45	行うというような形になるのかその辺、どっちになるんですかね。多分、外勤ってことでないことはさすがに私も理解してますけど。
1:30:54	麻生先生なんて、ここで落とせるないの。そうですね。
1:30:59	正常変動ずっと観測してるからですね、観測してからそれになるのかそれともその、その周りの質問の話と比較してって話だった。
1:31:09	ちょっと確認はしますが、何か、赤坂の方で何か何か補足ありますか。
1:31:16	はい。月曜日秋本です。先ほどの質問に対しましては、TRPとして記録計が設置されてございまして、それを記録は温度がわかりますので、それをもって、常温というのを判断している。
1:31:32	ということがパルでございまして。
1:31:34	火災対策室の齋藤です。なので条文というのは周りの質問じゃなくて、このTRPっていうか、熱電対で、その火災事象が発生する前に記録されてるものを、
1:31:47	と比較してってそういう意味だってことでいいですかね。
1:31:51	イメージ項目でございまして。その通りでございまして。わかりました。ちょっと十分なそこまではっきりわかってるんであれば、条例の考え方をちょっと補足してください。はい。はい。原子力情報につきましては何をもって条文化っていうのを追記するってことです。そうですね。もう今も熱電対でずっと引っ張ってその前の葛西前
1:32:11	笹山の運動が一定になってるんでそれをもって上部と判断するという話は、すみません入れといてください。了解しました。
1:32:22	とりあえず私はこれでいいかな。
1:32:25	皆さん確認して、
1:32:28	データは2月30日かけたとおっしゃったんですけど、これは開発のやつを全部お願いします。

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

1:32:40	3 ページの話です。はい。はい。現状では基本的に違いますけども、同じへパフィルターです。
1:32:54	火災対策室サイトウですけどまたフィルターの話はまた後であるってことですよね。はい。研修期間付けそれについては整理が整理したところで来週にドラフト版を示したいとございます。はい。はい。わかりました。はい。じゃあ次お願いします。
1:33:08	次としまして、はい。
1:33:12	すいません。河瀬衛藤様 0011 から 5007 の間、提示できるでしょう。ページ、
1:33:24	こういう現象、このセル内せる。
1:33:35	土橋出野、岡本古川でしかございませんで開口部がございません。このフェーズとしての繋がりというのは、機器はできません。あくまでもこの周りの廊下からアクセスするような形になりますね。電話南側の方から南側にも屋内消火栓が、ここで使うときはグループ、
1:33:54	どう返していくって感じですか。はい。元書記コースはいそのAの008 に置いてある消火栓を使う場合には、この扉を通して上間でこのコースを、
1:34:05	林ですね、紹介を行うようなことになると思います。
1:34:13	はい、議長寄港すると、そこで大きな大きなさで持ち上がってですね、ちょっと現場を、大きさ的な情報ってなんか言えますかね。
1:34:28	いない。
1:34:33	消防庁から、製造長北條纈纈設置である、問題ないんだとよく協議であることは、16 年度ははい。辻通ちょっとその前にするのか。ありがとうございます。はい。富士通の常盤当間になりますけども多分問題ないレベルの。
1:34:52	距離だったと記憶してございます。それは確認しとったはい。
1:34:56	はい、じゃあ次行きましょう。はい。
1:35:00	整理案通し番号で言うと 56 ページになります。こちらの、
1:35:05	写真を見てもらった方が早いんですが、
1:35:10	衛藤芝の理由と、66 ページになります。ここ。
1:35:16	貯層というよりは、セルにステンレスライニングがありまして、その中に水がこの
1:35:24	中産水溶液ですね、閉じ込めマークはそんな作り、基本的にセル内には燃えるものがないような状態なってます。こちらにつきまして検知と同じように硝酸水溶液が、先ほどコメントは危険物に該当しないって例の記載をちょっと修正しますがそのようなものを追加した。

※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。

1:35:40	はい。あとは、これにつき後水木なくても一応記載しましたということでこちらで 56 ページの下の方ですね、結城ダクトのほうに記載してございまして、ここにつきましても、
1:35:51	認識がありますので、見地から速やかに決して、問題ないということを確認してございます。50 分以内で、建築評価できるってことを確認しますのでそういったものを追加してございます。場所的にはですね、66 ページですね。
1:36:08	これも隣接火災のところの上のほうに矢印で、100 頭の 1 ということで八木橋氏でございます。
1:36:23	その部分は、多分もうここまで捕捉してもらってるんで、しかもここはセル全体がもう数十勝算とは言ってもですんで、
1:36:34	話としては 58 ページのところのそのものですよという。
1:36:40	細かい話を入れていただいているので、
1:36:45	私はここはもうこれ以上ないんですけど、皆さん確認しておくことありますか。
1:36:52	ありません。
1:36:54	次、次、添付 7 としまして、こっから来た形になります。67 ページになります。
1:37:02	こちらにつきましてもまず写真の説明、前回のやっぱ写真がなかったんでわからなかったんですが、写真今回付けてございます。小柴です。82 ページになります。
1:37:13	ちょっと位置関係がわからないので、この平面図にちょっと写真を載せてございます。写真 1 としまして、ちょっと青字光をこれは水中所から行った中水中照明、
1:37:24	これはこっちで 2 ヶ所、水中照明がありまして、それについて可燃物があるということで評価してございました。はい。それ以外にも、写真の方に、館野。
1:37:34	齋木の方に別途署名もございます。このような場という状況でございます。
1:37:39	前回ご指摘しました河西西田時に火災が起きたときに、クレーンが落ちないのが落ちるのかクレーンの駐機場とした写真をとしまして、一番端の方に注記してますんで、現状すべてフルで燃料を貯蔵してませんので、
1:37:53	このクレーンの下には年貢は行うようにしていくんも特例もこの構成ですので、加熱するようなものも周りにはございませんで、曲がってですね何回も下に落ちるようなことは考えられないってことがございました。

※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。

1:38:08	これは今回来てございます。はい。
1:38:12	そのようなものをですね 67 ページの 2 ポツのほうに記載してございます。クレーンが河内もあるということに記載してございます。
1:38:22	あとですねニッピおつきな話としてはさあ、67 ページの 36(3)ですね、技術区域の火災のところで、前回水の話もご指摘あったと思いますので、十分水のあるプール中に、
1:38:37	という数値ってのは記載をしてます。またその、
1:38:40	栗山内間線ということも記載してございます。
1:38:45	大きく変えたところは非常にあります。はい。
1:38:51	ここの部分、ちょっと何だっけ、82 ページの写真のところでも少しだけ教えて欲しいんですけど、
1:39:02	写真等写真 3 の関係なんですけどね、ちょっと写真のところに上に照明ついてますよね。
1:39:17	600
1:39:19	この間って何か通路あったりするんですか。はい。伊井議員。議長。はい。この外壁とプールの間には、写真 3 のこの、これもちょっとすぐなってます。このようなツールが、外壁とプールの間にございますので、
1:39:33	これは照明が外壁の商売をしたとしてもこの通路に落ちる、そのような位置関係にあります。いや、それをまず確認したかったんです。はい。ありがとうございますはい。
1:39:42	それを踏まえて、67 ページでございます。手術、あとは水中照明、
1:39:57	中小に中小の写真 1 ですよね、写真。
1:40:02	ここもその閉じ込め境界に当たるバケツ 2、水中照明がもし火災等で、火災っていうか多分これ熱損傷かなんかで、
1:40:13	切れたとしても、当たることは、この位置関係だからないということです。
1:40:18	小杉さん、その通りでございます。基本的に水中照明はケーブルだけでまとめてございませぬこの材でちゃんと止めてございますのでケーブルが損傷したからといって、落ちるものではございませぬ。
1:40:31	これは一つ確かここは物理的に損傷しないことをちゃんと明示してくれっていう。
1:40:39	話だったはずなんで、
1:40:41	それがだからそれぞれ、
1:40:46	クレーンの話も書いてもらって、
1:40:52	集中処分、これが、
1:40:59	あと、あれだね写真にスタッフ 82 ページで言うところの外側の外壁号証日が、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:41:07	そのフードの中に落ちて、
1:41:11	その形で、
1:41:14	その中の取り込み境界物理的に損傷を与える恐れもないということ、 どっかに明記してください。わかりました。はい、井口大杉です。67 ページのこのリース区域の課題として、この中でその過程の証明についても記載したいと思います。
1:41:30	すいません。確か、ここは話は単純で物理的に尊重しなきゃいけない。
1:41:36	はい、私は以上ですけど他に。
1:41:40	はい。
1:41:41	はい。次、添付 8 になりまして 83 ページになります。こちらにつきましても、今回の写真の方を追加してございます。
1:41:50	こちらで 94 ページになります。ここは前回のご指摘ではセル内でちょっとケーブル量が多いよねと。あと施設の写真ちょっとわからないんで教えてください技師くださいということでコメントがあったと思いますので、平面図と、
1:42:07	写真家関係を、またそのクリック値がどのようなものかというのをちょっと今回示してございます。クリプトン固化体としましてはこのは、94 ページの右上の方に記載して、この、
1:42:19	遮へい体の中に、上から見た写真がその遮へい体のプール上部というものはつい 10 センチくらいのある鉛と攻めてきた遮へい体の中にですね、これもステンレスの容器がある、このような状態でございます。
1:42:32	構造としては民営の写真のような構造になってございます。基本的にその遮へい体と空気層があって中に、二つ県別の答えがある。このような状況なものが、
1:42:43	写真 1 としましてこの中に何本か鋼材工法について、十河川越並んでいるような状況になってございます。この中のセル内にはですね、この右の左の方に示しておりますように、水中。
1:42:56	真空ポンプとか圧縮機ですね、多分失敗分もありますのでこの電源ケーブルとして、前回示した 201。
1:43:12	パワーケーブルとしては大体、
1:43:16	250250 件、250 キロぐらいあるというような、こんな状況になってございます。
1:43:28	次のことは通し番号 83 ページですが、
1:43:34	あと、前回ご指摘があったのはその使っていない時の電源状態はどんな状態になってるのかっていうのありましたので、2 ポツのところに記載してございます。

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:43:45	左右こういう変更する前の真空ポンプ等は使ってない時にはもうブレーカー落として中に電源は供給されないような状態なってます。私一部照明灯が照明等については、一部安全ができているような状態になってるところもあるということは確認してございます。
1:44:04	大きく変えましたら後0、3ポツのほうの入力にですね、このフィルム、ホットセルでの火災のときに、クリプトン固化体がまず上からすごい5分丈夫なものにできるってことを記載してくださいっていうふうなコメントがあったところございます。
1:44:17	それにつきまして先ほどアジアの写真の方で示したみたいに示しましたが、9月に車検体の中に糞があって、さらに中に分別構成の料金なり閉じ込める状態ですので、基本的にその周りで、加藤鍛冶館、
1:44:32	評価時間としてコンマ3時間ですがこのような時間の中でナカノ物がですね、熱せられてですね、壊れるようなことは考えてございません。そのようなものではないと。
1:44:43	ここで記載してございます。
1:44:49	過程に影響評価としましては、そのようなものは、を記載して、今回申請してございます。あと個別として、改善としまして、現状クリプトン、
1:45:00	というのはもう、この試験をしない施設ですので、こういうセル内ですね、ポンプとかを使わないものについては今後撤去、角アーキテクトということで、個別の方に改善として、記載させていただきました。
1:45:13	変えたところを変えるところは、以上となります。
1:45:20	評価等についてですね、このセル内の再掲とびあの状況についても記載してございます。このスズキについても、
1:45:27	一番扉がございまして、扉については、坑口厨房はですね、社員で1時間の記載再編成の1時間のものがありますので、これについてもその中に9校あるっていうのを先ほどのコメントと同じようにちょっと記載したいと思います。
1:45:45	これにつきましては94ページの方の下の方にその点線で書きたい部分はここがそのまま行ってる者ゲートでの評価となっております。
1:45:54	結構前の09009ABからBですね、ここからA2試みたこともありますので、乳井ダクトからの影響としまして、その可燃物が燃えたとしても火報によって、
1:46:07	この不安をすごくがございましてスモークで検知して速やかに岸に行くということで、中に影響を及ぼすことはないということで記載してございます。
1:46:17	角谷委員なります。

※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。

1:46:22	あんまりよくわかんなかったんで、94 ページのものをまず追加してくださいって話だったと思うんです。94 ページのところで、写真の右側に写真合併でガス足。
1:46:37	計装違って面白味見えてるのか、OKと固定化試験せる。
1:46:46	先ほど皆川課長。その下に見えてるやや配管とかいっぱい見えてます。それ何の配管になるんですけどそれが何かそのウエノ、
1:46:56	ところにある、回収圧縮機とか真空ポンプとか、多分志賀とかも、排水や配管になったりするんですが、近地項積載湯 94 ページ、この酒匂倉田のこの貨物ポンプになってますので、
1:47:14	ここ、黒部の配管だったり、南湖の配管だったり、基本的にはこれ、
1:47:20	横田岩野北井を扱うことで期待をが通るような配管が、先月溶液先生の配管が通って、鳥飼もそういう電源ケーブルがあったりしてる、そんな状態になってます。
1:47:33	はい。
1:47:34	こっち側もなんだろう図面でいくと下から上の方向に向けての写真だと思うんで、そこについてはわかったんですけども、この周り、そこ今あの写真で、
1:47:46	94 ページの右下に見えてる写真が井出会館とかが入ってない、電気のケーブルとかが、あと何か密集してる面とかってあったりするんですか。それは原則はすべてクレーンとしましてこのきや事務方の壁にですね、クレーンが 3 基、
1:48:04	待機してます。これは電動クレーンですんでこれも電源ケーブルがあります。川岸いっぺんこの写真の面とこの写真でいうと左手の面にははい、徳連携のケーブルが密集してる場所があるということでそれ以外のところはそんなにケーブルは、はい。
1:48:23	取ってるわけではない。はい。吉川さんは、基本的にキープラン増えるの壁際にそういう機器が並んでまして、機器に対してその経験原型はあってある。
1:48:34	先には状況なります。
1:48:37	込みました。
1:48:39	D94 ページのところで、さらに確認すると、この部屋に対しての、
1:48:46	それに対しての扉っていうのはこの下のところの当社、
1:48:51	写真①って書いてあるのところの扉だけなんですかね、ここの辺は谷津議長吉川世古へ乗せるアクセスの扉しかありませんので、1ヶ所だけになります。

※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。

1:49:07	若干だけ気になるのは、クレーンの位置と、扉道って近いところにあたりします。そんなに近くはない。
1:49:15	元書記コースが入ってます。うち関係がやってるのは何かっていうと、他に取られるじゃないですか。近いところにこういうところにクレーンとかがあったんですこういうクレームがあったりすると、要はその、さっきの特段、
1:49:34	社保のはいいけど、車別のところで、これ影響受けない大丈夫っていうそういう話あればですね。はい。
1:49:44	ちょっと確認はします。1、このクレーンは基本的にですね固化体のハンドリング用のクレーンですんでこの例は固化体の上に多分取っている状態ですので、ちょっと医師関係について確認させていただきながら、このベースは何かあり得るんでしょっていう。
1:50:01	結局、現状ここについては今置いてない状態ですので、確認はします。ちょっと今日は、
1:50:10	空気ショーでやるってことは、間に何もなくてことだから、何も無い時に成立、何も無いということと言わないと成立せんよっていうそれだけの話です。
1:50:25	あったのは、大体中身がわかった。写真見て中身わかったので、私はケーブルの位置も確認できたので、とりあえず、
1:50:38	これが非常に感謝してもらった説明受けてるんで、とりあえず私としては
1:50:47	わからないと思ってますけど。
1:50:50	園、
1:50:51	バックして参りますか。
1:50:57	議長は、
1:50:58	ここ、
1:51:03	当町に3ページ。
1:51:13	やる間違い。
1:51:18	することで、物理的に困ってないなっておりますけど。
1:51:27	ご議論のあるにはあるっていう。
1:51:31	はい。扉はあります。扉について開かないように施錠していないと、物理的に陥りますよね。
1:51:44	結論的に人が入るんですが、具体的にすぐ入れないように管理をしているという意味で記載してございますとわかりにくいかもしれません。ちょっと記載については、入れない、制限して、
1:51:56	はい。院長機構別の通りございます。
1:51:59	ちょっとそこは表現の問題はないです。

※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。

1:52:02	藤先生には結構高いところで、ここは次はそれほど高い場所ではございません。硬い表面としてはものすごく高いレベルなんですけど、車形態がございまして、
1:52:17	今年はこれ黒瀬の高井比嘉でございまして。
1:52:45	わかりました。それから、
1:52:48	じゃ次行きましょう。
1:52:50	添付 10 としまして、オオシマ 96 ページになりますこれはウラン貯蔵庫のお話になってございまして。
1:52:57	ここにつきましては直接ここでバツで納付のコメントをいただいたわけではございませんがファックスというは伴走者時に火災とかどうなるんだっていうのは別なところでコメントしましたので、
1:53:09	この貯蔵庫についても、プレスで運搬しますので、その旨追記してございまして。95 ページの方も、
1:53:17	室内の課題としまして平日に金利、フォークリフトで使った場合にはどうなるかというのを記載してございまして。
1:53:22	計算フォークリフトを運搬するときには、こっちから地区で知識ですので、漏れた場合には派遣となりますので、それにつきましては、人が運転しますので速やかに今、火災が出た方がわかりますので、
1:53:34	速やかにABCを書きがあります。部屋にありますのでそれを使って消火する。さらにそれでも駄目な場合には、貯蔵庫の近くに近傍ですね、屋外消火栓がありますので、
1:53:45	評価点からコースを引いて、評価を行う旨記載してございまして。それ以外については、変更をしてございまして。
1:53:54	すいませんそこんぱいと火災対策室の齋藤ですけど、このフォークリフトは今この辺人数でいうと 98 ページとかの平面図とかで言うと、
1:54:09	この中に通常置いてるわけではなくて作業するたびにこの通路を通って中に入ってくるってことですかね。減収恒設の通りでございまして。わかりました。
1:54:19	であれば、それは無理で書いてあるかはわかりました。すいません。
1:54:27	ありがとうございます。
1:54:30	はい。
1:54:34	最後の最後の最後の、110、115 ページですね。
1:54:39	ええ。
1:54:40	そうですね。
1:54:43	126 タグチウチダが入ってます。これ、これできるか。

- ※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。

1:54:52	これにつきましては、当間、伊田友一が別のところでいろいろコメントあります。乳井武内を追加した者補足資料として、写真を全部お示しましたってということですね。
1:55:03	あと、入札の位置がどこにあるか、ありますので、まず隣接区域の課題としまして入金いただくところから行きたいと、としましてはこれ、この辺は直接の、
1:55:14	送付建屋の送風機が入金しているものと、その考察室というところから、雰囲気を引きいてる、2ヶ所入口があります。この工作室には電気設備がありますので、そこが、
1:55:25	8ヶ月あって火災が発生した場合には、約15分くらいで、1ヶ月で消火を行うということで、明記さ、記載してございます。
1:55:36	追加したのは、総合のような内容になってございます。で、改善に取り組めた取り組みとしましては、現在
1:55:44	人がその流出人が駆けつける一部関与を仮に表に出てその40分程度かかるというものにつきましては、点検する人を迎えまして、速やかにできるように変えるということで、これにつきましては、
1:55:58	改善のタイムチャートを、自主立法を示したいと思っております。
1:56:04	変更点は以上です。
1:56:08	血糖、
1:56:12	ここの部分って、念のため確認なんですけど117ページのところに、これも、
1:56:22	立面的2が簡単な入ってきて、
1:56:31	そこに、もともとここだからJの20ってところで受信して、経営分離精製工場の方予定表の一番最初に話したところに行って、
1:56:45	東部ってことになっててやっぱりこの辺はもうチーム公園系に飛んでるってことは、住民にゼロ。
1:56:54	ところで一度その場所を確認しないと、いけないんだって、その場所にとどり着かないんだって感じします。918ページのところでタイムチャートが入ってて0。
1:57:09	これもだから時に、さっきと同じような話で、次の20のところを經由しない形して、詳細な場所を確認しないと。
1:57:19	たどり着いたここで火災が起きてるってことは、各地できないってことなんでしたっけ、施工が違うんでしょうね。月降水、これにつきましては代表信号ではなくて、エリアの信号が文節工場に行くようになってますので、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:57:33	文節工場の当直長が 1000 円計画基盤の方わかってますんで、その対応を確認できる。それが広がってます。はい、わかりました。はい。
1:57:47	ここは、ここは何ヶ所か日なのかな信頼。
1:57:55	ここは一般的な話なんで、
1:58:00	時間の問題とかあります。
1:58:05	私はもう、
1:58:08	とりあえず事実確認として確認したいところを今日は、ここまでにしたいと思います。次に何を示してくれるんです。地震につきましては今回お示していないものかさ。
1:58:21	ちょっと、ちょっと手持ちで申し訳ございませんがはい。今回 17 に示したものはこの青い緑のところを示してます。後も、この、
1:58:31	閉じ込めとかの考え振替の考え方についての、まとめた紙と、今回お示していない添付 4. というまた添付 9 は、添付中、はい。この辺を書通り、
1:58:44	踏まえた文言が来襲した通り、示すというような流れになります。いや、今日、つらつらとお話を聞いてて、何か大物の修正残ってなかったっけっていう気がして、確かアスファルト高架下の、
1:59:00	はい。それは来週。それは次週で欲しい。いやあれが一番面倒くさいない決算あります。
1:59:07	今、安里市が今現状修正中ですので、来週にはお示したいと思います。わかりました。あとあわせて、自火報の維持管理の考え方も、どういう回答を回答させていただくかそれについては来週示させていただきたいと思います。
1:59:24	時間で終わりますけど、大丈夫すかね。だから結構結構盛りだくさんのような気がした。
1:59:29	かなり進めてかなり一通りやらせていただけるか、ちょっと掲載を考えて説明させていただければと思います。とりあえず、
1:59:42	お話、
1:59:43	管理の話と、
1:59:46	あと、その修正の中のものが残ってたは、あととじ込み協会は結構液体系は特にちゃんと確認しないとイケないので、
1:59:56	それなりに重要なものが残ってるなと思っておりますのでよろしくお願ひします。よろしくお願ひします。
2:00:03	じゃ、以上。
2:00:05	当期放管に変えますか。
2:00:12	下、東海原子力機構と区側は特にありません。

※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。

2:00:16	はい。それでは本日、面談以上としたいと思いますありがとうございます。ありがとうございました。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。