

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12月7日（木）13時30分～15時15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、小舞管理官補佐、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、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 マネージャー 他1名
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9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	規制庁Ss-A等々火災関係の面談を始めますよろしくお願いします。 今日は進め方、まず説明の、
0:00:12	順番とかその辺を説明してください。はい。はい検証機構の鈴木です。 はい。今回の資料についてはその他施設の課題対策について説明させていただきます。今日
0:00:25	会合資料を一式そろえてございます。今日説明してはですね前回からの宿題になってます。店舗の方のまず宿題の回答をしましてから、会合の資料の説明の流れについてご説明したいと思います。
0:00:38	早速でございますがその後ろの添付の資料の変更点、主な変更点について説明させていただきます。添付4としまして、通し番号で65ページになります。
0:00:48	これ分析上のブロック差異の分析資料について今回変更しましたので変更箇所については下線部を引いてございます。
0:00:55	補足資料としまして76ページの方に写真でどのような保管状況かというのを今回お示ししてございます。
0:01:02	次の115というところにはブロックが並んでございましてそのうちの一つのブロック、GBの1-3というものを今回代表を選んでます。クロックスの外見とか外観としてこのようなもので、
0:01:14	グローブボックスの中にですね、この選別容器というものを置きましてこの中にその分析資料というものを保管して、人がいないときにはこの中に入れて、夜間休日は、以上ある状態になってます。
0:01:25	あと、事前その日かかり貧相の金属製容器の中の写真をちょっと確認したいというご希望なんですので、今回光品の状況としまして金属製容器の箱の、
0:01:38	蓋を開けた状態でこれは写真を撮ってございます。あとこの部屋の扉についてもこの網があるのでこれ交通主事のポイントになりますけどもこのようなやつで
0:01:49	部屋を区切ってございます。
0:01:53	保管状況についてはそのような結果となっております。前回からちょっと若干変えたところとしましては、この部屋の関係のダクトなんですけど、清さん、ちょっと調査したところですね、構成のものとあと、
0:02:06	塩基性のものが二つのもので構成されているものはわかりましたので、ちょっとこれ、前回まではその部屋で閉じ込めるというストーリーで考えていたんですが、あそこに塩ビ系のダクトでは、部屋等関係の館野小閉

- ※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。

	じ込めというのはちょっとやっぱり説明に無理があるということでちょっと今回はそのストーリーの方も見直しました。
0:02:25	66 ページの方にちょっと平日日勤時の葛西仁木の流れについても記載してくださいという要望がございましたので平日気味の流れで記載してございます。
0:02:37	平日に近隣は人が1本作業してますので、
0:02:42	ブロック内で火災起きた場合は目視で火災を確認して、
0:02:45	その際には、鮪ボックス用のそのバルブがストップするには、笠井尾野バルブがついてまして、76 ページの方にちょっと写真の真ん中の上の方にバルブということで、矢印で実施しますがそこに小規模のバルブがありましてそこをひねると、中に水が供給されるような、
0:03:03	そういったグローブボックスなってますんでこの分の水も入れます入れる水も入れることができますし、あと、
0:03:11	炭酸ガスボンベというものも配備してございます。73 ページの方に、
0:03:16	この次の1次5っていう部屋にはタンクガスボンベはもう配備してございませんが、この上の方にG-105とか104っていう、ペアがあるんですがそこに炭酸ガスボンベがありますので、そこに駆けつけて炭酸ガスボンベを持ってきて、
0:03:31	ブロックのグループにさしてですね、中に炭酸ガスを供給して消火活動を行うということは平日時期には、できるということです。
0:03:41	あとは夜間休日とかには同士もやはりボックス内の火災について検知して、検知できることはできないってことで部屋の中の部屋の中の確保、火災報知ですね、熱感知器2軒の感知に期待させざるをえないと、その場合には屋外消火、屋内消火栓とABC評価という用いて消去、初期消火を行っていく。
0:04:01	7円でございます。火災影響評価としまして4ポツですね、67 ページに示してございますが、平日に金利であれば、人が目視によって、火災を検知できますので、速やかにボックス内の試薬に応じた、
0:04:15	水の供給か炭酸ガス、炭酸ガスの有機溶媒系の70、66 ページの方に、※3としましてボックスで使ってる試薬についても今回記載してございます。危険物の第4類から、
0:04:29	いろいろ、第4類ですね、の団員アルコール類とか、アルコール以外のものとか、用いてございます。この第4というのはアルコール以外というのがこれが有機溶媒期間内有機溶媒系、有機化合物系ですんで、これを使ってるときには、3日ですね、酢酸1を使うときには、

※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。

0:04:45	炭酸ガス消火設備超過金の方が、有効な手段、消火手段でありますので、こういった第4アルコール以外のものですね、こういうのを使うときには炭酸ガスで消火を行う。それ以外は水を入れて消火を行うようなことを考えてございます。
0:04:59	そういうことによって牧師内で平日に金城土木される火災は消すことが可能。ただ夜間休日においては、どうしても開通まで時間がかかるということなので、その際には、このボックス内に、70、67 ページですね。
0:05:12	60 示したような、ステンレス容器、今現状コンマ 5mm の先月容器なんですけど、この中に保管しているということなので、これは等価時間、社員時間としては我々として 20 分くらいは、
0:05:24	確保できる厚さだと推定してますのでこれ、20 分以内に分けることが可能であれば、なかなかのものはできるんですが、この部屋につきましては、現状、
0:05:37	初期評価まで 30 分かかるとのことなので、これについては改善を図りまして、別な部署の者が駆けつけて、消火を行うような改善を図りまして、図ることを考えてございまして、そうすることによって初期消火は 5 分程度になるということで、
0:05:51	ちょっと飛びますけども 67 ページのポツの方の改善のところも、1、1 個目の丸ですね、現状 30 分かかるとは思いますが、その点検する人間を別な。
0:06:01	もともと管理区域内にいる人が点検するように、変更することで、5 分以内に消火できるようになることは現状今、実際に現場を歩いていただいて、間を確認してございますので、こういったことによって速やかな消火が行えるということが、
0:06:16	評価行います。これにつきましては、来年の 1 月末までには、このような改善はできるということで、現場の方は動いていただいております。
0:06:25	あと 2 個目の丸としましては、今現状別の部屋に丹さん勝ウオン消化器が置いてあるんですが、各部屋に炭酸ガス消火器を置いて、そこも別の部屋に取りに行かなくてもすぐ消せるような対策から、これについても、今は購入してまして。
0:06:41	これは 6 年度末に帰ってくる可能性。あと
0:06:46	5 年度末で 5 年度末に対策を考えてございます。あと今こんなごみのステンレス製の容器なんですけど、これについてはより、もうより中身を防護できるように、さらに肉厚の厚いステンレス容器金属製のよ料金に変更することで、

- ※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。

0:07:02	より確実にですね、火災に対して防護できるような対策を行うことで、この分析につきましてはこの三つの改善を図ることによって、有意な包装を起こさないようなことを、
0:07:14	ご覧ってことで考えてございます。
0:07:17	改善のタイムチャートにつきましては74ページ、通し番号74ページの方に記載してございます。今まで管理区域外に行った人間が過交付であった際に、当直長からの指示によって、駆けつけるんですが、今現状、
0:07:31	ここ改善案としましてはもう、
0:07:34	分離精製工場の中央制御室にいる、従業員ですね、管理区域が繋がってますので、木場速やかに駆けつけるができるということなんで、こうして5分程度で、今、
0:07:46	初期消火が行うことが可能と考えてございます。ちょっと駆け足ですが、伝票の方の変更点についてご説明しました。
0:07:56	はい。
0:08:01	火災対策室ですけど、ちょっとまずうそうですね、7、68ページ。はい。
0:08:09	と言いますと、ロジコム協会の部屋ではなくて、そのグローブボックス内の分析資料の、そのものの容器に変えて、
0:08:24	分析容器の写真が76ページ。
0:08:32	この中に何が入ってるんだっけ実際、多分、
0:08:37	物としては、グローブボックスだからいろんなものを採用するんですけども、
0:08:43	そんなものを、結局どんなものが入るんですか。
0:08:46	はい原子力機構、この中に入るのは物分析、調整後にあたって硝酸、亜硝酸の副長さん水溶液ウラン普段とかプルトニウムを調査する溶液がこの中に
0:08:59	Bとして入っている状態です。この中に、
0:09:03	委員として入ってる。
0:09:06	いいですか。
0:09:08	いや、ちょっと。
0:09:09	何をちょっと気にしてるかって言うと、火であぶられたときに、この容器の中で、何か破裂とかして、この容器の外に出てくる。
0:09:22	出てきてしまうと、閉じ込め境界が破られるような気がするんですけど、いや本当にここでいいんですかっていや例えばグローブボックスの。
0:09:31	例えば

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:09:33	平日、作業中はここでやるんだろうけれども、休日とかは例えばそのグローブボックスに何か
0:09:40	あったっけ。
0:09:43	あったっけというか布とか、なんかそういうのをかけて飛び地ないようにしますとか、
0:09:49	そういうことじゃなくて、夜間休日もこういうところでいいんですかねというのが、1点確認したいというのも、グローブを。
0:09:59	夜間休日にもし何かその作業のその残りがみたいなのがあるまま反応が進んで火災になるっていうのがこういったところで一番いやらしいパターンだと思うんですけど。
0:10:12	そうした場合に、今の福地通りでいくと、例えば、69ページの、通しの69ページで、ストーリーを見てみると、
0:10:23	熱感知器B、D反応するというふうに言ってるわけですね。熱感知器はどこにあるかっていうと68ページとところでいくと、グローブボックスの外側とかグローブボックスの中でしっかり終えてるものが、ゲーム機として出てきて、
0:10:39	そこから始めて、火災を感知するっていうストーリーになるわけですね。はい。そうすると、ストーリーとしては74ページに、
0:10:52	時系列になってますけど。
0:10:55	感知器が熱を感知してからっていうんだけど、この熱感知器が熱を感知するときには、もうすでにしっかり燃えてるわけですね。そう。だから本当はここが0分じゃなくて、0分っていうか、プラス何分かになってて、
0:11:10	そこから5分ということですね。だからそういったときに、こういう設定の仕方で、
0:11:17	土地米協会の場所大丈夫なんですかっていうことを、とりあえず、うん。聞かないといけないんだろうなと思ってます。その時2
0:11:27	いや、一番いやらしいな夜間休日だけど、夜間休日の時の閉じ込め境界と、それからへページにグローブボックスでいろいろやってるっていう時の閉じ込め境界って別に、
0:11:40	あれですよ人がいるいないっていう違いがあるから。
0:11:44	そこをどう考えてんですかっていう別の説明をしたっていいわけですね。だからそこを何で1個にするっていうことで考えたりするんですかっていう。
0:11:55	要は多分そこだけだと思うんですけどね、この手の話は。
0:12:01	いや、その辺、特に夜間休日の場合、これでグローブも、これで耐えられるんですかね。

※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。

0:12:07	多分、葛西沖田らなんか破裂してからじゃないと、閉じ込め境界が破れて変わってないとか再関心じゃないっていう。
0:12:16	が逆にグローブボックスの中で、グローブボックスが別のものが燃えたときに、この閉じ込め境界は絶対守られるんですねっていう話をどっちかだと思んですけど、どっちなんですかね夜間休日で燃えるときのかむ蓋然性として可能性あんの。
0:12:31	月次完成夜間休日でやっぱりか、燃える可能性があるのはボックス内というよりは、多分周りの部屋部屋の火災の方が多分、これはもう可能性的には大きいんじゃないかなと、高いんじゃないかなと思います。
0:12:44	なので、夜間休日と、定日日勤値で、8 下限を変えて、閉じ込めを何だろう、変えるっていう考え方があるんであれば天谷そういう考え方も
0:13:00	できるんであれば、ちょっとそれ、そういったことでの見直しもちょっと図ることは可能かなと思ってます。私はもう同じ波源で、すべてボックス内で夜間休日も持ったバーい。
0:13:10	陸域も中で起きた場合、その検知をどうするかっていうそういったちょっと今いろいろ考えてまして、やっぱりどうしてもボックス内で火災が起きちゃうと、人がいない状態だとやっぱどうしてもボックスのバウンダリが閉じん破れない限り、
0:13:23	熱感知器は作動しないので、このようなストーリーになってしまうというのは今の評価の中の、現状、現状というか、
0:13:31	今評価の中ではそういう評価でやっています。逆に、グローブボックス内の中で、熱感知器とかを付けるのは、もうスペースがないとか、現状作るの難しいグローブボックスもあるということは聞いてございます。小穴が言ってますのでそこに新たなあき穴をあけると、もうそれはもう気密性が、
0:13:49	中間体検査できませんので、そういったところもありますので、やはり中に付ける難しいボックスもあって、なかなかそういった対策もとれないってのが現状です。ふうん。
0:14:02	減少規模ナカバヤシその 1 を容器の中に、暇容器を閉じ込めるというのは考えてましてその中にその防護するという話を参与鷺尾さん言われてます。それ以外の化合物がまずないので、これらが勝手に反応しないはずです。
0:14:18	到達したりすることは、なぜ料金閉じ込められてるか、その中で動かさないと、その他夜間休日やったらそれであればやっぱ休日の場合は、
0:14:28	グローブボックスの中での反応は言えないんで、火災にならないとか、

※ 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。

0:14:34	なんかそういう説明して別の場合があった場合でも、ナカノそのものがいかに守られるかっていう説明をする方が説得力があるような気がするんですけども。
0:14:44	どっち、その辺、要は危険性として、
0:14:50	何が一番、グローブボックスのそこに閉じ込め境界を設定した時にそこが破られる、一番いやらしいストーリーはどこにあるんですかねっていうところを踏まえて、多分話をされるんじゃないですかね。
0:15:04	はい。減少傾向ですよ。
0:15:06	ボックス内に約休日その場所は金属容器の中には可燃物はないんですけど、ボックス内としては、やはり試薬とか、今やっぱり電気機器とか、電気はちゃんと電源を切ってはいるんですけど中にやっぱり配線がある。
0:15:19	そういった考えとやっぱりボックス内での火災を今生じるっていうことでちょっと今、我々としては層理が考えているってのが現状ですね、やってあれば例えば今、日向にある部屋の中にある感知器、熱感知器ですけど。
0:15:33	煙とかが発生、先に発生するでしょうから、熱よりも権利で。はい。はい。早く感知させるとか、というようなやり方とあってあるんじゃないんですか。はい。はい、原子力機構世界。
0:15:46	煙感知器の変更っていう以前は次長からもコメントありまして、それについては、火災報知機の維持管理の中で、受信機の更新時期に合わせて今煙感知器に変えるっていうことを今考えて、もう1点はございますので、そちらの方でちょっと対策の方は行う予定ではございます。
0:16:07	何言って平日はまだ、どういう対応するっていうのはまだわかるんですけど、休日Ⅱの対応が、そこ2、
0:16:17	とじ込みそこに限定されたところで閉じ込めをやるんであるとすると、今のストーリーだと、幾つか疑問が浮かぶんで、そこは、
0:16:29	審査会合で聞くしなくなっちゃうよねっていう話がまず一つです。あともう1点は、すみません、76ページの、
0:16:38	現場の写真のところで、真ん中上のグローブボックスを示していただいているところの右上のところにバルブさせることでフードボックスネットボックスない。
0:16:52	消火用水を供給するって書いてあるんですけど、ここがどういう構造になっているのかがわかる写真を、

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

0:16:58	合わせていただくことできませんから要はここに例えば水をつつけるだとか、多分、炭酸ガスもあるものをつつけるだとか、多分つけかえてやるんでしょけどもどうやって、
0:17:10	使うので、こういう対策ができるんですっていうのを写真でちょっと示していただけませんか。はい。池町恒設は、どのような状況になってるかって写真をちょっとアップの写真を載せてるそうです。だからそれで切り換えが、償還方法の、
0:17:25	振り替えるまく切り換えて、何か中に織り込むでしょ。現職の瀬谷ここで家田水垣氏が入られるバルクであって、多分勝消化器は僕そのグループにさしたの。
0:17:38	タカハシですね中に、グループにさして中にガスを入れる、炭酸ガス消火器はそうやって使うのですね。なんで、同じ場所ラインから、炭酸ガスを入れたりすることはなくて、炭酸ガスを入れるときにグローブの、特に、
0:17:51	針をさせて、直接そのボックス内に炭酸ガスを吹き込むような、そういった消火器です。いやそれがわかるように書いてもらっていいですか。要はこの図の中で、はい。今、
0:18:05	さっきの説明聞いているとラインを使わない消火用水とか、切り替えるようにちょっと取られてしまったんですね。はい。わかりました。だから、
0:18:15	そっから消火用水入れて、丹さんが使うときにはこっから入れますっていうふうに書いてもらってますか。はい。そこはもう、話としてはまだわかるんですよ、現実の話に。
0:18:28	休日のところ。
0:18:30	どういうすぐ1人どういう、
0:18:33	何が一番いらしくてそれに対して、どういう感じの仕方をするのかっていう話が、多分そこまで行けばそっから先は対応ができますっていうそういう説明だと聞こえたんで、
0:18:47	そこだけだと思います。原子力はスクエア確認されたその風土に何かかぶせておく対応みたいな話というのは、いや、風土に風土に。
0:18:59	いや、何かそういうふうメインのシートとかをかぶせていたら、
0:19:04	そす、グローブボックスから外に漏れませんかみたいなことが言えたりするんですかねと一瞬思っただけ。はい。はい。今は1個理解しました。はい。だけどそれはそれで、だからその中で前だから例えば不シートとかじゃなくて、何かそういう。
0:19:22	構成の。

※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。

0:19:24	ふたとかしてそっから先絶対出ませんって言えばそういう設計の仕方もできるだろうよと一緒に思ったんですけど、ここはグローブボックスだからいろんなものがくっついてですね、本当にできるんですかっていうそういう話が次あるんで。
0:19:37	すいませんそこはきちっとグローブボックスっていうのは意外と
0:19:43	試薬をどうせ使わざるをえない以上いろんな火災の形態が考えられるんで、やってる間はこうです、使わないときにはこういう管理をするから、
0:19:54	なかなか起きれないようになってるけども、でも実際には反応して、別の試薬が起きてグローブボックス内で幹細胞給与のことってやっぱりあり得るっていうんであれば、そういうことを前提としてはやっぱり説明しなきゃいけないしもしそうであるとすれば、
0:20:08	逆にあれだよな。
0:20:12	フェース乾式換地するまでに結構時間かかりますよね。それを前提にしたお話になってますよねっていうことを確認をするということだと思います。
0:20:26	当回收力で何か補足することありますか。
0:20:36	福建省機構の田口です。先ほど金属容器の中で、熱心であぶられて熱が受かって、中で少し量が破裂するというお話もございましたが、
0:20:53	中で保管して硝酸のプルトニウム溶液でありますとか、
0:20:57	ウラン溶液、熱がかかりますと、
0:21:01	木場爆発的な反応を起こすというよりは、宗さん分が飛んでいまして、
0:21:07	逆に答えになっていく方向に進みますので、
0:21:11	外部で飛び散る飛ばす爆発的な反応が起きるということは
0:21:18	ブロック溶かせる3分については、特にそういうことはございません。
0:21:23	はい。火災対策室の斉木です。もしそういう話があるんであれば、そういう話のように、熱であぶられた場合の対応とかについて、
0:21:35	説明していた、保持と、あと図とかで説明をしていただきたいんですけども。はい。議事録をすいません、説明ちょっと省略してしまったんですが67ページの方の4ポツの火災影響評価の一番最後の方にですね、その旨一応、
0:21:49	一部なお書きでですが、火災により分析上カネカとしてもって、その分析資料中のウランプルトニウムは、安定な酸化物を形成し、容器内にとどまるということで一応、自分、記載はしてございます。ただ、
0:22:02	それを沼津市とかで、ちょっと今後ちょっと考えたいと思います。

※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。

0:22:10	67 ページ、67 ページもそうなんですけれども、そういう性質をもともと防護対象が持つてるとすれば、ここに書いといてもらうことも当然なんですけども。
0:22:24	60 年、65 ページのところ、岡防護対象の保管状況というところとかは、
0:22:32	とか、あと、
0:22:34	もう仕事ごとそういう性質を持ってますということですよね。それから後、6 ページ、例えば 76 ページの、
0:22:44	右んところにこの視点ですよ、この中にそういったものを保管していて、熱加えられたと、北井から答えになってとどまる性質があるんですっていうこと。
0:22:56	きちっと補足して書いといてもらわないとそれが、非常に重要だと、いうふうに、今、担当者からおっしゃってるんであれば、そういうことをきちりそれが希望であればそれをちゃんと書いといてくださいって話なんですけど。はい。原子力防災 65 ページとはい。
0:23:14	76 ページで、その旨を記載させていただきます。
0:23:20	はい。
0:23:21	とりあえず、いろんなものを聞かなきゃいけないんだらうから。はい。いいですか。ちょっと渡邊さんあります。
0:23:35	すいません。河西室タナベです。1 点確認したいことがあって、
0:23:41	67 ページなんですけど、67 ページに、
0:23:53	67 だっけ。ちょっと待ってください。
0:23:59	加茂さん。
0:24:01	66 ページですすいません。ちょっと念のため確認ですけど、平日においては、
0:24:12	火災は、
0:24:15	グローブボックスの中で発生したものについて確実にグローブボックス内で消しとめられるということでよろしいんですかね。
0:24:24	片や 9 夜間休日については、
0:24:28	グローブボックスの中ではなくてグローブボックスの設置してある、その部屋全体での火災という、そういう想定の違いということでよろしいんですか。
0:24:41	はい。原子力機構の清家さんは、平日に金利であれば人が張りついて作業してますのですぐ係数ボックス内で消すことは可能です。ただ夜間休日は、人が常駐してませんので、どうしてもそのボックスで火災が起きた場合には、

※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。

0:24:54	部屋の方まで、広浜ボックスが燃えてですね、バウンダリなくなった状態で初めて検知できますので、その際には、その部屋の方の消火ということで
0:25:05	屋外、屋内消火栓とかAB消火器を使って消すことになりますのではい。そのような考え方で問題ありません。
0:25:13	平日の方にはおっしゃるように行う消火栓ですとかBC消火器の記載が全くありませんので、ということはもう確実にグローブボックスの中で消せると、そういうふうに言い切ることができるってことですね。
0:25:27	結局は、人がはい。常駐してますので速やかに目視で確認できると思ってます。はい。はい、わかりました理解しました。以上です。すみません。
0:25:37	じゃ次設けましょうか。はい。
0:25:39	コメントとして、見直してというのは、次はですね。
0:25:46	添付 9-137 ページですね、そんなアスファルト固化体貯蔵施設の話でございます。前回の面談の場ですね、いろいろと追記して欲しいということが、
0:25:57	ございましたので、追記してございます。107、137 ページの方の真ん中辺ですね、例の案分型フェース感知器がなんて、それを選んでるかっていう記載がありましたので、
0:26:09	放射線量の高くとも立ち入ることがなく外部点検できるといった形を選んでますということを記載してございます。
0:26:16	あと
0:26:17	338 ページの方のアスタリスクの 2 番目ですけど、結構水噴霧消火系なんですね。つけてるなっていう、その理由をということで、記載してございます。やっぱり建設当初は、準危険物として扱ってまして。
0:26:31	貯蔵量が指定数量の 1000 倍を超えていくということで消火設備として、散水による実測効果、冷却効果に進める、水噴霧消火器を設置していた、現状と今となつては、指定数量法が、
0:26:44	んになります。指定可燃物ではないので、今となつては消防法上の要求はないんですが、それは今、今、現状を維持している状況でございます。
0:26:54	あと 3 ポツの両括弧 1 の方でただし書きの方につちゅうのが記載してございます。前回やっぱり増えないという方よりも、周辺隣接区域の
0:27:05	が一番気になるんだつたらその旨を記載することということでただし書きで記載してございます。アスファルト固化体は加熱されて、引火点を越えた場合には可燃性ガスが発生する補正があると。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:27:15	貯蔵セル内には発火下は元となるような監視カメラのケーブルはあるものの、影響を与えるものではないと。一方その隣接調整分には、クレーンがありますので、それが火災による入居の影響が最も大きいと考えてますってことで、ここに下線部で記載してございます。
0:27:34	どっか行ったのは、140 ページの方に、あとはメートル、いつも、いつまでにやるっていうのはこれは全体的な話なんですけど、これ以外にも、すべて実施する改正につきましては、いついつまでに実質、
0:27:47	ということが記載してございます。
0:27:50	込山小村変更点は以上であります。
0:27:53	変えてると火災対策室の斎藤です。
0:27:57	まず説明いただいている分とかたものについては、悉皆で、次の 138 ページを、
0:28:06	のところ文献当社っていう見物扱いになってるのって話はこれはこれで理解をするんですけど、結局、
0:28:15	あれですよ指定可燃物ではないけれども、でもやっぱり燃えたら、やっぱりそれなりのエネルギーを有するものであるということについてやっぱり変わらないわけ。それに対して対策っていうのが今水噴霧消火設備で担保されているってことですよ。そこはそこで、
0:28:35	共通の理解られてればそれでいいわけですけど、で、その差後にそのセルの背景が 30 度であるとか、そこはそこでもいいんですけども。
0:28:48	ごめんなさい。白土もう一度確認なんですけどそれを買ったが行為、もうこの一つ一つ閉じ込め境界になってる。これって、ここに置いてから何年ぐらいたってるやつなんでしたっけ。
0:29:01	いや全部でいいんですよ。10、20 年以上もずっと引っ張ってるそういうものしかないんですねそういうことでよかった、池尻小塚はもう 9 年 20 年置いてるようなものでございますんでいいんです。はい。だからだからそれでもう完全に冷え切ってるから、外部からのものでないと思います。
0:29:19	そう。新たに熱を持つことは今のところ考えていないっていうことなんです。だからそこはさ、すみませんちゃんとそのパターンを説明しておいてください。
0:29:30	はい。はい。現職の都築さん、わかります。ちょっと他の状況のところに、そういったものですかということをちょっと追記するようにしたいと思います。沢です。
0:29:41	森永。
0:29:46	で後は実施時期の話なんですけど、

※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。

0:29:52	愛知信金の話はちょっと後で全体の話として。はい。はい。はい。以上です。はい。はい。すいません。田部さんもしあるのであれば私が以上でした後に差し込んでくださいね。今はないでしょ。
0:30:06	今はないです。はい。次、次、添付 10 の方ですね。候補者手配貯蔵庫の分析は医薬の件なんですが、前回
0:30:19	改善で点検の人を変えた場合に、ちゃんと示すというようなこともちょっとします。
0:30:26	159 ページの方に、ちょっと下線部がないんですがちょっと記載してございます。今現状は初期消火に 2 時間かかるということやっぱり長いということで、容量を変えて、
0:30:38	常駐する人が駆けつけて、できるようにするようなことを考えてはいるんですが、現状はやっぱり直したところ、見直し時も、今 2 時間のものが 1.8 時間程度になるというような見積もりになってございます。これなぜかという、
0:30:51	結局ですねこの火災を消すためにはクレーンを用いた操作がどうしてもそうになってきまして、その監視要員がすべてそのクレーンの資格を持っている状態ではないので、どうしてもやはりクレーンを持ってる人間が徴収するまで松澤見えないと。
0:31:08	なので、改善としましては今は全然そういうクレームとかを用いない評価方法を今、改善として考えてまして。そうすることによって速やかな評価を行うようなことを考えてございますのでどうしても今現状
0:31:22	2 時間が、その 1 時間になる、ドラスティックに変わるようなことはやっぱり現状どうしてもあのまま、ちょっと難しいなというのが、やはり認めたとところで、わかりましたので、今回この記載しまして、やはり待ち時間が、
0:31:36	ということはマキタとしても、速やかにその消防障防法そうですね、外側で引いてもらって、それでも、やはり十分 20 分ぐらいの短縮にしかならなくて、やはりクレーン操作の、
0:31:48	場所の特定と軸の設置、これがやっぱり一番時間がかかるので、ここがやっぱり短縮できない限り、速やかな消火やっぱり難しいと。
0:32:01	以上ですはい。以上ですすいません。とかさ、はい、説明ありがとうございます火災対策室長さん、衛藤。
0:32:08	この部分について言うと、基本的にまず閉じ込め境界の考え方としては 160 ページのところにあるように、
0:32:16	このはいじゃくうのやつが連なったもの全体でこれで取り込むことですね。で、あともう一つは、

- ※ 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。

0:32:26	もう1回確認、これ最後確認されたんですけど、この汚染筋緊張倉庫、R040からR046まで7個あるはずですけど。
0:32:40	これ一つ燃えたときに、余りにも譲る可能性っていうのはこれ、どう評価してたっていうところすいませんもう一度だけ確認さしてもらっていいですか。
0:32:50	時間かかるって言ったときに、延焼する危険性をどれぐらいちゃんと確認して、考えて、こういうか考えて設計しているのかというのをすいません、もう一度念のために確認させてください。はい。原子炉機構のスペースは一つの部屋を持った場合は160ページの方でも見てみてもらいながら、
0:33:10	すみません、一つの制度が燃えたときに、隣の制度までは、直接やっぱ壁。
0:33:18	があってそこに
0:33:20	関係の後釜とってはいるんですが、真壁の朝は十分暑いので、熱が直接隣の部屋に伝わるってことは可能性としてはないです。ただ、この換気系のダクトが繋がっているってこと考えると、このダクトの中で熱い空気が、
0:33:34	流れた際に、熱入熱はあるかもしれません。そこは否定できないってのがあります。ただ、その燃えたか、もう1回そのセルの排気がですね、隣のセルの排気フェイルが内に入るかという、
0:33:48	これ、矢印を見てもらうとわかるんですが、基本的にこのセル内に空気が流入することはないとここはあくまでも引かれているだけのセル。
0:33:59	空気がなければ、引かれなんですけども、若干どっかからするかもしれませんが基本的に昆。
0:34:06	鶴見の空気は学長によって座れる方向に行く。
0:34:10	というような流れになってございます。なので、その隣のセルで燃えた後、その排気ガス熱い空気がダクトを通過して、次のセル内に入るかという、そういった動きはなくて、基本的にはこの、
0:34:24	矢印の方向に従って、排風機から配布配置される、このような流れになってます。なので基本的には、隣の部屋を持った人に隣の部屋に延焼するようなことは現状は考えていません。
0:34:37	菅、笠間さん、考えないということあり得るという話はちょっと違って、要はその、
0:34:49	脱兎のあのダクトが何でできてるんですねそれで火災がもし生じない。
0:34:57	隣に

- ※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。

0:34:59	ダツと加えてそれで隣のところに行く可能性があるかないかっていうところも多分評価だけすればいいんだと思うんですけども、そこはちゃんと説明でき、できてたと思ってます。
0:35:13	議事録をするそれは説明できます。すいません。ダクト自体も、した後1時間以上社員性のあるような、肉厚のある性別構成の配管ですので
0:35:24	179 ページの方に今回も、設置状況って写真つけてますちょっと見ていただくと、これが一番わかりやすいんですけども。
0:35:32	179 ページの方にその右の方に、整理の写真家の写真がありまして、青函金属等が、その壁に突っ込んで
0:35:42	隙間がないような状態で埋められていると。このダクト自体はステンレス構成の配管ですのでこれが破られてですね、隣の部屋に行くようなことはない、ない。
0:35:56	そういうんで、要は時間かかるんだけど、時間画の原因っていうのは、
0:36:03	要は明確に、要は火災の発生場所とかを特定する、大変だし、それを操作するためのクレーンのやつもあるし、っていう話があるんだけど、
0:36:15	とりあえず、このナカノそのもの自体は、一つ一つのこの汚染機器類貯蔵庫の中で焼けどまりますということを、
0:36:28	いやある 040 から 0.1 ヶ所、もし発生したとしても他のところには、
0:36:34	こういう考えでいきませんっていう、
0:36:37	ただそれがしっかりと1時間である2時間、1.8時間であろうが、その分の時間はきちっと、
0:36:48	対応できるんで、だからそ、その時間内に収めることができますってそういう関係がちゃんと整理できてますかねということだけだと思います。
0:36:59	はい。
0:37:03	だからだと。だから社員制とか何か制度がどれ、どれだけあるからそこに時間って話。うん。どうだったんだかって話はない。
0:37:13	ちゃんと層厚をもう1、構築整理できるようにしてください。はい。現職で終わりました。トーセ出野菌田区と、多分肉厚が高いので、物がついて、
0:37:24	1時間以上はあるものなんで、ちょっとそこはちょっとちょっと
0:37:28	竹野さん、1時間以上に今鈴木さん説明されてるじゃないですか。実際にはでも2時間分の考え方をしなければいけないって言うてるんでその時間が1時間以上来てるのに時間ですよっていうところで、
0:37:43	この人が聞いて普通って思うわけなんで、そこがだから1時間じゃなくて2時間分の能力ちゃんと言ってますよっていう話を、

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

0:37:53	ちゃんといえるようにしてください。はい。ちょっとはい。小菅。はい。確認します。だから蓋の話もそこで切る時に時間の話が。
0:38:03	大丈夫なんですよねって話が最後あるわけですから。
0:38:08	いや、単純な関係の話です。すいません。研修機構ナカバヤシもう一度再確認させてください。現状で閉消火活動をやると、2時間かかりますので、説明があります。
0:38:21	一方、閉じ込めで一番弱い部分を見るとフィルターでそれは30分の耐火そうですね。しか期待できない。我々はそういう意味では、30分以内2火災をナカノ火災を消火しないと、フィルターが破れて、
0:38:37	外部に医療が放出する可能性が出てきます。それを、現状の理想、月水は設備インフラを使ってやるのが2時間なので、度どうしてもソフト対策で、今いる作業員をうまくやりくりしてもさっき、
0:38:52	都築が説明して20分ぐらいしか短縮にならないっていうところが現地を確認できたところで、だから我々はこれから個別のセルの中に、温度計をつけるとか、あとは散水プラグをつけるとかをして、もう30分以内フィルタが夜警れ、
0:39:10	シェルター閉じ込め性能の保までの時間内に消化できるような対策を講じたいと思っています。ただそれには時間がかかりますけれども、それ、講じるまでの時間は、
0:39:22	少なくとも、その一つのセルで火災が起きても、他のセルに延焼する前に消火できるということを説明して欲しいとそういう理解でよろしいでしょうか。
0:39:32	だから、今の話でいくと、時間関係が結構全般も要は不正的な話として、時間関係が結構月ついですよね。ちょっとフィルターの話は置いてんで。
0:39:46	要はそのところでフィルターが最後もつかもたないかというそういう閉じ込め境界の話なんで、そこはそこで説明とじ込み協会として、どうやって成立するかということについて説明をしてください。今、
0:39:58	今後改善していった時に、時間は受ける時間でできますよという話はそれはそれでありますよねって言ったんだけど、それができるまでの間は結構長くなったりするから。
0:40:10	長くなってて、要はそのセルが、セルじゃないと、汚染機器類貯蔵庫一つ一つが、
0:40:17	同時に燃えるってことはまずないだろうからもし燃えたとしても1ヶ所ですよ。1ヶ所の部分から、そこで、とりあえず基本的には火傷待って、や

※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。

	けの丸ですってという話で、他のところに延焼しないんですっていうところ。
0:40:33	話をきちっとすることによって、要は要はここ、閉じ込め境界は、R040から1046まで全部七つ全部繋がってるけれども、
0:40:45	実際の火災はRZその7本、9貯蔵庫の中のどれかだ形という考え方で、基本的には進めてます。
0:40:58	そういう設計の考え方になってますっていうことをきちっと明示して説明してくださいねってことです。実際にはだから時間かかったときに、じゃあその対策取るまでに、
0:41:09	大丈夫なんでしょうねって話がもう一つあるわけですけども。
0:41:12	そこは後どうするんですかっていうところ、説明はそか冬季対策どうするんですかって話はまたちょっとそこは確認しなきゃなと思いましたけれども。
0:41:25	少なくとも、できると、まず、まず今できるところはこうです。こっから先こういう対策を根本的にこういう対策をしますっていう話をきちっと順番立てて整理して話をする事じゃないんですかねって。
0:41:40	はい。阿部書記小口さん。ありがとうございます理解しました。
0:41:49	はい。
0:41:50	じゃあ、次、
0:41:52	田上さん次ってもいいですよ。
0:41:59	大丈夫です。店舗で最後の説明添付12、添付10にあります、1LA低放射性、第1低放射性固体廃棄物貯蔵場ってことで、190ページになります。
0:42:15	こちらについてはフォークリフトの話があったと思いますんで北陸について記載してございます。
0:42:22	江間さん、190ページの方に上の方から補足資料をもらってますけども、3ポツの方で、地方紙施設料確認ね。
0:42:32	両括弧2の方に、フォークリフトによる、ざっくり廃棄物の搬送時と平日日勤でございますが、これについて記載してございます。搬送中に火災が起きた場合には、運転員がやっぱり速やかに目視火災を確認できますので、その際には、
0:42:47	前回ご説明しましたが、貯蔵場の中にあるビーチ大柿を集めてきて消火を行うと、もう1本も実はその近傍建屋の近傍にですね、屋外消火栓がありますのでそこからホースを合わせて、
0:42:59	消火を行うということを考えてございます。この消防費につきましては、

- ※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。

0:43:05	192 ページの方の改善のところに書いてございますがこれはちょっとホースを今年度中に追加配備して速やかに展開できるような対策を行うことを考えてございます。
0:43:19	あと、
0:43:21	4 項におきまして、その辺を火災影響評価の方に記載してございます。改善方法として、192 ページの 2 個目の丸になってます。現状フォークリフトは、
0:43:33	施設内の 1 階の部分において 1 階フロアに置いてございます。やはりそのやっぱり重ねるを考えると、あと同様な廃棄物を置いたところに、フォークリフトがあること自体がちょっとやっぱり危ないということでこれについては、一般建屋の方に移動して、
0:43:49	真ん中のこの既設の中からなくすということも考えてましてこれについては 5 年度末の今年度末までに移動してですね、対策をすることを考えてございます。
0:44:00	海底火災対策等、他に、
0:44:08	1 点だけすみません、中身を確認させてください。iPhoneFITを使用しているときに、火災が発生したバーい、そのフォークリフトの要因だけで消すの。
0:44:20	ケースですからそれとそれが、
0:44:24	そう、フォークリフトも覚え始めましたよってことは、運転員から、どっか職員常駐してるところに何か連絡する手段とかって連絡することになってるんですかね。
0:44:35	1 ヶ月以降はスズキです。基本的に作業は 1 人作業ではやらなくて、複数人でやってますので、運転手以外にも、多分、一緒に行くことになりまますので、その際には、
0:44:47	2 人でやることだと思えますけども、ちょっと現場に確認します。すみません。藤課長の方で何か答えられますかね。
0:44:59	原子力機構の鬼沢です。火災が発生した場合は、通報連絡、事故対策基準に従って通報連絡を、
0:45:09	を受けて課長の指示のもと応援部隊が現場の方に駆けつけますんで。
0:45:16	実際の作業員クラブ α で、消化できない場合は開業超過作業をすることになると。
0:45:24	いうふうに考えております。以上です。火災対策室の斎藤です。荻田さんにちょっともう 1 点確認したいんですけど、
0:45:33	通報連絡手段って何なりますかねその場合のところ。

※ 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。

0:45:38	原子力機構の鬼沢です。甲斐処理センター内で使用されてます、PHSで通報をするということになります。はい、わかりましたじゃPPSが動いてて、SGTSで直ちに補正です。そういうことで理解してよろしいですね。
0:46:00	はい。その通りです。はい、わかりました。
0:46:09	ここもあれでしたよね
0:46:17	例えば 20 ページのところが見えてる。これは随分昔からの、
0:46:22	やつでよかったですよね。
0:46:25	認証機構の鈴木さん。これについては、現状も受け入れているのかな。古いやつもあるし、新しいやつを受けてるんもありますのでだ。ただ、
0:46:35	これ自体普通のゴルフとかウエスとかなので、そういった放射性物質基本的なあまり含んでないものなので、それは発言するようなものではございません。
0:46:48	もともと時代それ自体が、
0:46:50	63 名、700 にそういったものがくっついて、うん。参加することによって、熱量上がりました兼子さんも何だよねって言いますか。
0:47:00	はい、現状基本のご説明は省いてますけども、190 ページの方の 3 ポツの両括弧 1 のところですね、廃棄物自体は 3 つ硝酸とかが付着しないように、
0:47:12	関連するものは 1 回水で洗ってですね、それを絞った後に捨てるようなことがもうマニュアル化されてますんで、金属容器内にそういう酸化性のものがあるようなことはまずないので、8 勝でございます。ありません。はい。
0:47:24	そっちの方向に行くことはあります。その前の処理段階で処理済みですよってことです。はい。その通りでございます。はい。わかりました。はい。私からは以上です。田辺さん、あります。
0:47:39	すいません田邊ですけど
0:47:43	ホースを追加配備の話ですけど、これって屋外消火栓用のホースを追加配備ってことでしたっけ。意見書高圧ガス排出の通りでございます屋外消火栓から展開する際に、今現状は評価にあるコースだと、ちょっと。
0:47:59	基本的に足りないんで、それプラスアルファ室内で展開できるように、配備はじめ配布しておくということで考えてございます。
0:48:09	そうすると屋外消火栓のところにはホースを追加で置くってことですかそれとも別の場所ですか。研修機構の都築さん施設内に、なかなか展開できる部分を、

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:48:24	置いておくことを今考えてございます。
0:48:27	なるほど、わかりました。ちょっとちょタナベさんわかったの私逆に藤木部に思ったんだけど、ちょっと。
0:48:34	屋外消火栓のほう素生活と入りセンターの屋外消火栓のあるところに置いとかないと、今回くないですか。現職の世良説明がすみません、屋外消火栓にあるホース内コースを大槻家ことで、
0:48:50	手伝いに入れることは可能なんですけども、施設内でその先に展開するためのコースを買うということです。
0:48:57	結構入口近くに屋内屋外消火栓が置いてありまして、そこにあるホースだけで、施設内にホースを入れることは、もう今現状でもできる。
0:49:06	ただそこから、そこから先、フォークリフトで運搬してるときに、どこどこで起きるかってのはあるんですけども、一番遠いところでなったときに、そこからさらに展開できるように、
0:49:18	眉にホースを持っておくということで、それを買って置くということで、いやそうなんだけども、屋外消火栓って普通使うときって、屋外消火栓のところで、基本的にはホース全部延ばして、
0:49:30	通院頭数通せるようにして、通せるようにしてからそれから持っていかないと水が通らない。怖いよね。だから、追加の工数の置く場所って、要は最初から、突っ込むことを前提として、
0:49:45	やるんだよ屋外消火栓ところにあるのか、いやそれ、そうじゃなくて連結送水管みたいなのがあるから連結送水管の先所に置いときゃそれで十分なんですって話は多分ないんでしょ。はい。いやだからどこに置くのって話。はい。
0:49:59	はい。議長小松です。置き場につきましてちょっと今のコメントも踏まえてちょっと答弁を調整したいと思います。はい。はい。以上です。
0:50:08	はい。他にありますか。
0:50:11	いや、もうないです。はい。はい。次ですね、最後になります。100、101ページですね。この
0:50:20	100円と13であります。これも前回一応説明したときに、閉じ込め境界の考え方でちょっとコメントいただきました。IFのカートン。
0:50:30	基盤の話でね。
0:50:32	ちょっと原価ちょっと前回から調査したところをちょっと追記してございます。
0:50:39	閉じ込め強化としまして、前回二つの部屋立てをお示しておりましたが、資料の方見ていただいたものですね。
0:50:48	1100、209ページから、

※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。

0:50:52	211 ページもあってですね、やっぱりここ突き抜けて高い、高いフェアーがすべて取り組み協会であるということで、赤粋の方追加と。
0:51:03	その取り込めになる扉等の写真を今回の追加で配備してございます。
0:51:09	していただきました。209 ページの方に、
0:51:13	A-001 とウエノ 007、これもともと閉じ込め協会としては考えた場所ですがそこにやっぱり太質リフトみたいなことで、やっぱ館野伊達。
0:51:23	伊達方向の貫通孔がありますこの点線でホシを示しましたが天井方向に行って写真を今二つ並べてございまして、ここにはやっぱり仕切りがないので、これやっぱりこの繋がってるエリアはすべて今閉じ込め強化に資しております。
0:51:37	あと 1 点シャッターについてどのようになっているかっていうのはありましたがシャッターとして大坪加藤って書いてございます。今これ、ちょっとメンテナンス中で足りてる状態の写真しかなかったんですけども、このところにいらっしゃたらついてます。
0:51:50	執行者間に閉じてる写真としましては、211 ページの方に同じようなシャッターがございまして右下の方ですかね、シャッターコンベアと、
0:52:00	越智生方って書いてもらうか、決まった時はこのような感じで
0:52:05	ロールコンビ後の紙に隙間がありましてその、すべて苦勞するような形になってございます。取り込みとしましては、このA-030303 から下側ですね、浅尾保育園といったところをすべて
0:52:19	閉じ込め境界として設定して評価を行ってございます。
0:52:28	その旨を土地の保管状況のところに追記しまして、
0:52:33	あと
0:52:34	運転期間中に、
0:52:37	運転期間中は人がいるんだけども運転期間、設置中にはいないということに記載してくださいという話があったと思いますんでそれについては 201 ページの方に、カートン貯蔵施設の火災としまして、
0:52:48	基本的にIFの焼却炉の運転期間停止中には、
0:52:52	生物には常駐していないということに記載してございます。
0:52:56	あとはこのなお書きでその 100202 ページの方に直す。
0:53:01	ついてはって運転期間中に一時的に保管していると。
0:53:04	運転停止運転運転中は、制御室に人が常駐しており、火災を感じた場合には約 5 分程度で、速やかにその所ABC消火器、屋内消火栓、あとその水噴霧消火設備もありますので、

※ 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。

0:53:17	それについて初期消火は約 5 分程度で行えるということで、記載でございます。
0:53:23	と言ったその水噴霧消火キーの、ノズルの位置についてもどのようになっているかという示してくださいというような話があったと思います。それにつきましては、
0:53:33	216 ページの方にちょっと記載してございます。
0:53:39	この 1 次A-001 の平面図に、赤い点がノズルの位置になってございます。で、小野塚鷺見の頭でどれくらいの高さがあるんですかっていうのを覚えてもらったならそれについても、現場で測ると大体 50 センチ程度あってこのような配置で 50 センチの高さの上の方にノズルがあって、
0:53:58	一応全体全体が満遍なく、消化できるような設計になってございます。
0:54:09	等は火災対策。
0:54:15	どうも、
0:54:19	一応内容の確認をして、
0:54:23	まず、104 ページのイラストなんです。
0:54:27	どうか。
0:54:30	ウエノ 001 はそうなんだけど、実際には、これがどの断面を切るかって話なんですけど、縦方向にやって結局断面でいくと一番高さ方向に全部含める形になって次のような形になると、いうことで間違いはない。
0:54:50	いうことで、とりあえずまずは理解はしました。
0:54:57	の、だからそうすると 204 ページのところは、だから全部、本当はA-001 とA-007 が余りにあって、
0:55:09	そのA-007 の上として、Aの 110。それから、のサーバオサートというのが連続して、それぞれあってそこにそれぞれ、穴沢照井が止まってそこに全部日野。
0:55:25	タテコーがATENAが、一応通ってます多田遠藤さん丸さんから、305 のところからのところにある。
0:55:35	これは必ず効果シャッターを言いになっているんで、少なくとも全体で、三宅泊様になってますというのがまず一つの話です。はい。
0:55:49	消火設備の話として、合意の 1001 というところには水噴霧、
0:55:56	衛藤の 007 とA-1。
0:56:02	0 漏えいの 303 は、これは隣消すんだという、研修コースです。こちらで火災が起きた場合には、屋内消火栓、あとはABC消火器を用いた評価になると思います。
0:56:14	あります。ここには水分の評価点が設置されてございませんので、そういった対応になります。

※ 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。

0:56:21	それは血糖、休日夜間の場合はこの間には乾燥カードみたいなのは、そうですね。動いてる間はずっとありかといって、ずっと人がいるのかはい。はい。
0:56:33	運転中はもう 23 交代で人がいますので、その間ずっとやっていますので、それは人が常駐してます。承知してるんで、そもそも人がいないときには、上川と世良ないから、そこは多分空間ですね、そういう話ではい。
0:56:48	運転してあげん小規模で運転してるそのコンベアに食い込んだところに、この可燃物は動いてませんので、運転中は何でここには可燃物はなくなりますってことです。だからここはリズムとかなくても、はい。
0:57:02	そもそも何も無いはずだ。ない。だから、運転してる最中は運転手さんという人がいるからその対応ができますよ。そういうことですよ。はい。現職は次その通りでございます。
0:57:20	すいません、ここまで返した会議いただいたんで、
0:57:27	すいません、平面図の平面図が一緒になってる。
0:57:32	お酌当初 210 ページ 100 ウエノ 10 のところいっぱいあります。
0:57:40	いや、この 50 ページ。
0:57:46	この上の写真でいうと上のところに、カート反してリフトがあるんですが、このところでカードは 1 個ずつ上がってくるってそういうことになる連続してぼんと上がるような、
0:57:58	そんな感じになるんですよ。いや運転中の話なんですけど。
0:58:05	核サ研とか中で何か答えられますか。
0:58:09	はい。はい。角田憲原子力機構の高野です。カートについては台車台車というか、リフトに台車が 1 台しかありませんので、1 個ずつ上に上がっていく、そういう感じで搬出の方行っております。
0:58:23	以上です。葛西瀧田サイトウ氏わかりました。なんで連続して上がってくることはないんでもう 1 年かとか思えたとしても構図ということなんです。はい。わかりました。
0:58:38	はい。とりあえず私としては、この部分については、理解しましたが、あります。
0:58:51	すみませんご確認させてください。の 109 って何のお部屋でしたっけ。
0:59:02	原子力機構の柘植 1 ビル 9 は、
0:59:06	隣の
0:59:07	建屋から、そのしかかり品というかその木の金のカットの特区を受入れるためにある、
0:59:16	隣の部屋となり建物接続する部屋になってございます。

- ※ 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。

0:59:22	では隣の部屋から荷物が入ってくる時だけシャッターが開くってそういうことですか。はい、議長機構の鈴木でございます。
0:59:33	怒りの人、おい。
0:59:38	私からは特にはございません。はい。
0:59:42	じゃあ、
0:59:44	はい。
0:59:46	はい、池内河瀬。これでちょ通りテンプにつきましては一度コメントいただいておましてコメントが1人で今日日本日もあったことについてもちょっと反映させたいと思います。はい。続きましてですね、西郷の資料のちょっと長い説明の流れにしたいと思います。
1:00:03	3 ページ目が 3 ページになります。
1:00:06	1 ポツとしましてこれはこれ前回の会合での指摘事項に対する回答としまして両括弧 1 から片括弧、4、
1:00:17	5 ですかね、まで記載してございます。については閉じ込め機能の考え方について、につきましては炭酸ガス消火設備の開園方への対応で、大変かつ対応事項につきましては、
1:00:28	代表ケースとしてSDのものをやっていますが、それ以外の代表の以下にある以外のものについても、こういう細片化に対する、追加配備みたいなことを考えておりますのでそれについて記載してございます。
1:00:39	6(3)につきましては端数なんですけれどもこれにつきましては先ほどご説明しましたが、やはりどうしても設備対策しないと、どうしても評価時間が短くならないので、これについては設備対策をさせていただきますということで、
1:00:52	記載してございます。(4) 番の防護の対象の調査なシナリオについて、前回代表を選定してちょっと説明してくださいということでありました。今回代表としまして、この
1:01:06	000 がその一つのくり。一つの例えば液体を剛体液体の防護対象を金属製の容器内で貯蔵しているケースということで、ちょっとくりにしまして、この一番上のものを代表に選定しまして、
1:01:21	この場合は、今、前回、9月の会合でも、説明しましたがこのSTのものを一つの代表にしまして、それ以外のものは、その3位、差分を説明するような形で、一応すべてそのために、説明ができればして、
1:01:36	代表が一番上なんですけれども、その差分について、若干あるものについては再度ご説明するというような形で、会合の場では説明したいと思っております。

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

1:01:46	説明するものでは、一番上のSTの次として先ほどありましたCDのクロックスとして、105 ページに塗った丸の方ですね。
1:01:55	次に次の代表としましてはアスファルトということで、添付 9 について説明しまして、そのいかにその金属製の容器に封入するものについては、その差分として、
1:02:06	使用済み燃料とかクリプトンさんとか、あとさっき説明しました、第 1 定をさせることで廃棄物の貯蔵場とか、あとは、ウラン貯蔵場とか、分析所の標準物質みたいなものは、サブについてのみ触れるということで、
1:02:21	説明考えてございます。次の代表としましては、答えの放射性物質を金属製の容器に封入せずに、セルの貯蔵してることさっきの、
1:02:32	はずですね、多分ここでやはり挙動。
1:02:36	高放射性の答えは、貯蔵場の分析背景についてはこれ、これは一つの代表として、やはり対策についても説明する必要がありますので、記載してございます。
1:02:46	あともう一つ代表としましては、セルではないんですが部屋で貯蔵してることさっき先ほど済みましたIFのちょうどラックのテーブルで配置です。この五つについて代表として、説明を簡単にしまして、
1:03:00	その以下その 1 にある類型というか、内包されるものについては差分だけを説明して、説明をしたいと思っております。
1:03:11	あとは力、これから多分一番前回理解を大きなコメントと思っておりますけども(5)ですね、そうした通しページの 7 ページ、これにつきましては
1:03:21	自火報の関田維持管理として記載してございます。これについての別紙読みとして、21 ページの方に、この紙をまとめてございます。
1:03:33	基本的にですね、基本的にですが、今回の普段を踏まえまして、
1:03:39	やはり
1:03:43	鍛冶家宝設備につきましては、3、
1:03:47	推奨更新期間内に交換するという事で概ね 5 年をめぐり、とりあえず今、今ある全所施設を対象に、概ね 5 年以内をめぐり目標に更新を図ると。
1:03:59	まず我々の機構内にですね有資格者いますので、結城有資格者が、コークス分が交換できるについては速やかに交換を図っていくただ、
1:04:09	やっぱり吹き抜けとか高いところにあるのはどうしてもリングタワーとかを組んでですね、高所作業になりますのでそういうところにはやっぱり、メーカーさんにやってもらう必要がありますんでそういったところを、メーカーさんをお願いすることによって、概ね 5 年を目標に、更新を図っていく。それも、

※ 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。

1:04:24	行使期間内に、的に更新を図っていくということで基礎考えているということに記載してございます。
1:04:31	その更新の優先順位としましては、21 ページの方の二つの丸の二つ目の丸ですかね、記載してございますが、やはり
1:04:42	溶媒をやっぱり溶媒っていう可燃性の、も安い溶媒を持ってる施設を、やはり優先順位を高くしまして、その次に、やはり燃えやすい廃棄物系固体廃棄物系を持っているところですね。
1:04:55	ハスとか、あとはアスファルト、そういったところをあとを優先的に
1:05:03	梶賀方の更新を図っていくというそういった考え方を示してございます。
1:05:09	あと最後のマルとしましては、こういった更新の話につきましては、火災防護計画に反映して、火災防護計画には6年度末をめどに規定して、今後も継続維持管理を継続していくことを記載したいと考えてございます。
1:05:28	医事課につきましては以上になります。
1:05:33	はい。あと、多分、総合対策の運営の維持、これは今回のプランをもやったもともとのきっかけなんですけど、2ポツとしまして、資料7ページ、7ページの方に
1:05:46	性能技術についての、今後どのやっていくかということで、現状持っている既設の設備、既設の5ヶ所防消火設備については、下令和5年度末に申請予定してます性能技術に合わせて申請すると。ただ、
1:06:00	今後は配備するものにつきましては、今、我々としては来年、基本設計する力と支援許認可工事を行いまして
1:06:11	令和7年度を目標に設置することを考えてございますので、その際に設置社会に清野技術に位置付けて、スズキスズキ間と定めて適切な管理を行いたいと考えてございます。
1:06:23	今後配備する施設につきましても、火災防護家計画に反映するというところで基本設計が来年ですね、令和6年度末には終了する見込みですので、
1:06:35	そういったものを踏まえた上で、防災防空に反映していきたいと考えてございます。
1:06:41	ちょっと飛ばしますとこちらでちょっとすいません、閉じ込め境界の考え方について、前回コメントとしまして、14ページから通し番号10ページ、ここに
1:06:53	その取り組み強化としない理由を記載して、15ページ16ページにそのリスト化した、その配管に対してどの理由で切っているかっていうわかるような、

※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。

1:07:03	1方を追加してございます。
1:07:07	一番変更点イシイた変更点は以上になります。
1:07:16	等、
1:07:18	検討します。
1:07:22	いや先にちょっと全体の説明じゃなくて中身の方じゃ先に確認させてくださいね。
1:07:32	まず、別紙井上と2課と。
1:07:38	21ページの、
1:07:43	火災報知設備の維持管理の話ですけど。
1:07:48	まず一つ目の話として、この以下の方針に基づき維持管理を強化するというふうに書いてあるんだけど、
1:07:59	まず一つ目の原則として、推奨更新期間内で維持管理することを原則とすると。
1:08:08	いうふうに書いてあって、※がありますよね。10とちょっとまず、感知器の話はまた、とりあえず置いといて、
1:08:21	受信機は、
1:08:23	当JAとしてはどっちだと思ってるんですか。15年なのか20年なのかっていうのは、
1:08:33	検証受信機の種類、いろいろあれは使ってまして、確かに単純な工数の受信機もあり、委託的機能を置いて最近更新しているものとかもある。
1:08:49	研修費が多いということで、15年っていうことですからここ更新していくものは現在あるものについてはその下た式を見てちょっと入ったらしようかなと。今後更新するものは基本的には最新型になりますから電子部品が多くなると思いますのでそういったことで10分。
1:09:09	基本的にはその受信機メーカーさんとは、使用の方で確認してメーカー保証をする、採用していくってことになるのか、いや、いや、今回
1:09:21	いろんな具体事例話して、どう見ている中で感知器予想、使うものについては異論、いろんなところに行ってあの建物内にまず受信機があってそれをまた次の建物に飛ばしてってるんで、
1:09:35	基本的には電子部品が少ない単純なものっていうのはどんどん減ってくるんだろうなって言って、いや、何かこう括弧付けの、この話なんだっけっていうのがあってちょっとまずそこを確認させていただきました。いいですかはい。今のお答えですか。
1:09:51	次にその静止次の前に現時点で、長期推奨更新期間を超過している設備については、可能な限り速やかに、

※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。

1:10:02	更新を行うというふうを書いて、
1:10:06	そこじゃ、いつまでっていうのがただし書きになってるように読めるんですけど、概ね5年程度を等目標として見ること、目標として進めるというふうに書いてあるんだけど、はい。
1:10:23	うん。なんか、概ねがついて程度ってついてるから、何かものすごくふわふわな言い方になっているように見えるんだけど、まず、5年を目標として進めて、
1:10:36	5年超えそうなものっていうのは、例えばどんなものがあるんですかね、どんな場所のものを想定して、5年程度って言ってない、抜け落ちそうなものってのはどんなものがあるんですか。助教、上林です。先ほど、
1:10:51	都築の説明の中にありましたように自分たちで、今すぐにでも方針できるものはどんどん更新していくと、それは優先度を、もうあまり関係なくもうこできるやつは裾腐ってやっていくんですけども、設計をやらないといけない例えば受信機も含めて系統全部。
1:11:09	ちょっとリフレッシュしないといけないような設備、例えば、
1:11:13	菱田にありましたように分析上CD施設は、今回月間的から煙感知系の更新、低迷更新というのを検討してましてその場合
1:11:23	ちょっと建屋の現状を見ますとばく棟が天井面に多数あって、今の点検でもかなり苦労しているところがある。それをゾーンを、
1:11:36	そのまま、台座の更新工事ってなかなかできないので、配線をやり直して一部そういうところは、
1:11:44	施工する必要があって要はそのためには設計しないといけない。あとは受信機を受信機製作していただかないと、これは最近の例の半導体なんかにもあってなかなか入手難しかったりしてくる。
1:11:58	あとは当時、工事の管理区域について狭い狭隘部、どうしてもあるので、時間がかかるというところを考えればおそらく最短でいけば5年に行くだろうけどもただメーカーさんの事情今、我々の方でキャッチしていない、まだ。
1:12:14	何か掴んでないので、そこは今後調整になっていくのでどうしてもその5年きっちりやりますとなかなか現地で行って、
1:12:21	ちょっと約束できないところもありまして、こういった目安目安というか、目標にという記載をさせていただいたんです。
1:12:30	ちょっと事実関係としてを確認したいんですけど今、
1:12:38	核サ研の中で、再処理施設の中で使っている火災報知設備のメーカーって複数あるんですかそれとも一つでも統一しちゃってるんですかね。

- ※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。

1:12:50	飲食等はして、概ね能美防災が、やっているのはやはり原子力施設という特殊性もありまして、多くても、会社に今お願いしているというところ です。
1:13:05	わかりました。あと、
1:13:19	次に現時点でって次の丸の5年のところその下にポツがいくつかあって 二つ目のポツのところに優先するっていう話がありますよね。で、
1:13:29	この優先するものの中に事例が三つ挙げられているんですけども。
1:13:39	ここは急に処理場の話になって、これって、累計でいくと何になるんだっ けっていうのが、
1:13:49	これは、整理した上でこの三つのカテゴリあげてるんですけど。いや 要は
1:13:57	結局その次、
1:14:01	次のところ、継ぎ手が前のところで類型に分けて説明しますよってこうい う類、この場所なんだけどこれってどういう場所類型のことを指してるだ けっていうのが、整理した上で報告されてるという。
1:14:14	のを確認したいんですけど。
1:14:16	はい。はい。抵触法ナカバヤシです。まず最後、優先事項として、一つ 目。セルない。福沢知とか全中の溶媒。
1:14:27	置いてある場所ということで累計で見ますと、流通系車両減るⅡとかN4 とか、溶媒を扱ってるような施設を、
1:14:39	優先的にやるということです。
1:14:42	機械でございます。
1:14:44	次は、
1:14:46	近藤水系のS、
1:14:58	はい。三つ目はですね。
1:15:03	ごめんなさい。そうです。
1:15:09	それじゃ、エステと答えだとSⅡのものが20。
1:15:17	液体だとルーツと変えるようなものが優先ですっていうそういうことす ね。
1:15:23	で、
1:15:27	なんか、
1:15:29	いやそこはさ本当は明示しといてもらった方が後でだ、こういうところだ からこうなんですっていうところですが、つなげられるようにしてもらいた いんだけどそれはそれで、最後のポツのところに、
1:15:40	分析情報の話あるんですけど。

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

1:15:43	これ分析所だけが、
1:15:45	熱感知器を煙感知器に交換するとかそういうの見直しているところってというのは、いや、要は何を確認したいかっていう、他のところはみんな煙何でしたっけ、分析上開けたまたま熱になる。
1:16:00	何か理由で熱になってて、何か言うとおそらく、
1:16:03	私が3万円を、お話あった通り、煙感知器が奄美新聞を使っているというやつで、あまり望ましくないで今こうデブリ混交電子機だから、あまり関係が必要ねえみたいな話になってるといその関係の話っての分析上だけなんでしたっけ。他にもあるんですか。いや
1:16:23	分析上はっていうふうにここだけ限定の書き方になってます。
1:16:30	ちょっと確認をします。
1:16:35	いや、要はね、どっちが、この一行、最後のポツ、分析所CBは既設の感知器の形として主に熱感知器を用いられていることからって書いてあって、
1:16:48	分析上はねえなのか、それともその熱感知器施設が月感知器が用いられているようなところについてはっていうのが主体なのかっていうのがどっちかがよくわからない。
1:17:00	また原案としてはどっちの意味が強いんですかね。そこはどちらかという、分析上、
1:17:07	状況を重視しております。特に分析所の先ほどの品田笹尾と結構多数の人間があそこで作業、常時作業する場所なので他の場所は基本的に人は普通の時になって、
1:17:23	駆けつけて商売するCBの場合はもう立地運営重点じゃかなり人がいるということでありその人的な安全性も考慮してここも変えるべきだと、早期検知する二つ。
1:17:35	分析上の本当は、
1:17:39	分析所のように人がいっぱいいて、
1:17:43	1 人的な人的資源を、次、人を守らなきゃいけないようなところで、こういう場所が熱の中で熱感知器を用いられているようなところってそういう意味合いなんですかね。
1:17:59	いや、要は今回の話っていうのは、閉じ込め境界がメインですよ。だから閉じ込め境界をどうやって守るかって話をした人が話はそれは当然重要で実施してもらって構わない。
1:18:12	ですけども、閉じ込め境界の時にそこで考えられる火災の形態考えたときに、シェール内みたいに、どうやったってね、熱烈にやんなきゃ駄目ですよってところ、それはそれでいいわけですけど、そうじゃない。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:18:28	ところで、火災の対応で煙が生じるような場所であれば、煙優先させる方が、
1:18:36	いいんじゃないですかみたいところで、あるわけですよ。基本的にはそういったところ煙感知器ついたわけですけども、たまたま分析所については、理由があって、
1:18:46	熱感知器になってるわけで、他にもそういう熱感知器が何かの理由で熱感知器で感知しますみたい、検知しますみたいになってるところ。
1:18:55	一概に全体に煙、災害対災害とか火災の対応を考えた場合に、煙 2 分析場以外で直さなくていいところはないんですかねっていうところ。
1:19:05	確認したくて今話を聞いてるんですけどねっていう。
1:19:09	他にないんだねっていうところをちゃんと確認しておいてください。
1:19:14	お答えします。調べました。
1:19:17	いやそれで全部調べた結果として、こういう場所として該当するのは、分析上だけですよっていうふうに逆の見方でちゃんと整理するっていうことはそれでいいんですけども、今回の今回のシナリオの中で、
1:19:31	やはり出てくるのは分析上のやっぱグローブボックス系のところが速やかに検知すべきだろうということで今回煙変えるっていうのはやっぱり必要だと思ってるところでございます。
1:19:44	代表例としては理解しました。他にもそういう場所がないかどうかだけ確認します。
1:19:51	三瓶と最後に、
1:19:56	火災防護計画に、令和 6 年度末を目途に規定するって書いてあるんですけど。
1:20:03	今は令和 5 年度続けて、あと 1 年じゃ今度これを踏まえて今度は 1 年かけて火災防護計画を作ってそういう話で理解していいんですか。これは、そういった私令和 5 年度までに何か別のことをやってそれで例えば計画的にその、
1:20:19	段階がよく見えないんで、特にすごいですけど、現中期コースはい。せつかくの、今回新たに配備するものの設計が上がってくるのは 6 年度末なのでそれとあわせて、
1:20:31	1 回で、1 回、本局、それで 1 回策定するってことを考えてございます。
1:20:42	今回の話でまた宿題がなかったとしてもですね、次、それ返したら 1 年間をとりあえず、もうそのままですっていう話なんです。
1:20:54	一応すいませんその何か流れがよくわかんないんでちょっと。
1:20:57	では令和 5 年度と令和 6 年度も、火災防護の関係だと何するんですかって関係が、今ここで初めて出てきたような気がするんでちょっとそこも

※ 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。

	上がれない。はい。今回お示しいろんな対策がありますのでもうこれについては、
1:21:12	レックすべて躯体せハード対策ソフト対策を含めてですね、一応令和6年度末までには国へ反映するというので、ちょっとそのようなスケジュールで、神戸主務。
1:21:23	やることを考えてございます。そういうイメージ、順番にやりますっていうような話については、それはまたどっかのチーム会合の中で、簡単に報告してもらってそれを全部反映した形として火災合計が出してもらうということでいいんですかね。
1:21:38	いや要は次、要は、ここの話で大きく整理したとして次宿題、来週があつたとしてそのあと待つて言ったら、1年期間があるわけですね。
1:21:51	1年近く対策進めてる要素チーム会合で明らかにならんですかというそういう話なんですけど。
1:22:03	いや、そこどう考えてるかなって一番最後の文章ね、疑問がは割田です。
1:22:12	手続きはそんなんもかかるというか、ちょっとどう、どう反映するかしっかり作って松倉にちょっと思ったらいいんですかね。
1:22:25	設備が今どのような設計にするかっていうのは守ってない状態なんで、それはやっぱり、基本設計ができてから、その設備を、うん。説明はできたときに、当然、うん。
1:22:37	必要なものは説明してですね、ないやつは消防にちゃんと届けて、実際、実を言うようになる前に、それまでちゃんと運用計画を作りますよ。それは的中だけど。
1:22:49	それはコーポレートもできるんだからその前に一括して今回やった話っていうのは、
1:22:55	一応6年度まではそうそういうのを考えてましたっていうんですね、6人とかだったら、7年3月末では、簡単に言えない。
1:23:06	今ある5年の12月ですよ。時間のかかる要素、例えば消防と調整幾つかやらないといけないところがあったりすると。
1:23:15	いや、今後の流れとして、どういうふうを考えるんですかってところが、
1:23:21	維持管理の健全性の維持管理の計画についてはすぐ、そういう話ですっていうふうにして他のここの部分を含めて、各分野、いろいろ直ちにありますので、次がありますけど、いうこと
1:23:33	いろいろ言っていたらただそこ。
1:23:36	どうやって反映させて最終的にどうするっていう姿がちょっと見えないんだけどさ、そこをどうするっていうね。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:23:44	これ、出沒ない。
1:23:48	じゃできるやつをどういう形で反映させてとかそういう。
1:23:54	計画は、技術的な計画はわかったりするんじゃないじゃそれを、我々もやってきた役所であるしそれを公にきちっとする、どういう形で反映させましたっていう形を、
1:24:07	火災防護計画がすぐできてるんであれば火災防護計画が先にできてからそれを随時修正していきますって話も一つあると思うんだけども。
1:24:14	そうでないんだとしたら、火災防護計画ができるまでの間の対策ってどういうふうに、
1:24:19	明らかにしていただくんですかね、そういう動き方を計画するに当たりまして、実際TVFと販売そうですね、これはそれぞれ反映しているっていう話ですよ。何かちょっとそこら辺の考え方なんですけど、ちょっとすいません。他のところにこの話、今後どうしていくっていうのが見えてないから。
1:24:40	あそこも反映してくれるのかなと思ったんですけど、その部分を書いたのかもしれないから聞いてんですけども。
1:24:49	もうちょっとおつきい。
1:24:52	そこそこじゃなくて、多分、もっと前の本部から提示技術二つだから、その次に、だから火災防護計画っていうか今後、
1:25:08	今後の対応方針として、形としてどうだ、明確化してもらえますかっていうところが、
1:25:16	出せってもらわないと、多分議論にならん議論なんかそこを集中的に聞かれると思うんです。付け替えると思うんだよね。聞くんですけど、私は、
1:25:27	規制庁のさらにちょっと、終わり方をどうするかっていうのを少しちょっと調整した方がいいって。
1:25:35	ナチュラルなのは今後なっちゃうんです。火災に関する申請があるときとかは、その議題のついでにやるとかっていうのもできるんだけど
1:25:48	ガラス固化の状況とか、あと定期的に関心会合があれば、トピックとしてあるんだけど、火災もその、
1:25:55	途中経過を報告するのか。
1:25:58	それとも年度末に、あと1年間の進捗を、話すようにするとか半年に1回ぐらいずつとかってちょっとその終わり方を今後どうするかみたいな少し考えた方がいいかもしれません。
1:26:13	3ヶ月に1回報告するぐらい、ちょっとあんまり進捗もないんですよだったら本当心配だとか、

※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。

1:26:21	年年度1年の、少なくとも廃止措置計画だから年度の計画があって、その進捗でみたいなのは、
1:26:30	八社から年に1回、何かにとまとめてやるとかそういうやり方もあるし、ちょっとその、
1:26:36	終わり方っていうんです。
1:26:38	どうせ少なくともその比木県がPにすると歳出計画の申請とかっていうそこでの話は議題事案は何時られるんだけど、そこから先どうするのかっていうのは少し考えてもらいたいと思いますけどね。
1:26:53	だから見直しの説明として、一応考え方を明らかにするしないで、それで今後の話として、進捗について、どういう形で最終的にはまずあれなんすさっきみたいに火災防護計画。
1:27:07	追加するのは、対策を講じた上で火災防護計画を作成しますって多分そういう話だと思うんですけどだからそのタイミングの前に、
1:27:15	進捗報告するのかそれとも、
1:27:19	そこまでに全部まとめてやるんでその段階は西郷計画の話だを出した時に、改めて、その進捗について報告しますって話をするのか。
1:27:32	それを、内容を聞いた上で、いやそれじゃ長すぎると話はあるかもしれないけども、
1:27:37	とりあえず、今後の終わりか終わり、この話としての終わり方公務形としてどういうふうに示していくのかっていうところ、考え方をちょっと最後に示しておいてもらってもいいですか。それないとちょっと。
1:27:53	じゃ、要は我々としてもこの話を聞いて一生懸命、の考え方を整理して、多分作ったこと以来ですね、今の現状に合わせて、
1:28:02	それに合わせて類型化してるのは、対策を講じてますって説明忘れちゃうわけ。
1:28:08	そのあと、どういう形でこうなったのかっていう話がそのままおざなりになってると思うんです。うん。どうだったって話になるだけですから。
1:28:19	ちょっとそこはちゃんと言ってください。はい。建築課長が了解しました。はい。
1:28:24	私、外向けの話になるかもしれない。結局その監視とか検査が当然見るのでないんだけどそれは表にはならないんで、その。
1:28:35	ただ対外的にも監視されているっていう、進捗を、話す場として、今後活用できるので、なので、
1:28:46	少し対外的なこと。

※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。

1:28:50	対外的にもちゃんと計画的に進んでいるとかいうのを示すっていう意味合いかもしれないですね。本当の工程表みたいな話がそれが一番明確ですよ。
1:29:03	今ここでやってとりあえず全部 1 回説明しましたんで宿題の話はとりあえずしてそのあと、今わかってない令和 6 年度末に火災防護計画として申し上げますと、その間何。
1:29:16	どういうことをやりますみたいなどころ。
1:29:20	出してもらった方が、あれですよ。閉じようという、医師はわかりますよね。対外的には、
1:29:32	えっとそれがまず 1 点については、
1:29:40	麻生説明をする時に差分説明し、代表的なものを出したとサブを説明しますけども、
1:29:48	話の流れはわかったけれども一つわかってもらえるように、説明当日説明をコンパクトにしてくださいって要点をきちっと絞ってやってください。それちょっと。
1:30:02	私も質問する時にはどこのページなんだ、どういうことで、皆さんにわかるように説明しますけれども、まずその説明の前段として、わかるように説明してもらわんと多分質問できないので、ちょっとそこだけお願いします。考え方はわかりました。
1:30:20	それと、あと、別紙 1 の閉じ込めの話なんですけど、14 ページのところ
1:30:29	1 点だけ、すいません、ちょっと確認してきたんですけど。
1:30:33	右下の。
1:30:35	別にないところなんですけど、越流配管は、結局これどこで切れるんだっけっていうのをすいません、ちょっと確認さしてください。要は、
1:30:46	この真ん中のところに、右下というか、真ん中ぐらいの線がついてるんですけども、こことりあえず駅の接続先の調整所相当の間で切るんですかねそれとも。
1:31:02	配管、色がついてないから、多分その容器切れるということになってたと思うんですけども、という理解でいいんですかね、原子力機構の杉崎大木のところで切っているということで理解。
1:31:17	していただければ、ございます。
1:31:20	そうすると、接続先の貯層のところでも多分、荒谷とじ込み協会ができるんですよ。この配管は、その新たな閉じ込め先、接続先の、
1:31:31	貯槽におけるとじ込み境界の中に入るんでしたっけ入らないんでしょう。ふうん。

- ※ 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。

1:31:37	基本的に。そうですね。そう。そうなんだよね。はい。それは今んついてはや入れてないよ。
1:31:50	現状はないですかね。これがこっちに入るかってね、どっちどっちがいるんでしたっけ。それとも、どっちも入らないじゃん通常そこは何もない。そうですね。どっちにも入らない。でも閉じ込めっていう観点からいくと、越流する先まで全体で見るんじゃないのっていうふうに、
1:32:09	言われる可能性もあるっていう考え方もあるわけでその辺の考え方でできてますかっていう1点だけそっか。はい。基本的にその廃棄でやっぱり廃棄で閉じ込めるっていうのが基本的にあって、計画は、一応配管の空気はこの、
1:32:26	貯槽内の方で引かれるんで、この先には行かないっていうので、ここで切る。
1:32:31	いうことを考えてございますんで、その成功先の貯槽についても、それはこちらはこちらの方で廃棄されてますので、こちらの方の廃棄で引かれてますのでこちらの逆流しないので、現状この言う配管についてはその、
1:32:44	その取り組み協会は設定しないで、競争として取り込む業界があれば、そこで配置されますので、そこをの取り組みを私は評価していく。
1:32:56	はもう、もうちょっと審査会、いや、普通に考えれば、
1:33:02	別に大崎のところのこの配管まで、基本的には閉じ込め境界設定するんじゃないのかなあと思うんですけど、だって結局そっから漏れることを想定してそれが放射性物質だってそっから出たら漏れ、漏れたことになっちゃうでしょっていう。
1:33:17	エレベーターだけを、実際にはソフトウェア先行があるのは、その先で受けるんですっていう考え方なんでしょうね。いやというふうに見えるんだけど、すみませんちょっとここはもうちょっと審査会合までに私もちょっと資料見たら、確認しますけど、ちょっとそっどういう説明になってるかは、いや、その上のね。
1:33:35	損益先のちょうど下については、当然そこは当然入らないし、そこバルブでしまってるから、ここの、突っ込んでる列挙型をここで切れてるんですってのはそれは理解できるんですよ。いずれさっき言ってたっていう自然に漏れるからそういう。
1:33:50	はい。ということだけでちょっとそこはあると説明するかはちょっと、もう、この図をもって考えておいてください。はい。
1:34:00	それ以外は何となく話としてはわかります。
1:34:13	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。

1:34:15	19 ページのヘパフィルタの健全性のところはこれこれ前回のところ、
1:34:20	修正したもので、考え方は変わってないってことです。はい。それから提起していただけた比較的したことはありますけども、考え方でございますんでね。
1:34:32	藤。
1:34:34	19 ページの一番最後に、別添参照って書いてあるじゃないですか。はい。この別添って何だっけ。
1:34:48	違う。
1:34:55	評価書が抜けてる。そうですね。前回は入れてた。前回、今回、11 ページ目の前に入る予定にしたんです。
1:35:05	なんですけど、
1:35:06	本当抜けてるそうです。すいません。前回、計算書が多分ここにあるんで、これが載ってくるイメージ。
1:35:17	関連してはいませんでした。
1:35:27	えっと、最後、当時通の流れとしては、火災防護の話で、なんぼぐらい話す気なんですか。
1:35:38	1050 分が議題として、はい。
1:35:53	入った形で、
1:35:56	ですね。
1:35:57	今回、中尾私案ですよ。その頭も赤字。
1:36:02	すいません。水曜日。どうもありがとうございます。間に挟まれた時間あまり。
1:36:16	がないから 4 設備含めて 30 分、50 分か 40 分か 50 分ぐらいなんです。あれじゃ最大 20 分で説明してもらっていいですか。うん。
1:36:28	規則のことを考えない。
1:36:31	そのときの順番としては、それでちょっと一つ確認したかったのは、今回その宿題返しになってるところと、
1:36:40	それから
1:36:42	全体のこんなふうの説明しますってパート二つに分かれるんだけど一気通貫ってされるんですかそれともどっか途中で切ってやるようなことを考えたりしてるんですかっていうところのすいません、考え方だけちょっと確認させていただき、
1:36:59	今は、一旦すべて一通り説明をさせていただくように考えておりますが、大北豊洋、いやそれはあなた方がどういうふうにと考えたら、変わるだけの話だから確認してるだけなんですけど。
1:37:18	オザワない一気通貫で行きましようか。

※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。

1:37:25	一気通貫でやるときには何だっけ。最初の宿題の話で今説明してもらったところ、
1:37:32	ハード、
1:37:33	宿題返しと綴じ込み協会の話と、維持管理の話を説明した後で、残りの全体の具体的な技術基準について、また次のように説明しますみたいな感じで。
1:37:47	車なんて説明するところ、区切りをはっきりさしてください。
1:38:00	ちょっとそれがないと多分、私質問したときに、どこの部分の何をというふうにちょっと特定できなくなっちゃうんで。
1:38:19	はい。私から、とりあえず以上です。
1:38:24	田部さんねのために何かある。
1:38:28	ワタナベです特にございません。
1:38:36	JA側から何か、この火災の関係について、一連の関係する。
1:38:42	ないです。大丈夫です。はい。またとりあえず、ちょっと今の話で、特に今後どうするって話だけ、ちょっと明らかにしといてください。それって、事前に資料出してもらえない。それともう当日の、
1:38:58	資料を全部最終的に出した時に合わせて整理するって形にするのかという、
1:39:04	そうですね 13ヶ月が最終期限者と聞いてますので、そこでまずを出して、ちょっと修正した方がいいという場合は、ちょっと私もそうですね。
1:39:22	一応合わせ分の地域の資料が 13 時には、お願いします。
1:39:32	はい、じゃあわかりました。
1:39:39	清委員。
1:39:41	時代には、
1:39:43	多分ガラス固化もし、ずっと伊賀市ではない。
1:39:51	と考えてます。
1:39:59	ちなみに説明だけして、また、
1:40:03	実際は、中野室長。
1:40:14	すいません。東海林ですけどもそれでよろしくお願いします。すいません。
1:40:20	いっぱい原子力は可能です。当時説明DFはが進むんビジョンのモリカワのその他は私の方から説明させていただきます先ほどいろいろアドバイスをいただいた。
1:40:33	注意事項踏まえながらちょっとですね説明するステップですとか説明箇所とか明確にしながら説明させていただきたいと思っておりますよろしく申し上げます。

※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。

1:40:43	よろしくお願いいたします。ありがとうございました。
1:40:51	じゃあ、以上で本日は終了しました。ありがとうございました。お願いします。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。