

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12日（木）13時00分～15時40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、真田安全審査官、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
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 副センター長 他6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

| 時間 | 自動文字起こし結果 |
|---------|---|
| 0:00:00 | 部長規制庁の大嶋でございます。また来年度始めていきたいと思いません。議事録機構から資料の説明お願いいたします。 |
| 0:00:10 | 甲斐営業所機構の鈴木です。その他施設の火災防護対策の妥当性の説明と、進め方についてということで説明させていただきます。前回の会合において、14 ページ、12 ケースのご説明を行いまして |
| 0:00:25 | その際にいただいたコメントに対して、以下の方針でちょっとご説明したいと思ってます。大きな、 |
| 0:00:31 | 副題事項としては取り組み強化の考え方についてと、あとは葛西丹下担当さんが消火設備の大変か全体の検討ですね、あと長谷の汚染機器類貯蔵庫の |
| 0:00:44 | 償還方法、あと人事課方の出来高についてこの 4 点について今コメントいただいていると認識してございます。 |
| 0:00:51 | それぐらいについてはここに示したような |
| 0:00:56 | 対応で今後進めていきたいと思ってます。閉じ込め強化については今後このような感じですね、統合対象外北井の場合の考え方として、2 点ありまして、藤波北井の場合については、冬。 |
| 0:01:09 | 閉じ込めを維持する。 |
| 0:01:10 | やはりその僕たち自体がその可燃性の場合については、網羅的にやっぱりどうしても放射性物に移行する可能性がありますので、その場合にはフィルターまでを閉じ込め境界と。 |
| 0:01:21 | ただホーム対象が、固体状の部分については、小構成の容器に入ってるものについてはその構成の容器が閉じ込め境界、そういった耐火性のないものに閉じ込められてる分については、せるとか、 |
| 0:01:33 | 取り込む必要がありますのでその場合は、その換気系のフィルターまでを取り込む取り組み強化するというので、今回このような整理事で、今後見直したいと思っております。詳細については別紙について示します。新旧 7 ページです。今日、今回詳細の説明は割愛させ |
| 0:01:49 | ていただきます。 |
| 0:01:52 | それではもう、累計の新たな連携の説明としまして、通し番号 12 ページになります。添付 1 に示します。 |
| 0:02:00 | これは防護対象、液体状の放射性物質で、 |
| 0:02:05 | あるものの類型として、L1 に相当するものです。その競合他社の保管状況について全貌見ながら簡単に説明したいと思えます。 |
| 0:02:13 | 図は通し番号で言うと 14 ページでございます。 |
| 0:02:18 | 当該類型については、 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 0:02:21 | 耐火時間 3 時間以上のコンクリート平気で囲われた回せると言われているものの中にですね、1 点、11.5mm以上の構成材の貯槽の中に、 |
| 0:02:32 | その防護対象が閉じ込められています。防護対象自体は、これは希硝酸と呼ばれてる放射性物質を含む水溶液でして、それ自体は燃えるものでございます。 |
| 0:02:45 | このような状態に基づいて、セル内には、またその人が立ち入るつって立ち入らない部屋ですので、そういう、 |
| 0:02:52 | 照明等はございませんで、燃えるものはなく、 |
| 0:02:56 | 市内にそういう、火災を検知するようなシステムを整備、設置されていない。このような状態のを、 |
| 0:03:04 | 防護対象になります。 |
| 0:03:08 | ページ戻っていただきまして 12 ページになりますがこのような状態のところ、3 本をですね、3 本の方で火災どのような火災が考えられるかということをもとめてございます。 |
| 0:03:19 | 麻生洗浄液自体が燃えるかっていうと通常自体は不燃性の水計算で、貯槽の中での火災自体は菅可能性はございません。また、セル内においても、可燃物がなくまた人も立ち入らないので、 |
| 0:03:31 | それなりに火災っていうのを考えにくいと。 |
| 0:03:34 | ただその隣接区域という観点でいきますと、どうしてもそのセルの周りにはメンテナンスエリアがありますので、人が立ち入ったり、そこに可燃物、あとはやっぱり電気ケーブル等はございますので、そこでの火災というのは考えられる。 |
| 0:03:47 | ということで、このリンク区域がどのようなものかっていうのを |
| 0:03:50 | 15 ページの方に、ちょっとわかりにくいんですが、このような感じで示してございます。この赤枠で大きく、 |
| 0:03:59 | しますが、ここは布施浅野鳥海協会っていうちょっと町村なってますがこれはナカムラ園セールなってます。それが 15 センチ以上の 3 時間耐火の中に、 |
| 0:04:09 | この青色で示してるような情報が何個か入ってまして。 |
| 0:04:14 | その中にはその燃えるものがないというような状態です。ただ周りにはメンテナンスエリアとしての人通常立ち入る部屋がございましてそこには、可燃物の加熱時間運転電気ケーブルとか、 |
| 0:04:26 | 市川委員。はい。仕掛け品等がございます。 |
| 0:04:30 | このような状態の方で周辺の火災が起きた場合の、その事象の流れとしまして、次のページ 16 ページに記載してございます。これは 1 例としまして、 |

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

| | |
|---------|---|
| 0:04:41 | 濃縮ウラン溶解槽地下ウエノ 046 というところで火災が起きた場合を想定してございます。 |
| 0:04:47 | グループというのは、15 ページの方で示しますとその右上の方に、地下 2 階平面図という記載がございましてここに黒点がありましてここに地下備品が置いてございまして、 |
| 0:05:00 | これが燃えた場合にどのような償還の流れになるかということ、代表として記載してございます。 |
| 0:05:08 | 全力でその物品等が火災発生した場合にはこの 046 にはその煙感知器は消防法上、つけていきます煙感知器がございまして、それ検知します。検知したと同時に、 |
| 0:05:19 | 栗城先生工場の中央制御室というところに、計高温が発行しますので、当直長がそれを感じた次第、公設消防への通報等、 |
| 0:05:29 | 危機管理課長への通報を行います。 |
| 0:05:33 | それとあわせて、現場の従業員に対して現場の確認のための指示を行います。従業員は、中央制御室に当直長と同等人と同じく、同じ部屋に常駐してますので、 |
| 0:05:45 | 指示を受けた従業員がふさが駆けつけて、 |
| 0:05:49 | 火災が起きた場合には、技術、金庫にあるABC消火器等を用いて、初期消火を行うと、このような流れになってございます。 |
| 0:06:00 | 義務と、通し番号 17 ページには、その医療経路を実施してございます。次の 49 というところに中央制御室ここに当直長とか、監視要員が常駐している部屋になりますが、 |
| 0:06:15 | そこから人がかけ駆けつけていって |
| 0:06:18 | その 18 ページの、どこにあるその力というんになって申し訳ございませんが、濃縮ウランヤマグチかというところにこの赤い矢印の通りに駆けつけて小教官と。 |
| 0:06:32 | その際の経過時間としましては、29 ページの方に示してるように、約 10 分ぐらい、十分ぐらいでこれ緑の持った時間ですが、10 分程度で、現場に駆けつけて初期消火を行うことが可能と考えてございます。 |
| 0:06:48 | 従ってですが、13 ページの方に戻って 14 ポツのほうに、影響評価の結果としまして、まとめますと、 |
| 0:06:57 | 吸気調整生物のASR006 の洗浄液服装というところにはその洗浄液として希硝酸を持っておりますが、希硝酸自体は 8 下限として、 |
| 0:07:08 | 火災の可能性はないと。またそのセル内には、 |
| 0:07:13 | 教員の派遣がないことから、世良出野菅八田の可能性もないと。 |

- ※ 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。

| | |
|---------|---|
| 0:07:18 | 隣接する区域には、人が近寄ってメンテナンスしたりしますので、近場品等の派遣がありますので、それがあつたから火災が発生した場合においても、 |
| 0:07:28 | それら区域に設置する消防法上設置してます煙感知器等により、火災の検知が可能であつて、 |
| 0:07:35 | 換金した場合には、中央制御室に常駐する従業員が駆けつけて、近傍にある消火器等で無償化、これに十分毎年水がスゴウ行ふということで、 |
| 0:07:47 | すぐ速やかに評価を行いますので、その旧液晶セルのコンクリート壁です、5月3時間以上の耐火。 |
| 0:07:56 | 時間が確保できる真壁に追われますので、 |
| 0:07:59 | そのセル内の防護対象に対して、影響はないと。 |
| 0:08:03 | 以上のことから火災が発生したとしても、その有意な放射性物の中に放出に至ることはないと考えてございます。 |
| 0:08:10 | 添付1についての説明については以上でございます。 |
| 0:08:20 | を、 |
| 0:08:22 | を先に得る花Cを確認してきますけど、12ページ、通しの12ページで、 |
| 0:08:34 | これは危険っていうとまず、 |
| 0:08:41 | 庄さん。 |
| 0:08:47 | の洗浄液で硝酸水溶液って書いてあるんですけど、この硝酸性溶液っていうのは具体的にはもう本当に賞賛でいいんですよと。 |
| 0:09:01 | というのが、一つ確認なんですけどね。要は、小さあんそのままよければ、危険物に該当するじゃないですか前にも言った通り、 |
| 0:09:11 | 硝酸の場合化合物あつたりする等、要は硝酸とければ6類のはずですけども。 |
| 0:09:17 | 化合物になった場合2号炉になる可能性ありますよねえ。 |
| 0:09:23 | その辺だから西洋行きて本当に賞賛だけでいいってことでいいんですよっていう。 |
| 0:09:28 | 始まるんですけど。 |
| 0:09:32 | はい。現調機構の杉です。基本的にパソコン、硝酸の水溶液等を認識していただいて問題になってござい、問題ないと思つてます。 |
| 0:09:43 | 賞賛すべきという使用済み燃料とかした時にマームクランケプランが、若干ビジョンがウランが入つて、今現状入つてますけども。 |
| 0:09:52 | そういった特殊な科目物を生成したようなものではなくてグラフ化したような対植木。現状もうほほもうサンモールもないような、今現状でいえばものすごいことに国分確井。 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 0:10:03 | 硝酸溶液でございまして、危険物に該当するものではないと書いてございます。はい。いや硝酸以外の説明書、詳細編が何か発生してるわけじゃないですよって確認なんですけど。はい。 |
| 0:10:16 | 次にですよ。10、まずものを確認するために、14 ページ必要。 |
| 0:10:27 | 見るんですけど、通常この溶液って多分、 |
| 0:10:36 | この図に書いてないと思うんだ。 |
| 0:10:38 | どっかから配管か何か回されてきて、貯層の中に入ってると思うんですけど。 |
| 0:10:47 | そこも |
| 0:10:52 | この女性に対しての原因の話ってどうなってるのかなっていうのがちょっとよくわかんないんで、 |
| 0:10:59 | 一つはだから、女性にだからこう流し込んで来る時 2 じゃその貯槽になって、要はバウンダリーのところどこなんですかねというのが、 |
| 0:11:08 | よくわかんないんだよねこういう構造であればと、多分ここもずっと置いとくのか、また、 |
| 0:11:14 | 廃液として、またどっかに流していくのかみたいな話が多分あると思うんですけども、その辺の関係がちょっと、定常状態であればこの図の通りなんだと思うんですけど、今の説明聞いてるといのは放射性物質が微量入ってるから、とりあえず、 |
| 0:11:32 | どっかエクセルの外から配管でやってきてこの中に一時的に貯めといて何か処理するためになったら、出していくんだろう、だろうなあというふうには容易に想像つくんですけど私の理解でまずいんですが間違いなんですけどそれを、 |
| 0:11:45 | 原子力機構の関沢今野おっしゃる通りでございます。はい。加古前、今現状持っていましたこの駅については、今後の系統除染等で処理していく、気になりますので、今後それは処理して、こんなちょっとだから、 |
| 0:11:59 | 渡していく、順次出していくような、気になります。時期的には、 |
| 0:12:03 | 我々のスチームジェットというような損益装置を用いまして、スチールの力を持ってその溶液を送るような、そういう損益措置をもって、この駅の出し入れを行わせるから、やっぱりこの他のこうせないでの出し入れもやって参りますけど、そういったそいつ装置を用いて、 |
| 0:12:21 | 協議を行ってますので、そういう、電気とかを用いた、そういった、そういう措置ではないんですがそういったもので出し入れはして行うとしてございます。 |
| 0:12:31 | です。いやまずだから入るところの話で言うとスムーズジェットで送るって話はわかったんですけど。 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 0:12:37 | スチームジェットで送ってる時に、当然貯槽にどっかに入口があってそこから流し込むわけだよね。通常入れ込んでる。 |
| 0:12:48 | 入れ込んでる間はともかくとして医療やったら、どうやって蓋閉めてなっちゃう。いや蓋閉めてるのかそれとも空いてるのかどっちってそういう話なんですけどね。 |
| 0:12:59 | 本部長層の関係でいくと、いやそこは図で書いてねえからよくわかんないんです。そっちの話なんですけどね。原子力機構の鈴木です。はい。 |
| 0:13:09 | スチームジェットはパソコンは、そういう装置としては、福田としては、一部繋がっているような系統になります。ただその入口側、送る側の方で、セーフということをしています。 |
| 0:13:22 | 送り側の個別の引き込み口が、その水の中に入っている状態ですので、空気の流れる的には、その当手を止めればなくなるような、そういった |
| 0:13:33 | 高度になってございます。 |
| 0:13:35 | だから、いやだから逆に閉じ込め境界のところって言ったら、要はその入口の、 |
| 0:13:40 | 政府のところまでが境界になるのってそういう話なんだけどねっていう。 |
| 0:13:45 | 空気で相手な話さっていう、これは一応取り込み評価確認してるんだけどねっていう。ここの図に出てない。本来の仕組みでいったらどっかとじ込み強化になってんのっていう話。 |
| 0:13:56 | 出て行くところについても同じような仕組みになってるわけだよねと、多分水工業の話もあってそこから吸い込んできて吸込の出口のところまで多分水封かなんかしてるんじゃないですかね。 |
| 0:14:07 | いや、私はよろしいですか。はい、赤木書記小杉さんは、奥川の方で政府して、一応演技をしているということで、直接その空気の流れはなくなるんですが、その配管としては繋がって、 |
| 0:14:20 | 隣のちょっと新山あるような状態なところももちろんございます。 |
| 0:14:25 | ここに出すときにも同じように、今度はバキュームする感じになるわけ。はい。はい。その時は、こっから。 |
| 0:14:32 | ピークを吸い上げて、違う貯槽に送るような、そういうようなことになります。 |
| 0:14:38 | だからもう、そこも含めて、だから、野洲通常状態では、だからその場合へというところと、0所との間で一体としてこの貯槽が形成されてるというふうに理解すればいいんですかそれと、 |
| 0:14:54 | 違うんですかねってところは、他の話と一緒にですけど、ちゃんとはっきりさしてくださいねっていう話は言って、それから、 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 0:15:01 | こども図で言うと上の方にして戸倉が出てるじゃないですかこれは廃棄の話だと思っていてここ通常水に溶けてるだけだから、 |
| 0:15:11 | そっから何か出てくることはないんだろうと思うんですけど、一応遠近とところどこだかっていうのは、他の累計と合わせて、 |
| 0:15:20 | 着席してくださいねっていうのがまず 1 点目です。そこは 1 点目、それはそれでいいです。 |
| 0:15:26 | 詳細要員でもともとだからこれが硝酸溶液の中にあって、一応セルの中に入って、 |
| 0:15:38 | 決定で、そのセル自体はもともとだから水溶液なってるタンクだから、 |
| 0:15:43 | 火災の企業はないんですという話でセル全体で見ただけの場合においても、 |
| 0:15:49 | 承認を含めてない証明も含めて、あと可燃物になるようなものはないと。 |
| 0:15:56 | いうふうに説明しているということで村議会でまずよろしいんですか。はい。現職の杉田は、その理解でよろしい。ありがとう。 |
| 0:16:07 | はあ。何でこういう状態。 |
| 0:16:11 | はい。だから、この制度の中においては、だからその可燃物も、 |
| 0:16:18 | とりあえずないと、いうことをまず、 |
| 0:16:22 | はっきりといきたいということがわかりました。その上で、だから要は清三田カラー、要は、1 回目始めると、要は酸化物を供給するから、もともと曰杵。 |
| 0:16:37 | 曰杵だって Voyager 古谷から、だから周りからも、火災に対して、他、 |
| 0:16:44 | 載せれば大丈夫ですっていうことを、その次に合わせて検証している |
| 0:16:50 | 話になるってことですかね。この尾島の説明のロジックでいくと、 |
| 0:16:53 | 現象に関してはその通りでございます。中に燃えるものがないのであとは周りから減る前からのそういう火災の影響がなければ、ここの中での影響はないというような、ロジックになります。そうするとまた 14 ページの、 |
| 0:17:08 | この図に戻って、セルのところにやっぱおんなじ分厚いコンクリートが一応あって、 |
| 0:17:17 | 平面図、イメージ図は 14 ページだけど実際もう、図面でいくと、 |
| 0:17:24 | 15 ページのところにあってこの赤枠のところは、これがセルのその壁そのものを示しているという、いう理解になるということでよろしいですか。はい。現職の関沢サイトウでございます。 |
| 0:17:39 | ちなみにここのセルのセルの材質は、コンクリートでよかったんですけど。はい。現象基本的はピンク色です。はい。はい。昆。 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 0:17:52 | その厚さは 15 センチ以上って書いてあるんですけど。 |
| 0:17:58 | 実際どれぐらいあるんですかざっくりとって、実際の数値を言うとうちよっとPP上、要は実際の数値というか、 |
| 0:18:10 | 要は数十センチなんですけどメートルを超えているんですかってそういう話なんですけど、現状、多分メートルに近い数字のメートル級の話になってるということです。はい。わかりました。 |
| 0:18:22 | だから、外側からの火災で挙げられたとしても、内部に対して影響はないと、いうことを言いたいよね。はい。 |
| 0:18:34 | もう 1 回 14 ページに戻る。 |
| 0:18:40 | 一応全体としてその隣接のところからの話っていうのはいいんですけど、この 10 ページで見るとあと最後空気の流れを見た時にセルの中 2 火炎が入ってくると。 |
| 0:18:54 | 1 個だけあって、この左側の逆止弁ダンパ等って書いてあるところに穴が入ってますよね。こっから。 |
| 0:19:01 | が入ってくる。 |
| 0:19:03 | 恐れはないっていうのはどういうふうに説明されるんですか。 |
| 0:19:08 | 入金電波があるところについても、もちろんそこはメンテナンスエリアですので、括弧がついていると、こうで、 |
| 0:19:17 | できたら速やかに人が近寄って家なので、 |
| 0:19:22 | あほかの方に影響があるかないか。 |
| 0:19:26 | 湯山審議役に聞くことによって影響をなくすないようにできると考えてございます。 |
| 0:19:32 | ダンパ等で、 |
| 0:19:35 | イシイと顧問と煙を遮断することはできないんですか。 |
| 0:19:43 | これは松尾。 |
| 0:19:46 | 防火ダンパ的なものではなくて、あくまでも調整用ダンパーですので、人が行ってこれは調整する必要がありますので、火災時に速やかにその閉めるようなダンパではございませんので、 |
| 0:19:59 | なのでその、そのダンパを出してしまってますね、隣の部屋からの火災の影響がないような、そのような機能のあるものではございません。 |
| 0:20:10 | そう。だから、いや、いや、途中までは素直に理解できてて、セルがあってセルの中でまず発火元がないことだから周りからの影響について確認することで、 |
| 0:20:24 | 左が、14 ページの左側から入ってくるこのルート以外のところからは、基本的な |

- ※ 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。

| | |
|---------|---|
| 0:20:33 | 要は宅等以外からは、会員の熱の影響の影響も基本的には受ける可能性はないのだという説明についてまではさ、理解して最後だからさっきここに書いてあるダクト系のところから、 |
| 0:20:47 | 入ってきたら熱が入ってきたりしたら、この貯槽にね、あんまり硝酸中間熱あたりの良くないわけですよという。 |
| 0:20:56 | そこら辺の花Cが、あとどういうふうに説明されるのかなあとということだけなんですけどね最後。はい。現職の都築です。はい。これ貯層自体は、1時間以上耐火のある、十分な作業したら、コース構成材の、 |
| 0:21:10 | 貯層です。なので、この、 |
| 0:21:12 | ついてる部屋で、その火災が起きた場合には、速やかに人が地区消火できるような体制が整っています。なので、この1時間耐火の中で、影響与えるような、そのセル内に延焼するような火災っていうのは、 |
| 0:21:26 | 発生することは現状、考えてございませんので影響を与えることはないと考えます。 |
| 0:21:35 | 本当は他の連携の話と合わせて、こういう話出ましたか、ないんですけど。ちなみにここの左側の流入してくるこのダンパって、 |
| 0:21:47 | この図面でどっかにあったりするんですか。 |
| 0:21:50 | 小松崎さん平面図の方ですか。 |
| 0:21:53 | 平面図の記載はございます。 |
| 0:21:57 | 廊下へっていうのはどっか心配を示しても、いや要はどっかの類型の中にはまってるんですかね。 |
| 0:22:05 | 例えば15ページの下とかで隣接の、 |
| 0:22:09 | この阿多伊井和気のところの隣接のどっかも部屋にそういったものがあるということなんですかね。富士機工の鈴木です。このニュータウン等については、ちょっとその前にAの一条さんと長内エリアがあると思いますが、エリア1本3本、メンテナンスエリアから空気を、 |
| 0:22:27 | 引っ張ってきているような場所に当たるのがついてございます。 |
| 0:22:32 | また長いこのエリア、そんな限りメンテナンスエリアなんですけど、 |
| 0:22:37 | 上の方に高角度がついてるような状態ですみたいなところは、ここのメンテナンスエリアで人が数十人が入ってくるようなエリアですか。 |
| 0:22:48 | ウエノ143っていうのは、今回の累計でいうと何になるんですか。市野さんについてはそんな対象がございませんので、これもしっかり人はございますが、 |
| 0:23:00 | 対象自体は動いてございませんで、累計的にはその周り割り振りというか、 |
| 0:23:05 | ございませんで、 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 0:23:09 | もうほとんど、 |
| 0:23:11 | だからAの 143 の話を含めてその次、後の資料の中で、その通り隣接エリアが重なった場合の対応というのを入れているというのはちゃんと読まなきゃいけないんです。 |
| 0:23:24 | いや、なんで泊の話が一生懸命消されたっていうのが、今やっとわかりました。はい。ちゃんと見えますはい。16 ページ見ればいいですね。はい。 |
| 0:23:38 | ちょっと自分も途中でいいですかね。 |
| 0:23:41 | ちょっとまた繰り返しになるかもしれないし、硫安のこの落としどころは、 |
| 0:23:47 | 結局この、 |
| 0:23:50 | 要は整理の中 2、 |
| 0:23:54 | 火災の発火元となるようなものはないと。 |
| 0:23:58 | 是非とも入りませんと。従って、そのセル内の火災は、ありようもないもんだからそのセル内にかんじきない消火設備とか参らないでしょうか。 |
| 0:24:11 | ただ、そのセルの外から数、火災来るかもしんないんで、 |
| 0:24:16 | 姿勢壁でちゃんと同行しますと。なぜならその、長層の中に放射性物質があるからただその、 |
| 0:24:27 | 放射性物質が貯槽の中にあって、そこをバウンダリーとして閉じ込めちゃえばいいよね。 |
| 0:24:33 | 境界でセルの中には、火災がないもんだから、流せるの外側火災元があると従って、セルの外がちゃんと守ればいいでしょ。 |
| 0:24:45 | Jのセールの外側で感知して、消火するんで、問題ございませんっていう、落とすところなんですよね。 |
| 0:24:52 | 多分今の質問は、じゃあこのストーリーを成立させるんだとすると、セルの中で本当に火災起きないのかっていうのをちゃんと詰めないといけないよねっていうことなので多分その機械、 |
| 0:25:06 | 液体本当に燃えないのかっていうので今多分質問したと思うんですね。そのセルの中の液体は、実は燃えますっていうことになるとストーリーが崩れるからそこは、 |
| 0:25:16 | 整理の中で行きたいがもう燃えないっていうのをちゃんと肉付けしてもらいたいし、その、要は、貯槽の中も何か貫通してるんじゃないのっていう、そこから、 |
| 0:25:28 | 課題が広がっちゃうとまたそのストーリーが崩れちゃうもんだから、そういうもんじゃないっていう、休む時とかの話もあつたんだけど、そういう行為とかその貯層が繋がってたりもするんだけど。 |

- ※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。

| | |
|---------|--|
| 0:25:40 | 端側から火災になっちゃったりっていう話もないっていうのをしっかりうち結成ももらうもらえればいいし、この要はセルがバウンダリーなんですよ。セルがバウンダリーだと思いきやセルの中の貫通するものがあるもんだから。 |
| 0:25:56 | 端側から入ってくんじゃないのっていうところも、 |
| 0:25:59 | うち消さない、ストーリーが崩れちゃうもんだから、そこを、 |
| 0:26:06 | ちゃんと説明するって今のロジックだと防火ダンパみたいなんじゃないっていうことだからちゃんとその、生成量外で火災したら感知して、そのダンパーから火災とは言ってないようにする。 |
| 0:26:19 | というルールロジックなんですよ。 |
| 0:26:21 | だから、何とかその、 |
| 0:26:23 | このストーリーを成立させるために必要なことをちゃんと、成松柿木ってば、ここのL&スゴウとセールスはOKってそうそんな感じでいいんですよ。基本的にはそうなんですけど、もともと渡辺に入ってるものが硝酸じゃないですか。で、 |
| 0:26:43 | 長さんってそ小磯さんであれば確実に6類危険物になるわけなんですけど、薄くたってある程度そういった、 |
| 0:26:52 | 科学的な馬脚的な性質があるわけだから、それを性質に応じて、体対応しなきゃいけないんですよともともと危険物、硝酸で、SD何だっけ。 |
| 0:27:06 | データ安全データシートとかを見してみると、基本的には影から基本的には遠ざけてくださいでなんでかっていうと、火災増定数も恐れがありますよねっていうふうに書いてあるわけですね。だから、 |
| 0:27:18 | 基本的には、そこから先は澤さんの今の話と一緒になるわけなんですけど、葛西委員から、 |
| 0:27:24 | とにかく分離されている遠ざけているという説明が必要になるわけですよ。 |
| 0:27:31 | で、今おっしゃいます。 |
| 0:27:33 | 北井の総合判断、この14ページの話でいくと、 |
| 0:27:38 | もう1回繰り返すけど、長屋長線もところに繋がってるサイトウがどういうふうに切れてるんですかっていうのを確認したのは要はどこで、そういう、 |
| 0:27:48 | 笠井元から切れているというところがはっきりいえるのかというのを今確認したわけ。 |
| 0:27:54 | ですよ。あともう一つわからせるん世界のところからセル内にどうやって入ってくるんですかっていうお話があったときに、まずセルのその直接セルを炙るような、 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 0:28:04 | 火災については、そのコンクリートがあるから大丈夫ですって話であってそれはそれでわかりましたよと。そうすると穴があいてるところ、セルの中に穴があいてるところからはその熱とかが入ってきた場合には、 |
| 0:28:18 | それはよろしく基本的によろしくないですよ。 |
| 0:28:21 | いう話があるからその穴があいてるところも、隣どうするんですかって話があればそれが 16 ページのフローちょっと時間のフローチャートの話になるんでしょうっていうふうに。 |
| 0:28:34 | だからきちっとだから何から、こめるあんな、ルワンダだから硝酸の行きたいですっていうふうに生涯行きたいだけであるならば詳細に行きたいですっていうふうに宣言した上で、 |
| 0:28:45 | 市長さんの、とりあえずそもそもの特性として、要は気がついたとき、火がついた場合には、要は非火災を 16 例のは、 |
| 0:28:56 | 危険物のクリーンに類するものとして、火災を助長させる可能性があるわけだから、基本的にはその発火しないというは、後かげんが直接的な加減がないっていうのとあわせて加減から、 |
| 0:29:09 | 基本的には遠ざけるまたはきちっと分断されてる演技されていると。 |
| 0:29:13 | いうことが重要なんですよってことはそれはまず、共通の理解ということによろしいですか。 |
| 0:29:22 | 理解します。 |
| 0:29:26 | が起きたときに、要はそこが、ぜひそこで引いてしますって話と合わせて、要はこの隣の、今ここ 10、 |
| 0:29:35 | 16、14 ページだと、再R006 っていうこのセルのところに大して入らないように、きちっととく。隣で火災が起きたときにどこで演技するんですかって話を。 |
| 0:29:48 | 説明でき、熱と煙が入ってきませんよっていうふうに説明できてしまえば、ほぼ成立するはずなんですよ。所の洗浄液や危険物に該当しない、水溶液不全物であるとこれが重要なんですよ。まず 1 点はまずそうなんですけども。ただ、臼井 |
| 0:30:07 | 薄井危険物じゃないからといって計画的に、要は詳細もともと性質が失われてるわけではないので、だから要は万が一火災になった場合に、硝酸そのものを燃えたら、6 類の性質を持ちますよってことはそれは間違いありません。 |
| 0:30:23 | ちょっと勉強する中で、原子力の話、細木城さんが燃えるというのは我々ちょっと常識では思ってなくて、どういうその原理で、そういう現象があって、ちょっと我々の方でもそれこそ調査をするまでのプロセスに |

※ 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。

| | |
|---------|--|
| | かけて、そういうようなプロセスもあるんですがそんな火災って、こういう話やな。 |
| 0:30:42 | だから要は、市ではない。山元さんじゃないのはわかったけども、いや一応だからどれぐらいの市長さんって17%って言ってるけれども、マンシオンさんでないからといって、 |
| 0:30:55 | いや要はもう完全に完全に確井薄井ですっていう話を、 |
| 0:31:01 | 言ってるのがどれぐらいの17%っていうのが、どれぐらいがわかって説明をできればいいんだけど、今できなかったことを想定して基本的には合うんせ。 |
| 0:31:13 | 詰めてるだけの話なんですけど、いや要は何を言ってるかっていうと、 |
| 0:31:17 | 1の酸化性抗体登録類の酸化性抗体っていうのは、要はあの試験場の危険物の試験とかにおいて、微妙な、 |
| 0:31:27 | ラインっていうのは必ずあるんですよ酸化性の来た液体については、 |
| 0:31:31 | だから危険物じゃ絶対ないから起きませんっていう話については、例えば |
| 0:31:40 | 私が今まで扱ったこと酸化性固体の方ですけども、昔火災があったときに、消防法上の危険物でないから問題ありませんとか言って後でやったら消防法上の危険物の性状が出ましたみたいな話で一類。 |
| 0:31:53 | 出してようあるんですよ。6割の話についても、だからそういうふうにぎりぎりの線じゃなくて、もう十分薄いんですと。 |
| 0:32:01 | 要は、危険、危険物になるものが濃硝酸で危険物でないものが希硝酸ですっていうふうに言われるんだとするとそういうところが、 |
| 0:32:09 | の話として物性的に、送りとしての話が出てきてSBSの製品安全のデータ安全シートは照査前の濃度のことは関係なく、 |
| 0:32:22 | 基本的に私が硝酸として理解してるものについては、そのものは負えないけれども、一部火災と火災の話の中に持ち込まれると、火災上長の恐れがあるというのが、 |
| 0:32:37 | 6位の危険物の基本的な一般的な考え方。 |
| 0:32:41 | そこに町子それって熱を与えたりするからそういう話になるんだというふうに理解はしてるんでだから熱がきちっと遮断されてることを確認してんですけどね逆っていうSAMPSON、 |
| 0:32:52 | そういう影響は起きませんというところについては、1件は理解してるけど、どれぐらい安いのが、 |
| 0:32:57 | 17%の説明を。 |

- ※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。

| | |
|---------|--|
| 0:32:59 | もうちょっとちゃんとしてって話もあるんですけどもそこ、そこで終わっちゃうと、全部一周したことにならないんで、とりあえず濃度に関係なく、とりあえず確認を。 |
| 0:33:09 | 市長さんということを前提にして確認をしているというだけです。わかりました。ありがとうございます。 |
| 0:33:15 | これって何か出せそうなんですけど、今のって要は、洗浄液は危険物に該当しない水溶液である、不燃物である。 |
| 0:33:27 | 補強するような話ができるかっていうことなのかと理解したんですけど。はい。その中で言いそうなんですけど、24フロアの一般の賞賛って言われるのは、自分の記憶であれば多分85%以上のようなものすごくこういうものは、濃硝酸として現物として取り扱うべきもの。 |
| 0:33:48 | 低いものですので、これ |
| 0:33:50 | 危険物からも外れるものっていうのは認識はしていました。 |
| 0:33:55 | だから、要は、濃硝酸とかと言われてるものが、一般的な何%であってそっから、そもそも十分低いんで、6例としての性質というのは、ほとんど水の方が優勢なんでって言ったと考えています。ただしぐらいの話で念のため、 |
| 0:34:13 | 消防士長さんそのものの硝酸の影響が出ないことに、 |
| 0:34:18 | 濃硝酸の猪野主査になった場合でも、影響が出ないことをこのように確認してますっていうそういう多分ロジック。 |
| 0:34:26 | 今17%って言ってるんで、だから要は農村濃硝酸を、基準に比べて十分低いってこと一行ちゃんと書いといてよって話はそこはあるんですけどね。 |
| 0:34:36 | ちょっと今の長さんの定義みたいなものは簡単に記載してごさいませんのでその辺はちょっと追記して、よりわかりやすいようにしたいと思います。だから正三て私の気を私の記憶が間違ったらそれ間違ってますって言ってもらって結構なんですけど。 |
| 0:34:50 | 要は柴さんとあまり熱と相性良くなかったような気がするんですけど。 |
| 0:34:55 | 違いました。 |
| 0:34:59 | ちょっと我々の方は逆にその後佐倉小磯さんは、試薬で原料運ぶところは、多少高いものは使うんですけど、 |
| 0:35:09 | そういう危険物の硝酸を逆に扱ったことがないので、扱うような施設ではないので、あまりそういう、要は腐食ですとか、人体にかかると、火傷。 |

- ※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。

| | |
|---------|--|
| 0:35:22 | 商売を出すっていうのは十分注意するんですけど、火災という観点で、ちょっと我々、認識してたものがなかったの、一応だったらそれは賞賛っていうものの、 |
| 0:35:35 | せなんで、別途、 |
| 0:35:38 | 安全データシート。 |
| 0:35:39 | なければ厚労省からの一般的な性質っていうので、公表されている米津職場の安全サイトのところで、ああいうものを行って、そもそも硝酸の危険性って総合を買った場合には、何があるのかって確認すればそれで一発のはずなんだよねっていう。 |
| 0:35:55 | うん。 |
| 0:35:57 | そうそうそう、これ。 |
| 0:36:01 | はい。これは、職場のデータ安全、これ厚労省が出してるやつで、基本的な一般的な話として硝酸は、注意喚起は危険ですか西條町の瀬川さんか千賀さんだよ。この辺も、 |
| 0:36:14 | 話の性質を見た上でどこまであるのかで何か影響がないとしても、要は国内や出てくるわけです。八尋小椋様。 |
| 0:36:25 | とか西條町の清というのは、菱田お前足は良くないわけですから、だからそこで熱とかをきちっと防ぎますって話で。 |
| 0:36:32 | 大体のところは理解したわけです。最後だからその隣であった時に熱とか入ってきませんよねっていうところだけ説明してくればそれで終わリなわけです。 |
| 0:36:42 | 実際メインだから隣で否決時にだから私が今説明で期待してたのは、ここのダンパのところとかで、 |
| 0:36:51 | 宮尾さん、この檀所とかで、うまく縁切りができていればそれで終わりじゃんというふうに思っはいるわけですけども、ただ、大方パーツではないんだけどね。だからその代わりにダンパーとして、結構それなりに防ぐことが可能だと考えてますみたいな話はないのかなっていう。 |
| 0:37:10 | 時に、そのダンパを閉めるみたいなことはできるかもしれませんが、 |
| 0:37:16 | それをやるかどうかですね多分。 |
| 0:37:19 | 塚原君。そうです。 |
| 0:37:25 | 一緒にやったりしてすぐについていうもので、菅土橋せしめるだからね、なんだそれだったらねのために、自動で自動閉鎖するように、 |
| 0:37:35 | 何か仕組みを入れたらそれでもいいんじゃないのという気はするんですけどね。っていうのは、それから、それよりも早く本当だったらスプリンクラーとか稼動するんで、例えば、基本的にその段階で消えるから、 |

- ※ 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。

| | |
|---------|---|
| 0:37:47 | あえて来ないんですっていうのも一つの説明だと思うんですけどね。私はこの隣の部屋が、 |
| 0:37:52 | 常駐してますけど、これ 24 時間常駐してるんですか。あともう一つは、全周期交付代わりの部屋に常駐してるわけではなくて、建屋に人が常駐していて、20 時間常駐してて、火報があったらすぐ駆けつけて消火ができるというような意味で、常駐してるってどういう意味なの。だから隣の家がそれで常駐してるのであればさ、吉井その返上してるんだったらそれはさすがに。 |
| 0:38:14 | わかりますよという話も一つあると思ってて、だからそこはだから念のために最後この、ここの延期どうするんですかって話の確認だけなんですけどね。硝酸分別のため、 |
| 0:38:28 | 実力レベルだと不燃物で言い切っちゃってもいいかもしれないんだけど、雇うとある人から見て小サーフメンズじゃないっていうのが書いてるじゃないかっていうので、 |
| 0:38:39 | 何かされたときのために何かちょっと足りないんじゃないですね長期化する、例えばですけど、なんか同じ 17%加算ボールって程度のレベルの硝酸の濃度になりますんで、これっていうと、 |
| 0:38:51 | 溶解槽で加熱して、過熱加熱するような濃度の硝酸であって、上記で加熱して 100 度ぐらいまで上げたとしても、火災の発生するようなものではないっていうのはもう下。 |
| 0:39:03 | 技術レベルではもう、このようなものです。それを書いてくれ、逆に言えばこういうことです。はい。そう。そういうのをきちっとやって、だから要は科学的な、要は硝酸でよく言われるような化学的な性質はこの濃度になれば失われていると考えているとかいうふうに、 |
| 0:39:18 | そこまで言えばさすがにならっているやつが入ってきて沸騰したとしても、要は、影響はないんだという、要はコントロールいつもしているんだというような話をするんだったらそっちの方がまだいいですよ。だからそこを自分たちで、今までも、 |
| 0:39:35 | 管理してるし、経験もあるし管理もしてるっていうんだったらそういう言い方の方は、やっぱりいいんですけどね。なんで、なんか一緒になって考えてますけど、いやその所掌さあ、うん。 |
| 0:39:47 | いやもうこのストーリー乗っかるんだとすると、証左不燃性です。 |
| 0:39:54 | ロジックが崩れちゃうとまず駄目なんですよね。そんな時にや所長さんちょっとナガキをつけないといけないんじゃないのみたいなことを指された時、 |

※ 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。

| | |
|---------|--|
| 0:40:04 | もう駄目であっても、二の矢として今何も書いてない状態だと建てられないからお互いに、 |
| 0:40:11 | そういう意味で |
| 0:40:13 | なんちゅうかな、 |
| 0:40:16 | 硝酸不燃性、関連性って書きちゃってもいいのかもしれないんだけど、燃えないんですの説明を。 |
| 0:40:26 | うん。 |
| 0:40:27 | 高見として出せるかってそうそういう勝負じゃないですかね。うん。多分そのまだ沸騰させ、沸騰させて、何かいろいろやることに、 |
| 0:40:38 | やってますみたいな、この濃度であればやってますみたいな話をきちっと補足してもらって。だから、これは一般にデータシートとかで出てるような、こういう性質は、 |
| 0:40:50 | 基本的にはない、ないということを確認しているとか、そういうような言い方で初めて立つことができると思うんですよねそうすると。 |
| 0:40:59 | 熱が多少入ってきても大丈夫ということで、ここの隣の、こっから、こっから入ってくるこの熱について。 |
| 0:41:09 | もう若干入る可能性はあるけれども、その入って、例えばここが沸騰するような状況になった年たって、それは安全が保たれるからそこは大丈夫ですっていうそういうアメフトしたって数字しか出ませんっていう話なんですよ。はい。それ、ここで切るんでしょ。フィルターのところでちゃんと吸収できるでしょう。 |
| 0:41:29 | 本部長の方がーそういう浦野そういうあれが出てき万が一出てきたとしても、そういう説明をきちっとしてよっていうそういう話です。 |
| 0:41:39 | 水木小関さん、ちょっと伴館の17%。 |
| 0:41:44 | そこに補足してですね、結局これを加熱しても燃えるようなもんじゃないってことをちょっとお聞きして、そういった、一般的に言われるような硝酸の、そういった一般的に言われてる。 |
| 0:41:54 | 別に該当しないってようなことは、ちょっと補足したいと思います。野瀬松尾失って、 |
| 0:42:00 | 要は正三で参ると、要はさ、ずさん化を冗長スルー液体なんで。 |
| 0:42:08 | そういうなんだ、1年の酸化性固体みたいなやつと同じように要は酸素をその中から出してきて一緒に燃え始めますよっていう、そういういやらしいやつなんで。 |
| 0:42:20 | 要は、ヶ年のそのものは不燃物なんです。周りは動いた時にそれを上昇させる効果を持ってますって嫌らしいやつですって言ったその効果を、 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 0:42:29 | そういうものはもう来時き硝酸になって、十分な薄さになってて自分たちも今でもコントロールしてるから大丈夫ですっていうふうに、 |
| 0:42:37 | ことをきちつと言うことから始めないと、そこ最後のやつを切らなきゃいけないんじゃないかという、言われちゃうよっていうだけなんですよ。 |
| 0:42:45 | 今話があれば、 |
| 0:42:47 | ここんところではある程度その入ってきたとしても、脳症カーの中で大丈夫ですと、感知器ちゃんと動くんだよねって話はまたそれはまた別の宿題の話ではあるけど、 |
| 0:42:59 | そこをちゃんと詰めてねっていう。 |
| 0:43:02 | そこだけです。機械問題ございませんの話をしたとすると、あとはその、 |
| 0:43:10 | 何でしょう。 |
| 0:43:12 | 植野菌田ダンパ。 |
| 0:43:13 | ダム。岩瀬。 |
| 0:43:15 | セル壁は、耐火時間からそこで建機ちゃってオッケーですっていうのは多分みんなどっかふむふむってなってもらってあとはその、 |
| 0:43:25 | 整理貫通処理と本タンパー。 |
| 0:43:28 | 彼の、 |
| 0:43:30 | ぐらい熱っていうんですか。いやあれですよねそう。 |
| 0:43:38 | いやもその機械がもう完全その問題ございませんって外部からの熱に対しても問題ございませんと。 |
| 0:43:48 | あとは 100%度切れないからやっぱり 100%生きれるんだったらもう、能勢セール整理オオブする必要もなくなっちゃうんで。だから |
| 0:44:02 | だから組成ルーを貫通してるところの、かつそっから入る葛西どうすんですか問題はどう、どうすんでしたっけ。 |
| 0:44:14 | 結城から熱も入ったとしても、結局三分ぐらいの硝酸であれば、金戸聡 |
| 0:44:21 | 藤田がもう燃えるようなものじゃないってのは工程上、我々も今、運転経験上、3号炉程度の硝酸であれば、加熱したところでその中身が、 |
| 0:44:30 | 火災が発生しないんじゃないです。なので身内から若干水が入ったとしてもですよ。 |
| 0:44:38 | 加熱蒸気で加熱するような、 |
| 0:44:42 | ないと思います。なので、例えば、その右ダンパ |
| 0:44:46 | 熱い空気が入ってきて、若干セル内は加熱されたとしても、 |
| 0:44:50 | 他の中で発火するようなことはないっていうのは、発火することはないですね発達することはない。 |
| 0:44:56 | もう一つ嫌なのは、すみませんそれは本当にあるかどうかは今から気を確認しますけど、これがだから熱もらうと、 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 0:45:06 | 今、閉じ込め境界になっている貯槽のところ、 |
| 0:45:10 | 要は水間や水と同じような性質だというのであればそこ沸騰するじゃないですか。沸騰したときに、そっから、あれは出てこないんだねって放射性物質も蒸気とかは発生しないんだねっていう。 |
| 0:45:24 | 降らんところは若干溶け込んでんだよねっていう。 |
| 0:45:28 | 小船橋です。あと、このイラストで書いてありますように確かに外から火が入りそうな貫通部っていうのは確かにございます。 |
| 0:45:39 | 熱が入ってきたとして僕初めに説明したこの方には可燃物がないんです。伝承する必要、可能性はない、対処する必要はないんだけどそのタンクそのものがその熱で、強く熱せられて、熱で寝せられた場合その中のものが、 |
| 0:45:56 | 沸騰することあるよね。はい。そしたらそれは笹井荷重の考え方だと思うんですけどここ何立米もある水を沸騰まで持っていく管理が果たして外から供給できるか。 |
| 0:46:08 | その際に我々は初期消火によってその大規模な火災にならないように対応しますと。 |
| 0:46:14 | その数値的で言うのか、それとも月齢規定も下吉羽沸騰したとしても、放射性物質を出ませんというふうに言うのか。 |
| 0:46:24 | 話なんですけど、結局はおっしゃるようにもし万が一沸騰した場合を考えると先ほど前回説明して、溶媒火災、ここから巻き取りとなって、放射性物質が移行しますよね。 |
| 0:46:36 | どこだったりしますよね。増材に結局このフィルターを防護するためには時間的な制限がありますのでやっぱり初期消火に頼らざるをえない。 |
| 0:46:46 | 結局、どっちに転んでもう初期消火やりますっていう会になりますので、 |
| 0:46:51 | 初期消火やりますって会議なるフィルターって、前もまだ宿題になってたと思うんですけど。 |
| 0:46:58 | なんぼで何分もつんだっけって話で、このパターンでいくと、100度以上になることないじゃないですか出てくるものが、都丸のフィルターであれば何時間でも持ちますよね。 |
| 0:47:08 | 熱的にはおっしゃる通りです。今回もこのパターンだと、100度以上にならないよね。 |
| 0:47:14 | いやだから初期消火に絶対頼らなきゃいけないのかって話も、 |
| 0:47:19 | 否定できるんじゃないですか。 |
| 0:47:21 | いやだからそこら辺が、 |
| 0:47:23 | 何で私が一緒になってこう、 |

- ※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。

| | |
|---------|--|
| 0:47:29 | だから要はそこら辺で、いや、熱が一番説明しやすいのは、熱の流入をある程度防ができますかあとは熱の流入があったとしても、ナカノ者の、 |
| 0:47:41 | 中のものが最悪沸騰したとしても、どこどこでも守れることはありません というかあとは最後は |
| 0:47:49 | ここの中にある火災荷重の関係で全部燃えたとしても、中に入ってくる熱に限られますという、うん。 |
| 0:47:55 | なんだけど、一番最後のやつって定量的に説明しなきゃいけないから負担かかるけどいいですかってそれだけは、 |
| 0:48:04 | 競りぐらい可燃物ないからシェルなやむを得ないんだと思えないっていうのは、否定的後ね、熱ですね、熱、熱、熱ですかね。農協が、 |
| 0:48:15 | どれだけこの中の閉じ込めのものの中に悪さをするかどうか。 |
| 0:48:20 | そういうところの定性的な説明するんであれば最悪パターンをする、経常的な説明をするんであれば、 |
| 0:48:27 | 定量的な説明の中で、こういうふうに、もう被害の状況を小さくできると 思っております。多分どっちかうそだと思うんですが最後、 |
| 0:48:37 | 何かさらには、だから、定性的な話で言うと、 |
| 0:48:41 | これがもう最悪、 |
| 0:48:42 | 沸騰する沸騰しないって話を、どういうふうに4日で沸騰するような話があれば、 |
| 0:48:49 | いわばその中に溶け込んでウランが出てくるKawaseが最初からありませんっていうんだったらもうそれまでだし、 |
| 0:48:56 | ありますって話であればどこできちっと耐えられますかってだけの話で その時はもうそっから出てくるのは上記しかないんで、100分が限度です よねってだけ。 |
| 0:49:04 | 普通の話であればね、やっぱ、何だっけ、下ふつとみたいな話がある話は別ですけど、でもそれだってそんなにタカハシれてるわけで、200度に上がるわけじゃないんです。 |
| 0:49:17 | だからそこら辺を、どこの段階で説明するのが一番、皆さんが一生懸命 考えてる話の中ね、私としてはそこを |
| 0:49:28 | 雨がなかどうかをチェックしていつてるだけですから、そこをだから最後 どこで切りますかってだけの話です。だから大体はいいと思ってるんで すよね最後のこの人はどうやって埋めますかってだけの話ですね。うん。 |
| 0:49:42 | 荷重を計算しています。 |
| 0:49:46 | 確かに極論に振ったんでそれでも大丈夫ですっていう。 |

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

| | |
|---------|---|
| 0:49:50 | 説明を同じくしないと思うんですけども、ただ、 |
| 0:49:58 | 残業もある貯槽が、セルの中にあって、それが外の火災で沸騰しますかっていう、現実的に、 |
| 0:50:06 | 見える化といい、例えば、火災になってるような大規模な火災、実は何時間も続かない限りは、なかなか考えにくいんじゃないかな。逆 2 個の今、今、タンクの大きさについては、一切説明受けてないんだよね。逆に言うと、 |
| 0:50:23 | だから丹空。 |
| 0:50:26 | の容量から、そのうち、だから要は沸騰するために必要なカロリー、熱量があってそれが外の荷重と比べてどうですって説明する方がまだ早いけどね。 |
| 0:50:40 | 逆算してつたらいんじゃないですかって話。 |
| 0:50:43 | 沸騰する時の温度を見て、 |
| 0:50:46 | 10 で計算するんだよという形で、実際だって、岩田式で渡したときに、ポコポコって何元のって、もうちょっと低いからね。 |
| 0:50:56 | でもそれを考えたとしても、多分熱量と比較して、問題ないですっていう説明は、それでもいいですけどねっていう。ただだからそこはもう、 |
| 0:51:07 | 純粋にかさむ経路を考えて外からの熱量これだけ入ってきてみたいな話をするよりはもともとタンクの大きさはこれだけ。 |
| 0:51:15 | なくてもこれだけの大きさがあって、これが例えば 80 と、例えば 86%まで上がって、 |
| 0:51:22 | さあ、通常だと 20 度ぐらいで保ってますけども、80 ぐらいまであって 60 度ぐらいが上がってくる熱量これだけでこれだけの熱量が入ってくることはないですみたいな。 |
| 0:51:33 | そういう説明をするかどうかだけちょっとそこは、 |
| 0:51:36 | それで説明するのがいいのか、それとも、 |
| 0:51:40 | どっかで切れますって話をするのがやっぱそこはすいませんちょっと、もうちょっと一つは |
| 0:51:48 | あれですけど。 |
| 0:51:49 | 埋めてください。他のところや他のところはもういいですかっていう。大体わかったからね。想定Fなんですよ。そう。不当か不当じゃないかっていうところでいくんですけど。 |
| 0:52:03 | いや。 |
| 0:52:04 | なんちゅうか、放射性物質だから。 |
| 0:52:08 | それ議論すればそうなんですか。これ移行率ですかねその訳や府とすればそれは出てきますけど、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。

| | |
|---------|--|
| 0:52:18 | ある程度の温度で行こうとしやすさからいっても移行しちゃうやつもあるんじゃないのとか、そういう議論はないですか。いや沸騰しないことを、 |
| 0:52:29 | しないでOKです。 |
| 0:52:31 | いえ、 |
| 0:52:33 | 飲んでなんかいい木、二つの合計です。 |
| 0:52:38 | だけだと、いや沸騰。 |
| 0:52:42 | しないのは確認できないんだけど沸騰前の温度上昇で放射性物質出てちゃうんじゃないのとか、なんかそうそういう議論も出てきちゃうと思ったんですけどね。 |
| 0:52:55 | だから、そういうことはないと思ってます直す多分イメージされてるのは蒸発乾固で、揮発性の部分、分子になる。 |
| 0:53:10 | もう沸騰時であれば基本的に高はミストに同伴する形になりますので。なるほど。フジオカでフィルター合区するのがやっぱ重要なんですよね。いずれにしても、さっきの話ない消火で頼る。 |
| 0:53:28 | というARMだけでは少し不足しているというのは、私はちょっと初期消火が遅れたらどうすんですかみたいなこと突っ込みをしたくないわけですよ。逆に。だから、だから、 |
| 0:53:40 | できれば、こういう議論する時にはこの入口出口のところはその排風機があるから、多分大丈夫だと思って、脳卒中逆にすることはないだろうという前提で今話をしてますけれども。 |
| 0:53:54 | この入口のところについては、例えばダンパーで、例えばダンパを一つつけるだけで済むんであればもうそれで済むだろうしそうでなければ、 |
| 0:54:05 | 例えば何だ、でも熱だからなあ。だからフィルターつけて何かおさめが抑えますとかいう話とかもあんのかもしれないけど、だけど熱だからなっていうのがあって、 |
| 0:54:16 | 本当はそこで車で河川敷に火災があった時にこの16ページにある時系列図の中で、そこきちっとシャットアウトできてるんで問題ありませんっていうのが一番単純で、一番早いんだと思うんですよ。 |
| 0:54:31 | なんだけど、だからそれをするために、自分たちでロックダウンして、実情把握した上で、こういう理論こういう考え方を詰めてもらってるわけですから、だから最後のその、 |
| 0:54:46 | シャットアウトの仕方について、初期消火でもう一つ、気にしてるのはね、16ページに、質問、 |
| 0:54:57 | その隣接区画の償還の方法について触れてるじゃないですか償還の方法が(6)番のところにあってABCショックンになってますよね。 |

- ※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。

| | |
|---------|--|
| 0:55:06 | だからABC消火器って成功裏Ⅱ、一応把握してますかね。東京消防庁とかのデータでいくと、 |
| 0:55:16 | 何ぐらいだった気がするんですね初期消火成功率だから本来は何とかこういうスプリンクラーとかね、きちっと最後普通、追加で押さえ込んでますみたいな話があるんであればいいんだけど多分ここスプリンクラーとかないからBC消火器多分おっしゃってるわけですよ。 |
| 0:55:33 | はい、そうでございます。ここは、 |
| 0:55:36 | ABC消火器テーマ聞かなければ次はちょ屋内消火栓が、水をかけるっていうような手順になります。 |
| 0:55:45 | 消火栓はあると。 |
| 0:55:47 | それ書いてもらう。 |
| 0:55:50 | そうです。あくまで初期消火っていう観点でこれは福住矢部できる方。 |
| 0:55:56 | 遅れ消火栓もきつとありますんでそれで消火もできます。 |
| 0:56:00 | 同じ消火栓でしょうか。 |
| 0:56:04 | 中期まで行ける消防設備が消火器しかないこの図だと消火器しかないようにしか見えないので、 |
| 0:56:16 | 屋内消火栓もきちっと使え、使えて使えますので自分重症答え持ってましたよね。山地消防隊の人たちは所屋内消火栓使えるんですよ。 |
| 0:56:28 | 成就化してる人も使えますんで、じゃあ、屋内消火栓とか使って、要は水ジャーと消せます。例えばこの辺は今、屋内消火栓の |
| 0:56:41 | 設置場所とかになって、の143で言えば、3ヶ所ぐらいに今後屋内消火栓が配置されてますんで、例えばそういう説明とかもうちょっと特殊ですっていう話や初期消火の方に話を振るんであれば、 |
| 0:56:57 | すいませんそのバランスは最後はJAとしてどういうシナリオでどういう対応するかですけども、今のこの話でいくと初期消火失敗したことを想定して、 |
| 0:57:07 | 熱量の比較をしなきゃいけなくなると思うんです。山木徳丸消火栓をきちっと使える状況にあって屋内消火栓を消火器と同様に初期消火にも使ってとにかく、 |
| 0:57:18 | 屋内消火栓の話も含めて、消すことが可能なんですっていうストーリーがあるんであれば、 |
| 0:57:26 | その現実を説明して、いやそれが本当に説得性があるかどうかは、すみません皆さんの説明次第なので、 |
| 0:57:37 | 極端に振って話をして大丈夫ですっていう方が、こういうやつは、 |
| 0:57:42 | 安心、安心感を与えやすいっていうのは事実ですけどね。だからどっちにするかってちょっと、最後の1期目、考えて、完全者。 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 0:57:52 | そのストーリーがもうまくいけば、 |
| 0:57:56 | 外部から整理会から熱は完全シャットアウトできます。 |
| 0:58:01 | っていう話で、 |
| 0:58:03 | 1件到着するってことことですから、だから最後のその横から入ってくるやつは熱が押す、火災があったとしても抑えられますっていうそういう話だからね。 |
| 0:58:14 | それはそれでいいかもしれない。それが今消化器だけだから、消化器でそんな成功率があるのって話が、 |
| 0:58:21 | 見えるんでやそうじゃなくって 2036 を消すようにしています。ただ、だから、最後残るのが隣のところで常駐人が常駐してるわけじゃないんで、煙感知器が、 |
| 0:58:32 | 正しく動作するってのはどうやって保障するんですかって話なんですけどそれ他の話と共通なんで、 |
| 0:58:38 | そこはもうすでに前々回のチーム会合の中で森下審議官から言われてる話なんで、そこはそこで再確認しますけど、とりあえずそこは健全だということを前提にすれば、 |
| 0:58:52 | 二重三重で消すことが、消化器だけじゃなくて消化性も使ってケースことが可能なんで、そこがなさ 3ヶ所か 4ヶ所が隣へあるんで。 |
| 0:59:03 | どっからきても、もう消火栓が、 |
| 0:59:06 | 必ず 1ヶ所 1個以上の消火栓が使えるように、とにかく補正すれば何とかかなりますというそういう話だということを言いたいということですよ。ちなみに、あと最後に 1個事実関係だけ確認するんですけど、住民病院にあるね。 |
| 0:59:20 | 左側にある、左側のから流入してくるところなんすこれ高さ的に高いところにあるんすが低いところにあるんですが隣の部屋の位置関係で、研修期間高い位置にあります。ここ 1年は基本とか熱が入りやすい環境にあるというのは小さいです。はい。 |
| 0:59:36 | この隣の部屋はですね 3、2階吹き抜けの部屋でしてこの 143 程度の上の方にありますので、高井と高見の場所にあるのは確かに。だからやっぱり初期消火をしたとしても、熱が上がってくる可能性あるけれども、 |
| 0:59:49 | やっぱりちょっと熱は、熱が言う接着していくのは事実なんですよね。 |
| 0:59:54 | だからやっぱり、今、確認させてもらったような話とかを含めて、もうちょっとその何かこの範囲の人が入ってきた時でも、影響が影響ないんですよってことを、 |
| 1:00:07 | もともとの |

※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。

| | |
|---------|--|
| 1:00:09 | 出庫のあるよう収益の性質と合わせて、 |
| 1:00:13 | もうちょっと補足して説明してないっていう。 |
| 1:00:16 | そこだけだと思う。 |
| 1:00:18 | 大部分は、最後の伴吉田のパスが通ってしまったときに、どう、どういう対応になってますかっていうところの説明だけだと思ってますが、ここは、 |
| 1:00:28 | もし仮に防火ダンパみたいのがあればもうハード対応で、完全シャットアウトで問題ないですなんだけど、その防火ダンパ図ないからその範囲の人がな問題があって、 |
| 1:00:41 | そこはそのソフトの対応で初期消火とかでしっかりやってきますっていうのは、それはそれでいいんだけど、ハード対応じゃなくてソフト対応なんじゃないのっていうんでありの人はどうなんだっていう話になっちゃった時にその範囲の人はな。 |
| 1:00:56 | があったとしても、 |
| 1:00:58 | 問題ございませんの説明ができれば、一応ストーリーとしてはOKになって、理解したんですけど、シナリオとして、高財源まずか財源大豆っていうのをしっかり説明してもらって、だからその中に、 |
| 1:01:15 | 何かの液体大丈夫であるロジックも言ってもらって、なんか人がいないの話はもう入ってるかってなんか前研究とか何かないとか、 |
| 1:01:25 | なって、ただ、外からの火災がありましてと、競り壁体化して、張りの人は問題があるんだけど、それはその初期消火で対応しますと。 |
| 1:01:36 | 西消火器国内消火栓の油浄化ゼロックスの方考えてもらって、対応しますと言って、それはそれでいいんだけど、そそ対応じゃないかという話になった時のためにやはりの1穴のやつを、ちょっとどう説明するのか。 |
| 1:01:52 | ていうのがあれば、2番は終わりっていうか、と理解したんですけどね。 |
| 1:01:59 | 認識合ってます。 |
| 1:02:00 | はい。 |
| 1:02:02 | 沖野ってあります。一緒に考えましたけど、ちょっとすいません。従ってやっぱりその、やっぱりハード対策も含めて何かもう言っても一定費用っていうのは、ハード的にも、何かそのアリヨシたら繋がったとしても、さつき、 |
| 1:02:18 | おっしゃったように、どれだけ耐えられる、耐えられますっていうそういう性能の説明だと思うんですよね。だからやはり少し熱量入ってくんですよねみたいな。 |

- ※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。

| | |
|---------|---|
| 1:02:28 | ソフト対策とかちょっと遅れたら水入ってくんですよねみたいなこと言われたときに、要は十分タンクが大きいんで。 |
| 1:02:35 | 熱が入ってきたとして、セルの中で循環し始めて、そのせ、 |
| 1:02:40 | 貯層が温められたとしても、これぐらいの多分時間かかるはずだからとか、例えばこれぐらいの熱量が必要だけでも、こんだけでっかいパックだからそんなに、 |
| 1:02:51 | 温められるのに時間かかるはず、これだけ時間かかるはずなんでその間にはさすがに消せますみたいな。 |
| 1:02:57 | そういう説明を加えて、とにかくだから、ちょっと初期消化遅れたぐらいでは全然問題ありませんみたいな。 |
| 1:03:06 | そういう説明を最後できますかねっていうそういうことですよ。 |
| 1:03:11 | いや、一番だったらもう繰り返すけど一番。 |
| 1:03:13 | ハード対策でダンパで閉めちゃうっていうのが一番早いんだと思うんです。 |
| 1:03:20 | 今のご説明、説明を聞いてるとね。 |
| 1:03:24 | そしたらだってそんなことです。 |
| 1:03:26 | 法的に言う必要はない。そんなこといちいち必要ないっていう。 |
| 1:03:31 | これ一つってわけではない。これB系なので、当然累計の資料には実在のエリアの整備のアフターサービスたくさん対象指針類且つこれ今後もう来年以降から壊していく施設であるので、やっぱりそういったところをハード対策は合理的ではないかなと私、 |
| 1:03:49 | そういうことで、職種は頑張りますと、というような方針を施すハード対策はないんですよ。結局累計だから。 |
| 1:03:59 | この累計でハード対策作業しますと、何かいろんなところを対策しないといけなくなっていく、来年から壊しますとかっていうのもあったりするんで、そこはソフトでしょっていう話なので、 |
| 1:04:13 | ただソフトなんだけど、 |
| 1:04:16 | 大丈夫ですと説明ができれば甘いって感じですか。やっぱそこだから、より現実的に、若干その厳しい条件であったとしても大丈夫ですっていうのをどうやって説明しますかっていうその問題です。 |
| 1:04:32 | 尾川されてるかって、ここまでやって、ここまで話をすれば多分、すみません詳細を見てないんだもん。見てないからあれですけど。 |
| 1:04:43 | 多分、我々が申し上げた内容は、少し、 |
| 1:04:51 | 説明してくださいねと。 |
| 1:04:54 | 了解いたしました。 |
| 1:04:56 | 次、自分で話戻るんですけど。 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 1:05:02 | 召喚水溶液 17%以下っていうのはどうしてわかるんですか。 |
| 1:05:08 | 以上です。 |
| 1:05:11 | 席を取ってですね、硝酸濃度っていうのは、測定する機会がない、わかりますので、それで調査によって把握してますんで、金城によって利益がどれくらいの硝酸濃度かっていうのは、分析で答えてますので、わかります。 |
| 1:05:26 | おはようございます。そもそも、原料として使用すると、そんなに高い部分でも、硝酸溶液を入れてね、大体 3 規定、さっき 17%の調査を入れているような形なので、 |
| 1:05:41 | もともとの影響があるとバックの駅自体がそのプロセスに入れる試薬として、勝算がもともと 3 規定だとか、 |
| 1:05:50 | 起きてたとか、それぐらいのレベルの低い濃度でスタートしているので、かつ、その照査報道。 |
| 1:05:57 | 高めるような特殊な操作というのやりませんので、 |
| 1:06:03 | はい。 |
| 1:06:04 | もともとその入れた時のSDSとかっていうのは、持っておられる。 |
| 1:06:09 | もちろん現場では安い議論を把握してます。 |
| 1:06:18 | 派遣はね、 |
| 1:06:21 | ああいう方はある程度は、カウンターっていうのは家ではないはずなんで不燃性だから、黒岩江本のものであって、酸素供給するなら、 |
| 1:06:36 | だからSBSに変え、だから何か言うけどSBSに書いてある話が、普通のさっき言いました通り、厚労省のやつだって普通の硝酸は、 |
| 1:06:46 | 日付近づけるなんていうふうに書いてあるんで、だからそこを打ち消す話が先にないと駄目ですよ。 |
| 1:06:53 | いえ。はい。ちょっと今最後の遠慮が裁判。 |
| 1:07:00 | L番オッケーですってなったときに、今の形とかでも少し絡むかもしれないんですけど、N案の累計で、少しずつパラメーターが違うんじゃないすかね。 |
| 1:07:13 | 硝酸濃度も、全部中 7%以下なのかとか、 |
| 1:07:19 | 伏せるがすべからく全部その耐火時間イシイ間以上なのかとか、3 時間以上とかとかっていうのは、LRの累計と共通して、 |
| 1:07:30 | おんなじ設計なのかそれとも可変のものがあるのかっていう、可変のものがあるんだとすると、今回出し取り込める案の選定事例が一番厳しい。 |
| 1:07:43 | ものなんです。 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 1:07:45 | ていうものなのかっていうのは最後同等整理調理するんですけど。研修期間は清家さん。閉じ込め協会の方の短時間対価、これは間違いなく増えて3時間以上の。 |
| 1:07:58 | ものです。同じうちの制度化日によって朝晩あります。 |
| 1:08:02 | 我々評価と、 |
| 1:08:04 | 15センチを今見まして十分に異常があって、短時間ってことでやってますので、これはすべての、 |
| 1:08:10 | 私の提起を受けます。 |
| 1:08:12 | この三条3モードについても、知久さん、すべてさんもいいかってのはちょっと今現状まだ確認はしますけども、基本的に三分のゴムの程度のものであって、 |
| 1:08:24 | 濃硝酸っていうのは持ってございません。それは確実にございますので、 |
| 1:08:28 | ちょっと寒いビルの高いものがあるかないか。 |
| 1:08:34 | 申しますけども、 |
| 1:08:36 | ないとは思いますが、ただ、ただそれでもその気象参加の後参加っていうその分水嶺によっては真木長さんが、うん。 |
| 1:08:43 | やっぱたるものしかないと考えてございます。日本KI版のこの事例のストーリーでいいよねってなったときには、最後包含し得るはOKですって以降最大公約数的な説明。 |
| 1:08:58 | するわけですよ。登場人物として、 |
| 1:09:02 | 整理壁とかの対価性とか何とかってなった小木曾らが共通してOKでその時のあと発火元としてのパラメーターとしての、 |
| 1:09:12 | 硝酸水用っていうのは出したら、これぐらいの幅にありますんで。 |
| 1:09:17 | 一律問題ございませんっていうのを説明する方法、スポーツ方針っていうかそんなんですが、すごく高いものがあるんですか。そうですよ。今佐野さんの話加えると12ページのところに選定理由ってあるじゃないですか。だからこの選定理由が、 |
| 1:09:34 | 今、取扱量としか書いてないんで、要はそこがこれを事例を取り扱うの一番条件が厳しいっていう話を、あとどういう他のやつ、パラメーターを、 |
| 1:09:46 | これがやっぱ一番厳しくてこれが厳しいみたいな、いやどれだけ厳しいかっていうところをこの選定理由のところにもうちょっと書き出しといてください。 |
| 1:09:58 | 例えばここすいません私も気にしたんですけどL湾のこの部分って、基本、L&Vって全部硝酸。硝酸でいいですかねっていう。 |

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

| | |
|---------|--|
| 1:10:08 | それであれば基本的に得る案は、すべて硝酸を取り扱うものになっていて、その中でも、例えば、濃度が一部1、ここで、今は一番高いのか、ほぼ上限値に近いものの中、 |
| 1:10:24 | とかは、そういう言い方をし、 |
| 1:10:28 | して、だから、その上で他の条件そろってさらに取扱量多くて、何かあったときに影響がでかいとかそういうことですよっていう。 |
| 1:10:38 | そしたら逆にあり、一番ちっちゃいところでやってやるのが一番厳しいんじゃないですかみたいなことを言われたらそれはそれだけだねっていう。 |
| 1:10:45 | まだそこは月次の話とかその初期消火の話とかって多分補うんだと思って、ちょっとそこら辺も含めて、 |
| 1:10:51 | この選定理由には、お話あった通り、何でこれを選定したんですかという一番厳しいものを設定しますよねっていう宣言前していただいていたはずなんで、ちゃんとそこを埋めといてください。 |
| 1:11:04 | ここの、今それを超える坂野勝さんだけかかっていう問いに関しては、詳細以外は、井坂笛木藤澤と杉崎の方も含んだ形でNYにしていますので、 |
| 1:11:16 | 今詳細でもかなり部長さんだけではないっていうのはここで一つご報告したいと思います。 |
| 1:11:22 | 参加する容器だともっともっと大丈夫ってことなんでしたっけ。 |
| 1:11:29 | 遊佐武笠という水溶液であればそのさんすを入れるようなものではないね。 |
| 1:11:36 | SBSで確認したIPPASは局長今中委員で確認してくださいねってだけの話。 |
| 1:11:44 | 水酸化ナトリウムでも何か変なお願ひし切れてますとかそういう話になってないよねっていう、そういったものはなくなっても、だからそこら辺はSDSとか確認していただいてご相談する時の前提条件だと思うんですけども。 |
| 1:11:59 | 確認していただいて、だから要は乾く的な物性として相対的にどっちが激しいかっていうものでこっちを選んでますがそういう話だと思うんで。 |
| 1:12:09 | ちゃんとそういう設定理由が明らかになるようにしてくれ、してくださいね。普通賞賛と水酸化ナトリウムと合わせたら賞賛だろうなど。 |
| 1:12:20 | なんですけど。 |
| 1:12:21 | そこも含めて、減少率は、 |
| 1:12:26 | 確かに今取り扱い、 |
| 1:12:27 | これあくまでも、 |
| 1:12:29 | ちょっとこれ、記載してました。確かにボーリングですのでちょっと |

※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。

| | |
|---------|--|
| 1:12:34 | 事務的な話でやると、もしかすると、今、別なもうまた別々評価しなきゃなんないかもしれませんが、ちょっと確認をいたします。 |
| 1:12:42 | いやいや、連携できたっていうのは一番その事例が一番厳しいから、それを見て、あとはそれによりも条件悪いからOKなんだよねっていうのが、 |
| 1:12:50 | 基本的な考え方だと思うんで。 |
| 1:13:03 | あと今日後何も説明していただくということであればですね。すみません。同じここも同じになります。 |
| 1:13:11 | N1を見た方が多分この流れでいくと多分同じようなものになりますんで添付6が32ページになりますね。これも今、今のと同じ元の形なので、これはあくまでも、 |
| 1:13:25 | 表層貯槽の代わりに、セル内で硝酸溶液等を、そのライニング貯槽とされているので、 |
| 1:13:32 | ちょっとしているもので、考え方的には先に立地と同じで、 |
| 1:13:37 | セル内には可燃物がない、電線もない。 |
| 1:13:42 | もう基本的に燃えるものではない。 |
| 1:13:44 | ただその古野周りにあるもの、周りからの過大火災の影響がないので、 |
| 1:13:51 | 問題ないっていう層理のものです。これはだからもう、 |
| 1:13:54 | 硫安の貯層からがなくなった状態で、セル内に水溶液がある状態。 |
| 1:14:01 | そっちの方がさっきちょっといやらしいんですか、困ってないから。 |
| 1:14:07 | ていうわけではなく、もうほぼ同じ今、結局主流の壁を切るぐらいからの入院率がなければ、沸騰することは先ほど合わせれば、沸騰することもないっていうことになってきます。 |
| 1:14:20 | どうぞ。 |
| 1:14:21 | 要は図面で言うと33ページ、3ページですよ。はい。 |
| 1:14:27 | これもやっぱり同じようなフィル。 |
| 1:14:30 | 前から御幸して、喚起して、出っ張ってもほぼ同じような、福井ですのでここ、これ、多分これも、 |
| 1:14:39 | L1の方がクリアできれば、これも同じように多分、同じようなことはいえるんじゃないかなと思いますけども、そういうちなみにこっちもそうなんですけど水溶液の温度のところの管理とかってされてるんですかそれとももうこれはもう以降、外気温だと思って見つけんですか。 |
| 1:14:54 | 他に操作するようなものでございませんで、今してませんで、基本的には外気の温度と同じです。 |

- ※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。

| | |
|---------|---|
| 1:15:02 | あとごめんなさい 33 ページの図を見てちょっと気これ普通に教えて欲しいんですけど、ラインgooでステンレス行って書いてあんですけどこれ何でステンレスこう入れてるんでしたっけ。 |
| 1:15:16 | これ。 |
| 1:15:18 | 住み込みの方針です。支援する、浸水防止、コンクリートだけだと当然水を蓄えると惜しみ出てきます普通の女性そうであれば別に多少仕込んでるんですけど、放射性物質入っていると汚染液が広がっちゃうんです。そのためのライニングならですね。 |
| 1:15:37 | はい、わかりました。これ途中までで切れてるんですけど、実際には現状のところは何かそういったことをやっぱ困った途中の経験ですから、見える化を続けた分は全部割れてだったら、液を入れるところのちょっと上まで、ライニング。 |
| 1:15:52 | すぐすべてが壊れるわけじゃないんですよ。わかりました。ただそれは火災の影響に何にも影響するものではないというのを確認しましたんではわかりました。 |
| 1:16:05 | この隣の部屋っていうのはどこになるんですかね、図面でいうところ。 |
| 1:16:12 | 二、三十ページいただけると、この、これはその特集で |
| 1:16:16 | の部屋はですね同じフィルないっていうか、 |
| 1:16:19 | そういったものもある。 |
| 1:16:21 | この呼吸数箇所はもう隣の例にこの可燃物みたいなものはないケースになりますが、 |
| 1:16:28 | ごめんなさいこの 33 ページのさっきの同じ左側に、 |
| 1:16:34 | 空気入ってくるところあるじゃない、外気取入外気というか |
| 1:16:40 | どっから来て何ていうか、ちょっとこれについてもちょっと聞こえないので、確認いたしますちょっとこの資料確認させてください。 |
| 1:16:47 | いやだから結局さっきの話とおんなgだと思っんで、多分、 |
| 1:16:54 | 複並は使えると思っんですけど、とりあえずすいません、どこにある 18 とかそういうものじゃないですよっていう、ちょっと、ちょっと今把握してございませんでこれはそれはでしょうが、館場所じゃないのでちょっとあの、 |
| 1:17:06 | 順序を確認してちょっとどこから入手するかっての確認したいと思っます。 |
| 1:17:12 | 要は、単に超える位置と、 |
| 1:17:15 | どっちへ多分一緒だと思っんでこのパターンですけど。 |
| 1:17:21 | 精液問答も、これはあれですかさっきのL1 よりも、少しの高いとかそういうことはもうほぼ一緒なんですね基本的には必要だと思っってください。 |

※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。

| | |
|---------|--|
| | 同じようなレベルのものは、17、17%3 グループは多分さんができればと思いますけども、3-2-1。 |
| 1:17:38 | 確認させていただきます。 |
| 1:17:48 | すみませんL1 と同じように、きちっとそこを補足してくださいだけの話です。 |
| 1:17:55 | 素人的な質問なんですけど、セルの中ってこう人は入れないんですね。 |
| 1:18:02 | 先生のセルの中で、いや、仮に火災が起きちゃったらどうすんでしたっけ。 |
| 1:18:10 | 大きいからよかったんですよ。あそこで全部でしかない。だから、今のこの、 |
| 1:18:18 | タイプだとセル整理の中で火災が起きちゃう。起きちゃうと、なんか何もできないっていう感じなんでしょう。はい。院長基本それは建築の検知ができないんで消火設備もな、あとアクセス数、開口部も、 |
| 1:18:33 | 十分とか進んでありますのでそこを外さないとしても入っていけないような状態ですので、基本的にそういったことをしないとしても入っていけない。検量ここはまだ、 |
| 1:18:42 | 構成は村田の線量はそれほど高くないんですけど、N1 みたいなどころは、人が入っていけるような線量ではないので、人が入って直接消火活動するようなことはまだできない。 |
| 1:18:54 | そう。 |
| 1:18:56 | ここ全然低いんですね。 |
| 1:19:00 | 生の廃液を食べてくるような貯層なので、今、これはNECから見れば低いっていう、 |
| 1:19:09 | 線量低いところでもし仮に火災が入っちゃうと、その人入ってって消すんですか。なるほど。やっぱり、基本的にフェイルないよかたい。こういったところの課題ってのは想定。 |
| 1:19:21 | はしていませんので現状、今、その人が、まずは入っていくための多分、 |
| 1:19:30 | 入る開口部がそもそもモルタルとかで売られてたり、そういうことです。なるほどボルトで音声データはつけられたんですが、その取外しから始まって入っていくような、 |
| 1:19:44 | だからやっぱりなおさらセル内火災が起きないように、そもそも設計されているんですね。はい。 |
| 1:19:54 | だからここに可燃物等の発火減なしてっていう書いてあるんですけどさ、33 ページのね、そもそも可燃物なんでしょう。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。

| | |
|---------|---|
| 1:20:03 | 宮井です。量りよりも可燃物がないって僕はつきり書いて欲しいんですけど。 |
| 1:20:09 | 可燃物なきゃ、どっか持ち込まれようが、 |
| 1:20:12 | 本来であればもし可燃物があったとしてもそれはもう前たら多分重力に従って下に落ちるかでもこの下を水があるから、水溶液だから水なんで直ちに消えますってそういうロジックなんでしょっていう。 |
| 1:20:25 | 品物についてはねこのセルの中については、 |
| 1:20:30 | だけど、だから、さっきと同じように、だから熱あった時 2 にはもう飽和水蒸気圧みたいな感じで温度上がってきたら、 |
| 1:20:39 | 何か出てきたりしないよねっていうところが危惧は持ってるけど、 |
| 1:20:43 | それも多分ないですってそういう説明なんでしょうっていう。 |
| 1:20:48 | で実際にここのページでいくとだからその外周とか 35 ページとか、 |
| 1:20:53 | 36 ページとかにその長霜害増というのがあって、基本的にはもう完全に止めてますと。 |
| 1:21:00 | そんな話で、37 ページノーところの、この線、これ何の意味。すみません 37 ページの、これ何を説明してるんですが、このセル壁って書いてある。 |
| 1:21:12 | 当社西縁フェスティバルを施行。3 号さんの力を、 |
| 1:21:24 | これは 33 ページいうところ、どこの部分の、 |
| 1:21:28 | 写真になるんでしょうか。 |
| 1:21:34 | 広告写真、壁面を見てます。いや、ここ、ここを見たいんだけど、ここは人が入れないので、ここまでしかちょっとできてないよね。 |
| 1:21:47 | こういうところですよ。だからこの壁自体は同じなので、この辺りは、なので 09 社 0 についてここに、 |
| 1:21:55 | これこれと同じような壁がこのセルの中に同じように続いていますってことです。ちょっとこの 33 ページとかで言うと 33 ページの方の、 |
| 1:22:07 | わかりやすく書いてもらってる図面からいくとこの赤、西尾さん 15 ページとか 36 ページの写真というのは、この閉じ込め境界にセルになっているその下ウエノ外側を見てるってことですよねという、37 ページも同じところ、同じようなところを見てると、 |
| 1:22:22 | PHITSの外側をちょっと見えるところで見ていると。 |
| 1:22:29 | だからもうライブは今、確認してこない。さしてもらった通り一切入れないから、だから外壁がいかにかこう、きちっと遮断されてるかということをお示してますって、この写真ではそういうことですよね。人がいないので、極力別の瀬川店の外側から取れるところをちょっと取っていくという、 |

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

| | |
|---------|---|
| 1:23:00 | うちはL1 と一緒なんで、 |
| 1:23:08 | で後、SH編成とその後ろについてにあるSEの説明をされますと申しました。杉本さんは、この前ご説明させていただきます。次に管理費、 |
| 1:23:18 | IKが 1 個あります。 |
| 1:23:22 | 1 回エフエススリーがある。 |
| 1:23:25 | 23 分。 |
| 1:23:29 | よろしい。はい。 |
| 1:23:39 | 順番に聞いていかないと、進め 2023 ページによって示してございます。23 ページになります。これはまず、通し番号 25 ページの方で、まず保管状況について説明させていただきます。 |
| 1:23:56 | 分析所の方には、その傾向撮影分析室というG-115 という部屋がありまして、ここの通常人が立ち入る部屋になってございます。その中にグループ |
| 1:24:06 | ボックスという分析をするブロックがあって、その中に分析資料としてその小水溶液の入った |
| 1:24:13 | 小出みたいなのが入っていくと。 |
| 1:24:17 | そのオプションを置いてある部屋については、照明等、人が入ってきまず照明があって、 |
| 1:24:23 | 人が入りますんで火災報知機として、熱感知器が設置されています。まず 1001 年分、煙感知器は熱感知が減ったという、 |
| 1:24:33 | 中内金の信号については、その決断建屋でまず分離精製工場と人が常駐している、その制御室の方に受信機があって、そこで火災を感知した場合には、 |
| 1:24:44 | 当直長から現場の確認の指示を授業にして、人が駆けつけて所職を行う。そのような場所になってございます。 |
| 1:24:58 | ウーワーアプリ性パネルですので、そのボックス自体今その火災時の閉じ込めというのは期待できませんので、これは部屋を系のコンクリート、これもう 15 センチ以上の部屋ですので、 |
| 1:25:09 | そこについて、土地の取り組み強化として今回設定して評価を行ってございます。 |
| 1:25:15 | この辺につきましては排気側にはフィルター排風機がもちろんありますが、入金に関しては建屋から |
| 1:25:22 | 明記している。また、ダクトがある。そのような状況の部屋になってございます。 |
| 1:25:30 | 麻生だけ。 |
| 1:25:33 | 分析室は近傍にはこのAB消化器とか、あとは |

※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。

| | |
|---------|---|
| 1:25:37 | これ以外にも、 |
| 1:25:39 | 2 ページを入れて、次のページ、わかるんですが、 |
| 1:25:52 | 30 ページ、通しの 30 ページの青くのところが今回の対象の部屋になりますが、ここの周りの小丸磯野G-1、 |
| 1:26:01 | 工藤さんっていう廊下があるんですがそこには実々所ほど、 |
| 1:26:05 | 消火器が一応屋内消火栓があいましてこういった今現状は職長としてはABCを書きを記載してございますが、BC消火器以外にも消火栓による所、 |
| 1:26:18 | 職長から怒られるような状況なってござい。 |
| 1:26:27 | このような状況下でですね。 |
| 1:26:30 | 基本評価として当面と書いてございますか。伊東。23 ページの方に戻っていただきまして、 |
| 1:26:37 | 3 ページですね、夜間休日における火災発生時の事象の流れとして、記載してございます。まずグローブボックスなんですブロック内に古野に保管するその分析資料っていうのは先ほどから部次長さん系とかアルカリ系の試薬は、そのサンプリングした。 |
| 1:26:54 | 資料で分析中ですので、それ自体は不燃性のものであります。 |
| 1:27:00 | 月商から自体から発火する可能性はございません。ただ、一方として、 |
| 1:27:05 | 国は加熱機、分析する際には加熱機とか、加熱する必要もありますので、そういったものがある電気設備があるようなボックスもありますので、ボックス内から火災っていうのは生じ得るだろうと。 |
| 1:27:18 | またその、 |
| 1:27:19 | ボックスを入れる部屋の周りにもやっぱり、 |
| 1:27:22 | 人が入ってきますので部屋内からの火災もあるということで、ボックス内の火災減らないのかさえ、またその隣接区域の課題として三つ評価してございます。 |
| 1:27:32 | 朴さんの方におきましては、先ほども申し上げ火災の話も関係があるので、ボックス、 |
| 1:27:38 | からの火災が発生した場合には、そのボックスにはどうしてもその火災の検知方法がございませんので、黒線大分場合には、ボックスの閉じ込めが、 |
| 1:27:47 | なくなって、部屋内に煙が急に熱が出たときに、同じ部屋内の、 |
| 1:27:53 | 水上式によって、感知できる、その感知した後に、当直長の指示のもと従業員が駆けつけて消火を行うような流れになってます。初期消火までは現状 30 分程度かかると。 |
| 1:28:06 | 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。

| | |
|---------|--|
| 1:28:08 | 衛藤さんもながら処理してまして、 |
| 1:28:11 | 24 ページの方に、ちょっと今もうフローチャートがふっ化してございます。 |
| 1:28:20 | 働く想定としましてはボックス前から河成が発生する際のボックスの不満の閉じ込めが損傷しまして、煙熱が置いてある部屋に、10 万、10 部屋に移行しまして、その部屋内の、 |
| 1:28:34 | 煙感知器が稼働すると。 |
| 1:28:36 | 稼働すれば、便利精製工場、人が常駐する従業員は上昇する。国井先生工場のところで、過去警報が鳴りますので、当直長が指示をして、 |
| 1:28:48 | 現場の従業員がまずUTてるという、その管理計画外にいる施設側にいる従業員が、現場に駆けつけて、ABC消火器等を用いて、 |
| 1:29:00 | 初期消火を行って、職長会を実施する、そのような流れになってございます。 |
| 1:29:05 | このアクセス通路に関しては今現状その筒ラインの 27 ページ以降に示していますが、そのユーティリティー服ってこの管理区域内、管理区域じゃないところに常駐している監視の従業員が、 |
| 1:29:17 | 今現状その職評価のために駆けつけるようなことになってございます。 |
| 1:29:22 | イベントとしては 1 度もUTT施設からですね、1 回の、 |
| 1:29:27 | 28 ページの方に示してございますが、最初に九州の方に、その分析、この対象とする部屋はですね。 |
| 1:29:35 | 計上されている部屋ですので、その鍵を一度、最初に厳しいの方に取りに行ってから、 |
| 1:29:41 | 管理経験の中に入手するというちょっと手間がかかりまして、それでその若干今、職長まで 30 分程度かかるということを見積もってございます。 |
| 1:29:50 | その際はその事象の経過時間の流れとしましては、29 ページの図 4 の方に示してございますが、 |
| 1:29:57 | 従業員が現場に駆けつけるまで大体 30 分程度かかるということで、現状その職場ではまず大体 30 分。 |
| 1:30:05 | ABCの紹介で使うに 30 分くらいかかると考えてございます。 |
| 1:30:12 | これに関してはちょっと |
| 1:30:14 | 30 分と長いのではないかとことを考えてまして、24 ページの下の方の改善ということで、鍵の場、鍵の管理場所をちょっと変えて書いたりですね。 |
| 1:30:24 | 例えば分離精製工場当直長がお金を管理して、その制御室に人が駆けつけるようにすれば、もう少し早いタイミングで所管を行えるんじゃないかな |

※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。

| | |
|---------|---|
| | いかということを考えてございますのでこういった改善は探したいと考えてございます。 |
| 1:30:40 | ここ。 |
| 1:30:42 | これはグローブボックス内火災、部屋内の火災、隣接する技術区域の方にすべて、 |
| 1:30:47 | 花崗岩だったら、当直長の指示のもと、その伊佐UTT施設の従業員が駆けつけて消火をするってことだけ、 |
| 1:30:56 | すべて大体 30 分以内の消火が可能と。 |
| 1:30:59 | 流れ的にはすべて先ほどのフローチャートの流れに従ってそのパートン行く場所が変わるだけで、あとは同じような流れで、初期消火を行うようなことになります。 |
| 1:31:09 | なので 4 ポツのほうに示してございますが、 |
| 1:31:11 | その次影響評価としましては、そのボックス内の分析資料自体は火災の可能性はありません。靱山所長様、薄井長さん溶液とあとはもしか一部あるかという意見もありますが、こういったものですので、 |
| 1:31:25 | 火災の発生はございません。 |
| 1:31:28 | 一方、 |
| 1:31:29 | ボックス内やその部屋内での、電気機器等から火災が発生した場合においては、その部屋内に置いてある、熱感知器によっても火災を検知して、 |
| 1:31:39 | UT鉄の制御室に常駐する従業員が駆けつけて、近傍にあるB消火器頭、屋内消火栓がありますので、それをを用いて初期調査、130 分以内で行うということから、 |
| 1:31:53 | 放射性分析室の文字の 15 という部屋の、コンクリートここも 15 センチ以上ありますので、その部屋も、 |
| 1:32:01 | 耐火時間以内に消すことができますので、それらの無事故勉強会を維持できると考えてございます。 |
| 1:32:08 | 隣接区域でも同じありまして認識においても、 |
| 1:32:14 | 現場火災が起きた場合においても同様に駆けつけて 30 分以内に負けることができますので、その、そのする壁で、車すべて部屋の壁で、 |
| 1:32:24 | 下げられて、ホップスの紙文書での熱的影響はないと考えてます。以上のことから、この部屋で火災が発生したとしても、 |
| 1:32:33 | 放射性物質の重要なオフィスに至ることはないと考えてございます。 |
| 1:32:48 | まず 25 ページのところなんですけど、図面見ててわかったんですけど、とりあえず、説明もちょっとあったんですけども。 |
| 1:32:59 | まず、赤もこの部屋が閉じ込めの境界になっていて、そこは、 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 1:33:07 | 少なくとも3時間耐火カー以上の性能を持っていると、いうことでまず間違いないんですね。はい。結城書記小杉。 |
| 1:33:18 | 15センチ以上のコンクリートで作られたので、3時間以上の大会は時間はあると思ってます。 |
| 1:33:26 | 人がため確認する壁はそうなんだけど、天井もそうなんですか。現状もコンクリート出てきてます。3時間耐火の性能天井が持ってるってことでいいんですか。 |
| 1:33:36 | 発想としては、50分長ありますので、朝でちょっと今我々はその3時間あるなしで考えてございます。いやだからそうかっていうのをまず確認してるかします。 |
| 1:33:48 | あります。 |
| 1:33:51 | これ、1回ですかねこの部屋は、これ1回ですか。 |
| 1:33:58 | 藤杉新居ちょっと、はい。 |
| 1:34:04 | 一番よくわからないのは、部屋の様子がよくわかんなくて、20、31ページの、 |
| 1:34:15 | 写真全部出していただいているんですけど、周囲の状況はわかるんだけども |
| 1:34:21 | 本体の写真がついてなくて、よくわかんないんですよというのがまず一つあってそれをまたすいませんちょっと資料としてきちっとつけたい欲しいんです。 |
| 1:34:33 | でもまず一つ、次2、30ページ、 |
| 1:34:42 | これが平面図の図面で、今回話に上がっている真ん中のG-115って部屋なんですけど、小椋どこにある、入口、入口は。はい。これちょっと、 |
| 1:34:57 | 赤枠でちょっと、消されてはいるんですけど。 |
| 1:35:00 | 藤井の1013という、こちらでちょっと今、J-013の、書いてあるすぐ下のなんかちょっと |
| 1:35:11 | クレーンジブが見えてるそこは、小倉田子とこれがとびあ的には、 |
| 1:35:21 | 次の1、次の1号の一番左左下のところ、上の真ん中と左下に、麻生です。 |
| 1:35:40 | このピンク色のやつって何でしたっけ。 |
| 1:35:44 | あそこに凡例があったごめんなさい、ピンク色防護対象外設備等って書いてあって、 |
| 1:35:52 | 今防護対象設備はグローブボックスのような書き方を確かさ、25ページの会社のグローブボックスなんすかねここの部屋の場合を含むグルー |

- ※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。

| | |
|---------|---|
| | <p>プ数は何個か置いてありまして、その中で一部、1項目を対象として選定してございます。</p> |
| 1:36:10 | <p>連系としては、この四角で囲っている1235ヶ所、これがそれぞれ個別のフロー防護対象になってまして、そういったものを類型として、今回、JP1-1。</p> |
| 1:36:26 | <p>暮らして、</p> |
| 1:36:33 | <p>今後ロック材にわあ、あと電気とかがあるんですけど、それ以外の可燃物ってあとグローブボックス内外に可燃物あったりするんです。はい、技術部長関谷正明等でございますので、照明あります、照明がありましたと。</p> |
| 1:36:48 | <p>同じようには、光金としては黒い丸があります。これしか海浜ですので、燃えるものがあるということで、この部屋には可燃物がある状態になりますし、かきり浜堤のこの31ページで書いてあるところの一番上の写真のこれ。</p> |
| 1:37:04 | <p>31。そうですはい。</p> |
| 1:37:07 | <p>これの中に、要は、使い終わったウエスとか、そういったものを、すぐ廃棄物、</p> |
| 1:37:13 | <p>置き場に搬出するまで仮置きしている。ただ当然仮置時はもう、こういう構成の容器の中に入れて保管しております。</p> |
| 1:37:27 | <p>オオブボックスですか。はい。</p> |
| 1:37:32 | <p>さらにウエストかもし係員があるんですか。</p> |
| 1:37:38 | <p>ちょっと。</p> |
| 1:37:40 | <p>すいません。そしたらちょっとシナリオとしては、ある程度話はわかったんですけど。</p> |
| 1:37:49 | <p>まずグローブボックス数。</p> |
| 1:37:52 | <p>外観をわかるような資料をつけてください。それから、しかかり品がどんなものが、要は、床、ウエスとかを入れてるんだと思うんですけども。</p> |
| 1:38:03 | <p>そこ開けたときに、どんな状態で入ってるのかちょっと見せてください。わかりました。</p> |
| 1:38:11 | <p>あとグローブボックスで使う試薬って詳細以外に他に何を使ってるんですかねというのをちょっと確認したいんですけど、これは何で確認するかというと、</p> |
| 1:38:22 | <p>10、25ページのところにも、ABC消火器が飛翔やってるんですけど、本当にABCD消火器だけでいいんですかね。</p> |
| 1:38:34 | <p>ウエノをとりあえず確認したいがために、グローブボックスの中で何を使って、要はABC消火器で絶対対応できるんですねという話。あとグローブボックスの中2ABC消火器のもう松崎とかホースの酒を、</p> |

※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。

| | |
|---------|---|
| 1:38:50 | で決を採って可能なんですかね。グローブボックスの内部で監査をした場合に、 |
| 1:38:57 | いや、いや、何を言いたいかっていうと、いや今ご説明の中でグローブボックスから火災が起きたとかいうか、月間地形が感知しましたけども、 |
| 1:39:07 | そもそもフレームボックス数の、 |
| 1:39:10 | なんか。 |
| 1:39:11 | 結構しっかりと密閉されてたような気がするんですよね。何をイメージしてるかという、何だっけ、評価対象じゃないですけど、六ヶ所の各センターと同じように、グローブボックスはさホシじゃないですが、ああいうような感じでグローブボックスでどういう状況に。 |
| 1:39:27 | なってるのか、実際にそれを感知するのに、本当に熱その外にある熱感知器でいいのか他の手段、通常が消えないんだろうけれども、じゃあ、 |
| 1:39:41 | そこで本当グローブボックスの加瀬葛西って本当に各地できてるだろうか。 |
| 1:39:45 | いうところがすいませんわかる資料ください。写真とかそういったものでわかるようにしてください。6通りの結果をまとめたときにはつけてございまして、これは鉄筋が対象としているボックス全体となっておりますし、ちょっと小さい申し上げましたけど、ちょっと突っ込み |
| 1:40:03 | 結論というか何だっけこの穴があいてるところに来ていて、グループグループでこって下がったやつですよ。 |
| 1:40:13 | だからここで火災が起き、 |
| 1:40:15 | ダラーまずグローブボックスの中で結構くすぶってしっかりと覚えたらそれから外に出て熱感知器になるってそういうプロセスになるんじゃないのかって言ってください。これはもう、 |
| 1:40:28 | 人が夜間休日常駐してない場所で今夜間休日なので、どうも想定してますのでもらえて、感知するためにはどうしてもやっぱりその、このボックスのバウンダリーがなくならない限り、その感知できないんですが、 |
| 1:40:42 | これ 1、 |
| 1:40:43 | 等が良い時であれば、人が偏った場合にはその、 |
| 1:40:47 | ボックス内に水を供給するようなバルブがついてますのでそこで、初期消火はもちろん行えるんですが、その夜間休日を想定すると、人がいない状態での感知できないことを考えるとどうしても、 |
| 1:40:58 | バウンダリーをなくして、 |
| 1:41:00 | その熱感知器で検知というような流れになってしまう。だから完全に前提としてはグローブボックスが、 |

※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 | しっかり燃えて何か開いているようなそういう状態から始まると、それが一番今、ありえる一番面倒くさい状態だからそういう説明をしてるということなんですよね。 |
| 1:41:20 | だからあとだからもう一つあるの梅津とかから、 |
| 1:41:24 | 長屋四方に頻度Sとか大城はっていうのは、そっからもう起きる可能性あるんでその場合はどう噴火、それを同じ熱感知器で感知して人も駆けつけて消火を行うようになります。同じ部屋なんで、同じような、 |
| 1:41:39 | この何だっけ 31 ページの写真しか借りた分映像別の木崎黒須の木原土門ですけど、これ何でできてるんですが会館はここ鋼材でして、講座は交代です。 |
| 1:41:55 | なるほど。 |
| 1:41:58 | これニシノがかかってもなかなか思えないようにしてございますが、だから中出盛田としてもまず 1 回目はここでは収まるようなことが外に出る可能性もないわけではないんですがそういう話はね。 |
| 1:42:11 | 三上さんは 1.5mmの厚さがあるかという福間ではないので、1 時間耐火性能があるかどうかという多分ないような高校生構成の多分置き場になりますが、 |
| 1:42:22 | 一応金属で終わった中に、ちょっと出していったほか、仮置はしていい。 |
| 1:42:30 | 5 見られて 1 時間耐火あるってのはどういう考え方でしたっけ。建築基準法上 1.5mm以上あれば、一応 1 時間耐火性能を有するものとして、今、我々は考えてございます。 |
| 1:42:41 | 1 点、江田邸隊確定熱で庄司笠井宛たときに、反対側のところで、149 m以上上がらないということになってくる構成だったら上がるって言ってないんだったら上がるんじゃないかなったっけ。 |
| 1:42:56 | あれだったらほぼ防げるのはわかってるけど、熱下げるんだっけてまあいいや。 |
| 1:43:00 | いやだから 1、1、 |
| 1:43:04 | 不燃材料としてあるのはわかったけど、耐火性能は持ってたっけそんなに。 |
| 1:43:10 | 空気そうないといけないはずなんだけど、まあいいやと。 |
| 1:43:14 | いや、聞いたかったのはそっちじゃなくて、要はこの金属だからとりあえず、 |
| 1:43:20 | 葛西の方も外に出すことはないような、ないようなそういう趣旨のものになってますよってことがわかりやすい。 |

※ 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。

| | |
|---------|--|
| 1:43:28 | ちなみにすみません 31、ちょっと全体像を把握しなきゃいけないんで、ちょっと幾つか聞くんですけど、31 ページに写真があつて一番上がこの資格管理費なんだけどその後すぐ下のところに、 |
| 1:43:41 | 写真の 0201 っていうのはっていう、ここにはないケーブルとか机とかも一応あることはあるってことなんです。はい。周りには、そういったものもございます。 |
| 1:43:52 | スーパーグローブボックスとかで確認したものの記録のためとかそういった可燃物が他にもあるということなんです。 |
| 1:44:01 | だから、可燃物いっぱいなんだから、 |
| 1:44:23 | ちょっとすみません、仮の話を聞いたんでちょっと平面図上で 30 ページ、人数は月こちらが、はい。G-013 で書いてある事務ところと、あと次の 112 の、 |
| 1:44:37 | 右上の方に、それぞれ平面図として扉 2 ヶ所あるんですけど、これ両方とも成長されてるってことですかね。研修機構は、ここは確立管理上 |
| 1:44:49 | 終了する、されるしなきゃいけないようですので、両方整理をさせていただきます。 |
| 1:44:54 | 浅井があつたときに進入するのは、このG-013 というところから新JAの位置に所からも示されることを想定されてるんです。 |
| 1:45:05 | 人の動線を考えますと、次の 103 の方がから入ることになっております。 |
| 1:45:12 | はい。近いうちからもうアクセスしようと思えばできるんですよ。 |
| 1:45:25 | じゃその時に、人の 1 日後って今回の対象のところ、まず初期消火を行うための消火器っていうのは、 |
| 1:45:33 | この部屋の中にあるG-1 号ってところの、平面図で言うと右上のところにあるやつかその赤い枠の外側にあるやつは、はい。 |
| 1:45:44 | この二つをとりあえず使いますよということで理解していいんですか。はい。技術機構の都築です。はい。まず使うのは同じ部屋にあるものを使う。 |
| 1:45:53 | ものとして今回はカウントしてございます。もちろんその他にも、 |
| 1:45:57 | 他に書記が何かありますので、何か有事の際にはそれを持ち寄って紹介ということは可能であります。 |
| 1:46:07 | 就活部分は消火栓だから、日右側の赤い枠の右側のこの白黒でこう書いてあるところに箇所と、あとあれ痒いも 1 ヶ所、廊下には箇所ついでますね。 |
| 1:46:22 | ちなみにこれ清家スケール入ってないよね。それは何、何メートルぐらい。 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 1:46:35 | おります。大体どここの範囲が何メートルぐらいっていうふうに見ればいいですか。30 ページの平面図、取ってもいい。 |
| 1:46:45 | 商品距離的にはそれとさらなるホースの性能だけ 25、5 メーター、一応パジャマは白木さんから距離を測ってこれぐらいっていう、そこから 25、その一番近いところから扉の扉のところまで 25 メートルと。 |
| 1:47:04 | 何かまわして何メートルあるかっていうのを計算してますので、それから、 |
| 1:47:14 | 結局、 |
| 1:47:15 | これカゴメって 5 メートルぐらい簡単や、3.4 だけじゃん。 |
| 1:47:30 | 等、 |
| 1:47:35 | まあ、とりあえず中でも置いてるものについては、全部、 |
| 1:47:41 | 踏まえ切っても問題はないんだよってもう 3 時間耐火で梅津防げるっていう、とりあえず物としてはそういう説明なんですね。はい。 |
| 1:47:54 | はい。吉川関です。はい。 |
| 1:47:58 | でそれが外に対して影響あるかないかって話についてはそれもほかの話と同じように、楽取る影響があるかないかということについてはそれはもう他の類型と同じだから他の類型と合わせてちゃんと説明しても、 |
| 1:48:11 | 資料の生活をしてもらえばそれでいいんですけどあともう一つちょっとごめんなさいと熱感知器を設置してるんですよ、熱感知器の作動温度って何ですか。 |
| 1:48:24 | 島公園と、現状 9 月です。今現状の佐渡運動を、今、ちょっと把握してごさいませんが、一般的に、 |
| 1:48:31 | 遠くジュウド |
| 1:48:34 | とかが違ってたっけ。 |
| 1:48:37 | 稲井。 |
| 1:48:38 | いややな。何を確認してるかって、要は色に高かったら、要は、割とおくらせてるって話になるわけで、何ですかって話ですし、こういうところで 60%は一般的な 60° っていうんであれば他の話と同じように 60 分でちょっと数字 |
| 1:48:54 | 等を確認してちょっとお答え抑えようと思います。あともう一つはごめんなさい、これは意地悪してき食うわけじゃないんですけど、何でここ熱感知器にしてるんですかや、その感知器でもいいじゃないですかというふうに言われた場合、熱感知器としてこれはなぜその熱感知器をつけてるかっていうその考え方について残ってないんですけどこれあくまでも一つの考え方として、 |
| 1:49:14 | 分析する部屋でして、県下に昔のアメリカを使った、 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 1:49:22 | ブランドを減らす。 |
| 1:49:23 | その影響を減らすために、熱感を使ってんじゃないかっていうのがちょっと、そういった一つの考えとしてあります。明確な理由があるのであればいいんですけどねっていう。 |
| 1:49:35 | 本来であれば、だから何で私これを聞いたかっていうと、その分析装置とかで出てくる場合的に県議から出てくるはずなんで、初期消火するのであれば煙感知する方が、 |
| 1:49:46 | 有効ですよねっていうことを言いたかったわけですけど、これが何かそもそも古いから熱か。 |
| 1:49:51 | 熱感知器しか躰はなかったって、 |
| 1:49:54 | ちなみにここって、 |
| 1:49:57 | まだずっと使ってる。 |
| 1:49:59 | 中期防対背弧の今後は今田水木さんの不安は途中で分析し、する必要がありますので、今後迎えます。今後交換する時に、熱感知器熱感知器から煙感知器交換することって考えるんですか。 |
| 1:50:16 | 現状はそこまでは考えてございませんが、 |
| 1:50:24 | 会社も更新するときのファイリングでどうなんですかって話。 |
| 1:50:31 | 本。 |
| 1:50:33 | 先ほどちょっと熱感知器、煙感知器の |
| 1:50:37 | テキストを早く設置できるというような検討をやった上でちょっと考慮したいと思います。交換する。いや、いつ交換するかという話があるか迷うは理論上、 |
| 1:50:49 | さっき、今まで話してるようなやつはここ完全制度の中で人が、は立ち入れないから例えば施設とかでこの前お話いただいたようなものについてはだから温度で、代わりに取りますっていうことについてはそれはそれで理解できるんですけど、こういう。 |
| 1:51:06 | 部屋の中で早めにその初期消火とかを行う必要がある、ありますよねっていう場合について、感知器の選定のところって別に消防法では決まってるわけではないんで、どっか |
| 1:51:20 | 自分たちで、一番適してるものを選択してやるって話ですよ。今ここが可能。 |
| 1:51:28 | 考えられるものとしては、 |
| 1:51:30 | グローブボックスの火災っていうのを考えた場合に、県民が立ち上げる方が多分先ですよっていう確認と、であれば、煙熱、煙の方が適してる。 |

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

| | |
|---------|---|
| 1:51:40 | 理論上は適してるってことになると思うんですけども、その考え方で間違いはないですかって話になって出そうであるとすればまず、熱感知器を設定してるんですかって話になり、今後、 |
| 1:51:53 | ずっと使い続けるのであれば、その更新のタイミングで、そう、そういうように適したものに付け替えるっていうものも、火災防護対策としては適してるんじゃないんですかって話に、順番になっていくんですけどね。そうです。 |
| 1:52:09 | かけっこ完璧。だからそれは仕組みとかその受信機を多分交換する時に、どういう話になるかっていう話とかだからそこで今後のその、 |
| 1:52:20 | ずっと宿題になってるはずの感知器の維持管理とかそうしたものの、長く使う施設についてどう考えるんですかって話にそのまま直結するんですよこういう話が。 |
| 1:52:32 | 理解していただけます。 |
| 1:52:34 | ただ聞いてんですよ、感知器の更新の話っていう。 |
| 1:52:40 | ってことですよ。まず感知の部分はそのままでいいでしょうかの部分については、すいません。だからそのABC消火器で初期消火することが適切なかどうかということについて、どういうふうに確認したのかをもう1回教えてください。 |
| 1:52:54 | いやいや、何って金属火災みたいな話だったらABC消火器使わないじゃないですか普通の。 |
| 1:53:00 | 何々を念頭に置いてるかっていうと繰り返しますけれども、六ヶ所はそういったところの火災とか、 |
| 1:53:07 | ことを考えつつお話をしてるわけですけども、いや、BC消火器で、扱ってる試薬はそれで済むんですってなればそれでいいですけどね。 |
| 1:53:15 | いずれ削っていつてるから多分それでいいんだと思うんですけども、確認したということか、教えてください。わかりました。 |
| 1:53:22 | はい。中根委員ですか。 |
| 1:53:25 | いや、ちょっと今更そもその話で申し訳ないんですけど。 |
| 1:53:30 | この検討家沿い夜間休日が点数になるのはその通りなんですけど。 |
| 1:53:37 | それだけケーススタディしてもしようがないんじゃない。いやいやその、 |
| 1:53:42 | カッカンセンターの六ヶ所みたいな話があったんですけど、いやその各幹線今のその、 |
| 1:53:48 | 若干休日だから、グローブボックス内で火災が起きちゃったときに、時間かかっちゃうんで、グローブバックボックス、 |
| 1:53:58 | 大里まで飛び火しちゃうでしょ。そういう人が来て駆けつけて、消火できるから大丈夫でしょってそれはその通りなんですけど、夜間休日じゃな |

※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。

| | |
|---------|--|
| | い場合はグローブボックスの中で核管センター的な火災が起きたときでや。 |
| 1:54:13 | グローブボックスとか消化するわけですよね。一般的に起きる火災の話は、いや、佐藤先生とか核管センターがリスクだからそのような、ちょっと |
| 1:54:28 | やや換気リサーチャー達厳しいがそれぞれ検討してもらっていいんですけど、オーバルの状態の葛西のやつは確認したのかって言われたら確認してないって越智になっちゃうから。 |
| 1:54:39 | だからその夜間休日以外のノーマル火災の時には当然グローブボックスの中に飾って人がいれば、グローブボックスの中で、今の話だとその、 |
| 1:54:51 | 水かけれるものがあるわけですよね。BC消火器突っ込んであるとかっていうタイプじゃなくて、そもそも水で消せるっていうことを対応するわけですよねその中のフォーマルの話も、 |
| 1:55:04 | 普通には書けないんじゃないかとそういう話にはもともとになってないでしたっけ。ノーマルなのは、当たり前だが、書かないって話になっちゃう。 |
| 1:55:16 | 開設計画変更申請するとき、夜間休日対応等、ノーマル対応両方書いてくるのかなと思ったんですけど、ずっとどうなりましたっけ。富士機工の小林です一番保守的な条件という意味で、初期消火の時間がかかるのはいつかというそういう関係。 |
| 1:55:36 | 今湯浅先生でもおっしゃるように、例えばオーバルの時と、何か休日で消火のプロセスが違うんだ。だから、通常時、夜間と同じプロセスで、単に集まる時間が遅いでしたら夜間だけでいいんですけども、当初は違うんだしたら、 |
| 1:55:52 | 通常時も若いところはいんじゃないかということですよ。なおさら面積、今後分析するんで、そのノーマル火災の方がその頻度としてはあり得るんで、そこを確認したのかって、いや確認してませんっていうのだと多分建てられないから。 |
| 1:56:10 | それは船岡作業として多分追加する用意だと思うんで。 |
| 1:56:15 | いや、今突貫タイミングで、入れませんか。例えば今回多く通りで、 |
| 1:56:22 | 6位ですが、現状近すぎるボックス内で加熱機が置いてあるようなボックスについては、中に水を供給できるような、バルブが引いてあって、そのマニュアルの中に起きた場合には、そういう必要なことになってるのは確認してございます。 |
| 1:56:36 | 例えば、ただ、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。

| | |
|---------|--|
| 1:56:38 | 加熱機がないようなグローブボックスに関しては村上で、中での火災は想定してません。この部屋での、火災なんてそこはもう煙感知器で検知できて、それはもう、 |
| 1:56:48 | あの人が言いようが今委員が、また同じになります。内径の時は同セン スグローブボックスの中に張り日。 |
| 1:56:57 | 開けて水水を供給する応急するものがないグローブボックスの中で、火 災は起きないっていう整理なのか、起きたときには、 |
| 1:57:08 | 核管センターみたいにグローブボックスの中に消火器の線を入れちゃっ て、消すかって言うとうどんでしたっけそもそもそんなこと起きませ んのか。 |
| 1:57:19 | 起きたとしたら所グローブボックスの方とかに消火栓させて消火するか っていうとどんどどちらでしたっけっていう。 |
| 1:57:30 | を確認します。ありがとうございます。いや、だからさ、今の、何か分け て説明されると後でまた仕事増えるだけなんで今のこの差 23 ページ のね。 |
| 1:57:41 | そのの、 |
| 1:57:42 | どっちにしたって今、宿題としてグローブボックスの状況わかるようにし てくださいという話があるんでそれと併せて、今代表例、選定理由とかさ っきと同じですけど何でそういうふうを選択したんですかって話をちゃん と書いてるって話なんですけどこの、 |
| 1:57:57 | 二番のところ保管状況等っていうところで、要は分析資料とかが、要 は本当にABC消火器でいけるようなものだけになってるのかって話と あわせてグローブボックスの、 |
| 1:58:09 | 状況ブロックそのものにも消火設備がありますみたいな話をきちっと書 いてもらった上で、水戸さんの間に、新しく山を越してもらって、 |
| 1:58:21 | だから作業事業、 |
| 1:58:23 | 作業時における火災発生時の事象の流れっていう、グローブボックスの 火災だけ、とりあえず書いといてもらえればあとはだって全部。うん。一 番厳しい状況は、仕掛け品の話とか当たって、それに準じるんだし、 |
| 1:58:37 | そっから先後、今、3%を4%にすれば、そっから先はいなくなったときの 判断になるらしいっていうんでもう一緒に説明しちゃってくださいよって いう。いや、やはり減少ですか。伊藤さんの間に普通、一般平日平日 1i nchの。 |
| 1:58:52 | 評価の方法を記載するってことなんでその時に水消火はなCで全部済 むことになってるのか、それともそれで消えなかったら、とりあえず、 |

- ※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。

| | |
|---------|---|
| 1:59:03 | ABC消火器使うのか、逆にそういう分析資料の中で、BC消火器使うのが駄目だったら例えば二酸化炭素消火器つく。 |
| 1:59:13 | そんな話が起きるのかどうかというのは2番のところの書きぶりで、今は一般的にはこうだって書いてあるんですけど分析資料って本当にいろんなものを使うんで、 |
| 1:59:21 | 本当にそのABC消火器とか水とかだけで消せるものだけなんですねっていう確認は一応しとかなきゃいけないんですよ。だからこれ多分一番条件が、 |
| 1:59:31 | 厳しくなるんだと思うんですよ。グローブボックス |
| 1:59:35 | のワークショップ心得る過ぎても、 |
| 1:59:38 | 扱う場合の選定理由としては、差がちょっとそこ |
| 1:59:41 | ちょっと補足して欲しいんです。全体の話としては、 |
| 1:59:45 | 意見書と都築さん、理解しましたがちょっと補足したいと思います。 |
| 1:59:48 | 李さんの越智っていうのはもう逆なんですかねやグローブボックスを使うようなところでの火災どうするんですか問題を。 |
| 1:59:59 | フォーマルなやつと、夜間時対応するのかっていうのを普通に対応。 |
| 2:00:04 | 多分一般的に皆さんやられてるようなものを確認できればおしまいですかって。だからそこが全部3時間耐火以上大会にきちっと囲まれているんで、 |
| 2:00:19 | 火災としての影響はなくてあと熱とかで菌田区とか、 |
| 2:00:23 | ずーっと再三言ってるけどだ。 |
| 2:00:25 | 今日ね、どれだけないのかって話を全部補足しといてねって話そこだけでいけばきちっとそこ閉じ込めが可能なんですっていうことをいえるっていうのはそれが違ったことなんでしょでグローブボックス扱う関係があるんで。 |
| 2:00:38 | 多分このL過ぎてやつについては、次か正攻法の話をもっと説明してく時の連携LⅢは絶対あってって話になると思うんですよ。 |
| 2:00:48 | 少なくともこのグローファックスに対価性とか内々ないっていう前提で考えてるわけです。現職の笹井武藤と阿久津のパネルですんで、多分それはやっぱり厳しいです。 |
| 2:01:00 | あとだからしかり品のところで要は炎とかを、 |
| 2:01:04 | もし何かだけは残して、火災になったとしても、とりあえず以下本当は1回は防げるんですよって話になってるとかそういう話も合わせてちゃんと。 |
| 2:01:14 | 書いといてくださいねっていう、まずまず。 |
| 2:01:17 | 浦崎のその対応の話は、 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 2:01:21 | 要は感知器の種類はどうなんですかという形と、 |
| 2:01:25 | あとは消火設備の話でもって今の消火設備だけで大丈夫なんですねって確認はするんですけどその前の段階のところでも、ほとんど色ついちやってるはずなので、 |
| 2:01:36 | 西田さん。はい。 |
| 2:01:39 | 多分そそう用地になるんだと思うんです。だから試薬とかその場けが数の物質をどれだけ扱ってて、 |
| 2:01:48 | 普通の紹介はいかにできるんですってことを説明できる方を、こういう勝負なんですよ。 |
| 2:01:55 | 私からはどうしても、の感知器、感知器って、 |
| 2:02:00 | やっぱりですか。飯野って話は一つだけがいただけないらしいです。また今じゃなくて、今はそうかもしれないけどっていう、うん。 |
| 2:02:10 | 逆でしょと思うけど。 |
| 2:02:15 | あとだから時間がやっぱりちょっとかかりすぎるというのが、この時系列のこのサンテック。 |
| 2:02:22 | 当初 26 ページのところであるところで、やっぱりその火災感知器が発報した時ではやっぱり熱感知器であればもう相当火災除去進めちゃってる話だから、 |
| 2:02:33 | 最初の初期消火っていう観点から言った場合にはやっぱりちょっと時間かかり、かかってませんかっていう話をご説明の通りですんで。 |
| 2:02:42 | そこの改善がどうされるかっていうのはもう、改善策として、短くすると、数の取り方にする例えば重症重たいところに鍵を必ず置いといて、 |
| 2:02:54 | そういうのがいろんなやり方あると思うんですけども、そういうことは、 |
| 2:02:57 | 対策をしますよって話はそれはもう、 |
| 2:03:00 | おっしゃる通りになって、そこについて、 |
| 2:03:04 | ですよ、ちゃんと対応してくださいっていう話ですよ。 |
| 2:03:09 | これ、みんな何か他に平面図、30 ページのところでも他にもグローブボックスを置いていると、和式部屋が隣の部屋もそうだし、G-124 とかいう近くの家もそうじゃないですか。幸一愛知ですけど、この辺はもうやっぱり、 |
| 2:03:24 | 分析中ですので、これボックスが、順番においては、南出なんて個人一々方。 |
| 2:03:33 | 11 号ってのは廊下に面してる部屋ですよ。例えばGの 1 人 4 っていうのは、農家に面してなさそうなんですけどここにアクセスするのはGE の 115 よりも大変なんですかそれとも、 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 2:03:46 | これ人たちと同じような感じなんですかどうか試してるように見えないんですけどね、どっかに入れちゃってますけど、どっかには見えていないんですがアクセスとしてはやはりこの廊下側からまい行為もあるか。 |
| 2:03:58 | こちらの部屋からこう回るか、だからG-1、一、二っていう部屋を歩いていくかあり、今後も扉ないかというJの1年以外のところ、1-123 梶野12以外のところから通ろうとすると、必ず部屋をふた部屋以上。 |
| 2:04:16 | 分けて取っていかなきやいけないじゃないですかね。そうすると次の124というのはGEの1日後に比べて、さらに時間的に不利な条件下に置かれてるように見えるんですけども。 |
| 2:04:30 | そこはどうなんですかっていう。いや逆にこれ、 |
| 2:04:34 | 赤城は引っかかって、 |
| 2:04:38 | 書記職は、 |
| 2:04:41 | この部屋に行くのが30分ではなくて、この部屋で一番遠いこの建屋で一番遠いところに一本で30。 |
| 2:04:47 | そういう考え方でやっています。 |
| 2:04:50 | それだけで30分ではないんで、すべての方に行くために30分かかってことで、今回一律評価してございますので、その中にはなく内包されます。ただ、早いか遅いかでいいと多分 |
| 2:05:00 | 会長おっしゃる通り、確認、地方の方が早くアクセスできるのは確かです。わかりましたけどいや結局だったらそういう問題を代表例としてこう見ましたけれども他のところもっと厳しいところあるんじゃないですかみたいな話を。 |
| 2:05:14 | 構図があると、ちょっと一応言わなきやいけない。あともう一つだけは瀬田委員です。 |
| 2:05:20 | このねGも、図面で示すと今度25ページの方に戻っていただいて、 |
| 2:05:26 | ごめんなさい、2層確認する。 |
| 2:05:30 | この辺、今までは、あの部屋に基本的には直接入れませんって言うてるから、扉の性能を確認しなかったんですよ。で、 |
| 2:05:40 | 今回の、これが基本的な扉があるじゃないですか。扉に3時間の耐火性能を持たせてんですかそれともぐらいには、1時間ぐらいしか耐火性能を持ってないかどっちなんですか。 |
| 2:05:51 | 扉自体には、 |
| 2:05:56 | 構成の不備ですので、それは、要は皆さん方としてはどう評価してるんですかっていう、要は結局一番弱い、うん。 |
| 2:06:08 | ところが、一番火災のところで周りは確かに3時間ってのはわかったけど、 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 2:06:14 | 扉が1時間であれば1時間だよっていう。はい。 |
| 2:06:17 | はい。 |
| 2:06:18 | 議長小杉西條です。おっしゃる通りと思います。つなぐ |
| 2:06:23 | 副長的な方で評価してるってのが現状ですので、確かにその扉を考え始めますと確かに扉の方が多分今、1.5ミリ以上でも多分1時間ということで我々も整理してますので、 |
| 2:06:35 | 工場みたいな時間が1時間半だと思いますが、それでも今、初期消火としては今、30分以内に消火できますので、結果的に影響ないではございますが多分その評価の所、前提として、耐火時間3時間。 |
| 2:06:47 | については1時間といった場合最近はちょっと整理する必要があると思います。もしそうだとすると、1時間なのか1時間30分なのかってのはわかんないけどまずその強化をまずしてくださいねとで、 |
| 2:06:59 | その上で、一番低い時間に合わせてどうかっていうふうにして説明を書きかえなきゃいけないはずなんでそこは主にもう一度確認の上修正してください。そう。嘘。全部。 |
| 2:07:12 | 一番中の昨日の忘れてました。結構すぐ、はい、わかりました。 |
| 2:07:18 | 括弧ミラーではないわけですね。 |
| 2:07:20 | 丸岡リーダでは、普通のタイプだとそんな3時間。 |
| 2:07:31 | 例えばそういう部屋長く使うのであれば、実用炉とかで、資料とかを見ていただいて、 |
| 2:07:39 | 何だっけ、耐火性能のあるCCFだったら何か作るとか、増えるような |
| 2:07:46 | やつとかをつけてとりあえず物価性能を持たせてますとか、耐火性能防火じゃないと耐火精度を持たせてますみたいな。 |
| 2:07:54 | 話があったりしてだからそういうハード面の対策が時間的な話と突き合わせて、必要なんですけどどうなんですかって話をすいません、確認しなきゃいけなかったんで。 |
| 2:08:05 | まず、扉が扉がどういう耐火性能を用いるのかって話はすいません資料、きちっとこの図面含めても、図面もちゃんと書いてください。 |
| 2:08:17 | 栗城、ちょっとこのプラントに取りだけけどボックスあるかどうか。 |
| 2:08:22 | そんなわかんないですけど、いろんな発想だ、絶対そっちも。 |
| 2:08:27 | 全部つかんでしたっけ、全部は使わないんですわなくなったっていうのがあります。もう本当に最初にプロセスやらないのでその辺は、 |
| 2:08:39 | 運転士の時に必要な分析っていうのは、ない特殊な分析っていうのは、今後出てくるのはあくまでその廃棄物の処理ですとか、あとはその助成をやったときの益なし。 |

- ※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。

| | |
|---------|--|
| 2:08:50 | あのぐらいなので、その除染ですと特殊なものを扱わない限りは、現状にかけて減ってくると思います。仮にそのハード対応で煙とかその防火扉みたいな議論が出るんだとすると、 |
| 2:09:05 | 今後使い続けるものについてはやるんだけど、使わないやつについては、 |
| 2:09:10 | 対応しないとかそういう話なんですか。 |
| 2:09:14 | じゃあその今後使い続けるものと、 |
| 2:09:18 | 全く使わなくて、そのは廃止に至るものグローブボックスが混在するわけですね。当然廃止措置中で分析は廃止措置の終了まで。 |
| 2:09:29 | 使い続け、数十年間使う数件事故からそれについては、ハードハード対応するとかそれとも使うものも含めてすべからくハード対応するってことには、 |
| 2:09:43 | 矢澤矢崎ってないんであれば、確かにおっしゃったと思いますがいつ使わなかっていうのはまだ我々の中にもはっきりは聞いてないところ、そうなんです。はい、おっしゃる。だから今、沢から申し上げた結果を申し上げた通り |
| 2:10:00 | 使うものについては、こういうL/Dとして防火対策をきちっとやらなきゃいけないって使えないものっていうのは本当にLスリーなんですかそもそもみたいな。 |
| 2:10:09 | 話もあるわけですねだからその類型化のところの中で、ここの段にな、至ってくると、他の話とはちょっと違って、 |
| 2:10:18 | その使いつつ、今後も使うことを前提とした対策を講じる、講じないっていうところに合わせてタイプを変えるのであれば、そういう話はもうちゃんとこういう具体的な話をした時に、 |
| 2:10:32 | すでにほかにもグローブボックスあるところについて使わないものについてはこうしますとかいう話が、うん。 |
| 2:10:38 | ないと、やっぱり、全部やるのねって話になっちゃうよっていう。 |
| 2:10:51 | そんなところですね。 |
| 2:10:54 | あれですね。照明の話とか、特にここの分析室のところで、何か、 |
| 2:11:00 | 怪しげな可燃性蒸気が発生するとかそういう話はないです。平子佃線がございます。これぐらい整備済みで確認する。 |
| 2:11:12 | はい。 |
| 2:11:13 | だから結構SDは結構資料を追加してもらったり、主修正、修正というか考え方をちょっと整理してもらわなきゃいけないところがあるから言わんとちょっと違うんでね。 |
| 2:11:27 | そこをお願いします。はい。編集局、了解しました。 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 2:11:32 | どうします。 |
| 2:11:35 | 途中 5 分程度なんで、多分次のリスクだと、だから響いてありました。 |
| 2:11:42 | 今回重松院長のビジョン副理事長の、 |
| 2:11:48 | 日付は一通り終わったというきりがいいというような技術、 |
| 2:11:58 | 社員のあれは、ここまでやっていただく中で何か、 |
| 2:12:06 | 市からは、それから、 |
| 2:12:13 | 火曜日ですね、受注を予定しております、 |
| 2:12:27 | 先新居言っておきますけど、我々がこの前出した、私からこの前出した、指摘っていうのは基本的にはすべての条例に関わるものなので、 |
| 2:12:38 | だから先に、他の分類は全部終わらしてしまってそれを全部含めて、審査会合の宿題の刈り取りをしようと思ってるんで、まずはちょっと先に他の分類をやって今日みたいスリーみたいに 1 回も出てくると思うんで、すいませんけども、 |
| 2:12:53 | さっきそっちをさしてください。来週はエスワンの残りの月をこの資料でやらせていただきたいと思います。sonだけで医薬も、 |
| 2:13:03 | 後は時間のある限り知らせていただきます。はい。わかりました。いや、セッションだけでやるのは、なんかある。いやいや、 |
| 2:13:11 | わかりました。じゃあすいませんが、そういうことでございます。よろしく願いたいします。よろしく願いたいします。ありがとうございますはい。 |
| 2:13:24 | ありがとうございます。 |
| 2:13:34 | じゃからですけど、 |
| 2:13:39 | 次回の話をちょっと調整しないといけなくて、幹事会チーム会合ですね、その 12 がⅡのどっかでちょっと日程調整はさせてもらうんですけど。 |
| 2:13:52 | はちょっと東京事務所さんにはお伝えしましたけど前の |
| 2:13:57 | 原子力規制委員会の中がⅡ。 |
| 2:14:01 | 凌駕しないで、東海再処理の話が出ちゃいましたので、ちょっとそ、その話を準備しないといけなくなってますっていう、要はいや、 |
| 2:14:20 | 山中委員長から、田仲委員からもしてます。 |
| 2:14:24 | ちょっと読み上げますか。 |
| 2:14:28 | 田仲悟先生からは、 |
| 2:14:37 | 3号溶融炉は考慮試験なっちゃうか。 |
| 2:14:43 | 2Pdターのやつに話して、 |
| 2:14:47 | 3号いる考慮試験をこれからしていくのですが、実際の設置も時間がかかることもありますし、 |

- ※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。

| | |
|---------|---|
| 2:14:57 | また3号溶融炉だけを本当に全部ガラスにできるのかという問題もあるかと思います。 |
| 2:15:05 | ガラス固化者としても、ガラス固化したものの貯留場というか、貯蔵場が今のところは少ないのでどう、もう少しどうキャパシティをあげないといけないか等々どう。 |
| 2:15:17 | 問題もありますですね中には何年前からそこを終了させるのだという話もありましたけどスケジュールは厳しい状態になってますんで。 |
| 2:15:28 | 12月ぐらいに全体計画をもう一遍見直していただきっていうのを前回会合のときに、 |
| 2:15:35 | 伝えましてしっかり見ていかなきゃいけないのかなと思いますって言ってそういうのは、 |
| 2:15:41 | その絡みで、 |
| 2:15:45 | 委員長が、 |
| 2:15:47 | 安中式が何とかとかそれはちょっとポツとって、 |
| 2:15:53 | さっき田仲委員からも指摘がありましたけど全体計画を一応見直されるということで、4号溶融炉の建設というのをまだ表明されていないと思いますけども含めて、 |
| 2:16:03 | 全体計画をもう一度見直していただいております、スムーズにガラス固化済むようにしていただければと思いますって言って、事務方から、 |
| 2:16:13 | ヨンギョウ用流路も視野に入れた計画になるように、 |
| 2:16:18 | といったところで見ていこうと思います。 |
| 2:16:21 | 院長からぜひその辺の改善を進めていただければと思いますよろしくお願ひしますというやりとりがあったので、そういったことを対応できるように準備を進めるようにっていうのを、上の方からも言われてますので、ちょっとそこは |
| 2:16:37 | 12月の時には必ず議論があると思うので、準備を進めてくださいと伝えるようにと言われましたので、お伝えさせてもらいました。で、あとは、 |
| 2:16:55 | 手ちゃんとちょっとですね、部長からちゃんとそういうのをつつ機構に伝達シヨクヨウって言われたんで、 |
| 2:17:05 | あと委員会の原型があったことを踏まえて、 |
| 2:17:10 | サプライチェーンの枯渇等ないように、予算措置、再来年度要求に向けて、4号炉の足がかり等がある例えば調査等を、 |
| 2:17:22 | 機構に考慮させるようにという話も神戸から話が。 |
| 2:17:27 | スタイル多いと言われてますので、本来だったら私だけちょっともうちょっと上の人から言ってもらいたいところですけど。 |
| 2:17:35 | そういうのもちょっと言わせてもらいたいと思います。 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 2:17:41 | なので、多分そういったことがおそらく表の場で議論になっっちゃうと思うんで、ちょっと準備少なくともこのスケジュールの話は絶対話出ちゃったんで、 |
| 2:17:56 | 4号炉も含めてってやりとりを、多分表の場ですることになるんだと思います。C。 |
| 2:18:06 | ゴールっていう話になると、実務的にはよ、予算措置どうすんだとかその、 |
| 2:18:11 | 4号炉っていうことになると、サプライチェーンどうするんだとかそういうこともあるから実務的には、予算獲得の話はそうそういうことまではつきりするんで。 |
| 2:18:25 | そういったことも含めて、議論し、するべきっていうのは意見が町内に出てるので、おそらくそういう、 |
| 2:18:33 | ことが、 |
| 2:18:34 | 次の監視員会合で、出てるんじゃないかと思ってますので伝えさせてもらいました。 |
| 2:18:45 | 現職の井川です。今保護取得の件、委員会の内容こちらも理解しております、 |
| 2:18:54 | 一応12月の段階で、いろいろケーススタディ等をする必要があるかなと思っておりまして、この決算2を、 |
| 2:19:05 | 医長を示す形かなと。ただ当日の本数でありますとか再クルーは3号の運転者から、もうちょっと具体的に精査したいというふうには考えておりますが一旦ある前提条件のもとに、計算にして、 |
| 2:19:24 | お示ししたいと思ってます。4号についても、ご指摘の通り、 |
| 2:19:30 | まず前提として予算措置とか当然ありますので、具体的にその1とかっていうところはなかなかお示しづらいところではあると思いますけど、一応全体の考え方としてですね、このぐらいから、 |
| 2:19:44 | 検討するとかいつごろを4号の導入を考慮したスケジュール、この国家制度内の廃棄物を順調に処分していくとかそういうところを、スケジュールの中に |
| 2:19:57 | 落とし込んでいくって形で、4号炉についての更新も、 |
| 2:20:01 | ある程度見据えたウエノ大戸スケジュール起こしを準備する必要があるかなと思っておりますので今ちょっとそういう形でちょっと整理をしているところでございます。 |
| 2:20:11 | 予算はちょっとなかなか放ホシノ場で議論されるとちょっとなかなか回答とか確約しづらいところは多分あるかと思っておりますけど、ちょっとそこら辺も含めた上で、 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 2:20:24 | 議論、検討の方進めたいと思っております。以上です。あとは規制庁沢です。 |
| 2:20:33 | 今日は管理官からもうちょっともう1回ちゃんと確認しといてくれてやったんすけど。 |
| 2:20:37 | 前回会議の席は、今廃止措置計画が出て、補正待ちの状態の、保管能力増強のやつがあって、 |
| 2:20:49 | の申請の話もちゃんと出してもらってということになってるんだよと言われてその認識なんですけど、そこは伝わってますよね。大丈夫ですか。 |
| 2:21:01 | はい。そちらについても見直しのスケジュールの中で、いつごろは、429が満杯になる時期っていうのがおおよそ見えてくると思いますので、それに向けてこういうステップで、 |
| 2:21:16 | 進めさせていただきたいというような、そういう形の説明になるかなと思っております。 |
| 2:21:23 | それで12月についてもすぐ補正とかっていう位置付けではなくてその販売時期を見据えてこの段階で、手続き等を新設補正の方を進めさせていただきたいと一応そういうような流れで説明をさせていただきたいというふうに考えております。 |
| 2:21:41 | 以上です。なのでこれは、 |
| 2:21:45 | あれですね。 |
| 2:21:54 | 運転の場との関係でいうと、ガラス固化体保管能力増強、要はこの間の定例会の10月4日の資料にもありますけど、 |
| 2:22:05 | 日本原子力機構は、本申請について安全対策に係る検討結果を踏まえ、今後補正申請書を提出するとしている。ですときてるんで、まずそこを |
| 2:22:18 | 表の場でどう、どう書きかえるのかって要はその、 |
| 2:22:22 | この話も確認するようになってなっちゃってそのリターンをもらって、表の場でと探すのかって言ったらこの核燃料審査進捗半年に1回あるもんですからそん中で、今の書きぶりは、 |
| 2:22:37 | 本申請について安全対策図る変更検討結果を踏まえ、今後補正申請書を提出するとしているのところを、多分来年の4月の時は書き換えないといけないはずなんです。 |
| 2:22:49 | そこを、 |
| 2:22:51 | と書きかえるのか問題にもなるんで、だからちょっとそこは町の、 |
| 2:22:56 | 問いかけ、それについても言及されるってということなんで、その、 |
| 2:23:04 | 書きつづりを待ちたいと思います。 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 2:23:08 | 別所室岡さん承知しました。 |
| 2:23:11 | 衛藤他のの増強についてはちょっといろいろ関係箇所少しちょ調整っていうか、確かとの調整もあるので、一概に |
| 2:23:22 | 今すぐ事前に出せるかっていうとちょっとガラス固化の進捗を踏まえていたさせていただきたいというところがあるので、ちょっとそこら辺はそういう踏まえた説明になるかなというふうには思っています。 |
| 2:23:36 | 以上です。 |
| 2:23:37 | だってうちはその規制庁さんなんでうちは、 |
| 2:23:41 | いや仮にこの申請がどうなっているのかといったらどう、どう、オフィシャルに該当するのかっていう。 |
| 2:23:48 | 作文作りなんですよね。なので、 |
| 2:23:53 | とにかくちょっと待ち今いろんな、多分、 |
| 2:23:56 | こんだけ時間がかかっているからいろんな理由があると思ってるんですけど。 |
| 2:24:01 | おっしゃるには何て言えばいいのかっていうのをアップデートする作業だと思って、検討いただければと思います。はい。 |
| 2:24:12 | 超高压送しました。 |
| 2:24:17 | というところと、あとはこれはちょっと明示的に宿題。 |
| 2:24:23 | 出なかったんですけど、 |
| 2:24:27 | 最後に院長からその、 |
| 2:24:32 | これはもうすでに核燃料施設の審査でもやっていただいていることだと思うんですが、実用炉の方では、 |
| 2:24:41 | 各会合での会合のまとめこれをきちんと徹底してやっていただく、その都度会合で何が合意されたのかというのをきちっと資料に落として双方で合意いただくということも、 |
| 2:24:54 | 徹底していただければと思います。 |
| 2:24:58 | ていう。 |
| 2:25:00 | 採取、再処理ってこれ現年度だと思うんですけどね。長期にあたって審査がついてるのもあるので、きちっとやってくださいねっていうのがあって。 |
| 2:25:10 | 全体としてはちょっと大物の審査についてはしっかりやってくれって話があって、東海再処理についてこれを、 |
| 2:25:17 | やってくださいとは言われてないんですけど、少しこういう話もあるので、 |
| 2:25:26 | 今まで会合でその合意事項っていうのを何か資料に出したりとかっていうプロセスもあったりしましたけど。 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 2:25:34 | それを再開するとは言われてないんですけど、少なくともこの面談買収やっていますんで。 |
| 2:25:40 | ちょっとそのラップはちゃんとやったほうがいいなと。今会合で出た指摘っていうのも、指摘事項リストとかもちゃんと整理してないんじゃないですかね。 |
| 2:25:53 | いや、機構の中では整理していると思うんです。表の場で、そのラップアップをしたっていう形跡を、ちゃんと残すっていうやこういう宿題も出ちゃってるもんですから。 |
| 2:26:05 | 東海再処理のでラップアップしているのかって言われると、今、ラップアップ、あんまりちゃんとしてないことになっちゃってるから、その少しやり方を考えないといけないなっていう気が。 |
| 2:26:17 | 知ってます例えば、さっきの葛西でいうと火災でもいろいろ指摘が出たんだけど、具体的にどういう、 |
| 2:26:23 | 指摘が出たのかっていうのを、例えばちゃんと。 |
| 2:26:27 | リストに残して、面談資料として準備するとか、 |
| 2:26:32 | 面談録に残すとか、何かそういう取り組みっていうのを、少し検討しないといけないなと思うんですけどそこら辺、東海さんどうですかね。 |
| 2:26:44 | はい。原子力機構の鹿野です。今おっしゃられたように内部としては、コメント整理して対応状況を把握して使っていますので、あとは |
| 2:26:54 | こういったメンバー等の場で、会合等のバックアップであったりとか、面談の時のその宿題事項の対応状況機能、消させていただくようなことをまずやればいいのかかなというふうな印象を持ちました。 |
| 2:27:07 | 以前は、提供することによって続きも生活会合においては、食う安全対策、後、審査を本格的に審査というか議論させていただく時には、 |
| 2:27:22 | 毎回まとめ資料を会合ごとに聞くケースとの間のだけ、この資料を双方確認してっていうステップをやっていて、それが決着ついた後はこの下が案件になりましたのでそこで一旦そこは取り入れてるという状況ですので、 |
| 2:27:37 | 佐藤大前の議論になったらまたそういったところもあわせて、 |
| 2:27:41 | 社会していただくというやり方が賄われました。 |
| 2:27:47 | 相澤です。どうぞ続けてください。はい。はい。西郷五藤面談事のその確認のやり方については、ちょっと何かたたき台のようなものを作らせていただいて、 |
| 2:27:58 | ご相談させていただく形でもいいのかなと思ったんです。そうですねそう思います。 |
| 2:28:04 | なので、少なくともちょっと次の会合からは、 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 2:28:08 | 次の多分 12 月にある会合は、 |
| 2:28:11 | 今までの、少なくとも多分なんですかねこ前回の会合での指摘に基づいてやるっていうのは結構多いと思うんで。なので、 |
| 2:28:22 | 前回の会合で行った指摘を少しまとめて、その 12 月の会合でどんな感じで返すのかっていう作業ができると思うんで少し、 |
| 2:28:33 | 来月の会合に向けて、 |
| 2:28:36 | ちょっと前にさかのぼっちゃうんですけど、前回の会合で出た指摘ってのはまとめるとするとこういう話で、 |
| 2:28:43 | それを、返すとするとこうなるとか、何か作業ができると思うんですけどね。なのでちょっと次の会合からちょっとやっつけていけませんか。 |
| 2:28:54 | 収益から減少しました。次の会合に向けてちょっと整理の仕方、示し方を検討させていただいて、面談の場で提案しながら、調整させていただければと思います。 |
| 2:29:06 | はい。よろしくお願いします。 |
| 2:29:11 | 言われたっけ。 |
| 2:29:17 | 排出権の方がかなり、 |
| 2:29:27 | あれしますんで、あれですね、一定子育て貯蔵システムのところで |
| 2:29:36 | 清掃、 |
| 2:29:38 | 空調、電源ですね、電源機能喪失を想定してるっていうところは、 |
| 2:29:47 | 記載の仕方だけなんですけど、圧縮空気のところを、 |
| 2:29:51 | 食うって書いてあるんですけど。 |
| 2:29:53 | こっち、正確には圧縮空気なのかなっていうところで、ここ、ここだけの話なのか他にもいやあくっていっぱい書いてってここだけの話じゃないですよとか、なんかその辺を教えてもらいたいんですけど。 |
| 2:30:08 | 原子力機構の田村清盗撮に向けてご確認いただきありがとうございますので、ご指摘いただいた。 |
| 2:30:19 | 各 |
| 2:30:20 | 圧縮空気の、記載の件です。ただご指摘いただいたように、文章中等で流体を説明する言葉としては、 |
| 2:30:30 | 圧縮空気据えつけに省略せずに言うのは小林と思いますので、今回ちょっと今細江ないんですけど、今修正していただいている中で、入所者アック経費略称を使っている部分がありますので、 |
| 2:30:42 | そこを圧縮空気でご提出させていただいて、出させていただこうと思っております。ただし、固有の機器の名称、例えばパック貯槽であるとか、 |

※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。

| | |
|---------|--|
| 2:30:54 | そういったところはもう年名称として使ってますので、そこをそのままにさせていただければと思います。あとクリプトンの方の申請等でもやはりちょっと文章中に開くというところを一部使ってるところありますのでそこも併せて、少なくとも |
| 2:31:11 | 今回の申請の範囲の中では統一して記載させていただければと思います。過去の去年かとか |
| 2:31:21 | 挨拶計画を含めて全体見るとやはりちょっとそこは統一しきれてない部分があるっていう状況は歩行はバスタオルですが少なくとも今回の申請の範囲で統一して出させていただければと考えてます。 |
| 2:31:33 | はい。市橋衛藤例えば計算用バックパッカーというのはこれ、固有名詞っていう扱いだよ。 |
| 2:31:40 | よくて、これはいいんですよね。そういう認識でいいですか。 |
| 2:31:49 | アップ原子力機構タグチです。衛藤。 |
| 2:31:53 | それについては設設備ではなくて物を合わせて企業の許認可でも特設そういう言葉を提示されてるわけではないのでケース長様。 |
| 2:32:04 | 圧縮空気配管というような形で記載をさせていただくことになります。 |
| 2:32:10 | 細江のときにはそういう記載とさせていただきます。それはそうなんですか。 |
| 2:32:16 | いや、あそこ麻生そうだったんですか。いや中出も話してたんですけど、WACって書きちゃってるのは圧縮空気なんだろう。だって、 |
| 2:32:25 | 御説明計装のバック配管は計装用App配管なんでしょって言われたんですけどそこも名前直っちゃうんですかっていうと、計装用圧縮空気配管にして、問題なしですか。わかんないけど。 |
| 2:32:41 | それは構わないけど、大丈夫なケア難しい。 |
| 2:32:50 | 原子力機構の加納です。ちょっと再度前回は確認させていただいた上で対応したいと思いますが配管、そこら及びについては、特に固有名詞奇形ももとの許認可で登録してるようなものではなくて、配管の種類としては決めしてるような名称ですので、やはりちょっとそういう承諾せずに、 |
| 2:33:08 | 京成の計算上の圧縮空気をほどの配管、石毛、今っすもんで、かつ今回出す3施設間の並びという観点でもそこは省略せずに記載するのがいいのかなと思っております。 |
| 2:33:26 | 大丈夫。 |
| 2:33:30 | 今後そうすぐ。 |
| 2:33:34 | 1款、 |
| 2:33:36 | 他の配管って何やったんですしたっけ。9配管。 |

※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。

| | |
|---------|---|
| 2:33:39 | 水配管、これはいいわけですね。そうですね。両方ともお茶請けですね。OKです。 |
| 2:33:57 | 名前変わるのは、 |
| 2:33:59 | 形が主空気になるだけ。 |
| 2:34:03 | でいってそうですか。 |
| 2:34:05 | ルールとして機器の固有名詞、設備を固有名詞としても使ってるものは、もう機器の名万とか或いはもう、浅野小浦の申請の効き目機器名称を使ってるのでそれはもう変えられないけど集合名刺とか一般名詞として、 |
| 2:34:21 | 単に我々がちょっと記載を、 |
| 2:34:23 | 略してアックってのはもう略さずに圧縮空気配管で統一すると、そういうことです。 |
| 2:34:48 | チェック。 |
| 2:34:49 | でいただければ、 |
| 2:34:52 | 業者さんですと今野って |
| 2:34:55 | ATENAんじゃない。磯野。 |
| 2:35:02 | 来週東海。 |
| 2:35:04 | 再処理面談なんですよ。 |
| 2:35:07 | やっぱり1枚ぐらいで |
| 2:35:10 | 直すところだけ、メモにしてもらったほうがいいと思うんですけどいやその、 |
| 2:35:16 | うちも地震補正申請書到着した時に、速やかにまわした言ってみてほしいと思うんですよ。そうなるともう1回読み合わせないといけないんで。 |
| 2:35:27 | 計装薬配管は計装用圧縮空気配管に変更するとか、何とか設備のアックって書いたのは圧縮空気にして、補正申請を出すとかですね。 |
| 2:35:40 | なんかそそういう、いや今日 |
| 2:35:45 | 家帰ったものは周期なんじゃないですかっていう指摘があったとらえてもらって、 |
| 2:35:50 | 次の補正のときには、どう、どこの部分をどう直すのかっていうのをちょっとメモにして、成熟してもらえると、うちは補正までに、 |
| 2:36:00 | 審査書内の書類を直すことができるんで、 |
| 2:36:03 | そうしてもらえばいいと思いますけども。 |
| 2:36:08 | はい。原子力機構タグチです。どうも、名称をこういうふうに変えるというようなものを名簿にして来週の年面談ですかね、にお出ししたいと思います。はい。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。

| | |
|---------|--|
| 2:36:26 | スケジュールだけお願いします原子力機構の小林です。面談スケジュールの 505 ページでございます。 |
| 2:36:33 | 明日、午前中という、十時からということでこちらはその他報告ということで東海再処理施設についての資料の説明を準備してございます。 |
| 2:36:47 | 来週になりまして 17 日こちら午前中ですが今回、本日の火災対策の説明を引き続きさせていただきたいと思っております。 |
| 2:37:00 | あわせて、次の週 6 日こちら、 |
| 2:37:03 | 葛西の都築牛尾をさせていただき予定としてございます。 |
| 2:37:10 | スケジュールの方は以上になっております。わかりました。スケジュール、明日よろしく申し上げます。 |
| 2:37:20 | 特に面談とか文字起こしとかしませんので、普通に所管事項説明ということで、その概要について確認、説明を受けたというので面談録としては簡単に。 |
| 2:37:32 | したいと思っておりますので文字起こししませんので、 |
| 2:37:37 | ちょっと、 |
| 2:37:38 | 基本的なことを聞いてしまって恐縮ですけれども少しご足労いただきますけどよろしく願いいたします。以上です。 |
| 2:37:48 | 別所小中ですよろしく申し上げますこちらからの二名、そっちの認定向いてご説明させていただいた要望でもつないでいき覚える質問には答えられ対応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。 |
| 2:38:02 | 資料はこれが是全部 1 回で終わらせるんですけど。 |
| 2:38:08 | いや多分時間的にそれは無理なのかなってわかります。導入の経緯の部分ですとか当社の事業指定のもともとの安全設計の指数ですとか、 |
| 2:38:20 | そういったところから入ってもできるところまで、あと一つ何回か機会があるかと思っております。わかりました。はい。全部というところまで考えてないです。わかります。なんで我々も少し資料は読んで効率的に進めたいと思うので |
| 2:38:34 | 1 ページ 1 ページわかんないところ聞くとかそうそういう形にして、 |
| 2:38:41 | 効率的に進めたいと思っておりますはい。 |
| 2:38:49 | 機構さんの方から何か確認事項ございますか。 |
| 2:38:55 | また元書記の柄沢強化のほうは以上になります。 |
| 2:38:59 | はい。これは終了したいと思っております。どうもありがとうございました。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。

- ※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。