

1. 件名：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構高速実験炉原子炉施設の
設置変更許可申請に係る事業者とのヒアリング（189）

2. 日時：令和4年11月8日（火）10：00～12：20

3. 場所：原子力規制庁10階南会議室
※本ヒアリングは、テレビ会議システムで実施

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

荒川安全管理調査官、有吉上席安全審査官、片野管理官補佐、

小舞管理官補佐、荒井安全審査専門職、安澤技術参与、羽賀技術参与

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・核セキュリティ推進室 担当者

大洗研究所 高速実験炉部 次長 他5名

5. 要旨

○国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、原子力機構という。）から、
配布資料に基づき、第8条（火災による損傷の防止）における火災防護対象機
器の選定に係る説明があった。

○ヒアリング内容は、自動文字起こし結果を参照。

6. 配布資料

資料1：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所（南地区）高速実
験炉原子炉施設（「常陽」）第8条（火災による損傷の防止）

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	はいそれでは 11 月は 8 日、本日のヒアリングをお返しいたします。今日はですね常陽側から資料いただいておりました 8 条内部火災開発の資料を提示いただいております。
0:00:12	今日これについて、そうですね、基本的な防護対策とかその辺のご説明いただければと思いますので、
0:00:19	その点をよろしく。
0:00:22	はい、原子力機構本田です。それでは平和 174-1 基づいて八条、火災による損傷の防止についてです。
0:00:30	本日お持ちしたのは、資料の 2 ページ目に目次がありますけども、別紙 2 で改造に係る機器の選定と対策の考え方と、
0:00:40	前回の審査会合で一部は後日提示とさ。
0:00:44	来ていおりましたところを少し拡充してますのでそういった部分。
0:00:49	まず、
0:00:51	右下のページ番号で 10 ページの方お願いします。
0:00:59	こちらは安全テストそれぞれ原子炉の安全停止ですとか、
0:01:04	そういったところの
0:01:05	関係を整理した表になっておる。

- ※ 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。

0:01:08	前回の角田西郷でこちらの通常の
0:01:13	D01-1、
0:01:15	その下の最終的、都心区へのねっちゅうと機能の電磁ブレーキのところ についてご指摘いただいた。
0:01:24	回答方法はあったり、立ったり、2の方で
0:01:29	やったり9市の方が、低循環ポンプの主電動機プロポ曾田仲井なんです けども、
0:01:35	つきましては1週間ポンプのチェックそのものは
0:01:39	内部に設置されておりますので、火災によってその自分の顧客の
0:01:45	ところが生じることはなくてプロポスターの特定は
0:01:48	受けることはないというところ。
0:01:51	していただいて、
0:01:52	生産者の2人国井のところ、
0:01:56	続いて、
0:01:59	停電すべきものは、容器の停止の工事んときに行われた。
0:02:05	これは原子炉停止直後に二次冷却材の温度低下による商品の方を緩和す ることを目的

- ※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。

0:02:11	としたものでして、原子炉の冷却の観点では、万一ブレーキが動作しなかったとしても影響を及ぼすことはないというところを説明して、
0:02:20	いただいた
0:02:22	つきまして、
0:02:26	11 ページからが原子炉の安全停止に関わる場所に対する火災による機能影響というところまで、
0:02:35	その次の 12 ページのところの P S P の中
0:02:38	をぜひ立っていただきましたけれども今回玉田のところも合わせても、
0:02:44	あと、添付、それぞれ添付という形で構造等詳細は、
0:02:53	まず 12 ページの P S 1 の
0:02:57	原子炉冷却材バウンダリ機能になるんですけども、
0:03:01	こちらの添付 1 の方、
0:03:06	番号でいきますと、右、通しで 18 ページからになります。
0:03:13	こちらにも原子炉冷却材バウンダリ。
0:03:17	牛山についての向上等というところで前回審査会合では、図面の方、メインでお出しさせていただいておりましたけれども、今回あの文章で坂詰の方の状況と

- ※ 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。

0:03:28	人はこういった構造。
0:03:30	だって言うのか。
0:03:33	一つで原子炉冷却材バウンダリに属する機器というところで、今回原子炉冷却材バウンダリの範囲を通史を結構やってる。
0:03:43	20 ページになりますけれども、
0:03:45	こちらが原子炉バウンダリーの概要というところでこちらの赤線に示しておりますところが、原子炉冷却材団体、
0:03:56	定義してる範囲内。
0:03:59	ページ戻っていただきまして、
0:04:01	4 ポツのところで、原子炉冷却材分あたりの境界となる弁というところ。
0:04:07	では、事業部の方でこういったバウンダリの境界となる弁。
0:04:13	そして増加をしているというところがありましたので上でも同じように、
0:04:18	原子炉冷却材の境界となる弁にして今回、
0:04:24	文章読ませていただきますけども現処理ブランドの境界を構成する点としては、自動ベルト。

- ※ 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。

0:04:31	電動弁が加え、
0:04:34	手動弁の方につきましては反対が不明。
0:04:37	いや、
0:04:38	先週はピークが、
0:04:40	木曾由佳さんに設置されるものです。
0:04:43	もう一つ電動弁については、通常運転時と原子炉停止時ともにの店頭上 でしてもしケーブル等が躯体が敷設のちょっとした場合や、
0:04:54	聖書は弱い。
0:04:56	成功されていても今回は可燃性材料で構成されていて、
0:05:01	先週論点抽出、
0:05:03	尾野結城さん。
0:05:07	こういったところを踏まえましてこれらの点については火災によって原 子力安全力が影響を受けることはないといった評価。
0:05:17	続いて、21 ページ。
0:05:22	前は図面のみ貼らせていただいていたんですけども今回図面に
0:05:29	説明というか、あと原子炉冷却材バウンダリ機能としてどこが該当して いるのか、

- ※ 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。

0:05:35	あと一次ポンプにつきましては一次冷却材漏えいの低減機能としてリークジャケット一つが、後、図面で赤のラインというか、
0:05:45	でも、ここが外国、
0:05:47	あと通常運転中の冷却材、34 番久我につきましては、
0:05:52	さんを長く上ちゃんと伝えていく、そういったところ該当しますというところ、今回、
0:06:00	次のページの 1 補助冷却系の循環ポンプに、
0:06:04	同様に減少。
0:06:08	バウンダリー該当ということ。
0:06:10	そこはないですか。
0:06:11	P E E K だけとかというところは、図面でな。
0:06:16	決め、
0:06:18	他の機器についても同様な修正をさせて、
0:06:23	戻っていただきまして、
0:06:31	13 ページをお願いします。
0:06:37	ここからは前回の審査会合から追加した機能影響、第 4 評価になる。
0:06:43	まず現状、

- ※ 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。

0:06:44	緊急停止と未臨界維持機能について整理号と、あと制御棒駆動系の上部下部案内か。
0:06:51	要は今回不燃
0:06:53	とか、
0:06:54	原子炉容器内に設置されるものというところで、
0:06:56	問題で受けることはない。
0:06:58	整理をしており、
0:07:00	制御棒駆動法、駆動系の駆動機構につきましては、
0:07:05	他によって受けた場合にあっては制御棒と炉心に急速に挿入する
0:07:10	といったものが影響を受けると。
0:07:13	私も不適合の
0:07:16	自転車のケーブルが損傷した場合にあっては、工事全出力の方がフレキシブルがあって制御棒が炉心に給水
0:07:24	形になる。
0:07:25	やっぱりその
0:07:26	A、
0:07:28	評価をする。

- ※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。

0:07:30	こちらについては 27 ページの方に、
0:07:33	変わって
0:07:34	今後は、
0:07:37	ですね、そのものはここに書いてある。
0:07:40	概ね一緒ですので少し考える。
0:07:44	続いて一次冷却材漏えい量の低減機能、
0:07:47	けれども原子力のリークジャケットはその辺と、環境条件、
0:07:52	関連。
0:07:53	その下の丸 2 のところ三つ。
0:07:57	でもセメントサンプルガス設置というところを伺いたい。
0:08:02	⑤の 1 順風窒素ガス系の市桐生園につきましては、通常運転と
0:08:09	機能要求時、一時冷却材ざるをえた場合にテレビ
0:08:14	でも、
0:08:16	総合系の電動弁でありまして、通常運転者とのこの予定。
0:08:21	大学はおらない。
0:08:22	また今回の方は含めて材料で構成されていて、
0:08:27	それとも、

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:08:29	はい。
0:08:30	了解をして、
0:08:31	こちらも 29 ページの方に先端というところで、仕切弁の入って、
0:08:36	そういったところは、
0:08:37	示して、
0:08:41	続きまして 14 ページが、
0:08:44	原子炉停止後の除熱。
0:08:48	で 01 の時冷却 N T C の皆さんについては、火災によるその影響があり というところで評価しており、
0:08:56	その下の逆止弁につきましてはメンテ材料、
0:09:00	これと、
0:09:01	湯川先生って、
0:09:02	そういったところでその影響はないと。
0:09:07	その下の右集客の集客ピットの収蔵物件を除いたそれだけ本体、になる んですけども、
0:09:14	先生材料で構成されて、
0:09:17	ですので答えによってその機能が影響を受けることはない

※ 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。

0:09:22	迫ってその下が、工学的安全施設と原子炉停止系の稼働の目的になりま すけれども、
0:09:30	まず①の原子炉保護系スクラムに関しましては、
0:09:33	カフェを除きましては設定設計である。
0:09:37	そういったところから火災によってその機能が影響を受けることはな い。
0:09:41	コアの評価を、
0:09:43	こちら招待がこの 31 ページの、
0:09:48	ので、
0:09:58	こちらの研究温度現状報告結果と関連する計装の後続を提示した研修に なっております。
0:10:07	ポツが原子炉スクラムの方ですけども原子炉スクラムとしては論理回路 ですから、デッキ、公助定例に変える整備方針で、
0:10:19	先行
0:10:20	のビルで、
0:10:22	園部。
0:10:27	から段落で論理回路、

※ 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。

0:10:30	いや、修正で、こういったものが、
0:10:36	Y0の方は嬉しい。
0:10:38	の制御棒の、平方時電磁石の連絡を、
0:10:45	1200円
0:10:47	相談されて制御棒が切りがされて原子炉を停止するといったところになります。
0:10:53	制御棒の工事電柱、電源装置についても同様でして、
0:10:59	こういったものが
0:11:02	場合は、
0:11:04	ご自宅の電流が遮断されて、
0:11:08	ご関係、
0:11:10	提言するわけ。
0:11:11	湯田さん動き。
0:11:13	次に3ポチが関連する計算の構造等というところ。
0:11:19	今回対象としております原子炉トリップ信号。
0:11:23	こちらこっちで、
0:11:27	流量、

※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。

0:11:28	ここでね。
0:11:30	あと原子炉入口の冷却材のところ修正。
0:11:34	もう1人、磯貝名取根井久米。
0:11:38	こちらの中性子束する
0:11:40	ケイ素が考えてるんですけども、こちら以外については、フェールセーフ設定となって、
0:11:46	ところでしてフロー、
0:11:49	説明をイッコデーターしております。まず、一次冷却材流量、
0:11:59	冒頭書いておりますけども、広井寛の冷却材流量計と加熱ケーブルが火災によって損傷した場合、リレーの方は無励磁となって、
0:12:09	Cプラン信号が発信されるかはね。
0:12:14	についてはによって、原子炉停止系の作動信号的な、
0:12:18	影響を受けることはないと評価。
0:12:21	その下のなお書き世界で、
0:12:23	けどもあのうち連れてって、冷却材流量計そのものは、原子炉の安全停止状態を環境の点でも、休日、
0:12:32	休出しておりますので、これについて検討の方で説明をしていた。

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

0:12:38	ページ戻って、
0:12:52	16 ページの方。
0:12:57	16 ページが、
0:12:59	5、
0:13:00	インテリア部材を内蔵する機能、冷却、
0:13:05	こちらについては、基本的には材料とか、そういったところで構成され、
0:13:11	セットでない。
0:13:13	くるってことはない。
0:13:15	こちらについても系統の境界となる。
0:13:19	ございまして、
0:13:20	こちらは一部
0:13:23	浮田答弁かかっておりますけれども、そちらはフィールド設計行っております。
0:13:30	はい。
0:13:31	言ったら、
0:13:32	評価をしている。

- ※ 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。

0:13:33	詳細は添付 5 の方、
0:13:36	通り、
0:13:38	先方が 34 ページから、
0:13:48	で、
0:13:50	件数 0 本と同様に 2 ポツの冷却材バウンダリーとする機器。
0:13:56	第 2.1 図の方に例えばオンラインの範囲を今回、
0:14:00	具体的には 35 ページ。
0:14:04	こちらの赤の、
0:14:06	年齢
0:14:06	煽っているところが、我々が、
0:14:09	と提示してる、はい。
0:14:14	冷却材版で連動する機器の構造等につきましては
0:14:20	概ね原子炉冷却すれば当たりが、と同様でして二重構造を有しないって いうところには、除いて概ね原子炉営業計画、
0:14:32	その下の冷却材バウンダリー評価。
0:14:38	境界となる前には

※ 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。

0:14:40	手動弁と空気稼動がございまして費用面については、通常ホームページと現状提示とともに形のものでして、問題が、
0:14:50	で構成されたものと、
0:14:52	客表面につきましては、山陽提案関連するケーブル等調査を使う場合、
0:14:58	やってもウェルプールへとなっております、この本体は
0:15:03	で構成されたものかなと。
0:15:05	こういったところを踏まえまして、
0:15:15	ページ戻っていただい
0:15:17	で、
0:15:23	通常の
0:15:26	ところで
0:15:31	層厚か該当する
0:15:34	携帯で構成され、
0:15:36	あと研修っていう形でバウンダリーの中に
0:15:41	必要はない評価を、
0:15:44	この辺の一番下プラント、特定機能、
0:15:51	については、代替手段によって機能、

※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。

0:15:59	こちらの添付 6 に
0:16:02	を加えております。
0:16:04	36 ページ、お願いします。
0:16:12	添付 6 が原子炉リバウンド制御系の構造等ということで、特に説明追加。
0:16:19	けども立地の
0:16:22	二つ目のパラグラフで 4 基のという、
0:16:25	けども、
0:16:26	4 期の集客、
0:16:28	原子炉冷却材温度制御
0:16:30	統計流量の設備、ございますけれどもそちらは中央整備の維持営業部、
0:16:36	建設して放棄してる状況。
0:16:39	ちゅ中央生物の方につきましては、
0:16:44	同時に機能することがないよ。
0:16:46	供給する。
0:16:47	そこの課題を管理して消火を行う、その対応、
0:16:51	を講じることとしておりますけれども、これらの系統分、

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:16:56	レビュー創設の継続の候補として、
0:17:00	それぞれ現場に分散して、荒谷板野先生、
0:17:04	横尾も考えられます
0:17:05	ただ、
0:17:06	原子炉スクラム時に、
0:17:08	植竹の自然循環
0:17:10	の温度制御、非常に
0:17:14	運転員による効果で十分に対応することが、
0:17:18	ですので研修、
0:17:21	これは、
0:17:23	火災によってその機能が影響を受けることないように、
0:17:26	空気流量調節を
0:17:28	現場になって、
0:17:30	することに代えて手動操作を行うマニュアルを整理して、対応していく というところを考えて、
0:17:39	して戻っていったら、
0:17:47	えっと 17 ページをお願いし、

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:17:51	こちらの、
0:17:53	業界からの安全停止の
0:17:56	強制力が現状、
0:17:59	こちらが増えてって形。
0:18:05	その下、緊急時、
0:18:08	重要なものと異常状態の把握、そして事故に関して、
0:18:14	ございます。
0:18:15	そちらの関係と、この分計算につきましては代替手段によって、
0:18:24	わかり、
0:18:27	こちら具体的には 37 ページ。
0:18:31	どうしても、
0:18:34	ページをお願い
0:18:43	37 ページの方がパッケージと、まず計算の構造等というところで、
0:18:49	延焼保全停止状態
0:18:52	佐瀬寛さんを除く継続としてはこちらに
0:18:57	原子炉入口でした。
0:18:58	原子炉ヴェルシ冷却材。

※ 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。

0:19:00	一次冷却系の冷却材流量と 2 種類各県の冷却材流量が該当しており、
0:19:07	こちらの 2 ポツの方で、関係者除く経験、
0:19:11	これでまずて両括弧 1 が原子炉定例記者、
0:19:17	こちらの温度検出器につきましては熱電対 0 を使っておりまして、全体のシフトの方で担当した場合にあっても操船と補償導線の方は金属で、
0:19:30	中央制御室において
0:19:33	提供して測定が可能で、
0:19:35	可能なものとなって、
0:19:38	両括弧 2 側の一次系の流量
0:19:43	12 種類の
0:19:47	流量計がによって消防の社会、
0:19:50	その状態を監視する方法として 1 住居への定着材料につきましては、収益や今後の冷却材流量の変化、
0:20:01	問題。
0:20:05	園部
0:20:06	一次冷却の冷却で、
0:20:08	それは検証出口でいけるもので、

- ※ 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。

0:20:11	これは、
0:20:14	西浦算の冷却材流量につきましては、
0:20:18	原子炉スクラム
0:20:20	冷却系事前出荷となりますので、
0:20:23	自然循環状態を監視していくといった、
0:20:29	でこの自然効果につきましては原子炉の今度、変動しまして、
0:20:34	また5ヶ月の
0:20:36	バージョンアップ不足が生じた場合についてはその辺どうか、原子炉入 口冷却、
0:20:43	ですので、
0:20:46	原子炉入口で行って、
0:20:49	そういったところから、
0:20:51	これらを踏まえまして
0:20:54	原子炉、
0:20:55	出入口の冷却材温度等1、
0:20:58	への冷却材力4
0:21:00	ではもう代替する方法がある。

※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。

0:21:02	ここで提案。
0:21:04	工場で来ることはない。
0:21:06	でしょうか。
0:21:08	ここまでが原子炉の安全低減、
0:21:12	わかる概略概要強化。
0:21:16	で、
0:21:17	次の 38 ページからは放射性物質の製造、
0:21:22	機能への影響
0:21:24	になっており、
0:21:26	4 ページをお願い
0:21:31	MS1 の黄砂テーブルの閉じ込め機能として、①の確認
0:21:36	では、まず火災によって
0:21:39	原子炉容器内の方に設置されている燃料集合体等のフィック
0:21:44	が影響受けるのは、
0:21:46	ありませんでまたその保健師、
0:21:49	先ほどの細胞対策を講じていくことによって、
0:21:53	火災が発生した場合にあっても原子炉の安全、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:21:57	というところから、
0:22:00	その余行くのは、ページは要求、
0:22:03	そうか。
0:22:05	ただ、何か一歩、
0:22:11	して今回によってその機能が影響を受けると。
0:22:16	②の下部、
0:22:20	もう
0:22:20	基本的には先ほどの確認
0:22:24	位置付けでなお書きのところを記載して、
0:22:28	今回の方は、例の本体の方は
0:22:31	施工って、
0:22:33	用意
0:22:34	原子力合計アイソレーションは、
0:22:37	動作した場合に
0:22:38	それで動作を期待する。
0:22:41	及び内外で 20、
0:22:44	代替手段によって、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:22:48	さらに継続等が
0:22:51	生息する言葉的なものについては増えると設計をしております
0:22:58	そういったところもあってパターンによってその細かい影響を受ける。
0:23:03	丸井の原子力保険のアイソレーション。
0:23:07	これにつきましては大体、
0:23:10	当然アイソレーションてるといったところで
0:23:14	とかをしております、
0:23:17	続いて、
0:23:20	4、
0:23:21	ページ目が原子力科学のバウンダリっていうのは、
0:23:24	こちらについては、
0:23:26	基本的にはですね。
0:23:27	ベストパートは、
0:23:33	両方
0:23:35	評価をして、
0:23:40	で 42 ページ目も、
0:23:44	私の P F P の原子炉冷却材バウンダリに直接接続されていない。

- ※ 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。

0:23:48	清放射線部所長どうする機能についても先ほどの方が同じように、
0:23:54	鳥羽の説明聞いて、
0:23:56	朝日不破の影響がない。
0:23:59	ジェイ・エム・エス新野細田の査定を残して現状になる。
0:24:03	もう、
0:24:04	②は、
0:24:05	すぐ入って、都丸さん、いろいろな処理装置、
0:24:10	こちらについては代替手段として格納容器。
0:24:17	そういったところで火災、
0:24:25	43 ページ目が、
0:24:30	資料 5 は一次冷却材の内容の P S 1 日間。
0:24:39	床先生 1
0:24:41	で、
0:24:44	その下の防災ベースの中国の液体廃棄物処理設備と具体的、
0:24:54	特化をして、
0:24:59	ページ目の、
0:25:00	家案は、

※ 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。

0:25:03	核熱江口。
0:25:05	原子炉冷却材中への、
0:25:07	放散防止機能で炉心構成要素が、
0:25:10	こちらに
0:25:12	と、こちらは原子炉容器内に設置され、
0:25:14	リンク
0:25:22	続きまして 45 ページからが周辺、
0:25:27	聞いたんですが、
0:25:30	では、
0:25:32	50 ページの方に主
0:25:37	比較しておりますので、こちらで
0:25:42	2 ポツの使用済み燃料貯蔵設備の構造等というところで、
0:25:46	5 万。
0:25:47	原子力建物と第 1、第 2 款
0:25:51	使用済みと建物にしようと。
0:25:56	その低温、
0:25:59	貯蔵ラック、水冷却浄化設備等から

- ※ 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。

0:26:05	日小栗成瀬鷺見
0:26:08	役員、
0:26:08	総額、水冷却町加瀬のうち、サイフォンブレイク面が、燃料灯油購入し ておりまして、
0:26:15	水冷却評価、日本 i P h o n e
0:26:17	ところが、
0:26:18	よく古瀬の呼吸機能
0:26:22	また両括弧 1 の水冷却系。
0:26:26	水井池はせめて大量コンクリート結果また今度、
0:26:30	の方でセンター
0:26:32	経営体高低差れたもの。
0:26:35	両括弧 2、水冷却浄化設備のパンフレット。
0:26:40	けども、こちらのサイフォンブレイク弁につきましては、水冷却調達、
0:26:45	した場合に解雇されて、i P h o n e 系。
0:26:51	できない状況に至るところ、
0:26:56	火災によってその
0:26:58	材料、

※ 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。

0:26:59	いるよ。
0:27:00	局長加瀬。
0:27:03	ものが生じるようなことはないですので形にサイドブレーキのものは要求と。
0:27:10	もうサイフォンブレイクぐらい。
0:27:13	この辺に関連するケーブル等が損傷した場合には、自動的に開発される設計します。
0:27:20	両括弧案の
0:27:22	浄化設備、サイフォンブレイク弁除くところに、
0:27:26	こちらは配管系力が40%。
0:27:28	消火栓等ですとか冷却塔から構成
0:27:34	で解散ですとかジオパーク落選と、冷却水循環ポンプの本体、
0:27:39	曾我有井武は編成材料でアイザワ、
0:27:43	連絡して循環ポンプの電動機、
0:27:46	考えてるケーブルが、
0:27:48	乾燥した場合使用、
0:27:57	やっても水冷却機の方に所要されております。

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

0:28:00	よく宮園金戸って言って、
0:28:03	いずれご意見の冷却水を保有しているところございますので、冷却水の調達によって
0:28:11	下の水が遮へいに水を下回っていくまでには十分な
0:28:16	猶予
0:28:16	として2ヶ月以上といったところがございますので、その間に、復旧または赤瀬等々によって給水することは十分、
0:28:25	これらを踏まえてこちらの使用済み燃料等設備、
0:28:30	の方については、
0:28:37	この資料の説明は、
0:28:41	はい、ありがとうございました。
0:28:46	構成からする。
0:28:49	前回会合で説明いただいたのは、
0:28:55	と、
0:28:58	4ページから
0:29:02	その前のところろうでして、これは大体こういうところに9ページですか。大体こんな金建ててABCについては中森で作ったらしいな。

- ※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。

0:29:13	今回はこれをブレイクダウンしたものが出てまして、12 ページ以降、書かれていますって言ったら、
0:29:19	12 ページの表を見たときに、これ全額出てますけど、一番新しい要望ってのは一番右側なんだよね。それまでは、安全停止に。
0:29:29	に係る機器であるかどうかの丸は、もうすでに前回まで議論した通りなので、
0:29:34	これを、
0:29:35	どう守りますかと思いませんかってのが今の新しい。
0:29:39	で、
0:29:41	防護するもので0 ってるもので、その右側マルってるのは何の論点もない、それはよろしいということなんですけど、ちょっとよく見なきゃいけないのは、0 ってるって次にバーになってて説明して、
0:29:53	これは本当にこれでよろしいかっていうところが、
0:29:56	この辺の色のポイントかなと思いますけど、そういう感じに見ていくと、どうでしょうか。
0:30:04	変更前聞いたんですけど、我々から前出してリクエストって基本的には機器守るんですよっていう話からスタートしてたんですけど、その観

- ※ 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>点からいったらどうなんすかね不燃だから影響はないっていうところはまあまあわかったとして、だけどやっぱり代替措置とかっていうのも出てきてるわけですね。で、</p>
0:30:22	<p>プロジェクトとして、まず機器機能を守るっていう考え方はこの資料にはどう反映されてるのかっていうその基本的な方針をちょっと聞きたいんですけども。</p>
0:30:33	<p>次に今こちらの12ページからのところは、丸々ルートしてるのは、</p>
0:30:43	<p>あるだろうというところで、基本と言った方が、</p>
0:30:47	<p>都丸都丸はね、議論ないわけですよ。作法だけでも戻ってから、これについてはね守り方はここ見ていけばいいのであって、この方針にね、議論、議論等異論はないんだけど、</p>
0:30:59	<p>その脇でバーになってるものは、バーの理由ですね。ワード理由が果たして我々が会合で言った五藤が反映されたものをてっかどうですかっていうところは、</p>
0:31:12	<p>欲しいところかなと。</p>
0:31:15	<p>そうやってみたときにどうなんだろうと。</p>
0:31:19	<p>基本的に丸バーになっていて不問っていうところで、安全に効いてる。</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。

0:31:24	ところについては、
0:31:26	障防法で、
0:31:31	スタート時の対策が
0:31:33	入ってくるところ。
0:31:35	一方で代替ベッドがフェイルセーフといった観点で、
0:31:39	聞いてると
0:31:41	これについては
0:31:42	今後、
0:31:43	短期評価の方は、
0:31:46	第5期
0:31:54	はい。
0:31:58	確認ですけど。
0:32:00	あるカバーかっていう話は、
0:32:03	結局3方策。
0:32:06	どう組み合わせますかっていうところを、
0:32:09	この地図し、決めるための、
0:32:13	ということでいいですよ。そう何もしないってわけじゃないんです。

※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。

0:32:17	何もしないわけですよ。だから固い方法。
0:32:20	対策っていう意味で言うと、消防法、建築基準法でしかやられてしまつて、悪いからそれ以上のことはしませんよっていうのはある。
0:32:28	そうですねはい。先ほど言った、
0:32:31	ある場で不便っていう理由かと言ってるところについてはそういう、
0:32:35	消防個別の
0:32:38	うん。
0:32:39	今のまま、
0:32:42	そうすると、
0:32:47	しゃべっても大丈夫か。
0:32:50	すいません。
0:32:51	先ほどの件で、例えば添付 6 を見ていただくと、36 ページですかね。はい。
0:33:01	その 2 ポツの中段辺りで、要は、
0:33:05	我々としては、3 方策全部やるってなると、
0:33:09	うまく全部新しくしなきゃいけないっていうところがあるので、
0:33:13	そこがまず前提ですよ。で、できるできないの話と、

※ 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。

0:33:20	何だろう。その手間というか、そのリソースの問題ってあると思うんですけども、
0:33:26	一応そういう考え方を取り入れたつもりで、要は新たにしていけばいいんですけども、
0:33:33	聞いたところでそんなに効果ないから、
0:33:35	これは大体でいいでしょうっていうような、一応説明にはしてもらってるつもりなんですけど。
0:33:42	そういう判断をしたってことですね。はい。
0:33:46	有吉ですけど、それはねよかったですね。
0:33:50	これ冷却材温度制御系は3ページ。
0:33:55	ページ、36ページがあって、こういう理由があるから後何もしません。
0:34:02	というふうに聞こえるわけですけど、僕らの発想そうじゃなくて、根井できるだけやって、例えば100点じゃないけど、やってくれたら、おそらくリスクは下がるんだろうと思った。
0:34:14	そこの説明が何か僕は今日よく理解できてない。
0:34:20	なるほどここでは中段で、要は新たに分散して現場に設置するのが、
0:34:26	十河酒匂と思うと、妥当ですよねと。ただ、

- ※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。

0:34:30	操作頻度とかここを考えると、手動操作で十分対応できるっていうか
0:34:37	前もここお話ししましたけどもお金の除去だけっていう話になると、
0:34:42	弁カードを限定した範囲はほぼ全閉状態で、何だろう、数十分に1回程 度の
0:34:49	様子を見ればいいような、緩慢な動きになるので、手動操作で十分じゃ ないかっていうのが一応我々としての判断として、
0:34:58	ここには記載してあるというところですよ。で、ちょっとそれじゃないっ てというような話になってくると、
0:35:04	その上のところに戻っていくようなイメージになると思うんですよね。 なので、我々としては、
0:35:15	宇井はもう十分手動で操作できるので、
0:35:18	ここにあんまり手超えてもうリソースとしてあんまり効果的ではないと 思っているというような判断もありつつも、
0:35:25	そうではないっていうような話になってくると、多分上にずれてくるの かなっていうようなイメージを持ってる資料になります。
0:35:34	荒川ですけれども、

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

0:35:38	何もやらないとは思っていなかったんですよね。要は3方策組み合わせと言ってるので、0になれば、三つ全部やるってことなんだと思うんですけど。
0:35:50	バーになったとしても、
0:35:53	多分組み合わせなので一つ二つまでは、何かやってくれるんだろうなと思ってるんですよ。
0:36:00	で一番やっぱ難しいであろう、その三つ目の系統分離、
0:36:05	これができないから、
0:36:07	何とかしたい。
0:36:10	だから後の二つはやりますよっていう。
0:36:13	整理をしたいのかなあと思ったんですよね。そこはその試験炉だから組み合わせでいいって言ってるから、そういうことはできるのかなというふうに僕は理解したんですけど。
0:36:24	そこ、どうなんですかね。
0:36:26	僕の理解と合ってますかね。

- ※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。

0:36:29	若干やっぱりちょっと違う部分もあるかもしれないですっていうところ があって、というのは、発電炉でいくと、3方策やるかやらないかって いう話になっているので、
0:36:42	今とおなじ仕分けをした上で、
0:36:44	やらないと決めたものは、いわゆる建築基準法障防法ベースの話になる んですよ。
0:36:50	なので、うんと上は名取室だから、うんとプラスアルファがいるんだっ たから、
0:36:56	うんとははじいたけど天野さん方策をやらないで、いいものになったけ れども、
0:37:01	組み合わせろっていう話になると、そこは発電所よりも厳しい基準にな ってくるのかなって思ったところがあったので、
0:37:09	そこは、要は説明できるところは説明させていただいて、今のお話もあ るので、多田家っていうような話があると。
0:37:21	じゃどこができてどこができないのかなっていうな話にまたちょっと
0:37:27	は協議をしていくっていうところにはなるかと思うんですけども。

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

0:37:30	その対応した部分というのは、別により厳しい基準が適用されていると、というような、
0:37:37	認識のもとに、やる話になるのかなと思ってます。
0:37:41	ちょっとそこですかね発電の多分やらない判定が厳しいから、そんなにね、いやなるわけですよ。やらないって決めた分はおっしゃる通りで、建築基準法で飯尾消防によって出せるから追加の対策不要というのは理解をしても、
0:37:56	やらないって厳しいからね。うん。柳井反省が多かったらあんまり何年かしないわけですよ。だけど、いや、やらない反省が厳しいから、やってなったもんはちょっと対策が大変ってこと。
0:38:09	ね。
0:38:11	だから、共用の場合は、やらないって決めたら確かやんなくていいんだけど、やるって決めた中ではグレード付けられるでしょって話ですよ。やるって決めたものが3方策全部やんなくたっていいものもあるんだから。うん。試験だからねそれ実力より厳しいわけじゃないんです。
0:38:27	やらないと決めたものは、これ確かに不燃材だから要らないです。でも大丈夫なまんまでルートがいいとかね。

- ※ 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。

0:38:35	そういうので落としてたとして、やると決めたものは、必要になったら方策、ばっちりだけど、試験のは、ものによってはそこまでやんなくても1件だから、
0:38:45	厳しいとは思ってないんですけどねそんなやり方の意識が違うな。
0:38:51	そうですね。さっきの話になると前の話少し戻るんですけど、
0:38:58	要は3方策、適用するか、組み合わせるかっていう判断を、
0:39:03	後ろに持ってくることになるんですよ。
0:39:05	そうですね。
0:39:06	今日、
0:39:07	今は、
0:39:09	それが今ここで出る冷却材温度制御系ってのは、
0:39:12	代替措置があるから、ここでバーで引いてますけども、
0:39:16	できるだけ守るんだっていう話になると、
0:39:20	そこに丸をつけなきゃいけないわけですよ。そうですね、丸をつけた上で、その後ろに、3方策じゃなくて組み合わせでやるんだっていうような選択が出てきて、
0:39:31	頭また前の話ちょっと振り戻っていくんですけど、

- ※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。

0:39:38	今回は発電どの機やり方に合わせると、こうなるかなっていうところがあつたので、
0:39:48	何だ、今の時点で、ルセーフも含めて、判断基準にして、
0:39:55	それが3方策当てはめるかどうかという判断基準になっていると。
0:40:01	その判断基準に合致すれば、パンフだって言う以外に、
0:40:07	なっていくっていう仕分けになってるんですよ。案内で使ってたかな。
0:40:13	いやあるのはわかるんですけど、
0:40:16	ただ、今一つ大きな違いは、当然軽水炉ですと緊急停止してしまえば、
0:40:24	緊急停止をできるだけさせないっていう努力もあるでしょうし、緊急的訂正させれば、そのあとの、
0:40:30	沖家の動き等々含めて、操作が結構あるので、
0:40:35	そこの違いは当然出てくると思うんですけども、
0:40:38	考え方として我々取り入れてるのはおんなじものなので、
0:40:43	そんなにむちゃはしてないと思ってるんですけど、

- ※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。

0:40:50	有吉ですけど高松さんちょっと質問があって、ちょっと違いますね。これリリースアプローチの世界なんで、土肥をわかったので、シンプルだからこういうのがいいと。
0:41:01	例えばいう結論に行くとしたら、
0:41:05	ちょっとね、もんじゅってどうなるか、ここ。
0:41:09	文字はこれこれ駄目なんかね。
0:41:11	しながら聞いてない。
0:41:13	だって僕わかんないですけど、もんじゅは一応見解を基準になって、
0:41:19	組み合わせじゃ許されなくなるはずなので、いや、そういう話以前に、
0:41:27	崩壊熱授業になったら、こんなに簡単にいかないとかって話ある模盛毅朗さんとか知らないから、
0:41:34	何かある。でも水系の厚みたりなんかしなきゃいけないから、
0:41:38	もろもろありそうな気もするけど、
0:41:41	分離の資料スクラムの操作ってどんなもんな。
0:41:46	いや、ただ崩壊熱事業になったら、基本的に構成一緒にじきに切り換えあ るけど、
0:41:51	こちら長期はでかい中だけで、

- ※ 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。

0:41:54	私はもうそうですね、ここででかいからこれ変わったじゃないか。
0:41:59	そういう所は簡単なんですか。
0:42:05	すいません。藤最後のヒートシンクの知識がちょっと文字のないので、あれスカラーもし議論できるかしらそういう話、グレーデッドアプローチでシンプルだから、
0:42:17	偉い監査なんてできないんですっていうな話になってこないと、慶次郎とにかくだけじゃ、このって来ないんじゃないですかって思ったわけ。
0:42:27	すいません、衛藤盛ですけれども。
0:42:30	はい。もんじゅの
0:42:31	崩壊熱除去については、S Gから
0:42:36	空気冷却器側に切り換えまして、S G側も切り離してしまうということになって、
0:42:45	あとは空気冷却器の方は、強制通風、
0:42:50	で、
0:42:51	崩壊熱の容量によって矯正通風は自然通風に切り替わるという
0:42:57	流れだったと思います。やっぱり本ラフ複雑なのね。
0:43:02	出るだけ。

※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。

0:43:04	だから上位は炉心小さいから、それに比べて比べると、多分シンプルで、
0:43:10	そもそも簡単でしたっけね。
0:43:13	はい、そう等考えます。
0:43:17	はい。
0:43:20	ちょっとどう考えるかですね、すみません。
0:43:25	植木アプローチって言う話。
0:43:28	をどこまでするかっていう話そうですね。うん。
0:43:31	受けられるものも当然あるはずなんですね江藤っていうのは、
0:43:36	はい。
0:43:37	13 ページの案件今ですね。
0:43:41	13 ページとか見ると、その1 個前のページは前回議論しながらあまり関係ないでいいんですけど、まず次のページですね。
0:43:49	制御棒とか、区の運行は確かにこれは経営制度でもこういう考え方してるから、多分これは受け入れたのは、神戸の停止系はどうかっていうとちょっと、これDB だからこう書いてるのかもわかんないですけど、
0:44:04	ちょっと多分、

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

0:44:05	S A だったら公募しなきゃいけないのかもしれ
0:44:07	んところは一旦置いといて、
0:44:09	仕切りでもう、
0:44:12	これもね電動弁なんだけど常に閉だからってということなんですよ。 M. D. 石田皓也って一応そういうのを聞くんですけども、大体、
0:44:22	番組ところ仕切弁って書いてあって、一番下、1、
0:44:28	通常時閉事故時閉って書いてあって、
0:44:31	電源失ってもええのはまだまだいいんだってという説明でして多分それだ ったらねその通り、基本の案内から回る受け入れ可能だと思うんです よ。
0:44:40	あと間違ったりしないですよっていうのを確認することになる。
0:44:46	そっかさんの話。
0:44:49	あと抗弁の船っていう話は常にこの間も聞いてるんですけど、だけど、 弁が全体が不明なのはわかるんですけど、弁の内部構造とか含めてこれ 大丈夫ですかっていうのを前聞いてるんで、
0:45:00	これは壁なんかペイロードでもね、

- ※ 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。

0:45:03	だからダイアグラムみたいなのも含めてね、船で大丈夫ですかっていうことは、これテンプさんに説明があるってことでいいですか。
0:45:13	すいません、テンプさんの方まだちょっと、
0:45:15	いや、けど、追加の答弁で免罪符になるかわからないですよ。なかなかですよ。なかーとかも見ても、
0:45:25	例えばオイルとか使っても、それはね内側で今度は入ってきませんよとか、なんかそういうのはあって、
0:45:33	江田大丈夫って話になる。
0:45:36	そういう説明は、
0:45:46	ここにモーター金額1キロもあるでしょ。
0:45:51	逆止弁と主冷却、
0:45:56	このスクラムがね私素人わかんないんですけど、
0:46:00	これ何だっけ
0:46:03	何ページだったかな。
0:46:07	火災で切れたら、みんな嬉しいなって相当するって、
0:46:13	30代、
0:46:14	これはどういう、

- ※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。

0:46:16	どういう、
0:46:17	現場の話は、
0:46:21	同じくでね、流量計もね、
0:46:24	束切れたら、藤秀爾学ってページが、
0:46:28	リレーが作動すると。
0:46:31	言われても私はよくわからない。
0:46:37	実は、すみません、白地ではない。
0:46:39	教える。
0:46:43	流量計が、そのケーブルがあって、何かこれはよくわかんないけどちょん切れちゃいます断層をすると。
0:46:50	どだダウンスキルもあって、
0:46:54	いろいろ経緯があって、それが同じになるっていうそういうダウンスケールとかって、今の話ですけど、ここで言ってるのはあれでしょ前か。
0:47:02	入れれば、プレイ時になって、例えば役所からメールして信号が入るとすいません。
0:47:11	あとはリレーって言ってるのが、
0:47:14	スクラム回路側のリレーを、

- ※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。

0:47:16	はい。
0:47:18	それからー、普通に例示で会議でスクラムするんだけど、あとその分、事例 10 させるとか、連携があって、
0:47:26	リレーがね、なくなるとその電気が切れて、リレーのベースになるというふうになんか読めたんです。
0:47:33	でも今の話違うよね。座間スケールすんだってのはやってること違う。
0:47:37	写真を許して信号が出るんですね、0 になるっていう、有料で信号が出る聞いてるんです。
0:47:47	計装ケーブルがやられない、これだからねこの辺りは全部香田赤瀬にして僕わかんないね。
0:47:57	だから
0:48:01	それでね同じ話、例えば 3031 ページね。
0:48:06	論理回路。
0:48:08	学校結果を取り入れがブレーキになるっていうのが何だと思ったわけ。
0:48:13	やっぱそれも理由に対する、
0:48:16	電源がどっかで切れるので、開いてくれるっていうんだったらちょっと説明してくれないと。

- ※ 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。

0:48:22	仕事はよくわかんないです。
0:48:27	それでことかって話。
0:48:30	どう。
0:48:36	今の議論議会でもちゃった話。
0:48:39	どうぞ。
0:48:39	だから、それ全部一緒だったそうです。うん。
0:48:46	ファイルの電源が、
0:48:49	火災によってなくなったら、
0:48:51	一方、
0:48:54	書いてる。
0:48:55	イメージ。
0:48:56	そのほかにも先ほど言われた、
0:48:59	すいませんもうちょっと発言を詰めさせてもらえればね。
0:49:02	今日の資料を見るとですね。
0:49:05	温度計は保護しますってなった久米田粒径は保護しません。幾つかあったこと。
0:49:11	それがまた中途半端な記載があって、300年、

- ※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。

0:49:16	何ページだったか。
0:49:20	37 ページ。
0:49:22	蘇生及び保証同斜金属だけ決めません。
0:49:27	熱電対で、
0:49:30	それについてそんなにセンス。
0:49:34	クロメルアルメルぐらい。
0:49:37	あんな補正前から貸してくれませんか、イエスだからこうしないよね。
0:49:46	で、これってわかんないけど温度こそそのやつだとこれの注水があるわけじゃないですよ。
0:49:52	どっかで進行変換したでしょ。
0:49:54	減便。
0:49:55	補償導線でしょ。
0:49:57	そうなんですか。
0:50:04	だカラー
0:50:08	それはだからこれ保護するのか知らんけどこれやったら、きっとわかった。
0:50:12	切れませんから放射線という、

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

0:50:16	これは火災でも弾性しませんっていうことを言って、
0:50:20	これねそれでそんな感じで、
0:50:23	32 ページからの話ですよ今ね 3031 ページ 2 ページの下にね、こっちは 2 項 6 あって、流量低と電源温度修正とコイル書かれてますよね。
0:50:37	(1) 見ていくと、ブラブラとなっていて影響を受けることまでっていうページに書いてあってるので、なおって書いてあって、これ停止に係る監視する観点でも抽出してるってことを守るのかなと思ったんだけど、そうじゃないと、
0:50:56	守りません。
0:50:57	そう。
0:50:58	そうなんですか。
0:51:01	いけば、
0:51:01	あけちゃって駄目だ。
0:51:04	だから、そうそうずっと行っていくとね。
0:51:08	そうですので、だから、
0:51:12	テープ 4 ではない。これシートベルトれるが、以上です。これさすが 100 言ってもね。はい。

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

0:51:19	今度小竹流量も駄目っていうか、なんぼだったって駄目だという、
0:51:25	これはあれ。
0:51:28	で、例えば 100 歩譲って、流量駄目でも後でわかりますっていうんだっ たら、
0:51:35	ホテルは流れてくるんですか。
0:51:43	それはもう IT には流量が上がらないということありませんと。
0:51:47	設計基準であったけど、
0:51:50	引き受ける。
0:51:52	何か。
0:51:57	もう良い確認ですけど、これ流量の話、僕も流量が一番気になってい て、これはもう、
0:52:04	ないですか 3 方策、一つもしない。
0:52:07	その障防法だけでいくっていう。
0:52:15	バーになってるので、
0:52:17	全部やらないんだろうなと思ったんですよ。
0:52:19	1 つか二つやるのかなと思ったんですけど。
0:52:22	流量計については一つもやらない。

※ 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。

0:52:25	障防法だ。
0:52:26	ていうことなんだね。
0:52:32	ずですけど、
0:52:33	今ちょっと以前も多分お話したとあんまり流量、
0:52:41	何だろう、我々にとって特に例えば二次系あたりだと、重要なパラメーターではないのかなと思っていて、
0:52:51	要は温度が上がってるか上がってないかっていうのが大事なので、守るべきものという形でとると、温度のほうに、
0:52:59	軍配が上がってくるのかなっていうイメージです。二次系なんかは結局、温度差がなくなれば、流量なくなるわけで自然循環で流量なくなるわけで、
0:53:09	ポニーモータが待ってるかどうかっていうのは、回ってるかどうかで、当然わかりますから、あと、結局ちょっと変わってきますんでっていう形になると、あえて守る場合には、回す必要はないかなと思っているというイメージです。
0:53:25	今の高松さんのお話聞くそうすると、やっぱり3方策は一つもしないで、

- ※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。

0:53:30	障防法だけっていうふうなことなんですネ。
0:53:34	何か一足飛びのような気がするなあ。それは、こちら感覚からいうと、
0:53:43	両方こけたら駄目。
0:53:46	だから、
0:53:48	そう、結論的に言うと、
0:53:50	一読はね流量も温度を守るべきな。
0:53:54	と思って、
0:53:57	この前遅くまでやっていた
0:54:02	ろう
0:54:03	煽ってないです。
0:54:07	そういう流れになったのかな、形成できなかったけど、手数料ですの で、
0:54:15	係数を持ってないからという。
0:54:17	ないですけど或いは効いてこないとかあのときのその話の流れもそうだ ったような、でも、実自警はその報告も、
0:54:27	琉球は自然循環だよと言われたら、ちょっと考えてです。
0:54:33	次回はどうかねえ。

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

0:54:36	一次系はどうかね。
0:54:39	平石全中からいきますか。
0:54:42	それ席じゃないよね。
0:54:44	19、
0:54:49	設計、
0:54:53	付けば、請求基準として中、
0:54:56	いや、いいなんてOKで1事業で、またちょっと守って、
0:55:01	それまた戻ってくる。
0:55:03	このことは間違いない。
0:55:05	流量制御系はバーベキュー。
0:55:15	箱にはなるけど、
0:55:20	本当に100歩譲ってたんですけど、理由をみんなでいうような理由がなくても、っていうのであればですけどね。
0:55:30	守らなくてもいいのかもしれないですけど、できることはやろうよって いうことだと思えますよ。試験のはさ、だから組み合わせていいって 言ってるわけだから。

- ※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。

0:55:41	全くやらないところにね、一気に落ちちゃいますかってとこなんですよね。そうなんですか。そうなんすね。うん方策はM A C C Sで。
0:55:52	守らなくていいですと、温度だけ見てて大丈夫なそういうもんなんです ね、剰余はと。
0:55:59	それを一気に、
0:56:01	ゼロにしちゃうっていうのは、
0:56:04	ちょっと違和感がありますね。
0:56:07	それを議論し、
0:56:10	した方がいいような気がするんですよ。
0:56:13	どうしても言いましたけど
0:56:16	系統分離は、
0:56:18	大変なんですっていうのであれば、それ除いた形で二つ組み合わせると かですね。
0:56:23	そういう議論してかなきゃ駄目じゃないか。
0:56:29	多分流量計見てるのもあるんじゃないかなでどこ見てるかっていうとね、やっ ぱりその、
0:56:34	R H Rとかで、長期運転系とかでも、

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

0:56:39	大事な流量を受けるわけです。
0:56:42	だけ軽水炉は多分一次系が問題なんじゃなくて、その注水できない問題だから、水カワハラなる理由を見るわけ有料見るし。
0:56:53	プールの温度とかもね見てるわけ。
0:56:56	いやだからこれは流量計としてどんどん見てるってこれいかないと駄目。
0:56:59	炉心が減っていればね炉心の完成だけ見てれば、例えば今で言うと、別に言うのがどうだっていいじゃないすか欲しいのね。食べたかどうか見とけばいいんだっていうことでだっって入ってる入ってまいが、もちろん監視すればいいんだから、湯流用なんか要らないです。
0:57:14	ていう議論だっってあるかって話なんすけど、そういう言い方しない。
0:57:19	炉心が冠水すればいいんですよだっって。
0:57:21	損傷しなきゃいいんですよ。
0:57:24	同じ議論で整理するんですけど。
0:57:26	そうや。
0:57:27	でE C C Sに移動するものって何なんだっって言ったら多分皆さんは本人も回転で流量を確保することなんですよね。

- ※ 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。

0:57:35	いるんじゃないかっていう気もするけどな。
0:57:42	ただ医療用炉心冷却設備、
0:57:45	そこはちょっと一つちょっと違和感を持たれてるっていう話はちょっと理解したとして、
0:57:53	例えば今のポニーモータでいくと、
0:57:56	例えば現場でも賜ってるって、
0:58:00	見る手もあるわけですよ。
0:58:03	ていうようなところまでを、
0:58:08	考えればいいというイメージですかね。これは説明が足りない。
0:58:15	なので今説明が足りないっていうところは理解はしたので、全部相手すればいいんですけど、
0:58:25	そういうことですね。
0:58:28	なのでちょっと要は流量計に3方策後目当てはめたときに、
0:58:34	多分安定してる部分が多いので、
0:58:38	その辺が多分、ネックになってくんじゃないかなあ、引き回しするにしても、ちょっと思いもあるので、37ページの、
0:58:49	添付7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。

0:58:51	もう少しきちっとするなり、
0:58:55	西郷さんが先ほど柳さんからありましたけど、
0:58:59	カタログ守ればいいんだから、仮登録だけしっかりしようよっていうところで、
0:59:04	ちょっと落ち着かせるのか、ちょっとそこは我々のちょっと検討させてもらってもいいですかという。
0:59:11	イメージですけど、検討はしていただいて教えて欲しいんですけど。
0:59:16	アイザワ粒径ってね、混成しました何かした分、
0:59:22	炉外のループで、
0:59:25	次に、たまたま手つけばいい構成酸素
0:59:29	これケーブル込めて構成者、
0:59:31	だから取っかえないで事情あります。
0:59:34	警部。
0:59:37	そうね。
0:59:41	浦さん何か覚えてます。ちょっとすいません。今私ちょっと存続してないのであれですけど、やったところまでをいただいて、

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

0:59:51	古賀岡部さんに分けてねケーブルはね。手袋で構成しないとか、或いは 思ってるんです。
0:59:58	すいません
1:00:01	大戸プロの電磁流量計の構成の仕方って形成力全然違って、重力落下方 式っていうのを使う作るんで、重力なんかでかからず、ナトリウム僕を 起こして、
1:00:13	そのときの電圧を測って、それを踏まえると、重力で落ちてる量との比 較でやる、やるんですけれど、対応するのがいいたいかつ時、
1:00:23	人件増えていった状態が何もできないんです。
1:00:26	だからその中に設けてやるんですけれど、
1:00:30	ゲームのところまでは、
1:00:32	ここだけ、多分やってないんじゃないかなっていう気はします。
1:00:37	だから、
1:00:38	特殊事情でね、現地医療系の、そういうのってもう今更変えられません っていうんだったらそれでいろいろ、
1:00:45	考えなきゃいけないんだけどそうでないんですから。
1:00:49	覚えませんでしょ。

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

1:00:50	辛い気がして、
1:00:59	そう。
1:01:02	結局、
1:01:06	なので、すみません今違和感持たれてるところは、
1:01:10	理解はしましたってその上でちょっと、どうするかはちょっと1回言っ てとらせてください。
1:01:27	やっぱりね、これ僕らもねこれ消せ、いや、言いつ放しな通りは見てな いんだけど、例えばコンセプトとかっていう立場が違うのかな、どうし てもこう経路見ると、
1:01:37	そうですけど。
1:01:39	不燃材でね、影響しませんとかね、隔離弁が2個あって、畑燃えても下 竹島ってるから大丈夫とかね、黄土平米機能要求されないから大丈夫で すかね。
1:01:50	大体勉強は多分いる。
1:01:52	だよね。でもね、やっぱり、
1:01:54	計測系はね、煽ってますね。
1:01:58	これよっぽどどうだよなっていう

- ※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。

1:02:01	スクラムヒューズ版みたく、ベースクラブ関係ないわって言ってるようなやつは確かに営業部と一緒にね、守ってないってのはあるんですけど。
1:02:08	他のサポート版とかね。
1:02:10	計測系はね、みんな 01 ですよ。
1:02:14	だから、いらないって言われた時に、
1:02:16	企業に感じるんですよ。そこが、
1:02:20	有料が持って料理はちょっと板置いとくとして、形成流量見なくていいのがあるんでもあるのかもわかんないけど、
1:02:27	何かねえ、見てる時に今持ってるから、そうだけ、これを
1:02:35	ちょっとそれは経営の話として、邪魔療養で落とすんだったらやっぱそれなりの理由欄、議論しておくっていうこと。
1:02:42	来島ちょっとすごくある。
1:02:48	これやっぱみんなそうだよねって思って仕方がないっていう、いえるかってことなんでしょうけど、仕方がないポイントって何ですかね、わからないんです。
1:02:58	これは佐久間に無理だわってというのは、

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

1:03:01	例えばいやこの流量計を難燃ケーブルに置き換えてフォローするという所を立て直さなきゃいけないっていう話なのかどうか。
1:03:15	そんな感じなんですか。
1:03:18	いや多分今そこまでの我々の検討は行っていなくて、どちらかという と、
1:03:25	今もう止める止めてしまえば、
1:03:28	あとは、
1:03:29	見てみ山川歯学博士というか
1:03:33	することないんだよなああっていうような考えを出発して、この出発して るので、そこにリソースをかけるのが、
1:03:43	もったいないって言い方もあれですけど、それはもちろん、
1:03:49	要は、何かそこにあんまり効果が、効果求めてないという効果が求めら れないというか、
1:03:56	ていうところでそういう意味で主
1:04:00	そこで思考がとまってる部分があるんで、
1:04:02	さらに踏み込む。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:04:05	そうなる、ちょっともう少し検討が必要だ、というイメージですね。
1:04:11	ちょっと質問を変えていいですか。質問会でいいですか。
1:04:17	15 ページありますでしょ。
1:04:25	さっきまでは何を話してたかっていうと、前のページのね、14 ページの下の合計のクラブの話で、まるで一部の話でいろいろ議論してた。
1:04:35	例えば 15 ページだと、事故時監視計器の一部ってなってる、これは 0 になってるんですよ。
1:04:41	これ、具体的に何だろう、これは守るですよ。
1:04:44	5 監視計器だ。
1:04:47	それって何ですか、というところの資料でわかります。これではちょっとわかんない。加賀谷先生のエリアモニター、そういうのですか。
1:04:55	いや、それもちょっと大体の
1:04:58	これはもう、
1:05:00	算さんをする。
1:05:04	っていう、
1:05:06	それを

- ※ 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。

1:05:09	そういうのよりは落ちるってことが、
1:05:11	有料とか、
1:05:26	ゆ、ちょっと話戻しますね。
1:05:33	すいません 100 歩い言ってる話をするんだけど、これ、グレーデッドア プローチ。
1:05:40	て議論をどこまでしますか。
1:05:43	設計基準ですと、単一火災ですと、
1:05:46	それでたまってる 2、粒径はかけてます。
1:05:52	これが何で駄目なんですかと開けられてるんでしょうか。
1:06:01	途中でへ閉塞物もないし、
1:06:05	逆止弁が一步補足しないよ。
1:06:10	瀬谷氏。
1:06:13	逆止弁もう、
1:06:15	健全である。
1:06:21	それまで逆止弁が考慮なことをせないから、午前中、
1:06:29	櫛田。

- ※ 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。

1:06:31	平木なおられたら、それはその状況ですよ。もう、そういう土地がない。
1:06:38	なんでそれが駄目。
1:06:40	何すればいいんですか、ポンプ待ってて本当に選ばれてるのかとしか言わない。
1:06:47	わあ、
1:06:48	課題とか何もなかったら、そういう点期待する。
1:06:53	中東で見ても、
1:06:55	みんな別に現場だってこといかない。
1:06:57	中古で投下できるような話。
1:07:00	これやっぱ、
1:07:02	考えちゃう守るだろうと思う。
1:07:05	にもかかわらずやってっていうのはなぜなのかなってことなんですよ。本当はいるんでしょ。いるんだけど。
1:07:12	何とかかんとかと比べて、自由度が低いっていう説明なのかなあ。
1:07:19	多分本来はなくてもいいんじゃないけないんだから、要らないわけないですよ。いいはずなんですけど。

- ※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。

1:07:25	いるはずなんだけど、いやもうそれはそれ定格運転中が使ってるから、すぐついてるって言われたらそうかっていう、困ってもって問題は、
1:07:36	ごめん。ちょっと、どうぞ。
1:07:40	計画運転中に売り上げこけたら、そのまま送る。
1:07:44	それはもう言うてどちらかと引っかかっちゃって、
1:07:48	人にかかりますか。
1:07:51	僕は日高。
1:07:53	清白戸なっちゃうそういう想定すると、それでかけたやつがええと、駄目だと思いますよ。
1:08:01	来る。
1:08:05	でも、
1:08:07	それは、手数料は予算が、
1:08:11	見ていけないか。
1:08:14	容量は、
1:08:15	10件、これ言った通り、
1:08:21	例えばその状況によって運転モードという形。
1:08:25	停止時と運転モードが違う。要求される安全機能が違うということ。

- ※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。

1:08:31	0 ページ、
1:08:34	軽水炉とかね運転時モードと停止時モードで要求されてる安全機能とか維持しなきゃいけない程度で変わってくる
1:08:43	と、こういうものってある。
1:08:48	雇えば今の流量計はね、定格運転中にはいるんだけども、止まっちゃった らもう言いませんっていうふうな形になってとか、
1:08:56	へえ。
1:08:58	よろしい。
1:09:00	いや、そういうふうになってるかどうかと。
1:09:03	整理をされてないんですけども、そういう意味、そういうイメージですかね。
1:09:08	そういう意識で、
1:09:10	構ってしまえば、それでも病気はそういう
1:09:14	13 条であん時 10%8%。
1:09:17	1 として、
1:09:18	流量計がバランスってじゃあ解析条件から消せる。

- ※ 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。

1:09:23	普通はね設計ですからね。いやいや、ここの設計は設計の議論をしていきなりいらなきゃなんない。そうだよな。
1:09:32	その議論と、それでいいと。
1:09:37	戻りますけどもね。
1:09:39	いらんって言うわけじゃない。本当に一つ
1:09:45	安全施設には入ってるわけで、安全性の背景の中で、守り方としてさっきのちょっと阿部さんからコメントいただいたことを1とすれば、
1:09:55	ここにもとの絵とか細胞さばくを取る形にしています。
1:10:01	それが回ってるので、流量観点でいくと、ポニーモータに対して火災防護対策をとっているんで、その部分で対応できるでしょうっていう。
1:10:13	考え方にもなるのかもしれませんが、
1:10:16	元に帰ると、熱電対というか、核計装で原子炉が停止することを確認しているそれから、
1:10:24	温度は不燃性ということで監視ができるというような、
1:10:29	何だろう流量計について、特別な配慮をしなくても、
1:10:35	安全停止という観点では、機能が担当されるっていうような、
1:10:40	説明なのかなというイメージでいたんですけど。

※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。

1:10:45	すいませんちょっと今の話は認識理解はしてるのでちょっともう少し深掘りはしますけども、
1:10:51	今現時点での断面の考え方としてはそんなところかなというところ。
1:11:03	冷却系としての、
1:11:14	安藤さん、向こうの人には、
1:11:16	プロモーターで書いている数で見ますと、
1:11:21	はい。で、
1:11:24	事故のですね。
1:11:27	それをこれ p p m。
1:11:32	業務部家
1:11:35	言うのだろう。
1:11:49	今多分説明足りない、医療制度いらないと行ってて、
1:11:55	江田さん、麻生廣田
1:11:57	いや直流も、
1:11:59	東電ぐらいあれば、
1:12:02	ちょっとその連携されるという契約が変わると書いてある。
1:12:06	岩坪。

※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。

1:12:08	いやだから、もう外 21 件だったそうです。
1:12:13	もう今 2 人、恩田瀬谷を持ってない、しないです。
1:12:18	だからびっくりウォーターが回転数測れば出るかわかりませんが、
1:12:24	だからね流域は死んでもいいでしょ。
1:12:28	すいません、関連性も大事なんですよ。まだちょっと検討させてくださいね。
1:12:34	じゃあ、クリーンにモーターが負ければいいでしょって話は一緒です。
1:12:41	そうそうそうで、プロモードが通ってないから病院での話なんだけど、これもまた変わってますけど、
1:12:50	聞いた。
1:12:55	甲斐です。
1:13:17	基本的に工事を改善し、
1:13:21	次受領に基づいて、二次系で温度制御、
1:13:28	そうです空気付与ない。
1:13:34	池首藤君。
1:13:38	うん。非常にこれぐらいと。

- ※ 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。

1:13:40	いや
1:13:43	はい、高城。
1:13:48	コンテンツ対策。
1:13:54	受け取られた方がわからない。
1:13:58	そういうところは、
1:13:59	変わってない
1:14:02	水にこうやっております。
1:14:05	いろいろ考えてみると、やはり、
1:14:09	これだけ写真戻ったよね。
1:14:12	手動操作でいいんだけど宛名に入れません、昔から入って話。
1:14:19	流量計もそうなんだよね。これが規模。
1:14:22	いや説明会ということはない。
1:14:27	僕らを拡大して、
1:14:29	いきなりそこに行くかよ
1:14:32	ん僕らも変わってない。
1:14:35	光岡。
1:14:38	広川。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:14:39	たったこんな所がない感じです。
1:14:45	それはそうです。はい。
1:14:55	あるとすると、ここの1件しかない。
1:15:00	そうかもしれません。
1:15:13	風が終わった人がやりますって、
1:15:16	鍛冶がみなされているか。
1:15:22	できますね。
1:15:25	いうのは、多分最後の手段で、そうならないように、いろいろ感知器をつけて消火もやって、
1:15:33	いろんな対策をやってくれと。
1:15:36	それでも仕方ないじゃ最後これがあります。それから僕らは、
1:15:40	どう、
1:15:42	いやそれも何もできなくて、全部これでやると大丈夫っていいですか。
1:15:46	向井。
1:15:49	組み合わせなんですか。
1:15:50	そこだけがない。
1:15:54	見合わせ

※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。

1:15:55	今日ね組み合わせて使いと。
1:15:58	僕はゼロだと思いませんでしたよ。
1:16:02	どうだよね。
1:16:05	まず、この資料としては、
1:16:08	その影響はありますかありませんかっていう評価をさしていただい
1:16:12	後、今ここで議論させていただい
1:16:16	て、0%だけど、ここはここまでは必要だよ。
1:16:21	というような、
1:16:23	僕渡邊鋼板がいるというんですけど、
1:16:26	読んでてね、ちっちゃく。
1:16:29	そうなんですよ。もうこれでなかった。
1:16:34	議論がしやすくなったわかりますよマルついたものは、馬場でいいの か、いやいや、ちょっとこの場はどうなのよっていうので今ちょうどそ の議論になってるからねなんかクリアになった。
1:16:45	だからちょっと
1:16:47	これも進まない。
1:16:50	そう、今日これ言われて、はいそうですと。

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

1:16:54	私は言えなくて、
1:16:56	そうすると 100%大丈夫ですね。
1:17:02	店舗やろうと思ってたから、グループアプローチってちょっとできるだろうと。
1:17:09	そうするとですよ、議論を絞った方がいいんだよねせっかく資料できてきたから何かここで、姫
1:17:18	で挙げるとすると、
1:17:20	合意できる場所はとりあえず合意して、ここはちょっと検討せよっていうところだけ特定したらどうかなと思うんですよね。この何ていうんですか。
1:17:30	12 ページからの表の中ですよ。
1:17:33	多分敷衍であるとか、制御棒が多分ね、あまり異論はないと思うので、 弁のところは、さっき内部構造とか含めてですね大丈夫かっての補足してもらおうとしてですよ、やっぱりその、
1:17:48	どう、
1:17:50	14 ページとか 4 ページ、例えば 14 ページだった。

- ※ 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。

1:17:55	ポニーモータ戻るからいいね逆止弁は関係ないって言ってんスクラムの類はちょっと、
1:18:01	だけど、
1:18:02	下部経過をもらってですね。
1:18:04	各系統以外は守らない。
1:18:07	ていう説明なのか。
1:18:13	これスクラムできるかなってことで、いや、
1:18:16	切れば
1:18:17	落ちる。
1:18:18	じゃあ、
1:18:19	ここもあんまりいいな。
1:18:26	それだから、スクラムかけるまではそれでいいのかもしれないけど、
1:18:30	問題も少なくかけた後も見なきゃいけないかもしれなくて、
1:18:34	だから僕はおっきいものですけど、
1:18:37	17 ページの、
1:18:40	事故時監視現状、
1:18:43	流量計も個人入るそう

※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。

1:18:46	ここから入るこのA3。
1:18:48	メールだの15時間引きの、ここ。
1:18:55	14ページの原子炉もう系の話は、スクラム
1:18:58	するまでの力、
1:19:01	雰囲気、
1:19:02	両方、
1:19:07	事故が起こった後の流量見なくちゃいけないよってというのは、
1:19:10	これ、これはページの、これも時間でしょ。
1:19:14	例えば、論理回路引いたら、
1:19:18	例えば%こうなったよね。
1:19:21	だから守れない部分があるって言いますと、それしかない。
1:19:25	ほんでこれ全体そうなんで、これ守れないものがあるから全然守りませ んっていう、
1:19:31	そこは僕はイメージがあって、
1:19:34	100点数は無理だろうけど、どこまでちゃんとやるんですかっていった ところが見えないから、
1:19:41	結局うんと言えない。

- ※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。

1:19:50	なんか、空気入れ時のあれも知らない。
1:19:54	結局文化ってもうちょっとこれがあるからみんな守りません。
1:20:00	さあ、登れないからわかるんだけど、加地
1:20:05	んなど。
1:20:06	ところが、
1:20:06	ちょっと、
1:20:07	それどこまで対策するんですか。
1:20:11	なるべくその手動操作の可能性を定性的な、
1:20:15	それより思って、
1:20:18	それは実の違うのはある意味仕方ないかもしれない。
1:20:23	いう議論だと思ってるんですけど。
1:20:26	この表でそういうのをしていきますか。
1:20:33	規制庁
1:20:35	いや、
1:20:36	特に支部長補佐に対して、
1:20:38	自分で、
1:20:40	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。

1:20:43	そうしますか。
1:20:44	いや、そうでしょ。
1:20:51	自分の物宇宙船の中制からだったらそれでいいと思うんですね、一応中央制御しなかった。
1:20:57	違う。修正。
1:21:04	ブローカー。
1:21:17	逆に
1:21:20	もともとろうの考え方で、
1:21:23	どうするか。
1:21:25	期待してもいいっていうのは、
1:21:27	私自分、
1:21:31	指導ソーサー。
1:21:33	規定している。
1:21:35	しては駄目だ。
1:21:41	90度手動操作、
1:21:48	僕は設計だからこだわって、
1:21:51	んだけど設計であってね、手動操作を期待しないと。

- ※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。

1:21:59	手動操作期待しないと許可で受けるから動かし方ない。
1:22:05	本来はそうそうあるから、何もしないというのがこの
1:22:13	新築残土させるときにね、いや、これ手動で大丈夫ですから雨から何年 かなんかしないんですよ、そんな設計じゃないって手動でやる設計なん ですって言ってプロット出せるかって話。
1:22:23	音楽にしないでしょ。
1:22:25	ずっとPWRやってる。
1:22:27	いや、それは今既設の話をしてるからそうなっちゃって、同意書がない ところを特定してね、当時のないところに来ないですって言うてくれて るのであって、初めから何もしなくてもいいです。サポーターか何か言 いませんようであります。なんで、
1:22:40	出たら借りたいと言わないですよ。
1:22:45	いや、そういうことはね基本設計ではないのが大前提であって、年齢 だけで議論できないから、しょうがないところはしょうがないでいいん ですけど、ちゃんとかう議論してね。
1:22:57	いや、これどうしようもないですよ、これ以上この議論してももう解決 策はないんですっていうところは止めとい

- ※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。

1:23:04	生じたのは、
1:23:08	いきなり、これもちょっとなくなってもね、正規なんで、僕達いら ない。
1:23:13	言っちゃうかってことを、
1:23:17	これは葉山の問題かもしれませんけどね。なるほど。
1:23:22	規制。
1:23:24	そういう雰囲気っていう気がするけど、
1:23:26	残ってた。
1:23:28	大木委員。
1:23:29	仕様規定になった。
1:23:31	例がやっばないんですよ。
1:23:32	鳥羽西郷稗田が違うでしょうねって言われるともうこれ以上、いやそれ だったらそそういうお聞きするべきで基準を外しちゃって、そういう要 求してきてるんです。だから、それだったらそういう、
1:23:48	どうぞ。
1:23:49	できないな。
1:23:52	やんないことは言ってない。

- ※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。

1:23:54	違う。全然できないっていうことを認めるっていう、
1:23:58	ちょっとね、
1:24:00	ここはだから、組み合わせの世界だからどこに影響するかっていうわけ。
1:24:06	十分な保安水準っていうので、同等な税機能があると。
1:24:12	けど、ほら規定委員会はね一応安全を追求するじゃない。
1:24:16	企業者の言いなりになってね、これ大丈夫ですかっていう。
1:24:21	基本的には川瀬技術的
1:24:23	大丈夫かっていう、
1:24:29	これ、こちらでその情報をしてこうですよ。いやだって常陽は試験がですから、組み合わせだっていいんですよってことも言ってるわけ。
1:24:37	だ。大脇。
1:24:39	どこが盛り上がり流れてっていうのは、
1:24:45	貨物ですけど、はい。
1:24:47	さっきの館野さんの話で、
1:24:50	今もう、
1:24:51	議論は、16 ページの P S 3 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。

1:24:55	本当制御系とMSさんの、
1:24:58	事故時監視計器の、
1:25:00	二つ。
1:25:01	思えばいいですか。
1:25:05	今何かこんな、こんな感じになってます。ここで見ると、
1:25:11	了解です。音声も、
1:25:16	については、
1:25:19	大体だけだと。
1:25:22	何かちょっと、
1:25:24	うんって言いかねるなっていうイメージ取られたんですけど。
1:25:29	例えばだからこれに、
1:25:31	今は4基あって、3機てりゃ、
1:25:35	除熱はできますよね。
1:25:37	とか、
1:25:38	そういう話が先に行れば、
1:25:41	そこは厚みが出て、要は、
1:25:43	ここの知見の、

※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。

1:25:45	安全停止に関しては火災による影響、機能の機能影響の概要というか説明ってというのは、
1:25:53	どちらかというと全部やろうと思ってるけど、できないからやらないっていう。
1:25:59	案件ではなくって、その機能に対し機能が、
1:26:04	単純にいるかどうかっていうところをどちらかというと重点を置いて、
1:26:09	仕分けているので、
1:26:14	何だろうできるべき前の話は、ちょっとその後ろになると思うんですけどね要はここで0になった上で、
1:26:21	3方策をとろうと思ってます。
1:26:24	でもやっぱりできないから、例外事故がありますんで、
1:26:28	そこがちょっといろいろ、一旦期待したんで、
1:26:32	何か発電炉のやり方に合わせてこういう整理に改めて出してもらったところではあるんですけど、
1:26:40	発電のやり方っていう
1:26:44	全般的に、
1:27:00	工藤。

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

1:27:02	いやいや、
1:27:07	今P S 3とM S さんで、
1:27:10	そういう意味で、
1:27:14	今ひとつだなんていう感想を持たれてるのが、
1:27:17	やっぱり代替手段。
1:27:20	そういう意味で設定しているものなので、
1:27:23	代替手段の影響の部分を、
1:27:29	美談に置くのか。
1:27:31	ちょっともう、もうちょっと結局あれでしたけど、後ろの段に置いて、
1:27:38	本当に組み合わせでいいよっていう方、するのか。
1:27:44	ていうところになってくるのかなって思うんですけど。
1:27:48	いや、
1:27:50	多分、我々として、
1:27:52	この辺りは、
1:27:57	リソースとして考えたときに、
1:28:00	の効果効果とか、カワハラ効果っていうところを考えると、
1:28:04	結局やっぱ聞きますけど、

※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。

1:28:06	ないんだと思うんですよねちょっとすいません検討はこれからしますけど、そのときに、ちょっとどうしなきゃないっていう考え方になるのかなとは、
1:28:17	部分ですよね。なんでちょっとあの時点で結論、赤松有吉ですけど、
1:28:23	多分こちらが見えないのね、例えば空気冷却聞いて手動操作と言ってるでしょ。
1:28:30	こんなに簡単なのになんで僕いいですか。多分高松さんとか曾田てると思うんですけど、僕らそれ終わってないですよ。
1:28:40	ていうことですよ。はい。
1:28:45	皆そこでしょ。こんなに簡単なことなんで僕いいですか。
1:28:49	どっちのことはわかってない。
1:28:52	了解です。うん。なので層厚こんなことしかしないのになんていうイメージが。そうですね。合ってるかもしれません一応、刀禰立岩ディレクターわかるかどうかちょっとまだ何とも言えないけど、
1:29:06	そこ。
1:29:07	普通は設計基準で考えてないはずですよ。

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

1:29:14	なんぼかってのはないけどそうだったらそれから静的職員悪化思っちゃ うわけよ。
1:29:21	だからちょっとさっきもちょっと話聞いて、でかくなるという、
1:29:26	これ何で上横の方なんです。
1:29:28	という説明は、聞かないとは言わない。
1:29:33	けど、
1:29:35	どうするかねっていうのは、それは、
1:29:39	あと、病気流量計もそうだよね。
1:29:43	何かの解決を図ればいいんですと言われてこない。
1:29:47	うちは、
1:29:49	来てなかったと思います。
1:29:53	はい。違和感持たれてる部分は理解をしました。
1:30:04	それでも、例えば何だっけあのケーブル室みたいに、どうしようもない ところがありますと。
1:30:10	広瀬栗栖の原価があります。
1:30:13	それで理解は、
1:30:15	するかもしれないけど、

※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。

1:30:17	だからといってほか側もやりませんと言われたら、
1:30:20	うん。いや
1:30:23	ここでやるって決めると、ここはもうバーじゃなくて0なんですよ。
1:30:28	で0にした上で、その上でどうするかっていう悩みになってくるので、 そこはあのからあれ化されてる組み合わせ組み合わせ何ができますかっていう部分で、
1:30:40	うんで、
1:30:41	だからすみません、この資料の結論でいくと、
1:30:45	今、
1:30:47	コメントいただいていることを丸のみすると、ここは多分、
1:30:52	0になるんでしょうね。
1:30:54	温度制御系は、
1:30:58	事故時のN-Sさんについても、0加古一部は変わらないですけど、
1:31:04	ここに温度と流量計がおそらく入ってくるっていうのは、
1:31:09	今丸のみしたときの結論になるんだろうなと思ってます。その上で、
1:31:15	今度、こちらに行ったときに、
1:31:19	何だろう。

- ※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。

1:31:21	だからそこが難しいですけど技術的に難しいものと、理想的に
1:31:26	費用対効果というかそこまで、
1:31:29	かけるのか、というようなものの区別がやっぱちょっと難しいんですよ。だから、西国技術的に本当に、
1:31:38	できないのかって言われると、
1:31:40	まあまあお金かけて、ああやってこうやってやればできないことはないですよっていう。
1:31:48	そこに答案なる可能性もあって、
1:31:54	そこが悩ましいなど、今も丸呑みしたときの、そのリスクとして、今そこに悩んでるところではあります、これ。
1:32:04	所D一次系って生かしたら窒素でしょ、水気が自然循環流量系動きを置かないと。
1:32:14	あった時につい系は、これ少なくともまだあれだよな。
1:32:20	このロードぶた作って窒素雰囲気でしょ。
1:32:25	その時に鍛冶普通置きませんから、やりません。
1:32:29	ポイント的にどうしようかっていう話と、
1:32:34	あとはどっかやっぱ空気雰囲気にしますと言われたときに、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:32:40	それでもこれ入れますかっていう話とか、何かいろいろ出てくるね。
1:32:46	この先やるとね。
1:32:48	で、向こうのやり方あれか、機能が入れないで知りたいからこうなっ てきます。
1:32:54	機能は要らないと、必要だから、こういう話でした。
1:32:58	ただね何となくこう洗脳されてくる等、いらないうより、
1:33:06	何とかと比べて大事じゃないって感じ。
1:33:08	何かこう、もっと大事なものがあってそれはおる。
1:33:12	そこまで大事じゃないんですよ。いい形な感じですよ。
1:33:17	どこで温度が大事だと言ってさ。
1:33:22	今度は大丈夫だと思いますって言ってますね。守りませんっていうと、
1:33:27	思います。終わりませんでしたっけ。
1:33:32	そう。そこまでよく見えない。守れますでしょ。
1:33:35	何もしなくても市はそういう形ですか言ってね。
1:33:41	登りますやられるかもしれない。
1:33:45	葛西の基準による守り方をしますかと言われれば、
1:33:49	だから、例えば組み合わせといったときにね。

- ※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。

1:33:53	温度流量を考えて温度だけっていうのは一つの組み合わせないかどうか。
1:33:57	それを、
1:33:58	今日の資料では本当は恩田龍雅近内
1:34:01	全部大体だ。
1:34:03	これを組み合わせたね。ちょっと、
1:34:05	根井という一緒ですわね。
1:34:08	多分温度は、結局、動線そのものは不燃材料なんで、
1:34:14	そっから火災が発生する恐れはあります。
1:34:18	ませんよねっていうところで、
1:34:21	多分、発生防止もいらないそれから、感知消火に関するものもないっていうところなのかなと、どう指導性ってぐらいの話ですか。
1:34:36	細井でございます。
1:34:38	細井でございます。なんでできとるんですか。
1:34:46	ごめんなさいちょっと今、ここだけ聞きたいな、細田ってあるクロメルとある

- ※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。

1:34:53	同じ保証条線ってあんなそういうような気がするけど、それは別に被服も不燃材ないでしょ。
1:35:00	それ火がついたらすぐ来ちゃう。
1:35:09	じゃあ試験やってくれないかというぐらいだったらっていうのが多いですよ。だから、そそれはあれですよ。影響軽減の観点で、
1:35:19	他のものに対して、ちゃんと逃がしてますかっていうことになるんだと思うんですけど。
1:35:27	だから、温度計について、
1:35:30	0にしたときに、
1:35:32	発生防止の観点では、当然だからいいですよ。
1:35:37	いや、それから9から高間さん、どうぞ。はい。時間の中呼びましょうそれ、僕はね、さっき聞いたよ。ルーム起こらないけど、残るって。
1:35:48	言いたい言われりゃ巨視温度がおるってなってないんで、
1:35:51	はっきりしないのって、今日は終わる。
1:35:55	はいわかりました。
1:35:58	ほんでモールってのはぶっテロ、まず、
1:36:04	じゃ流量が終わったら、

※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。

1:36:09	何人かできないなあねできない話を聞きます。うん。できない話を今日こんなに引き回しがあるんで、例えばねここはしようと思うと、1キロぐらい交換しなきゃいけないってこれは大変なんっていうんだったら、
1:36:22	それをやる工事の手間を考えたら、こうした方がいいっていう説明は聞きます。
1:36:30	同等程度のね、保安水準が確保できるっていうのはそれはちょっと
1:36:35	もう最悪そこまでいかないよねだから、今日、真木つまり結論出ないけど、今日みたいな話で要するにこんだけリソースをかけるっていうところが、
1:36:46	まだ説明がないので、了解はできませんと。
1:36:50	もう規制庁が言うようにこれを何年かしてね消火設備をつける、そんなに不合理なんですよと。いや、要求される機能水準に対して、余りにも過剰なんですっていうことを言ってもらうんだろうな。
1:37:01	それでもない限りね。うん。もちろん、それだったらいえるでしょ皆さんもう、もうこの引間氏がこんなふうになっててねもうとんでもない話なんだと。
1:37:11	これにね何億円かけますかっていう気が形でもいいですけど。

- ※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。

1:37:17	これぐらいになっているんだなあ、一番なんか何年か3。
1:37:23	ただやっぱり決めと分譲する
1:37:25	こうね。
1:37:27	何年かすると、ケーブルの経過が変わってくると、そのルートが使える かどうかっていう問題もある。
1:37:33	ある程度ね。
1:37:34	あとはやっぱり、緒方野呂で操作性はいい。
1:37:39	普通やっぱり
1:37:41	スペース上は理由があるわけでも、
1:37:46	時間を入れればいいっていう
1:37:48	その板を入れて、
1:37:50	つまり、
1:37:52	そう。
1:37:54	例えば最初言ったように、
1:37:56	表とかと比べてね、非常に操作性がいいとか、コンプライアンスとかが というメリット技術。

- ※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。

1:38:04	だけどそんなシンプルなものに対してねこんだけ過剰な工事をしますかっていう。
1:38:09	廊下を合わせて、今、こっちの方がより、同じ高圧電線を確保する上で合意でいいと思ってね。
1:38:15	上野尾花。
1:38:17	しょうがないですね、そういう話を進めていくしかない。
1:38:21	あのねいいところでも根井店長で葛西厳しいからしてないけどそれすぐ、はいそうですかって通るかちょっとわかんないけど、わかんないけど、ひとつねそうですって頑張って説明するってのは何かわかんない。
1:38:37	わかるんでこの療養だこれ多分J R R IIIだったら、もうああだってフリーなもんだって言って、多分あまりないと思うんで。
1:38:48	強化選手いないけどね。
1:38:51	攻めてもらえれば、だから今日のやつを完全に否定はしてないという
1:38:55	そこまでしかない、できない。
1:38:59	神長のあたりで聞いてるつもりで、大体はもしかしたらね最後は大体なのかもしれないけど、普通に行くまでにもうちょっとこう、
1:39:08	こんな難しさがあるぐらいの言ってもらわないという。

- ※ 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。

1:39:13	それ、大変ですからね本当に個人工事発注して見積もり取ってくれと言 ってるわけではなくて、
1:39:18	例えば動線とか、その計装がどこ通ってるかぐらいっていうのはわから ない。
1:39:25	ラフ面は
1:39:29	ちょっと読みたくないっていう、
1:39:32	すごい青いケーブルの図面があるそうです。だから、
1:39:37	これも結構
1:39:39	なるほど。
1:39:41	そうです。
1:39:43	ただ
1:39:45	帰ったら低いところを調べ、
1:39:48	そして、
1:39:49	でもこれってね、別に当時
1:39:54	許可の審査とは少し離れるわかんないですけど、経営制度とかってF S A R、
1:39:59	テーマはないですけど、

- ※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。

1:40:03	山の最新状態を把握しておきましょうということ。
1:40:06	昔の図面と違ってやっぱりどこ行ったってわかんねやっぱBチームの教訓なんですけど。
1:40:11	そういうのもやっぱりねこういう機会に整理しておくよ。
1:40:15	大事な話。
1:40:18	連続。
1:40:21	お話、この後、何でも使う。
1:40:24	イノベーションもない。
1:40:25	これを考えたら、
1:40:26	それ。
1:40:31	ことです。
1:40:36	いや完全に代替手段が駄目とは言わないけども、どうしてもこれしかできませんっていうのはもうちょっと言ってよっていうことを、何ですかね、すぐ言うかどうか。
1:40:48	というかどうか。
1:40:53	今日はどうもありがとうございます。一応、
1:40:57	はい、高松さんどうぞ。

- ※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。

1:41:01	よろしくごめんなさい。いや咽頭論点は、このP S 3とP M Sさんの、
1:41:08	2 点に絞られたと考えるおけばいいですか。ページはそうですねちょっと後にそこまで議論してませんが、ポイントは同じですよ。そういう視点で、そういう形で大体一つっていうのが、
1:41:24	そんなに難しいということ言えました。
1:41:27	はいわかりました。それにこれ、ここの評価では読み取れなかった印象受けなかったのが、
1:41:35	送付、二次系の送風機の温度制御系でどこに入るとこれって、この表で言うと、
1:41:43	5 ページの話できる機能は、先ほどのグラウンドとP S 3のやつです。
1:41:55	今議論してたところと営業系がそれなんですね。
1:42:01	エン・ジャパンの営業。
1:42:04	もうこれって、それだけじゃないってこと。
1:42:08	原子炉冷却材温度制御系で書いてるのは、
1:42:12	だってこれ関連するプロジェクト系統及び制御用圧縮空気供給設備を含むって書いてあるから、所則だけじゃなくて他にも入ってる、みんないろいろ入ってると。

- ※ 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。

1:42:23	関連性プロセス統制。
1:42:26	そうだけ。
1:42:29	はい。
1:42:30	わかりました。
1:42:33	冷却材温度それで系といったときに、原子炉入口までばかり言ってるけど、実際は、終礼時の出口があるとか、
1:42:45	実際に制御系河成制御してるのは今丸尾さんのおっしゃった通りです。 いや、だからそれは議論が抜けてるんですけど。
1:42:55	今から、これ、
1:42:57	スクラム項目ばかり言って実際のできればそれで急に使ってる方、関連するケース。
1:43:06	どうでもいい。
1:43:07	ここに入っています。
1:43:10	この文章から、そういうのを受けて、
1:43:18	T P Rとか、
1:43:22	だからこちらも多分頭ん中には、
1:43:25	原子炉井口運動が持っていけば、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:43:29	結局請求できるんだろうと思ってるし、そうじゃなくて、
1:43:33	冷却能力そうだかなんかでやってんだったらそっちも思わないといけな いでしょ。
1:43:39	という懸念が、
1:43:47	そのトリガー。
1:43:48	すいませんもう皆さんわからないって防衛体制に入ってるけどその前に やっぱりちょっと整理して、
1:43:53	組合と、
1:43:56	ちょっとインプットしてくれないと。
1:43:59	そうですね添付の研修で言ってた制御系のところに、
1:44:04	一体じゃあ自動制御をどうやってんのかっていうのも、
1:44:07	もう少し、何を守らないと、この機能を達成できないのかっていうこと で、
1:44:13	割と正確に書いてくる。
1:44:16	後でね、多分、
1:44:18	それはあれですか。
1:44:22	火災の観点で、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:44:25	手動スクラム号ってことでいいんでしょうね。
1:44:30	そのスクラム前から、計画っていうかそうでしょ。
1:44:34	主従機能出口温度からで整理をして、
1:44:39	はい。
1:44:42	低角する分、
1:44:48	はい。
1:44:52	うん。違うから。
1:44:54	もう、
1:44:55	筧の綾部宗です。冷却系オンリーで、
1:45:02	そうですね、入口の 350 になるような処理額出口温度を設定して、
1:45:10	それで請求させている。
1:45:12	館。
1:45:13	になります。それ、ケアルールで温度設定のところに行くんだったらち やんと、
1:45:19	考えられない。
1:45:20	抑えて、
1:45:21	くださいね。

※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。

1:45:23	くどいです。すいません。3回も行ってしまう。はい。小山内。
1:45:29	でもねこれはここまで議論したから落としたんだ。
1:45:32	内藤。いずれん中、当然他のところでね、そのツケは求めることになるから、いいことなんない。
1:45:41	こういう議論をして落とした
1:45:43	はい。
1:45:46	ここまで見たんだからしょうがないのだしなくてみんな思ってくれば、すごくいい。
1:45:52	試験炉として、
1:45:54	はい。
1:46:00	これも大分話し切れますけど、これ粗相じゃないと言ってるのは審査が鴫田そんな簡単に言ってくれないから、
1:46:07	何でもなくていいな入っちゃうから一緒ですから。
1:46:18	通知を、
1:46:27	経理部が、
1:46:31	いや、逆に金曜日増加って話もあり、明後日遅れる1選ばなきゃいけない。

- ※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。

1:46:38	でも今の話は飯野鎌田原子炉、
1:46:42	人が言うのは区画の話になりますね。今守る守んないって話をして、だ けどそれは区画があつての話だから、
1:46:54	9月の話を聞かずに守る話なんかできねえって言って、
1:46:59	次の行に
1:47:02	でも今その前なんですよね。そうですねまず入りばかりませんかをや ってるってことですねこれね、枠ってなったら初めて価格の議論になっ て、今後もずっと、
1:47:12	だけど乾矢内の前に、こういう話になっちゃってます。
1:47:19	多分自分で出せるところはあると思うんですけど、例えば、医療系なん かはもう守るってこれまた守ってるところがあるので、そういったとこ ろを変更して、パートではなくて、
1:47:30	全体では、
1:47:32	企業と守っていく。
1:47:34	方っていうのは、始まらないと全体を、
1:47:41	例えばですよかなり図的な観点からいうと、企画でもできるので、
1:47:47	いっちゃうから、ちょっとですねこれ

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

1:47:49	今の言い値で丸だけ守る話になってくれば、全部火災防護か方策関西の 言い値で守れるって思ってい
1:47:58	M R P 出るやつ。
1:47:59	何やるかは、今軽減だってできないから、考えてないから外してるだけ であって、逆に丸がついてるのは何の本でもないわけだから、違算方策 で 100%守れます。
1:48:12	かなり多く言わないということになる。
1:48:15	発生防止と感知消火の観点ではない。
1:48:19	にほぼ沿った形で、
1:48:21	はい。それで影響軽減のところの前の方で説明させ
1:48:26	A B C の方向、
1:48:29	に、
1:48:31	考えて来ない限り反対かプラス
1:48:35	が水平距離 6 メーターでどうしようかなのかという
1:48:39	その地域、我々としては A か B
1:48:44	を取ろうとしていてその B で 1 時間
1:48:48	自動消火のところもありますけれども、場合によっては 1 時間耐火、

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

1:48:54	とかも、
1:48:55	ところが、若干
1:48:56	論から、
1:48:58	でも一時カーン。
1:49:00	対価をやって、自動じゃない商売は鹿野首藤だって、固定式消火。
1:49:06	だから、例えば鋳造が近くてねえ、1分行けますとかっていうのはまだあるかもわかんない。
1:49:12	こういう議論は、多分3方策の3方策で、
1:49:16	例外の話があるので議論はあると思います。給付率というのは、ケーブルが一番代表的な例ですけど、それは、
1:49:28	去年持たれてましたけど、組み合わせの議論って、この先だって逃れられないんでしょ、それって。
1:49:34	いやなので、今、丸鳥羽があって、今後、0になったものについて、基本的には3方策やろうと思っています。ただし、
1:49:45	できないところがあるので、そこは組み合わせでお願いしますって組み合わせにしたいと思いますっていうのが、今後の議論。
1:49:54	もう、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:49:55	つまりで我々は今整理しているっていう。
1:49:59	ところでしたっていうところですかね。
1:50:01	はい。やばいですねそうそれで、結局サポートでもできないものがある んだから、後段でやっぱり議論は発生しますって言うことであっ て、今はそれが入ってたって、結局3方策で守れるやつも谷津廣瀬医師 じゃないかなって思ったら、
1:50:17	すみません私が00がついたのは3方策は取る、発生防止から干渉が影 響軽減をやるっていうのはもうそこは変わらず、
1:50:27	だと。
1:50:28	その中で、その3方策それぞれを解放基準に全くもって取った形でやる かどうかっていうのは、また個別の議論だっていう認識なんです。だか ら、丸々がついたら3方策は、
1:50:39	やると思う。ただそのは方策の取り方に、まだグレードが少しあるんで すよ。
1:50:45	住み分けだと思っていたんですけども、
1:50:49	多いです※。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:50:51	影響軽減はやるんだけど、ちょっと基準と違ってここまでっていうことですね。
1:50:58	環境課の関係は異なり、基本は消防法に書かれてるような結果とするんですけどもできないところがあるので、例えば
1:51:08	来ていただいたのか。
1:51:09	みたいな形で、ここについては、こういう建て方をしますというような例外はあるっていう、それは、いや、
1:51:17	場所本来さんのその考えと合ってたんですけど、
1:51:21	なんかね、高松さんの話聞くと、何か基本的な考え方はわかんなくなってきたままでいて、
1:51:27	前回、10月の27日の会合で使った資料をちょっと見てもらっていいですか。
1:51:37	できてないでしてもらいましょう。グーン。
1:51:40	27日の審査会合で使った資料。
1:51:57	講師。
1:52:03	あ、来てた9ページ、通しの9ページを見てください。すいませんその後、

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

1:52:09	これね。
1:52:10	四つの観点から、3方策の組み合わせを決定しますよって言ってるんですよ。
1:52:20	これと何かずれてきちゃってる感じがするんですけどどう。
1:52:26	でね、今日 10、
1:52:31	12 ページから 13 ページからの資料だけ、丸カバーかっていう、この表ですけど、
1:52:38	ここ、これをやってるのかと僕は思ったんですよ。
1:52:41	この四つの観点から、0 カバーかっていうふうにつけてるのかなと思っ たんですよ。
1:52:56	ですね多分、多分これって、
1:53:02	他の第 2 のやつのやり方に合わせましょうっていう、
1:53:08	いう前の資料っすよね。
1:53:11	違うかな。
1:53:13	20、
1:53:15	いや 7 時だからね。だから、四つの観点を、安全停止を判断する時に持 ってくるのか。

- ※ 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。

1:53:24	安全停止を、よう全体に安全施設にかけた後に、
1:53:29	組み合わせを考えるっていう観点で持ってくるのかって、
1:53:34	犬違いで、うん。
1:53:36	多分この断面では、
1:53:38	安全停止ってちょっと一番下の方まで見て多分安全停止って、
1:53:43	黒丸ついて、安全施設全部選んだ状態になってん。
1:53:48	だと思う。
1:53:49	違うかな。
1:53:51	これも前回、実用炉なりのやり方をしてこの表は少し減らしたんですよ。今日の表と一緒に思うんだけど、
1:53:58	なのでこれは多分古いやり方というか、
1:54:05	これ切り直す前の、
1:54:08	やり方の資料で、
1:54:11	今、報、ごめんなさい、先ほどの四つの観点が、
1:54:17	それと安全停止に係る器の中で、火災影響があるかどうかっていうのを確認する。
1:54:27	基準に今なっている。

- ※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。

1:54:30	四つの観点に該当すると、いまだになんていて、
1:54:35	四つの観点に該当しないと0になんてるっていう整理。
1:54:41	その0になんた後に、さっき問題が話したような話が出て、
1:54:48	ていうのが今の整理、
1:54:52	です。
1:54:53	それで、本当に合ってるよね。
1:54:57	まず、安全ページと何ぞやっという機能安全機能を選んだのが今この画面に移されてる表でここに丸がつくと、これは安全停止に係る機能ですっていう、まず選択が、
1:55:10	法律がありますので、この抽出したのに対して今回お持ちした12ページ以降の行政0は00っていう評価をしますで、00という評価になったのはこれは機能影響が共通の観点を踏まえてもあると。
1:55:26	なので、基本は3方策をとりますという枠組みに入っていきます。0%としたものについては、
1:55:34	例えば不燃っていう関連であると、障防法なりっていうところになんて、

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

1:55:41	くるかと思います。ただ、多分今後議論がいるのはその0%として守りたい。
1:55:47	フェールセーフ、また、大体ですね特に代替のところについてどうするかっていうのを、今後、別の資料で詳細を説明していく。
1:55:59	人のもので、
1:56:01	うん。これ今提示してるのは今の資料ですけど、
1:56:06	前の資料等
1:56:09	判定する場所を変えているので、
1:56:13	そういう結果になってるのかなあというところですよ。
1:56:19	私が思ったのはこの一番右側、
1:56:22	ところですけど、バーになっているのはこの料金の観点のどれか一つにでも、
1:56:28	引っかかるものがバーになってるのかなと思ったんですよ。
1:56:32	それはそうですね。それはその通りです。
1:56:36	四つの観点で引っ掛かるから、何してる、バーにしてと。
1:56:50	場合にあったものは、
1:56:52	ごめんなさい。

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

1:56:54	バーになったものが、
1:56:55	そうすると、うん、三つあるわけじゃなくてどっか組み合わせでやりま すよっていうことを、
1:57:01	示したいのかなと思ったんですよね。だけど、
1:57:05	大体、
1:57:08	を見ると、重量計みたいなものを見ると、
1:57:12	組み合わせじゃなくて、障防法だけだという話なので、
1:57:17	ちょっとここの関係がまたわかんなくなってきちゃったなっていうふ うに、
1:57:21	私は思ったんですよね。
1:57:23	今の整理は、ちょっとさっきの問題の話と多少重なりますが、安全で 火に関わる機器を選びました。それを四つの観点で火災機能の影響があ るかどうかを判断しました。
1:57:37	ないと判断したのがバーです。バーについては障防法です。
1:57:43	茂呂については、基本的に3方策をとりましょうと。
1:57:47	ただ、そう方策取りたいんだけど、やっぱりちょっとしきれない部分も あるので、

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

1:57:52	そこはちょっと今後、ご提示していきますと、というような、
1:57:58	ここの、何だろう立て付けになってる。うん。
1:58:03	ところですね。なので、
1:58:05	期限を、
1:58:08	何だろうここの檀さんらがなくて、
1:58:11	四つの観点で、判断して、その中で組み合わせのグレードを決めていき ましようっていうようなところだったので、
1:58:20	極端なすると、バーと三角と丸があったっていうような、
1:58:25	イメージですね。
1:58:26	不燃材とかだったらどうですし、大体とかだったら三角にして、
1:58:32	等四つに該当しないやつは0にしましょうっていうのが、
1:58:37	以前の整理です。
1:58:41	そっか。変えたのは、一番大きい転換点は、常陽は組み合わせは使わな いって言ってる。そういう、いや、そうなんですか。この3方策は 組み合わせでは使わなくて、全部適用するか、全く適用せずに、

- ※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。

1:58:57	<p>障防法建築事業をやるかどっちかですと実用炉と一緒にと言っていて、</p> <p>全部適用する時には、適用の程度は議論があるけど、でもやらないこと</p> <p>はないですよ、何年かもするし、感知消火もするし、</p>
1:59:10	<p>系統分離をするシート、ちょっと100点じゃないかもしれないけどと言</p> <p>ってるんですね。</p>
1:59:14	<p>やっぱこれを難燃と干渉がだけやって系統分離しませんっていう組み合</p> <p>わせはしませんと言ってるんですね。</p>
1:59:22	<p>全部やるんですと、丸がついたものは、</p>
1:59:25	<p>前委託いや、組み合わせで守るっていう言い方も入ってないの組み合わ</p> <p>せじゃなくて、全部やるか全部やらないかどっちかしかありませんとこ</p> <p>ういうことです。</p>
1:59:35	<p>それはそう。それはそういう理解でいいはずけども、違います。意識</p> <p>として、</p>
1:59:40	<p>違うんじゃないの立神は組み合わせに組み合わせるとかいった中身はで</p> <p>すけど、実際出てきてるもんはね、組み合わせてないんですよ。いやわ</p> <p>かるんだけど、違うっていうような、或いは書いてあるの組み合わせ</p> <p>る。さっきのような話で、</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。

1:59:55	問題が話した通りで、
1:59:58	0 っていうのは、基本的に 3 方策を当てはめようと。
2:00:03	してるんですよね。
2:00:05	ただ、してるんですけど、
2:00:07	結果的に、本当なんだろう。
2:00:10	6%の言い方をすると組み合わせ相当になっちゃう可能性が。
2:00:14	あるかもしれない。
2:00:15	うん。OK でそこはもう理解してます。はい。丸さんかくバーンじゃなくて、丸坂になってしまったので、
2:00:25	もう全部やるのか、全部やらないのか、その 2 択になってしまったって いうことですか。そしたら、
2:00:32	今のそうですねなるほど。うん。発電炉に合わせたのであるかどうか まずは選択になった。そうすると、27 日の資料とそごが出来ますけど、
2:00:44	なので、今回、あれ 27 でしたっけ
2:00:51	9 ページ。
2:01:11	いや俺組み合わせで組み合わせる設計とするとしてるので、
2:01:16	待ってください。

- ※ 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。

2:01:18	あれ、炉上部の
2:01:20	消火、感知だけやりますあれをやめちゃった。
2:01:25	関本被告フェイルセーフだから直したいんだけど、相関性はしますと言 ったら、
2:01:32	前は言ってたんですけど、今はだからそれがなくなって、いや何もしな いでしょ。いや、今日の説明はそうなんですよね。丸とバーになっちゃ ってて、
2:01:46	組み合わせせんそうです。
2:01:50	でも四輪途中で方針はちょっと変わるんだろう。
2:01:53	そうなんだろうねって言い方はあれなんだ、あそこ。うんうん組み合わ せるかどうかは、
2:02:03	四つの観点を考慮して、
2:02:05	機能への影響を判断して決定するって、
2:02:09	してるんですよ。
2:02:12	要はこれがうんと丸バーを、
2:02:16	表現した。
2:02:17	津守。

- ※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。

2:02:19	のはず。
2:02:20	問題どうだってやってる。いや、そこを实とご相談、ありがとうございました。
2:02:31	ていうやるやらない、二者択一になって、
2:02:35	ただそれを別に今回っていう、
2:02:39	一方で今回、大体ところでやれるところはっていう、
2:02:46	では、
2:02:47	以前、
2:02:48	発生すれば、底部何年か部分的アンケート売りも少し完璧にやるのは難しい
2:02:55	については頑張りますとかっていう、
2:02:57	組み合わせの
2:03:01	そういう。
2:03:02	どう表現するかなっていうのは、
2:03:05	三角をつけるのか。
2:03:09	ね。
2:03:10	マルd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。

2:03:12	0にしてそのあとで、防護のレベルを変えるっていいよな 気はしますけど。
2:03:19	或いは、
2:03:21	あれってあると参加
2:03:23	それでもいい。
2:03:25	横川伴。
2:03:32	予備校倉庫は、
2:03:36	5、
2:03:37	ただ0にしろ三角にしろ、結局バーじゃないから何かをやって、
2:03:43	保安水準が高いのを排水品は確保する努力は、
2:03:47	いうふうになる。
2:03:49	さんまる場合、
2:03:52	はもう
2:03:54	負それはないわけ。
2:03:56	やっぱり
2:03:57	メールでも今日久保木

※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。

2:04:03	あれはもうね軽水炉でもそういうふうやってるから、それはわかっていうことに、
2:04:10	なったわけですけど。
2:04:12	一方で
2:04:13	感じていい辺りなんかは、
2:04:17	丸々
2:04:18	ちょっと表現は
2:04:21	こういった
2:04:22	っていうのは、
2:04:28	ただ協定、
2:04:29	ちょっとこの議論の手前までだと、こんなに工事が大変で、対抗効果もないのに、やるのは意味がないから外すっていう方向でいくのか。
2:04:41	それとも、いや、0にして組み合わせで守るってということですけど、まだそこは決まっています。
2:04:49	難しい。そうなんだろう。
2:05:00	生方さんでしょ。はい。
2:05:02	基本的には、何かやってる世界。

- ※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。

2:05:05	と思ったけど、今日今日の資料はそうじゃないかなあ、こちらも時間は そうです組み合わせでいいんだからっていうんですよ。
2:05:15	何もないの。それはないだろう。
2:05:22	だから、そういうのは努力見るっていうのはあるんだけどそう理解した ときに、すべての3方策、
2:05:28	こうじゃなくて、
2:05:30	組み合わせでもいい。
2:05:32	今後、
2:05:33	それ以上のものを大切にしてください。
2:05:37	そういうことなんで、
2:05:40	そもそもニーズ等への対策すら不可能なのかっていうところもよくわか らないから、そこちょっとお聞きしてから、
2:05:47	リーズナブルなことはできないんです。
2:05:50	それはこういう事情があるからっていうのはそれを聞くっていう話。
2:05:53	だから、
2:05:55	だと思うんです。はい。思うじゃなくて、

- ※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。

2:06:00	ただ、今日、何かクリアになった。そうですかね。介護とちょっと違 ってことがよくあります
2:06:10	金庫のような、丁寧にやったっていうな形になったけども、
2:06:18	医療費、
2:06:20	やっぱりそうだったのが、
2:06:22	つまり丹羽副主査。
2:06:26	ちょっと中で、
2:06:28	あれもこれやっぱり、
2:06:30	意識の違いがすごいやっぱり当てるあってどうなのかもしれないね。瀬 川は言ってること等施設よく知ってる人が一んな、最初異なるせなあと 思ってるっていうところ等、多分意識の違いが出るっていう
2:06:43	性質が来ると、やっぱり抱える方、
2:06:46	着目すると、やっぱりね、厳しくなるよね。
2:06:50	そうなんすよねだって打田はねゆっくり軽減とかやね規制庁の職員のコ とがわかってないって言われておる。
2:06:57	本当ですよ。
2:06:58	もう前向きに言われてやられるこういうマインドだから難しい。

- ※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。

2:07:06	どっかに行かないですとかっていうとねまた規制庁の職員は火災の何たるかを理解しない。
2:07:11	包帯する
2:07:12	全部、
2:07:28	それと、今日は、さっきの論点の二つを、
2:07:34	0だ、あれ。
2:07:37	五味さんはそうか。ごめんなさい。家に帰ってきてから問題と確認しますですねちょっと。
2:07:42	ある程度ここで合意するんだとすると、論点は確か二つに絞られましたと。BSMちゃんとMSさんのね、温度制御
2:07:50	に絞られていて、今、何もしないなんて場合なってるから、それ本当にそうするってことですよね。何か一部守るっていうふうな対策にするか或いはバーのままでいやこんなに大変ですからとって頑張るかかっていうと、
2:08:05	ちょっとまだ皆さんに選択肢がありますんで、ちょっとご検討いただかっていうこと

- ※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。

2:08:12	どっち行っても説明の仕方があると思いますので、こんなに大変なのに、こんな簡単で安全なのに対してここまでやりますかっていう説明の仕方は当然あります。はい。
2:08:24	じゃあ今日はここまでになりますけど。はい。何かここにとっておきたい。
2:08:29	ことと、
2:08:30	ここは取っておきたかった。せっかく来たのに、
2:08:37	これと途上目のところ、
2:08:39	後で見ててもらえばいいじゃん。
2:08:43	遊び込み。
2:08:45	今確認もアニュラスの、何だっけ、奥川家も問題って言ってるから、それも本当かかってあったんだけども、
2:08:56	そこが議論っていうですね、電気とか言ってたような気がしたんですけど、なんか僕山森からは新名さん小山さんとかって言ってたよ、ちゃんと交代して、いや、何か、
2:09:07	ちょっとその話になって、ちょっと結論が、
2:09:11	見えなくなってきちゃったところがあって、前はマニア数があって、

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

2:09:16	あれなので隔離弁守りますってした後に、
2:09:19	いや安全停止してるから確認要らないんだよねっていう議論になったり、二重化してるから、C A B R I 分いないねっていう、いう話になって、何か最後ちょっと、あれどうすんだっけなんていう結論になくなっちゃったところがあって、
2:09:36	ちょっと歩いた方が、
2:09:38	例えば、
2:09:39	ていう
2:09:41	だったのかなというじゃない。
2:09:45	ファイザーの方に対しては移行を守れるカラーいって話だったよ うな、
2:09:52	ただ、まあね、その負圧維持っていうのがどこまで要るのって話。
2:09:57	ケースプラス維持するようになってたから、どうその議論が直ったと。
2:10:02	ただ前提は確かに、今お話にあった通り、少なくとも年度当初工事を完全に守られるという大前提での話だというところが、

- ※ 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。

2:10:16	はい。ていうところがちょっとグルグル回っちゃって今の結論になっています。ちょっとそこしかないんだから、決めの問題だと思うんですけど。
2:10:33	違う。そうですね。なんで、結論としては多分、
2:10:38	なんだろう今回の結論にも近いですけど、
2:10:42	やるとなったら結構お仕事だなんていうところにあったりするので、それは肺臓という意味ですか不燃か何年かとかそういう意味。
2:10:53	そうですね。傾向の何年か、系統分離の辺りが、
2:10:59	結構大変そうかなあとは思っております。
2:11:06	そうなんです要は燃料破損はしませんよ安全停止しますっていうのを前提にすると。
2:11:12	うんどうしようかなっていう。何も要らないもの。
2:11:16	2なんかこうちょっとになってきちゃったので、ちょっとまずはこの形でお出ししてますっていうところ、ちょっと前回の話から大きく変わったポイントかなと思って。
2:11:41	そんなニュアンスで札外してるのか。
2:11:51	万一の破損に備えてというところで、

- ※ 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。

2:11:58	燃料壊れない。
2:12:00	思ってる。
2:12:02	だからいらないと。
2:12:04	毎日発想になって撤収出たりはします。
2:12:09	この間も言っていましたよね、提示したらマニュアルだってしないって言うってたから、そうなんだろう。
2:12:20	そういうことを言うんですかね。
2:12:23	電柱は燃料壊れる可能性があるカラーやっていると。
2:12:27	でしたら燃料なんか壊れるか。
2:12:29	は全然ないし、
2:12:31	不安定土の中ない土地で停止中が勝手になんか菱ないかな。
2:12:35	止めるんだから関係ねえぞ。
2:12:37	いえ。
2:12:41	そうか。
2:12:41	最低値ぐらい
2:12:44	本当はね。
2:12:48	興味、

- ※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。

2:12:58	仮説売るとき広木がないところ、
2:13:01	基本はそういう考え方で守るといふうになってますので、
2:13:05	可燃物がないから鍛冶受けませんっていうのは、駄目でも言われて
2:13:10	全庁的に
2:13:25	訂正的失敗。
2:13:30	消防。
2:13:31	だから、そこで関わってくるそうです。
2:13:36	それが勝手に決定しない。
2:13:41	でも小学校の検知器はあるから少なくとも1個あるわけですね。
2:13:45	1個は
2:13:46	消防法の適用でいいのかってことですねプラスの追加の、
2:13:50	対策が要るかどうか。
2:14:03	兵庫県
2:14:06	行げって、
2:14:16	それがいるかどうかという話でいうと、今は要らないっていうスタンスなんですな、止めちゃうから、止めちゃったら燃料壊れないし、

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

2:14:25	不安取りする必要ももともとないんだから、この人たちは、そういう情報は他のところとしてはそれでいいと思う。
2:14:37	何をする。
2:14:40	はい、そうです。
2:14:44	でしょ。
2:15:01	はい。
2:15:02	ここは今結論が出ないので問題提起だけになりましたけども、
2:15:11	だから、何年かとかって、
2:15:14	いかないか。
2:15:16	本当は、
2:15:18	はい。
2:15:19	以上で、
2:15:26	はい。
2:15:32	前回から変わってる人なかなか悩まれてるっていうのは理解し、
2:15:37	けど、はい。
2:15:38	そこまで。
2:15:39	これを受けるのは出ません。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

2:15:43	既存ねらいのやっぱり守らないでどうにかしようと思うから、結論が出ない。
2:15:49	他に守らない。わかった。これはいらないって、みんな、みんなわかった、ならないかな
2:15:55	無かったってなるための、
2:15:58	DOEから、やっぱやりますっていうこと。
2:16:11	上間小沼っていうかシンプルなんですけど、幅野内回る必要はないって いうから、
2:16:16	どうそれをどう考えるかっていうところが目止めるっていうか難しい。
2:16:23	守らないっていうのは、追加の対策不要と言っているから、
2:16:32	その認識は十分あるんですけど、はい。ちょっとすいません答えが出ません。
2:16:44	みんなうんと言えは話は簡単なんだけど、
2:16:55	はい、じゃあヒアリングとしてはこれで終了しますけども、よろしいですかね何か今どうしても聞いておかなきゃいけないわ。
2:17:05	なければ。はい、じゃなければこれでやりましょうよ。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。