

1. 件名：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉施設（STACY（定常臨界実験装置）施設）の変更に係る設計及び工事の計画の認可申請に係るヒアリング（26）
2. 日時：令和5年12月14日（木）17時40分～18時20分
3. 場所：原子力規制庁10階南会議室及び会議卓A（TV会議により実施）
※途中で会議場所を移動
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、伊藤主任安全審査官、島村主任安全審査官、
澁谷安全審査専門職、三好技術参与

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
原子力科学研究所 臨界ホット試験技術部
臨界技術第1課 マネージャー
安全・核セキュリティ統括本部 安全管理部 施設保安管理課 主査
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. その他
提出資料なし。

参考資料：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉施設（STACY（定常臨界実験装置）施設）の変更に係る設計及び工事の計画の認可申請に関する資料提出（令和5年12月08日）

<https://www.da.nra.go.jp/view/NR100104847>

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	はい、平間から、STACYの炉心に関するヒアリングを行います。
0:00:07	以前、資料として、ST26-1 いただいておりますけれども、これについて、
0:00:18	少しお伺いしたいんですけれども、お手元にございますでしょうか。
0:00:27	えっと、ちょっと資料いたします。はい。
0:00:47	ほら、
0:00:49	向こうは、
0:00:51	これ、
0:00:53	流行します。お願いします。
0:01:03	これ、
0:01:06	いくつかお伺いしたいんですけれども。
0:01:11	まず水に関する数値の方が、2 ページ目に書かれています。まずは給水停止スイッチですけれども。
0:01:24	給水提出 1 は、最大原価は同等 0.3 ドル以下新名政権するために、それに相当する水位のところに設置する、そういう、
0:01:39	そういうふうに理解しておりますけれども。
0:01:41	まとめ、0.3 \$ に相当するスイッチ或いは愛知水位、或いは幸課長反応度の 0.862、相当するスイッチっていうのは、
0:01:52	その構成する炉心ごとに、アズミ計算をすることによって、その数値の位置がわかって、そこに設置するという、そういう理解でよろしいでしょうか。
0:02:04	その通りです。はい。
0:02:07	そうするとですねこのですね、この 0.32 とか 0.8 トンに関する水、水、或いは、
0:02:17	給水の方も同じだと思っておりますけれども。
0:02:21	例えば、
0:02:22	給水の速度が、1 ミリメートル%本をこういう内容にするとかですね。
0:02:29	そういう水量に関する法の設定値もあったかと思っておりますけれども、ちょっとそういうもののうち、事前の解析によって、設定方法が決まるというものについては、
0:02:44	あらかじめ解析して、それを求めているっていうことを、ちょっとわかるようにですね、盛り込んでいただきたいということなんですけれども、それはいかがでしょうか。お願いできますでしょうか。
0:02:59	検討も、
0:03:02	その場に、
0:03:08	井関ソノを 3% に相当する流量以下。
0:03:12	そういう水とかポンプとかについて、あとは弁とかですね、

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:03:20	あたりを決めないと、そもそも実験を始められないと思うんですけども、そういうことについては、事前の解析で、その炉心ごとに構成が変わったところでは足りないと思うんですけども。
0:03:32	事前に求めているんですよというのを、読み取れるようにしていただきたいということが一つです。
0:03:39	はい。わかりました。了解です。事前の解析によりとか、そういった言葉を安易です。ここのページのところに入れて、はい。はい。はい。紹介しました。
0:03:51	以上です。次ってよろしいですか。ちょっと待った方がいいですか。大丈夫です。はい。
0:03:58	ちなみに安宅木村さんは言われましたけども、音声聞こえますでしょうか。
0:04:04	遅れまして申し訳ございません。ありがとうございます。よろしくお願いいたします。
0:04:10	今お送りいただいたSTロックの1の資料について、内容を少し確認させていただいております。
0:04:20	で、では次の質問ですけれども、そういう給水スイッチを、実際に実験を始める前に、高さが決まって設置をしたと。
0:04:32	で、確かに設置をしました。間違いないですっていうことは、ます。例えば計算したり、設置を行った本人以外に、どういう人がどういう手順で、
0:04:46	確認するということになるのでしょうか。
0:04:52	これ自分の話です。
0:04:56	し、例えば給水停止スイッチが、例えば、
0:05:01	よくない。例えば92センチに設置するっていうふうに計算で求めたとして、実際に92センチに設置、間違いなく設置されてるっていうことを、どういう手順で誰が、
0:05:16	確認することになっているのでしょうかという質問です。
0:05:21	衛藤常務。その分ちょっとし手持ち資料がすぐに出てこないんですけども、運転院長が、そういうふうに設置した、その運転の、
0:05:32	に、その現場の作業員と確認して、
0:05:38	ここに設置しますとか、そういうのを確認しながらやると、そういう手順になってたと思います。
0:05:46	長さんっていう人は、ずっとその作業中、付き添ってるっていうそういう感じになるのでしょうか。もちろんですほうご進行性のときに、
0:05:58	あるので、進行性の時にはちゃんと。
0:06:02	病院と院長がごますはい。
0:06:06	最低2人いるっていうそういう感じですか。

- ※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。

0:06:10	兵庫県等の2人以上は理事長案です。ワークグループも最低何人かはちょっとございます。そういう意味ではそうですね運転員という、現調の最低2人以上はいっぱいいるし、実際にはもっといっぱい。
0:06:25	はい。そのことはやっぱり保安規定とかその下部規定とかどっか、しっかり書かれているものでしょう。手順のところ、バックアップ。
0:06:35	下部規定も含めてそういう手順を書いています。会議。
0:06:40	てことはそういうふうな点検、複数名による点検が行われることを、保安規定もしくはその下部規定に定めてありますってことを追求することは可能でしょうか。
0:06:55	本当。
0:07:00	本請願、すぐ、
0:07:07	なお、木場文庫の直給水停止スイッチは法でこれこういう手順で、伊勢、設置。そして複数人で確認し、
0:07:20	している分はここが本当に多くないようですか。そうですね。東郷企画課長。おまかせ堆積冷水が決まってるってということと、
0:07:31	それを実際設置したら、しっかり適切な確認が行われていると、そういうことを盛り込んで欲しいという、
0:07:42	保安規定に基づく下部規定とかそういうタンクの、
0:07:51	うんそうですねはい。
0:07:56	そういう意味では歯科に流用されているよっていうことをわかるようにして欲しいということなんです。
0:08:04	はい。はい。
0:08:12	あとですね細かいんですけども、ちょっと次の3ページをちょっと出していただいて、
0:08:22	はい。2段落目の頭になおと書いてあって、この2段落目全体がなお書き的な、
0:08:32	位置付けになっただけですけども、その段落の一番最後で、確認の基準は、原子力科学研究所原子力施設保安規定か、その下部規定を含む0を閉じ性に遵守するってことは書いてあるんですけども。
0:08:53	日までのヒアリングでも、やっぱり臨界実験装置は運用によるところが多いので、その手順をしっかり定めるってことが大切だというふうなお話があって、我々、確かにそうだと思っているので、
0:09:10	なお書きの位置付けになっちゃうんですけども、要はだからこの段落がそのまま皆で直って欲しいということなので、子供、
0:09:20	それはもうつながり言葉なんでそこら辺は全然修正しますが青枠をちょっと。
0:09:30	この3ページのこの真ん中のところの、並木麻生です。はい。実は後この文章重要じゃないかなという、この中で言えば、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:09:42	あと、ついでにお伺いしたいんですけども、ちょっと2ページに戻っていただいて。はい。奥部長。
0:09:53	沖。
0:09:56	2段だけの、ちょっと頭部分について教えていただきたいんですけども。
0:10:01	またってことですね、また研究。
0:10:04	はい。また、反応度制御系として給排水系を設けという上、給水による反応度変化の話をするのかなと思ってちょっと次読むと、
0:10:18	通行運転時に予想される温度変化及び実験用総括の位置変化による反応度変化を0.3\$以下というふうに続いているので、
0:10:30	ここに出てきた0.3\$以下というのは、給水系による反応度変化ではなくって、事故、0.3ブロックは二つあったかと思えますけども、
0:10:42	おっけい上層貨物の方の枠の0.3\$を言っているというそういう文章と理解してよろしいでしょうか。
0:10:51	河内。一つ実験用倉庫別の反応度価値も計算して、オープンサンプル以下になるように、
0:11:02	やります。そうですね。
0:11:04	その辺なんか今分色等、温度変化及び1検層貨物の位置変化って言ってマウンド辺0.3\$の赤二つあった。
0:11:15	と思うんですけども温度変化も、この実験要素貨物の側の0.3\$、言い換えれば、給水の0.3ドルじゃない方。
0:11:25	0.3\$を使うっていうそういうことを言ってるんでしょうか。
0:11:31	なるほど。要は0.3\$の温度変化プラス0.3\$の、実験用造血みたいな、そういう別々の所の0.3\$その何を示してる方、説明に確認する上で、
0:11:46	はい。まず、最大過剰反応度が0.8ドルあって、そこに至らないように、給水による反応度0.3\$まで、実験用装荷物による反応度0.3\$まで、合わせて0.6\$までっていうそういう、
0:12:03	安全のための枠組みになったと思うんですけども、この今の文章をそのまま読むと温度変化による、反応度変化は実験用装荷物の、
0:12:16	いつ変化の方の中間給水じゃない方にかかったというそういうふうに読めるんですけども。
0:12:22	そういうふうに日本語として呼んでいいかっていうのをちょっと確認したいところですね。
0:12:28	はい。
0:12:29	はい。0.3ブロックっていうのは、何を運営しているかっていうことですね。そうです。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:12:37	ごめんなさい。すぐにパッと回答できないんですけども、ちょっと確認してまた後でご連絡いたします。ここは給水系で、0.306 実験放送貨物での 0.3、実験予想貨物とか温度評価でも 0.300 鶴岡しても、
0:12:57	最大でも 0.6 と。だから、経験 8 \$ には至らずに、その範囲内で提供できるという、そういった内容だったはずですよ。そうですね、ベース的に薄い結果がどっち側に入るのか、ちょっとこの文章だと。
0:13:14	判然としないので、確認していただくとともに、もしもっとわかりやすい日本語にできるのであればして欲しいという、
0:13:24	ことです。
0:13:27	どうぞ。
0:13:31	はい、わかりました。直接を確認してもし修正が必要であれば日本語の部分の修正はいたします。はい。その続きますその件後の反応度添加率 3¢ 毎秒 2 以下に制限するっていうのは、
0:13:47	これは
0:13:50	急逝してる時は、可動ヨーカドー総括普通装置は動かさないし、そういう時もしかかっていうことで、どっちかしか変わらないので、これはどっちの。
0:14:02	粹っていうか粹はないっていうかそういう理解でよろしかったですよね。そうですね。はい。そうですね。はい。わかりました。
0:14:11	とりあえずシブヤで確認したいのは以上で他に何かありましたらお願いします。
0:14:18	所長の三好ですけども、ちょっと参考までにさっきの機能前の点検がですね、実質上はこの時にどこまで規定されてるか。
0:14:29	いうのを確認したいんですけども、予備解析では、いろいろなスイッチの位置を予測して、実際もう点検で、そこは設置されてるっていうこと。
0:14:45	運転員の業務にメーカー、或いはそれプラス、管理者がここにするとかその辺ちょっとメリハリつけてるんじゃないかということがあるんですけども
0:15:00	もうスイッチの構成としてですね、を制限するとして、まずは、
0:15:11	演出ですか、っていうのは、通常運転時の反応 30 セント。一つ、その上に、
0:15:24	改正改正質問聞いているわけですね、2、ここは生活反応度を、0.8 \$ を担保する。
0:15:36	注意報、9000 円設置してよろしいですね、江川主事としては、算ですけど。
0:15:49	ハード的にですね、その指導の担当給水制限をもう、
0:16:01	30 銭と担保する制限スイッチとは、
0:16:06	別の独立したスイッチとして、
0:16:10	炉心タンク内に設置されるのかどうかっていうのをまず確認したいんですけども。
0:16:18	冒頭、
0:16:20	青と数値の独立性ですね。

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

0:16:24	グループの三田でのスイッチと、再度軽水制限スイッチである 0.8\$ を担保するためのスイッチは独立に設定しております。それぞれいわゆる日本の最低 2 本のスイッチがあって、
0:16:39	日本が停止スイッチ、もう一方が、
0:16:44	制限スイッチと、そういう理解でよろしいですか。
0:16:48	はい。
0:16:49	そうです。その場合にですね、その点検をどのタイミングでやるかっていう話なんですけど、生命水中の方は、うん。臨界推定臨界水がありますから。
0:17:03	評価上もですね、組織上プラス 0.8\$ 以内に、黒点固定してセットされてるといことは、
0:17:12	起動前に確認できると考えてるんですけどそれはそれでよろしいですか。
0:17:20	はい、そうですね期限前にそれ確認します。わかりました。一方でですね、給水停止スイッチの方ですね、これは
0:17:32	ソノしてから、だんだんこう上げていくと。
0:17:36	いうふうな理解をしてるんですけども、それで正しいかどうかちょっと確認したいんですけど。はい。その通りです。おっしゃる通り給水停止スイッチはステップ状に、例えば 100 ミリ。
0:17:51	最初、ここまで給水するよ、一面で 100 ミリに設置をして、給水してさわるところ M ACCS でまた次に、その段階起きて、ステップ状に、
0:18:02	設定しまして、やりますわ。わかりました。そうすると、いや、起動前の段階で、0.302、12。
0:18:12	セットされてるといいうそういう点検は不可能だという理解でよろしいですか。そうですね。最終そうですね、会員の時点ではそういう、そうすると、その 0.3 分の担保っていうのは、
0:18:26	段階的に水位を上げていって、臨海水が島決まりますね実験的に、その段階で改めて 0.3\$ に相当する水位を、
0:18:40	評価して、それ以下のところに、整地スイッチを、
0:18:48	製造すると、いうことでよろしいでしょうか。はい。その通りです。それはそういう手順の中で、基本的にそうすると、制限スイッチの方は、
0:19:00	ちょっと栗田椎野前野所長なんかも、
0:19:05	そうすると制限設置の方は運転員だけでなく、さらに、ダブルチェックとして、管理者が、
0:19:14	チェックすると。
0:19:16	そういう形に今もうなってるのかどうかっていうのを確認したいんですけども、制限スイッチ 0.8\$ の方についてですか。

※ 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。

0:19:26	一般発動の方は、
0:19:30	起動前に場所を確認して、そこに置いて、その後、
0:19:37	そういったところをどうやって確認するか、ピンポイントで質問の中身なんですからセットするのは運転運転長が運転員で確認するんでしょうけど、それをあんまり運転員をチェックであって、
0:19:53	それプラス、管理者としての独立した人間が住む 0.8 \$ の一応、運転前にチェックするという手順を踏むのかどうかということなんですけど。
0:20:07	なるほど。順調喫煙、技術部の職員のほか、管理者とか、そういう機関の融資の対応はどこまでするのかっていう話ですね。
0:20:19	相当、今ちょっとわからないでもまたいただければ結構です。あともう 1 点だけです。ね停止、排水開始スイッチっていうのがありますけども、それは、
0:20:34	今の日本のスイッチとはまた別に、
0:20:38	セットするもんなんですか。それとも、経営設置の方に、同じようについてん、ちょっとそこ。
0:20:49	ハード的な確認なんですけども。
0:20:53	排水工事設計、はい。
0:20:57	それはもう本当に最終的には、排水管室長
0:21:04	改正箇所っちゃうのがあったと思うんですよ。作らん 0.8 トンに相当するところに触ればスクラム起きますけど、その前に、スクラムは起きないけども、
0:21:14	排水だけで、一度その給水を止めると。
0:21:18	いう説明があったと思うんですけども、給水ページ設置ではなくて、最終回スイッチっていうのは、
0:21:29	だから、そこでちょっともしあれだったらそういうものがあるのかないのかだけちょっと別途、変えていただければ結構です。
0:21:42	すいません。荒川ですけれども、ちょっと場所を移動させなきゃならなくなってしまって、2 級でいいのかな。そうですね。うん。029 の方で、また、
0:21:54	再開しますので、はい。改ざんしていただければと思います。一旦、すいません。平田。終わりの時間になってしまったら、ちょっと一旦ここで求償した。
0:22:06	ごめんなさい。WebEXのWeb02 以降っていうのを、029 に直せばいいですか。いいですね。ちょっと木村さんわかりますので、ちょっと小林さんの方にですねもう 1 個別の二つの方。
0:22:21	メールお送りしますので。はい。わかりました。ありがとうございます。はい、じゃあ一旦こちらの放送を終了して、はい。ちょっと部屋をか動きすいません。
0:22:31	入賞者。
0:22:33	岩村杉江。

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

0:22:43	いや、
0:23:00	すいません。
0:23:05	すいません。
0:23:13	失礼します。はい。では部屋を移りましてステージのヒアリングの続きを行います。
0:23:23	三好さんの質問の途中で中断しますので、没水に関するスイッチが三つあって、給水停止スイッチがまずあって、次に、
0:23:36	排水開始スイッチが、
0:23:38	あって、最後に、スクラムのスイッチがあるかと思うんですけども、ありません。もう1回質問をお願いできますでしょうか。
0:23:48	最終的に確認し、
0:23:51	ケース1と、あとスクラムの給水制限スイッチ、それ以外に、
0:23:59	排水開始するというものがあると思うんですが、その排水開始スイッチっていうのは、給水停止とか制限スイッチとの関係。
0:24:14	ハード的にはどうなってるのかっていうのを、
0:24:18	はい。わかりました。ちょっとすぐに、
0:24:24	ちょっと確認します。確認して回答します。これも独立してあると思うんですけども、場所がどういうところで、
0:24:34	等と同じようにという、どういうふうにせんし、確認するのかっていうそういう確認し注水制限スイッチを同じように独立しているのであれば、
0:24:48	その機能毎権限、
0:24:52	時点で、
0:24:53	一応確認できる。
0:24:55	そうですね。もし、
0:24:59	被水ちいと連動するような形であれば、
0:25:04	移転元では確認できないと、臨海近傍になった時点で、確認をすることになるのかどうか、ちょっとその辺を確認させていただければと思います。
0:25:19	はい、はい、どうぞ。
0:25:25	はい。そこはちょっと確認して回答いたします。
0:25:30	この排水機設置に関してもこの資料に何度か記載して、新材がある、ありますよというそういった記載を追加の方がよろしいでしょうか。はい。
0:25:46	そうですね。それはちょっとお任せしてもいいんですけど、排水会スイッチが、例えば反応度的な、
0:25:56	制限として機能しているのであれば、何、何かの記載があってもいいのかもしれないですし、ちょっとその、

- ※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。

0:26:07	アセットの仕方とか、ちょっとそれにもよるので、今必ずしも入れる必要があるというふうには思ってませんが。
0:26:19	はい。わかりました。ここの反応度の制御、安全の制御とか安定的な制御に、その排水開始スイッチも入るのであれば、何らか言及することと、
0:26:30	そういうことではい。そこは確認します。ここの、
0:26:34	条文対応に関する、
0:26:38	関係関係政令で判断していただければと思います。わかりました。
0:26:54	規制庁の渋谷です。もう1個お伺いしてもよろしいでしょうか。はい。お願いします。はい。そのページの3行目なんですけれども。
0:27:04	最大添加反応度を0.3\$以下に制限するっていう表現があって、
0:27:12	今ちょっとすべて細かい国語的な話になってしまうんですけど。
0:27:17	最大といいから、かぶっているのか、それともちゃんとするときに意味があるのかってのをちょっと教えていただきたいんですけど。
0:27:26	例えば、添加反応度を0.3ドル以下に制限するというのと、何ですかね、最大添加反応度を0.3\$。
0:27:38	に制限するというのとあと今の書き方っていうのは、やっぱりそれぞれ何か、
0:27:44	意味として違うものなんですよ、この最大と以下をやっぱりそれぞれ両方。
0:27:50	ついてる必要があるのでしょうかという質問なんですけれども、6号、
0:28:00	西澤報告というところですよ。これ、ここのちょっと文章をちょっと見直しますけれども、要はこの0.3分っていうのはその最大反応度最大憲法反応度の制限額で、
0:28:12	その0.3ドル以下に制限しますよっていうふうな、言葉として、最大添加反応度っていう、こういった今の言葉というのをちょっと見たりしておりますけれども、その言葉に関し、
0:28:27	その赤に対してそれ以下に全員する。
0:28:30	いうふうに、よがっ昆布製材大喧嘩反応度はこれで一つのタームということで、最大石化反応を同0.3\$に制限すると0.3\$以下に制限する。
0:28:43	もう何か使い分けをしてるのかどうかっていうところはちょっと、わかれば教えてください。09の3\$に制限するんでは、0.1がいいです。
0:28:54	これは別所の使うレベルも固定しちゃうと。
0:28:58	はい。なるほど0.1項で整理してですね、こっち側に制限するかって話で、1課の方に質問します。なるほど。今のご説明で、
0:29:11	納得いきました。はい。ありがとうございます。いえ。ちょっとねそこで、
0:29:16	今の説明はわかったというか、理解しましたけど、じゃその最大反応度添加率を300
0:29:25	1/sec以下。

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

0:29:28	というのを、
0:29:30	反応度添加率を、
0:29:32	参戦飛ばせ 9 以下にすると。
0:29:37	いう性格と意味が変わってくる。
0:29:42	そこの最大を取ると意味が変わってくるかどうかのことですか。
0:29:46	ちょっと確認しますんで、ただ、こっちで言うと、この 2 行目の反応度添加率って言うてるこっちの反応度添加率っていうのはあくまでも水位上昇によるソノ。
0:30:01	添加物のことを反応度添加率という言葉で表現してる。
0:30:07	遊んで、店舗反応度っていうのもまた別にあってそれが 0.3 分以下。
0:30:13	確かだから、申請書等では、さっき清宮の方からもありましたけど、最大、
0:30:24	反応度、或いは祭壇反応度添加率が何とか以下っていうふうに統一されてるんですけども。
0:30:33	それを最大感応度とか最大反応度添加率を言わずに、
0:30:40	今回の反応度添加率が、
0:30:43	30.30 とか 30
0:30:47	Bカード。
0:30:48	ていうふうにして、意味が変わるのかどうかのことです。
0:30:54	実質的には、せず、制限値が、
0:31:00	0.3 \$ とか サンド / sec ですから、広井可児反応度添加医療なり反応度添加することを、
0:31:13	制限すると言えば、
0:31:15	制限値は満足されると。
0:31:18	いう時に、考えられるんですけど、そこに最大反応度とか最大、
0:31:25	反応度添加率と、最大をつけるところに何か目的があるのか、そこをちょっと確認をしたいというふうに思います。
0:31:35	わかりました。ちょっとわかりましたというか私、正確に。
0:31:40	ご質問を取られてるかどうかちょっと不安ですけども、最大店舗反応度っていうのはほかにもある言葉で、定義として、そっちの定義から持ってきた正式な言葉としてここに記載している。
0:31:53	天田昆駒井です。
0:31:55	反応添加率はスピード、賛成と / sec の時間当たりのスピード合わせてる量反応度添加率と言って、
0:32:07	なんていうのかな。その結果、全体の量としては、最大添加反応度は 0. 330 セント。
0:32:17	その量ですね、こっちは量のことを言ってます。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:32:21	どっちも
0:32:23	を制限していますと、スピードも数、量もどっちも制限している。
0:32:31	一方、
0:32:36	こちらの方としてのちょっと少し、これについては、基本方針のところでも議論があったのかもしれないんですけど、要は最大社長さんもつとえば、
0:32:50	0.8 度、
0:32:54	0 分 8 \$ 以下っていうのにsecするのは、私それはそれでいいんですけど、本来課長は、
0:33:02	というのは 0.8 \$ という定義とすると、
0:33:11	過剰反応度 0.8mmビーカた。
0:33:16	いや、必要ないんじゃないかと、やはり社長さんごとが 0.8 \$ 反応度添加が 10.3 とか 3% / sec いいかと。
0:33:32	それで、意味としては通じるように思うので、そこを今のような表現にしてるのに、特に理由があるのかどうかというところを、
0:33:44	改めて確認をしたいという、そういうことなんですけど。
0:33:50	金小松さん。
0:33:52	小麻生。
0:33:54	最大過剰反応度。
0:34:01	これ、0.8 ですね、不利益を発生していると言う言葉を言うことにしました。三好さんがおっしゃられた、
0:34:13	トーク判子と 0.3 の中で、県立と患者さんはほぼ平行に、同じように特に使い方として、
0:34:27	使い分けるとは思っていないんですけども、こちらの認識はですね。ですから、
0:34:34	仲條さんの件については 0.8 っていうのが最大課長反応度転化率については、30%、最大は最大とつくと、0.8 \$ とか 3% / sec っていうふうと思う。
0:34:54	決まってるので、
0:34:56	災害課長はもうその 0.8 \$ 以下にすると。
0:35:02	その変化率を 30%、最大の大体反応度添加率最大値と言ってもいいんですけど、最大の反応度添加率を %% 以下にするとか、ちょっとそこが、
0:35:18	いわゆる表現として不可欠のかっていう、その確認をとるしたいということ。
0:35:41	ここもちょっと確認させてください。
0:35:49	他はいかがでしょうか。
0:35:58	規制庁のシブヤですけども、可動洋装貨物装置は、デブリ戻し 1 年も使うというそういう理解でよろしいでしょうか。
0:36:10	そうです。そうですね。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:36:13	当然、審査書に出てくるんですけども、それに関する主な議論については、基本方針1の時に行ったと思うので、
0:36:27	その辺の資料、今のまとめ資料の作成をお願いしたいと思うんですけども、まとめ資料の作成の進捗状況ってどういう感じでしょうか。
0:36:39	まとめ資料は、大体中身、固まった後、多分、送風する。
0:36:49	ぐらいまでいってると思います。わかりました。その中でですね、ちょっと稼働様相株Ⅱ装置に関する情報が、この一連の、
0:36:59	審査でちょっと不足してるかと思うので、
0:37:03	入れてくださいということですねまとめ資料の方で。
0:37:09	そうですね。必要な、どうやって提案性を確認してるかとかですねその辺を、情報まとめ資料の方に入れてくださいというお願いです。
0:37:19	はい、わかりましたちょっと方針だけお伝えすると、その稼働要素貨物の情報っていうのは、その基本方針の時には審査受けているものですので、その時の資料を抜粋。
0:37:32	する形で、今回は園部李と神の方にもつけると、そういう形でよろしいですか。そうですね。はい。はい。
0:37:40	基本的にレベル炉心の運用でも、基本的に変わらない。
0:37:47	なるほど。はい。
0:37:49	こと。
0:37:50	つけて、その資料をいただければと思います。まとめ資料の方に入れていただければと思います。
0:37:57	他に何かございますでしょうか。
0:38:08	はい。ちょっとこれはもう1人の時にですね、変な時間によろしく願いますご対応どうもありがとうございました。はい、ありがとうございます。はい。また皆さんで議論していただいて、今、
0:38:22	吉田ST-261 になってですけども、何か番号更新していただいてどう構成するかもわからせないように6-1の階とか227-1とかおまかせしますけども。
0:38:34	周知、必要な修正を行ったものを送りいただければと思いますので、わかりました。はい。校長、これを、次。
0:38:45	いただいたコメントを反映して、まずはメールで一旦お送りしてもよろしいでしょうか。
0:38:52	基本的にはお受け取りしたのものとして、ホームページに公開しますけれども、そういう前提でお送りいただければと思いますんで。
0:39:07	よろしく願いいたします。

- ※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。

0:39:10	今日資料2はするしないにかかわらずちょっと正式なところをもう該当する場合には、まずは一度そのメールで、こんな、
0:39:23	コメントを受けて、これは正式な回答ですみたいなそんな感じでメールでまずはお送りしんで、内容に応じてまた
0:39:32	必要に応じてもう1回ヒアリングをいただきたいとか、そういう話があれば、バツという感じで。
0:39:39	こういう、ですね基本的になんすかね議論はすべてオープンになってるので、メールだ形で、何かこれでいいですか、悪いですかっていうやりとりは
0:39:53	できないものですから。はい。
0:39:58	ごめん。おはようございます。はい。一色増子。よろしくお願いします。はい。今日のヒアリングはここまでにしたいと思いますので。はい。どうもありがとうございました。
0:40:10	はい、ありがとうございます。

- ※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。