

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（229）

2. 日時：令和5年4月13日（木）10：00～11：30

3. 場所：原子力規制庁10階会議卓
※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、島田安全審査官、荒井安全審査専門職、

安澤技術参与

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統括管理室 次長

大洗研究所 高速実験炉部 次長 他6名

5. 要旨

○原子力規制庁より、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構へ補正申請書に係る事実確認を行った。

○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

資料なし

時間	自動文字起こし結果
0:00:02	それでは本日ですね、8月13日のヒアリングを始めます急遽設定させていただきますけどご対応いただきましてありがとうございます。えっとですね我々ちょっと皆さんから提出いただいている資料を確認してる過程で、少しく、
0:00:17	確認したいことが出てきましたんでちょっとこの場を設けさせていただきました。
0:00:22	細かいところでありますけどちょっと聞いていきますんで対応いただければと思いますよろしくお願いします。
0:00:29	ということでええと、どうでしょうハザード関係ですよね聞くのは、空港構造ですね。
0:00:37	六条の関係だと、前田さんいらっしゃる、いらっしゃるはい、じゃあ、ちょっと確認をしてください。
0:00:46	えっと、
0:00:48	そうですね。
0:00:50	申請ところにいるならば、
0:00:52	ちょっとまさに申請申請書で話していこうと思うんで、
0:00:59	磯層、

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

0:01:01	背弧。
0:01:04	熊木のところなんですけども、
0:01:11	うん。うん。
0:01:19	うん。
0:01:22	もともと添付書類 8 ありますか。皆さん J A の方は、
0:01:28	添付書類 8 は、
0:01:30	ありますか。別に移してくださいってわけじゃないですけどこっちから話 すときに、手元にあった方が、
0:01:35	話しやすいので、添付書類 8 が手元にあると助かります。
0:01:42	吉森です。8 は、表にございますので、ありがとうございます。
0:01:50	添付書類 8 で言いますと、その点、
0:01:53	点、点、
0:01:54	6-89。
0:01:57	その開口部の評価方法のところになるんですけど、
0:02:04	大平

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:02:06	来外郭施設の開口部のうち、付近に街区外部からの衝撃による損傷の防止に係る安全施設が位置している箇所については、飛来物の衝突による開口部の項番の貫通評価を行い、
0:02:18	必要に応じて、防護柵として、貫通銀厚さを上回るように、開口部または開口部から進入する飛来物の衝突安全室を工場等で補強する。
0:02:31	いうところで、この平木さん外に、外国の辨野熱田の項番の刺すところ、
0:02:37	なんですけど、
0:02:39	これっていわゆる、
0:02:40	中性に行ったら窓等でしたり、あと、
0:02:45	ガラリとかファクターとか、あと、
0:02:49	強度って言えばいいんですかね。
0:02:51	ああいうのをひっくるめて、全部交番って言うっていう理解でよろしいですか。
0:02:58	g a g e 表示まで再を理解の通りっす。うん。
0:03:03	はい、わかりました。北野理事が久野だけなので、我々その審査書に書くときこの項番等々ちょっといまいちイメージしづらいただろうなんて思

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

	ってそのつか聞き出そうと思っているのでちょっとその確認をしていただき ました。
0:03:17	はい。
0:03:23	これ、すいません開口部の項番で具体的に言うところ。
0:03:31	えっと、降雨の、例えば先ほどの空路、今、フードっていうのが、数ヶ 所ございます例えば蓄電池室とかにあるんですけれども、
0:03:44	そこの交番厚さだと今、不足してますので、そこに新たに必要厚さの交 番を貼りつけるといった、
0:03:54	対応を考えております。
0:03:58	蓄電池、蓄電池室、蓄電池室例えばはい。
0:04:05	書き込みです。
0:04:07	そうですね間機構の外側、
0:04:10	になります。で、今のシャッターと書いてあったよねコマイハがないで しょ。
0:04:18	シャッター自体には今のところは上がらないでそのうちが
0:04:23	一つ内輪の壁の扉に貼り付けることをずっと考えていって収益建物と か、

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

0:04:33	そうだ。
0:04:36	壁が一番薄いのがあって、その奥に安全施設があって、
0:04:42	おっしゃった壁が安全施設、この壁や何かでパッと公表するんだ。そうすると、開口部というところに、皆さんの表現だと、開口部の鋼板って書いてあるんですけど、僕らはこれ、そうだなこれどういうふうに理解しようかなと思うと例えば、
0:05:03	そのあとガラリ等の開口部の関数っていうふうに、そう理解しても支障ないですか、これって。
0:05:18	その開口部の例示をですね、伝えたいってことなんすけど。
0:05:23	はいそうですね。窓やガラリーも含めて、
0:05:27	になります。
0:05:31	はい。
0:05:32	方で言いますと
0:05:33	一等つながポスターを熊野仲田と
0:05:37	衝突する安全施設を補強するといった方が近いのかもしれないんです。
0:05:45	二つありますよね。一つは、開口部そのものを補強するっていう対策と、もう1個は、開口部はもうしょうがなく、入ってきたものを防護

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

	<p>する、施設そのものを防護するっていう開きか、機器そのものをどうする二つあるわけだから、</p>
0:06:01	<p>そこはわかってるつもりなんですけど、その開口部の後半っていう表現が何だろうってなっちゃうんで、僕らは、この皆さんの説明を聞いて理解した形で、整理したいなと思ってて今お聞きしてるんです。で、</p>
0:06:19	<p>例えば、何とかさんとか何とかかんとかの開口部例示したいんですけど、そんな時の例示のね、言い方として窓とかガラリっていうのは適切ですかっていうことですね。</p>
0:06:37	<p>高間ですけども、ハードはあれですけど、ガラリは担当、かなり今あるもので借りてるっていう評価になっているので、そういうのを補強するって観点でいくと、</p>
0:06:51	<p>さっき言った蓄電室の、その換気扇の部分だとか、</p>
0:06:56	<p>その辺りを使ってもらった方がいいのかもしれない、例示としてかわりはあまり適当じゃないってことですねそうすると、</p>
0:07:04	<p>安保内山で資料出していただいている、あれですよ。</p>
0:07:09	<p>これ、何日間だけ。だけど、</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。

0:07:13	100、本宮 195 ページとかで、まずですね、全部例示してあるかと思 います。ここの開口部の種類っていうようなところを、
0:07:26	敷いた上で明記しようかなって思ってるわけなんですよね。
0:07:32	はい。
0:07:34	なので補強するっていう言葉の取り方次第ですけど、
0:07:39	これからやるものじゃなくて、今収まっているものも含めて、補強する ということであれば曲がOKなって、
0:07:49	いや、代わりにこだわってるわけではないので、であればより適切な ね、例示にしたいくて例えばじゃ窓換気扇とかの方がいいって感じ です か。
0:07:58	安保幹線がこれから補強するので、新たに補強するっていうような書き 方にすると適切に今後するとそうそうしていきましようか。
0:08:10	Φ
0:08:17	でここ記入はOKとして、
0:08:23	はい。
0:08:25	次が、今度の補正で入るやつかな。
0:08:41	あれ。

- ※ 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。

0:08:42	なぜ規制庁のあれは 1000 円換気扇を補強するって具体的にどういうことなんですか、何か。
0:08:48	ガードみたいに見つける、そういう、
0:08:52	今日石丸さんの交番を張りつけるということで、こちらにポンプを張り出して鉄板あるんでしょ。
0:09:01	そうですか。後、細かく G、
0:09:04	上がってください。
0:09:08	イメージおっしゃってわかりましたありがとうございます。
0:09:13	マネー。
0:09:17	今後は中生とか光が入ってこなくなると思いましたもんね。あとは、
0:09:24	降下火砕物の方からこれは、
0:09:28	あとあれはねない北野層竜巻もそうだ。うん。
0:09:33	少し教えて。はい。これは今度はそれはほか、ごめんなさい。へえ。
0:09:42	確かに斉木熱田のことを考えていいのか、ないんですけど。
0:09:49	これ、
0:09:53	次の補正ではない。

- ※ 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。

0:09:57	こう入ってんのか今補正に入ってるのか、今の補正で言うと添付の6-88ですか。
0:10:03	その外気と接続されてる施設である中世の空調とD Gの電源系に関する空調系のダクトは気圧差がそうしないっていう話のところですけど。
0:10:16	これ本当ってふうになってまして。
0:10:20	D Gの空調系は確かに建屋、主冷却気がでしかもガラリとかであんまりし内外の気圧差が生じない。
0:10:30	感じになってて、かつ、内部の空気をするから、
0:10:35	そうだろうかしんないなっていうふうに思ってるんですけど、中世の空調系って本当に生じないんですかね。
0:11:07	すいません前田です原子力機構の北井と基本的に、閉回路運転してない状態の、通常時の運転状態でいけば外気は取り入れていますので、
0:11:21	外はツーツーという認識なんですけれども、
0:11:30	いや、ちょっと細かい秒になってしましましてね、有吉です。うんうん空気取入孔があって、次にルーバーがついてんですか。
0:11:42	そのあとフィルターブロー上がって、
0:11:46	空気が中性に入っていくちゅう話になってると思うんです。

- ※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。

0:11:50	はい。そういった時にその道中は大丈夫かねって話になってます。次、気圧差で、
0:11:57	そのあたり、何も影響ないんですかっていう話がね、そう話題になって今聞いているんです。
0:12:11	うーん。
0:12:17	家族の中ですよ。ちょっとお話をすると、
0:12:28	今映していただいているところであってそのえーとね、1.7. 3.4 のすぐ上のところに、外気と接続されている施設であるっていう説明があるじゃないですか。でね、ここで一番問題なってんのは、問題、問題っていうかね。
0:12:42	評価対象施設から除外したって書いてあるから、そもそもこれ評価しないんですねっていうところなんですけど、まずそれはその通りですか。
0:12:53	中操の、中空陽性率の空調性っていうのは、評価しない立松の関係では評価しませんよっていうのはそれは事実。
0:13:04	それは事実です。それって、もうそういうことだとするとね、もう来やすさが生じないとか、そもそもそんなものはないっていうのを、何ら評

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

	<p>価せずに、もう定性的に判断して落としてることになるんですけど、そういうことですか。</p>
0:13:23	<p>っすね。例えばその定性的な評価そうですね設置されているのか。そう。</p>
0:13:29	<p>気圧はこいつで、宇津木さんは使い切った図なので、</p>
0:13:36	<p>気圧差が生じるということがまず起こりえないというふうに考えています。</p>
0:13:42	<p>機械カクダクトおんなじという、</p>
0:13:46	<p>気圧差が生じないっていうのを確認したから落としたっていうならまだわかるんだけど、</p>
0:13:58	<p>あの、気圧差が生じないということを何らかの方法で確認したって思っ てまずよろしいですかねそうすると、</p>
0:14:04	<p>それが記載の外気と接続されていて外圧と同暑うであるためっていうのは、一応1丁外理由という。</p>
0:14:15	<p>記載をしてあるんですけども、</p>
0:14:21	<p>完全に閉空間であればおっしゃる通り外、内外圧差は生じるとは思うんですけど、</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。

0:14:30	<p>そうなんでしょうけど、竜巻って急にきて、急に気圧が下がったりとかするわけで、ツーツーと言いながらもですよ、多少なりとも当然圧損のある流路を通過して中に入っていくわけだから、</p>
0:14:46	<p>その瞬時にね、内外圧が同じになるかっていうと多分そうではなくって、最終的には同じになるんでしょうけどなる過程でね、経路に対して何らかの負荷を生じるのではないかな。</p>
0:14:57	<p>と考えられているわけですけど、これはそうじゃないんです。</p>
0:15:06	<p>そうです。</p>
0:15:11	<p>発想があれば、</p>
0:15:14	<p>屋上にさ、セットじゃないかもしれないけど、いや、あのね最終的にね、開口してるからうちとするとか、同じなのは最終的にわかりますよ。うん。最終的にはわかるけど、竜巻が来たら最初にね、まず開発が下がるとポンと。</p>
0:15:30	<p>下がって、徐々になんか下がってくわけでしょ。そんな時に気圧差って発生し得るから、ししれた時にね、ダクトとかが全く悪影響を受けないっていうのをね今除外してるんですよ、初めからもう。</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。

0:15:41	わかるんだけどね、取得時に気圧が下がるとかね、上がりとかっていう んだったらわかるけどさ、それはランプ上に行くんだからさ、時間軸と してさ、いやいや、手続きはね、ステップですよ、みたいな。
0:15:55	うん。
0:15:58	ステップ状っていうかね中心気圧はそうだろう、あかんの難しいから、 いや、だけどさ、そこで一気に下がるのかねそれとも、徐々に下がって いくのかって、時間軸の関係上、それでもいい。それでもいいんですけ ど、
0:16:11	何が評価してないから問題視してるわけ。そういうステップだろうがラ ンプだろうがこういう仮定をしてね、考えて当然問題ないんですって言 ってるんだったら、わかりましたりするんですけど。いやだけどねこれ 具体的にね当然、
0:16:25	気圧が生じないんだからいらないんですって言って除外しちゃってるか ら、本当にそれでいいんですたっけって聞いているわけ。
0:16:36	結論はね、いいんだと思いますよ別にそんなねたかだか数十ヘクトパス カルの差でね、ダクトが壊れるなんて誰も思っていないから、そんなこと はいいわけですよ。結論として異論があるわけじゃないんだけど、プロ セスがね、どうだっけって聞いているわけですよ。

※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。

0:16:57	タカマツですけども、最後の、
0:17:02	すいません、今日は外気と接続されているので、その設定によっては時間差が生じるでしょうっていうところは、
0:17:13	すいません理解理解はしますか。はい。磯そこまでは考えていなくて、それと接続されてるので、プロジェクト内でも追従してない場合で、今のペア。
0:17:28	除外をしています。ただ一方での麻生の状況によっては、
0:17:34	船津です。
0:17:37	場所を探すことあるでしょって。
0:17:40	いう話になると、
0:17:42	もうそれを当然否定はできないんですよっていうところなので、
0:17:47	ちょっとそこを突き詰めていくと、
0:17:50	アンバーからほか考えなきゃいけないのかなっていう気がしてきたんですけど。個別にね設計対応して欲しいわけではないんですよ。だからこれは所詮ね差が生じて、こんなもんで、大したことないんですけどっていうのを、

- ※ 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。

0:18:06	皆さんの方で評価してくれてれば、もうOKだと思うんですけど、それはできない。
0:18:13	定性的にでも、例えば30ヘクトパスカルかかっちゃったら後半にこんなぐらいの圧力かかり得るけど、全然余裕ですみたいな。
0:18:22	当たり前大丈夫ですみたいな、そんなことって言えない。
0:18:27	今年度の意見は理解はしました。
0:18:31	ちょっと考えます。はい。厳密なことじゃなくていっす本定性的な説明もなく、まとめ資料上でいいんで入れて欲しいなっていう趣旨です。そうですね。一応修正状況について、
0:18:47	前川さんが生じないことの説明書でのちょっと考え、
0:18:55	もう探そうじゃないじゃないか、取り組みをすることも大丈夫だと、そうすると評価されてこうやっちゃう。はい。
0:19:03	いや、定性的な評価でいいんだろうって、評価対象が一つにしてるんで、それぞれ計算者、評価者ということになるから、定性的な説明だけでいいんですか、これ。
0:19:14	もちろん

※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。

0:19:16	何だっけ外気と繋がっているんで、カウントしないといった他、何もな いですか、秋冷ちゃっキーワ学等が、
0:19:26	普通やってんだったら何とかそれでわかる気もするんですけど。
0:19:30	あと他に何かありますかね。これで落としてるやつ。
0:19:36	竜巻防護施設に何かありましたっけ、何かなさそうな気もしつつ、
0:19:48	等後はやるつもりで、
0:19:52	入ってないんでしょうか。
0:19:55	自体は、うん。うん。
0:20:01	いつもの気圧が生じるね。はい。その評価いただいでるんで。なるほ ど。はい。
0:20:08	菅地区中計ぐらいですから、
0:20:12	軽水炉ですと是軽油タンクとか、そういう対象にして屋外にあるから、 うん。
0:20:21	わかりやすく川手さん。はい。
0:20:26	で安全機能持たしてるからですよ。大きいときとして、うん、層序の 場合そういうのはないですもんね。これね、そのちょっと上の廃棄物処

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

	理施設からそのさっきの上、解説の施設までずっとここね、除外した除外したってということなんですよ、別に除外はいいです。で、
0:20:45	除外の理由がね、そうかって思えるかってことで今聞いてて、例えば廃棄物処理とかの関係だとこれは
0:20:55	地下階にあるとかね、その竜巻の影響を直接受けないってのはそうかなと思うわけですよ。っす一般電源なんて、提示あるからいいよねってそれもあんまり異論ないわけですよ。
0:21:05	モニタリングポストもいいですよ。そうするとね最後のところだけがねあれこれ何だっけってなっちゃうわけで、みんながうんそうだねってなんか思える。
0:21:14	というような理由があるとすごくいいんですけど。
0:21:17	そう。そういうことで、何か対応して欲しいんです。
0:21:23	はい。
0:21:29	で、この中生のダクト以外はこんなものは除外してるものはないっていうことでいいんですねっていう質問はそう。それでいいですか。
0:21:38	大丈夫ですかD Gの空気給気口とかそういうのは大丈夫ですか。他ないですねこんな開口部。

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

0:21:50	評価から落としてるやつ。
0:21:52	正確に写真の救急は減らすって形んす。そうやからね、背景だけ。
0:22:01	会期は出したね。
0:22:03	体感は出てる引間です。
0:22:07	これ除外してるやつ以外は基本的に扱うってことだから設工認じゃね生涯設計見る時にやってくれりゃよくてこれ許可で落としてるから、これはやらないんだねっていう理解なわけですよ。で、やらないんだね理由が許可段階で、
0:22:21	そうだねって言えてれば、設工認で議論になることはないんですけど、何だっけってなると、後段でやっぱり引かかっちゃうから、今のうちねここはクリアしておきたいってことですな。
0:22:37	横井です。はい、お願いします。
0:22:42	なおねこれ説明不能だと思ってこの一文ね落とすんでも構わないですよ。残すんだったらこうやこういう考え方ってまとめつけて欲しいしやっぱ無理って思うんだったら、これ落としてもらっても構わないで設工認で見りゃいいんでない。
0:22:56	任せろとすれば皆さんに、

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

0:23:03	評価すればいいだけの話です。それでもいいわけ。そうすれば全然問題ないって言って対象にしなきゃいいし、
0:23:17	今許可段階で落とすんだったらね一応理由聞かなきゃねって話。
0:23:21	はい。
0:23:35	これの次の話進めてよろしいですか。
0:23:40	はい。お願いします。はい。はい。
0:23:45	大場係長。
0:23:48	どっかの話やね、降下火砕物で言うと添付の、
0:23:58	大崎さん。
0:24:07	大きいか。
0:24:09	ここは、
0:24:14	はい。
0:24:16	テンパ今野原発融点添付 6-99 のところですね。
0:24:28	d 項 (5) の第 1 位井口等からの降下火砕物の侵入に対する設計のところ ろで、
0:24:37	1234、4 ポツ目のところなんですけど、
0:24:43	いわゆる皆さんその D C の廃棄。

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

0:24:46	電源系の廃棄とって、普通に、
0:24:50	理事長はイトウだと同じですよっていう理解でいいんですよ。これ 電源切って入ってる理由って何ですか。
0:24:58	4%4 ポツ目ですよ。はい。
0:25:03	はい。そうです。ごめんなさい、電源系はこれ。
0:25:09	誤解を招きます。
0:25:13	金みたいなのは、これDGの排気塔のことですし、発電機1B発電機の排 気塔ってことでいいんですよ。
0:25:21	はいそうですはい。はい、理解しました。
0:25:24	はい。
0:25:25	で、頭の方で多分こういう非常用ディーゼル電源系に関連する排気塔っ ていうふうに非常用ディーゼル電源系に関連する中いろいろ幾つか、
0:25:37	挙げてて、その続きでここの分、
0:25:42	書き方をするので、宇佐してるものはDGの排気塔ですっていうことで 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。

0:25:49	すいませんアリヨシです。念のためですけど今非常用ディーゼル電源系 と言ってますけど、これはね、電気系と言ってるところありますが、非 常ディーゼルにかけて、
0:26:03	あ、失礼しました、ちょっと確認しときます。
0:26:05	なんかね今そこ電源やってて、私あんまりわかんないんですけど、電源 系だったらね、どっかにね、非常用ディーゼル電気系って書いてるとこ あるらしいんです。そこはね、ピンとこないです。
0:26:18	ぜひ継続検索しておきます。はい。
0:26:23	はい。
0:26:25	思います。
0:26:27	ここでもう一つその前の話を書いていただけてますけど、
0:26:36	廣瀬。
0:26:44	連動する。
0:26:47	はい。面倒措置。
0:26:48	これ、普通に曲げ加工するか細々で施工しているっていうふうなことで いいんですよ。

- ※ 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。

0:26:55	そうですこれ見てもらってる、現地で確認していただいた通りこう曲がってる、直角に曲げて、斜めに切り落としてあるのをご覧いただいたと思うんですけどあれのことを言ってますはい。
0:27:08	こういうことですね。もっと変なことになりませんかちゅうや、
0:27:15	大変すみませんちょっと。
0:27:18	修正しますか。いや、いいですよ我々趣旨は理解しているので、横に横に負けて、上から入らないようにつきますよっていう古藤が言いたいですことですね。
0:27:32	はい。はい。
0:27:35	親がそういうふうを書くつもりなので、
0:27:38	はい中身はその通りでございます。はい。
0:27:44	だからよく話を聞いて、今、
0:27:48	ちょっとね非常用ディーゼルの燃料が4日間って話ありましたよね。
0:27:56	はい。はい。この4日間がね、どういうふうに有効かっていうのを知りたいんです。だから、露点しましたでしょ。そのあと崩壊熱とります。
0:28:10	最悪でも自然循環になります。

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

0:28:14	本当は、あれですよねプロモート待ってくれないと困るから、もうそういう部分はあるんですけど、あと冷却材温度整形が生きてないと困る。
0:28:27	そういうことだと思うんです。
0:28:29	で、これってそういう状態で、4日間、
0:28:33	しか持たない本当に、
0:28:38	4日間の定義って、どういう定義でしたっけ。
0:28:41	これは油の量ですね、燃料の通常の停止状態のまんまで運転した場合に、かつ、
0:28:57	重油のタンクが、給油過ぎすれすれぐらいだったところで、4日だったというイメージですので、砂川ですね。
0:29:12	そう。そこを少し持ちますし、それから制限かければもう少し持ちますしって話で、最悪でも4日以上って話の、言い方はそういうところで、はい。ふうん。そういうことなんですか。
0:29:29	横、厳しいいいことですね。ないことする、ずれてバーンエンティティ一等についても加瀬さん行かなきゃいけないです状態で感じ。

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

0:29:41	でもそんな付加されてないです。江口ランプ作るのが、いや、歌つつくの4日分ってイメージですよ運用で、20キロ以降なくなったら入れるっちゅうあれだから1個ない物件なんだよね。4発どっち。
0:29:58	神木運用上、
0:30:01	ここで90っていう急な情報をここで言う、はい。
0:30:08	面白い根井医師評価ですねうんうん。だから、いつも満タンにしておくってことだと、すごく手間がかかっちゃうから、エンピランプがつく、ちょっと前ぐらい、結局ですね。そうですね。
0:30:24	そうか、そういう結果にしてるんだ。あれ、これね、炉停止して、崩壊熱取ってるような状況では理事系のヒータとかいらないんですよ。
0:30:39	はい。その通りですね。あのね、原子炉停止カラーずに3ヶ月は除熱方向だったと思いますので、
0:30:53	それで、設計基準外れるけど自然循環になって、プロモーターの負荷も落としてしまうと、結構もつんですか。この4日間で部会、6月から、
0:31:09	そんなハガじゃない。
0:31:14	それ以外は制限かけられたら、空調とかみんな決めちゃってっていうことですよ、建屋の空調とかもみんな止めて、

- ※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。

0:31:21	合わせて延ばしたらっていうそういうご質問の工場ですね。はい。非常に機微シビアなことを考えて、負荷制限というのはいらぬもん。これ全部、
0:31:32	切っちゃったら、お前あれにちょっと計算したのは真野可児ぎりぎり届かなかったはず。いや、だから憶測。
0:31:45	6点。
0:31:47	あまりこれを言っても頑張ってみたところでしょうがないですね。うん。わかりました。
0:31:53	ねもう1個だけ南端にすると、何しろ住んでしたっけ。
0:32:00	万全のけがをし、
0:32:07	これまとめに入ります。あれでもいいかもしれないね。
0:32:14	どうぞ。
0:32:16	はい。
0:32:17	満タンの状態だと。
0:32:21	7日弱ってところなんかは制限なしですとか制限なしで、
0:32:32	停止状態の通常負荷で7日弱でちょっと届かなかったかなっていう記憶です。あのねちょっと僕の今理解を促進して、

- ※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。

0:32:43	まずね負荷制限したら、五、六日、4日が五、六に広げる。これは負荷制限しなくても他の人も五、六日。そう理解していいんですか。
0:32:53	ごめんなさい。まず、負荷制限は考えないで、油の燃料の運用の中で最低
0:33:04	給油直前ですね、タンクローリーが来る直前が4日、フルフル2タンクに入ってる状態で、7日弱ですね。はい。それに対して、負荷制限をやると。
0:33:19	2. 5日ぐらいさせるかなっていう、それぞれ、それで2点。だから4日目、
0:33:29	4が6.5ぐらいになって、うん。そなんか着が等価じゃ食うというか9日町強ぐらいになるかなっていう。はい。
0:33:40	わかりました。その二つですねはいはいはい。
0:33:44	タンクの運用幅と、あとは深野。
0:33:49	通常河成原価みたいな。はい。これ約束してくれってわけでもないのでもとめ資料にですねちょっと出して欲しいんです。4日間っていうのはどういう状態で運転した4日間なのとかね。

- ※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。

0:34:02	実力の最大持ってったらどんぐらいなのかとかね、運用との関係でどうかっていうのをちょっと幾つか円運転可能日数というのをまとめ資料に示して欲しいんですけど、それはできますか。急ぎませんけども。
0:34:17	あれですか 225 日、42 の堀田諏訪っていうイメージかな、これは。
0:34:25	今年は S B O 対策どっちだろう。
0:34:28	どっちかに何か他の考え方が使え入手せ 20。
0:34:33	8 層の方で、多分ね、燃料の運用に関する、振れ幅は変えたと。
0:34:43	有井横川さん書いてません。だから府川中道です。
0:34:50	もともとすみませんこの 4 日間いた時の今回はそっちだったんで、ブランディングの方をちょっと確認します。
0:35:05	4.53 から 6. 矢内池野が、燃料の幅だけの話。
0:35:12	塚本。
0:35:14	年齢の幅だけの話ですね。
0:35:16	あえてその 4.5 を 4 と書いた。
0:35:22	ものですね。
0:35:23	北ほか制限はしてない状態、追記してまとめ資料について、
0:35:31	1 号の別紙 1 の 28 条でいつでも、

- ※ 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。

0:35:42	もうちょっと横にいない。
0:35:50	レイジーは、燃料はボイラーと共用だって書いてある。
0:35:55	だからミラーを止めてみたいな話になるのかな。
0:35:59	いざボイラーを持って一番電力はプロア形になるんで、空調換気を止めてヒーターもちろん要らないしっていう、
0:36:12	これ4ですね。はい、麻生です。ここ、4.53を4日って書いてます今、うん。
0:36:18	4.53という、見えてますか。
0:36:23	Φ見えてます見直す。
0:36:25	はい。それで4日以上という記載をさせてもらってますね。
0:36:33	技術の補強。これはね、どういう条件だったら何時間どういう条件だったら何時間っていうのを、7日なのかっていうのをもう少しこう、
0:36:44	条件と合わせて書いてもらいたい補強して欲しいってことなんですけどできますかね。
0:36:52	はい、承知しました。

- ※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。

0:36:54	どっちかというと厳しい側の評価である今の話とあと、最大どのぐらいまで考えられるのかっていうの値幅を見たくて、どういう条件だったら何日ってというのは知りたいので、ちょっとそこを、
0:37:08	表なのか、わかるようにしてもらえると助かりますね。
0:37:13	はい、じゃあ、こちらの28条の別添別紙の方でちょっと記載のほうを充実させます。お願いします。
0:37:23	1個だけ質問。すみません。規制庁の木場です。1個だけ、ちょっと前野さん。今野。
0:37:30	毛利矢さん、燃料流量、青、
0:37:37	50から南北4kLって書いてあるんですけど、
0:37:44	先ほどの添付記録的なラインだと思っておけばいいんでしょう。
0:37:50	そうですね伴有賀。
0:37:53	必ずそこで給油している。
0:37:56	運用管理上の下限という、ということで74キロがいわゆる満タン
0:38:03	プランでわかりましたありがとうございます。
0:38:09	女の子これを、今1905進めなかったらばってますけど、そのあと幾つで終わるかっていうだけの成果が一つ。

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

0:38:20	がセンチ。
0:38:25	そう。うん。
0:38:28	3 ページ目が、あまりやいっすねもうほぼ3ポツのところ、
0:38:37	東日本大震災の時の実績だと、1.7メガ弱ずつぐらい、2、あん時フローはしなかったなっていうのがあったんでそれからして1905って形になるんで、
0:38:53	例えば、
0:38:55	車庫のフォロー、一応もう普通に停止してるからいいやっていうて、
0:39:00	切っちゃうんであれば、それが1685になるので、
0:39:04	守る。
0:39:07	2割ぐらいですが、計算になってくるかなと思ってます。
0:39:15	一方、
0:39:18	ほぼ、
0:39:20	大手法律悪いもんね。
0:39:29	はい。
0:39:33	ちょっとここは補強をお願いできればと思います。
0:39:41	苦情。これ非常にショック、

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

0:39:43	今4日の話でねもう少し、
0:39:48	貸して欲しいのが4日間の話は層厚やって決めましたってのわかったんですけど、4日経つとね、プラントの状態ってどうなってるのかっていうのもね、追記して欲しいんです。
0:39:59	いってわけじゃないんですけど、4日たちはねどのぐらい冷えててどんな状態にあるのかっていうのをね、ちょっと解説いただきたいんですよ。そうするとこんなもんねっていうのは僕らも側から持ってるんで、説明の時に、
0:40:13	それはお願いできます。
0:40:17	すいませんそれは火山のところの話。いや、保安電源でここでいいですよ。刀禰吉川清君やって綾部さんとやったんだよね。まで枯れるルールか。
0:40:31	料理だよ。九州池上でできれば初期条件で、湯なんかね下がるんですよ。310度から少しでね、その話でしょ。
0:40:44	通常停止のときだと思いますので、4日間たっていればもうあの弁ダンパは全閉状態で、もうあとは冷却材の温度を監視しているだけと。

- ※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。

0:40:54	<p>いうそういう状態になりますので、他にも下がりますし、系統温度も下がって行って弁L a v aも全閉で、保存状態と、そういう状態に至っているという説明を、</p>
0:41:06	<p>ここに追記したいと思います。そういうことでいいです数例えばね実業とは違うのはわかるんですけど、そんな状態でねポニーモータ止まっちゃったって別に困りもしないとかね、監視だけしてりゃいいんですっていうそういうことを書いて欲しい。</p>
0:41:23	<p>固まりませんってところかな。うん。言葉はねさっき前田さんが言いかけた、冷却系の使命時間が2、3ヶ月だから、その間引いてなくても方から、そういう話でいいんでしょ前田さん。</p>
0:41:36	<p>それは計画60日定格出力運転した後に、そういう状態に陥ったら、そういうことですがけれども、例えば今みたいな全く保険がない状態だと、2、3ヶ月ということはないですがけれども、それはもちろん、</p>
0:41:55	<p>はい。</p>
0:41:56	<p>運転状態を想定する、今安倍さんご指摘の通りです。だから今の話運転状態の話だと思ってもらえばよくて、求めた時に引いたってすぐいらないでしょっていうそこだけ確認したい。</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。

0:42:07	だからあの通りです。いや飯山さんが言ったような話をね、ちょっと僕 53条でも、もう名としたところあったんですけど、そこにちゃんとここ で書いてくるってのは私もうれしいなと思います。
0:42:22	はいわかりました停止後はしばらく崩壊熱が、削除といいますか優越、 情熱を上回る状態になりますのでヒーター等の入熱は不要だということ もあわせて記載いたします。
0:42:36	はい。
0:42:37	よろしいですか。うん確認だけなんですよ。
0:42:41	今おっしゃった方が、あまりよくないんでしょうけど、固まることで、 何か悪いことっていうのはないですよ。極端な話。
0:42:54	白根首藤県立で詰まるとね一番やばいです。一番やばいすごいあれが使 えなくなっちゃうんじゃないか。
0:43:03	そうか中途半端で固まっちゃうと駄目なのか、まだ少し温かい状態で、 そういうところで入れちゃって固まって、
0:43:11	流路がなくなっちゃって、ああそうか。
0:43:16	そう僕は思ってるんですけどそれで飯山さ。

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

0:43:19	はいまだ崩壊熱があるときに、伝熱管が固まるというのは、二次系の除熱能力がなくなりますので、安全上問題がありますから崩壊熱がなくなった状態で、
0:43:31	手書き起こした場合にはこれはもう固まっているだけですので、安全上、燃料が破れたりとか番レベルとかそういったことには至りませんので、崩壊熱があるかないかによって、特に良好が共有されるかどうかというのは、安全に影響あるかどうかというのが違うということです。安倍さんのご理解、
0:43:51	通りです。
0:43:56	経験経験末期 2、電源がなくなっちゃったら、どんな感じになります。一番冷えてそんなタイミング。
0:44:13	ほかにとかない状態で、電源が何か聞いたとかいう熱源がなくなると、それはその状態が万一、極めて長期間続いた場合には、
0:44:26	これが凝固する可能性というのは否定できないことにはなります。ただ、業者としても、安全上影響があるというものではないということになります。もう定検末期だと、崩壊熱ってもうないって考えていいですか。
0:45:00	経験て何日かぐらい。

※ 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。

0:45:08	マイク 60 日でしょう。っす。アドオン者にもよるけどよりますけど、
0:45:14	一応短いときはこっちで頑張ろうっていう話に
0:45:19	三上班長し、
0:45:21	思ってるんだ。
0:45:22	新居上川新井田幹事が実情です。
0:45:36	60 日 5、トワークありどうぞ。
0:45:42	どうぞ。そう。そうですね 60 日を何サイクルか 1 年かけてやって、
0:45:53	そのあと半年経験して、
0:45:56	また 1 年間というのが、一応基本的なコンセプトであとは経験期間はそ の間に例えば何か試験の準備等々があれば、時間もありますし、
0:46:08	経験の中でも、もう何年かに間段階かに 1 回やる経験も当然あるんで、 その中の感覚の中で半年から増えてくるパターンもあるというふうにイ メージいただければと思います。
0:46:21	ちょっとここ阪神細かくなってくるけど半年もたったらほとんど崩壊熱 が下がってますよね。
0:46:30	そういうときで、状況による位置付け短ければ、
0:46:36	1 億ぐらいしか処分ですよ。あれは補助系で運転するんすよね。

- ※ 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。

0:46:45	お金にカタカタ運転はないので、
0:46:47	応援するときは、補足です。
0:46:51	そうだね。
0:46:53	第二次計量法とかショッカー療法とどうでしょうか。
0:46:58	そういうことですね、フォンカードしちゃえばいいか。
0:47:03	未受検でも、補助系で同じような問題あるから、
0:47:06	文化部、
0:47:09	まあまあということです。その時に固まると、末期だから、その半年ごとって多分あれでしょ。
0:47:19	衛藤原子力の法律の中では何とかでしたっけ。
0:47:24	安全上の問題です。はい。はいそういうことにならないように対処しますけれども、もし万一、法律のみになったとしても、安全上問題はないです。
0:47:36	そういうことになる。
0:47:41	サイクルの中で認識が固まってしまったとしても、
0:47:45	容器の放熱でいきますよと。
0:47:48	わかりました。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。

0:47:50	それはその時に出るようになったら終わってますけどね多分ね、家ですよ。
0:47:59	おい、ちょっと次いきますか。
0:48:02	次なんですけど、あとまだ六条で1個確認させて欲しいところがありまして、これはAとさんとね。
0:48:18	うんまとめ資料、
0:48:21	麻生衛藤 3月14日のまとめ資料に出していただいたやつですね。
0:48:28	今の補正には入ってないんですけど、組み合わせ、
0:48:32	永井さんの組み合わせの考え方のところで追記いただいたじゃないですか。
0:48:42	を、
0:48:46	資料でいうとJワン 204の実が、
0:48:51	今準備しておりますので少々お待ちください。はい。
0:48:57	湯浅。はい、ありがとうございます。これの10、15ページまでちょっと、ごめんなさい、5ページとかが一番わかりやすいかなと思ったんですけど。
0:49:07	フィードバックいただてる、この組み合わせのところで、

- ※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。

0:49:13	同時に発生する、大事な発同時発生を考慮することは香取星カードに保守的であるっていうのは、風に保守的なため、発生しえないから除外しますっていう意味合いでいいんですよね。
0:49:29	はいそうですそうすはい。はい。井本かなり保守的なんで、除外しますっていうのは、竜巻と火山の重畳を、
0:49:38	だけかなだけでしたよねっていう。
0:49:42	ことだったと理解してますけど。
0:49:45	別紙で、そうですねまとめ資料の確か別紙の、
0:49:52	マトリックス表で、そのような説明をさせていただいてたと思います。 はい。
0:50:05	次に第今、示していただいてる、竜巻移設欠席積雪または火山火山風積雪が2 代表性があるというようなことでいいんですよね。
0:50:16	そうそう。かなり保守的っていう意味合いが、
0:50:23	何だっていうふうに関われちゃってしまったので、発生しないことだねっていうふうには、
0:50:28	今年は理解しないんですけど、そういうことで書かそうですね安定化普通が低い重畳なので、起こりえないでしょっていうそういう、

- ※ 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。

0:50:39	意味合いです。そうですね。そもそもどっちも発生確率として低いものを重ね合わせてるんでってことですよね。はい。はいその通りです。はい、了解しました。
0:50:53	大久保平石。
0:50:58	平石委員、広井委員の規格の J I S の A - 420 一、二千賛成、これ最新の規格だけ。
0:51:08	よろしくお願いします。
0:51:11	はい。
0:51:19	2019 から改正された 2003 の方法レベルに適合するものとするっていうふうに書いていただいていますけど、ちょっと今のまとめ資料のです。
0:51:34	1 たんは 8%。
0:51:40	これさ、さあ、
0:51:43	これです。なるほど。
0:51:46	そうそうそうそうです。
0:51:58	これが最新化。
0:52:06	上条。

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

0:52:08	この趣旨としては皆さんあれですよ。別に再再診など最新じゃなかったのは、いつも最新の規格類には適合した避雷針でありますよっていうふうなことが言いたいっていう趣旨でいいですよ。
0:52:22	それが言えないのは言えない場合はちゃ、淡々に、この近く規格硫酸講師、規格に適用するものを使ってますよという意味合いだ形でしかないっていう。
0:52:35	ことでこっちは理解するんですけど、もしくは、
0:52:39	ツーカー
0:52:41	使ってる。
0:52:43	企画はこれでいいんだよねということを安心しただけで、まだこれから変わってない。
0:52:50	要はもっと昔のやつで今はついてますけれども、
0:52:55	本当この 2003 年でその考え方を変わったので、
0:52:59	これに合わせた設計で今やってますっていう。
0:53:03	それからまだやってないところもあるんで、そこは今からやりますという趣旨です。20 年前の比較で大丈夫でしょうねっていう。
0:53:13	くどいけど、

- ※ 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。

0:53:21	メモリー自分でインターネットへ調べなさい。
0:53:27	山道さん。はい。
0:53:30	調べればいい。これは磯田斉藤市長のところですよ。
0:53:37	もう、
0:53:46	なんか新原さんが一番最初、大丈夫そうやね。
0:54:05	本当だ、J I S A 244201 にはその引き継ぐ最新の I E C 規格によるもの。
0:54:12	位置付け 92903 園があるんだ。
0:54:23	火災の観点でも避雷針の話説明をさせていただいていてその中で、今 J I S A の 4201 の 2003 と、
0:54:34	あと J I S の Z の二つが今現状変わるっていうのが、現状ですんで、我々としては今時勢のように①の 2003 で、
0:54:44	やりますっていう、説明をさせていただいて
0:54:50	O K をいただいて、
0:54:52	現状です。はい、はいそうです。確かにそうですねなんかユンボとして加えてもらってますよね葛西のところで、
0:55:01	大丈夫。

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

0:55:05	室長からこういうこと言っちゃいけない。
0:55:13	いやなあ、あんまりだ最新とは言えない。
0:55:17	どこでも駄目ではないじゃない。ちゃんと見てますよっていうふうな、 そういうことだけでうちでいえることはですね。はい。ありがとうございます います。
0:55:30	はい。
0:55:32	六条がいい。
0:55:38	どこですかね。
0:55:46	うちだけの話なんですよね。
0:55:50	免震を治験みたいだねそれはうちだけだからですね、彼らは建築基準法 つってんだよねはい。
0:55:59	新宮でちゃんと三戸気象台から情報を仕入れてやってもらいますけど、 うん。
0:56:04	の関係はそんな、彼らの原発の関係になっているので、
0:56:10	その程度に書いてますけど、一応、
0:56:14	調べております。うん。はい。
0:56:26	いいですかね。

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

0:56:28	これと言われた。
0:56:34	二次的影響は最後のところで、
0:56:42	小橋辰巳葛西です。すいません。
0:56:50	はい、よろしくお願いします。はい。
0:56:53	これ、いつのバージョンですか。
0:56:57	多分さ、最新のまとめ資料っていう、4月4日にいただいているもので すかね。
0:57:04	はい。これ以降あったっけ。
0:57:10	そうっすそうですねまとめ資料抜粋版として最近は4月4日まで入って いただいてもらおう。はい。ありがとうございます。これの一般火災の 方の影響軽減。
0:57:30	はい。のところですな。
0:57:37	これも4、要はまとめると40ページのところですか。
0:57:49	どうぞ、大家とか、
0:57:52	松江の(6)設備のところ、
0:58:06	合格できてないんですか。
0:58:17	ここ下限定しなくちゃいけないんですかね。

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

0:58:26	フォン
0:58:28	現状防火ダンパ、危険空調換気設備の学校に沿った形についてはいるんですけども、火災区画ごとにきちんと
0:58:40	綺麗にいくわけできるような形では今ちょっとついてないってのが現状ですね。なるほど。
0:58:49	今記載いただいてる、火災防護基準による火災の影響軽減を考慮する火災防護対象機器等を設置する火災区画、
0:58:59	経験小山内ユニティというところで
0:59:03	急激におけ控除する方も、鬼頭が設置される火災架空のところろうの周りには、周りというかそこに繋がるのダクトんところには、
0:59:13	ダンパーがあるっていうようなところが確認されてるってことですか。
0:59:19	そうですね影響軽減を考慮する火災区画があってその入り込んできている檀空調換気設備の落胆のところには、ダンパーをつけて、他の
0:59:34	ところの
0:59:35	影響は受けないような形にはなってますね。例えばディーゼル発電機室なんか、そんな形になっているところです。
0:59:53	わかりました。保冷区画。

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

0:59:56	じゃなくちゃいけないですね。区域とか、区域だったらもうもっと広い るんじゃないかなと思っちゃったんですけど、区域として記載してしま うとあんまり、意味がないというところはあるんですけど、でも全体で とってるので。はい。
1:00:13	基準のオウム返しで書くと、杭キーの新しいじゃないですか。
1:00:18	そうですね基準のオウム返しだと区域だと思うんですけども我々今、区 域区画の制定として、例えば、建物全体を区域として設定した上で細か く区画を切っているっていう方法をとっているので、
1:00:31	その後をとる限りは、ここは再確認しといた方が、
1:00:41	あれですね、多分皆さんの厳しくやったださってることにはなってる んですけど、
1:00:48	なかなか、
1:00:49	はい。うん。いいことだと思います。ここへちゃんとやっていただいて ルーんですけど。はい。これ大分の話だけですよ。
1:00:59	私のまとめ方が長くなってだけです。
1:01:08	ただ有効期限は結構そういうところにあってやっぱりダンパーがあるっ 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。

1:01:14	なるほど、表現するしかないからね。
1:01:18	これ、あれですよ。
1:01:20	他の区画は火災が発生して、影響軽減を考慮する区画に対して悪影響をそれにダンパーを設置しますよっていうことでいいですよ。
1:01:30	があるっていう趣旨ですよ。
1:01:33	はいそのご理解の通りです。はい。
1:01:37	各火災区画かもしれないけど、そこに守るべきものはないんだったら、別にダンパがあってもなくても関係ないから、そんなところは言及してませんっていうそういうことですね。
1:01:49	はいそのご理解の通り、はい。はい。
1:01:53	理解しました。
1:01:54	大丈夫です。
1:01:59	うまく表現するしかないんです。
1:02:05	後はですか。お待ちからにして、いや、ちょっとその前にフリーですか。
1:02:12	こないだのね、11日にもらったかな補正方針を見せてもらってよろしいですかね補正方針の、

- ※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。

1:02:23	ページで言う 83 ページです。
1:02:28	あと、
1:02:33	はい、ありがとうございます。これね、下の方を見ていただくと、
1:02:38	地震についてナトリウム漏えい検出器はっていうところが、下の方にありますね。そこでそこで、これで見えていくと、最後の行ですね、ナトリウム漏えい検出器に異常が生じた場合に、
1:02:55	異常を検知して復旧すると、いうことを言ってるんですけど、これって具体的にどんなことですか。
1:03:04	ていうふうに中間ヒアリングで聞いたときは、いやこれは主冷却機に付いている光学式の感知器のことを言ってるんです。
1:03:15	ていう話を聞いたような気がするんですけど、それでよかったでしたっけ。
1:03:23	この資料でちょっとご説明させていただこうと思っただんですけどもここここについては光学式のものとあと通電式のリボン型のものを二つが該当します。
1:03:37	はい。総額式のものについては取り付けてるのが、学校の上の方になるので、地震でやると事業がずれてっていうところがありますので、自分

- ※ 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。

	がずれた場合は受講料が増えるので、修正で、それが異常として感じてきて、
1:03:56	その上管理した場合には現場 1 軸のずれを直すっていう対応を今考えます。通電式のリボン型のものについては、設置の方向として
1:04:09	固定して設置してるようなものではないですので、以上と、地震で考えられるこそ、会場としては、
1:04:21	チェックが偏って絶縁不良が発生して警報が結構警報が発報するっていうことがもう、それを検知して、最終的には
1:04:38	総勢 100 本で外してる事案を巻き直して復旧すると。
1:04:45	そんな手順になるかと思うんです。
1:04:48	あれ、結局 2 番手復旧できるんですけどそれ。
1:04:55	最終的には復旧ができます。
1:04:58	というカーもちろんもちろん、江藤顧問。
1:05:07	それ聞いている人はすぐに直の直りますかっていうそういう趣旨で言えます。速やかに復旧できるのかってところです。
1:05:19	そういう意味では、速やかに復旧とまでは、
1:05:30	いかないっすね。ただリボンがタワー二つ入っているので、電極が、

※ 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。

1:05:40	なので片側の事業が発生した場合にあっては、その片側は諦めて、合意。
1:05:52	大野折井飯野みたいなそういう意味を、いわゆるSERPでダブルのメッセージになってるという場合に1個駄目だったら、
1:06:05	切り替えるっていうそういう運用の方法になります。
1:06:09	そういう復旧というか対応の方になります。以前を巻き直して完全にpovo状態に復旧するっていうのは、確かに時間が、
1:06:22	かかる話でございます。
1:06:25	どうぞ。すみません衛藤アリヨシです。あれですよねホンザイ外して全部。
1:06:32	また牧野市なんですよ。
1:06:35	そうです。
1:06:36	また変ですわね。そうです。2、3ヶ月かかる。
1:06:42	いやそんなには変わらないんですけど。うん。ちょっと温度が高いできないのでドレンしてきてんじゃないとできないっていうんです。それってね本来機能するまた熱認識っていう話になる。
1:06:59	1回ですか。熱変位、配管別変位とイヤノシの。

※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。

1:07:06	本田飯尾蒔き直すだけでしたら、特に追加の熱にとかそんな気にすることはございませんが、
1:07:16	ございませんね。
1:07:17	わかりました。
1:07:19	結構な工事になるってことって
1:07:23	もう、
1:07:25	異常が見つかったらしばらく工事にはなっちゃう。はい。なかなかなかなかそのいずれ入ってますから、実際の画面になっても1個は、
1:07:38	だから日本駄目で、もう1本大丈夫かなって今思ってた、そうそう。だから現実的に、
1:07:50	どこまで心配しましょうかっていうだけの話で、
1:07:53	S s 1 位異常があった状態で運転は継続しないそうですねうんだよね。
1:08:04	当然それにはなぜ漏えいの場合に地震があったら止めますわねと。
1:08:10	そうです。そこで再起動する前に、絶縁抵抗とか一通り確認するんですよ。
1:08:19	はい。はい。
1:08:24	そこで異常があったら既存すると。

※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。

1:08:27	ああいうことになるんですけど、
1:08:30	そっかそのぐらい大きい地震だから止まるってことですか。だからそう する地震では多分ずれてことは多分ないんだらうけど、
1:08:37	すっきりしたらどうでしょうか。
1:08:41	もうそれはもう停止してますから、伊勢修S s が来るとどうなるやっぱ り心配。
1:08:48	小林さん。
1:08:50	どの心配したろ漏えい検出器ですみたいとか、そういうケースがずれる カプラーとしてですよ。うん。いや漏えい検出キーは、正直自信でずれ ると思いません。早期指導、振動とか、
1:09:07	何回も何回も熱膨張でずらされて、急激な大きな地震はそんな時たやつで おかしくなると、いうことは、
1:09:23	今までもないですし、考えられないし、長い時間乱されてっていうの で、だんだんだんだんこの電力は、
1:09:31	ずれてくっていうそういうイメージです。はい。はい。
1:09:35	麻生麻生、米津部長で繰り返し、

- ※ 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。

1:09:42	伸びたり縮んだり伸びた人たちを繰り返してる時っていうパターンが多いです。
1:09:51	何だ、これをまとめるような、厳しくないよ。
1:09:58	串木野件時期は、そういう意味では、地震、
1:10:02	加治市に限らないですけどそういう異常を生じたことってこれまであります。
1:10:07	何。
1:10:09	みんな気カリーを圧する宗玉野間交流を使ったものを、法の
1:10:17	授業なんですかねそういうのありますけど、その軸がずれるっていうのは、地震ではないですね、わかりました
1:10:27	はい。球交換すると必ず調整というかあれが必要になりますので、その辺のところは、新谷、新居、対応はありますけど、
1:10:41	はい。はい、わかりました。いつ。
1:10:47	リボン方じゃない。通電式のやつは、Sクラスだから大丈夫ってこと。
1:10:52	使う、そうするとあれは。うん。そそういうことです。当社評価ですね。
1:11:00	そうです。はい。

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

1:11:02	生活進める成果でした。
1:11:07	清川さんの説明で正解だったんですか。何か言いましたっけ。李もそうです。
1:11:15	はい。はい。わかりました。
1:11:22	黒瀬。
1:11:31	ちょっとここを上手くまとめ資料でまとめてもらえたらと思います。
1:11:36	了解しました。はい。これの関連で言うとあれですよ。今中タカマツさんが何か異常としてましたよ。わかりますか。
1:11:48	大丈夫。何を言おうとしてないです。
1:11:51	いや今心の声が聞こえたかなと思って、本当ですか。うん。あれは取られるんすか。そう。
1:12:02	岡部。
1:12:04	出る識別できますか。
1:12:08	純粹あれやないすか
1:12:11	種類でフゾクの間のすみません。うん。
1:12:20	短い期間なんですけど、卑屈冷却企業、フゾクの間、
1:12:28	確認に撤退するんですか。

- ※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。

1:12:34	壁貫通能その壁の長山で見えます四つ、中根監事の真木秋谷さん、それ 言いませんでしたっけ。いや、赤田さん黒瀬さんこれね。
1:12:46	あの例のあれ一般火災と名取武笠の識別の話なんです。
1:12:50	なんかねただ、まずは運転が飛んでいって、扉を開けては、覚えてる夏 井武藤ってパタッと締めて送付していくでしょ。
1:13:05	その有効始まって話になって、附属建屋から主要建屋に入った辺りの何 だっけ受け取りがあるようなところ。
1:13:15	これはね、おっしゃる通りでいいと思うんですけど、それが例えばね、 今言った配管室、
1:13:24	の細かいところとか、もっと先に言うと、
1:13:27	格納容器の中は窒素だからいいんだけど、格納容器から出た部分が窒素 なんてないだろうと。うん。そこも幾らで、
1:13:37	というような話なんです。
1:13:41	安野古藤君。はい。僕は頑張るでしょ。はい。3番は全然行けます。行 ける。の3番。
1:13:52	A-305の格納容器が壁貫通してるところまで引き上げれば見えますが 見える。

- ※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。

1:14:00	わかりました。それで大体瞬間的にわかるわけね。だから葛西角岡千野。
1:14:07	とらえます。あんまりわかりますけど、いや、そんなんは 3052G25 ここに大規模損壊のあれはその配管くっつけるって入って動いてないですか。はいはい。
1:14:25	麻生への 4 万台から入って、そっから梯子で動いていった下の部屋が 30301 ずつ。
1:14:36	判定員、大規模損壊アルゴンガスの後ろを向いて、遠くを見ると、配管が担当してるというのが見えます。
1:14:47	これこれーその A-305 の先がもう貫通してるところの先蒲生種類の前見に行ったところがそこでいいと思うんですか。
1:14:56	そうですそうです。まっすぐどんどん抜けてるだけです。知念までトンネルじゃないんだっけ。ないんだどころで下の図だ。
1:15:07	いやいや、ごめんなさい。建屋ないといけないでしょ。
1:15:13	後と、地下に埋まってるわけじゃなくて、そこだけの間いけますよ。境界の壁の木山で主冷却機建屋側から、いや、本当の建屋の隙間、
1:15:27	ちょっとそれだけ除くか、両方の建屋の

- ※ 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。

1:15:31	地下で繋がってますからほぼ繋がってるイメージです。いや川合千葉ですよ。建屋の下部が主冷却建屋の地下から見える。
1:15:47	ていうようなイメージですよ。そう。だからないところはもう附属ってことでいいんですよね。そう。壁と言ってもいいです。
1:16:01	はい。木野三輪盆地なんかと見てもらって、去年はちょっとあれなんじゃないですか。
1:16:07	いつも皆さんが、
1:16:09	本
1:16:11	それから附属書レンズの遠地あるじゃないですか。ありがとう。附属と入れないでいいのか、何か部屋があるっぽく見えるんじゃないか。
1:16:22	こう言ってるっていう。あそこは我々がこの間見て仕様のところはそういうことですね。やっぱ部屋は存在しないですよ。
1:16:45	解決しました、いけるところはもう、
1:16:54	何かなぜ倒れあるんだと思ったんで、
1:17:03	規制庁だけ入っちゃって、
1:17:09	じゃあ何かアクセストンネルみたいになってるわけではないっす。
1:17:15	みたいになってる。まさに我々が見に行った親が、

- ※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。

1:17:20	この隙間の速水です。ああ、そうですか。
1:17:25	だからあれですね葛西深津関の図でいうと、出っ張り部分が謎の部屋と いうところですよ。
1:17:34	やっぱり、
1:17:37	はい、そうか。そうですね。
1:17:43	スポーツあるよっていう名前。
1:17:47	2305 期生は丸ごと米と S D の 303。
1:17:53	蒲生繋がってるということですね。
1:17:57	僕も隣接してるっていう。
1:18:00	壁 1 枚目に移してるというところですよ。
1:18:04	次の 305 と A - 3⑥と二つありますけど、これそれぞれ分かれて通って る。
1:18:11	宗星流技術で分かれてます。そういうことですね。はい。
1:18:21	それが終礼に行く提案。
1:18:26	2 月 6 日のまとめ資料っていう案です。133 ページですか。その何、 ナンバーって言いましたけど、案③と 3⑤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。

1:18:38	そのAの3割ほど3割6日に繋がる隣接してるってことですよ。つまり、くっついていると。
1:18:55	他にある305年、これが直接くっついてて、永見さん丸さんの久野。
1:19:04	この前であるパートナーの部分であれば、はい。ここは見にも行けて消しも行けると。
1:19:16	はい。はい。
1:19:21	橘田。
1:19:23	はい。
1:19:46	いや、そう。
1:19:49	野坂濱口さんも肋骨繋がってる。
1:19:54	壁は3時間耐火の壁ですよってことでいいんですよ。コンクリート等は15センチ以上でありますので、結果はついてきてね。はい。
1:20:13	了解です。
1:20:18	提供ですか、後は二次的影響ですか。
1:20:28	えっと、前田工織の方は、
1:20:42	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	ありがとうございます。で、今度西まず提供のところで確認をさせていただきたいなというふうに思います。先日の第4回補正の方針、
1:20:55	値でいうと85ページ。
1:21:04	を各消化器について、二次的影響のところを書いていただいていると理解してまして、その超す栄養よっ上のところのマトリックス表にして、影響ってというのは、
1:21:20	これはあくまで消化器が二次的影響受けないように配置しますよっていうことを説明されてるという理解でよろしいですかっす。
1:21:30	このご理解の通りです。
1:21:33	消化器が二次的影響で使えなくなってそもそも消化ができなくなるらないように対応するっていう考え方です。
1:21:42	そういうことですね。はい。はい。
1:21:48	ちなみに権田さん火災防護基準で言う、
1:21:53	2ポツ2ポツ1の(2)の①の
1:21:58	はい。
1:22:01	考え方ってどういうふうに考えてらっしゃいますか。

- ※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。

1:22:04	そこはとらえ方としては消火設備は、二次的影響を考慮しても大丈夫安全機能を有する云々に、
1:22:16	影響しないように設置しなさいっていう記載だったかなと覚えております。それをとらえて、だから消火設備が何か二次的影響を受けて使えなくなると、消火できなくて、
1:22:29	消火できない子等によって安全機能を有する機器に影響が出ないように、設置しなさいっていうとらえ方をしてますでしょうか。超過設備がちゃんと使えるようにしなさいっていうとらえ方です。はい。
1:22:47	だから今ここで記載いただいていることも、そういった趣旨。
1:22:53	ことですよね。
1:22:55	そうですね。ちゃんと使えるんで安全機能を有する機器等、
1:23:01	ところにもちゃんと消火活動できますよっていう趣旨ですよ。
1:23:07	そうですねはい。それは他の消化器のところも同じような趣旨で書いていただいていると。
1:23:15	A B C社、蒲生ガスのところもそういった趣旨で書いていただいていることですね。そうですね可搬式とハロン含めて消火設備ちゃんと、
1:23:28	使えるときに使えるようにっていう考え方します。

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

1:23:36	今度は3アリヨシです。
1:23:39	はい。ナトレックスがね、二次的を影響受けないようにっていうのを具体的にどういうふうに置いてるんですか。
1:23:49	ちょっと現実的にも、基本的には部屋の中で分散しては一井をスルーことにしてますので、どこか
1:24:00	考えられるのは漏えいが発生してその近傍にもしナトレックスがあったら影響受けちゃうので、そ、そこは別の分散したところにあるナトレックスが使えるようにしますっていう考え方です。
1:24:14	もしそれも使えないっていうところも毎日あれば、別の火災区画にも分散して配置してるので必要に応じてそれも使いますっていう今考え方ですね。
1:24:26	はい。ただ、あれですよねコマイさん又吉マネジャーの新設、書いていただいてますけど、ナトレックスって各火災区画に1方っていうふうにしか書いてないじゃないですか。いや、それじゃ言及しないようにはしてるんですけど。
1:24:44	1本なのに分散配置といえるんですかね。

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

1:24:53	まとめることはないですね鷺見小杉とか離れた位置にっていう形になるので一応、
1:25:04	計算をしてるっていう形になるかと思いますが、今後詳細設計を行っていく上で、その部屋で本当に1班で足りるのかって言われると、そうじゃないところも出てくると思うので、結果としては
1:25:19	本評価するか、僕ようなことにはなるんだと思って、うん、そうそうだから、あんまり申請書上で1個って言わないほうがいい、よかったんじゃないかなと私はもちろん思います。参考にしません。
1:25:34	うちが書いてあります。確かに、確かにないです。
1:25:49	あ、まああの、例示だと思えば設工認側で対応してもらえばいいのかもしれないんで、はい、どうぞ。こういうふうがいいんじゃない。1本程度、ここ1本程度ここ2本程度ここに1本程度と思います。
1:26:08	好意的な見方でいいと思うんです。いろんなところに1本程度して大丈夫ですというそういう理解で。はい。そうですね。
1:26:23	あと、ちゃんところ工認勤務にもそういうことを言うんですよ。はい。
1:26:34	ピット公認チームに芝さんがいるからです。

- ※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。

1:26:41	はい。確認したかったところはその通りでしたかねないところだと思いますね。
1:26:53	そう。はい。ねちょっと細かいところもありましたけど、今審査書を詰めてくと、今みたいな質問を受けることもありまして、確認した次第です。はい。また何かあればですねお聞きすると、当然頭から見てるから、DBから始まってんすけど53条はないわけじゃなくてこれがスタッフあるから、
1:27:15	開きますということです。はい。
1:27:19	大変ですけれども、ちょっと一遍相談をさせていただきたいんですけれども、
1:27:25	すみません53条でちょっと今更大変申し訳ないんですけれども、社内のレベルとまだ実施しておりまして、これまで炉心損傷防止措置の人数について自主対策で動けるようにというご指摘をいただいて炉心損傷防止措置を受けて書いているんですけれども。はい。この措置との横並びが意欲。
1:27:45	たいなと思ひまして、炉心損傷防止措置を分けるのであれば、やはり刃破損防止措置を設けるべきではないかと、いうふうに考えておりまして、もし

※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。

1:27:56	よろしいですかじゃ修正をさせていただきたいと思います。はい。全然分けてもいいですけど。だって格納容器破損防止措置ってね自主つったって二つしかなくて、格納容器の手動アイソレーションか何だっけアルゴンガス系の確認ぐらいしかないんでしょ。
1:28:13	その格納容器系の各隔離1名が今そっちから自主対策になっておりますので、その1名分を自主対策に振り分けるということになります。ということは6名じゃなくて5名にして1名実習とかそうしたいってことですか。
1:28:30	はいはいその通りです。別にいいですよまだそんなの直せるから全然あの見直しで補正見て直しましたでいいからOKです。
1:28:39	はいではそれで直させていただきます。あとちょっとそれ以外にも心損傷防止、拡大破損防止措置が同じ、いわゆるSBOですとかPローズについても、
1:28:51	ちょっと整理が悪いところがありますのでちょっと合わせて、そちらも自主対策と措置との人数について、分けるように見直したいと考えております。はい、わかりましたそれは結構最終的にはね補正、

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

1:29:07	を見て数字は全部チェックしないといけないので、その結果変わるの ね、別にいいですよ補正に合わせて僕らも直しましたっていうんでは大 丈夫です。
1:29:17	はい、承知しました。それでは補正の際に書いたもので提出させていた だくということにいたします。はい、わかりました。よろしくお願 い します。
1:29:31	あと何かありますかね気になってることとか、
1:29:34	今時点では、
1:29:41	特になければいいんじゃないです。ないですか。はい。わかりました。 東京都。はい、ありがとうございます。いいかな。
1:29:52	ヒアリングはこれで終了とS I M M E Rすありがとうございました。
1:29:57	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。