

1. 件名：国立大学法人東京大学原子炉の廃止措置計画に係る行政相談
2. 日時：令和6年2月19日（月）15時00分～15時50分
3. 場所：原子力規制庁10階打ち合わせスペース（TV会議により実施）
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
伊藤主任安全審査官、有吉上席安全審査官、中澤安全審査官
原子力規制部 原子力規制企画課 火災対策室
高橋係長

国立大学法人東京大学
大学院工学系研究科原子力専攻 原子炉管理部 部長 他3名
5. 自動文字起こし結果
別紙のとおり
※音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。
発言者による確認はしていません。
6. 配布資料
資料1：自家発電装置等の製品認証取得状況

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	規制庁ナカザワですそれでは、これより東京大学の行政相談、引き続きですけれども、前回いただいた資料を用いて、こちらの方から確認したいことをいくつか
0:00:14	確認させていただければと思っております。よろしくお願いいたします。どうぞ。
0:00:21	そうですね。
0:00:24	規制庁ナカザワからちょっと幾つか確認させていただきたいんですけども、ちょっと再確認になってしまうかと思うんですけども。
0:00:33	はい、じゃあ、すいません。有吉です。その前にこちらの状況、少しご説明した方がいいかなと思います。よろしくお願いいたします。
0:00:46	1、1月18日付が多分最終版で資料いただいて、それで一質疑。
0:00:56	辺りは、これまでの圧雪高齢と変わらないので、私たちあまりは議論がもうあまりないと思っています。残る自分はやっぱり発電機なんですね。はい。で、
0:01:10	これは念のためということを知っているの、そういう方向で、私たちも考えているんですけど。
0:01:20	ただ気になるのが、屋外設置であると。
0:01:24	そうすると火災の観点では、何か影響があるのではないかと。それから、鳥の目のためといったところがちょっとすっきりしなくて、
0:01:36	どういう意味の目のためなのかなといったところを少し詰めていきたい。結局そういう議論がですね、その屋外にどういうものを設置するのか。
0:01:48	そういったところの、多分細かい話に繋がってくるのではないかと、といったところをちょっと今日は伺いたいと思っております。
0:01:58	さっき中沢さんの方から言いましたし、細かい話ですね、そういう点で伺いたいと思います。
0:02:06	どこまで何か出資なんてこれでコスモスありますか。いや、ここに。はい。
0:02:11	難しいありがとうございます。
0:02:15	がすいませんちょっと細かいところに移らせていただきます。
0:02:19	再確認になるかと思うんですけども、今回自然発電機を新設する。
0:02:29	建設して原子炉建屋につなげる理由というのをもう一度、お伺いしたいと思っております。はい。
0:02:37	山内の方から。
0:02:40	現状のディーゼル発電とか何かがおかしくなってきたと経年劣化が認められてきて、更新ということではなくて、
0:02:50	今野副所長の大上とかなんかで、

- ※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。

0:02:56	今日高津委員のハザードマップとかなんかには該当しないんですけども、局地的な、Gellerの雨だったりとか何かで、一応、
0:03:05	置換の変電室がありますんで、そこんところが想定外の上で冠水したときとか、というような技術を提案がありましたので、うちの原子力専攻の中には、他の建屋のディーゼル発電機、これはもう、
0:03:19	数十年、3、二、三、8ぐらいのオーダーの中で、
0:03:25	本当にやってますんで、その更新がちょうど予算がつくような形になりましたんで、
0:03:30	それに合わせて、検証の方もバックアップっていうような目的でやったらいいんじゃないかっていうことで本郷の方にもご意見いただいて、
0:03:40	今回の計画になる。
0:03:42	ということで、
0:03:44	以前お出しした資料の通り、常時、
0:03:48	うちの方としてDGとしての機能は、現状のやつ。
0:03:52	もうそのまま持っていて、あくまでも要は非常用の、恩田とか何かあるポータブルの初めて見たイメージですね。それで最悪の場合は、
0:04:03	そこから電源を供給して、現在の発電機ラインの方に切り換えてやるように、対応工事したいと。
0:04:12	というような趣旨になります。はい。
0:04:16	ちょっとこの画面つけてください。ちょっとこれ、
0:04:21	何かご覧ください。
0:04:28	いや、
0:04:57	いえ、まず配送計画からいきますと、埋設計画。
0:05:02	読んで、山口さんおっしゃったところがこのその他ですね、敷地標高が20メートルということで津波はなかったと。で、
0:05:13	仮に下津波、大雨洪水町によって申請があると、研究棟については浸水被害を受けるといので、これで修繕変形設備が、年償却かもしれないと。
0:05:27	ということを今説明されたと思うんです。そうです。で、原子炉棟内は、水密で大丈夫なんだけれども、給電設備が検出した場合には、状態監視を行っている。これが、
0:05:42	県を提出すると、当局経営企画課長大体監視は可能なんですけど、このポータブルの代わりに、せっかくな新しい発電機をつなげる、まだそんなイメージでとらえてよろしいとこれはあくまでも高速系、

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

0:05:59	これはもう物原子炉運転手状況のときの設置の話なんで、その時に多分サーベイメーターとか何か持ってって、環境を測定するっていうふうになってますんで、そこまでやなくても、ポータブルで持ってかなくても、
0:06:14	今のDG来年今回検討しているやつで、から給電すれば、施設の放射線計測等ができるんで、大丈夫だろうということを期待してると。はい。はい。そうですそれでねその辺りまではこれ書いてるからわかりやすいんですけど。
0:06:30	この清野伊勢通の期間のところにあるのが、刀禰原子炉室の高気密負圧方式いったところが、前、
0:06:41	ここが仮にこれ、ERCって足がつかないんですけど、実験室これあれですよ。排風機があって、このダンパーが来てしまうんですかね。多分、ジャンパーが絞るっていうとこまで理解できるんですけど。
0:06:59	それで電源はなくなってしまって、とりあえず基準が達成されるので、
0:07:07	当初で考えると、当連結じゃないんだけど、あとは私の推測ですけどね、例えば永井長時間、そういう状況にやっぱり置いて行って、
0:07:19	学生ある程度時間が経ったら、この排風機を起動したりとか、というような思いがあって、そういう、この発電機につけるのかなという想像もするんですけど、いかがでしょう。
0:07:31	そこについては今もうご承知の通り内配送チー入ってしましまして、今現状ではちょっと廃止措置の、今度は7月に変更をかけて、今、
0:07:45	庄内長南って学内で今変更かけてる最中なんですけども、この空調関係については、この後は数字で、
0:07:54	この文章の書いたことが、
0:07:58	2、
0:07:59	方針を決めようってことで、枠内っていうか、1010日に決めましたんで、それとなんてかいろんな解体工事とかなんかしたときに、
0:08:08	コンクリートの解体した時にその粉じんとか何かですね、そういうやつが舞う環境になりますんで、その空調を担保したいというところで、今現状でも、通常、
0:08:21	常用県が停電であれば、そのあと手動で立ち上げて、机上系で回るという、ということなんですけどそこも担保しようではないかっていうことで、
0:08:31	今回はそういう形に持ってます。この通りこの取り込み機能には期待するわけです。そうですね。環境への直接的な影響っていうのはほとんどがもともと現状でもないんですけども、どちらかという中で産業とか、何かしたときの資産を取りたいと。

- ※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。

0:08:51	という形で、それで、発想というのは、多分これまで、これ親戚が適用されてないから。そうですねはい。結局のところ想定されている外部事象というのは、多分、
0:09:08	あそこに持って設計しましょうという話は、高石です。はい。だから今回どちらですか。こういったところの話は、該当ないですね。ないですね。松木飯野設置上の仮想事故想定自体も、
0:09:24	加藤の方の放出の方の話になりますんで、もう今、解析の段階に入ってますんで、そのこの加来円城寺会ももう完了時期に影響があると。
0:09:35	その廃止措置に入る前副主事が出る場合ってのは、現状は、濃縮ウラン払い出し増員ということですね。はい。金庫庫切断分も払えないですね。
0:09:47	今現状で、核燃料物質等っていうこと言えば、劣化ウラン、劣化ウランが原子炉施設じゃなくて、主要施設の方へ、に移った状況になればもう移しちゃうんですかはい。
0:10:00	そうすると、今日この段階で言うと、例えばこの閉じ込め機能が失われても、私も出ないと厳しいんですけど、何の問題もないですよ。ただ、現状での廃止措置計画自体は、現状の消防施設の廃止時期になってますんで、それを担保するために
0:10:19	バックアップとして、次の研究を考えた方がいいだろうと。
0:10:25	はい。考えること自体は全然、当然ことと思うんで、もう全くありません。はい。あとは位置付け、位置付けだけなんですよね。はい。
0:10:37	だから、
0:10:38	厳密に言うとそういう数字が出始めてくると、担当職って一番出てきて、安全機能という話が変わってくると思うんですけど、あくまでもそのあれですよ。
0:10:48	その場合はどうされますか。この時は、
0:10:52	新しい電源が繋がないと、例えば作業を止めてますものが集まってなくなります。基本的に解体工事やるので、グリーングループを作って、そこでまず、出ないようにして、それで全体で作業環境をとらえるということやってますんで。そうですか。
0:11:10	極端に言えばDが立ち上がらなければ、作業自体はそんなせっぱ詰まって、
0:11:17	1週間止まり年単位でやる作業になりますんで、問題ないんですけども、逆に今現状だと、原災法の対象設備になってますんで、モニタリングポストとか、そっち系統の給電ができない形になってしまうんですよね。そうですね。はい。
0:11:34	だからそちらの方の性能1とかなんかもありますんで。
0:11:38	モニタリングポストんが、

- ※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。

0:11:40	どうしてもトータルのサビメーターとか何か材料はそれができるんですけども、そちらの方の修繕自体も、現状のDGの方からの非常系から言ってますんで、
0:11:51	そのラインを担保に中で担保取りたいっていうのがあります。
0:11:58	基本的に今の非常用DGから下がってないんですけど、停電ラインがあります。はい。だからDGの機能を喪失してもすぐに駄目になるんじゃないくて、
0:12:10	そういうあるはい。しかも数十分オーダーでは、数字ですかはい。はい。平本でもないです。はい。現状では代田スペック的に変えて 10 秒ぐらいではDGが起動して給電しますんで、
0:12:27	デンヨーのバッテリーは十分学校は取れてるんですけどもはい。
0:12:32	多田Dがないと、排風機を回さなければ比較的持ちますけどもOKがその地震でしまうとなると、また先ほど言った点検サポート課なんかの方の懸念が出る計画で、はい。はい。
0:12:46	はい。
0:12:48	原子炉の方のセーフティっていうよりも、どちらかっていう生産計測とか、そっちの方の観点が大きく、ただ、
0:12:56	そういう事象があったとしても、safetyに極論放射線的なリスクあるとか、そういうような話ではないんですけども、あくまで計測すべてだけが持っていけないと。
0:13:07	ポータブル持ってかないとありませんよ。なくなってしまうよっていうことで、
0:13:11	はい。
0:13:21	はい。
0:13:22	私、次は、
0:13:42	建設する放送が起こる。
0:13:44	せっかくですからいろいろ調べてみたら、これ、
0:13:54	ちょっとそちらのスペックと合わないからこれがないと思うんですけど委員会に多様な、やっぱりいけない。
0:14:00	ここはわかりますんで。
0:14:03	これはね、
0:14:04	去年ちょっとこれはうちで考えてるのが屋外設置型になるんで、一つの研修旅行中に入ってる形の、
0:14:14	600kV越後でもあって、これで見るとね、重油を使って家 300 リッター、350 リッターとかがあったから、これ違うメーカーかなと思うんですけどみたいなもんかなと思って、大体そうですね。大体こんな感じ。
0:14:29	400 リッター100 円違ったとしてもあるっていう 127 リッターパートナー、あんまりもたないですねこれは数字かーんですね数時間しかないですね。

- ※ 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。

0:14:42	その間にちょっと違って、いろいろとないという形になりますんで。
0:14:48	それで、これ、
0:14:50	込みでいくとですね、こういうむき出し型と、唐木福原がさっきねこれセイコー、マクニカ、福森てる。
0:15:00	一体型、はい。防災用のその一体型じゃちょっとそれをちょっと日本と言って、それと燃料タンクはどこに入ります。ここ。そこも、
0:15:18	この状態の中で、
0:15:22	私の方で確認した間、資料、いろいろやって確認したところでは、状態の中が大体2ミリちょっと。
0:15:32	の後半で、過去にその中に発電機とか関係ないんでタンクの業者の方に確認してみたら、同じ2.3mmぐらいのペーパーでコーティングされてそれも、水張試験とか何かした状態で、最終的に1、
0:15:48	関係の情報とか、当社の発電機、認定したやつを、
0:15:55	考えということなんで、09次荒谷地区組み合わせて作るっていうわけではないんですが、こういうパッケージ型をどっかのころですってことです。はい。
0:16:05	パッケージのか、極端な言い方すると、カタログ品みたいなイメージで入札をかけて、
0:16:12	その仕様に合わせたものを入れると、そこについてどういうふうな、安全対策をとってるかってのは今お話したような、もちろんこれの起動とか、移動事故とか何かかってなれば、自動的に車とかしたりとか、何かっていうロジックはもちろん含まれてますんで。はい。
0:16:30	バブラーは補修したりってするんですかその使ってる時に、間もなくなるなっちゃったときには、動かしながら補充ってのは多分しないと思わなくなったら、終わってその間にほかの対策を練るってということで別にその都度、何か事案が終わって落ち着いたら補充しましょうぐらいな感じですかね。例えば、
0:16:50	燃料だけで、今計算で一生時間。
0:16:53	それでもう少なくなったり、止めて、血球給油をしてまた起動してっていうふうな対応をとると思います。3時間で少なく佐瀬葛西津野。
0:17:05	川路ですけども3時間で少なくなると、その間に対策取れなければ、給油はするんですね。対策っていうのは止まってしまうと、先ほど言った計測系が充電できなくなりますんで。
0:17:20	その間は、先ほど言ったって今まだ、
0:17:24	できてますんで、バッテリー化がやってないで一生懸命こう入れたり、あとはポータブルのサーベイメーターを持って計測する。
0:17:31	というようなことで対応をとるような。

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:17:34	身近ガーン、大体うちは近いんで、1時間もあれば職員集まってくるんで、そこ んところで
0:17:42	もう油がないから消えますっていうような対応をとっていくような、
0:17:47	運転中にやると変な話、また戻してということもありますんで、今、私も3年後に は、
0:17:55	その勤務する分には時間が短いんで、その場合は、
0:17:59	バッテリーの方からちょっと期待して、
0:18:02	米谷君。
0:18:04	ということになるのではないかなとは思いますが。
0:18:12	この規制ですと1日単位で考えられますので、例えば今300でしたっけ入ってる の。
0:18:18	それを何回か積み立てして7回すればかないのに時点数量重要な施設が2000 なので、これだけ重要になってますけども、一応形委員。
0:18:33	なおさら量少なくなっちゃうんですよ。そこ、すみません。3か4回やるともう一番 以上になっちゃう。
0:18:43	ちょっと規制が変わってくるかなと思うんですけども、その辺は大丈夫ですか。こ れはもう、時間的になれば、あくまでも今回この理事のやつを言ってるの自体も、
0:18:58	上方バックアップっていう考え方ですんで、現在のジージー、既設の原子炉施設 は認可いただいて、DG自体も、あれが400弱ぐらいの、同じぐらいのタンクです。
0:19:09	そうですね。研修なんで、もともと人件費だけが変わってしまうのも安全ですよって いうことから出てきてますんで、そんな普通の発電炉さんとか次長さんみたいに、 フランジ何日間とか、そういうのは想定してないんですよ。
0:19:25	スペック的には、現状のDGの燃料タンクの容量と、今回考えてるDGの燃料タンク による、そんなに変わらない。410例。
0:19:37	年金違いは多少はありますけども、
0:19:41	運転時間自体はそんなに変わらないです。
0:19:45	そして週数だけじゃない、将来、将来どういう制限がかかるんです。このくらいであ れば、施設Ⅱ、
0:19:54	単位です。はい、石津さん。はい。
0:19:59	なので、我々が構成する部分だけで、
0:20:02	1000リットル以上使うかどうかみたいな、20時間で、
0:20:09	でも次出すっていうことはどっか別にしないんですか。社長。当協会の澤さんで す。今あります。
0:20:19	180リットルのドラム缶に管

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

0:20:23	を、分けてですけども構内に備蓄しております。田尻です。
0:20:31	1ヶ所にはそういうことで置いてはいないんですね。そう。
0:20:36	大丈夫。
0:20:39	3.11を我々経験してますので、今日じゃなのか考え昔話増加状態だったんですがそこを僕は切り抜けてますんで。
0:20:52	ノウハウを持ってる。その時は
0:20:59	あれですよね今回。
0:21:01	等は、
0:21:02	大きくなるんですよ。
0:21:04	これは、
0:21:12	まず、
0:21:14	65とか120、これ全部廃棄。
0:21:17	役割が600kVをつけると理解してるんですけど、他の縦だからはい。こういう話すると、これよりは他のところわからんでしょう。これだけじゃないでしょう。そうすると結局、燃料っていっぱい来るんじゃないの。
0:21:36	いう話になってきて、それ、それを計算してマックスで大体計算するかという話だった。
0:21:47	極端な話になるんですけども、ウラン、他のやつ、ブランケット10社っていうのは、別にあそこ加速キーとRI施設なんで、必ずしもその便宜連携をやんなくちゃいけないという設備ではありませんので、
0:22:04	ちょっと青砥市として、そうですね。省エネっていうのはやろうと思えば、
0:22:12	できる。そうですね。はい。はい。むしろ他の達は消火栓、浅田さんですか消火栓1課様のための発言。
0:22:20	報告、はい。
0:22:24	それがメインになるか。
0:22:39	これの奥所自体も先ほど言った精神医療のどうのこうのってなるんで、以前こういう話があって、或いは、
0:22:49	まるっきりも入っております。
0:22:54	保安区域とか何かそこまで求められるものではないんですけども、ひまわりは何もないような形になってまして、原子炉施設の時間近いところで言うと、これが原子炉建屋ですね、構造物になるんでここまで大体直線距離で25メートルから30メートル。
0:23:12	ぐらいの距離になります。はい。
0:23:18	補足説明、確かにすぐに

- ※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。

0:23:23	すいません。ここに何かこう細長いがあると思うんで、これはもう移設対象施設ですけどはい。ちょっとこの車があると、こちら辺に
0:23:35	先ほどDGと、あと、
0:23:38	空調用の熱源の責任とかなんかを、ここに失礼。
0:23:43	これが原子炉施設ですね、原子炉建屋、これがないな。疋田ブランケットと重傷者通ってこっちなんです。
0:23:54	井関委員は、結構ここはですね、25 から 30 メーターのところは今これ車とか、これはもう撤去して、何も無い状態になるんで、こっちからもう 1 点、いや、それでこれだけ。
0:24:09	ちょっとこっちが話したのは、だからここはロメールじゃないですか。こっちの方が、はい。これ各関係諸活動。はい。
0:24:19	例えばこういう施設にあれば近いところはなくともこちらでできないのみたいな話なんですけど、私、ここところは、昔原子ろうの附属実験施設として、今は設置から落としてあるんですけども、特に効果。
0:24:33	ここに、飯野飛ばして、スカイ線の実験とかなんかやっていた実験設備があったんですけど、そこんとこ埋め戻してるんで、ちょっと地盤的にちょっと弱いかなってところになるんですね。
0:24:45	だからここは友利菜上りなんて小西店だっって言ってるトンネルをずっと見て、そこはもうセキジョウから落としたんで、使わなくなるんで、そこ。
0:24:55	単純に埋戻しだけ。そういうの何決議もあるんで、ここは駐車場があるんですけども、ここも当館のここはみんな 4 月なので、結構これ、
0:25:07	報告してないんですよ。
0:25:09	一番旧関係から言うと、さっきの駐車場、ここが一番、もともとこの実験設備もあったところなんで、演出とかなんかところ切らんなるんです。
0:25:21	計測引いたりとか、何かってのは一番ここが近いということもあって、三井高校の空調の熱源関係とか、同じようなところで設置しよう。
0:25:35	もう回復、
0:25:41	モニタリングポストはちょうどここですね。
0:25:46	3 ページ 1 の十条通報した方、こちらの方ですね二瓶。
0:26:00	現状よろしいですか。どうぞ。
0:26:02	引き上げた、何か新しいについては別に小評価設備とかいうのは特別にないので、はい。外に、
0:26:14	KBC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。

0:26:15	何かそういうような評価式でおこうかなっていう形では検討はしない。以前この鶏肉タイプのやつでこれ、消火設備とか何か設けなさいよっていう消防の方の、
0:26:28	後はない。
0:26:31	ちょっと今敷地の写真見ましたけどもしかして屋外消火栓とかあります。
0:26:36	3は、ここで1ヶ所と、あとこちら2ヶ所ですね、合計2ヶ所あります。なるほど。8カバー範囲に入ってます。ずーっと本数は結構な法制あるんで、40メートルという距離なので、もう、
0:26:52	若干どうにかいっぱいありますね。どの建物をカバーしますかね、こちらで、こっちのこっちで、要は原子炉のあそこの周りのところもカバーしようということなんで、今現在残ってきて、入ってます。
0:27:07	各課の方こちらの方でやるっていうかこっちここに消火栓建物の横に作ってますんで、こっからホースを伸ばして欲しいって形になっております。
0:27:18	資料の8ページ目に入れてはいるのか40メートルなので、一応そっちも。
0:27:25	期待はできるからぐらいのあれかな。
0:27:28	はい。おはようございます。個人は、この町ですけども、建屋の中に屋内消火栓がありますんで、こっから直接放水したほうが距離的に一番近いんですよ。
0:27:45	湯浅と自主でABCをつけようかという、何かそういう消火設備を置いておいたほうがいいんじゃないかなというふうに、
0:28:06	はい、大丈夫。
0:28:08	いや、すいません。すいません。はい。
0:28:13	もう、うちで考えてやったっていうのはそこ、障防法受け取ったその設備を、多分ここにあまり何も無い。
0:28:23	二番のところに規則作って、
0:28:25	そこに据えつける。
0:28:27	私も取りまして、条例の届け出出して、1の資料をつけてっていうか、
0:28:32	そこら辺については消防の方とかなんかに必要になってきますんで、
0:28:37	消防の方にそんな話をして、結局、新たな消火設備とか何かってのは必要ないっていうことは確認が増えてますんで。
0:28:47	中だと確かにちょっと閉なんですけど、今回うちは屋外、
0:28:53	そういう適応できるって言ったらかわいんですけども、その辺、日程が他の防災を置くと。
0:29:06	そうすると、今日、
0:29:09	小口さんこれ、私がネットで調べた訳なんですけど、今を考えると、きちんとできることを考えて、あれでも結局最終的に入札になるから、確定ではないじゃない。

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

0:29:23	今日、今のところ白色資料をいただいたりとかなんかして、東京という、
0:29:29	元気でしょうか。うん。すごい。決めてないんですけど。はい。入札によってはそこにならないかな。そう。そう。東京ですか。はい。はい。
0:29:46	供給電気だけではなく、複数社でちょっと
0:29:55	公開されて、別に問題ない資料なんですけども、内川通様の認定ですか、協会から認定取ってるやつで、今そのカフェインでやってるやつが、ちょっと今のところ、
0:30:10	保険とか何かで考えたやつですね。
0:30:17	印象ってのはどこが出してるんですかね、この上のところに、うん。
0:30:23	そこがいらっしゃる。
0:30:26	設備の業界団体の業界団体みたいなですね。そこで、消防とかなんかも含めて、
0:30:32	そういうような印象をとってると。
0:30:35	1 ページ裏中に多分任せにしているのが、中ですね。それが一応、
0:30:44	私が聞いた資料の中でできるものになるんで、それをベースに一応今まででちょっとお話をさせていただいたってことです。
0:30:55	お話した通り 2 冊、結果的には入札になりますんで、話逸れになるとは限らない。ただ、先ほどこちらに三田平木さんのやつとか何かと、似たりよったりになったというのがあると思うんですけども。
0:31:12	儲けた絞っていくと、シーケンス的にこういう事故があったら、エンジン停止とか何かかっていうのが出てますんで、そういう団体さんに型式認定取ってますんで。
0:31:38	沸騰。
0:31:40	大丈夫です。
0:31:44	はい。物は確認されてる取れましたんで。
0:31:50	おっしゃった、別にそれをそのままホームページで検索するとすぐ出てきます。これ、
0:32:04	打田さん、考えてるっていうのだけちょっといいですよ。そうっすね。ありがとうございます。
0:32:11	考えてるっていうことはちょっと難しい。
0:32:14	そういうのを使いますよっていうことで、
0:32:17	やっていただきます。
0:32:23	現状は、この法案の人達が下っても、県民の写真はない。
0:32:32	は部門自身の放射線計測、先ほど言って繰り返しになりますけども、モニタリングポストとか、そっちの方の権限として、
0:32:42	株、

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

0:32:43	というのがメインになっていくのかなあっていう形になります。ですからこの後廃止措置が深度 1.、
0:32:52	原子炉の方の閉じ込みも必要、必要がない。今現状、その状況になってきてますけども、まず原災法の方の時をもう、今度落とす手続きを進めていこうかっていう方針もありますんで、そうなる、もう不退転とか何か自体の、
0:33:08	そんな必要ない。
0:33:10	この後、将来設計で、
0:33:14	いやそういう事実はあるんだったらそういうので設計設備使いたいよっていう先生方がいれば、ありますんで、やはり廃棄してしまうのかもって話になりますんで、昔から廃止措置計画を見ると、何か
0:33:28	放射化された部分が、新設として今後使うみたいなことができ、はい。今の小幡が 299 円、譲与税時も、
0:33:41	設置しないんで、そう。そうです。はい。続きに、今ひとつ計画は、燃料とか何かだけなくして、職員があります。BCPIについて全部、
0:33:54	使用する。
0:33:56	拳手、今後についても、新しくリプレースしたりとか何かっていうのを考えてます。
0:34:05	それで、ちょっとすみませんまた、
0:34:09	着手開会というのは、主要施設にしない部分を変えたいと思います。荘司室長補佐。
0:34:19	どこまでお話し、最終結果せました。
0:34:25	これをお願いしたいんですけども、これが 1 点の方、ちょっと一つ前のバージョンなんですけども。
0:34:35	これが原子炉施設の中ですね。
0:34:42	これは原子炉、
0:34:44	こちら辺実現して、原子炉施設面ですね、こういうふうな構造物系があるんですけども、以前はこういう原子炉の構造物はそのまま残して、はい。
0:34:56	ここで実行後将来で、桑田ライナックやったりとか、遮へい体として使おうとか言っていたんですけどもちょっとその、
0:35:06	もうメリットっていうのちょっとないだろうという話になりまして、今今年度明けぐらいに挨拶計画の変更後ということで、
0:35:15	方針を決めたのは、竹尾自体は残るんですけども。はい。実態はもう下がってしまうということでこちら辺重コンクリートだったりとか、何かっていうのを解体する始めると。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。

0:35:29	いうふうな作業になりますんで、そういうことですか。はい。そういう形で終わりました。
0:35:35	そのほかの解消と違うんですけど。いや、綺麗になる。
0:35:45	そこで新たな実験があれば、
0:35:53	は、株とか何か追加してくると。
0:36:01	もし万が一これ火災が起きた場合の感知方法で目視になりますか。病院長、こ てるんですか。そうですね。
0:36:13	ABCとか何かあれば今のところ、ご存知の震度 4 以上で、全部点検とか何かして ますんで、
0:36:20	そこら辺については
0:36:23	報告が入れば、そこら辺をちょっと見なさいよとか、いうふうな教育とかなんかも悪 いとは思いますが。
0:36:29	学校につなげてとか何かっていうのは、もともと私もちょっと言ったんですけども、 火災とかなんかっていう、入ってないんで、結構、
0:36:40	今、家庭の数、
0:36:43	ベンチをつけたようなあれを作って流してちょっと、
0:36:48	気づきやすくするとか言った方はあると思うんですけども。
0:36:55	1 株つなげたりとか何かっていうのは、
0:36:58	相当設備総合的にもそういうものがないみたいなので、私からちょっと。
0:37:03	所増子、高見ではない。
0:37:07	出さないとします。はい。
0:37:11	なので無理やりそうですとか付けて付けるカートは考えられるかぐらいは、もし やるとしたら、原子炉施設なんで、この辺のところ、
0:37:23	今、確率の方、北海道から始めたんですけども、千賀谷津はそのままやってまし たんで。
0:37:30	表現変更事項が昔、つり銭区域になりましたんです。周辺を全部もなく、インター ネット
0:37:39	カメラで監視してますんで、何か、二見広田があればそれでも確認はできるよう なってます。
0:38:14	これは職員五名、
0:38:18	当局には強いてますんで、何か面夜中とか何かで火が出たりとか何かっていうの があれば、
0:38:25	ある程度気づくことができる形に上がってます。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。

0:38:45	あとは細かい話ばっか議員が 8000 戸ですよ。はい。ここで火災がありましたと言ったのは、このクーラー1 本と違うというのは何か。
0:38:55	安全機能である未設計ん。
0:38:58	安全、安全機能。
0:39:02	これあれ排風機、実際開発企業の熱源ですね、風景は別に、排風機ってごめんなさい救急の秋月様のフレッシュなの、要はフェアのエアコンと同じですね。やっぱ、
0:39:14	ですからそれが、極端な話、理事の方、先が出ちゃって駄目だったとしたら、
0:39:20	救急企業で、エアコン 2 ができないと、いやコントロールができないってことです。
0:39:37	多分どちらまでの発電機から距離ってどのくらいを考えられても、津波だったらね。
0:39:46	こういう感じで配置になってまして、朝田和智知覧なってます。これは発電機になってるんですが、大体 22 名とか三名というのは、
0:39:56	部長補佐三橋。
0:40:01	イメージ的じゃ
0:40:03	ねえから説明いたします。どっちですかなんてあります。すいません。泉谷さんじゃ、はい。
0:40:11	情報を聞きたい。立山距離では多分一応高学年使ってるんで 1 メーター以上は確保できてる。
0:40:20	並木発電所のところ、
0:40:23	唐木が増えんなん、大丈夫かな。そう。
0:40:27	延焼の範囲だというふうに建築基準法だと、1 回 3 メートル。
0:40:33	昨年たので、3 年で 80。
0:40:36	不燃材料で 1 名足りない人が遅延長する恐れは著しく低いということですよ。はい。
0:40:43	結局、
0:40:44	今日非常に多い。
0:40:48	台風、
0:40:49	でも、
0:40:52	平とか何かの方は、あくまでも、
0:40:54	フェイスの方のエアコン用なんで、うちの場合、非常用配布、廃棄だけしかないんですよ、休憩はやらないで、要は、手術を取ろうということだけで負圧管理ができるので、排風機だけをガーッとまして、9 月に 110% 以下にしていまして、
0:41:12	エンシュウの方は、救急はしないです。

- ※ 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。

0:41:20	は、人に漏れていかないようにっていう感じただ形でしかありません。
0:41:30	全館停電してしまえば、治療関係はもちろん最初から動かない。
0:41:36	ぜひ、
0:41:37	ビーカ日が出てしまって、燃えてしまったら、
0:41:41	大変だね。
0:41:49	で後は、この隣のところが電線が稲福の建物になるんで、これも航空交通体系になってますんで、さっき言ったように、
0:42:18	あと渡邊って言うた、ずっとあれですかね、
0:42:25	これが適切なためになりましたと書けば進んで、これも、これも仮に使えませんでしたら、多分 8000 円。
0:42:35	思ってるんだっけ。うちで、
0:42:39	年 1 で全家庭でやりますんで、そのように、あっちこっちポータブルな発電機とか何か持ってますんで、最悪想定で発電機を持ってきて、直接、モニタリングポストにつなぎ込んで対応するとか、パラメーターとか何かってのはもちろん、
0:42:56	従来から用意はしてます。
0:43:00	それでも用意してるんだけど、人数も少ない時間があるので、こういうちょうど期間があったから、じゃあ、
0:43:08	首藤であるけども、予算を取っていただいてやった方がいいんじゃないかっていうことで、今回、はい。
0:43:33	ちょっとこれ説明してもらって、もしかしたらその火災関係ですね、そちら消防とやりとりされてるんですけど。
0:43:45	ただ、こういうふうにしちゃって立派さがもしあれば、
0:43:49	戻っていいかもしれないって感じですかね。宮委員。
0:43:56	ちょっとそういう動きがあるかもしれない。決まってしまうと、ちょうど定期的に何か航空機落下とか、カラーやっちゃうとか。
0:44:09	新世紀まではもうないということはそうなんですけど研究機能ってのは、安全機能が何かって話。あとそこに新しくやっぱり
0:44:20	河西前にあるようなものが作った。
0:44:23	それがどういうリスクあるんですか、ちゃんとこれでいろいろこう、もともとうちの現象自体が、現在、安全上重要な設備自体がもっともったない設備なんです。
0:44:37	航空評価とかなんかっていうのが 1PRは、
0:44:41	神野宮川なんか、
0:44:43	お隣さんのやつを参考にやった後になりますね。お願いします。はい、麻生です。
0:44:51	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。

0:44:53	一応そこら辺が、竜巻だったりとか何かの評価もさせていただいてますんで。
0:44:59	一応それなりに思っこのような評価自体は実施して、
0:45:06	大沢がないことを確認します。はい、わかりました。
0:45:16	かなり大きく見直しCを今かけてる最中ですよ。
0:45:25	ちょっと一般的なことわかってよろしいですか。そっちの設置変更許可。はい。ですけど、藤堂さんって荒瀬事故全くついてない。
0:45:36	そうですね小原です。はい。新田NTCってのがありますか。はい。これを限り、全体が一番下にあって、について言えたんですけどそれでいいんですか。ちょっと。
0:45:49	ニュアンスをわかりながら、この辺の決めがないんですけども。
0:45:54	島自体が原子炉自体が、水平方向に約 18 メーターに構造体になってるんです。そういうことで、燃料は、何かおっしゃられたみたいに、普通の
0:46:09	燃料A型じゃなくて水平方向水平ですから、その水平方向に動くと、縦方向だと構造物になってしまいます。ですねですから、PCTって燃料体、中国電力はこれアメリカの変換したんですけども。
0:46:28	それが 225。
0:46:32	下の 40 水芸というような人が、円筒形のやつですね、それがポンポンポンって。
0:46:43	いえ。
0:46:46	それで、すいません。いろんな形で、が、一番なんか僕の手でBに 1 回何か何とかグレーディング先行なんで、実験をしたんで、ここに、
0:47:05	色がなくてフレーズがやっぱりあって、
0:47:16	これが、
0:47:22	これはほとんど、かなり死刑だ実用で、同じで、区分の濃縮となったと。はい。それをもうアメリカ変換してしまったんで、うちの中には、
0:47:35	ここのところには、広いところで考えてますけどそこから実験するために、中に物を入れたりとか、実験困難ですか。
0:47:45	ここの前にこの状態の名前もその前にですね。
0:47:55	っていうのがあるんですけども。
0:47:57	ましてこれが全体で 8 メーターのものがそういうことですね。はい。それはもう、その辺衝突、まるっきり逆で、
0:48:08	こちらは整合試験装置の漏えい率をなくすってことで、先方も若干ですはい。はい。そういうこと制限を入れて、
0:48:20	漏れをなくして理解するっていう感じだったんで、通常はチームを全部抜けてる状態は、
0:48:27	何も無い、わかりました。

- ※ 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。

0:48:32	もうそのままでは、通常に安全な、
0:48:36	逆に3. 一鎌田山頂だったんですけど蒲生。
0:48:40	甲斐弁理士の場合は、ちょうど低角にkWで運転して炉心が270ドド弱。はい。ぐらいのものだったんですけど。はい。定点して好きなんですか。はい。
0:48:51	それであればそのあと浮上、先ほど言ったやつ起動しますんで、回すんですけど、何か聞いたんで、ちょっと時期とかはないかもわからないんで。うん。そのまんま非常勤を回さないで。うん。グレー国で、
0:49:07	そんな。うん。こっちかもしれないで熱的のつとるし、
0:49:12	してますんで。はい。これ、あれですかヒロコも7って書いてましたけど、中身は2番です。純粋な金属の酸化とかじゃなくて、全く気づかない月ずれます。僕は純粋の金属。
0:49:27	そういうiPodとか何かそういうような状態じゃなくて、金属、いわゆる例えば高速で言えばなんか他の金属が入ってるじゃなくて、そういうんじゃないですね。
0:49:37	すごいね使ったんですね。だから濃縮度のやつはないんですね。
0:49:45	そういう意味で、市田町でやってる大変だっていうのが、やはり廃止措置っていうところの一つでも、はい。はい。
0:49:56	わかりました。ありがとうございました。
0:50:04	よければ、
0:50:06	します。
0:50:09	それでは、はい。はい。
0:50:14	それ以外、本日の行政相談これにて終了したいと思います。ありがとうございました。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。