

1. 件名

原子燃料工業(株)熊取事業所における加工施設の設計及び工事の方法の
認可申請に関する面談(3-9)

2. 日時

令和2年6月29日(金) 13時00分～17時00分

3. 場所

原子力規制庁 10階会議室(TV会議により実施)

4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部 核燃料施設審査部門

小澤上席安全審査官、永井主任安全審査官、池永技術参与、吉村技
術参与

原子燃料工業株式会社

熊取事業所 環境安全部長 他13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によるものであり、誤りを含む
場合があります。

※一部に不開示情報が含まれていたため、該当部分に黒塗り処理を行っ
ております。

6. 配布資料

なし

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	はい。
0:00:04	一番になりましたので、原子燃料工業の熊取事業所第
0:00:14	判事の方に面談を実施しますので、本日の面談は例は、
0:00:26	元年の／事例は元年の12月2日付で申請がありまして、例は2年の6月9日付とそれから6月23日付で補正のありました。
0:00:44	更迭の変更に関する設計及び工事の計画についての認可申請書に関する事実確認を行いまして、それでは早速始めたいと思います。最初に、確か研修センター、
0:01:02	規制庁ナガイですけれども、このお伝えをさせていただきます。
0:01:10	単純ですね当然今回の補正の申請を確認させていただいて。あの全般にいえること共通的な部分についてお伝えをしますので、
0:01:25	まず申請書の工程といいますか内容なんですが、加工事業規則の第三条の2-2に従って認可申請書の本文に記載する事項とそれから添付の資料で説明をする。
0:01:43	記載して説明するかをよく整理して記載するようにしてくださいで本文には使用表とか図面等ですけれども、認可を受けようとする設計及び工事の広報戦略計画を
0:02:00	記載するようにしてください。店舗説明書には申請に係る設計及び工事の計画が加工事業許可を受けたところによるものであることの説明、それから技術基準に適合していることを計算等によって、
0:02:17	説明した内容を記載するように施設だったか。
0:02:21	それから記載の程度だとか、記載内容につきましては、審査の進め方であるとか実用炉のほうの工事計画手続きガイド等を参考にするようにしてください。
0:02:39	それから分割申請を今回考えてますけれども、この単位の考え方として、
0:02:48	該当する場合ですけれども、同一系統内の設備Cの一部を次回以降の申請としては予定しているものがあります。この場合ですね、今回の申請と次回以降に申請する。
0:03:03	フレキシタラいいとか構造強度比のペーパーに係る設定工事の取り合いを系統図、ちょっとまた図面等で確認するようにしてください。
0:03:16	それから新設の第5廃棄物貯蔵棟につきましては、当該施設に求められるすべての安全機能が技術基準に適合したことを事業者検査で確認した後に使用するよう工事を計画してください。
0:03:33	申請書への記載の程度については、

0:03:38	次の書類を学校にしてくださいということで、平成 28 年 2 月 17 日の前回原子力規制委員会の資料 3 で新規制基準への適合性審査に関わる
0:03:55	今後の進め方というもの、それから説明をして、原子炉施設の工事計画に係る設備改造等がページに固定されてますので、そこを確認をするようにお願いします。
0:04:10	これは受けまして分割申請する場合の技術基準に基づく地裁の使用範囲等ですけれども、臨界防止に係る体制にそれが一つの安全機能に係る設備仕様分割する場合はですね。
0:04:29	いろんな先ほど繰り返になります、政党全体の機能性能に係る技術基準の適合性の審査は困難となる場合がありますしてそういうことで、できるだけですね、同一申請書で申請をして、系統全体の
0:04:46	日野への確認されているように考慮するようにお願いしますって同一系統内の設立または原子炉に相互影響がある手続き小分割し、先行する設工認申請書だけで、技術基準の適合性を審査できないものについては、
0:05:05	代行の設工認申請にて適合性を確認する範囲として、系統全体の設備士が生成される時期に関連するすべての設備の仕様表に、昨日時点に係る
0:05:20	設計を記載して申請するように施設だとか、
0:05:24	この場合ですね、販連するすべての設備士の機能性能について使用前事業者検査税率基準の適合性を確認した後に当該設備を使用するというので、工事の方法で明確にしていくか。はい。
0:05:40	また一歩強度につきまして分割申請する場合には、同様に 11 週間で故障で再負荷事例をお伝えしますと、先ほどに際しましては体制にイトウと同一 11 領域内の水位との
0:05:57	設計を分割する場合であるとか、放射性エリアモニターの総数か表示盤の取り合いですね、それから非常用設備のマイクアンプスピーカそれから排水同士が該当する場合には、
0:06:13	建物の堰の設計とクロイシ水源とした設立の溢水量あってですね、今回の役割とするものはありませんけれども、今後ともぜひたときにはよく考慮して、できるだけまとめて示していただくということでお願いします。

時間	自動文字起こし結果
0:00:16	規制庁の吉村です。今の実施の耐震設計に関する
0:00:26	確認事項、前回いただいたコメントに対する再度の確認ですが、確認事項をお伝えしたいと思います。
0:00:35	ただ
0:00:38	回答資料の 7 番といいますと次の 72 該当しますが、本当に今回あの附属書 EC、各施設の設備機器は耐震設計の基本的な考え方というものを通じ追加していただきました。
0:00:57	これは私どもが考えられた趣旨と若干ちょっと違うところがありましたので、あわせて御説明確認事項をお伝えしたいと思います。
0:01:08	どっちへ対象ですね今回いろいろあの災害いただいているんですが、今回の申請対象は第 3 類の機器で計算者もおります。
0:01:20	まして扶助変化イトウのこの赤い d の内容ですね。ええと記載されてますが、これにつきましては例えば鋼構造物設計基準とか、具体的などの引用場所だったところに記載されてるものについては特に葬祭なく最悪ようですので、
0:01:40	そういったものについては両端を明らかにして、概要のほうに記載をしていただきたいと思います。
0:01:48	それから今回実は耐震設計の基本せつかくいい考え方についてはお願いした趣旨はですね、こちらが低圧と廃棄物保管区域でドラムを貯蔵している。
0:02:02	このグラフのですね、いわゆるその他の許可で求める使用の観点からの選考も市の
0:02:11	考え方ですね、最終的にどういう考え方で設計欲しい。今までの前段でいろいろ御回答いただいておりますが、そういった設計方針をこの伝えると基本方針の中に追加していただきたいと思います。
0:02:28	ちょっとどういう指示で内容についてもう一度整理をお願いします。あとそれ全体で今書かれてる内容について幾つか
0:02:38	コメント確認事項を合わせて申し上げますが、そういったものをあわせて検討確認検討いただきたいと思います。
0:02:47	これ使えないようにして 4 点ほどコメントいたします。それはまず
0:02:56	司令塔 568 ページの小脳の事業に該当するんですが、第 1 加工棟二階のいわゆる第 3 条に該当する部分の設計心臓。
0:03:11	今回追加されてますが、これは 1.0 と書かれていますがこれは局部振動のほうの互いば中間階該当するのではないかと思いますので、その場合は 0.6 になります。

0:03:26	これはちょっと説明がちょっと改革にお願いしたいと思います。それからこの基本的な考え方のところでは幾つか構造設計基準を使用されてますが、例えば応募 169 ページ等の負荷いいでは、
0:03:46	前年度の負債がありませんので、そういったものが発行前対応いただくしていただきたいということ。それから構造設計基準は改善するためにちょっと名称が変わったりとか、
0:04:03	してますんで、建物建物のほうで、それは今
0:04:10	今回制定があったんですが、高校増強熟度設定基準っていうのを利用されてます。これは新しい
0:04:19	回転ばと思いますが、そういったものを引用する場合と更新従来の高構造設計基準を委譲してるかEがありますが、これは何回かば区別されてるのかあたん発行前の違いというところできてないのか。
0:04:35	この辺ちょっとわかりませんでしたので、この辺言い回し区別するんであれば区別する理由について御説明いただければと思います。これから耐震設計の基本方針の中解析方針の記載がございます。
0:04:52	記載内容はいわゆる 17Eー
0:04:58	ここに在るがちによく加工のある規格を計上して調査されるFAXツリーというものを中心に解析をするという記載内容があるんですが、今回の申請対象について、
0:05:13	この際が適切なのか、例えば今回ほとんどあの地域っていうのはつりの最善の例えば火砕物が中心なので、こういったものが発掘り報酬審議会教育やられてるのか、ちょっともう一度
0:05:31	確認をお願いしたいと思います。あくまでも今回申請されている範囲にお弁当に記載を当然たいと思います。それから最後に評価の結果というところの項目があるんですが、
0:05:48	ここのところは閉や基礎結果どうだったのかっていう薬が一切ございませんので、前に関しては、添付いただけてますが、政府関係について、問題がなければ問題ないという趣旨を除く黒字
0:06:06	内していただきたいと思います。市長が 2ー70 の解析の基本方針に関するコメントです。
0:06:19	それからなるべくドラム缶に関しまして、冊目のちょっとコメント隔離事項を連絡します。
0:06:27	これは仕様書の記載の内容なんですが、今回ドラム缶の転倒防止、
0:06:35	残すとして使用表にその具体的な内容が追加されてます。
0:06:41	これ幾つかの使用表共通的にされてるんですが、その中で、
0:06:48	隣り合うあると撮ると括弧 1ヶ所、

0:06:54	をするという記載がございます。これは前回の面談等での構造強度の
0:07:04	資料を御説明いただきましたが、実際には隣り合う、
0:07:09	パレット同士、それは連結しますので、では次回はデフォルトで設定してます。SAFERの縦型の条件でちょうど超過が働きます。御説明専決働か内容が同じような趣旨で書かれてるのかもしれませんが、
0:07:28	実際に分かれてしばらく続いて ■■■■■しないと、ちょうど始めませんので、それからそこがわかるように記載を直していただきたいと思います。
0:07:41	それから同じく仕様書の中使用表の中にVに関するの締結の仕様が書かれています。
0:07:52	これは許容せん断荷重、
0:07:57	岩盤 20 年度条線大過剰描かれてますが、それに関しては、このせん断荷重も含めてですね、本当締結による働くの
0:08:13	はい、どうぞって成立性、それからそのボルトの仕様の妥当性、これが以前計算書を含めて回答していただいていますので、この治療せん断荷重等をここ水準を
0:08:28	トータルの京阪資料のままではない学校の結構ですが、フェーズ 3 資料の概要を追加していただきたいと思います。
0:08:39	それからもう一つ世代間の条件
0:08:44	音声不通多分使えると思うんですが割安リング
0:08:49	解決が期待されて破断荷重の条件を抱えてます。そこはちょっとどういうことを設定根拠になってるのか、また説明をお願いしたいと思います。
0:09:02	これが時仕様表に対するハープ事項です。
0:09:08	それからもう 1 点ですね。ドラム缶の転倒防止に関する
0:09:15	白人事項ですが、これは前多いいからいろいろ議論させていただきました等をこういう安全裕度の検討における設計指針の考え方。
0:09:30	がちょっと中二階でどうするかという値の取り扱いになりましたが、
0:09:38	その内容についてはゆったりご説明が出されているということがかなり古い
0:09:49	政府とか審査会合平成 16 年 17 年当時の審査会合の
0:09:55	御説明されてるということですので、この辺の内容について、どんな御説明内容が中でどういう確認が出されたのかということについて説明をお願いしたいと思います。
0:10:10	それからもう一つ
0:10:14	こちらの方の質問ということでの評価をちょっと確認をお願いしましたが、一応問題ないという、かつ経済考える問題ないという御回答いただいています。総括評価の加速度が、

0:10:30	いわゆる 3000 安全裕度の検討で用いて通過直後ではなくて、通常の設計二つの
0:10:39	ここで評価されてましたので、ただそれぞれの設備の方はどういう評価を使って評価したのかということについて御説明をお願いしたいと思います。
0:10:51	事実関係については以上です。
0:10:56	はい。
0:10:57	はい。
0:10:59	原子力規制庁の永井です。
0:14:22	それでは引き続きまして第 1 加工棟の時二つ確認事項をお伝えしますんで、30 ページの表の 2-1E で第 1 加工棟の使用状況の
0:14:41	放射線管理施設において頑張っておアリアモニターについて記載していますが、第 1 加工棟の関連設備に位置付けられていなくて、現在の放射線管理施設としての
0:14:57	使用発生してます。そして赤が負けアリアモニターを第 1 加工棟の主要病院において対象施設を施設する対象施設と設備とするのはを整理して徹底的な機械修正施設だったか。
0:15:15	また、ファンケルページの第 1 加工棟の仕様の工程の設備において、決定番号の [REDACTED] がんについて。
0:15:33	47 と 19 ページの管理番号との製造について整合しているか、説明教えてください。
0:15:44	わかって安全での大事故等の支援状況としてはなかなか評価で求める資料に音声九州の B の設計は第 1 加工棟東側の建物の外壁を
0:16:02	オータケとして考慮するのであれば、建物構築物として申請対象に含めて落下し、また事業許可の基本的設計方針に基づき EPDM に関するしようとして、
0:16:18	地盤耐震外部招聘費は各場所ですが、抱えい等による損傷防止その他すべての安全機能について、本部の仕様書図面を記載して貼付説明者で
0:16:34	基準の家適用する設計であるとかを記載して説明施設だか。
0:16:42	それから、41 ページの別表 2-1-11、外部放射線評価で見込む阿部等の差についてですが、遮へいでいいの
0:16:57	実際のあった予備だったんですかねと、それから外部線量評価の遮へい性評価で用いたさを、
0:17:11	じゃああのこと相違しておりますけれども、これは

0:17:19	いわゆるノミナル値と保管今見えてますでしょうかで確認した設計確認書を併記して認可を契約する設計ざる何々等というような形で明確にしてください。性評価で用いた管については、
0:17:36	エフ・シー・シーの適合性を清算と絶対値した書類に記載するように施設か。
0:17:44	第 1 項に、申請者の施設の火災の教訓を反映し性リアクター及び試掘坑の右側の寸法の
0:17:56	どちらかを伝えたのか識別できるようにした施設だとか、またすべての寸法について確認し、必要に応じて補正をする事業に支出が高い。
0:18:09	71 ページの図 2-1-1 で第 1 加工棟の工事代表部がいますが、 、
0:18:26	、この防火区画等として、安全機能を求める場合には、家対象として申請し、
0:18:44	構造強度、そっちのほうの資料を使用してですねそれぞれの適合性をですね重要にしてください。
0:18:56	同じく 71 ページ目の図平時の 1-1 でが 13 年当時の改革の扉については、認可対象として、申請してet構造強度ですね。
0:19:12	機能性の資料を終了共通一切して説明書類基準の適合性を説明したか。
0:19:23	同じく 7 ページののですけれども、凡例に示した
0:19:30	壁の種類等が普通ありますけれども、この違いがですね識別できない状況になっしーとかで区別してわかるようにしていたか。
0:19:46	それから同じ地区平均 1-1 ですけれども、申請書の図面立ち会い説明者の安全機能の一覧の安全機能一覧の被災者一覧表が 471 ページから
0:20:03	今けれども材料の地図とかですね、一致しないものは今まで設定に修正してください。
0:20:11	で 472 ページに飛びますが、安全機能一覧の一覧表に記載した材料と話を表に図面と実際した会場が一致しないものが紙もあります。安全機能を有する建物構築物の
0:20:29	概要が引火を継続するすべての部位の材料正確に記載し、
0:20:36	あれしていることを確認するようにしてください。
0:20:41	また各部位の
0:20:44	呼び厚さを上昇に安全機能一覧の表に追加して求められる安全機能に対する技術基準の要求事項に適合する設計であることを遠隔ですね詳細説明の中で、1 として記載が

0:21:03	材料が不明なもの、またはしないものとして、幾つかそういうのは火災区画の扉であるとか、 XXXXXXXXXX ですかね、それから XXXX も同じです。
0:21:20	また架空の 1P-2 というのがあるんですが、この XXXXXXXXXX XXXXXX
0:21:31	XXXXXX
0:21:34	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX であるとか、その遮へい時とかエキスパンションジョイントをそうですね材料について、
0:21:49	構造ね車両が
0:21:55	されているかということを確認をするようにしてください。
	TV 会議システムの不具合により面談中断

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	はい、原子力センターのナガイです。それと音声の不具合がよくなって今を再設定をして実施しましたので、それから再開したいと思います。それまでにお伝えした内容で、
0:00:19	確認が必要と考える時交代しましたが、ここまでで何か不明な点とかですね、ありましたら熊取のほうから確認をお願いします。
0:00:33	原子炉内の構造物でございます。よろしいでしょうかはいどうぞ。
0:00:40	先ほどですねヨシムラさんの方からいただいたコメントについてですね、3点がちよっと硬貨教員1人ずつちよっと御示唆がブロック化したいことございますが、閉塞上のほうも返答は東側のコメントについてはちよっと後半でよろしいですかね。
0:00:58	わかりましたじゃあはいそれでは結構ですはいないのというところで制度あればお願いします。はい、以上ですね先ほどナガイさんの方からご説明いただけますか。
0:01:14	第2加工棟のですね、規制ページ41の外部放射線量書き込む壁の配置図というところでございますが、姿勢と照らしていただいて、我々としておりますが、見込む壁の一つでいいんだろう。
0:01:32	本日がミニマムの値を書いとるつもりでございますし、規制コメントいただいたところはノミナルもってということなのでこの点につきましてはですね、地域差っていただきたいと思います。
0:01:46	いや、私のほうからだと大体拠点集約します。はいどうぞ。はい、原子力規制庁の永井です。ここではちよっと一致してお伝えしたんですが、兵器が必要かどうか、ご判断いただくとして、
0:02:03	ハイフンのところでも評価で使用したかということで、その他の伝えた。亀田製菓も育っていたので事実確認として巻いて記載をしましたけれども、社外の方できちっとわかるように管理した上で、
0:02:21	入れ替えになったと異なるということがわかれば、必ずしもこのケースでは併記する必要はないと思っ
0:02:29	今考えています。
0:02:32	全部で
0:02:34	ケースバイケースで何かと思いますが接種排除していただければと思います。
0:02:42	時ました。これはみんな無相関の展示して、これモデル校と言って一体の偏りがかなり薄い場合とかですね、そういう番号でルールを作るときですね。
0:02:58	売払いこともございますので、
0:03:00	この辺を明確にしておきたいと思います。はい。

0:03:04	はい。
0:03:09	はい。
0:03:10	どうぞ。はい。
0:03:13	工業の稲場でございます。はい。パンパン一緒になれたのかみたいな分割委員会について、ということがあるんですけど。
0:03:24	ページサーバーすべての安全機能が維持できるようなことで、県検査で確認いただくに使用するような工事を継続することと言われたんですけど、一つ具体的な話になってますけど。
0:03:41	第5アイフルとの火報番まで委員の趣旨細管会計配布置いてるものになって参りまして、それが次の申請でいいかないかん。
0:03:57	認定で
0:04:01	そこに行くけど、それが終わってからダイト第5廃棄物貯蔵棟。
0:04:08	使用できないというようなETというところにあるんでしょうか。はい、原子力規制庁の永井です。また使用するということは廃棄物を受け入れるということで、自動火災報知機が
0:04:23	社長1地点というのはカナメ系設計通りに設定工事が終わったということを持ただ反しだけがついて警報が鳴らない状態で、
0:04:39	使うことはできませんということでお伝えしています。ですから、行目で、
0:04:48	管理して、どこで高知情報にどこでロード設備で放置する工事ですね、警報なのかということがまずはわかるように、政党全体を示した上で、どういうふうに50進めていくかということ
0:05:06	きちっと説明した上で、そうなんですかね、現状の警報関連の話だとまた、最終的に次回以降の申請でそれを工事をさらに進めるのか今の現状のままでいくのかということは、
0:05:25	現状今申請書ではありませんので、この点を明確にした上で、使えるか使えないかということは判断が必要かと思います。
0:05:37	偉いことになってございます。了解。ありがとうございます。はい。はい、原子力施設のナガイですというような工事をですね、工事が複数の施設に跨るような場合に分割するとですね、ちょっとそういうよく線量計になっていますか。
0:05:57	説明が今回の申請とそれからそれを借りとする次回以降の申請で説明しなくてはならなくなるので、このペーパーはやむを得ないかもしれませんが、できるだけ
0:06:12	一つの申請書にまとめて記載し申請していただくと、そうすると、設計の取り合えをなり工事の取り合えを説明しなくても済むような形で申請したらいただくよう綱領。
0:06:28	くださいという趣旨でお伝えしています。

0:06:35	現在のこういう案でございます。ありがとうございます。
0:06:41	よろしければ、
0:06:44	ほかにありますか。
0:06:47	原子燃料工業柏崎で熊取側がここにございませぬ。はい、それでは引き続き、dF確認事項に対しまして、全次は 73 ページの記載ですので、いろいろ周辺の E-1 の単性
0:07:04	構台等の工事概要図で止めのフェーズがありますけれども、建物間の屋根の構造の建物間っていうのは、第 1 加工棟の東側ですね、一般建物との境界ですね、構造、
0:07:22	特にエキスパンションジョイントとか屋根で記載されていないので、工事の概要とかフェーズ立面図等にその位置を示して、構造強度をお示しして示すように施設が下位で変位の性能が技術基準に適合する。
0:07:39	変更があることを添付書類に記載して説明をするようになった。
0:07:45	いや、74 ページの図へ 2-1-4 で大搬送肖像それ工事概要図の立面図が出てますけれども、北側の立面図と未南側の立面図の
0:08:01	屋根での形状が不明確なので、適切に記載するようにしてください。
0:08:09	これは単に線がですね、
0:08:13	印刷すると映ってないんですねあのstageデータ上減るとはつってる部分もあるんですけど、あと移せない部分がありますので、確認をお願いします。それから 56 ページと、これ 75 ページと、
0:08:31	76 ページの図、下の 2-1 の 5 の人に第 1 加工棟のエキスパンションジョイントの設置詳細図がありますが、ここで固型へ紹介。
0:08:47	席の数を図示がありまして、壁が宮城野発信 10 と ED さわりの発信の 2 種類の壁が国政形で記載されている部分がありますけれども、その意味が、
0:09:03	記載されていないので、凡例に記載するようにしていくかとその部分の壁がどういうその機能を持っているのかっていうのもあわせて確認をするようにしていくか。
0:09:18	70 同じく 75 ページと 76 ページですけども、
0:09:24	エキスパンションジョイントの 3 というのを、が図面ではあるんですけども、その位置がどこに訴えがないので確認をして
0:09:38	おはようの際していたさから 80 ページの凡例で ████████ が記載されていますけれども同等のものを発しているのかが不明な状態になっています。当然明確にしてください。
0:09:54	ただ、82 ページの女性委員の 1-11 で ████████ ██████████ ですね記載するようにしてください。そしてまた、

0:10:11	同じ1から5通りのための番号は、それぞれの通りの視察のみに期待するようにしてください。礫層増加柱梁屋根等の総時間の間隔ピッチが。
0:10:28	命令度でわかるように記載してください。フェーズからやめ上に設置される幅 ■■■■■があるんですが、これは一体何何人を何が設置されているのかわかるように説明してください。
0:10:44	この図面でも多数あります。
0:10:48	86ページの図変位の1-15で第1加工棟の1から6通りの支出で同率とP通りの風をね、は防火SGとなっていますので、屋根まで達する。
0:11:04	防火区画の壁を設置してくださいってすぐ水-1から5通り機関の波源の番号を記載するようになってきたから■■■■■、
0:11:19	この変状ですが、が■■■■■の火災区画の境界とする場合には、■■■■■の天井を抱える区画の境界として、技術基準に適用した設計仕様を示して、
0:11:37	一緒に含めて記載をするようにしてください。
0:11:42	はい。
0:11:44	それから、88ページの図に削っているの。
0:11:50	1-17で17通りの軸部水が示されておりますけれども、
0:11:58	はい。
0:11:58	■■■■■としてその仕様をそうするのであれば、その資料を実施するとともに、添付説明書で耐火時間を記載して、
0:12:15	家基準に適合した設計があったということを説明してくださいで楽しくゲンゼについても同様の反省で書かして保守技術基準適合性に関して、藤田伯太があれば、適切に修正をしていくか。
0:12:32	就職ページの1の受注耐震加工等の施設取材実装
0:12:40	この杭基礎一覧というのがありますが、F41と43の
0:12:45	杭のない人については支持方向か技術基準の地盤の指定に適合するように設定していることを説明してください。
0:12:55	ただ、124ページで、
0:12:58	いや、うちの53年周辺監視区域境界等における
0:13:06	直接ガンマ線の評価で考慮したまま壁になったと実際の予備あったし、その人ものとなっております。それからFPT第一次設定で発生した
0:13:20	適切な再開する水平展開も行うようにしてたから125ページで12-1-54。
0:13:30	永大化工等の管理区域区分図がありますが、管理区域と非管理区域の範囲の境界がですね。それで員活用のあれもあるかもしれませんが、当然各電子区別できないので、

0:13:45	了解が赤にくい照会が示しできるように明確にしてください。
0:13:53	それから、106 ページの図 2-1 の 50 万円という火災区画上にある配慮しない扉の仕様が記載されていないものがありますので、火災区画の扉を漏れなく記載して、
0:14:10	この位置、構造強度がわかるように整理して記載するようにしてください。
0:14:15	それから防火シートなど同一の意味で使用する用語については統一した記載とするようにしてください。
0:14:24	これはこの表をこの図ですね、赤頑張るんだけど記載がなかったりしていますので、よく整理して下地上にお願いします。
0:14:36	まず、閉 100 か 123 ページの図A-1-50 ページ数で団地サポート等の火災区画において大体第IV層の下枠南側の扉の外側に
0:14:53	そのような図書室が期待されていますけれども、この壁をオカダ以下評価する場合には当該協会申請箇所を含めて位置構造強調したのを示して求められる安全機能が基準に適合するよう、
0:15:11	していることを示してください。
0:15:14	これは確実に約 73 ページの数字は 4-1-3 で在阪構想の与え感知設備配置図において、警戒区域境界として入っていますけれども、授業評価の表、
0:15:29	決してですね。基づいてどのような設計をしているのか説明して下さった一巡をしつつ、それから代替施設の一つの止めがは不燃性材料で独立しており、赤い四角い枠の設定が適切か。
0:15:48	外部火災に対する防護設計に対して接して説明してください。
0:15:57	それから 200 回と全部が研修資料反応続く選手を確認した耐震改修促進法に基づく調整Acに関して記載事項になってますが、ここの記載そのものはですね。
0:16:14	何か認可事項ではありませんので、非常に応じて選定説明書実施主催するようにしていただきまして、特に検層建設時期の情報であるとか、同時現状どうい確認を受けているのかっていうのは、
0:16:30	というような情報ですので、単に拍手しないであの検討のほうで十分に説明するようにしていただきたいと思います。
0:16:39	はい。
0:16:40	等につきましてはいろいろ快適で終了した計算コードについて明確に下さった耐震改修促進法に基づく冊数耐震診断で用いたモデルをこれ写したもので応力解析を実施していると。
0:16:59	いうことであればまたその旨を記載するように出荷者評定日本精神科受けさせ生活を同じ内容で今回購入をしているというのであれば、そのことを明確にしてください。

0:17:15	とりあえずそこまで一旦切りたいと思いますけれども、
0:17:22	何か埋め立てとありましたら、事業者の方からお願いします。
0:17:38	連成の考慮がございます。
0:17:41	よろしいでしょうか。はいどうぞ。
0:17:44	最後のコメントいただきましたけれども、耐震改修促進法に基づく評価でね
0:17:54	応力解析というものをですね、あった1.92というのは、本文ではなくて遠方の方できちっと説明していただけていただければ費用ということでよろしいでしょうか。
0:18:08	はい。それで計装デフ高齢運転によってした理由はですね、最初にも共通事項を調査したんですが、
0:18:21	このまだ第1加工棟の設計がですね、サイン分類管理として、設計しているところの確認で幾つと情報とか、解析モデルであるとか、解析コードが
0:18:38	実績のあるもの、もしくはそういう第三者仮設置Q値でも基づく確認が行われているのであれば、そ、それをそのままかってですね。いればですね、実績のあるコードということで判断を
0:18:57	できますので、そういう情報として説明書のほうにさしてくださいということで、
0:19:06	いずれもお伝えしたもので、
0:19:09	Vessel御ワラタニでございます承知いたしましたじゃほかにありました平成工場活用ケースを細かくいっぱいございません。はい。
0:19:22	そして小さく事項であった点とお伝えします。
0:19:28	成長性なぜ引き続き確認事項をお伝えしますね。
0:19:35	それが1勝望ましい表彰についてですけれども、そのままコンクリートについては、第1加工棟の仕様書に記載しておりますけれども、その概要の一覧で天端コンクリートの材料についてはですね。
0:19:54	また別のその別表閉合いちいち[REDACTED]に記載されておまして、総本社のほうで取り上げるのかということの整合がとれていないのではないかと確認ですよ。
0:20:11	それでまた第5廃棄物貯蔵棟のほうでは建物のほうに保存していただいていたというところでそちら確認していただいて、その記載の考え方というのを御説明いただいた上で修正が必要であれば適切な修繕。
0:20:29	修正をお願いしますという点です。
0:20:33	続きまして、
0:20:38	この資料8次がですね頑張ったエリアモニターの中で変わってくるものはすでにお話したらどこかになりますので、
0:20:53	次にですけれども、込まれていたP31.2。

0:20:57	Short編の 2-1、第 1 加工棟の使用承認を得て、その通信連絡設備、社内連絡所内通信連絡設備については、こちらの教員数の事項でございましたけれども、
0:21:15	前てアンプCから構成されるということで、それらがわかるような記載にまずしてくださいということで、それとトレンドマイクロについては次回申請であるということなので、その仕様書また工事のフロー等で明確にした上で折り合いをきちんと
0:21:35	我々が認識できるように記載してくださいという点です。
0:21:41	続きまして、
0:21:44	P-43。
0:21:47	はい。
0:21:48	イトウ運転招聘 2-1-13、第 1 加工棟に規制庁の評価結果Aなどということのほかにもその平成 20 年延長かけ必ず出てますけれども、その
0:22:05	評価結果を記載していただいているところなんですけれども、これ重大な御説明した通り、最終加工棟が第 3 類ということで、評価結果の記載は表示し、またそこら辺につきましては、発電用原子炉施設の工事計画に係る手続きがへのというところに、
0:22:24	どこまで期待するのかっていうところが引かれてますので、6 こちらのほうは、耐震の基本的設計方針まで書かれていればいいということですのでそちらも参考に各主体のほうを確認してください。
0:22:40	続きまして、コピーの 42 年
0:22:45	資料 2-1-11、第 1 加工棟各室の積載荷重とどまコンクリートそういうところの整理の別表変位のうちの 12 回しか公開。
0:23:02	そのコンクリート白紙との接地圧と地盤の許容応力度、なんかについても、本文記載ではなく、必要があれば健全性説明書のほうに記載をしてくださいというところで、
0:23:18	続きまして、
0:23:20	これあれですね、ここからはいやだったんですね。
0:23:26	はい。
0:23:28	規制庁のイケナガですけれども、48 ページ目なんですけど別表製造 2-1-13、第 1 加工課を一時設計の評価結果なんですけども、ここで最大応力度比がですね一番近いものが幾つかあります。
0:23:44	これについては安全裕度どのように考えていくかということの説明をください質疑がダイヘンの 4 票なんですけど、設備死に方上空センターの項目として、7 月の

0:23:59	第 1 加工棟 [REDACTED] は必ずあげましてこういっ たと思いますので、訂正をお願いいたします。
0:24:13	ここに書いていますので、ここまです確認事項がありましたら、お願いします。
0:24:22	はい。
0:24:24	はい。
0:24:26	燃料工業用のバッテリーでございます。
0:24:30	私からはございません。
0:24:33	はい。等量しました。そうしましたら続いて、そう粉末ってちょっと想像用地I型 に関する確認事項をお伝えします。
0:24:46	P46 ページ。
0:24:49	招聘班に、そんなペレット貯蔵容器I型の仕様書なんですけれども、並行臨界 防止に関して、配員中心人物だとかそういうことだとかですね、いろいろとした 彼自身いただいているところなんですけれども、
0:25:07	結論としては、外科医申請内容は寛一にその評価も時計がすべて次回以降 になるのではないかと考えているんですけれども、確認して御説明ください。
0:25:21	続いて臨んで同じですね、同じ仕様表落下防止構造についてなんですけれど も、
0:25:31	これ、こちらの貯蔵用地が伊方内で保管容器F型が多く受領しないことを防止 することということだと思うんですけれども、そちらが申請書の記載全員取れな いということで確認ください。
0:25:49	続いて、P-の 48 ページですね、兵庫閉 3-2-2 の時間等の申請で適用性 を確認する範囲のところなんですけれども、第 4 紀の複成様にその臨界安全 に係るところも、
0:26:07	次回以降のところになるのではないかと考えるんですけれども、説明のほうま せんので、その確認の運営、きちっと御説明いただきたいと思って考えていま す。
0:26:24	ここで切り換えとなって今日何か確認事項ありましたら熊取のほうからお願い します。
0:26:41	燃料工業でございます。確保などがございます。
0:26:48	了解しました。そうしましたら、続いて、輸送物保管区域に関する確認事項に 関しまして、
0:26:59	甲子園招聘同日外来のうちでそのほかの仕様書修正なんですけれども、
0:27:11	核燃料物質の状態の記載のところ、ココスクラップというものが記載されてな いんですけれども、事業許可申請書の核燃料物質の種類のところの記載とし

	そう確認していただいて、どのような記載にするのは正しいのかっていうところの
0:27:29	御説明いただきたいと思います。
0:27:32	続きまして、これは単純に動きだと思いたすが、社長が仕様書のその津波のところ、ここがくらいになっているので、そう。
0:27:44	それが抜けてるんじゃないかという点で、続きまして、P-51 ページ、
0:27:54	同じですねどう使用表のその他評価で求める使用に係る記載のところ、流通の用地は耐震重要度三位一体管理外のこととした。
0:28:08	いう説明はしていただいているんですけども、第3類そうとするところの根拠について、そのうち事業許可での記載を踏まえて御説明いただきたいと。
0:28:23	システムいただきたいということでした。
0:28:26	それでしまして、P-1203000 社プランナー遮へいに関するところの10円で系統図閉2基の13の効果で約最善支援。
0:28:41	第1病棟の中に書いてあるところに個人に選手っていう風があって、これはまず自体が、それから後、4時にはなっているんですけども、と増分発信もかなりちょっと読み取れないので、明確に記載していただきたいと思っています。
0:29:00	ここで一度切りたいと思いますが、何かの確認事項とあるんでしょうか。
0:29:14	原告粘土鉱物言うまでもないことですね、この目的がつくられていきたいと思いたす。それとですね。へえどうぞちゅうか本会12センチ、
0:29:32	ウエダというところが、これちょっとして説明が悪くてですね、壁がなくて、それからなんですね。ただちょっと知りたいとのテーマと先ほどのところなんですが、
0:29:50	この辺はですね、従前より早期今ちょうどね、やっぱこれ次回で随分がん前提を保っているかということですね、第3類ということで、ほかの3ヶ月もですね、そういう
0:30:06	お話、御説明買っていただいております。あと指定と廃棄物ドラム缶なんかもですねこれはむしろ時間外のこと、開館ことで、この辺りは
0:30:21	はい。
0:30:22	この原子力施設の中で、同じような買ってるわけですが、
0:30:26	以上です。
0:30:28	ISO成長蓋然性が
0:30:32	御説明ありがとうございますって今のところ、まず対応のところですね、いつも解散の説明のところは、所風の確認ができなかったんで、それから電話を携行して説明さしてですね。
0:30:50	本当だったら教えていただければということや、それから、

0:30:55	かみ合って床型というのは、それはちょっと読み値アンダーライン引いてないところと終わらなきゃいけないのかもしれないんですけど。
0:31:05	ちょっと明確になるようであれば明確にさせていただきたいということですね。
0:31:10	いろいろ今後やる。承知いたしました。それですね、この 1230 っていうのはですね、許可の款 17 ページのほうにですね。はい。その注書きのほうで記載させていただいております。
0:31:25	はい。
0:31:26	はい。
0:31:27	そこの患者さんだけになりますから、フジワラれていた了解しました中に入れた検討。
0:31:36	わかりましたので、フルードね、一応返答業界の理解しましたけれども、それとこれをサイトウて理科の方でも同様の開口していただければと思います。
0:31:47	はい、承知いたしました。
0:31:51	はい。
0:31:52	当時競馬続いて、放射性廃棄物の廃棄施設の方の確認事項にしたいと思えます。
0:32:00	まず会社なんですけれども、147 ページです。
0:32:07	その後の 2-1、他発生せずに、 XXXXXXXXXX して、はい、廃棄物管理区域の使用状況についてですが、こちらの閉じ込め機能の記載のところと、
0:32:24	ただ廃棄物の漏えいに漏えい防止に関して、汚染の広がりを防止する措置を保安規定に定めるとしておるんですけれども、こちらの規制動向ということではなくてですね、具体的にどのような内容を想定しているのかということとは、
0:32:42	御説明いただきたいと思いますよ。
0:32:46	続きまして、
0:32:49	148、同様の仕様書の中ですね。
0:32:55	排風施設のところの設計願望で 20 人F1 歳なんですけれども、
0:33:05	そう。
0:33:06	XXXXXXXXXX はほぼ組成排出保管区域の使用者の記載とですね、若干-1 のところがちょっと違いがありまして、それとそちらのちょっと理由がわかりますのではなかったもんですから、
0:33:25	家についてご説明いただきたいと思いますという点ですね。
0:33:29	続きまして、
0:33:31	148 ページですね。

0:33:34	どうも仕様書ですね。はい、その他、消火で求める仕様で記載されている、その趣旨を彼のフライヤーリングというかなりトレンド連結する法律を様々なその材料が、
0:33:52	これ確認できないので、
0:33:56	株主いただいた上で、最後お願いします。それと、
0:34:02	そうしますんで [REDACTED] は廃棄物保管庫の仕様書についても変更増減ございますので、系統確認をお願いします。
0:34:20	続きましてええとP192 ページで 10-添 4-1-1 ほか配置設備についてなんですけれども、
0:34:32	都市、各露頭左下のですね [REDACTED] が [REDACTED]、最終障壁としての意思であるということが可能なとっさに曲がっていないので、それがわかるような被災にお願いします。
0:34:53	[REDACTED] の仕様書で 155 ページなんですけれども、[REDACTED] [REDACTED] に該当するということは確認できますけれども、その図面上で、と記載がないっていうところで、
0:35:13	続きまして、次の 155 ページですね。
0:35:18	他廃止設備以外の [REDACTED] が示し幼少についてなんですけれども、[REDACTED] [REDACTED] になってるんですけれども、
0:35:35	192 ページの図面では、鋼板時間間隔 12 ということで、
0:35:41	入っていませんので、ちょっと確認していただいた上で、接種に修正をお願いします。はい、放射性廃棄物の廃棄施設としては以上ですので 1 回ここで切りたいと思います。
0:35:56	内で確認されましたらお願いします。
0:36:00	原子燃料工業られてございます。説明を
0:36:06	また、石灰化残ってんの広がり残すところですね、これ常々根底にはですね汚染の状況は良好とする。こっち行講じるっていうふうに記載しておりまして、これは多分
0:36:25	下からの時にですね、/h減少して皆さん同じように入ってると思うんですが、そういう結果になってます。ただ、これやれてメルトスプレッドづく書いてるんですが、実はですね、発生のほうの措置を講じるというふうに記載しております。
0:36:42	具体的にどういふなものを講じるかと思ってますと、これも各先生方に期待するんですが、通常であればですね、ポリプロポリシートですね。養生して、そういう汚染の広がりを防止して印刷をそういう。
0:37:00	装荷する挿入するというような措置を講じることになります。
0:37:05	ただ、そうですね、本編のですね健康伝え氷をセメント改良をする腐食モデルというような形で記載することになります。

0:37:16	二つ目のご質問いただきまして [REDACTED] とそれ以外に記載が若干違うというところですけど、これはあの絵ですね、費用と同じを今させたっていう、ちょっと下にいろいろありまして、それを4-1の添2つめておいたらと思います。
0:37:36	ここでちょっと誤記こうありますので、修正したいと思っております。以上です。
0:37:43	ありがとうございます。御説明は承知いたしました。はい、それでは引き続きまして会議第5廃棄物処分等について事実確認します。はい、原子力規制庁ナガイから
0:37:58	確認させていただきます。146ページの経費基準法に基づく建築確認の記載ですけど先ほどおっしゃった通りですね、いた事項ではないので、説明書のほうに負担していただければ。
0:38:15	結構ですとか269ページの第5廃棄物貯蔵棟の仕様表の閉じ込めの機能において技術基準の要求に対して、液体状の核原料物質の漏えい防止をするための
0:38:31	いえ、それピットについてですね結晶が図面に記載されていないので、図示してくださった方が170ページで第5廃棄物貯蔵の使用料のタイトルの本資料で、
0:38:46	国政防火設備で雪害とかね鋼材を同時に使い分けているのか、説明してくださいって、可能であればっていうか具体的な外傷うし記載していただくっていうことを明確になると思います。
0:39:05	それから、操作時間なんですけど、0時間としていますけど、可燃物それから難燃ずつつ一切行えてそうしているという理解でありますけど、よろしいかでしょうかという確認だけ。
0:39:20	どうも確認をお願いします。171ページで外航廃棄物の増収小の警報設備において、これも先ほどとしましたけど、第5廃棄物貯蔵その抱え高知施設の実施については別途申請する。
0:39:40	F工認でライター廃棄物貯蔵棟に設置するとしておりますので、接続後に入ってくる総計で明確にしたか。
0:39:50	だから、177ページの別表その後の1-6で、大分配布貯蔵棟の1設計の評価結果などで、耐震評価の伏角さしておりますが、第5廃棄物貯蔵棟は、
0:40:07	3類の建物なので、評価結果の記載は不要となります。ただいろいろ竜巻等の対策で必要な場合はですね全然今日の添付の説明書のほうに記載をするようにお願いします。
0:40:24	そっから176ページの別表等の5-1-5の第1では大分加工が第1項廃棄物貯蔵棟の積載荷重については、必需天空説明者に採取準備してください。
0:40:41	ですから操作管理施設がここまでで何か

0:40:47	質問等ありましたらお願いします。
0:40:51	はい。
0:40:53	はい。
0:40:55	原子燃料工業のカナメです。
0:41:00	第 5 廃棄物貯蔵しそれ相当の操作時間 0.00 時間なのであるというところについてコメントいただいたかと思いますが、果たして極力可燃物、
0:41:18	おかないと管理ではございますが、
0:41:22	一部
0:41:24	そうねこう
0:41:26	こととなっております。それあの、もう次のかなり、
0:41:36	どうぞ。
0:41:39	考慮しまして、当時総括官。
0:41:42	もともと／0.00
0:41:46	いかんと。
0:41:49	ある意味ではないのでは県 00
0:41:51	何とかって言った正当化時間となります。ただ、こちら
0:41:58	安全側に売り上げますけれど、例えば 0.01 としたような記載に改めたいこう思います。以上です。
0:42:08	はい、原子力規制庁の永井です。今の御説明で可燃物量とか難燃物のまず上があって、発電通以上ずっと積み上げた上で消火時間は減っていますので、関連する
0:42:25	説明書の記載もそれで見直すように教えてください。
0:42:32	原子燃料工業カナメでございます。承知いたしました。
0:42:38	じゃあ、続きまして、規制庁があれば、つきまして、放射線管理施設についてなんです主人のこちらもうすでに共通事項と出てきているところなんですけれども、図の値の保存期
0:42:54	ガーダーエリアモニターの工事フローへ魔法こちらだと思いました監視盤っていうのが全体の系統になっていて、それらの機能確認について記載が確認できません。
0:43:08	ここに一層監視盤は、今後申請するということになるんだと思うんですけども、平成と機能確認もとりあえずなどですね今回新生児科医申請等がわかるようにですね、記載していただきたいというところでございます。
0:43:25	続きまして、本に 1 相に加工事業許可における施設名称と性質工認における施設名称の開始、その場合加工施設の設工認への対応状況という添付の資料でございます。

0:43:42	こちらの資料の中に1例としてですね、管理番号7008ですね、いろんなエリアモニタ検出器というのが、
0:43:55	てるんですけども、備考のほうに行くと33-70監視と同一として記載されていて、その中の説明の内容は同一のものになっていると。
0:44:06	このところですね、どのような方針でイトウ。
0:44:11	こういう対応はしているのかというところで、この記載のような記載がですね類似の記載が多数確認されておりますので、どういう考え方に基いてとして施設の確認を御説明をお願いします。
0:44:31	続きまして、系統の順番で資料の順番でいくとですね申請書の順番に行くと、建物構築物の各部位が有する安全機能というところになってくるんですけども、こちらについては、
0:44:48	後半にですね、まとめて確認したいと思いますので、こちらのほうは、こちらの事象の確認事項ちょっと出したいと思うんですかって、続きまして、
0:45:01	全中書類に加工施設の技術基準に関する規則への適合性に関する説明書のところですねヒートや保守、その他ほかでも染めるしないのですね等設定の99ナガイ父母でした。
0:45:19	1人で当選参考資料2、
0:45:23	というところに引用してるんですけども、そう。
0:45:28	ちょっと探してですね、情報の資料を指しているのかというのを教えてください。
0:45:35	それとですね。
0:45:37	附属書類
0:45:39	そうですねはい等による損傷の防止に関する説明に関してですね。
0:45:46	当分科会区画の消火対象となるその飛散徐々にですね。
0:45:52	の使い方。
0:45:55	もうその階下資料についてはですね、その部分に記載するようにしてください。
0:46:03	それ以降、
0:46:05	エキスパンションジョイントのですね、早い値であったり、止水補正欲しいかに影響しないことなのですね、破壊陸域の評価対象そのすべてのものについてですね、再評価においてですね。
0:46:21	いやそう説明汚染水が申請書のほうで説明してください。
0:46:29	続いてですね、並行第1加工棟の仕様書なんですけれども、碎波コントロールレバー
0:46:39	号館と火災区画を1させる設計という御説明なくなって、

0:46:45	一方、附属書類の 644 ページでは、火災福井市が選出基準法に基づいて防火区画を AddISO という御説明をされているので、
0:47:00	AMAGI 支援だけを見ると整合しないように見えるんですけども、ただ対策組織を破壊区域とか区画が後日ということなんだと思うんですけども、並行と施設が記載があるのかっていうのをお願いします。
0:47:16	ちょっと 1 回ここで政界と思いますので、ここまでで何か確認事項ありましたらお願いします。
0:47:24	YKT、
0:47:28	はい。
0:47:30	遠州灘沖の風つつ、
0:47:34	まず過去事例の協会における施設の評価を合わせ本人の軽率なへの退避というところについては 2 番はけれども、
0:47:46	このアレイでネットワーク亀山だけにつきましては、
0:47:54	こうでは
0:47:57	エリアモニターの交差点管理施設と始めると両方の
0:48:05	良好に都銀細分化してこの同一であるっていうこと自体の方針としましては、その理由結果において、本出てくるんですね、これを漏れなく、
0:48:21	これ抜けないための両方に簡易版を送りまして、その他で実放水量としては設置しているものは一つなんですけれども、
0:48:35	そのヘルプの時他社放射線管理設備として完結するというような良好に跨ってるものがございまして、そういったところを、
0:48:51	それに開館をしまして、
0:48:57	それは結構におきましては、
0:49:01	施設のカテゴリーは申せのみなので、それをわかるように、両方の番号併記することで、
0:49:13	何をしておりますので、どういう違いがある設備につきましても同様の考え方で整理しております。
0:49:23	はい。
0:49:25	はい。
0:49:26	以上で、それと整理 550 の
0:49:31	あと添付参考資料 2 の場所なんですけれども、155 ページ。
0:49:39	はい。
0:49:44	三番。
0:49:49	この辺、
0:49:52	はい。

0:49:55	以上になります。
0:49:57	はい、どうぞ。
0:50:05	原子炉規制庁ナガイですけども、
0:50:10	今頑張ってるのエリアモニターの検出ちいとそれから監視盤のなんですが、いずれについてもいわゆる加工施設として安全機能を有する
0:50:24	研修がどこに属するかっていうのは許可の段階で決まってくるものですので、ずっと同等の値で言うのは、いわゆる放射線管理Gセットして、
0:50:39	整理しているのか、違う施設区分としての活用の許可の最確まだ基準を置いていただいた上で、まあ両方書いてあるんであれば、ファン二つとっていただいてチェックし管理するという方法も
0:50:56	案とは思いますが、終了で同じようなものがいかに3ヶ所出てくると、非常に
0:51:07	管理が難しいというか、我々のほうとしても審査をする上で、どう違うんだろっていうふうに思いますし、いわゆるモニターと、それから、監視盤でセットになって、
0:51:23	ヨシノするようなものについてはですね、一体として申請する上で、ファンをも工夫をしていただきたいと思います。現状のままでいいという選択肢もあると思いますが、
0:51:39	何ですかね、許可の20、
0:51:42	7ページから安全機能一覧の3安全機能を有する施設の一覧はずっと記載されたものがおりますので、方向をうまく活用して番号御意向とずとしてるんですよね。
0:52:00	整理していただければと思っておりますがいかがでしょうか。
0:52:14	原子燃料工業は風が防滴内容を承知いたしました。ちょっとあの機械の
0:52:22	伊方は少し検討いたします。ちなみにこの看板を要しているもので、本文の安全機能をですね。
0:52:34	この一層の
0:52:38	はい。
0:52:39	PAR
0:52:41	FP
0:52:44	愛知銀行殿との
0:52:46	あと50ページ以降ですね、結構土曜、人の継承もって、これに対し、
0:52:57	前嵌合言えて、
0:53:01	これ抜けないってことで、
0:53:04	ねえっておりますので、何か。

0:53:08	原子力規制庁の永井です。わかりましたの漏れがなければ、それでいいですけども、まずはそれが大前提になった上で、機能とかですね、
0:53:20	もう踏まえて、再確認していただいて、わかるような
0:53:27	実際にしていただければと思います。もう1回ちょっと今のままでいいということもあるかもしれませんが、いずれにしても考え方をよく整理して、我々の理解もウに審査をする上で必要なんですが、
0:53:44	何よりも、連動だ事業者の中で品質管理をしなければいけないし、今後それを維持していく上で、わかるようにどういうふうに管理するかっていうのを社内でも、皆さんが理解できるようなやり方で、
0:54:01	管理していただければと思います。
0:54:07	源泉旅行側と／受け取りのカバー範囲とか、そういったコアの部分に関しましては、
0:54:16	できるような
0:54:18	なかなかできない。
0:54:22	中小ヘッド回りの点は検討していただくとしてですね、How現状のままでいくというようなことになったときに、それから今の小穴オカダさんの御説明資料いただいたような内容を燃取いただかないと、ちょっとそこまで思い行き届かなかったんで。
0:54:42	そういうふうな整理になるときはですね、それぞれ明確にさせていただくようお願いいたします。
0:54:52	やはりエルボ部に置かれるといたしました。
0:54:59	ちょっと測ったら、今までのところで確認事項あるでしょうか。
0:55:07	ヨシムラコードの方で例えばところがございましてそうしましたら平成引き続きですね検討。
0:55:18	そしてたいと思いますので、次なんですけれども、規制と附属書A4の外部火災爆発による損傷の防止に関する説明書において確認事項ですね。
0:55:31	まず一つ目なんですけれども、
0:55:34	714 ページですね。
0:55:38	当資料の4-3-8ですね、ここの形態係数及び輻射強度の教科書からのところですね、被災した高潮のする形態係数が事業許可の記載から変わっているところの
0:55:55	前理由について御説明プラス
0:55:59	続きまして、映像 718 ページですね。
0:56:03	表の4-3-12 燃焼半径形態係数と輻射強度及び燃焼継続時間の評価結果という所併走-4-3の衆参閉敷地内の危険物施設の火災による、

0:56:21	緊急鍵が影響度の評価結果の主催というところで、危険物少量保管情報かつこいいの評価結果についてなんですけれども、事業許可から結果が変わっているというところについて、その理由について御説明ください。
0:56:40	それこそ 725 ページです。次は、
0:56:45	4 班の 4-3-18 年支援限界距離評価結果、
0:56:53	なぜね、そういう総合訓練の第 1 加工層の権兵衛置き場括弧みんな感じの記載なんですけれども、平素(20)主任ところは(14)の誤記ではないかということで確認してください。
0:57:09	続きまして、726 ページ許可申請書からの変更のまとめていただいた詳細なんですけれども、近隣工場等の破壊が開発の評価かもしん処理以外のところなんですけれども、
0:57:27	こちらは変更なしではなくて、ある意味なのではないかというふうに考えてるんですけれども、こちら確認していただいた上で御説明をお願いします。
0:57:37	ここで一度知りたいと思います。何か確認事項がありましたらお願いします。
0:57:45	はい。
0:57:46	はい。
0:57:48	三浦工業ヨーロッパでの発表でございます。
0:57:52	委員長はどうか条文けれども
0:57:57	理解して変更っていうこのヒアリング少量完了かけたっているというところでございますから、
0:58:07	記載であってFTW黙って交流でこういうデータのほうで
0:58:16	第 6 項に挙げて一定値にいて、多分、
0:58:21	ここでございます。
0:58:23	関連のインターネットリッターくだらうエーツ。
0:58:28	いや、ちょっと止まったりでございます。こっちってこうやったということでございます。
0:58:34	あと、評価項目の構造体としても、そうするっていうことでございますが、譲受、
0:58:44	はい。
0:58:46	状況は了解です。わかりました。
0:58:51	そのほか何かございますか。
0:58:58	原子燃料工業のカキノキでフルパワーございません。
0:59:02	もしもされちゃって、続きまして、
0:59:10	このコメントいただいている開口迎える再確認事項のほうに取りかえと思ひまして、

0:59:20	まず
0:59:24	これカナメのほうですけど、いただいた刈羽のですね、その1-40です。
0:59:31	こう火災区域内働く1ヵ年物量の見直しなどを行っているので、火災影響評価の全体の再評価をしていると思うんですけども、その系統ということで、内容の確認を事業許可と同様にしなければいけないので、
0:59:51	あと影響評価に必要なインプットデータはすべて記載されているということを確認した上で、ちょっと抜けているようなところがあれば、浸漬した上で申請書の御説明くださいってところが一つ目ですよ。
1:00:07	それにつきまして、本市には15ですよ。
1:00:12	これらの単純な誤記ですね、燃性仕事大前提燃料集合体始動時編成続きまして、平成12-24ですよ。
1:00:23	配当いただいたところの保守点検の3行目の記載なんですけれども、並行消火栓配管の借入接種は工事監理より標高軸回議先の消火栓が使用できなくなることから、
1:00:39	消火機能について、消火器及び可搬消防ポンプで対応することとしているっていう、そうするというような御説明いただいているところなんですけれども、ヘッドホン御説明を例えば補正申請書ですと確認できなかったものですから、
1:00:57	したがいましているということであれば、この箇所返送しないということですが、記載の検討をお願いします。
1:01:07	続きまして、
1:01:09	次の26ですね。
1:01:12	双方の指導により、自動火災報知設備等の配置が変化する場合があるという記載をいろんなところの図面で記載していただいているところですけども、関係のそういう場合があったときはですね。
1:01:28	本文記載事項の変更となりますので、こういう内容で相互に基づいて、より私的なデータ変更事由ことであれば、変更の届け出という手続きになると思いますけれども、そういうことがありますよというのATENA以上を受けてください。
1:01:46	続きまして、
1:01:48	28ですね。
1:01:51	と配線用遮断器の設置についてというところではこちらの本申請はすべてに設置するというので、特段のコメントございませんけれども、今後ですね、設備はその仕様上の問題によって設置しないということが発生するのであれば、この場合は設置しないこと。
1:02:11	ですね、明確にさせていただいた上で、それを分社化の発生防止の観点で、発電所の安全性に影響がないということの御説明をその時点で行います。
1:02:25	続きまして、

1:02:27	2-32 年だよ。
1:02:31	働き管理施設の火災感知器の設置に関してなんですけれども、この配管の下から4行目の記載ですね、消防法施行規則 2030 より、現状部分塗ったらですね、3台設置するように変更する。
1:02:49	こういう子細についてですね。
1:02:52	それから、その変更するということであれば、その通貨の波源構成にまとめ表のところ御説明が確認できなかったの、ちょっと確認していただいた上で適切に反映をお願いします。
1:03:10	それしまして、
1:03:12	2-40 ですね。
1:03:15	エキスパンションジョイントの設置について性ことで、破碎機の設置箇所求められる安全機能自身に対してですね設定した先生下ですね、資産状況は改善が適切かというような、とズーツ図面を見てもですね。
1:03:33	設置されてるかちょっとせたいっていうのは見比べて、どういう観点でそれを設置したのかっていうところが理解できなかったものですから、こちらのほうへ御説明をお願いしたいと考えています。
1:03:52	続きまして、
1:03:54	2-47 年
1:03:57	はい、F3 竜巻に対する達成ドラム缶の固縛。
1:04:04	いや、やっぱり残ってなど、
1:04:06	そういうことで、
1:04:08	とその対応として、炉安審定めるという対応を絵に問題があるということではございません。そちらがあるんですけれども、その内容も設工認の申請書に記載していただくという感じですねその旨をですね。
1:04:23	実態としては事業者みずから評価をした上で、損失等で管理するということとを配備するということは保安規定上で定めてください。
1:04:33	いえ、今後の忘れないでくださいっていうところです。
1:04:38	続きまして、今の 48 ですね。
1:04:44	外部事象のところの凍結のところなんですけれども、こちらの凍結深度に関して、あと実際のその設定状況だとか閉塞公共建築工事標準仕様書などの基づいてですね。
1:04:59	示されているところが適切であるかというところをちょっと御説明ください。
1:05:07	続きまして-53、こちらは高橋さんについては、資料のほうで同じようなコメントしますのでそちら貯蔵の放送を予定して、
1:05:21	としまして、

1:05:24	皆個人なんですね。
1:05:26	臨界評価に関してなんですけども、
1:05:29	複数にここの回答で復水として動く事項がないという御説明ではなくてですね、復習ユニットの臨界を評価する必要はなくていいんかしないのかという観点で説明をお願いします。
1:05:46	はい。
1:05:47	続きまして、固体廃棄物の漏えいの防止に関してはですね、先ほどすでにご説明をしているところなんですけど、あの計画にですね。
1:06:03	続きまして、256 円。
1:06:08	回答に入っていたいたところ、地裁でですね、津浪申請書小さく 85－10 層、Cの医師の工事フローは第 5 廃棄物貯蔵棟の自動化から保守の監視、
1:06:24	やっぱりにあたって自動火災報知器の受信機に接続し、それは設備の機能を確認した上で使用することが明確でないということから、工事フローに直しますと回答いただいているんですけども、
1:06:41	へえ申請者見てですね、どのように、この修正されたのかっていうのが確認できなかったもので、そう。
1:06:50	ちょっと説明いただけなのに、明確になってないということであれば明確にしていただければと思います。
1:06:56	はい。
1:06:57	続きまして、みんな 57 ページ
1:07:04	今のコメントと同様ですね、非常用設備の使用に関する記載というものがですね、併走どのように直されたのかということが同様に申請書できちっと確認できなかったもんですから、はぎできるということであれば説明いただくところに考えであれば明確にしていただければと思います。
1:07:27	お示ししまして、
1:07:31	2－61 年生。
1:07:35	これの確認なんですけども、決算竜巻給水支援その許可通りで、そうすることを前提としていることで、消火について記載してないというふうに理解してまんですけども、そのような理解でよろしいのかって言うのは確認です。
1:07:51	続きまして、
1:07:54	2 の 63 ですね、会長の主催ですねしか廃棄物の保管廃棄に工事の影響が及ばないように設置したものである。
1:08:06	ようにしたものであるということですね。
1:08:10	具体的にどのようなことについては、そういうことを記載をお願いしたいと考えています。

1:08:19	総収入と。
1:08:22	3-5 ですね。
1:08:27	消火器の支援と算出量等もですね、カ年ずつだとかね、下がったことを事業許可の説明の措置の内容に組織ですね、スクラビングでもご説明いただきたいと考えています。
1:08:45	以上ですね、確認事項等ありましたらお願いします。
1:08:51	はい。
1:08:55	はい。
1:08:58	電気興業ワラタニでございます。番号の 42 たりして褒めていただいておりますけれども、先ほどもありましたですね決算書の順にやはりまた全体会というところは
1:09:14	いろんなところですね
1:09:17	一期対応っていうのは懐疑的来週で合格の方はもう決定し終わってございますので、本来、右側に出版されるということは、格納容器は全く期待するものではございませんので、ちょっと今の動きがありましたので、
1:09:34	生まれて修正して、もう一度は僕求めたい形状でございます。
1:09:43	成長があるって、今の御説明であれば理解できましたので、前申請書でわかるようにしていただければと思いますし、
1:09:53	よろしく願いいたします。
1:09:57	はい、どうぞ研修育成足らないですけども、時時間がなくなりますので、はい。
1:10:06	でも、
1:10:10	はい、どうぞ。
1:10:14	はい。
1:10:16	ペネのところになれば大学前の配布のイケノのように評価対象配管の話でございますけど。
1:10:29	防滴認定というのですね、やはり 56 種類、
1:10:33	もちろんね約 250、156 ページの d-3 必要だよ。
1:11:19	2 学年も全部約 55 ページ。
1:11:29	約 56 で、
1:11:33	フロー図の側に収束させるべく、実は規制庁出せあの内容確認できました。ありがとうございました。
1:11:47	はい、すいません。それから続きまして、イノウエ 32 の赤いハッチングの検査の変更点をまとめて説明されていないという連絡ということで、5 ページ定価の 451.8。

1:12:12	いや、
1:12:13	はいどうぞ。
1:12:15	自動販売機の配置の弁閉パーク明暗の中に、はい。
1:12:22	大学
1:12:39	聞いて、
1:12:41	はい。
1:12:42	施設確認できました。すいません。ありがとうございます。はい、はい。またお願い続きましてですね。
1:12:50	2 の 56 と 2-57 号、工事フローの今のところですけど。
1:12:58	これ 257 ページ。
1:13:12	はい。
1:13:15	はいどうぞ。はい、ずっといいのに工事フローも集の中にちょっとわかりにくいかもしれないんですけどってということだと思います。
1:13:29	はい。
1:13:35	はい、そうであるって、できました。
1:13:40	閉合過去こういう工事ところに委託料全構成になってるっていうのは理解しましたので、とりあえず了解で、
1:13:48	はい、すいません、よろしく願います。はい。
1:13:53	ほかに。
1:13:55	何かありますか。
1:13:58	両方とも或いは偏って
1:14:01	この、特にございません。はい。それでは 2 時間差経ちました一度休憩をしたいと思います。再開は 15 時 35 分から 18 分後に再開します。

時間	自動文字起こし結果
0:00:00	はい。
0:00:01	はい。
0:00:02	それでは面談を再開したいと思いますのでここからは
0:00:10	先ほどの質疑応答で隔離時間が取れなかった新しい関係について、原子燃料工業のほうから
0:00:20	はい。
0:00:22	確認に対する会長の方をお願いします。
0:00:26	PAR
0:00:29	原子燃料工業の藤原でございます。そうですね、今から向こうからいただいたわけですね、斑点ほどですね、もう立ちたいことがありますので、
0:00:45	3ページですね、ハードと栄光泊預かる人の数ですね、これスターしっかりしてづきさが十分でなくてですね、パレットとφプライドは一つなんですよね。ただ、
0:01:01	パレットについては、委託のパレット隣り合ったパレット結局どうするので。龍野変えていただいて、それぞれ空気圧縮梱包っていうことを明確にしていきたいと思います。
0:01:17	法令等ですが、
0:01:21	ワイヤリングのポンプをというのが御質問にあったかと思うんですが、こちらにつきましてはですね、つづ青い弁から落としていただいてますように我々gあれますよね加振資料としておりますしそのときですね、
0:01:38	転倒とかですね、なんか破損しなかったって条件設定ということで、Φ同じですね、非常に怖いあれした場合やスクリーニングをしつつ、外出系と設定しておりますので、
0:01:54	私自身がですね設定の根拠になります。
0:01:57	あと最後のほうにいただいたそのフリーフィールドのところですね、審査会合性の御説明ということを含めてあったと思うんですが、
0:02:14	そうですね、我々タケオカしてですね、この固縛についてはですね審査会合で進めさせていただきたいと思います。ただ時に基づいて、あくまでも単体での話でしたので、
0:02:31	今回はですね選択すべきとかね、そういうところについてはですね、審査会合ではですね、特に御説明を、あと、資料にもなっていなかったもので、それからさせていただきますので、
0:02:48	その上で、
0:02:51	以上です。
0:02:54	やっぱ性状ヨシムラで

0:03:01	そうですね。内御説明の理由を変更内容等、それから周りがスプリング多分実際の施設の各人じゃないかなと思いましたので、根拠が明確に持ってられるかと思ってます。
0:03:20	それから、
0:03:25	収穫ユーザーのJ-PARC背後の説明について、内容はわかりました総会
0:03:35	安全譲受、さらなる安全裕度とかそういう安全上重要な施設の判断っていう関係の児童がされてないっていうことでよろしい。
0:03:48	それも含めた議論ではなくて、単なる試験の説明みたいな、
0:03:53	無かったということで、時課長よろしいでしょうか。
0:03:58	ここについてはですね、さらなる以遠裕度ということで、その結果をもとにですね、評価をするから、ここ泊の地下タイプとしてはね。他社さんの実績とですね。
0:04:15	ただ縦の紙自身での実績と我々のほかの知見を各課集中の結果もそれにですね、漏えい率を保守的に監視したというところ。
0:04:30	だけをですね、審査会合ホールで御説明させていただいてるとかでも出るところでございます。
0:04:39	規制庁ヨシムラですけれども位置付けについては様はわかりました。基本的には
0:04:49	これまで安全いう等の確認の上で固縛をするという対策としてこれを説明するのは議論して、
0:04:57	主要な確認というか、説明されたということで内容的には理解しました。
0:05:07	はい、そうでございます。
0:05:11	はい、はい。配送よろしくお願いいたしますよね。はい、原子力規制庁ナガイはい。
0:05:23	以上でございますといたしました。はい、原子力規制庁の永井です。それでは次の確認湧水たいと思いますが、はっきり伝えておきますけど本日次確認した事項については、入れ替えの面談で一応回答いただくと。
0:05:41	ということで、そんなに不明な成果があれば改めて確認していただいて結構かと思えますしまして、一つそしたらですね、引き続きまして、6月の23日付の、
0:05:59	補正でですね、品質管理関係の補正が
0:06:07	行いましたので、東京についてですね、まだ日にちがたってなくて、詳細には確認ができていないんですけれども、これからこちらで確認する観点といいますかね訴えますので、皆さんの方でもTHAI確認をしておいて、
0:06:26	いただければと思いますんで、内容としましては、原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する解釈が、

0:06:43	取りまして保持されている事項に相当する内容について保安、品質保証計画書に記載のない事項については、お金の補正でって別にしています附属書類の6のですね。
0:06:59	名称に即して発災していただくようにお願いします。
0:07:06	特に設計層厚及び工事の計画に係る個別業務に関連するプロセスについては、管理、また権限であるとか、責任権限、それから資源の管理。
0:07:24	その要員の力量の確保及び教育訓練を調達訓練。
0:07:30	調査管理、それから個別業務の管理等のプロセスを含めて、定値及び工事に係るプロセスとその実績または計画のを記載した書類の中でですね、具体的に記載し、
0:07:48	ペネのようにしていくか。
0:07:53	今日これでは補足があれば、次回面談で説明をお願いします。
0:08:00	ここの点について、何かありますでしょうか。
0:08:08	はい。
0:08:09	はい。委員長でございます。真空保証計画書を新たな被管理維持基準に適合買ったモノを発生して6月20日にちょっとそういう姿勢で適格地いただいております。
0:08:26	これ御説明2からは、許可を得て続けた、そういった面設置してみると、我々の飛行その解決の一同というシステムという形で政府説明書を作っております。
0:08:42	さらに品管基準規則の解釈に該当しているような例示の部分についても、我々の品質保証計画書の内容があったのがないということを含めてくるような
0:08:57	資料発行予定してやってもハッピーの保険に含めるということを今解決を進めているところの弁体が
0:09:07	これでどこまでこの解釈の内容を
0:09:12	ただ、イノウエしていくかというところなんですが、なぜか先ほど例示というふうにおっしゃられたんですけども、この例示に関するところを家集積に復旧していくという形でよろしいのでしょうか。
0:09:27	はい、原子力ページはナガイです。透磁率レンジというのはいわゆる解釈として、基準の一つのですね、要望を説明している部分ですね、その通りに、
0:09:44	書く必要はなくて自社の社内のQpの中でそういうふうな層に相当する活動なり、責任権限とかですね、管理者の業務について規定しているかというような内容が
0:10:02	わかる程度にですね、

0:10:07	説明をしていただければよろしいかと思っておりますので、許可のほうで注意していますので、変更の届けを維持して今回ですかということになっておりますので、初回ということもあってですね。
0:10:24	その辺の確認をちょととして来をリストがあるということでお伝えしております。
0:10:34	はい、承知いたしました。普通保証計画書の運営ということで、
0:10:45	そういう6のほうに発覚ということですね、あとは実態の徹底を当時のプロセスの中で、具体的な地域の情報を含めて、英国減少対策21個に分けてですね、機械のほうは、通知させていく。
0:11:02	いつだというふうに最後、思います。はいどうぞ。はい。原子力規制庁ナガイでそのような対応をお願いします。すでにQSTの中で対応がとれているものについては特に書き、
0:11:18	加える必要とございませんので、両方で記載しているということがわかれば結構ですし、我々のほうでもこれからという観点で、審査を進めていきますので、名背があればまた次回、
0:11:33	5年間で確実こともあるかと思えますけれども、事業者の方から不足の点があれば、それからメーカーさんで説明していただければと思って、発災する次第です。
0:11:45	はい、承知いたしました。はい。
0:11:49	それではね、引き続きまして、
0:11:53	イトウ。
0:11:57	新清掃別途全治2の専任の小1-3-1ということで提示数で売上171ページから
0:12:12	建物構築物の各部位が有する安全機能のについてですね。しかし多少説明のほうで御説明対象が、今回つけられております。
0:12:30	で、これについては、政府の説明書という位置付けではありますけれども、事業者のほうですごく先行他社の事例、事例も参考にして作られているということで、
0:12:46	ありますが、なんていうかね、この建物についてはそういうふうに壁については、求められる安全機能が沢山ありますので、それぞれの壁が、
0:13:04	どういう安全っていうのを、が求められているのかというのをマトリックスにしたものですんで。
0:13:15	これがあることによって、我々のほうでも今回した建物の審査をする上では非常に参考なってますし、検索性を上げるということもありますし、何よりも大事なのもう必要な安全機能が全部

0:13:32	典型資料に盛り込まれているかということを確認をした結果として作っていただく必要があるということで協議これからね、時確認をしていきたいと思いますんで、最初にですね。
0:13:49	これいくつか関係もあるんですけども、まずは不明な点とお伝えしたいと思います。それから
0:14:04	それからですね、この
0:14:07	安全機能の表の活用の仕方といいますか、三方位について、ちょっと事実確認というか、時ディスカッションできればと思います。最初に退去事業のところですけども、主要寸法が。
0:14:23	期待されていないので、主要数行記載したベースをですね、一つ材質と妻の間ぐらいがいいんじゃないかと思いますが、追加して各部位の反応境界位置ですね壁の実際の寸法、
0:14:41	を記載するようにしてください。特にあの厚さについては必ずし対応するように施設だったか。
0:14:50	それから、476 ページの
0:14:57	今ほどの表の最後のところなんですけど、再敷地真下の行事ですね、その関連づけ看護っていうのが、の評価ありますので、ここはですね。遮へいのところと大分下階のところに、
0:15:15	バグがあるんですけども、案。
0:15:21	立地基準の条文ごとの要求事項を立てる審査していたときに、
0:15:27	安全機能についての図面があれば、ここにできるだけ反映するようにしていただくとパック、
0:15:38	これの
0:15:40	いつとかですね、構造が漏れなく確認できるようにしていただきたいと思います。
0:15:47	で、
0:15:49	例えばですね、第 10 条の閉じ込めのところ不登校現在記載がないんですけども、例えば管理区域区分図とか、全交流周辺のイノウエー1-54 とか、ずっと後の
0:16:05	次の 9 とかですね記載がありますので、その閉じ込めのこれは 1 階非管理区域ではありませんけれども、管理区域の境界として、
0:16:20	○をつけているということですので、そういう図面を
0:16:29	まずは変えていただいた上で漏れなくそのものの要求事項が廃止されているかを
0:16:36	確認をするように、

0:16:37	お願いします。
0:16:40	それからですね、あのようなデータとしての確定時の
0:16:45	境界位置でいう連絡があったんですが、ここでまず、
0:16:53	壁のところで安全機能を有する境界部に記載不足がありますので、まず第 1 とそれから内壁Gの方ですね、そういう意味なのかって言うかとか天井、それから隣接する一般建物の
0:17:11	平均についても、この使用表をとか図面等に伝えた上で各部に求められる安全機能を一覧表で明確にして利益基準の適合性を資料に記載し説明をするようにしてたか。
0:17:29	特にわからなかったところを幾つかたりしますけど、
0:17:36	どういろんな氷があるんですが、屋根の下の中空が 1 になってたり、もしくは火災時の紹介になっている内壁いやってる部分が幾つかあるはずなんですが、その概要とですね。
0:17:54	求められる安全機能がちょっと不明でしたので確認しておりますので確認していただきたいと思います。それから防火区画の壁については 39 ページの別表閉E-1-6 に記載した。
0:18:10	第 4 の間の廃棄物貯蔵施設東側、その他も何ヶ所かありますか、その代表がですね、記載されていないので、もしくは主体が誤っているのかちょっと確認をお願いします。
0:18:27	あと同様に代理人ピットの屋根裏とかですね。そうですね。確認をお願いします。
0:18:38	ただやはり 3 ページにあるんですけど、耐震の議事日程の欄のところですね。
0:18:46	これは第 1 加工棟第 5 廃棄物貯蔵槽について、20 設定はもうすべて該当しないとしておりますけれども、第 3 類の建物として保有水平耐力が必要保有水平耐力以上であることが、
0:19:05	コンピューターって代理説明はそうかってね、有効な壁については、二重丸を示唆して今回の風には十分待つということで良いかわかってますけれども、
0:19:20	最新の求められるところには一緒にして、
0:19:27	それから 472 ページの 4 番目、これは 4 段目というのはちょっと比率は左側の境界のところの 4 段目になりますけど、 の材質のところで、
0:19:43	ドーズ閉 2-1-1 ではわかってくと。
0:19:48	フリートしかねえはなくて、この代表がですね、図面と異なっておりますので、ちょっと確認をしてくださって、これに限らずですね、すべてそうなんですけど、安全機能が求められるすべての壁について、

0:20:05	材料が進ん等が正確に記載されて安全機能の評価を実施をしている材料寸法整合がとれていることを確認してくださいで評価のために保守的な寸法を使用している場合には、
0:20:22	その旨をこの表ではなくて結構ですけど、添付の図面であるとか、添付の説明書のほうで記載をするようにしてください。一つ例としては、先ほど来も必須か確認しましたけど、
0:20:39	遮へい式の消火については実際になったより保守的に見積もっている場合はいいんですけど、実際のあったケアプラン見積もっている場合には、主催者言う遮へい効果が得られませんので、
0:20:55	そういうことがないということの確認もをしていただきたいと思います。
0:21:02	あと仕様表図面等で、主要寸法の解消しお伝えする場合には、丸々事情とかですね、予備寸法と区別できるようにしてください。この安全機能一覧の方には別途歳出最小値は喜界する必要がないと思ってますけれども、
0:21:21	実際及び寸法と比較して各条文の寸法がの関係をよく確認した上で、その表完成建てることによって、いろんな方がですね、耐震の方が、
0:21:39	使えるし、それは地震のときは壁だったら住民鉄板の遮へいのときは、なんかに住民だめですっていう、いわゆる設計の取り合いっていうかレビューがあると思うんですけども、そのときにすべての要求事項を
0:21:57	満足する形の設計ができていうこと等を確認すると同時にですね、実際の寸法が31、ここでわかるようにしていただければということをやったりして、
0:22:14	はい。
0:22:15	なぜね、また402、72ページに戻りますけどこれは運命のですね。
0:22:22	ですけれども、ここは
0:22:28	管理区域外同士の
0:22:32	建家の壁に上がってますけど、以前までになってるのは何を期待しているのかというのはちょっと不明でしたので出しますから473ページの一番下の漢字けれども、
0:22:47	次に、
0:22:49	次のページの断面の屋根の遮へいを。
0:22:54	70もある。
0:22:56	そう。
0:22:57	おりますが、
0:23:05	でもあるというのは最初の400、
0:23:09	71ページで外部線量の評価で、遮へい能力を考慮していないか、会津

0:23:17	線量を可能な限り低減する壁または屋根という意味で記載しておりますけれども、事業許可申請書の添付 6-15 ページではスカイシャイン線の計算に使用したやつについては二重丸、そして、
0:23:35	申請書本文しね。いやでの代表すると記載して添付させ、添付資料で再編の要求事項に対する適合性について漏れなく、
0:23:50	説明するようにしてください。
0:23:54	いや、
0:23:54	第 2 加工棟したインテック
0:23:59	一般建物の遮へいについても、遮へいを期待する壁、
0:24:05	であればですね、認可対象として、主要 2Fだとか、
0:24:13	うん。
0:24:15	それから 470 円。
0:24:20	4 ページの 6 段目とばんたんですけれども、
0:24:27	PAR
0:24:28	PAR
0:24:29	文字どおりエラー加えて' からD棟時間の
0:24:35	(27) からになりますけど、この屋根の記載がどこにも見当たらないので、追記するようにしてください。
0:24:44	474 ページの 77 パターンで荷重さんさんフレツツけど床がーつと構造がわかる図面暖房あればね最下何に対して性を向上させた。
0:25:00	それから、475 ページの 1 段目ですけれども、壁の材料、
0:25:06	図面の概要が成功していません。
0:25:10	それから 475 ページから 4 段目けど映像ローリーの中から 11 通り考えだとサーベイ結果コアの遮へいが記載されている壁になっていますので、
0:25:26	対応するようにしてください。
0:25:30	124 ページの図を見ますと、
0:25:35	何か線が遅かったりしてこれは印刷の関係もあるかもしれませんがけれども、遮へいの評価対象とする壁の範囲がわかりづらいので、太線なりことをよく
0:25:51	そう。
0:25:53	はい、では何で明確にするようにお願いします。
0:25:58	それから、約 475 ページの 5 段目ドクターもないけど、非課税は内部火災発生時の延焼防止機能が期待されるはずなのかどうかね、ちょっとウエダ点がありました全角だったら、
0:26:15	475 ページの一番下の段で、
0:26:20	壁と扉の仕様をですね。

0:26:24	記載されていないので、終了後の図面で確認して下さって内部監査の 8 ページの延焼防止のか、しっかりされる、
0:26:36	阿部ね、改革の壁については、図面と材料が位置している子ってことは確認をしてください。
0:26:45	476 ページで、
0:26:49	一番上の一番上ですが、内部の内壁の材料おかしなやはり図面に記載されていないので、実機してください。
0:27:02	改革の境界の耐火性能が期待される類については、扉も含めてね、漏れなく記載して添付資料でも記載して技術基準の適合性を説明。
0:27:18	106 ページの図へ 2-1 の班 15 早うCですけれども、
0:27:28	はい、そうならず、
0:27:30	うん。
0:27:31	取り出し化されておられませんし、
0:27:34	情報がですね、岩盤継続クーラーかって足り得ましたので、認可を受けようとする内容ですね、集約整理集約して、安全機能一覧の表と。
0:27:48	先行取得主体とするように、はい。
0:27:52	この 476 ページの 3 段目で 2ヶ所の扉の遮へいについてどのように、大変能力を評価しているのか、説明書に記載してなかったから 5 段目、同じページの 5 段目ですけど。
0:28:09	天井等はですね、火災区画の境界となる場合には、
0:28:15	11 条の内部火災を
0:28:18	どうも
0:28:21	対象ということで、二重丸をしてはいか資料を添付説明書に記載して、技術基準のっていうわけですよっていうカードについても同様で
0:28:34	配管の境界と、
0:28:36	そういう場合は、対応願います。
0:28:39	ここまでが派の安全機能の内側になりますけれども、
0:28:47	いろいろお伝えしたかったんですが、
0:28:51	感じはいたしましたけれども、この表はむしろ我々も審査にする上で、活用していきますけれども、事業者が皆さん自身税どんな的御説明する上でですね。
0:29:07	例えば材料を、
0:29:10	どっかの外壁の材料を、
0:29:13	入ったりあったが、設計で見直しが入ったら、二重丸がついているところの説明はすべからく影響を受けるということですから、市と今日もいろんな箇所指定ちい事実確認をして、

0:29:30	動きがありますとか二重の誤りがありますと伝えてますけれども、単にその指摘されたところだけを直すのではなくて、その第1ヶ所直した土は関連する要求事項に対してどういう影響があるのかということ
0:29:47	よくその考えた上で、他の条文の説明担当者がいろいろ違うとは思いますが、他の方も設計変更箇所ですね、
0:30:01	評価に与える影響をきちんと反映できるように、ここの表有効に活用していただければということで、ちょっと細かなんですけど、対応しました。そこまで何か
0:30:19	はい。
0:30:20	ウエダ. とありましたら、
0:30:23	質問をお願いします。
0:30:27	原子燃料工業教授ら辺のところって、ちょっと何点かここにお示しさせていただきたいと思います。Add分析いただいているんで、ちょっと社章開口やっぱりいただきたいんですけど、
0:30:46	ナガイしておられるかどうか、そこですね第1水室の外側でその等々上で、RCとは思ったと。
0:30:57	いようなお話だったと中学住宅を両方として記載していると思うんですが、一方ですね気相部と保管し、東西流出をですね。
0:31:09	もうコンクリートブロック体の方がですね、壁を作ってますねからずっとやってきたコンクリート部分示してる市町なへんちょっと言えないところがあって、ここ。
0:31:24	発電してここでも言われましてですね主義的などこでなくても水道きちと我々のほうで確認をさせていただきたいと思います。
0:31:36	それとですね、今お話があった加工棟の東側、本加工施設から外した部分も壁のところを修正し、それはもともと充電され評価工事におきましてはですね。
0:31:53	学校施設。
0:31:56	はい。
0:31:57	でもですね評価に持っているような壁建物は見てたところがあってですね。それで、今回の自由化の中でもそういうふうな形になってるんですが、
0:32:11	今回、この東側をですね、今のちょっと設工認ではないですけど。いや違う以下照会中で会合か多様なものをですね持ってったフレーズで、
0:32:24	この東側のほうは全く考慮しないというような形で補正をさせていただきたいと思ってます。
0:32:31	部分であるというね、修正箇所に座ったまま、これ以外の
0:32:39	その辺ので。
0:32:43	ここはどうかって言うんですが、一体分。

0:32:47	扉の遮へいというのがありますけど、これあれですね。すみません誤記でございますのでこの辺はイノウエって言ったら、
0:32:57	以上です。
0:32:58	はい。
0:32:59	原子力規制庁の永井です。遮へい計算については、それは局からの変更点の説明の中で、第4の
0:33:10	これらが104社400、
0:33:15	何47ページでですね、 XXXXXXXXXX は、変状出しIIを
0:33:29	うん。
0:33:30	考慮しないように、
0:33:33	しましたってような記載があるんですけども、これ以外のところは考慮しているんであれば、必ず
0:33:44	なんですけど、この一覧表に載ってるとは思いますが、遮へいのところの拝聴するということで記載していただきたいと思ひますし、
0:33:58	安易ですね炎遮へいの壁っていうのは市商工会の現状評価にも直接影響しますので、
0:34:09	再評価をするということは伏せて悪いことではないと思ひますが、消火に与える影響とかですね、そこら辺も基本的設計方針とから当然誘導も含めてですけれども、
0:34:25	合わせて
0:34:28	コーダの課題になるのかなんとかってところも説明をするようにしてください。その上でこういう取り扱いだんのかってのは判断していきたいと思ひます。
0:34:44	それ、
0:34:46	よろしいですか。
0:34:49	はい。
0:34:50	片理の構造フジワラでございます。はい。承知しました。はい。
0:34:56	dですねちょっと冊子に進める前に、
0:35:02	はい。
0:35:03	特に資料とかそういうのではないんですけど、今回一般
0:35:09	事実確認事項としては植栽している内容なんですけど、
0:35:16	平面図がないと思ひますが、第1加工棟のいや目の構造なんすけど。
0:35:25	労働者一般論なってるのかってのは、ちょっと並行していただけますでしょうか。いわゆる科目は手形なってるんですけど、途中で日判断するという予定にしております、

0:35:43	どうぞどんどん進んでないのかな、例えば、
0:35:47	74 ページの
0:35:50	図の
0:35:51	これの 2-1-4 というのがあるんですけども、
0:35:57	これのSTAR側の立面と南側立面図をちょっと若干フェアな指示が違うので、状況見てるうちが違うんですが、
0:36:09	どういうふうに、屋根が今なっていて、どんな工事は行われるのはそういうのも、
0:36:17	ちょっと説明していただけますでしょうか。この数字以外にもっと詳しいのは載ってるものがあれば、それにへの引用していただいて結構ですけども、
0:36:29	文字で今もしできないのであれば、また次回面談でも結構ですけど、まずはちょっとどんな工事なのかっていうのを説明いただけますでしょうか。
0:36:42	平成の工業ワラタニでございます。避難ですねやらねえ。もう高さ関係が一番よくわかる図としましては、120 ページの一番わかりやすいのかなと。
0:37:02	はい。
0:37:03	はい。
0:37:05	こちらですね時から 15 からいいんだから 13 という形で、同じ価格のほぼ同じ価格の幅を棒が三つ並んでございますっていう観点から 17 もほぼ同じ高さのほうは、一番複雑あるわけで、
0:37:23	いう 7 から 21 日にかけてけれどもはいちょうど南半分、8 号で書いてあるところですね、そこから南側は今までいつも言っちゃ日通ところも、カーボンと同じレベルでもございますけれども、
0:37:42	所からジェネリックの発生があるというふうな、逆に自衛隊があるんですけども、実は高い火山そこで一旦高い科目を 40 人ぐらいからいい形違って形ですね。
0:37:58	これ、例えばネットが立面図で見る%に対する私どもわかるのかなと思うんですよね。なかなかちょっと以前も表現し、
0:38:09	いわゆるはいありがとうございました。はい。だまりを確認しなきゃいけないかっていうと、ここは建物として一般建物と第 3 類の
0:38:24	アプリものとして、
0:38:28	いわゆるエキスパンションジョイントで切り離しというところなので、ここの幅については%ジョイント図があるんですけど、屋根がどういう形で繋がってどういうふうなってるかっていうことを
0:38:44	審査わかるように努めてくださいという、

0:38:48	ICであったんで、安全上、今までなかなかないんで、次回、回答していただくときに、そういう構造を図るようにしていただければと思いますが当然附属今やっていただいて結構ですが、
0:39:04	いろいろやっている箇所が増えてしまうので、何ていいですかね、支障のない程度で御説明いただければ、今お答えいただいて結構かと思いますが。わかりました。
0:39:20	今考えてございますけれども、これって、
0:39:26	34号機というところで、文書のとか、ここまでしか建物がなかったときのような形で
0:39:35	韓国も下がっていったところに医療行為が走ってます。
0:39:39	これはですね結構幅が大きなそういうがぶつかりまして、右側の
0:39:46	ハブに当たった雨がそのまま等という中には前落とすんですけども、そういう壁自体は凝縮器コスト中っていうのはちょっと別指し示すさせていただきますけれども、一つの理由を共有するような形で時テーマ地震が来たときはですね。
0:40:05	避難、づらいというのは、
0:40:09	リスタート上関わりをすることという形で請求されて、また図面のほうは追加で入れさしていただきたいと思います。
0:40:18	わかりました。はい、はい。こういう形でわかるように、説明していただくのもあるけ図面でわかるようにしていただければと思います。
0:40:34	はい、そうだし、それからですね、所想像上わからない点をもう一つ確認したいんですけど。
0:40:47	ちょっと結果がやはり一つ今資本の図面のところに戻ってずへんの。
0:40:54	上の1-4、74ページ。
0:40:58	どのぐらいでばいいかなと思うんですけど。
0:41:02	この部分とですね。
0:41:05	市北見てるか。
0:41:10	はい。
0:41:13	それでは、
0:41:15	はい。
0:41:18	それでは映像でいいの。
0:41:22	入れ咎め人数 82 ページにあるんですけども、
0:41:28	ここのですね。
0:41:32	今日 1 土曜日から。
0:41:35	9 通りまでは、

0:41:37	南側が低い建物になってまして。
0:41:43	ハマダとこの上半分が見えてる形になってて、
0:41:48	と思うんですが、
0:41:50	それから材料が先ほどおっしゃられたんですけど。
0:41:54	どういう材料なんてとか新興国ピットが豊か上まで、アーツているのか。
0:42:03	そこがわからないのですね明確にさせていただくの等価火災区画の壁については、雷撃についても同様な形で説明を
0:42:16	次回ていただければと。
0:42:19	思います。
0:42:21	はい。
0:42:24	やめるわけですね。
0:42:26	強度評価と
0:42:31	今後の課題になって難しいかもしれませんが、657 ページとですね、雨の強度評価をしてるんですが、村のですね、県庁屋根の強度評価で、
0:42:46	NEAの検討を行っているんですけど、金属や名その検討を行っていないんですがその理由を各社されていないので、説明をお願いしますということですので、
0:43:03	先ほど遮へい計算でもあったのってましたけれども、実際の方が辞めがどれぐらいの明日どういう交通
0:43:16	概要になってるのかっていうのは上がっててですね、すぐわかるようにしていただければと思います。
0:43:22	600858 ページの
0:43:26	その後ですねたまたま過去の竜巻による損傷の防止ですけれども、ここでPとコンクリートの閉止の評価は行っておりますが、外壁の評価を
0:43:41	を実施していないので、その理由もですね、ちょっと説明をしていただきければと思いますんで、マニュアルのどういう材料規格の発表がまずわからないんで、YKTについては、
0:43:58	先ほど一番屋根のところまで含めて、明確にした上でですね、説明をするようにしていかないことで、
0:44:10	はい。
0:44:12	ここまです何かでしょうか。
0:44:17	はい変更ワラタニございます。ただいまのコメントを反映させていただきたいと思います。
0:44:24	大勢よろしいですかね。そのあと続けてですね、

0:44:34	ちょっと追加的に確認をしたい点が幾つかありますので、しておきますって、107 ページを開いていただきたいと思いますけど。
0:44:49	はい。
0:44:51	107 ページ見えねえ。
0:44:54	こっちの、これ 107 ページから一般部が並んでるんですけど、
0:45:00	扉の改造のですね、恒設扉のフロアタブーがありまして、
0:45:08	例えばツー刑事の一番の上のほうに、
0:45:18	応力度検定比が、
0:45:20	関係ないですけどもちょっとこの説明の意味がよくわからなかったんで、それもあと別途御説明をお願いします。
0:45:31	それとPの鋼材については、Asano情報が当たらないので、先ほど安全基準においてはと合わせてですね、実際にどれぐらいの設備で使っているのかっていうところ。
0:45:49	お伝えするようにしてください。
0:45:54	はい。
0:45:55	あともう 23 ページは不明な点お伝えしますけれども、120 ページで、
0:46:04	はい。
0:46:05	うん。
0:46:11	当面、
0:46:15	PAR
0:46:17	そうですね、これが
0:46:20	ライフ等々のか米の改造の図があるんですけども、このA断面とB断面を、
0:46:32	日数が、
0:46:35	あるんですが、もしそこがですね。
0:46:38	何か整合してないんじゃないかなってということで、特に新設の鉄骨部材の位置が、
0:46:46	合併見ないように、
0:46:49	利益が出るんですが確認して必要であれば、話していただきたいということです。
0:46:59	あとですね。
0:47:01	123 ページですね。
0:47:07	はい。
0:47:09	突風が示されていますけれども、材料ですね。
0:47:21	その中では、材料が期待されていないんですけど、括弧書きで、設計上のアプリが記載されておりますので、ちょっと具体的にはちょっとあれですけど。

0:47:36	いわゆる鉄筋コンクリート製というかっこうフリートブロックが使用されて、
0:47:42	であればそれ以外の材料が使われていれば、それもそうなんですけど、厚さは全部一律Ⅱ、
0:47:51	なのかどうかってね、まずは原位置構造を大量寸法ですか、そこは時必ずしも書かなくてもですけども、どういう状況になってるかっていうの特性した上でそれぞれの安全機能を
0:48:08	各荷重に耐える設計なっているということがわかるようにしていただきたいということですので、その際に、先ほどした安全機能の一覧表。
0:48:22	ところで、まずは各壁の組織裁量そこを明確にした上で求められる。
0:48:31	はい設計だということをそれぞれの安全市の図の中で示した上で添付の説明書が必要があればいろいろ経過していただくということで確認していただければ。
0:48:47	いただきたいということでございます。
0:48:53	側溝まで4なんかありますでしょうか。
0:48:57	はい。
0:48:59	はい。
0:49:03	ここまでっていうことで、ここからございます。
0:49:08	はい。
0:49:09	ちょっと
0:49:12	いうふうになっちゃったんですけど、もう一つはですね、回位関係で、もう一つというか、もしそう観点で472ページをちょっと開けていただきたいんですけど。
0:49:28	PAR
0:49:31	そうですね。
0:49:34	いや、これは、この安全機能の一覧に書いてあるんですが、
0:49:45	ですけどの設置と。
0:49:51	ありまして、ここは
0:49:54	防火帯っていう
0:49:57	こう呆れて説明がありますので、ほかの撤去特定防火設備になってまして。
0:50:05	例を振替破壊の関係だけでいけばいい。
0:50:13	ちょっと耐火時間にどういう影響があるのかっていうのもあるんですけど、本当にこういう記載が、
0:50:19	正しいのかっていうところがですね、ちょっと
0:50:23	疑問に思ったんで確認ですけども、
0:50:27	あちらもそうだった情報もそうですけど、確認をしてください。

0:50:34	それから同じくですね、
0:50:40	この中で非常に有用な状況で工事内容があるんですけど。
0:50:46	会場とか新設とか、工事なし、またこれも
0:50:53	あければプレゼント一緒の内容についてですね、確認していただいた上で、例えば
0:51:00	どういうふうに変わっているのか。
0:51:04	新設工事と改造ですね。
0:51:07	どういうふうに定義しているのかっていうのが、
0:51:12	ちょっとわからなかったなので、特に新設っていうのと改造とか、
0:51:18	うん、使い分けを明確にさせていただければと思います。
0:51:22	あとですね。
0:51:24	先ほども申しましたけれども、与えてるかというか、現状評価している部分については 20 万といわゆる火災についても、週末CCその他該当するものについては、もう少し排除するというので、
0:51:42	そうした上で必要な安全機能をについて説明をしているようにお願いします。
0:51:49	はい。
0:51:50	ちょっと追加的に実施をいたしましたけれども、
0:51:54	ここまでで何かまとめてありますでしょうか。
0:52:01	うん。
0:52:03	はい。
0:52:05	原価想像してるから。
0:52:10	はい。
0:52:12	それでは
0:52:15	続きましてね、戻りまして成学社第 5 廃棄物貯蔵状況で貯水可能の確認が、
0:52:27	ありますのでお伝えしたいと思います。
0:52:31	よろしいでしょうか。
0:52:34	ライブも沼津 510 ページですね。大成功廃棄物貯蔵棟で流通するするんですが、
0:52:51	こうですね重点とかですね、前異議ある配置入れ替えが行うのであれば、
0:53:00	受熱基準の 17 号に企業を対象とするようにしてください前条第 110 ページの説明では隻を対象にならないという説明がありますけれども、
0:53:15	そういうことであれば、逆にここでは、いわゆるちょっと段階に入った主たる廃棄物を貯蔵するだけということですね、入れ替えの取り扱いを行わないということを明確に
0:53:32	説明はしするようにお願いします。

0:53:36	それから天空. 1 の参考資料 2 で、そこからの変更点なんですけど、これも先ほどからお伝えしました第 5 回地価高騰の
0:53:49	外部被ばく評価送ったら変更しているので、再評価の条件とかですね、評価結果を説明した資料をするようにしてください。
0:53:59	それから、ちょっと 1 回したいと開校廃棄物貯蔵棟ですが、約 30 ページですね、ずっとこの 1-8 で、これは各部の配置図があるんですけど。
0:54:16	その中である処理系の肺炎の評価で森林火災とかですね、これは輸送ルート等、
0:54:26	そうで肺炎バックアップ電源があるのであれば、それを漏れなく記載して該当施設間の距離ですね。
0:54:37	がわかるように記載して前条の一部の設備しか書いてないように、
0:54:44	出られますので、再確認をお願いします。
0:54:52	個別事項については以上になりますけど。
0:54:57	何かありますでしょうか。
0:55:02	はい。
0:55:05	原燃エフジワラでございますし、まず第 5 廃棄物暴走ですね、こちらにつきましてはもうあくまでもちょっとだけで終点とやったっていうのは、一種管理区域があるところけんぽ本部で
0:55:21	入れてまとめておりますので、それが無いっていうことは、フィットしていただく。
0:55:29	あと、自主対策強化のところですね、ちょっと条件っていうのはもう薄い鉄板説明やれるの鉄板を無理にファックスで教育はないですか。とりあえずはないので、
0:55:44	ちょっと評価のときにはもう数字的に生駒ってやってるん違いますので、あそこはきちっとやっぱり
0:55:55	以上です。
0:55:56	はい。
0:55:57	はい。
0:56:00	イトウ
0:56:02	そしたらですね一応今日予定して説明は以上なんですけども、これは最後まとめてもらったら、もうこれも相談もお伝えしたんですが、いろいろな書類を見ると今回の補正申請で、今回のっていうのは、録画架空の
0:56:24	第 1 回 609 日の第 1 回補正で全体としてですね、先行事例もよく研究検討されて地裁の範囲。

0:56:39	とかですね、これはかなり流出した記載になってると思いますので、そういうことですね、我々のほうでも書類をチェックしていたときに、ほぼ記載の範囲まで網羅されてるんじゃないかと思うんですけども、
0:56:56	いわゆる許可との関係とか技術基準の適合性の説明で若干幾つか共催したような手当ありますので、まずは
0:57:08	それである。
0:57:10	評価の認可を受けようとする設計でね、工事の方法がについて、本文だよな。その支持構造設備とか構造をし、
0:57:26	構造でですね、構造強度がわかるような情報は本文に記載しているかどうかをもう一度確認した上で、点数の説明書で関係市町或いは系さにより、
0:57:41	この荒浜部所管と思いますけど適応性を説明していただければ把握できると思いますので、今回は関連の設備になりますので、
0:57:53	がほとんどですので、最新の景観賞のペレットまでは求めていませんので、方針をきちっと確認した上でですね。ただうようにしている団体で今現状本文に、
0:58:09	阪神の評価結果が載せて掲載されていますけれども、それは保有水平耐力は竜巻の評価とか使えますので、それは発行としてね、添付3のほうで決定していただければ。
0:58:26	いろいろ懸念があるので、そういう形にして、固定のじゅ
0:58:34	対応していただければと思います。
0:58:38	例の範囲ですね、安全機能の一覧というのは、いわゆる建物の影は、
0:58:47	求められる安全機能が漏れなく設定に反映されているということを確認するように、
0:58:59	いうふうに思いますので、有効に活用して、
0:59:04	ね、漏れのないようにしてください。その関係ですね構造上の強度が求められる材料については、
0:59:13	もうそういう設定を用いた共同ある場合にはですね、技術者等の外出ですね、各所属がただ例えばSS事業 100 とかで具体的に書いていただきたいと思うんですかって、不燃難燃
0:59:30	だけ学校が求められるのであれば、
0:59:36	鋼材とかですねずっとはって書いてあるありますけれども、できるだけ具体的にですね、改定台数の表示は、
0:59:47	具体化して帰っていただければと思いますんで。
0:59:53	延滞脱退や分けて確認をするようにしてください。
0:59:59	私のほうからは以上になります。
1:00:03	両者のかないか。

1:00:12	はい。
1:00:13	でも、
1:00:15	はい。
1:00:16	原子燃料工業言われて、特に事業者の口座の方からごさいませんし、
1:00:24	修正が入った後は全体通して何かSuicaの確認等ありましたらお願いします。
1:00:33	よろしいですか。
1:00:35	今後、
1:00:38	食事也大分ごさいません。
1:00:41	なぜけども。
1:00:45	はい。
1:00:45	何回か
1:00:51	大事にされた製品を見たいそれぞれ説明を受けてシュートそれに関してはその時に各発生していただいた事項等安易なものをいただいた絵としてはですね、震災ターンのシェアを、
1:01:09	なお本日の面談で
1:01:14	人としてね、本日の確認することにまずしたいと考えています。それで出席いただいたところでちょっと確認したいんですけども、今確認書部以外のですか。
1:01:34	人大半担当者もあります。今参りましたオギヤ皮膜鉄塔まずね。
1:01:46	7 ページ。
1:01:50	はい。
1:01:53	修正いただいたところ、現物消火の記録を持って問題ないことをしていますので、ちょっと場所がおかしいですね。
1:02:05	原燃工のでございます。当初おかしいんですねダウンして出していただきます。内訳でして、
1:02:14	続いて、
1:02:17	次のページ、
1:02:20	ほかのところなんですけど。
1:02:23	赤字で修正いただいたところ、本事象については、一番確定して、全数測定をしなかったことを全部調査の記録において確認して平成 32 ですけど。
1:02:38	実際この業務調査の記録というのを 90 なので、ぜひ作成したとか、しなかったとかっていうのが示されているような表記になっているんですか。
1:02:52	はい。

1:02:54	はい、その下にでございます。実際の現物調査の記録で途中までしか引いた数字が書かれていないという気は形に残っていますので、それをもって事前測定しないということが識別できるような形になっております。わかりました。
1:03:11	そうすると、中計がどういう事業部のシートってさお金ですけれども、それからの全数測定したりしなかったんですか、広くでわかるってことですし、そこはわかりました。
1:03:26	それで、
1:03:34	18 ページ。
1:03:37	なんですけど。
1:03:39	原因の説明をしていただいて、その結果を再発防止対策のところというような内容がまとめられてるっていう状況なんですけれども、
1:03:56	はい。
1:03:57	はい。
1:03:59	まずね申請書は申請書の白青舎
1:04:06	が一定で今回実際に測定されている方。
1:04:15	そういう測定されている方っていうのは、御社の社員だと思うんですけども。
1:04:21	自分がどういう業務を現在やっていて、それが今測定しているものはね申請書に記載される事業になるってそんなに申請者の記載される事項なんだとか、
1:04:35	使用前検査の判定基準にこれを変えることになるんだよっていうことを、民主市政業務流れる時間ですか。
1:04:48	原燃工のでございます。現調化、或いは申請書作成するものは前回は御説明した通り入れていたとしている事業で行っているものがございます、そういった段階の記録とか、設計の結果が修正の
1:05:06	はいいいなったり、判定基準に使われていた可能性があるということは十分認識した上で、業務の方行っております。ただ今回のケースの場合、実際の現地調査をし得る段階は設計のかなり初期の段階の状況でございます、その設計のかなり初期の段階で、
1:05:25	最終的にこの項目だと判定基準になるというところまで十分に発揮を見通していたという、そこはちょっと誰かいわゆるところございますので、今後は事実等の改正をした中でフルードところも十分に配慮した上でできて行っていくと。
1:05:44	いうところを強化した形で対応する形としてございます。
1:05:50	円筒それで
1:05:54	そこのところまでこういう結果が結果なので、そういう認識を自分でOdysseyものがやっている。

1:06:04	というようなことですがけれども母になってるものもやっていくかと、この結果から、とても思えない。
1:06:11	いえ、配当弁済の面談で閉塞等のために変えておりましたときの回答でコナミについては、
1:06:24	同じような事象ですね原燃工とも話してるし、ほかの会社とも話してるっていうのを踏まえて、全職員に周知をどういうふうに出資収集しなければいけないっていうのが集中してるっていうようなこと言われてましたけれども、
1:06:40	一般的な結果は一方通行の収支ではなかなか難しいところもあってっていうことも言われているかと思えますけれども、
1:06:51	そのところですね、
1:06:55	今後どのように改善されていくのかっていうのはそのものが議論されたりしてるんでしょうか。
1:07:26	要件がございます。
1:07:30	全然問題につきましてはですね。そうですね適応感じそれほどですね、そういうものを閉会しておりまして、それを全所員ですね、辺開始している途中でございますが、
1:07:46	ここではないということですね。
1:07:49	PAR
1:07:51	実はですけど、こういう事象が繰り返されると展開するだけでは、ほかのきちんと適切に管理されてね、施策に係るもの全員が未実施のかどうかっていうものはわからないと思うんですけども、そういうところが早くは保存される。
1:08:12	していくんだと考えられるんですか。
1:08:29	とりあえず新家工業としては、
1:08:31	これについてはですね交流会教育支援後／CIのこともやっておりまして、そういうものをされていた。
1:08:42	皆僕の直接の回答になってないんですけど。
1:09:19	園芸療法工業の問題。聞こえますか。
1:09:25	介護し、ちょっとその時価Eの確認といった、この取水槽までちゃんとできてない。
1:09:37	出る。
1:09:39	簡単ですね、
1:09:41	同じことを同じような事例を結婚する組んでただし書においてね、この辺りだけなのでですけども、社公取材ですよ、必要なので、いろいろな開発等々も考えられてですね。
1:09:59	今後きちんとやっていただきたいと思ったんですよ。

1:10:03	ちょっと追加ですね、59 ページのところ、
1:10:09	はい。
1:10:10	7 ページの方が試用ところなんですけども。
1:10:13	耐震性をもとに代表箇所を測定する場合の条件を詳細に規定し、その詳細規定ってというのはどういうことを
1:10:24	どうなんですか。
1:10:27	1 点ですか。
1:10:29	／例年この延べございます。今回の代表箇所を特定して全部特定しなかったということに関してはもともとの基準で代表性できるところはだいたい社長だけでいいというふうな
1:10:45	ヘルプとなっていて、あそこのところについての説明が十分でなかったもので、そういう計画は大同数だけでいいかということについて、従来の基準書よりも、詳細なものということです。例えば今回のような感情、
1:11:02	アンカーボルトのプラントが繰り返されているところは、これは台帳で手はないですかというふうなところの
1:11:11	議会の方についての提示というものであったような形で詳細な形で規定してございます。
1:11:20	はい。
1:11:22	まあ、あの手順書、これは社長の考えていただく過程自身の会合で作る県税まぜ物層で確認できるものについては、そういう確定、
1:11:35	その手順書の中でわかるようにしてから
1:11:39	ここに入るってことだと思いますけれども、
1:11:45	授業の今回の事象を反映して対応するようにしてください。
1:11:53	それでそうこの資料は今回の連携等について、
1:12:00	あれですね今回の面談の資料としますので、今御質問もありましたので、修正していただいた上でですね、検討。
1:12:10	こちらのほうの複数いただければと思います。
1:12:16	承知いたしました。
1:12:19	はい。
1:12:21	ではほかに。
1:12:23	あげますかねないようでしたら、本日を面談は以上にします。はい。デフFEM Aお疲れ様でした。