

1. 件名：中国電力株式会社島根原子力発電所1号炉廃止措置計画変更認可申請及び島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請に関するヒアリング
2. 日時：令和6年1月23日（火）13時30分～14時30分
3. 場所：原子力規制庁 9階A会議室（※一部TV会議システムによる出席）
4. 出席者  
原子力規制庁：  
原子力規制部審査グループ 実用炉審査部門  
岩澤安全規制調整官、寺野管理官補佐、福原管理官補佐  
  
中国電力株式会社：  
電源事業本部（原子力管理）担当部長他19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. その他  
提出資料：
  - ・島根原子力発電所1号炉廃止措置計画変更認可申請書及び島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書の変更概要について
  - ・島根原子力発電所1号炉廃止措置計画変更認可申請書＜補足説明資料＞
  - ・島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書審査資料

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	皆様お疲れ様です原子力規制庁の福原です。時間となりましたので、島根の廃止措置計画と保安規定の変更申請に係るヒアリング、3 回目を、
0:00:16	開始したいと思います。まず、
0:00:20	保安規定の方の変更概要からの説明をお願いいたします。
0:00:29	中国電力の池田です。
0:00:31	保安規定の変更概要についてご説明させていた
0:00:36	資料につきましては、
0:00:37	事業番号、DP、
0:00:40	の 001 の会の 02 という資料。
0:00:44	になります。
0:00:45	ページ番号でいきますと右肩、17 ページ。
0:00:49	からが、保安規定変更認可申請の変更概要と、
0:00:55	⑩資料 18 ページ、右肩 18 ページ
0:00:59	ここでまずはじめにとありますが、
0:01:04	まずシマの 1 号炉の廃止措置は 2020 年度から第二段階に移行する
0:01:09	経過。
0:01:11	2013 年の 12 月、
0:01:13	受けて、
0:01:14	第二段階の変更に、
0:01:18	また、
0:01:19	島貫号炉
0:01:21	及び 2 号炉、
0:01:23	大井とちょっと結局見たり、
0:01:26	つきましてはクリアランス制度を適用する
0:01:28	に、
0:01:28	2020 年、
0:01:29	4 月 7 日に、
0:01:32	前回に、
0:01:35	今ね、
0:01:36	1 号炉及び 2 号炉において用いた資材に含まれる放射性物質の、
0:01:41	当社、
0:01:42	濃度の測定及び評価方法
0:01:44	に係る

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:01:46	係る認可申請を行いまして、平成 23 年の 12 月、
0:01:51	全認可を受けたと。
0:01:53	で、この
0:01:54	2 点を踏まえまして、
0:01:56	島根原子炉
0:01:58	の
0:02:00	はい。
0:02:02	起きて
0:02:03	及び、
0:02:08	評価方法の運用にあたってクリアランス対象物のクリアランス制度適用に係る保安管理と、
0:02:16	本日、
0:02:17	保安規定の変更認可申請を、
0:02:20	行ったと。
0:02:22	続いて 19 ページ。
0:02:25	まず、保安規定の変更内容として、はい。
0:02:29	第 2 段階、
0:02:31	ある。
0:02:32	行こうと。
0:02:37	変更内容変更概要について、
0:02:40	対策計画の
0:02:42	範囲の変更としましてまず一つ目。
0:02:45	第 121 条の目的の、
0:02:48	ムロイ、
0:02:50	これにつきましては
0:02:53	第二段階への、
0:02:57	これまでは第一段階解体、
0:03:02	話題なんかに、
0:03:07	ナツメは、
0:03:08	管理目標値
0:03:11	関連条文。
0:03:15	放射性廃棄物の管理。
0:03:19	関連条文としては第 1 編でいき、
0:03:23	第 2 点。
0:03:24	また 105

※ 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。  
発音者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:03:29	こちらについては、第 2 段階における放射性気体廃棄、
0:03:33	及び、
0:03:37	あります。
0:03:39	最初、
0:03:41	これは 1 号、
0:03:45	と、あとポスターに目標。
0:03:48	これにつきましては
0:03:49	これまでの号炉が山地 1 号から 3 号の号炉合算値から、
0:03:54	2.5 対策号炉
0:04:01	続いて三つ目ですが、
0:04:11	こちらにつきましては解体、
0:04:14	夜間、
0:04:15	つきましては、
0:04:16	解体撤去
0:04:18	する、保管エリアにおいて保管する
0:04:22	で、
0:04:23	解体保管物及び
0:04:32	以上、
0:04:34	はい。
0:04:45	以上が、
0:04:50	続きましてええと、
0:04:51	また 20 ページ
0:04:54	こちらはクリアランス制度。
0:05:02	説明につきましては、
0:05:05	当社、
0:05:06	濃度確認対象。
0:05:07	それで、
0:05:13	それで、
0:05:14	こちらについてはクリアランス対象物の保管管理、
0:05:17	帰って良いでしょうか。
0:05:24	二つ目こちらについても、
0:05:27	が、
0:05:29	第 1 点。
0:05:32	記録と、
0:05:34	つきましては、

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

0:05:35	ずっと副題。
0:05:38	はい。
0:05:39	第 13
0:05:41	こちらにかかる、
0:05:43	広く、
0:05:45	すべき場合及び他、
0:05:48	つきまして、
0:05:49	はい。
0:05:51	判定の変更。
0:05:53	イワイ会につきましては、
0:06:03	はい、規制庁の福原です。
0:06:07	今のところで、規制庁側から何かコメント、
0:06:11	確認。
0:06:13	ありますでしょうか。
0:06:15	私からは特にはないですけれども、
0:06:19	特にはないですかね。
0:06:31	規制庁の寺尾です。
0:06:36	今回、
0:06:42	PR全体でフタミヨシオカ。
0:06:50	クボと 23
0:06:58	お考え。
0:07:05	中国電力の池田です。
0:07:08	小塚に目標値を変更する考え方ですが、
0:07:11	これまではですね、気体廃棄物、
0:07:14	号炉が産地 5 から
0:07:16	希ガス登用
0:07:19	えっと、
0:07:20	ITの第 1 段階に入った。
0:07:23	彼もそうなんですけども、
0:07:24	1 号炉につきましては土岐ガス、ヨウ素の、
0:07:28	発生は無視できる。
0:07:31	第二段階以降につきましては、
0:07:34	実際管理区域内の解体撤去工事、
0:07:36	それに伴いまして、
0:07:38	地上の放射

※ 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。

0:07:41	管理を考えているのは、
0:07:44	こちらの発生が主と。
0:07:46	メインになるといったところで、この第 2 段階に入る。
0:07:50	気がするような、
0:07:52	無視できる気がする。
0:07:55	由井常務。
0:07:56	の管理に変更。
0:08:02	浮田日置物につきましても、これまでもフォールカッチ
0:08:05	が蒔田廃棄物を 2.5 で、
0:08:11	衛藤。
0:08:12	考え方とあわせましてこの度、
0:08:23	衛藤。
0:08:24	また、
0:08:26	あとで、
0:08:37	では、
0:08:39	これまでゴール全体で、
0:08:53	館常務。
0:08:56	なんかそこオオモトの、
0:09:14	はい、えっと、
0:09:32	はい。
0:09:32	岩佐です。
0:09:37	19 ページ目の今んとこですけど、矢羽根の二つ目ですけども、
0:09:42	ちょっと内部でも少し話をし、
0:09:45	茂呂ガス、
0:09:47	さんから、
0:09:48	分けた理由としては、
0:09:52	答えたい。
0:09:54	それぞれ、
0:09:57	当初の申請の時からそれは見込まれていた。
0:10:02	と思うんですけど、その 0 歳より分けてなくて今回分けたのは、
0:10:08	なぜ当時は分けなかった。
0:10:21	中部電力の宮前です。当時はですね運転号炉が当時、1、123 号合計 でのfalse管理目標値っていう数字を、
0:10:35	後配出資入った
0:10:36	図ではですね、その運転側の時の考え方をそのまま踏襲

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

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:10:41	して基本的管理する項目も変わらないということで、そのまま踏襲した形で1 サンゴが3 という形で、数字は
0:10:49	まとめた形で
0:10:51	何をしてた。
0:10:52	というのが、
0:10:54	蒲池
0:10:55	多分、実態のその現場の管理っていう観点でいきますと、それ当然アノ5号という、
0:11:01	具体的な大津留
0:11:03	か。
0:11:06	濃度の管理で
0:11:08	従前運転中であとは1年であろうとやってたんですけどもそういう意味で数字だけは、
0:11:14	マツノ運転側の考え方をそのまま敗訴しないタイミングでは踏襲してたという。
0:11:20	今回第二段階は
0:11:22	第二段階に入ると先ほど言ったように、気体の放出管理の
0:11:27	項目自体を
0:11:29	変えたということもございまして、このタイミングで、
0:11:33	いうことで
0:11:40	はい、湯浅です。ありがとうございます。これは、
0:11:43	第3段階に冬季間代表もそうでしょう。
0:11:47	もう変わらないで分けた方
0:11:49	一斉に、小穴。
0:11:54	はい。中部電力のミヤマエ
0:11:56	基本的には第3段階に入ってもこの運転ゴールと廃止措置号炉で分けたか。
0:12:02	ただ
0:12:04	今まだ想定っていいですかまだ、当社としてどうするかってところは決めてないですけども、先行他社の実績等、
0:12:11	と。
0:12:12	北井廃棄物の管理の今は、粒子状で管理し、
0:12:17	してる数値をコバルトで管理されてるっていうような先行他社の事例も
0:12:23	ですので我々もその対象とする各種なんかは、見直してということはあるか

※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。

0:12:29	と考えておりますけども、基本的には運転後、
0:12:39	はい。
0:12:40	ありがとう。
0:12:42	だから同じページの 19 ページの一つ目の矢羽根んところの、
0:12:47	間が変更になる。
0:12:51	駅が変わる。
0:12:57	ページ、
0:13:01	田上の審査資料。
0:13:08	P001。
0:13:10	10 番。
0:13:12	4、41 ページ。
0:13:15	これは特に、
0:13:59	わかり。
0:14:13	中国電力。
0:14:14	DP。
0:14:16	Dt001 の資料の、
0:14:18	41 分の 12 ページ。
0:14:24	第 120
0:14:27	大学、
0:14:28	こちらデータ河川費、
0:14:33	これがもともと、
0:14:39	菅湖の
0:14:49	はい。
0:14:50	もともとはどういう書きぶりになって、
0:14:55	このアカセを切っちゃうと、
0:14:59	何か文書に繋がらないですけど、
0:15:01	廃止措置段階のうち、
0:15:06	中国電力いただいて廃止措置段階のうち、第一段階を示すへと変えた い。
0:15:12	セキ受解体工事準備期間という記載が最も
0:15:33	わかります。
0:15:36	廃措置の方は期限があります。
0:15:40	そういう、
0:15:44	三中っていう、
0:15:47	うちが出て、

※ 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。



0:15:51	はい。
0:15:56	はい。
0:15:57	あと、
0:15:59	これクリアランスの話をする。
0:16:02	プラス 20 ページのところですけども、
0:16:06	もともとちょっと、
0:16:08	規制庁の中で認可をしたところが去年 12 月に、
0:16:12	検診チームがやられたんです。
0:16:17	そこに資料は、
0:16:20	等でもらってない。
0:16:25	その中で共有しないとできない。
0:16:30	資料はもらってないから、
0:16:34	この保管の状況とか沿って、
0:16:39	他の話をこれだけ見てもちょっと、
0:16:47	どういうイメージするのかなってちょっとC3 の仕方がちょっとよくわかんないとか、
0:16:55	認可した時の申請書なり、
0:17:01	概要、ポンチ絵的なものは、
0:17:10	はい。中国電力の吉川でございます。クリアランス関係、
0:17:16	つきましてははい。確かに実用炉審査部門さんではなくて研究炉さん側の方でやっていただいたんで、やっていただきましたんで、審査会合とそれからヒアリングもやっています、
0:17:28	日、その中で、新、認可申請の概要、パワーポイントもございますし、それから認可して、
0:17:38	いただいた申請書、
0:17:41	刊本といいますか一式も準備することはできますので、分、また別途、
0:17:47	提出したいと。
0:17:51	中部電力の宮です。若干補足させていただきます申請書自体は
0:17:56	お話ししていただいた通り別途またお渡ししますが、
0:18:00	今回お渡ししてる半期の審査資料のdt001 のですね、
0:18:06	30 ページ以降に添付資料 4 というものをつけさせていただきます
0:18:12	これはですねクリアランスの認可をいただいた申請書の本文記載事項。
0:18:19	に対してそれを受けてのファン規定の、
0:18:22	どこが該当する、申請の、

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:18:26	規定条文かということを整理させていただいた資料になるんですけども、こちらにも一応認可申請書の主な内容をここで
0:18:34	終わったのかなと。
0:18:38	サンポまた別途、
0:18:44	ちなみに18ページのところ、ろうの二つ目の丸ですけど、
0:18:50	1号炉と2号炉の撤去済み蒸気タービンをフリーエアー新制度に適用させるっていうことで効果修正があったんですけど、
0:19:00	これそれ以外のものでクリアランス制度にのせるものっていうのはなかった。
0:19:07	なんでこのタイミングで、
0:19:08	この
0:19:10	基金が、
0:19:13	新機器については、
0:19:16	何か理由がある。
0:19:24	今回認可をいただい
0:19:28	た212号、
0:19:31	1人、
0:19:48	契約だよ。
0:19:57	ちなみにそれ
0:20:01	中部電力の宮部さんすいません先ほどの件ちょっと補足させていただき、
0:20:05	今回
0:20:06	委員会いただいたフランスの対象物ですけどもこれ過去運転中に発生してですね、
0:20:14	で取りかえて保管してた。
0:20:16	タービン設備
0:20:17	になりますんで、こういったところを置けるスペースを
0:20:21	結構な大きさのものですからこういったところをですね早くクリアすとして出して
0:20:27	そのあとの廃止措置の工事もそうですけどもそういったスペースを有効活用していきたいということで、今回この申請はさせていただいて、今後、
0:20:35	そしてそこに

- ※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。

0:20:38	それ以外のものについてもですね順次認可をいただいて出していこうというふうに考えてございますが、まだ具体的な測定方法ですとか、そういったところを今検討し、
0:20:50	ということでそれも準備でき次第、
0:20:56	はい。
0:20:58	クリアランス制度を活用したものはこれが初めて、
0:21:04	はい。中国電力の吉川。
0:21:07	はいクリアする制度が制定されまして、まずはこの絵の記載されている所オオキ度
0:21:14	具体的には、低圧ダイヤフラムですとか、低圧内部車室を今回適用させていただいたわけなんですけども、
0:21:22	も、詳しいこと言いますとその汚染の状況っていうのが、割と二次的な二次的な汚染だけで、そんなのを汚染してないんだらうな。
0:21:32	放射化汚染とかないんだらう。
0:21:34	そういう意味で、申請とかやりやすいかなというところでまずは、こういう
0:21:39	ものを申請させていた。
0:21:41	その以外のものにつきましては、
0:21:43	これから測定とかですね汚染の状況とか、測定とかどういうふうにするのか、しっかり検討した上で、
0:21:50	議案制度、
0:21:52	以上です。
0:21:54	はい、ありがとう。
0:21:55	でもこれを外に出してくっていうお話ある。
0:21:59	なんか出す予定な。
0:22:02	ところっていうのは、再利用するとか、そういうことは、
0:22:06	何かわかんない。
0:22:10	はい。中国電力の吉川です。具体的にですねこのクリアランスの、
0:22:16	金属ですけども、具体的にじゃあここに持って行ってこういうふうに確保しましょうというところまで具体的なものはまだ決まっています。いろいろちょっと調整とかですね、検討してますけども、まだ、
0:22:29	すいません、決まっていないという状況です。
0:22:33	はい。
0:22:36	埴委員。
0:22:37	はい。
0:22:39	はい。規制庁福原ですけども、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:22:44	続きましてですね、
0:22:46	審査会合に向けて事実確認をさせていただきたいと思っております同じ資料同じ資料というのは、概要についてデーピー001 回 02。
0:22:56	の資料について確認をしたいと思います。
0:23:00	まず初めにですね先ほど来話が出てるクリアランスについてちょっと確認をさせていただきたいことがあって、
0:23:08	右肩 5 ページになります。
0:23:12	概要パワポの右肩 5 ページになります。
0:23:15	ここに写真を追加いただいたと。
0:23:19	思っておりますで、この写真にですね、例えばL3 からクリアランスになりますよってというような記載があって、
0:23:27	これはなるだろう申請しますよ。
0:23:30	決定ではない。ちょっとその辺がですね先ほどの説明を聞いててこんがらがってしまって、
0:23:36	ちょっとその辺はしたいな、っていう意図なのか、いやもう決定ですなのか、多分コウですとか、ちょっとその辺を説明いただけますか、このL3 からクリアランスってこう矢印書いて写真の下の記載です。
0:24:03	今回第二段階で開催する
0:24:08	放射化を、
0:24:12	物のみと。
0:24:13	ので、
0:24:15	こちらにつきましては除染をすれば、
0:24:23	できるというふうを考えてまして、今汚染状況調査上は、
0:24:29	ですが、これは女性
0:24:32	ここで考えて、
0:24:37	はい規制庁福原ですけども先ほどの蒸気タービンの低圧ダイヤフラムとんたらかんたらってそれは、
0:24:45	もう決定ですか要は、右肩 5 ページの右側、右側にあるタービン設備の絵が、写真があって、
0:24:55	このL3 からクリアランスですよって、これはもう決定。
0:24:59	ちょっとそこがわからなかった。
0:25:03	中部電力の深山です。先ほど、顕著なの。
0:25:07	登録させていきます。あくまでこれをクリアランスできるっていうことは、
0:25:11	評価方法の認可をいただいて、実際にその方法に従って
0:25:18	確実に濃度以下であるということを確認でもってクリアランスになると。

※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。

0:25:23	けども、今現状、認可いただいているのは運転中に発生したタービン設備
0:25:28	一部のダイアグラムとか、そういったものですけども、それを人の評価方法の認可をいただいて今後、具体的な測定をして、
0:25:35	クリアランスとして出していくという
0:25:39	今却ってこの5ページで書いてるものにつきましては、あくまで推定の、そ、
0:25:45	推定の値となっております。第一段階で実施しました汚染状況の調査結果を踏まえまして、現状解体前であればL3相当だということで評価をします。これを、
0:25:56	ある一定のDFdす。除染をする
0:26:00	は達成可能だろうということで、それでいけばクリアランス相当の濃度になるだろうという水。ここはあくまで想定になってる。
0:26:07	実際にそれをクリアランスとして出すにあたっては先ほど来言ってるようにその測定評価の方法の認可を、改めてこの廃措置の方に出てきた解体物に対して、
0:26:19	認可をいただいた上で、その上で、測定評価して出していくと。
0:26:23	いう形で最終的なクラスになると、いうふうな
0:26:29	はい。規制庁福原です。理解はしました理解できました。
0:26:33	ご検討いただきたいのが今回、保安規定の変更認可申請のうち、クリアランスの話が出てきて、もうクリアランスの認可をもらって、
0:26:45	るからここはもう確定ですよみたいな感じで誤解をしてしまったのでこれはあくまで、こうだろうということっていうこと、ということがわかるように、変更、工夫、
0:26:56	をいただければと、検討いただければと思います。現状のままでも御社がこれでよければOKですけど、
0:27:04	ご検討くださいというところです。
0:27:07	あとですね、オオキ、
0:27:10	フジノテラノですね、1点だけ、このL3からクリアランスって書いてる設備については、廃止措置計画の認可上は、解体、
0:27:18	あと廃棄
0:27:19	量としては今、L3に登録されてるものっていう
0:27:33	中国電力のは、
0:27:36	こちらで解体後除染後のクリアランス文集も推定発生量の受領につきましては、解体後除染後の
0:27:47	これ、クリアランスに係るものについてはクリアランスのところに、

※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。

0:27:51	でござい。
0:27:58	はい。フクハラからあと2点ほどちょっと審査会合に向けて事実確認をさせていただきます。
0:28:04	ページで言うと6ページになります。
0:28:09	これちょっと以前も、
0:28:11	確認したかもしれないんですけども6ページのですね、解体撤去物の絵があって赤文字で解体保管物って書いてありますんで、これはまだ解体保管物というのはクリアランスになるのか放射性固体廃棄物に、
0:28:28	なるのかまだわからない状況ですよというそういう状況を、
0:28:31	解体保管物と呼んでますと、この解体保管物なんですけれども、ごめんなさい、一方で、実用炉規則の90条だったと思うんですけども、
0:28:43	固体廃棄物というのは、
0:28:46	密封しなきゃいけないみたいなそういう記載があって、
0:28:51	この解体保管物というのは固体廃棄物ではないので、実用炉規則の90条の容器に封入しなさいっていうのは適用されないと。
0:29:04	そという認識。
0:29:06	だと、そこまでよろしいですか。
0:29:12	中国電力池田です。はい。その認識。
0:29:15	はい。
0:29:20	はい、規制庁フクハラですけれども、
0:29:23	実態として、
0:29:26	どういう管理をしていきましたというのはくどうですけどもこの解体保管物というのは、放射性固体廃棄物になる可能性がありますよと。
0:29:38	線量が高ければなりますよと。で、そういったものは容器に封入しなさいということが実用炉規則で定まってる、そういう状況で、
0:29:48	実態として、この解体保管物というのは、何かその容器に封入するようなそういう運用を考えてるのか、いやいや、そこまでは考えてませんよっていうのが、
0:29:59	どういうことを考えてますか。
0:30:08	めし型の容器
0:30:12	で未修型容器に入れる場合につきましては、
0:30:15	火災防護ですとか、飛散防止のための
0:30:18	1、
0:30:20	容器内につきましては不燃シート通って、養生を行いまして、さらに解体保管する日一時

※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。

0:30:27	水に接触したもの、これらにつきましてはポリ袋等で養生。
0:30:33	養生して保管することで異物の混入と、追加的な汚染と。
0:30:38	は
0:30:39	っていう感じ
0:30:45	はい規制庁福原ですけれども、
0:30:48	我々というか、審査官としてはですね容器に封入しなさいっていう、いうことが規則で定まってるのでその封入というところに着目をして、
0:30:59	審査をしていきたいと、しなきゃいけないなと思っております。ここは、もしかするとごめんなさいその前にちょっと厳格にさっきメッシュン。
0:31:10	密集容器に入れるかドラム缶かという話があって、そこはどういった基準で、ドラム缶であれば封入してるのかなあという気はしています。
0:31:20	一方で名称容器ならメッシュだよ。封入はしてないよねっていうのがあって、そのメッシュ容器かドラム缶かっていうのは、何か基準、
0:31:30	ありますかどっちに入れるっていうのは何か今のところ、もしあれば、
0:31:35	特になければまだ決まってないですでもいいですけど、
0:31:42	すいません事実、事実確認だけはい。
0:31:55	中国電力の池田です。
0:31:57	ちょっとどういうふうに使分けかかっていうと、
0:32:00	つきましては、これから、
0:32:06	15年分には若干補足させていただきます。基本的に第2段階で出てくる
0:32:10	ものは、汚染レベルの
0:32:14	ふうにご考えてございますので、基本的には眼周型を
0:32:19	補完というのを中心に考えて、
0:32:22	場合によってはそういう飛散とかが起こり得るような形態のものがもし出てくればドラム缶とかっていう
0:32:28	考えがあろうかなと思ってんですけども。
0:32:30	基本的にメッシュがタダでメッシュ型の場合においても先ほどちょっとご説明しましたように、ヨウジョウとしてですね、そう意味では容易には飛散しないような措置をした上で、補完をすると。
0:32:42	いうことか。
0:32:46	はい規制庁福原ですこの点はもしかすると審査会合で議論をさせていただくことになるかもしれないです。江藤。ちょっと1点だけなんですけど、
0:32:57	例えばそのえーとですねえとメッシュ型容器に、
0:33:01	この解体保管物を入れて、

※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。

0:33:05	入れる場合にですねその保管区域に置いておく期間というのは多分数年単位になる。
0:33:13	そういう認識でおるんですけども、その2ヶ月や数ヶ月で動かすようなものではない。数年単位でそのメッシュ型容器に、
0:33:23	入れて、
0:33:24	保管しておくっていうようなイメージ、勝手なイメージなんですけどもその認識で正しいですか。
0:33:35	中国電力池田です。
0:33:37	すべてがすべて、その数年っていうわけではないですが基本的には、処理、
0:33:43	次の処理に持っていく間っていうのは
0:33:46	かなりの時間がかかる
0:33:50	はい。規制庁福原です理解しました。私からは西郷の移転なんですけれどもこれも前聞いたかもしれないんですけども、比婆食うに、
0:34:01	放射線業務従事者の被ばくについてですすみませんちょっと、
0:34:05	概要ペーパーでいうとどのページっていうのはちょっとすぐ出てこないんですけど、要は放射線業務従事者の被ばく外部被ばくについてですね、
0:34:17	評価する時に代表雰囲気線量当量率を、
0:34:21	その雰囲気線量っていうのを見積もって、
0:34:25	いると。で、それはどうしてどういうふうに見積もってるかっていうと定期的に測ってる値から、
0:34:32	その雰囲気線量当量率を見積もってますよと。でその線量当量率をベースに解体作業時の外部被ばくの評価をしますよ、そういう流れだと思ってますけれどもここまで、
0:34:46	認識は正しいでしょうか。
0:34:53	はい。中国電力は、
0:34:55	概要書でいきますと右肩9ページに、放射線業務従事者の被ばく線量評価といったところを記載させていた。
0:35:06	ご理解の通り代表雰囲気線量。
0:35:09	そして外部被ばく、
0:35:15	はい規制庁の福原です。私がですね確認をしたいのは、この代表雰囲気線量当量率というのは、
0:35:25	作業してない状況静かな状態で測ったときの、
0:35:30	雰囲気線量ですよと。一方で実際に解体撤去作業が始まって、いろんなものが空気中に待ってる状態で、

※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。



0:35:40	放射線業務従事者は被ばくをしますよってなると、見積もった値と実際の、
0:35:49	雰囲気の線量当量率っていうのは当然変わってきますよねそれで大丈夫だったでしょうかという確認をしたいと思ってますけれども、
0:36:01	ごめんなさい。とりあえずそれで大丈夫でしょうかっていう。
0:36:05	ところです。
0:36:16	10年のミヤマです。通常の、
0:36:19	工事の管理放射線管理、これは運転中も含めてですけども、実際やっ
0:36:30	てる中で、例えば粒子状のものが、
0:36:32	これは例えば空気中 2、
0:36:34	これを呼吸でして、
0:36:37	進めてしまえば当然内部被曝っていうこと。
0:36:39	考えられるわけ。
0:36:46	けども、ただその通常の保守線管理っていう観点でいくと、我々も内部
0:36:55	被ばくがないように、工事管理はし、
0:36:56	しております。マスクをつける、局所排風機をつける、そういったことをし
0:37:01	ましてですね、内部被ばくを起こさないように口銭管理はしていると。
0:37:05	いうものになってござい。
0:37:11	ですので、それはもう当然廃止措置に入っても一緒でして、
0:37:12	通常運転中に比べたらそういう工事でそういう、
0:37:13	内部被ばくの恐れというリスクは若干あるかもしれませんが、基本的
0:37:16	にそれは、
0:37:17	防ぐと。
0:37:24	で管理をする。
0:37:30	それによる被ばく。
0:37:37	いうふうに考えて、
0:37:42	あと例えばその解体をする中で粒子状が仮に出て、例えば床面とか
0:37:43	に、
	それが何か集まったらっていうのは高くなるんじゃないかとかそういった
	ことまでいろいろ考えられるかもしれない
	そういったことにつきましても通常工事管理においては、そういう汚染は
	そのままほったらかすっていう
	都度そういうのは収集して、回収して、
	容易に、
	例えば飛散したりだとか、

※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。

0:37:44	それこそ外に、
0:37:45	出したりとかしないように、
0:37:47	ハウスを組んだりとか
0:37:48	そういった管理をしながらですね、
0:37:51	管理をして、
0:37:53	そういった意味では、その粒子状が
0:37:56	浮遊する、そういった状況においての被ばくっていうのはエミは起こさないというのが基本。
0:38:03	ですので、
0:38:04	ここで言ってる評価してるのはあくまで物自体が持つてる、直接、
0:38:08	の影響が、
0:38:10	そこはもう、
0:38:12	場合によっては、遮へい、鉛遮へいだとかそういったものによって、被ばく低減を図って、
0:38:18	基本的にはそういうのはなくても十分低いってことを示す上で、代表の雰囲気線量
0:38:23	そういったものを使って評価をします。
0:38:25	いうものになって、
0:38:30	はい規制庁フクハラですちょっと、すいません私理解が進んでなくて大変恐縮なんですけど、
0:38:41	業務従事者が汚染をするときには、
0:38:45	外部被ばくと内部被ばくがあって、今の場合内部被ばくは虫無視できるとか防げますよとマスクとかつけるので、必要に応じてで、
0:38:55	今は外部被ばくだけを議論したいと思っておりますと、で、外部被ばくの原因となるのは、
0:39:05	どういったことかっていうと、
0:39:08	何かホソノ粒子状の放射性物質から
0:39:13	出てくる直接線みたいなもの、それが外部被ばくの原因になる可能性がある。その理解ですけども正しいでしょうか。
0:39:22	はい。中部電力の深山です。
0:39:24	元となるのはまさに解体しようとしてるものが汚染を持ってて、
0:39:29	内部にそういった汚染物が、
0:39:32	内包してるとかそういったものを変えてまさに解体しようとしてるものから出てくる。
0:39:37	中にある含まれる放射性物質からの放射線

※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。

0:39:42	それとも一つ、その周りにまだ解体もしてないまだ周りにある設備、
0:39:47	そういったものからのちょっと外部被ばく、
0:39:51	そういったものがまだ
0:39:54	ですのでそういったその場、場の線量、それ、そういうのが被ばく評価 上で管理すべきアノ値、
0:40:06	はい、規制庁フクハラですその解体しようとするもの。
0:40:11	とかまだ解体していないものから、
0:40:15	による場の線量ですよとで、会繰り返しですけども書いたイシイてないも のっていうのはOKです。解体してるものまさに解体をして切断している もの。
0:40:28	は、評価したときよりもたくさんの放射性物質が出てきていると思うんで すけども、
0:40:36	要はその事前に評価したのと実際に、
0:40:40	作業者が作業している雰囲気線量当量率ってのは変わってくるんじゃ ないでしょうかという質問です。
0:40:47	ごめん。ちょっと繰り返しですけど。
0:40:51	キシノテラノキタノテラノです。衛藤。
0:40:53	9 ページ目の一つ目のポチで、おそらく確認したいことは、実際に具体 的、実際の被ばく、
0:41:03	できるだけ合理的に、
0:41:05	よって、
0:41:06	けど、再設置計画で、コイケ添付
0:41:09	資料でしょ。
0:41:11	これからとらうとしてる放射線防護が、
0:41:15	大体
0:41:17	合理的であるっていうところのあたりをつけるために、
0:41:22	補作業作業の工程数
0:41:27	で、まだ、
0:41:28	これぐらいの被曝線量なので、今後
0:41:35	言葉変ですけどちょっとあたりをつける的なところがあって、僕らが気に してるのはその代表雰囲気線量で、これから行われる作業の雰囲気 気、
0:41:44	線量を、大まかに
0:41:46	ワダ。
0:41:52	は、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:41:53	次の年も、ものあるもの
0:42:01	具体的な作業を始めると。
0:42:03	今パッと僕らが思いつくのは、小中。
0:42:06	放射性物質があつたり、
0:42:08	ところで、
0:42:10	資料が上がります。
0:42:12	ていうのが気になっててそこについて今、
0:42:16	資料の 9 ページの 9
0:42:19	代表。
0:42:21	オノで大まかには代表できてるんだよって言ったところの、
0:42:25	御説明がいただい
0:42:34	そうですねはい。
0:42:35	もちろんことでいいんです。もっとすござつぱらんと言くと、あくまで代表なんですと。
0:42:45	ちょっと事前の評価なんですとで、実際は、作業管理で、放射線管理員がどこについてとか、作業ごとにこういう線量設定をして、
0:42:56	線量計APDもこういう値にしてとかそういう作業管理の方放射線管理の方で担保してますとかそういう何か細かいのがあるのかなと思ったんですけど、いかがでしょうか。
0:43:09	はい。中部電力の深山です。おっしゃっていただいた通りでございます、
0:43:14	いわゆるここで評価では代表的な
0:43:18	エリアごとで、当然高い部屋もあれば低い部屋もある。そういったところは、測定データでもって、この部屋で設定をさしていただいていると。
0:43:27	ことで評価してもらう
0:43:28	実際のその管理っていう観点いきますとこれもすでに認可をいただいた廃止措置計画の中には記載はしてますけども、実際作業にあたってはそういった作業、
0:43:38	の計画それから被ばくの見込みですとか、計画をした上で、各低減を図って当然ALARAの考え方で被ばく低減を図ってやっていると。
0:43:48	いうことでこれはもう従前の
0:43:50	期に認可いただいている申請書にも書かせていただいておりますが、
0:43:54	そういった管理はやった上で比較低減を図っていくというふうに考え
0:44:01	はい。規制庁府川です理解しましたあの、ちょっとここ確認したのがですね代表雰囲気線量当量率というのが、評価のスタート地点になるので、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:44:12	ここのスタート地点をきちんと押さえておかないと、
0:44:17	後々の評価が間違ってくるというか変なものになってくるので、この初めの時点きちんとできてますよねっていう確認をさせていただいたと、そういうことです。
0:44:27	資料に反映するかどうかおまかせしますので
0:44:33	はい。私からは以上です。
0:44:42	何か審査会合に向けて確認しておきたい、事実確認があれば規制庁側からお願いします。
0:44:51	衛藤すいません、ページ5 ページ目なんですけれども、
0:45:08	その表にいくと、
0:45:11	はい。
0:45:14	でも一部、
0:45:18	変えて、
0:45:24	と、第二段階からはもう、
0:45:26	第一段階に加えて、第一段階で登録、
0:45:38	その辺り少し、
0:45:40	第1票。
0:45:41	表に繋がるところの、
0:45:47	あったら読みやすいなというふうに
0:45:51	この
0:45:52	あれですけれども、
0:46:03	すいません中部電力ミヤマですみません、もう一度確認させていただきたいんですけども先ほど言っていたのは、
0:46:09	管理区域内残高管理区域内の、
0:46:14	それは第一段階でやって高い管理区域以外の改定的も併せてやるんだけどそこが何か読み取れないっていう、そういった
0:46:30	5.2 を読んで大
0:46:34	と第2段階では、
0:46:37	管理区域内にある法則。
0:46:45	三階プラスで、
0:46:48	これらのセキ
0:46:53	を、
0:46:55	かな。
0:47:01	この後のファンド
0:47:05	分の行きよると、

※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。

0:47:08	パニック以外、
0:47:12	本部本部が、
0:47:16	本部プラスアルファで何か今日、
0:47:20	ように、
0:47:21	読めるなど。
0:47:28	なので1分後5個、
0:47:42	人があると。
0:47:47	中部電力ミヤマエスキダアノ11ページにですね。
0:47:51	昆都築が書いてあるんですけど、第二段階にやる工事
0:47:57	をして、ここで上記作業の他っていうことで、
0:48:00	解体工事期間中に着手した燃料の搬出とか汚染状況の調査、安全貯蔵及び管理区域外設備の改定的を継続して実施するとともに汚染状況に応じて、
0:48:11	統制の実施するということと第一段階でやったような作業も引き続きありますということはここに一応本部長は記載させていただいてました。ただ先ほど言っていたいただいたその表の5の、
0:48:23	この3表はですね先に、今、文章上書いててこの3の表を見に行くと、
0:48:30	何だ、管理区域外の設備の表が、先に説明をしてるような形になってしまっているの、ちょっとそういった、ちょっと誤解を与えてしまっているのかなというふうにちょっと、
0:48:40	お話を聞いて理解はしました。なのでそういったところも含めてこの辺の記載を、どういう見せ方がいいかというところはちょっと検討はさせていただきます。
0:49:05	読めたくない。
0:49:09	はい。中部電力の深山です。はい。ご指摘理解いたしました検討させていただきます。
0:49:24	以上イワサワです。
0:49:25	パワーポイントの9ページ目とここで被ばく評価。
0:49:33	まずちょっと下側の平時の中公衆の被ばく評価結果。
0:49:39	ここの赤字です。17mSv、
0:49:43	3号炉までは3.
0:49:47	イチゴールだけとか、それぞれ、
0:49:51	合計を、
0:49:53	内訳はわかります。
0:49:57	これ、もともとなぜ1号だけの文で書かなかった

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:50:10	これって今、
0:50:12	平常時、
0:50:16	これはボールが、
0:50:18	これは
0:50:19	線量目標値指針ですね。
0:50:29	原子炉施設として評価をした結果、
0:50:35	で、
0:50:41	はい、いじったのは、1号炉んとこだったら、そこについてのうち、
0:50:49	中部電力の深山です。
0:50:51	補足説明資料のですね、
0:50:54	115分の45ページを、
0:51:07	これI措置計画にも記載はしてる。
0:51:11	結果でございますけども、ここに実効線量としてまとめて書いてまして、 1号だけで見ますと、秋田糸井北井と、
0:51:20	あとで合計で7.8マイクロという評価になって、
0:51:23	2号及び3号炉はもうこれも設置許可のベースで、
0:51:27	その数字になりますけども、
0:51:29	牧ガス、あとは1要素ですね、そういったものを含めての、約17マイクロという評価になってござい
0:51:37	で、
0:51:38	サイト全体の合計を見るときなんですけども、ここで生きた
0:51:44	の評価ですね。
0:51:45	キタノ評価に関しましては、基本的にその海水中の濃度でもって評価をするということで、この結果今一番濃度が高く、評価上高くなってる2号3号炉の値を、がサイト全体の濃度を代表する
0:51:59	ことで、合計としては、纈纈する際は2号3号の液体の
0:52:05	評価結果をベースに使いまして、結果として17マイクロというような評価結果に
0:52:12	というようなものになって、
0:52:27	絶対のものを、
0:52:31	記載のものを優先して、
0:52:38	中部電力ミヤガスアノイこちらの見方でいきますまず、北井ですね気体状のものに関しましては、この、
0:52:45	排気塔から出てくる
0:52:47	そのものによってここで評価をしていると。

※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。

0:52:50	というような形になりますんでこれは完全号炉分分けること。
0:52:55	うん喜多伊井に含まれる補正物資の実効線量に関しましては、これが出た後の海水中の濃度が、敷地前面に
0:53:05	あるという前提では、被ばく評価をしている。
0:53:09	その考えたときに、2号サンゴだけの方して、評価をすると12マイクロ、1号だけで評価すると7.4マイクロというような、
0:53:17	けども、
0:53:18	1235でトータルで考えると、結局能動的には、2号3号で設定した値が支配的
0:53:25	で、
0:53:27	として
0:53:29	実効線量としては10、2号3号の値と同じ12マイクロという
0:53:34	ふうなものになって、
0:53:40	この考え方でよかったですよ。
0:53:47	規制庁のテライ。
0:53:50	何かよ、大体、
0:53:58	コードは、いつもの場合は、
0:54:08	煽って、
0:54:17	3号の、例えば、
0:54:19	京都のとき
0:54:33	中部電力の深山です。
0:54:36	液体の評価に関しましては、まず、発電所から出る発生のベクレルがございますと、
0:54:42	出てくれ分を、どの濃度であるかっていうと、循環水とかの水で終わった濃度、
0:54:50	んなりますと、そういったものが敷地で塩素濃度と同じものが敷き全面広がってるって評価をしてると。当然、1号から出す場合も潤滑で終わったある濃度が、
0:55:01	2号サンゴ出すときも、
0:55:03	野辺呉に対して、
0:55:05	ある循環水量で割った値が、
0:55:08	出てきますと言った時に、結局は海水中の
0:55:12	濃度って全面どうですかってなると結構一番高い濃度に引っ張られると。
0:55:16	いう形で、海水中濃度はありますっていう形で、

※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。



0:55:22	要するに、
0:55:23	分母のベクレル、分子のベクレル増えるんですけど、当然、
0:55:27	分母の循環水量も増えるので、結果として、濃度的に見たときには、
0:55:34	例えば 123 号全部同じ値であれば全部同じ値になる。
0:55:37	可決販売なるわけ。
0:55:39	同じ濃度になるということになるので、基本的に 535、
0:55:46	の濃度で、
0:55:49	評価しておけば基本的に敷地前面は、同じ濃度だと。
0:55:53	いう形になろうかというふうに考えてます。
0:55:56	ここ、本来であれば、運転中でいきますと 1 号なんかでいくと、一部、
0:56:02	1 号の評価は 12 マイクロ
0:56:05	な。
0:56:06	ね、今回は基準谷放出量とか被ばく評価が非常に変えないようにという
0:56:11	ことで、
0:56:11	循環水流量、希釈する流量を減らした分だけ減らした形をとって、
0:56:18	てるんですけど、
0:56:19	被ばく評価は変わらないという形にしてたんですが、
0:56:23	短半減期の核種を除いた形で、12 マイクロってところから、タカギ除
0:56:23	いた分が、結果として 7.4 という結果にはなっております
0:56:33	先ほど言ったからという。もう、あくまで海水中の濃度でこういう被ばく評
0:56:33	価が決まってくる
0:56:39	ので、間に 3 号炉の濃度で評価をしとけば基本的には、敷地全体、要
0:56:39	すサイトウ
0:56:44	の評価としては、
0:56:47	ふうに考えてございます。
0:56:51	いやそうです。ちなみにこの表は 23 号炉、なぜか。
0:56:56	分けない。
0:57:04	はい。中国電力ミヤクスアノ、特に
0:57:08	あくまで運転炉と配送資料で分け、
0:57:11	もうメインはこの配置計画ではそちらがメイン。
0:57:14	運転のは、運転炉ということで 2 サングまとめて書かさせていただ
0:57:14	て、
0:57:19	もしこれ分けて書くのであれば、2 号の希ガスの
0:57:23	実効線量とサングの気がする。
0:57:25	実効線量、北井は、いずれも中に多分 10 人っていう、

※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。

0:57:32	要素は分けた。
0:57:35	かどうかちょっと格好が確認必要ですけども、結果として
0:57:39	先にはいそうするとマウンテンで分けたと、そその人だけ。
0:57:45	今日の
0:57:47	今おっしゃられた、
0:57:50	Dさんなり、
0:58:00	これ、この表だけ一見すると、普通なんかは集団のように、
0:58:04	言えなくはないんですけど、
0:58:09	している。
0:58:25	15年ウエマツ現状は多分かな特にその1号の北井2号1号の液体の評価は、こういう形で評価をしますというのは、記載をさせていただいてるんですけど。
0:58:38	サイト全体の被ばく、17マイクロっていう導くところに関して、
0:58:43	ここのその液体の考え方ですね、そういったところは特に、発足は、
0:58:50	していないという状況かなと思ってます。
0:58:56	ですのでちょっとこの辺り補足説明で、
0:59:00	何か上手く
0:59:02	お伝えできるようなところはちょっと考えさせていただこうと思いますが、
0:59:06	はい。いずれしても、考え方としては
0:59:10	指針とかで考えられてるアノ等基本的ナカイ間考え方変えてはございませんので、ちょっとそういったところもちょっと参照しながら、
0:59:19	何かほ
0:59:21	が何かちょっと確認して、はい、対応させていただこうと思います。以上です。
0:59:30	今日だけじゃなくて表のミキ。
0:59:39	それから、
0:59:40	もう一つ、
0:59:43	上の方の、
0:59:49	赤字とか
1:00:05	75ページ。
1:00:07	115分の75ページ。
1:00:11	の表がある。
1:00:14	これは約、
1:00:15	196
1:00:19	同じ。

※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。

1:00:23	ページ。
1:00:28	3.0。
1:00:33	75、
1:00:34	2 点。
1:00:47	中国電力の池田です。
1:00:49	表と本文、
1:00:51	同じものを
1:00:56	であればこれ役ってついで。
1:01:00	違うの変なんで、2.96 カセか
1:01:12	合わせて、
1:01:13	9 ページのポンチ絵んところ
1:01:19	ちょっと数字がいろいろ出てくる。
1:01:25	これは、
1:01:32	年間でいうとこの 75 ページ。
1:01:37	-0.25 っていうのが大体、
1:01:41	この理解でよろしい
1:01:46	中国電力池田です。
1:01:47	単純にその党首被曝線量が、
1:01:56	単純な時間割をすると。
1:01:58	いや、
1:02:04	ポンチ絵の 9 ページ目に戻ります。
1:02:07	これ約 2.962%しれっと。
1:02:10	と評価したっていうのは、
1:02:13	これが、
1:02:14	妥当かっていう説明は、
1:02:19	岩下んところであれば年間 50 マイクロを下回りますよ。
1:02:29	その上の方の、
1:02:31	医学評価。
1:02:34	評価したから、
1:02:36	何。
1:02:37	ここは何かある。
1:02:58	中国電力の金。
1:03:00	この
1:03:01	放射線業務従事者の被ばく線量、そ
1:03:05	の総トータル。

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

1:03:08	3人シーベルトがこれがいいとか悪いとか何らかの判断基準があるかという、そういうものではない
1:03:15	わない。
1:03:16	いうことになります。
1:03:18	作業場所の代表雰囲気線量とそこでは、
1:03:23	発生する作業工数とかけて、
1:03:26	計算してみると評価してみるとこのぐらいの程度に、今のところは計算では評価上はない。
1:03:33	補足説明資料とかでいきますと
1:03:37	この3人シーベルト行っていきますとその12年間のトータルの
1:03:41	値ですけども年平均すれば0.25mSv。
1:03:46	で、通常ですねその今の75ページの表の参考のところにも、
1:03:52	ありますけども運転中、これ定検中も含めてですけども、1号機ですと大体約
1:03:59	2シーベルトぐらいというぐらいの、要するに作業員の方の被ばくがあったんですけども、それに比べれば
1:04:07	今の段階でも十分低いかなと。
1:04:09	いうところが見てとれるかなと思います。もちろん、実際先ほどありましたように、作業していくときには、その作業ごとに、目標とする、被曝線量を定めて、
1:04:20	その目標とする被ばく線量が、守れるように作業を進めていくというようなことになるんですけども、一つ
1:04:32	運転中のものと比較してみてもどうこういうところで、ちょっと記載
1:04:38	したということになります。
1:04:45	9ページのちょっと、
1:04:46	さあ、
1:04:47	結局これは何なんですかっていう、妥当なんですかって言った時に、この12年間トータルになってることがまずわかんないことと、
1:04:55	くらべてるのが、この75ページのサイトウで、単年度ごとに見たときに、
1:05:01	5mmぐらい。
1:05:03	比べれば、年間であれば0.25。
1:05:07	十分小さいですよ。
1:05:10	みたいな。
1:05:12	それを多分、

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

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:05:15	4 ページの、
1:05:17	アメリ切れると。
1:05:20	明細数
1:05:22	運転中、
1:05:23	それでも十分にしたの。
1:05:25	そういう問題ないと。
1:05:33	9 ページ目のパワーポイントのところも、なんかそういうふうに書いていた ただかないとな、これは何なんですかっていう。
1:05:40	そして、3 がいいのかどうか。
1:05:43	ちょっとわかんなかった。
1:05:45	それはちょっとうまく説明を、記載ぶりの方と、適正化と、
1:05:55	なので、十分よくわかります。
1:06:09	はい、江藤規制庁フクハラですけれども、審査会合に向けての事実確認。
1:06:16	他にあればお願いします。
1:06:21	大きなところはないでしょうか。大丈夫ですか。はい。
1:06:25	それでは時間も来てますので、
1:06:31	中国電力から何かありますか、審査会合に向けてもそうですし、
1:06:38	ウェブで繋がってるは、
1:06:40	方大丈夫でしょうか。
1:06:44	大丈夫そう。
1:06:47	配本者から特にありません。
1:06:50	はい。
1:06:56	はい。それでは以上をもちまして
1:07:01	と、
1:07:02	島根の保安規定等廃止措置。
1:07:06	の変更認可申請のヒアリングを終了したいと思います。ありがとうございました。
1:07:13	駒形。

- ※ 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。