

1. 件名: 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所の核燃料物質使用変更許可申請に係る面談

2. 日時: 令和5年4月25日(火) 10時00分~12時05分

3. 場所: 原子力規制庁 10階会議卓 ※テレビ会議により実施

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

本多主任安全審査官、上野管理管補佐、水野係員、瀬尾係員

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

核燃料サイクル工学研究所

保安管理部 施設安全課 主査

放射線管理部 線量計測課 マネージャー 他 2名

環境技術開発センター 廃止措置技術部 環境保全課 マネージャー 他 4名

プルトニウム燃料技術開発センター 環境プラント技術部 環境技術開発課 主査

安全・核セキュリティ統括本部 安全管理部 施設保安管理課 技術副主幹 他 2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. 提出資料

・資料1 核燃料物質使用変更許可申請について(令04原機(サ保)138、令和5年3月13日申請)–プルトニウム廃棄物処理開発施設

・資料2 核燃料物質使用変更許可申請について(令04原機(サ保)138、令和5年3月13日申請)–環境センター施設

・資料3 核燃料物質使用変更許可申請について(令04原機(サ保)138、令和5年3月13日申請)–放射線管理部施設(安全管理棟、計測機器校正室、放射線保健室)

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:01	弁護、
0:00:02	は5年3月13日付で申請いただいたと核燃料サイクル工学研究所における核燃料物質使用変更許可申請に関するメンバーを付加したいと思いますよろしくお願ひします。
0:00:19	原子力規制庁の水野です。本日は資料を準備いただいたと思いますので、銀行の方から最初資料に関する説明をお願いできればと思いますよろしくお願ひします。
0:00:31	まず、
0:00:32	機構のヒガシ率資料三つ準備しておりますちょっと資料を説明する前にちょっと確認させてください。ちょっと資料三つあるんですけどもちょっと祭り的にボリュームが結構そこそこあるんですが、
0:00:46	資料1から3一通り説明してから質疑応答という形がよろしいですかそれとも資料1を割ってその資料1の御所の質疑応答とかそういう形の方はよろしいですか。
0:00:56	すべてご説明いただいてからで。
0:01:00	はい。と思いますので、はい。では資料1から資料23の順番でちょっとカクサケンの方から説明お願ひします。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:01:16	プルセンター環境芸術開発課の町です。
0:01:19	私の方から資料 1 についてご説明をさせていただければと思います。
0:01:24	まず、資料 1 について分投入廃棄物処理開発施設の申請について、
0:01:30	ページのほうをめくっていただきまして、2 ページに部がございます。 こちらに沿って、今回ちょっと説明させていただきます。
0:01:38	3 ページ目に概要を示さしておりますので、そちらからご覧いただければと思います。
0:01:44	まず、申請の概要についてなんですかとも、プルトニウムは一部処理開発施設、いわゆるキャビティ場所、昭和 62 年に完成した施設であり、
0:01:54	完成当初は難燃物正雀工程設備図、難燃物参照着工程設備残念物装着工程設備、金属溶融工程設備、
0:02:04	溶融工程設備、それから前処理選別工程設備等の設備を有しており、プルトニウム廃棄物の減容処理技術開発を実施して、
0:02:13	おりました。
0:02:14	パタ α 声優遅れてモニターについては、賛成当初の運転状況に合わせて設置した状態のまま、現在も運用を継続しております。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:02:24	ただその後、設備の老朽化等に伴い、試験設備の撤去や、舞台廃棄物保管設備への変更等を行い、
0:02:32	現在、下の写真にあるような、第何年分装着工程設備、
0:02:38	を用いた難燃性固体廃棄物、及びこの可燃性固体廃棄物の焼却処理技術開発を継続している状態であります。
0:02:48	今回の変更許可申請については、空気中の放射性物質濃度の監視を、こちらの現在の運転状況に合わせて見直しを図るものとなっております。
0:02:58	実際示しておりますが、前処理選別工程設備、こちらは名大何でも装着工程設備に装着するための廃棄物中に購入した金属等の異物を取り除く作業等実施設備、
0:03:10	それから、ただいまご説明しました難燃部長着工の手続きを示しております。
0:03:15	ページのほうをめくっていただきまして、2 ポツ、 $\alpha$ 線用空気モニターの配置見直し変更内容をご覧ください。
0:03:23	本高度化申請書添付書類 1 の 24 ポツ、監視設備において、プールをする物質の連続的に監視、地方機能を有する $\alpha$ 線用空気モニターに関しては、

※ 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。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:03:37	空気汚染が発生する可能性が高いと予想される作業環境において用いる とされております。
0:03:44	現在の P D P W T A F においては、試験設備の撤去、それから固体廃棄 物保管設備の変更等により、
0:03:52	火災発生が可能性が高いと輸送される作業環境エリア、いわゆるバック インパックアウトビニールバッグク交換フロー作業等、
0:04:02	これらを頻繁に行うグローボックスっていう点というものは減少してお ります。
0:04:07	このため、現在の操業状況に合わせて、
0:04:10	連続的に監視傾向機能を有する A L P H A 性によって入った最初の皆見 直しを行うものとなっております。
0:04:18	下の表が運用の終了した設備一覧としましてパック設置日ちょっと朝長 設置されている
0:04:26	止めそれから、現在の概要、
0:04:29	それから先行申請をした際に、評価版を示しております。
0:04:35	これらの設備についてはこの後ですね、資料の方
0:04:40	を基にして詳しくご説明さしていただきます。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:04:44	続きまして 5 ページ目をご覧ください。
0:04:47	こちらプルセンター空気中に防災物質濃度の評価について示させていただいております。
0:04:54	管理区域内の空気中の没水物質濃度が線量告示に定める大津店業務従事者の呼吸する空気中の下、濃度限度以下であることを管理するため、
0:05:03	$\alpha$ 線用空気モニター、それからエアスニファで空気中の浮遊汚染物質濃度増加しております。
0:05:10	$\alpha$ 線用空気モニターについては、先ほどご説明しました、空気汚染が発生する可能性が高いと称される作業環境において、構成物質の内部取り込みを可能な限り防止するため、
0:05:23	空気中の事業を炉心に補正をしながら、その場で連続測定することで、構成物質の同量期間中、
0:05:31	連続的に監視、測定値が設定値以上になった場合には、抵抗により、作業者に速やかな対応を促すものとなっております。
0:05:40	また、エアスニファについては、作業環境における空気中の放射性物質濃度を把握するため、一定期間空気中の人員額を炉心中心し、その紙を定期的に回収、

※ 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。

0:05:51	回収し、 $\alpha$ 線用放射性放射能測定装置を規定することで、対象時間の保育への放射性物質濃度を評価するものとなっております。
0:06:01	これらの二つの機器については、どちらも、空気中の没水物質濃度の評価は、ちょっと質問回収し、A L P H A
0:06:08	援用放射能測定装置で測定した結果から行うものとなっております。
0:06:14	続きまして 6 ページ目をご覧ください。
0:06:17	舞台では、アルパ本邦における配置見直しの考え方を示させていただいております。
0:06:24	まず空調汚染が発生する可能性が高いと予想される作業環境。
0:06:29	先ほどご説明した、バックインバックアウトビニールバッグ交換主導分作業、これらを頻繁に行うグローボックス周辺については、
0:06:37	警報機能を有する 0% 専用プリンターによる連続的な監視を継続する と、しております。
0:06:44	続きまして空気汚染が発生する可能性が低い作業官庁、バックインバックアウト理由ば交換グローブ作業、これは頻度が低い環境、
0:06:54	それからグローボックスがなくなったと。

※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。

0:06:57	これらについては、携行機能を有する%専用空気モニターを取り外すこととしております。
0:07:04	なお、当該の板を取り外した箇所については、一部の部屋を除き、レスフォー取り付けし、大量環境中の空气中放射性物質濃度を管理する予定としております。
0:07:17	一部と間瀬マイスターがこちらを補助するんですけれども、A L P H A 10番については、すでに近傍に足場がございますので、こういった措置をしたいと思っております。
0:07:29	それから空気汚染が発生する可能性が低い作業環境に該当する場合であっても、
0:07:34	グローブボックスのある部屋に設置されている専用別の委員会については、
0:07:39	万一の汚染発生を考慮し、1ヶ所残すこととしております。
0:07:44	これについても、この後詳しくご説明させていただきます。
0:07:49	続きまして7ページ、8ページ9ページについては、変更対象設備の設置場所を示させていただいております。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:07:56	どうぞ 1回 1回、1階、二階の平面図ワークピア、この斜線で示している部分が今回の A. 3%の設置場所となっております。
0:08:08	こちらの部屋、各部屋について 10 ページ以降で詳しくご説明させていただきます。
0:08:15	これ、まず 10 ページ目については、解体廃棄物保管室、(2) の設備の配置図を左側に示させていただいております。
0:08:25	ここでグレーで示した数字のものについては、 $\alpha$ 線アティックメーターを取り外すせず、
0:08:32	そのまま設置を、
0:08:34	設置を残すものとなっております。
0:08:36	また一方オレンジで示したものについては、土谷審議は変更する、話しにくいモニターを示しており、
0:08:43	青色でよろしいですよ、それぞれ供給し、示しております。
0:08:48	まず右上の、省の方、
0:08:50	ご関係ご覧いただきまして、こちらは申請時と現在の設備の状況の比較をし、示させていただいております。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:08:58	P W T F –新生児については、照射ツヴァイとの溶融試験を行う廃溶融工程設備、それから金属廃棄物の溶融試験を行う金属溶融工程設備を設置しておりました。
0:09:10	空気汚染が発生する可能性が高いと輸送される作業として、これらの設備の灰溶融炉もある、いう溶融炉率、それから金属溶融炉周りにフロー図、
0:09:22	電力共研のためのグローブ作業を、それからバイパスとございまして、それらの作業環境を朝市 $\alpha$ 日本阿比留尾川さんの参考の $\alpha$ 線用空気モニターで連続的に監視しておりました。
0:09:36	三浦が演者の両手を示さしておりますが、平成 18 年に対応有効で設備というか金属用予防て設備を、固体廃棄施設である。
0:09:46	解体廃棄物、一時保管設備に変更し、
0:09:49	グローブ室内で解体前の陳述書を現在拝ん中となっております。
0:09:56	変更後はグローブ作業による機器の操作や燃料物質の取り扱いはなく、空気汚染が発生する可能性のある作業としては、押し込み式グローブ交換、こちらが多い年、30 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。

0:10:08	930トンの高架、土してビニールバッグ交換、こちらは追い出して、午後の相関、それから、倒壊伴う作業、
0:10:17	それらがございます。
0:10:20	A3の表があるファイティングスピリット配置の検討を示したものとなつております、
0:10:25	それぞれある310%に、α3について、ただいまご説明したような状況があるんですね。
0:10:32	検討内容の方を記載させていただいております。α1については、ALPSと主グローブ交換、それから2週間のビニールが10日伴うバックアップ作業等、別室のみであり、黒線の発生する可能性が低い作業環境。
0:10:47	今、与えるんですけども、万一の汚染発想を支援汚染発生を考慮しまして、空気優先を考慮し、こちらの方に手を残すこととしております。
0:10:58	アルファさんについては、前述した検討の通り、
0:11:03	業者に発生する可能性が低い作業環境に当たることから、スプリッターを変更する予定としております。
0:11:12	続きまして、11条、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:11:16	はい、ご覧ください。
0:11:18	こちらは解体廃棄物保管室を一応させていただいております。
0:11:23	切って、
0:11:24	ウエノ丸、それからオレンジの丸は先ほどご説明した通り飛ばしております。
0:11:29	プチャン設定設備ですけども、PWT F の新設の状況としましては、可燃性固体廃棄物の崩落試験を行う。
0:11:37	可燃物精舎工程設備の一部を設置しておりました。
0:11:42	鶴田さんが発生する可能性が高いと寄贈され作業として正雀 20 晶出従来物の交換のためのバックアップ作業、それから、小着場合の移送のためのグローブ作業、これらがありましたが、今これがあります、これらの作業環境を A L P H A 4
0:11:59	と言ったらハブの $\alpha$ 線用空気モニターで連続的に監視しておりました。
0:12:04	現在ですが、平成 18 年に、可燃物惣菜工程設備先ほどと同じように解体廃棄物保管設備に変更しまして、議題を、
0:12:15	汚染機等を監視行っております。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:12:18	変更後は、グローブ作業による知事の操作や、核燃料物質の取り扱いはなく、
0:12:23	先ほど同様に、空気汚染の発生する可能性のある作業を、少し混み式ブロード効果、それからビニールバッグ交換プローブ等の交換に伴うバックアウト作業。
0:12:33	のみとなっております。
0:12:35	スターの表がすぐ／sec 勢た位置の検討結果を示しております、
0:12:42	A L P H A 4 番については、ご説明した通り、
0:12:45	モスク行政で発生する可能性が低い事業環境に当たることから、組み立てる外しやすい場合に変更する予定です。
0:12:55	ある $\alpha$ についても同様なんですけども、こちら、A I I 休診等を考慮しまして、
0:13:02	こちらの $\alpha$ 本でそのまま私一瀬に備えるという考え方をしております。
0:13:09	続きまして 12 ページ目をご覧ください。
0:13:15	こちらは、line ランニング装着設備区営してございます大南の 1 着室示しつつとなっております。
0:13:25	E R P の新生児については、

※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。

0:13:28	台本力装着つつがなく難燃性気体廃棄物の参照化試験を行う、難燃物消化工程設備を設置しておりました。
0:13:39	分岐汚染が発生する可能性が高いと輸送される作業として、相馬に、電気の周り、それから 3 講師さん回収工程前のグローブ作業数、三種三省火山しの爆発作業がございました。
0:13:52	市内の広い範囲学造船発生する可能性が高いと予想される資料館長でパン 678 の、
0:14:00	この $\alpha$ 線用空気モニターで弔辞は連続的に監視をしておりました。
0:14:05	現在の状況なんですけども、難燃物さん消化工程設備を撤去しまして、可燃性固体廃棄物及び難燃性缶井 V のそういった試験を行う。
0:14:15	大南音夢庁舎工程設備を進出著新設しております。
0:14:21	変更後は空気汚染が発生する可能性が高いと下げされる作業は、は、左側の赤い四角で示した海側の矢印か N さん、真ん中、N 5、左側の仲地。
0:14:33	これはね行う触媒とのバックアウト作用が M1 になっております。
0:14:39	続きまして下側の、悪くは 678 について、それぞれ配置の検討結果を示しております。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:14:46	ただ、 $\alpha$ の分については、AII運転中にはN3N5N8
0:14:52	これらのグローボックスにおいて高い頻度で焼却灰、それから飛灰の高い作業がございます。
0:14:58	そのため空気汚染が発生する可能性が高いという操作を上げる、予想される作業環境にあたるため、現状通り $\alpha$ 線用空気モニターで管理することとしたいと思っております。
0:15:09	続きましてアルファの場合については、仮設置箇所付近のプルボックス 営業ボックスにおける作業については、年数回のメンテナンス資材のバッカー作業のみであり、
0:15:19	行政が発生する可能性が低い作業環境に当たることから、アルファリア プリンターを取り外して心配を変更することを考えております。
0:15:29	追記の8については、設置箇所付近のロック装置は、カードボックス等 に収納された表面に汚染のない廃棄物を搬入する箇所であり、
0:15:38	N1においても、コンベアにより、本レアによりカートン値等が通過するのみであります。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:15:46	そのため、地下付近については、空気汚染で発生する可能性が低い作業環境に当たることから、 $\alpha$ 線用空気をインターからエアスニファへ変更することを考えております。
0:15:59	続きまして 13 ページ目について、13 ページ目をご覧ください。
0:16:05	こちらは解体配置する位置を 1、
0:16:09	示させていただいております。
0:16:13	パンセ設備については、
0:16:16	先ほどちょっとご説明したあと同様ですね、1 点。
0:16:21	あれ、可燃性固体廃棄物の焼却試験を行うか眠そう着工という設備の一部を設置しておりました。
0:16:27	空調線が発生する可能性が高いと予想される作業として、正雀対象物あるヘパフィルター裁断物を受け入れるためのフロー作業がありまして、その作業環境、
0:16:37	i P h o n e の 9 番、連続的に監視しておりました。
0:16:41	現在なんですけども、
0:16:44	内部の着工という設備を、つ埼玉廃棄物、一時保管設備に変更し、
0:16:50	現在は板井前野線木藤範疇シールのみとなっております。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:16:55	変更後、グローブ作業に進む装置、核燃料物質の取り扱いはなく、必要性が発生する可能性のある作業は、オシドリしてグローブ交換金は交換、グローブ等の交換を行うバックアウト筒作業のみとなっております。
0:17:10	ただ一方ですね、こちらの部屋について、赤瀬奥井といった配置の検討を行ったんですけども、非常に一発のみ、
0:17:17	丸橋吉森となって、リポートから 1-1000 発生を考慮し、こちらの $\alpha$ 系についてはそのコストというちょっと見ます。
0:17:28	続きまして 14 ページ目をご覧ください。
0:17:33	うちの予備室、
0:17:37	1 階及び須藤示しているようになっております。
0:17:42	一般予備室なんですけども、PW申請時には、難燃性固体廃棄物の装着試験を行う難燃物を着工という設備を設置しておりました。
0:17:52	空気汚染が発生する可能性が高いと予想される作業として、清佐久間焼却炉周りのグローブ作業というか焼却灰の爆発作業がございまして、これらの作業環境を、
0:18:03	あとは 10 番で連続的に監視しておりました。

※ 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。

0:18:06	ただ一方、難燃物を着工設備を撤去しまして、平成 29 年度は、
0:18:11	これは 1 施設である容器に封入される前の遅滞廃棄物を保管する場所として使用してあるのみであり、
0:18:18	条線の発生する可能性が、えさ作業はない部屋となっております。
0:18:25	3 章のように減圧パジャマについては、
0:18:30	ただいまご説明したように、主に容器に封入する前の高い廃棄物を保管しているのみであり、空気汚染が発生する可能性は低い作業環境に当たることから、% 奥井盛田を取り崩し、
0:18:42	こちらについては、現場にシーファがございますので、
0:18:46	アルファ線区域ポイントは二つのみとしていう対応をしたいと思っております。
0:18:53	続きまして 15 ページ目をご覧ください。
0:18:56	こちら、マイスリー室の、
0:19:02	ご説明をさせていただいております。
0:19:05	まず杉側の表をご覧いただきまして P R テープの新設の状況としましては、廃棄物の前処理選別等に関する試験を行う I S M S 法定設備を設置し、

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:19:16	IT物のバックイン、サイフォン選別、それから可燃物を着装分HPを送るヘパフィルターの施設試験及び可燃物のプロジェ試験、
0:19:27	それから難燃物 3 小学校低設備、
0:19:29	難燃物装着法廷設備受ける単年度の媒体、峻別し、それから裁断試験、金属用塩素設備を送る、電力の裁断試験を行うこととし、それぞれ、
0:19:42	α の 11 から 16 で現実的にファンしておりました。
0:19:48	現在の状況としては、商品別工程設備を用いた、前処理選別等に関する試験を実施しておりますが、
0:19:56	これまでご説明しました可燃物照射工程設備、金属溶融工程設備、それらは解体廃棄物、市岡設備に変更したと。また、難燃物参照加工設備、
0:20:08	難燃難燃物照射工程設備、これらについては、長期撤去したことに伴いまして、
0:20:15	ヘパフィルタ裁断試験可燃物袋詰め試験、金属裁断試験難燃物代替選別裁断試験の実施頻度は低く、
0:20:24	行政に発生する可能性が高いという操作による、作業については、
0:20:29	こちらの左図の、

※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。

0:20:31	つまり、左のK1のグローブ作業、それから、これらのT1でグループ作業を行いまして、廃棄物を開梱した。
0:20:40	遠慮してボンベによって囲んで、P3列パッカード行うんですけどもこちらのパッカー作業する計算作業。
0:20:49	こちらがメインとなっております。
0:20:53	これに伴いまして、ある場所にうちも1回配置の展示を行ったものがきます。
0:20:59	あとALPHA11番については、7ヶ所付近のエアロック装置は、カートンボックス等に収納された廃棄物を搬入する場所となっており、空気汚染が発生する可能性が低い車両官庁に当たることから、α線用空気モニターから提案して2倍変更するとし、
0:21:16	変更する予定としております。
0:21:19	続きましてALPHA中に
0:21:23	パルパルリーマンについては設置箇所付近において、グローブ作業、田井木口の失敗こん作業の頻度が高く、負傷者に発生する可能性がある。
0:21:36	P1における、開放作業箇所の形も五つ場所であるため、遠藤通りスピーゼングリーダで管理することとしつつ、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:21:44	続きましてあるページ3番については、同様に、グループ廃棄物の該当によるグローブ作業の頻度が、各空気汚染で達成する可能性が高いと予想される作業環境になるため、
0:21:56	原料通りこちらについてもアルファ線システムメーターで管理したいと思います。
0:22:01	つきましてA L P H A 14番について、
0:22:04	ただいまご説明したグローブ作業に伴い、プロムナックは作業頻度が高く、通気汚染が発生する可能性が高いと予想される資料館長にあたるため、こちらについても現状通り、 $\alpha$ 線を区立モニターで管理したいと思います。
0:22:19	それからf a r 15番について、
0:22:22	こちらについては、先ほどご説明した通り、設備の再生等に伴いまして、ウエノブロック施策の必要な作業は、押すと西内黒岡
0:22:33	編にするかのビニールバッグかそういうちょうど買う作業等である。
0:22:37	行政に発生する金を可能性が効く1車両環境にかかることから、 $\alpha$ 専用口モニターを取り外してちょっと取り外して安心も変更することとしたいと考えております。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:22:50	最後に $\alpha$ 16 番について、こちらについても、最寄のグローブ設備の使用頻度が低く、絵を載せて考えてます。
0:22:58	そこについてもご説明したような、ブロック交換ビニールバック交換場所の作業等になっております。
0:23:09	ちょっと遠いやってくれぎ JR 産婦人科の先輩として考えております。
0:23:16	続きまして自分たち、
0:23:21	A s p e r i t y メーターからエアスニファへの変更方法について決めさせていただいております。
0:23:25	あと、クッキー売り場が、しっかりパッキングヒーターと、
0:23:32	何%、まずちょっと $\alpha$ 線アキュムレーターの近傍の一面に、荒谷安野さんの普及員さん、そちらを設置します。
0:23:42	続きまして、都築サンプリングコースをアイフォンアプリたから、安井伊佐で差し替えまして、
0:23:48	既設の $\alpha$ 線用栗田は、電源それから信号のケーブルを外しまして、リースで終わらない、それからケーブルボックスは、監視することとしたいと思います。

※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。

0:24:00	一方、モニター検出部、流量計、それから現場傾向図等を取り外し、預金としたいと考えており、
0:24:08	マップ等のつけかえによる、
0:24:11	こういった変更となります。
0:24:15	続きまして 17 ページについて、本文の変更内容、それから、流入についてです。
0:24:23	体感していただいております。
0:24:26	これまで検討内容についてご説明させていただいた。
0:24:30	後に基づきまして核燃料物質使用変更許可申請書の本文、第 7 項、主要施設の位置、構造及び設備の技術をちゃんとチェックをしたいと思います。
0:24:40	転送内容については、使用せない地層どういう設備のうち、北 7-3-1、プルトニウム廃棄物処理開発施設、(4)
0:24:50	安全管理設備における馬場社員様というモニターの台数を、16 から 7 階と検討したいと考えております。
0:24:58	変更理由については、

※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。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:24:59	これまで説明させていただいた通り、空気汚染の可能性が低く、掲示式の%リスモニタリング連続的なそういう基調補正物質等の管理を 0 としない。
0:25:09	作業環境の $\alpha$ 線用空気も良いからの、1ヶ所、没水を見直すためとしております。
0:25:16	パパケアセンターについては、放射性管理設備のうち、その他の設備として、次、位置付けられており、個数はリスクなっているとか、また、図面における記載もないことから、変更許可申請の変更はございません。
0:25:32	続きまして 18 ページ、についてなんですか、こちらは申請書の本文図面、配置の図、
0:25:39	またについて変更内容についてです。
0:25:44	それぞれ 10 人。
0:25:46	17-15、図 7 つ。
0:25:49	3 番 17 について、郷支店管理設備の配置の図がございまして、そちらに記載された%奥井盛田氏の配置の名称が入ってたっていうことから、
0:26:02	園舎の配置を検討するとしておきます。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:26:05	また変更理由につきましても、先ほどご説明した通り、別記汚染の可能性が低くて知識はあるとは清矢吹森谷の連続的な空気中放射性物質等の管理を必要としないと。
0:26:16	車両官庁の A L P H A 新品たのは 1ヶ所つつついを見直すためとしております。
0:26:24	最後に付則原子、使用施設等の位置、構造及び設備の基準に関する規則エンチ剛性について、示させていただいております。
0:26:32	ページの方で消していただきまして、21 ページに、
0:26:36	今回、先行に伴う該当箇所について記載させていただいております。
0:26:44	見直しとしては監視設備について、使用前検査対象施設には病院において、通常設置評価事故時において、当該使用前検査対象施設、
0:26:54	及びその境界付近における構成物質の濃度及び線量を監視、
0:26:58	及び測定し、並びに設計評価事故時における迅速な対応のために必要な情報を適切な場所に処分できる設備を設けなければならないとしておりまして、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:27:08	教育行政の発生する可能性が臭いと予想される箇所については、引き続き $\alpha$ 真空ポインターを用いて、当社へ放射性物質濃度を連続的に監視及び測定するため、注意をするという評価をお伝えしております。
0:27:24	以上、そちらにも廃棄物管理施設のご説明を終了したいと思います。
0:27:34	では続きまして、引き続き、
0:27:36	環境センター計画管理課の金山が、資料 2 をついて説明させていただきます。
0:27:43	1 枚めくっていただきまして、
0:27:45	環境センターでは 10 施設の申請を行っております。
0:27:50	主な申請内容として、下の五つの項目がありまして、質、
0:27:55	燃料製造機器試験室の管理区域ファイルに伴う関連する記載の削除につきましては、ウラン廃棄物、処理施設が変更対象となっております。
0:28:05	この後各施設の内容についてこの後、各施設の説明について詳細は説明させていただきます。
0:28:13	続いて、記載の適正化として、個人線量計の変更に伴う市名称の変更を予定しております。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:28:20	こちらについては、AとB棟、JとLとMと第二ウラン貯蔵庫、応用試験棟、洗濯場の8施設について変更を予定しております。
0:28:32	続きまして、法令の改正に伴う規定条文等の反映については、B棟、Nと第二ウラン貯蔵庫、応用試験棟、洗濯場の6節について変更を予定しております。
0:28:47	正しく使用施設の許可基準に関わる要求事項の反映についても、先ほどと同じ6施設について変更を予定しております。
0:28:57	最後に、現物と申請書の整合の訂正につきましては、
0:29:02	ウラン廃棄物処理施設でトーエルシステム等、歳入卵巢動向、CPFを試験と選択場の、
0:29:12	合計8施設について変更を予定しております。
0:29:17	1ページめくっていただきまして、3適正化の、各項目について簡単に説明させていただきます。
0:29:26	まず、個人線量計の変更につきましては、核サ研では、個人線量計の測定業務を外部委託する予定になっております。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:29:36	委託先から供給される店量計の種類については、委託先により異なるため、申請書においては、線量計の種類を特定する記載から、個人線量計等、
0:29:49	特定しない記載に変更させていただきます。
0:29:54	続いて法令改正に伴う取得条文等については、
0:30:00	割愛させていただきまして、
0:30:02	使用施設の許可基準に関わる要求事項につきましては、今回行いますのは、あくまでも記載の適正化として、使用施設の許可基準に対応した施設の現状を記載するものです。
0:30:15	そのため施設の変更等は伴いません。
0:30:20	最後に、現物の現物と申請書の整合についてです。
0:30:26	こちらは、一昨年度の規制検査において、許可書とバルブの配置が現物と異なることが確認されました。
0:30:35	これを受け、
0:30:36	カクサケン連帶として、以前防止措置を行い、その中で、申請書の記載と県物との整合を調査いたしましたし、調査した結果につきましては、昨年、

※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。

0:30:48	2月24日に現地検査官に報告をしております。
0:30:53	本申請におきましては、常識の抽出結果で、
0:30:57	抽出された現物のセーブを解消するために、申請書の記載の適正化を図るものです。
0:31:05	なお本並行については、安全に影響を及ぼさない記載の適正化であり、変更後に工事を伴うものではありません。
0:31:14	続きまして、各施設についての説明に移らさせていただきます。
0:31:26	それではそういった応用試験棟から説明させていただきます。青田打越様と申します。よろしくお願いします。
0:31:33	後追い試験等では、施設現物とシミュレーションしても、機器先ほどありました件ですが、突風動工学施設という場所から、もう4期から三木への変更。
0:31:44	これ2基を拡大しております。それに伴い、同じその設備にあります溶解試験設備というものの記載の削除を本文中から行っております。
0:31:53	こちらの辺をついでになりますが、これは平成21年度の6月に許可をいただいて進めておりましたが、平成22年度、
0:32:04	3月に発生しました東日本大震災を受けまして、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:32:08	連続溶解槽試験設備というものを使うための高速燃料再処理の技術開発 というものが大幅に支障があったために設置することができなくなってしまった。
0:32:19	以降、このポートフローアンダ最初に技術開発を中止する機関決定はなされていなかったために、再開すれば設置できるように許可を残していくんですが、今回の
0:32:30	最後に、今後の設置できる見通しというものを確認して明確になっていない現状であるために、この変更申請の際に、現物の申請書の正誤というものを解消するために、
0:32:42	修正することといたしました。
0:32:45	こちらの場所になりますて、
0:32:47	子供自身にありますところに風洞力というものを設置することをいたしていましたが、それが設置できないまままでおりましたので、今回の申請に伴いましてこちらの、
0:32:58	P H I T S を削除することとしました。
0:33:02	続いて、使用施設の許可基準に関する要求事項という項目項目で、貯蔵施設に関する要求事項の明確化というものを備えました。土岐社員、こ

※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。

	れはて記載の適正化としまして、施設の現状について、施設の表現を記載に変更しました。
0:33:19	これは現在許可されている野辺の取扱量は天然ウラン、そういうその化合物で 500 k g。
0:33:25	劣化ウラン及びそのファン奥津坪谷キログラムトリウムの三分 1 k g に 対しまして、保管庫 3 台の合計の回収量が 1000 k g 数及び 1 キログラムの鳥海。
0:33:36	長さん裏に物件の貯槽 4 値として合計 1020 キロの設備があるために十分な容量を有しているという旨を追記しました。
0:33:47	そいで、今日、説明をさせていただきました。
0:33:52	清水修正内容としましては、吉井大瀬船木椿に関わる要求事項としまして、法令要求事項の明確化というものを行いました。こちら記載の適正化としまして、標識、
0:34:05	関する項目の追加と、他施設の表現が終わったらふやしたいというものに変更しました。こちらは次の場所になります。
0:34:15	続いて記載の適正化としまして、現状化に合わせた変更ということで、現状に合わせた変更ということで、0 名として一つ、

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:34:24	持っていったところなんですが、
0:34:26	最初の沈殿物についてはビニールっぽい1分しちゃうと、リハビリカマタに収納していった廃棄物とする。
0:34:35	排水欠損及び等水質に貯留した背景は線量告示定めの限界濃度限度以下でちょっと確認した後に、審議会を個別するといった、
0:34:46	今後に示された。
0:34:50	続いてB等についての説明をさせていただきます。
0:34:55	こちらの資料設置の許可基準に関わる要求事項ということで、法令要求事項の明確化1丁目の見直しということで、先ほどと同じになるんすが標識、
0:35:05	当てる証言を追記しております。
0:35:09	また記載の適正化として、表現の見直しということで表現の見直しをして、施設の表現を割った記載に変更しました。
0:35:17	その内容のところでは、スペリング人が貯蔵して、もう段差、浴室安心する場合、また、特に必要がある場合のとき、指導し扉絵洗浄後の運用計画による、

※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。

0:35:30	放射能教育に貯蔵設備と脱着して立ち入り金を立ち入りを禁ずる旨を記載した標識の表示を行うという文言にすぐパッていただきました。
0:35:42	続いて、記載の適正化としまして、法令要求事項。
0:35:46	はい。項目の削除というものを行います。行っております。
0:35:50	こちらは被災地適正化としまして、特にパ施設の方で申請している表現。
0:35:55	と合わせた記載に変更しました。
0:35:57	こちら間施設の中で、
0:35:59	施設の周辺環境範囲というものになるんですが、本施設が設置される核燃料サイクル工学研究所の敷地及び敷地周辺で、周辺環境の線量率を監視するため、定常的にモニタリングを行うということで、モニタリングについては公安規程等に定めた方法で行う。
0:36:14	そういう体制との表現を秋田委員とさせていただきました。
0:36:31	続きまして、いわゆる
0:36:35	その次、映像資料で 15 ページ、廃棄物処理施設それから M 棟、それから選択案について下の方から報告させていただきます。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:36:48	まず変更の概要、1~9 ページですけども、まずメインの本文としまして倫理生物試験室の感知、管理区域の改良、
0:37:00	東播量、これに伴いまして、うちにしてはその記載を削除し、
0:37:06	いうことがあります。
0:37:07	それから先ほどそっち製合同。
0:37:11	パッケージみたいなパスがこちらが配置モニター等の記載、これが正確化するような記載をしております。それに伴いまして常にこちらをお伝えする。
0:37:27	いうことをしております。
0:37:29	それから③、④でありますが、給排気系統、それから実際は 1 つの処理フローについて実際の現物ではその記載、
0:37:41	青ですということでこちらの方の記載に適正化を行っております。
0:37:46	本文の方になりますが潰してして、器具施設の一方の設備、こちらに行って燃料水の致死提出とか、
0:37:57	いうものを廃棄物の受け入れ先青木レポートで記載しておりましたが、管理運営を解除しましてこちらから物が、
0:38:08	ありますのでこちらの記載を削除し、

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:38:13	それから次のページ、
0:38:15	19号施設の立地スタンスです。こちらの実際内容の適正化であります が、排気モニター、こちらから、
0:38:28	1施設は1点から体験みたいに支配注意報提出の方が規制庁こういった 場合はつつ、いうものを書いてありましたが実際には、
0:38:39	その数字をこういったその数字に設定した時点で傾向が示しますので、 こういったような実績以上ということが正しくなりますので、そちらの方に、
0:38:53	添付をしております。
0:38:55	補正チームリーダーを設備として明確化しまして、こちらを
0:39:02	寺井さんとかについても入れ、
0:39:05	次の資料が実際の
0:39:09	変更で、施設の平面図に、こちら日程まで記載して何かあります。
0:39:19	節のページにつきましては林座間を記載して、
0:39:24	それからその次のページ、9がきちんと明確化としまして、実際には設備にダンパ等々があってそちらを系統として
0:39:35	明記したことが、大坂。

※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。

0:39:40	また次のページにつきましても速水さんからどうぞ。
0:39:45	と思います。
0:39:46	次のページ、これはこちらでも系統としまして調査部寒波が元からついていたんですけども、そちらの記載がなかった。
0:39:57	見えどちらを見てたりですとか、
0:40:02	次の時ですが注水配管のチェックがなかったので、そちらの整理等を追記しております。
0:40:12	それから次の数ページになりますが添付書類の方についてですけども、別途配置サンプラーそれから清野プリンター等につきまして
0:40:24	用途を明確化した、した記載を、
0:40:31	続きましてMUTOHの仕様変更と示して参ります。こちらの変更点につきましてはすべて土地整合A、
0:40:42	訂正で修正して、先ほどご説明しました秋本インターをしていきたいです。
0:40:51	それから③に書いていただきます液体廃棄物処理頃、こちらを明確化するというふうになっております。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:40:59	次のページにつきましては先ほど説明のお話なので割愛していただきましてその次のページ、
0:41:08	になりますが、メントですね、配置ポインターを新たに実際はこちらが不違いがありましてちょっと間の、
0:41:22	衛藤が二階に
0:41:30	冷却水のページ、津波まして、神坂内とか、降雨とかなんかにちょっとそちらを映りますということなっております。
0:41:40	次が
0:41:42	週明けから申請の選択の場、こちらも主な変更整理としましては、アイピース。
0:41:52	設ける旨を記載して先ほど説明し、
0:41:57	ベスト水分、
0:42:01	その他、チーム配布サンプラーがありまして、こちらをオフに記載するルール修正を行っております。
0:42:08	次のページが図の被災地をこちらでお話いたします。
0:42:28	受けまして、J棟第2号断続をつけまして、廃止措置技術秋山ホットラボ、こちらはセットの現物の、

※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。

0:42:39	運転現物とそのテストの成功的訂正の説明。
0:42:44	初めに 34 ページ、19%、説明させていただきます。中身としまして 35 ページ。
0:42:52	通りでございまして申請書とキャパ制限パーツの数字、主に 2 点、主、
0:43:01	抜粋ページ前面につきましては排気モニター設置様明確化ということです。本部、7-3 に記載されてございます。
0:43:13	施設の背景モニターを地面の田野修氏、衛藤雑誌の記事プリズムに行つて、
0:43:22	記載を明確化する音声ございます。2 点目につきましては、旧規制等の旧装置における、A II 裏と地域記載の全般の修正になってございます。
0:43:33	こちらにつきましては、図面の 9-1-5、ファイリングインプリ系統図に記載されてございます。フェーラーとフィーダーの位置にかけまして、
0:43:44	実際の位置関係に合わせた車に記載を修正するものとなってございます。

※ 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。

0:43:49	実際の図面につきましては、全面排気モニターの設置場所につきましては、次のページ 36 ページに記載したいと思いますが、こちらは上期末アンケート。
0:44:02	すいません、図面の名称が間違って、ドップラーが 1 回の使用機器は一時になっております。
0:44:12	こちらの図面の廃棄室というところに、既設の排気モニターが設置されてございますので、ベース本分 73。
0:44:21	下の方に記載されていないんです。排気モニターの位置を提起していただきます。
0:44:27	続きまして 37 ページ、留置装置におけるクーラーとフィーダーのサイズの修正ということで、図面、0%にプリペイドずつ、
0:44:38	左バーの注記の部分に、現行の許可では、面図じゃこっちが順番になつてございますが、実際にはフィルタースピードの 10 倍になってございますので、このように記載の順番を修正するものでございます。
0:44:55	続きまして、第二ウラン貯蔵、1 ページ、説明させていただきます。内容としましては、31 ページ。
0:45:03	こちらも、申請書と技術の整理の対象とします。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:45:10	ないような内容につきましては、江尻フィルターのメーカーということ で、材料等についてございます。エレベーターは、高性能エアフィルタ ーのスポーツのポイントとしては授業のフィルターでございますし、
0:45:24	こちら、安保営業部長、落合です。しかしながら、救済系統、亜急性期 施設債というものであるため、
0:45:34	我々挨拶リストア所有地とする、との横並びをとりまして、1年のA P -1の3ヶ月のタイミングを、
0:45:47	決算日ベース入ってどうぞ。実際に新たに記載するものとしてございま す。
0:45:54	作業につきましては
0:45:56	人事について、次の4ページに移りまして、
0:46:00	こちらが大分ちょっと休憩して、構成はフィルターの全山に、プレフィ ルターを明記するものでございます。
0:46:09	続きましてL等のないように、S P A R K L Eです。
0:46:14	あって、内容としては5000ページます。
0:46:18	こちらも、申請書と現場を整理して主にN棟の第3Q措置順番ラインと いうもの、ダンパーの種類に修正するわけです。

※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。

0:46:30	こちら図面が9-1-3、アンリツでございますけれども、炉水に記載されてございます。第三技術室順番ラインの施設岩盤につきまして、
0:46:41	モータータンパー+当番の日に記載の部分を修正していっしゃいたします。
0:46:46	今川につきましては43ページ、お伝えしております、こちらは旧設計の坪内でございます。図面方の分析していったところ、
0:46:59	伝えてやってますダンパーにつきまして、原告ではモーターダンパ慣例、
0:47:04	みなしてございますが、私は企業団別でありますのでその連絡を修正していただきたいと思います。
0:47:12	以上でジェットウランが続o i  という説明を、
0:47:16	ます。
0:47:29	はい。続きまして、
0:47:32	おっしゃったようです。
0:47:37	ねじ一本ストッパーでした。
0:47:46	その次のページ。
0:47:51	05ページ。

※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。

0:47:53	こんぱいしても、
0:47:57	数日間、愛知県等のちょっと、
0:48:03	家憲法分に、
0:48:07	前のトレイでは、
0:48:10	で、
0:48:11	ありがとうございました。
0:48:14	発目がですね、IPお店です。
0:48:18	ええ。
0:48:19	実際の
0:48:25	深部やっぱりあったんです。
0:48:30	の方に合わせる形で、すいません、すいません、ちょっとCPFの方音 がね割れててね、全然こっちが届かないんで、
0:48:45	あ、ちょっと座席変更します、stageお願いします。
0:49:03	あ、すいません。音声大丈夫でしょうか。
0:49:06	はいクリアですお願いします。
0:49:10	はい。原子力損害と申します。改めてシリーズの内容をご説明させていただきます。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:49:18	資料が 45 ページから、
0:49:21	その概要といたしまして、説明は 1 系統のゾーンで、
0:49:27	本文図面に生産されております。三分機能－分値、
0:49:34	ランパート一定の一部について、元津野層はされましたんで、
0:49:44	D スタッフ、医師がですね、佐伯系統のところで、こちらの調査の結果 ですね、一部収まっているというふうにございますので、そちらをウン チ合わせると同じです。
0:49:57	そうですね。 I C についてですね、
0:50:02	こちらも実態でちょっと行われてる。
0:50:05	きっとに合わせたホース。
0:50:09	三つ目がですね、デイリー検査と、泊湿布も同じですが、中で、
0:50:20	3 メーターを使っているということで、
0:50:23	いただきます。
0:50:24	46 ページの方に移りまして、高い精度の総合した、こちらですねセルブ ルーの
0:50:32	アイスティートレンチのところ規定等、
0:50:36	転用の申請書別紙と、児童クラブ、

※ 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。

0:50:44	二つを調整するために保険の地域になっていますが、電気側の講座として出口側の方、
0:50:56	出口側の方は、うちのグループ別にしたんで、
0:51:05	あと、斎木。
0:51:07	1台、4系統のあの後、
0:51:11	こちらがですね、宮里戸松さん。
0:51:15	というもので辞退されてきちゃ、違くし、
0:51:23	それをこちらの方もベンチマークしております。
0:51:30	スピード。
0:51:32	47ページの下にしちゃ、
0:51:35	IT室の総会計ともそうです。
0:51:38	フェイとす
0:51:40	をもちろんですね、規定レベル競争パックを見て、非常にレベルの高い
0:51:48	営業だったらですね。
0:51:54	プラスの処理系統は間口は実際にはないんですけど、
0:51:59	こちらの方は、

※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。

0:52:02	ポンポンですね、月を、
0:52:04	ボクセルヶ月貯槽のパックを見てから、事情×3年に直進中とそういう規則団員がきちゃいそうなんですが、こちらも別途直接やる。
0:52:18	この場合、他の系統を経営していた初谷さん、宮下伊井氏、
0:52:25	ねこちらの方も、
0:52:28	1本厳密なパッチ入手でます。
0:52:34	で、通す3日の話なんですが、
0:52:38	変更前はですね、江藤殿。
0:52:41	レベル1.1、
0:52:47	とがったものは、自助3.7%のマイナス31。
0:52:53	ワーニングを審議しておきつつ、上回るような場合、1ページ分でした。実際は、
0:53:04	3.7%程度いる皆さんができる日を、
0:53:09	もう与えられた。
0:53:11	それも、水稻、普通道、
0:53:16	医療20の方に戻して、改めてそうじゃなくって、
0:53:22	改めて処理を行って、

※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。

0:53:25	木田もそうしない。
0:53:29	%丸尾飯泉。
0:53:31	橋、合わせてですね先ほどは伊丹宇都ですね、直接資料3の方に戻すと いう、
0:53:38	レベル入る貯槽にそこに1回戻して、
0:53:42	そちらから出口ちゃん家、
0:53:46	いえ、青木さんです。
0:53:50	写真パ切りする施策をとって、
0:53:53	低レベルはちょっとことで、
0:53:58	明日、
0:54:01	体制等の場面で再度ですね、41ページにありましたが、どっちが、滝野 翔美、首藤をイメージとしてスタートした、こちらの方もですね、ファ ーマーストップしておるので、
0:54:16	上野班長そうです。
0:54:19	その下に直接、
0:54:24	今、
0:54:25	取り下げて未来町村部門、どうしてそちらから越後町、

※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。

0:54:32	こちらもつながせたとして、
0:54:39	こちらの方の判断と何なんでしょうか。
0:54:45	ちょっとわからないといけない。
0:54:51	そういうこと見たらまでさかのぼって調べてみたんですが、アンケートを採集したようなページ数、
0:54:59	何度も新保通りから千田夏目とはいえ、
0:55:05	とは思っています。いえ、特に江藤建設の前に申請していると思うんですが、その情報から分析の場ペース、
0:55:16	この事業があって、
0:55:18	最短で見れば、申請書の李
0:55:26	高めていきたいってのは、1票では、はい。
0:55:41	で最後、ちょびっと内容のうちにということで、こちらの達成と一緒にすよ。バイスマニターが売上できないとやっぱ、
0:55:52	これは政策的見地で、当然できないか。
0:55:57	足の際にですね、安倍。
0:56:01	あります。こちらが見える。
0:56:04	耐震の一環にねばり、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:56:10	延長レシピに関しての、
0:56:14	で、
0:56:16	バス、
0:56:22	H E 天板についてのフィットメールについて、先般、
0:56:32	木曽さんの方です。
0:56:36	谷口。
0:56:42	全般共通のページ、本選定。
0:56:45	おっしゃってんね。
0:56:50	提案でございますが、
0:56:53	出てたということで、
0:57:09	すいません、国際関係、
0:57:16	規制庁の水間です。
0:57:21	先ほどと同様で触れてしまっているので、お願いします。
0:57:57	していただきました音声の方よろしいでしょうか。
0:58:00	はい。ドリッパ
0:58:03	と。
0:58:04	それでは、

※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。

0:58:08	はい、ありがとうございます。
0:58:10	それでは放射線管理部施設について資料3を敷いて、ご説明させていただきます。放射線管理の線量係数と申します。よろしくお願ひいたします。
0:58:20	パソコン管理部というのも3歳、安全管理とフェーズIVストレス、それから応札ベースの変更申請です。
0:58:31	島野市秉理事の方ご覧ください。
0:58:35	主な申請内容ということで記載の適正化、5件ほど挙げていただいて、
0:58:41	詳細につきましては2ページ目以降でご説明しますのでそちらの方をご覧ください。
0:58:49	まず一つ目ですけれども国際単位で、H-I合わせた記載の変更ということで、スパイの間に間隔スペースを取りするとともに、昔の多い数値について、ある程度本当にサンバーを各施設に減俸し、
0:59:04	変更ございます。
0:59:06	アルファベットは%。
0:59:11	こちら暗転管理等を計測器厚生施設、放射線の変更になります。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

0:59:19	県につきまして、②ということで、大城です。お連れしていただきま す。
0:59:25	続きまして、美唄スポーツ立仲甲府の整備に伴う施設と海岸の距離の変 更でございます。頂部の成立に係る埋め立てが行われまして、
0:59:35	それに伴いまして施設と海岸の部位が変更になっております。
0:59:39	それに伴いましてですと 2 を用いまして、改めて再指定を行い、その結 果を反映するものだと思います。
0:59:50	こちらも先ほどの変更と同様に、安全管理と、ちょっと機構施設、それ から放射線奥津。
0:59:57	それから三つ目でございますけれども、限度と図面土砂読み込まない検 討ということで、
1:00:04	図面の方で富田の配置や抜きが異なっている施設がございましたので、 そちらの本文地面を変更する電波
1:00:16	こちらは現状と合わせて変更を行うんですので工事を伴うものではござ います。
1:00:24	続きまして④、
1:00:26	法改正に伴う職業分層の搬送ということで、

※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。

1:00:30	使用施設等の位置構造及び設備の基準に関する規則の改正、令和 2 年の 4 月 1 日 10 番です。
1:00:38	における規則条文の変更内容についてっていうスパンで、こちら添付書類の、
1:00:44	について、安全管理等、計測器厚生施設及び放射線技術の変更版です。
1:00:52	最後五つ目ですけれども先ほど環境センターの方から説明がありましたものと同様で、個人線量計 TLD の変更に伴う線量計名称のね。
1:01:05	ええ、こちらの対象は安全管理どうなっておりまして、現在 TLD パッチという記載がございますので、そちらを 5 日に変更します。
1:01:15	こちらの変更につきましては、令和 4 年の 12 月 20 日付で認可を受けました学年による修正と見て、変更内容化をしまして、
1:01:24	政令第 41 条に該当施設ではございますが、同様に行う変更となっております。
1:01:32	交差点改良諸説について以上になります。
1:01:48	神野でご説明ありがとうございました。ではこちらからいくつか質問させていただきますのでよろしくお願いします。まず最初に資料 1 の方の内容に、

※ 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。

1:02:01	戻りまして、
1:02:06	保全区域モニター。
1:02:08	を撤去して、
1:02:11	安井は変更したりですか、あとは適用するということがあるんですけども、その区域の流れ、
1:02:23	考慮しつつご検討されたと。
1:02:26	思うんですが、その結果、これまでの
1:02:32	実際の評価結果等を考慮してご判断されたということでよろしいでしょうか。
1:02:45	京成については、定期的にですね、施設の方の拡大について、指定をしておりまして、そういうしたものと作業内容のものを、
1:02:57	それをしまして、こういった形にしております。
1:03:01	ありがとうございます。江藤。
1:03:06	安里プルセンターの町です。失礼しました。はい、ありがとうございます。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:03:14	店長のミズノで続けて質問なんですかけれども定期的にとあります、定期的とはどれぐらいの頻度でしょうかというのと、あとそのアルファ性モニター。
1:03:25	を撤去した後にエアスニファに設置変更されること。
1:03:30	あるかと思うんですけども、もともとの $\alpha$ モニターから、どれくらいの距離離れたところに、
1:03:38	すいません、なんかちょっと違う。うん。
1:03:43	あったところには同じ場所につけかえるとあるんです。
1:03:49	実際にその
1:03:51	新たに、
1:03:52	受けない人などと $\alpha$ 線モニターと休みさ。
1:03:58	あと行ってないときは、どれくらいの距離。
1:04:02	かなりあるのかって設置されているのかなど教えていただいてよろしいでしょうか。
1:04:15	計画左辺放射線管理課の山崎と申します。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:04:19	空気銃線の継続になるんですが年1回確認しております。あとは、設備が撤去とかある、何か構造物が変わったときについては、その次の8項目についてです。
1:04:34	はい。あと二つ目の、
1:04:37	カウンターパート休みを1日14ページ、10番をちょっと。
1:05:00	聞こえてますでしょうか。はい。はい。こちらで、そちらになります。7時にはちょっと申し上げられないんですが、ちょっとうちにとる、とられないぐらい、ほぼちょっと連絡をとります。
1:05:18	よろしいでしょうか。
1:05:19	院長の水野です。ありがとうございます。
1:05:22	それではこの距離感であるということです。
1:05:36	えっと、規制庁の水間です。あのですね、何かALPHA性モニターも含めてなんですかとも入りたいですとか撤去とかされる形ですね廃止されるようなものがあるときには、参考資料として解体撤去方法等を
1:05:51	説明いただく資料を添付してもらうことになっておりまして、今回もその解体とかっていうことではないんですけど撤去されるので取り外し等が、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:06:05	廃棄物として発生するものがあるのかなと思うのですが、ちょっとそういう場合にそういう資料をつけていただくことになるのですが、ご準備いただくこと可能でしょうか。
1:06:20	プルセンターの町です。
1:06:22	まず、今回の作業においては、ずっと指定するものはなく、
1:06:28	一部ですねそれ外した思いについては予備品とする予定でございます。基本的にまたは今回ちょっと、
1:06:35	P A N D A ボトムアップによる取り外しのみでございますことから、その結果といったものはちょっと選定をしてこういった扱いして、現在、
1:06:47	これ時間は 1 ます。
1:07:10	規制庁の本田ですこれはアノーマリリプレースとかそういった、
1:07:15	範囲とふうに何か感覚的に思っちゃうんだけども、
1:07:21	ちょっと、いや、今ねそのうちのミズノが申し上げたらその要は解体撤去とか、

※ 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。

1:07:25	撤去とかって言われて汚染廃棄物をこうしますとか、その作業するときにその作業者にこういうことをしますとかこういう放射線防護の措置とりますとか、発生した廃棄物はここに持っていきますとか、
1:07:40	経験あるかとお思いなんだと思いますけどもそういった添付資料みたいのをいただいていることが多くて、今回こういった測定装置を
1:07:51	取り外すっていう行為が、
1:07:56	範囲に当たりませんっていうことをもうちょっと詳しく言っていただけませんか。
1:08:08	プルセンターです。
1:08:11	もう一度資料の 16 ページの方をちょっとご覧いただいてもよろしいでしょうか。
1:08:20	今回の作業なんですけれども、野心%については、近傍に取りつけるのみでして、もともとございましたアルファ線におけるモニターについては、
1:08:32	ちょっと取り外しはするんですけども、それらについては予備品として取り扱いまして、結局、ということではなく、それ押す時にですね、
1:08:44	確認というのは、もうそれのみでして、この場で行って、

※ 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。

1:08:52	ですけども、この A コースの方の方に取りつけを、やはりプリンターに あったコースの方、フィルターが一応インターネットオーブン付け直し まして、
1:09:05	新たにするというような形になっております。
1:09:22	すいません、作業としては、半日ぐらいの作業を考えております。
1:09:38	生徒の本当は、どうぞ。衛藤。はいどうぞ。
1:09:46	すいません。いわゆる撤去工事というものには当たらないと考えております。規制庁の本田ですありがとうございます。この 16 ページの写真 でねいろいろ
1:10:00	ちょっと見た目ちょっとすみません全然詳しくないんでわからないんだ けども
1:10:04	今ちょっとホースをまずコースを差し替えますってお話があって、
1:10:10	これ、ここで何か取り外しますっていうものは何になるんですか。
1:10:20	これ開発というものはですね、まず写真ミーティングあがってアルファ 線含めたような現場系、それから、はい。すいません。
1:10:32	あ、ごめんなさい取り外すって書いてあるか。ごめんなさい。失礼しま したホンダですけども取り外すのは、だからこの青いやつと、

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:10:42	下の方からの下にこの白い点線で囲ったこの部分ね。
1:10:49	流量計ってやつですか。
1:10:52	そうです。流量計、流量計ね。はい。だからちょっと今、私が申し上げたその開会撤去とか撤去っていう、
1:11:03	範囲ではなくて、李。
1:11:06	取りかえ、
1:11:08	取替作業、
1:11:10	いうふうに思いましたけど、
1:11:13	藤。
1:11:14	この取り外すやつはやっぱり長一応汚れてはいいそうなんですか。
1:11:22	念のための汚染検査しますけども、横江ではございません。
1:11:28	ですから、いわゆる、いわゆる一般的に管理区域から管理区域の中にあるものだから、
1:11:35	出す時には、
1:11:37	サーベイするけれどもってそのぐらいの検査ってことかなと。
1:11:43	おっしゃられた通りでございます。失礼しました。ちょっとプレゼンターのまして、はい。規制庁の方ありがとうございます。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。

1:12:34	衛藤の水野です。江藤作業されるときは、吸引、
1:12:39	或いは、一旦止めていただいて、取り外しているコースをつけかえた後 は発生した、及び予備品として保管されるということで
1:12:50	実際作業されるときは作業になるときで部長の多田取り外し、
1:12:56	取りつけのみの作業を行うということで、
1:12:59	よろしかったでしょう。
1:13:03	プロジェクトの町です。
1:13:07	それはまず汚染検査をするときはその千賀社をしますので、パナマック スは卒業しますけども、
1:13:15	その後ですね、そのときの一部を、空気の方を1回止めましてコースの 方付け替えまして、また、おっしゃられた通り、これらのものは取り外 しその赤ちゃん予備品として保管し、1口を発生しないんです。
1:13:34	成長のミズノです。ありがとうございます。
1:14:06	規制庁の水野です。衛藤都築まして資料2の方に移らせていただければ と思います。よろしくお願ひします。
1:14:17	で、衛藤最初の方のページ、
1:14:20	お父さん、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:14:22	ページで全体のお話をしていただいていて、現物と整合を、
1:14:28	合わせるためにというような表現で記載いただいていることについてはすべて検査の時に指摘された事項であるというふうに認識したの。
1:14:40	ですが、令和3年10月、
1:14:44	あの人植生検査、
1:14:47	以前とかですねそれよりも前の段階で何かこう言われたりとか、あったんでしょうか。
1:15:02	原子力機構環境センターの金山です。それ以前の規制検査においては、そのような指摘はありませんでした。
1:15:10	沖山水間で承知ましたありがとうございます。
1:15:24	議長のミズノで、等に関する記載で9ページのところなんですけれども、
1:15:31	現状耐火構造のところを省情報法に基づくというような記載についているところなんですけれども、建築基準法に、
1:15:41	関することだと思いますので建築基準法に基づくという記載に変更いただければと思います。

※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。

1:15:48	また他の建物施設においても、障防法というふうになっているところが ありましたので、もし変更可能でしたら一緒に変更いただければと思 いますよろしくお願ひします。
1:16:09	間データをします。
1:16:11	了解しました。
1:18:19	延長のミズノです。申請書の方のない内容になるんですけども、
1:18:27	4ページ本文の4ページ目のところになるんですが先ほど耐火構造の話 等もあったんですが、
1:18:37	なんで排気孔に関する被災について書いて、静岡の高さ等書いていただ くことが、
1:18:44	ぜひ多いのですが、こちらについては、もし可能でしたら追加いただく のはどうかなと思っているんですがいかがでしょうか。
1:19:03	パンフレットホシノです。
1:19:05	今回の修正になるんですが法令要求事項の明確化とあります、今回の 変更申請では以降の設計変更が行っていないためにはこのまま記載させ ていただければなと思っております。
1:19:19	議長のミズノで承知し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。

1:19:43	えーと、
1:19:47	町のミズノです。沈殿物について本日の資料で言うところの 10 ページのところ、
1:19:55	ですかあと、本文中の 5 ページのところ等にですけれども収納からのみぶーに下へ変更されたということがあるんですけれども、こちらについてはこれまでミックス状態だったんでしょうか。
1:20:08	それでも密封ん。
1:20:11	と、今回行ってしまってよいのでしょうかというところなんですけれどもいかがでしょう。
1:20:20	齊藤センター大城です。こちらに関しては、ちょっと耳にしておりまして主務の今回表現の見直しということで収納というところを、ただ入れるっていうイメージがありますので、密封ということで添付なので、
1:20:33	簡単に漏れないような工夫をしてからですね、ドラム缶に侵入しておりますのでこのような記載させていただいておりますので下部もこのように対応しております。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:20:45	しました。それでは規制庁の水野です。テープ等で簡単に載れないような状態で封をしているものについてこれまでも密封とされていたということですね。承知します。ありがとうございます。
1:21:58	弊社の恩田です。えっとね、B棟の話もしていいのかAとBと同じなんですけど今回いろいろ
1:22:09	適正化っていうことで来てもらっていて、
1:22:12	a項で言うと－添付1-5ページ。
1:22:19	見てもらってもいいですか。
1:22:26	続けますので、立ち入りの防止のところ、
1:22:31	今回はひょ小代のみの変更ということでしていただいて、
1:22:37	一方で
1:22:39	添付1の中の貯蔵施設のところを、
1:22:50	よろしいですかちょっと進め進めちゃいますけど、4.1の中の22の貯蔵施設のところにはその入口には、そのを貯蔵室とか何か書き入れを禁ずるっていう表示を行うっていうのわざわざ、
1:23:02	付け加えていただいているけれども、
1:23:05	ここ、

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:23:07	22 の地方施設の今のまた追加した部分に相当することを、
1:23:13	添付 1-5 の立ち入りの防止のところにも書けないのでしょうかっていうことなんですけども。
1:23:20	いかがですか。
1:23:28	違う。
1:23:29	S A F E R ピックアップ合同。
1:23:36	環境センター、津野です。
1:23:37	藤社長は最初におっしゃられた添付 1-5 の方たちの方なこちらの最下層の中にですね、その旨の内容の記載ありますんで、うん。こちらはポンプの記載してた正田稻見の変更ということで記載をしております。
1:23:52	ポンプに書いてあんの。
1:23:54	ほんまに書いてある。
1:24:00	本当。
1:24:04	だから、ここはほら刊本坂野、ここ、4 ポツの立ち入りの防止ってこういうこと書いてるっていうのは省略されてるけれども、刊本版には書いてあるっていうことでいいですか
1:24:21	見てないんだっけ。面白いです。

※ 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。

1:24:24	神原の本部のポンプがそちらの添付 1-5 のところの本文中にはこのような記載が記載されております。
1:24:44	本当ありがとうございますちょっとここはすみません、本文の全部がね、省略されてるんでちょっとすいませんこちらがちゃんと見ればよかったですけど、ちょっと今確認させてもらいますんで。
1:24:55	ひとまずありがとうございました。
1:26:18	環境センターの押田です。それは少し異なってください。はい。写真 4 機の防止に関しては、こちらの貯蔵の安楽入口会議は入口の立ち入り防止に関するこ。
1:26:31	公開要求されていることに対しての部分で、今回の文章で記載しております、はい、辰巳山下 20 位まで貯蔵施設に関しては、貯蔵施設入る時の話をこちらでなりますので、
1:26:47	入るときに立ち入りの話も入っていきますので、ちょっと
1:26:51	要求されてる事故がないんじゃないかというのはポツポツあります。以上です。はい、規制庁の方だけありがとうございますだから安部先生、求められているその制限かける場所がもっと広いところなのか。
1:27:08	貯蔵施設みたいなスポット的なことなのかなっていうふうに、

※ 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。

1:27:11	理解しましたし、あとプラスで、今課長と本文刊本確認しましたけど、もう業界協会には佐久間た標識を設けるっていう記載が A と B 等々もありましたんで、
1:27:24	これ結構ですどうも失礼しましたありがとうございます。
1:29:14	規制庁の水野です。全体的に関わるところの変更の内容なんですけれども、 C F D バッチから個人線量計に記載変更される箇所が何ヶ所か、
1:29:26	あったかと思います。先日、先日というか、昨年 12 月 20 日付で申請いたいた保安規定の内容においても、 T L D バッチから個人線量計に記載を変更されている箇所、ことがあったかと思うんですけども、
1:29:44	実際その
1:29:46	定量、定期的に測定で、用いる個人線量計、
1:29:51	は体幹部用とかですね部位ごとにっていうか、に変更されて、
1:30:01	いるかと思うんですけども、特にすべてそれを総称してこれに線量計と記載変更されていることに加えて、これ線量計として、
1:30:13	具体的に記載されていないものについては、放射線業務従事者、
1:30:20	また、一時立入者によって体幹部用、
1:30:23	線量計だけ。

※ 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。

1:30:25	でなく、水晶体用線量計ですか端部用線量計をつけることが、
1:30:32	ある。
1:30:33	からということでおよしいでしょうか。
1:30:41	放射線作業線量計測課の細見です。はい。ご説明いただいた通りのご理解で間違いございません。少し補足させていただきますと、そのように放射線業務従事者の作業内容によって着用する、やっぱり線量計の種類というの非常に
1:30:58	多様になりますので、
1:30:59	当社内規定である、放射線管理基準と言われる社内規則の方で、どういう作業をするときには、どの種類の個人線量計を着用すべき。
1:31:09	ということを明確に定めて運用しておりますので、
1:31:12	具体的な種、着用する種類等につきましては、こちらの下部要領を定めて運用しております。以上です。
1:31:21	規制庁の水間で承知いたしました。ありがとうございます。
1:31:42	衛藤のミズノです。映像に関わる記載なんですけれども、今回の本日の資料ではなく申請書の方から、後ご確認いただきたいんですけども、

※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。

1:31:53	添付の 1-4、1-5 に関するところでちょっと続けてお話をさせていただけばと思います。
1:32:00	多く、
1:32:02	添付 1-4 を見ていただくと、管理区域境界での線量率っていうところから、線量率という記載に変更されていることと思うんですけども、
1:32:15	こちらは特にその管理区域境界での準場所、変わらずにちょっと個人の修正といいますか、言葉の見直しみたいな感じでよろしいでしょうかというのと、
1:32:26	添付 1-5 に行きまして、ずっとフード内で使用する補金精油適用外はっていうようなくだりがあるかと思うんですけども、
1:32:37	これはフード内における可燃性有機溶媒の使用については第 4 例、少量実危険物にあたる款衛生有機溶媒制限量以内で取り扱うとともにというような、
1:32:50	そんな内容のことによろしかったでしょう。
1:32:58	武部田尾氏のやつ、こちらもご理解いただいた通りで問題ありません。一つちょっとさせていただきますと、一つ目の添付 1-4 の方ですね。

※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。

1:33:08	料理の話なんですが、こちらは本文中にですね、刊本中には前段（1）の方に評価条件の項目ありますので、こちらで評価条件等は、詳細に記載してありますので、
1:33:19	こちらの（2）に関しては、その変更なしということで、ご理解をお願いできない。以上です。
1:33:28	伴浦邊小路ましたありがとうございます。
1:33:51	成長のミズノで引き続きなんですか、申請書における、
1:33:57	添付1-11ページにおいて、処置という記載をそっちという表現に変更しているかと思うんですけども実際に、
1:34:07	雇用内容といいますか、措置として、
1:34:09	同じようなことをされていたということでよろしいでしょうか。
1:34:14	はい。
1:34:17	%ホシノです。おっしゃる通りで本部文書に記載のあるように、当該ケーブルそれは自主的で起動できないように、一体措置をしております。
1:34:25	以上です。
1:34:29	規制庁のミズノで承知し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。

1:34:51	清町のミズノです続きまして添付 13、1-13 ページで A 棟と B 棟に関することなんですかけれども、線量告示で定める濃度限度、
1:35:02	以下であることを確認した後放出するというような話があるんですけれども、実際にその
1:35:12	確認っていうものは、これまでも表現の見直しとなっているんですが同様に
1:35:20	これまでも確認されていたということでよろしいでしょうかっていうのと、またどういったような確認だったのでしょうかって、お願いします。
1:35:32	秋葉センター大城です。こちらに関してはですね我々の基地、
1:35:36	社内のですね環境監視課という他の部署に対しまして濃度分析等を行っていただいてですね、洗い出し可能かっていうの分析を行ってから払い出しというものを行っておりますので、異常ないことをそのような形で確認しております。以上です。
1:35:51	伊佐ミズノです。ありがとうございます。
1:36:35	規制庁の水野です。続きまして B 棟の方の、申請書の方になるんすけれども、添付 1 の 11 ページで、その他、特に必要がある。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:36:47	場合とあるんですけれどもどういう時を想定されておりますでしょうか。
1:36:56	環境センター場所です。こちらはですねトラブルですか工事等の際にですね、核燃料物質出し利害の状況を想定して、その他必要がある場合といった記載としております。
1:37:10	規制庁のミズノで承知しましたありがとうございます。
1:37:14	次は添付2-4ページまで行きまして、
1:37:22	今回作業者があつて下りをですね、汚染空気を注入とかっていうところを、身体等というところで
1:37:34	書き換えていただいているんですけれども、
1:37:37	実際その対応を悲壮とする場合については汚染部位を吸入する場合もあるかと思うんですけども、これはもう何かそれも含めて身体等というような書き方にされたということでおよしいでしょうか。はい。
1:37:53	%青島です。
1:37:55	ご理解いただいた通りでして身体等ということで外部内部体を所表現しているといった記載としてまして、NISA文書とするためにはまとめて表現させていただきました。以上です。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:38:09	ありがとうございます。
1:39:19	ありがとうございます。
1:39:22	えっと、施設の方で資料2の中で現物のっていう理由で、α線用空気モニターの話をね、図面とか本文に、
1:39:36	ちゃんと書きますっていうお話があるんですけどちょっと今ね見てるのはウラン廃棄物処理と、
1:39:43	もう、
1:39:44	トラン廃棄物処理棟の本の3ページなんんですけど、
1:39:50	よろしいですかこれは
1:39:53	まさに変更前は確かにその他っていうところに、一色だってああいうフラー戦空気モニターであって、変更後には、
1:40:04	名刺目、ちゃんとこうこうこういう形で、
1:40:08	書きますと、っていう変更内容なんだけどこれは何が元のままだと何がいけないんですか。
1:40:22	はい。環境センター、直江です。
1:40:25	聞こえてますでしょうか。はい。聞こえます。
1:40:30	はい。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:40:32	た施設につきましては出しをしてそれぞれ記載があるんですけども、施設の横並びと現物があるかどうかという確認をしたところ、当施設に関しましては、記載がなかった。
1:40:50	ある意味、後の整合という意味で愛知でメイクしたことになります。
1:41:02	規制庁の本田さんありがとうございます曲げ現物との整合っていうのはちょっと違いますよねじゃね理由としては、
1:41:12	はい。確かに正確には現物とスマホとは、現物はあるんですけど、現物はちゃんとね本文にも書いてあるし、
1:41:24	ずれなかっ抱かずに、図になかったってことですね。
1:41:34	上振れ。
1:41:54	あ、規制庁の本田です説明ありがとうございますちょっと一つ確認なんだけどそこの、
1:42:03	気体廃棄設備の名称としていろいろね、管理、排気モニター今回、α線用空気も見たって、
1:42:12	極徳田市されるわけだけども、その他のところはエアスニファ

※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。

1:42:18	がんβ線体质モニターってその他っていうくくりになってんだけどこれは何か理由があるんですか。
1:42:45	すみません、少しお待ちください。中を見ながら、
1:42:51	全部局がする。
1:43:45	それじゃ評価に申し訳ないです。ちょっと確認する上で所長お時間いただいてよろしいでしょうか。ちょっと時間もなかなかもう40過ぎちゃったんで、
1:43:59	規制庁の本田さんの今の話はちょっと、すいません。
1:44:04	ちょっと皆さん思いかもしれないちょっと早々の時間でも全部終わるとはちょっとなかなか考えにくいところあるんで、次。
1:44:13	せ、面談の時にこうこういう事情でございますってことを、ご説明いただければと思いますけどいかがですか。
1:44:24	はい承知いたしました。
1:44:28	はい。町長の方でよろしくお願ひいたします。
1:45:30	これ、ミズノさんは後、
1:45:34	データのミズノです。市立審議いただいた資料のD F 高レベルの41ページのところです。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:45:46	あるんですけども、
1:45:49	48 ページ 49 ページにおけるところなんですが、被災自体が、蒸発缶へ戻しになっていたんですけど、そこに低レベル廃液貯槽してっていうところを追加。
1:46:03	いただいていて、衛藤図面においてもそのような道の流れにされているかと思うんですけども、先ほど発言で、廃止はなくっておっしゃってましたが、当初の申請がそもそも間違っていたのかそれとも
1:46:19	途中で計画が変わったとかですね何か
1:46:24	変更に、その申請いただいた最初申請いただいたものから変更になった等の何かがあった。
1:46:30	どうでしょうか。
1:46:34	右、
1:46:37	はい。
1:46:42	どうなんですが、B も、
1:46:48	ちょっとわからない。
1:46:59	斎木の扱いに関しては、レベル設置としてですね理由高いものを、
1:47:11	いう基本的な、佐伯の旅の指針については、ない。

※ 1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※ 2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:47:23	当時、当然申請は建設前、その観点で、レベルチェックをしていない。
1:47:35	っていう考え方であったところなんですが、実際の施工にあたっては、その目的が、
1:47:47	通りの考え方だとおっしゃってされているのもないし、判断をして、現実というふうになっている上で、
1:48:02	現状の施工でOKということになってございますので、当時の考え方としては、
1:48:10	はい。
1:48:12	神戸。
1:48:22	そう考えて、先ほど申しましたが、必ずしも教訓があってそういうものが読み取れるわけではございませんで、やっぱり我々の想像ですが、
1:48:33	我々もそうです。はい。
1:49:18	清と本多でございます。ご説明ありがとうございました。ねこのこのCPFのこの排気系統の話は、ちょっと申請書上では、
1:49:31	現物との整合9括りで、
1:49:36	記載の適正化っていう申請なんだけれども、
1:49:40	ちょっとです。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:49:41	担当する者としてはちょっと、これをね、し適正化。
1:49:46	現物との整合っていうことで、
1:49:49	片付けていいものかっていうのは非常に強く疑問を持ってて、
1:49:54	で、かつ、はい解す廃液の何か、
1:49:59	どこでそんな、何か
1:50:01	高める場所っていうか一旦貯留する場所も何かちょっと変わりますよね
1:50:07	どうだっけ、蒸発缶からまた違うところに行くわけじゃないですか。
1:50:11	これを記載の適正化にくくりにしていいのかっていうのは、ちょっと疑問に思ってまして。
1:50:20	今ご説明いただいたことをちょっと
1:50:24	次の面談でいいんで、
1:50:28	いろいろねあの子、CPFの方でもその推測の域を出ないのかっていう、
1:50:33	ことがあるのかもわからないけれどもマキ原子力機構としてこう、
1:50:37	なんです。
1:50:39	ていうね。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:50:41	ちょっとご説明いただけないかなと思ってんですけど、そこいかがでしょうか。
1:50:53	はい。原子力機構、%宮里申します。いただいたご意見踏まえまして、次回の面談で改めて、
1:51:03	ちょっとあったんですけど、Vについては、
1:51:08	以上です。
1:51:15	院長の本田です。ありがとうございました。
1:51:19	規制庁の本田です」A等の話なんですかとも、
1:51:25	2年、3年ぐらい前に耐震の工事をしますよってということで、いろいろご相談いただいてちょっとここ、いろいろ
1:51:35	回答にちょっと四苦八苦してご迷惑をかけた部分なんですけれども、
1:51:40	今回の申請でその耐震の話は含まれない。
1:51:45	ということでいいでしょうか含まれないままた理由はどういう理由なりますか。
1:51:52	排出技術課ジェット残存しますと申します。次の面談等ありがとうございます。現在対新法冷凍の耐震工事につきましては、予算の面や、

※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。

1:52:03	現場の実施計画等も総合的にまだきちっと検討中でございまして、本申請につきましては、さっきの先ほどから議論をさせていただいてございます現物と申請書の不正ということで、
1:52:18	現場に工事等をこれを及ぼすものでないと思うのみの本申請に至っております。
1:52:29	規制庁の方ありがとうございます。まだ、OJTの方でその開始については、検討中ということで、
1:52:38	まだその申請する段階というかそういう段階に至ってないというふうなことで今回は、その耐震の話は入ってないということで理解しましたありがとうございます。
1:53:07	割と申し訳ありません管理センターの青山です。よろしいでしょうか。 はい。
1:53:14	はい、どうぞ。社長のご質問がありました。特別のすんクッキーモニターとその他の設備の違いについてというところで確認、
1:53:27	されましたので、ご説明してよろしいでしょうか。はい。はい。
1:53:31	はい。この芦沢てるそうなんですけども、あれはちょっとね声が聞こえが悪くてます。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:53:41	ここは言われてるんでちょっと。
1:53:43	工夫してもらっていいですか。
1:53:46	これぐらいで大丈夫でしょうか。はい、結構です。
1:53:54	はい。すいません。そうですね、α線用の通気モニターなどといった、 今回追加したものですがそういった警報装置を必要なものにつきまして は特出しをするような形で各施設とも、当初から記載するというのが、
1:54:13	四方。
1:54:14	あったようです。その下の例えばA i r T r i Qあたりとか退出用の データで、そういったものについてはその中から一つにしてると、切っ た書き方で統一されたよって考え方であるようです。
1:54:30	現行の
1:54:34	制度の話の警報、説明ありがとうございました。
1:54:39	刑法の、
1:54:41	警報の警報して、知らせる機能がある。
1:54:45	は、
1:54:46	徳田氏、
1:54:47	間に補図つるだけだったら、

※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。

1:54:52	その他っていうそういう感じですか。
1:54:57	そういう意識で間違いございません。
1:55:14	恐怖。
1:55:20	ありがとうございます。規制庁の本田ですありがとうございます。そうする とね同じウラン廃棄物処理等で
1:55:27	青木さんP R Aってのも、特出しするって変更してるじゃないですか。
1:55:33	これとまたちょっと訳わかんなくなっちゃうんですけど、
1:55:37	これはいかがですか。
1:55:58	あ、すみません、少々お待ちください。
1:56:37	パンフレット、失礼しましたトランドセッターアイピースソーラーに関 しましては、積み食ってなかつたので、介すると。
1:56:50	いったものを現地サポートしているはずです。
1:56:56	あれそれって、α 静翼入れた。
1:57:02	規制庁の方です。それはα線用空気モニターも同じじゃないんですか。 普通に図にないから、記載しますって。はい。
1:57:15	愛史さん。
1:57:18	減少機構の東ですけど、ちょっと時間面であるんで、その

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

1:57:22	もう 1 回整理して御説明形の方がいいと思うんですけど、どうですか。
1:57:30	はいご説明いただけるなら、
1:57:34	要はねちょっとここから今回その記載現物との整合っていう非常に変更内容が非常に多くて、
1:57:43	現物との整合って何ですかっていうこそ率直な、
1:57:49	ことなわけですよね。なんですかそれはっていうのは、
1:57:52	それはちょっと今回サンプラとかね、さっき C P F のその配管の違いとかね、それって、
1:58:03	現物とは整合なんですかっていう。
1:58:07	ことをちょっと、
1:58:09	思ってるところなんで
1:58:12	理事会でね、今のそのサンプラの話と、はい、C P F の配管の話はちょっと、
1:58:19	そこにフォーカスしてご説明いただければと思っております。
2:00:12	頼みなので、それでは本日の面談としては、ずっと一旦もうこちらでと思うんですけども、江藤。

※ 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。

2:00:22	先ほど本田さんの方からご指摘があったと思うんですがぜひ本文中に記載されている排気サンプラですかそういったもの、
2:00:32	とかその他とかで記載されている内容も含めてなんですかそれとも、それとあと、図で記載していただいているものの整合。
2:00:42	ちょっと図られていないのではないかっていうところがあったかと思うんですがそれに関するご説明を次回いただきたいのと、
2:00:51	あとはC P Fにおける廃棄の経路、
2:00:55	ベストか貯留箇所について変更というか、そごがあったということで記載いただいているんですけどもそれに関する経緯についてご説明いただければと思いますがよろしいでしょうか。
2:01:14	はい。角田元環境センター金山です。了解いたしました。
2:01:22	それでは、規制庁からは不要になるにストレスのちょっと学校の方から何かございますでしょうか。
2:01:32	現職の東です。岡崎名和何かありますか。
2:01:52	車券環境センターカナヤマです。
2:01:54	面談の日程については当庁通してまた調整させていただければと思います。よろしくお願ひいたします。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。

2:02:01	富澤です。ありがとうございます。こちらから日経の打診はちょっと朝準備ができ次第、お出しさせていただきますので、また改めてご連絡します。はい。
2:02:14	よろしくお願いします。それでは、植野さん、今挙手されてましたが、
2:02:20	規制庁ウエノです先ほどその図面と元バーとの整合ということで、
2:02:28	経緯について説明があるということなんですが、
2:02:32	今日の資料の資料の 2 で、3 ページなんですが、
2:02:40	記載の適正化で、
2:02:44	安全への影響を及ぼさないっていうふうに言われてるんですけど。
2:02:49	安全への影響を及ぼさない。
2:02:52	というところを、それぞれ
2:02:56	現物に合わせても、現物の機能を求められている機能等を説明していた だいて、
2:03:04	変更しても同等だよというような説明をお願いしたいと思うんですが、 いかがでしょうか。
2:03:27	お願いします。
2:03:34	資源小規模環境センターやノと申しますし、生徒、

※ 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。

2:03:38	兵庫県に関して、C P F の背景等については、うっかりしました。そそ うですね、機能上の問題がない町の変更がないということで、設備、
2:03:50	させていただきたいと思います。以上です。
2:03:55	規制庁植野です。ごめんなさいちょっとあの、その排気系統については 了解しましたっていう点がすごく気になるんですが、今言ったのは図面 と現物と違う点については安全上の影響がないということはそれぞれ示 して欲しいというのが、
2:04:12	私の伝えたいことなんですがいかがでしょうか。
2:04:20	秋田元環境センター金山です。回答の仕方はして申し訳ありませんでした。礫についての説明さしていただきます。
2:04:31	はいよろしくお願ひします。
2:04:36	ありがとうございます。
2:04:40	それでは、ちょっとよろしかったでしょうか。
2:04:44	異議なければ面談の方を終了させていただければと思います。
2:04:49	ありがとうございました。

※1 音声認識ソフトによる自動文字起こし結果をそのまま掲載しています。

発言者による確認はしていません。

※2 時間は会議開始からの経過時間を示します。