

1. 件名: MHI 原子力研究開発株式会社の核燃料物質使用変更許可申請に係る行政相談
2. 日時: 令和5年5月9日(火)11時00分～12時00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
立元管理官補佐、川辺管理官補佐、矢野安全審査官、直井安全審査専門職
MHI 原子力研究開発株式会社
安全管理部長 他7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
 - ・NDC 核燃料物質使用変更許可申請について(燃料実験施設におけるドラフトチャンバー新設)
 - ・NDC 核燃料物質使用変更許可申請について(燃料実験施設における押出造粒試験設備の解体撤去)

以上

時間	自動文字起こし結果
0:00:02	はい。こちら原子力規制庁の矢野と申します。本日はですねM H I 原子力研究開発の白瀬さんの副原料室使用変更許可に関する行政相談ということで面談を実施させていただきます。資料二ついただいておりますのでまずはその
0:00:21	行政相談の内容について資料に基づいてN E Cさんの方からご説明をよろしく願いいたします。
0:00:30	はい。M H I 原子力研究開発のウワダイです。
0:00:35	では早速ですが、事前に送付させていただきました資料についてご説明させていただきたいと思います。
0:00:44	まず一つ目の資料としまして、
0:00:48	燃料実験施設におけるトラントちゃんの新設といったものからご説明させていただきますと思います。
0:01:01	少々お待ちください。
0:01:11	はい。江田。すいません。衛藤。
0:01:14	P D F ファイルの方を共有させていただきましたら、ご覧になられておりますでしょうか。はいこちら確認しており現職出社ますP D F 確認できております。

- ※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。

0:01:25	はい。
0:01:27	西畑については説明させていただきたいと思います。
0:01:31	販売の新設ということで、概要から説明させていただきたいと思いま す。
0:01:37	ドラムジャンパの新設についての概要です。
0:01:41	こちらにつきましては、当社、41 条非該当施設があります燃料実験施 設、
0:01:48	こちらにおけます、核燃料物質の主要設備として、筋層試験設備がござ います。その中の施策製作して試験設備として、
0:02:00	金層の観察試料、こちらの前処理を実施するため、
0:02:06	当施設 2 階にあります金宗氏、室内にドラフトチャンバーを新設すると いったことが目的となっております。
0:02:16	なお、この新設につきましては、申請に伴う使用の目的及び方法、こち らについては、自社に記載してある通りでありまして、
0:02:30	すでに申請 C R A 申請書の記載の内容に変更はございません。
0:02:37	使用の目的としましては、酸化ウラン燃料体の試作を行って、その物理 的・化学的性状を評価し、

- ※ 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。

0:02:47	軽水炉燃料の開発研究を行うことを目的としております。
0:02:53	また、キッカウランペレット、ウラン合金を用いて、その物理的化学的性状を評価し、原子燃料及び燃料サイクル技術への適用性に関する研究を行う。
0:03:06	あわせて、これらのウラン飼料の物理的化学的性状の評価方法の開発を行うといったところを目的としております。
0:03:16	使用の方法につきましては、金総数での使用ということですので、こちらの方の抜粋としまして、筋層支援設備、こちらもついで、ウラン試料の研磨、
0:03:29	清掃組織等の観察を行います。
0:03:32	また、これらの作業によって発生した放射線廃棄物、こちらにつきましては、核燃料廃棄物ええと処分するといったような使用の方法をとっております。
0:03:49	続きまして、設置場所です。
0:03:52	先ほどもご説明させていただきました、燃料実験施設の金層室内、こちらに設置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。

0:04:05	当社の燃料実験施設内の2階にあります金喪失、こちらの風間に設置をする予定でございます。
0:04:18	こちら図面ですので、ざっと説明しますがグラフ、現場の概要をついたもので、
0:04:25	こういった寸法のもを該当上に新設する予定としております。
0:04:32	これ水色の部分がこれガラス部分となっております。
0:04:41	続きまして、4番、司法の方法、周方法につきましては、ドラフトチャ ンバーの中で、具体的な使用方法を記載しております。
0:04:51	本設備内においては、確認物質の資料、こちらを受振に埋め込んだもの の表面を研磨して、観察面とした後に、
0:05:00	半アルカリ等を用いて、資料の観察目をわずかに溶解する処理、こち ら、エッチング主義と呼んでおります。
0:05:10	この事務処理を実施する目的としております。
0:05:14	具体的には図面がある通り、図がある通りこのような形で処理を行って いきます。
0:05:26	伊勢、この本籍の次は核燃料物の取り扱い上もあります。

- ※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。

0:05:32	こちらの取扱量につきましても、隔年上、9ヶ所の方で、金宗氏試験設備の中での取り扱い量と、従来と変更はせずに、
0:05:44	下記の通り主幹の範囲内で取り扱うこととしております。
0:05:49	内容としましては、天然劣化及び濃縮ウラン 20%未満を、0.1kg いう鳥居も含む、使用料としております。
0:05:59	また、実際の筋層観察のための枚数では、こちらでも許可の範囲内で、下記の取り扱いを行うといったところで、前処理をせえ、1回の処理で最大 30 グラムいう、
0:06:14	処理回数としましては、最大年間 20 回、
0:06:19	を予定しております。1回の処理に当たりましては、処理時間としては約 2 時間を生活しております。
0:06:34	続きまして、本設備の新設に伴う施設の構造及び設備基準等の実効性について、江藤まとめさせていただきました。
0:06:46	まず、該当する項目としましては、閉じ込めの機能、内部被ばくに関して、そちらの一切発信いただいております。
0:06:56	まず、こちらの L O F T チャンバーにつきましては、排風機、排気風量、

- ※ 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。

0:07:01		200
0:07:04	兵	
0:07:05	2月の訓練、廃棄能力を有するドラッグチャンバ内で行います。	
0:07:11	ミャンマーは局長サービス設備に接続しており、開口面の風速は、0.5メートル量が確保されていること、常に月例で月にて確認をすることとします。	
0:07:30	また、ドロップチャンバを使用する際には、吹流しによって、廃棄が確実に行われていることを常時干渉して、都度使用するとしております。	
0:07:44	続きましては、遮へいとしましては外部被ばくについて記載をしております。	
0:07:51	取り扱う核燃料物質は、まず未照射の天然劣化、濃縮ウランとなります。	
0:07:57	また、1回の処理で、用いる核燃料物質の数量は、先ほど申し上げました、最大量30グラム言うとしております。処理時間2時間として、	
0:08:08	装置内2最大30グラムというのの集団、濃縮度20%未満、一番存在するときに、作業員に対する線量率を計算した結果、	
0:08:21	3倍資料20センチ力の評価は約4.8mSvと、評価をしております。	

- ※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。

0:08:31	今のような本処理における被ばく量というのは、4.8m S v 掛ける 2 時間 掛けることの、年間 20 回災害を行うとしまして、年間 192m S v / d a y ん。
0:08:49	と考えております。
0:08:56	続きまして、火災等による損傷の防止、こちらにつきまして、当該設備 は、直接、柿を使用せずに使用しない設備であり、なお耐火構造であ り、
0:09:12	火災等による損傷の可能ではないと考えております。
0:09:17	東西、設備を設置する場所、勤労者に関しましては、火災報知機は最終 的に変更はございません。
0:09:26	続いて自然現象における影響の考慮に関する安全性、
0:09:32	こちらにつきましては、設置にあたり、その自然現象による評価影響影 響評価として、
0:09:39	主要施設の新規性基準解釈規定に基づく耐震クラス分類 2 の耐震性を、 評価をして、検討せずに横滑りに対する十分な対策が施される。
0:09:53	ことを確認する、しております。
0:09:58	簡単ですか。ドラフトチャンバーの説明については、以上となります。

- ※ 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。

0:10:11	継続性です。もう一つの資料の方も続けてご説明をお願いします。
0:10:17	はい、かしこまりました。
0:10:20	続きましては、燃料実験施設、先ほどの施設と同様な設備の施設でございます。そちらにありますお知らせ上流試験設備の解体撤去について、
0:10:33	ご説明したいと思います。
0:10:36	まず、本設備についての説明、概要説明です。
0:10:42	本設備は、燃料実験施設における
0:10:46	こちらにも核燃料物質使用設備のうち、酸化タング地点粉末または二酸化ウラン粉末、劣化ウランを使用し、
0:10:57	アメリカウム含有酸化物燃料を想定した燃料製造工程における、
0:11:06	半田チーフ。
0:11:09	ふん飛散を抑制するための導入試験を行い、導入方法確立に必要な知見色のために、設置をした設備があります。
0:11:21	こちらの設備につきましては、今回、使用を終了するために、設備の解体撤去及び許可書への記載を削除することを目的としております。
0:11:34	なお、解体撤去となります。その設備につきましては、

- ※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。

0:11:39	核燃料物質等による汚染がない部分と、ある部分、それぞれに構成がされております。
0:11:48	具体的にはそれに記載をしております。
0:11:51	まず、123と設備を分けております。①昆蓮樹落合水道流域整流器、この三つにつきましては、
0:12:01	本日、記載がございますが、フードボックス内に設置をしております、こちらは確認の汚染物として撤去する予定としております。
0:12:13	②番のフードボックスにつきましては、こちらの方は取り仕切り、
0:12:18	載せるっていうのは可能性がある楽しさ。
0:12:26	1部分から、汚染の可能性があると聞いたような設備になります。
0:12:31	③の制御装置につきましては、フードボックス内に設置しているものがありますので、こちらにつきましては、広瀬汚染物として処理を考えております。
0:12:44	続きまして、
0:12:46	燃料実験1回になります。そういう試験設備の津波、
0:12:57	場所に設置をしております。
0:13:02	具体的には次のページで説明したいと思います。

- ※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。

0:13:06	こちらが概要となります。
0:13:09	こちらが附属書の正面から見た図になります。
0:13:13	このブロックの中に、今年来、
0:13:18	押し出し導入機と整流気象、それぞれフードボックスの中にあ りまして、その下も記者の方ですね、下の方に制御装置を、
0:13:29	磯磯清家といったような状況になっております。
0:13:47	はい。
0:13:48	続きまして開催設計の方法です。
0:13:51	ホーム設備の改定を行う作業エリアとしましては、そうしてない。南調 整しない。2階グリーンハウスを設置し、
0:14:02	こちらをグリーンハウスに、
0:14:04	局所排気装置を設置し、
0:14:07	清田阿井堤に接続をすることで、グリーンハウス内の負圧を維持し、解 体作業時に発生する粉じん等の作業エリア外への汚染拡散等を防止する ような、
0:14:20	形で、エリアを設置します。

- ※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。

0:14:23	また、改定により、分別回収車を浅部につきましては、放射線廃棄物として、社内規定にのっとり、解体適用行います。
0:14:37	なお、今年来、押出造粒機整流器につきましては、こちらの開催後に、日本原子力研究開発機構の
0:14:50	大洗研究所の方に、装置戦略のために、車両輸送計画しております。
0:14:58	具体的な配置方法です。
0:15:01	まずは、放射性固体廃棄物の廃棄量の方です。
0:15:05	①の三つの措置につきましては改正をしているので、こちらに収納をしますと、
0:15:14	募集のおっしゃったものにつきましては、Fに置いた時線量率の明示、適切な処置を施して、1、2本で、
0:15:25	出口等により、汚染された当時として、
0:15:30	大阪営業所の方は、車両の修理、
0:15:34	増設で他にも計画しております。
0:15:38	事業所税の分散につきましては、規則確認の後の交渉または事業所の外における時に実施を行います。

- ※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。

0:15:50	②フードのにつきましては、粘性可燃性の分類、金属製容器への封入及び線量率の明示等、適切な所長を施した上で、
0:16:04	当施設内の付帯設備であります。
0:16:08	廃棄物保管庫内へ保管をいたします。
0:16:12	こちらの保管につきましても、社内制にのっとり作業を行います。
0:16:19	(2) としましては、放射性の気体、液体廃棄物の廃棄、これにつきましては、本改正作業においては、発生しないため、該当しないとしております。
0:16:34	次に解体撤去に伴う放射性固体廃棄物の発生量ですが、以下の通りという事で、可燃性の廃棄物は、200 リットルドラム缶へ一本、
0:16:48	船につきましては、15 を推定しております。
0:16:53	なので、今回の解体撤去作業にあたっては廃棄物の量というのは、200 リットルドラム缶で 16 本程度と。
0:17:03	予定をしております。
0:17:10	7 番としましては作業の管理というところで、作業の計画ということで、事前に社内規定に従って、計画書を作業計画作成し、

- ※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。

0:17:23	作業開始前には危険予知活動を実施後に、作業着手、安全確保の徹底を図ります。
0:17:30	また、作業の記録につきましては、汚染被ばくに伴う作業については、作業の記録を作成し、記録を保管するとしております。
0:17:42	作業者に対する教育等ということで、こちらの方の作業前、解体撤去にと、伴う、作業を行う作業者については、所定の安全教育を終了した業務従事者音声表示書に改正されているもので、
0:17:59	対応する市長今、
0:18:03	以上が、こちらの方の説明となります。
0:18:10	元作成者です。ご説明ありがとうございました。それでは説明いただいた内容について何点か質問、確認させていただければと思います。
0:18:19	今回は今後予定の変更の申請ということなんですけれども、まず一つ目のドラフトチャンバの新設、燃料実験施設におけるドラフト 3 番の写真について、
0:18:30	ちょっと確認をしたいんですけども。

- ※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。

0:18:34	これまでこの筋層室内 2、うまいドラフトチャンバを設置するってことなんですけど、このドラフトチャンバーみたいなものはなかったっていうことなんですかね。
0:18:45	はい。L/D襲来年齢。はい。そもそもアドレスチャンバラというものは設置をしておりませんでした。
0:18:53	明確であればちょっと今、主要な目的とか方法に一応研磨とか、
0:19:00	いろいろや、
0:19:02	やってるっぽいんですけど、そういう時はどういうふうに使ってたのかわかってちょっと気になったわけなんですけど。
0:19:11	ただ装置内に閉じ込めるような、何か形で研磨されたっていうことなんです。それで何かそんなことが出ないような、
0:19:20	方法でやられてたとか、そういうことなんですか。
0:19:26	NEC町田ですけども、資料の研磨切断等はやっておりますが、これはすべて知識でやっておりますので、
0:19:38	飛散の恐れがないということでやっておりました。
0:19:42	これ、マドリッドチャンバー、今までなしでということになったんですけども、今回、この基礎資料の作成にあたってはですね、

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

0:19:54	現在はこの旧装置の中に、長橋があってですね、そこに書いて聞い飛散防止カバーを設置して、そこで、
0:20:04	作業をする、しておったんですけども、こちらのHM等の処理、これにつきましてはですね、今回恒設のブラストちゃんとを設置してですね、
0:20:16	安全を確保しようと、いうことを考えられております。
0:20:20	以上でございます。原子力成長がですね承知いたしました。なのでこれまでの目的及び方法としては何も変わりなく、
0:20:31	ドラフトジャンパを追加するけれども目的なり方法には変わりはないと、いうことで理解をいたしました。
0:20:40	もう一つは、多分この同じ1の概要のところ質問なんですけど
0:20:46	筋層試験設備っていうのが9番の中に設備として登録されていてその中の施策製作設備等として今回協会長新しく
0:20:57	追加されると、そういうようなイメージ。はい。他に何か基礎試験設備の中には、主要切断機とかなんちゃら資料押し込み埋め込みプレスとかいろいろ、

- ※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。

0:21:08	機械の名前出てきますけど、そん中にこの試作製作試験設備ってのが1個とらされると、そういうようなイメージなんですか。
0:21:24	継続性は承知いたしました。
0:21:28	はい。続きまして、
0:21:32	そうっすね。
0:21:38	5ポツの取り扱い量のところなんですけども使用の目的とか方法、この種類にもありますように天然劣化ウランと濃縮ウランってということなんですけど、
0:21:48	ここってあれですね1フレンドリーが使えるような設備の施設だったと思ったんですけども、計装室では、はいます。今回使うそのまま導入するだろうとジャンパには使うんですかね。
0:22:04	ディーテルはない。
0:22:07	平均総数においては、水中燃料デブリ取り扱いの予定はございません。
0:22:13	両カゲンソク成長に対する了解はしました。あと通り云々は使うんですかね、一応なんか数量の中に鳥海っていうような記載があるんですけど、

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

0:22:28	エネルギーCORA等取り扱いの中に随分含むと記載がございますが、 今までの実績で使ったことは、5月満点。
0:22:40	原則政策の実績でっていうのもそうですけど目的とかを、
0:22:45	見てもボリューム。
0:22:47	スタッフっすか。
0:22:50	インス金ってもし使うんですよ。つもりで許可取ってるんですかね。
0:22:56	本金喪失でトリウムを一応取り扱うつもりはとってる。
0:23:05	ストーリー分は、
0:23:09	これをお待ちくださいはいしません。
0:23:40	NDC笑いです。
0:23:44	藤鳥海の取り扱いについては、許可取得当初で計画があったものの、今 現段階では、先ほどもおっしゃった、こちらの方から発信しており、取 り扱いはしていないと。
0:23:58	そういったようなところが現状でございます。
0:24:02	あれを作成します。了解しました。その名残で残ってるだけで、さっき 説明があった通り基本的にはU系のところ、
0:24:13	U系の資料しか使わないってことですかね。了解しました。

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

0:24:21	わかりました。これもし、扶養者の景色、あんまりその何か、
0:24:26	残っちゃってるってことなんであれば消してもらってもいいです し、別に今後はナトリウムを使うんで、
0:24:33	ご指摘等であればあれですけどその辺はちょっと
0:24:37	先生、
0:24:38	なるかわかりませんが、その辺、ご検討いただければと。
0:24:45	は、NBCウワダイでございます。廃止いたしました。さらに協議を しました。
0:24:53	協議をしていきたいと思えますトリウムに関しては協議していきたいと 思えます。
0:24:58	はい。
0:25:01	作成します。続きまして
0:25:08	6.1 が 6.1 の閉じ込めの機能のところですけども、今回ドラフトチャン バー、局所排気復旧設備に接続しとありますけれども、この局長排気設 備は、
0:25:21	最終的な企業間の排気系に繋がって行って、廃棄効果がまだ出すと、そ ういうようなイメージでよろしいんですかね。

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

0:25:31	N D C ウワダイです。はい。おっしゃる通りでございます。
0:25:37	村上 D S P A R K L E 承知いたしました。
0:25:43	続きまして、
0:25:45	外部被ばくのところですけれども今回量も 30 グラムぐらいで時間がそ んなに多くないので、1 回の処理時間がなので他の
0:25:57	ところでの外部被ばくの方がチャンピオンであることには、
0:26:01	変わらなくて一応評価してみたけれども、今回変更になるところろう追 加する設備に基づく、
0:26:08	業務時間を踏まえて、それおかしいんだけども 3 票んデータにはなら ないと、そういうようなイメージ。
0:26:16	なんですかね。
0:26:21	N B C ワイヤです。その通りでございます。こちらにも記載がある通 り、社内管理目標値 5 ミリシーベルトパー年に比較して、
0:26:32	最大で使用した場合においても、年間 192m S v といった値になります ので、チャンピオンデータにはならないと。
0:26:42	そういった認識でございます。

- ※ 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。

0:26:46	原則停止ですその辺は申請されたらまた確認させていただければと思います。
0:26:52	はい。最後最後ですかね、火災のところなんですけど、最後じゃなくて、火災のところなんですけどこれ耐火構造とありますけども説明でもありましたけどガラスとか不燃性材料で
0:27:07	作られてるっていうそういうイメージですかね。
0:27:11	そうですね年間ではね、船もしくは難燃性を用いた設備ですね。はい。
0:27:22	承知しました。すみません。だから、了解です。
0:27:26	あと最後自然現象による影響の考慮ということでG Cのところ多分該当心として数は非該当ですけど該当の
0:27:38	基準というか、あと、同様に耐震クラス分類2の耐震性としても評価を されていて野瀬脇神野
0:27:49	主要設備と同様に、こういうように設計される方針だと、そういうそういう理解でいるんですけど、その理解でまずよろしいですかね。
0:27:59	N D C 藁谷安江おっしゃる通りでございます。はい。特にあれですよ
0:28:08	この非該当施設ですし、

- ※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。

0:28:13	直接この耐震クラス分類2の評価を求められているわけでは特にはないの で、どんどん何か計算書みたいな、申請者さんがつけられるというわけ ではないですよ。
0:28:24	特に、
0:28:26	こちらにつきましては、少々お待ちくださいませ。
0:29:43	あ、NECは大です。
0:29:48	よろしいでしょうか。はい、どうぞ。
0:29:52	江藤。燃料実験施設におけます自然現象における影響の考慮の中の、地 震大信の紹介につきましては、
0:30:04	以前、提出させていただきました。1年より尾藤に関わる申請の際に、 すでに出しておりまして、その際には、新規制基準制定後の耐震の設計 については、
0:30:20	今のしゅんせつの位置構造及び設備の基準に関する規則の解釈、こちら に基づいて評価をするといったような書き方をしておりますので、
0:30:32	本グラフ販売についても同様な考えで、耐震クラス分類2に準拠して、 評価をするとしております。

- ※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。

0:30:42	この耐震評価書につきましては、許可書に反映することはないですが、 面談の中でしっかり説明をしていきたいと考えております。以上です。
0:30:53	はい厳格性挨拶いたしました。
0:31:03	いや、
0:31:07	すみません、原子力規制庁のタツモトと申します。1点だけ確認させて ください。今回ドラフトチャンバーにつなぐ排気設備ですかね、これ既 存の排気設備になるんですか。
0:31:22	NBCウワダイです。すみません。もう一度よろしいでしょうか申し訳 ございません。はい。ドラフトジャンパに排気の設備をつなぐと思うん ですけども、この排気の設備っていうのはすでにある既存のものになる んですか。
0:31:38	NECウワダイです。ご質問ありがとうございます。その通りでござい ます。接続するものは、すでに設置してあるものに設置をする予定でござ います。
0:31:52	規制庁タツモトですありがとうございます。
0:31:55	ごめん。以上。はい。
0:31:59	すみません、押出造粒試験設備の解体撤去について

- ※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。

0:32:07	何点か質問させていただければと思います。
0:32:11	こちら、主要設備の解体撤去ということで申請書の多分参考書類、参考資料ということで説明を、がなされるというふうに理解してますけどそういう認識で、まずよろしいですかね。
0:32:26	D Cを払えず、撤去につきましては、汚染物の取り扱いもございまして、そういった意味でとらえていただいて結構でございます。
0:32:37	はい。元作成者承知いたしました。今回非汚染分と汚染分があるということで0102のところは全部、
0:32:47	ということでも廃棄物にしますと、③の方は費用浅部通として扱いますってことなんですけどこれはいわゆる
0:32:55	N R放射性廃棄物でない廃棄物、
0:32:58	というか立入の取り扱いをされるんですかね、N E Cさんの該当の方の施設の保安県の方にまだ、
0:33:09	多分N Rではないと思いますが、それに近いような形で
0:33:15	産廃として、
0:33:17	処分するっていうそういうイメージ。

- ※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。

0:33:22	明日はもしかしたら、NDCウワダイでございます。先ほど矢野様おっしゃった通り、衛藤ONRの廃棄物も存在ござい存在しまして、具体的には
0:33:36	3番の制御装置につきましては、汚染がない操船物として、今のところ管理区域内でも管理をしておりますので、そちらについては、汚染検査を実施を
0:33:48	NRNRとして上期議会に搬出を予定しております。
0:33:55	①②については、基本的には核燃料廃棄物として管理をしますが、
0:34:04	フードボックスのこれ足の部分等は、ほぼ汚染のない部分と判断しておりますのでこちらも汚染検査の結果次第、
0:34:15	ではありますが、一般廃棄物として、廃棄する計画をしております。
0:34:22	なので、現職先生承知しました①②は全部解決するわけじゃなくて、①は基本フードボックス内にあるので、これはもうあれでしょ一生検査はするんですかね。
0:34:34	汚染検査をするんですかね。はい。

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

0:34:37	変検査をした上で、そうですね。配置する、配置するいうか、①については返却をする予定ですので、そちらの評価に使用するためにも汚染検査を実施をいたします。
0:34:49	わかりました上げスイエスエスわかりまして②の方にも一部、さんと同様に、汚染検査によってはN Rを適用して、
0:34:59	3産業廃棄物というか一般廃棄物として処分する可能性があるかと、そういうことで理解いたしました。
0:35:09	要は先ほどの説明にもあったように今回①のフードボックス内の設備については、
0:35:18	返却されるということなんですけども、これはもともとあれですかね、 J Aさんの
0:35:24	設備だったという、そういうことなんですかね。
0:35:32	はい。
0:35:33	これは最も
0:35:34	NECの木戸です。もともとJAEAさんの資産で、NDC設置してあったというものです。

- ※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。

0:35:43	減額先生なのですが、なので返されるということでこれはなので廃棄物として、
0:35:50	狂うのかそれとも一応まだ設備として、
0:35:55	返却をするのかっていう意味でいうと、資料だけ見ると、
0:36:02	汚染された装置って書いてるのでうちが装置として、
0:36:06	送られるっていうイメージなんですかね。元に戻すという、そういうそういうことなんですかね。
0:36:12	エヌ・ピー・シーの木戸です。おっしゃる通りです。
0:36:15	ピクセラが承知しました。
0:36:18	それになると大洗研究所の相手先は、佐伯節じゃなくて、ゆ使用施設Ⅰもしくは原子炉施設とかそういうことになるんですかね。
0:36:32	井戸です。はい、おっしゃる通りです。ホットラボを持っておられる設備に基づきという形になります。
0:36:40	承知しました我々の方もですね一応汚染された物なので、ちゃんと許可を持たれている事業なり使用許可を持ったりっていう事業者に多分返却されるというところろ、

- ※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。

0:36:55	はちょっと確認したいなというところありますのでその辺は審査なり申請者なりにご説明をいただき、
0:37:04	受けたらいいかなというふうには考えてます。
0:37:12	すいません、NDCのキドです。すいません1点だけ修正がございました申し訳ございません。
0:37:18	ベリテさんの栄さんではなくて、ネクストさんの資産でJAさんが管理です。失礼しました。
0:37:26	あとは、
0:37:28	文部科学省ですかね、原則じゃないすもん。文科省さんの試算でくるんすかね、文科省、はい。なるほど。わかりました。文科省の試算でJAか、管理してたやつを、
0:37:39	NECさんにおかれていてそれは返したということですかね。わかりました。
0:37:44	はい。
0:37:47	だからなので説明する際にちゃんと
0:37:50	相手先大洗はい、俵伊井研究所のどのような施設、施設なのか廃棄事業、廃棄施設なのかどうか。

- ※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。

0:38:01	その辺り説明に、
0:38:03	していただければなと思いますと、審査の時で良い。はい。
0:38:10	続きますして
0:38:13	先ほどの
0:38:15	降雨、同等チャンバーと同じなんですけど、グリーンハウスを設置して 局所排気性装置を設置してるんですが、こちらは、
0:38:24	仮置ききの、
0:38:26	腐敗なんですかね。いや、
0:38:31	N D C ウワダイです。
0:38:35	こちらの開催を行うグリーンハウス、こちらにおきます局所排気装置と いうのは借り受けのものです。
0:38:45	こちらの仮置のものから、既許可の廃棄設備に接続をして、はいそう負 圧を維持するといったようなイメージでございます。
0:38:58	はい。鏡局長、承知しました。
0:39:07	はい。す。
0:39:10	そうっすね。

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

0:39:14	はい。最後一応、今回放射性固体廃棄物発生量ということでドラム缶 16 本とありますけれどもこれはあれですよね。返す分は除くっていう理解でよろしいですよね。J A さんに返す分は除いて、
0:39:28	N E C さんの方で管理される。廃棄物の量が 16 本と、そういう理解でよろしいですか。
0:39:36	申し訳ございません。
0:39:41	弊社は遠山さんがおっしゃる通り、
0:39:49	後でちょっと減速セッションでちょっと今音声があわれちゃったんであれなんですけど
0:39:55	N E C さんの方で補完するものだけ、藤江さんのものは入っていない。
0:40:01	テレビでよろしいですかね。
0:40:07	はい、ございます。はい。ゲンキョクシャ安承知いたしました。16 分なので保管人間の容量が十分であるということは先生の中でまた確認させていただければと思います。
0:40:23	はい。
0:40:24	他、何か規制庁から質問ある方ありますか。はい、どうぞ。

- ※ 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。

0:40:35	タツモトですから1点だけ教えてください。あと今回、グリーンハウス。
0:40:41	手先を作って、その中で買いたいってことなんですけども、
0:40:46	もう、
0:40:48	私液体廃棄物は出ませんっていうご説明があったかと思っていて、そのグリーンハウスでいろいろ解体とかしているときに、その気体廃棄物っていうのは出ないものなんですか。
0:41:17	あ、NECのウワダイでございます。はい。こちらの05番の廃棄方法、つい水車の記載のところにつきまして確かに機械廃棄物のところは回収代表としませんと。
0:41:32	はい。吉松。はい今回、この比率します。はい。解体作業につきまして、はい。北井まだ出す。
0:41:42	等の発生等はございません。あるとしましては、それに付着し、措置に付着した粉じん
0:41:51	そういったものが発生する予定ではありますので、それをエリア外に出さないためにグリーンハウスを設置するものとしております。
0:42:05	お待ちください。

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

0:42:31	見ます。つまりあれですよねまだねグリーンハウスがいいの排気を既許可の排気系統に繋がつなぎますので、
0:42:42	グリーンハウスから出てくる局所排風機を通じた廃棄物は
0:42:48	新たに何か発生する廃棄物新たにちょっと表現が難しいですけどその期待はもちろんその廃間い系統に繋がるので放射性気体廃棄物としてこれまでの期間の廃棄の方法で、
0:43:02	処理はしますけど、旧カーに書いてあるような、
0:43:09	何かその放射性物質 7 放射性、何ていうかね
0:43:15	F P ガスみたいな、そんなような、放射性気体廃棄物が発生するわけじゃないくていわゆる管理区管理区域内の
0:43:26	空気とか、と同様の、はい。位置付けの蒔田柳生は通常通り発生するみたいなの、そういうようなイメージなんですか。なかなかだからあえて発生しないみたいなの、そういうような記載になってるっていうそういうことなんすかね。
0:43:40	N B C ウワダイです山尾さんのおっしゃる通りでございます。実際にその下廃棄物の地域で言いますと、ガス以外にもそういったものが、数字等もありますので、こちらはちょっと記載の仕方がちょっと、

- ※ 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。

0:43:55	あまりよろしくなかったかなと思います。おっしゃる通りで、発生する学部のもは発生しませんが、通常の今、許可の範囲内で行っている。
0:44:07	喜多廃棄物の管理と同様な手順で、時田廃棄物、粉じん等の処理を行っていくといったところでございます。
0:44:23	てタツモトで了解しました。気体廃棄物の廃棄については、既教科の通りですかね、廃棄をしていくというところで理解しましたありがとうございます。
0:44:39	であれば原則書じゃないです。であれば申請内容説明いただいた内容についての質問をお願いします。今回2点、設備の追加と設備撤去ということで説明いただきましたけれども基本的にはこの二つ、
0:44:56	変更内容だけっていうふうに理解し、
0:44:59	いいんですかね。
0:45:03	N D C 払いです。江藤。はい。その通りでございます。
0:45:08	原則成長です承知いたしました。
0:45:11	これはいつごろ申請をされる予定になりますか。こちらの方は
0:45:27	N E C はないですが、こちらの申請につきましては相当に
0:45:38	後の羽根段階で申請をさせていただければなと思っております。

- ※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。

0:45:44	はい。はい。原則成長しますはい。早い段階後、5月の早い段階で、
0:45:52	遅くて6月上旬。
0:45:55	なるほど。はい。ぐらいで、検討します。
0:45:59	アクセス5月末下旬から、
0:46:03	6月上旬ぐらいのイメージですかね。
0:46:08	はい。
0:46:09	はい。許可希望日はどれぐらいになるますでしょうか。
0:46:18	とか希望日につきましては、
0:46:21	可能であれば、なるべく早くいただけると、というのはドラフトチェーンの製造とか、そういった兼ね合いもありまして、
0:46:31	イオンチャンバ製造が久我通頃に製造されるという、製造して、当社の方に付録という話を聞いておりますので、
0:46:42	速やかに2、設置をして運用していくという形をとるのであれば、9月10月中に許可をいただければと考えております。
0:46:55	はい。継続性長南屋です今回追加する設備は9月10月ぐらいに、工場というか事業者の方に届くので、

- ※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。

0:47:05	できれば届いたR A S S Cに使いたいのので9月の百々空港のあたりまで には、
0:47:12	許可が欲しいと、そういうことですかね。
0:47:15	今日はい、あの通りでございました。はい。希望、了解いたしました。 た。
0:47:22	はい。はい。
0:47:25	他何かありますか。
0:47:27	はい。なければ本日のベンダーと最後N E Cさんから何か質問等ござい ますでしょうか。
0:47:36	はいN D Cからは特にございません。
0:47:40	はい。それでは北限作成者の江田です。それでは本日の行政相談これで 終了させていただきます。ありがとうございました。
0:47:49	どうも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。