



N-ADRES の使い方

2024 年 3 月 1.2 版

目次

| | |
|------------------------------|----|
| 1. 検索方法 | 3 |
| 1.1 簡易検索 | 3 |
| 1.2 詳細検索 | 5 |
| 1.3 最新情報 | 9 |
| 1.4 原子力規制委員会が保有する主な資料群 | 10 |
| 1.5 お知らせ | 11 |
| 2. 検索結果の見方 | 12 |
| 2.1 検索結果一覧画面 | 12 |
| 2.2 検索結果詳細画面 | 15 |
| 2.3 ビューアー | 19 |
| 2.3.1 静止画 | 19 |
| 2.3.2 動画 | 24 |
| 2.3.3 PDF | 28 |

1. 検索方法

資料の検索は、キーワードを指定する「簡易検索」、検索条件を細かく設定して検索する「詳細検索」、資料の最新情報から選択する「最新情報」、原子力規制委員会が保有するテーマにより検索する「原子力規制委員会が保有する主な資料群」があり、様々な検索方法から資料に辿り着くことができます。

N-ADRES の URL は以下の通りです。

< <https://www.da.nra.go.jp/> >

1.1 簡易検索

キーワードを入力して検索ボタンをクリックすることで検索できます。



N-ADRES
原子力規制委員会アーカイブ検索システム

原子力規制委員会について
About Nuclear Regulation Authority (NRA)

このサイトの使い方
Help

原子力発電所名や資料名などのキーワードで検索できます

キーワードを入力してください ①

🔍 検索する

+ 公開日などほかの条件で探す



③

会 ②

🔍 検索する

会議

会見映像

| 番号 | 項目名 | 説明 |
|----|----------------|---|
| ① | キーワードを入力してください | スペースで区切って複数の単語を入力できます。 資料のタイトルを始めとして、様々な項目から検索することが可能です。また、文書ファイル内のテキストも検索の対象に含まれます。 |
| ② | サジェスト | キーワードを入力すると、その文字列をもとに最適な検索キーワード候補を自動表示します。 |
| ③ | 検索する | 検索するボタンをクリックすると、キーワードをもとに資料を検索します。 |

1.2 詳細検索

「公開日などほかの条件で探す」ボタンをクリックすると、詳細検索画面が開きます。

様々な検索条件を指定して検索するボタンをクリックすることで、詳細な検索ができます。



ほかの条件で探す

×

検索条件

検索方法 ?

必須条件 ?

除外条件 ?

すべて

①

キーワードを入力してください

②

部分一致

▼

⑨

✓

⑩

☐

文書ファイル内のテキストも検索対象に含まれます

資料群

③

選択してください

▼

✓

☐

資料分類

④

選択してください

▼

✓

☐

日付

⑤

YYYY/MM/DD

📅

~

YYYY/MM/DD

📅

✓

☐

● すべて

○ 実施日

○ 発出日

○ 受理日

○ 発生日

○ 公開日

○ 掲載日

発電所

⑥

選択してください

▼

✓

☐

核燃料施設等

⑦

選択してください

▼

✓

☐

ID ①

⑧

半角英数字で入力してください

部分一致

▼

✓

☐

⑪

+

検索条件を追加する

⑫

検索する

⑬

検索条件をクリア

| 番号 | 項目名 | 説明 |
|----|-------------------|---|
| ① | すべて | スペースで区切って複数の単語を入力できます。 資料のタイトル始めとして、様々な項目から検索することが可能です。また、文書ファイル内のテキストも検索の対象に含まれます。 |
| ② | 検索方法 (文字列一致方式) | 検索条件の文字列一致方式を指定することができます。 部分一致：検索条件に指定した文字列を含む資料を検索します。 完全一致：検索条件に指定した文字列と一致する資料を検索します。 前方一致：検索条件に指定した文字列で始まる資料を検索します。 後方一致：検索条件に指定した文字列で終わる資料を検索します。 |

| | | |
|---|----------------|---|
| ③ | 資料群 | 資料群とは、原子力規制委員会が保有する資料を、会議や面談等のテーマごとに資料群としてグループ化したものです。資料群名をプルダウンリストから選択することで、その資料群に関連する資料を検索することができます。 |
| ④ | 資料分類 | 資料分類とは、会議や会見、現地調査など、その資料が何の業務に関連するかグループ化したものです。資料分類名をプルダウンリストから選択することで、その資料分類に関連する資料を検索することができます。 |
| ⑤ | 日付 | <p>すべて、実施日、発出日、受理日、発生日、公開日、掲載日から日付を指定して検索することができます。</p> <p>すべて：日付項目を指定せずに、日付を検索します。</p> <p>実施日：会議・会合を始めとして、様々なイベントが実施された日付を指定します。</p> <p>発出日：法令や手続、文書等が発出した日付を指定します。</p> <p>受理日：報告書等が受理された日付を指定します。</p> <p>発生日：報告や事故、トラブル等が発生した日付を指定します。</p> <p>公開日：様々な案内が公開された日付を指定します。</p> <p>掲載日：資料が N-ADRES に初めて掲載された日付を指定します。</p> <p>カレンダーマークをクリックすると、日付を選択できます。</p> <p>なお、日付の形式は「YYYY/MM/DD」（例：2024/03/01）です。</p> |
| ⑥ | 発電所 | 発電所名をプルダウンリストから選択することで、その発電所に関連する資料を検索することができます。 |
| ⑦ | 核燃料施設等 | 核燃料施設等をプルダウンリストから選択することで、その施設に関連する資料を検索することができます。 |
| ⑧ | ID | <p>資料、あるいはシリーズの ID を指定して検索することができます。</p> <p>資料：「NRA」から始まる 12 桁の ID</p> <p>シリーズ：「S」から始まる 7 桁の ID</p> |
| ⑨ | 検索条件 (必須条件) | チェックを入れた条件が必ず含まれる資料を検索します。 |
| ⑩ | 検索条件 (除外条件) | チェックを入れた条件が含まれない資料を表示します。 |
| ⑪ | 検索条件追加 | + ボタンをクリックすることで、検索条件を追加することができます。 |
| ⑫ | 検索 | 検索するボタンをクリックすることで、検索条件をもとに資料を検索します。 |

| | | |
|---|---------|---|
| ⑬ | 検索条件クリア | 検索条件クリアをクリックすることで、指定した検索条件をリセットすることができます。 |
|---|---------|---|

1.3 最新情報

新着情報として登録された資料が表示されます。気になる資料をクリックすると、資料の詳細を確認することができます。さらに表示するをクリックすると、新着順で上位 10 件の資料が表示されます。

最新情報

2024-01-09

原子力規制委員会



第11回原子力規制委員会臨時会議



2024-01-09

原子力規制委員会



第13回原子力規制委員会



2024-01-09

原子力規制委員会



第12回原子力規制委員会



 さらに表示する

1.4 原子力規制委員会が保有する主な資料群

原子力規制委員会が保有する様々なテーマから検索することができます。

気になるテーマをクリックすると、クリックしたテーマに基づいた資料の検索結果が表示されます。

原子力規制委員会が保有する主な資料群

| | | | |
|--|---|---|---|
| <div>原子力規制委員会</div> <div>806</div> <div>→</div> | <div>原子力の規制に係る会議</div> <div>2737</div> <div>→</div> | <div>放射線防護・原子力防災に係る会議</div> <div>175</div> <div>→</div> | <div>原子力規制庁全体の活動に係る会議</div> <div>292</div> <div>→</div> |
| <div>東京電力福島第一原子力発電所関連資料</div> <div>47</div> <div>→</div> | | | |

1.5 お知らせ

新着のお知らせが表示されます。さらに表示するをクリックすると、全てのお知らせが表示されます。

お知らせ

2024-01-17

システムメンテナンスのお知らせ

1月17日(木) 22:00~23:00の日程でシステムメンテナンスを実施いたします。メンテナンス終了次第、サイトをご利用いただけますが、状況によってはメンテナンスが延長となる場合もございます。

2024-01-17

令和4年8月13日（土）から、N-ADRESが新しいアドレスに変更することをお知らせします

【旧】da.nsr.go.jp→【新】da-nra.go.jp ※当面の期間、旧アドレスからも閲覧可能とする予定ですが、ブックマーク等をされている方は、お早めに新アドレスに変更をお願い致します。

2024-01-17

ホームページリニューアルのお知らせ

原子力規制委員会ホームページのリニューアルに対応いたしました。ホームページの構成変更に伴い、詳細検索等にある「分類」もホームページ構成と一致させました。

さらに表示する

2. 検索結果の見方

2.1 検索結果一覧画面

検索を実行すると、検索結果を一覧に表示します。

検索条件

キーワードを入力してください ①

検索する ②

ほかの条件で探す ②

資料群: 原子力規制委員会について × 資料分類: 原子力規制委員会 必須 × ③

検索結果 779 件中 1 ~ 20 件を表示

⑦

資料群

原子力規制委員会について (779)

絞り込む

資料分類

原子力規制委員会 (779)

絞り込む

日付

2023年度 / 令和5年度 (779)

2022年度 / 令和4年度 (779)

2021年度 / 令和3年度 (779)

1件選択中

⑧

資料分類

原子力規制委員会

第47回原子力規制委員会 臨時会議

2024-02-17

NRA001001001

1

⑨

⑩

⑪

⑫

全選択/解除

ダウンロードする

⑬

| 番号 | 項目名 | 説明 |
|----|----------------|--|
| ① | キーワードを入力してください | スペースで区切って複数の単語を入力できます。 資料のタイトル始めとして、様々な項目から検索することが可能です。また、文書ファイル内のテキストも検索の対象に含まれます。 |
| ② | ほかの条件で探す | 詳細検索画面に遷移します。 |
| ③ | 詳細検索条件 | 設定した詳細検索条件の一覧が表示されます。×ボタンをクリックして「検索する」ボタンを押下すると、クリックした検索条件を除いた設定で、再度検索することができます。 |

| | | |
|---|------------------|---|
| ④ | ページ切り替え | ページ番号が次へをクリックすることで、ページを切り替えることができます。 |
| ⑤ | ソート順変更 | 一覧に表示する資料の並び順の変更ができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・日付（古い順） ・日付（新しい順） ・施設（昇順） ・施設（降順） ・タイトル（昇順） ・タイトル（降順） ・関連性 |
| ⑥ | 表示件数変更 | 一覧に表示する資料の件数の変更ができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・20 件 ・50 件 ・100 件 |
| ⑦ | 絞り込み | 絞り込み対象の項目にチェックを入れ、絞り込むボタンをクリックすると、選択した項目を用いた絞り込みができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・資料群 ・資料分類 ・日付 ・発電所 ・核燃料施設等 ・シリーズ ・メディア |
| ⑧ | 資料選択 | コンテンツファイルをダウンロードしたい資料にチェックを入れることができます。 |
| ⑨ | 掲載日 | 資料が N-ADRES に初めて掲載された日付が表示されます。 |
| ⑩ | ID | 「NRA」から始まる 12 桁の資料の ID が表示されます。 |
| ⑪ | ファイル数 | 資料に登録されているコンテンツファイルの数が表示されています。 クリックをすると、資料に登録されたコンテンツファイルの一覧を表示できます。また、文書ファイル内に検索キーワードに合致する箇所がある場合は、当該箇所がこちらに表示されます。 |
| ⑫ | 資料選択 (全選択／解除) | 検索した資料全てを選択、あるいは資料の選択を全て解除することができます。 |

| | | |
|---|--------|--|
| ⑬ | ダウンロード | <p>ダウンロードするボタンをクリックすることで、選択した資料のコンテンツファイルを、端末上にダウンロードすることができます。</p> <p>最大 100 件のコンテンツファイル、あるいは 500MB のサイズまでダウンロード可能です。</p> |
|---|--------|--|

2.2 検索結果詳細画面

検索した資料の詳細情報を表示します。

原子力規制委員会

第42回原子力規制委員会

ID: NRA001001090

ID: NRA001001090-002 掲載日2024-02-17

配布資料 更新 ①

② 公開日 2022年10月13日

③ ④ 議事次第【PDF：__98KB】

資料1 総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会原子力小委員会における検討状況【PDF：__76KB】

資料1-1 日本のエネルギーの安定供給の再構築【PDF：__6.3MB】

⑤ さらに10件表示する

ID: NRA001001090-003 掲載日2024-02-17

会議映像 更新

公開日 2022年10月13日

⑥ 会議映像

関連ページ

「原子力規制委員会」に関する情報は原子力規制委員会ホームページでも公開しています。

⑦ 原子力規制委員会HPへ移動する

⑧ シリーズ

審査

北海道電力(株) 泊発電所 第1号機、第2号機及び第3号機 設置変更許可申請(使用済燃料の処分の方法の変更)

審査済 ID: S000085

対象施設

実用発電用原子炉

⑨ ↑

四国電力 伊方発電所1号炉 四国電力 伊方発電所2号炉 四国電力 伊方発電所3号炉

11

10 全選択/解除

ダウンロードする

1件選択中

| 番号 | 項目名 | 説明 |
|----|---------------------|--|
| ① | 更新アイコン | 公開されてから 5 日以内の資料である場合、更新のアイコンが表示されます。 |
| ② | 資料の詳細情報 | 公開日など、各資料の詳細情報が表示されます。 |
| ③ | コンテンツ選択 | ダウンロードしたいコンテンツファイルにチェックを入れることができます。 |
| ④ | ビューアー | <p>コンテンツファイルのリンクをクリックすると、ビューアー画面に遷移します。</p> <p>ビューアーで表示されるコンテンツは、 静止画（jpg,png）・動画（mp4,avi,mov）・PDF です。</p> <p>上記ビューアー表示対象外のコンテンツは、リンクをクリックすることでダウンロードすることが可能です。</p> <p>コンテンツファイルに静止画、または動画が登録されている場合の表示については、④ビューアーをご参照ください。</p> |
| ⑤ | コンテンツ表示 | 選択すると、登録されているコンテンツファイルがさらに 10 件表示されます。 |
| ⑥ | Youtube へのリンク | リンクをクリックすると、Youtube 画面へと遷移し、動画を閲覧できます。 |
| ⑦ | 原子力規制委員会 HP | クリックすると、当該資料に関連する原子力規制委員会のホームページへ遷移します。 |
| ⑧ | シリーズ | <p>シリーズでは、施設の審査、及び検査に関する情報が表示されます。リンクをクリックすると、当該施設の審査、及び検査情報を確認することができます。</p> <p>リンクをクリック後の画面については、⑧シリーズをご参照ください。</p> |
| ⑨ | ページ先頭 | 矢印ボタンをクリックすることで、閲覧しているページの先頭に戻ることができます。 |
| ⑩ | コンテンツ選択 (全選択／解除) | 資料に登録されているコンテンツファイルを全て選択、あるいはコンテンツファイルの選択を全て解除することができます。 |
| ⑪ | ダウンロード | <p>ダウンロードするボタンをクリックすることで、選択したコンテンツファイルを、端末上にダウンロードすることができます。</p> <p>最大 100 件のコンテンツファイル、あるいは 500MB のサイズまでダウンロード可能です。</p> |

④ビューアー

静止画、または動画がコンテンツファイルとして登録されている場合、1番上位のコンテンツファイルのサムネイルが表示されます。
サムネイルをクリックすることで、ビューアー画面に遷移することができます。

ID: NRA015001519-002 掲載日2024-02-11

補足資料

記者会見での質疑に関する、補足資料を掲載します。

公開日

2015年02月14日

☐ 

【JPEG：写真1】漏えい箇所付近現場【JPEG：66KB】

☐ 

【JPEG：写真2】漏えいした配管【JPEG：87KB】

☐ 

【JPEG：写真3】ジャバラハウス屋内の堰内全体に水が漏えい【JPEG：87KB】

さらに10件表示する



大きい画面で見る

⑧シリーズ

リンクをクリックすると、当該施設の審査、及び検査情報を確認することができます。

☰ 審査済

北海道電力(株) 泊発電所 第1号機、第2号機及び第3号機 設置変更許可申請(使用済燃料の処分の方法の変更)

ID: S099996

申請



北海道電力(株) から泊発電所の設置変更許可申請書を受理

補正



北海道電力(株) から泊発電所の設置変更許可申請書の補正書を受理

許可



北海道電力(株) 泊発電所の設置変更を許可

2.3 ビューアー

資料に静止画（jpg,png）、動画（mp4,avi,mov）、PDF のいずれかのコンテンツファイル登録されている場合、ビューアーを表示します。

2.3.1 静止画



| 番号 | 項目名 | 説明 |
|----|------|--|
| ① | 一覧表示 | 同じ資料内に登録されているビューアー表示対象のコンテンツファイルを一覧として表示します。詳しくは、 <u>①一覧表示</u> をご参照ください。 |
| ② | 情報表示 | 資料の情報を表示します。 詳しくは、 <u>②情報表示</u> をご参照ください。 |
| ③ | 拡大 | コンテンツの拡大ができます。 |
| ④ | 縮小 | コンテンツの縮小ができます。 |

| | | |
|---|---------|--|
| ⑤ | 回転 | コンテンツの回転（右回転）ができます。 |
| ⑥ | 全画面表示 | コンテンツをフルスクリーンで表示します。 |
| ⑦ | URL コピー | URL コピーアイコンをクリックすると、ダイアログが表示されます。ダイアログのコピーボタンをクリックすることで、当該コンテンツの URL（パーマントリンク）をコピーすることができます。 URL コピーアイコンをクリックした後のダイアログについては、 ⑦URL コピー をご参照ください。 |
| ⑧ | ダウンロード | コンテンツをダウンロードすることができます。 |
| ⑨ | 概観図 | コンテンツの概観図を表示します。 詳しくは、 ⑨概観図 をご参照ください。 |
| ⑩ | 次画像 | 矢印をクリックすると、同じ資料内の次のコンテンツファイルを表示します。 |

①一覧表示

サムネイルをクリックすることで、選択したコンテンツのビューアー画面に切り替えることができます。

The screenshot displays a web-based document viewer. On the left, a sidebar contains navigation icons: a hamburger menu, a magnifying glass, a circular arrow, and a download icon. Below these are labels: '一覧表示' (List View), '情報表示' (Information View), '拡大' (Zoom In), '縮小' (Zoom Out), '回転' (Rotate), '全面面表示' (Full Screen View), 'URLコピー' (Copy URL), 'ダウンロード' (Download), and '概観図' (Thumbnail). The main content area on the left shows a grid of thumbnails. A red rounded rectangle highlights a selection of thumbnails, including a PDF document and several JPEG images. The first JPEG thumbnail is selected, and its details are shown at the top right: '原子力規制委員会委員長定例会見 平成25年10月9日 【JPEG：写真1】 漏えい箇所付近現場 【JPEG：66KB】'. The main viewing area on the right displays the selected image, which shows a person in a white protective suit and mask working in an industrial setting. Navigation arrows (left and right) are visible on the sides of the image viewer.

②情報表示

資料の属性情報を確認することができます。

三

一覧表示

i

情報表示

拡大

縮小

回転

全画面表示

URLコピー

ダウンロード


概観図

資料情報

| | |
|---------------|--|
| 資料名称 | 原子力規制委員会委員長定例会見 |
| 資料ID | NRA015001519-001 |
| 実施日(開始) | 2013-10-09 |
| youtubeリンクURL | http://www.youtube.com/watch?v=drTnEwO04X4 |
| youtubeリンクラベル | 会見映像 |
| 公開日 | 2015-02-14 |

| | |
|------|--------------------------|
| 資料名称 | 補足資料 |
| 資料ID | NRA015001519-002 |
| 説明 | 記者会見での質疑に関する、補足資料を掲載します。 |
| 公開日 | 2015-02-14 |

原子力規制委員会委員長定例会見 平成25年10月9日【JPEG：写真1】漏えい箇所付近現場【JPEG：66KB】



⑦URLコピー

コピーボタンをクリックすることで、当該コンテンツの URL（パーマネントリンク）をコピーすることができます。

URLがコピーされました。

https://www.da.nra.go.jp/data/NRA015001519-002-001.jpg

コピー

このURLは今後も変動しないパーマネントリンクです。

⑨概観図

画像全体の概観図を確認することができます。

☰

一覧表示

i

情報表示

🔍

拡大

🔍

縮小

🔄

回転

🖼️

全面表示

📄

URLコピー

⬇️

ダウンロード

🖼️

概観図

原子力規制委員会委員長定例会見 平成25年10月9日【JPEG：写真1】漏えい箇所付近現場【JPEG：66KB】



←

→

✕



2.3.2 動画



| 番号 | 項目名 | 説明 |
|----|---------|---|
| ① | 一覧表示 | 同じ資料内に登録されているビューアー表示対象のコンテンツファイルを一覧として表示します。詳しくは、 ①一覧表示 をご参照ください。 |
| ② | 情報表示 | 資料の属性情報を表示します。 詳しくは、 ②情報表示 をご参照ください。 |
| ③ | 全画面表示 | コンテンツをフルスクリーンで表示します。 |
| ④ | URL コピー | URL コピーアイコンをクリックすると、ダイアログが表示されます。ダイアログのコピーボタンをクリックすると、当該コンテンツの URL（パーマネントリンク）をコピーすることができます。 URL コピーアイコンをクリックした後のダイアログについては、 ④URL コピー をご参照ください。 |
| ⑤ | ダウンロード | コンテンツをダウンロードすることができます。 |
| ⑥ | 再生 | 動画を再生します。 |

| | | |
|---|------|---|
| ⑦ | 倍速再生 | <p>動画の再生速度を変更できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・×0.25 ・×0.5 ・×0.75 ・×1.0 ・×1.25 ・×1.5 ・×1.75 ・×2.0 |
| ⑧ | 音量 | 動画の音量を調節できます。 |
| ⑨ | 次画像 | 矢印をクリックすると、同じ資料内の次のコンテンツファイルを表示します。 |

①一覧表示

サムネイルをクリックすることで、選択したコンテンツのビューアー画面に切り替えることができます。

☰
一覧表示

ℹ️
情報表示

🖼️
全面表示

📄
URLコピー

⬇️
ダウンロード


00005



00006


00007


00008

東京電力福島第一原発事故調査資料 6号機原子炉建屋 2013年8月6日 00005

⏮️ ⏪️ 🔊 🔍 ⏩️ ⏭️



05:27/12:41

②情報表示

資料の属性情報を確認することができます。

≡

一覧表示

1

情報表示

🗉

全画面表示

📄

URLコピー


↓

ダウンロード

資料情報

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 資料名称 | 東京電力福島第一原発事故調査資料 6号機原子炉建屋 2013年8月6日 |
| 資料ID | NRA094100036-001 |
| 実施日(開始) | 2013-08-06 |
| 撮影機材 | ビデオカメラ |
| 撮影場所 | 6号機原子炉建屋 |

東京電力福島第一原発事故調査資料 6号機原子炉建屋 2013年8月6日 00005



05:27/12:41

▶

⏮

⏭

🔊

🔇

④URL コピー

コピーボタンをクリックすることで、当該コンテンツの URL（パーマネントリンク）をコピーすることができます。

URLがコピーされました。

https://www.da.nra.go.jp/data/NRA094100036-001-001.mp4

コピー

このURLは今後も変動しないパーマネントリンクです。

2.3.3 PDF

第658回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合 議事次第【PDF：__59KB】

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合
(第658回)

1. 日 時： 平成30年12月4日（火） 11：00 ～ 14：30

2. 場 所： 原子力規制委員会 13F 会議室 A

3. 議 題：

(1) 九州電力（株）川内原子力発電所第1・2号機の原子炉安全保護盤取替に係る工事計画の審査について

(2) 関西電力（株）高浜発電所第3・4号機の工事計画の審査について

(3) その他

4. 配布資料

| 番号 | 項目名 | 説明 |
|----|---------|---|
| ① | 一覧表示 | 同じ資料内に登録されているビューアー表示対象のコンテンツファイルを一覧として表示します。詳しくは、 ①一覧表示 をご参照ください。 |
| ② | 情報表示 | 資料の情報を表示します。 詳しくは、 ②情報表示 をご参照ください。 |
| ③ | 全画面表示 | コンテンツをフルスクリーンで表示します。 |
| ④ | URL コピー | URL コピーアイコンをクリックすると、ダイアログが表示されます。ダイアログのコピーボタンをクリックすると、当該コンテンツの URL（パーマネントリンク）をコピーすることができます。 URL コピーアイコンをクリックした後のダイアログについては、 ④URL コピー をご参照ください。 |
| ⑤ | ダウンロード | ビューアー画面に表示しているコンテンツをダウンロードすることができます。 |
| ⑥ | 検索 | 虫眼鏡アイコンをクリックし、検索したいキーワードを入力することで、ビューアー内のテキストを検索することができます。 |

| | | |
|---|-------|-------------------------------------|
| ⑦ | 拡大・縮小 | PDF を拡大、及び縮小することができます。 |
| ⑧ | 次画像 | 矢印をクリックすると、同じ資料内の次のコンテンツファイルを表示します。 |

①一覧表示

サムネイルをクリックすることで、選択したコンテンツのビューアー画面に切り替えることができます。

The screenshot displays a web interface for document management. On the left is a sidebar with navigation options: 一覧表示 (List View), 情報表示 (Information View), 全画面表示 (Full Screen View), URLコピー (Copy URL), and ダウンロード (Download). The main area is divided into two panels. The left panel shows a list of PDF documents, each with a thumbnail icon and a title. The right panel shows a PDF viewer displaying the content of the selected document.

Document List (Left Panel):

- 原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合開催通知【PDF：__196 KB】
- 議事次第【PDF：__59KB】
- 資料1-1 川内原子力発電所1号機及び2号機 原子炉安全保護盤取替工事（工事計画認可申請に係る論点についての回答）【PDF：__776 KB】
- 資料1-2 川内原子力発電所1号機及び2号機 原子炉安全保護盤取替工事（工事計画認可申請に係る論点についての回答）補足説明資料【PDF：__1.6MB】
- 資料2-1 高浜発電所 緊急時対策所（3・4号機共用）撤去に関する工事計画認可申請（保安規定変更認可申請（新緊急時対策所設置）の概要）について【PDF：__1.6MB】
- 資料2-2 高浜発電所 新緊急時対策所周辺斜面表裏面で発生した電撃事象に関する検討結果について【PDF：__19.9MB】
- 議事録【PDF：__308KB】

PDF Viewer (Right Panel):

第658回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合 議事次第【PDF：__59KB】

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合
(第658回)

1. 日 時： 平成30年12月4日（火）11：00 ～ 14：30
2. 場 所： 原子力規制委員会 13F 会議室 A
3. 議 題：
 - (1) 九州電力（株）川内原子力発電所第1・2号機の原子炉安全保護盤取替に係る工事計画の審査について
 - (2) 関西電力（株）高浜発電所第3・4号機の工事計画の審査について
 - (3) その他
4. 配布資料
 - 資料1-1 川内原子力発電所1号機及び2号機 原子炉安全保護盤取替工事（工事計画認可申請に係る論点についての回答）
 - 資料1-2 川内原子力発電所1号機及び2号機 原子炉安全保護盤取替工事（工事計画認可申請に係る論点についての回答）補足説明資料
 - 資料2-1 高浜発電所 緊急時対策所（3・4号機共用）撤去に関する工事計画認可申請及び原子炉施設保安規定変更認可申請（新緊急時対策所設置）の概要について

②情報表示

資料の属性情報を確認することができます。

一覧表示

情報表示

画面表示

URLコピー

ダウンロード

資料情報

| | |
|---------|---|
| 資料名称 | 関係案内 |
| 資料ID | NRA022012081-001 |
| 実施日（開始） | 2018-12-04 |
| 時間 | 11:00～14:30 |
| 場所 | 原子力規制委員会（東京都港区六本木1丁目9-9 六本木ファーストビル13階）会議室A |
| 公開／非公開 | 設定なし |
| その他 | 傍聴希望については別途参照 |
| 担当 | 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 電話（直通）：03-5114-2111 メールアドレス：tekigousei@nra.go.jp |
| 公開日 | 2020-03-18 |

| | |
|------|------------------|
| 資料名称 | 配布資料 |
| 資料ID | NRA022012081-002 |
| 公開日 | 2020-03-18 |

| | |
|------|------|
| 資料名称 | 会議映像 |
|------|------|

第658回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合 議事次第【PDF：_59KB】

1 / 1

自動ズーム

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合 (第658回)

- 日 時： 平成30年12月4日（火） 11:00 ～ 14:30
- 場 所： 原子力規制委員会 13F 会議室A
- 議 題：
 - 九州電力（株）川内原子力発電所第1・2号機の原子炉安全保護盤取替に係る工事計画の審査について
 - 関西電力（株）高浜発電所第3・4号機の工事計画の審査について
 - その他
- 配布資料
 - 資料1-1 川内原子力発電所1号機及び2号機 原子炉安全保護盤取替工事（工事計画認可申請に係る論点についての回答）
 - 資料1-2 川内原子力発電所1号機及び2号機 原子炉安全保護盤取替工事（工事計画認可申請に係る論点についての回答）補足説明資料
 - 資料2-1 高浜発電所 緊急時対策所（3・4号機共用）撤去に関する工事計画認可申請及び原子炉施設保安規定変更認可申請（新緊急時対策所設置）の概要について

④URLコピー

コピーボタンをクリックすることで、当該コンテンツの URL（パーマネントリンク）をコピーすることができます。

URLがコピーされました。

https://www.da.nra.go.jp/data/NRA022012081-002-001.pdf

コピー

このURLは今後も変動しないパーマネントリンクです。