



出典：東京電力ホールディングス

FNAA 登録件数：約 28 万件 <https://f-archive.jaea.go.jp/>



写真



動画



データ



データセット



マニュアル



レポート

福島原子力事故関連 情報アーカイブ FNAA とは？

- ・福島第一原子力発電所事故への対応（廃炉・環境回復等）の研究開発の支援を目的として JAEA 図書館が運用する検索システム
- ・東京電力及び公的機関等のインターネット情報及び学会等における発表情報を収録
- ・機関別、分類別、コンテンツの種類別等で検索可能



事故に関連するインターネット情報の収集

福島第一原子力発電所事故に関し、国、東京電力、研究機関等がインターネット上で発表した資料、データ等を国立国会図書館との連携によって、将来に渡ってアクセス可能な形で収集・整理・提供しています。



学会等における発表情報の収集

学会における発表の要旨集・予稿集から、福島第一原子力発電所事故情報に関連する発表情報(廃棄物管理、除染、廃炉等)を選定し、書誌情報を作成・提供しています。書誌情報のほか要旨集掲載の全文 PDF を閲覧可能なものもあります。



3.11 原子力事故参考文献情報の提供

様々な機関、学会等がまとめた事故調査報告書等へのリンク集の他、過去の原子力事故に関するレポート等の情報を一覧できます。

FNAA 3.11 原子力事故参考文献情報

https://f-archive.jaea.go.jp/Reference_information/



福島第一原子力発電所事故に関する
情報を広く共有し、事故防止
未来の研究開発に役立てるために

FNAA の収録コンテンツ

法律上、行政上の枠組み

- ・シビアアクシデント対策
- ・事故調査報告書 等

原子力施設の状態

- ・地震、津波の影響、地質構造
- ・福島第一原子力発電所の状況 等

事故管理

- ・プラント関連パラメータ
- ・事故記録 等

緊急時対応と準備

- ・緊急避難
- ・モニタリング結果 等

科学技術支援

- ・事故進展解析
- ・燃料デブリ取出し、廃炉 等

事故影響

- ・環境への影響
- ・放射線の健康影響 等



国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構
福島原子力事故関連情報アーカイブ
FNAA

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
研究開発推進部 科学技術情報課

〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4

Tel : 029-282-5134

Email : f-archive@jaea.go.jp

URL : <https://f-archive.jaea.go.jp/>



(2024年11月)

国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構
福島原子力事故関連情報アーカイブ
FNAA

