



出典：東京電力ホールディングス

FNAA 登録件数：約 21 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/index.html

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

構

JAEAイノベーションハブ 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 : 029-282-5738

Email : f-archive@jaea.go.jp

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



(2021年10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



コンテンツの種類	写真	動画	データ	データセット	マニュアル	レポート
コレクションから探す	新着データ	第9回福島放射能汚染調査委員会	日本原子力学会2020年報の発表	日本原子力学会2020年報の発表	第56回アイソトープ及放射線研究会	日本原子力学会2020年報の発表
3.11原子力事故参考文献情報	レポート	論文	口頭発表	参考文献リスト	関連リンク集	国内外の関連情報

Fukushima Nuclear Accident Archive

Japan Atomic Energy Agency Library