

資料一覧 (原子核エネルギー 5 時間版)

第 1 章資料

「同位体表(理科年表 2009).pdf」(理科年表の安定同位体、放射性同位体、改変系列図を P D F ファイル化)

「放射線の発見と正体の探求.jtd」(平凡社の大百科事典「放射線」の項目から、放射線の発見史とその正体の探求史の部分を抜粋)

爆弾の破壊力に関する参考資料

[bakudan.mht](#)

[bakudanhigai.mht](#)

[TNT 換算 - Wikipedia.mht](#)

[エネルギーの比較 - Wikipedia.mht](#)

[下瀬火薬 - Wikipedia.mht](#)

[広島市への原子爆弾投下 - Wikipedia.mht](#)

[昭和 2 0 年 7 月 2 6 日 ---- 東住吉に模擬原爆が投下された日.mht](#)

[大日本帝国海軍航空爆弾一覧 - Wikipedia.mht](#)

[航空機から投下される爆弾には 250 キロ、500 キロ、1 トンとかありますが、火薬の量が... - Yahoo!知恵袋.mht](#)

東海村 JCO 臨界事故に関する参考資料

[JCO ウラン加工工場臨界被ばく事故の概要 \(04-10-02-03\) - ATOMICA -.mht](#)

[よくわかる原子力 - 東海村 JCO 臨界事故.mht](#)

[失敗事例 _ JCO ウラン加工工場での臨界事故.mht](#)

[東海村 JCO 臨界事故 - Wikipedia.mht](#)

空間線量率に関する参考資料

[空間線量率とは - 原子力防災基礎用語 Webllio 辞書.mht](#)

[年間被ばく線量の算出について | 放射線とは何か? | 放射性物質について | 除染情報サイト: 環境省.mht](#)

[解説: 空間 \$\gamma\$ 線量率.mht](#)

[降雨による空間線量率の上昇について.mht](#)

[ベクレルからシーベルトへ BqToSv.pdf](#)

旧石器時代の日本列島の地形に関する資料

[日本列島 - Wikipedia.mht](#)

[日本列島の旧石器時代 - Wikipedia.mht](#)

ファイル_Japan glaciation.gif - Wikipedia.mht

2 万年前の日本列島 10 万年後の日本列島_ 私設原子力情報室.mht

氷河時代の日本列島 11_2_1.pdf

第 2 章資料

電力会社の安全 PR (HP)

多重防護 - 安全を守る技術的なしくみ | 電気事業連合会【でんきの情報広
場】.mht

放射能を閉じ込める 5 重の壁 | 電気事業連合会【でんきの情報広場】.mht

5 重の壁でプルトニウムを閉じ込めます-原子力情報-ほくでん.mht

放射性物質を閉じ込める 5 重の壁 東北電力.mht

安全確保のしくみ [関西電力].mht

5 重の壁 [関西電力].mht

九州電力 5 重の壁ってなに?.mht

Fukushima Daiichi Nuclear Plant Hi-Res Photos.mht

石橋克彦氏公述「迫り来る大地震活動期は未曾有の国難」

「地震と共存する文化を」～衆議院で石橋教授が原発震災を強く警告（全文）
.mht

第 162 回国会 予算委員会公聴会 第 1 号（平成 17 年 2 月 23 日（水曜日））.mht
050223koujyutsu.pdf

資源エネルギー庁 平成 21 年度エネルギーに関する年次報告

平成 21 年度エネルギーに関する年次報告目次.pdf

平成 21 年度エネルギーに関する年次報告第 1 部課題と対応.pdf

平成 21 年度エネルギーに関する年次報告第 2 部エネルギー動向.pdf

平成 21 年度エネルギーに関する年次報告第 3 部施策の概要.pdf

地熱発電に関する資料

地熱発電の基礎知識（1）.mht～地熱発電の基礎知識（4）.mht

地熱・地熱発電.mht

地熱発電 - Wikipedia.mht

産業ニュース 世界的に見直し進む地熱発電 090313_ind1[1].pdf

世界の地熱発電所／フィリピン.mht

フィリピンの地熱発電 - President.mht

フィリピン大型地熱発電所改修追加プロジェクト受注の件 ニュースリリース

-丸紅-.mht

トップページ - 地熱発電プラント - 富士電機.mht

「エネルギーと環境」で社会に貢献する。地熱発電編 - 富士電機.mht

三菱重工 | 地熱発電プラント.mht

三菱重工 | 地熱発電所の構成機器例.mht

三菱重工 | 大容量地熱発電用二車室タービン (アメリカ・ソノマ発電所) .mht

三菱重工 | ダブルフラッシュ地熱発電プラント (九州電力 (株) 八丁原発電所)
.mht

三菱重工 | アイスランド レイキャビクエナジー ネシャベトリル発電所
.mht

三菱重工 | 地熱発電プラント 納入実績.mht

三菱重工 | アイスランドから地熱発電設備 5 基、22.5 万 kW を一括受注.mht
森発電所-エネルギー情報-ほくでん.mht

コンバインドサイクル発電に関する資料

コンバインドサイクル発電 - 火力発電 | 電気事業連合会【でんきの情報広
場】.mht

コンバインドサイクル発電 - Wikipedia.mht

ファイル_COGAS-diagram.png - Wikipedia.mht

関東の計画停電を救う発電用ガスタービン：インフラ投資ジャーナル_Infra
Japan：ITmedia オルタナティブ・ブログ.mht

広瀬隆 特別インタビュー 「浜岡原発全面停止」以降の課題 | D O L 特別
レポート | ダイヤモンド・オンライン.mht ~

第 3 章資料 (html ファイル以外にテキストのみを抽出したワードパッドファイル
もあり)

asahi.com (朝日新聞社)：高い放射線量、東電公表せず 3号機、水素爆発前に
把握 1- 社会.mht

asahi.com (朝日新聞社)：高い放射線量、東電公表せず 3号機、水素爆発前に
把握 2- 社会.mht

衛星画像不提供は遺憾 山下議員に片山総務相答弁.jpg

衛星画像不提供は遺憾 山下議員に片山総務相答弁.jtd

米軍無人偵察機グローバルホークの映像公開しない 北沢防衛相 - MSN 産経ニ
ュース.mht

米軍無人偵察機「グローバルホーク」が原発上空で撮影した“非公開画像”とは (週プレ NEWS) - Yahoo!ニュース.mht

【東日本大震災】「官邸の指示で出さなかった」 警戒区域4カ所で毎時100マイクロシーベルト超 - MSN 産経ニュース.mht

東電がようやく認めた“隠し玉” 揚水発電で夏の電力不足解消へ | Close Up |ダイヤモンド・オンライン.mht

(東電情報操作新聞記事写真) 謙 と謙讓の 楽 音 遜.mht

「直ちに」は「今の状況が続けば」の意味 枝野長官が苦しい釈明 _ J-CASTニュース.mht

特集ワイド：子供の屋外活動制限、基準放射線量 年間20ミリシーベルトって大丈夫？ - 毎日.jp(毎日新聞).mht

浜岡原発元設計士「耐震強度データに偽装があった」と告発 - 速報：@niftyニュース.mht

既に発表されてる数値だけでもこれだけ危険なのだ。何が安全だ！.jtd

動画資料

既に発表されてる数値だけでもこれだけ危険なのだ。何が安全だ！.flv

福島原発1、3号機爆発映像.wmv

福島第一原発3号機と1号機の水素爆発 Explosion at Fukushima nuclear plant.flv

FUKUSHIMA SECOND EXPLOSION REACTOR 3 JAPAN.flv

福島第一 Fukushima ☘ Nuclear Blast_.wmv

ニュースの深層 4_5 (火)「東京電力会見は信用できるのか」1_4.flv～

ニュースの深層 4_5 (火)「東京電力会見は信用できるのか」4_4.flv