第2章 原子力の キソ

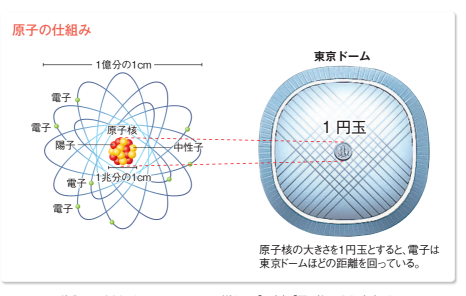


おはなし 中身」の原子とその「中身」の

この世界のすべての物(私たちも、空気も、花も)は、原子が集まってできています。

原子は大ざっぱに言ってしまえば、目にはまったく見えない小さな「粒」です(※1)。ですから私たちには物が"粒の集まり"だとはなかなか信じられないのですが、実はこの世界には100種類くらいの原子(※2)があります。

この世の物質のおおもとである原子にもさらに〈中身〉があり、**原子核**と呼ばれる中心のかたまりとそのまわりを回る何個かの電子からできています_(※3)。また、原子核にも〈中身〉があって、**陽子、中性子**_(※4)という粒が強い力_(※5)で結びつけられてできた小さなかたまりなのです。



- ※1 1cmの1億分の1の大きさである。
 ※2 よく使われる「元素」は「原子」とほぼ同じ意味である。
- ※3 イギリスの科学者ラザフォード(1871-1937)らにより解明された。
- ※4 陽子と中性子の個数の合計を質量数と呼び、陽子の個数が原子番号である。
- ※5 核力と呼ばれる。

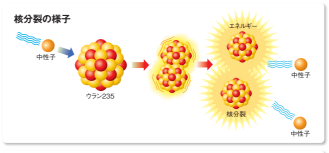
は な

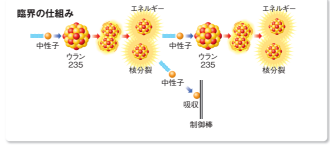
(壊れやすい性質を持った)原子核に中性子が当たると2つ以上に分裂します。「核分裂」は、この〈原子核が壊れること〉であり、その連鎖反応が一定の割合で続く状態が「臨界」です。

原子核が壊れるときは大きなエネルギーと放射線が発生しますが、原子力の基本となるのはウラン(P.23)の核分裂です。ウランには核分裂しやすいウラン235と核分裂しにくいウラン238があり、ウラン235は原子核に中性子がぶつかって吸収されると、すぐに2つ以上の原子核に分裂してしまいます。ここで飛び出した中性子が次の核分裂を起こし、連続的に核分裂が続いていくことを〈核分裂の連鎖反応〉といい、連鎖反応が同じ割合で持続する状態を〈**臨界**〉と呼びます。

原子力発電(▶P.25)は、ウラン235を燃料にして人工的 にこの臨界状態(**6)をつくり出し、熱エネルギーを電気に変え る仕組みで発電しています。

核分裂と臨界の仕組み



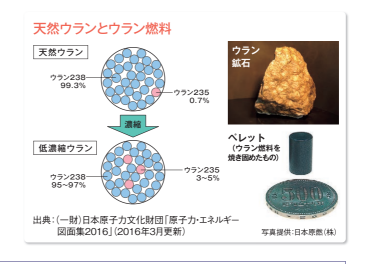


原子力の燃料 「ウラン」

ウランは天然に存在する中でもっとも重い元素ですが、核分裂しやすいウラン235はウラン鉱石に約0.7%しか含まれていません。

ウランの原子番号は92。次の原子番号93のネプツニウム(**7)以降は、天然の元素ではありません。

天然に存在するウラン鉱石にはウラン235が約0.7%しか含まれていないため、一般的な原子力発電ではウラン235を3~5%に濃縮したものを燃料(**8)として使用します。この燃料は、核分裂しにくいウラン238が95~97%を占めています。



同位体(アイソトープ) ウラン235(92個の陽子+143個の中性子)とウラン238(92個の陽子+146個の中性子)のように、原子番号が等しく質量数が異なるものを同位

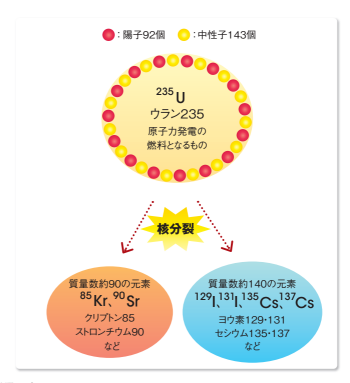
- ※7 1940年、ウラン238に中性子を当てて人工的につくられた最初の超ウラン元素。
- ※8 核燃料または原子燃料と呼んでいる。

体といいます。

ウラン235が核分裂した後、さまざまな種類の原子核が出てきます。ヨウ素、セシウム、ストロンチウムはよく耳にする名前でしょう。

ウラン235が核分裂した後の原子核の組み合わせは一定ではなく、さまざまな種類の原子核が出てきます。なかでも質量数が約90と約140に近い元素がつくられやすく、その代表的なものが放射性のストロンチウム、ヨウ素、セシウムなどです。

これら元素のうちストロンチウム90、ヨウ素131、セシウム 137などがウランの核分裂で生まれる代表的な放射性物質 ですが、時間とともに各種の放射線(▶P.6)を出して他の元素に変わり、量はしだいに減っていきます(※9)。



※9 物理学的半減期。P.7を参照のこと。

原子力発電の仕組み

核分裂が生み出す熱エネルギーでつくった 蒸気を利用してタービンを回転させ、 電気を起こすのが原子力発電です。

原子力発電は、基本的には火力発電と同じ仕組みです。 火力発電はボイラーの中で石油や天然ガスなどを燃やし、その熱でつくった蒸気でタービンを回して発電します。一方、原子力発電は、石油などを燃やすボイラーの代わりに原子炉の中で、核分裂が生み出す熱エネルギーを利用して蒸気をつくり、タービンを回して発電します。

世界の原子炉の約80%を占めているのは軽水炉です。軽水炉には、蒸気を発生させる仕組みの違いにより、沸騰水型(BWR)と加圧水型(PWR)の2種類があります。

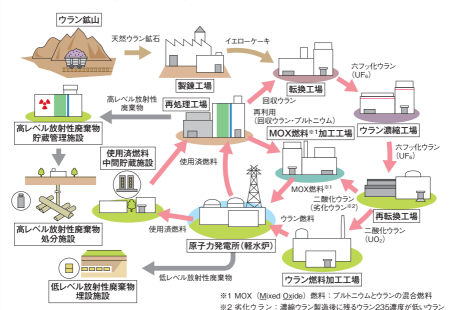
燃料集合体と燃料棒

「燃料集合体」

ウラン燃料を焼き固めたもの(ペレット)を合金の被覆管 に詰め(燃料棒)、束にしたもの。



核燃料サイクル(燃料の流れ)



日本では、使用済燃料の中のウランやプルトニウムを取り出し(再処理)、この取り出した物質を混ぜ合わせて「MOX燃料」と呼ばれる燃料に加工して、もう一度発電に利用するという取り組みを行っています。この燃料をリサイクルして利用する一連の流れを「核燃料サイクル」といいます。

出典: (一財)日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図面集」(2016年3月更新)をもとに作成

さまざまな

茨城県は、放射線や原子力を医療・農業・工業など 幅広い分野で利用するための 重要な研究・開発拠点になっています。

原子カエネルギー分野





研究炉JRR-3の外観

カブトムシの中性子ラジオグラフィ画像

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所(東海村)

原子力エネルギーを支える基盤技術や安全に関する研究 開発とともに、研究炉や加速器からの量子ビーム利用による素粒子、物質・材料など応用分野での研究開発を行っ ています。

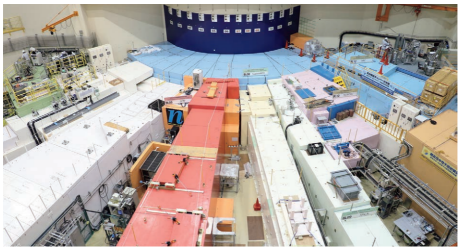




高温工学試験研究炉(HTTR)外観

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 大洗研究所(大洗町)

新型炉開発に関する長年の経験と技術を基に、炉型の異なる試験研究施界でと関連する研究施設群を活用して、高温がス炉とこれによる熱利用技術、軽力が少りない。 高速炉サイクル技術、軽水炉の安全性向上でいます。



物質·生命科学実験施設



線形加速器

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 /大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 大強度陽子加速器施設(J-PARC) (東海村)

世界最高レベルのビーム強度 の陽子加速器によりさまざまな 分野の最先端の研究をする国 際的な施設です。

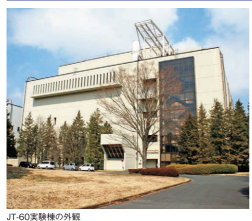




大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 (KEK)(つくば市)

電子やエックス線などを利用して、宇宙の起源、物質や生命の 根源を探求する研究を行ってい る施設です。







超伝導 トカマク型 実験装置 「JT-60SA

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂研究所(那珂市)

核融合(※10)から発生するエネルギーの実用化をめざし、核融合に関する研究開発を総合的に行っています。(画像提供:量研)



医療分野



国立大学法人筑波大学附属病院 陽子線医学利用研究センター (つくば市)

陽子線治療は"がん"に用いる新 しい放射線治療。国内でも数少 ない大学病院に併設された陽 子線治療施設です。また、次世 代のがん治療法であるホウ素中 性子捕捉療法の装置整備も完 了し、臨床研究の整備を進めて います。





日本照射サービス(株)東海センターの外観



日本照射サービス株式会社 東海センター(東海村)

未使用の医療機器や医薬品容器等の滅菌処理などを、放射線 照射によって行っています。



真空採血管

※10 水素や重水素、トリチウム(三重水素)などの質量の小さい元素の原子核が衝突して、ヘリウムなどの原子核に変わり、その際膨大なエネルギーが放出される。これが核融合で、太陽のエネルギーの源。

基礎研究・教育分野





国立大学法人東北大学金属材料研究所附属 量子エネルギー材料科学 国際研究センター(大洗町)

先端原子力材料研究、アクチノ イド元素等を用いた新物質の 創製等、全国共同利用機関とし て、共同研究者の受入れや人 材育成を行っています。



農業分野



⑥農研機構



国立研究開発法人農業・ ゴールド二十世紀 食品産業技術総合研究機構 作物研究部門

放射線育種場(常陸大宮市)

放射線を種子などに照射して突 然変異を自然界より高い確率で 起こし、新品種の育成などの研 究を行っています。



県内には放射線と原子力などを含む科学について、 誰もが楽しく学べる施設があります。 気軽に出かけてみませんか?

原子力科学館(東海村)

公益社団法人茨城原子力協議会

見て、触れて、じっくり学べる科学館。ガイダン スシアター「アトミックトラベルー原子のカー」 や放射線の飛跡が見える世界最大級の「霧 箱 | などに加えて、2022年度に 「ネイチャータ ウンー自然界の放射線ー」が完成しました。体 験しながら原子力と放射線についての正しい 知識が学べます。

☎ 029-282-3111 ホームページ http://www.ibagen.or.jp/



東海原子力館

東海原子力館 別館(東海村)

日本原子力発雷株式会社

バーチャルリアリティーによる発電所案内ツ アー体験の他、パネル展示等でエネルギーや 原子力についてわかりやすく紹介しています。

☎ 029-287-0486 ホームページ http://www.japc.co.jp/ gendenkan/tokai/index.html





大洗わくわく科学館(大洗町)

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

海をテーマに、風や光、水の不思議な現象を わかりやすく体験できます。海の底に眠る鉱物 資源を採る遊具などがあります。

2 029-267-8989 ホームページ http://www.jaea.go.jp/ 09/wakuwaku/



つくばエキスポセンター (つくば市)

公益財団法人つくば科学万博記念財団

世界最大級のプラネタリウムと体験型展示で、 宇宙・海洋・エネルギー・ナノテクノロジーなど科 学技術を見て、触れて楽しめる科学館です。

2 029-858-1100 ホームページ https://www.expocenter.or.jp





写真提供:(公財)つくば科学万博記念財団





- 2国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所
- ③国立研究開発法人日本原子力研究開発機構/大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 大強度陽子加速器施設(J-PARC)
- ⁴大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構(KEK)
- 5国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂研究所
- 6国立大学法人筑波大学附属病院 陽子線医学利用研究センター
- 7日本照射サービス株式会社 東海センター
- ③国立大学法人東北大学金属材料研究所附属 量子エネルギー材料科学国際研究センター
- ⑨国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究部門 放射線育種場
- ⑩公益社団法人茨城原子力協議会 原子力科学館
 - ①日本原子力発電株式会社 東海原子力館 別館
 - ②国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗わくわく科学館
 - 個公益財団法人つくば科学万博記念財団 つくばエキスポセンター

研究·利用施設