

原子力発電所の構成

1. 原子力発電所の構成

【原子炉建屋】

原子炉建屋は、原子炉圧力容器およびこれを納める原子炉格納容器などから構成されています。地震の影響を少なくするため、硬い岩盤の上に直接建てられています。

【使用済燃料プール】

使用済燃料は、核分裂により生まれた核分裂生成物から崩壊熱が発生するため、使用済燃料プールに入れ、プールの水で冷却されています。

【原子炉圧力容器】

ウラン燃料の核分裂を制御しながら、発生する熱を取り出す水と蒸気の高い圧力に耐える鋼鉄製の容器です。火力発電所のボイラーに相当します。

2. 原子炉圧力容器内の構成

【燃料集合体】

燃料のペレットを被覆管という長さ4mほどのジルコニウム合金製のさやに密封して燃料棒とし、それらを数十本から数百本束ねた燃料集合体が原子炉の中

に装荷されています。燃料集合体の大きさや装荷される燃料集合体の数は、原子炉の種類や発電出力によって異なります。

また、ウラン燃料は、発電に約3年間利用され、約1年に1回の定期検査の際に新たな燃料と交換されます。一度に交換するのは、炉心全体の3分の1から4分の1ほどです。

【制御棒と出力制御】

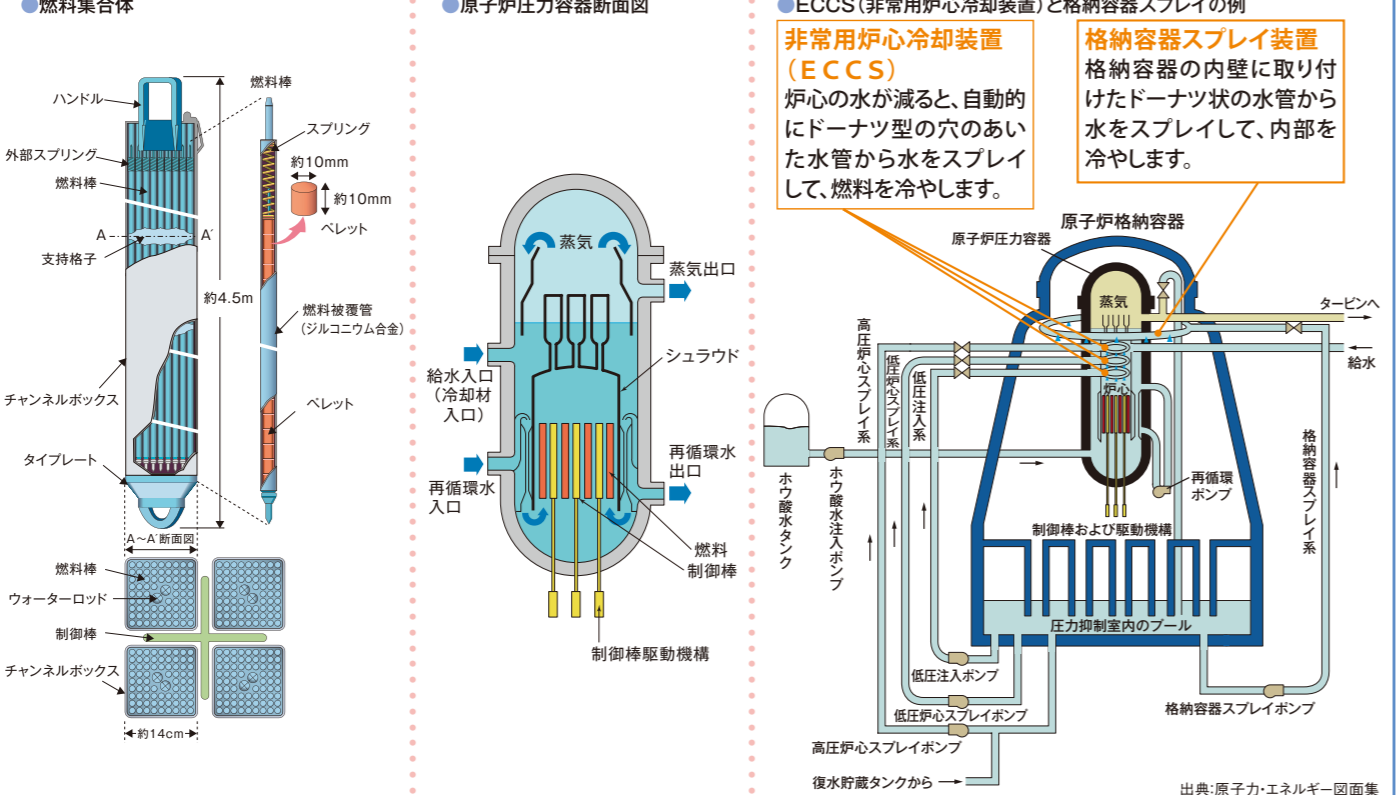
制御棒を出し入れすることで、核分裂の量を調整して発電出力を制御しています。核分裂で発生した中性子が、ウラン235の原子核にあたって、次々に核分裂を起こすため、制御棒には、中性子を吸収しやすいホウ素やカドミウムなどの物質が含まれています。不具合が生じた場合でも、対処できるように多数の制御棒が備えられています。

【原子炉冷却材】

炉心は、燃料と制御棒などで構成され、水で満たされています。

水は、核分裂によって発生した熱を炉心から外部へ取り出す冷却材と、核分裂でウランやプルトニウムから発生した中性子の速度を遅くし、次の核分裂を起こしやすくなる減速材としての役割を果たしています。

沸騰水型原子炉(BWR)の燃料集合体・原子炉圧力容器・冷却設備



3. 原子炉を冷却する非常用設備

【非常用炉心冷却装置(ECCS、Emergency Core Cooling System)】

原子炉内にある冷却材(水)を注入する配管が破断し

た場合に、非常用炉心冷却装置(ECCS)という安全システムが作動します。原子炉内の燃料は、核分裂の連鎖反応が停止した後も、まだ核分裂生成物から発生する熱(崩壊熱)が残っています。その熱で、原子炉の冷却材が失われないように、ECCSが作動し、冷却されます。

■沸騰水型原子炉(BWR)と加圧水型原子炉(PWR)の違い

	沸騰水型原子炉(BWR)	加圧水型原子炉(PWR)
原子炉格納容器	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉のほか、主蒸気系配管や原子炉冷却材再循環系配管などを格納。 原子炉格納容器の下部には、圧力抑制室がある。配管が破断して、冷却材が漏洩する事故などが発生した場合、格納容器内に放出された蒸気を、圧力抑制室のブールの中に通すことによって冷却し、格納容器内の圧力の上昇を抑制。 冷却材が失われる事故が発生した場合は、非常用炉心冷却装置の水源とする役割もある。 	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉のほか、一次冷却系設備や蒸気発生器などを格納。
蒸気発生器	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉内で直接蒸気をつくるため、蒸気発生器や二次冷却系設備は不要。 	<ul style="list-style-type: none"> 事故時に放射性物質を閉じ込める役割もある。 水素濃度の上昇を防ぐため、窒素の充填や電気を使わずに水素を酸素と結合させて水素を取り除く「静的触媒式水素再結合装置」を設置。
タービン建屋での放射線管理	<ul style="list-style-type: none"> 放射性物質を含む蒸気を直接タービンに流すため、タービン建屋を含め広い範囲で放射線管理が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> 放射性物質を含んだ一次系の水は、蒸気発生器より外部には流れないので、タービン建屋などでの放射線管理が不要。
原子炉圧力容器	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉内で蒸気が発生するため、気水分離器、蒸気乾燥器などが必要となり、原子炉圧力容器が大型になる。 	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉内で蒸気が発生しないため、炉心および原子炉圧力容器が小型に設計できる。
原子炉の制御	<ul style="list-style-type: none"> 運転中に、燃料の燃焼度の調整など、ゆるやかな反応度の変化を制御するときは、冷却水の流量を調整。 	<ul style="list-style-type: none"> 運転中に、燃料の燃焼度の調整など、ゆるやかな反応度の変化を制御するときは、冷却水の流量を調整。
制御棒と原子炉スクラム	<ul style="list-style-type: none"> 板状の中性子吸収体を十字型に組み合わせたもの。 炉心の下方から水圧やガス圧によって、燃料集合体と燃料集合体の間に挿入。 	<p>構造</p> <ul style="list-style-type: none"> 長い中性子吸収棒を上部で束ねた構造。 <p>挿入</p> <ul style="list-style-type: none"> 炉心の上部から重力落下によって、燃料集合体の中の案内管(燃料ペレットの入っていない管)の中に挿入。
日本の電力会社の原子炉型式	東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、中国電力(株)、日本原子力発電(株)	北海道電力(株)、関西電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)

出典:中国電力(株)ホームページなどを参考に作成

■加圧水型原子炉(PWR)の燃料集合体・原子炉圧力容器・冷却設備

