

プルトニウム

プルトニウム

は、天然には存在しない人工放射性元素であり、原子炉を運転すると自動的に生成されます。例えば、世界で最も多く使用されている原子炉である軽水炉の使用済み核燃料には重量で約1%のプルトニウムが含まれています。この使用済み核燃料からウランと核分裂生成物を取り除き、プルトニウムを回収する方法を「再処理」といいます。

通常の原発から回収されるプルトニウムは「原子炉級プルトニウム」と呼ばれ、純度の高い「兵器級プルトニウム」に比べ、核兵器製造には「適さない」という意見がありますが、これは正確ではありません。原子炉級プルトニウムで製造した核兵器であっても、通常兵器をはるかにしのぐ爆発力があることに変わりはありません。そして、より高度の設計技術を用いれば同じ信頼性と破壊力の兵器を製造することが可能なのです。

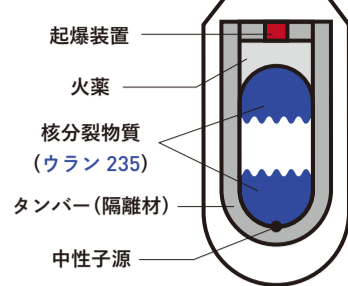
長崎型原爆：プルトニウムを使用。「爆縮型」と呼ばれる複雑な設計で核実験が必要とされる。

をはるかにしのぐ爆発力があることに変わりはありません。そして、より高度の設計技術を用いれば同じ信頼性と破壊力の兵器を製造することが可能なのです。

核兵器の材料になる核物質

ウラン

は天然放射性元素の一つで、いくつかの種類があります。天然のウランは、核分裂が起きにくいウラン238が99.3%を占めていて、核分裂性のウラン235はわずかに0.7%です。そのままでは、核兵器の材料や核燃料として使えないためウラン235の濃度を高める必要があります、その作業を「ウラン濃縮」といいます。通常の核兵器で使われているのは90%以上に濃縮されたものですが、20%以上であれば核兵器に利用できると考えられていて、これを「高濃縮ウラン」と呼びます。一方、普通の原子力発電所で用いられている核燃料は、3~5%程度に濃縮したもので、そのウランを「低濃縮ウラン」と呼びます。民生用のウラン濃縮施設であっても、高濃縮ウランの生産は技術的に容易です。



長さ3m 直径0.7m 重さ4t
TNT火薬換算16キロト相当
「リトルボーイ(ちび)」と呼ばれた

広島型原爆：高濃縮ウランを利用。「砲身型」と呼ばれる比較的単純な設計で核実験は不要とされる。

軍事用／非軍事用 プルトニウム

軍事用：核兵器内にあるか、核兵器に使用する目的のプルトニウム、及び将来に軍事利用の余地を残したまま貯蔵しているプルトニウムのこと。

非軍事用：軍事用でない原子炉の使用済み核燃料から分離したプルトニウム、及び兵器用としては余剰と公表されたプルトニウムのこと。

原爆をこれだけ
つくれる
原料がある

広島原爆には平均80%の高濃縮ウランが64kg、長崎原爆にはプルトニウムが6kg含まれていたと推定されています。国際原子力機関（IAEA）はウラン235が25kg、あるいはプルトニウムが8kgあれば爆縮型核兵器を1発製造することが可能と考えています。ここでは、広島原爆（64kg）、長崎原爆（6kg）に換算してグラフにしました。実際には不確実要素が大きく、あくまでも概算値です。

高濃縮ウランは減少傾向、プルトニウムは増加傾向にある

高濃縮ウランは軍事用が92%を占めます。2009年に比べ軍事用は10t、非軍事用は210t減りました。逆にプルトニウムは非軍事用が72%です。2009年に比べ軍事用が0.4t、非軍事用が53t増えています。

核兵器に必要不可欠な原材料は高濃縮ウランまたはプルトニウムです。最新式の水爆では、高濃縮ウランとプルトニウムの両方が使われています。

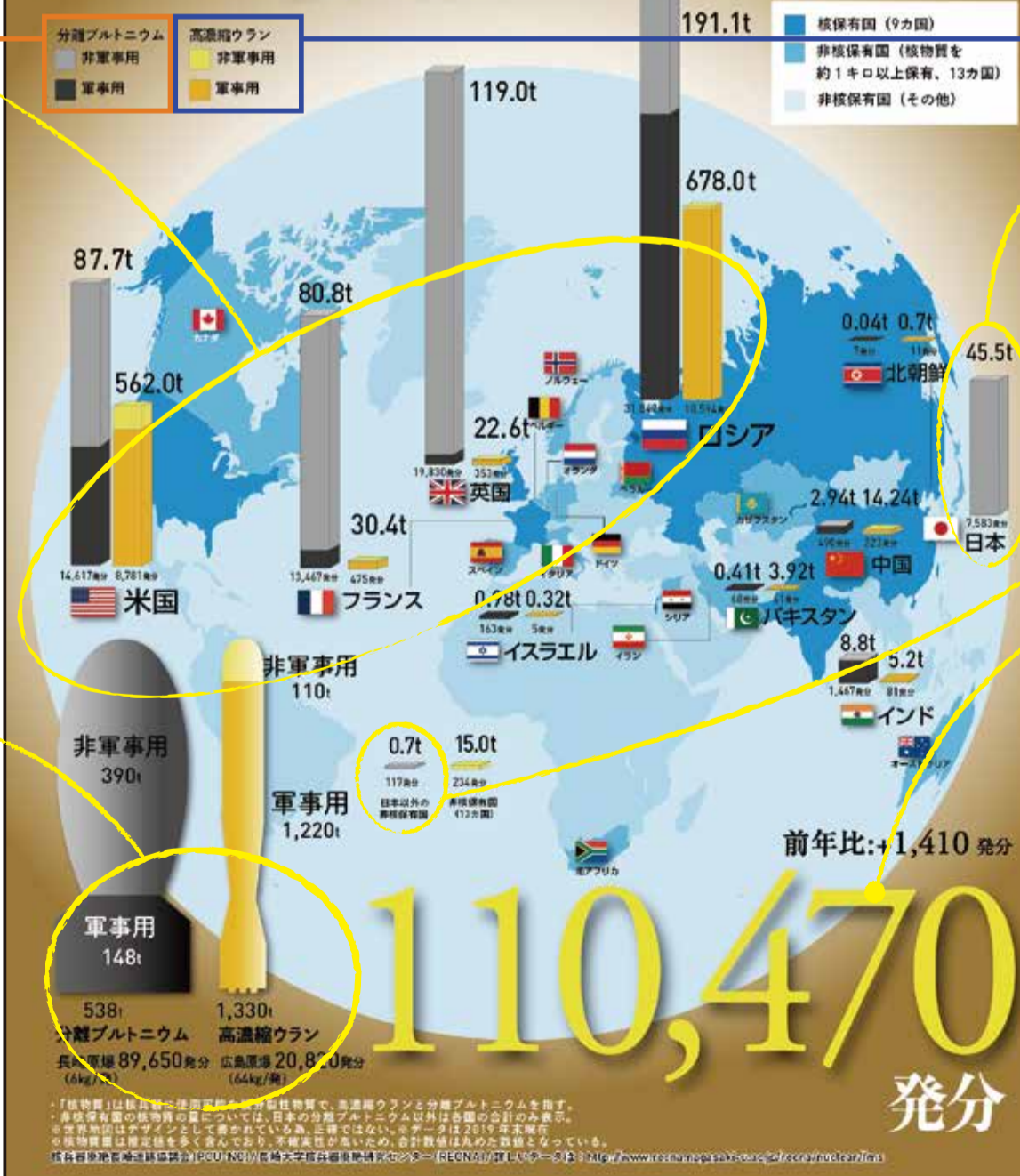
これらの核物質を手に入れるためには、ウラン濃縮施設もしくは再処理施設が必要です。非核保有国においても、原子力発電用にこのいずれか、または両方をもっている国があります。たとえ小規模であってもこうした施設を手にすることは、国際原子力機関（IAEA）の保障措置下にあったとしても、軍事利用可能な核物質を生産する能力をもつことになるので、核兵器拡散の危険性は大幅に増加するのです。現に、民生用再処理によって回収されるプルトニウムが増大している事実は、国際安全保障上大きな課題となっています。

軍事用／非軍事用 高濃縮ウラン

軍事用：核兵器内にあるか、核兵器に使用する目的の高濃縮ウラン、または原子力推進軍艦の原子炉燃料に用いられる高濃縮ウラン（使用済みを含む）のこと。

非軍事用：研究・試験炉の燃料中の高濃縮ウラン、及び軍事目的としては余剰と公表された高濃縮ウランのこと。

核兵器に使われる恐れがある世界の核物質データ 2021.6



非核国日本の
突出するプルトニウム

日本がもっている分離プルトニウムは、ロシア・英国・米国・フランスに次いで5番目に多く、世界の8%に上ります。他の非核保有国は全部合わせても0.1%ですから、いかに日本が突出しているかがわかります。

核物質を
減らすこと
も
大きな課題

世界の核物質は広島原爆・長崎原爆に換算すると10万発分以上になります。一方、世界の核弾頭は約13,000発と推定されています。計算上は現在の何倍もの核兵器をつくれてしまうのです。核兵器を解体しても核物質は残ります。核物質を再び核弾頭に戻せないように処理・処分をしていくことが必要です。