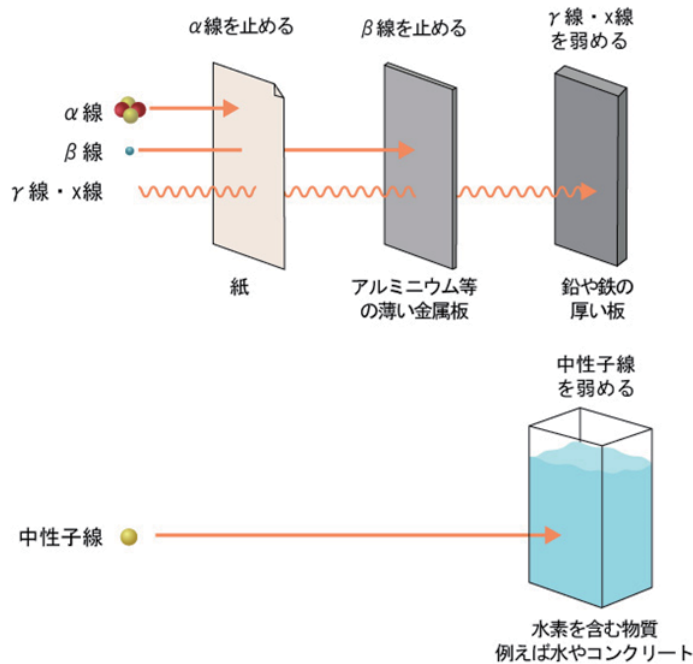


放射線の透過力

放射線は、いろいろな物質で遮ることができます



電荷を持つ粒子や電磁波は、物質と相互作用し、エネルギー(速度)を失い、最終的には止まります。

α (アルファ)線は電離する量が極めて多いので、紙1枚で止まります。 β (ベータ)線は、エネルギーによりますが、空气中では数m程度飛び、プラスチック1cm、アルミ板2~4mm程度で止まります。 γ (ガンマ)線・X(エックス)線は α 線や β 線よりも透過力が高く、これもエネルギーにより、空气中の原子と衝突しながら次第にエネルギーを失い、空气中を数十mから数百m飛びます。一方、密度の高い鉛や鉄の厚い板によって止めることができるため、放射線発生装置からの γ 線やX線は、鉄等を用いて遮へいすることができます。

電荷を持たない中性子は、衝突によりエネルギーを失い、その後、物質との相互作用等で吸収されます。すなわち、中性子は、物質を構成する原子核と直接衝突することでエネルギー(速度)を失います。質量がほぼ同じである陽子(水素の原子核)と衝突する場合に最も効果的にエネルギーを失います。

(関連ページ:上巻P21「放射線の体内での透過力」)

本資料への収録日:平成25年3月31日

改訂日:平成28年3月31日