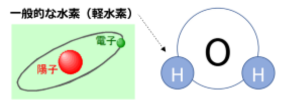
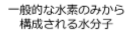
廃炉に向けた 取組と進捗

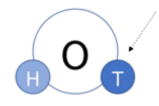
汚染水対策に関する取組(2/2)

トリチウムは「三重水素」と呼ばれる水素の放射性同位体。 水分子を構成する水素として存在しており、多核種除去設備等での除去が困難。

【水分子の構造】

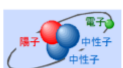






一般的な水素とトリチウムから 構成される水分子





出典:経済産業省資源エネルギー庁「廃炉の大切な話2018」、

トリチウム水タスクフォース「トリチウム水タスクフォース報告書」(平成28年)、 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会事務局「トリチウムの性質等について (案) 」より作成

経済産業省

東京電力福島第一原子力発電所において多核種除去設備等で浄化処理した水の中には、放射性 物質のトリチウムが含まれています。

トリチウムとは、日本語で「三重水素」と呼ばれる水素の放射性同位体です。一般的な水素と 同じように酸素と化合して水分子を構成することから、身の回りでは水分子に含まれるかたちで 存在するものが多く、大気中の水蒸気、雨水、海水、水道水にも含まれています。トリチウムは 水分子の一部になって存在しているため、多核種除去設備等での除去は困難です。トリチウムは、 原子力発電所を運転することで人工的に生成される以外にも、自然界で宇宙線により生成されま す。

トリチウムは放射線の一種である β 線を出します。ただしトリチウムの出す β 線はエネルギー が小さく、紙一枚で遮蔽が可能です。そのため外部被ばくによる人体への影響はほとんどありま せん。また、トリチウムを含む水は、生物学的半減期が10日で、体内に取り込んだ場合も速やか に体外に排出され、特定の臓器に蓄積することもありません(上巻P31「原発事故由来の放射性 物質」)。トリチウムを経口摂取した場合の預託実効線量係数は $0.000018 \, \mu Sv/Bg$ であり、他の 核種と比較して小さい値となっています(上巻P57「実効線量への換算係数」)。

多核種除去設備等で浄化処理した水の取扱いについては、技術的な観点のみならず、風評など の社会的な影響等も含めた総合的な検討が進められています。

参考資料

トリチウムの基礎知識について:

- ・安全・安心を第一に取り組む、福島の"汚染水"対策②「トリチウム」とはいったい何? http://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku02.html トリチウムが人体に与える影響について:
- ・安全・安心を第一に取り組む、福島の"汚染水"対策③トリチウムと「被ばく」を考える http://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku03.html

本資料への収録日:平成31年3月31日