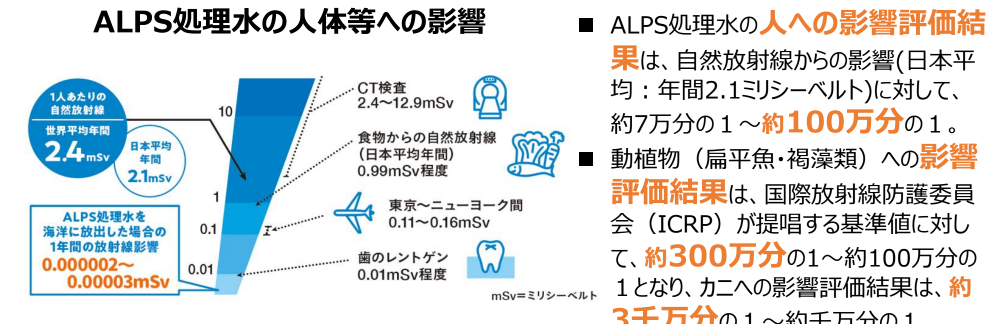


ALPS処理水とは

- 敷地内の汚染水・ALPS処理水貯蔵タンクは1,000基を越え、
 これ以上タンク増設の余地はない。
- 2021年4月の「基本方針」で、トリチウム以外の放射性物質 を規制基準以下までALPS処理を通じて浄化した水を2年程度 後を目処に海洋放水する方針を決定(規制庁の認可が前 提)。
- ①トリチウム以外の核種をALPS処理で浄化し、②海水による希 釈(100倍以上)を通じ、同濃度も規準(60,000ベクレル/
 - L)を大幅に下回る値(1,500ベクレル/L)に下げた上で (トリチウム以外は規準の1/100以下)、海洋放出。
- 放出前後の状況をモニタリング(東電に加え、IAEAや第 三者機関による評価・検証)。





京電力 多核種除去設備等処理水(ALPS処理水)の海洋放出に係る放射線環境影響評価報告書

果は、自然放射線からの影響(日本平 均:年間2.1ミリシーベルト)に対して、 約7万分の1~約**100万分**の1。 動植物(扁平魚・褐藻類)への影響 評価結果は、国際放射線防護委員 会(ICRP)が提唱する基準値に対し て、約300万分の1~約100万分の 1となり、カニへの影響評価結果は、約 3千万分の1~約千万分の1。



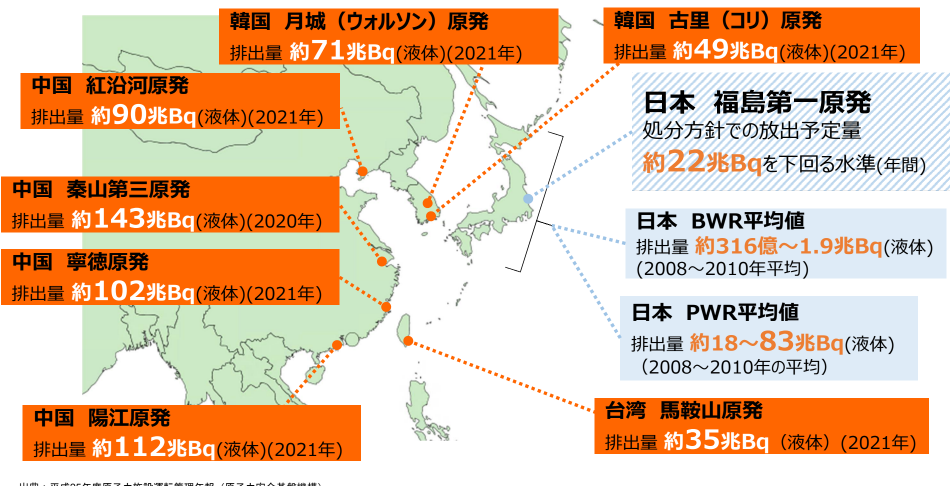
トリチウムとは



- 水素の仲間。雨水、海水、水道水、私たちの身 体や自然界にも広く存在。
- トリチウムは水素と性質が似ており、トリチウムの みを除去することは非常に難しい。
- ごく弱い放射線を発するが、紙1枚で防げ る程度。体内に入っても蓄積されることはなく、 水と一緒に排出される。
- 処分時のトリチウムの総量の水準は、年間22兆 ベクレルを下回るレベル(事故前の管理目標) であり、国内外の多くの原子力発電所 等からの放出量と比べても低い水準。

近隣諸国・地域におけるトリチウム年間処分量

トリチウムは、国内外の原発・再処理施設においても、各国・地域の法令を遵守した上で、 液体廃棄物として海洋や河川等へ、また、換気等にともない大気中へ排出されている。



出典:平成25年度原子力施設運転管理年報(原子力安全基盤機構) 下期放射線管理等報告書(原子力規制庁) 原子力発電所環境放射線調査と評価報告書(韓国水力・原子力発電会社) 第三原発110年放射性物質排放年報(台湾電力) 中国核能年鑑(中国核能行業協会)及び事業者の報告書より作成

事故炉と通常炉

■ 放射性物質は、存在そのものが問題なの ではなく、人体や環境に影響を与えない水準 (=規制基準以下)であることが重要。 ■ 規制基準は、事故炉か通常炉かを問わず、含 まれるすべての核種の放射線影響の合計 で判断。(核種の種類や個数の問題ではなく、 ヒトへの影響に換算した合計値で判断)

の会談。

- 事故炉に特有の核種も含めて 冉浄化。
- トリチウムを除く核種の放射線 影響の合計が規制基準値 未満まで浄化することを確認。
- 这
 さらに
 100倍以上に
 希釈 して放出。



グロッシー国際原子力機関(IAEA)事務局長 とのテレビ会談