

事故発生時のリスク

原子炉は段階的に廃止すべき

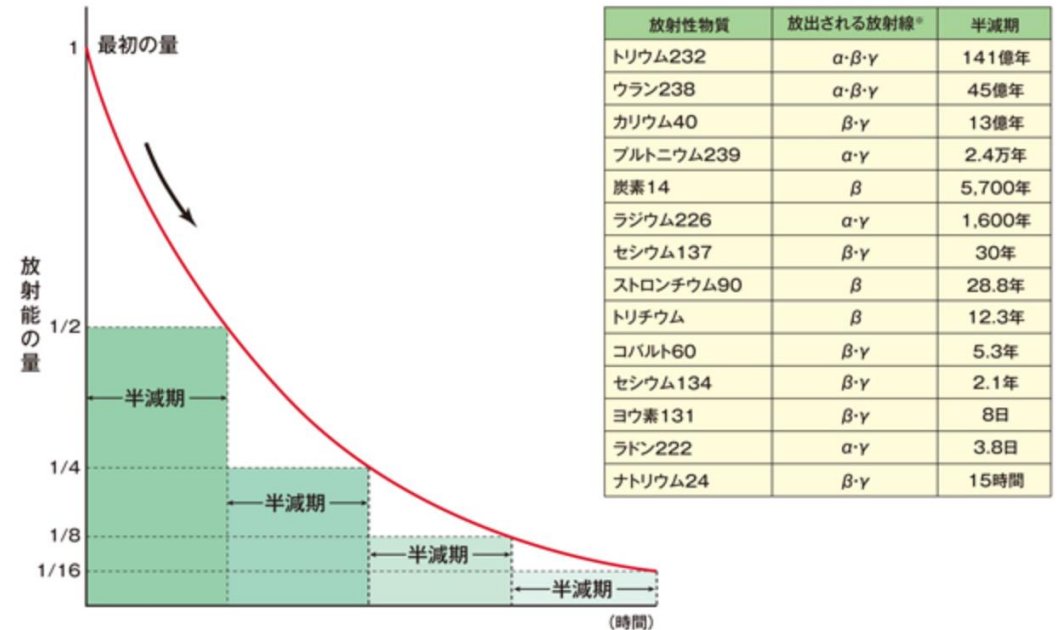
<事故発生時のリスク>

どのような事故防止措置を行ったとしても、原子力発電施設に事故が発生した場合、**重大な被害が発生しかねない。**

他のエネルギーと比較しても**災害発生時の被害が極めて高い。**

<地域住民の理解>

事故防止措置を発展させ続け、リスクを限りなくゼロに近づけた場合でも、**地域住民の理解を得ることは難しい。**



*壊変生成物(原子核が放射線を出して別の原子核になったもの)からの放射線も含む

外交上のリスク

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240824/k10014557761000.html>

＜処理水放出問題＞

処理水放出に関して、中国等の東アジア諸国による反対と、輸出入制裁等の措置が取られた。



処理水放出1年 中国の日本産水産物輸入停止 再開見通し立たず

＜安全保障＞

原子力が安全保障面のリスクになる

- ・ 有事発生時に原子力発電所が攻撃される
- ・ サイバー攻撃による原子炉が操作不能になる