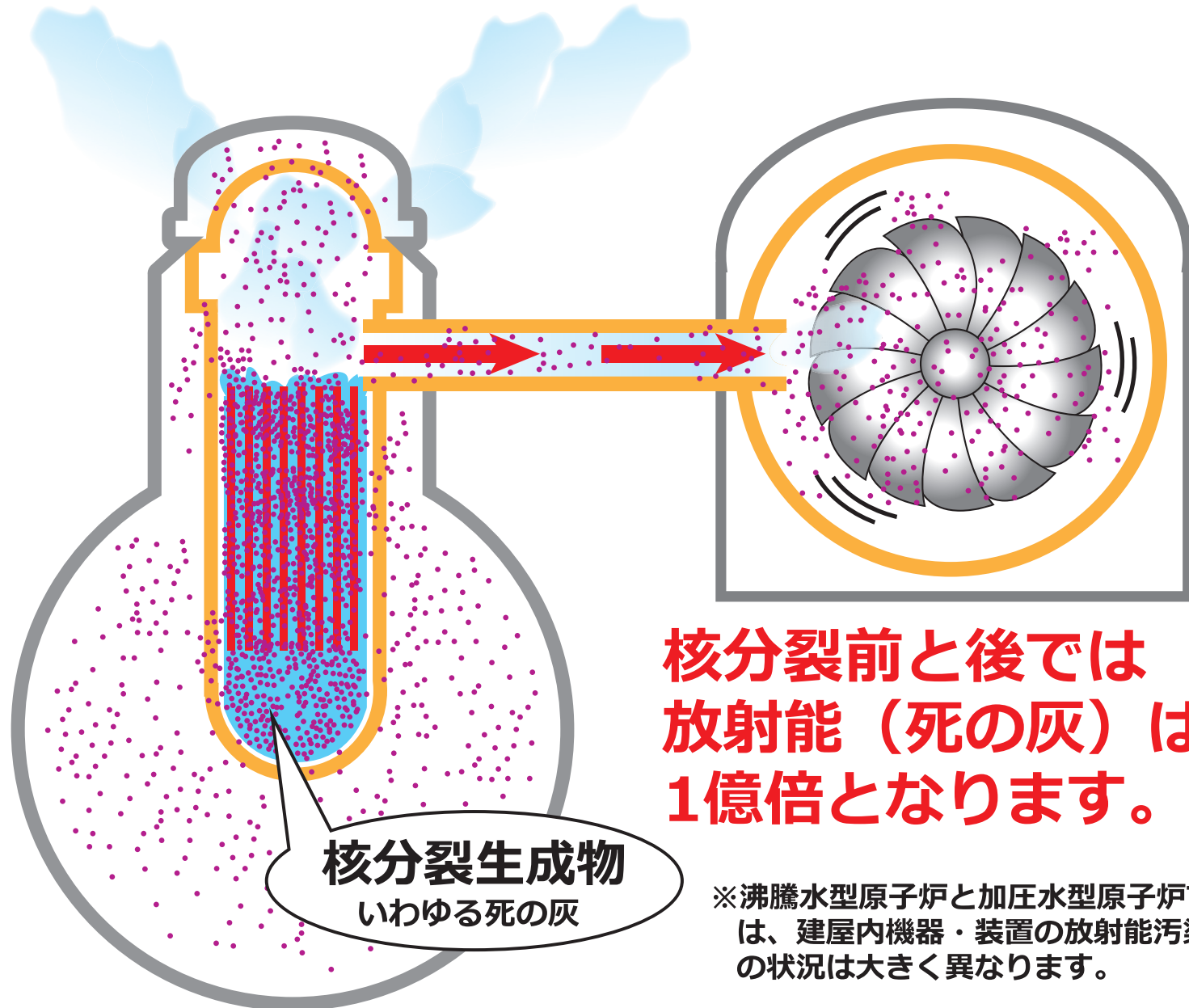


原発のしくみ



ただし、放射能入り

- 核分裂の熱エネルギーで蒸気をつくり、直接タービンに送り、その蒸気力でタービンを回して電気をつくるという点では、火力発電と原理は同じです。
- ただし、原子炉の中は、お湯も蒸気も放射能で汚染されているという点が大きな違いです。

だから原子炉は、同時に強烈な放射能発生装置でもあるのです。