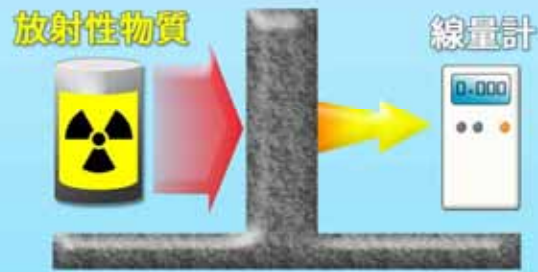


1. 2号機格納容器内部調査（放射線防護について）

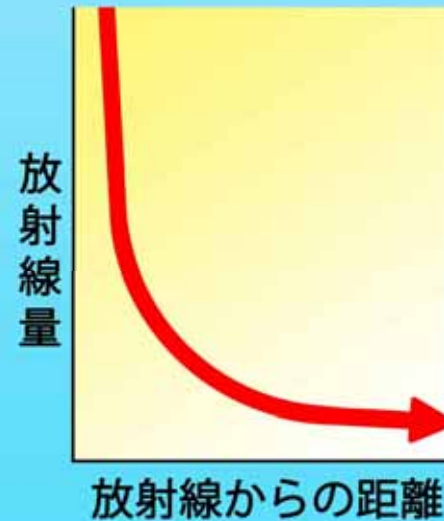
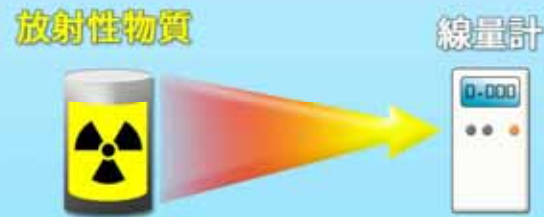
外部から受ける線量は、「しゃへい」「距離」「時間」で低減できます。

1. しゃへいをすることで低減



* 137Cs線源の例

2. 距離をとる事で低減



3. 時間を短くする事で低減



2 . 2号機格納容器内部調査（推定された線量について）

- しゃへい（鉄，コンクリート，鉛の壁）により低減され構外への影響はありません。
- なお，作業員も同様にしゃへいと時間管理（交代対応）により、被ばく低減を図っています。

