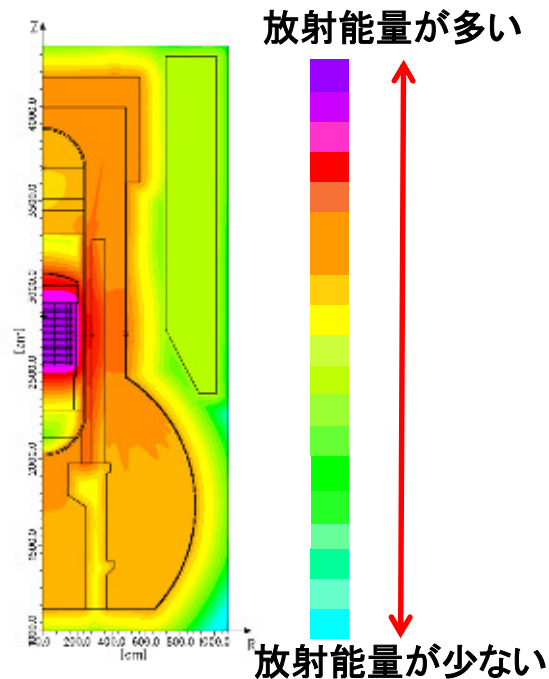


汚染状況の調査

- 施設周辺の一般公衆および放射線業務従事者の放射線被ばくの低減と、適切な解体撤去方法の策定や低レベル放射性廃棄物発生量の正確な評価のため、廃止措置対象施設内の放射性物質の核種組成、放射エネルギーおよび分布等を評価します。
- 評価にあたっては、放射エネルギーを解析により計算するとともに、施設内の代表ポイントにおける放射エネルギーの測定等を行います。

原子炉周辺の放射エネルギーの評価(イメージ)



代表ポイントの測定(イメージ)

