

意見その1

解説 16：簡易内部被ばく線量評価コード IDEC の計算方法の概説、レポートの参考文献引用が欲しい。

対応

ご意見を生かすために、IDEC の計算方法の開発・整備の段階から考え方まで詳しく記載されている『被ばく線量の測定・評価マニュアル 2000』（原子力安全技術センター編）を参考文献として引用紹介することとします。

意見その2

5.1 実効線量の評価：いくつかの代表例が示されると理解が深まる。

対応

例示は記載しません。ご意見を生かすべく新たに解説を設け、実効線量の評価方法の具体例について詳しい記載がある『被ばく線量の測定・評価マニュアル 2000』（原子力安全技術センター編）を参照文献として紹介することとします。