

44 の質問に対して、医療現場で理解が得られる方向性を示したと考える。

次年度は、施行規則の体系と医薬発第 188 号との関連についてより詳細に検討する計画である。

E 参考資料

- (1) 2001 年度版アイソトープ法令集 II (医療放射線防護関係法令集) (社団法人日本アイソトープ協会 2001 年 9 月発行)
- (2) 2001 年度版アイソトープ法令集 I (放射線障害防止法関係法令) (社団法人日本アイソトープ協会 2001 年 4 月発行)
- (3) 2001 年度版アイソトープ法令集 III (労働安全衛生・輸送・その他関係法令集) (社団法人日本アイソトープ協会 2001 年 11 月発行)
- (4) 放射線施設のしゃへい計算実務マニュアル 2000 (社団法人原子力安全技術センター 2000 年 12 月発行)
- (5) 医療放射線管理の実践マニュアル (社団法人日本アイソトープ協会 平成 14 年 3 月発行)