

強度変調放射線治療（IMRT）の施設基準に係る届出書添付書類

| | |
|---|------------|
| 1 届出種別 ・新規届出（実績期間 年 月～ 年 月） ・再度の届出（実績期間 年 月～ 年 月） | |
| 2 標榜診療科（施設基準に係る標榜科名を記入すること。） <div style="text-align: right;">科</div> | |
| 3 放射線治療を専ら担当する常勤医師の氏名等 | |
| 常勤医師の氏名 | 放射線治療の経験年数 |
| | 年 |
| | 年 |
| | 年 |
| 4 常勤診療放射線技師の氏名等 | |
| 常勤診療放射線技師の氏名 | 放射線治療の経験年数 |
| | 年 |
| | 年 |
| 5 放射線治療における機器の精度管理、照射計画の検証、照射計画補助作業等を専ら担当する者の氏名等 | |
| 氏 名 | 職 種 |
| | |
| | |
| 6 強度変調放射線治療（IMRT）の実施症例数 <div style="text-align: right;">例</div> | |
| 7 当該治療を行うために備えている機器の名称等 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・直線加速器（名称）） ・治療計画用CT装置（名称）） ・インバースプラン（逆方向治療計画）の可能な三次元放射線治療計画システム（名称）） ・照射中心に対する患者の動きや臓器の体内移動を制限する装置（名称）） ・平面上の照射強度を変化させることができる装置（名称）） ・微小容量電離箱線量計又は半導体線量計（ダイヤモンド線量計を含む。）及び併用する水ファントム又は水等価個体ファントム（名称）） ・二次元以上で相対的な線量分布を測定・比較できる機器（名称）） | |

[記載上の注意]

- 1 「1」は特掲診療料施設基準通知2の4の（3）に定めるところによるものであること。
- 2 「6」は、新規届出の場合には実績期間内に5例以上、再度の届出の場合には実績期間内に10例以上が必要であること。
- 3 「3」、「4」及び「5」の常勤医師及び診療放射線技師等の経歴（当該保険医療機関での勤務期間、放射線治療の経験年数がわかるもの）を添付すること。
- 4 当該医療機関における強度変調放射線治療（IMRT）に関する機器の精度管理に関する指針及び線量測定等の精度管理に係る記録の保存・公開に関する規定がわかるもの（様式任意）を添付すること。