# 放射線関係調査票

 施
 設
 名

 技
 師
 長

 電
 話
 番

#### 1 放射線診療従事者数

| 職種              | 医師       | 放射線技師 | 看 護 師   | 検査技師    | その他  |
|-----------------|----------|-------|---------|---------|------|
|                 | <u> </u> |       | 1 KX PP | 77.2.27 | , I  |
| <b>従事者数</b> 計 名 | 名        | 名     | 名       | 名       | 名    |
| 女子従事者再掲         | 名        | 名     | 名       | 名       | 名    |
|                 |          |       |         | 年       | 月 日刊 |

## 2 放射線診療従事者健康診断実施状況

| 実 | 施 | 年 月 | 日 |                |                |                |                |                |
|---|---|-----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 検 | 査 | 項   | 目 | 被ばく歴・血液・目・皮膚   | 被ばく歴・血液・目・皮膚   | 被ばく歴・血液・目・皮膚   | 被ばく歴・血液・目・皮膚   | 被ばく歴・血液・目・皮膚   |
| 省 | 略 | の有  | 無 | 有(血液·目·皮膚) · 無 |
| 対 | 象 | 者   | 数 |                |                |                |                |                |
| 受 | 診 | 者   | 数 |                |                |                |                |                |

#### 3 被ばく状況

(1)従事者の被ばく測定方法(具体的に)

| 測定器の種類 |   | 測定器の種類 |   | 測定器の種類 |   |
|--------|---|--------|---|--------|---|
| 測定器数   | 個 | 測定器数   | 個 | 測定器数   | 個 |

#### (2) 過去5年間に受けた実効線量累計による計数

| 実効線量(H13      | .4.1以後5年毎) | 水晶体の等価線量(R3.4.1以後5年毎) |   |  |
|---------------|------------|-----------------------|---|--|
| 従事者数 100mSv超過 | 人          | 100mSvを超過             | 人 |  |

#### (3) 前年度1年間に受けた線量累計による計数

| (0) 111   SC     111   SC   1   111 |                 |   |                 |   |                   |   |  |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-------------------|---|--|
|   | 実 効 線 量         | 1 | 水晶体の等価線量        |   | 皮膚の等価線量           |   |  |
|   | 20mSv以下         | 人 | 20mSv以下         | 人 | 150mSv以下          | 人 |  |
| 従事者数  | 20mSvを越え50mSv以下 | 人 | 20mSvを越え50mSv以下 | 人 | 150mSvを越え500mSv以下 | 人 |  |
|   | 50mSvを超過        | 人 | 50mSvを超過        | 人 | 500mSvを超過         | 人 |  |

# (4) 今年度監視時までに受けた線量累計による計数 (結果報告がされている月まで)

|      | 実 効 線 量         | 1 | 水晶体の等価線量        |   | 皮膚の等価線量           |   |
|------|-----------------|---|-----------------|---|-------------------|---|
|      | 20mSv以下         |   | 20mSv以下         |   | 150mSv以下          | 人 |
| 従事者数 | 20mSvを越え50mSv以下 | 人 | 20mSvを越え50mSv以下 | 人 | 150mSvを越え500mSv以下 | 人 |
|      | 50mSvを超過        | 人 | 50mSvを超過        | 人 | 500mSvを超過         | 人 |

#### (5) 女子従事者が3月間に受けた実効線量累計による計数

(妊娠する可能性がないと診断されたもの及び妊娠する意思がない旨を管理者に書面で申し出たものを除く。)

|      |                 | 4月1日  | 7月1日   | 10月1日  | 1月1日  |
|------|-----------------|-------|--------|--------|-------|
|      | 実 効 線 量         | ~     | $\sim$ | $\sim$ | ~     |
|      |                 | 6月30日 | 9月30日  | 12月31日 | 3月31日 |
|      | 1.5mSv以下        | 人     | 人      | 人      | 人     |
| 従事者数 | 1.5mSvを越え5mSv以下 | 人     | 人      | 人      | 人     |
|      | 5mSv以上          | 人     | 人      | 人      | 人     |

## 4 管理測定機器の保有状況

(1) サーベイメータ類

| (1) |      |   |   |   |      |
|-----|------|---|---|---|------|
| 形式  | 電離箱式 | G | M | 式 | シンチ式 |
| 台 数 | 台    |   |   | 台 | 台    |