

| | |
|-----|--|
| 件 名 | 放射線業務従事者の線量管理状況（2025年度第2四半期） |
| 通報日 | 2025年 11月 6日 |
| 概 要 | <p>2025年度2四半期の放射線業務従事者の線量管理状況は別紙の通り。</p> <p>・別紙「放射線業務従事者の線量管理状況（2025年度第2四半期）」 参照</p> |

柏崎刈羽原子力発電所
放射線業務従事者の線量管理状況
(2025年度第2四半期)

放射線業務従事者の線量管理状況(2025年度 第2四半期)

1. 放射線業務従事者の線量

| 放射線業務従事者の区分 | 線量分布(人) | | | | | | | |
|-------------|---------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 5mSv以下 | 5mSvを超える 10mSv以下 | 10mSvを超える 15mSv以下 | 15mSvを超える 20mSv以下 | 20mSvを超える 25mSv以下 | 25mSvを超える 30mSv以下 | 30mSvを超える 35mSv以下 | 35mSvを超える 40mSv以下 |
| 社員 | 792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 2,275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 3,067 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(続き)

| 放射線業務従事者の区分 | 線量分布(人) | | | | 総線量 (人・Sv) | 平均線量 (mSv) | 最大線量 (mSv) |
|-------------|----------------------|----------------------|-----------|-------|---------------|---------------|---------------|
| | 40mSvを超える 45mSv以下 | 45mSvを超える 50mSv以下 | 50mSvを超える | 合計 | | | |
| 社員 | 0 | 0 | 0 | 792 | 0.00 | 0.0 | 0.3 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 2,275 | 0.02 | 0.0 | 0.4 |
| 合計※1 | 0 | 0 | 0 | 3,067 | 0.02 | 0.0 | — |

2. 女子(妊娠不能と診断された者、妊娠の意思のない旨を事業者等に書面で申し出た者及び妊娠中の者を除く)の放射線業務従事者の線量

| 放射線業務従事者の区分 | 線量分布(人) | | | | 総線量 (人・Sv) | 平均線量 (mSv) | 最大線量 (mSv) |
|-------------|---------|--------------------|--------------------|----------|---------------|---------------|---------------|
| | 1mSv以下 | 1mSvを超える 2mSv以下 | 2mSvを超える 5mSv以下 | 5mSvを超える | | | |
| 社員 | 31 | 0 | 0 | 0 | X※2 | X※2 | X※2 |
| その他 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 |
| 合計※1 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.0 | — |

※1 総線量及び平均線量の合計値は、端数処理のため、放射線業務従事者の区分(社員・その他)の合計値と一致しない場合がある。

※2 「X」とは検出限界(0.1mSv)未満をいう。

2023年10月より、「放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則」の一部改正による、信頼性確保義務化に伴い、

2023年4月より外部被ばく個人線量計(受動形個人線量計)を導入している。