

研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設

(人)

| 発電所名 | 期間 | 3月間の線量区分 (腹部にて測定) | | | | 計 |
|----------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------|---|
| | | 1.3 mSv以下 | 3 mSvを超え 4 mSv以下 | 4 mSvを超え 13 mSv以下 | 13 mSvを 超える | |
| 核燃料サイクル開発機構 新型転換炉ふげん発電所 | 第1 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第2 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第3 四半期 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 第4 四半期 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 核燃料サイクル開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ | 第1 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第2 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第3 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第4 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 合 計 | 第1 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第2 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 第3 四半期 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 第4 四半期 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |

核燃料加工施設

(人)

| 発電所名 | 期間 | 3月間の線量区分 (腹部にて測定) | | | | 計 |
|-----------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------|----|
| | | 1.3 mSv以下 | 3 mSvを超え 4 mSv以下 | 4 mSvを超え 13 mSv以下 | 13 mSvを 超える | |
| 日本ニュークリア・ フュエル (株) | 第1 四半期 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| | 第2 四半期 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| | 第3 四半期 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| | 第4 四半期 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 三菱原子燃料 (株) | 第1 四半期 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 第2 四半期 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 第3 四半期 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 第4 四半期 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 原子燃料工業 (株) 東海事業所 | 第1 四半期 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 第2 四半期 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 第3 四半期 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 第4 四半期 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 原子燃料工業 (株) 熊取事業所 | 第1 四半期 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | 第2 四半期 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | 第3 四半期 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 第4 四半期 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 核燃料サイクル開発機構 | 第1 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第2 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第3 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第4 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 日本原燃 (株) 加工施設 | 第1 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 第2 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 第3 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 第4 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 合 計 | 第1 四半期 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| | 第2 四半期 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| | 第3 四半期 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| | 第4 四半期 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 |

再処理施設

(人)

| 発電所名 | 期間 | 3月間の線量区分 (腹部にて測定) | | | | 計 |
|------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------|----|
| | | 1.3 mSv以下 | 3 mSvを超え 4 mSv以下 | 4 mSvを超え 13 mSv以下 | 13 mSvを 超える | |
| 核燃料サイクル開発機構 | 第1 四半期 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 第2 四半期 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | 第3 四半期 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 第4 四半期 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 日本原燃(株) 再処理施設 | 第1 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第2 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第3 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第4 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合 計 | 第1 四半期 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 第2 四半期 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | 第3 四半期 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 第4 四半期 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |

廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

(人)

| 発電所名 | 期間 | 3月間の線量区分 (腹部にて測定) | | | | 計 |
|--------------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------|---|
| | | 1.3 mSv以下 | 3 mSvを超え 4 mSv以下 | 4 mSvを超え 13 mSv以下 | 13 mSvを 超える | |
| 日本原燃(株) 廃棄物埋設施設 | 第1 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第2 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第3 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 第4 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 日本原燃(株) 廃棄物管理施設 | 第1 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第2 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第3 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第4 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 日本原子力研究所 東海研究所 (廃棄物埋設施設) | 第1 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第2 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第3 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第4 四半期 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 日本原子力研究所 大洗研究所 (廃棄物管理施設) | 第1 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第2 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第3 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 第4 四半期 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合 計 | 第1 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 第2 四半期 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 第3 四半期 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 第4 四半期 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |