

1. 放射性廃棄物の過剰放出件数

| | |
|-------|--------------------------|
| 事業所名称 | 日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 |
| 事業 | 再処理施設、核燃料物質使用施設 |
| 監視領域 | 放射線安全／公衆に対する放射線安全 |
| 指標 | 放射性廃棄物の過剰放出件数 |
| 評価期間 | 令和3年4月1日 ～ 令和4年3月31日 |
| 報告日 | 令和4年5月13日 |

| 気体／液体 | 排気口等又は排水口等 | 令和3年度 | | | | 年度小計 |
|---------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | |
| 気体 (再処理施設) | 主排気筒、第一付属排気筒及び 第二付属排気筒の合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 気体 (使用施設) | プルトニウム燃料第一開発室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ウラン貯蔵庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プルトニウム燃料第二開発室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プルトニウム燃料第三開発室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プルトニウム廃棄物処理開発施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第二プルトニウム廃棄物貯蔵施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | B棟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第2ウラン系廃棄物貯蔵施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 焼却施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 廃水処理室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | J棟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | M棟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東海事業所第2ウラン貯蔵庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高レベル放射性物質研究施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 液体 (再処理施設) | 海中放出管 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 液体 (使用施設) | プルトニウム燃料第一開発室の排水口 | — | — | — | 0 | 0 |
| | プルトニウム燃料第二開発室の排水口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プルトニウム燃料第三開発室の排水口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プルトニウム廃棄物処理開発施設の排水口 | 0 | — | 0 | — | 0 |
| | B棟の排水口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ウラン系廃棄物貯蔵施設の排水口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 第2ウラン系廃棄物貯蔵施設の排水口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 焼却施設の排水口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | J棟の排水口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | M棟の排水口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | PI値 |
| | | | | | | 0 |

2. 被ばく線量が線量限度を超えた件数

| | |
|-------|--------------------------|
| 事業所名称 | 日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 |
| 事業 | 再処理施設、核燃料物質使用施設 |
| 監視領域 | 放射線安全／従業員に対する放射線安全 |
| 指標 | 被ばく線量が線量限度を超えた件数 |
| 評価期間 | 令和3年4月1日 ～ 令和4年3月31日 |
| 報告日 | 令和4年5月13日 |

| | 令和3年度 |
|------------------|-------|
| 被ばく線量が線量限度を超えた件数 | 0 |
| PI値 | 0 |

3. 事故故障等の報告基準の実効線量(5mSv)を超えた計画外の被ばく発生件数

| | |
|-------|--|
| 事業所名称 | 日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 |
| 事業 | 再処理施設、核燃料物質使用施設 |
| 監視領域 | 放射線安全／従業員に対する放射線安全 |
| 指標 | 事故故障等の報告基準の実効線量 (5mSv) を超えた計画外の被ばく発生件数 |
| 評価期間 | 令和3年4月1日 ～ 令和4年3月31日 |
| 報告日 | 令和4年5月13日 |

| | 令和3年度 |
|--|-------|
| 事故故障等の報告基準の実効線量 (5mSv) を超えた計画外の被ばく発生件数 | 0 |
| PI値 | 0 |