

(別紙)

三菱原子燃料株式会社における放射線安全に係る安全実績指標 (PI) について

1. 放射性廃棄物の過剰放出件数 : 0 件

| 気体/液体 (加工施設) | 排気口、排水口等の名称 | 過剰放出件数 (PI 値) |
|-----------------|----------------|------------------|
| 気体 | 転換工場 排気口 | 0 |
| | 成型工場 排気口 | 0 |
| | 第 1 廃棄物処理所 排気口 | 0 |
| | シリンダ洗浄棟 排気口 | 0 |
| | 加工棟 排気口 | 0 |
| | 第 3 核燃料倉庫 排気口 | 0 |
| 液体 | 排水ポンド | 0 |
| | 廃液処理設備(1)排水口※1 | 0 |
| 備考 | | |

(注) PI 値が 1 以上となった場合は、その理由を備考欄に記載する。

※1 : 廃液処理設備(1)排水口の排水は、排水ポンドからの排水に含まれる。

2. 被ばく線量が線量限度を超えた件数 : 0 件

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 : 0 件