放－様式－021（2/2）

**（モニタ指示値点検）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 　　　モニタ名称 | 作業前点検基準 | 作業前点検 | 運転時点検（　　時　　分） |
| 炉室 線 | A架台 | ＜1.3 Sv/h |  | Sv/h |
| B架台 | ＜1.3 Sv/h |  | Sv/h |
| C架台 | ＜1.3 Sv/h |  | Sv/h |
| 加速器室 | ＜1.3 Sv/h |  | Sv/h |
| 炉室中性子線 | A－B隔壁上 | ＜1.3 n/cm2-sec |  |  |
| B－C隔壁上 | 1 ～ 2 n/cm2-sec |  |
| C－D隔壁上 | ＜1.3 n/cm2-sec |  |
| D－A隔壁上 | ＜1.3 n/cm2-sec |  |
| 総合測定室線 | A´ | ＜0.5 Sv/h |  | Sv/h |
| B´ | ＜0.5 Sv/h |  | Sv/h |
| C´ | ＜0.5 Sv/h |  | Sv/h |
| 総合測定室中性子線 | A´ | ＜0.5 Sv/h |  | Sv/h |
| B´ | ＜0.5 Sv/h |  | Sv/h |
| C´ | ＜0.5 Sv/h |  | Sv/h |
| 炉室ガス | ＜0.2 pA |  |  |
| トリチウム | ＜0.46MBq/m3 |  |
| スタックガス | 5 ～ 25 c/s |  |
| 炉室ダスト | 1 | ＜2 c/s |  |
| 1 | 0.5 ～ 5 c/s |  |
| 炉室・燃料室ダスト | 2 | ＜2 c/s |  |
| 2 | 0.5 ～ 5 c/s |  |
| スタックダスト | 3 | ＜2 c/s |  |
| 3 | 0.5 ～ 5 c/s |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 立会記録・その他 | 時刻 | 作業内容 | 測定場所 | 線量率[Sv/h] |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |