

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
放射線防護部 放射線管理グループ殿

| 承認        | 審査       | 作成       |
|-----------|----------|----------|
|           |          |          |
| H30.12.10 | H30.12.6 | H30.12.3 |

## 作 業 月 報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務

【（３） 放射線管理業務】

平成30年 11月度

放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

平成30年11月分

| 測定区分             | 測定場所                | 測定日     |         |         |         |         |
|------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                  |                     | 第1週     | 第2週     | 第3週     | 第4週     | 第5週     |
| 線量当量率<br>(mSv/h) | 1 環境管理棟前            | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 |
|                  | 2 西門前               | 9.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 |
|                  | 3 構内保管物品置場          | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
|                  | 4 免震棟前              | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 |
|                  | 5 1・2号開閉所前          | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 |
|                  | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 |
|                  | 7 5・6号PP前           | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 |
|                  | 8 荷揚げ場              | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 |
|                  | 9 正門前               | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
|                  | 10 第一固体庫前           | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
|                  | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 |
|                  | 12 Hタンクエリア前道路       | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 |
|                  | 13 多核種除去設備          | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 |
|                  | 14 増設多核種除去設備        | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 |
|                  | 15 高性能多核種除去設備       | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 |
|                  | 16 雑固体焼却炉建屋前        | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 |
|                  | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 |
|                  | 18 2・3号西側交差点        | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 |
|                  | 19 共用プール前(4号機側)     | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 |
|                  | 20 固体庫第9棟前          | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 |

| 測定区分                          | 測定場所                | 測定日     |         |         |         |         |
|-------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                               |                     | 第1週     | 第2週     | 第3週     | 第4週     | 第5週     |
| 集積線量当量<br>(mSv/168h)<br>【計算値】 | 1 環境管理棟前            | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 |
|                               | 2 西門前               | 1.5E-01 | 1.3E-01 | 1.3E-01 | 1.3E-01 | 1.3E-01 |
|                               | 3 構内保管物品置場          | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
|                               | 4 免震棟前              | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 |
|                               | 5 1・2号開閉所前          | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 |
|                               | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 |
|                               | 7 5・6号PP前           | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 |
|                               | 8 荷揚げ場              | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 |
|                               | 9 正門前               | 2.9E-01 | 2.9E-01 | 2.9E-01 | 2.9E-01 | 2.5E-01 |
|                               | 10 第一固体庫前           | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
|                               | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 |
|                               | 12 Hタンクエリア前道路       | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 |
|                               | 13 多核種除去設備          | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 |
|                               | 14 増設多核種除去設備        | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 |
|                               | 15 高性能多核種除去設備       | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 |
|                               | 16 雑固体焼却炉建屋前        | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 |
|                               | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 3.4E+00 | 3.4E+00 | 3.4E+00 | 3.4E+00 | 3.4E+00 |
|                               | 18 2・3号西側交差点        | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.7E+01 |
|                               | 19 共用プール前(4号機側)     | 1.4E+00 | 1.4E+00 | 1.4E+00 | 1.4E+00 | 1.4E+00 |
|                               | 20 固体庫第9棟前          | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 |

| 測定区分                              | 測定場所                | 測定日     |         |         |         |         |
|-----------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                   |                     | 第1週     | 第2週     | 第3週     | 第4週     | 第5週     |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) * | 1 環境管理棟前            | 1.2E+1  | 1.2E+1  | 1.2E+1  | 1.2E+1  | 1.1E+1  |
|                                   | 2 西門前               | 3.6E-1  | 3.6E-1  | 3.6E-1  | 3.6E-1  | <3.4E-1 |
|                                   | 3 構内保管物品置場          | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 1.6E+0  |
|                                   | 4 免震棟前              | 1.6E+0  | 1.6E+0  | 1.6E+0  | 1.6E+0  | 1.6E+0  |
|                                   | 5 1・2号開閉所前          | 5.2E+0  | 5.2E+0  | 5.2E+0  | 5.2E+0  | 5.2E+0  |
|                                   | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 2.5E+1  | 2.3E+1  | 2.3E+1  | 2.3E+1  | 2.3E+1  |
|                                   | 7 5・6号PP前           | 8.8E-1  | 8.8E-1  | 8.8E-1  | 8.8E-1  | 8.8E-1  |
|                                   | 8 荷揚げ場              | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 8.8E-1  | 8.8E-1  | 9.3E-1  |
|                                   | 9 正門前               | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 1.2E+0  |
|                                   | 10 第一固体庫前           | 9.7E+0  | 8.8E+0  | 8.8E+0  | 8.8E+0  | 8.8E+0  |
|                                   | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 |
|                                   | 12 Hタンクエリア前道路       | 2.3E+0  | 2.3E+0  | 2.3E+0  | 2.3E+0  | 2.3E+0  |
|                                   | 13 多核種除去設備          | 2.5E+1  | 2.5E+1  | 2.5E+1  | 2.5E+1  | 2.5E+1  |
|                                   | 14 増設多核種除去設備        | 6.2E-1  | 6.2E-1  | 6.2E-1  | 6.2E-1  | 6.2E-1  |
|                                   | 15 高性能多核種除去設備       | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  |
|                                   | 16 雑固体焼却炉建屋前        | <3.2E-1 | <3.2E-1 | <3.2E-1 | <3.2E-1 | <3.2E-1 |
|                                   | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | <3.6E-1 | <3.8E-1 | <3.6E-1 | <3.6E-1 | <4.2E-1 |
|                                   | 18 2・3号西側交差点        | 1.2E+0  | 7.3E+0  | 1.1E+0  | 7.7E+0  | 3.0E+0  |
|                                   | 19 共用プール前(4号機側)     | 6.3E-1  | 5.9E-1  | <4.4E-1 | 1.4E+0  | 3.8E+0  |
|                                   | 20 固体庫第9棟前          | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 |

\*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分                                      | 測定場所                | 測定日     |         |         |         |         |
|---|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   |                     | 第1週     | 第2週     | 第3週     | 第4週     | 第5週     |
| 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) * | 1 環境管理棟前            | <1.5E-6 | <1.8E-6 | <2.0E-6 | <1.6E-6 | <1.8E-6 |
|   | 2 西門前               | <2.1E-6 | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.6E-6 |
|   | 3 構内保管物品置場          | <1.5E-6 | <1.9E-6 | <2.4E-6 | <1.9E-6 | <2.2E-6 |
|   | 4 免震棟前              | <1.8E-6 | <2.0E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <1.7E-6 |
|   | 5 1・2号開閉所前          | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <1.9E-6 |
|   | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | <2.2E-6 | <2.2E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 | <1.9E-6 |
|   | 7 5・6号PP前           | <1.6E-6 | <2.1E-6 | <2.3E-6 | <2.1E-6 | <2.1E-6 |
|   | 8 荷揚げ場              | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 |
|   | 9 正門前               | <1.3E-6 | <1.6E-6 | <2.0E-6 | <1.6E-6 | <1.9E-6 |
|   | 10 第一固体庫前           | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <2.1E-6 | <1.6E-6 | <1.6E-6 |
|   | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <1.4E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 | <1.7E-6 | <2.0E-6 |
|   | 12 Hタンクエリア前道路       | <1.9E-6 | <2.0E-6 | <2.0E-6 | <1.9E-6 | <2.3E-6 |
|   | 13 多核種除去設備          | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <1.8E-6 |
|   | 14 増設多核種除去設備        | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <2.4E-6 | <1.8E-6 | <2.1E-6 |
|   | 15 高性能多核種除去設備       | <1.8E-6 | <1.6E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 |
|   | 16 雑固体焼却炉建屋前        | <1.7E-6 | <1.9E-6 | <2.0E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 |
|   | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | <1.6E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <1.9E-6 |
|   | 18 2・3号西側交差点        | <1.7E-6 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <2.0E-6 |
|   | 19 共用プール前(4号機側)     | <1.9E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 | <2.1E-6 | <1.9E-6 |
|   | 20 固体庫第9棟前          | <2.0E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | <1.5E-6 | <1.7E-6 |

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

平成30年11月分

| 測定区分                          | 測定場所 |                    | 測定日        |             |             |             |   |
|-------------------------------|------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                               |      |                    | 平成30年11月6日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月20日 | 平成30年11月27日 | — |
| 集積線量当量<br>(mSv/168h)<br>[換算値] | 1    | 共用プール建屋3Fプール南側     | 3.3E-01    | 3.3E-01     | 3.3E-01     | 3.4E-01     | — |
|                               | 2    | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 5.8E-01    | 5.8E-01     | 5.8E-01     | 5.9E-01     | — |
|                               | 3    | 共用プール建屋1F大物搬出入口    | 2.2E-01    | 2.3E-01     | 2.3E-01     | 2.3E-01     | — |
|                               | 4    | 共用プール建屋BFエレベータ前    | 9.3E-02    | 9.3E-02     | 9.3E-02     | 9.4E-02     | — |
| 線量当量率<br>(mSv/h)              | 1    | 共用プール建屋3Fプール南側     | 3.0E-03    | 3.0E-03     | 3.0E-03     | 3.0E-03     | — |
|                               | 2    | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 5.0E-03    | 4.5E-03     | 4.5E-03     | 4.5E-03     | — |
|                               | 3    | 共用プール建屋1F大物搬出入口    | 1.2E-03    | 1.5E-03     | 1.5E-03     | 1.5E-03     | — |
|                               | 4    | 共用プール建屋BFエレベータ前    | 7.0E-04    | 7.0E-04     | 7.0E-04     | 7.0E-04     | — |

| 測定区分                          | 測定場所 |                          | 測定日        |            |             |             |             |
|-------------------------------|------|--------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                               |      |                          | 平成30年11月1日 | 平成30年11月8日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月22日 | 平成30年11月29日 |
| 集積線量当量<br>(mSv/168h)<br>[換算値] | 5    | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室           | 1.0E+00    | 1.0E+00    | 1.0E+00     | 9.9E-01     | 1.0E+00     |
|                               | 6    | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室           | 7.1E-01    | 7.0E-01    | 6.4E-01     | 6.3E-01     | 6.6E-01     |
|                               | 7    | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室           | 8.3E-02    | 8.3E-02    | 8.9E-02     | 8.6E-02     | 8.7E-02     |
|                               | 8    | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 2.6E-02    | 2.6E-02    | 2.6E-02     | 2.6E-02     | 2.6E-02     |
| 線量当量率<br>(mSv/h)              | 5    | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室           | 7.5E-03    | 7.0E-03    | 8.0E-03     | 8.0E-03     | 8.0E-03     |
|                               | 6    | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室           | 5.0E-03    | 5.0E-03    | 5.0E-03     | 5.0E-03     | 5.0E-03     |
|                               | 7    | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室           | 6.0E-04    | 6.0E-04    | 6.0E-04     | 6.0E-04     | 6.0E-04     |
|                               | 8    | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 2.0E-04    | 2.0E-04    | 2.0E-04     | 2.0E-04     | 2.0E-04     |

| 測定区分                            | 測定場所 |                         | 測定日        |             |             |             |   |
|---------------------------------|------|-------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                                 |      |                         | 平成30年11月6日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月20日 | 平成30年11月27日 | — |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 共1   | 共用プール建屋3階 北側階段室前        | 5.2E-01    | 4.3E-01     | 5.1E-01     | 4.1E-01     | — |
|                                 | 共2   | 共用プール建屋3階 ハッチ東側         | 2.0E-01    | 8.0E-02     | 3.3E-01     | 2.0E-01     | — |
|                                 | 共3   | 共用プール建屋3階 ハッチ西側         | 1.1E-01    | 9.6E-02     | <7.6E-02    | 9.0E-02     | — |
|                                 | 共4   | 共用プール建屋3階 南側階段室前        | 2.0E-01    | 9.6E-02     | 2.4E-01     | 1.7E-01     | — |
|                                 | 共5   | 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内 | 7.3E-01    | 4.1E-01     | 4.6E-01     | 4.6E-01     | — |
|                                 | 共6   | 共用プール建屋2階 北側階段室前        | 7.3E-01    | 5.6E-01     | 4.9E-01     | 5.3E-01     | — |
|                                 | 共7   | 共用プール建屋2階 東側通路          | 3.8E-01    | 4.4E-01     | 4.3E-01     | 4.2E-01     | — |
|                                 | 共8   | 共用プール建屋2階 南側階段室前        | 5.6E-01    | 5.8E-01     | 4.5E-01     | 4.2E-01     | — |
|                                 | 共9   | 共用プール建屋2階 休憩所前          | 3.8E-01    | 5.3E-01     | 5.3E-01     | 3.7E-01     | — |
|                                 | 共10  | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア     | 6.1E+00    | 5.7E+00     | 7.8E+00     | 5.3E+00     | — |
|                                 | 共11  | 共用プール建屋1階 大物搬出入口        | 2.2E-01    | 2.0E-01     | 1.1E-01     | 2.0E-01     | — |
|                                 | 共12  | 共用プール建屋地階 北側階段室前        | 2.1E+00    | 3.1E+00     | 1.5E+00     | 3.9E-01     | — |

\*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分                                | 測定場所 |                             | 測定日        |             |             |             |   |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                                     |      |                             | 平成30年11月6日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月20日 | 平成30年11月27日 | — |
| 空气中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 共1   | 共用プール建屋3階 北側階段室前            | <2.7E-06   | <3.3E-06    | <2.8E-06    | <2.9E-06    | — |
|                                     | 共2   | 共用プール建屋2階 北側階段室前            | <2.6E-06   | <3.5E-06    | <2.9E-06    | <2.9E-06    | — |
|                                     | 共3   | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | <2.5E-06   | <3.4E-06    | <2.7E-06    | <2.8E-06    | — |
|                                     | 共4   | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | <2.6E-06   | <3.3E-06    | <2.8E-06    | <2.9E-06    | — |
|                                     | 共5   | 共用プール建屋1階 大物搬出入口            | <2.7E-06   | <3.4E-06    | <2.7E-06    | <2.9E-06    | — |
|                                     | 共6   | 共用プール建屋地階 北側階段室前            | <2.6E-06   | <3.5E-06    | <2.7E-06    | <2.8E-06    | — |

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

平成30年11月分

| 測定区分                          | 測定場所 |                    | 測定日         |             |
|-------------------------------|------|--------------------|-------------|-------------|
|                               |      |                    | 平成30年11月13日 | 平成30年11月15日 |
| 定期サーベイ<br>(中性子線量率)<br>(mSv/h) | 001  | 共用プール建屋3F北側階段付近    | <0.001      | -           |
|                               | 002  | 共用プール建屋3F南側階段付近    | <0.001      | -           |
|                               | 003  | 共用プール建屋3F燃料プール西側   | <0.001      | -           |
|                               | 004  | 共用プール建屋2F北側階段付近    | <0.001      | -           |
|                               | 005  | 共用プール建屋1F北側階段付近    | <0.001      | -           |
|                               | 006  | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | <0.001      | -           |
|                               | 007  | 共用プール建屋1F大物搬出入口    | <0.001      | -           |
|                               | 008  | 共用プール建屋BF北側階段付近    | <0.001      | -           |
|                               | 009  | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室     | -           | <0.001      |
|                               | 010  | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室     | -           | <0.001      |
|                               | 011  | 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前   | -           | <0.001      |
|                               | 012  | 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室     | -           | <0.001      |
|                               | 013  | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路    | -           | <0.001      |
|                               | 014  | 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路    | -           | <0.001      |
|                               | 015  | 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路    | -           | <0.001      |

## 1F-管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

| 測定区分              | 測定場所 |                    | 測定日         |             |
|-------------------|------|--------------------|-------------|-------------|
|                   |      |                    | 平成30年11月13日 | 平成30年11月15日 |
| 定期サーベイ<br>(mSv/h) | 001  | 共用プール建屋3F北側階段付近    | 0.0016      | -           |
|                   | 002  | 共用プール建屋3F南側階段付近    | 0.0012      | -           |
|                   | 003  | 共用プール建屋3F燃料プール西側   | 0.0020      | -           |
|                   | 004  | 共用プール建屋2F北側階段付近    | 0.0005      | -           |
|                   | 005  | 共用プール建屋1F北側階段付近    | 0.0011      | -           |
|                   | 006  | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 0.0060      | -           |
|                   | 007  | 共用プール建屋1F大物搬出入口    | 0.0018      | -           |
|                   | 008  | 共用プール建屋BF北側階段付近    | 0.0010      | -           |
|                   | 009  | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室     | -           | 0.0035      |
|                   | 010  | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室     | -           | 0.0055      |
|                   | 011  | 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前   | -           | 0.0035      |
|                   | 012  | 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室     | -           | 0.0015      |
|                   | 013  | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路    | -           | 0.0004      |
|                   | 014  | 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路    | -           | 0.0003      |
|                   | 015  | 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路    | -           | 0.0010      |

| 測定区分                          | 測定場所 |                | 測定日         |   |
|-------------------------------|------|----------------|-------------|---|
|                               |      |                | 平成30年11月15日 | - |
| 定期サーベイ<br>(中性子線量率)<br>(mSv/h) | 1    | キャスク仮保管設備第1レーン | <0.001      | - |
|                               | 2    | キャスク仮保管設備第2レーン | <0.001      | - |
|                               | 3    | キャスク仮保管設備第3レーン | <0.001      | - |
| 定期サーベイ<br>(mSv/h)             | 1    | キャスク仮保管設備第1レーン | 0.0003      | - |
|                               | 2    | キャスク仮保管設備第2レーン | 0.0003      | - |
|                               | 3    | キャスク仮保管設備第3レーン | 0.0005      | - |

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成30年11月分

単位:mSv/h

| 測定日    | ①1号機<br>T/B大物搬<br>出入口 | ②1・2号機<br>S/B出入口 | ③2号機<br>T/B大物搬<br>出入口 | ④3号機<br>T/B大物搬<br>出入口 | ⑤3・4号機<br>S/B出入口 | ⑥4号機<br>T/B大物搬<br>出入口 | ⑦PM/ブラン<br>ドリー大物搬<br>出入口 | ⑧サイトパ<br>ンカ建屋大<br>物搬出入口 | ⑨運用共用<br>プール大物<br>搬出入口 | ⑩高温焼却<br>炉建屋大物<br>搬出入口 | ⑪西側縦貫<br>道路待機可<br>能エリア | ⑫4号機<br>R/B西側 | ⑬3号機<br>R/B北側 | ⑭1・2号機<br>開閉所前 |
|--------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 11月27日 | 0.060                 | 0.050            | 0.10                  | 0.12                  | 0.30             | 0.018                 | 0.0040                   | 0.0080                  | 0.050                  | 0.0070                 | 0.25                   | 0.015         | 0.25          | 0.11           |

## 5号機 線量当量率測定記録

平成30年11月分

[illegible]

## 6号機 線量当量率測定記録

平成30年11月分

[illegible]

2018年11月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 5 号機  
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）  
（2018年11月）

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間                | 2018/10/29<br>～<br>2018/11/05 | 2018/11/05<br>～<br>2018/11/12 | 2018/11/12<br>～<br>2018/11/19 | 2018/11/19<br>～<br>2018/11/26 |
|-----|-----|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |     | 電気出力（MWE）           | 0                             | 0                             | 0                             | 0                             |
|     |     | 測定場所                |                               |                               |                               |                               |
| RB  | 001 | R/B 5 Fエレベータ前       | 4.7E-2                        | 4.6E-2                        | 4.6E-2                        | 4.6E-2                        |
| RB  | 002 | R/B 5 F北東階段前        | 2.3E+0                        | 2.3E+0                        | 2.3E+0                        | 2.3E+0                        |
| RB  | 003 | R/B 4 Fエレベータ前       | 3.3E-2                        | 3.2E-2                        | 3.3E-2                        | 3.3E-2                        |
| RB  | 004 | R/B 3 Fエレベータ前       | 2.6E-2                        | 2.6E-2                        | 2.6E-2                        | 2.6E-2                        |
| RB  | 005 | R/B 3 F北東階段前        | 3.4E-2                        | 3.4E-2                        | 3.4E-2                        | 3.4E-2                        |
| RB  | 006 | R/B 2 Fエレベータ前       | 6.1E-2                        | 6.1E-2                        | 6.1E-2                        | 6.0E-2                        |
| RB  | 007 | R/B 2 F北東階段前        | 4.9E-2                        | 4.8E-2                        | 4.9E-2                        | 4.9E-2                        |
| RB  | 009 | R/B 1 Fエレベータ前       | 1.0E-1                        | 1.0E-1                        | 1.0E-1                        | 9.9E-2                        |
| RB  | 010 | R/B 1 F北側入口         | 6.8E-2                        | 6.8E-2                        | 6.9E-2                        | 6.8E-2                        |
| RB  | 011 | R/B 1 F南側入口         | 3.2E-2                        | 3.2E-2                        | 3.3E-2                        | 3.2E-2                        |
| RB  | 013 | R/B B F北東コーナー       | 2.6E-1                        | 2.5E-1                        | 2.6E-1                        | 2.5E-1                        |
| RB  | 014 | R/B B F南西コーナー       | 8.7E-1                        | 8.7E-1                        | 8.7E-1                        | 8.6E-1                        |
| TB  | 015 | T/B 2 F北東階段前        | 2.0E-2                        | 2.1E-2                        | 2.0E-2                        | 2.0E-2                        |
| TB  | 017 | T/B 2 F南側階段前        | 2.7E-2                        | 2.7E-2                        | 2.7E-2                        | 2.7E-2                        |
| TB  | 020 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口  | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        |
| TB  | 021 | T/B 1 F S J A E 室入口 | 2.4E-2                        | 2.4E-2                        | 2.4E-2                        | 2.4E-2                        |
| TB  | 023 | T/B B F北側ヒーターエリア入口  | 1.5E-2                        | 1.5E-2                        | 1.5E-2                        | 1.5E-2                        |
| TB  | 027 | T/B B F南東階段前        | 2.4E-2                        | 2.3E-2                        | 2.4E-2                        | 2.3E-2                        |
| RW  | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前  | 2.1E-2                        | 2.1E-2                        | 2.2E-2                        | 2.3E-2                        |
| RW  | 030 | RW/B B F階段下         | 2.9E-1                        | 2.9E-1                        | 2.9E-1                        | 2.9E-1                        |
| OB  | 040 | 油ドレン処理建屋            |                               |                               |                               |                               |
| CT  | 035 | 復水貯蔵タンク             |                               |                               |                               |                               |
| YD  | 039 | 西側トレンチ              |                               |                               |                               |                               |
| YD  | 038 | ランドリータンク            |                               |                               |                               |                               |
| SP  | 036 | サブプレッションプール水サージタンク  |                               |                               |                               |                               |
| SP  | 037 | サブプレッションプール水サージポンプ室 |                               |                               |                               |                               |
| TB  | 041 | 屋上タービン東側            | -                             | -                             | -                             | -                             |
| TB  | 042 | 屋上タービン西側            | -                             | -                             | -                             | -                             |

2018年11月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6 号機  
放射線管理月報 (管理区域内集積線量当量)  
(2018年11月)

(単位 : mSv)

| 建屋名 | SEQ | 測定期間               | 2018/10/26<br>~<br>2018/11/02 | 2018/11/02<br>~<br>2018/11/09 | 2018/11/09<br>~<br>2018/11/16 | 2018/11/16<br>~<br>2018/11/23 | 2018/11/23<br>~<br>2018/11/30 |
|-----|-----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |     | 電気出力 (MWE)         | 0                             | 0                             | 0                             | 0                             | 0                             |
|     |     | 測定場所               |                               |                               |                               |                               |                               |
| RB  | 001 | R/B 6 Fエレベータ前      | 3.4E-2                        | 3.6E-2                        | 3.9E-2                        | 4.2E-2                        | 4.6E-2                        |
| RB  | 002 | R/B 6 F北西階段前       | 4.4E-1                        | 8.0E-1                        | 1.0E+0                        | 1.2E+0                        | 1.1E+0                        |
| RB  | 003 | R/B 5 Fエレベータ前      | 3.9E-2                        | 3.9E-2                        | 3.9E-2                        | 3.9E-2                        | 3.9E-2                        |
| RB  | 004 | R/B 4 Fエレベータ前      | 8.3E-2                        | 8.2E-2                        | 8.1E-2                        | 8.1E-2                        | 8.1E-2                        |
| RB  | 006 | R/B 3 Fエレベータ前      | 7.3E-2                        | 7.3E-2                        | 7.2E-2                        | 7.3E-2                        | 7.3E-2                        |
| RB  | 007 | R/B 3 F北西階段前       | 1.0E-1                        | 1.0E-1                        | 1.0E-1                        | 1.0E-1                        | 1.0E-1                        |
| RB  | 008 | R/B 2 Fエレベータ前      | 3.3E-2                        | 3.2E-2                        | 3.3E-2                        | 3.2E-2                        | 3.1E-2                        |
| RB  | 009 | R/B 2 F北西階段前       | 7.0E-1                        | 7.0E-1                        | 7.0E-1                        | 6.9E-1                        | 6.9E-1                        |
| RB  | 013 | R/B 1 F北側入口        | 2.1E-1                        | 2.1E-1                        | 2.1E-1                        | 2.1E-1                        | 2.1E-1                        |
| RB  | 014 | R/B 1 F南側入口        | 1.7E-1                        | 1.7E-1                        | 1.7E-1                        | 1.6E-1                        | 1.7E-1                        |
| RB  | 015 | R/B B F 1 エレベータ前   | 2.7E-2                        | 2.8E-2                        | 2.8E-2                        | 2.8E-2                        | 2.8E-2                        |
| RB  | 017 | R/B B F 2 エレベータ前   | 4.8E-2                        | 4.8E-2                        | 4.8E-2                        | 4.9E-2                        | 4.8E-2                        |
| TB  | 019 | T/B 2 F北東階段前       | 1.9E-2                        | 1.8E-2                        | 1.9E-2                        | 1.8E-2                        | 1.8E-2                        |
| TB  | 021 | T/B 2 F南側階段前       | 5.6E-2                        | 5.5E-2                        | 5.5E-2                        | 5.5E-2                        | 5.5E-2                        |
| TB  | 024 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | 2.5E-2                        | 2.4E-2                        | 2.4E-2                        | 2.5E-2                        | 2.5E-2                        |
| TB  | 026 | T/B 1 F南側ヒーターエリア入口 | 2.0E-2                        | 2.0E-2                        | 2.0E-2                        | 2.0E-2                        | 2.0E-2                        |
| TB  | 027 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        |
| TB  | 031 | T/B B Fパワーセンター入口   | 1.8E-2                        | 1.7E-2                        | 1.7E-2                        | 1.7E-2                        | 1.7E-2                        |
| RW  | 032 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 3.5E-2                        | 3.6E-2                        | 3.5E-2                        | 3.5E-2                        | 3.5E-2                        |
| RW  | 036 | RW/B B F 2 階段下     | 4.1E-1                        | 4.1E-1                        | 4.2E-1                        | 4.1E-1                        | 4.1E-1                        |
| CT  | 037 | 復水貯蔵タンク            |                               |                               |                               |                               |                               |

2018年11月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5 号機  
放射線管理月報（表面汚染密度）  
（2018年11月）

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所               | 測定日        |            |            |            |
|-----|-----|--------------------|------------|------------|------------|------------|
|     |     |                    | 2018/11/05 | 2018/11/12 | 2018/11/19 | 2018/11/26 |
| RB  | 006 | R/B 5 Fエレベータ前      | <4. 2E-2   | <3. 9E-2   | <3. 7E-2   | <3. 7E-2   |
| RB  | 041 | R/B 5 F北東階段前       | 1. 8E-1    | 4. 6E-1    | 3. 3E-1    | 1. 4E-1    |
| RB  | 007 | R/B 4 Fエレベータ前      | 6. 8E-2    | 1. 0E-1    | 1. 2E-1    | 1. 7E-1    |
| RB  | 008 | R/B 3 Fエレベータ前      | 1. 1E-1    | 1. 7E-1    | 1. 2E-1    | 1. 6E-1    |
| RB  | 042 | R/B 3 F北東階段前       | 8. 7E-2    | 1. 4E-1    | 2. 7E-1    | 1. 4E-1    |
| RB  | 009 | R/B 2 Fエレベータ前      | 9. 3E-2    | 1. 6E-1    | 1. 3E-1    | 1. 3E-1    |
| RB  | 043 | R/B 2 F北東階段前       | <4. 2E-2   | 8. 3E-2    | 1. 8E-1    | 6. 1E-2    |
| RB  | 012 | R/B 1 Fエレベータ前      | 1. 3E-1    | 1. 8E-1    | 2. 0E-1    | 1. 0E-1    |
| RB  | 014 | R/B 1 F北側入口        | 4. 5E-2    | 1. 1E-1    | 1. 2E-1    | 6. 5E-2    |
| RB  | 010 | R/B 1 F南側入口        | <4. 2E-2   | 8. 9E-2    | 9. 4E-2    | 1. 2E-1    |
| RB  | 045 | R/B B F北東コーナー      | 8. 3E-2    | 1. 1E-1    | 6. 2E-2    | 9. 4E-2    |
| RB  | 046 | R/B B F南西コーナー      | 1. 2E-1    | 1. 9E-1    | 1. 1E-1    | 2. 4E-1    |
| TB  | 015 | T/B 2 F北東階段前       | 5. 5E-2    | 1. 6E-1    | 1. 2E-1    | 1. 3E-1    |
| TB  | 018 | T/B 2 F南側階段前       | 7. 5E-2    | 1. 4E-1    | 1. 8E-1    | 1. 8E-1    |
| TB  | 020 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | <4. 2E-2   | 1. 9E-1    | 8. 7E-2    | 9. 7E-2    |
| TB  | 048 | T/B 1 F S J A E室入口 | 8. 5E-2    | 1. 1E-1    | 1. 0E-1    | 9. 9E-2    |
| TB  | 024 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 1. 8E-1    | 1. 5E-1    | 1. 3E-1    | 9. 2E-2    |
| TB  | 027 | T/B B F南東階段前       | 4. 9E-2    | 2. 6E-1    | 1. 3E-1    | 3. 3E-1    |
| RW  | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 7. 6E-2    | 1. 9E-1    | 1. 7E-1    | 1. 4E-1    |
| RW  | 030 | RW/B B F階段下        | 6. 6E-2    | 1. 2E-1    | 1. 2E-1    | 1. 0E-1    |
| OB  | 056 | 油ドレン処理建屋 東側        |            |            |            |            |
| SP  | 054 | サプレッションプール水サージポンプ室 |            |            |            |            |

2018年11月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6 号機  
放射線管理月報（表面汚染密度）  
（2018年11月）

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所               | 測定日        |            |            |            |            |
|-----|-----|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |     |                    | 2018/11/02 | 2018/11/09 | 2018/11/16 | 2018/11/23 | 2018/11/30 |
| RB  | 001 | R/B 6 Fエレベータ前      | <3.7E-2    | <3.8E-2    | <3.6E-2    | <3.1E-2    | <3.8E-2    |
| RB  | 031 | R/B 6 F北西階段前       | 3.8E-2     | 8.3E-2     | 4.8E-2     | <3.1E-2    | 5.4E-2     |
| RB  | 002 | R/B 5 Fエレベータ前      | 9.7E-2     | 7.6E-2     | 1.0E-1     | 3.2E-2     | 5.9E-2     |
| RB  | 003 | R/B 4 Fエレベータ前      | 4.4E-2     | 1.4E-1     | 4.2E-2     | 3.5E-2     | 4.8E-2     |
| RB  | 004 | R/B 3 Fエレベータ前      | 6.6E-2     | 9.2E-2     | 8.2E-2     | <3.1E-2    | 4.8E-2     |
| RB  | 033 | R/B 3 F北西階段前       | 1.1E-1     | 1.6E-1     | 1.0E-1     | 5.5E-2     | <3.8E-2    |
| RB  | 005 | R/B 2 Fエレベータ前      | 7.1E-2     | 2.8E-1     | 1.1E-1     | 3.8E-2     | 3.9E-2     |
| RB  | 034 | R/B 2 F北西階段前       | 9.6E-2     | 1.5E-1     | 1.6E-1     | 4.5E-2     | 9.1E-2     |
| RB  | 016 | R/B 1 F北側入口        | 4.1E-2     | 8.9E-2     | 9.7E-2     | 6.4E-2     | <3.8E-2    |
| RB  | 010 | R/B 1 F南側入口        | 4.9E-2     | 9.9E-2     | 7.8E-2     | 5.2E-2     | 6.2E-2     |
| RB  | 007 | R/B B F 1 エレベータ前   | 4.7E-2     | 1.4E-1     | 6.8E-2     | 4.1E-2     | <3.8E-2    |
| RB  | 008 | R/B B F 2 エレベータ前   | 4.2E-2     | 5.6E-2     | 4.6E-2     | 4.3E-2     | <3.8E-2    |
| TB  | 017 | T/B 2 F北東階段前       | 5.9E-2     | 2.4E-1     | 1.5E-1     | 2.4E-1     | 1.4E-1     |
| TB  | 018 | T/B 2 F南側階段前       | 1.1E-1     | 3.3E-1     | 8.1E-2     | 8.0E-2     | 9.1E-2     |
| TB  | 019 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | <3.7E-2    | 1.6E-1     | 1.7E-1     | 6.7E-2     | 1.1E-1     |
| TB  | 022 | T/B 1 F南側ヒーターエリア入口 | 1.0E-1     | 1.4E-1     | 5.4E-2     | 4.8E-2     | 1.1E-1     |
| TB  | 024 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 1.9E-1     | 1.1E-1     | 8.2E-2     | 6.2E-2     | 8.7E-2     |
| TB  | 026 | T/B B Fパワーセンター入口   | 6.6E-2     | 1.2E-1     | 6.8E-2     | 6.8E-2     | 5.6E-2     |
| RW  | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 1.5E-1     | 2.7E-1     | 3.2E-1     | 6.4E-2     | 3.2E-1     |
| RW  | 044 | RW/B B F 2 階段下     | 1.5E-1     | 1.7E-1     | 1.6E-1     | 7.5E-2     | 1.7E-1     |

2018年11月30日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 5 号機  
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）  
（2018年11月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所                |    | 測定期間                          |                               |                               |                               |
|-----|-----|---------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |     |                     |    | 2018/10/28<br>～<br>2018/11/04 | 2018/11/05<br>～<br>2018/11/11 | 2018/11/12<br>～<br>2018/11/18 | 2018/11/19<br>～<br>2018/11/25 |
| RB  | 001 | R/B 5 F 燃料プール南側     | -  |                               |                               |                               |                               |
| RB  | 002 | R/B 1 F エレベーター前     | -  | <9.4E-07                      | <8.8E-07                      | <9.5E-07                      | <8.7E-07                      |
| TB  | 003 | T/B 2 F オペレーティングフロア | -  |                               |                               |                               |                               |
| TB  | 004 | T/B 1 F 廊下中央        | -  | <1.4E-06                      | <1.3E-06                      | <1.4E-06                      | <1.3E-06                      |
| RW  | 006 | RW/B 1 F コントロールパネル前 | -  | <1.1E-06                      | <1.0E-06                      | <1.1E-06                      | <9.9E-07                      |
| OB  | 015 | 油ドレン処理建屋            | 単独 |                               |                               |                               |                               |
| SP  | 019 | サブプレッションプールサージポンプ室  | 単独 |                               |                               |                               |                               |
| 99  | 016 | T/B B F D/G 室 A     | 単独 |                               |                               |                               |                               |
| 99  | 017 | T/B B F D/G 室 B     | 単独 |                               |                               |                               |                               |
| 99  | 018 | T/B B F 消火ポンプ室      | 単独 |                               |                               |                               |                               |

2018年11月30日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 6 号機  
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）  
（2018年11月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所               |    | 測定期間                          |                               |                               |                               |
|-----|-----|--------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |     |                    |    | 2018/10/29<br>～<br>2018/11/04 | 2018/11/05<br>～<br>2018/11/11 | 2018/11/12<br>～<br>2018/11/18 | 2018/11/19<br>～<br>2018/11/25 |
| RB  | 001 | R/B 6F 燃料プール北側     | -  |                               |                               |                               |                               |
| RB  | 002 | R/B 1F エレベータ前      | -  | <1.3E-06                      | <1.3E-06                      | <1.3E-06                      | <1.3E-06                      |
| TB  | 003 | T/B 2F オペレーティングフロア | -  |                               |                               |                               |                               |
| TB  | 004 | T/B 1F 廊下中央        | -  | <1.4E-06                      | <1.3E-06                      | <1.4E-06                      | <1.3E-06                      |
| RW  | 006 | RW/B 1F コントロールパネル前 | -  | <1.5E-06                      | <1.4E-06                      | <1.4E-06                      | <1.3E-06                      |
| 98  | 015 | C/B B1F HPCS D/G室  | 単独 |                               |                               |                               |                               |
| 98  | 016 | C/B B1F 補助D/G室     | 単独 |                               |                               |                               |                               |

平成30年11月分

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

| 測定区分                            | 測定場所 |                     | 測定日        |             |             |             |   |
|---------------------------------|------|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                                 |      |                     | 平成30年11月5日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月19日 | 平成30年11月26日 | — |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 15   | 5号機 T/B 2F 中操空調機室入口 | <4.2E-02   | <3.9E-02    | <3.7E-02    | <3.7E-02    | — |
|                                 | 16   | 5号機 T/B 2F 中操空調機室内  | <4.2E-02   | 1.5E-01     | 5.4E-02     | 7.3E-02     | — |
|                                 | 23   | S/B 入口回転ゲート近傍       | <4.2E-02   | 4.1E-02     | <3.7E-02    | <3.7E-02    | — |
|                                 | 24   | S/B 靴履替えエリア①        | <4.2E-02   | <3.9E-02    | <3.7E-02    | <3.7E-02    | — |
|                                 | 25   | S/B 靴履替えエリア②        | 1.3E-01    | <3.9E-02    | 5.9E-02     | 8.5E-02     | — |
|                                 | 26   | S/B ホットラボ内1前        | <4.2E-02   | <3.9E-02    | 6.2E-02     | 5.6E-02     | — |
|                                 | 27   | S/B ホットラボ試料受付前      | <4.2E-02   | 4.5E-02     | <3.7E-02    | 8.0E-02     | — |

\*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分                                | 測定場所 |                   | 測定日        |             |             |             |   |
|-------------------------------------|------|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                                     |      |                   | 平成30年11月5日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月19日 | 平成30年11月26日 | — |
| 空气中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 4    | S/B 出入口付近         | <9.3E-07   | <1.0E-06    | <9.3E-07    | <9.0E-07    | — |
|                                     | DG1  | 5号機 T/B地階 D/G(A)室 | —          | —           | <1.7E-06    | —           | — |
|                                     | DG2  | 6号機 R/B地階 D/G(A)室 | —          | —           | <1.7E-06    | —           | — |

\*上記データは全β測定結果の濃度値

5号機 D/W 1FL サーベイ

| 測定区分             | 測定場所 |                  | 測定日        |            |             |             |             |
|------------------|------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                  |      |                  | 平成30年11月2日 | 平成30年11月5日 | 平成30年11月16日 | 平成30年11月23日 | 平成30年11月30日 |
| 線量当量率<br>(mSv/h) | ①    | 135° 側 機器ハッチ前    | 0.015      | 0.015      | 0.015       | 0.015       | 0.015       |
|                  | ②    | 90° 側 PLR配管前     | 0.035      | 0.035      | 0.035       | 0.035       | 0.035       |
|                  | ③    | 0° 側 パーソナルエアロック前 | 0.050      | 0.050      | 0.050       | 0.050       | 0.050       |
|                  | ④    | ペディスタル内          | 0.25       | 0.25       | 0.25        | 0.25        | 0.25        |

5・6号機 中央操作室 測定記録(5・6号機他)

| 測定区分             | 測定場所 |      | 測定日        |             |             |             |   |
|------------------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                  |      |      | 平成30年11月5日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月19日 | 平成30年11月26日 | — |
| 線量当量率<br>(mSv/h) | 1    | 5号中操 | 0.000070   | 0.000070    | 0.000070    | 0.000070    | — |
|                  | 2    | 6号中操 | 0.000070   | 0.000070    | 0.000070    | 0.000070    | — |

| 測定区分                            | 測定場所 |                    | 測定日        |             |             |             |   |
|---------------------------------|------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                                 |      |                    | 平成30年11月5日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月19日 | 平成30年11月26日 | — |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1    | 5号中操               | <3.7E-02   | <3.7E-02    | <3.8E-02    | <4.2E-02    | — |
|                                 | 2    | 6号中操               | <3.7E-02   | <3.7E-02    | <3.8E-02    | <4.2E-02    | — |
|                                 | 3    | 5・6号 C/B 1F 階段前    | <3.7E-02   | <3.7E-02    | <3.8E-02    | <4.2E-02    | — |
|                                 | 4    | 5・6号 C/B 3F 屋上出入口前 | <3.7E-02   | <3.7E-02    | <3.8E-02    | <4.2E-02    | — |

\*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分                                | 測定場所 |            | 測定日        |             |             |             |   |
|-------------------------------------|------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                                     |      |            | 平成30年11月5日 | 平成30年11月12日 | 平成30年11月19日 | 平成30年11月26日 | — |
| 空气中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 1    | 5・6号 中央操作室 | <3.5E-06   | <3.5E-06    | <3.5E-06    | <3.5E-06    | — |

\*上記データは全β測定結果の濃度値

### 5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成30年11月分

| 号機  | 月日<br>確認項目 | 11/2 | 11/5 | 11/9 | 11/12 | 11/16 | 11/19 | 11/23 | 11/26 | 11/30 | / |
|-----|------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 5号機 | 警報発生の有無確認  | ○    | ○    | ○    | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | — |
|     | トレンドデータ確認  | ○    | ○    | ○    | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | — |
|     | ろ紙残量確認     | ○    | ○    | ○    | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | — |
| 6号機 | 警報発生の有無確認  | ○    | ○    | ○    | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | — |
|     | トレンドデータ確認  | ○    | ○    | ○    | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | — |
|     | ろ紙残量確認     | ○    | ○    | ○    | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | ○     | — |
| 備考  |            |      |      |      |       |       |       |       |       |       |   |

・異常なしの場合は、「○」を記入する。

・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/10/29～2018/11/04

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所          | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |               | 29日     | 30日     | 31日     | 01日     | 02日     | 03日     | 04日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | 燃料プール北東側      | 6.73E-8 | 2.39E-8 | 2.15E-8 | 2.95E-8 | 3.88E-8 | 6.36E-8 | 1.25E-7 | 04日(日) | 1.25E-7 | 5.28E-8 |
|                                      | 2     | CUWスラッジポンプ    | 1.07E-8 | 3.15E-9 | 8.32E-9 | 1.30E-8 | 9.83E-9 | 8.45E-9 | 2.50E-8 | 04日(日) | 2.50E-8 | 1.12E-8 |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室      | 4.00E-8 | 2.13E-8 | 1.15E-8 | 1.39E-8 | 1.75E-8 | 3.76E-8 | 5.74E-8 | 04日(日) | 5.74E-8 | 2.85E-8 |
|                                      | 4     | CUWポンプ(B)室    | 5.78E-9 | 2.15E-8 | 4.51E-9 | 1.00E-8 | 2.06E-8 | 1.57E-8 | 4.16E-8 | 04日(日) | 4.16E-8 | 1.71E-8 |
|                                      | 5     | CUWポンプ(A)室    | 1.30E-8 | 8.93E-9 | 1.62E-8 | 1.21E-8 | 7.56E-9 | 2.00E-8 | 2.16E-8 | 04日(日) | 2.16E-8 | 1.42E-8 |
|                                      | 6     | MSIV室         | 1.66E-7 | 1.22E-7 | 4.71E-8 | 6.01E-8 | 6.13E-8 | 1.07E-7 | 2.22E-7 | 04日(日) | 2.22E-7 | 1.12E-7 |
|                                      | 7     | HPCI室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RCIC室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | CRDユニット北側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 10    | CRDユニット南側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 11    | トラスエリア北側      | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | SJAE室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | 1階ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 1階湿分分離器北側*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | リコンバイナー室*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 地下ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 地下湿分分離器北側*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | OG予冷器室・SPラック* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | TDRFP室*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | 空調機室*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | オペフロ東側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オペフロ西側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 復水脱塩制御盤前*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 復水脱塩塔前*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 復水脱塩再生室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | LPCPエリア*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW制御室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW固化処理エリア*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RWポンプエリア*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RWホッパー室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*:停止中

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/11/05～2018/11/11

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所          | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |               | 05日     | 06日     | 07日     | 08日     | 09日     | 10日     | 11日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | 燃料プール北東側      | 1.62E-7 | 4.67E-7 | 8.54E-8 | 7.63E-8 | 1.17E-7 | 3.92E-8 | 8.33E-8 | 06日(火) | 4.67E-7 | 1.47E-7 |
|                                      | 2     | CUWスラッジポンプ    | 1.37E-8 | 8.33E-8 | 7.48E-9 | 2.42E-8 | 1.59E-8 | 1.03E-8 | 1.74E-8 | 06日(火) | 8.33E-8 | 2.46E-8 |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室      | 6.65E-8 | 2.58E-7 | 3.72E-8 | 4.31E-8 | 5.36E-8 | 2.19E-8 | 2.53E-8 | 06日(火) | 2.58E-7 | 7.22E-8 |
|                                      | 4     | CUWポンプ(B)室    | 5.56E-8 | 1.87E-7 | 1.85E-8 | 1.11E-8 | 2.05E-8 | 1.76E-8 | 2.47E-8 | 06日(火) | 1.87E-7 | 4.79E-8 |
|                                      | 5     | CUWポンプ(A)室    | 3.64E-8 | 6.64E-8 | 1.63E-8 | 1.54E-8 | 3.04E-8 | 1.79E-8 | 1.52E-8 | 06日(火) | 6.64E-8 | 2.83E-8 |
|                                      | 6     | MSIV室         | 2.61E-7 | 9.06E-7 | 2.00E-7 | 1.92E-7 | 2.19E-7 | 1.14E-7 | 1.56E-7 | 06日(火) | 9.06E-7 | 2.93E-7 |
|                                      | 7     | HPCI室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RCIC室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | CRDユニット北側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 10    | CRDユニット南側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 11    | トラスエリア北側      | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | SJAE室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | 1階ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 1階湿分離器北側*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | リコンバイナー室*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 地下ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 地下湿分離器北側*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | OG予冷器室・SPラック* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | TDRFP室*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | 空調機室*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | オペフロ東側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オペフロ西側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 復水脱塩制御盤前*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 復水脱塩塔前*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 復水脱塩再生室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | LPCPエリア*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW制御室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW固化処理エリア*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RWポンプエリア*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RWホッパー室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*:停止中

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/11/12～2018/11/18

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所          | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |               | 12日     | 13日     | 14日     | 15日     | 16日     | 17日     | 18日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | 燃料プール北東側      | 1.01E-7 | 6.23E-8 | 5.71E-8 | 3.05E-8 | 6.54E-8 | 5.63E-8 | 3.38E-8 | 12日(月) | 1.01E-7 | 5.81E-8 |
|                                      | 2     | CUWスラッジポンプ    | 2.02E-8 | 5.78E-9 | 1.01E-8 | 9.34E-9 | 7.82E-9 | 1.18E-8 | 1.19E-8 | 12日(月) | 2.02E-8 | 1.10E-8 |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室      | 5.36E-8 | 1.77E-8 | 1.88E-8 | 1.45E-8 | 2.62E-8 | 4.34E-8 | 4.14E-8 | 12日(月) | 5.36E-8 | 3.08E-8 |
|                                      | 4     | CUWポンプ(B)室    | 1.83E-8 | 1.30E-8 | 1.74E-8 | 1.25E-8 | 1.82E-8 | 1.36E-8 | 9.83E-9 | 12日(月) | 1.83E-8 | 1.47E-8 |
|                                      | 5     | CUWポンプ(A)室    | 2.86E-8 | 7.60E-9 | 1.33E-8 | 1.20E-8 | 1.50E-8 | 7.47E-9 | 1.42E-8 | 12日(月) | 2.86E-8 | 1.40E-8 |
|                                      | 6     | MSIV室         | 1.93E-7 | 1.37E-7 | 1.23E-7 | 8.69E-8 | 9.42E-8 | 1.24E-7 | 9.28E-8 | 12日(月) | 1.93E-7 | 1.22E-7 |
|                                      | 7     | HPCI室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RCIC室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | CRDユニット北側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 10    | CRDユニット南側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 11    | トラスエリア北側      | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | SJAE室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | 1階ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 1階湿分離器北側*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | リコンバイナー室*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 地下ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 地下湿分離器北側*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | OG予冷器室・SPラック* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | TDRFP室*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | 空調機室*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | オペフロ東側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オペフロ西側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 復水脱塩制御盤前*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 復水脱塩塔前*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 復水脱塩再生室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | LPCPエリア*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW制御室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW固化処理エリア*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RWポンプエリア*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RWホッパー室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*:停止中

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/11/19～2018/11/25

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所          | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |               | 19日     | 20日     | 21日     | 22日     | 23日     | 24日     | 25日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | 燃料プール北東側      | 6.33E-8 | 6.72E-8 | 5.63E-8 | 5.76E-8 | 3.56E-8 | 2.18E-8 | 4.84E-8 | 20日(火) | 6.72E-8 | 5.00E-8 |
|                                      | 2     | CUWスラッジポンプ    | 2.34E-8 | 2.03E-8 | 9.96E-9 | 1.58E-8 | 8.42E-9 | 1.60E-8 | 9.91E-9 | 19日(月) | 2.34E-8 | 1.48E-8 |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室      | 2.41E-8 | 2.80E-8 | 2.99E-8 | 3.70E-8 | 1.48E-8 | 2.06E-8 | 1.92E-8 | 22日(木) | 3.70E-8 | 2.48E-8 |
|                                      | 4     | CUWポンプ(B)室    | 1.76E-8 | 3.71E-9 | 1.51E-8 | 1.19E-8 | 1.90E-8 | 1.47E-8 | 3.34E-8 | 25日(日) | 3.34E-8 | 1.65E-8 |
|                                      | 5     | CUWポンプ(A)室    | 1.95E-8 | 1.34E-8 | 1.84E-8 | 3.20E-8 | 1.61E-8 | 1.02E-8 | 1.86E-8 | 22日(木) | 3.20E-8 | 1.83E-8 |
|                                      | 6     | MSIV室         | 1.10E-7 | 9.20E-8 | 1.06E-7 | 1.26E-7 | 8.69E-8 | 5.77E-8 | 6.92E-8 | 22日(木) | 1.26E-7 | 9.25E-8 |
|                                      | 7     | HPCI室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RCIC室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | CRDユニット北側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 10    | CRDユニット南側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 11    | トーラスエリア北側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | SJAE室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | 1階ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 1階湿分離器北側*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | リコンバイナー室*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 地下ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 地下湿分離器北側*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | OG予冷器室・SPラック* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | TDRFP室*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | 空調機室*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | オベフロ東側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オベフロ西側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 復水脱塩制御盤前*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 復水脱塩塔前*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 復水脱塩再生室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | LPCPエリア*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW制御室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW固化処理エリア*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RWポンプエリア*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RWホッパー室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*:停止中

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/11/26～2018/12/02

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所          | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |               | 26日     | 27日     | 28日     | 29日     | 30日     | 01日     | 02日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | 燃料プール北東側      | 4.84E-8 | 6.21E-8 | 8.12E-8 | 3.82E-8 | 2.02E-8 | 3.70E-8 | 3.55E-8 | 28日(水) | 8.12E-8 | 4.61E-8 |
|                                      | 2     | CUWスラッジポンプ    | 1.93E-8 | 1.22E-8 | 1.29E-8 | 1.73E-8 | 1.78E-8 | 1.23E-8 | 5.93E-9 | 26日(月) | 1.93E-8 | 1.40E-8 |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室      | 3.07E-8 | 3.90E-8 | 2.27E-8 | 1.18E-8 | 1.39E-8 | 3.28E-8 | 9.48E-9 | 27日(火) | 3.90E-8 | 2.29E-8 |
|                                      | 4     | CUWポンプ(B)室    | 1.03E-8 | 8.84E-9 | 2.19E-9 | 9.21E-9 | 9.59E-9 | 1.65E-8 | 2.68E-8 | 02日(日) | 2.68E-8 | 1.19E-8 |
|                                      | 5     | CUWポンプ(A)室    | 1.40E-8 | 2.19E-8 | 1.41E-8 | 5.39E-9 | 1.42E-8 | 5.87E-9 | 1.34E-8 | 27日(火) | 2.19E-8 | 1.27E-8 |
|                                      | 6     | MSIV室         | 9.29E-8 | 1.24E-7 | 1.80E-7 | 9.06E-8 | 7.59E-8 | 8.24E-8 | 7.31E-8 | 28日(水) | 1.80E-7 | 1.03E-7 |
|                                      | 7     | HPCI室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RCIC室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | CRDユニット北側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 10    | CRDユニット南側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 11    | トーラスエリア北側     | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *       | *      | *       | *       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | SJAE室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | 1階ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 1階湿分分離器北側*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | リコンバイナー室*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 地下ヒーターエリア南側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下ヒーターエリア北側*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 地下湿分分離器北側*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | OG予冷器室・SPラック* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | TDRFP室*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | 空調機室*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | (予備)*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | オペフロ東側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オペフロ西側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 1階廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 復水脱塩制御盤前*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 復水脱塩塔前*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 復水脱塩再生室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 地下廊下北側*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | LPCPエリア*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW制御室*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW固化処理エリア*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RWポンプエリア*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RWホッパー室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*:停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/10/29～2018/11/04

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所            | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                 | 29日     | 30日     | 31日     | 01日     | 02日     | 03日     | 04日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | MSIV外側室 *       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | CUW再循環ポンプ室A・B * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | CUW保持ポンプ室A・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | CUWBWタンク室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | B2F北東階段 *       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | B2FRCICポンプエリア * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | B1F東階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F排気ファン室 * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | 2階北西階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | TIP前 *          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | 4階北西階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| R<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | CRDユニット北側       | 1.01E-7 | 7.58E-8 | 6.40E-8 | 5.65E-8 | 7.85E-8 | 9.72E-8 | 1.57E-7 | 04日(日) | 1.57E-7 | 9.00E-8 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側       | 1.06E-7 | 1.02E-7 | 7.98E-8 | 5.23E-8 | 7.55E-8 | 1.21E-7 | 1.87E-7 | 04日(日) | 1.87E-7 | 1.03E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前        | 1.03E-7 | 9.72E-8 | 8.31E-8 | 3.68E-8 | 5.72E-8 | 1.04E-7 | 1.73E-7 | 04日(日) | 1.73E-7 | 9.35E-8 |
|                                      | 4     | 5階北側通路          | 1.13E-7 | 1.03E-7 | 7.28E-8 | 6.49E-8 | 8.22E-8 | 1.07E-7 | 1.81E-7 | 04日(日) | 1.81E-7 | 1.03E-7 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側       | 1.02E-7 | 7.79E-8 | 5.25E-8 | 5.72E-8 | 5.85E-8 | 1.04E-7 | 1.98E-7 | 04日(日) | 1.98E-7 | 9.29E-8 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口        | 2.44E-7 | 1.54E-7 | 1.01E-7 | 7.81E-8 | 1.50E-7 | 1.64E-7 | 3.41E-7 | 04日(日) | 3.41E-7 | 1.76E-7 |
|                                      | 7     | RW/BB1F排気ファン室 * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RW/BB2F南階段前 *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F東通路 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BB1F南階段前 *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/BB1F東通路中央 *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | OGSPラック前 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | オベフロ東側 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オベフロ西側 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 給水ポンプ室A・B *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | T/B排気ファン室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | R/B排気ファン室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | SJAE室 *         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | OGリコンバイナーA・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | OGコンデンサーA・B *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | コンデミ再生塔室前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | コンデミパネル前 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | T/B地下廊下中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | HTDレンポンプ室前 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | T/B大物搬入口 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | OGコンデンサー室前 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | T/B1階廊下中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 地下給水加熱器南側 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 地下給水加熱器中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 1階給水加熱器中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 湿分分離器(B)東側 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 湿分分離器(A)南側 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/B1階階段前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BCTRLパネル前 *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/B2階階段前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RW/B3階TF A・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*:停止中

# 6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2018/11/05～2018/11/11 |
|-------|-----------------------|

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所            | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                 | 05日     | 06日     | 07日     | 08日     | 09日     | 10日     | 11日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | MSIV外側室 *       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | CUW再循環ポンプ室A・B * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | CUW保持ポンプ室A・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | CUWBWタンク室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | B2F北東階段 *       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | B2FRCICポンプエリア * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | B1F東階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F排気ファン室 * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | 2階北西階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | TIP前 *          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | 4階北西階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| R<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | CRDユニット北側       | 1.49E-7 | 4.26E-7 | 2.63E-7 | 1.03E-7 | 1.37E-7 | 1.04E-7 | 1.21E-7 | 06日(火) | 4.26E-7 | 1.86E-7 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側       | 1.84E-7 | 4.64E-7 | 2.99E-7 | 1.23E-7 | 1.47E-7 | 1.16E-7 | 1.55E-7 | 06日(火) | 4.64E-7 | 2.13E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前        | 1.77E-7 | 4.44E-7 | 2.86E-7 | 1.16E-7 | 1.33E-7 | 1.05E-7 | 1.24E-7 | 06日(火) | 4.44E-7 | 1.98E-7 |
|                                      | 4     | 5階北側通路          | 1.57E-7 | 4.98E-7 | 3.31E-7 | 1.27E-7 | 1.44E-7 | 9.95E-8 | 1.32E-7 | 06日(火) | 4.98E-7 | 2.13E-7 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側       | 2.01E-7 | 4.84E-7 | 2.36E-7 | 1.14E-7 | 1.17E-7 | 1.22E-7 | 1.73E-7 | 06日(火) | 4.84E-7 | 2.07E-7 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口        | 3.11E-7 | 8.50E-7 | 3.83E-7 | 2.02E-7 | 3.52E-7 | 2.29E-7 | 2.31E-7 | 06日(火) | 8.50E-7 | 3.65E-7 |
|                                      | 7     | RW/BB1F排気ファン室 * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RW/BB2F南階段前 *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F東通路 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BB1F南階段前 *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/BB1F東通路中央 *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | OGSPラック前 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | オベフロ東側 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オベフロ西側 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 給水ポンプ室A・B *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | T/B排気ファン室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | R/B排気ファン室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | SJAE室 *         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | OGリコンバイナーA・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | OGコンデンサーA・B *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | コンデミ再生塔室前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | コンデミパネル前 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | T/B地下廊下中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | HTDレンポンプ室前 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | T/B大物搬入口 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | OGコンデンサー室前 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | T/B1階廊下中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 地下給水加熱器南側 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 地下給水加熱器中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 1階給水加熱器中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 湿分分離器(B)東側 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 湿分分離器(A)南側 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/B1階階段前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BCTRLパネル前 *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/B2階階段前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RW/B3階TF A・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2018/11/12～2018/11/18 |
|-------|-----------------------|

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所            | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                 | 12日     | 13日     | 14日     | 15日     | 16日     | 17日     | 18日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | MSIV外側室 *       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | CUW再循環ポンプ室A・B * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | CUW保持ポンプ室A・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | CUWBWタンク室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | B2F北東階段 *       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | B2FRCICポンプエリア * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | B1F東階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F排気ファン室 * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | 2階北西階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | TIP前 *          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | 4階北西階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| R<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | CRDユニット北側       | 1.46E-7 | 9.95E-8 | 7.92E-8 | 7.93E-8 | 9.49E-8 | 6.96E-8 | 8.75E-8 | 12日(月) | 1.46E-7 | 9.37E-8 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側       | 1.56E-7 | 9.98E-8 | 9.30E-8 | 7.99E-8 | 1.11E-7 | 1.09E-7 | 9.62E-8 | 12日(月) | 1.56E-7 | 1.06E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前        | 1.40E-7 | 1.22E-7 | 9.40E-8 | 8.00E-8 | 1.19E-7 | 9.71E-8 | 8.37E-8 | 12日(月) | 1.40E-7 | 1.05E-7 |
|                                      | 4     | 5階北側通路          | 1.72E-7 | 1.42E-7 | 1.13E-7 | 6.93E-8 | 1.04E-7 | 9.24E-8 | 9.45E-8 | 12日(月) | 1.72E-7 | 1.12E-7 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側       | 1.66E-7 | 1.05E-7 | 7.08E-8 | 6.80E-8 | 1.07E-7 | 8.93E-8 | 7.76E-8 | 12日(月) | 1.66E-7 | 9.77E-8 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口        | 2.15E-7 | 1.45E-7 | 1.19E-7 | 1.21E-7 | 1.50E-7 | 1.65E-7 | 1.25E-7 | 12日(月) | 2.15E-7 | 1.49E-7 |
|                                      | 7     | RW/BB1F排気ファン室 * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RW/BB2F南階段前 *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F東通路 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BB1F南階段前 *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/BB1F東通路中央 *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | OGSPラック前 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | オベフロ東側 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オベフロ西側 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 給水ポンプ室A・B *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | T/B排気ファン室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | R/B排気ファン室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | SJAE室 *         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | OGリコンバイナーA・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | OGコンデンサーA・B *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | コンデミ再生塔室前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | コンデミパネル前 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | T/B地下廊下中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | HTDレンポンプ室前 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | T/B大物搬入口 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | OGコンデンサー室前 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | T/B1階廊下中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 地下給水加熱器南側 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 地下給水加熱器中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 1階給水加熱器中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 湿分離器(B)東側 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 湿分離器(A)南側 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/B1階階段前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BCTRLパネル前 *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/B2階階段前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RW/B3階TF A・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*:停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2018/11/19~2018/11/25 |
|-------|-----------------------|

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所            | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                 | 19日     | 20日     | 21日     | 22日     | 23日     | 24日     | 25日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | MSIV外側室 *       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | CUW再循環ポンプ室A・B * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | CUW保持ポンプ室A・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | CUWBWタンク室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | B2F北東階段 *       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | B2FRCICポンプエリア * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | B1F東階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F排気ファン室 * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | 2階北西階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | TIP前 *          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | 4階北西階段 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| R<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | CRDユニット北側       | 8.72E-8 | 9.11E-8 | 8.75E-8 | 9.20E-8 | 5.05E-8 | 4.99E-8 | 7.84E-8 | 22日(木) | 9.20E-8 | 7.67E-8 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側       | 1.05E-7 | 1.07E-7 | 1.18E-7 | 1.18E-7 | 8.25E-8 | 7.42E-8 | 9.01E-8 | 22日(木) | 1.18E-7 | 9.93E-8 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前        | 9.89E-8 | 9.80E-8 | 1.01E-7 | 1.13E-7 | 6.36E-8 | 4.72E-8 | 9.90E-8 | 22日(木) | 1.13E-7 | 8.87E-8 |
|                                      | 4     | 5階北側通路          | 9.20E-8 | 7.71E-8 | 1.38E-7 | 9.93E-8 | 7.49E-8 | 8.32E-8 | 1.03E-7 | 21日(水) | 1.38E-7 | 9.54E-8 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側       | 8.74E-8 | 7.04E-8 | 1.09E-7 | 1.15E-7 | 5.77E-8 | 6.16E-8 | 7.87E-8 | 22日(木) | 1.15E-7 | 8.28E-8 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口        | 1.59E-7 | 1.24E-7 | 1.98E-7 | 1.50E-7 | 5.92E-8 | 9.36E-8 | 1.23E-7 | 21日(水) | 1.98E-7 | 1.30E-7 |
|                                      | 7     | RW/BB1F排気ファン室 * | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RW/BB2F南階段前 *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F東通路 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BB1F南階段前 *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/BB1F東通路中央 *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | OGSPラック前 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | オベフロ東側 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オベフロ西側 *        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 給水ポンプ室A・B *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | T/B排気ファン室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | R/B排気ファン室 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | SJAE室 *         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | OGリコンバイナーA・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | OGコンデンサーA・B *   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | コンデミ再生塔室前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | コンデミパネル前 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | T/B地下廊下中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | HTDレンポンプ室前 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | T/B大物搬入口 *      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | OGコンデンサー室前 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | T/B1階廊下中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 地下給水加熱器南側 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 地下給水加熱器中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 1階給水加熱器中央 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 湿分分離器(B)東側 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 湿分分離器(A)南側 *    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/B1階階段前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BCTRLパネル前 *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/B2階階段前 *     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RW/B3階TF A・B *  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*:停止中

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/11/26~2018/12/02

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

| 建屋名                                  | CHNo. | 測定場所           | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|--------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                | 26日     | 27日     | 28日     | 29日     | 30日     | 01日     | 02日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                          | 1     | MSIV外側室*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | CUW再循環ポンプ室A・B* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | CUW熱交換器室*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | CUW保持ポンプ室A・B*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | CUWBWタンク室*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | B2F北東階段*       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | B2FRCICポンプエリア* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | B1F東階段*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F排気ファン室* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | 2階北西階段*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | TIP前*          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | 4階北西階段*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| R<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | CRDユニット北側      | 9.57E-8 | 1.08E-7 | 1.19E-7 | 7.65E-8 | 8.66E-8 | 5.78E-8 | 8.73E-8 | 28日(水) | 1.19E-7 | 9.01E-8 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側      | 1.13E-7 | 1.21E-7 | 1.56E-7 | 9.81E-8 | 8.61E-8 | 8.26E-8 | 7.54E-8 | 28日(水) | 1.56E-7 | 1.05E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前       | 9.03E-8 | 1.06E-7 | 1.12E-7 | 8.19E-8 | 8.77E-8 | 6.14E-8 | 6.96E-8 | 28日(水) | 1.12E-7 | 8.70E-8 |
|                                      | 4     | 5階北側通路         | 9.74E-8 | 1.09E-7 | 1.14E-7 | 1.10E-7 | 9.36E-8 | 8.04E-8 | 7.22E-8 | 28日(水) | 1.14E-7 | 9.67E-8 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側      | 9.48E-8 | 9.24E-8 | 9.69E-8 | 7.39E-8 | 8.49E-8 | 7.41E-8 | 8.86E-8 | 28日(水) | 9.69E-8 | 8.65E-8 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口       | 1.86E-7 | 2.66E-7 | 3.48E-7 | 1.35E-7 | 1.03E-7 | 1.30E-7 | 1.50E-7 | 28日(水) | 3.48E-7 | 1.88E-7 |
|                                      | 7     | RW/BB1F排気ファン室* | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | RW/BB2F南階段前*   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/BB2F東通路*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BB1F南階段前*   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/BB1F東通路中央*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | OGSPラック前*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B                          | 1     | オペフロ東側*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | オペフロ西側*        | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | 給水ポンプ室A・B*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | T/B排気ファン室*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | R/B排気ファン室*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | SJAE室*         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | OGリコンバイナーA・B*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | OGコンデンサーA・B*   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | コンデミ再生塔室前*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | コンデミパネル前*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | T/B地下廊下中央*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | HTDレンポンプ室前*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
| T<br>/<br>B<br>・<br>R<br>W<br>/<br>B | 1     | T/B大物搬入口*      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 2     | OGコンデンサー室前*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 3     | T/B1階廊下中央*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 4     | 地下給水加熱器南側*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 5     | 地下給水加熱器中央*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 6     | 1階給水加熱器中央*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 7     | 湿分分離器(B)東側*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 8     | 湿分分離器(A)南側*    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 9     | RW/B1階階段前*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 10    | RW/BCTRLパネル前*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 11    | RW/B2階階段前*     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |
|                                      | 12    | RW/B3階TF A・B*  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -       | -       |

\*: 停止中

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成30年11月分

| 測定区分                          | 測定場所 |               | 測定日        |            |             |             |             |
|-------------------------------|------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                               |      |               | 平成30年11月1日 | 平成30年11月8日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月22日 | 平成30年11月29日 |
| 線量当量率<br>(mSv/h)              | 1    | 3FL 排気機械室     | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.3E-04     |
|                               | 2    | 3FL 排気ケーシング前  | 1.2E-04    | 1.2E-04    | 1.3E-04     | 1.3E-04     | 1.3E-04     |
|                               | 3    | 2FL EV前       | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 4    | 2FL 貯蔵庫棟入口    | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 5    | 2FL 貯蔵庫通路・北   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 6    | 2FL 貯蔵庫通路・中央  | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.2E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 7    | 2FL 貯蔵庫通路・南   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 8    | 1FL 管理区域入口    | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 9    | 1FL EV前       | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 10   | 1FL 貯蔵庫棟入口    | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 11   | 1FL 貯蔵庫通路・北   | 1.8E-04    | 2.0E-04    | 2.0E-04     | 2.0E-04     | 2.0E-04     |
|                               | 12   | 1FL 貯蔵庫通路・中央  | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 13   | 1FL 貯蔵庫通路・南   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 14   | B1F EV前       | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 15   | B1F 貯蔵庫棟入口    | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 16   | B1F 貯蔵庫通路・北   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 17   | B1F 貯蔵庫通路・中央  | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 18   | B1F 貯蔵庫通路・南   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 19   | B2F ハンドリングエリア | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 20   | B2F 貯蔵庫棟入口    | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 21   | B2F 貯蔵庫通路・北   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 22   | B2F 貯蔵庫通路・中央  | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
|                               | 23   | B2F 貯蔵庫通路・南   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |
| 集積線量当量<br>(mSv/168h)<br>[換算値] | 1    | 3FL 階段室       | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.4E-02     | 1.4E-02     |
|                               | 2    | 2FL EV前       | 1.7E-02    | 1.8E-02    | 1.7E-02     | 1.6E-02     | 1.6E-02     |
|                               | 3    | 2FL 貯蔵庫棟入口    | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.4E-02     | 1.4E-02     |
|                               | 4    | 2FL 階段室       | 1.2E-02    | 1.2E-02    | 1.2E-02     | 1.1E-02     | 1.2E-02     |
|                               | 5    | 1FL 管理区域入口    | 1.8E-02    | 1.7E-02    | 1.8E-02     | 1.7E-02     | 1.8E-02     |
|                               | 6    | 1FL EV前       | 1.6E-02    | 1.6E-02    | 1.6E-02     | 1.5E-02     | 1.6E-02     |
|                               | 7    | 1FL 貯蔵庫棟入口    | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.5E-02     | 1.4E-02     | 1.5E-02     |
|                               | 8    | 1FL 階段室       | 1.1E-02    | 1.1E-02    | 1.2E-02     | 1.2E-02     | 1.2E-02     |
|                               | 9    | B1F 階段室       | 1.1E-02    | 1.1E-02    | 1.1E-02     | 1.1E-02     | 1.1E-02     |
|                               | 10   | B1F 階段踊り場     | 1.5E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.3E-02     | 1.4E-02     |
|                               | 11   | B2F 階段室       | 1.1E-02    | 1.1E-02    | 1.1E-02     | 1.1E-02     | 1.1E-02     |
|                               | 12   | B2F 階段踊り場     | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.4E-02     | 1.4E-02     |

| 測定区分                            | 測定場所 |                 | 測定日        |            |             |             |             |
|---------------------------------|------|-----------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                                 |      |                 | 平成30年11月1日 | 平成30年11月8日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月22日 | 平成30年11月29日 |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1    | 3FL 室外機置場出入口    | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 2    | 3FL 階段室         | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 3    | 3FL 貯蔵庫棟屋上出入口   | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 4    | 3FL サンプリングエリア入口 | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 5    | 3FL サンプリングエリア内  | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 6    | 2FL EV前         | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 7    | 2FL 階段室入口       | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 8    | 2FL 貯蔵庫棟入口      | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 9    | 1FL 管理区域入口      | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 10   | 1FL EV前         | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 11   | 1FL 階段室入口       | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 12   | 1FL 貯蔵庫棟入口      | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 13   | B1F EV前         | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 14   | B1F 階段室入口       | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 15   | B1F 連絡通路        | <4.0E-02   | <3.6E-02   | 1.8E-01     | <4.0E-02    | 9.4E-02     |
|                                 | 16   | B2F ハンドリングエリア   | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 17   | B2F 階段室入口       | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 18   | B2F 連絡通路        | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |

\*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分                                | 測定場所 |            | 測定日        |            |             |             |             |
|-------------------------------------|------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                                     |      |            | 平成30年11月1日 | 平成30年11月8日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月22日 | 平成30年11月29日 |
| 空気中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 1    | 1FL 管理区域入口 | <3.5E-06   | <3.5E-06   | <3.5E-06    | <3.5E-06    | <3.5E-06    |

\*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成30年11月分

| 測定区分             | 測定場所 |         | 測定日        |            |             |             |             |
|------------------|------|---------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                  |      |         | 平成30年11月1日 | 平成30年11月8日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月22日 | 平成30年11月29日 |
| 線量当量率<br>(mSv/h) | 1    | 付帯設備棟1階 | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     |

| 測定区分                            | 測定場所 |                  | 測定日        |            |             |             |             |
|---------------------------------|------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                                 |      |                  | 平成30年11月1日 | 平成30年11月8日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月22日 | 平成30年11月29日 |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1    | 付帯設備棟1階          | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |
|                                 | 2    | 付帯設備棟1階(管理区域入口前) | <4.0E-02   | <3.6E-02   | <3.5E-02    | <4.0E-02    | <4.2E-02    |

\*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分                                | 測定場所 |         | 測定日        |            |             |             |             |
|-------------------------------------|------|---------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                                     |      |         | 平成30年11月1日 | 平成30年11月8日 | 平成30年11月15日 | 平成30年11月22日 | 平成30年11月29日 |
| 空気中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 1    | 付帯設備棟1階 | <3.5E-06   | <3.5E-06   | <3.5E-06    | <3.5E-06    | <3.5E-06    |

\*上記データは全β測定結果の密度値

## 管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年11月分

| 測定区分                          | 測定場所                  | 測定日        |             |             |             |     |
|-------------------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                               |                       | 平成30年11月7日 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月21日 | 平成30年11月28日 | --- |
| 線量当量率<br>(mSv/h)              | 1 1FL トラックヤード         | 1.5E-04    | 1.5E-04     | 1.5E-04     | 1.5E-04     | --- |
|                               | 2 1FL 雑固体一時置場         | 1.6E-04    | 1.4E-04     | 1.6E-04     | 1.6E-04     | --- |
|                               | 3 1FL 充填エリア           | 4.0E-04    | 3.0E-04     | 4.0E-04     | 4.0E-04     | --- |
|                               | 4 1FL 灰ドラム貯蔵庫         | 8.0E-04    | 7.5E-04     | 8.0E-04     | 8.0E-04     | --- |
|                               | 5 1FL 空ドラムエリア         | 2.6E-03    | 2.3E-03     | 2.5E-04     | 2.0E-04     | --- |
|                               | 6 2FL サーベイエリアB        | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 7 2FL 装備品脱衣エリア        | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 8 1FL 焼却設備室B系(西)      | 2.0E-04    | 1.7E-04     | 1.7E-04     | 2.0E-04     | --- |
|                               | 9 1FL 焼却設備室A系(西)      | 1.8E-04    | 1.8E-04     | 1.8E-04     | 1.8E-04     | --- |
|                               | 10 1FL 焼却設備室A系(北)     | 1.7E-04    | 1.7E-04     | 1.7E-04     | 1.9E-04     | --- |
|                               | 11 1FL サンプルタンク室       | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 12 1FL 焼却設備室A系(南)     | 1.5E-04    | 1.5E-04     | 1.5E-04     | 1.5E-04     | --- |
|                               | 13 2FL 焼却設備室A系4段目     | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 14 3FL 焼却設備室A系5段目     | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 15 1FL 焼却設備室A系(東)     | 1.5E-04    | 1.5E-04     | 1.5E-04     | 1.5E-04     | --- |
|                               | 16 1FL 焼却設備室B系(北)     | 1.7E-04    | 1.7E-04     | 1.7E-04     | 1.7E-04     | --- |
|                               | 17 2FL 焼却設備室B系4段目     | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 18 3FL 焼却設備室B系5段目     | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 19 1FL 焼却設備室B系(南)     | 2.0E-04    | 1.8E-04     | 2.0E-04     | 2.0E-04     | --- |
|                               | 20 1FL 焼却設備室B系(東)     | 1.5E-04    | 1.5E-04     | 1.5E-04     | 1.5E-04     | --- |
|                               | 21 1FL カウンティングルーム     | 8.0E-05    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 22 2FL 焼却設備排気機械室B系    | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 23 2FL 焼却設備排気機械室A系    | 9.0E-05    | 9.0E-05     | 9.0E-05     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 24 3FL モニタ室           | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 25 3FL 管理区域排気機械室(中央)  | 8.0E-05    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 26 3FL 管理区域排気機械室(北)   | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 27 ECD-1 トラックヤード      | 1.5E-04    | 1.5E-04     | 1.5E-04     | 1.5E-04     | --- |
|                               | 28 ECD-2 雑固体一時置場      | 2.0E-04    | 1.5E-04     | 2.0E-04     | 2.0E-04     | --- |
|                               | 29 ECD-3 充填エリア        | 1.5E-04    | 1.5E-04     | 1.5E-04     | 2.0E-04     | --- |
|                               | 30 ECD-4 焼却設備室B系      | 1.4E-04    | 1.4E-04     | 1.4E-04     | 1.2E-04     | --- |
|                               | 31 ECD-5 焼却設備室A系      | 2.8E-04    | 1.7E-04     | 1.7E-04     | 1.7E-04     | --- |
|                               | 32 ECD-6 灰ドラム貯蔵庫      | 2.8E-04    | 2.0E-04     | 2.5E-04     | 2.5E-04     | --- |
|                               | 33 ECD-7 焼却設備室B系      | 1.2E-04    | 1.2E-04     | 1.2E-04     | 1.5E-04     | --- |
|                               | 34 ECD-8 焼却設備室A系      | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 35 ECD-9 焼却設備室B系      | 1.2E-04    | 1.6E-04     | 1.6E-04     | 2.0E-04     | --- |
|                               | 36 ECD-10 1階南階段       | 1.2E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 37 ECD-11 2階南階段       | 8.0E-05    | 9.0E-05     | 9.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 38 ECD-12 焼却設備排気機械室B系 | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 39 ECD-13 焼却設備排気機械室A系 | 9.0E-05    | 9.0E-05     | 9.0E-05     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 40 ECD-14 3階南階段       | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 41 ECD-15 管理区域排気機械室   | 8.0E-05    | 9.0E-05     | 9.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 42 ECD-16 管理区域排気機械室   | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
| 集積線量当量<br>(mSv/168h)<br>[換算値] | 1 トラックヤード             | 2.0E-02    | 1.9E-02     | 2.0E-02     | 2.2E-02     | --- |
|                               | 2 雑固体一時置場             | 3.5E-02    | 2.9E-02     | 3.4E-02     | 3.6E-02     | --- |
|                               | 3 充填エリア               | 2.8E-02    | 2.8E-02     | 2.8E-02     | 3.8E-02     | --- |
|                               | 4 焼却設備室B系             | 1.9E-02    | 2.0E-02     | 2.1E-02     | 2.1E-02     | --- |
|                               | 5 焼却設備室A系             | 2.6E-02    | 2.4E-02     | 2.4E-02     | 2.7E-02     | --- |
|                               | 6 灰ドラム貯蔵庫             | 2.6E-02    | 2.7E-02     | 3.0E-02     | 2.2E-02     | --- |
|                               | 7 焼却設備室B系             | 2.1E-02    | 2.2E-02     | 2.3E-02     | 2.4E-02     | --- |
|                               | 8 焼却設備室A系             | 1.7E-02    | 1.7E-02     | 1.8E-02     | 1.7E-02     | --- |
|                               | 9 焼却設備室B系             | 2.2E-02    | 2.3E-02     | 2.5E-02     | 2.7E-02     | --- |
|                               | 10 1階南階段              | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 11 2階南階段              | 1.3E-02    | 1.3E-02     | 1.3E-02     | 1.3E-02     | --- |
|                               | 12 焼却設備排気機械室B系        | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.5E-02     | 1.4E-02     | --- |
|                               | 13 焼却設備排気機械室A系        | 1.6E-02    | 1.6E-02     | 1.6E-02     | 1.6E-02     | --- |
|                               | 14 3階南階段              | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.5E-02     | 1.4E-02     | --- |
|                               | 15 管理区域排気機械室          | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 16 管理区域排気機械室          | 1.6E-02    | 1.6E-02     | 1.6E-02     | 1.6E-02     | --- |

## 管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年11月分

| 測定区分                            | 測定場所                  | 測定日        |             |             |             |   |
|---------------------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                                 |                       | 平成30年11月7日 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月21日 | 平成30年11月28日 | — |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1 1FL トラックヤード         | 7.6E-01    | 1.9E-01     | 2.4E-01     | 2.6E-01     | — |
|                                 | 2 1FL 充填エリア           | 1.2E+00    | 1.0E+00     | 6.1E-01     | 8.1E-01     | — |
|                                 | 3 1FL 焼却設備室B系 CP1     | 2.9E-01    | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 4 1FL 焼却設備室B系 CP2     | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 5 1FL 焼却設備室A系 CP1     | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 6 1FL 焼却設備室A系 CP2     | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 7 1FL 焼却設備室B系 CP1     | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 8 1FL 焼却設備室B系 CP2     | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 9 1FL 灰ドラム貯蔵庫         | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 10 1FL ドラム缶用トラックヤード   | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 11 2FL サーベイエリア        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 12 2FL 装備品脱衣エリア       | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 13 1FL 第2階段室          | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 14 1FL 焼却設備室A系 CP1    | <1.8E-01   | 2.1E-01     | 3.7E-01     | 1.8E-01     | — |
|                                 | 15 1FL 焼却設備室A系 CP2    | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 16 1FL サンプルタンク室       | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 17 1FL 焼却設備室A系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 18 2FL 焼却設備室A系4段目 CP1 | 2.2E-01    | 3.0E-01     | 3.1E-01     | 1.8E-01     | — |
|                                 | 19 2FL 焼却設備室A系4段目 CP2 | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 20 3FL 焼却設備室A系5段目 CP1 | <1.8E-01   | 4.1E-01     | 2.6E-01     | <1.7E-01    | — |
|                                 | 21 3FL 焼却設備室A系5段目 CP2 | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 22 1FL 焼却設備室B系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 23 2FL 焼却設備室B系4段目 CP1 | <1.8E-01   | 3.4E-01     | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 24 2FL 焼却設備室B系4段目 CP2 | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 25 3FL 焼却設備室B系5段目 CP1 | <1.8E-01   | 2.1E-01     | <1.7E-01    | 2.7E-01     | — |
|                                 | 26 3FL 焼却設備室B系5段目 CP2 | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 27 1FL 焼却設備室B系 CP1    | 3.9E-01    | 4.1E-01     | 3.6E-01     | 4.1E-01     | — |
|                                 | 28 1FL 焼却設備室B系 CP2    | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 29 1FL 焼却設備室B系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 30 1FL カウンティングルーム     | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 31 1FL エレベータ前         | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 32 2FL エレベータ前         | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 33 2FL 焼却設備排気機械室B系    | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 34 2FL 焼却設備排気機械室A系    | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 35 3FL エレベータ前         | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 36 3FL モニタ室           | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 37 3FL 管理区域排気機械室      | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 38 3FL 管理区域排気機械室      | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 39 1FL 焼却設備室B系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 40 1FL 焼却設備室B系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 41 1FL 焼却設備室B系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 42 1FL 焼却設備室A系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 43 1FL 焼却設備室A系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 44 1FL 焼却設備室A系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |
|                                 | 45 1FL 焼却設備室A系        | <1.8E-01   | <1.8E-01    | <1.7E-01    | <1.7E-01    | — |

\*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分                                | 測定場所           | 測定日        |             |             |             |   |
|-------------------------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|                                     |                | 平成30年11月7日 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月21日 | 平成30年11月28日 | — |
| 空気中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 1 2FL 装備品脱衣エリア | <2.6E-08   | <2.8E-08    | <2.8E-08    | <3.0E-08    | — |
|                                     | 2 1FL トラックヤード  | 1.3E-07    | 1.1E-07     | 8.7E-08     | 1.5E-07     | — |
|                                     | 3 1FL 空ドラムエリア  | <2.7E-08   | <2.8E-08    | <2.9E-08    | <3.0E-08    | — |

\*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年11月分

| 測定区分                          | 測定場所 |                     | 測定日        |             |             |             |     |
|-------------------------------|------|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                               |      |                     | 平成30年11月7日 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月21日 | 平成30年11月28日 | --- |
| 線量当量率<br>(mSv/h)              | 1    | ECD-1 靴カバー取付室       | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 9.0E-05     | 9.0E-05     | --- |
|                               | 2    | ECD-2 消火ポンプ室        | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 3    | ECD-3 第四階段室(1階)     | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 4    | ECD-4 2階北廊下         | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 5    | ECD-5 ユーティリティ室      | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 6    | ECD-6 第四階段室(2階)     | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 7    | ECD-7 サーベイエリア       | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 8    | ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 9    | ECD-9 装備類ストックエリア    | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 10   | ECD-10 電気室          | 9.0E-05    | 9.0E-05     | 9.0E-05     | 9.0E-05     | --- |
|                               | 11   | ECD-11 制御室(北側)      | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 12   | ECD-12 制御室(西側)      | 9.0E-05    | 9.0E-05     | 9.0E-05     | 9.0E-05     | --- |
|                               | 13   | ECD-13 3階北廊下        | 1.2E-04    | 1.2E-04     | 1.2E-04     | 1.2E-04     | --- |
|                               | 14   | ECD-14 給気機械室        | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 9.0E-05     | 9.0E-05     | --- |
|                               | 15   | ECD-15 均圧室          | 1.0E-04    | 1.0E-04     | 1.0E-04     | 1.0E-04     | --- |
|                               | 16   | ECD-16 第四階段室(3階)    | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 17   | ECD-17 軽油タンク室       | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
|                               | 18   | ECD-18 サーベイエリア      | 8.0E-05    | 8.0E-05     | 8.0E-05     | 8.0E-05     | --- |
| 集積線量当量<br>(mSv/168h)<br>[換算値] | ①    | 汚染検査所(管理対象区域側)      | 1.1E-04    | 1.1E-04     | 1.1E-04     | 1.1E-04     | --- |
|                               | 1    | 靴カバー取付室             | 1.6E-02    | 1.6E-02     | 1.7E-02     | 1.6E-02     | --- |
|                               | 2    | 消火ポンプ室              | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 3    | 第四階段室(1階)           | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 4    | 2階北廊下               | 1.6E-02    | 1.6E-02     | 1.6E-02     | 1.6E-02     | --- |
|                               | 5    | ユーティリティ室            | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.4E-02     | 1.4E-02     | --- |
|                               | 6    | 第四階段室(2階)           | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 7    | サーベイエリア             | 1.6E-02    | 1.6E-02     | 1.6E-02     | 1.6E-02     | --- |
|                               | 8    | 非管理区域用ロッカーエリア       | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 9    | 装備類ストックエリア          | 1.3E-02    | 1.3E-02     | 1.3E-02     | 1.3E-02     | --- |
|                               | 10   | 電気室                 | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 11   | 制御室(北側)             | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 12   | 制御室(西側)             | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.4E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 13   | 3階北廊下               | 1.4E-02    | 1.4E-02     | 1.4E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 14   | 給気機械室               | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.6E-02     | 1.6E-02     | --- |
|                               | 15   | 均圧室                 | 1.6E-02    | 1.6E-02     | 1.6E-02     | 1.6E-02     | --- |
|                               | 16   | 第四階段室(3階)           | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 17   | 軽油タンク室              | 1.5E-02    | 1.5E-02     | 1.5E-02     | 1.5E-02     | --- |
|                               | 18   | サーベイエリア             | 1.3E-02    | 1.3E-02     | 1.3E-02     | 1.3E-02     | --- |

| 測定区分                            | 測定場所 |                | 測定日        |             |             |             |     |
|---------------------------------|------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                                 |      |                | 平成30年11月7日 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月21日 | 平成30年11月28日 | --- |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | ①    | 汚染検査所(管理対象区域側) | <1.9E-01   | <1.9E-01    | <1.9E-01    | <1.9E-01    | --- |

\*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分                                | 測定場所 |                | 測定日        |             |             |             |     |
|-------------------------------------|------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                                     |      |                | 平成30年11月7日 | 平成30年11月14日 | 平成30年11月21日 | 平成30年11月28日 | --- |
| 空气中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | ①    | 汚染検査所(管理対象区域側) | <3.6E-06   | <3.6E-06    | <3.6E-06    | <3.6E-06    | --- |

\*上記データは全β測定結果の密度値

## 雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成30年11月分

| No. | 測定場所     | 月日 | 11/7     | 11/14    | 11/21    | 11/28    | --- |
|-----|----------|----|----------|----------|----------|----------|-----|
| 1   | 充填エリア(南) |    | 1.85E-06 | 1.66E-06 | 1.24E-06 | 1.80E-06 | --- |
| 2   | 焼却設備室A系  |    | 8.96E-07 | 7.35E-07 | 1.19E-06 | 9.05E-07 | --- |
| 3   | 焼却設備室B系  |    | 1.04E-06 | 7.66E-07 | 1.15E-06 | 1.26E-06 | --- |
| 4   | 充填エリア(北) |    | 3.10E-06 | 2.77E-06 | 2.55E-06 | 3.80E-06 | --- |

備考

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで  
警報発生履歴が無い事を確認した。

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定( $\alpha$ )

測定單位: cpm

| 測定区分       | 測定場所                | 測定日                |                   |                     |                     |                     |
|------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|            |                     | H30.10/29～H30.11/2 | H30.11/5～H30.11/9 | H30.11/12～H30.11/16 | H30.11/19～H30.11/23 | H30.11/26～H30.11/30 |
| 表面汚染密度     | 1 環境管理棟前            | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 2 西門前               | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 3 構内保管物品置場          | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 4 免震棟前              | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 5 1・2号開閉所前          | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 7 5・6号PP前           | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 8 荷揚げ場              | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 9 正門前               | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 10 第一固体庫前           | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 12 Hタンクエリア前道路       | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 13 多核種除去設備          | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 14 増設多核種除去設備        | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 15 高性能多核種除去設備       | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 16 雑固体焼却炉建屋前        | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
|            | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 18 2・3号西側交差点        | 0                  | 0                 | 0                   | 1                   | 0                   |
|            | 19 共用プール前(4号機側)     | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 20 固体庫第9棟前          | —                  | —                 | —                   | —                   | —                   |
| 空气中放射性物質濃度 | 1 環境管理棟前            | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 2 西門前               | 0                  | 0                 | 0                   | 1                   | 0                   |
|            | 3 構内保管物品置場          | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 4 免震棟前              | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 5 1・2号開閉所前          | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 7 5・6号PP前           | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 8 荷揚げ場              | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 9 正門前               | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 10 第一固体庫前           | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 12 Hタンクエリア前道路       | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 1                   |
|            | 13 多核種除去設備          | 0                  | 1                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 14 増設多核種除去設備        | 1                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 15 高性能多核種除去設備       | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 16 雑固体焼却炉建屋前        | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 0                  | 1                 | 0                   | 0                   | 1                   |
|            | 18 2・3号西側交差点        | 0                  | 1                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 19 共用プール前(4号機側)     | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |
|            | 20 固体庫第9棟前          | 0                  | 0                 | 0                   | 0                   | 0                   |

※ 全αは試料採取16時間経過後測定  
※ 上記の値は測定生データ(計数値)  
※ 表面汚染密度のNo.1～16,20はコリメータを使用し直接法のため未測定

| 測定区分       | 測定場所                           | 測定日      |           |           |           |   |
|------------|--------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|---|
|            |                                | H30/11/6 | H30/11/13 | H30/11/20 | H30/11/27 | — |
| 表面汚染密度     | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前            | 0        | 1         | 1         | 0         | — |
|            | 共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側             | 0        | 0         | 0         | 0         | — |
|            | 共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側             | 0        | 2         | 0         | 0         | — |
|            | 共4 共用プール建屋3階 南側階段室前            | 1        | 0         | 2         | 0         | — |
|            | 共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内     | 0        | 0         | 0         | 0         | — |
|            | 共6 共用プール建屋2階 北側階段室前            | 0        | 0         | 0         | 0         | — |
|            | 共7 共用プール建屋2階 東側通路              | 0        | 0         | 0         | 0         | — |
|            | 共8 共用プール建屋2階 南側階段室前            | 0        | 0         | 0         | 0         | — |
|            | 共9 共用プール建屋2階 休憩所前              | 0        | 0         | 0         | 0         | — |
|            | 共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア        | 0        | 0         | 0         | 1         | — |
|            | 共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口           | 0        | 0         | 0         | 0         | — |
|            | 共12 共用プール建屋地階 北側階段室前           | 0        | 0         | 0         | 0         | — |
| 空气中放射性物質濃度 | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前            | 0        | 0         | 0         | 1         | — |
|            | 共2 共用プール建屋2階 北側階段室前            | 0        | 1         | 0         | 0         | — |
|            | 共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | 0        | 0         | 0         | 1         | — |
|            | 共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | 1        | 0         | 0         | 0         | — |
|            | 共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口            | 0        | 1         | 0         | 0         | — |
|            | 共6 共用プール建屋地階 北側階段室前            | 0        | 0         | 1         | 0         | — |

※ 全αは試料採取16時間経過後測定  
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

| 測定区分       | 測定場所                | 測定日                |                   |                     |                     |                     |
|------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|            |                     | H30.10/29～H30.11/2 | H30.11/5～H30.11/9 | H30.11/12～H30.11/16 | H30.11/19～H30.11/23 | H30.11/26～H30.11/30 |
| 表面汚染密度     | 1 環境管理棟前            | 2400               | 2400              | 2400                | 2400                | 2200                |
|            | 2 西門前               | 120                | 120               | 120                 | 120                 | 120                 |
|            | 3 構内保管物品置場          | 500                | 500               | 500                 | 500                 | 400                 |
|            | 4 免震棟前              | 400                | 400               | 400                 | 400                 | 400                 |
|            | 5 1・2号開閉所前          | 1200               | 1200              | 1200                | 1200                | 1200                |
|            | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 5000               | 4600              | 4600                | 4600                | 4600                |
|            | 7 5・6号PP前           | 250                | 250               | 250                 | 250                 | 250                 |
|            | 8 荷揚げ場              | 250                | 250               | 250                 | 250                 | 250                 |
|            | 9 正門前               | 250                | 250               | 250                 | 250                 | 300                 |
|            | 10 第一固体庫前           | 2000               | 1800              | 1800                | 1800                | 1800                |
|            | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 100                | 100               | 100                 | 100                 | 100                 |
|            | 12 Hタンクエリア前道路       | 500                | 500               | 500                 | 500                 | 500                 |
|            | 13 多核種除去設備          | 5000               | 5000              | 5000                | 5000                | 5000                |
|            | 14 増設多核種除去設備        | 200                | 200               | 200                 | 200                 | 200                 |
|            | 15 高性能多核種除去設備       | 300                | 300               | 300                 | 300                 | 300                 |
|            | 16 雑固体焼却炉建屋前        | 120                | 120               | 120                 | 120                 | 100                 |
|            | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 20                 | 41                | 15                  | 34                  | 29                  |
|            | 18 2・3号西側交差点        | 94                 | 497               | 91                  | 514                 | 222                 |
|            | 19 共用プール前(4号機側)     | 65                 | 55                | 35                  | 114                 | 272                 |
|            | 20 固体庫第9棟前          | 50                 | 70                | 70                  | 70                  | 70                  |
| 空气中放射性物質濃度 | 1 環境管理棟前            | 23                 | 22                | 20                  | 23                  | 15                  |
|            | 2 西門前               | 21                 | 14                | 20                  | 23                  | 12                  |
|            | 3 構内保管物品置場          | 20                 | 18                | 18                  | 18                  | 21                  |
|            | 4 免震棟前              | 28                 | 17                | 13                  | 20                  | 19                  |
|            | 5 1・2号開閉所前          | 19                 | 24                | 18                  | 19                  | 17                  |
|            | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 24                 | 26                | 16                  | 29                  | 26                  |
|            | 7 5・6号PP前           | 23                 | 17                | 18                  | 19                  | 21                  |
|            | 8 荷揚げ場              | 18                 | 18                | 21                  | 17                  | 8                   |
|            | 9 正門前               | 20                 | 21                | 22                  | 11                  | 23                  |
|            | 10 第一固体庫前           | 21                 | 20                | 16                  | 22                  | 24                  |
|            | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 18                 | 16                | 25                  | 21                  | 12                  |
|            | 12 Hタンクエリア前道路       | 20                 | 16                | 19                  | 19                  | 22                  |
|            | 13 多核種除去設備          | 19                 | 11                | 27                  | 29                  | 34                  |
|            | 14 増設多核種除去設備        | 19                 | 25                | 32                  | 19                  | 17                  |
|            | 15 高性能多核種除去設備       | 25                 | 25                | 19                  | 17                  | 15                  |
|            | 16 雑固体焼却炉建屋前        | 22                 | 21                | 19                  | 23                  | 24                  |
|            | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 17                 | 17                | 21                  | 26                  | 33                  |
|            | 18 2・3号西側交差点        | 21                 | 12                | 20                  | 19                  | 38                  |
|            | 19 共用プール前(4号機側)     | 17                 | 26                | 18                  | 21                  | 25                  |
|            | 20 固体庫第9棟前          | 15                 | 20                | 21                  | 22                  | 16                  |

※ 全βは試料採取16時間経過後測定  
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)  
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1～16,20)およびスミア法(No.17～19)で測定

| 測定区分       | 測定場所                           | 測定日        |             |             |             |   |
|------------|--------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
|            |                                | 平成30年11月6日 | 平成30年11月13日 | 平成30年11月20日 | 平成30年11月27日 | — |
| 表面汚染密度     | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前            | 188        | 155         | 187         | 145         | — |
|            | 共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側             | 85         | 42          | 127         | 78          | — |
|            | 共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側             | 57         | 47          | 45          | 41          | — |
|            | 共4 共用プール建屋3階 南側階段室前            | 86         | 47          | 99          | 68          | — |
|            | 共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内     | 258        | 150         | 169         | 161         | — |
|            | 共6 共用プール建屋2階 北側階段室前            | 258        | 197         | 179         | 182         | — |
|            | 共7 共用プール建屋2階 東側通路              | 144        | 160         | 159         | 147         | — |
|            | 共8 共用プール建屋2階 南側階段室前            | 201        | 205         | 168         | 149         | — |
|            | 共9 共用プール建屋2階 休憩所前              | 144        | 187         | 191         | 132         | — |
|            | 共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア        | 1979       | 1871        | 2547        | 1743        | — |
|            | 共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口           | 92         | 81          | 57          | 76          | — |
|            | 共12 共用プール建屋地階 北側階段室前           | 703        | 1005        | 507         | 139         | — |
| 空气中放射性物質濃度 | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前            | 26         | 45          | 21          | 43          | — |
|            | 共2 共用プール建屋2階 北側階段室前            | 21         | 18          | 19          | 20          | — |
|            | 共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | 16         | 17          | 16          | 21          | — |
|            | 共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | 24         | 20          | 20          | 25          | — |
|            | 共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口            | 30         | 30          | 20          | 41          | — |

※ 全βは試料採取16時間経過後測定  
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

**平成30年11月分**

| 号機                      | 確認項目                        | 月日 | 11/6    | 11/13   | 11/20   | 11/27   | --- |
|-------------------------|-----------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-----|
| 共用<br>プー<br>ル<br>建<br>屋 | CFカード交換                     |    | -       | -       | -       | -       | --- |
|                         | 警報発生の有無確認                   |    | ○       | ○       | ○       | ○       | --- |
|                         | 指示値(Bq/cm <sup>3</sup> )の確認 |    | 3.01E-6 | 1.48E-6 | 1.86E-6 | 2.46E-6 | --- |

備考

- ・異常なしの場合は、「○」を記入する。
- ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで  
警報発生の履歴が無い事を確認した。

- ・「-」は実績無し。

※CFカード交換は警報発生時に指示があった場合実施する。  
※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。

## 「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年10月29日 ~ 平成30年11月2日

| 測定場所                | 採取時刻       |        | 試料量<br>( $g$ ) | ダスト<br>全 $\beta$<br>( $Bq/cm^3$ ) | ダスト<br>全 $\alpha$<br>( $Bq/cm^3$ ) | 地点Gross<br>コリメータ:有<br>遮蔽:無 | 地点BG<br>コリメータ:有<br>遮蔽:有 | 環境BG①<br>コリメータ:無<br>遮蔽:無 | 環境BG②<br>コリメータ:無<br>遮蔽:有 | 検出効率  | 換算定数<br>( $Bq/cm^2 \cdot ppm$ ) | ND<br>( $ppm$ ) | Net<br>( $cpm$ ) | 地点密度<br>( $Bq/g$ ) | ICW測定<br>$\gamma$ 雰囲気<br>( $mSv/h$ ) | 集積<br>( $mSv/168h$ ) | ICWBL測定<br>$\gamma$ 雰囲気<br>( $mSv/h$ ) | ICWBL測定<br>$\gamma+\beta$ 雰囲気<br>( $mSv/h$ ) | スミア 全 $\alpha$<br>( $Bq/cm^2$ ) |
|---------------------|------------|--------|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|--|--|---------------------------------|
| 01 環境管理棟前           | 11/2 9:00  | ~9:50  | 2035           | <1.5E-6                           | <7.0E-7                            | 2400                       | 80                      | 3600                     | 200                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 68.8            | 2320             | 1.2E+1             | 0.0025                               | 4.2E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 02 西門前              | 11/1 9:00  | ~9:50  | 2035           | <2.1E-6                           | <7.0E-7                            | 120                        | 50                      | 250                      | 120                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 58.0            | 70               | 3.6E-1             | 0.0009                               | 1.5E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 03 構内保管物品置場         | 11/2 8:50  | ~9:40  | 1940           | <1.5E-6                           | <7.3E-7                            | 500                        | 100                     | 1500                     | 500                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 75.0            | 400              | 2.1E+0             | 0.0080                               | 1.3E+0               | <0.010                                 | 0.18   | —                               |
| 04 免震棟前             | 10/31 8:35 | ~9:25  | 2035           | <1.8E-6                           | <7.0E-7                            | 400                        | 80                      | 700                      | 360                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 68.8            | 320              | 1.6E+0             | 0.0045                               | 7.6E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 05 1・2号開閉所前         | 10/29 8:45 | ~9:35  | 2035           | <1.8E-6                           | <7.0E-7                            | 1200                       | 200                     | 6000                     | 4000                     | 33.0% | 5.15E-03                        | 99.4            | 1000             | 5.2E+0             | 0.040                                | 6.7E+0               | 0.04                                   | 0.04   | —                               |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 11/1 9:15  | ~10:05 | 1940           | <2.2E-6                           | <7.3E-7                            | 5000                       | 120                     | 7800                     | 500                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 80.6            | 4880             | 2.5E+1             | 0.0050                               | 8.4E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 07 5・6号PP前          | 10/31 8:45 | ~9:35  | 2255           | <1.6E-6                           | <6.3E-7                            | 250                        | 80                      | 500                      | 200                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 68.8            | 170              | 8.8E-1             | 0.0015                               | 2.5E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 08 荷揚げ場             | 10/31 8:40 | ~9:30  | 1940           | <1.9E-6                           | <7.3E-7                            | 250                        | 70                      | 700                      | 300                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 65.5            | 180              | 9.3E-1             | 0.0030                               | 5.0E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 09 正門前              | 11/2 9:05  | ~9:55  | 2255           | <1.3E-6                           | <6.3E-7                            | 250                        | 70                      | 500                      | 150                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 65.5            | 180              | 9.3E-1             | 0.0017                               | 2.9E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 10 第一固体庫前           | 11/1 9:10  | ~10:00 | 2255           | <1.9E-6                           | <6.3E-7                            | 2000                       | 120                     | 4000                     | 600                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 80.6            | 1880             | 9.7E+0             | 0.0080                               | 1.3E+0               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 11/2 8:55  | ~9:45  | 2125           | <1.4E-6                           | <6.7E-7                            | 100                        | 50                      | 200                      | 80                       | 33.0% | 5.15E-03                        | 58.0            | 50               | <3.0E-1            | 0.0006                               | 1.0E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 10/29 8:40 | ~9:30  | 1940           | <1.9E-6                           | <7.3E-7                            | 500                        | 60                      | 1000                     | 250                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 61.9            | 440              | 2.3E+0             | 0.0040                               | 6.7E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 13 多核種除去設備          | 10/30 8:45 | ~9:35  | 2035           | <2.0E-6                           | <7.0E-7                            | 5000                       | 80                      | 7400                     | 100                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 68.8            | 4920             | 2.5E+1             | 0.0030                               | 5.0E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 14 増設多核種除去設備        | 10/30 8:50 | ~9:40  | 1940           | <2.1E-6                           | <7.3E-7                            | 200                        | 80                      | 300                      | 80                       | 33.0% | 5.15E-03                        | 68.8            | 120              | 6.2E-1             | 0.0007                               | 1.2E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 15 高性能多核種除去設備       | 10/30 8:55 | ~9:45  | 2255           | <1.8E-6                           | <6.3E-7                            | 300                        | 200                     | 1000                     | 600                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 99.4            | 100              | 5.2E-1             | 0.0050                               | 8.4E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 16 雑固体焼却炉建屋前        | 10/31 8:50 | ~9:40  | 2125           | <1.7E-6                           | <6.7E-7                            | 120                        | 60                      | 250                      | 140                      | 33.0% | 5.15E-03                        | 61.9            | 60               | <3.2E-1            | 0.0010                               | 1.7E-1               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 10/29 8:50 | ~9:40  | 2255           | <1.6E-6                           | <6.3E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.54E-02                        | 23.5            | 1                | <3.6E-1            | 0.020                                | 3.4E+0               | 0.02                                   | 0.02   | <1.4E-1 [Depnd]                 |
| 18 2・3号西側交差点        | 10/29 8:55 | ~9:45  | 2125           | <1.7E-6                           | <6.7E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.54E-02                        | 23.5            | 75               | 1.2E+00            | 0.10                                 | 1.7E+1               | 0.1                                    | 0.1  | <1.4E-1 [Depnd]                 |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 10/30 9:00 | ~9:50  | 2125           | <1.9E-6                           | <6.7E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.54E-02                        | 25.8            | 41               | 6.3E-01            | 0.0085                               | 1.4E+0               | <0.010                                 | <0.010                                       | <1.4E-1 [Depnd]                 |
| 20 固体庫第9棟前          | 11/1 9:05  | ~9:55  | 2125           | <2.0E-6                           | <6.7E-7                            | 50                         | 50                      | 200                      | 80                       | 33.0% | 5.15E-03                        | 58.0            | 0                | <3.0E-1            | 0.0005                               | 8.4E-2               | <0.010                                 | <0.010                                       | —                               |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年11月5日 ~ 平成30年11月9日

| 測定場所                | 採取時刻      |       | 試料量<br>(g) | ダスト<br>全β<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | ダスト<br>全α<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 地点Gross<br>コーンデータ:有<br>選鉱:無 | 地点BG<br>コーンデータ:有<br>選鉱:無 | 環境BG①<br>コーンデータ:無<br>選鉱:有 | 環境BG②<br>コーンデータ:無<br>選鉱:有 | 機器効率  | 換算定数<br>(Bq/cf-cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/cf) | ICW測定<br>γ線強度<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ線強度<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ+β線強度<br>(mSv/h) | スミア 全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |
|---------------------|-----------|-------|------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------|-------------|--------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 01 環境管理棟前           | 11/9 8:40 | ~9:30 | 2035       | <1.8E-6                            | <7.0E-7                            | 2400                        | 80                       | 3600                      | 200                       | 33.0% | 5.15E-03            | 68.8        | 2320         | 1.2E+1          | 0.0025                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 02 西門前              | 11/8 8:45 | ~9:35 | 2035       | <2.1E-6                            | <7.0E-7                            | 120                         | 50                       | 200                       | 150                       | 33.0% | 5.15E-03            | 58.0        | 70           | 3.6E-1          | 0.0008                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 03 構内保管物品置場         | 11/9 8:50 | ~9:40 | 1940       | <1.9E-6                            | <7.3E-7                            | 500                         | 100                      | 1500                      | 500                       | 33.0% | 5.15E-03            | 75.0        | 400          | 2.1E+0          | 0.0080                   | <0.010                     | 0.18                         | —                               |
| 04 免震棟前             | 11/7 8:40 | ~9:30 | 2035       | <2.0E-6                            | <7.0E-7                            | 400                         | 80                       | 700                       | 360                       | 33.0% | 5.15E-03            | 68.8        | 320          | 1.6E+0          | 0.0045                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 05 1・2号開閉所前         | 11/9 8:45 | ~9:35 | 2035       | <1.9E-6                            | <7.0E-7                            | 1200                        | 200                      | 6000                      | 4000                      | 33.0% | 5.15E-03            | 99.4        | 1000         | 5.2E+0          | 0.040                    | 0.04                       | 0.04                         | —                               |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 11/8 8:55 | ~9:45 | 1940       | <2.2E-6                            | <7.3E-7                            | 4600                        | 100                      | 7800                      | 480                       | 33.0% | 5.15E-03            | 75.0        | 4500         | 2.3E+1          | 0.0050                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 07 5・6号PP前          | 11/7 8:50 | ~9:40 | 1940       | <2.1E-6                            | <7.3E-7                            | 250                         | 80                       | 500                       | 200                       | 33.0% | 5.15E-03            | 68.8        | 170          | 8.8E-1          | 0.0015                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 08 荷揚げ場             | 11/7 8:45 | ~9:35 | 2255       | <1.8E-6                            | <6.3E-7                            | 250                         | 70                       | 700                       | 300                       | 33.0% | 5.15E-03            | 65.5        | 180          | 9.3E-1          | 0.0030                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 09 正門前              | 11/9 8:35 | ~9:25 | 2255       | <1.8E-6                            | <6.3E-7                            | 250                         | 70                       | 500                       | 150                       | 33.0% | 5.15E-03            | 65.5        | 180          | 9.3E-1          | 0.0017                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 10 第一固体庫前           | 11/8 8:50 | ~9:40 | 2255       | <1.9E-6                            | <6.3E-7                            | 1800                        | 100                      | 3400                      | 600                       | 33.0% | 5.15E-03            | 75.0        | 1700         | 8.8E+0          | 0.0080                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 11/9 8:45 | ~9:35 | 2125       | <1.7E-6                            | <6.7E-7                            | 100                         | 50                       | 200                       | 80                        | 33.0% | 5.15E-03            | 58.0        | 50           | <3.0E-1         | 0.0006                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 11/5 8:50 | ~9:40 | 1940       | <2.0E-6                            | <7.3E-7                            | 500                         | 60                       | 1000                      | 250                       | 33.0% | 5.15E-03            | 61.9        | 440          | 2.3E+0          | 0.0040                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 13 多核種除去設備          | 11/6 8:45 | ~9:35 | 2035       | <1.7E-6                            | <7.0E-7                            | 5000                        | 80                       | 7400                      | 100                       | 33.0% | 5.15E-03            | 68.8        | 4920         | 2.5E+1          | 0.0030                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 14 増設多核種除去設備        | 11/6 8:50 | ~9:40 | 1940       | <1.8E-6                            | <7.3E-7                            | 200                         | 80                       | 300                       | 80                        | 33.0% | 5.15E-03            | 68.8        | 120          | 6.2E-1          | 0.0007                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 15 高性能多核種除去設備       | 11/6 8:55 | ~9:45 | 2255       | <1.8E-6                            | <6.3E-7                            | 300                         | 200                      | 1000                      | 600                       | 33.0% | 5.15E-03            | 99.4        | 100          | 5.2E-1          | 0.0050                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 16 雑固体焼却炉建屋前        | 11/7 8:55 | ~9:45 | 2125       | <1.9E-6                            | <6.7E-7                            | 120                         | 60                       | 250                       | 140                       | 33.0% | 5.15E-03            | 61.9        | 60           | <3.2E-1         | 0.0010                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 11/5 9:00 | ~9:50 | 2255       | <1.7E-6                            | <6.3E-7                            | —                           | —                        | —                         | —                         | 33.0% | 1.54E-02            | 24.5        | 20           | <3.8E-1         | 0.020                    | 0.02                       | 0.02                         | <1.4E-1 [Dcpm]                  |
| 18 2・3号西側交差点        | 11/5 8:55 | ~9:45 | 2125       | <1.8E-6                            | <6.7E-7                            | —                           | —                        | —                         | —                         | 33.0% | 1.54E-02            | 24.5        | 476          | 7.3E+00         | 0.10                     | 0.1                        | 0.1                          | <1.4E-1 [Dcpm]                  |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 11/6 9:00 | ~9:50 | 2125       | <1.7E-6                            | <6.7E-7                            | —                           | —                        | —                         | —                         | 33.0% | 1.54E-02            | 22.6        | 38           | 5.9E-01         | 0.0085                   | <0.010                     | <0.010                       | <1.4E-1 [Dcpm]                  |
| 20 固体庫第9棟前          | 11/8 9:00 | ~9:50 | 2125       | <2.0E-6                            | <6.7E-7                            | 70                          | 50                       | 200                       | 80                        | 33.0% | 5.15E-03            | 58.0        | 20           | <3.0E-1         | 0.0005                   | <0.010                     | <0.010                       | —                               |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年11月12日 ～ 平成30年11月16日

| 測定場所                | 採取時刻               | 試料量<br>(g) | ダスト<br>全β<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | ダスト<br>全α<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 地点Gross<br>コーンデータ:有<br>選核:無 | 地点BG<br>コーンデータ:有<br>選核:有 | 環境BG①<br>コーンデータ:無<br>選核:有 | 環境BG②<br>コーンデータ:無<br>選核:有 | 機器効率  | 換算定数<br>(Bq/m <sup>2</sup> -cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/giff) | ICWL測定<br>γ線周気<br>(mSv/h) | ICWL測定<br>γ線周気<br>(mSv/h) | ICWL測定<br>γ+β線周気<br>(mSv/h) | スミア全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |
|---------------------|--------------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|----------------------------------|-------------|--------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 01 環境管理棟前           | 11/16 8:40 ~9:30   | 2255       | <2.0E-6                            | <7.5E-7                            | 2400                        | 80                       | 3600                      | 200                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 68.8        | 2320         | 1.2E+1            | 0.0025                    | 4.2E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 02 西門前              | 11/15 8:40 ~9:30   | 2170       | <1.9E-6                            | <6.5E-7                            | 120                         | 50                       | 200                       | 150                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 58.0        | 70           | 3.6E-1            | 0.0008                    | 1.3E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 03 構内保管物品置場         | 11/16 8:50 ~9:40   | 1855       | <2.4E-6                            | <9.1E-7                            | 500                         | 100                      | 1500                      | 500                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 75.0        | 400          | 2.1E+0            | 0.0080                    | 1.3E+0                    | <0.010                      | —                              |
| 04 免震棟前             | 11/14 8:40 ~9:30   | 2255       | <1.9E-6                            | <6.3E-7                            | 400                         | 80                       | 700                       | 300                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 68.8        | 320          | 1.6E+0            | 0.0045                    | 7.6E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 05 1・2号開閉所前         | 11/12 8:40 ~9:30   | 2255       | <1.6E-6                            | <7.5E-7                            | 1200                        | 200                      | 6000                      | 4000                      | 33.0% | 5.15E-03                         | 99.4        | 1000         | 5.2E+0            | 0.040                     | 6.7E+0                    | 0.04                        | —                              |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫裏側       | 11/15 8:50 ~9:40   | 2255       | <1.7E-6                            | <6.3E-7                            | 4600                        | 100                      | 7800                      | 480                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 75.0        | 4500         | 2.3E+1            | 0.0050                    | 8.4E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 07 5・6号PP前          | 11/14 8:50 ~9:40   | 1855       | <2.3E-6                            | <7.6E-7                            | 250                         | 80                       | 500                       | 200                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 68.8        | 170          | 8.8E-1            | 0.0015                    | 2.5E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 08 荷揚げ場             | 11/14 8:45 ~9:35   | 2170       | <2.0E-6                            | <6.5E-7                            | 250                         | 80                       | 700                       | 300                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 68.8        | 170          | 8.8E-1            | 0.0030                    | 5.0E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 09 正門前              | 11/16 8:35 ~9:25   | 2170       | <2.0E-6                            | <7.7E-7                            | 250                         | 70                       | 500                       | 150                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 65.5        | 180          | 9.3E-1            | 0.0017                    | 2.9E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 10 第一固体庫前           | 11/15 8:45 ~9:35   | 1855       | <2.1E-6                            | <7.6E-7                            | 1800                        | 100                      | 3400                      | 600                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 75.0        | 1700         | 8.8E+0            | 0.0080                    | 1.3E+0                    | <0.010                      | —                              |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 11/16 8:45 ~9:35   | 2125       | <2.1E-6                            | <7.9E-7                            | 100                         | 50                       | 200                       | 80                        | 33.0% | 5.15E-03                         | 58.0        | 50           | <3.0E-1           | 0.0006                    | 1.0E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 11/12 8:45 ~9:35   | 1855       | <2.0E-6                            | <9.1E-7                            | 500                         | 60                       | 1000                      | 250                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 61.9        | 440          | 2.3E+0            | 0.0040                    | 6.7E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 13 多核種除去設備          | 11/13 10:35 ~11:25 | 2255       | <2.0E-6                            | <6.3E-7                            | 5000                        | 80                       | 7400                      | 100                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 68.8        | 4920         | 2.5E+1            | 0.0030                    | 5.0E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 14 増設多核種除去設備        | 11/13 10:40 ~11:30 | 1855       | <2.4E-6                            | <7.6E-7                            | 200                         | 80                       | 300                       | 80                        | 33.0% | 5.15E-03                         | 68.8        | 120          | 6.2E-1            | 0.0007                    | 1.2E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 15 高性能多核種除去設備       | 11/13 10:45 ~11:35 | 2170       | <2.0E-6                            | <6.5E-7                            | 300                         | 200                      | 1000                      | 600                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 99.4        | 100          | 5.2E-1            | 0.0050                    | 8.4E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 16 雑固体焼却炉建屋前        | 11/14 8:55 ~9:45   | 2125       | <2.0E-6                            | <6.7E-7                            | 120                         | 60                       | 250                       | 140                       | 33.0% | 5.15E-03                         | 61.9        | 60           | <3.2E-1           | 0.0010                    | 1.7E-1                    | <0.010                      | —                              |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 11/12 8:55 ~9:45   | 2170       | <1.7E-6                            | <7.7E-7                            | —                           | —                        | —                         | —                         | 33.0% | 1.54E-02                         | 23.5        | -4           | <3.6E-1           | 0.020                     | 3.4E+0                    | 0.02                        | <1.7E-1 [0.0ppm]               |
| 18 2・3号西側交差点        | 11/12 8:50 ~9:40   | 2125       | <1.7E-6                            | <7.9E-7                            | —                           | —                        | —                         | —                         | 33.0% | 1.54E-02                         | 23.5        | 72           | 1.1E+00           | 0.10                      | 1.7E+1                    | 0.1                         | <1.7E-1 [0.0ppm]               |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 11/13 10:30 ~11:20 | 2125       | <2.1E-6                            | <6.7E-7                            | —                           | —                        | —                         | —                         | 33.0% | 1.54E-02                         | 25.5        | 4            | <4.4E-1           | 0.0085                    | 1.4E+0                    | <0.010                      | <1.4E-1 [0.0ppm]               |
| 20 固体庫第9棟前          | 11/15 8:55 ~9:45   | 2125       | <1.8E-6                            | <6.7E-7                            | 70                          | 50                       | 200                       | 80                        | 33.0% | 5.15E-03                         | 58.0        | 20           | <3.0E-1           | 0.0005                    | 8.4E-2                    | <0.010                      | —                              |

## 「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年11月19日 ~ 平成30年11月23日

| 測定場所                | 採取時刻       |       | 試料量<br>(g) | ダスト<br>全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | ダスト<br>全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 地点Gross<br>コリメータ:有<br>遮蔽:無 | 地点BG<br>コリメータ:有<br>遮蔽:有 | 環境BG①<br>コリメータ:無<br>遮蔽:無 | 環境BG②<br>コリメータ:無<br>遮蔽:有 | 換算定数<br>(Bq/cnt-cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/cnt) | ICW測定<br>γ線強度<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ+β線強度<br>(mSv/h) | スミア 全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |                |
|---------------------|------------|-------|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|
|                     |            |       |            |                                    |                                    |                            |                         |                          |                          |                      |             |              |                  |                          |                              |                                 |                |
| 01 環境管理棟前           | 11/23 8:25 | ～9:15 | 2255       | <1.6E-6                            | <7.5E-7                            | 2400                       | 80                      | 3600                     | 200                      | 33.0%                | 68.8        | 2320         | 1.2E+1           | 0.0025                   | 4.2E-1                       | <0.010                          | —              |
| 02 西門前              | 11/22 7:15 | ～8:05 | 1855       | <1.9E-6                            | <7.6E-7                            | 120                        | 50                      | 200                      | 150                      | 33.0%                | 58.0        | 70           | 3.6E-1           | 0.0008                   | 1.3E-1                       | <0.010                          | —              |
| 03 構内保管物品置場         | 11/23 8:35 | ～9:25 | 1855       | <1.9E-6                            | <9.1E-7                            | 500                        | 100                     | 1500                     | 500                      | 33.0%                | 75.0        | 400          | 2.1E+0           | 0.0080                   | 1.3E+0                       | 0.18                            | —              |
| 04 免震棟前             | 11/21 8:35 | ～9:25 | 2255       | <1.8E-6                            | <6.3E-7                            | 400                        | 80                      | 700                      | 350                      | 33.0%                | 68.8        | 320          | 1.6E+0           | 0.0045                   | 7.6E-1                       | <0.010                          | —              |
| 05 1・2号開閉所前         | 11/19 8:35 | ～9:25 | 2255       | <1.6E-6                            | <6.3E-7                            | 1200                       | 200                     | 6000                     | 4000                     | 33.0%                | 99.4        | 1000         | 5.2E+0           | 0.040                    | 6.7E+0                       | 0.04                            | —              |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 11/22 7:30 | ～8:20 | 2125       | <1.8E-6                            | <6.7E-7                            | 4600                       | 100                     | 7800                     | 480                      | 33.0%                | 75.0        | 4500         | 2.3E+1           | 0.0050                   | 8.4E-1                       | <0.010                          | —              |
| 07 5・6号PP前          | 11/21 8:45 | ～9:35 | 1855       | <2.1E-6                            | <7.6E-7                            | 250                        | 80                      | 500                      | 200                      | 33.0%                | 68.8        | 170          | 8.8E-1           | 0.0015                   | 2.5E-1                       | <0.010                          | —              |
| 08 荷揚げ場             | 11/21 8:40 | ～9:30 | 2170       | <1.8E-6                            | <6.5E-7                            | 250                        | 80                      | 700                      | 300                      | 33.0%                | 68.8        | 170          | 8.8E-1           | 0.0030                   | 5.0E-1                       | <0.010                          | —              |
| 09 正門前              | 11/23 8:20 | ～9:10 | 2170       | <1.6E-6                            | <7.7E-7                            | 250                        | 70                      | 500                      | 150                      | 33.0%                | 65.5        | 180          | 9.3E-1           | 0.0017                   | 2.9E-1                       | <0.010                          | —              |
| 10 第一固体庫前           | 11/22 7:25 | ～8:15 | 2170       | <1.6E-6                            | <6.5E-7                            | 1800                       | 100                     | 3400                     | 600                      | 33.0%                | 75.0        | 1700         | 8.8E+0           | 0.0080                   | 1.3E+0                       | <0.010                          | —              |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 11/23 8:30 | ～9:20 | 2125       | <1.7E-6                            | <7.9E-7                            | 100                        | 50                      | 200                      | 80                       | 33.0%                | 58.0        | 50           | <3.0E-1          | 0.0007                   | 1.2E-1                       | <0.010                          | —              |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 11/19 8:30 | ～9:20 | 1855       | <1.9E-6                            | <7.6E-7                            | 500                        | 60                      | 1000                     | 250                      | 33.0%                | 61.9        | 440          | 2.3E+0           | 0.0040                   | 6.7E-1                       | <0.010                          | —              |
| 13 多核種除去設備          | 11/20 8:55 | ～9:45 | 2235       | <1.7E-6                            | <7.5E-7                            | 5000                       | 80                      | 7400                     | 100                      | 33.0%                | 68.8        | 4920         | 2.5E+1           | 0.0030                   | 5.0E-1                       | <0.010                          | —              |
| 14 増設多核種除去設備        | 11/20 8:50 | ～9:40 | 2170       | <1.8E-6                            | <7.7E-7                            | 200                        | 80                      | 300                      | 80                       | 33.0%                | 68.8        | 120          | 6.2E-1           | 0.0007                   | 1.2E-1                       | <0.010                          | —              |
| 15 高性能多核種除去設備       | 11/20 8:45 | ～9:35 | 2125       | <1.8E-6                            | <7.9E-7                            | 300                        | 200                     | 1000                     | 600                      | 33.0%                | 99.4        | 100          | 5.2E-1           | 0.0050                   | 8.4E-1                       | <0.010                          | —              |
| 16 雑固体焼却炉建屋前        | 11/21 8:50 | ～9:40 | 2125       | <1.9E-6                            | <6.7E-7                            | 120                        | 60                      | 250                      | 120                      | 33.0%                | 61.9        | 60           | <3.2E-1          | 0.0010                   | 1.7E-1                       | <0.010                          | —              |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 11/19 8:45 | ～9:35 | 2170       | <1.7E-6                            | <6.5E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0%                | 23.1        | 16           | <3.6E-1          | 0.0020                   | 3.4E+0                       | 0.02                            | <1.4E-1 [0cpm] |
| 18 2・3号西側交差点        | 11/19 8:40 | ～9:30 | 2125       | <1.7E-6                            | <6.7E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0%                | 23.1        | 496          | 7.7E+00          | 0.10                     | 1.7E+1                       | 0.1                             | <1.4E-1 [1cpm] |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 11/20 9:00 | ～9:50 | 1855       | <2.1E-6                            | <9.1E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0%                | 24.9        | 92           | 1.4E+00          | 0.0085                   | 1.4E+0                       | <0.010                          | <1.7E-1 [0cpm] |
| 20 固体庫第9棟前          | 11/22 7:20 | ～8:10 | 2255       | <1.5E-6                            | <6.3E-7                            | 70                         | 50                      | 200                      | 80                       | 33.0%                | 58.0        | 20           | <3.0E-1          | 0.0005                   | 8.4E-2                       | <0.010                          | —              |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年11月26日 ~ 平成30年11月30日

|    | 測定場所             | 採取時刻       |       | 試料量<br>(g) | ダスト<br>全β<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | ダスト<br>全α<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 地点Gross<br>コーメータ:有<br>運搬:無 | 地点BG<br>コーメータ:有<br>運搬:有 | 環境BG①<br>コーメータ:無<br>運搬:無 | 環境BG②<br>コーメータ:無<br>運搬:有 | 機器効率  | 換算定数<br>(Bq/cmf-cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/cmf) | ICW測定<br>γ線強度<br>(mSv/h) | 集積<br>(mSv/168h) | ICWBL測定<br>γ線強度<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ+β線強度<br>(mSv/h) | スミア 全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |
|----|------------------|------------|-------|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
|    |                  |            |       |            |                                    |                                    |                            |                         |                          |                          |       |                      |             |              |                  |                          |                  |                            |                              |                                 |
| 01 | 環境管理棟前           | 11/30 8:40 | ～9:30 | 2255       | <1.8E-6                            | <6.3E-7                            | 2200                       | 70                      | 3200                     | 200                      | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 2130         | 1.1E+1           | 0.0025                   | 4.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 02 | 西門前              | 11/29 8:35 | ～9:25 | 2255       | <1.8E-6                            | <6.3E-7                            | 120                        | 70                      | 200                      | 150                      | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 50           | <3.4E-1          | 0.0008                   | 1.3E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 03 | 構内保管物品置場         | 11/30 8:30 | ～9:20 | 1855       | <2.2E-6                            | <7.6E-7                            | 400                        | 80                      | 1200                     | 400                      | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 320          | 1.6E+0           | 0.0080                   | 1.3E+0           | <0.010                     | 0.18                         | —                               |
| 04 | 免震棟前             | 11/28 8:35 | ～9:25 | 2255       | <1.7E-6                            | <6.3E-7                            | 400                        | 80                      | 700                      | 300                      | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 320          | 1.6E+0           | 0.0045                   | 7.6E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 05 | 1・2号開閉所前         | 11/26 8:40 | ～9:30 | 2255       | <1.9E-6                            | <6.3E-7                            | 1200                       | 200                     | 6000                     | 4000                     | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 1000         | 5.2E+0           | 0.040                    | 6.7E+0           | 0.04                       | 0.04                         | —                               |
| 06 | 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 11/29 8:45 | ～9:35 | 1855       | <1.9E-6                            | <7.6E-7                            | 4600                       | 100                     | 7800                     | 500                      | 33.0% | 5.15E-03             | 75.0        | 4500         | 2.3E+1           | 0.0050                   | 8.4E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 07 | 5・6号PP前          | 11/28 8:45 | ～9:35 | 1855       | <2.1E-6                            | <7.6E-7                            | 250                        | 80                      | 500                      | 200                      | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 170          | 8.8E-1           | 0.0015                   | 2.5E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 08 | 荷揚げ場             | 11/28 8:40 | ～9:30 | 2170       | <1.8E-6                            | <6.5E-7                            | 250                        | 70                      | 700                      | 300                      | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           | 0.0030                   | 5.0E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 09 | 正門前              | 11/30 8:45 | ～9:35 | 2170       | <1.9E-6                            | <6.5E-7                            | 300                        | 60                      | 500                      | 150                      | 33.0% | 5.15E-03             | 61.9        | 240          | 1.2E+0           | 0.0015                   | 2.5E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 10 | 第一固体庫前           | 11/29 8:40 | ～9:30 | 2170       | <1.8E-6                            | <6.5E-7                            | 1800                       | 100                     | 3400                     | 600                      | 33.0% | 5.15E-03             | 75.0        | 1700         | 8.8E+0           | 0.0080                   | 1.3E+0           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 11 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 11/30 8:35 | ～9:25 | 2125       | <2.0E-6                            | <6.7E-7                            | 100                        | 50                      | 200                      | 100                      | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 50           | <3.0E-1          | 0.0007                   | 1.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 12 | Hタンクエリア前道路       | 11/26 8:35 | ～9:25 | 1855       | <2.3E-6                            | <7.6E-7                            | 500                        | 60                      | 1000                     | 250                      | 33.0% | 5.15E-03             | 61.9        | 440          | 2.3E+0           | 0.0040                   | 6.7E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 13 | 多核種除去設備          | 11/27 8:40 | ～9:30 | 2255       | <1.8E-6                            | <6.3E-7                            | 5000                       | 80                      | 7400                     | 100                      | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 4920         | 2.5E+1           | 0.0030                   | 5.0E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 14 | 増設多核種除去設備        | 11/27 8:45 | ～9:35 | 1855       | <2.1E-6                            | <7.6E-7                            | 200                        | 80                      | 300                      | 80                       | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 120          | 6.2E-1           | 0.0007                   | 1.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 15 | 高性能多核種除去設備       | 11/27 8:50 | ～9:40 | 2170       | <1.8E-6                            | <6.5E-7                            | 300                        | 200                     | 1000                     | 600                      | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 100          | 5.2E-1           | 0.0050                   | 8.4E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 16 | 雑固体焼却炉建屋前        | 11/28 8:50 | ～9:40 | 2125       | <1.8E-6                            | <6.7E-7                            | 100                        | 60                      | 250                      | 120                      | 33.0% | 5.15E-03             | 61.9        | 40           | <3.2E-1          | 0.0010                   | 1.7E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |
| 17 | 1号タービン大物搬入口東側道路  | 11/26 8:50 | ～9:40 | 2170       | <1.9E-6                            | <6.5E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.54E-02             | 27.0        | 2            | <4.2E-1          | 0.020                    | 3.4E+0           | 0.02                       | <1.4E-1 [Dcpm]               |                                 |
| 18 | 2・3号西側交差点        | 11/26 8:45 | ～9:35 | 2125       | <2.0E-6                            | <6.7E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.54E-02             | 27.0        | 195          | 3.0E+00          | 0.10                     | 1.7E+1           | 0.1                        | <1.4E-1 [Dcpm]               |                                 |
| 19 | 共用プール前(4号機側)     | 11/27 8:55 | ～9:45 | 2125       | <1.9E-6                            | <6.7E-7                            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.54E-02             | 25.3        | 249          | 3.8E+00          | 0.0085                   | 1.4E+0           | <0.010                     | <1.4E-1 [Dcpm]               |                                 |
| 20 | 固体庫第9棟前          | 11/29 8:50 | ～9:40 | 2125       | <1.7E-6                            | <6.7E-7                            | 70                         | 50                      | 200                      | 80                       | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 20           | <3.0E-1          | 0.0005                   | 8.4E-2           | <0.010                     | <0.010                       | —                               |

2018年11月08日 作表 P. 1E

## 福島第一原子力発電所 5号機

## エリアモニタ指示記録

(2018年11月)

(単位：mSv/h)

[illegible]

2018年11月16日 作表 P. 2E

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2018年11月)

(単位: mSv/h)

[illegible]

2018年11月25日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2018年11月)

(単位: mSv/h)

|     | 測定日<br>(曜日)             | 17日<br>(土) | 18日<br>(日) | 19日<br>(月) | 20日<br>(火) | 21日<br>(水) | 22日<br>(木) | 23日<br>(金) | 24日<br>(土) |
|-----|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SEQ | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AM9)  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|     | 計測場所                    |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 001 | R/B 5F燃料プール区域東側         | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     |
| 002 | R/B 5F燃料プール区域西側         | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     |
| 003 | R/B 5F原子炉区域 (高感度)       | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     |
| 004 | R/B 5F原子炉区域 (低感度)       | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     |
| 005 | R/B 5F原子炉区域北側出入口        | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     |
| 006 | R/B 5F機器ハッチ区域           | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 007 | R/B 4F機器ハッチ区域           | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 008 | R/B 3F機器ハッチ区域           | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 009 | R/B 3F汚染機器貯蔵区域          | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     |
| 010 | R/B 3FCRD補修室            | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     |
| 011 | R/B 2F機器ハッチ区域           | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     |
| 012 | R/B 2F北側通路              | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 013 | R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 014 | R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     |
| 015 | R/B 1FTIP駆動機構据付区域       | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     |
| 016 | R/B 1FTIP機器室            | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 017 | R/B 1F機器ハッチ区域           | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     |
| 018 | R/B Bフトーラスエリア           | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     |
| 019 | R/B BFRHRポンプ室南側         | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     |
| 020 | R/B BFRHRポンプ室北側         | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     |
| 021 | R/B BF (1F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 022 | R/B BF (2F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 023 | T/B 2Fタービン発電機室          | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     |
| 024 | T/B 2Fタービン発電機室除染区域      | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     |
| 025 | T/B 1F大物搬入口             | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 026 | T/B BF予備給水ポンプ区域         | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 027 | T/B BF復水ポンプ区域           | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 028 | T/B BF復水脱塩装置区域          | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 029 | T/B BF復水脱塩再生室           | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     |
| 030 | T/B BF排ガス予冷器室 (A)       | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     |
| 031 | T/B BF排ガス予冷器室 (B)       | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 032 | S/B 2F中央操作室             | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     |
| 033 | S/B 1F出入口               | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 034 | RW/B 1F制御室              | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 035 | RW/B 1F東側区域             | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 036 | RW/B 1F西側区域             | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     |
| 037 | RW/B BF東側区域             | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 038 | RW/B BF西側区域             | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     |
| 039 | RW/B 3F遠心脱水機室           | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     |
| 040 | RW/B 3Fフンダ型脱水機室         | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     |
| 041 | FSTR 作業室                | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     |
| 042 | FSTR デカントポンプ室           | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     |

2018年11月30日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2018年11月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日)             | 25日<br>(日) | 26日<br>(月) | 27日<br>(火) | 28日<br>(水) | 29日<br>(木) | 30日<br>(金) |
|-----|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AM9)  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|     | 計測場所                    |            |            |            |            |            |            |
| 001 | R/B 5F燃料プール区域東側         | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     | 3.0E+0     |
| 002 | R/B 5F燃料プール区域西側         | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     | 2.5E+0     |
| 003 | R/B 5F原子炉区域 (高感度)       | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     |
| 004 | R/B 5F原子炉区域 (低感度)       | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     | 2.3E+0     |
| 005 | R/B 5F原子炉区域北側出入口        | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     |
| 006 | R/B 5F機器ハッチ区域           | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 007 | R/B 4F機器ハッチ区域           | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 008 | R/B 3F機器ハッチ区域           | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 009 | R/B 3F汚染機器貯蔵区域          | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     | 1.3E-2     |
| 010 | R/B 3FCRD補修室            | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     |
| 011 | R/B 2F機器ハッチ区域           | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     |
| 012 | R/B 2F北側通路              | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 013 | R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 014 | R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     |
| 015 | R/B 1FTIP駆動機構据付区域       | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     |
| 016 | R/B 1FTIP機器室            | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 017 | R/B 1F機器ハッチ区域           | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     |
| 018 | R/B BFトラスエリア            | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     | 8.0E-2     |
| 019 | R/B BFRHRポンプ室南側         | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     | 1.8E-2     |
| 020 | R/B BFRHRポンプ室北側         | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     |
| 021 | R/B BF (1F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 022 | R/B BF (2F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 023 | T/B 2Fタービン発電機室          | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     |
| 024 | T/B 2Fタービン発電機室除染区域      | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     | 3.3E-4     |
| 025 | T/B 1F大物搬入口             | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 026 | T/B BF予備給水ポンプ区域         | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 027 | T/B BF復水ポンプ区域           | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 028 | T/B BF復水脱塩装置区域          | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 029 | T/B BF復水脱塩再生室           | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     |
| 030 | T/B BF排ガス予冷器室 (A)       | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     |
| 031 | T/B BF排ガス予冷器室 (B)       | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 032 | S/B 2F中央操作室             | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     | 1.8E-4     |
| 033 | S/B 1F出入口               | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 034 | RW/B 1F制御室              | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 035 | RW/B 1F東側区域             | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 036 | RW/B 1F西側区域             | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     |
| 037 | RW/B BF東側区域             | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 038 | RW/B BF西側区域             | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     | 4.5E-3     |
| 039 | RW/B 3F遠心脱水機室           | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     | 5.0E-2     |
| 040 | RW/B 3Fフンダ型脱水機室         | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     | 3.0E-2     |
| 041 | FSTR 作業室                | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     | 7.5E-4     |
| 042 | FSTR デカントポンプ室           | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     |

2018年11月08日 作表 P. 1E

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2018年11月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日)            | 01日<br>(木) | 02日<br>(金) | 03日<br>(土) | 04日<br>(日) | 05日<br>(月) | 06日<br>(火) | 07日<br>(水) | 08日<br>(木) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AM9) | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|     | 計測場所                   |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 001 | R/B 6F燃料プール東側北寄        | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄        | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央        | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄        | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近        | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域          | 4.0E-4     | 4.0E-4     | 4.0E-4     | 4.0E-4     | 4.0E-4     | 4.0E-4     | 4.0E-4     | 4.0E-4     |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域       | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室          | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     |
| 009 | R/B 4FCRD補修室           | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御        | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御        | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構          | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 014 | R/B 2FTIP機器室           | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 017 | スタックモニタ室               | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近         | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ        | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     |
| 020 | R/B BF2 RHRポンプ室        | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室        | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア      | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 023 | T/B 2F除染区域             | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域        | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器          | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り         | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 027 | T/B BF南側廊下             | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域         | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 029 | T/B BFコンデミ室            | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     |
| 030 | T/B BF高压復水ポンプ区域        | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室   | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室  | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室           | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側         | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     |
| 035 | RW/B 1F主入口付近           | 2.6E-3     | 2.6E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 036 | RW/B 1F制御室             | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室        | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |

2018年11月16日 作表 P. 2E

## 福島第一原子力発電所 6号機

## エリアモニタ指示記録

(2018年11月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日)            | 09日<br>(金) | 10日<br>(土) | 11日<br>(日) | 12日<br>(月) | 13日<br>(火) | 14日<br>(水) | 15日<br>(木) | 16日<br>(金) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AM9) | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|     | 計測場所                   |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 001 | R/B 6F燃料プール東側北寄        | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄        | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央        | 2.0E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄        | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近        | 1.7E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域          | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 6.0E-4     |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域       | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室          | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     |
| 009 | R/B 4FCRD補修室           | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御        | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御        | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構          | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 014 | R/B 2FTIP機器室           | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 017 | スタックモニタ室               | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近         | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ        | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     |
| 020 | R/B BF2 RHRポンプ室        | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室        | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア      | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 023 | T/B 2F除染区域             | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域        | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器          | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り         | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 027 | T/B BF南側廊下             | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域         | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 029 | T/B BFコンデミ室            | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域        | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室   | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室  | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室           | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側         | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     |
| 035 | RW/B 1F主入口付近           | 1.5E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     |
| 036 | RW/B 1F制御室             | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室        | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |

2018年11月25日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2018年11月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日)            | 17日<br>(土) | 18日<br>(日) | 19日<br>(月) | 20日<br>(火) | 21日<br>(水) | 22日<br>(木) | 23日<br>(金) | 24日<br>(土) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AMQ) | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|     | 計測場所                   |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 001 | R/B 6F燃料プール東側北寄        | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄        | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央        | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄        | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近        | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.7E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域          | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域       | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室          | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     |
| 009 | R/B 4FCRD補修室           | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御        | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御        | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構          | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 014 | R/B 2FTIP機器室           | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 017 | スタックモニタ室               | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近         | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ        | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室         | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室        | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア      | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 023 | T/B 2F除染区域             | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域        | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器          | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り         | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 027 | T/B BF南側廊下             | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域         | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 029 | T/B BFコンデミ室            | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域        | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室   | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室  | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室           | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側         | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     |
| 035 | RW/B 1F主入口付近           | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.1E-3     | 1.1E-3     | 1.1E-3     | 1.1E-3     |
| 036 | RW/B 1F制御室             | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室        | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |

2018年11月30日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2018年11月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日)            | 25日<br>(日) | 26日<br>(月) | 27日<br>(火) | 28日<br>(水) | 29日<br>(木) | 30日<br>(金) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AM9) | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|     | 計測場所                   |            |            |            |            |            |            |
| 001 | R/B 6F燃料プール東側北寄        | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     | 2.5E-2     |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄        | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央        | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄        | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     | 1.9E+0     |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近        | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 2.8E-3     | 2.8E-3     | 2.8E-3     | 2.8E-3     |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域          | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     | 6.0E-4     |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域       | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     | 3.5E-4     |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室          | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     | 4.8E-3     |
| 009 | R/B 4FCRD補修室           | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御        | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御        | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     | 1.3E-3     |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構          | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 014 | R/B 2FTIP機器室           | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域          | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     | 6.5E-4     |
| 017 | スタックモニタ室               | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近         | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     | 7.0E-3     |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ        | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     | 2.5E-3     |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室         | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     | 1.5E-2     |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室        | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     | 1.5E-3     |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア      | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 023 | T/B 2F除染区域             | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     | 2.7E-4     |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域        | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器          | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り         | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 027 | T/B BF南側廊下             | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域         | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 029 | T/B BFコンデミ室            | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     | 1.7E-4     |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域        | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室   | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室  | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室           | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側         | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     | 3.8E-3     |
| 035 | RW/B 1F主入口付近           | 1.1E-3     | 1.1E-3     | 1.1E-3     | 1.1E-3     | 1.1E-3     | 1.1E-3     |
| 036 | RW/B 1F制御室             | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室        | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     | 2.8E-4     |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域        | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域        | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室        | -          | -          | -          | -          | -          | -          |

固体廃棄物貯蔵庫第7棟
 α線表面汚染密度測定記録

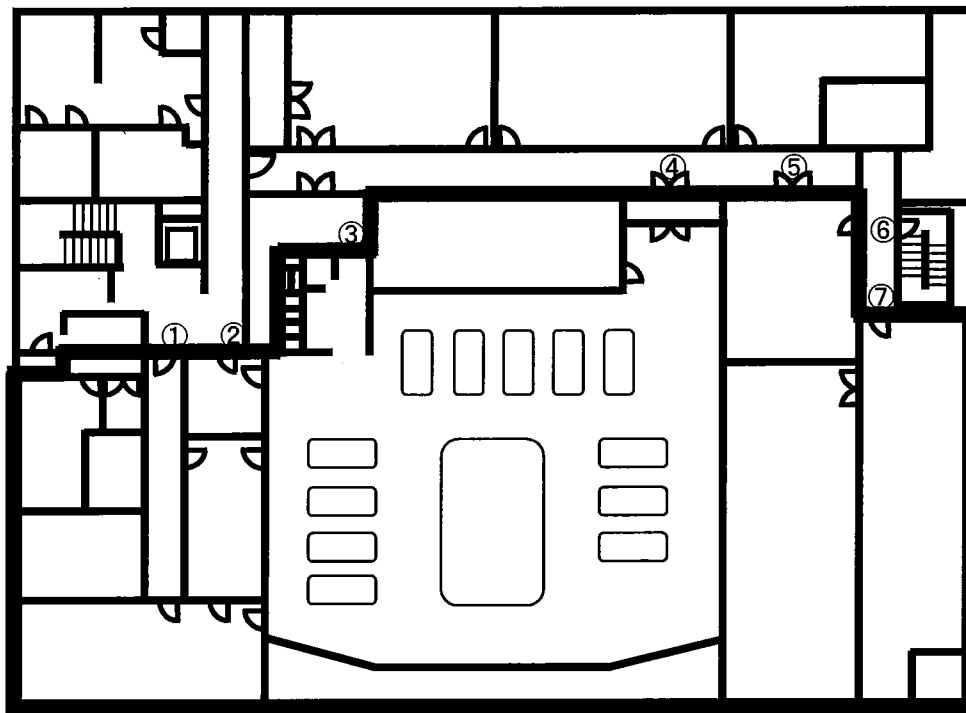
平成30年11月分

| 測定日                         | 11/1<br>(木) | 11/8<br>(木) | 11/15<br>(木) | 11/22<br>(木) | 11/29<br>(木) |
|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 測定器                         | F1-α・β-003  | F1-α・β-003  | F1-α・β-003   | F1-α・β-003   | F1-α・β-003   |
| α線 機器効率                     | 0.428       | 0.428       | 0.428        | 0.428        | 0.428        |
| α線 換算定数                     | 3.12E-03    | 3.12E-03    | 3.12E-03     | 3.12E-03     | 3.12E-03     |
| BG値(cpm)                    | 0           | 0           | 0            | 0            | 0            |
| グロスカウント(cpm)                | 2           | 0           | 1            | 0            | 2            |
| 検出限界値(Bq/cm <sup>2</sup> )  | 2.8E-02     | 2.8E-02     | 2.8E-02      | 2.8E-02      | 2.8E-02      |
| 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> ) | <2.8E-02    | <2.8E-02    | <2.8E-02     | <2.8E-02     | <2.8E-02     |
|                             |             |             |              |              |              |

# 管理対象区域標識・扉健全性確認チェックシート

免震重要棟2階

管理対象区域境界



| 管理対象区域境界扉 | 健全性確認結果          |                    |     |
|-----------|------------------|--------------------|-----|
|           | 管理対象区域を示す<br>掲示物 | 『管理対象区域』に係<br>る掲示物 | 境界扉 |
| ①         | 良・否              |                    | 良・否 |
| ②         | 良・否              | 良・否                | 良・否 |
| ③         | 良・否              | 良・否                | 良・否 |
| ④         | 良・否              | 良・否                | 良・否 |
| ⑤         | 良・否              |                    | 良・否 |
| ⑥         | 良・否              |                    | 良・否 |
| ⑦         | 良・否              | 良・否                | 良・否 |
| 備考        |                  |                    |     |
| 点検実施日     | 平成30年11月23日      |                    |     |
| 点検実施者     | 渡邊・古内            |                    |     |

## 1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

| 測定区分                                 | 測定場所 |             | 測定日        |            |             |    |
|--------------------------------------|------|-------------|------------|------------|-------------|----|
|                                      |      |             | 平成30年4月18日 | 平成30年7月17日 | 平成30年10月16日 | ―― |
| 表面汚染密度測定<br>単位: Bq/cm <sup>2</sup>   | 1・2号 | 1・2号①(中操入口) | 3.3E-01    | 6.0E-01    | 4.6E-01     | －  |
|                                      |      | 1・2号②(1号中操) | 2.7E-01    | 6.0E-01    | 6.0E-01     | －  |
|                                      |      | 1・2号③(2号中操) | 2.7E-01    | 7.4E-01    | 3.3E-01     | －  |
|                                      | 3・4号 | 3・4号①(中操入口) | 1.4E+00    | 7.4E-01    | 4.6E-01     | －  |
|                                      |      | 3・4号②(3号中操) | 7.4E-01    | 4.6E-01    | 6.0E-01     | －  |
|                                      |      | 3・4号③(4号中操) | 8.7E-01    | 6.0E-01    | 2.0E+00     | －  |
| 空气中放射性物質濃度<br>単位: Bq/cm <sup>3</sup> | 1・2号 | 1・2号ダスト     | <3.9E-06   | <3.6E-06   | <3.7E-06    | －  |
|                                      | 3・4号 | 3・4号ダスト     | <3.9E-06   | <3.6E-06   | <3.7E-06    | －  |

| 測定区分             | 測定場所        |        | 測定日        |            |             |    |
|------------------|-------------|--------|------------|------------|-------------|----|
|                  |             |        | 平成30年4月18日 | 平成30年7月17日 | 平成30年10月16日 | ―― |
| 線量当量率<br>(mSv/h) | 1・2号機<br>中操 | ①中操入口  | 0.0045     | 0.0045     | 0.0045      | －  |
|                  |             | ②局排    | 0.0080     | 0.0070     | ――          | －  |
|                  |             | ③局排    | 0.013      | 0.013      | ――          | －  |
|                  |             | ④1号オペ机 | 0.0025     | 0.0030     | 0.0030      | －  |
|                  |             | ⑤局排    | 0.0080     | 0.0070     | ――          | －  |
|                  |             | ⑥外扉前   | 0.020      | 0.020      | ――          | －  |
|                  |             | ⑦局排    | 0.012      | 0.011      | ――          | －  |
|                  |             | ⑧局排    | 0.0055     | 0.0055     | ――          | －  |
|                  |             | ⑨2号オペ机 | 0.0012     | 0.0015     | 0.0015      | －  |
|                  |             | ⑩局排    | 0.0060     | 0.0060     | ――          | －  |
|                  | 3・4号機<br>中操 | ①中操入口  | 0.0030     | 0.0030     | 0.0030      | －  |
|                  |             | ②局排    | 0.0040     | 0.0040     | ――          | －  |
|                  |             | ③3号オペ机 | 0.0030     | 0.0035     | 0.0035      | －  |
|                  |             | ④局排    | 0.0050     | 0.0050     | ――          | －  |
|                  |             | ⑤外扉前   | 0.035      | 0.030      | ――          | －  |
|                  |             | ⑥局排    | 0.0075     | 0.0070     | ――          | －  |
|                  |             | ⑦4号オペ机 | 0.0035     | 0.0035     | 0.0035      | －  |
|                  |             | ⑧局排    | 0.0045     | 0.0040     | ――          | －  |

備考

測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)

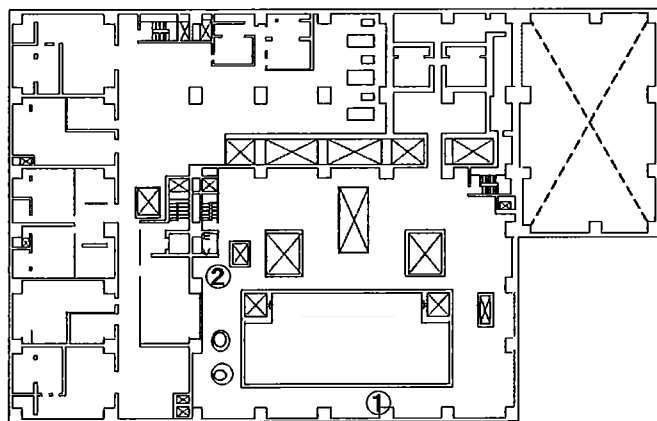
7/31局所排風機撤去に伴い、局所排風機他の表面線量率測定を廃止

# 放射線サーベイ記録

|        |                           |      |   |
|--------|---------------------------|------|---|
| 測定目的   | ARM欠測に伴うサーベイ              | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア<br><input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所   | 共用プール建屋                   | 測定者  |   |
| 測定日時   | 平成30年11月6日    9:10 ~ 9:30 | 測定器  | F1-SC-081   |
| 測定条件備考 | ※ 正面、左右の3方向を測定しMAX値を記入    | 区域区分 | ---   |

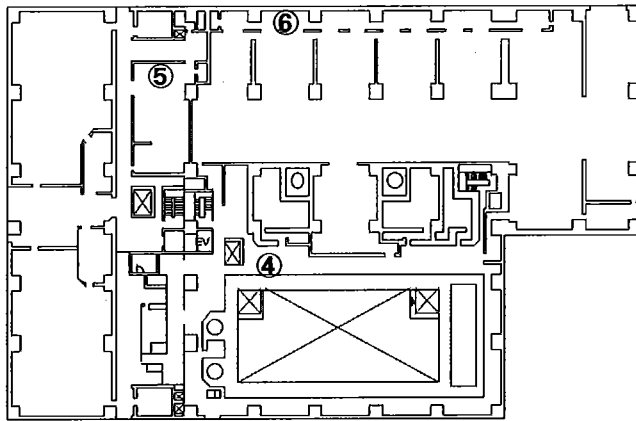
運用補助共用・設

3 階



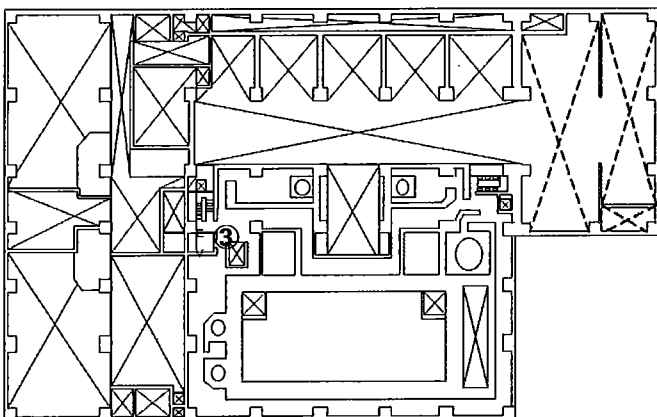
運用補助共用・設

1 階



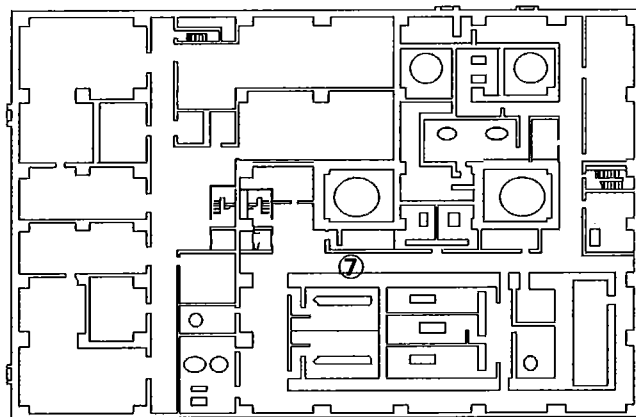
運用補助共用・設

2 階



運用補助共用・設

地階



共用プール建屋

ARM設置場所実測値

(mSv/h)

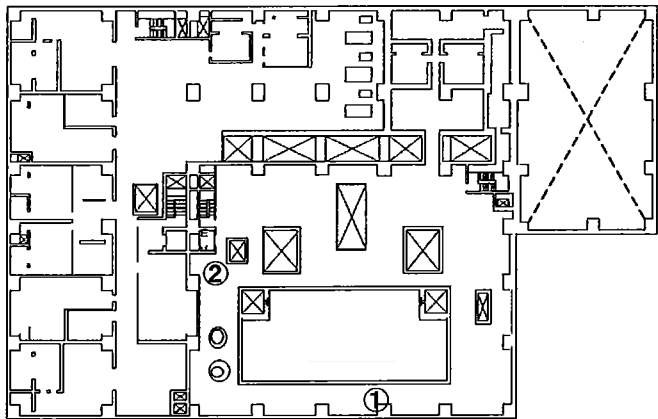
|   | 測定場所        | 実測値     |
|---|-------------|---------|
| ① | 3階オペフロ(低感度) | 0.0013  |
| ② | 3階オペフロ(高感度) | 0.0010  |
| ③ | 2階ハッチ前      | 0.00060 |
| ④ | 1階ハッチ前      | 0.0015  |
| ⑤ | 1階監視操作室     | —       |
| ⑥ | 1階キャスク保管エリア | —       |
| ⑦ | B1階主通路      | —       |

放射線サーベイ記録

|        |                            |      |                            |
|--------|----------------------------|------|----------------------------|
| 測定目的   | ARM欠測に伴うサーベイ               | 測定項目 | ■γ    □スミア<br>□ダスト   □核種分析 |
| 測定場所   | 共用プール建屋                    | 測定者  |                            |
| 測定日時   | 平成30年11月13日    9:10 ~ 9:40 | 測定器  | F1-SC-201                  |
| 測定条件備考 | ※ 正面、左右の3方向を測定しMAX値を記入     | 区域区分 | ---                        |

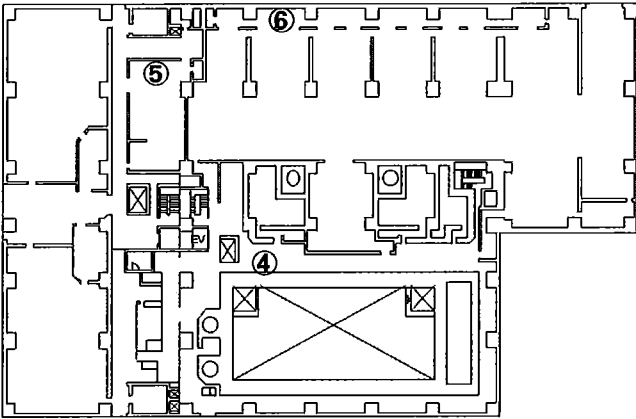
運用補助共用・設

3 階



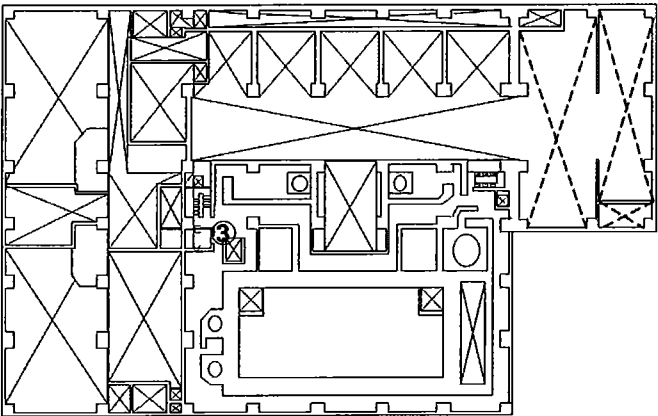
運用補助共用・設

1 階



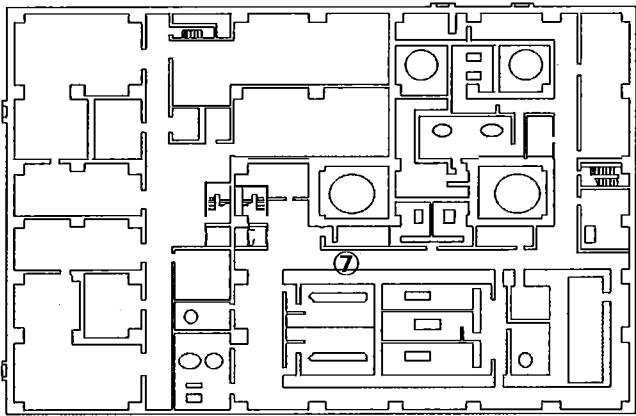
運用補助共用・設

2 階



運用補助共用・設

地階



共用プール建屋

ARM設置場所実測値

(mSv/h)

|   | 測定場所        | 実測値     |
|---|-------------|---------|
| ① | 3階オペフロ(低感度) | —       |
| ② | 3階オペフロ(高感度) | —       |
| ③ | 2階ハッチ前      | —       |
| ④ | 1階ハッチ前      | —       |
| ⑤ | 1階監視操作室     | 0.0045  |
| ⑥ | 1階キャスク保管エリア | 0.0085  |
| ⑦ | B1階主通路      | 0.00070 |

# 放射線サーベイ記録(1/3)

|      |                    |               |   |       |  |
|------|--------------------|---------------|---|-------|--|
| 測定目的 | 多核種除去設備他計装品雰囲気線量調査 |               |   | 測定項目  | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア<br><input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 多核種除去設備            | 既設ALPS・増設ALPS |   | 測定者   |  |
| 測定日時 | 2018/10/30         | 14:00         | ～ | 16:00 | 測定器<br><small>(換算定数)</small><br>F1-ICW-150<br>F1-ICW-163<br>リ-ICW-294  |
|      | 2018/11/2          | 14:00         | ～ | 15:00 |  |
| 測定条件 |                    |               |   | 区域区分  | Yゾーン   |

※測定値は、添付資料参照

## 放射線サーベイ記録(2/3)

測定日: 平成30年10月30日

測定器: F1-ICW-150  
F1-ICW-163

## 【既設B系】

| TAG No     | 表面線量率(mSv/h) | サーベイ時<br>系統運転状況 | 備考     |
|------------|--------------|-----------------|--------|
| PT-AL-019B | 0.0070       | 運転中             |        |
| PT-AL-020B | 0.0030       | 運転中             |        |
| PT-AL-025B | 0.0050       | 運転中             |        |
| PT-AL-028B | 0.0070       | 運転中             |        |
| PT-AL-043B | 0.0050       | 運転中             |        |
| PT-AL-044B | 0.0030       | 運転中             |        |
| PT-AL-105B | 0.0025       | 運転中             |        |
| PT-AL-106B | 0.0025       | 運転中             |        |
| PT-AL-108B | 0.00070      | 運転中             |        |
| PT-AL-109B | 0.0026       | 運転中             |        |
| PT-AL-115B | 0.015        | 運転中             |        |
| PT-AL-118B | 0.010        | 運転中             |        |
| PT-AL-121B | 0.0035       | 運転中             |        |
| PT-AL-123B | 0.040        | 運転中             | 雰囲気線量率 |
| PT-AL-124B | 0.040        | 運転中             | 雰囲気線量率 |
| PT-AL-127B | 0.0035       | 運転中             |        |
| PT-AL-130B | 0.0040       | 運転中             |        |
| PT-AL-141B | 0.015        | 運転中             |        |
| PT-AL-171B | 0.13         | 運転中             | 雰囲気線量率 |
| PT-AL-351  | 0.0010       | 運転中             |        |

## 【増設B系】

| TAG No      | 表面線量率(mSv/h) | サーベイ時<br>系統運転状況 | 備考     |
|-------------|--------------|-----------------|--------|
| PT-Z92-115B | 0.016        | 停止中             |        |
| PT-Z92-116B | 0.021        | 停止中             |        |
| PT-Z92-131B | 0.050        | 停止中             |        |
| PT-Z92-132B | 0.14         | 停止中             | 雰囲気線量率 |
| PT-Z92-136B | 0.20         | 停止中             |        |
| PT-Z92-138B | 0.055        | 停止中             |        |
| PT-Z92-139B | 0.085        | 停止中             | 雰囲気線量率 |
| PT-Z92-141B | 0.085        | 停止中             | 雰囲気線量率 |
| PT-Z92-142B | 0.085        | 停止中             | 雰囲気線量率 |
| PT-Z92-144B | 0.045        | 停止中             |        |
| PT-Z92-145B | 0.050        | 停止中             |        |
| PT-Z92-212B | 0.23         | 停止中             |        |
| PT-Z92-261B | 0.0010       | 停止中             |        |

# 放射線サーベイ記録(3/3)

測定日: 平成30年11月2日

測定器: F1-ICW-150  
J-ICW-294

## 【既設C系】

| TAG No     | 表面線量率(mSv/h) | サーベイ時<br>系統運転状況 | 備考 |
|------------|--------------|-----------------|----|
| PT-AL-019C | 0.010        | 運転中             |    |
| PT-AL-020C | 0.010        | 運転中             |    |
| PT-AL-025C | 0.0080       | 運転中             |    |
| PT-AL-028C | 0.0050       | 運転中             |    |
| PT-AL-043C | 0.0050       | 運転中             |    |
| PT-AL-044C | 0.0040       | 運転中             |    |
| PT-AL-105C | 0.050        | 運転中             |    |
| PT-AL-106C | 0.020        | 運転中             |    |
| PT-AL-108C | 0.0070       | 運転中             |    |
| PT-AL-109C | 0.017        | 運転中             |    |
| PT-AL-115C | 0.012        | 運転中             |    |
| PT-AL-118C | 0.0070       | 運転中             |    |
| PT-AL-121C | 0.010        | 運転中             |    |
| PT-AL-123C | 0.10         | 運転中             |    |
| PT-AL-124C | 0.035        | 運転中             |    |
| PT-AL-127C | 0.010        | 運転中             |    |
| PT-AL-130C | 0.0060       | 運転中             |    |
| PT-AL-141C | 0.030        | 運転中             |    |
| PT-AL-171C | 0.10         | 運転中             |    |

## 【増設A系】

| TAG No      | 表面線量率(mSv/h) | サーベイ時<br>系統運転状況 | 備考     |
|-------------|--------------|-----------------|--------|
| PT-Z92-115A | 0.040        | 停止中             |        |
| PT-Z92-116A | 0.045        | 停止中             |        |
| PT-Z92-131A | 0.12         | 停止中             |        |
| PT-Z92-132A | 0.18         | 停止中             |        |
| PT-Z92-136A | 0.20         | 停止中             |        |
| PT-Z92-138A | 0.12         | 停止中             |        |
| PT-Z92-139A | 0.050        | 停止中             | 雰囲気線量率 |
| PT-Z92-141A | 0.040        | 停止中             | 雰囲気線量率 |
| PT-Z92-142A | 0.040        | 停止中             | 雰囲気線量率 |
| PT-Z92-144A | 0.090        | 停止中             |        |
| PT-Z92-145A | 0.18         | 停止中             |        |
| PT-Z92-212A | 0.012        | 停止中             |        |
| PT-Z92-261A | 0.0010       | 停止中             |        |

# 放射線サーベイ記録

|      |                     |               |               |  |
|------|---------------------|---------------|---------------|--|
| 測定目的 | 多核種除去設備他計装品雰囲気気線量調査 |               | 測定項目          | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア<br><input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 多核種除去設備             | 既設ALPS・増設ALPS | 測定者           |  |
| 測定日時 | 2018/11/9           | 14:00 ~ 15:00 | 測定器<br>(換算定数) | F1-ICW-150<br>F1-ICW-163   |
| 測定条件 |                     |               | 区域区分          | Yゾーン   |

## 【既設A系】

| TAG No     | 表面線量率(mSv/h) | サーベイ時<br>系統運転状況 | 備考 |
|------------|--------------|-----------------|----|
| PT-AL-019A | 0.0065       | 運転中             |    |
| PT-AL-020A | 0.0060       | 運転中             |    |
| PT-AL-025A | 0.0045       | 運転中             |    |
| PT-AL-028A | 0.0080       | 運転中             |    |
| PT-AL-043A | 0.0050       | 運転中             |    |
| PT-AL-044A | 0.0050       | 運転中             |    |
| PT-AL-105A | 0.0075       | 運転中             |    |
| PT-AL-106A | 0.0075       | 運転中             |    |
| PT-AL-108A | 0.0022       | 運転中             |    |
| PT-AL-109A | 0.015        | 運転中             |    |
| PT-AL-115A | 0.010        | 運転中             |    |
| PT-AL-118A | 0.0060       | 運転中             |    |
| PT-AL-121A | 0.0065       | 運転中             |    |
| PT-AL-123A | 0.035        | 運転中             |    |
| PT-AL-124A | 0.025        | 運転中             |    |
| PT-AL-127A | 0.0060       | 運転中             |    |
| PT-AL-130A | 0.0050       | 運転中             |    |
| PT-AL-141A | 0.022        | 運転中             |    |
| PT-AL-171A | 0.080        | 運転中             |    |

## 【増設C系】

| TAG No      | 表面線量率(mSv/h) | サーベイ時<br>系統運転状況 | 備考      |
|-------------|--------------|-----------------|---------|
| PT-Z92-115C | 0.015        | 運転中             |         |
| PT-Z92-116C | 0.020        | 運転中             |         |
| PT-Z92-131C | 0.013        | 運転中             |         |
| PT-Z92-132C | 0.020        | 運転中             | 雰囲気気線量率 |
| PT-Z92-136C | 0.0065       | 運転中             |         |
| PT-Z92-138C | 0.0065       | 運転中             |         |
| PT-Z92-139C | 0.020        | 運転中             | 雰囲気気線量率 |
| PT-Z92-141C | 0.020        | 運転中             | 雰囲気気線量率 |
| PT-Z92-142C | 0.020        | 運転中             | 雰囲気気線量率 |
| PT-Z92-144C | 0.013        | 運転中             |         |
| PT-Z92-145C | 0.0080       | 運転中             |         |
| PT-Z92-212C | 0.035        | 運転中             |         |
| PT-Z92-261C | 0.00030      | 運転中             |         |

# 放射線サーベイ記録

|      |                        |              |               |   |
|------|------------------------|--------------|---------------|---|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ点検に伴う汚染確認サーベイ  |              | 測定項目          | <input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア<br><input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 雑固体廃棄物焼却<br>建屋         | 1階 充填エリア     | 測定者           |   |
| 測定日時 | 2018/11/7              | 9:00 ~ 10:30 | 測定器<br>(換算定数) | PLSC-003<br>( $7.13 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ )   |
| 測定条件 | 連続ダストモニタ C→B区域移動前 汚染確認 |              | 区域区分          | B・C区域   |

## 可搬型連続ダストモニタ移動前測定結果

測定器 : PLSC-003

機器効率 : 58.40%

換算定数 :  $7.13 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B G : 27cpm

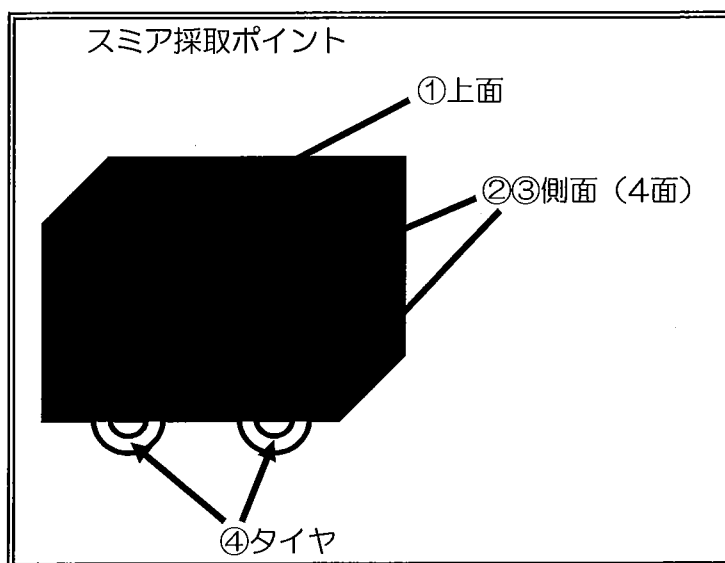
検出限界値 :  $1.9 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$

・連ダ(F1-DM-81)本体①～④ LTD

・連ダ(F1-DM-82)本体①～④ LTD

・連ダ移動後C/P汚染検査①～③ LTD

LTD : 検出限界値未満



# 放射線サーベイ記録

|      |                        |              |               |  |
|------|------------------------|--------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ点検に伴う汚染確認サーベイ  |              | 測定項目          | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア<br><input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 雑固体廃棄物焼却<br>建屋         | 1階 充填エリア     | 測定者           |  |
| 測定日時 | 2018/11/14             | 9:00 ~ 10:30 | 測定器<br>(換算定数) | PLSC-003<br>( $7.13 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ )  |
| 測定条件 | 連続ダストモニタ B→C区域移動前 汚染確認 |              | 区域区分          | B・C区域  |

## 可搬型連続ダストモニタ移動前測定結果

測定器：PLSC-003

機器効率：58.40%

換算定数： $7.13 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B G：23cpm

検出限界値： $1.8 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$

・連ダ(F1-DM-81)本体①～③ LTD

・連ダ(F1-DM-82)本体①～③ LTD

・連ダ移動後C/P汚染検査①～④ LTD

LTD：検出限界値未満

