

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       |          |         |
| 承認       | 審査       | 作成      |
|          |          |         |
| H30.9.10 | H30.9.10 | H30.9.3 |

## 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 8 月度

| 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            | 2.2E-03 | 2.2E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
|                  | 2 西門前               | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 6.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-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 | 4.0E-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        | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 5.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 |
|                  | 7 5・6号PP前           | 1.5E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-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               | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.2E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-03 |
|                  | 10 第一固体庫前           | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 6.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
|                  | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 7.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-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        | 7.0E-04 | 1.0E-03 | 7.0E-04 | 1.0E-03 | 9.0E-04 |
|                  | 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 | 9.0E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 |
|                  | 20 固体庫第9棟前          | 5.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-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            | 3.7E-01 | 3.7E-01 | 3.4E-01 | 3.7E-01 | 3.4E-01 |
|                               | 2 西門前               | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 1.0E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-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 | 6.7E-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        | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 8.4E-01 | 1.0E+00 | 1.0E+00 |
|                               | 7 5・6号PP前           | 2.5E-01 | 2.2E-01 | 2.2E-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               | 2.2E-01 | 2.2E-01 | 2.0E-01 | 2.2E-01 | 2.2E-01 |
|                               | 10 第一固体庫前           | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.0E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
|                               | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 1.3E-01 | 1.3E-01 | 1.2E-01 | 1.3E-01 | 1.3E-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        | 1.2E-01 | 1.7E-01 | 1.2E-01 | 1.7E-01 | 1.5E-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 | 1.5E+00 | 1.4E+00 | 1.4E+00 |
|                               | 20 固体庫第9棟前          | 8.4E-02 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 |

| 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            | 1.1E+1  | 1.2E+1  | 1.2E+1  | 1.2E+1  | 1.2E+1  |
|                                   | 2 西門前               | 3.6E-1  | 3.6E-1  | 5.2E-1  | 3.6E-1  | 3.6E-1  |
|                                   | 3 構内保管物品置場          | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+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  | 2.5E+1  | 2.7E+1  | 2.5E+1  | 2.5E+1  |
|                                   | 7 5・6号PP前           | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  |
|                                   | 8 荷揚げ場              | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  |
|                                   | 9 正門前               | 1.1E+0  | 1.1E+0  | 1.1E+0  | 1.1E+0  | 1.1E+0  |
|                                   | 10 第一固体庫前           | 9.7E+0  | 9.7E+0  | 9.5E+0  | 9.7E+0  | 9.7E+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        | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-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 | 3.6E-1  | 3.6E-1  | <3.2E-1 | <3.2E-1 |
|                                   | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | <3.7E-1 | 5.8E-1  | 5.0E-1  | 1.6E+0  | 2.5E+0  |
|                                   | 18 2・3号西側交差点        | 2.2E+0  | 1.7E+0  | <4.2E-1 | <3.6E-1 | 1.3E+0  |
|                                   | 19 共用プール前(4号機側)     | 5.5E-1  | 4.7E-1  | <4.0E-1 | <3.6E-1 | 1.5E+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            | <2.3E-6 | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <2.2E-6 | <2.2E-6 |
|   | 2 西門前               | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 |
|   | 3 構内保管物品置場          | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <2.3E-6 | <2.0E-6 |
|   | 4 免震棟前              | <2.1E-6 | <2.1E-6 | <1.6E-6 | <1.8E-6 | <2.6E-6 |
|   | 5 1・2号開閉所前          | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <2.1E-6 | <1.9E-6 | <2.3E-6 |
|   | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <2.2E-6 |
|   | 7 5・6号PP前           | <2.2E-6 | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <2.3E-6 |
|   | 8 荷揚げ場              | <1.8E-6 | <2.1E-6 | <1.4E-6 | <1.7E-6 | <2.7E-6 |
|   | 9 正門前               | <2.4E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.9E-6 | <2.1E-6 |
|   | 10 第一固体庫前           | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <2.0E-6 | <1.4E-6 | <1.8E-6 |
|   | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <2.2E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 | <1.8E-6 |
|   | 12 Hタンクエリア前道路       | <1.8E-6 | <1.5E-6 | <2.2E-6 | <1.7E-6 | <2.4E-6 |
|   | 13 多核種除去設備          | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <2.0E-6 | <1.5E-6 | <1.9E-6 |
|   | 14 増設多核種除去設備        | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <2.0E-6 |
|   | 15 高性能多核種除去設備       | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 |
|   | 16 雑固体焼却炉建屋前        | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 | <2.5E-6 |
|   | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <1.5E-6 | <2.0E-6 |
|   | 18 2・3号西側交差点        | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | <2.2E-6 |
|   | 19 共用プール前(4号機側)     | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 |
|   | 20 固体庫第9棟前          | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 | <2.0E-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8月分

| 測定区分                          | 測定場所 |                    | 測定日       |            |            |            |   |
|-------------------------------|------|--------------------|-----------|------------|------------|------------|---|
|                               |      |                    | 平成30年8月7日 | 平成30年8月14日 | 平成30年8月21日 | 平成30年8月28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     | 3.1E-01   | 3.1E-01    | 3.1E-01    | 3.1E-01    | — |
|                               | 2    | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 5.6E-01   | 5.6E-01    | 5.7E-01    | 5.6E-01    | — |
|                               | 3    | 共用プール建屋1F大物搬出入口    | 2.4E-01   | 2.2E-01    | 2.4E-01    | 2.2E-01    | — |
|                               | 4    | 共用プール建屋BFエレベータ前    | 9.0E-02   | 9.0E-02    | 8.9E-02    | 8.9E-02    | — |
| 線量当量率<br>(mSv/h)              | 1    | 共用プール建屋3Fプール南側     | 3.5E-03   | 3.5E-03    | 3.5E-03    | 3.5E-03    | — |
|                               | 2    | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 5.0E-03   | 5.0E-03    | 5.0E-03    | 5.0E-03    | — |
|                               | 3    | 共用プール建屋1F大物搬出入口    | 1.4E-03   | 1.4E-03    | 1.4E-03    | 1.4E-03    | — |
|                               | 4    | 共用プール建屋BFエレベータ前    | 8.0E-04   | 8.0E-04    | 7.0E-04    | 7.0E-04    | — |

| 測定区分                          | 測定場所 |                          | 測定日       |           |            |            |            |
|-------------------------------|------|--------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|                               |      |                          | 平成30年8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月16日 | 平成30年8月23日 | 平成30年8月30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           | 1.1E+00   | 1.1E+00   | 1.1E+00    | 1.1E+00    | 1.1E+00    |
|                               | 6    | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室           | 7.4E-01   | 7.2E-01   | 7.3E-01    | 7.4E-01    | 7.3E-01    |
|                               | 7    | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室           | 8.7E-02   | 8.6E-02   | 8.5E-02    | 9.1E-02    | 9.1E-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 | 2.9E-02   | 2.7E-02   | 2.9E-02    | 3.0E-02    | 3.0E-02    |
| 線量当量率<br>(mSv/h)              | 5    | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室           | 8.0E-03   | 8.0E-03   | 8.0E-03    | 8.0E-03    | 8.0E-03    |
|                               | 6    | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室           | 6.0E-03   | 6.0E-03   | 6.0E-03    | 6.0E-03    | 6.0E-03    |
|                               | 7    | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室           | 5.0E-04   | 5.0E-04   | 5.0E-04    | 5.0E-04    | 5.0E-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 | 2.5E-04   | 2.5E-04   | 2.5E-04    | 2.5E-04    | 2.0E-04    |

| 測定区分                            | 測定場所 |                         | 測定日       |            |            |            |   |
|---------------------------------|------|-------------------------|-----------|------------|------------|------------|---|
|                                 |      |                         | 平成30年8月7日 | 平成30年8月14日 | 平成30年8月21日 | 平成30年8月28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        | 8.5E-01   | 4.0E-01    | 6.2E-01    | 5.1E-01    | — |
|                                 | 共2   | 共用プール建屋3階 ハッチ東側         | 1.6E-01   | 1.8E-01    | 4.5E-01    | 1.7E-01    | — |
|                                 | 共3   | 共用プール建屋3階 ハッチ西側         | 1.1E-01   | <8.3E-02   | 2.4E-01    | 3.9E-01    | — |
|                                 | 共4   | 共用プール建屋3階 南側階段室前        | 1.2E-01   | 1.5E-01    | 3.8E-01    | 3.2E-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 | 1.0E+00   | 8.7E-01    | 1.0E+00    | 8.2E-01    | — |
|                                 | 共6   | 共用プール建屋2階 北側階段室前        | 1.2E+00   | 9.3E-01    | 1.3E+00    | 1.3E+00    | — |
|                                 | 共7   | 共用プール建屋2階 東側通路          | 5.7E-01   | 6.5E-01    | 5.5E-01    | 4.6E-01    | — |
|                                 | 共8   | 共用プール建屋2階 南側階段室前        | 6.1E-01   | 8.7E-01    | 1.4E+00    | 1.0E+00    | — |
|                                 | 共9   | 共用プール建屋2階 休憩所前          | 4.3E-01   | 5.7E-01    | 2.4E-01    | <1.1E-01   | — |
|                                 | 共10  | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア     | 2.7E+01   | 2.2E+01    | 2.9E+01    | 8.5E+00    | — |
|                                 | 共11  | 共用プール建屋1階 大物搬出入口        | 2.6E-01   | 2.6E-01    | 1.7E-01    | 6.5E-01    | — |
|                                 | 共12  | 共用プール建屋地階 北側階段室前        | 1.4E+00   | 1.2E+00    | 2.2E+00    | 3.1E+00    | — |

\*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8月7日 | 平成30年8月14日 | 平成30年8月21日 | 平成30年8月28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            | <2.4E-06  | <2.7E-06   | <2.5E-06   | <2.6E-06   | — |
|                                     | 共2   | 共用プール建屋2階 北側階段室前            | <1.8E-06  | <2.1E-06   | <1.8E-06   | <1.9E-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  | <2.8E-06   | <2.5E-06   | <2.7E-06   | — |
|                                     | 共4   | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | <1.8E-06  | <2.0E-06   | <1.8E-06   | <2.0E-06   | — |
|                                     | 共5   | 共用プール建屋1階 大物搬出入口            | <2.4E-06  | <2.8E-06   | <2.5E-06   | <2.7E-06   | — |
|                                     | 共6   | 共用プール建屋地階 北側階段室前            | <2.4E-06  | <2.7E-06   | <2.5E-06   | <2.6E-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8月分

| 測定区分                          | 測定場所 |                    | 測定日        |            |
|-------------------------------|------|--------------------|------------|------------|
|                               |      |                    | 平成30年8月21日 | 平成30年8月23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8月21日 | 平成30年8月23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    | 0.0013     | -          |
|                   | 002  | 共用プール建屋3F南側階段付近    | 0.0015     | -          |
|                   | 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 | 0.0055     | -          |
|                   | 007  | 共用プール建屋1F大物搬出入口    | 0.0013     | -          |
|                   | 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     | -          | 0.0030     |
|                   | 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    | -          | 0.0012     |

| 測定区分                          | 測定場所 |                | 測定日        |   |
|-------------------------------|------|----------------|------------|---|
|                               |      |                | 平成30年8月23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 | 0.0004     | - |
|                               | 3    | キャスク仮保管設備第3レーン | 0.0007     | - |

【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】最大・最小値

平成30年8月分

1/2

| 測定区分             | 測定場所                | 測定日     |         |         |         |         | MIN     | MAX     |
|------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                  |                     | 第1週     | 第2週     | 第3週     | 第4週     | 第5週     | 当月      | 当月      |
| 線量当量率<br>(mSv/h) | 1 環境管理棟前            | 2.2E-03 | 2.2E-03 | 2.0E-03 | 2.2E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.2E-03 |
|                  | 2 西門前               | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 6.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 6.0E-04 | 7.0E-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 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
|                  | 4 免震棟前              | 4.5E-03 | 4.0E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.0E-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 | 4.0E-02 | 4.0E-02 |
|                  | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 5.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 5.0E-03 | 6.0E-03 |
|                  | 7 5・6号PP前           | 1.5E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.3E-03 | 1.5E-03 |
|                  | 8 荷揚げ場              | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 |
|                  | 9 正門前               | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.2E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.2E-03 | 1.3E-03 |
|                  | 10 第一固体庫前           | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 6.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 6.0E-03 | 8.0E-03 |
|                  | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 7.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 7.0E-04 | 8.0E-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 | 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 | 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 | 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 | 5.0E-03 | 5.0E-03 |
|                  | 16 雑固体焼却炉建屋前        | 7.0E-04 | 1.0E-03 | 7.0E-04 | 1.0E-03 | 9.0E-04 | 7.0E-04 | 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 | 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 | 1.0E-01 | 1.0E-01 |
|                  | 19 共用プール前(4号機側)     | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 9.0E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 9.0E-03 |
|                  | 20 固体庫第9棟前          | 5.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 5.0E-04 | 6.0E-04 |

| 測定区分                            | 測定場所                | 測定日     |         |         |         |         | MIN     | MAX     |
|---------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                 |                     | 第1週     | 第2週     | 第3週     | 第4週     | 第5週     | 当月      | 当月      |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1 環境管理棟前            | 1.1E+1  | 1.2E+1  | 1.2E+1  | 1.2E+1  | 1.2E+1  | 1.1E+1  | 1.2E+1  |
|                                 | 2 西門前               | 3.6E-1  | 3.6E-1  | 5.2E-1  | 3.6E-1  | 3.6E-1  | 3.6E-1  | 5.2E-1  |
|                                 | 3 構内保管物品置場          | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  | 2.1E+0  |
|                                 | 4 免震棟前              | 1.6E+0  | 1.6E+0  | 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  | 5.2E+0  | 5.2E+0  |
|                                 | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 2.5E+1  | 2.5E+1  | 2.7E+1  | 2.5E+1  | 2.5E+1  | 2.5E+1  | 2.7E+1  |
|                                 | 7 5・6号PP前           | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  |
|                                 | 8 荷揚げ場              | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  | 9.3E-1  |
|                                 | 9 正門前               | 1.1E+0  | 1.1E+0  | 1.1E+0  | 1.1E+0  | 1.1E+0  | 1.1E+0  | 1.1E+0  |
|                                 | 10 第一固体庫前           | 9.7E+0  | 9.7E+0  | 9.5E+0  | 9.7E+0  | 9.7E+0  | 9.5E+0  | 9.7E+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 | <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  | 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  | 2.5E+1  | 2.5E+1  |
|                                 | 14 増設多核種除去設備        | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-1  | 5.2E-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  | 5.2E-1  | 5.2E-1  |
|                                 | 16 雑固体焼却炉建屋前        | <3.2E-1 | 3.6E-1  | 3.6E-1  | <3.2E-1 | <3.2E-1 | <3.2E-1 | 3.6E-1  |
|                                 | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | <3.7E-1 | 5.8E-1  | 5.0E-1  | 1.6E+0  | 2.5E+0  | <3.7E-1 | 2.5E+0  |
|                                 | 18 2・3号西側交差点        | 2.2E+0  | 1.7E+0  | <4.2E-1 | <3.6E-1 | 1.3E+0  | <3.6E-1 | 2.2E+0  |
|                                 | 19 共用プール前(4号機側)     | 5.5E-1  | 4.7E-1  | <4.0E-1 | <3.6E-1 | 1.5E+0  | <3.6E-1 | 1.5E+0  |
|                                 | 20 固体庫第9棟前          | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 | <3.0E-1 |

| 測定区分                                | 測定場所                | 測定日     |         |         |         |         | MIN     | MAX     |
|-------------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                     |                     | 第1週     | 第2週     | 第3週     | 第4週     | 第5週     | 当月      | 当月      |
| 空気中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | 1 環境管理棟前            | <2.3E-6 | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <2.2E-6 | <2.2E-6 | <1.7E-6 | <2.3E-6 |
|                                     | 2 西門前               | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 |
|                                     | 3 構内保管物品置場          | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <2.3E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | <2.3E-6 |
|                                     | 4 免震棟前              | <2.1E-6 | <2.1E-6 | <1.6E-6 | <1.8E-6 | <2.6E-6 | <1.6E-6 | <2.6E-6 |
|                                     | 5 1・2号開閉所前          | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <2.1E-6 | <1.9E-6 | <2.3E-6 | <1.8E-6 | <2.3E-6 |
|                                     | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <2.2E-6 | <1.6E-6 | <2.2E-6 |
|                                     | 7 5・6号PP前           | <2.2E-6 | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <2.3E-6 | <1.5E-6 | <2.3E-6 |
|                                     | 8 荷揚げ場              | <1.8E-6 | <2.1E-6 | <1.4E-6 | <1.7E-6 | <2.7E-6 | <1.4E-6 | <2.7E-6 |
|                                     | 9 正門前               | <2.4E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.9E-6 | <2.1E-6 | <1.5E-6 | <2.4E-6 |
|                                     | 10 第一固体庫前           | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <2.0E-6 | <1.4E-6 | <1.8E-6 | <1.4E-6 | <2.1E-6 |
|                                     | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <2.2E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <2.2E-6 |
|                                     | 12 Hタンクエリア前道路       | <1.8E-6 | <1.5E-6 | <2.2E-6 | <1.7E-6 | <2.4E-6 | <1.5E-6 | <2.4E-6 |
|                                     | 13 多核種除去設備          | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <2.0E-6 | <1.5E-6 | <1.9E-6 | <1.5E-6 | <2.0E-6 |
|                                     | 14 増設多核種除去設備        | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <2.0E-6 | <1.6E-6 | <2.1E-6 |
|                                     | 15 高性能多核種除去設備       | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <1.8E-6 |
|                                     | 16 雑固体焼却炉建屋前        | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <2.5E-6 | <1.6E-6 | <2.5E-6 |
|                                     | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <1.5E-6 | <2.0E-6 | <1.5E-6 | <2.0E-6 |
|                                     | 18 2・3号西側交差点        | <1.6E-6 | <1.6E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | <2.2E-6 | <1.6E-6 | <2.2E-6 |
|                                     | 19 共用プール前(4号機側)     | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.9E-6 |
|                                     | 20 固体庫第9棟前          | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 | <2.0E-6 | <1.5E-6 | <2.0E-6 |

【その他対象箇所(共用プール)]最大・最小値

平成30年8月分

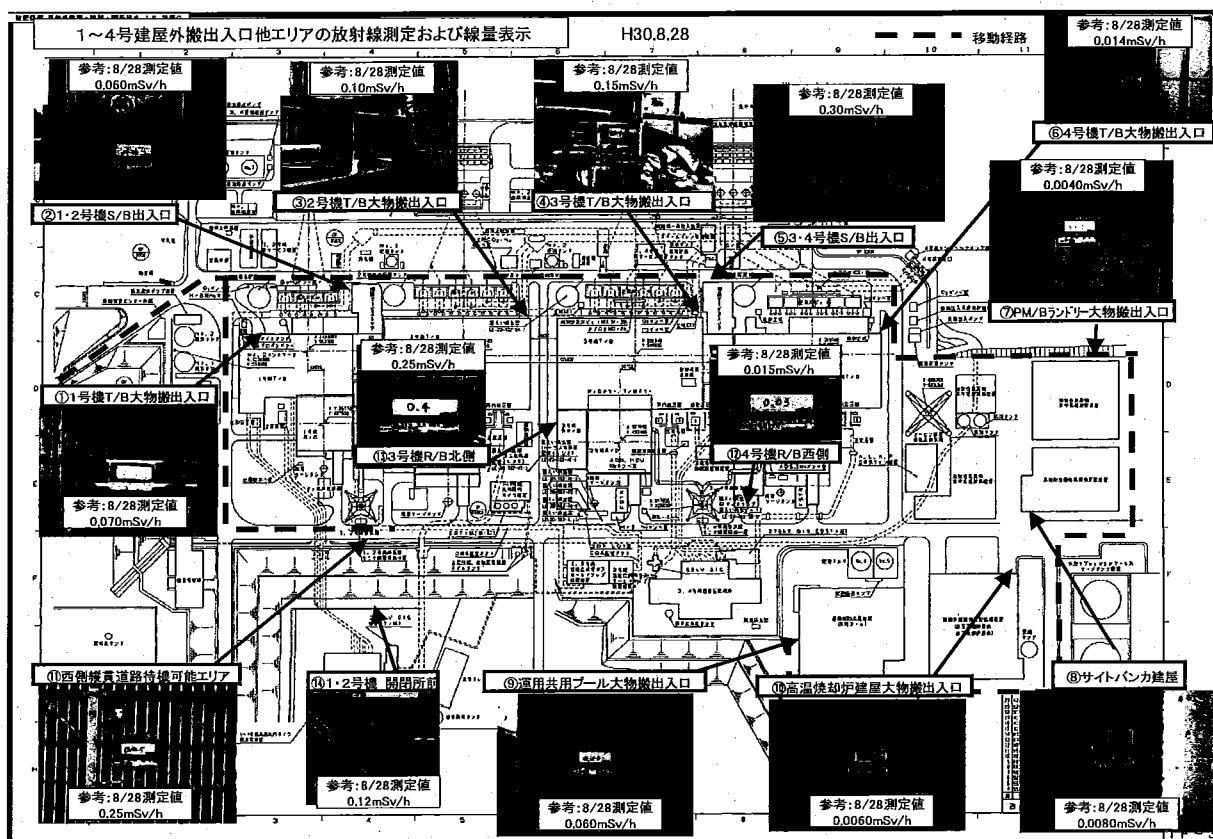
2/2

| 測定区分                            | 測定場所 |                         | 測定日     |          |         |          |     | MIN      | MAX     |
|---------------------------------|------|-------------------------|---------|----------|---------|----------|-----|----------|---------|
|                                 |      |                         | 第1週     | 第2週      | 第3週     | 第4週      | 第5週 | 当月       | 当月      |
| 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        | 8.5E-01 | 4.0E-01  | 6.2E-01 | 5.1E-01  | -   | 4.0E-01  | 8.5E-01 |
|                                 | 共2   | 共用プール建屋3階 ハッチ東側         | 1.6E-01 | 1.8E-01  | 4.5E-01 | 1.7E-01  | -   | 1.6E-01  | 4.5E-01 |
|                                 | 共3   | 共用プール建屋3階 ハッチ西側         | 1.1E-01 | <8.3E-02 | 2.4E-01 | 3.9E-01  | -   | <8.3E-02 | 3.9E-01 |
|                                 | 共4   | 共用プール建屋3階 南側階段室前        | 1.2E-01 | 1.5E-01  | 3.8E-01 | 3.2E-01  | -   | 1.2E-01  | 3.8E-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 | 1.0E+00 | 8.7E-01  | 1.0E+00 | 8.2E-01  | -   | 8.2E-01  | 1.0E+00 |
|                                 | 共6   | 共用プール建屋2階 北側階段室前        | 1.2E+00 | 9.3E-01  | 1.3E+00 | 1.3E+00  | -   | 9.3E-01  | 1.3E+00 |
|                                 | 共7   | 共用プール建屋2階 東側通路          | 5.7E-01 | 6.5E-01  | 5.5E-01 | 4.6E-01  | -   | 4.6E-01  | 6.5E-01 |
|                                 | 共8   | 共用プール建屋2階 南側階段室前        | 6.1E-01 | 8.7E-01  | 1.4E+00 | 1.0E+00  | -   | 6.1E-01  | 1.4E+00 |
|                                 | 共9   | 共用プール建屋2階 休憩所前          | 4.3E-01 | 5.7E-01  | 2.4E-01 | <1.1E-01 | -   | <1.1E-01 | 5.7E-01 |
|                                 | 共10  | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア     | 2.7E+01 | 2.2E+01  | 2.9E+01 | 8.5E+00  | -   | 8.5E+00  | 2.9E+01 |
|                                 | 共11  | 共用プール建屋1階 大物搬出入口        | 2.6E-01 | 2.6E-01  | 1.7E-01 | 6.5E-01  | -   | 1.7E-01  | 6.5E-01 |
|                                 | 共12  | 共用プール建屋地階 北側階段室前        | 1.4E+00 | 1.2E+00  | 2.2E+00 | 3.1E+00  | -   | 1.2E+00  | 3.1E+00 |

| 測定区分                                    | 測定場所 |                             | 測定日      |          |          |          |     | MIN      | MAX      |
|---|------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|
|   |      |                             | 第1週      | 第2週      | 第3週      | 第4週      | 第5週 | 当月       | 当月       |
| 空气中放射性<br>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            | <2.4E-06 | <2.7E-06 | <2.5E-06 | <2.6E-06 | -   | <2.4E-06 | <2.7E-06 |
|   | 共2   | 共用プール建屋2階 北側階段室前            | <1.8E-06 | <2.1E-06 | <1.8E-06 | <1.9E-06 | -   | <1.8E-06 | <2.1E-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 | <2.8E-06 | <2.5E-06 | <2.7E-06 | -   | <2.5E-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 | <1.8E-06 | <2.0E-06 | <1.8E-06 | <2.0E-06 | -   | <1.8E-06 | <2.0E-06 |
|   | 共5   | 共用プール建屋1階 大物搬出入口            | <2.4E-06 | <2.8E-06 | <2.5E-06 | <2.7E-06 | -   | <2.4E-06 | <2.8E-06 |
|   | 共6   | 共用プール建屋地階 北側階段室前            | <2.4E-06 | <2.7E-06 | <2.5E-06 | <2.6E-06 | -   | <2.4E-06 | <2.7E-06 |

## 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8月分



單位: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/バン<br>ドリー大物搬<br>出入口 | ⑧サイトバ<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 |
|-------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 8月28日 | 0.070                 | 0.060            | 0.10                  | 0.15                  | 0.30             | 0.014                 | 0.0040                  | 0.0080                  | 0.060                  | 0.0060                 | 0.25                   | 0.015         | 0.25          | 0.12           |

5号機 線量当量率測定記録

平成30年8月分

[illegible]



### 6号機 線量当量率測定記録

平成30年8月分

| No.            | 測定ポイント            | 月日 | 8/3            | 8/10           | 8/17           | 8/24           | 8/31           |
|----------------|-------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1              | R/B 6Fエレベータ前      |    | 0.00025        | 0.00025        | 0.00025        | 0.00025        | 0.00025        |
| 2              | R/B 6F北西階段前       |    | 0.00055        | 0.00055        | 0.00060        | 0.00060        | 0.00060        |
| 3              | R/B 5Fエレベータ前      |    | 0.00040        | 0.00040        | 0.00035        | 0.00035        | 0.00035        |
| 4              | R/B 4Fエレベータ前      |    | 0.00065        | 0.00065        | 0.00055        | 0.00055        | 0.00055        |
| 5              | R/B 3Fエレベータ前      |    | 0.00050        | 0.00050        | 0.00060        | 0.00060        | 0.00060        |
| 6              | R/B 3F北西階段前       |    | 0.0010         | 0.0010         | 0.0010         | 0.0010         | 0.0010         |
| 7              | R/B 2Fエレベータ前      |    | 0.00020        | 0.00020        | 0.00020        | 0.00020        | 0.00020        |
| 8              | R/B 2F北西階段前       |    | 0.0060         | 0.0060         | 0.0060         | 0.0060         | 0.0060         |
| 9              | R/B 1F北側入口        |    | 0.0018         | 0.0018         | 0.0018         | 0.0018         | 0.0018         |
| 10             | R/B 1F南側入口        |    | 0.0015         | 0.0015         | 0.0013         | 0.0013         | 0.0013         |
| 11             | R/B B1Fエレベータ前     |    | 0.00030        | 0.00030        | 0.00025        | 0.00025        | 0.00025        |
| 12             | R/B B2Fエレベータ前     |    | 0.00040        | 0.00040        | 0.00040        | 0.00040        | 0.00040        |
| 13             | T/B 2F北東階段前       |    | 0.00015        | 0.00015        | 0.00015        | 0.00015        | 0.00015        |
| 14             | T/B 2F南側階段前       |    | 0.00030        | 0.00030        | 0.00030        | 0.00030        | 0.00030        |
| 15             | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 |    | 0.00015        | 0.00015        | 0.00015        | 0.00015        | 0.00015        |
| 16             | T/B 1F南側ヒーターエリア入口 |    | 0.00012        | 0.00012        | 0.00012        | 0.00012        | 0.00012        |
| 17             | T/B BF北側ヒーターエリア入口 |    | 0.00013        | 0.00013        | 0.00013        | 0.00013        | 0.00013        |
| 18             | T/B BFパワーセンター入口   |    | 0.00010        | 0.00010        | 0.00010        | 0.00010        | 0.00010        |
| 19             | RW/B 1Fコントロールパネル前 |    | 0.00025        | 0.00020        | 0.00022        | 0.00022        | 0.00022        |
| 20             | RW/B B2F階段下       |    | 0.0030         | 0.0030         | 0.0030         | 0.0030         | 0.0030         |
| 21             | Y/D T/B大物搬入口前     |    | 0.0012         | 0.0012         | 0.0012         | 0.0012         | 0.0012         |
| 22             | Y/D R/B大物搬入口前     |    | 0.0018         | 0.0018         | 0.0018         | 0.0018         | 0.0018         |
| 測定器            |                   |    | F1-SC-107<br>— | F1-SC-107<br>— | F1-SC-135<br>— | F1-SC-107<br>— | F1-SC-107<br>— |
| 備考<br>単位:mSv/h |                   |    |                |                |                |                |                |

2018年09月01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08月）

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間                | 2018/07/27<br>～<br>2018/08/03 | 2018/08/03<br>～<br>2018/08/10 | 2018/08/10<br>～<br>2018/08/13 | 2018/08/13<br>～<br>2018/08/20 | 2018/08/20<br>～<br>2018/08/27 |
|-----|-----|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |     |                     | 0                             | 0                             | 0                             | 0                             | 0                             |
|     |     | 電気出力（MWE）           |                               |                               |                               |                               |                               |
|     |     | 測定場所                |                               |                               |                               |                               |                               |
| RB  | 001 | R/B 5 Fエレベータ前       | 4.8E-2                        | 4.8E-2                        | 4.9E-2                        | 4.8E-2                        | 4.9E-2                        |
| RB  | 002 | R/B 5 F北東階段前        | 2.3E+0                        | 2.3E+0                        | 2.3E+0                        | 2.3E+0                        | 2.3E+0                        |
| RB  | 003 | R/B 4 Fエレベータ前       | 3.5E-2                        | 3.6E-2                        | 3.5E-2                        | 3.5E-2                        | 3.4E-2                        |
| RB  | 004 | R/B 3 Fエレベータ前       | 2.5E-2                        | 2.5E-2                        | 2.6E-2                        | 2.5E-2                        | 2.4E-2                        |
| RB  | 005 | R/B 3 F北東階段前        | 3.5E-2                        | 3.6E-2                        | 3.5E-2                        | 3.5E-2                        | 3.4E-2                        |
| RB  | 006 | R/B 2 Fエレベータ前       | 1.0E-1                        | 9.5E-2                        | 9.6E-2                        | 9.5E-2                        | 8.9E-2                        |
| RB  | 007 | R/B 2 F北東階段前        | 4.9E-2                        | 4.9E-2                        | 4.9E-2                        | 5.0E-2                        | 4.9E-2                        |
| RB  | 009 | R/B 1 Fエレベータ前       | 1.0E-1                        | 1.1E-1                        | 1.0E-1                        | 1.0E-1                        | 1.0E-1                        |
| RB  | 010 | R/B 1 F北側入口         | 6.6E-2                        | 6.5E-2                        | 6.5E-2                        | 6.5E-2                        | 6.5E-2                        |
| RB  | 011 | R/B 1 F南側入口         | 3.5E-2                        | 3.4E-2                        | 3.5E-2                        | 3.4E-2                        | 3.4E-2                        |
| RB  | 013 | R/B B F北東コーナー       | 2.5E-1                        | 2.5E-1                        | 2.5E-1                        | 2.5E-1                        | 2.4E-1                        |
| RB  | 014 | R/B B F南西コーナー       | 9.0E-1                        | 9.1E-1                        | 9.0E-1                        | 8.9E-1                        | 8.9E-1                        |
| TB  | 015 | T/B 2 F北東階段前        | 2.0E-2                        | 2.1E-2                        | 2.1E-2                        | 2.1E-2                        | 2.1E-2                        |
| TB  | 017 | T/B 2 F南側階段前        | 2.7E-2                        | 2.7E-2                        | 2.6E-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                        | 1.9E-2                        |
| TB  | 021 | T/B 1 F S J A E 室入口 | 2.5E-2                        | 2.6E-2                        | 2.6E-2                        | 2.6E-2                        | 2.5E-2                        |
| TB  | 023 | T/B B F北側ヒーターエリア入口  | 1.5E-2                        | 1.6E-2                        | 1.6E-2                        | 1.5E-2                        | 1.5E-2                        |
| TB  | 027 | T/B B F南東階段前        | 2.5E-2                        | 2.5E-2                        | 2.6E-2                        | 2.4E-2                        | 2.4E-2                        |
| RW  | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前  | 2.1E-2                        | 2.2E-2                        | 2.1E-2                        | 2.2E-2                        | 2.1E-2                        |
| RW  | 030 | RW/B B F階段下         | 3.0E-1                        | 3.0E-1                        | 3.0E-1                        | 3.0E-1                        | 3.0E-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09月01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08月)

(単位 : mSv)

| 建屋名 | SEQ | 測定期間       |                 | 2018/07/27<br>~<br>2018/08/03 | 2018/08/03<br>~<br>2018/08/10 | 2018/08/10<br>~<br>2018/08/17 | 2018/08/17<br>~<br>2018/08/24 | 2018/08/24<br>~<br>2018/08/31 |
|-----|-----|------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |     | 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       | 3.3E-2                        | 3.3E-2                        | 3.3E-2                        | 3.3E-2                        | 3.3E-2                        |
| RB  | 002 | R/B        | 6 F北西階段前        | 7.9E-2                        | 7.9E-2                        | 7.8E-2                        | 7.9E-2                        | 7.8E-2                        |
| RB  | 003 | R/B        | 5 Fエレベータ前       | 4.0E-2                        | 3.9E-2                        | 3.8E-2                        | 3.8E-2                        | 3.9E-2                        |
| RB  | 004 | R/B        | 4 Fエレベータ前       | 8.1E-2                        | 8.4E-2                        | 8.3E-2                        | 8.3E-2                        | 8.2E-2                        |
| RB  | 006 | R/B        | 3 Fエレベータ前       | 7.4E-2                        | 7.4E-2                        | 7.4E-2                        | 7.3E-2                        | 7.2E-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       | 2.9E-2                        | 2.9E-2                        | 2.9E-2                        | 2.9E-2                        | 2.9E-2                        |
| RB  | 009 | R/B        | 2 F北西階段前        | 7.2E-1                        | 7.2E-1                        | 7.2E-1                        | 7.1E-1                        | 7.1E-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         | 1.8E-1                        | 1.8E-1                        | 1.8E-1                        | 1.8E-1                        | 1.8E-1                        |
| RB  | 015 | R/B        | B F 1 エレベータ前    | 3.0E-2                        | 3.0E-2                        | 3.0E-2                        | 2.9E-2                        | 3.0E-2                        |
| RB  | 017 | R/B        | B F 2 エレベータ前    | 4.9E-2                        | 4.9E-2                        | 4.9E-2                        | 4.9E-2                        | 4.8E-2                        |
| TB  | 019 | T/B        | 2 F北東階段前        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        |
| TB  | 021 | T/B        | 2 F南側階段前        | 5.3E-2                        | 5.2E-2                        | 5.2E-2                        | 5.2E-2                        | 5.2E-2                        |
| TB  | 024 | T/B        | 1 F北側ヒーターエリア入口  | 2.4E-2                        | 2.5E-2                        | 2.6E-2                        | 2.4E-2                        | 2.3E-2                        |
| TB  | 026 | T/B        | 1 F南側ヒーターエリア入口  | 2.2E-2                        | 2.1E-2                        | 2.2E-2                        | 2.1E-2                        | 2.1E-2                        |
| TB  | 027 | T/B        | B F 北側ヒーターエリア入口 | 1.9E-2                        | 1.9E-2                        | 1.8E-2                        | 1.8E-2                        | 1.8E-2                        |
| TB  | 031 | T/B        | B F パワーセンター入口   | 1.8E-2                        | 1.7E-2                        | 1.8E-2                        | 1.7E-2                        | 1.7E-2                        |
| RW  | 032 | RW/B       | 1 Fコントロールパネル前   | 3.4E-2                        | 3.3E-2                        | 3.3E-2                        | 3.3E-2                        | 3.3E-2                        |
| RW  | 036 | RW/B       | B F 2 階段下       | 4.3E-1                        | 4.3E-1                        | 4.1E-1                        | 4.1E-1                        | 4.2E-1                        |
| CT  | 037 |            | 復水貯蔵タンク         |                               |                               |                               |                               |                               |

2018年08月27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08月）

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所                | 測定日        |            |            |            |            |
|-----|-----|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |     |                     | 2018/08/03 | 2018/08/10 | 2018/08/13 | 2018/08/20 | 2018/08/27 |
| RB  | 006 | R/B 5 Fエレベータ前       | <3.0E-2    | <4.2E-2    | <3.7E-2    | <3.8E-2    | <3.9E-2    |
| RB  | 041 | R/B 5 F北東階段前        | 9.8E-2     | 2.8E-1     | 2.3E-1     | 2.6E-1     | 4.3E-1     |
| RB  | 007 | R/B 4 Fエレベータ前       | 7.1E-2     | 1.1E-1     | 1.0E-1     | 5.5E-2     | 2.4E-1     |
| RB  | 008 | R/B 3 Fエレベータ前       | 8.1E-2     | 1.6E-1     | 1.3E-1     | 1.3E-1     | 4.1E-1     |
| RB  | 042 | R/B 3 F北東階段前        | 1.2E-1     | 1.6E-1     | 9.1E-2     | 5.8E-2     | 6.4E-1     |
| RB  | 009 | R/B 2 Fエレベータ前       | 1.2E-1     | 1.4E-1     | 1.5E-1     | 8.1E-2     | 3.1E-1     |
| RB  | 043 | R/B 2 F北東階段前        | 1.0E-1     | 7.2E-2     | 1.1E-1     | 5.6E-2     | 4.1E-1     |
| RB  | 012 | R/B 1 Fエレベータ前       | 9.8E-2     | 1.3E-1     | 5.1E-2     | 1.2E-1     | 5.2E-1     |
| RB  | 014 | R/B 1 F北側入口         | 8.1E-2     | 1.5E-1     | 1.1E-1     | 8.7E-2     | 2.7E-1     |
| RB  | 010 | R/B 1 F南側入口         | 1.2E-1     | 1.5E-1     | 1.1E-1     | 7.9E-2     | 2.8E-1     |
| RB  | 045 | R/B B F北東コーナー       | 5.5E-2     | 9.8E-2     | 1.1E-1     | <3.8E-2    | 3.7E-1     |
| RB  | 046 | R/B B F南西コーナー       | <3.0E-2    | 3.7E-1     | 1.3E-1     | 1.7E-1     | 4.8E-1     |
| TB  | 015 | T/B 2 F北東階段前        | 1.4E-1     | 1.3E-1     | 1.2E-1     | 5.2E-2     | 3.2E-1     |
| TB  | 018 | T/B 2 F南側階段前        | 1.1E-1     | 4.6E-1     | 1.2E-1     | 9.8E-2     | 3.3E-1     |
| TB  | 020 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口  | 1.0E-1     | 1.4E-1     | 7.4E-2     | <3.8E-2    | 2.8E-1     |
| TB  | 048 | T/B 1 F S J A E 室入口 | 1.5E-1     | 1.5E-1     | 2.0E-1     | 6.5E-2     | 2.5E-1     |
| TB  | 024 | T/B B F北側ヒーターエリア入口  | 2.0E-1     | 1.9E-1     | 6.4E-2     | 9.0E-2     | 3.2E-1     |
| TB  | 027 | T/B B F南東階段前        | 1.7E-1     | 2.1E-1     | 1.7E-1     | <3.8E-2    | 6.5E-1     |
| RW  | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前  | 9.1E-2     | 1.6E-1     | 1.1E-1     | 4.3E-2     | 3.2E-1     |
| RW  | 030 | RW/B B F階段下         | 1.2E-1     | 2.1E-1     | 1.2E-1     | 1.3E-1     | 6.0E-1     |
| OB  | 056 | 油ドレン処理建屋 東側         |            |            |            |            |            |
| SP  | 054 | サブプレッションプール水サージポンプ室 |            |            |            |            |            |

2018年09月03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08月）

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所               | 測定日        |            |            |            |            |
|-----|-----|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |     |                    | 2018/08/03 | 2018/08/10 | 2018/08/17 | 2018/08/24 | 2018/08/31 |
| RB  | 001 | R/B 6 Fエレベータ前      | <4.0E-2    | <4.1E-2    | <4.1E-2    | <3.5E-2    | <3.8E-2    |
| RB  | 031 | R/B 6 F北西階段前       | 4.5E-2     | 9.9E-2     | 5.2E-2     | 5.2E-2     | 4.9E-2     |
| RB  | 002 | R/B 5 Fエレベータ前      | 6.3E-2     | 1.5E-1     | 7.1E-2     | 1.1E-1     | <3.8E-2    |
| RB  | 003 | R/B 4 Fエレベータ前      | 4.5E-2     | 1.3E-1     | <4.1E-2    | 6.2E-2     | <3.8E-2    |
| RB  | 004 | R/B 3 Fエレベータ前      | <4.0E-2    | 1.1E-1     | 6.9E-2     | 6.4E-2     | 7.1E-2     |
| RB  | 033 | R/B 3 F北西階段前       | <4.0E-2    | 7.3E-2     | 4.5E-2     | 8.7E-2     | <3.8E-2    |
| RB  | 005 | R/B 2 Fエレベータ前      | <4.0E-2    | 6.9E-2     | 6.8E-2     | 4.5E-2     | 4.8E-2     |
| RB  | 034 | R/B 2 F北西階段前       | 7.8E-2     | 1.5E-1     | 8.0E-2     | 1.5E-1     | 1.0E-1     |
| RB  | 016 | R/B 1 F北側入口        | 4.1E-2     | 9.0E-2     | 5.6E-2     | 2.8E-1     | 8.2E-2     |
| RB  | 010 | R/B 1 F南側入口        | 4.7E-2     | 1.1E-1     | 4.5E-2     | 9.1E-2     | 4.1E-2     |
| RB  | 007 | R/B B F 1 エレベータ前   | 4.4E-2     | 7.2E-2     | <4.1E-2    | 6.2E-2     | 5.6E-2     |
| RB  | 008 | R/B B F 2 エレベータ前   | 4.9E-2     | 6.6E-2     | 5.6E-2     | 3.6E-2     | 7.4E-2     |
| TB  | 017 | T/B 2 F北東階段前       | 5.1E-2     | 2.4E-1     | 2.6E-1     | 1.9E-1     | 2.1E-1     |
| TB  | 018 | T/B 2 F南側階段前       | 9.0E-2     | 2.1E-1     | 1.1E-1     | 1.1E-1     | 4.9E-2     |
| TB  | 019 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | 4.5E-2     | 2.2E-1     | 8.2E-2     | 1.1E-1     | 1.1E-1     |
| TB  | 022 | T/B 1 F南側ヒーターエリア入口 | <4.0E-2    | 9.4E-2     | 4.5E-2     | 8.4E-2     | 9.0E-2     |
| TB  | 024 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 5.5E-2     | 2.1E-1     | 2.0E-1     | 1.3E-1     | 3.9E-2     |
| TB  | 026 | T/B B Fパワーセンター入口   | 5.4E-2     | 8.6E-2     | <4.1E-2    | 1.1E-1     | 4.5E-2     |
| RW  | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 4.5E-2     | 3.8E-1     | 1.0E-1     | 2.0E-1     | 1.2E-1     |
| RW  | 044 | RW/B B F 2 階段下     | 2.0E-1     | 3.5E-1     | 1.5E-1     | 2.7E-1     | 1.9E-1     |

2018年09月01日 作表 P. 2E

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08月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所                |    | 測定期間                          |                               |                               |                               |
|-----|-----|---------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |     |                     |    | 2018/08/01<br>～<br>2018/08/07 | 2018/08/08<br>～<br>2018/08/14 | 2018/08/15<br>～<br>2018/08/21 | 2018/08/22<br>～<br>2018/08/28 |
| 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     | -  | <1.3E-06                      | <1.2E-06                      | <1.2E-06                      | <1.5E-06                      |
| 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        | -  | <1.3E-06                      | <1.2E-06                      | <1.2E-06                      | <1.5E-06                      |
| RW  | 006 | RW/B 1 F コントロールパネル前 | -  | <1.4E-06                      | <1.3E-06                      | <1.3E-06                      | <1.6E-06                      |
| 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09月01日 作表 P. 2E

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08月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所                |    | 測定期間                          |                               |                               |                               |
|-----|-----|---------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |     |                     |    | 2018/08/01<br>～<br>2018/08/07 | 2018/08/08<br>～<br>2018/08/14 | 2018/08/15<br>～<br>2018/08/21 | 2018/08/22<br>～<br>2018/08/28 |
| RB  | 001 | R/B 6 F 燃料プール北側     | -  |                               |                               |                               |                               |
| RB  | 002 | R/B 1 F エレベータ前      | -  | <1.3E-06                      | <1.3E-06                      | <1.2E-06                      | <1.5E-06                      |
| 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        | -  | <1.3E-06                      | <1.3E-06                      | <1.3E-06                      | <1.5E-06                      |
| RW  | 006 | RW/B 1 F コントロールパネル前 | -  | <1.3E-06                      | <1.3E-06                      | <1.2E-06                      | <1.4E-06                      |
| 98  | 015 | C/B B1F HPCS D/G室   | 単独 |                               |                               |                               |                               |
| 98  | 016 | C/B B1F 補助D/G室      | 単独 |                               |                               |                               |                               |

## 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 | --- | --- |
| 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    | -   | -   |
|                                      |      | 1・2号②(1号中操) | 2.7E-01    | 6.0E-01    | -   | -   |
|                                      |      | 1・2号③(2号中操) | 2.7E-01    | 7.4E-01    | -   | -   |
|                                      | 3・4号 | 3・4号①(中操入口) | 1.4E+00    | 7.4E-01    | -   | -   |
|                                      |      | 3・4号②(3号中操) | 7.4E-01    | 4.6E-01    | -   | -   |
|                                      |      | 3・4号③(4号中操) | 8.7E-01    | 6.0E-01    | -   | -   |
| 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・4号 | 3・4号ダスト     | <3.9E-06   | <3.6E-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 | --- | --- |
| 線量当量率<br>(mSv/h) | 1・2号機<br>中操 | ①中操入口  | 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     | -   | -   |
|                  |             | 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     | -   | -   |
|                  |             | ⑩局排    | 0.0060     | 0.0060     | -   | -   |
|                  | 3・4号機<br>中操 | ①中操入口  | 0.0030     | 0.0030     | -   | -   |
|                  |             | ②局排    | 0.0040     | 0.0040     | -   | -   |
|                  |             | ③3号オペ机 | 0.0030     | 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     | -   | -   |
|                  |             | 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)



平成30年8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8月3日 | 平成30年8月10日 | 平成30年8月13日 | 平成30年8月20日 | 平成30年8月27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 | <3.0E-02  | <4.2E-02   | <3.7E-02   | <3.8E-02   | <3.9E-02   |
|                                 | 16   | 5号機 T/B 2F 中操空調機室内  | <3.0E-02  | <4.2E-02   | <3.7E-02   | <3.8E-02   | <3.9E-02   |
|                                 | 23   | S/B 入口回転ゲート近傍       | 3.2E-02   | <4.2E-02   | <3.7E-02   | <3.8E-02   | 6.5E-02    |
|                                 | 24   | S/B 靴履替えエリア①        | 4.8E-02   | <4.2E-02   | <3.7E-02   | <3.8E-02   | <3.9E-02   |
|                                 | 25   | S/B 靴履替えエリア②        | 2.3E-01   | 2.7E-01    | 3.2E-01    | 1.8E-01    | 6.4E-01    |
|                                 | 26   | S/B ホットラボ内1前        | 5.6E-02   | <4.2E-02   | <3.7E-02   | <3.8E-02   | 1.7E-01    |
|                                 | 27   | S/B ホットラボ試料受付前      | 5.5E-02   | <4.2E-02   | 6.9E-02    | <3.8E-02   | 1.6E-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8月3日 | 平成30年8月10日 | 平成30年8月13日 | 平成30年8月20日 | 平成30年8月27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         | <1.3E-06  | <1.2E-06   | <1.2E-06   | <1.2E-06   | <1.5E-06   |
|                                     | DG1  | 5号機 T/B地階 D/G(A)室 | -         | <1.3E-06   | -          | -          | -          |
|                                     | DG2  | 6号機 R/B地階 D/G(A)室 | -         | <1.3E-06   | -          | -          | -          |

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## 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8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月13日 | 平成30年8月20日 | 平成30年8月27日 |
| 線量当量率<br>(mSv/h) | 1    | 5号中操 | 0.000070  | 0.000070  | 0.000070   | 0.000070   | 0.000070   |
|                  | 2    | 6号中操 | 0.000070  | 0.000070  | 0.000070   | 0.000070   | 0.000070   |

| 測定区分                            | 測定場所 |                    | 測定日       |           |            |            |            |
|---------------------------------|------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|                                 |      |                    | 平成30年8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月13日 | 平成30年8月20日 | 平成30年8月27日 |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1    | 5号中操               | <3.7E-02  | <3.7E-02  | <3.7E-02   | <3.8E-02   | <3.9E-02   |
|                                 | 2    | 6号中操               | <3.7E-02  | <3.7E-02  | <3.7E-02   | <3.8E-02   | <3.9E-02   |
|                                 | 3    | 5・6号 C/B 1F 階段前    | <3.7E-02  | <3.7E-02  | <3.7E-02   | <3.8E-02   | <3.9E-02   |
|                                 | 4    | 5・6号 C/B 3F 屋上出入口前 | <3.7E-02  | <3.7E-02  | <3.7E-02   | <3.8E-02   | <3.9E-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8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月13日 | 平成30年8月20日 | 平成30年8月27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   | <3.5E-06   |

\*上記データは全β測定結果の濃度値

平成30年8月分

| 号機  | 確認項目      | 月日 | 8/1 | 8/6 | 8/8 | 8/13 | 8/17 | 8/20 | 8/24 | 8/27 | 8/31 | / |
|-----|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---|
| 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)

出力日 2018/08/06 08:34

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2018/07/30~2018/08/05 |
|-------|-----------------------|

| (単位 Bq/cm³)                      |       |              |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|----------------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 建屋名                              | CHNo. | 測定場所         | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|                                  |       |              | 30日     | 31日     | 01日     | 02日     | 03日     | 04日     | 05日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                      | 1     | 燃料プール北東側     | 1.96E-8 | 3.06E-8 | 1.12E-7 | 1.09E-7 | 1.16E-7 | 8.20E-8 | 1.21E-7 | 05日(日) | 1.21E-7 | 8.43E-8 |
|                                  | 2     | CUWスラッジポンプ   | 4.34E-9 | 2.18E-8 | 3.37E-8 | 2.94E-8 | 1.83E-8 | 4.78E-9 | 3.57E-8 | 05日(日) | 3.57E-8 | 2.11E-8 |
|                                  | 3     | CUW熱交換器室     | 2.96E-8 | 3.52E-8 | 5.34E-8 | 7.12E-8 | 6.64E-8 | 7.94E-8 | 7.66E-8 | 04日(土) | 7.94E-8 | 5.88E-8 |
|                                  | 4     | CUWポンプ(B)室   | 1.45E-8 | 2.40E-8 | 5.56E-8 | 6.70E-8 | 5.91E-8 | 6.26E-8 | 8.53E-8 | 05日(日) | 8.53E-8 | 5.26E-8 |
|                                  | 5     | CUWポンプ(A)室   | 1.94E-8 | 3.18E-8 | 2.58E-8 | 2.95E-8 | 1.80E-8 | 2.85E-8 | 4.35E-8 | 05日(日) | 4.35E-8 | 2.81E-8 |
|                                  | 6     | MSIV室        | 1.53E-7 | 1.91E-7 | 2.40E-7 | 2.15E-7 | 2.54E-7 | 3.48E-7 | 3.60E-7 | 05日(日) | 3.60E-7 | 2.52E-7 |
|                                  | 7     | HPCI室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 8     | RCIC室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 9     | CRDユニット北側    | 3.87E-8 | 5.41E-8 | 5.99E-8 | 7.44E-8 | 6.16E-8 | 3.28E-8 | 8.95E-8 | 05日(日) | 8.95E-8 | 5.87E-8 |
|                                  | 10    | CRDユニット南側    | 6.24E-8 | 9.53E-8 | 1.11E-7 | 1.16E-7 | 1.35E-7 | 1.59E-7 | 2.21E-7 | 05日(日) | 2.21E-7 | 1.29E-7 |
|                                  | 11    | トラスエリア北側     | 2.70E-7 | 3.04E-7 | 2.51E-7 | 7.68E-8 | 1.18E-7 | 2.00E-7 | 5.77E-7 | 05日(日) | 5.77E-7 | 2.57E-7 |
|                                  | 12    | (予備)         |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
| T<br>/<br>B                      | 1     | SJAE室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 2     | 1階ヒータエリア南側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 3     | 1階ヒータエリア北側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 4     | 1階湿分分離器北側    |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 5     | リコンバイナー室     |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 6     | 地下ヒータエリア南側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 7     | 地下ヒータエリア北側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 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>RW<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      |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |

(変動原因等)

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/08/13 08:42

印刷対象週 2018/08/06~2018/08/12

(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     |
|----------------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                  |       |              | 06日     | 07日     | 08日     | 09日     | 10日     | 11日     | 12日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                      | 1     | 燃料プール北東側     | 4.61E-8 | 4.32E-8 | 1.71E-8 | 4.07E-8 | 4.65E-8 | 9.19E-8 | 3.23E-8 | 11日(土) | 9.19E-8 | 4.54E-8 |
|                                  | 2     | CUWスラッジポンプ   | 1.27E-8 | 7.81E-9 | 8.37E-9 | 1.02E-8 | 1.12E-8 | 3.13E-8 | 9.79E-9 | 11日(土) | 3.13E-8 | 1.31E-8 |
|                                  | 3     | CUW熱交換器室     | 3.42E-8 | 2.30E-8 | 2.40E-8 | 1.60E-8 | 3.07E-8 | 5.79E-8 | 2.42E-8 | 11日(土) | 5.79E-8 | 3.00E-8 |
|                                  | 4     | CUWポンプ(B)室   | 3.39E-8 | 9.98E-9 | 4.73E-9 | 7.04E-9 | 3.06E-8 | 3.64E-8 | 2.54E-8 | 11日(土) | 3.64E-8 | 2.12E-8 |
|                                  | 5     | CUWポンプ(A)室   | 7.93E-9 | 1.11E-8 | 4.26E-9 | 1.56E-8 | 2.58E-8 | 2.09E-8 | 1.70E-8 | 10日(金) | 2.58E-8 | 1.47E-8 |
|                                  | 6     | MSIV室        | 3.44E-7 | 1.60E-7 | 1.69E-7 | 1.14E-7 | 2.40E-7 | 3.27E-7 | 2.44E-7 | 06日(月) | 3.44E-7 | 2.28E-7 |
|                                  | 7     | HPCI室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 8     | RCIC室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 9     | CRDユニット北側    | 2.64E-8 | 1.63E-8 | 6.95E-9 | 1.33E-8 | 3.13E-8 | 4.90E-8 | 3.08E-8 | 11日(土) | 4.90E-8 | 2.49E-8 |
|                                  | 10    | CRDユニット南側    | 7.75E-8 | 1.93E-8 | 4.35E-8 | 3.11E-8 | 7.08E-8 | 1.06E-7 | 7.36E-8 | 11日(土) | 1.06E-7 | 6.03E-8 |
|                                  | 11    | トラスエリア北側     | 4.62E-7 | 1.12E-7 | 1.68E-7 | 4.79E-8 | 6.79E-8 | 1.36E-7 | 9.76E-8 | 06日(月) | 4.62E-7 | 1.56E-7 |
|                                  | 12    | (予備)         |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
| T<br>/<br>B                      | 1     | SJAE室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 2     | 1階ヒータエリア南側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 3     | 1階ヒータエリア北側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 4     | 1階湿分分離器北側    |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 5     | リコンバイナー室     |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 6     | 地下ヒータエリア南側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 7     | 地下ヒータエリア北側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 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>RW<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     | LPCPE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      |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |

(変動原因等)

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/08/20 09:40

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2018/08/13~2018/08/19 |
|-------|-----------------------|

| (単位 Bq/cm³)                      |       |             |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|----------------------------------|-------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 建屋名                              | CHNo. | 測定場所        | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|                                  |       |             | 13日     | 14日     | 15日     | 16日     | 17日     | 18日     | 19日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                      | 1     | 燃料プール北東側    | 6.27E-8 | 1.10E-7 | 1.02E-7 | 4.67E-8 | 2.97E-8 | 4.23E-8 | 5.80E-8 | 14日(火) | 1.10E-7 | 6.45E-8 |
|                                  | 2     | CUWスラッジポンプ  | 2.36E-8 | 1.77E-8 | 1.88E-8 | 2.69E-9 | 1.86E-8 | 5.95E-9 | 2.40E-8 | 19日(日) | 2.40E-8 | 1.59E-8 |
|                                  | 3     | CUW熱交換器室    | 5.15E-8 | 7.98E-8 | 3.46E-8 | 2.01E-8 | 2.61E-8 | 1.75E-8 | 2.26E-8 | 14日(火) | 7.98E-8 | 3.60E-8 |
|                                  | 4     | CUWポンプ(B)室  | 1.48E-8 | 3.19E-8 | 5.01E-8 | 2.69E-9 | 9.52E-9 | 1.32E-8 | 2.59E-8 | 15日(水) | 5.01E-8 | 2.12E-8 |
|                                  | 5     | CUWポンプ(A)室  | 1.91E-8 | 2.90E-8 | 2.56E-8 | 2.06E-8 | 1.66E-8 | 4.17E-9 | 1.61E-8 | 14日(火) | 2.90E-8 | 1.87E-8 |
|                                  | 6     | MSIV室       | 2.28E-7 | 2.82E-7 | 2.31E-7 | 1.48E-7 | 1.73E-7 | 1.38E-7 | 1.60E-7 | 14日(火) | 2.82E-7 | 1.94E-7 |
|                                  | 7     | HPCI室       |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 8     | RCIC室       |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 9     | CRDユニット北側   | 5.24E-8 | 5.00E-8 | 5.20E-8 | 2.89E-8 | 1.36E-8 | 9.76E-9 | 3.08E-8 | 13日(月) | 5.24E-8 | 3.39E-8 |
|                                  | 10    | CRDユニット南側   | 9.17E-8 | 1.08E-7 | 1.28E-7 | 5.17E-8 | 4.91E-8 | 3.93E-8 | 4.01E-8 | 15日(水) | 1.28E-7 | 7.26E-8 |
|                                  | 11    | トーラスエリア北側   | 3.55E-8 | 7.04E-8 | 2.62E-8 | 2.02E-8 | 3.17E-8 | 6.04E-8 | 1.08E-7 | 19日(日) | 1.08E-7 | 5.03E-8 |
|                                  | 12    | (予備)        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
| T<br>/<br>B                      | 1     | SJAE室       |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 2     | 1階ヒータエリア南側  |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 3     | 1階ヒータエリア北側  |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 4     | 1階湿水分離器北側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 5     | リコンバイナー室    |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 6     | 地下ヒータエリア南側  |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 7     | 地下ヒータエリア北側  |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 8     | 地下湿水分離器北側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 9     | OG予冷器室・Sラック |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 10    | TDRFP室      |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 11    | 空調機室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 12    | (予備)        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
| T<br>/<br>B<br>・<br>RW<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     |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |

(変動原因等)

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/08/27 08:45

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2018/08/20~2018/08/26 |
|-------|-----------------------|

| (単位 Bq/cm³)                      |       |              |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|----------------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 建屋名                              | CHNo. | 測定場所         | 月       | 火       | 水       | 木       | 金       | 土       | 日       | 最大濃度   |         | 週平均     |
|                                  |       |              | 20日     | 21日     | 22日     | 23日     | 24日     | 25日     | 26日     | 日      | 濃度      |         |
| R<br>/<br>B                      | 1     | 燃料プール北東側     | 9.55E-8 | 9.27E-8 | 8.35E-8 | 8.41E-8 | 4.92E-8 | 1.10E-7 | 1.16E-7 | 26日(日) | 1.16E-7 | 9.01E-8 |
|                                  | 2     | CUWスラッジポンプ   | 1.59E-8 | 2.16E-8 | 1.27E-8 | 1.25E-8 | 4.12E-9 | 2.64E-8 | 2.25E-8 | 25日(土) | 2.64E-8 | 1.65E-8 |
|                                  | 3     | CUW熱交換器室     | 3.79E-8 | 4.06E-8 | 5.28E-8 | 5.43E-8 | 2.91E-8 | 5.69E-8 | 6.28E-8 | 26日(日) | 6.28E-8 | 4.78E-8 |
|                                  | 4     | CUWポンプ(B)室   | 1.36E-8 | 3.67E-8 | 2.28E-8 | 2.56E-8 | 3.80E-8 | 5.43E-8 | 4.25E-8 | 25日(土) | 5.43E-8 | 3.34E-8 |
|                                  | 5     | CUWポンプ(A)室   | 5.19E-9 | 2.20E-8 | 1.21E-8 | 1.61E-8 | 1.16E-8 | 2.05E-8 | 2.77E-8 | 26日(日) | 2.77E-8 | 1.65E-8 |
|                                  | 6     | MSIV室        | 2.76E-7 | 2.30E-7 | 2.26E-7 | 3.27E-7 | 1.79E-7 | 2.41E-7 | 3.11E-7 | 23日(木) | 3.27E-7 | 2.56E-7 |
|                                  | 7     | HPCI室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 8     | RCIC室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 9     | CRDユニット北側    | 5.41E-8 | 3.14E-8 | 3.96E-8 | 5.51E-8 | 2.69E-8 | 5.47E-8 | 4.05E-8 | 23日(木) | 5.51E-8 | 4.32E-8 |
|                                  | 10    | CRDユニット南側    | 5.94E-8 | 7.96E-8 | 6.20E-8 | 1.10E-7 | 6.48E-8 | 1.30E-7 | 1.06E-7 | 25日(土) | 1.30E-7 | 8.74E-8 |
|                                  | 11    | トーラスエリア北側    | 1.60E-7 | 1.46E-7 | 9.58E-8 | 2.79E-7 | 1.37E-7 | 2.74E-7 | 4.21E-7 | 26日(日) | 4.21E-7 | 2.16E-7 |
|                                  | 12    | (予備)         |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
| T<br>/<br>B                      | 1     | SJAE室        |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 2     | 1階ヒータエリア南側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 3     | 1階ヒータエリア北側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 4     | 1階湿分離器北側     |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 5     | リコンバイナー室     |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 6     | 地下ヒータエリア南側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 7     | 地下ヒータエリア北側   |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |
|                                  | 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>RW<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      |         |         |         |         |         |         |         |        |         |         |

(変動原因等)

## 出力日 2018/09/03 09:27

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

(变动原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/07/30~2018/08/05

(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     |
|--------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                | 30日     | 31日     | 01日     | 02日     | 03日     | 04日     | 05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      | 1.45E-7 | 1.56E-7 | 2.48E-7 | 2.52E-7 | 2.25E-7 | 2.58E-7 | 2.64E-7 | 05日(日) | 2.64E-7 | 2.21E-7 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側      | 1.61E-7 | 1.81E-7 | 3.17E-7 | 3.08E-7 | 3.08E-7 | 3.06E-7 | 3.39E-7 | 05日(日) | 3.39E-7 | 2.74E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前       | 1.35E-7 | 1.65E-7 | 2.25E-7 | 2.56E-7 | 2.86E-7 | 2.52E-7 | 2.65E-7 | 03日(金) | 2.86E-7 | 2.26E-7 |
|                                      | 4     | 5階北側通路         | 1.42E-7 | 1.66E-7 | 2.44E-7 | 2.89E-7 | 2.82E-7 | 3.25E-7 | 2.88E-7 | 04日(土) | 3.25E-7 | 2.48E-7 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側      | 1.20E-7 | 1.22E-7 | 2.89E-7 | 2.37E-7 | 2.54E-7 | 2.77E-7 | 3.11E-7 | 05日(日) | 3.11E-7 | 2.30E-7 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口       | 3.97E-7 | 4.51E-7 | 7.45E-7 | 7.18E-7 | 8.52E-7 | 7.78E-7 | 8.31E-7 | 03日(金) | 8.52E-7 | 6.82E-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



6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/08/06～2018/08/12

(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     |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                 | 06日     | 07日     | 08日     | 09日     | 10日     | 11日     | 12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       | 1.61E-7 | 8.02E-8 | 6.68E-8 | 8.12E-8 | 1.64E-7 | 2.15E-7 | 2.11E-7 | 11日(土) | 2.15E-7 | 1.40E-7 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側       | 1.88E-7 | 8.75E-8 | 8.36E-8 | 1.00E-7 | 2.26E-7 | 3.23E-7 | 2.68E-7 | 11日(土) | 3.23E-7 | 1.82E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前        | 1.88E-7 | 8.97E-8 | 8.56E-8 | 8.85E-8 | 1.70E-7 | 2.44E-7 | 1.99E-7 | 11日(土) | 2.44E-7 | 1.52E-7 |
|                                      | 4     | 5階北側通路          | 1.62E-7 | 8.00E-8 | 8.04E-8 | 1.14E-7 | 1.79E-7 | 2.45E-7 | 2.36E-7 | 11日(土) | 2.45E-7 | 1.57E-7 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側       | 1.28E-7 | 7.60E-8 | 6.84E-8 | 9.94E-8 | 1.64E-7 | 2.58E-7 | 1.75E-7 | 11日(土) | 2.58E-7 | 1.38E-7 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口        | 3.41E-7 | 1.01E-7 | 2.17E-7 | 2.39E-7 | 5.03E-7 | 7.56E-7 | 6.24E-7 | 11日(土) | 7.56E-7 | 3.97E-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 2018/08/13~2018/08/19

(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     |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                 | 13日     | 14日     | 15日     | 16日     | 17日     | 18日     | 19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       | 2.08E-7 | 2.26E-7 | 2.43E-7 | 1.91E-7 | 1.12E-7 | 1.27E-7 | 1.24E-7 | 15日(水) | 2.43E-7 | 1.76E-7 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側       | 2.96E-7 | 3.58E-7 | 2.67E-7 | 2.08E-7 | 1.07E-7 | 1.34E-7 | 1.33E-7 | 14日(火) | 3.58E-7 | 2.15E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前        | 2.10E-7 | 2.63E-7 | 2.21E-7 | 1.95E-7 | 1.15E-7 | 1.45E-7 | 1.52E-7 | 14日(火) | 2.63E-7 | 1.86E-7 |
|                                      | 4     | 5階北側通路          | 2.37E-7 | 2.84E-7 | 2.73E-7 | 1.98E-7 | 8.69E-8 | 1.33E-7 | 1.54E-7 | 14日(火) | 2.84E-7 | 1.95E-7 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側       | 2.32E-7 | 2.84E-7 | 2.31E-7 | 1.80E-7 | 7.32E-8 | 1.09E-7 | 1.51E-7 | 14日(火) | 2.84E-7 | 1.80E-7 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口        | 7.68E-7 | 7.87E-7 | 6.74E-7 | 4.23E-7 | 1.53E-7 | 2.00E-7 | 4.96E-7 | 14日(火) | 7.87E-7 | 5.00E-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リコンパイナ- 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 2018/08/20～2018/08/26

(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     |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                 | 20日     | 21日     | 22日     | 23日     | 24日     | 25日     | 26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       | 1.74E-7 | 1.87E-7 | 2.22E-7 | 1.68E-7 | 1.36E-7 | 1.78E-7 | 2.45E-7 | 26日(日) | 2.45E-7 | 1.87E-7 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側       | 1.90E-7 | 2.41E-7 | 2.57E-7 | 2.36E-7 | 2.04E-7 | 2.58E-7 | 2.81E-7 | 26日(日) | 2.81E-7 | 2.38E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前        | 1.56E-7 | 2.10E-7 | 1.81E-7 | 1.86E-7 | 1.16E-7 | 1.87E-7 | 2.23E-7 | 26日(日) | 2.23E-7 | 1.80E-7 |
|                                      | 4     | 5階北側通路          | 1.76E-7 | 2.07E-7 | 2.17E-7 | 1.99E-7 | 1.67E-7 | 2.18E-7 | 2.44E-7 | 26日(日) | 2.44E-7 | 2.04E-7 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側       | 1.65E-7 | 1.88E-7 | 1.87E-7 | 1.74E-7 | 1.62E-7 | 2.07E-7 | 2.32E-7 | 26日(日) | 2.32E-7 | 1.88E-7 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口        | 7.47E-7 | 6.20E-7 | 7.45E-7 | 6.59E-7 | 5.39E-7 | 6.91E-7 | 9.95E-7 | 26日(日) | 9.95E-7 | 7.14E-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リコンパイナ- 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 2018/08/27~2018/09/02

(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     |
|--------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
|                                      |       |                | 27日     | 28日     | 29日     | 30日     | 31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      | 2.23E-7 | 1.81E-7 | 1.30E-7 | 2.18E-7 | 2.67E-7 | 2.00E-7 | 2.07E-7 | 31日(金) | 2.67E-7 | 2.04E-7 |
|                                      | 2     | CRDユニット南側      | 2.43E-7 | 2.07E-7 | 1.79E-7 | 2.14E-7 | 3.07E-7 | 2.61E-7 | 2.37E-7 | 31日(金) | 3.07E-7 | 2.35E-7 |
|                                      | 3     | 4階エレベータ前       | 2.08E-7 | 2.06E-7 | 1.51E-7 | 1.98E-7 | 2.38E-7 | 2.17E-7 | 2.15E-7 | 31日(金) | 2.38E-7 | 2.05E-7 |
|                                      | 4     | 5階北側通路         | 1.87E-7 | 2.11E-7 | 1.91E-7 | 2.17E-7 | 2.81E-7 | 1.90E-7 | 2.13E-7 | 31日(金) | 2.81E-7 | 2.13E-7 |
|                                      | 5     | 6階燃料プール東側      | 2.25E-7 | 1.67E-7 | 1.20E-7 | 2.54E-7 | 2.49E-7 | 1.91E-7 | 2.31E-7 | 30日(木) | 2.54E-7 | 2.05E-7 |
|                                      | 6     | 1階東R/B入口       | 6.40E-7 | 3.60E-7 | 2.54E-7 | 6.25E-7 | 7.09E-7 | 3.10E-7 | 3.49E-7 | 31日(金) | 7.09E-7 | 4.64E-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

## 管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成30年8月分

| 測定区分                          | 測定場所 |               | 測定日       |           |            |            |            |
|-------------------------------|------|---------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|                               |      |               | 平成30年8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月16日 | 平成30年8月23日 | 平成30年8月30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    | 1.0E-04    |
|                               | 2    | 3FL 排気ケーシング前  | 1.0E-04   | 1.0E-04   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-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   | 1.0E-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   | 2.2E-03   | 2.2E-03   | 2.2E-03    | 2.2E-03    | 3.5E-03    |
|                               | 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   | 1.6E-02   | 1.7E-02    | 1.6E-02    | 1.7E-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    | 1.2E-02    | 1.2E-02    |
|                               | 5    | 1FL 管理区域入口    | 1.7E-02   | 1.8E-02   | 1.8E-02    | 1.7E-02    | 1.7E-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    | 1.6E-02   | 1.6E-02   | 1.8E-02    | 1.7E-02    | 1.7E-02    |
|                               | 8    | 1FL 階段室       | 1.1E-02   | 1.1E-02   | 1.1E-02    | 1.1E-02    | 1.1E-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     | 1.4E-02   | 1.4E-02   | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.5E-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8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月16日 | 平成30年8月23日 | 平成30年8月30日 |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1    | 3FL 室外機置場出入口    | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 2    | 3FL 階段室         | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 3    | 3FL 貯蔵庫棟屋上出入口   | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 4    | 3FL サンプリングエリア入口 | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 5    | 3FL サンプリングエリア内  | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 6    | 2FL EV前         | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 7    | 2FL 階段室入口       | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 8    | 2FL 貯蔵庫棟入口      | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 9    | 1FL 管理区域入口      | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 10   | 1FL EV前         | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 11   | 1FL 階段室入口       | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 12   | 1FL 貯蔵庫棟入口      | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 13   | B1F EV前         | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 14   | B1F 階段室入口       | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 15   | B1F 連絡通路        | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 16   | B2F ハンドリングエリア   | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 17   | B2F 階段室入口       | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 18   | B2F 連絡通路        | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-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8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月16日 | 平成30年8月23日 | 平成30年8月30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)

| 測定区分             | 測定場所 |         | 測定日       |           |            |            |            |
|------------------|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|                  |      |         | 平成30年8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月16日 | 平成30年8月23日 | 平成30年8月30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8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月16日 | 平成30年8月23日 | 平成30年8月30日 |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1    | 付帯設備棟1階          | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-02   |
|                                 | 2    | 付帯設備棟1階(管理区域入口前) | <4.2E-02  | <3.7E-02  | <3.8E-02   | <3.5E-02   | <4.0E-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8月1日 | 平成30年8月8日 | 平成30年8月16日 | 平成30年8月23日 | 平成30年8月30日 |
| 空气中放射性物質濃度<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8月分

| 測定区分                          | 測定場所 |                    | 測定日       |           |            |            |            |
|-------------------------------|------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|                               |      |                    | 平成30年8月2日 | 平成30年8月9日 | 平成30年8月15日 | 平成30年8月22日 | 平成30年8月29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    | 1.5E-04    |
|                               | 2    | 1FL 雑固体一時置場        | 2.0E-04   | 2.4E-04   | 2.4E-04    | 2.4E-04    | 2.4E-04    |
|                               | 3    | 1FL 充填エリア          | 1.0E-04   | 1.0E-04   | 1.0E-04    | 1.5E-04    | 1.5E-04    |
|                               | 4    | 1FL 灰ドラム貯蔵庫        | 6.0E-04   | 7.0E-04   | 7.0E-04    | 6.0E-04    | 6.0E-04    |
|                               | 5    | 1FL 空ドラムエリア        | 3.0E-04   | 2.2E-04   | 2.5E-04    | 2.5E-04    | 2.5E-04    |
|                               | 6    | 2FL サーベイエリアB       | 1.0E-04   | 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    | 1.0E-04    |
|                               | 8    | 1FL 焼却設備室B系(西)     | 1.2E-04   | 1.2E-04   | 1.2E-04    | 1.4E-04    | 1.4E-04    |
|                               | 9    | 1FL 焼却設備室A系(西)     | 1.2E-04   | 1.2E-04   | 1.2E-04    | 1.4E-04    | 1.2E-04    |
|                               | 10   | 1FL 焼却設備室A系(北)     | 1.5E-04   | 1.5E-04   | 1.5E-04    | 1.5E-04    | 1.5E-04    |
|                               | 11   | 1FL サンプルタンク室       | 1.0E-04   | 1.0E-04   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04    |
|                               | 12   | 1FL 焼却設備室A系(南)     | 1.2E-04   | 1.3E-04   | 1.3E-04    | 1.4E-04    | 1.2E-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    | 1.0E-04    |
|                               | 14   | 3FL 焼却設備室A系5段目     | 1.1E-04   | 1.1E-04   | 1.1E-04    | 1.2E-04    | 1.2E-04    |
|                               | 15   | 1FL 焼却設備室A系(東)     | 1.5E-04   | 1.4E-04   | 1.4E-04    | 1.4E-04    | 1.4E-04    |
|                               | 16   | 1FL 焼却設備室B系(北)     | 1.5E-04   | 1.4E-04   | 1.4E-04    | 1.4E-04    | 1.4E-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    | 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    | 1.0E-04    |
|                               | 19   | 1FL 焼却設備室B系(南)     | 1.5E-04   | 1.7E-04   | 1.7E-04    | 1.7E-04    | 1.7E-04    |
|                               | 20   | 1FL 焼却設備室B系(東)     | 1.5E-04   | 1.3E-04   | 1.3E-04    | 1.3E-04    | 1.3E-04    |
|                               | 21   | 1FL カウンティングルーム     | 8.0E-05   | 8.0E-05   | 8.0E-05    | 8.0E-05    | 8.0E-05    |
|                               | 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    | 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    | 9.0E-05    | 9.0E-05    |
|                               | 24   | 3FL モニタ室           | 8.0E-05   | 8.0E-05   | 8.0E-05    | 8.0E-05    | 8.0E-05    |
|                               | 25   | 3FL 管理区域排気機械室(中央)  | 8.0E-05   | 8.0E-05   | 8.0E-05    | 8.0E-05    | 8.0E-05    |
|                               | 26   | 3FL 管理区域排気機械室(北)   | 1.0E-04   | 1.0E-04   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04    |
|                               | 27   | ECD-1 トラックヤード      | 1.2E-04   | 1.2E-04   | 1.2E-04    | 1.2E-04    | 1.2E-04    |
|                               | 28   | ECD-2 雑固体一時置場      | 2.0E-04   | 1.5E-04   | 1.5E-04    | 1.5E-04    | 1.5E-04    |
|                               | 29   | ECD-3 充填エリア        | 1.0E-04   | 1.0E-04   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04    |
|                               | 30   | ECD-4 焼却設備室B系      | 1.0E-04   | 1.1E-04   | 1.1E-04    | 1.1E-04    | 1.1E-04    |
|                               | 31   | ECD-5 焼却設備室A系      | 1.5E-04   | 1.5E-04   | 1.5E-04    | 1.5E-04    | 1.5E-04    |
|                               | 32   | ECD-6 灰ドラム貯蔵庫      | 2.0E-04   | 1.5E-04   | 1.5E-04    | 2.0E-04    | 2.0E-04    |
|                               | 33   | ECD-7 焼却設備室B系      | 1.3E-04   | 1.2E-04   | 1.2E-04    | 1.2E-04    | 1.2E-04    |
|                               | 34   | ECD-8 焼却設備室A系      | 8.0E-05   | 9.0E-05   | 9.0E-05    | 9.0E-05    | 9.0E-05    |
|                               | 35   | ECD-9 焼却設備室B系      | 1.3E-04   | 1.3E-04   | 1.3E-04    | 1.3E-04    | 1.2E-04    |
|                               | 36   | ECD-10 1階南階段       | 1.0E-04   | 1.1E-04   | 1.1E-04    | 1.1E-04    | 1.1E-04    |
|                               | 37   | ECD-11 2階南階段       | 7.0E-05   | 8.0E-05   | 8.0E-05    | 8.0E-05    | 8.0E-05    |
|                               | 38   | ECD-12 焼却設備排気機械室B系 | 8.0E-05   | 9.0E-05   | 9.0E-05    | 9.0E-05    | 9.0E-05    |
|                               | 39   | ECD-13 焼却設備排気機械室A系 | 9.0E-05   | 1.0E-04   | 1.0E-04    | 1.0E-04    | 1.0E-04    |
|                               | 40   | ECD-14 3階南階段       | 8.0E-05   | 8.0E-05   | 8.0E-05    | 8.0E-05    | 8.0E-05    |
|                               | 41   | ECD-15 管理区域排気機械室   | 8.0E-05   | 8.0E-05   | 8.0E-05    | 8.0E-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    | 1.0E-04    |
| 集積線量当量<br>(mSv/168h)<br>[換算値] | 1    | トラックヤード            | 1.9E-02   | 1.9E-02   | 1.9E-02    | 1.9E-02    | 1.9E-02    |
|                               | 2    | 雑固体一時置場            | 2.9E-02   | 3.1E-02   | 3.0E-02    | 3.2E-02    | 3.1E-02    |
|                               | 3    | 充填エリア              | 1.6E-02   | 1.6E-02   | 1.6E-02    | 1.6E-02    | 1.6E-02    |
|                               | 4    | 焼却設備室B系            | 1.8E-02   | 1.8E-02   | 1.8E-02    | 1.8E-02    | 1.8E-02    |
|                               | 5    | 焼却設備室A系            | 2.4E-02   | 2.4E-02   | 2.3E-02    | 2.4E-02    | 2.4E-02    |
|                               | 6    | 灰ドラム貯蔵庫            | 2.0E-02   | 2.0E-02   | 2.0E-02    | 2.0E-02    | 2.0E-02    |
|                               | 7    | 焼却設備室B系            | 2.0E-02   | 1.9E-02   | 2.0E-02    | 1.9E-02    | 2.0E-02    |
|                               | 8    | 焼却設備室A系            | 1.6E-02   | 1.6E-02   | 1.6E-02    | 1.6E-02    | 1.6E-02    |
|                               | 9    | 焼却設備室B系            | 2.1E-02   | 2.1E-02   | 2.1E-02    | 2.1E-02    | 2.0E-02    |
|                               | 10   | 1階南階段              | 1.4E-02   | 1.4E-02   | 1.4E-02    | 1.5E-02    | 1.4E-02    |
|                               | 11   | 2階南階段              | 1.3E-02   | 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   | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02    |
|                               | 13   | 焼却設備排気機械室A系        | 1.6E-02   | 1.5E-02   | 1.5E-02    | 1.5E-02    | 1.5E-02    |
|                               | 14   | 3階南階段              | 1.4E-02   | 1.4E-02   | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02    |
|                               | 15   | 管理区域排気機械室          | 1.5E-02   | 1.4E-02   | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02    |
|                               | 16   | 管理区域排気機械室          | 1.6E-02   | 1.6E-02   | 1.5E-02    | 1.6E-02    | 1.6E-02    |

管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年8月分

| 測定区分                            | 測定場所 |                    | 測定日       |           |            |            |            |
|---------------------------------|------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|                                 |      |                    | 平成30年8月2日 | 平成30年8月9日 | 平成30年8月15日 | 平成30年8月22日 | 平成30年8月29日 |
| 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 1    | 1FL トラックヤード        | <1.5E-01  | 6.3E-01   | <1.4E-01   | 1.9E-01    | <1.6E-01   |
|                                 | 2    | 1FL 充填エリア          | 1.6E-01   | <1.7E-01  | 2.3E-01    | 2.7E-01    | 1.7E-01    |
|                                 | 3    | 1FL 焼却設備室B系 CP1    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 4    | 1FL 焼却設備室B系 CP2    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 5    | 1FL 焼却設備室A系 CP1    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 6    | 1FL 焼却設備室A系 CP2    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 7    | 1FL 焼却設備室B系 CP1    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 8    | 1FL 焼却設備室B系 CP2    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 9    | 1FL 灰ドラム貯蔵庫        | 1.6E-01   | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 10   | 1FL ドラム缶用トラックヤード   | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 11   | 2FL サーベイエリア        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 12   | 2FL 装備品脱衣エリア       | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 13   | 1FL 第2階段室          | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 14   | 1FL 焼却設備室A系 CP1    | 1.5E-01   | <1.7E-01  | <1.4E-01   | 1.9E-01    | <1.6E-01   |
|                                 | 15   | 1FL 焼却設備室A系 CP2    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 16   | 1FL サンプルタンク室       | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 17   | 1FL 焼却設備室A系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 18   | 2FL 焼却設備室A系4段目 CP1 | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | 2.5E-01    | <1.6E-01   |
|                                 | 19   | 2FL 焼却設備室A系4段目 CP2 | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 20   | 3FL 焼却設備室A系5段目 CP1 | 1.9E-01   | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 21   | 3FL 焼却設備室A系5段目 CP2 | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 22   | 1FL 焼却設備室B系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 23   | 2FL 焼却設備室B系4段目 CP1 | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 24   | 2FL 焼却設備室B系4段目 CP2 | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 25   | 3FL 焼却設備室B系5段目 CP1 | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 26   | 3FL 焼却設備室B系5段目 CP2 | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 27   | 1FL 焼却設備室B系 CP1    | <1.5E-01  | 2.4E-01   | <1.4E-01   | 5.2E-01    | <1.6E-01   |
|                                 | 28   | 1FL 焼却設備室B系 CP2    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 29   | 1FL 焼却設備室B系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 30   | 1FL カウンティングルーム     | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 31   | 1FL エレベータ前         | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 32   | 2FL エレベータ前         | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 33   | 2FL 焼却設備排気機械室B系    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 34   | 2FL 焼却設備排気機械室A系    | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 35   | 3FL エレベータ前         | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 36   | 3FL モニタ室           | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 37   | 3FL 管理区域排気機械室      | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 38   | 3FL 管理区域排気機械室      | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 39   | 1FL 焼却設備室B系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 40   | 1FL 焼却設備室B系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 41   | 1FL 焼却設備室B系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 42   | 1FL 焼却設備室A系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 43   | 1FL 焼却設備室A系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 44   | 1FL 焼却設備室A系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-01   |
|                                 | 45   | 1FL 焼却設備室A系        | <1.5E-01  | <1.7E-01  | <1.4E-01   | <1.7E-01   | <1.6E-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8月2日 | 平成30年8月9日 | 平成30年8月15日 | 平成30年8月22日 | 平成30年8月29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 | <3.3E-08  | <2.9E-08  | <3.4E-08   | <2.9E-08   | <2.9E-08   |
|                                     | 2    | 1FL トラックヤード  | <3.4E-08  | <3.0E-08  | <3.5E-08   | <3.0E-08   | <3.0E-08   |
|                                     | 3    | 1FL 空ドラムエリア  | <3.4E-08  | <3.1E-08  | <3.6E-08   | <3.0E-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8月分

| 測定区分                          | 測定場所 |                     | 測定日       |           |            |            |            |
|-------------------------------|------|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|                               |      |                     | 平成30年8月2日 | 平成30年8月9日 | 平成30年8月15日 | 平成30年8月22日 | 平成30年8月29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   | 8.0E-05    | 8.0E-05    | 8.0E-05    |
|                               | 2    | ECD-2 消火ポンプ室        | 8.0E-05   | 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    | 8.0E-05    |
|                               | 4    | ECD-4 2階北廊下         | 1.0E-04   | 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    | 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    | 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    | 8.0E-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    | 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    | 8.0E-05    |
|                               | 10   | ECD-10 電気室          | 9.0E-05   | 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    | 8.0E-05    |
|                               | 12   | ECD-12 制御室(西側)      | 9.0E-05   | 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    | 1.2E-04    |
|                               | 14   | ECD-14 給気機械室        | 8.0E-05   | 8.0E-05   | 8.0E-05    | 8.0E-05    | 8.0E-05    |
|                               | 15   | ECD-15 均圧室          | 1.0E-04   | 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    | 8.0E-05    |
|                               | 17   | ECD-17 軽油タンク室       | 8.0E-05   | 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    | 8.0E-05    |
|                               | 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    | 1.1E-04    |
| 集積線量当量<br>(mSv/168h)<br>[換算値] | 1    | 靴カバー取付室             | 1.6E-02   | 1.6E-02   | 1.6E-02    | 1.6E-02    | 1.6E-02    |
|                               | 2    | 消火ポンプ室              | 1.4E-02   | 1.5E-02   | 1.5E-02    | 1.5E-02    | 1.5E-02    |
|                               | 3    | 第四階段室(1階)           | 1.4E-02   | 1.4E-02   | 1.5E-02    | 1.5E-02    | 1.5E-02    |
|                               | 4    | 2階北廊下               | 1.8E-02   | 1.8E-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    | 1.4E-02    |
|                               | 6    | 第四階段室(2階)           | 1.5E-02   | 1.5E-02   | 1.5E-02    | 1.5E-02    | 1.5E-02    |
|                               | 7    | サーベイエリア             | 1.5E-02   | 1.5E-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   | 1.6E-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    | 1.2E-02    | 1.3E-02    |
|                               | 10   | 電気室                 | 1.5E-02   | 1.5E-02   | 1.5E-02    | 1.5E-02    | 1.5E-02    |
|                               | 11   | 制御室(北側)             | 1.5E-02   | 1.4E-02   | 1.5E-02    | 1.5E-02    | 1.5E-02    |
|                               | 12   | 制御室(西側)             | 1.5E-02   | 1.4E-02   | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02    |
|                               | 13   | 3階北廊下               | 1.5E-02   | 1.4E-02   | 1.4E-02    | 1.4E-02    | 1.4E-02    |
|                               | 14   | 給気機械室               | 1.5E-02   | 1.6E-02   | 1.5E-02    | 1.5E-02    | 1.5E-02    |
|                               | 15   | 均圧室                 | 1.7E-02   | 1.7E-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    | 1.5E-02    |
|                               | 17   | 軽油タンク室              | 1.5E-02   | 1.5E-02   | 1.4E-02    | 1.5E-02    | 1.5E-02    |
|                               | 18   | サーベイエリア             | 1.4E-02   | 1.4E-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8月2日 | 平成30年8月9日 | 平成30年8月15日 | 平成30年8月22日 | 平成30年8月29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   | <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8月2日 | 平成30年8月9日 | 平成30年8月15日 | 平成30年8月22日 | 平成30年8月29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   | <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8月分

| No. | 測定場所     | 月日 | 8/2      | 8/9      | 8/15     | 8/22     | 8/29     |
|-----|----------|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1   | 充填エリア(南) |    | 2.22E-07 | 5.65E-08 | 3.36E-07 | 1.71E-07 | 1.11E-07 |
| 2   | 焼却設備室A系  |    | 1.18E-06 | 9.00E-07 | 9.00E-07 | 8.56E-07 | 7.49E-07 |
| 3   | 焼却設備室B系  |    | 2.88E-07 | 5.49E-07 | 5.42E-07 | 4.56E-07 | 3.95E-07 |
| 4   | 充填エリア(北) |    | 4.01E-07 | 1.15E-07 | 3.44E-07 | 2.29E-07 | 1.72E-07 |

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。

## 測定単位:cpm

| 測定区分       | 測定場所                           | 測定日     |          |          |          |   |
|------------|--------------------------------|---------|----------|----------|----------|---|
|            |                                | H30/8/7 | H30/8/14 | H30/8/21 | H30/8/28 | — |
| 表面汚染密度     | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前            | 0       | 0        | 0        | 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       | 0        | 0        | 0        | — |
|            | 共4 共用プール建屋3階 南側階段室前            | 0       | 1        | 0        | 1        | — |
|            | 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        | 1        | 1        | — |
|            | 共7 共用プール建屋2階 東側通路              | 0       | 0        | 0        | 1        | — |
|            | 共8 共用プール建屋2階 南側階段室前            | 0       | 0        | 0        | 3        | — |
|            | 共9 共用プール建屋2階 休憩所前              | 0       | 1        | 0        | 0        | — |
|            | 共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア        | 1       | 0        | 0        | 0        | — |
|            | 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            | 1       | 0        | 0        | 0        | — |
|            | 共2 共用プール建屋2階 北側階段室前            | 0       | 0        | 0        | 0        | — |
|            | 共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | 1       | 0        | 0        | 0        | — |
|            | 共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | 0       | 0        | 0        | 0        | — |
|            | 共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口            | 0       | 0        | 0        | 0        | — |
|            | 共6 共用プール建屋地階 北側階段室前            | 0       | 0        | 0        | 1        | — |

※ 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              |                  |                   |                   |                   |
|------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|            |                     | H30.7/30～H30.8/3 | H30.8/6～H30.8/10 | H30.8/13～H30.8/17 | H30.8/20～H30.8/24 | H30.8/27～H30.8/31 |
| 表面汚染密度     | 1 環境管理棟前            | 2200             | 2400             | 2400              | 2400              | 2400              |
|            | 2 西門前               | 120              | 120              | 150               | 120               | 120               |
|            | 3 構内保管物品置場          | 500              | 500              | 500               | 500               | 500               |
|            | 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             | 5000             | 5400              | 5000              | 5000              |
|            | 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               | 280              | 280              | 280               | 280               | 280               |
|            | 10 第一固体庫前           | 2000             | 2000             | 2000              | 2000              | 2000              |
|            | 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        | 150              | 150              | 150               | 150               | 150               |
|            | 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        | 100              | 120              | 120               | 120               | 120               |
|            | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 37               | 59               | 61                | 125               | 179               |
|            | 18 2・3号西側交差点        | 164              | 135              | 39                | 24                | 106               |
|            | 19 共用プール前(4号機側)     | 57               | 52               | 30                | 36                | 104               |
|            | 20 固体庫第9棟前          | 50               | 50               | 50                | 50                | 50                |
| 空气中放射性物質濃度 | 1 環境管理棟前            | 22               | 13               | 13                | 36                | 20                |
|            | 2 西門前               | 18               | 26               | 17                | 24                | 18                |
|            | 3 構内保管物品置場          | 16               | 22               | 24                | 18                | 25                |
|            | 4 免震棟前              | 31               | 26               | 19                | 19                | 34                |
|            | 5 1・2号開閉所前          | 29               | 13               | 18                | 15                | 36                |
|            | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側        | 39               | 18               | 27                | 24                | 16                |
|            | 7 5・6号PP前           | 32               | 28               | 21                | 24                | 16                |
|            | 8 荷揚げ場              | 27               | 21               | 20                | 16                | 26                |
|            | 9 正門前               | 25               | 24               | 17                | 26                | 27                |
|            | 10 第一固体庫前           | 28               | 21               | 23                | 26                | 16                |
|            | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 22               | 19               | 23                | 29                | 21                |
|            | 12 Hタンクエリア前道路       | 24               | 16               | 18                | 19                | 33                |
|            | 13 多核種除去設備          | 20               | 31               | 33                | 16                | 25                |
|            | 14 増設多核種除去設備        | 21               | 18               | 17                | 18                | 27                |
|            | 15 高性能多核種除去設備       | 12               | 28               | 23                | 23                | 29                |
|            | 16 雑固体焼却炉建屋前        | 28               | 20               | 17                | 20                | 25                |
|            | 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 22               | 17               | 18                | 14                | 26                |
|            | 18 2・3号西側交差点        | 15               | 20               | 17                | 16                | 24                |
|            | 19 共用プール前(4号機側)     | 21               | 19               | 19                | 31                | 20                |
|            | 20 固体庫第9棟前          | 27               | 19               | 15                | 19                | 15                |

※ 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8月7日 | 平成30年8月14日 | 平成30年8月21日 | 平成30年8月28日 | — |
| 表面汚染密度     | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前            | 297       | 161        | 225        | 189        | — |
|            | 共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側             | 71        | 89         | 169        | 88         | — |
|            | 共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側             | 53        | 40         | 98         | 155        | — |
|            | 共4 共用プール建屋3階 南側階段室前            | 58        | 76         | 145        | 133        | — |
|            | 共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内     | 348       | 314        | 352        | 283        | — |
|            | 共6 共用プール建屋2階 北側階段室前            | 398       | 334        | 443        | 421        | — |
|            | 共7 共用プール建屋2階 東側通路              | 207       | 242        | 200        | 175        | — |
|            | 共8 共用プール建屋2階 南側階段室前            | 220       | 316        | 484        | 345        | — |
|            | 共9 共用プール建屋2階 休憩所前              | 161       | 217        | 98         | 52         | — |
|            | 共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア        | 8874      | 7393       | 9704       | 2551       | — |
|            | 共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口           | 104       | 113        | 74         | 232        | — |
|            | 共12 共用プール建屋地階 北側階段室前           | 496       | 418        | 755        | 955        | — |
| 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        | 23         | 20         | 20         | — |
|            | 共2 共用プール建屋2階 北側階段室前            | 24        | 25         | 32         | 24         | — |
|            | 共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | 16        | 35         | 34         | 28         | — |
|            | 共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | 29        | 23         | 15         | 34         | — |
|            | 共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口            | 36        | 14         | 26         | 27         | — |

※ 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)

| 号機              | 確認項目                        | 月日 | 8/7                | 8/14               | 8/21               | 8/28               | —   |
|-----------------|-----------------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|
| 共用<br>プール<br>建屋 | SD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 |    | ※Gゾーン再編に伴いダストモニタ停止 | ※Gゾーン再編に伴いダストモニタ停止 | ※Gゾーン再編に伴いダストモニタ停止 | ※Gゾーン再編に伴いダストモニタ停止 | --- |

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  
警報発生履歴が無い事を確認した。

- ・「-」は実績無し。

※SD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。

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年8月分

第1週

平成30年7月30日

～ 平成30年8月3日

No.17,18,19:(参考)スミア法測定値

|    | 測定場所             | 測定日時       | γ線空気<br>(mSv/h) | 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 | 機器効率  | 換算定数<br>(Bq/cnt・cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/cm) |
|----|------------------|------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------------|--------------|-----------------|
| 01 | 環境管理棟前           | 8/2 9:25   | 0.0022          | 2200cpm                    | 80cpm                   | 3600cpm                  | 260cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 88.8        | 2120         | 1.1E+1          |
| 02 | 西門前              | 7/30 9:20  | 0.0007          | 120cpm                     | 50cpm                   | 250cpm                   | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 70           | 3.6E-1          |
| 03 | 構内保管物品置場         | 7/31 8:45  | 0.0080          | 500cpm                     | 100cpm                  | 1500cpm                  | 500cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 75.0        | 400          | 2.1E+0          |
| 04 | 免震棟前             | 8/3 9:30   | 0.0045          | 400cpm                     | 80cpm                   | 700cpm                   | 360cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 320          | 1.6E+0          |
| 05 | 1・2号開閉所前         | 7/30 10:30 | 0.040           | 1200cpm                    | 200cpm                  | 6000cpm                  | 4200cpm                  | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 1000         | 5.2E+0          |
| 06 | 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/1 9:35   | 0.0060          | 5000cpm                    | 140cpm                  | 7800cpm                  | 500cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 85.8        | 4860         | 2.5E+1          |
| 07 | 5・6号PP前          | 8/3 9:40   | 0.0015          | 250cpm                     | 70cpm                   | 460cpm                   | 200cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1          |
| 08 | 荷揚げ場             | 8/3 9:35   | 0.0030          | 250cpm                     | 70cpm                   | 700cpm                   | 300cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1          |
| 09 | 正門前              | 8/2 9:20   | 0.0013          | 280cpm                     | 70cpm                   | 500cpm                   | 150cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 210          | 1.1E+0          |
| 10 | 第一固体庫前           | 8/1 9:30   | 0.0080          | 2000cpm                    | 120cpm                  | 3600cpm                  | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 80.6        | 1880         | 9.7E+0          |
| 11 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 7/31 8:50  | 0.0008          | 100cpm                     | 50cpm                   | 200cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 50           | <3.0E-1         |
| 12 | Hタンクエリア前道路       | 7/31 8:40  | 0.0040          | 500cpm                     | 50cpm                   | 1100cpm                  | 260cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 450          | 2.3E+0          |
| 13 | 多核種除去設備          | 7/30 9:35  | 0.0030          | 5000cpm                    | 80cpm                   | 7400cpm                  | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 4920         | 2.5E+1          |
| 14 | 増設多核種除去設備        | 7/30 9:30  | 0.0007          | 150cpm                     | 50cpm                   | 300cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 100          | 5.2E-1          |
| 15 | 高性能多核種除去設備       | 7/30 9:25  | 0.0050          | 300cpm                     | 200cpm                  | 900cpm                   | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 100          | 5.2E-1          |
| 16 | 雑固体焼却炉建屋前        | 8/2 9:30   | 0.0007          | 100cpm                     | 60cpm                   | 200cpm                   | 140cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 61.9        | 40           | <3.2E-1         |
| 17 | 1号タービン大物搬入口東側道路  | 7/30 10:45 | 0.0020          | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 24.5        | 16           | <3.7E-1         |
| 18 | 2・3号西側交差点        | 7/30 10:40 | 0.10            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 24.5        | 143          | 2.2E+00         |
| 19 | 共用プール前(4号機側)     | 7/30 10:35 | 0.0085          | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 24.5        | 36           | 5.5E-01         |
| 20 | 固体庫第9棟前          | 8/1 9:40   | 0.0005          | 50cpm                      | 50cpm                   | 200cpm                   | 70cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 0            | <3.0E-1         |

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年8月分

第2週

平成30年8月6日

～

平成30年8月10日

No.17,18,19:(参考)スミア法測定値

|    | 測定場所             | 測定日時      | γ雰囲気<br>(mSv/h) | 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 | 機器効率  | 換算定数<br>(Bq/cff・cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/cff) |
|----|------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------------|--------------|------------------|
| 01 | 環境管理棟前           | 8/10 8:20 | 0.0022          | 2400cpm                    | 80cpm                   | 3600cpm                  | 280cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 2320         | 1.2E+1           |
| 02 | 西門前              | 8/6 10:30 | 0.0007          | 120cpm                     | 50cpm                   | 250cpm                   | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 70           | 3.6E-1           |
| 03 | 構内保管物品置場         | 8/7 8:50  | 0.0080          | 500cpm                     | 100cpm                  | 1500cpm                  | 500cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 75.0        | 400          | 2.1E+0           |
| 04 | 免震棟前             | 8/10 8:30 | 0.0040          | 400cpm                     | 80cpm                   | 700cpm                   | 360cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 320          | 1.6E+0           |
| 05 | 1・2号開閉所前         | 8/6 9:05  | 0.040           | 1200cpm                    | 200cpm                  | 6000cpm                  | 4000cpm                  | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 1000         | 5.2E+0           |
| 06 | 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/8 8:30  | 0.0060          | 5000cpm                    | 140cpm                  | 7800cpm                  | 500cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 85.8        | 4860         | 2.5E+1           |
| 07 | 5・6号PP前          | 8/10 9:30 | 0.0013          | 250cpm                     | 70cpm                   | 460cpm                   | 200cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           |
| 08 | 荷揚げ場             | 8/10 9:25 | 0.0030          | 250cpm                     | 70cpm                   | 700cpm                   | 300cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           |
| 09 | 正門前              | 8/10 8:25 | 0.0013          | 280cpm                     | 70cpm                   | 500cpm                   | 150cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 210          | 1.1E+0           |
| 10 | 第一固体庫前           | 8/8 8:35  | 0.0080          | 2000cpm                    | 120cpm                  | 3800cpm                  | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 80.6        | 1880         | 9.7E+0           |
| 11 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8/7 8:45  | 0.0008          | 100cpm                     | 50cpm                   | 200cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 50           | <3.0E-1          |
| 12 | Hタンクエリア前道路       | 8/7 8:55  | 0.0040          | 500cpm                     | 50cpm                   | 1100cpm                  | 250cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 450          | 2.3E+0           |
| 13 | 多核種除去設備          | 8/6 10:25 | 0.0030          | 5000cpm                    | 80cpm                   | 7400cpm                  | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 4920         | 2.5E+1           |
| 14 | 増設多核種除去設備        | 8/6 10:20 | 0.0007          | 150cpm                     | 50cpm                   | 300cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 100          | 5.2E-1           |
| 15 | 高性能多核種除去設備       | 8/6 10:15 | 0.0050          | 300cpm                     | 200cpm                  | 900cpm                   | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 100          | 5.2E-1           |
| 16 | 雑固体焼却炉建屋前        | 8/10 9:35 | 0.0010          | 120cpm                     | 50cpm                   | 240cpm                   | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 70           | 3.6E-1           |
| 17 | 1号タービン大物搬入口東側道路  | 8/6 9:20  | 0.020           | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 24.5        | 38           | 5.8E-01          |
| 18 | 2・3号西側交差点        | 8/6 9:15  | 0.10            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 24.5        | 114          | 1.7E+00          |
| 19 | 共用プール前(4号機側)     | 8/6 9:10  | 0.0085          | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 24.5        | 31           | 4.7E-01          |
| 20 | 固体庫第9棟前          | 8/8 8:40  | 0.0006          | 50cpm                      | 50cpm                   | 250cpm                   | 100cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 0            | <3.0E-1          |

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年8月分

第3週

平成30年8月13日

～

平成30年8月17日

No.17,18,19:(参考)スミア法測定値

|    | 測定場所             | 測定日時      | γ雰囲気<br>(mSv/h) | 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 | 機器効率  | 換算定数<br>(Bq/cfm・cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/cfm) |
|----|------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------------|--------------|------------------|
| 01 | 環境管理棟前           | 8/17 8:45 | 0.0020          | 2400cpm                    | 80cpm                   | 3600cpm                  | 280cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 2320         | 1.2E+1           |
| 02 | 西門前              | 8/16 8:40 | 0.0006          | 150cpm                     | 50cpm                   | 250cpm                   | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 100          | 5.2E-1           |
| 03 | 構内保管物品置場         | 8/17 8:55 | 0.0080          | 500cpm                     | 100cpm                  | 1500cpm                  | 500cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 75.0        | 400          | 2.1E+0           |
| 04 | 免震棟前             | 8/15 8:40 | 0.0045          | 400cpm                     | 80cpm                   | 700cpm                   | 360cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 320          | 1.6E+0           |
| 05 | 1・2号開閉所前         | 8/13 8:00 | 0.040           | 1200cpm                    | 200cpm                  | 6000cpm                  | 4000cpm                  | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 1000         | 5.2E+0           |
| 06 | 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/16 8:50 | 0.0050          | 5400cpm                    | 100cpm                  | 7800cpm                  | 500cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 75.0        | 5300         | 2.7E+1           |
| 07 | 5・6号PP前          | 8/15 8:50 | 0.0013          | 250cpm                     | 70cpm                   | 460cpm                   | 200cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           |
| 08 | 荷揚げ場             | 8/15 8:45 | 0.0030          | 250cpm                     | 70cpm                   | 700cpm                   | 300cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           |
| 09 | 正門前              | 8/17 8:40 | 0.0012          | 280cpm                     | 70cpm                   | 500cpm                   | 150cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 210          | 1.1E+0           |
| 10 | 第一固体庫前           | 8/16 8:45 | 0.0060          | 2000cpm                    | 150cpm                  | 3800cpm                  | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 88.2        | 1850         | 9.5E+0           |
| 11 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8/17 8:50 | 0.0007          | 100cpm                     | 50cpm                   | 200cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 50           | <3.0E-1          |
| 12 | Hタンクエリア前道路       | 8/13 8:05 | 0.0040          | 500cpm                     | 50cpm                   | 1000cpm                  | 260cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 450          | 2.3E+0           |
| 13 | 多核種除去設備          | 8/14 8:45 | 0.0030          | 5000cpm                    | 80cpm                   | 7400cpm                  | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 4920         | 2.5E+1           |
| 14 | 増設多核種除去設備        | 8/14 8:50 | 0.0007          | 150cpm                     | 50cpm                   | 300cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 100          | 5.2E-1           |
| 15 | 高性能多核種除去設備       | 8/14 8:55 | 0.0050          | 300cpm                     | 200cpm                  | 900cpm                   | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 100          | 5.2E-1           |
| 16 | 雑固体焼却炉建屋前        | 8/15 9:00 | 0.0007          | 120cpm                     | 50cpm                   | 240cpm                   | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 70           | 3.6E-1           |
| 17 | 1号タービン大物搬入口東側道路  | 8/13 8:15 | 0.0020          | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 27.4        | 33           | 5.0E-01          |
| 18 | 2・3号西側交差点        | 8/13 8:10 | 0.10            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 27.4        | 11           | <4.2E-1          |
| 19 | 共用プール前(4号機側)     | 8/14 9:00 | 0.0090          | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 26.2        | 5            | <4.0E-1          |
| 20 | 固体庫第9棟前          | 8/16 8:55 | 0.0006          | 50cpm                      | 50cpm                   | 200cpm                   | 90cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 0            | <3.0E-1          |



コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年8月分

第4週

平成30年8月20日

～ 平成30年8月24日

No.17,18,19:(参考)スミア法測定値

|    | 測定場所             | 測定日時      | γ線空気<br>(mSv/h) | 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 | 機器効率  | 換算定数<br>(Bq/cnt・cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/cnt) |
|----|------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------------|--------------|------------------|
| 01 | 環境管理棟前           | 8/24 8:35 | 0.0022          | 2400cpm                    | 80cpm                   | 3600cpm                  | 260cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 2320         | 1.2E+1           |
| 02 | 西門前              | 8/23 8:45 | 0.0007          | 120cpm                     | 50cpm                   | 250cpm                   | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 70           | 3.6E-1           |
| 03 | 構内保管物品置場         | 8/24 8:40 | 0.0080          | 500cpm                     | 100cpm                  | 1500cpm                  | 500cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 75.0        | 400          | 2.1E+0           |
| 04 | 免震棟前             | 8/22 8:30 | 0.0045          | 400cpm                     | 80cpm                   | 700cpm                   | 360cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 320          | 1.6E+0           |
| 05 | 1・2号開閉所前         | 8/20 8:50 | 0.040           | 1200cpm                    | 200cpm                  | 6000cpm                  | 4000cpm                  | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 1000         | 5.2E+0           |
| 06 | 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/23 8:55 | 0.0060          | 5000cpm                    | 140cpm                  | 7800cpm                  | 800cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 85.8        | 4860         | 2.5E+1           |
| 07 | 5・6号PP前          | 8/22 8:50 | 0.0015          | 250cpm                     | 70cpm                   | 460cpm                   | 200cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           |
| 08 | 荷揚げ場             | 8/22 8:45 | 0.0030          | 250cpm                     | 70cpm                   | 700cpm                   | 300cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           |
| 09 | 正門前              | 8/24 8:30 | 0.0013          | 280cpm                     | 70cpm                   | 500cpm                   | 150cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 210          | 1.1E+0           |
| 10 | 第一固体庫前           | 8/23 9:00 | 0.0080          | 2000cpm                    | 120cpm                  | 3800cpm                  | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 80.6        | 1880         | 9.7E+0           |
| 11 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8/24 8:45 | 0.0008          | 100cpm                     | 50cpm                   | 200cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 50           | <3.0E-1          |
| 12 | Hタンクエリア前道路       | 8/20 8:55 | 0.0040          | 500cpm                     | 60cpm                   | 1100cpm                  | 260cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 61.9        | 440          | 2.3E+0           |
| 13 | 多核種除去設備          | 8/21 9:10 | 0.0030          | 5000cpm                    | 80cpm                   | 7400cpm                  | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 4920         | 2.5E+1           |
| 14 | 増設多核種除去設備        | 8/21 9:05 | 0.0007          | 150cpm                     | 50cpm                   | 300cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 100          | 5.2E-1           |
| 15 | 高性能多核種除去設備       | 8/21 9:00 | 0.0050          | 300cpm                     | 200cpm                  | 900cpm                   | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 100          | 5.2E-1           |
| 16 | 雑固体焼却炉建屋前        | 8/22 8:55 | 0.0010          | 120cpm                     | 60cpm                   | 240cpm                   | 140cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 61.9        | 60           | <3.2E-1          |
| 17 | 1号タービン大物搬入口東側道路  | 8/20 9:05 | 0.020           | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 23.5        | 106          | 1.6E+00          |
| 18 | 2・3号西側交差点        | 8/20 9:00 | 0.10            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 23.5        | 5            | <3.6E-1          |
| 19 | 共用プール前(4号機側)     | 8/21 9:15 | 0.0085          | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.52E-02             | 23.5        | 17           | <3.6E-1          |
| 20 | 固体庫第9棟前          | 8/23 8:50 | 0.0006          | 50cpm                      | 50cpm                   | 250cpm                   | 100cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 0            | <3.0E-1          |

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年8月分

第5週

平成30年8月27日 ~ 平成30年8月31日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

|    | 測定場所             | 測定日時      | γ雰囲気<br>(mSv/h) | 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 | 機器効率  | 換算定数<br>(Bq/cnt・cpm) | ND<br>(cpm) | Net<br>(cpm) | 地点密度<br>(Bq/cnt) |
|----|------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------------|--------------|------------------|
| 01 | 環境管理棟前           | 8/31 8:45 | 0.0020          | 2400cpm                    | 80cpm                   | 3600cpm                  | 260cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 2320         | 1.2E+1           |
| 02 | 西門前              | 8/30 8:50 | 0.0007          | 120cpm                     | 50cpm                   | 250cpm                   | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 70           | 3.6E-1           |
| 03 | 構内保管物品置場         | 8/31 8:55 | 0.0080          | 500cpm                     | 100cpm                  | 1500cpm                  | 500cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 75.0        | 400          | 2.1E+0           |
| 04 | 免震棟前             | 8/29 8:45 | 0.0045          | 400cpm                     | 80cpm                   | 700cpm                   | 300cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 320          | 1.6E+0           |
| 05 | 1・2号開閉所前         | 8/27 8:45 | 0.040           | 1200cpm                    | 200cpm                  | 6000cpm                  | 4000cpm                  | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 1000         | 5.2E+0           |
| 06 | 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/30 9:00 | 0.0060          | 5000cpm                    | 140cpm                  | 7800cpm                  | 800cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 85.8        | 4860         | 2.5E+1           |
| 07 | 5・6号PP前          | 8/29 8:55 | 0.0015          | 250cpm                     | 70cpm                   | 460cpm                   | 200cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           |
| 08 | 荷揚げ場             | 8/29 8:50 | 0.0030          | 250cpm                     | 70cpm                   | 700cpm                   | 300cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 180          | 9.3E-1           |
| 09 | 正門前              | 8/31 8:40 | 0.0013          | 280cpm                     | 70cpm                   | 500cpm                   | 150cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 65.5        | 210          | 1.1E+0           |
| 10 | 第一固体庫前           | 8/30 8:55 | 0.0080          | 2000cpm                    | 120cpm                  | 3800cpm                  | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 80.6        | 1880         | 9.7E+0           |
| 11 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8/31 8:50 | 0.0008          | 100cpm                     | 50cpm                   | 200cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 50           | <3.0E-1          |
| 12 | Hタンクエリア前道路       | 8/27 8:40 | 0.0040          | 500cpm                     | 60cpm                   | 1100cpm                  | 260cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 61.9        | 440          | 2.3E+0           |
| 13 | 多核種除去設備          | 8/28 8:55 | 0.0030          | 5000cpm                    | 80cpm                   | 7400cpm                  | 120cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 68.8        | 4920         | 2.5E+1           |
| 14 | 増設多核種除去設備        | 8/28 8:50 | 0.0007          | 150cpm                     | 50cpm                   | 300cpm                   | 80cpm                    | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 100          | 5.2E-1           |
| 15 | 高性能多核種除去設備       | 8/28 8:45 | 0.0050          | 300cpm                     | 200cpm                  | 900cpm                   | 600cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 99.4        | 100          | 5.2E-1           |
| 16 | 雑固体焼却炉建屋前        | 8/29 9:00 | 0.0009          | 120cpm                     | 60cpm                   | 240cpm                   | 140cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 61.9        | 60           | <3.2E-1          |
| 17 | 1号タービン大物搬入口東側道路  | 8/27 8:55 | 0.020           | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.69E-02             | 27.4        | 151          | 2.5E+00          |
| 18 | 2・3号西側交差点        | 8/27 8:50 | 0.10            | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.69E-02             | 27.4        | 78           | 1.3E+00          |
| 19 | 共用プール前(4号機側)     | 8/28 9:00 | 0.0085          | —                          | —                       | —                        | —                        | 33.0% | 1.69E-02             | 22.6        | 87           | 1.5E+00          |
| 20 | 固体庫第9棟前          | 8/30 9:05 | 0.0006          | 50cpm                      | 50cpm                   | 250cpm                   | 100cpm                   | 33.0% | 5.15E-03             | 58.0        | 0            | <3.0E-1          |

「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7月30日 ~ 平成30年8月3日

| 測定場所                | 採取時刻              | 試料量<br>(g) | ダスト 全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | ダスト 全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 地点BG<br>コーナータ:有<br>遮蔽:有 | 環境BG①<br>コーナータ:有<br>遮蔽:無 | 環境BG②<br>コーナータ:無<br>遮蔽:有 | ICW測定<br>γ 雰囲気<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ+β 雰囲気<br>(mSv/h) | スミア 全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | スミア 全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |
|---------------------|-------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 01 環境管理棟前           | 8/2 9:25 ~10:15   | 2035       | <2.3E-6                         | <9.7E-7                         | 2200                    | 3600                     | 260                      | 0.0022                    | <0.010                        | 3.7E-1                          | <0.010                          |
| 02 西門前              | 7/30 9:20 ~10:10  | 2035       | <1.8E-6                         | <7.3E-7                         | 120                     | 250                      | 120                      | 0.0007                    | <0.010                        | 1.2E-1                          | <0.010                          |
| 03 構内保管物品置場         | 7/31 8:45 ~9:35   | 2035       | <2.1E-6                         | <7.3E-7                         | 500                     | 1500                     | 500                      | 0.0080                    | <0.010                        | 1.3E+0                          | 0.18                            |
| 04 免震棟前             | 8/3 9:30 ~10:20   | 2035       | <2.1E-6                         | <7.3E-7                         | 400                     | 700                      | 360                      | 0.0045                    | <0.010                        | 7.6E-1                          | <0.010                          |
| 05 1・2号開閉所前         | 7/30 10:30 ~11:20 | 2035       | <1.8E-6                         | <7.3E-7                         | 1200                    | 6000                     | 4200                     | 0.040                     | 0.04                          | 6.7E+0                          | 0.04                            |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/1 9:35 ~10:25   | 2035       | <2.0E-6                         | <7.3E-7                         | 5000                    | 7800                     | 500                      | 0.0060                    | <0.010                        | 1.0E+0                          | <0.010                          |
| 07 5・6号PP前          | 8/3 9:40 ~10:30   | 1940       | <2.2E-6                         | <7.6E-7                         | 250                     | 460                      | 200                      | 0.0015                    | <0.010                        | 2.5E-1                          | <0.010                          |
| 08 荷揚げ場             | 8/3 9:35 ~10:25   | 2345       | <1.8E-6                         | <6.3E-7                         | 250                     | 700                      | 300                      | 0.0030                    | <0.010                        | 5.0E-1                          | <0.010                          |
| 09 正門前              | 8/2 9:20 ~10:10   | 1940       | <2.4E-6                         | <1.0E-6                         | 280                     | 500                      | 150                      | 0.0013                    | <0.010                        | 2.2E-1                          | <0.010                          |
| 10 第一固体庫前           | 8/1 9:30 ~10:20   | 1940       | <2.1E-6                         | <7.6E-7                         | 2000                    | 3600                     | 600                      | 0.0080                    | <0.010                        | 1.3E+0                          | <0.010                          |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 7/31 8:50 ~9:40   | 1940       | <2.2E-6                         | <7.7E-7                         | 100                     | 200                      | 80                       | 0.0008                    | <0.010                        | 1.3E-1                          | <0.010                          |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 7/31 8:40 ~9:30   | 2345       | <1.8E-6                         | <6.4E-7                         | 500                     | 1100                     | 260                      | 0.0040                    | <0.010                        | 6.7E-1                          | <0.010                          |
| 13 多核種除去設備          | 7/30 9:35 ~10:25  | 1940       | <1.9E-6                         | <7.7E-7                         | 5000                    | 7400                     | 120                      | 0.0030                    | <0.010                        | 5.0E-1                          | <0.010                          |
| 14 増設多核種除去設備        | 7/30 9:30 ~10:20  | 2345       | <1.8E-6                         | <6.4E-7                         | 150                     | 300                      | 80                       | 0.0007                    | <0.010                        | 1.2E-1                          | <0.010                          |
| 15 高性能多核種除去設備       | 7/30 9:25 ~10:15  | 2125       | <1.8E-6                         | <7.0E-7                         | 300                     | 900                      | 600                      | 0.0050                    | <0.010                        | 8.4E-1                          | <0.010                          |
| 16 雑固体焼却炉建屋前        | 8/2 9:30 ~10:20   | 2345       | <2.0E-6                         | <8.4E-7                         | 100                     | 200                      | 140                      | 0.0007                    | <0.010                        | 1.2E-1                          | <0.010                          |
| 17 1号タービン大物搬入口裏側道路  | 7/30 10:45 ~11:35 | 1940       | <1.9E-6                         | <7.7E-7                         | —                       | —                        | —                        | 0.020                     | 0.02                          | 3.4E+0                          | <3.7E-1 [37cpm]                 |
| 18 2・3号西側交差点        | 7/30 10:40 ~11:30 | 2345       | <1.6E-6                         | <6.4E-7                         | —                       | —                        | —                        | 0.10                      | 0.1                           | 1.7E+1                          | 2.2E+0 [164cpm]                 |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 7/30 10:35 ~11:25 | 2125       | <1.8E-6                         | <7.0E-7                         | —                       | —                        | —                        | 0.0085                    | <0.010                        | 1.4E+0                          | 5.5E-1 [57cpm]                  |
| 20 固体庫第9棟前          | 8/1 9:40 ~10:30   | 2345       | <1.7E-6                         | <6.3E-7                         | 50                      | 200                      | 70                       | 0.0005                    | <0.010                        | 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8月6日 ~ 平成30年8月10日

| 測定場所                | 採取時刻             | 試料量<br>(g) | ダスト全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | ダスト全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 地点BG<br>コロメータ:有<br>遮蔽:有 | 環境BG①<br>コロメータ:有<br>遮蔽:有 | 環境BG②<br>コロメータ:有<br>遮蔽:有 | ICW測定<br>γ線当量<br>(mSv/h) | 集積<br>(mSv/168h) | ICWBL測定<br>γ線当量<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ+β線当量<br>(mSv/h) | スミア全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | スミア全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |
|---------------------|------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 01 環境管理棟前           | 8/10 8:20 ~9:10  | 2035       | <2.0E-6                        | <7.3E-7                        | 80                      | 3600                     | 260                      | 0.0022                   | 3.7E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 02 西門前              | 8/6 10:30 ~11:20 | 2035       | <1.8E-6                        | <7.3E-7                        | 50                      | 250                      | 120                      | 0.0007                   | 1.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 03 構内保管物品置場         | 8/7 8:50 ~9:40   | 1940       | <1.8E-6                        | <7.7E-7                        | 100                     | 1500                     | 500                      | 0.0080                   | 1.3E+0           | <0.010                     | 0.18                         | —                              | —                              |
| 04 免震棟前             | 8/10 8:30 ~9:20  | 1940       | <2.1E-6                        | <7.7E-7                        | 80                      | 700                      | 380                      | 0.0040                   | 6.7E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 05 1・2号開閉所前         | 8/6 9:05 ~9:55   | 2035       | <1.8E-6                        | <7.3E-7                        | 200                     | 6000                     | 4000                     | 0.040                    | 6.7E+0           | 0.04                       | 0.04                         | —                              | —                              |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/8 8:30 ~9:20   | 2035       | <1.7E-6                        | <7.3E-7                        | 140                     | 7800                     | 500                      | 0.0060                   | 1.0E+0           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 07 5・6号PP前          | 8/10 9:30 ~10:20 | 2035       | <2.0E-6                        | <7.3E-7                        | 70                      | 460                      | 200                      | 0.0013                   | 2.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 08 荷揚げ場             | 8/10 9:25 ~10:15 | 1940       | <2.1E-6                        | <7.7E-7                        | 70                      | 700                      | 300                      | 0.0030                   | 5.0E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 09 正門前              | 8/10 8:25 ~9:15  | 2345       | <1.7E-6                        | <6.4E-7                        | 70                      | 500                      | 150                      | 0.0013                   | 2.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 10 第一固体庫前           | 8/8 8:35 ~9:25   | 1940       | <1.8E-6                        | <7.7E-7                        | 120                     | 3800                     | 600                      | 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 | 8/7 8:45 ~9:35   | 2035       | <1.7E-6                        | <7.3E-7                        | 50                      | 200                      | 80                       | 0.0008                   | 1.3E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 8/7 8:55 ~9:45   | 2345       | <1.5E-6                        | <6.4E-7                        | 50                      | 1100                     | 250                      | 0.0040                   | 6.7E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 13 多核種除去設備          | 8/6 10:25 ~11:15 | 1940       | <1.9E-6                        | <7.7E-7                        | 80                      | 7400                     | 120                      | 0.0030                   | 5.0E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 14 増設多核種除去設備        | 8/6 10:20 ~11:10 | 2345       | <1.8E-6                        | <6.4E-7                        | 150                     | 300                      | 80                       | 0.0007                   | 1.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 15 高性能多核種除去設備       | 8/6 10:15 ~11:05 | 2125       | <1.8E-6                        | <7.0E-7                        | 300                     | 900                      | 600                      | 0.0050                   | 8.4E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 16 雑固体焼却炉建屋前        | 8/10 9:35 ~10:25 | 2345       | <1.7E-6                        | <6.4E-7                        | 120                     | 240                      | 120                      | 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  | 8/6 9:20 ~10:10  | 1940       | <1.9E-6                        | <7.7E-7                        | —                       | —                        | —                        | 0.0020                   | 3.4E+0           | 0.02                       | 0.02                         | 5.8E-1 [59cpm]                 | <1.5E-1 [2cpm]                 |
| 18 2・3号西側交差点        | 8/6 9:15 ~10:05  | 2345       | <1.6E-6                        | <6.4E-7                        | —                       | —                        | —                        | 0.10                     | 1.7E+1           | 0.1                        | 0.1                          | 1.7E+0 [135cpm]                | <1.5E-1 [4cpm]                 |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 8/6 9:10 ~10:00  | 2125       | <1.8E-6                        | <7.0E-7                        | —                       | —                        | —                        | 0.0085                   | 1.4E+0           | <0.010                     | <0.010                       | 4.7E-1 [52cpm]                 | <1.5E-1 [5cpm]                 |
| 20 固体廃棄9棟前          | 8/8 8:40 ~9:30   | 2345       | <1.5E-6                        | <6.4E-7                        | 50                      | 250                      | 100                      | 0.0006                   | 1.0E-1           | <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8月13日 ~ 平成30年8月17日

| 測定場所                | 採取時刻            | 試料量<br>(L) | ダスト全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | ダスト全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 地点BG<br>コロメータ:有<br>遮蔽:無 | 環境BG①<br>コロメータ:無<br>遮蔽:無 | 環境BG②<br>コロメータ:有<br>遮蔽:有 | ICW測定<br>γ線周気<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ線周気<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ+β線周気<br>(mSv/h) | スミア全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | スミア全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |
|---------------------|-----------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 01 環境管理棟前           | 8/17 8:45 ~9:35 | 2035       | <1.7E-6                        | <7.3E-7                        | 80                      | 3600                     | 260                      | 0.0020                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 02 西門前              | 8/16 8:40 ~9:30 | 2035       | <1.9E-6                        | <7.3E-7                        | 50                      | 250                      | 120                      | 0.0006                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 03 構内保管物品置場         | 8/17 8:55 ~9:45 | 1940       | <1.8E-6                        | <7.7E-7                        | 100                     | 1500                     | 500                      | 0.0080                   | <0.010                     | 0.18                         | —                              | —                              |
| 04 免震棟前             | 8/15 8:40 ~9:30 | 2035       | <1.8E-6                        | <7.3E-7                        | 80                      | 700                      | 360                      | 0.0045                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 05 1・2号開閉所前         | 8/13 8:00 ~8:50 | 2035       | <2.1E-6                        | <7.3E-7                        | 200                     | 6000                     | 4000                     | 0.040                    | 0.04                       | 0.04                         | —                              | —                              |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/16 8:50 ~9:40 | 2345       | <1.8E-6                        | <6.4E-7                        | 100                     | 7800                     | 500                      | 0.0050                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 07 5・6号PP前          | 8/15 8:50 ~9:40 | 1940       | <1.7E-6                        | <7.7E-7                        | 70                      | 460                      | 200                      | 0.0013                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 08 荷揚げ場             | 8/15 8:45 ~9:35 | 2345       | <1.4E-6                        | <6.4E-7                        | 70                      | 700                      | 300                      | 0.0030                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 09 正門前              | 8/17 8:40 ~9:30 | 2345       | <1.5E-6                        | <6.4E-7                        | 70                      | 500                      | 150                      | 0.0012                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 10 第一固体庫前           | 8/16 8:45 ~9:35 | 1940       | <2.0E-6                        | <7.7E-7                        | 150                     | 3800                     | 600                      | 0.0060                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8/17 8:50 ~9:40 | 2125       | <1.7E-6                        | <7.0E-7                        | 50                      | 200                      | 80                       | 0.0007                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 8/13 8:05 ~8:55 | 1940       | <2.2E-6                        | <7.7E-7                        | 50                      | 1000                     | 260                      | 0.0040                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 13 多核種除去設備          | 8/14 8:45 ~9:35 | 2035       | <2.0E-6                        | <7.3E-7                        | 80                      | 7400                     | 120                      | 0.0030                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 14 増設多核種除去設備        | 8/14 8:50 ~9:40 | 1940       | <2.1E-6                        | <7.7E-7                        | 50                      | 300                      | 80                       | 0.0007                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 15 高性能多核種除去設備       | 8/14 8:55 ~9:45 | 2345       | <1.7E-6                        | <6.4E-7                        | 200                     | 900                      | 600                      | 0.0050                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 16 結固体焼却炉建屋前        | 8/15 9:00 ~9:50 | 2125       | <1.8E-6                        | <7.0E-7                        | 50                      | 240                      | 120                      | 0.0007                   | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 8/13 8:15 ~9:05 | 2345       | <1.8E-6                        | <6.4E-7                        | —                       | —                        | —                        | 0.020                    | 0.02                       | 0.02                         | 5.0E-1 [61cpm]                 | <1.5E-1 [0cpm]                 |
| 18 2・3号西側交差点        | 8/13 8:10 ~9:00 | 2125       | <2.0E-6                        | <7.0E-7                        | —                       | —                        | —                        | 0.10                     | 0.1                        | 0.1                          | <4.2E-1 [39cpm]                | <1.5E-1 [0cpm]                 |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 8/14 9:00 ~9:50 | 2125       | <1.9E-6                        | <7.0E-7                        | —                       | —                        | —                        | 0.0090                   | <0.010                     | <0.010                       | <4.0E-1 [30cpm]                | <1.5E-1 [0cpm]                 |
| 20 固体庫第9棟前          | 8/16 8:55 ~9:45 | 2125       | <1.8E-6                        | <7.0E-7                        | 50                      | 200                      | 90                       | 0.0006                   | <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8月20日 ~ 平成30年8月24日

| 測定場所                | 採取時刻             | 試料量<br>(g) | ダスト 全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | ダスト 全α<br>(Bq/cm <sup>3</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:有<br>遮蔽:無 | 環境BG②<br>コリメータ:有<br>遮蔽:有 | ICW測定<br>γ線固有気<br>(mSv/h) | ICW測定<br>γ+β線固有気<br>(mSv/h) | スミア 全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | スミア 全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |
|---------------------|------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 01 環境管理棟前           | 8/24 8:35 ~9:25  | 2035       | <2.2E-6                         | <7.3E-7                         | 2400                       | 80                      | 3600                     | 260                      | 0.0022                    | <0.010                      | 3.7E-1                          | —                               |
| 02 西門前              | 8/23 8:45 ~9:35  | 1940       | <1.7E-6                         | <7.7E-7                         | 120                        | 50                      | 250                      | 120                      | 0.0007                    | <0.010                      | 1.2E-1                          | —                               |
| 03 構内保管物品置場         | 8/24 8:40 ~9:30  | 1940       | <2.3E-6                         | <7.6E-7                         | 500                        | 100                     | 1500                     | 500                      | 0.0080                    | <0.010                      | 1.3E+0                          | —                               |
| 04 免震棟前             | 8/22 8:30 ~9:20  | 1940       | <1.8E-6                         | <7.7E-7                         | 400                        | 80                      | 700                      | 360                      | 0.0045                    | <0.010                      | 7.6E-1                          | —                               |
| 05 1・2号開閉所前         | 8/20 8:50 ~9:40  | 1940       | <1.9E-6                         | <7.7E-7                         | 1200                       | 200                     | 6000                     | 4000                     | 0.040                     | 0.04                        | 6.7E+0                          | —                               |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側       | 8/23 8:55 ~9:45  | 2125       | <1.8E-6                         | <7.0E-7                         | 5000                       | 140                     | 7800                     | 800                      | 0.0060                    | <0.010                      | 1.0E+0                          | —                               |
| 07 5・6号PP前          | 8/22 8:50 ~9:40  | 2345       | <1.5E-6                         | <6.4E-7                         | 250                        | 70                      | 460                      | 200                      | 0.0015                    | <0.010                      | 2.5E-1                          | —                               |
| 08 荷揚げ場             | 8/22 8:45 ~9:35  | 2035       | <1.7E-6                         | <7.3E-7                         | 250                        | 70                      | 700                      | 300                      | 0.0030                    | <0.010                      | 5.0E-1                          | —                               |
| 09 正門前              | 8/24 8:30 ~9:20  | 2345       | <1.9E-6                         | <6.3E-7                         | 280                        | 70                      | 500                      | 150                      | 0.0013                    | <0.010                      | 2.2E-1                          | —                               |
| 10 第一固体庫前           | 8/23 9:00 ~9:50  | 2345       | <1.4E-6                         | <6.4E-7                         | 2000                       | 120                     | 3800                     | 600                      | 0.0080                    | <0.010                      | 1.3E+0                          | —                               |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8/24 8:45 ~9:35  | 2125       | <2.1E-6                         | <7.0E-7                         | 100                        | 50                      | 200                      | 80                       | 0.0008                    | <0.010                      | 1.3E-1                          | —                               |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 8/20 8:55 ~9:45  | 2125       | <1.7E-6                         | <7.0E-7                         | 500                        | 60                      | 1100                     | 260                      | 0.0040                    | <0.010                      | 6.7E-1                          | —                               |
| 13 多核種除去設備          | 8/21 9:10 ~10:00 | 2345       | <1.5E-6                         | <6.4E-7                         | 5000                       | 80                      | 7400                     | 120                      | 0.0030                    | <0.010                      | 5.0E-1                          | —                               |
| 14 増設多核種除去設備        | 8/21 9:05 ~9:55  | 2035       | <1.8E-6                         | <7.3E-7                         | 150                        | 50                      | 300                      | 80                       | 0.0007                    | <0.010                      | 1.2E-1                          | —                               |
| 15 高性能多核種除去設備       | 8/21 9:00 ~9:50  | 2125       | <1.7E-6                         | <7.0E-7                         | 300                        | 200                     | 900                      | 600                      | 0.0050                    | <0.010                      | 8.4E-1                          | —                               |
| 16 結固体焼却炉建屋前        | 8/22 8:55 ~9:45  | 2125       | <1.8E-6                         | <7.0E-7                         | 120                        | 60                      | 240                      | 140                      | 0.0010                    | <0.010                      | 1.7E-1                          | —                               |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路  | 8/20 9:05 ~9:55  | 2345       | <1.5E-6                         | <6.4E-7                         | —                          | —                       | —                        | —                        | 0.020                     | 0.02                        | 3.4E+0                          | <1.5E-1 [0cpm]                  |
| 18 2・3号西側交差点        | 8/20 9:00 ~9:50  | 2035       | <1.8E-6                         | <7.3E-7                         | —                          | —                       | —                        | —                        | 0.10                      | 0.1                         | 1.7E+1                          | <3.6E-1 [24cpm]                 |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 8/21 9:15 ~10:05 | 1940       | <1.9E-6                         | <7.7E-7                         | —                          | —                       | —                        | —                        | 0.0085                    | <0.010                      | 1.4E+0                          | <3.6E-1 [36cpm]                 |
| 20 固体庫第9棟前          | 8/23 8:50 ~9:40  | 2035       | <1.6E-6                         | <7.3E-7                         | 50                         | 50                      | 250                      | 100                      | 0.0006                    | <0.010                      | 1.0E-1                          | —                               |

「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8月27日 ~ 平成30年8月31日

| 測定場所                | 採取時刻            | 試料量<br>(g) | ダスト全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | ダスト全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 地点Gross<br>コロメータ:有<br>遮蔽:無 | 地点BG<br>コロメータ:有<br>遮蔽:有 | 環境BG①<br>コロメータ:無<br>遮蔽:無 | 環境BG②<br>コロメータ:無<br>遮蔽:有 | ICW測定<br>γ線空気<br>(mSv/h) | 集積<br>(mSv/168h) | ICWBL測定<br>γ線空気<br>(mSv/h) | ICWBL測定<br>γ+β線空気<br>(mSv/h) | スミア全β<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | スミア全α<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |
|---------------------|-----------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 01 環境管理棟前           | 8/31 8:45 ~9:35 | 1940       | <2.2E-6                        | <7.3E-7                        | 2400                       | 80                      | 3600                     | 260                      | 0.0020                   | 3.4E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 02 西門前              | 8/30 8:50 ~9:40 | 2035       | <2.1E-6                        | <7.0E-7                        | 120                        | 50                      | 250                      | 120                      | 0.0007                   | 1.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 03 構内保管物品置場         | 8/31 8:55 ~9:45 | 2125       | <2.0E-6                        | <6.7E-7                        | 500                        | 100                     | 1500                     | 500                      | 0.0080                   | 1.3E+0           | <0.010                     | 0.18                         | —                              | —                              |
| 04 免震棟前             | 8/29 8:45 ~9:35 | 2035       | <2.6E-6                        | <8.6E-7                        | 400                        | 80                      | 700                      | 300                      | 0.0045                   | 7.6E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 05 1・2号開閉所前         | 8/27 8:45 ~9:35 | 2035       | <2.3E-6                        | <8.6E-7                        | 1200                       | 200                     | 6000                     | 4000                     | 0.040                    | 6.7E+0           | 0.04                       | 0.04                         | —                              | —                              |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫裏側       | 8/30 9:00 ~9:50 | 1940       | <2.2E-6                        | <7.3E-7                        | 5000                       | 140                     | 7800                     | 800                      | 0.0060                   | 1.0E+0           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 07 5・6号PP前          | 8/29 8:55 ~9:45 | 2345       | <2.3E-6                        | <7.5E-7                        | 250                        | 70                      | 460                      | 200                      | 0.0015                   | 2.5E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 08 荷揚げ場             | 8/29 8:50 ~9:40 | 1940       | <2.7E-6                        | <9.1E-7                        | 250                        | 70                      | 700                      | 300                      | 0.0030                   | 5.0E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 09 正門前              | 8/31 8:40 ~9:30 | 2035       | <2.1E-6                        | <7.0E-7                        | 280                        | 70                      | 500                      | 150                      | 0.0013                   | 2.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 10 第一固体庫前           | 8/30 8:55 ~9:45 | 2345       | <1.8E-6                        | <6.0E-7                        | 2000                       | 120                     | 3800                     | 600                      | 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 | 8/31 8:50 ~9:40 | 2345       | <1.8E-6                        | <6.0E-7                        | 100                        | 50                      | 200                      | 80                       | 0.0008                   | 1.3E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 12 Hタンクエリア前道路       | 8/27 8:40 ~9:30 | 1940       | <2.4E-6                        | <9.1E-7                        | 500                        | 60                      | 1100                     | 260                      | 0.0040                   | 6.7E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 13 多核種除去設備          | 8/28 8:55 ~9:45 | 2035       | <1.9E-6                        | <7.3E-7                        | 5000                       | 80                      | 7400                     | 120                      | 0.0030                   | 5.0E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 14 増設多核種除去設備        | 8/28 8:50 ~9:40 | 1940       | <2.0E-6                        | <7.6E-7                        | 150                        | 50                      | 300                      | 80                       | 0.0007                   | 1.2E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 15 高性能多核種除去設備       | 8/28 8:45 ~9:35 | 2345       | <1.6E-6                        | <6.3E-7                        | 300                        | 200                     | 900                      | 500                      | 0.0050                   | 8.4E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 16 雑固体焼却炉建屋前        | 8/29 9:00 ~9:50 | 2125       | <2.5E-6                        | <8.3E-7                        | 120                        | 60                      | 240                      | 140                      | 0.0009                   | 1.5E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |
| 17 1号タービン大物搬入口裏側道路  | 8/27 8:55 ~9:45 | 2345       | <2.0E-6                        | <7.5E-7                        | —                          | —                       | —                        | —                        | 0.020                    | 3.4E+0           | 0.02                       | 0.02                         | 2.5E+0 [179cpm]                | <1.7E-1 [0cpm]                 |
| 18 2・3号西側交差点        | 8/27 8:50 ~9:40 | 2125       | <2.2E-6                        | <8.3E-7                        | —                          | —                       | —                        | —                        | 0.10                     | 1.7E+1           | 0.1                        | 0.1                          | 1.3E+0 [106cpm]                | <1.7E-1 [0cpm]                 |
| 19 共用プール前(4号機側)     | 8/28 9:00 ~9:50 | 2125       | <1.8E-6                        | <7.0E-7                        | —                          | —                       | —                        | —                        | 0.0085                   | 1.4E+0           | <0.010                     | <0.010                       | 1.5E+0 [104cpm]                | <1.5E-1 [0cpm]                 |
| 20 固体庫第9棟前          | 8/30 9:05 ~9:55 | 2125       | <2.0E-6                        | <6.7E-7                        | 50                         | 50                      | 250                      | 100                      | 0.0006                   | 1.0E-1           | <0.010                     | <0.010                       | —                              | —                              |

2018年09月01日 作表 P. 1

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08月)

(単位: mSv/h)

|     | 測定日<br>(曜日)            |                    | 01日<br>(水) | 02日<br>(木) | 03日<br>(金) | 04日<br>(土) | 05日<br>(日) | 06日<br>(月) | 07日<br>(火) | 08日<br>(水) |
|-----|------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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                    | 5 F 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                    | 5 F 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                    | 5 F 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                    | 5 F 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                    | 5 F 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                    | 5 F 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     | 5.0E-4     |
| 007 | R/B                    | 4 F 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                    | 3 F 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                    | 3 F 汚染機器貯蔵区域       | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     |
| 010 | R/B                    | 3 F CRD 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                    | 2 F 機器ハッチ区域        | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 012 | R/B                    | 2 F 北側通路           | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     |
| 013 | R/B                    | 1 F CRD 水圧制御ユニット南側 | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 014 | R/B                    | 1 F CRD 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                    | 1 F T I P 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                    | 1 F T I P 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                    | 1 F 機器ハッチ区域        | 9.5E-4     | 9.5E-4     | 9.5E-4     | 9.5E-4     | 9.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     | 8.5E-4     |
| 018 | R/B                    | B F 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                    | B F R H R ポンプ室南側   | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     |
| 020 | R/B                    | B F R H R 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 B F                | (1 F) 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 B F                | (2 F) 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                    | 2 F タービン発電機室       | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     |
| 024 | T/B                    | 2 F 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                    | 1 F 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                    | B F 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                    | B F 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                    | B F 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                    | B F 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                    | B F 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                    | B F 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                    | 2 F 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                    | 1 F 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                   | 1 F 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                   | 1 F 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                   | 1 F 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                   | B F 東側区域           | 5.5E-3     | 5.5E-3     | 5.5E-3     | 5.5E-3     | 5.5E-3     | 5.5E-3     | 5.5E-3     | 5.5E-3     |
| 038 | RW/B                   | B F 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                   | 3 F 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                   | 3 F フンダ型脱水機室       | 3.5E-2     | 3.5E-2     | 3.5E-2     | 3.5E-2     | 3.5E-2     | 3.5E-2     | 3.5E-2     | 3.5E-2     |
| 041 | F S T R                | 作業室                | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-4     |
| 042 | F S T R                | 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09月01日 作表 P. 2

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08月)

(單位：mSv/h)

[illegible]

2018年09月01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08月)

(単位: mSv/h)

[illegible]

2018年09月01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08月)

(単位: mSv/h)

|     |      | 測定日<br>(曜日)            | 25日<br>(土) | 26日<br>(日) | 27日<br>(月) | 28日<br>(火) | 29日<br>(水) | 30日<br>(木) | 31日<br>(金) |
|-----|------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SEQ |      | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AMG) | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|     |      | 計測場所                   |            |            |            |            |            |            |            |
| 001 | R／B  | 5 F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     |
| 002 | R／B  | 5 F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     |
| 003 | R／B  | 5 F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     |
| 004 | R／B  | 5 F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     |
| 005 | R／B  | 5 F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     |
| 006 | R／B  | 5 F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     |
| 007 | R／B  | 4 F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     |
| 008 | R／B  | 3 F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     |
| 009 | R／B  | 3 F汚染機器貯蔵区域            | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     | 1.4E-2     |
| 010 | R／B  | 3 FCRD補修室              | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     |
| 011 | R／B  | 2 F機器ハッチ区域             | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 012 | R／B  | 2 F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     |
| 013 | R／B  | 1 FCRD水压制御ユニット南側       | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 014 | R／B  | 1 FCRD水压制御ユニット北側       | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     |
| 015 | R／B  | 1 FTIP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     |
| 016 | R／B  | 1 FTIP機器室              | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     | 2.8E-2     |
| 017 | R／B  | 1 F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     |
| 018 | R／B  | BFT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     |
| 019 | R／B  | BFRHRポンプ室南側            | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-2     | 2.0E-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     |
| 021 | R／B  | B F (1 F) 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     |
| 022 | R／B  | B F (2 F) 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     |
| 023 | T／B  | 2 Fタービン発電機室            | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     | 3.0E-3     |
| 024 | T／B  | 2 F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     |
| 025 | T／B  | 1 F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     |
| 026 | T／B  | B F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     |
| 027 | T／B  | B F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     |
| 028 | T／B  | B F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     |
| 029 | T／B  | B F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     |
| 030 | T／B  | B F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     |
| 031 | T／B  | B F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     |
| 032 | S／B  | 2 F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     |
| 033 | S／B  | 1 F出入口                 | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 034 | RW／B | 1 F制御室                 | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     | 3.0E-4     |
| 035 | RW／B | 1 F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     |
| 036 | RW／B | 1 F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     |
| 037 | RW／B | B F東側区域                | 5.5E-3     | 5.5E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 038 | RW／B | B F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     |
| 039 | RW／B | 3 F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     |
| 040 | RW／B | 3 F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     |
| 041 | FSTR | 作業室                    | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-4     | 8.0E-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     |

2018年09月01日 作表 P. 1

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08月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日) | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AM9) | 計測場所 | 01日<br>(水) | 02日<br>(木) | 03日<br>(金) | 04日<br>(土) | 05日<br>(日) | 06日<br>(月) | 07日<br>(火) | 08日<br>(水) |
|-----|-------------|------------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |             |                        |      | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 001 | R/B         | 6 F 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         | 6 F 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         | 6 F 原子炉区域北側中央          |      | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.3E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 004 | R/B         | 6 F 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         | 6 F エレベータ入口付近          |      | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 006 | R/B         | 6 F 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         | 5 F RWCUF/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         | 4 F 汚染機器貯蔵室            |      | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 009 | R/B         | 4 F CRD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     |
| 010 | R/B         | 4 F 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         | 3 F 南側CRD水压制御          |      | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     |
| 012 | R/B         | 3 F 北側CRD水压制御          |      | 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         | 2 F TTP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         | 2 F TTP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         | 2 F 北東側入口付近            |      | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 016 | R/B         | 1 F 機器ハッチ区域            |      | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-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         | B F 1 PCV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         | B F 2 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         | B F 2 RHRポンプ室          |      | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     |
| 021 | R/B         | B F 2 RCIC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     |
| 022 | T/B         | 2 F オペレーティングフロア        |      | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     |
| 023 | T/B         | 2 F 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         | 1 F 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         | 1 F 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         | 1 F 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         | B F 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         | B F 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         | B F 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         | B F 高圧復水ポンプ区域          |      | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 5.0E-4     | 4.5E-4     | 4.5E-4     |
| 031 | RW/B        | 3 F 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        | 3 F 機器ドレン用ベルトフィルタ室     |      | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 033 | RW/B        | 2 F ホッパー室              |      | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 034 | RW/B        | 1 F 操作通路南西側            |      | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     |
| 035 | RW/B        | 1 F 主入口付近              |      | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     |
| 036 | RW/B        | 1 F 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        | B F 1 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        | B F 2 南側サンプ区域          |      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 039 | RW/B        | B F 2 東側サンプ区域          |      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 040 | RW/B        | B F 2 オフガス機器室          |      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |

2018年09月01日 作表 P. 2

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08月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日) | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AM9) | 計測場所 | 09日<br>(木) | 10日<br>(金) | 11日<br>(土) | 12日<br>(日) | 13日<br>(月) | 14日<br>(火) | 15日<br>(水) | 16日<br>(木) |
|-----|-------------|------------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |             |                        |      | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 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            |      | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 006 | R/B         | 6F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     | 4.0E-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              |      | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 009 | R/B         | 4FCRD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     |
| 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            |      | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-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              |      | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 016 | R/B         | 1F機器ハッチ区域              |      | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-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            |      | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     |
| 021 | R/B         | BF2RCIC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     |
| 022 | T/B         | 2Fオペレーティングフロア          |      | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-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       |      | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 033 | RW/B        | 2Fホッパー室                |      | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 034 | RW/B        | 1F操作通路南西側              |      | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     |
| 035 | RW/B        | 1F主入口付近                |      | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-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09月01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08月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日)            | 17日<br>(金) | 18日<br>(土) | 19日<br>(日) | 20日<br>(月) | 21日<br>(火) | 22日<br>(水) | 23日<br>(木) | 24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     | 2.0E-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        | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 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          | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 009 | R/B 4FCRD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     |
| 010 | R/B 4F北側入口付近           | 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        | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-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北側入口付近           | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域          | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-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        | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     |
| 021 | R/B BF2RCIC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     |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア      | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-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  | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室           | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側         | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     |
| 035 | RW/B 1F主入口付近           | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-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09月01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08月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日<br>(曜日) | 電気出力 (MWE)<br>時間 (AM9) | 25日<br>(土) | 26日<br>(日) | 27日<br>(月) | 28日<br>(火) | 29日<br>(水) | 30日<br>(木) | 31日<br>(金) |
|-----|-------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|     |             | 計測場所                   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 005 | R/B         | 6Fエレベータ入口付近            | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 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     |
| 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     |
| 008 | R/B         | 4F汚染機器貯蔵室              | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     | 5.0E-3     |
| 009 | R/B         | 4FCRD補修室               | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-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     |
| 011 | R/B         | 3F南側CRD水圧制御            | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-3     | 1.7E-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     |
| 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     |
| 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     |
| 015 | R/B         | 2F北東側入口付近              | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     |
| 016 | R/B         | 1F機器ハッチ区域              | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-4     | 7.0E-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     |
| 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     |
| 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     |
| 020 | R/B         | BF2 RHRポンプ室            | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     | 1.6E-2     |
| 021 | R/B         | BF2RCIC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     |
| 022 | T/B         | 2Fオペレーティングフロア          | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-3     | 1.8E-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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 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     |
| 032 | RW/B        | 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室       | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     | 2.0E-3     |
| 033 | RW/B        | 2Fホッパー室                | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.5E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     | 2.0E-4     |
| 034 | RW/B        | 1F操作通路南西側              | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     | 4.0E-3     |
| 035 | RW/B        | 1F主入口付近                | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-3     | 1.4E-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     |
| 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     |
| 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             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |

5号機 D/W 1FL サーベイ

平成30年8月分

| No.      | 測定ポイント           | 8/3        | 8/10       | 8/17       | 8/24       | 8/31       |
|----------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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          | 0.23       | 0.23       | 0.23       | 0.23       | 0.23       |
| 測定器      |                  | F1-ICW-150 | F1-ICW-163 | F1-ICW-150 | F1-ICW-150 | F1-ICW-163 |
| 備考       |                  |            |            |            |            |            |
| 単位:mSv/h |                  |            |            |            |            |            |



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8月分

|                             |            |            |             |             |             |
|-----------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 測定日                         | 8/1<br>(水) | 8/8<br>(水) | 8/16<br>(木) | 8/23<br>(木) | 8/30<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                     | 0.407      | 0.407      | 0.407       | 0.407       | 0.428       |
| α線 換算定数                     | 3.28E-03   | 3.28E-03   | 3.28E-03    | 3.28E-03    | 3.12E-03    |
| BG値(cpm)                    | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           |
| グロスカウント(cpm)                | 0          | 0          | 1           | 1           | 0           |
| 検出限界値(Bq/cm <sup>2</sup> )  | 3.0E-02    | 3.0E-02    | 3.0E-02     | 3.0E-02     | 2.8E-02     |
| 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> ) | <3.0E-02   | <3.0E-02   | <3.0E-02    | <3.0E-02    | <2.8E-02    |
|                             |            |            |             |             |             |