

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

後張

| 承認 | 審査 | 発行 |
|----------|----------|----------|
| | | |
| 2019.4.2 | 2019.4.2 | 2019.4.1 |

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 31 年 3 月度

放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

平成31年3月分

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 環境管理棟前 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 |
| | 2 西門前 | 8.0E-04 | 7.0E-04 | 8.0E-04 | 7.0E-04 | 8.0E-04 |
| | 3 構内保管物品置場 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
| | 4 免震棟前 | 5.5E-03 | 5.5E-03 | 5.5E-03 | 5.5E-03 | 5.5E-03 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.5E-03 | 5.5E-03 |
| | 7 5・6号PP前 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 |
| | 8 荷揚げ場 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 |
| | 9 正門前 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
| | 10 第一固体庫前 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 |
| | 13 多核種除去設備 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 5.5E-03 | 5.5E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 |
| | 16 罐固体焼却炉建屋前 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 8.0E-04 | 8.0E-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 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
| | 20 固体庫第9棟前 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 8.0E-04 | 5.0E-04 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 集積線量当量 (mSv/168h) 【計算値】 | 1 環境管理棟前 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 |
| | 2 西門前 | 1.3E-01 | 1.2E-01 | 1.3E-01 | 1.2E-01 | 1.3E-01 |
| | 3 構内保管物品置場 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
| | 4 免震棟前 | 9.2E-01 | 9.2E-01 | 9.2E-01 | 9.2E-01 | 9.2E-01 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 9.2E-01 | 9.2E-01 |
| | 7 5・6号PP前 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 |
| | 8 荷揚げ場 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 |
| | 9 正門前 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 |
| | 10 第一固体庫前 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 1.3E-01 | 1.3E-01 | 1.3E-01 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 5.9E-01 | 5.9E-01 | 5.9E-01 |
| | 13 多核種除去設備 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 9.2E-01 | 9.2E-01 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 |
| | 16 罐固体焼却炉建屋前 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.3E-01 | 1.3E-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 | 2.0E+01 | 2.0E+01 | 2.0E+01 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
| | 20 固体庫第9棟前 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 1.3E-01 | 8.4E-02 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) * | 1 環境管理棟前 | 9.9E+0 | 9.9E+0 | 9.9E+0 | 9.9E+0 | 9.9E+0 |
| | 2 西門前 | <3.4E-1 | <3.4E-1 | <3.4E-1 | <3.4E-1 | <3.4E-1 |
| | 3 構内保管物品置場 | 1.6E+0 | 1.6E+0 | 1.5E+0 | 1.5E+0 | 1.5E+0 |
| | 4 免震棟前 | 2.7E+0 | 2.7E+0 | 2.7E+0 | 2.7E+0 | 2.7E+0 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 5.2E+0 | 5.2E+0 | 5.4E+0 | 5.4E+0 | 5.4E+0 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 2.5E+1 | 2.4E+1 | 2.5E+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 | 8.8E-1 | 8.8E-1 | 8.8E-1 | 9.3E-1 | 9.3E-1 |
| | 9 正門前 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 1.2E+0 |
| | 10 第一固体庫前 | 7.9E+0 | 8.9E+0 | 7.9E+0 | 7.9E+0 | 7.9E+0 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <3.4E-1 | <3.4E-1 | 3.6E-1 | 3.6E-1 | 3.6E-1 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 3.2E+0 | 3.2E+0 | 3.3E+0 | 3.3E+0 | 3.3E+0 |
| | 13 多核種除去設備 | 2.8E+1 | 2.8E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 | 3.1E+1 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 4.1E-1 | 4.1E-1 | 6.7E-1 | 6.7E-1 | 6.7E-1 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 5.2E-1 | 5.2E-1 | 8.2E-1 | 8.2E-1 | 8.2E-1 |
| | 16 罐固体焼却炉建屋前 | <3.4E-1 | <3.4E-1 | <3.4E-1 | <3.4E-1 | <3.4E-1 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | <4.8E-1 | 4.8E-1 | <3.8E-1 | <3.5E-1 | <4.6E-1 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 2.0E+0 | 5.9E+0 | 5.1E-1 | 3.0E+0 | <4.6E-1 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 5.9E-1 | 1.4E+0 | 9.7E-1 | 1.3E+0 | <4.1E-1 |
| | 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 物質濃度 (Bq/cm ³) * | 1 環境管理棟前 | <1.4E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 | <1.6E-6 | <1.8E-6 |
| | 2 西門前 | <1.7E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 |
| | 3 構内保管物品置場 | <1.7E-6 | <2.1E-6 | <1.8E-6 | <2.0E-6 | <2.1E-6 |
| | 4 免震棟前 | <2.2E-6 | <1.6E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 |
| | 5 1・2号開閉所前 | <2.1E-6 | <2.2E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 | <2.1E-6 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <2.1E-6 | <2.2E-6 | <2.1E-6 | <2.2E-6 | <2.0E-6 |
| | 7 5・6号PP前 | <1.9E-6 | <2.0E-6 | <2.1E-6 | <2.1E-6 | <1.9E-6 |
| | 8 荷揚げ場 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 |
| | 9 正門前 | <1.5E-6 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <1.8E-6 |
| | 10 第一固体庫前 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.7E-6 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <1.5E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <1.8E-6 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | <2.2E-6 | <1.8E-6 | <2.1E-6 | <1.9E-6 | <2.2E-6 |
| | 13 多核種除去設備 | <1.7E-6 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.8E-6 |
| | 14 増設多核種除去設備 | <2.1E-6 | <2.2E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | <2.2E-6 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.9E-6 |
| | 16 罐固体焼却炉建屋前 | <1.9E-6 | <1.7E-6 | <1.8E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | <2.6E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 | <2.5E-6 |
| | 18 2・3号西側交差点 | <2.2E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 | <2.2E-6 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.9E-6 |
| | 20 固体庫第9棟前 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.7E-6 |

*上記データは全β測定結果の濃度値

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

平成31年3月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|--------------------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 平成31年3月7日 | 平成31年3月14日 | 平成31年3月21日 | 平成31年3月28日 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/168h) [換算値] | 1 | 共用プール建屋3Fプール南側 | 3.5E-01 | 3.4E-01 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | - |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 6.1E-01 | 6.1E-01 | 5.3E-01 | 5.3E-01 | - |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 2.3E-01 | 2.2E-01 | 2.1E-01 | 2.1E-01 | - |
| | 4 | 共用プール建屋BFエレベータ前 | 9.4E-02 | 9.5E-02 | 9.2E-02 | 9.2E-02 | - |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 共用プール建屋3Fプール南側 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | - |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 5.0E-03 | - |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | - |
| | 4 | 共用プール建屋BFエレベータ前 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|--------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 平成31年3月4日 | 平成31年3月11日 | 平成31年3月18日 | 平成31年3月25日 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/168h) [換算値] | 5 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | 9.8E-01 | 9.5E-01 | 9.6E-01 | 1.2E+00 | - |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 6.1E-01 | 6.1E-01 | 6.3E-01 | 6.3E-01 | - |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 8.4E-02 | 8.0E-02 | 8.4E-02 | 7.8E-02 | - |
| | 8 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 2.6E-02 | 2.6E-02 | 2.7E-02 | 2.5E-02 | - |
| 線量当量率 (mSv/h) | 5 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 8.0E-03 | - |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | - |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 5.5E-04 | 5.5E-04 | 5.5E-04 | 5.5E-04 | - |
| | 8 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|-------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 平成31年3月7日 | 平成31年3月14日 | 平成31年3月21日 | 平成31年3月28日 | --- |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 9.5E-01 | 8.7E-01 | 9.2E-01 | 5.3E-01 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | 7.1E-01 | 3.7E-01 | 6.0E-01 | 3.1E-01 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | 2.8E-01 | 2.6E-01 | 5.0E-01 | 2.0E-01 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋3階 南側階段室前 | 7.8E-01 | 4.8E-01 | 8.6E-01 | 2.4E-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 | 2.1E+00 | 1.2E+00 | 2.1E+00 | 7.6E-01 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 1.2E+00 | 1.7E+00 | 2.3E+00 | 8.8E-01 | - |
| | 共7 | 共用プール建屋2階 東側通路 | 8.7E-01 | 8.9E-01 | 2.0E+00 | 5.1E-01 | - |
| | 共8 | 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 7.6E-01 | 5.5E-01 | 1.5E+00 | 5.7E-01 | - |
| | 共9 | 共用プール建屋2階 休憩所前 | 5.2E-01 | 5.5E-01 | 7.7E-01 | 8.4E-01 | - |
| | 共10 | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | 3.7E+01 | 1.4E+01 | 2.8E+00 | 2.0E+01 | - |
| | 共11 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 2.7E-01 | 2.4E-01 | 5.1E-01 | 2.6E-01 | - |
| | 共12 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 2.1E+00 | 1.0E+00 | 3.1E-01 | 8.8E-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31年3月7日 | 平成31年3月14日 | 平成31年3月21日 | 平成31年3月28日 | --- |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | <3.0E-06 | <2.8E-06 | <2.5E-06 | <3.1E-06 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | <3.0E-06 | <2.7E-06 | <2.5E-06 | <3.1E-06 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | <2.1E-06 | <1.9E-06 | <1.7E-06 | <2.1E-06 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | <3.5E-06 | <3.2E-06 | <3.0E-06 | <3.6E-06 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | <2.5E-06 | <2.3E-06 | <2.1E-06 | <2.6E-06 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | <2.9E-06 | <2.7E-06 | 2.5E-06 | <3.0E-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31年3月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | |
|-------------------------------|------|--------------------|------------|------------|
| | | | 平成31年3月14日 | 平成31年3月18日 |
| 定期サーベイ (中性子線量率) (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31年3月14日 | 平成31年3月18日 |
| 定期サーベイ (mSv/h) | 001 | 共用プール建屋3F北側階段付近 | 0.0015 | － |
| | 002 | 共用プール建屋3F南側階段付近 | 0.0012 | － |
| | 003 | 共用プール建屋3F燃料プール西側 | 0.0020 | － |
| | 004 | 共用プール建屋2F北側階段付近 | 0.0005 | － |
| | 005 | 共用プール建屋1F北側階段付近 | 0.0012 | － |
| | 006 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 0.0060 | － |
| | 007 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 0.0018 | － |
| | 008 | 共用プール建屋BF北側階段付近 | 0.0010 | － |
| | 009 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | － | 0.0035 |
| | 010 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | － | 0.0055 |
| | 011 | 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前 | － | 0.0035 |
| | 012 | 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室 | － | 0.0011 |
| | 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 | － | 0.0009 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | |
|-------------------------------|------|----------------|------------|---|
| | | | 平成31年3月25日 | － |
| 定期サーベイ (中性子線量率) (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 (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 | － |

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成31年3月分

単位:mSv/h

| 測定日 | ①1号機 T/B大物搬 出入口 | ②1・2号機 S/B出入口 | ③2号機 T/B大物搬 出入口 | ④3号機 T/B大物搬 出入口 | ⑤3・4号機 S/B出入口 | ⑥4号機 T/B大物搬 出入口 | ⑦PM/ブラン ドリー大物搬 出入口 | ⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口 | ⑨運用共用 プール大物 搬出入口 | ⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口 | ⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア | ⑫4号機 R/B西側 | ⑬3号機 R/B北側 | ⑭1・2号機 開閉所前 |
|-------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 3月28日 | 0.070 | 0.050 | 0.10 | 0.15 | 0.35 | 0.018 | 0.0045 | 0.0080 | 0.050 | 0.0070 | 0.18 | 0.015 | 0.25 | 0.12 |

平成31年3月分

| No. | 測定ポイント | 月日 | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|
| | | 3/1 | 3/8 | 3/15 | 3/22 | 3/29 |
| 1 | R/B 6Fエレベータ前 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 |
| 2 | R/B 6F北西階段前 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 |
| 3 | R/B 5Fエレベータ前 | 0.00035 | 0.00035 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 |
| 4 | R/B 4Fエレベータ前 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 |
| 5 | R/B 3Fエレベータ前 | 0.00060 | 0.00060 | 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 | 0.0055 | 0.0055 | 0.0055 | 0.0055 | 0.0055 |
| 9 | R/B 1F北側入口 | 0.0016 | 0.0016 | 0.0016 | 0.0016 | 0.0016 |
| 10 | R/B 1F南側入口 | 0.0013 | 0.0013 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 |
| 11 | R/B B1Fエレベータ前 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 |
| 12 | R/B B2Fエレベータ前 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00035 | 0.00035 | 0.00035 |
| 13 | T/B 2F北東階段前 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 |
| 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 | 0.00015 | 0.00015 | 0.00015 | 0.00015 | 0.00015 |
| 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 | 0.00025 | 0.00025 | 0.00025 | 0.00025 |
| 20 | RW/B B2F階段下 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0030 | 0.0030 |
| 21 | Y/D T/B大物搬入口前 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 |
| 22 | Y/D R/B大物搬入口前 | 0.0018 | 0.0018 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 |
| 測定器 | | F1-SC-081 — | F1-SC-081 — | F1-SC-201 — | F1-SC-081 | F1-SC-201 |
| 備考 単位:mSv/h | | | | | | |

2019年03月29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）
（2019年03月）

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間 電気出力（MWE） 測定場所 | 2019/02/26 ～ 2019/03/05 | 2019/03/05 ～ 2019/03/12 | 2019/03/12 ～ 2019/03/19 | 2019/03/19 ～ 2019/03/26 |
|-----|-----|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RB | 001 | R/B 5 Fエレベータ前 | 4.7E-2 | 4.6E-2 | 4.6E-2 | 4.6E-2 |
| RB | 002 | R/B 5 F北東階段前 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| RB | 003 | R/B 4 Fエレベータ前 | 2.9E-2 | 2.9E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 |
| RB | 004 | R/B 3 Fエレベータ前 | 2.6E-2 | 2.6E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| RB | 005 | R/B 3 F北東階段前 | 3.3E-2 | 3.3E-2 | 3.3E-2 | 3.3E-2 |
| RB | 006 | R/B 2 Fエレベータ前 | 8.8E-2 | 8.6E-2 | 8.0E-2 | 7.9E-2 |
| RB | 007 | R/B 2 F北東階段前 | 4.8E-2 | 4.8E-2 | 4.7E-2 | 4.7E-2 |
| RB | 009 | R/B 1 Fエレベータ前 | 8.8E-2 | 8.7E-2 | 8.7E-2 | 8.6E-2 |
| RB | 010 | R/B 1 F北側入口 | 6.8E-2 | 6.8E-2 | 6.3E-2 | 6.2E-2 |
| RB | 011 | R/B 1 F南側入口 | 3.1E-2 | 3.1E-2 | 3.1E-2 | 3.0E-2 |
| RB | 013 | R/B B F北東コーナー | 2.5E-1 | 2.5E-1 | 2.4E-1 | 2.4E-1 |
| RB | 014 | R/B B F南西コーナー | 9.1E-1 | 9.0E-1 | 8.5E-1 | 8.4E-1 |
| TB | 015 | T/B 2 F北東階段前 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | 1.8E-2 |
| TB | 017 | T/B 2 F南側階段前 | 2.6E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| TB | 020 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | 1.9E-2 |
| TB | 021 | T/B 1 F S J A E 室入口 | 2.4E-2 | 2.4E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| TB | 023 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 |
| TB | 027 | T/B B F南東階段前 | 2.4E-2 | 2.4E-2 | 2.4E-2 | 2.4E-2 |
| RW | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 2.2E-2 | 2.1E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 |
| RW | 030 | RW/B B F階段下 | 2.9E-1 | 2.9E-1 | 2.8E-1 | 2.8E-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 | - | - | - | - |

2019年03月29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）

(2019年03月)

(単位 : mSv)

| 建屋名 | SEQ | 測定期間 | | 2019/02/22 ~ 2019/03/01 | 2019/03/01 ~ 2019/03/08 | 2019/03/08 ~ 2019/03/15 | 2019/03/15 ~ 2019/03/22 | 2019/03/22 ~ 2019/03/29 |
|-----|-----|------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | 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 | 4.0E-2 | 4.2E-2 | 4.4E-2 | 4.4E-2 | 4.5E-2 |
| RB | 002 | R/B | 6 F北西階段前 | 8.4E-2 | 8.4E-2 | 8.4E-2 | 8.3E-2 | 8.4E-2 |
| RB | 003 | R/B | 5 Fエレベータ前 | 4.1E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 |
| RB | 004 | R/B | 4 Fエレベータ前 | 8.0E-2 | 7.9E-2 | 7.9E-2 | 7.8E-2 | 7.9E-2 |
| RB | 006 | R/B | 3 Fエレベータ前 | 7.1E-2 | 7.1E-2 | 7.0E-2 | 7.0E-2 | 7.0E-2 |
| RB | 007 | R/B | 3 F北西階段前 | 9.9E-2 | 9.9E-2 | 1.0E-1 | 9.9E-2 | 9.8E-2 |
| RB | 008 | R/B | 2 Fエレベータ前 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.1E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 |
| RB | 009 | R/B | 2 F北西階段前 | 6.7E-1 | 6.7E-1 | 6.6E-1 | 6.6E-1 | 6.6E-1 |
| RB | 013 | R/B | 1 F北側入口 | 2.1E-1 | 2.0E-1 | 2.0E-1 | 2.0E-1 | 2.0E-1 |
| RB | 014 | R/B | 1 F南側入口 | 1.6E-1 | 1.6E-1 | 1.6E-1 | 1.6E-1 | 1.6E-1 |
| RB | 015 | R/B | B F 1 エレベータ前 | 2.7E-2 | 2.7E-2 | 2.7E-2 | 2.7E-2 | 2.7E-2 |
| RB | 017 | R/B | B F 2 エレベータ前 | 4.7E-2 | 4.7E-2 | 4.6E-2 | 4.5E-2 | 4.6E-2 |
| TB | 019 | T/B | 2 F北東階段前 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| TB | 021 | T/B | 2 F南側階段前 | 5.4E-2 | 5.3E-2 | 5.4E-2 | 5.3E-2 | 5.4E-2 |
| TB | 024 | T/B | 1 F北側ヒーターエリア入口 | 2.4E-2 | 2.4E-2 | 2.4E-2 | 2.4E-2 | 2.4E-2 |
| TB | 026 | T/B | 1 F南側ヒーターエリア入口 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 |
| TB | 027 | T/B | B F北側ヒーターエリア入口 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | 2.0E-2 | 1.9E-2 | 1.9E-2 |
| TB | 031 | T/B | B Fパワーセンター入口 | 1.7E-2 | 1.7E-2 | 1.7E-2 | 1.7E-2 | 1.7E-2 |
| RW | 032 | RW/B | 1 Fコントロールパネル前 | 3.4E-2 | 3.4E-2 | 3.4E-2 | 3.4E-2 | 3.4E-2 |
| RW | 036 | RW/B | B F 2 階段下 | 3.9E-1 | 4.1E-1 | 4.0E-1 | 4.1E-1 | 4.1E-1 |
| CT | 037 | | 復水貯蔵タンク | | | | | |

2019年03月29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）
（2019年03月）

（単位：Bq/cm²）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | 測定日 | | | |
|-----|-----|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2019/03/05 | 2019/03/12 | 2019/03/19 | 2019/03/26 |
| RB | 006 | R/B 5 Fエレベータ前 | <3.7E-2 | <4.0E-2 | <4.0E-2 | <3.8E-2 |
| RB | 041 | R/B 5 F北東階段前 | 4.3E-2 | 2.5E-1 | 1.6E-1 | 2.1E-1 |
| RB | 007 | R/B 4 Fエレベータ前 | 5.6E-2 | 1.7E-1 | 1.5E-1 | 1.0E-1 |
| RB | 008 | R/B 3 Fエレベータ前 | 1.1E-1 | 1.4E-1 | 2.0E-1 | 2.4E-1 |
| RB | 042 | R/B 3 F北東階段前 | 1.1E-1 | 4.3E-1 | 1.6E-1 | 1.8E-1 |
| RB | 009 | R/B 2 Fエレベータ前 | 8.5E-2 | 1.5E-1 | 7.8E-2 | 1.5E-1 |
| RB | 043 | R/B 2 F北東階段前 | 6.8E-2 | 1.1E-1 | 5.4E-2 | 8.2E-2 |
| RB | 012 | R/B 1 Fエレベータ前 | 6.7E-2 | 1.6E-1 | 2.0E-1 | 2.2E-1 |
| RB | 014 | R/B 1 F北側入口 | 8.4E-2 | 7.7E-2 | 8.5E-2 | 1.2E-1 |
| RB | 010 | R/B 1 F南側入口 | 8.4E-2 | 1.6E-1 | 7.1E-2 | 1.7E-1 |
| RB | 045 | R/B B F北東コーナー | 5.1E-2 | 6.2E-2 | 1.2E-1 | 1.8E-1 |
| RB | 046 | R/B B F南西コーナー | 1.4E-1 | 1.9E-1 | 1.7E-1 | 1.4E-1 |
| TB | 015 | T/B 2 F北東階段前 | 7.2E-2 | 9.8E-2 | 1.3E-1 | 1.3E-1 |
| TB | 018 | T/B 2 F南側階段前 | 5.6E-2 | 1.3E-1 | 1.8E-1 | 1.5E-1 |
| TB | 020 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | 4.3E-2 | 1.7E-1 | 9.0E-2 | 2.6E-1 |
| TB | 048 | T/B 1 F S J A E 室入口 | 1.6E-1 | 1.3E-1 | 1.5E-1 | 2.3E-1 |
| TB | 024 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 7.4E-2 | 1.6E-1 | 9.5E-2 | 1.1E-1 |
| TB | 027 | T/B B F南東階段前 | 1.1E-1 | 2.1E-1 | 3.1E-1 | 1.8E-1 |
| RW | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 4.9E-2 | 1.5E-1 | 2.0E-1 | 3.0E-1 |
| RW | 030 | RW/B B F階段下 | 9.5E-2 | 1.6E-1 | 1.1E-1 | 2.3E-1 |
| OB | 056 | 油ドレン処理建屋 東側 | | | | |
| SP | 054 | サプレッションプール水サージポンプ室 | | | | |

2019年03月29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）

(2019年03月)

(単位 : Bq/cm²)

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-----|-----|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2019/03/01 | 2019/03/08 | 2019/03/15 | 2019/03/22 | 2019/03/29 |
| RB | 001 | R/B 6 Fエレベータ前 | <3.3E-2 | <3.3E-2 | <3.8E-2 | <4.2E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 031 | R/B 6 F北西階段前 | 7.4E-2 | 8.7E-2 | <3.8E-2 | 7.4E-2 | <4.1E-2 |
| RB | 002 | R/B 5 Fエレベータ前 | 1.1E-1 | 8.8E-2 | 9.7E-2 | 1.1E-1 | 1.2E-1 |
| RB | 003 | R/B 4 Fエレベータ前 | 6.2E-2 | 1.1E-1 | 1.2E-1 | 1.2E-1 | 1.5E-1 |
| RB | 004 | R/B 3 Fエレベータ前 | 4.3E-2 | 5.5E-2 | 1.2E-1 | 1.3E-1 | 6.0E-2 |
| RB | 033 | R/B 3 F北西階段前 | 4.6E-2 | 6.8E-2 | 7.7E-2 | 1.4E-1 | 1.4E-1 |
| RB | 005 | R/B 2 Fエレベータ前 | 7.5E-2 | 1.0E-1 | 1.9E-1 | 1.3E-1 | 8.4E-2 |
| RB | 034 | R/B 2 F北西階段前 | 6.2E-2 | 8.7E-2 | 7.2E-2 | 1.3E-1 | 1.6E-1 |
| RB | 016 | R/B 1 F北側入口 | 1.0E-1 | 1.2E-1 | 4.1E-2 | 5.9E-2 | 1.7E-1 |
| RB | 010 | R/B 1 F南側入口 | 1.0E-1 | 8.4E-2 | 6.1E-2 | 1.2E-1 | 1.4E-1 |
| RB | 007 | R/B B F 1 エレベータ前 | 6.4E-2 | 4.6E-2 | 6.4E-2 | 9.2E-2 | 7.7E-2 |
| RB | 008 | R/B B F 2 エレベータ前 | 4.8E-2 | 6.5E-2 | 8.8E-2 | 1.1E-1 | 4.6E-2 |
| TB | 017 | T/B 2 F北東階段前 | 2.5E-1 | 2.2E-1 | 1.2E-1 | 6.4E-1 | 1.8E-1 |
| TB | 018 | T/B 2 F南側階段前 | 1.2E-1 | 1.6E-1 | 1.9E-1 | 1.9E-1 | 3.2E-1 |
| TB | 019 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | 2.0E-1 | 2.0E-1 | 1.0E-1 | 1.4E-1 | 1.5E-1 |
| TB | 022 | T/B 1 F南側ヒーターエリア入口 | 8.8E-2 | 1.3E-1 | 7.5E-2 | 1.2E-1 | 1.3E-1 |
| TB | 024 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 7.1E-2 | 1.6E-1 | 6.8E-2 | 7.0E-2 | 1.6E-1 |
| TB | 026 | T/B B Fパワーセンター入口 | 7.8E-2 | 6.7E-2 | 5.9E-2 | 7.8E-2 | 1.3E-1 |
| RW | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 2.8E-1 | 3.5E-1 | 2.6E-1 | 3.3E-1 | 3.9E-1 |
| RW | 044 | RW/B B F 2 階段下 | 3.7E-1 | 2.4E-1 | 2.5E-1 | 2.7E-1 | 3.3E-1 |

2019年03月29日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 5 号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）

(2019年03月)

(単位 : Bq/cm³)

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | | 測定期間 | | | |
|-----|-----|---------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2019/02/27 ~ 2019/03/05 | 2019/03/06 ~ 2019/03/12 | 2019/03/13 ~ 2019/03/19 | 2019/03/20 ~ 2019/03/26 |
| 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 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.1E-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 | - | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-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 | <1.1E-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 | | | | |

2019年03月29日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2019年03月）

（単位：Bq/cm³）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | | 測定期間 | | | |
|-----|-----|-------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2019/02/27 ～ 2019/03/05 | 2019/03/06 ～ 2019/03/12 | 2019/03/13 ～ 2019/03/19 | 2019/03/20 ～ 2019/03/26 |
| RB | 001 | R/B 6F燃料プール北側 | - | | | | |
| RB | 002 | R/B 1Fエレベータ前 | - | <1.2E-06 | <1.2E-06 | <1.1E-06 | <1.0E-06 |
| TB | 003 | T/B 2Fオペレーティングフロア | - | | | | |
| TB | 004 | T/B 1F廊下中央 | - | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.1E-06 |
| RW | 006 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | - | <1.4E-06 | <1.5E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 |
| 98 | 015 | C/B B1F HPCS D/G室 | 単独 | | | | |
| 98 | 016 | C/B B1F 補助D/G室 | 単独 | | | | |

平成31年3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31年3月5日 | 平成31年3月12日 | 平成31年3月19日 | 平成31年3月26日 | ―― |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 15 | 5号機 T/B 2F 中操空調機室入口 | <3.7E-02 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.8E-02 | ―― |
| | 16 | 5号機 T/B 2F 中操空調機室内 | <3.7E-02 | <4.0E-02 | 1.3E-01 | 5.6E-02 | ―― |
| | 23 | S/B 入口回転ゲート近傍 | <3.7E-02 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | 8.0E-02 | ―― |
| | 24 | S/B 靴履替えエリア① | <3.7E-02 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.8E-02 | ―― |
| | 25 | S/B 靴履替えエリア② | 9.4E-02 | 2.0E-01 | 1.7E-01 | 1.4E-01 | ―― |
| | 26 | S/B ホットラボ内1前 | <3.7E-02 | 1.1E-01 | 8.4E-02 | 1.1E-01 | ―― |
| | 27 | S/B ホットラボ試料受付前 | 6.5E-02 | 7.7E-02 | 5.4E-02 | 1.1E-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31年3月5日 | 平成31年3月12日 | 平成31年3月19日 | 平成31年3月26日 | ―― |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 4 | S/B 出入口付近 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | ―― |
| | DG1 | 5号機 T/B地階 D/G(A)室 | ―― | ―― | <1.5E-06 | ―― | ―― |
| | DG2 | 6号機 R/B地階 D/G(A)室 | ―― | ―― | <1.5E-06 | ―― | ―― |

*上記データは全β測定結果の濃度値

5号機 D/W 1FL サーベイ

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | 平成31年3月1日 | 平成31年3月8日 | 平成31年3月15日 | 平成31年3月22日 | 平成31年3月29日 |
| 線量当量率 (mSv/h) | ① | 135° 側 機器ハッチ前 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 |
| | ② | 90° 側 PLR配管前 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 |
| | ③ | 0° 側 パーソナルエアロック前 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |
| | ④ | ペディスタル内 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |

5・6号機 中央操作室 測定記録(5・6号機他)

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|------|-----------|------------|------------|------------|----|
| | | | 平成31年3月5日 | 平成31年3月12日 | 平成31年3月19日 | 平成31年3月26日 | ―― |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 5号中操 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 | ―― |
| | 2 | 6号中操 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 | ―― |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|--------------------|-----------|------------|------------|------------|----|
| | | | 平成31年3月5日 | 平成31年3月12日 | 平成31年3月19日 | 平成31年3月26日 | ―― |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 5号中操 | <3.7E-02 | <3.9E-02 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | ―― |
| | 2 | 6号中操 | <3.7E-02 | <3.9E-02 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | ―― |
| | 3 | 5・6号 C/B 1F 階段前 | <3.7E-02 | <3.9E-02 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | ―― |
| | 4 | 5・6号 C/B 3F 屋上出入口前 | <3.7E-02 | <3.9E-02 | <4.0E-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31年3月5日 | 平成31年3月12日 | 平成31年3月19日 | 平成31年3月26日 | ―― |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 5・6号 中央操作室 | <3.5E-06 | <3.5E-06 | <3.5E-06 | <3.5E-06 | ―― |

*上記データは全β測定結果の濃度値

5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成31年3月分

| 号機 | 確認項目 | 月日 | 3/1 | 3/5 | 3/8 | 3/12 | 3/15 | 3/19 | 3/22 | 3/26 | 3/29 | / |
|-----|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| 5号機 | 警報発生の有無確認 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| | トレンドデータ確認 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| | ろ紙残量確認 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| 6号機 | 警報発生の有無確認 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| | トレンドデータ確認 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| | ろ紙残量確認 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

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

5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/02/25～2019/03/03

(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 |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 01日 | 02日 | 03日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 4.85E-8 | 2.17E-7 | 6.94E-8 | 1.38E-7 | 8.98E-8 | 1.00E-7 | 1.32E-7 | 26日(火) | 2.17E-7 | 1.14E-7 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | 1.06E-8 | 5.29E-8 | 1.89E-8 | 2.16E-8 | 5.71E-9 | 1.71E-8 | 6.25E-9 | 26日(火) | 5.29E-8 | 1.90E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 4.44E-8 | 1.27E-7 | 4.14E-8 | 7.39E-8 | 4.63E-8 | 4.36E-8 | 4.85E-8 | 26日(火) | 1.27E-7 | 6.07E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 2.94E-8 | 1.06E-7 | 5.00E-8 | 2.22E-8 | 4.07E-8 | 3.86E-8 | 5.24E-8 | 26日(火) | 1.06E-7 | 4.85E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 1.46E-8 | 2.78E-8 | 2.05E-8 | 5.06E-8 | 4.72E-8 | 2.35E-8 | 3.50E-8 | 28日(木) | 5.06E-8 | 3.13E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 2.55E-7 | 5.98E-7 | 2.09E-7 | 3.41E-7 | 2.55E-7 | 2.73E-7 | 2.75E-7 | 26日(火) | 5.98E-7 | 3.15E-7 |
| | 7 | HPCI室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RCIC室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | CRDユニット北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | CRDユニット南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | トーラスエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | (予備)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | SJAE室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1階ヒーターエリア南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1階ヒーターエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 1階湿分離器北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | リコンバイナー室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 地下ヒーターエリア南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 地下ヒーターエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 地下湿分離器北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | TDRFP室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 空調機室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | (予備)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | オベフロ東側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オベフロ西側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1階廊下北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 復水脱塩塔前* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 復水脱塩再生室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 地下廊下北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | LPCPエリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW制御室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW固化処理エリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RWポンプエリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RWホッパー室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*:停止中

5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/03/04～2019/03/10

(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 |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 04日 | 05日 | 06日 | 07日 | 08日 | 09日 | 10日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 1.20E-7 | 9.87E-8 | 6.98E-8 | 8.04E-8 | 5.05E-8 | 5.23E-8 | 3.83E-8 | 04日(月) | 1.20E-7 | 7.29E-8 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | 9.94E-9 | 4.62E-9 | 1.18E-8 | 5.03E-9 | 1.39E-8 | 1.82E-8 | 8.69E-9 | 09日(土) | 1.82E-8 | 1.03E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 6.21E-8 | 3.42E-8 | 5.64E-8 | 4.12E-8 | 2.89E-8 | 3.31E-8 | 3.93E-8 | 04日(月) | 6.21E-8 | 4.22E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 3.55E-8 | 4.14E-8 | 2.36E-8 | 2.10E-8 | 2.71E-8 | 1.16E-8 | 2.43E-8 | 05日(火) | 4.14E-8 | 2.64E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 1.62E-8 | 4.21E-8 | 2.30E-8 | 3.04E-8 | 1.40E-8 | 1.58E-8 | 1.21E-8 | 05日(火) | 4.21E-8 | 2.19E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 2.38E-7 | 2.00E-7 | 2.43E-7 | 2.00E-7 | 1.66E-7 | 1.87E-7 | 2.49E-7 | 10日(日) | 2.49E-7 | 2.12E-7 |
| | 7 | HPCI室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RCIC室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | CRDユニット北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | CRDユニット南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | トーラスエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | (予備)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | SJAE室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1階ヒーターエリア南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1階ヒーターエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 1階湿分離器北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | リコンバイナー室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 地下ヒーターエリア南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 地下ヒーターエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 地下湿分離器北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | TDRFP室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 空調機室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | (予備)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | オペフロ東側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オペフロ西側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1階廊下北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 復水脱塩塔前* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 復水脱塩再生室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 地下廊下北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | LPCPエリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW制御室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW固化処理エリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RWポンプエリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RWホッパー室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*:停止中

5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/03/11～2019/03/17

(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 |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 3.49E-8 | 5.72E-8 | 6.52E-8 | 5.02E-8 | 7.89E-8 | 6.06E-8 | 5.73E-8 | 15日(金) | 7.89E-8 | 5.78E-8 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | 1.86E-8 | 4.56E-9 | 1.27E-8 | 5.55E-9 | 1.07E-8 | 2.87E-8 | 1.04E-8 | 16日(土) | 2.87E-8 | 1.30E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 3.65E-8 | 3.27E-8 | 3.57E-8 | 3.13E-8 | 4.02E-8 | 3.35E-8 | 5.28E-8 | 17日(日) | 5.28E-8 | 3.75E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 3.00E-8 | 1.55E-8 | 1.64E-8 | 1.16E-8 | 2.95E-8 | 2.19E-8 | 2.20E-8 | 11日(月) | 3.00E-8 | 2.10E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 2.21E-8 | 1.61E-8 | 1.81E-8 | 7.48E-9 | 1.09E-8 | 1.37E-8 | 2.93E-8 | 17日(日) | 2.93E-8 | 1.68E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 2.13E-7 | 1.98E-7 | 1.79E-7 | 1.21E-7 | 1.59E-7 | 1.68E-7 | 1.48E-7 | 11日(月) | 2.13E-7 | 1.69E-7 |
| | 7 | HPCI室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RCIC室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | CRDユニット北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | CRDユニット南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | トーラスエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | (予備)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | SJAE室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1階ヒーターエリア南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1階ヒーターエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 1階湿分分離器北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | リコンバイナー室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 地下ヒーターエリア南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 地下ヒーターエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 地下湿分分離器北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | TDRFP室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 空調機室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | (予備)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | オペフロ東側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オペフロ西側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1階廊下北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 復水脱塩塔前* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 復水脱塩再生室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 地下廊下北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | LPCPエリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW制御室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW固化処理エリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RWポンプエリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RWホッパー室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*:停止中

5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/03/18～2019/03/24

(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 |
|--------------------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 5.84E-8 | 1.05E-7 | 6.78E-8 | 7.19E-8 | 3.97E-8 | 2.19E-8 | 4.73E-8 | 19日(火) | 1.05E-7 | 5.89E-8 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | ※ | 1.70E-8 | 1.03E-8 | ※ | 2.77E-9 | 1.56E-8 | 4.57E-9 | 19日(火) | 1.70E-8 | 1.00E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 2.93E-8 | 4.41E-8 | 6.13E-8 | 4.20E-8 | 3.97E-8 | 2.85E-8 | 3.60E-8 | 20日(水) | 6.13E-8 | 4.01E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 8.78E-9 | 2.43E-8 | 3.79E-8 | 1.56E-8 | 1.10E-8 | 1.11E-8 | 7.91E-9 | 20日(水) | 3.79E-8 | 1.67E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 1.17E-8 | 1.96E-8 | 2.25E-8 | 1.18E-8 | 1.89E-8 | 1.05E-8 | 1.41E-8 | 20日(水) | 2.25E-8 | 1.56E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 1.56E-7 | 2.27E-7 | 2.99E-7 | 1.89E-7 | 1.59E-7 | 1.27E-7 | 1.36E-7 | 20日(水) | 2.99E-7 | 1.85E-7 |
| | 7 | HPCI室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RCIC室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | CRDユニット北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | CRDユニット南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | トーラスエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | (予備)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | SJAE室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1階ヒーターエリア南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1階ヒーターエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 1階湿分離器北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | リコンバイナー室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 地下ヒーターエリア南側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 地下ヒーターエリア北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 地下湿分離器北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | TDRFP室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 空調機室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | (予備)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | オペフロ東側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オペフロ西側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1階廊下北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 復水脱塩塔前* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 復水脱塩再生室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 地下廊下北側* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | LPCPエリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW制御室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW固化処理エリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RWポンプエリア* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RWホッパー室* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*:停止中

※3/18 3/21 CHNO.2通信エラーにより未表示
トレンド目視にて異常の無い事の確認済み

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

| | |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2019/02/25～2019/03/03 |
|-------|-----------------------|

(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 |
|--------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 01日 | 02日 | 03日 | 日 | 濃度 | |
| R / 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 / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | 1.30E-7 | 3.22E-7 | 1.22E-7 | 1.50E-7 | 1.06E-7 | 1.26E-7 | 1.58E-7 | 26日(火) | 3.22E-7 | 1.59E-7 |
| | 2 | CRDユニット南側 | 1.58E-7 | 3.22E-7 | 1.47E-7 | 1.51E-7 | 1.35E-7 | 1.46E-7 | 1.79E-7 | 26日(火) | 3.22E-7 | 1.77E-7 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | 1.36E-7 | 3.02E-7 | 1.16E-7 | 1.40E-7 | 1.23E-7 | 1.18E-7 | 1.31E-7 | 26日(火) | 3.02E-7 | 1.52E-7 |
| | 4 | 5階北側通路 | 1.22E-7 | 2.91E-7 | 1.20E-7 | 1.55E-7 | 1.32E-7 | 1.36E-7 | 1.65E-7 | 26日(火) | 2.91E-7 | 1.60E-7 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | 9.45E-8 | 3.42E-7 | 1.41E-7 | 1.69E-7 | 1.20E-7 | 1.50E-7 | 1.81E-7 | 26日(火) | 3.42E-7 | 1.71E-7 |
| | 6 | 1階東R/B入口 | 1.07E-6 | 6.47E-7 | 3.52E-7 | 3.13E-7 | 3.67E-7 | 3.00E-7 | 5.62E-7 | 25日(月) | 1.07E-6 | 5.16E-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 / 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 / B ・ R W / 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 | 2019/03/04～2019/03/10 |
|-------|-----------------------|

(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 |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 04日 | 05日 | 06日 | 07日 | 08日 | 09日 | 10日 | 日 | 濃度 | |
| R / 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 / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | 1.24E-7 | 1.24E-7 | 1.27E-7 | 8.92E-8 | 6.33E-8 | 1.11E-7 | 1.06E-7 | 06日(水) | 1.27E-7 | 1.06E-7 |
| | 2 | CRDユニット南側 | 1.30E-7 | 1.45E-7 | 1.81E-7 | 1.09E-7 | 8.35E-8 | 1.17E-7 | 1.51E-7 | 06日(水) | 1.81E-7 | 1.31E-7 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | 1.22E-7 | 1.31E-7 | 1.24E-7 | 1.05E-7 | 7.79E-8 | 9.21E-8 | 1.02E-7 | 05日(火) | 1.31E-7 | 1.08E-7 |
| | 4 | 5階北側通路 | 1.13E-7 | 1.31E-7 | 1.54E-7 | 8.01E-8 | 8.04E-8 | 8.72E-8 | 1.02E-7 | 06日(水) | 1.54E-7 | 1.07E-7 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | 1.32E-7 | 1.32E-7 | 1.09E-7 | 8.71E-8 | 7.84E-8 | 1.01E-7 | 8.84E-8 | 05日(火) | 1.32E-7 | 1.04E-7 |
| | 6 | 1階東R/B入口 | 2.17E-7 | 2.78E-7 | 1.05E-6 | 2.52E-7 | 1.40E-7 | 5.33E-7 | 1.06E-6 | 10日(日) | 1.06E-6 | 5.04E-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 / 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 / B ・ R W / 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 2019/03/11~2019/03/17

(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 |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 日 | 濃度 | |
| R / 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 / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | 8.48E-8 | 9.94E-8 | 4.11E-7 | 8.71E-8 | 9.31E-8 | 8.47E-8 | 1.15E-7 | 13日(水) | 4.11E-7 | 1.39E-7 |
| | 2 | CRDユニット南側 | 1.14E-7 | 1.56E-7 | 3.40E-7 | 1.09E-7 | 1.13E-7 | 1.02E-7 | 1.38E-7 | 13日(水) | 3.40E-7 | 1.53E-7 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | 1.07E-7 | 1.13E-7 | 3.16E-7 | 7.85E-8 | 1.06E-7 | 8.65E-8 | 1.31E-7 | 13日(水) | 3.16E-7 | 1.34E-7 |
| | 4 | 5階北側通路 | 8.45E-8 | 7.99E-8 | 3.04E-7 | 8.38E-8 | 9.42E-8 | 1.14E-7 | 1.16E-7 | 13日(水) | 3.04E-7 | 1.25E-7 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | 9.23E-8 | 6.90E-8 | 1.43E-7 | 9.72E-8 | 1.30E-7 | 1.18E-7 | 1.04E-7 | 13日(水) | 1.43E-7 | 1.08E-7 |
| | 6 | 1階東R/B入口 | 3.63E-7 | 7.25E-7 | 9.45E-7 | 2.01E-7 | 4.63E-7 | 3.14E-7 | 4.05E-7 | 13日(水) | 9.45E-7 | 4.88E-7 |
| | 7 | RW/BB1F排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RW/BB2F南階段前 * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/BB2F東通路 * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BB1F南階段前 * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/BB1F東通路中央 * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | OGSPラック前 * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T / 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 / B ・ R W / 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 | 2019/03/18~2019/03/24 |
|-------|-----------------------|

(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 |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 日 | 濃度 | |
| R / 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 / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | 9.14E-8 | 1.40E-7 | 1.54E-7 | 1.24E-7 | 1.09E-7 | 7.10E-8 | 7.43E-8 | 20日(水) | 1.54E-7 | 1.09E-7 |
| | 2 | CRDユニット南側 | 1.18E-7 | 1.68E-7 | 2.02E-7 | 1.59E-7 | 8.56E-8 | 9.47E-8 | 1.04E-7 | 20日(水) | 2.02E-7 | 1.33E-7 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | 8.68E-8 | 1.17E-7 | 1.34E-7 | 1.10E-7 | 1.06E-7 | 1.01E-7 | 8.58E-8 | 20日(水) | 1.34E-7 | 1.06E-7 |
| | 4 | 5階北側通路 | 9.99E-8 | 1.16E-7 | 1.32E-7 | 1.47E-7 | 8.92E-8 | 7.08E-8 | 9.02E-8 | 21日(木) | 1.47E-7 | 1.06E-7 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | 1.07E-7 | 1.60E-7 | 1.35E-7 | 7.50E-8 | 7.48E-8 | 5.46E-8 | 7.92E-8 | 19日(火) | 1.60E-7 | 9.79E-8 |
| | 6 | 1階東R/B入口 | 4.11E-7 | 6.37E-7 | 1.26E-6 | 9.72E-7 | 4.87E-7 | 2.01E-7 | 1.81E-7 | 20日(水) | 1.26E-6 | 5.93E-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 / 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 / B ・ R W / 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31年3月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|---------------|-----------|------------|------------|------------|----|
| | | | 平成31年3月4日 | 平成31年3月11日 | 平成31年3月18日 | 平成31年3月25日 | ―― |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 3FL 排気機械室 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | ― |
| | 2 | 3FL 排気ケーシング前 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | ― |
| | 3 | 2FL EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ― |
| | 4 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | 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 | ― |
| | 6 | 2FL 貯蔵庫通路・中央 | 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 | ― |
| | 8 | 1FL 管理区域入口 | 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 | ― |
| | 10 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ― |
| | 11 | 1FL 貯蔵庫通路・北 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | ― |
| | 12 | 1FL 貯蔵庫通路・中央 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ― |
| | 13 | 1FL 貯蔵庫通路・南 | 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 | ― |
| | 15 | B1F 貯蔵庫棟入口 | 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 | ― |
| | 17 | B1F 貯蔵庫通路・中央 | 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 | ― |
| | 19 | B2F ハンドリングエリア | 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 | ― |
| | 21 | B2F 貯蔵庫通路・北 | 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 | ― |
| | 23 | B2F 貯蔵庫通路・南 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ― |
| 集積線量当量 (mSv/168h) [換算値] | 1 | 3FL 階段室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | ― |
| | 2 | 2FL EV前 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | ― |
| | 3 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | ― |
| | 4 | 2FL 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ― |
| | 5 | 1FL 管理区域入口 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | ― |
| | 6 | 1FL EV前 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | ― |
| | 7 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.7E-02 | ― |
| | 8 | 1FL 階段室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ― |
| | 9 | B1F 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | ― |
| | 10 | B1F 階段踊り場 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | ― |
| | 11 | B2F 階段室 | 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 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | ― |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|-----------------|-----------|------------|------------|------------|----|
| | | | 平成31年3月4日 | 平成31年3月11日 | 平成31年3月18日 | 平成31年3月25日 | ―― |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 3FL 室外機置場出入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 2 | 3FL 階段室 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 3 | 3FL 貯蔵庫棟屋上出入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 4 | 3FL サンプリングエリア入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 5 | 3FL サンプリングエリア内 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 6 | 2FL EV前 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 7 | 2FL 階段室入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 8 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 9 | 1FL 管理区域入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 10 | 1FL EV前 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 11 | 1FL 階段室入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | 3.8E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 12 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 13 | B1F EV前 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 14 | B1F 階段室入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 15 | B1F 連絡通路 | 1.4E-01 | 7.7E-02 | 3.0E-01 | 1.4E-01 | ― |
| | 16 | B2F ハンドリングエリア | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 17 | B2F 階段室入口 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | ― |
| | 18 | B2F 連絡通路 | 8.7E-02 | 6.8E-02 | 1.3E-01 | <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31年3月4日 | 平成31年3月11日 | 平成31年3月18日 | 平成31年3月25日 | ―― |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 1FL 管理区域入口 | <3.5E-06 | <3.5E-06 | <3.5E-06 | <3.5E-06 | ― |

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成31年3月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|---|
| | | | 平成31年3月4日 | 平成31年3月11日 | 平成31年3月18日 | 平成31年3月25日 | — |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 付帯設備棟1階 | 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31年3月4日 | 平成31年3月11日 | 平成31年3月18日 | 平成31年3月25日 | — |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 付帯設備棟1階 | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-02 | <3.9E-02 | - |
| | 2 | 付帯設備棟1階(管理区域入口前) | <4.0E-02 | <4.0E-02 | <3.3E-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31年3月4日 | 平成31年3月11日 | 平成31年3月18日 | 平成31年3月25日 | — |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 付帯設備棟1階 | <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31年3月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|--------------------|-----------|------------|------------|------------|------|
| | | | 平成31年3月6日 | 平成31年3月13日 | 平成31年3月20日 | 平成31年3月27日 | ---- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 1FL トラックヤード | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | ---- |
| | 2 | 1FL 雑固体一時置場 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.6E-04 | ---- |
| | 3 | 1FL 充填エリア | 1.8E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 2.0E-04 | ---- |
| | 4 | 1FL 灰ドラム貯蔵庫 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | ---- |
| | 5 | 1FL 空ドラムエリア | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | ---- |
| | 6 | 2FL サーベイエリアB | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 7 | 2FL 装備品脱衣エリア | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 8 | 1FL 焼却設備室B系(西) | 2.5E-04 | 2.5E-04 | 2.5E-04 | 1.6E-04 | ---- |
| | 9 | 1FL 焼却設備室A系(西) | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | ---- |
| | 10 | 1FL 焼却設備室A系(北) | 1.8E-04 | 1.8E-04 | 1.7E-04 | 1.4E-04 | ---- |
| | 11 | 1FL サンプルタンク室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 12 | 1FL 焼却設備室A系(南) | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ---- |
| | 13 | 2FL 焼却設備室A系4段目 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 14 | 3FL 焼却設備室A系5段目 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.2E-04 | ---- |
| | 15 | 1FL 焼却設備室A系(東) | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ---- |
| | 16 | 1FL 焼却設備室B系(北) | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ---- |
| | 17 | 2FL 焼却設備室B系4段目 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 18 | 3FL 焼却設備室B系5段目 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 19 | 1FL 焼却設備室B系(南) | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-04 | ---- |
| | 20 | 1FL 焼却設備室B系(東) | 1.5E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | ---- |
| | 21 | 1FL カウンティングルーム | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 22 | 2FL 焼却設備排気機械室B系 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ---- |
| | 23 | 2FL 焼却設備排気機械室A系 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 24 | 3FL モニタ室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 25 | 3FL 管理区域排気機械室(中央) | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 26 | 3FL 管理区域排気機械室(北) | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 27 | ECD-1 トラックヤード | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ---- |
| | 28 | ECD-2 雑固体一時置場 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ---- |
| | 29 | ECD-3 充填エリア | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.8E-04 | ---- |
| | 30 | ECD-4 焼却設備室B系 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.3E-04 | ---- |
| | 31 | ECD-5 焼却設備室A系 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | ---- |
| | 32 | ECD-6 灰ドラム貯蔵庫 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | ---- |
| | 33 | ECD-7 焼却設備室B系 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ---- |
| | 34 | ECD-8 焼却設備室A系 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 35 | ECD-9 焼却設備室B系 | 1.6E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ---- |
| | 36 | ECD-10 1階南階段 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 37 | ECD-11 2階南階段 | 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 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ---- |
| | 39 | ECD-13 焼却設備排気機械室A系 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 40 | ECD-14 3階南階段 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ---- |
| | 41 | ECD-15 管理区域排気機械室 | 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 | ---- |
| 集積線量当量 (mSv/168h) [換算値] | 1 | トラックヤード | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 1.9E-02 | 1.8E-02 | ---- |
| | 2 | 雑固体一時置場 | 2.7E-02 | 2.7E-02 | 2.5E-02 | 2.3E-02 | ---- |
| | 3 | 充填エリア | 2.8E-02 | 2.8E-02 | 2.6E-02 | 4.1E-02 | ---- |
| | 4 | 焼却設備室B系 | 2.2E-02 | 2.1E-02 | 2.0E-02 | 1.9E-02 | ---- |
| | 5 | 焼却設備室A系 | 2.5E-02 | 2.4E-02 | 2.3E-02 | 2.4E-02 | ---- |
| | 6 | 灰ドラム貯蔵庫 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.0E-02 | ---- |
| | 7 | 焼却設備室B系 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 2.2E-02 | ---- |
| | 8 | 焼却設備室A系 | 1.8E-02 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | ---- |
| | 9 | 焼却設備室B系 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | ---- |
| | 10 | 1階南階段 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | ---- |
| | 11 | 2階南階段 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.4E-02 | ---- |
| | 12 | 焼却設備排気機械室B系 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | ---- |
| | 13 | 焼却設備排気機械室A系 | 1.6E-02 | 1.7E-02 | 1.9E-02 | 1.6E-02 | ---- |
| | 14 | 3階南階段 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | ---- |
| | 15 | 管理区域排気機械室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | ---- |
| | 16 | 管理区域排気機械室 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | ---- |

管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成31年3月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|--------------------|-----------|------------|------------|------------|------|
| | | | 平成31年3月6日 | 平成31年3月13日 | 平成31年3月20日 | 平成31年3月27日 | --- |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 1FL トラックヤード | <1.7E-01 | 4.8E-01 | 1.9E-01 | 5.3E-01 | ---- |
| | 2 | 1FL 充填エリア | 4.5E-01 | 4.7E-01 | 4.6E-01 | 1.1E+00 | ---- |
| | 3 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | 2.9E-01 | ---- |
| | 4 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 5 | 1FL 焼却設備室A系 CP1 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 6 | 1FL 焼却設備室A系 CP2 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 7 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 8 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 9 | 1FL 灰ドラム貯蔵庫 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 10 | 1FL ドラム缶用トラックヤード | <1.7E-01 | <1.7E-01 | 2.1E-01 | 2.5E+00 | ---- |
| | 11 | 2FL サーベイエリア | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 12 | 2FL 装備品脱衣エリア | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 13 | 1FL 第2階段室 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 14 | 1FL 焼却設備室A系 CP1 | 3.6E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 15 | 1FL 焼却設備室A系 CP2 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 16 | 1FL サンプルタンク室 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 17 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 18 | 2FL 焼却設備室A系4段目 CP1 | <1.7E-01 | 2.9E-01 | 3.8E-01 | 3.4E-01 | ---- |
| | 19 | 2FL 焼却設備室A系4段目 CP2 | <1.7E-01 | 2.4E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 20 | 3FL 焼却設備室A系5段目 CP1 | <1.7E-01 | 9.1E-01 | 2.3E-01 | 6.3E-01 | ---- |
| | 21 | 3FL 焼却設備室A系5段目 CP2 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 22 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 23 | 2FL 焼却設備室B系4段目 CP1 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | 2.9E-01 | 7.3E-01 | ---- |
| | 24 | 2FL 焼却設備室B系4段目 CP2 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 25 | 3FL 焼却設備室B系5段目 CP1 | <1.7E-01 | 3.5E-01 | <1.8E-01 | 3.6E-01 | ---- |
| | 26 | 3FL 焼却設備室B系5段目 CP2 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 27 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | <1.7E-01 | 2.1E-01 | <1.8E-01 | 1.8E-01 | ---- |
| | 28 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 29 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 30 | 1FL カウンティングルーム | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 31 | 1FL エレベータ前 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 32 | 2FL エレベータ前 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 33 | 2FL 焼却設備排気機械室B系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 34 | 2FL 焼却設備排気機械室A系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 35 | 3FL エレベータ前 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 36 | 3FL モニタ室 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 37 | 3FL 管理区域排気機械室 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 38 | 3FL 管理区域排気機械室 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 39 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 40 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 41 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 42 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 43 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 44 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |
| | 45 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | ---- |

*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 平成31年3月6日 | 平成31年3月13日 | 平成31年3月20日 | 平成31年3月27日 | --- |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 2FL 装備品脱衣エリア | <2.3E-08 | <2.3E-08 | <2.4E-08 | <1.9E-08 | - |
| | 2 | 1FL トラックヤード | <2.3E-08 | <2.4E-08 | <2.4E-08 | 2.8E-08 | - |
| | 3 | 1FL 空ドラムエリア | <2.2E-08 | <2.3E-08 | <2.3E-08 | <2.1E-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31年3月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 平成31年3月6日 | 平成31年3月13日 | 平成31年3月20日 | 平成31年3月27日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | ECD-1 靴カバー取付室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 2 | ECD-2 消火ポンプ室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 3 | ECD-3 第四階段室(1階) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 4 | ECD-4 2階北廊下 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.2E-04 | --- |
| | 5 | ECD-5 ユーティリティ室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 6 | ECD-6 第四階段室(2階) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 7 | ECD-7 サーベイエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 8 | ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 9 | ECD-9 装備類ストックエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 10 | ECD-10 電気室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 11 | ECD-11 制御室(北側) | 8.0E-05 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 12 | ECD-12 制御室(西側) | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 13 | ECD-13 3階北廊下 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 14 | ECD-14 給気機械室 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 15 | ECD-15 均圧室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 16 | ECD-16 第四階段室(3階) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 17 | ECD-17 軽油タンク室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 1.0E-04 | --- |
| | 18 | ECD-18 サーベイエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/168h) [換算値] | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 1 | 靴カバー取付室 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 2 | 消火ポンプ室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 3 | 第四階段室(1階) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 4 | 2階北廊下 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 5 | ユーティリティ室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | --- |
| | 6 | 第四階段室(2階) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 7 | サーベイエリア | 1.6E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 8 | 非管理区域用ロッカーエリア | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 9 | 装備類ストックエリア | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | --- |
| | 10 | 電気室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 11 | 制御室(北側) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 12 | 制御室(西側) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 13 | 3階北廊下 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 14 | 給気機械室 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 15 | 均圧室 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | 1.7E-02 | --- |
| | 16 | 第四階段室(3階) | 1.6E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 17 | 軽油タンク室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 18 | サーベイエリア | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 平成31年3月6日 | 平成31年3月13日 | 平成31年3月20日 | 平成31年3月27日 | --- |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | <1.9E-01 | --- |

*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 平成31年3月6日 | 平成31年3月13日 | 平成31年3月20日 | 平成31年3月27日 | --- |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | <3.6E-06 | --- |

*上記データは全β測定結果の密度値

雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成31年3月分

| No. | 測定場所 | 月日 | 3/6 | 3/13 | 3/20 | 3/27 | --- |
|-----|----------|----|----------|----------|----------|----------|-----|
| 1 | 充填エリア(南) | | 1.52E-06 | 8.43E-07 | 1.69E-07 | 8.43E-07 | --- |
| 2 | 焼却設備室A系 | | 1.98E-06 | 2.77E-06 | 2.83E-06 | 5.09E-07 | --- |
| 3 | 焼却設備室B系 | | 1.48E-06 | 1.75E-06 | 1.81E-06 | 5.47E-07 | --- |
| 4 | 充填エリア(北) | | 1.15E-06 | 1.58E-06 | 1.65E-07 | 1.65E-06 | --- |

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(α)

測定単位:cpm

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------|---------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | H31.2/25～H31.3/1 | H31.3/4～H31.3/8 | H31.3/11～H31.3/15 | H31.3/18～H31.3/22 | H31.3/25～H31.3/29 |
| 表面汚染密度 | 1 環境管理棟前 | — | — | — | — | — |
| | 2 西門前 | — | — | — | — | — |
| | 3 構内保管物品置場 | — | — | — | — | — |
| | 4 免震棟前 | — | — | — | — | — |
| | 5 1・2号開閉所前 | — | — | — | — | — |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | — | — | — | — | — |
| | 7 5・6号PP前 | — | — | — | — | — |
| | 8 荷揚げ場 | — | — | — | — | — |
| | 9 正門前 | — | — | — | — | — |
| | 10 第一固体庫前 | — | — | — | — | — |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | — | — | — | — | — |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | — | — | — | — | — |
| | 13 多核種除去設備 | — | — | — | — | — |
| | 14 増設多核種除去設備 | — | — | — | — | — |
| | 15 高性能多核種除去設備 | — | — | — | — | — |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | — | — | — | — | — |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| | 20 固体庫第9棟前 | — | — | — | — | — |
| 空气中放射性物質濃度 | 1 環境管理棟前 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 西門前 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 構内保管物品置場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 免震棟前 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 7 5・6号PP前 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 8 荷揚げ場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 9 正門前 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 10 第一固体庫前 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 13 多核種除去設備 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 20 固体庫第9棟前 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------|--------------------------------|---------|----------|----------|----------|---|
| | | H31/3/7 | H31/3/14 | H31/3/21 | H31/3/28 | — |
| 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 | 1 | 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 | 1 | — |
| | 共6 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 共7 共用プール建屋2階 東側通路 | 1 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 共8 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 共9 共用プール建屋2階 休憩所前 | 1 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 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 | 1 | 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 | 1 | 0 | — |

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

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------|---------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | H31.2/25～H31.3/1 | H31.3/4～H31.3/8 | H31.3/11～H31.3/15 | H31.3/18～H31.3/22 | H31.3/25～H31.3/29 |
| 表面汚染密度 | 1 環境管理棟前 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 2 西門前 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 3 構内保管物品置場 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | 4 免震棟前 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| | 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 | 4800 | 5000 | 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 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | 10 第一固体庫前 | 1600 | 1800 | 1600 | 1600 | 1600 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | 13 多核種除去設備 | 5500 | 5500 | 6000 | 6000 | 6000 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 300 | 300 | 400 | 400 | 400 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 59 | 55 | 23 | 24 | 47 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 168 | 404 | 55 | 210 | 52 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 59 | 116 | 83 | 97 | 24 |
| | 20 固体庫第9棟前 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 空气中放射性物質濃度 | 1 環境管理棟前 | 28 | 20 | 26 | 13 | 24 |
| | 2 西門前 | 8 | 12 | 26 | 25 | 16 |
| | 3 構内保管物品置場 | 17 | 28 | 18 | 30 | 18 |
| | 4 免震棟前 | 17 | 17 | 25 | 17 | 20 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 33 | 23 | 20 | 18 | 25 |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 20 | 24 | 20 | 19 | 11 |
| | 7 5・6号PP前 | 22 | 27 | 23 | 22 | 24 |
| | 8 荷揚げ場 | 14 | 21 | 20 | 26 | 22 |
| | 9 正門前 | 17 | 16 | 23 | 23 | 23 |
| | 10 第一固体庫前 | 20 | 15 | 18 | 22 | 19 |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 24 | 27 | 15 | 13 | 21 |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 22 | 24 | 20 | 14 | 29 |
| | 13 多核種除去設備 | 18 | 22 | 36 | 18 | 19 |
| | 14 増設多核種除去設備 | 16 | 16 | 22 | 13 | 14 |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 27 | 22 | 28 | 21 | 21 |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 21 | 21 | 23 | 13 | 20 |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 23 | 24 | 19 | 24 | 18 |
| | 18 2・3号西側交差点 | 21 | 30 | 20 | 19 | 19 |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 30 | 44 | 21 | 28 | 24 |
| | 20 固体庫第9棟前 | 22 | 13 | 14 | 22 | 20 |

※ 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

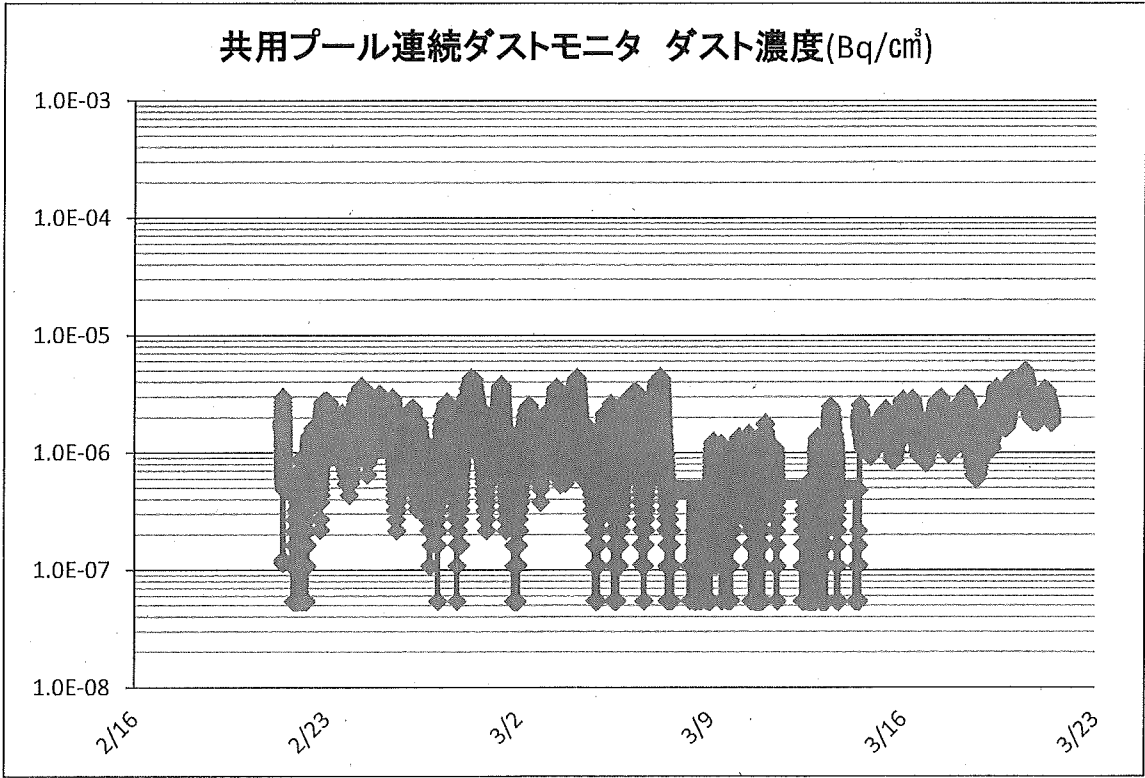
| 測定区分 | | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------|-----|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|---|
| | | | 平成31年3月7日 | 平成31年3月14日 | 平成31年3月21日 | 平成31年3月28日 | — |
| 表面汚染密度 | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 342 | 303 | 317 | 199 | — |
| | 共2 | 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | 262 | 142 | 213 | 127 | — |
| | 共3 | 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | 124 | 105 | 182 | 92 | — |
| | 共4 | 共用プール建屋3階 南側階段室前 | 284 | 175 | 298 | 103 | — |
| | 共5 | 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内 | 720 | 406 | 704 | 272 | — |
| | 共6 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 428 | 575 | 758 | 311 | — |
| | 共7 | 共用プール建屋2階 東側通路 | 315 | 308 | 672 | 191 | — |
| | 共8 | 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 279 | 199 | 502 | 210 | — |
| | 共9 | 共用プール建屋2階 休憩所前 | 200 | 200 | 270 | 298 | — |
| | 共10 | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | 12149 | 4439 | 911 | 6553 | — |
| | 共11 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 120 | 98 | 185 | 110 | — |
| | 共12 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 704 | 351 | 121 | 312 | — |
| 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 | 25 | 25 | 17 | 34 | — |
| | 共2 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 38 | 27 | 29 | 19 | — |
| | 共3 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | 34 | 27 | 24 | 36 | — |
| | 共4 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | 32 | 30 | 31 | 23 | — |
| | 共5 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 48 | 28 | 22 | 25 | — |

※ 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)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成31年3月分

| 号機 | 確認項目 \ 月日 | 3/7 | 3/14 | 3/21 | 3/28 | --- |
|--|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 共用 プー ル 建 屋 | CFカード交換 | - | - | ○ | - | --- |
| | 警報発生の有無確認 | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| | 指示値(Bq/cm ³)の確認 | 4.38E-7 | 1.65E-6 | 1.81E-6 | 1.76E-6 | --- |
| <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none">・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。 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">・「-」は実績無し。※CFカード交換は警報発生時に指示があった場合実施する。※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。 | | | | | | |



「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成31年2月25日 ～ 平成31年3月1日

| 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (L) | ダスト 全β (Bq/cm ³) | ダスト 全α (Bq/cm ³) | 地点Gross コーンデータ：有 遮蔽：無 | 地点BG コーンデータ：有 遮蔽：有 | 環境BG① コーンデータ：無 遮蔽：無 | 環境BG② コーンデータ：無 遮蔽：有 | 換算定数 (Bq/dt-cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/dt) | ICWL測定 γ線当量 (mSv/h) | ICWBL測定 γ線当量 (mSv/h) | ICWBL測定 γ+β線当量 (mSv/h) | スミア 全α (Bq/cm ²) |
|---------------------|------|------|------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | 日 | 時刻 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 環境管理棟前 | 2/26 | 8:40 | ～9:30 | <1.4E-6 | <6.3E-7 | 2000 | 70 | 3000 | 150 | 5.15E-03 | 65.5 | 1930 | 9.9E+0 | 0.0025 | <0.010 | 4.2E-1 | — |
| 02 西門前 | 2/25 | 8:35 | ～9:25 | <1.7E-6 | <6.3E-7 | 100 | 70 | 200 | 150 | 5.15E-03 | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0008 | <0.010 | 1.3E-1 | — |
| 03 構内保管物品置場 | 2/26 | 8:50 | ～9:40 | <1.7E-6 | <7.6E-7 | 400 | 80 | 1200 | 400 | 5.15E-03 | 68.8 | 320 | 1.6E+0 | 0.0080 | <0.010 | 1.3E+0 | — |
| 04 免震棟前 | 2/27 | 8:35 | ～9:25 | <2.2E-6 | <7.6E-7 | 600 | 70 | 700 | 200 | 5.15E-03 | 65.5 | 530 | 2.7E+0 | 0.0055 | <0.010 | 9.2E-1 | — |
| 05 1・2号開閉所前 | 3/1 | 8:45 | ～9:35 | <2.1E-6 | <6.3E-7 | 1200 | 200 | 6000 | 3800 | 5.15E-03 | 99.4 | 1000 | 5.2E+0 | 0.040 | 0.04 | 6.7E+0 | — |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 2/25 | 8:50 | ～9:40 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | 5000 | 100 | 7000 | 500 | 5.15E-03 | 75.0 | 4900 | 2.5E+1 | 0.0050 | <0.010 | 8.4E-1 | — |
| 07 5・6号PP前 | 2/27 | 8:45 | ～9:35 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | 250 | 70 | 500 | 200 | 5.15E-03 | 65.5 | 180 | 9.3E-1 | 0.0015 | <0.010 | 2.5E-1 | — |
| 08 荷揚げ場 | 2/27 | 8:40 | ～9:30 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 250 | 80 | 800 | 300 | 5.15E-03 | 68.8 | 170 | 8.8E-1 | 0.0030 | <0.010 | 5.0E-1 | — |
| 09 正門前 | 2/26 | 8:35 | ～9:25 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 300 | 70 | 500 | 200 | 5.15E-03 | 65.5 | 230 | 1.2E+0 | 0.0015 | <0.010 | 2.5E-1 | — |
| 10 第一固体庫前 | 2/25 | 8:45 | ～9:35 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 1600 | 70 | 3000 | 600 | 5.15E-03 | 65.5 | 1530 | 7.9E+0 | 0.0080 | <0.010 | 1.3E+0 | — |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 2/26 | 8:45 | ～9:35 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 100 | 70 | 200 | 100 | 5.15E-03 | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0005 | <0.010 | 8.4E-2 | — |
| 12 Hタンクエリア前道路 | 3/1 | 8:40 | ～9:30 | <2.2E-6 | <6.5E-7 | 700 | 80 | 1000 | 200 | 5.15E-03 | 68.8 | 620 | 3.2E+0 | 0.0040 | <0.010 | 6.7E-1 | — |
| 13 多核種除去設備 | 2/28 | 8:40 | ～9:30 | <1.7E-6 | <6.3E-7 | 5500 | 70 | 8000 | 100 | 5.15E-03 | 65.5 | 5430 | 2.8E+1 | 0.0040 | <0.010 | 6.7E-1 | — |
| 14 増設多核種除去設備 | 2/28 | 8:45 | ～9:35 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | 150 | 70 | 300 | 70 | 5.15E-03 | 65.5 | 80 | 4.1E-1 | 0.0007 | <0.010 | 1.2E-1 | — |
| 15 高性能多核種除去設備 | 2/28 | 8:50 | ～9:40 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 300 | 200 | 700 | 600 | 5.15E-03 | 99.4 | 100 | 5.2E-1 | 0.0055 | <0.010 | 9.2E-1 | — |
| 16 雑固体焼却炉建屋前 | 2/27 | 8:50 | ～9:40 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | 100 | 70 | 250 | 100 | 5.15E-03 | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0010 | <0.010 | 1.7E-1 | — |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 3/1 | 8:55 | ～9:45 | <2.8E-6 | <7.6E-7 | — | — | — | — | 1.54E-02 | 31.0 | 21 | <4.8E-1 | 0.020 | 0.02 | 3.4E+0 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 18 2・3号西側交差点 | 3/1 | 8:50 | ～9:40 | <2.2E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 1.54E-02 | 31.0 | 130 | 2.0E+00 | 0.10 | 0.1 | 1.7E+1 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 19 共用プール前(4号機側) | 2/28 | 8:55 | ～9:45 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 1.54E-02 | 24.5 | 38 | 5.9E-01 | 0.0080 | <0.010 | 1.3E+0 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 20 固体庫第9棟前 | 2/25 | 8:40 | ～9:30 | <1.8E-6 | <6.7E-7 | 70 | 50 | 200 | 80 | 5.15E-03 | 58.0 | 20 | <3.0E-1 | 0.0005 | <0.010 | 8.4E-2 | — |

「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31年3月4日 ～ 平成31年3月8日

| 測定場所 | 採取時刻 | 試料量 (l) | ダスト 全 β (Bq/cm^3) | ダスト 全 α (Bq/cm^3) | 地点Gross コロメータ：有 遮蔽：無 | 地点BG コロメータ：有 遮蔽：有 | 環境BG① コロメータ：無 遮蔽：有 | 環境BG② コロメータ：無 遮蔽：有 | 換算定数 ($Bq/cfm-cpm$) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cfm) | ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h) | 集積 ($mSv/168h$) | ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h) | ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h) | スミア 全 α (Bq/cm^3) |
|---------------------|----------|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|--|--|---------------------------------|
| 01 環境管理棟前 | 3/5 8:35 | 2255 | <1.7E-6 | <6.3E-7 | 2000 | 70 | 3000 | 150 | 33.0% | 65.5 | 1930 | 9.9E+0 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 02 西門前 | 3/4 8:40 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 100 | 70 | 200 | 150 | 33.0% | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 03 構内保管物品置場 | 3/5 8:45 | 1855 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | 400 | 80 | 1200 | 400 | 33.0% | 68.8 | 320 | 1.6E+0 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | 0.18 | — |
| 04 免震棟前 | 3/6 8:30 | 2255 | <1.6E-6 | <7.5E-7 | 600 | 70 | 700 | 200 | 33.0% | 65.5 | 530 | 2.7E+0 | 0.0065 | 9.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 05 1・2号開閉所前 | 3/8 8:45 | 1855 | <2.2E-6 | <7.6E-7 | 1200 | 200 | 6000 | 3800 | 33.0% | 99.4 | 1000 | 5.2E+0 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.04 | 0.04 | — |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 3/4 8:55 | 1855 | <2.2E-6 | <7.6E-7 | 4800 | 100 | 7000 | 500 | 33.0% | 75.0 | 4700 | 2.4E+1 | 0.0050 | 8.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 07 5・6号PP前 | 3/6 8:40 | 1855 | <2.0E-6 | <9.1E-7 | 250 | 70 | 500 | 200 | 33.0% | 65.5 | 180 | 9.3E-1 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 08 荷揚げ場 | 3/6 8:35 | 2170 | <1.7E-6 | <7.7E-7 | 250 | 80 | 800 | 300 | 33.0% | 68.8 | 170 | 8.8E-1 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 09 正門前 | 3/5 8:30 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 300 | 70 | 500 | 200 | 33.0% | 65.5 | 230 | 1.2E+0 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 10 第一固体庫前 | 3/4 8:50 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | 1800 | 70 | 3000 | 600 | 33.0% | 65.5 | 1730 | 8.9E+0 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | — |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3/5 8:40 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 100 | 70 | 200 | 100 | 33.0% | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0005 | 8.4E-2 | <0.010 | <0.010 | — |
| 12 Hタンクエリア前道路 | 3/8 8:40 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 700 | 80 | 1000 | 200 | 33.0% | 68.8 | 620 | 3.2E+0 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 13 多核種除去設備 | 3/7 8:45 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 5500 | 70 | 8000 | 100 | 33.0% | 65.5 | 5430 | 2.8E+1 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 14 増設多核種除去設備 | 3/7 8:50 | 1855 | <2.2E-6 | <7.6E-7 | 150 | 70 | 300 | 70 | 33.0% | 65.5 | 80 | 4.1E-1 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 15 高性能多核種除去設備 | 3/7 8:55 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | 300 | 200 | 700 | 600 | 33.0% | 99.4 | 100 | 5.2E-1 | 0.0055 | 9.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 16 雑固体焼却炉建屋前 | 3/6 8:45 | 2170 | <1.7E-6 | <7.7E-7 | 100 | 70 | 250 | 100 | 33.0% | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0010 | 1.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 3/8 8:55 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 25.8 | 31 | 4.8E-01 | 0.0020 | 3.4E+0 | 0.02 | <1.4E-1 [0cpm] | <1.4E-1 [0cpm] |
| 18 2・3号西側交差点 | 3/8 8:50 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 25.8 | 380 | 5.9E+00 | 0.10 | 1.7E+1 | 0.1 | <1.4E-1 [1cpm] | <1.4E-1 [1cpm] |
| 19 共用プール前(4号機側) | 3/7 9:00 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 25.8 | 92 | 1.4E+00 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <1.4E-1 [2cpm] | <1.4E-1 [2cpm] |
| 20 固体庫第9棟前 | 3/4 8:45 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | 70 | 50 | 200 | 80 | 33.0% | 58.0 | 20 | <3.0E-1 | 0.0005 | 8.4E-2 | <0.010 | <0.010 | — |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成31年3月11日 ～ 平成31年3月15日

| 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (g) | ダスト 全 β (Bq/cm^3) | ダスト 全 α (Bq/cm^3) | 地点Gross コーンデータ：有 遮蔽：無 | 地点BG コーンデータ：有 遮蔽：有 | 環境BG① コーンデータ：有 遮蔽：無 | 環境BG② コーンデータ：無 遮蔽：有 | 換算定数 ($Bq/cnt \cdot cpm$) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cnt) | ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h) | 集積 (mSv/108h) | ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h) | ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気 (mSv/h) | スミア 全 α (Bq/cm^2) |
|---------------------|-----------|-------|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 環境管理棟前 | 3/12 8:35 | ～9:25 | 1855 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | 2000 | 70 | 3000 | 150 | 33.0% | 65.5 | 1930 | 9.9E+0 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 02 西門前 | 3/11 8:35 | ～9:25 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 100 | 70 | 200 | 150 | 33.0% | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 03 構内保管物品置場 | 3/12 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 400 | 100 | 1200 | 400 | 33.0% | 75.0 | 300 | 1.5E+0 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | 0.18 | — |
| 04 免震棟前 | 3/13 8:35 | ～9:25 | 2255 | <1.7E-6 | <6.3E-7 | 600 | 70 | 700 | 200 | 33.0% | 65.5 | 530 | 2.7E+0 | 0.0055 | 9.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 05 1・2号開閉所前 | 3/15 8:35 | ～9:25 | 2255 | <1.7E-6 | <6.3E-7 | 1200 | 150 | 5000 | 3800 | 33.0% | 88.2 | 1050 | 5.4E+0 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.04 | 0.04 | — |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 3/11 8:50 | ～9:40 | 1855 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | 5000 | 100 | 7000 | 500 | 33.0% | 75.0 | 4900 | 2.5E+1 | 0.0050 | 8.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 07 5・6号PP前 | 3/13 8:45 | ～9:35 | 1855 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | 250 | 70 | 500 | 200 | 33.0% | 65.5 | 180 | 9.3E-1 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 08 荷揚げ場 | 3/13 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 250 | 80 | 800 | 300 | 33.0% | 68.8 | 170 | 8.8E-1 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 09 正門前 | 3/12 8:30 | ～9:20 | 2255 | <1.7E-6 | <6.3E-7 | 300 | 60 | 500 | 200 | 33.0% | 61.9 | 240 | 1.2E+0 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 10 第一固体庫前 | 3/11 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 1600 | 70 | 3000 | 500 | 33.0% | 65.5 | 1530 | 7.9E+0 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | — |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3/12 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 120 | 50 | 180 | 80 | 33.0% | 58.0 | 70 | 3.6E-1 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 12 Hタンクエリア前道路 | 3/15 8:30 | ～9:20 | 1855 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | 700 | 60 | 1000 | 250 | 33.0% | 61.9 | 640 | 3.3E+0 | 0.0035 | 5.9E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 13 多核種除去設備 | 3/14 8:30 | ～9:20 | 2255 | <1.7E-6 | <6.3E-7 | 6000 | 50 | 7000 | 100 | 33.0% | 58.0 | 5950 | 3.1E+1 | 0.0050 | 8.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 14 増設多核種除去設備 | 3/14 8:35 | ～9:25 | 1855 | <2.0E-6 | <7.6E-7 | 200 | 70 | 340 | 70 | 33.0% | 65.5 | 130 | 6.7E-1 | 0.0006 | 1.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 15 高性能多核種除去設備 | 3/14 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 400 | 240 | 900 | 800 | 33.0% | 107.4 | 160 | 8.2E-1 | 0.0060 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — |
| 16 雑固体焼却炉建屋前 | 3/13 8:50 | ～9:40 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 100 | 70 | 250 | 100 | 33.0% | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0010 | 1.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 3/15 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 24.9 | 1 | <3.8E-1 | 0.0020 | 3.4E+0 | 0.02 | 0.02 | <1.4E-1 [Dcpm] |
| 18 2・3号西側交差点 | 3/15 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 24.9 | 33 | 5.1E-01 | 0.12 | 2.0E+1 | 0.12 | 0.12 | <1.4E-1 [Dcpm] |
| 19 共用プール前(4号機側) | 3/14 8:50 | ～9:40 | 2170 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 24.0 | 63 | 9.7E-01 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | <1.4E-1 [Dcpm] |
| 20 固体庫第9棟前 | 3/11 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 70 | 50 | 200 | 80 | 33.0% | 58.0 | 20 | <3.0E-1 | 0.0005 | 8.4E-2 | <0.010 | <0.010 | — |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成31年3月18日

～ 平成31年3月22日

| 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (g) | ダスト 全β (Bq/cm ²) | ダスト 全α (Bq/cm ²) | 地点Gross コーメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コーメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コーメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コーメータ:無 遮蔽:有 | 機器効率 | 換算定数 (Bq/cm ² -cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cm ²) | ICW測定 γ線 (mSv/h) | ICWBL測定 γ線 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ+β線 (mSv/h) | スミア 全α (Bq/cm ²) |
|---------------------|-----------|-------|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 環境管理棟前 | 3/19 8:35 | ～9:25 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 2000 | 70 | 3000 | 150 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 1930 | 9.9E+0 | 0.0025 | <0.010 | 4.2E-1 | <0.010 | — |
| 02 西門前 | 3/18 8:30 | ～9:20 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 100 | 70 | 200 | 150 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0007 | <0.010 | 1.2E-1 | <0.010 | — |
| 03 構内保管物品置場 | 3/19 8:45 | ～9:35 | 1855 | <2.0E-6 | <7.8E-7 | 400 | 100 | 1200 | 400 | 33.0% | 5.15E-03 | 75.0 | 300 | 1.5E+0 | 0.0080 | <0.010 | 1.3E+0 | 0.18 | — |
| 04 免震棟前 | 3/20 8:30 | ～9:20 | 2255 | <1.7E-6 | <6.3E-7 | 600 | 70 | 700 | 200 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 530 | 2.7E+0 | 0.0055 | <0.010 | 9.2E-1 | <0.010 | — |
| 05 1・2号開閉所前 | 3/22 8:40 | ～9:30 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 1200 | 150 | 5000 | 3800 | 33.0% | 5.15E-03 | 88.2 | 1050 | 5.4E+0 | 0.040 | 0.04 | 6.7E+0 | 0.04 | — |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 3/18 8:40 | ～9:30 | 1855 | <2.2E-6 | <7.8E-7 | 5000 | 100 | 7000 | 500 | 33.0% | 5.15E-03 | 75.0 | 4900 | 2.5E+1 | 0.0055 | <0.010 | 9.2E-1 | <0.010 | — |
| 07 5・6号PP前 | 3/20 8:40 | ～9:30 | 1855 | <2.1E-6 | <7.8E-7 | 250 | 70 | 500 | 200 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 180 | 9.3E-1 | 0.0015 | <0.010 | 2.5E-1 | <0.010 | — |
| 08 荷揚げ場 | 3/20 8:35 | ～9:25 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 250 | 70 | 800 | 300 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 180 | 9.3E-1 | 0.0030 | <0.010 | 5.0E-1 | <0.010 | — |
| 09 正門前 | 3/19 8:30 | ～9:20 | 2170 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 300 | 60 | 500 | 200 | 33.0% | 5.15E-03 | 61.9 | 240 | 1.2E+0 | 0.0020 | <0.010 | 3.4E-1 | <0.010 | — |
| 10 第一固体庫前 | 3/18 8:35 | ～9:25 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | 1600 | 70 | 3000 | 500 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 1530 | 7.9E+0 | 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 | 3/19 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 120 | 50 | 180 | 80 | 33.0% | 5.15E-03 | 58.0 | 70 | 3.6E-1 | 0.0008 | <0.010 | 1.3E-1 | <0.010 | — |
| 12 Hタンクエリア前道路 | 3/22 8:45 | ～9:35 | 1855 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 700 | 60 | 1000 | 250 | 33.0% | 5.15E-03 | 61.9 | 640 | 3.3E+0 | 0.0035 | <0.010 | 5.9E-1 | <0.010 | — |
| 13 多核種除去設備 | 3/21 8:30 | ～9:20 | 2255 | <1.5E-6 | <6.3E-7 | 6000 | 70 | 7000 | 100 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 5930 | 3.1E+1 | 0.0050 | <0.010 | 8.4E-1 | <0.010 | — |
| 14 増設多核種除去設備 | 3/21 8:35 | ～9:25 | 1855 | <1.8E-6 | <7.8E-7 | 200 | 70 | 340 | 70 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 130 | 6.7E-1 | 0.0006 | <0.010 | 1.0E-1 | <0.010 | — |
| 15 高性能多核種除去設備 | 3/21 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 400 | 240 | 900 | 800 | 33.0% | 5.15E-03 | 107.4 | 160 | 8.2E-1 | 0.0060 | <0.010 | 1.0E+0 | <0.010 | — |
| 16 雑固体焼却炉建屋前 | 3/20 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 100 | 70 | 250 | 100 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0008 | <0.010 | 1.3E-1 | <0.010 | — |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 3/22 8:50 | ～9:40 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 1.54E-02 | 22.6 | 7 | <3.5E-1 | 0.020 | 0.02 | 3.4E+0 | 0.02 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 18 2・3号西側交差点 | 3/22 8:55 | ～9:45 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 1.54E-02 | 22.6 | 193 | 3.0E+00 | 0.12 | 0.12 | 2.0E+1 | 0.12 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 19 共用プール前(4号機側) | 3/21 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 1.54E-02 | 21.5 | 82 | 1.3E+00 | 0.0080 | <0.010 | 1.3E+0 | <0.010 | <1.4E-1 [3cpm] |
| 20 固体庫第9棟前 | 3/18 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | 70 | 50 | 200 | 70 | 33.0% | 5.15E-03 | 58.0 | 20 | <3.0E-1 | 0.0008 | <0.010 | 1.3E-1 | <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31年3月25日 ~ 平成31年3月29日

| | 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (l) | ダスト 全 β (Bq/ cm^3) | ダスト 全 α (Bq/ cm^3) | 地点Gross コロメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コロメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コロメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コロメータ:無 遮蔽:有 | 機器効率 | 換算定数 (Bq/ cm^2 -cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/ cm^2) | ICW測定 γ 線周気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ 線周気 (mSv/h) | スミア 全 α (Bq/ cm^2) |
|----|------------------|-----------|-------|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|---------------------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 環境管理棟前 | 3/26 8:40 | ～9:30 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 2000 | 70 | 3000 | 150 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 1930 | 9.9E+0 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | — |
| 02 | 西門前 | 3/25 8:35 | ～9:25 | 2255 | <1.6E-6 | <6.3E-7 | 100 | 70 | 200 | 150 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | — |
| 03 | 構内保管物品置場 | 3/26 8:50 | ～9:40 | 1855 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | 400 | 100 | 1200 | 400 | 33.0% | 5.15E-03 | 75.0 | 300 | 1.5E+0 | 0.0080 | 1.3E+0 | 0.18 | — |
| 04 | 免震棟前 | 3/27 8:30 | ～9:20 | 2255 | <1.6E-6 | <6.3E-7 | 600 | 70 | 700 | 200 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 530 | 2.7E+0 | 0.0055 | 9.2E-1 | <0.010 | — |
| 05 | 1・2号開閉所前 | 3/29 8:25 | ～9:15 | 2255 | <2.1E-6 | <6.3E-7 | 1200 | 150 | 5000 | 3800 | 33.0% | 5.15E-03 | 88.2 | 1050 | 5.4E+0 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.04 | — |
| 06 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 3/25 8:45 | ～9:35 | 1855 | <2.0E-6 | <7.6E-7 | 5000 | 100 | 7000 | 500 | 33.0% | 5.15E-03 | 75.0 | 4900 | 2.5E+1 | 0.0055 | 9.2E-1 | <0.010 | — |
| 07 | 5・6号PP前 | 3/27 8:40 | ～9:30 | 1855 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 250 | 70 | 500 | 200 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 180 | 9.3E-1 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | — |
| 08 | 荷揚げ場 | 3/27 8:35 | ～9:25 | 2170 | <1.6E-6 | <6.5E-7 | 250 | 70 | 800 | 300 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 180 | 9.3E-1 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | — |
| 09 | 正門前 | 3/26 8:35 | ～9:25 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 300 | 60 | 500 | 200 | 33.0% | 5.15E-03 | 61.9 | 240 | 1.2E+0 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | — |
| 10 | 第一固体庫前 | 3/25 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 1600 | 70 | 3000 | 500 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 1530 | 7.9E+0 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | — |
| 11 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3/26 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 120 | 50 | 180 | 80 | 33.0% | 5.15E-03 | 58.0 | 70 | 3.6E-1 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | — |
| 12 | Hタンクエリア前道路 | 3/29 8:20 | ～9:10 | 2170 | <2.2E-6 | <6.5E-7 | 700 | 60 | 1000 | 250 | 33.0% | 5.15E-03 | 61.9 | 640 | 3.3E+0 | 0.0035 | 5.9E-1 | <0.010 | — |
| 13 | 多核種除去設備 | 3/28 8:30 | ～9:20 | 2255 | <1.8E-6 | <6.3E-7 | 6000 | 70 | 7000 | 100 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 5930 | 3.1E+1 | 0.0050 | 8.4E-1 | <0.010 | — |
| 14 | 増設多核種除去設備 | 3/28 8:35 | ～9:25 | 1855 | <2.2E-6 | <7.6E-7 | 200 | 70 | 340 | 70 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 130 | 6.7E-1 | 0.0006 | 1.0E-1 | <0.010 | — |
| 15 | 高性能多核種除去設備 | 3/28 8:40 | ～9:30 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | 400 | 240 | 900 | 800 | 33.0% | 5.15E-03 | 107.4 | 160 | 8.2E-1 | 0.0060 | 1.0E+0 | <0.010 | — |
| 16 | 雑固体焼却炉建屋前 | 3/27 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.6E-6 | <6.5E-7 | 100 | 70 | 250 | 100 | 33.0% | 5.15E-03 | 65.5 | 30 | <3.4E-1 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | — |
| 17 | 1号タービン大物搬入口東側道路 | 3/29 8:35 | ～9:25 | 1855 | <2.5E-6 | <7.6E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 1.54E-02 | 30.0 | 12 | <4.6E-1 | 0.020 | 3.4E+0 | 0.02 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 18 | 2・3号西側交差点 | 3/29 8:30 | ～9:20 | 2170 | <2.2E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 1.54E-02 | 30.0 | 17 | <4.6E-1 | 0.12 | 2.0E+1 | 0.12 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 19 | 共用プール前(4号機側) | 3/28 8:45 | ～9:35 | 2170 | <1.9E-6 | <6.5E-7 | — | — | — | — | 33.0% | 1.54E-02 | 26.6 | -2 | <4.1E-1 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 20 | 固体庫第9棟前 | 3/25 8:50 | ～9:40 | 2170 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 70 | 50 | 200 | 80 | 33.0% | 5.15E-03 | 58.0 | 20 | <3.0E-1 | 0.0005 | 8.4E-2 | <0.010 | — |

2019年04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
(2019年03月)

(単位：mSv/h)

[illegible]

2019年04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
(2019年03月)

(単位: mSv/h)

| | 測定日 (曜日) | 0 9 日 (土) | 1 0 日 (日) | 1 1 日 (月) | 1 2 日 (火) | 1 3 日 (水) | 1 4 日 (木) | 1 5 日 (金) | 1 6 日 (土) |
|-----|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SEQ | 電気出力 (MWE) 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 | 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 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. 3E-2 | 1. 3E-2 | 1. 3E-2 | 1. 3E-2 | 1. 3E-2 | 1. 3E-2 | 1. 3E-2 | 1. 3E-2 |
| 010 | R / B 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 | 9. 0E-4 | 9. 0E-4 | 9. 0E-4 | 9. 0E-4 | 9. 0E-4 | 9. 0E-4 | 9. 0E-4 | 9. 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 | 4. 5E-4 |
| 013 | R / B 1 F CRD 水圧制御ユニット南側 | 1. 5E-3 | 1. 5E-3 | 1. 5E-3 | 1. 5E-3 | 1. 5E-3 | 1. 5E-3 | 1. 5E-3 | 1. 5E-3 |
| 014 | R / B 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 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 | 2. 5E-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 | 8. 5E-4 | 7. 5E-4 | 7. 5E-4 | 7. 5E-4 | 7. 5E-4 | 7. 5E-4 | 7. 5E-4 | 7. 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 RHR ポンプ室南側 | 1. 8E-2 | 1. 8E-2 | 1. 8E-2 | 1. 8E-2 | 1. 8E-2 | 1. 8E-2 | 1. 8E-2 | 1. 8E-2 |
| 020 | R / B B F RHR 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 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 | 2. 5E-3 |
| 024 | T / B 2 F タービン発電機室除染区域 | 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 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) | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-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. 5E-4 | 1. 5E-4 | 1. 5E-4 | 1. 5E-4 | 1. 5E-4 | 1. 5E-4 |
| 033 | S / B 1 F 出入口 | 2. 5E-4 | 2. 5E-4 | 2. 0E-4 | 2. 0E-4 | 2. 0E-4 | 2. 0E-4 | 2. 0E-4 | 2. 0E-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 | 6. 0E-4 | 6. 0E-4 | 6. 0E-4 | 6. 0E-4 | 6. 0E-4 | 6. 0E-4 | 6. 0E-4 | 6. 0E-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. 0E-3 | 5. 0E-3 | 5. 0E-3 | 5. 0E-3 | 5. 0E-3 | 5. 0E-3 | 5. 0E-3 | 5. 0E-3 |
| 038 | RW / B 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. 0E-2 | 3. 0E-2 | 3. 0E-2 | 3. 0E-2 | 3. 0E-2 | 3. 0E-2 | 3. 0E-2 | 3. 0E-2 |
| 041 | F S T R 作業室 | 7. 0E-4 | 7. 0E-4 | 7. 0E-4 | 7. 0E-4 | 7. 0E-4 | 7. 0E-4 | 7. 0E-4 | 7. 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 |

2019年04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
(2019年03月)

(單位：mSv/h)

| | | 測定日 (曜日) | 17日 (日) | 18日 (月) | 19日 (火) | 20日 (水) | 21日 (木) | 22日 (金) | 23日 (土) | 24日 (日) |
|-----|---------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SEQ | | 電気出力 (MWE) 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 | 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 | 4 F 機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-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 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 |
| 010 | R/B | 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 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-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 | 4.5E-4 |
| 013 | R/B | 1 F CRD水圧制御ユニット南側 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 014 | R/B | 1 F CRD水圧制御ユニット北側 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-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 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-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 RHRポンプ室南側 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 020 | R/B | B F RHR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 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 024 | T/B | 2 F タービン発電機室除染区域 | 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 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) | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-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 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 |
| 033 | S/B | 1 F 出入口 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B | 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 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-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 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | 5.0E-3 |
| 038 | RW/B | 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 | 4.0E-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 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 |
| 041 | F S T R | 作業室 | 7.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.5E-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 |

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年03月)

| | 測定日 (曜日) | 2 5 日 (月) | 2 6 日 (火) | 2 7 日 (水) | 2 8 日 (木) | 2 9 日 (金) | 3 0 日 (土) | 3 1 日 (日) |
|-----|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SEQ | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 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 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-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 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | 1.3E-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 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-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水圧制御ユニット南側 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 014 | R/B 1 FCRD水圧制御ユニット北側 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-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 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-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 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 020 | R/B BFRHRポンプ室北側 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 |
| 021 | R/B BF (1F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 022 | R/B BF (2F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 023 | T/B 2 Fタービン発電機室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 024 | T/B 2 Fタービン発電機室除染区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 025 | T/B 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 BF予備給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 027 | T/B BF復水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 028 | T/B BF復水脱塩装置区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 029 | T/B BF復水脱塩再生室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 030 | T/B BF排ガス予冷器室 (A) | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 031 | T/B BF排ガス予冷器室 (B) | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 032 | S/B 2 F中央操作室 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 | 1.5E-4 |
| 033 | S/B 1 F出入口 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-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 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-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 BF東側区域 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | | | |

2019年04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
(2019年03月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 01日 (金) | 02日 (土) | 03日 (日) | 04日 (月) | 05日 (火) | 06日 (水) | 07日 (木) | 08日 (金) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 電気出力 (MWE) 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 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近 | 2.5E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 8.0E-4 | 8.0E-4 | 8.0E-4 | 8.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 5.0E-3 | 4.0E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-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水压制御 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水压制御 | 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 2FTIP駆動機構 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2019年04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

(2019年03月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 09日 (土) | 10日 (日) | 11日 (月) | 12日 (火) | 13日 (水) | 14日 (木) | 15日 (金) | 16日 (土) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 電気出力 (MWE) 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 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 8.0E-4 | 4.5E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2019年04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
(2019年03月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 17日 (日) | 18日 (月) | 19日 (火) | 20日 (水) | 21日 (木) | 22日 (金) | 23日 (土) | 24日 (日) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 電気出力 (MWE) 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 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 | 2.7E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 026 | T/B 1Fオフガス機器廻り | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 | 1.7E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2019年04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
(2019年03月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 25日 (月) | 26日 (火) | 27日 (水) | 28日 (木) | 29日 (金) | 30日 (土) | 31日 (日) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 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 |
| 002 | R/B 6F燃料プール東側南寄 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 003 | R/B 6F原子炉区域北側中央 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 004 | R/B 6F原子炉区域北側西寄 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 | 2.2E+0 |
| 005 | R/B 6Fエレベータ入口付近 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-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 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 | 4.8E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-3 | 3.8E-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 | 6.0E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 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 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-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 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 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 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-3 | 7.5E-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 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 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 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-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 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 033 | RW/B 2Fホッパー室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 034 | RW/B 1F操作通路南西側 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 038 | RW/B BF2南側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - |
| 039 | RW/B BF2東側サンプ区域 | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 | RW/B BF2オフガス機器室 | - | - | - | - | - | - | - |

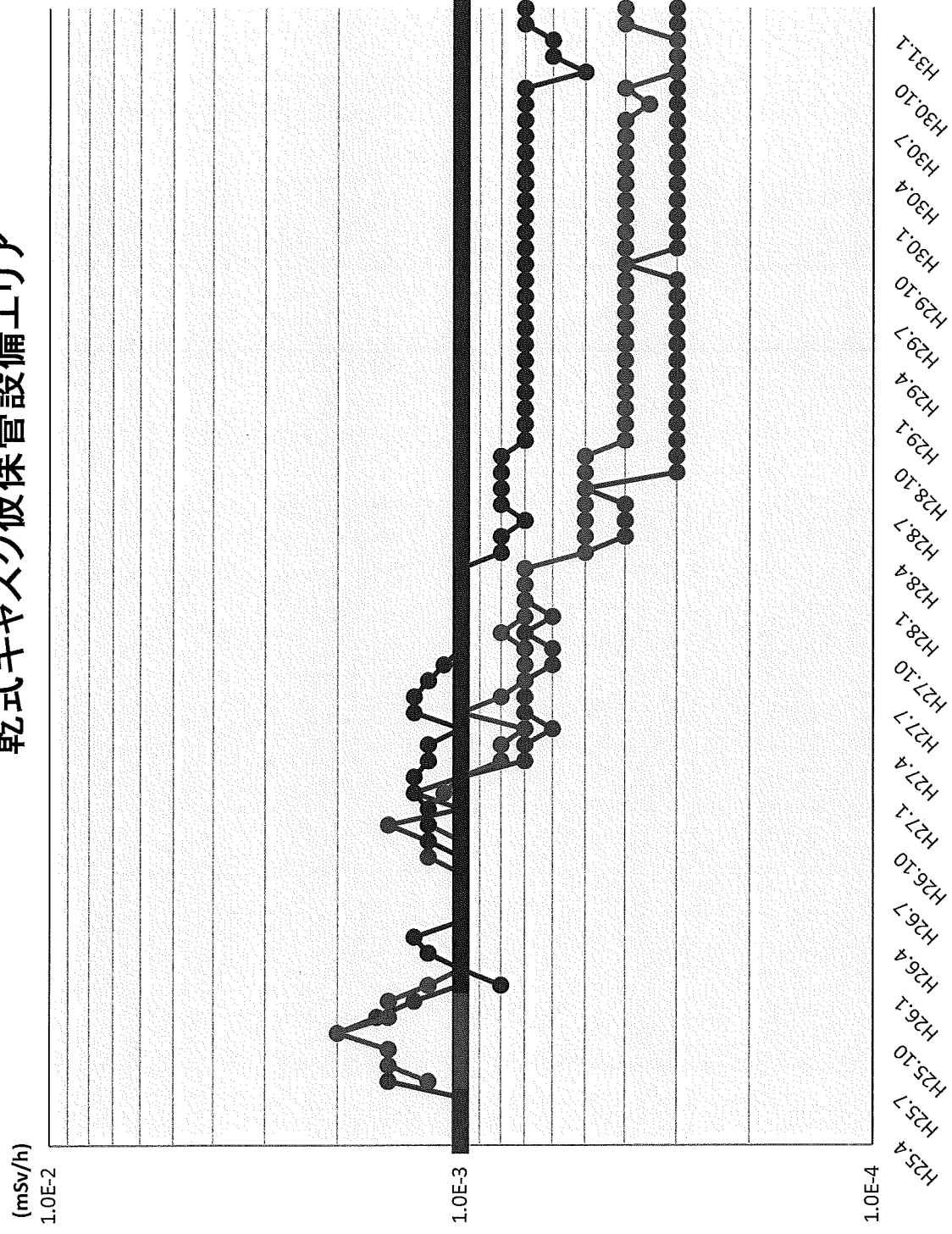
固体廃棄物貯蔵庫第7棟 α 線表面汚染密度測定記録

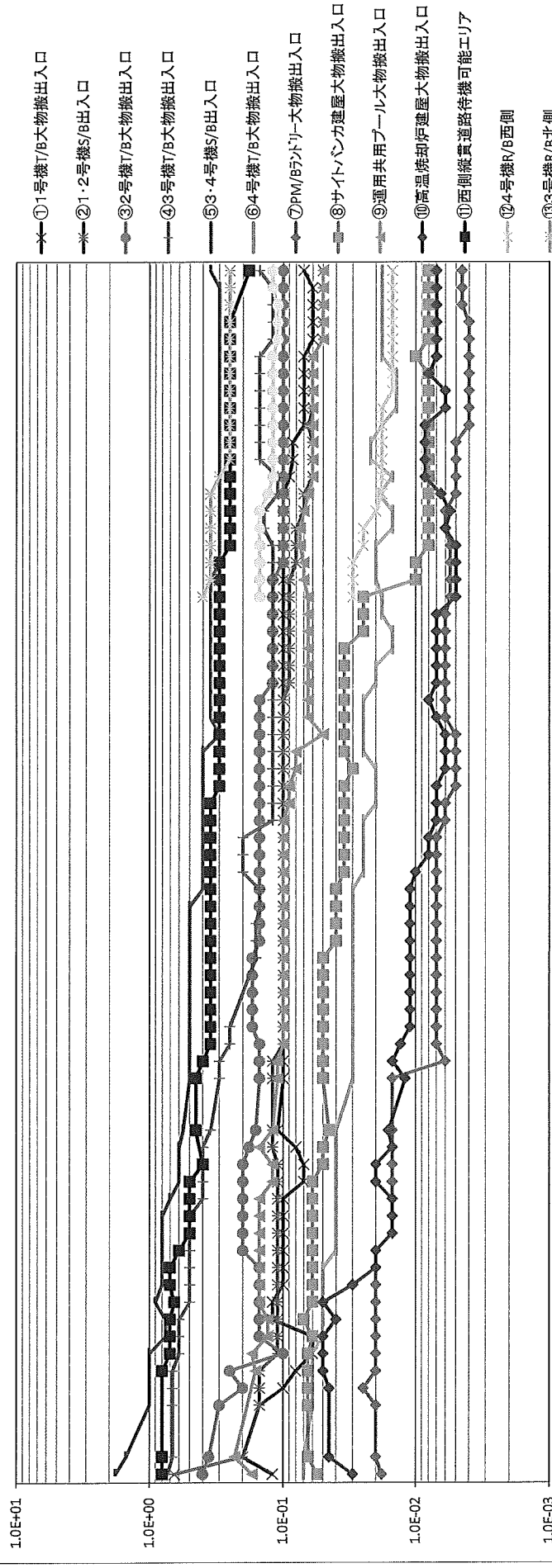
平成31年3月分

| 測定日 | 3/4 (月) | 3/11 (月) | 3/18 (月) | 3/25 (月) | --- |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| 測定器 | F1- $\alpha \cdot \beta$ -003 | F1- $\alpha \cdot \beta$ -003 | F1- $\alpha \cdot \beta$ -003 | F1- $\alpha \cdot \beta$ -003 | --- |
| α 線 機器効率 | 0.428 | 0.428 | 0.428 | 0.428 | --- |
| α 線 換算定数 | 3.12E-03 | 3.12E-03 | 3.12E-03 | 3.12E-03 | --- |
| BG値(cpm) | 0 | 0 | 0 | 0 | --- |
| グロスカウント(cpm) | 2 | 2 | 1 | 1 | --- |
| 検出限界値(Bq/cm ²) | 2.8E-02 | 2.8E-02 | 2.8E-02 | 2.8E-02 | --- |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²) | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | --- |
| | | | | | |

乾式キヤスク仮保管設備エリア

2019年3月

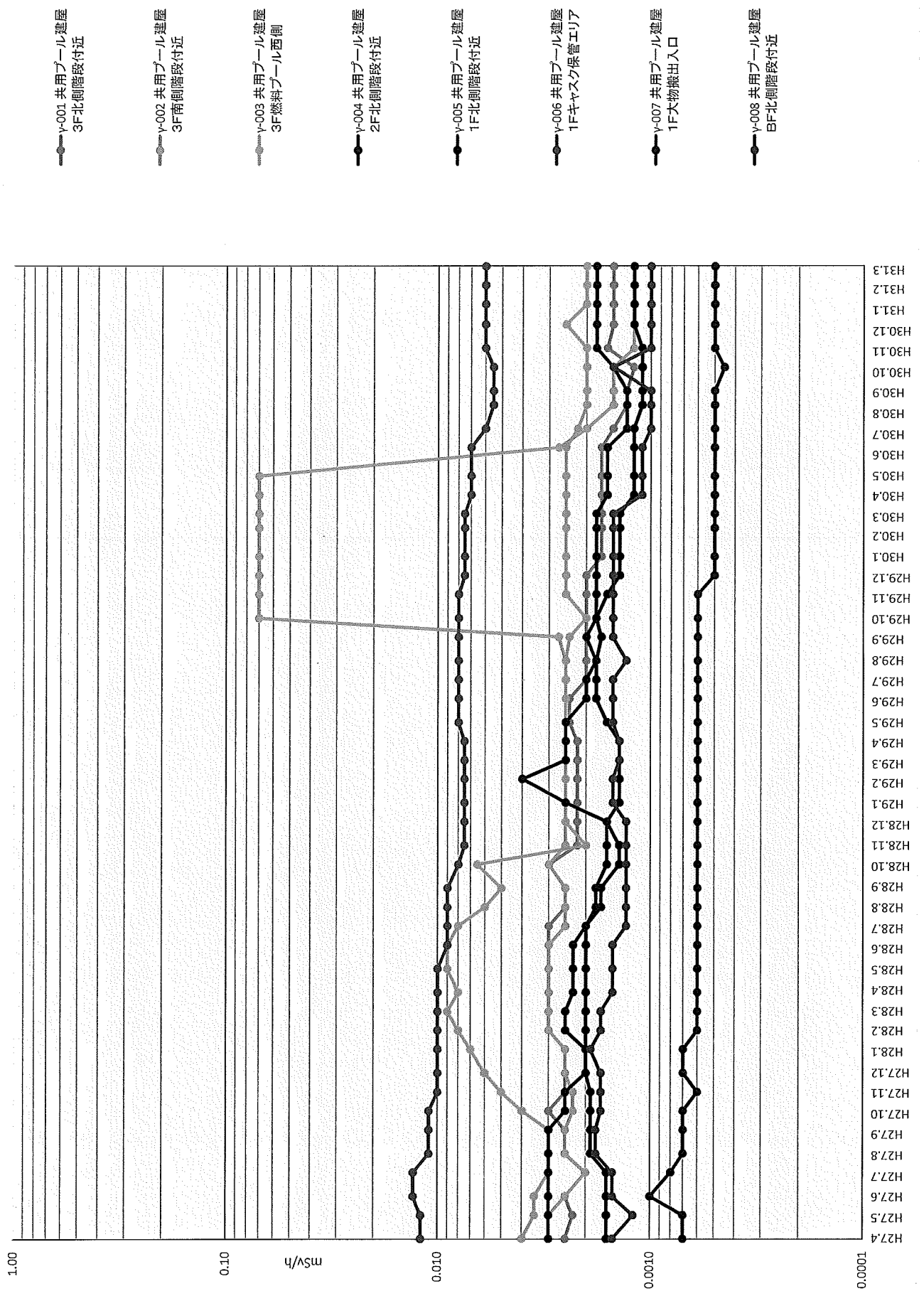




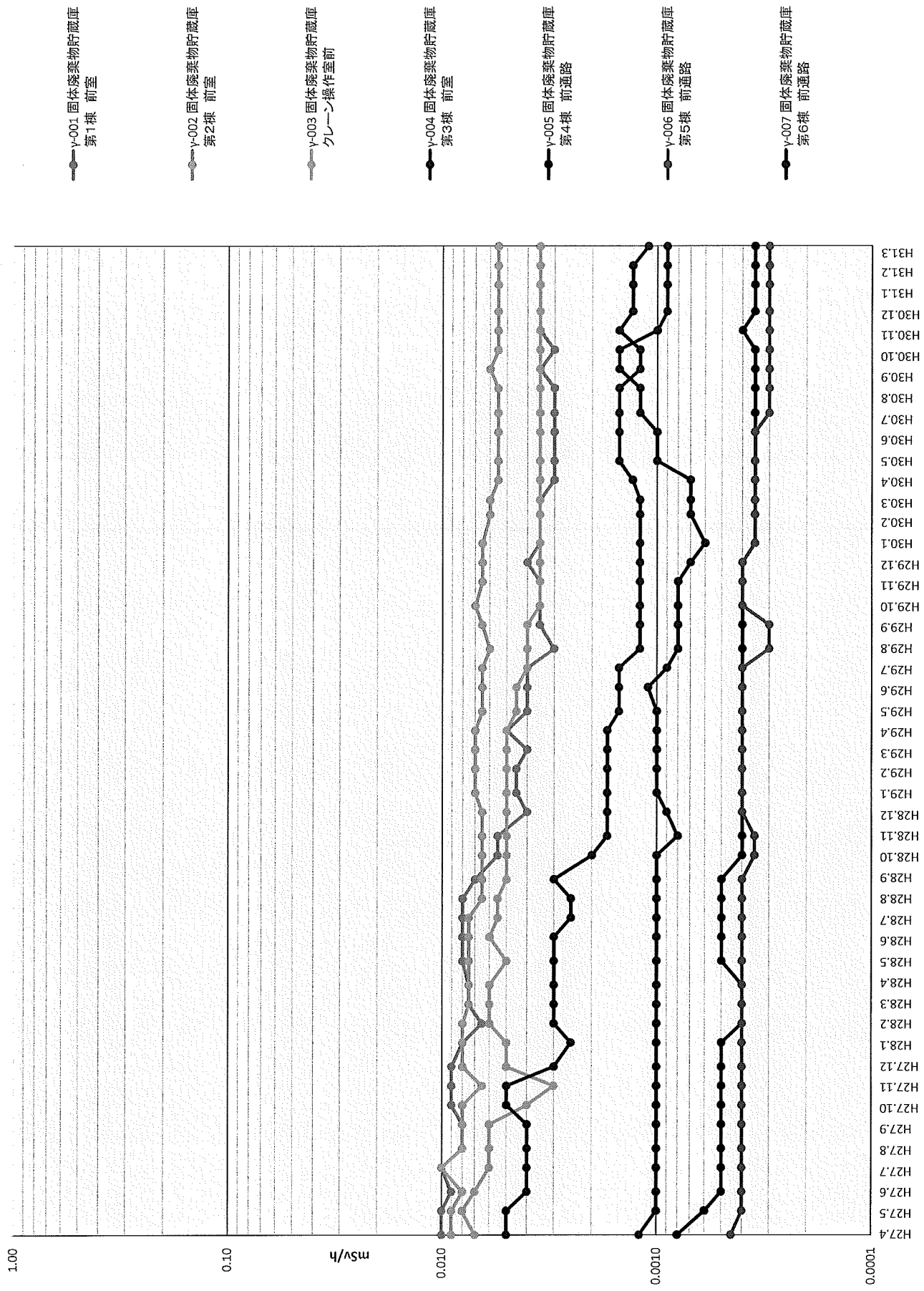
| 日付 | ①1号機T/B大物 搬出入口 | ②1・2号機S/B 出入口 | ③2号機T/B大物 搬出入口 | ④3号機T/B大物 搬出入口 | ⑤3・4号機S/B 出入口 | ⑥4号機T/B大物 搬出入口 | ⑦PM/B57ドリー 大物搬出入口 | ⑧サイトベンガ建 屋大物搬出入口 | ⑨運用共用プー ル大物搬出入口 | ⑩高温線処理煙 屋大物搬出入口 | ⑪西側縦貫道路 待機可能エリア | ⑫4号機R/B西 側 | ⑬3号機R/B北 側 | ⑭1・2号機 南所前 |
|-----------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| H29.10.23 | 0.10 | 0.080 | 0.10 | 0.12 | 0.30 | 0.020 | 0.0055 | 0.010 | 0.070 | 0.0050 | 0.30 | 0.030 | 0.35 | 0.15 |
| H29.11.29 | 0.10 | 0.080 | 0.10 | 0.12 | 0.30 | 0.020 | 0.0055 | 0.0080 | 0.075 | 0.0050 | 0.25 | 0.025 | 0.35 | 0.15 |
| H29.12.28 | 0.10 | 0.080 | 0.10 | 0.14 | 0.30 | 0.015 | 0.0060 | 0.0080 | 0.075 | 0.0060 | 0.25 | 0.025 | 0.35 | 0.15 |
| H30.1.29 | 0.10 | 0.070 | 0.10 | 0.14 | 0.30 | 0.015 | 0.0060 | 0.0080 | 0.065 | 0.0055 | 0.25 | 0.020 | 0.35 | 0.15 |
| H30.2.22 | 0.10 | 0.070 | 0.10 | 0.11 | 0.30 | 0.019 | 0.0050 | 0.0080 | 0.065 | 0.0065 | 0.25 | 0.018 | 0.35 | 0.13 |
| H30.3.29 | 0.090 | 0.060 | 0.10 | 0.11 | 0.30 | 0.015 | 0.0050 | 0.0080 | 0.060 | 0.0085 | 0.25 | 0.018 | 0.30 | 0.12 |
| H30.4.27 | 0.085 | 0.060 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.022 | 0.0050 | 0.0080 | 0.060 | 0.0085 | 0.25 | 0.018 | 0.25 | 0.12 |
| H30.5.21 | 0.085 | 0.060 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.022 | 0.0050 | 0.0080 | 0.060 | 0.0085 | 0.25 | 0.018 | 0.25 | 0.12 |
| H30.6.26 | 0.070 | 0.065 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.018 | 0.0040 | 0.0080 | 0.060 | 0.0085 | 0.25 | 0.018 | 0.25 | 0.12 |
| H30.7.24 | 0.070 | 0.060 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.014 | 0.0040 | 0.0080 | 0.060 | 0.0060 | 0.25 | 0.018 | 0.25 | 0.12 |
| H30.8.28 | 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 |
| H30.9.25 | 0.070 | 0.060 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.014 | 0.0040 | 0.0080 | 0.060 | 0.0080 | 0.25 | 0.015 | 0.25 | 0.12 |
| H30.10.25 | 0.070 | 0.060 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.018 | 0.0040 | 0.010 | 0.060 | 0.0070 | 0.25 | 0.015 | 0.25 | 0.12 |
| H30.11.27 | 0.060 | 0.050 | 0.10 | 0.12 | 0.30 | 0.018 | 0.0040 | 0.0080 | 0.050 | 0.0070 | 0.25 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| H30.12.25 | 0.060 | 0.050 | 0.10 | 0.12 | 0.30 | 0.018 | 0.0040 | 0.0080 | 0.050 | 0.0070 | 0.25 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| H31.1.24 | 0.060 | 0.050 | 0.10 | 0.12 | 0.30 | 0.018 | 0.0045 | 0.0080 | 0.050 | 0.0070 | ※立ち入り規制のため未発表。 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| H31.2.22 | 0.060 | 0.050 | 0.10 | 0.12 | 0.30 | 0.018 | 0.0045 | 0.0080 | 0.050 | 0.0070 | ※立ち入り規制のため未発表。 | 0.015 | 0.25 | 0.12 |
| H31.3.28 | 0.070 | 0.050 | 0.10 | 0.15 | 0.35 | 0.018 | 0.0045 | 0.0080 | 0.050 | 0.0070 | 0.18 | 0.015 | 0.25 | 0.12 |

備考

定期サーベイ 共用プール

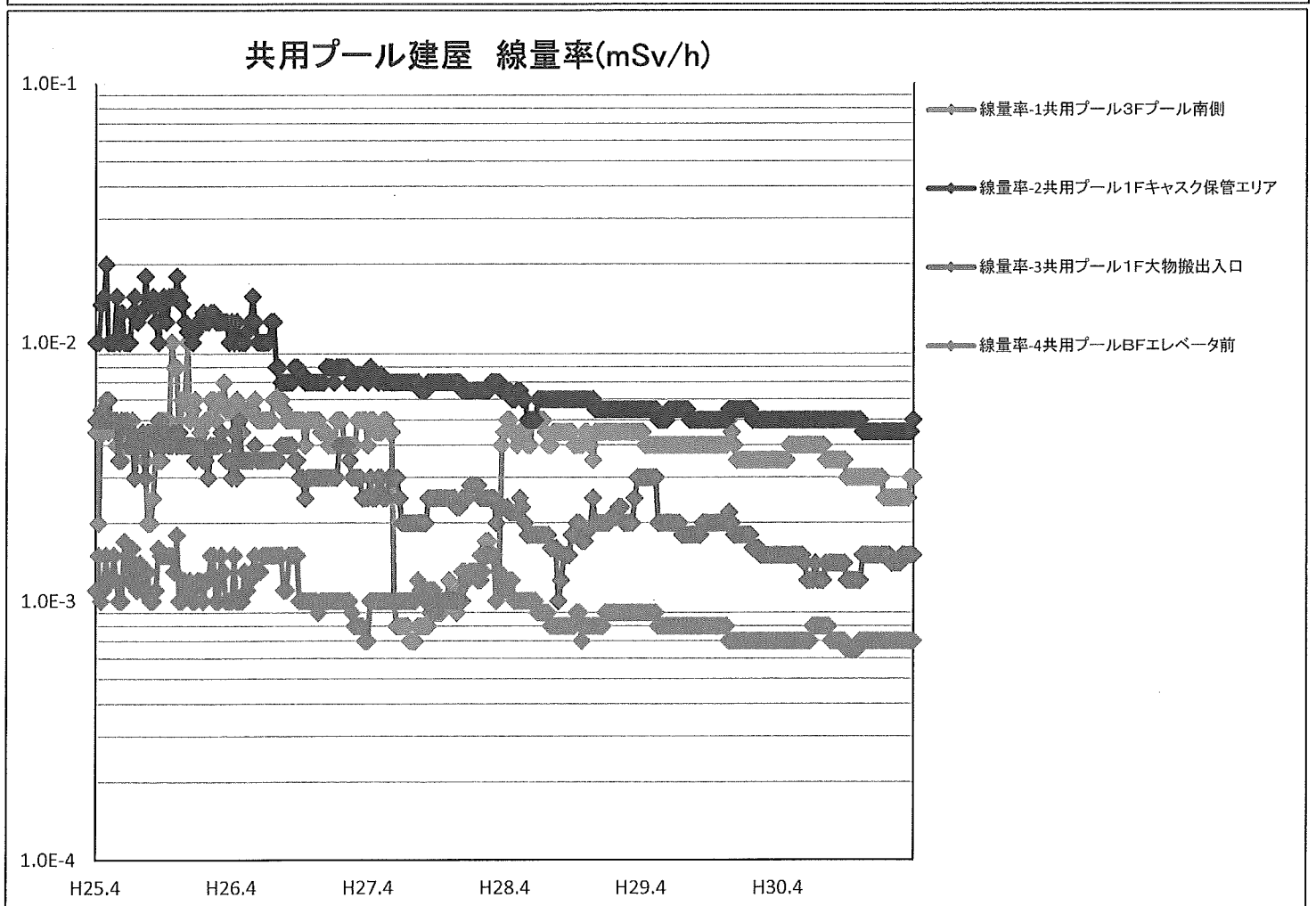
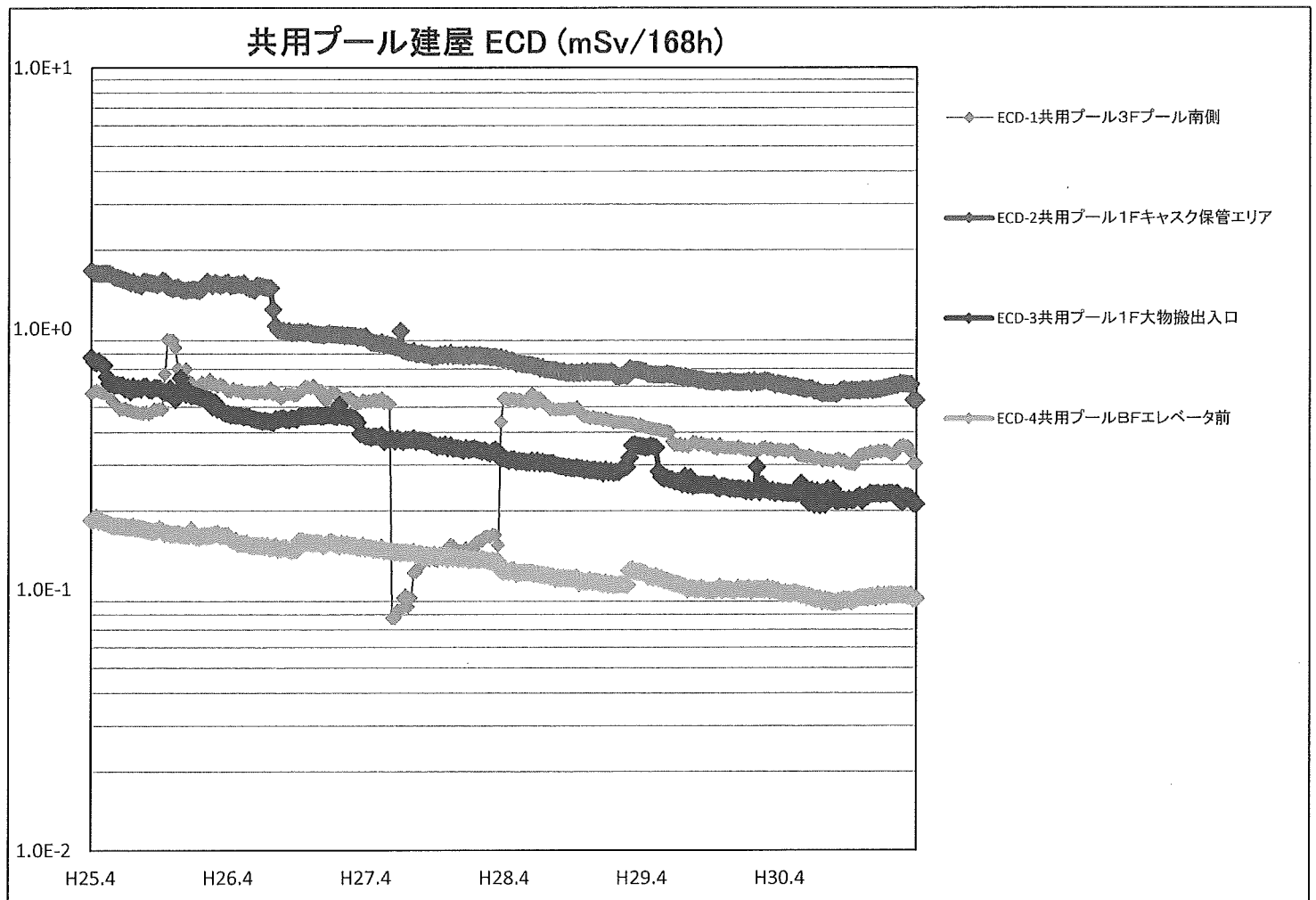


定期サーベイ 固体庫



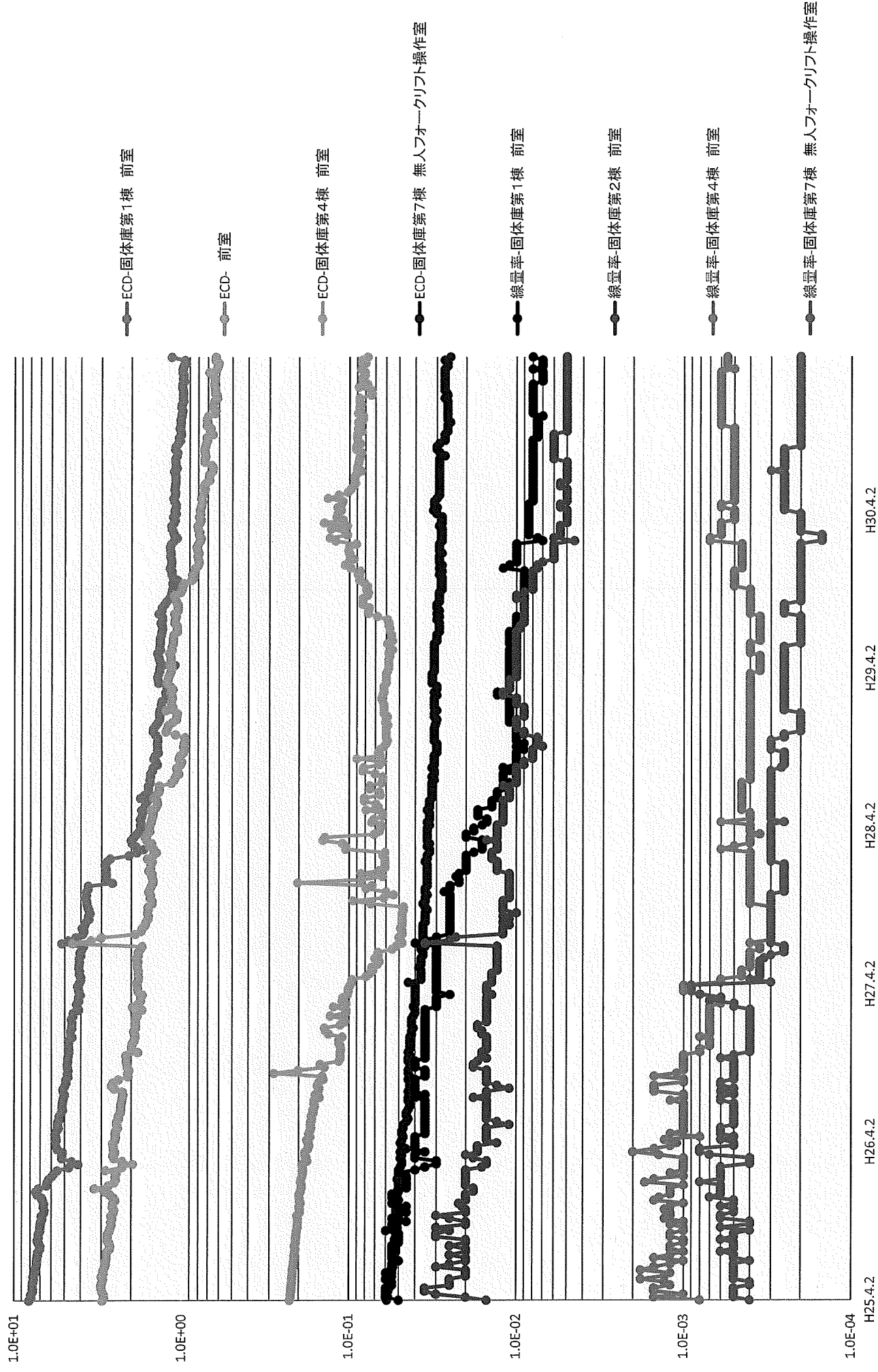
共用プール建屋 ECD・線量率

平成31年3月28日



ECD・線量率 第1・2固体廃棄物貯蔵所

平成31年3月25日



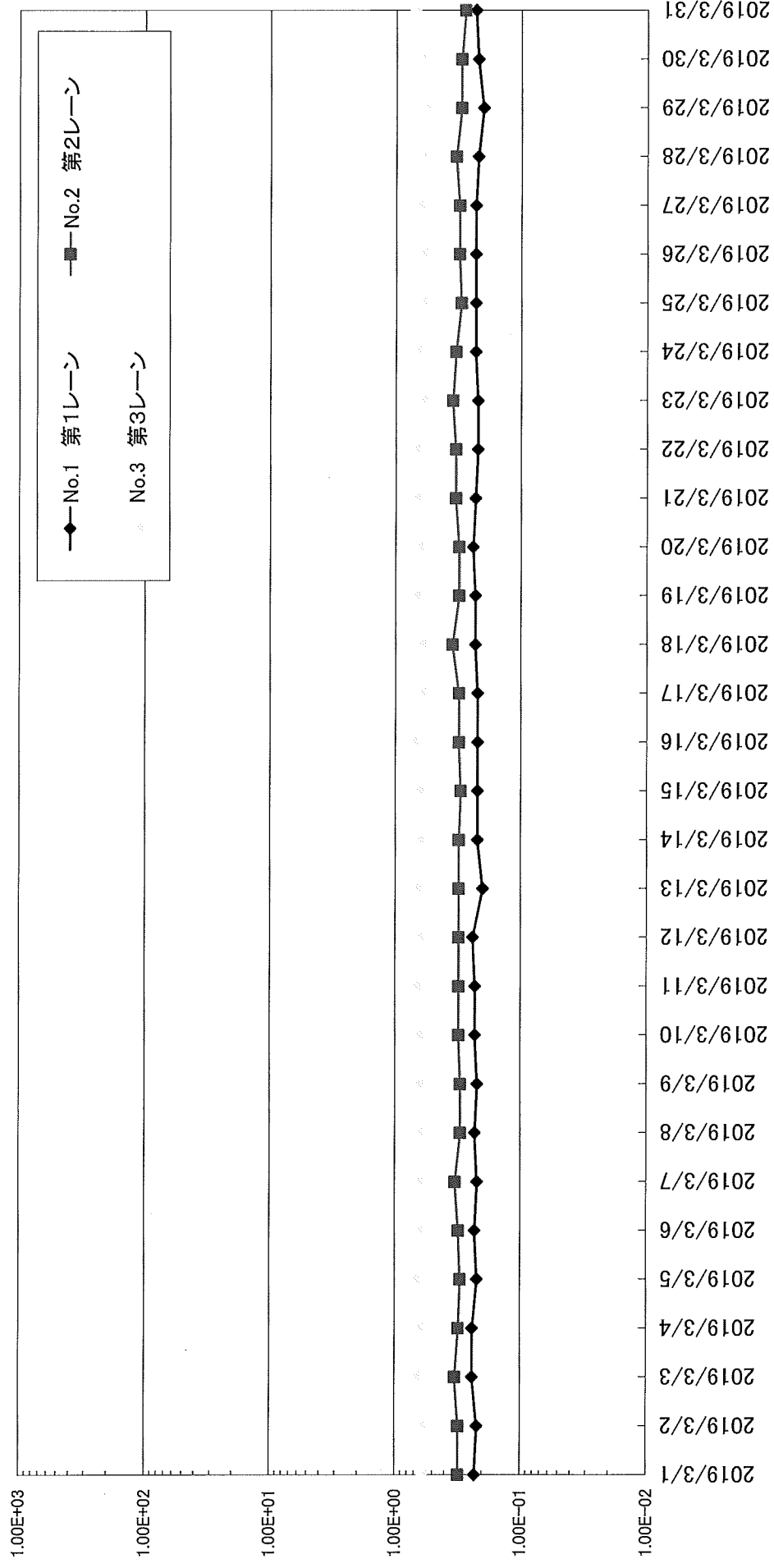
エリアモニタ指示記録(平成31年3月度)

(単位: μ Sv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | | 備考 | 確認者 |
|----------|-------|-------------|------------|------------|----|-----|
| 測定場所 | | 乾式キャスク仮保管設備 | | | | |
| 年月日 | 時刻 | No.1 第1レーン | No.2 第2レーン | No.3 第3レーン | | |
| H31.3.1 | 9:04 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 6.00E-01 | | |
| H31.3.2 | 9:13 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 6.30E-01 | | |
| H31.3.3 | 9:14 | 2.40E-01 | 3.30E-01 | 7.00E-01 | | |
| H31.3.4 | 9:19 | 2.40E-01 | 3.10E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.5 | 9:27 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | 7.00E-01 | | |
| H31.3.6 | 9:22 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.7 | 9:20 | 2.20E-01 | 3.30E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.8 | 9:04 | 2.30E-01 | 3.00E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.9 | 9:20 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.10 | 9:20 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.11 | 9:08 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 7.00E-01 | | |
| H31.3.12 | 9:35 | 2.40E-01 | 3.10E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.13 | 9:15 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | 7.00E-01 | | |
| H31.3.14 | 9:25 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.15 | 9:20 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.16 | 9:29 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 7.40E-01 | | |
| H31.3.17 | 10:02 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | 6.30E-01 | | |
| H31.3.18 | 9:25 | 2.30E-01 | 3.50E-01 | 6.30E-01 | | |
| H31.3.19 | 9:11 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 7.00E-01 | | |
| H31.3.20 | 9:05 | 2.40E-01 | 3.10E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.21 | 8:01 | 2.30E-01 | 3.30E-01 | 7.00E-01 | | |
| H31.3.22 | 9:21 | 2.20E-01 | 3.30E-01 | 7.00E-01 | | |
| H31.3.23 | 9:09 | 2.20E-01 | 3.50E-01 | 6.30E-01 | | |
| H31.3.24 | 9:09 | 2.30E-01 | 3.30E-01 | 7.00E-01 | | |
| H31.3.25 | 9:27 | 2.30E-01 | 3.00E-01 | 6.30E-01 | | |
| H31.3.26 | 9:14 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 6.30E-01 | | |
| H31.3.27 | 9:05 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | 6.60E-01 | | |
| H31.3.28 | 9:06 | 2.20E-01 | 3.30E-01 | 6.30E-01 | | |
| H31.3.29 | 9:13 | 2.00E-01 | 3.00E-01 | 6.00E-01 | | |
| H31.3.30 | 9:10 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | 6.30E-01 | | |
| H31.3.31 | 9:16 | 2.30E-01 | 2.80E-01 | 7.00E-01 | | |

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
【乾式キャスク仮保管設備】

$[\mu\text{Sv/h}]$



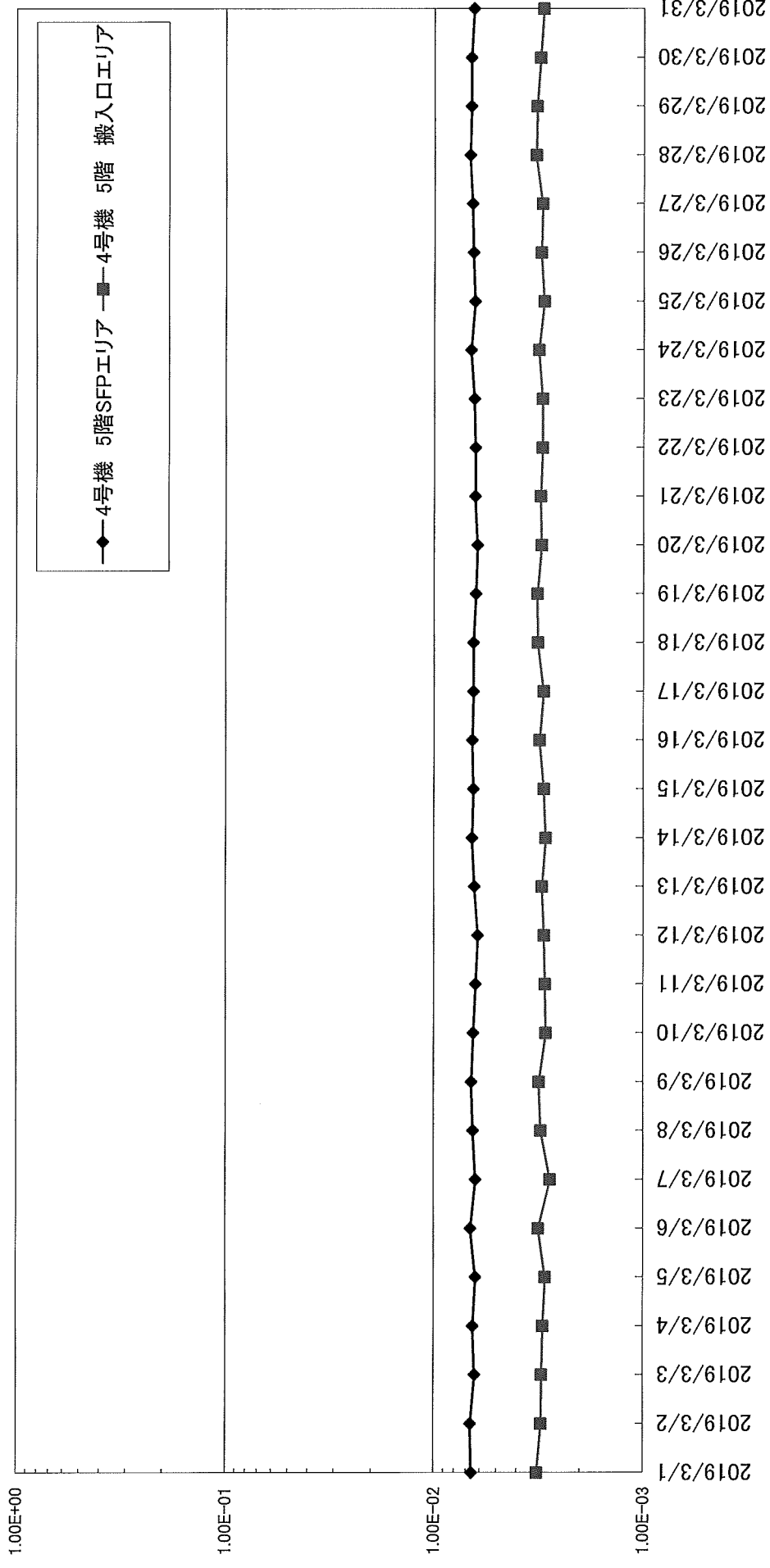
エリアモニタ指示記録(平成31年3月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 | 確認者 |
|----------|-------|--------------|---------------|----|-----|
| 測定場所 | | 4号機 5階フロア | | | |
| 年月日 | 時刻 | 4号機 5階SFPエリア | 4号機 5階 搬入口エリア | | |
| H31.3.1 | 9:06 | 6.59E-03 | 3.19E-03 | | |
| H31.3.2 | 9:16 | 6.66E-03 | 3.05E-03 | | |
| H31.3.3 | 9:16 | 6.35E-03 | 3.03E-03 | | |
| H31.3.4 | 9:21 | 6.48E-03 | 3.00E-03 | | |
| H31.3.5 | 9:29 | 6.31E-03 | 2.92E-03 | | |
| H31.3.6 | 9:25 | 6.65E-03 | 3.15E-03 | | |
| H31.3.7 | 9:24 | 6.31E-03 | 2.77E-03 | | |
| H31.3.8 | 9:07 | 6.48E-03 | 3.07E-03 | | |
| H31.3.9 | 9:25 | 6.61E-03 | 3.13E-03 | | |
| H31.3.10 | 9:23 | 6.46E-03 | 2.90E-03 | | |
| H31.3.11 | 9:10 | 6.31E-03 | 2.93E-03 | | |
| H31.3.12 | 9:37 | 6.15E-03 | 2.96E-03 | | |
| H31.3.13 | 9:17 | 6.40E-03 | 3.03E-03 | | |
| H31.3.14 | 9:27 | 6.57E-03 | 2.91E-03 | | |
| H31.3.15 | 9:23 | 6.46E-03 | 2.97E-03 | | |
| H31.3.16 | 9:32 | 6.55E-03 | 3.11E-03 | | |
| H31.3.17 | 10:03 | 6.46E-03 | 2.98E-03 | | |
| H31.3.18 | 9:26 | 6.46E-03 | 3.17E-03 | | |
| H31.3.19 | 9:14 | 6.31E-03 | 3.19E-03 | | |
| H31.3.20 | 9:09 | 6.20E-03 | 3.05E-03 | | |
| H31.3.21 | 8:04 | 6.36E-03 | 3.08E-03 | | |
| H31.3.22 | 9:25 | 6.33E-03 | 3.02E-03 | | |
| H31.3.23 | 9:11 | 6.42E-03 | 3.02E-03 | | |
| H31.3.24 | 9:12 | 6.65E-03 | 3.15E-03 | | |
| H31.3.25 | 9:30 | 6.38E-03 | 2.97E-03 | | |
| H31.3.26 | 9:16 | 6.49E-03 | 3.07E-03 | | |
| H31.3.27 | 9:08 | 6.57E-03 | 3.03E-03 | | |
| H31.3.28 | 9:09 | 6.74E-03 | 3.25E-03 | | |
| H31.3.29 | 9:16 | 6.66E-03 | 3.22E-03 | | |
| H31.3.30 | 9:12 | 6.65E-03 | 3.10E-03 | | |
| H31.3.31 | 9:21 | 6.46E-03 | 3.00E-03 | | |

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
4号FHM－ARM

[mSv/h]



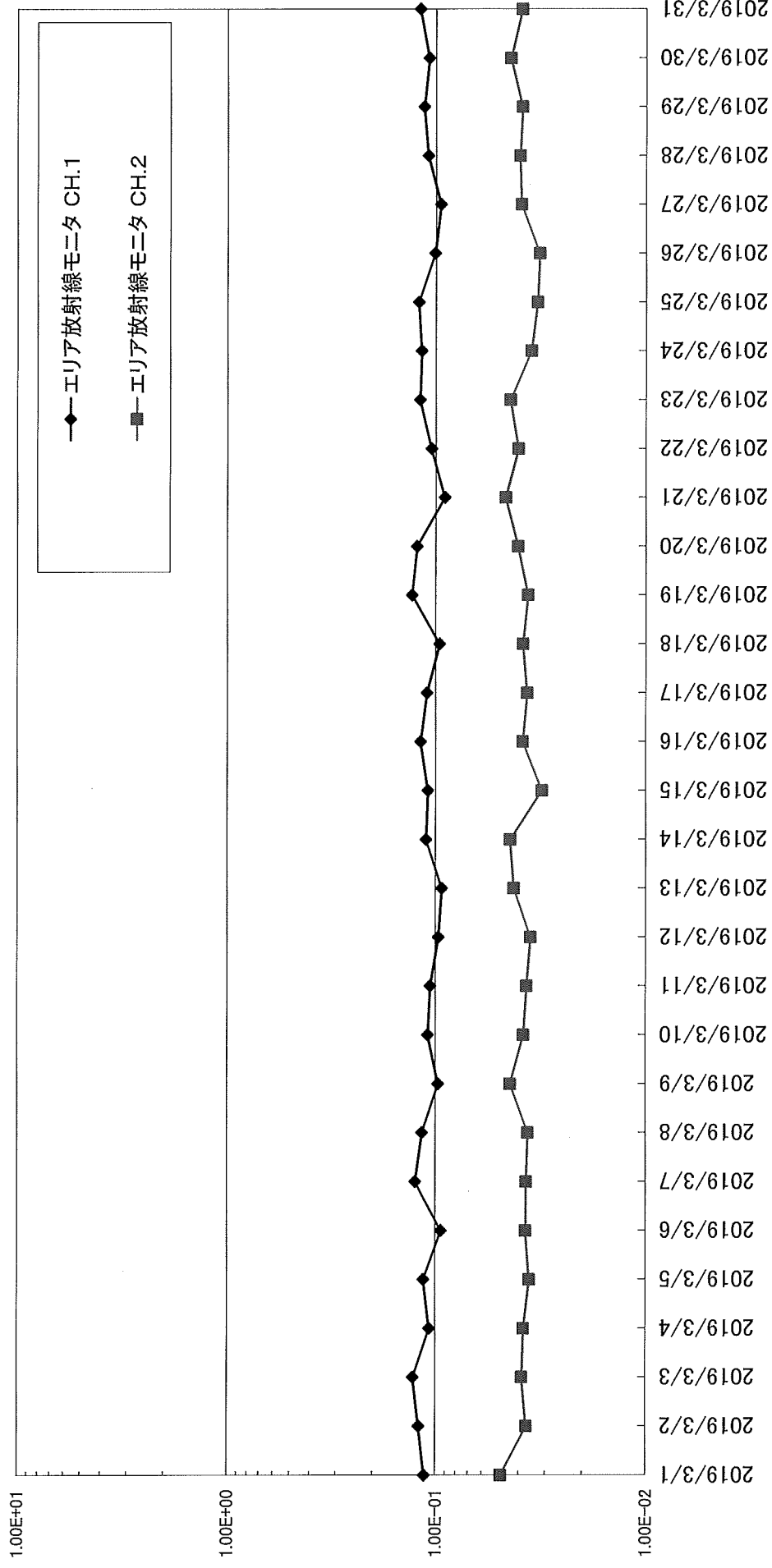
エリアモニタ指示記録(平成31年3月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 | 確認者 |
|----------|-------|----------------|----------------|----|-----|
| 測定場所 | | 3号機 5階フロア | | | |
| 年月日 | 時刻 | エリア放射線モニタ CH.1 | エリア放射線モニタ CH.2 | | |
| H31.3.1 | 9:06 | 1.13E-01 | 4.86E-02 | | |
| H31.3.2 | 9:15 | 1.20E-01 | 3.68E-02 | | |
| H31.3.3 | 9:16 | 1.28E-01 | 3.87E-02 | | |
| H31.3.4 | 9:22 | 1.07E-01 | 3.80E-02 | | |
| H31.3.5 | 9:28 | 1.14E-01 | 3.56E-02 | | |
| H31.3.6 | 9:24 | 9.43E-02 | 3.71E-02 | | |
| H31.3.7 | 9:23 | 1.25E-01 | 3.69E-02 | | |
| H31.3.8 | 9:06 | 1.16E-01 | 3.63E-02 | | |
| H31.3.9 | 9:23 | 9.72E-02 | 4.40E-02 | | |
| H31.3.10 | 9:22 | 1.09E-01 | 3.81E-02 | | |
| H31.3.11 | 9:09 | 1.06E-01 | 3.68E-02 | | |
| H31.3.12 | 9:39 | 9.69E-02 | 3.52E-02 | | |
| H31.3.13 | 9:16 | 9.33E-02 | 4.23E-02 | | |
| H31.3.14 | 9:26 | 1.11E-01 | 4.40E-02 | | |
| H31.3.15 | 9:22 | 1.09E-01 | 3.11E-02 | | |
| H31.3.16 | 9:31 | 1.18E-01 | 3.84E-02 | | |
| H31.3.17 | 10:04 | 1.10E-01 | 3.66E-02 | | |
| H31.3.18 | 9:29 | 9.59E-02 | 3.83E-02 | | |
| H31.3.19 | 9:13 | 1.30E-01 | 3.63E-02 | | |
| H31.3.20 | 9:08 | 1.23E-01 | 4.05E-02 | | |
| H31.3.21 | 8:03 | 9.05E-02 | 4.64E-02 | | |
| H31.3.22 | 9:24 | 1.05E-01 | 4.04E-02 | | |
| H31.3.23 | 9:11 | 1.19E-01 | 4.40E-02 | | |
| H31.3.24 | 9:11 | 1.17E-01 | 3.50E-02 | | |
| H31.3.25 | 9:29 | 1.21E-01 | 3.28E-02 | | |
| H31.3.26 | 9:15 | 1.01E-01 | 3.20E-02 | | |
| H31.3.27 | 9:07 | 9.47E-02 | 3.91E-02 | | |
| H31.3.28 | 9:08 | 1.09E-01 | 3.98E-02 | | |
| H31.3.29 | 9:15 | 1.14E-01 | 3.88E-02 | | |
| H31.3.30 | 9:11 | 1.08E-01 | 4.40E-02 | | |
| H31.3.31 | 9:18 | 1.19E-01 | 3.89E-02 | | |

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
3号FHM－ARM

[mSv/h]



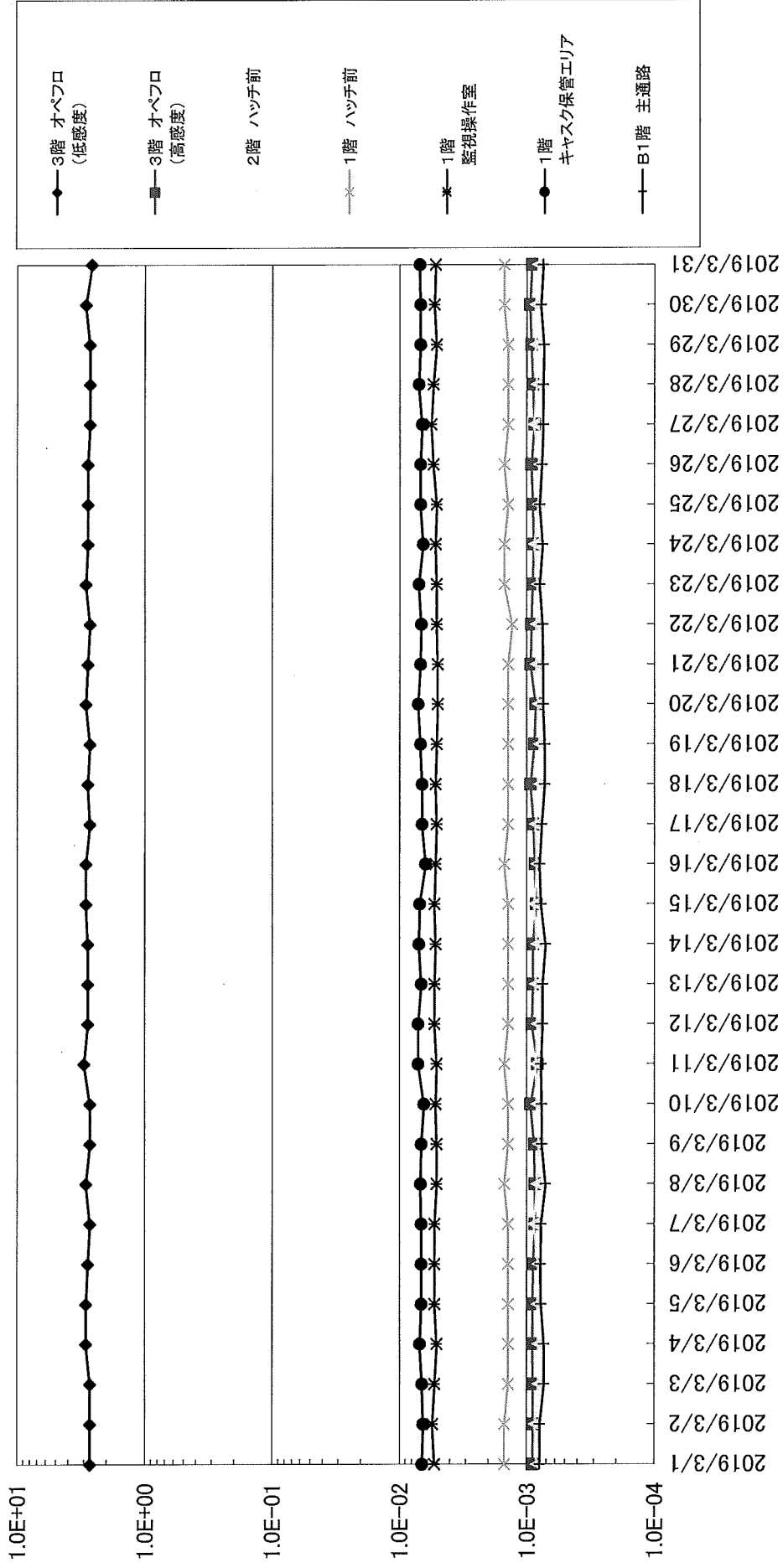
エリアモニタ指示記録(平成31年3月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | 共用プールエリアモニタ(ARM) | | | | | | | 備考 | 確認者 |
|----------|-------|------------------|------------------|---------|---------|-------------|---------------------|---------|----|-----|
| 測定場所 | | 3階 オペフロ (低感度) | 3階 オペフロ (高感度) | 2階 ハッチ前 | 1階 ハッチ前 | 1階 監視操作室 | 1階 キャスク保管 エリア | B1階 主通路 | | |
| 年月日 | 時刻 | Ch1 | Ch2 | Ch3 | Ch4 | Ch5 | Ch6 | Ch7 | | |
| H31.3.1 | 9:07 | 2.7E+00 | 9.0E-04 | 8.3E-04 | 1.5E-03 | 5.3E-03 | 6.6E-03 | 7.9E-04 | | |
| H31.3.2 | 9:18 | 2.7E+00 | 8.9E-04 | 8.6E-04 | 1.5E-03 | 5.5E-03 | 6.5E-03 | 7.9E-04 | | |
| H31.3.3 | 9:17 | 2.7E+00 | 8.9E-04 | 8.1E-04 | 1.4E-03 | 5.3E-03 | 6.6E-03 | 7.3E-04 | | |
| H31.3.4 | 9:23 | 2.9E+00 | 9.0E-04 | 8.1E-04 | 1.4E-03 | 5.1E-03 | 6.9E-03 | 7.3E-04 | | |
| H31.3.5 | 9:30 | 2.9E+00 | 9.0E-04 | 8.2E-04 | 1.4E-03 | 5.3E-03 | 6.7E-03 | 7.7E-04 | | |
| H31.3.6 | 9:27 | 2.8E+00 | 8.9E-04 | 8.1E-04 | 1.4E-03 | 5.3E-03 | 6.7E-03 | 7.8E-04 | | |
| H31.3.7 | 9:25 | 2.7E+00 | 8.6E-04 | 8.8E-04 | 1.4E-03 | 5.3E-03 | 6.7E-03 | 7.7E-04 | | |
| H31.3.8 | 9:08 | 2.9E+00 | 8.6E-04 | 8.3E-04 | 1.5E-03 | 5.1E-03 | 6.8E-03 | 7.1E-04 | | |
| H31.3.9 | 9:27 | 2.7E+00 | 8.7E-04 | 8.0E-04 | 1.4E-03 | 5.1E-03 | 6.7E-03 | 7.6E-04 | | |
| H31.3.10 | 9:25 | 2.7E+00 | 9.3E-04 | 8.3E-04 | 1.4E-03 | 5.2E-03 | 6.4E-03 | 7.6E-04 | | |
| H31.3.11 | 9:11 | 3.0E+00 | 8.2E-04 | 8.5E-04 | 1.5E-03 | 5.1E-03 | 7.1E-03 | 7.7E-04 | | |
| H31.3.12 | 9:38 | 2.8E+00 | 9.1E-04 | 8.2E-04 | 1.4E-03 | 5.3E-03 | 7.1E-03 | 7.5E-04 | | |
| H31.3.13 | 9:27 | 2.8E+00 | 8.9E-04 | 8.5E-04 | 1.4E-03 | 5.3E-03 | 6.7E-03 | 7.5E-04 | | |
| H31.3.14 | 9:28 | 2.8E+00 | 8.9E-04 | 8.3E-04 | 1.4E-03 | 5.2E-03 | 7.0E-03 | 7.1E-04 | | |
| H31.3.15 | 9:25 | 2.9E+00 | 8.4E-04 | 8.7E-04 | 1.4E-03 | 5.3E-03 | 6.9E-03 | 7.7E-04 | | |
| H31.3.16 | 9:33 | 2.9E+00 | 8.6E-04 | 8.3E-04 | 1.5E-03 | 5.2E-03 | 6.2E-03 | 7.9E-04 | | |
| H31.3.17 | 10:05 | 2.7E+00 | 8.8E-04 | 8.5E-04 | 1.4E-03 | 5.1E-03 | 6.6E-03 | 7.6E-04 | | |
| H31.3.18 | 9:28 | 2.8E+00 | 9.3E-04 | 7.9E-04 | 1.4E-03 | 5.2E-03 | 6.6E-03 | 7.2E-04 | | |
| H31.3.19 | 9:16 | 2.7E+00 | 8.7E-04 | 7.9E-04 | 1.4E-03 | 5.1E-03 | 6.8E-03 | 7.2E-04 | | |
| H31.3.20 | 9:10 | 2.9E+00 | 8.5E-04 | 8.1E-04 | 1.4E-03 | 5.0E-03 | 7.1E-03 | 7.4E-04 | | |
| H31.3.21 | 8:05 | 2.8E+00 | 9.3E-04 | 8.4E-04 | 1.4E-03 | 5.0E-03 | 6.8E-03 | 7.4E-04 | | |
| H31.3.22 | 9:26 | 2.7E+00 | 9.2E-04 | 8.4E-04 | 1.3E-03 | 5.1E-03 | 6.7E-03 | 7.5E-04 | | |
| H31.3.23 | 9:13 | 2.9E+00 | 9.0E-04 | 8.2E-04 | 1.5E-03 | 5.1E-03 | 7.0E-03 | 7.9E-04 | | |
| H31.3.24 | 9:13 | 2.8E+00 | 8.8E-04 | 8.7E-04 | 1.5E-03 | 5.2E-03 | 6.5E-03 | 7.5E-04 | | |
| H31.3.25 | 9:32 | 2.8E+00 | 8.9E-04 | 8.1E-04 | 1.4E-03 | 5.1E-03 | 6.8E-03 | 7.9E-04 | | |
| H31.3.26 | 9:17 | 2.8E+00 | 9.2E-04 | 7.9E-04 | 1.5E-03 | 5.4E-03 | 6.8E-03 | 7.6E-04 | | |
| H31.3.27 | 9:10 | 2.7E+00 | 8.7E-04 | 8.8E-04 | 1.4E-03 | 5.6E-03 | 6.6E-03 | 7.4E-04 | | |
| H31.3.28 | 9:10 | 2.7E+00 | 8.9E-04 | 8.3E-04 | 1.4E-03 | 5.4E-03 | 7.0E-03 | 7.4E-04 | | |
| H31.3.29 | 9:17 | 2.7E+00 | 9.2E-04 | 8.5E-04 | 1.4E-03 | 5.1E-03 | 6.8E-03 | 7.3E-04 | | |
| H31.3.30 | 9:13 | 2.9E+00 | 9.4E-04 | 8.5E-04 | 1.5E-03 | 5.3E-03 | 6.8E-03 | 7.7E-04 | | |
| H31.3.31 | 9:22 | 2.6E+00 | 9.1E-04 | 8.1E-04 | 1.5E-03 | 5.2E-03 | 6.9E-03 | 7.4E-04 | | |
| 運用状態 | | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | | |

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
共用プール-ARM

[mSv/h]



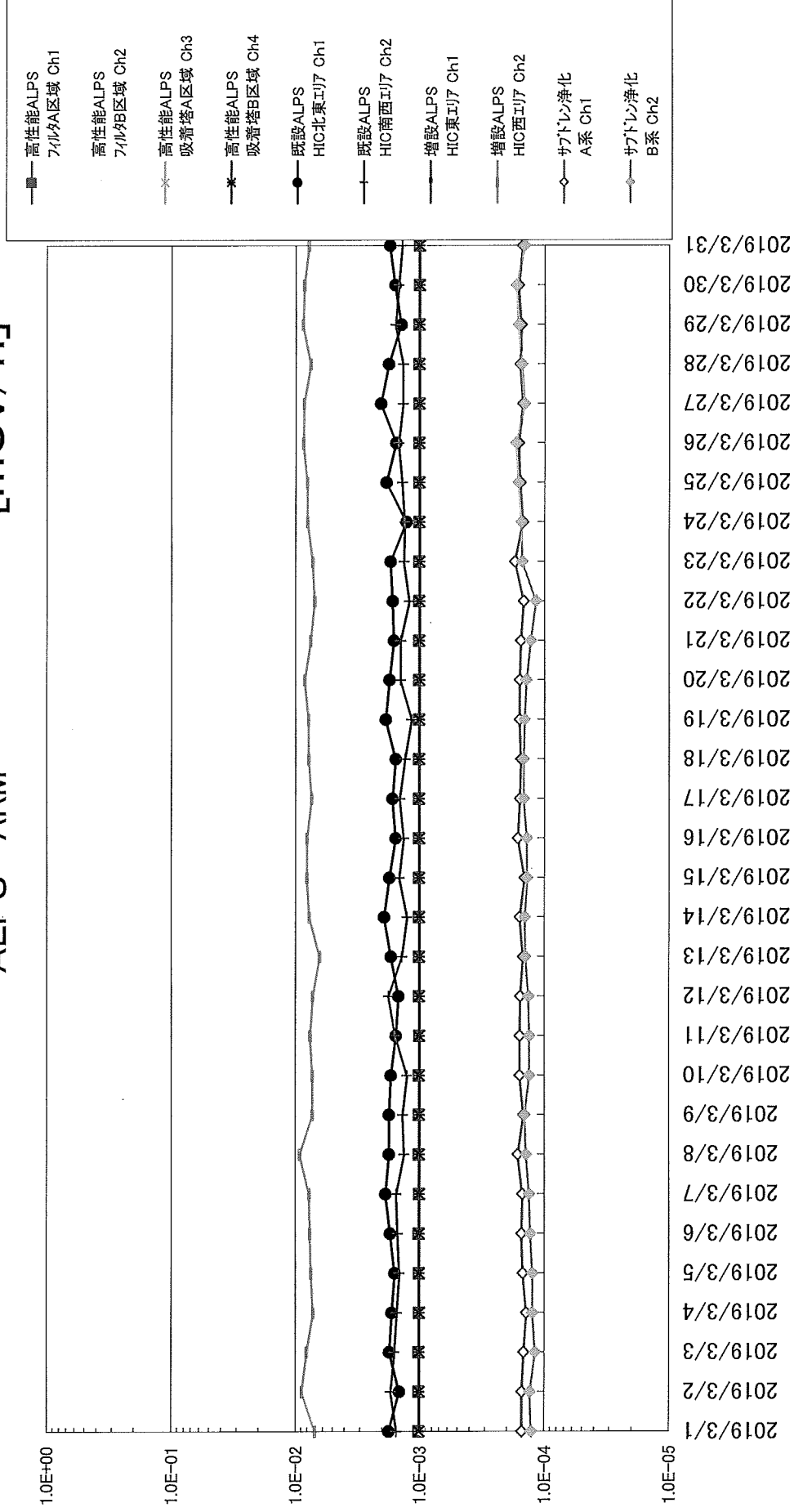
エリアモニタ指示記録(平成31年3月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | 多核種除去設備 (ARM) | | | | | | | | | | 備考 | 確認者 |
|----------|-------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|----|-----|
| 測定場所 | | 高性能ALPS フィルタA区域 | 高性能ALPS フィルタB区域 | 高性能ALPS 吸着塔A区 域 | 高性能ALPS 吸着塔B区 域 | 既設ALPS HIC北東エリア | 既設ALPS HIC南西エリア | 増設ALPS HIC東エリア | 増設ALPS HIC西エリア | サド'レン浄化 A系 | サド'レン浄化 B系 | | |
| 年月日 | 時刻 | Ch1 | Ch2 | Ch3 | Ch4 | Ch1 | Ch2 | Ch1 | Ch2 | Ch1 | Ch2 | | |
| H31.3.1 | 9:05 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.76E-03 | 1.53E-03 | 1.00E-03 | 6.93E-03 | 1.51E-04 | 1.27E-04 | | |
| H31.3.2 | 9:14 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.45E-03 | 1.70E-03 | 1.00E-03 | 8.87E-03 | 1.51E-04 | 1.30E-04 | | |
| H31.3.3 | 9:15 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.74E-03 | 1.59E-03 | 1.00E-03 | 8.09E-03 | 1.46E-04 | 1.18E-04 | | |
| H31.3.4 | 9:20 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.67E-03 | 1.52E-03 | 1.00E-03 | 7.16E-03 | 1.39E-04 | 1.24E-04 | | |
| H31.3.5 | 9:28 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.58E-03 | 1.45E-03 | 1.00E-03 | 7.46E-03 | 1.48E-04 | 1.24E-04 | | |
| H31.3.6 | 9:23 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.72E-03 | 1.50E-03 | 1.00E-03 | 7.58E-03 | 1.52E-04 | 1.29E-04 | | |
| H31.3.7 | 9:21 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.87E-03 | 1.54E-03 | 1.00E-03 | 7.71E-03 | 1.50E-04 | 1.32E-04 | | |
| H31.3.8 | 9:05 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.76E-03 | 1.33E-03 | 1.00E-03 | 9.22E-03 | 1.63E-04 | 1.40E-04 | | |
| H31.3.9 | 9:21 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.76E-03 | 1.37E-03 | 1.00E-03 | 7.26E-03 | 1.47E-04 | 1.44E-04 | | |
| H31.3.10 | 9:21 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.70E-03 | 1.26E-03 | 1.00E-03 | 7.27E-03 | 1.58E-04 | 1.32E-04 | | |
| H31.3.11 | 9:09 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.55E-03 | 1.57E-03 | 1.00E-03 | 7.58E-03 | 1.58E-04 | 1.32E-04 | | |
| H31.3.12 | 9:36 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.48E-03 | 1.78E-03 | 1.00E-03 | 7.24E-03 | 1.56E-04 | 1.34E-04 | | |
| H31.3.13 | 9:16 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.70E-03 | 1.39E-03 | 1.00E-03 | 6.37E-03 | 1.48E-04 | 1.42E-04 | | |
| H31.3.14 | 9:26 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.93E-03 | 1.26E-03 | 1.00E-03 | 7.69E-03 | 1.58E-04 | 1.43E-04 | | |
| H31.3.15 | 9:24 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.75E-03 | 1.46E-03 | 1.00E-03 | 8.05E-03 | 1.44E-04 | 1.37E-04 | | |
| H31.3.16 | 9:30 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.56E-03 | 1.34E-03 | 1.00E-03 | 8.05E-03 | 1.63E-04 | 1.38E-04 | | |
| H31.3.17 | 10:06 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.65E-03 | 1.44E-03 | 1.00E-03 | 7.36E-03 | 1.57E-04 | 1.46E-04 | | |
| H31.3.18 | 9:27 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.56E-03 | 1.31E-03 | 1.00E-03 | 7.79E-03 | 1.54E-04 | 1.47E-04 | | |
| H31.3.19 | 9:12 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.87E-03 | 1.16E-03 | 1.00E-03 | 7.83E-03 | 1.58E-04 | 1.44E-04 | | |
| H31.3.20 | 9:06 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.75E-03 | 1.42E-03 | 1.00E-03 | 8.41E-03 | 1.58E-04 | 1.39E-04 | | |
| H31.3.21 | 8:02 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.61E-03 | 1.42E-03 | 1.00E-03 | 7.51E-03 | 1.55E-04 | 1.29E-04 | | |
| H31.3.22 | 9:22 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.65E-03 | 1.21E-03 | 1.00E-03 | 6.98E-03 | 1.47E-04 | 1.17E-04 | | |
| H31.3.23 | 9:10 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.72E-03 | 1.34E-03 | 1.00E-03 | 7.24E-03 | 1.73E-04 | 1.51E-04 | | |
| H31.3.24 | 9:10 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.28E-03 | 1.32E-03 | 1.00E-03 | 7.96E-03 | 1.49E-04 | 1.53E-04 | | |
| H31.3.25 | 9:28 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.86E-03 | 1.38E-03 | 1.00E-03 | 7.99E-03 | 1.56E-04 | 1.62E-04 | | |
| H31.3.26 | 9:18 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.55E-03 | 1.48E-03 | 1.00E-03 | 8.63E-03 | 1.61E-04 | 1.69E-04 | | |
| H31.3.27 | 9:06 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.05E-03 | 1.36E-03 | 1.00E-03 | 8.54E-03 | 1.49E-04 | 1.44E-04 | | |
| H31.3.28 | 9:07 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.78E-03 | 1.36E-03 | 1.00E-03 | 7.52E-03 | 1.56E-04 | 1.52E-04 | | |
| H31.3.29 | 9:14 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.41E-03 | 1.57E-03 | 1.00E-03 | 8.70E-03 | 1.53E-04 | 1.62E-04 | | |
| H31.3.30 | 9:14 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.58E-03 | 1.48E-03 | 1.00E-03 | 8.49E-03 | 1.62E-04 | 1.68E-04 | | |
| H31.3.31 | 9:17 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.74E-03 | 1.39E-03 | 1.00E-03 | 7.79E-03 | 1.50E-04 | 1.45E-04 | | |
| 運用状態 | | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | | |

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
ALPS-ARM

[mSv/h]



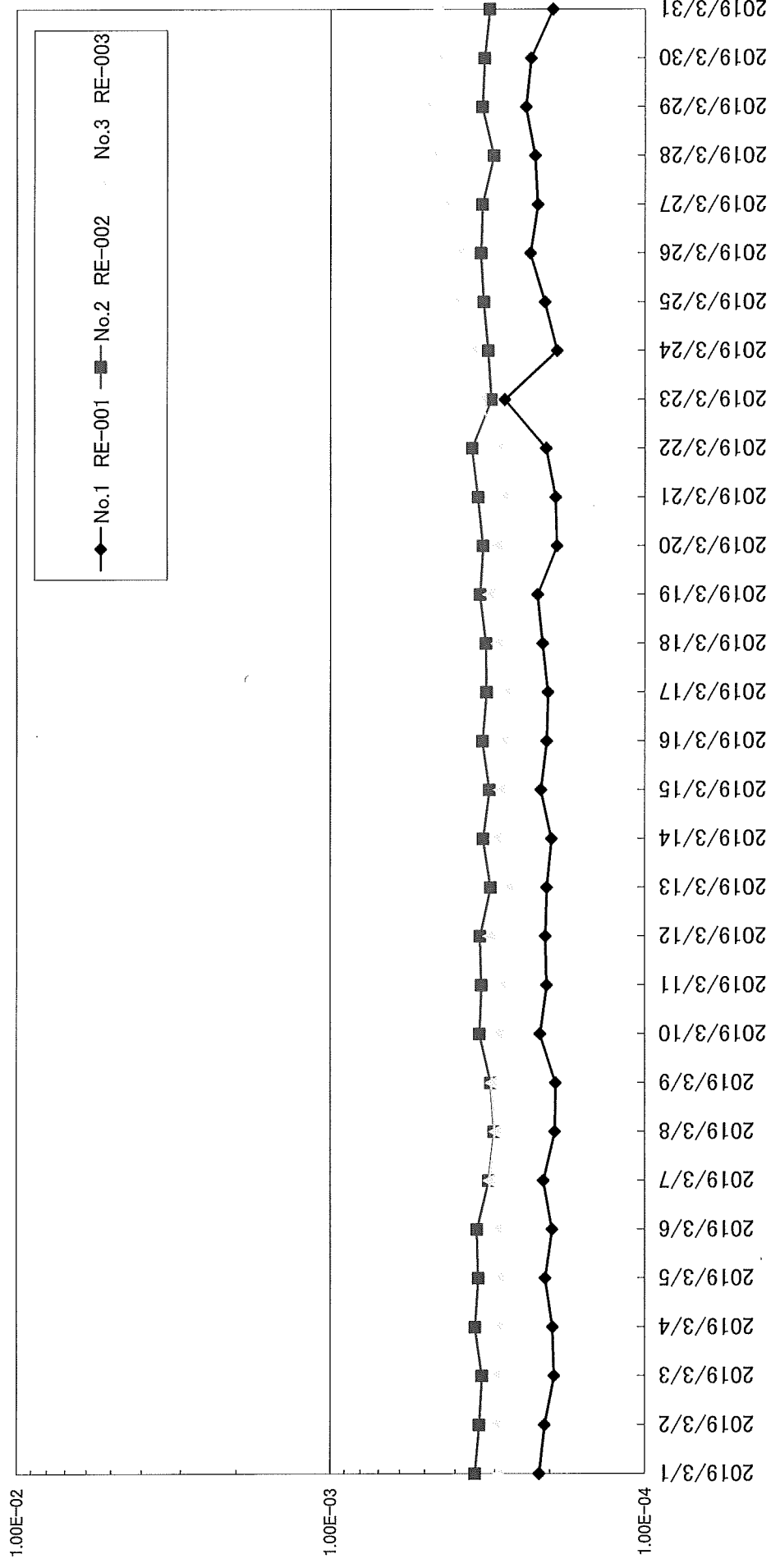
焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(平成31年3月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | | 備考 | 確認者 |
|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|----|-----|
| 測定場所 | | 雑固体焼却建屋 | | | | |
| 年月日 | 時刻 | No.1 RE-001 | No.2 RE-002 | No.3 RE-003 | | |
| H31.3.1(金) | 8:47 | 2.16E-04 | 3.46E-04 | 2.91E-04 | | |
| H31.3.2(土) | 9:00 | 2.08E-04 | 3.35E-04 | 3.00E-04 | | |
| H31.3.3(日) | 8:56 | 1.94E-04 | 3.29E-04 | 3.00E-04 | | |
| H31.3.4(月) | 8:53 | 1.96E-04 | 3.46E-04 | 2.95E-04 | | |
| H31.3.5(火) | 8:26 | 2.07E-04 | 3.38E-04 | 2.94E-04 | | |
| H31.3.6(水) | 8:20 | 1.97E-04 | 3.41E-04 | 2.97E-04 | | |
| H31.3.7(木) | 9:10 | 2.10E-04 | 3.14E-04 | 3.13E-04 | | |
| H31.3.8(金) | 8:53 | 1.93E-04 | 3.02E-04 | 3.00E-04 | | |
| H31.3.9(土) | 8:57 | 1.92E-04 | 3.09E-04 | 3.08E-04 | | |
| H31.3.10(日) | 8:52 | 2.15E-04 | 3.35E-04 | 2.95E-04 | | |
| H31.3.11(月) | 10:29 | 2.05E-04 | 3.31E-04 | 2.88E-04 | | |
| H31.3.12(火) | 9:18 | 2.07E-04 | 3.34E-04 | 3.13E-04 | | |
| H31.3.13(水) | 9:00 | 2.05E-04 | 3.10E-04 | 2.75E-04 | | |
| H31.3.14(木) | 9:01 | 1.98E-04 | 3.27E-04 | 2.99E-04 | | |
| H31.3.15(金) | 9:07 | 2.14E-04 | 3.12E-04 | 2.90E-04 | | |
| H31.3.16(土) | 8:57 | 2.05E-04 | 3.28E-04 | 2.85E-04 | | |
| H31.3.17(日) | 8:48 | 2.03E-04 | 3.19E-04 | 2.78E-04 | | |
| H31.3.18(月) | 8:40 | 2.11E-04 | 3.20E-04 | 2.95E-04 | | |
| H31.3.19(火) | 8:52 | 2.19E-04 | 3.34E-04 | 3.14E-04 | | |
| H31.3.20(水) | 9:28 | 1.90E-04 | 3.27E-04 | 2.97E-04 | | |
| H31.3.21(木) | 8:53 | 1.92E-04 | 3.39E-04 | 2.85E-04 | | |
| H31.3.22(金) | 9:06 | 2.06E-04 | 3.54E-04 | 2.95E-04 | | |
| H31.3.23(土) | 8:57 | 2.79E-04 | 3.08E-04 | 3.33E-04 | | |
| H31.3.24(日) | 8:56 | 1.90E-04 | 3.15E-04 | 3.56E-04 | | |
| H31.3.25(月) | 8:18 | 2.08E-04 | 3.26E-04 | 4.06E-04 | | |
| H31.3.26(火) | 9:10 | 2.31E-04 | 3.32E-04 | 3.95E-04 | | |
| H31.3.27(水) | 10:10 | 2.19E-04 | 3.29E-04 | 4.38E-04 | | |
| H31.3.28(木) | 8:46 | 2.23E-04 | 3.03E-04 | 4.77E-04 | | |
| H31.3.29(金) | 8:48 | 2.39E-04 | 3.29E-04 | 5.01E-04 | | |
| H31.3.30(土) | 8:54 | 2.30E-04 | 3.24E-04 | 4.57E-04 | | |
| H31.3.31(日) | 8:57 | 1.96E-04 | 3.12E-04 | 4.52E-04 | | |

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
【雑固体焼却建屋】

[mSv/h]



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

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | |
|-------------------------------------|------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | 平成30年4月18日 | 平成30年7月17日 | 平成30年10月16日 | 平成31年1月28日 |
| 表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ² | 1・2号 | 1・2号①(中操入口) | 3.3E-01 | 6.0E-01 | 4.6E-01 | 1.4E+00 |
| | | 1・2号②(1号中操) | 2.7E-01 | 6.0E-01 | 6.0E-01 | 3.3E-01 |
| | | 1・2号③(2号中操) | 2.7E-01 | 7.4E-01 | 3.3E-01 | 3.3E-01 |
| | 3・4号 | 3・4号①(中操入口) | 1.4E+00 | 7.4E-01 | 4.6E-01 | 8.7E-01 |
| | | 3・4号②(3号中操) | 7.4E-01 | 4.6E-01 | 6.0E-01 | 8.7E-01 |
| | | 3・4号③(4号中操) | 8.7E-01 | 6.0E-01 | 2.0E+00 | 6.0E-01 |
| 空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³ | 1・2号 | 1・2号ダスト | <3.9E-06 | <3.6E-06 | <3.7E-06 | <3.5E-06 |
| | 3・4号 | 3・4号ダスト | <3.9E-06 | <3.6E-06 | <3.7E-06 | <3.5E-06 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | |
|------------------|-------------|--------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | 平成30年4月18日 | 平成30年7月17日 | 平成30年10月16日 | 平成31年1月28日 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1・2号機 中操 | ①中操入口 | 0.0045 | 0.0045 | 0.0045 | 0.0045 |
| | | ②局排 | 0.0080 | 0.0070 | --- | --- |
| | | ③局排 | 0.013 | 0.013 | --- | --- |
| | | ④1号オペ机 | 0.0025 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0040 |
| | | ⑤局排 | 0.0080 | 0.0070 | --- | --- |
| | | ⑥外扉前 | 0.020 | 0.020 | --- | --- |
| | | ⑦局排 | 0.012 | 0.011 | --- | --- |
| | | ⑧局排 | 0.0055 | 0.0055 | --- | --- |
| | | ⑨2号オペ机 | 0.0012 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0020 |
| | | ⑩局排 | 0.0060 | 0.0060 | --- | --- |
| | 3・4号機 中操 | ①中操入口 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0040 |
| | | ②局排 | 0.0040 | 0.0040 | --- | --- |
| | | ③3号オペ机 | 0.0030 | 0.0035 | 0.0035 | 0.0035 |
| | | ④局排 | 0.0050 | 0.0050 | --- | --- |
| | | ⑤外扉前 | 0.035 | 0.030 | --- | --- |
| | | ⑥局排 | 0.0075 | 0.0070 | --- | --- |
| | | ⑦4号オペ机 | 0.0035 | 0.0035 | 0.0035 | 0.0035 |
| | | ⑧局排 | 0.0045 | 0.0040 | --- | --- |

備考

測定頻度：3ヶ月毎（4月、7月、10月、1月実施）

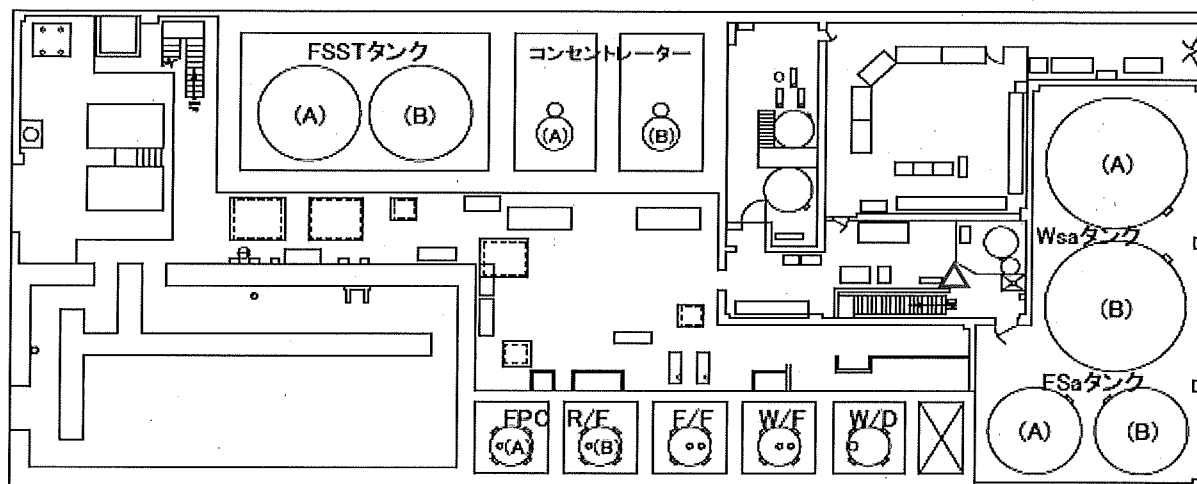
7/31局所排風機撤去に伴い、局所排風機他の表面線量率測定を廃止

放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|--|------|--|
| 測定目的 | 1号機Rw/B状況把握サーベイ | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 1号機Rw/B 1FL | 測定者 | |
| 測定日時 | 2019/3/19 9:55 ~ 11:00 2019/3/20※ 11:00 | 測定器 | F1-CDS-084 F1-GMAD-337 F1-ICW-178 |

△：ダスト測定箇所 ×：線量測定箇所(mSv/h)

※減衰後測定



減衰前

ダスト採取時間：
 2019/3/19 9:55~10:25
 流量：165.6L/min
 機器効率：30.5%
 BG：80cpm
 GROSS：2000cpm
 GMAD換算定数： $9.01E-08$ (Bq/cm³·cpm)
 検出下限値： $6.2E-06$ (Bq/cm³)
 ダスト濃度： $1.7E-04$ (Bq/cm³)

減衰後

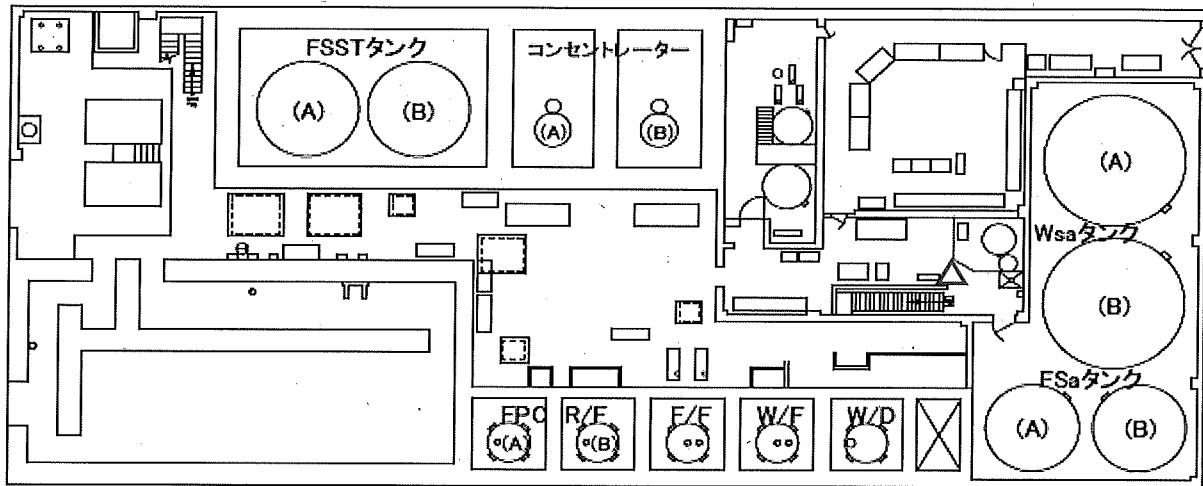
機器効率：30.5%
 BG：80cpm
 GROSS：1500cpm
 GMAD換算定数： $9.01E-08$ (Bq/cm³·cpm)
 検出下限値： $6.2E-06$ (Bq/cm³)
 ダスト濃度： $1.3E-04$ (Bq/cm³)

放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|--|------|--|
| 測定目的 | 1号機Rw/B状況把握サーベイ | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 1号機Rw/B 1FL | 測定者 | |
| 測定日時 | 2019/3/25 9:20 ~ 10:30 2019/3/26※ 10:30 ~ 10:40 | 測定器 | F1-CDS-084 F1-GMAD-337 F1-ICW-178 |

△：ダスト測定箇所 ×：線量測定箇所(mSv/h)

※減衰後測定



減衰前

ダスト採取時間：
 2019/3/25 9:20~9:50
 流量：162.3L/min
 機器効率：30.5%
 BG：80cpm
 GROSS：250cpm
 GMAD換算定数：9.20E-08(Bq/cm³·cpm)
 検出下限値：6.3E-06 (Bq/cm³)
 ダスト濃度：1.6E-05 (Bq/cm³)

減衰後

機器効率：30.5%
 BG：80cpm
 GROSS：250cpm
 GMAD換算定数：9.20E-08(Bq/cm³·cpm)
 検出下限値：6.3E-06 (Bq/cm³)
 ダスト濃度：1.6E-05 (Bq/cm³)