

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

| 承認 | 審査 | 作成 |
|----|----|----|
| | | |
| | | |

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 】

2019年 12月度

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 環境管理棟前 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | - |
| | 2 西門前 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | - |
| | 3 構内保管物品置場 | 8.0E-03 | 9.0E-03 | 9.0E-03 | 9.0E-03 | - |
| | 4 免震棟前 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | - |
| | 5 1・2号開閉所前 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | - |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | - |
| | 7 5・6号PP前 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | - |
| | 8 荷揚げ場 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | - |
| | 9 正門前 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 1.5E-03 | - |
| | 10 第一固体庫前 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | - |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 1.3E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 2.0E-03 | - |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | - |
| | 13 多核種除去設備 | 6.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 8.0E-03 | - |
| | 14 増設多核種除去設備 | 7.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 7.0E-04 | - |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 6.0E-03 | 6.5E-03 | 6.5E-03 | 7.5E-03 | - |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 1.5E-03 | 1.2E-03 | - |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | - |
| | 18 2・3号西側交差点 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 8.0E-02 | 8.0E-02 | - |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 7.5E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | - |
| | 20 固体庫第9棟前 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 4.0E-04 | 7.0E-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 | - |
| | 2 西門前 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | - |
| | 3 構内保管物品置場 | 1.3E+00 | 1.5E+00 | 1.5E+00 | 1.5E+00 | - |
| | 4 免震棟前 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | - |
| | 5 1・2号開閉所前 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | - |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | - |
| | 7 5・6号PP前 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | - |
| | 8 荷揚げ場 | 5.9E-01 | 5.9E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | - |
| | 9 正門前 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 4.2E-01 | 2.5E-01 | - |
| | 10 第一固体庫前 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | - |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 2.2E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 3.4E-01 | - |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | - |
| | 13 多核種除去設備 | 1.0E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.3E+00 | - |
| | 14 増設多核種除去設備 | 1.2E-01 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 1.2E-01 | - |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 1.0E+00 | 1.1E+00 | 1.1E+00 | 1.3E+00 | - |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 1.3E-01 | 1.3E-01 | 2.5E-01 | 2.0E-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 | - |
| | 18 2・3号西側交差点 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | - |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 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 | 6.7E-02 | 1.2E-01 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) * | 1 環境管理棟前 | 9.6E+0 | 7.6E+0 | 7.6E+0 | 8.6E+0 | - |
| | 2 西門前 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | - |
| | 3 構内保管物品置場 | 1.2E+0 | 1.1E+0 | 1.1E+0 | 1.1E+0 | - |
| | 4 免震棟前 | 1.7E+0 | 1.7E+0 | 1.5E+0 | 1.5E+0 | - |
| | 5 1・2号開閉所前 | 4.3E+0 | 4.4E+0 | 4.9E+0 | 4.9E+0 | - |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 2.1E+1 | 2.1E+1 | 2.1E+1 | 2.1E+1 | - |
| | 7 5・6号PP前 | 1.4E+0 | 1.4E+0 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | - |
| | 8 荷揚げ場 | 8.5E-1 | 8.5E-1 | 7.0E-1 | 7.0E-1 | - |
| | 9 正門前 | 1.7E+0 | 2.1E+0 | 2.1E+0 | 2.6E+0 | - |
| | 10 第一固体庫前 | 7.5E+0 | 7.5E+0 | 7.5E+0 | 7.5E+0 | - |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | - |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 2.7E+0 | 2.2E+0 | 3.3E+0 | 3.3E+0 | - |
| | 13 多核種除去設備 | 2.3E+1 | 2.6E+1 | 2.5E+1 | 2.4E+1 | - |
| | 14 増設多核種除去設備 | 7.5E-1 | 7.5E-1 | 7.5E-1 | 7.5E-1 | - |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 1.7E+0 | 1.1E+0 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | - |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | - |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 3.8E-1 | 7.8E-1 | 1.2E+0 | 7.3E-1 | - |
| | 18 2・3号西側交差点 | 8.4E-1 | 4.9E+0 | 2.8E+0 | 8.4E+0 | - |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 8.9E-1 | 1.7E+0 | 8.9E-1 | 1.9E+0 | - |
| | 20 固体庫第9棟前 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | <2.9E-1 | <2.9E-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 |
| 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) * | 1 環境管理棟前 | <2.2E-6 | <1.9E-6 | <2.2E-6 | <1.9E-6 | - |
| | 2 西門前 | <2.4E-6 | <1.8E-6 | <2.2E-6 | <1.9E-6 | - |
| | 3 構内保管物品置場 | <2.0E-6 | <1.7E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | - |
| | 4 免震棟前 | <1.9E-6 | <2.1E-6 | <1.9E-6 | <2.3E-6 | - |
| | 5 1・2号開閉所前 | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <1.7E-6 | <2.0E-6 | - |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <2.2E-6 | <1.6E-6 | <2.0E-6 | <1.8E-6 | - |
| | 7 5・6号PP前 | <1.7E-6 | <1.9E-6 | <1.7E-6 | <2.1E-6 | - |
| | 8 荷揚げ場 | <1.5E-6 | <1.6E-6 | <1.5E-6 | <1.8E-6 | - |
| | 9 正門前 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | - |
| | 10 第一固体庫前 | <1.9E-6 | <1.4E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | - |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | <1.8E-6 | <1.5E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-6 | - |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | <1.8E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 | <1.8E-6 | - |
| | 13 多核種除去設備 | <2.0E-6 | <2.1E-6 | <2.1E-6 | <2.3E-6 | - |
| | 14 増設多核種除去設備 | <1.8E-6 | <1.9E-6 | <1.9E-6 | <2.0E-6 | - |
| | 15 高性能多核種除去設備 | <1.6E-6 | <1.7E-6 | <1.6E-6 | <1.8E-6 | - |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | <1.5E-6 | <1.7E-6 | <1.5E-6 | <1.8E-6 | - |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | <1.5E-6 | <1.5E-6 | <1.4E-6 | <1.6E-6 | - |
| | 18 2・3号西側交差点 | <1.6E-6 | <1.5E-6 | <1.4E-6 | <1.6E-6 | - |
| | 19 共用プール前(4号機側) | <1.6E-6 | <1.7E-6 | <1.7E-6 | <1.8E-6 | - |
| | 20 固体庫第9棟前 | <1.9E-6 | <1.4E-6 | <1.8E-6 | <1.6E-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)】

2019年12月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月5日 | 2019年12月12日 | 2019年12月19日 | 2019年12月26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 | 2.7E-01 | 2.7E-01 | 3.1E-01 | 2.8E-01 | - |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 4.9E-01 | 4.9E-01 | 4.9E-01 | 4.9E-01 | - |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 2.1E-01 | 2.1E-01 | 2.1E-01 | 2.1E-01 | - |
| | 4 | 共用プール建屋BFエレベータ前 | 8.5E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.5E-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 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | - |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | - |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 1.4E-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 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|--------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月2日 | 2019年12月9日 | 2019年12月16日 | 2019年12月23日 | 2019年12月30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 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 5.8E-01 | 5.9E-01 | 6.1E-01 | 6.2E-01 | 6.0E-01 |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 7.9E-02 | 7.5E-02 | 8.3E-02 | 8.1E-02 | 7.5E-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 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.3E-02 | 2.3E-02 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 5 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | 7.5E-03 | 7.5E-03 | 7.5E-03 | 7.5E-03 | 7.5E-03 |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.5E-04 | 6.0E-04 |
| | 8 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|-------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月5日 | 2019年12月12日 | 2019年12月19日 | 2019年12月26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 | 1.0E+00 | 9.8E-01 | 1.0E+00 | 1.3E+00 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | 1.6E+00 | 7.6E-01 | 6.8E-01 | 4.0E-01 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | 3.4E-01 | 5.9E-01 | 1.1E-01 | 2.2E-01 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋3階 南側階段室前 | 6.1E-01 | 7.4E-01 | 3.9E-01 | 5.3E-01 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内 | 1.5E+00 | 1.3E+00 | 1.5E+00 | 9.6E-01 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 2.9E+00 | 1.5E+00 | 1.9E+00 | 1.4E+00 | - |
| | 共7 | 共用プール建屋2階 東側通路 | 1.6E+00 | 1.4E+00 | 9.0E-01 | 1.2E+00 | - |
| | 共8 | 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 1.7E+00 | 1.3E+00 | 1.2E+00 | 2.6E+00 | - |
| | 共9 | 共用プール建屋2階 休憩所前 | 1.5E+00 | 5.7E-01 | 3.3E-01 | 1.0E+00 | - |
| | 共10 | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | 2.6E+01 | 1.4E+01 | 6.1E+00 | 1.3E+01 | - |
| | 共11 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 7.3E-01 | 3.1E-01 | 2.9E-01 | 1.1E+00 | - |
| | 共12 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 5.0E+00 | 1.4E+00 | 5.3E-01 | 3.4E+00 | - |

*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月5日 | 2019年12月12日 | 2019年12月19日 | 2019年12月26日 | --- |
| 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | <2.9E-06 | <3.0E-06 | <3.0E-06 | <3.2E-06 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | <2.8E-06 | <3.1E-06 | <3.5E-06 | <3.8E-06 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | <3.2E-06 | <3.5E-06 | <3.3E-06 | <3.6E-06 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | <2.8E-06 | <3.1E-06 | <2.9E-06 | <3.1E-06 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | <2.1E-06 | <2.3E-06 | <2.5E-06 | <2.7E-06 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | <2.8E-06 | <3.0E-06 | <2.9E-06 | <3.1E-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)】

2019年12月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | |
|-------------------------------|------|--------------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月12日 | 2019年12月16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 | |
|-------------------|------|--------------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月12日 | 2019年12月16日 |
| 定期サーベイ (mSv/h) | 001 | 共用プール建屋3F北側階段付近 | 0.0013 | - |
| | 002 | 共用プール建屋3F南側階段付近 | 0.0015 | - |
| | 003 | 共用プール建屋3F燃料プール西側 | 0.0016 | - |
| | 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 | 0.0055 | - |
| | 007 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 0.0014 | - |
| | 008 | 共用プール建屋BF北側階段付近 | 0.0009 | - |
| | 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 | - | 0.0050 |
| | 011 | 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前 | - | 0.0030 |
| | 012 | 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室 | - | 0.0010 |
| | 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 | |
|-------------------------------|------|----------------|-------------|---|
| | | | 2019年12月16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 | 0.0002 | - |
| | 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

2019年12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/バン 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 |
|--------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 12月26日 | 0.070 | 0.060 | 0.10 | 0.20 | 0.25 | 0.015 | 0.0040 | 0.0070 | 0.050 | 0.0060 | 0.14 | 0.015 | 0.18 | 0.11 |

2019年12月分

備考

6号機 線量当量率測定記録

2019年12月分

| No. | 測定ポイント | 月日 | 12/6 | 12/13 | 12/20 | 12/27 | --- |
|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|
| | | | | | | | |
| 1 | R/B 6Fエレベータ前 | | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | --- |
| 2 | R/B 6F北西階段前 | | 0.00060 | 0.00060 | 0.00055 | 0.00055 | --- |
| 3 | R/B 5Fエレベータ前 | | 0.00035 | 0.00035 | 0.00035 | 0.00035 | --- |
| 4 | R/B 4Fエレベータ前 | | 0.00060 | 0.00060 | 0.00055 | 0.00055 | --- |
| 5 | R/B 3Fエレベータ前 | | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | --- |
| 6 | R/B 3F北西階段前 | | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | --- |
| 7 | R/B 2Fエレベータ前 | | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | --- |
| 8 | R/B 2F北西階段前 | | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | --- |
| 9 | R/B 1F北側入口 | | 0.0015 | 0.0015 | 0.0014 | 0.0015 | --- |
| 10 | R/B 1F南側入口 | | 0.0014 | 0.0014 | 0.0012 | 0.0012 | --- |
| 11 | R/B B1Fエレベータ前 | | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | --- |
| 12 | R/B B2Fエレベータ前 | | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | --- |
| 13 | T/B 2F北東階段前 | | 0.00014 | 0.00014 | 0.00013 | 0.00013 | --- |
| 14 | T/B 2F南側階段前 | | 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 | --- |
| 16 | T/B 1F南側ヒーターエリア入口 | | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 | --- |
| 17 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | | 0.00014 | 0.00014 | 0.00014 | 0.00014 | --- |
| 18 | T/B BFパワーセンター入口 | | 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 | --- |
| 20 | RW/B B2F階段下 | | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | --- |
| 21 | Y/D T/B大物搬入口前 | | 0.00070 | 0.00070 | 0.00075 | 0.00075 | --- |
| 22 | Y/D R/B大物搬入口前 | | 0.0015 | 0.0015 | 0.0012 | 0.0012 | --- |
| 測定器 | | F1-SC-079 | F1-SC-079 | F1-SC-079 | F1-SC-079 | | --- |
| | | - | - | - | - | | --- |
| 備考 | | | | | | | |
| 単位:mSv/h | | | | | | | |

2019年12月31日

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12月）

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間 | 2019/11/26 ~ 2019/12/03 | 2019/12/03 ~ 2019/12/10 | 2019/12/10 ~ 2019/12/17 | 2019/12/17 ~ 2019/12/24 | 2019/12/24 ~ 2019/12/31 |
|-----|-----|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | 電気出力（MWE） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 測定場所 | | | | | |
| RB | 001 | R/B 5Fエレベータ前 | 4.3E-2 | 4.4E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 |
| RB | 002 | R/B 5F北東階段前 | 2.1E+0 | 2.1E+0 | 2.1E+0 | 2.1E+0 | 2.1E+0 |
| RB | 003 | R/B 4Fエレベータ前 | 2.8E-2 | 2.9E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| RB | 004 | R/B 3Fエレベータ前 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 |
| RB | 005 | R/B 3F北東階段前 | 3.0E-2 | 3.1E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 |
| RB | 006 | R/B 2Fエレベータ前 | 6.9E-2 | 7.1E-2 | 6.9E-2 | 6.9E-2 | 6.9E-2 |
| RB | 007 | R/B 2F北東階段前 | 4.5E-2 | 4.4E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 | 4.3E-2 |
| RB | 009 | R/B 1Fエレベータ前 | 7.7E-2 | 7.5E-2 | 7.7E-2 | 7.7E-2 | 7.7E-2 |
| RB | 010 | R/B 1F北側入口 | 6.1E-2 | 5.9E-2 | 5.0E-2 | 5.0E-2 | 6.0E-2 |
| RB | 011 | R/B 1F南側入口 | 2.9E-2 | 2.9E-2 | 2.8E-2 | 2.9E-2 | 2.9E-2 |
| RB | 013 | R/B BF北東コーナー | 2.1E-1 | 2.1E-1 | 2.0E-1 | 2.0E-1 | 2.0E-1 |
| RB | 014 | R/B BF南西コーナー | 7.8E-1 | 7.8E-1 | 7.9E-1 | 7.8E-1 | 7.8E-1 |
| TB | 015 | T/B 2F北東階段前 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| TB | 017 | T/B 2F南側階段前 | 2.6E-2 | 2.6E-2 | 2.5E-2 | 2.6E-2 | 2.6E-2 |
| TB | 020 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | 1.8E-2 | 1.9E-2 |
| TB | 021 | T/B 1FSJAE室入口 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.4E-2 | 2.4E-2 | 2.3E-2 |
| TB | 023 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.5E-2 |
| TB | 027 | T/B BF南東階段前 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.2E-2 | 2.3E-2 | 2.2E-2 |
| RW | 028 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 2.0E-2 | 2.1E-2 | 2.0E-2 | 2.1E-2 | 2.0E-2 |
| RW | 030 | RW/B BF階段下 | 2.4E-1 | 2.5E-1 | 2.4E-1 | 2.4E-1 | 2.4E-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12月31日

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12月）

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間 | 2019/11/29 ～ 2019/12/06 | 2019/12/06 ～ 2019/12/13 | 2019/12/13 ～ 2019/12/20 | 2019/12/20 ～ 2019/12/27 |
|-----|-----|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | 電気出力（MWE） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 測定場所 | | | | |
| RB | 001 | R/B 6Fエレベータ前 | 4.1E-2 | 4.0E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 |
| RB | 002 | R/B 6F北西階段前 | 9.5E-2 | 9.4E-2 | 9.4E-2 | 9.3E-2 |
| RB | 003 | R/B 5Fエレベータ前 | 4.2E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 | 4.1E-2 |
| RB | 004 | R/B 4Fエレベータ前 | 7.3E-2 | 7.2E-2 | 7.3E-2 | 7.3E-2 |
| RB | 006 | R/B 3Fエレベータ前 | 6.0E-2 | 6.3E-2 | 6.6E-2 | 6.6E-2 |
| RB | 007 | R/B 3F北西階段前 | 9.5E-2 | 9.5E-2 | 9.5E-2 | 9.4E-2 |
| RB | 008 | R/B 2Fエレベータ前 | 3.1E-2 | 3.2E-2 | 3.2E-2 | 3.1E-2 |
| RB | 009 | R/B 2F北西階段前 | 6.4E-1 | 6.3E-1 | 6.4E-1 | 6.3E-1 |
| RB | 013 | R/B 1F北側入口 | 1.9E-1 | 1.9E-1 | 1.9E-1 | 1.9E-1 |
| RB | 014 | R/B 1F南側入口 | 1.6E-1 | 1.6E-1 | 1.6E-1 | 1.6E-1 |
| RB | 015 | R/B BF1エレベータ前 | 2.8E-2 | 2.7E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| RB | 017 | R/B BF2エレベータ前 | 4.4E-2 | 4.3E-2 | 4.4E-2 | 4.4E-2 |
| TB | 019 | T/B 2F北東階段前 | 1.9E-2 | 1.9E-2 | 2.0E-2 | 1.9E-2 |
| TB | 021 | T/B 2F南側階段前 | 4.8E-2 | 4.8E-2 | 4.8E-2 | 4.7E-2 |
| TB | 024 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 2.2E-2 | 2.2E-2 | 2.3E-2 | 2.2E-2 |
| TB | 026 | T/B 1F南側ヒーターエリア入口 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.0E-2 |
| TB | 027 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.9E-2 | 1.8E-2 |
| TB | 031 | T/B BFパワーセンター入口 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 |
| RW | 032 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 3.1E-2 | 3.1E-2 | 3.1E-2 | 3.1E-2 |
| RW | 036 | RW/B BF2階段下 | 3.2E-1 | 3.2E-1 | 3.2E-1 | 3.2E-1 |
| CT | 037 | 復水貯蔵タンク | | | | |

2019年12月31日

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12月）

（単位：Bq/cm²）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-----|-----|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2019/12/03 | 2019/12/10 | 2019/12/17 | 2019/12/24 | 2019/12/31 |
| RB | 006 | R/B 5Fエレベータ前 | <3.8E-2 | <3.9E-2 | <3.9E-2 | <3.8E-2 | <3.6E-2 |
| RB | 041 | R/B 5F北東階段前 | 1.3E-1 | 1.4E-1 | 3.2E-1 | 9.5E-2 | 1.0E-1 |
| RB | 007 | R/B 4Fエレベータ前 | 1.5E-1 | 1.6E-1 | 1.4E-1 | 6.3E-2 | 1.4E-1 |
| RB | 008 | R/B 3Fエレベータ前 | 1.6E-1 | 1.3E-1 | 1.1E-1 | 1.0E-1 | 1.8E-1 |
| RB | 042 | R/B 3F北東階段前 | 2.4E-1 | 7.4E-2 | 2.1E-1 | 9.8E-2 | 1.3E-1 |
| RB | 009 | R/B 2Fエレベータ前 | 1.8E-1 | 1.1E-1 | 2.3E-1 | 8.5E-2 | 1.5E-1 |
| RB | 043 | R/B 2F北東階段前 | 1.8E-1 | 8.0E-2 | 1.1E-1 | 5.1E-2 | 2.3E-1 |
| RB | 012 | R/B 1Fエレベータ前 | 1.1E-1 | 7.9E-2 | 2.1E-1 | 1.1E-1 | 3.6E-1 |
| RB | 014 | R/B 1F北側入口 | 1.4E-1 | 1.1E-1 | 1.2E-1 | 9.0E-2 | 2.0E-1 |
| RB | 010 | R/B 1F南側入口 | 1.4E-1 | 1.4E-1 | 1.4E-1 | 9.2E-2 | 1.5E-1 |
| RB | 045 | R/B BF北東コーナー | 8.1E-2 | 4.8E-2 | 9.6E-2 | 5.4E-2 | 1.2E-1 |
| RB | 046 | R/B BF南西コーナー | 2.0E-1 | 1.4E-1 | 1.3E-1 | 1.3E-1 | 2.4E-1 |
| TB | 015 | T/B 2F北東階段前 | 1.5E-1 | 7.3E-2 | 8.2E-2 | 6.0E-2 | 2.4E-1 |
| TB | 018 | T/B 2F南側階段前 | 1.0E-1 | 1.2E-1 | 1.5E-1 | 1.0E-1 | 1.4E-1 |
| TB | 020 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 9.2E-2 | 9.8E-2 | 1.8E-1 | <3.8E-2 | 2.3E-1 |
| TB | 048 | T/B 1FSJAE室入口 | 1.2E-1 | 7.9E-2 | 6.2E-2 | 7.0E-2 | 2.9E-1 |
| TB | 024 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 1.1E-1 | 6.9E-2 | 8.8E-2 | <3.8E-2 | 1.5E-1 |
| TB | 027 | T/B BF南東階段前 | 8.2E-2 | 1.8E-1 | 1.9E-1 | 1.5E-1 | 3.3E-1 |
| RW | 028 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 4.1E-1 | 4.4E-1 | 2.2E-1 | 8.9E-2 | 6.9E-1 |
| RW | 030 | RW/B BF階段下 | 3.5E-1 | 9.9E-2 | 1.7E-1 | 8.2E-2 | 1.5E-1 |
| OB | 056 | 油ドレン処理建屋 東側 | | | | | |
| SP | 054 | サブプレッションプール水サージポンプ室 | | | | | |

2019年12月31日

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12月）

（単位：Bq/cm²）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | 測定日 | | | |
|-----|-----|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2019/12/06 | 2019/12/13 | 2019/12/20 | 2019/12/27 |
| RB | 001 | R/B 6 Fエレベータ前 | <3.9E-2 | <4.0E-2 | <3.6E-2 | <4.0E-2 |
| RB | 031 | R/B 6 F北西階段前 | <3.9E-2 | 1.0E-1 | <3.6E-2 | 7.0E-2 |
| RB | 002 | R/B 5 Fエレベータ前 | <3.9E-2 | 1.3E-1 | 5.1E-2 | <4.0E-2 |
| RB | 003 | R/B 4 Fエレベータ前 | 6.0E-2 | 1.2E-1 | 6.6E-2 | 4.1E-2 |
| RB | 004 | R/B 3 Fエレベータ前 | <3.9E-2 | 1.3E-1 | 5.5E-2 | 7.3E-2 |
| RB | 033 | R/B 3 F北西階段前 | <3.9E-2 | 1.5E-1 | 6.9E-2 | 4.8E-2 |
| RB | 005 | R/B 2 Fエレベータ前 | <3.9E-2 | 1.8E-1 | 8.9E-2 | 7.0E-2 |
| RB | 034 | R/B 2 F北西階段前 | <3.9E-2 | 1.3E-1 | 6.3E-2 | 6.6E-2 |
| RB | 016 | R/B 1 F北側入口 | 4.1E-2 | 1.7E-1 | 6.9E-2 | <4.0E-2 |
| RB | 010 | R/B 1 F南側入口 | <3.9E-2 | 1.6E-1 | 1.0E-1 | <4.0E-2 |
| RB | 007 | R/B B F 1エレベータ前 | 3.6E-1 | 9.9E-2 | <3.6E-2 | 1.1E-1 |
| RB | 008 | R/B B F 2エレベータ前 | <3.9E-2 | 6.6E-2 | 6.4E-2 | <4.0E-2 |
| TB | 017 | T/B 2 F北東階段前 | 3.4E-1 | 4.3E-1 | 2.0E-1 | 1.5E-1 |
| TB | 018 | T/B 2 F南側階段前 | 1.6E-1 | 3.2E-1 | 5.4E-2 | 6.1E-2 |
| TB | 019 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | 2.0E-1 | 2.9E-1 | 6.2E-1 | 2.4E-1 |
| TB | 022 | T/B 1 F南側ヒーターエリア入口 | 1.5E-1 | 2.4E-1 | 1.7E-1 | 2.0E-1 |
| TB | 024 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 1.3E-1 | 3.8E-1 | <3.6E-2 | 8.6E-2 |
| TB | 026 | T/B B Fパワーセンター入口 | 1.1E-1 | 1.0E-1 | 3.9E-2 | 5.0E-2 |
| RW | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 4.9E-1 | 5.6E-1 | 2.3E-1 | 1.4E-1 |
| RW | 044 | RW/B B F 2階段下 | 2.1E-1 | 2.2E-1 | 2.5E-1 | 1.7E-1 |

2020年01月01日

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12月）

（単位：Bq/cm³）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | | 測定期間 | | | | |
|-----|-----|--------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2019/12/01 ～ 2019/12/09 | 2019/12/10 ～ 2019/12/16 | 2019/12/17 ～ 2019/12/23 | 2019/12/24 ～ 2019/12/30 | 2019/12/31 ～ 2019/12/31 |
| RB | 001 | R/B 5F 燃料プール南側 | - | | | | | |
| RB | 002 | R/B 1F エレベーター前 | - | <1.3E-06 | <1.1E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.4E-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 | <1.2E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.4E-06 |
| RW | 006 | RW/B 1F コントロールパネル前 | - | <1.3E-06 | <1.1E-06 | <1.2E-06 | <1.3E-06 | <1.4E-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 | | | | | |

2020年01月01日

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12月）

（単位：Bq/cm³）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | | 測定期間 | | | | |
|-----|-----|----------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2019/12/01 ～ 2019/12/09 | 2019/12/10 ～ 2019/12/16 | 2019/12/17 ～ 2019/12/23 | 2019/12/24 ～ 2019/12/30 | 2019/12/31 ～ 2019/12/31 |
| RB | 001 | R/B 6 F 燃料プール北側 | - | | | | | |
| RB | 002 | R/B 1 F エレベータ前 | - | <1.4E-06 | <1.2E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.4E-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 | - | <1.5E-06 | <1.3E-06 | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.5E-06 |
| RW | 006 | RW/B 1 F コントロールパネル前 | - | <1.3E-06 | <1.1E-06 | <1.2E-06 | <1.1E-06 | <1.3E-06 |
| 98 | 015 | C/B B 1 F HPCS D/G 室 | 単独 | | | | | |
| 98 | 016 | C/B B 1 F 補助 D/G 室 | 単独 | | | | | |

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 | | | | |
|---------------------------------|------|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月3日 | 2019年12月10日 | 2019年12月17日 | 2019年12月24日 | 2019年12月31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 | <3.8E-02 | <3.9E-02 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.6E-02 |
| | 16 | 5号機 T/B 2F 中操空調機室内 | 3.8E-02 | 5.1E-02 | 5.5E-02 | 4.4E-02 | 4.9E-02 |
| | 23 | S/B 入口回転ゲート近傍 | 4.8E-02 | <3.9E-02 | 5.2E-02 | <3.8E-02 | <3.6E-02 |
| | 24 | S/B 靴履替えエリア① | <3.8E-02 | 1.0E-01 | 5.7E-02 | <3.8E-02 | <3.6E-02 |
| | 25 | S/B 靴履替えエリア② | 3.0E-01 | 2.4E-01 | 4.0E-01 | 1.8E-01 | 2.2E-01 |
| | 26 | S/B ホットラボ内1前 | 6.2E-02 | 7.4E-02 | 1.3E-01 | 6.7E-02 | 1.5E-01 |
| | 27 | S/B ホットラボ試料受付前 | 3.2E-01 | 1.3E-01 | 1.4E-01 | 1.2E-01 | 3.3E-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 | | | | |
|-------------------------------------|------|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月3日 | 2019年12月10日 | 2019年12月17日 | 2019年12月24日 | 2019年12月31日 |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 4 | S/B 出入口付近 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.4E-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 | | | | |
|------------------|------|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月6日 | 2019年12月13日 | 2019年12月20日 | 2019年12月27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 | --- |
| | ② | 90° 側 PLR配管前 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | --- |
| | ③ | 0° 側 パーソナルエアロック前 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | --- |
| | ④ | ペディスタル内 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | --- |

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 | | | | |
|------------------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月3日 | 2019年12月10日 | 2019年12月17日 | 2019年12月24日 | 2019年12月31日 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 5号中操 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 |
| | 2 | 6号中操 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 | 0.000070 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月3日 | 2019年12月10日 | 2019年12月17日 | 2019年12月24日 | 2019年12月31日 |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 5号中操 | <4.3E-02 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.8E-02 | <3.8E-02 |
| | 2 | 6号中操 | <4.3E-02 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.8E-02 | <3.8E-02 |
| | 3 | 5・6号 C/B 1F 階段前 | <4.3E-02 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.8E-02 | <3.8E-02 |
| | 4 | 5・6号 C/B 3F 屋上出入口前 | <4.3E-02 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.8E-02 | <3.8E-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 | | | | |
|-------------------------------------|------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月3日 | 2019年12月10日 | 2019年12月17日 | 2019年12月24日 | 2019年12月31日 |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 5・6号 中央操作室 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-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)

令和1年12月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|---------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月2日 | 2019年12月9日 | 2019年12月16日 | 2019年12月23日 | 2019年12月30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 | 1.0E-04 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月2日 | 2019年12月9日 | 2019年12月16日 | 2019年12月23日 | 2019年12月30日 |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 付帯設備棟1階 | 2.1E-01 | 1.2E-01 | 6.6E-02 | <3.6E-02 | 1.5E-01 |
| | 2 | 付帯設備棟1階(管理区域入口前) | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.2E-02 | <3.6E-02 | <3.5E-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 | | | | |
|-------------------------------------|------|---------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月2日 | 2019年12月9日 | 2019年12月16日 | 2019年12月23日 | 2019年12月30日 |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 付帯設備棟1階 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-06 |

*上記データは全β測定結果の密度値

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2019年12月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月2日 | 2019年12月9日 | 2019年12月16日 | 2019年12月23日 | 2019年12月30日 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 3FL 排気機械室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 2 | 3FL 排気ケーシング前 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 |
| | 3 | 2FL EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 4 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 5 | 2FL 貯蔵庫通路・北 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 6 | 2FL 貯蔵庫通路・中央 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 7 | 2FL 貯蔵庫通路・南 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 8 | 1FL 管理区域入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 9 | 1FL EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 10 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 11 | 1FL 貯蔵庫通路・北 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 |
| | 12 | 1FL 貯蔵庫通路・中央 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 |
| | 13 | 1FL 貯蔵庫通路・南 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | 4.5E-04 |
| | 14 | B1F EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 15 | B1F 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 16 | B1F 貯蔵庫通路・北 | 1.2E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 |
| | 17 | B1F 貯蔵庫通路・中央 | 3.5E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 |
| | 18 | B1F 貯蔵庫通路・南 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 |
| | 19 | B2F ハンドリングエリア | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 20 | B2F 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 21 | B2F 貯蔵庫通路・北 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 |
| | 22 | B2F 貯蔵庫通路・中央 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 |
| | 23 | B2F 貯蔵庫通路・南 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
| 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 | 1.4E-02 |
| | 2 | 2FL EV前 | 1.7E-02 | 1.8E-02 | 1.7E-02 | 1.8E-02 | 1.7E-02 |
| | 3 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| | 4 | 2FL 階段室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 |
| | 5 | 1FL 管理区域入口 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| | 6 | 1FL EV前 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 |
| | 7 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 |
| | 8 | 1FL 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 |
| | 9 | B1F 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 |
| | 10 | B1F 階段踊り場 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| | 11 | B2F 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.0E-02 |
| | 12 | B2F 階段踊り場 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|-----------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月2日 | 2019年12月9日 | 2019年12月16日 | 2019年12月23日 | 2019年12月30日 |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 3FL 室外機置場出入口 | <3.9E-02 | 1.4E+00 | 2.2E-01 | 2.5E+00 | 4.7E-02 |
| | 2 | 3FL 階段室 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | 5.4E-02 | 1.1E-01 | 4.1E-02 |
| | 3 | 3FL 貯蔵庫棟屋上出入口 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.2E-02 | <3.6E-02 | <3.5E-02 |
| | 4 | 3FL サンプリングエリア入口 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.2E-02 | <3.6E-02 | <3.5E-02 |
| | 5 | 3FL サンプリングエリア内 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.2E-02 | <3.6E-02 | <3.5E-02 |
| | 6 | 2FL EV前 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | 4.7E-02 | <3.6E-02 | <3.5E-02 |
| | 7 | 2FL 階段室入口 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | 3.6E-02 | 4.1E-02 | 6.6E-02 |
| | 8 | 2FL 貯蔵庫棟入口 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.2E-02 | <3.6E-02 | <3.5E-02 |
| | 9 | 1FL 管理区域入口 | <3.9E-02 | 4.5E-02 | 5.1E-02 | 4.2E-02 | 5.7E-02 |
| | 10 | 1FL EV前 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.2E-02 | 3.6E-02 | <3.5E-02 |
| | 11 | 1FL 階段室入口 | 6.0E-02 | <3.8E-02 | 5.0E-02 | 8.2E-02 | 5.8E-02 |
| | 12 | 1FL 貯蔵庫棟入口 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.2E-02 | <3.6E-02 | 4.2E-02 |
| | 13 | B1F EV前 | <3.9E-02 | <3.8E-02 | <3.2E-02 | <3.6E-02 | 7.1E-02 |
| | 14 | B1F 階段室入口 | 1.2E-01 | 8.2E-02 | 1.1E-01 | 1.9E-01 | 1.8E-01 |
| | 15 | B1F 連絡通路 | 1.1E-01 | 1.4E-01 | 9.8E-02 | 2.3E-01 | 2.3E-01 |
| | 16 | B2F ハンドリングエリア | <3.9E-02 | <3.8E-02 | 2.9E-01 | 7.7E-02 | 3.3E-01 |
| | 17 | B2F 階段室入口 | 1.2E-01 | 6.5E-01 | 4.7E-01 | 5.3E-01 | 6.6E-01 |
| | 18 | B2F 連絡通路 | 4.3E+00 | 2.6E+00 | 1.9E+00 | 2.9E+00 | 2.4E+00 |

*上記データは全β測定結果の密度値

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月2日 | 2019年12月9日 | 2019年12月16日 | 2019年12月23日 | 2019年12月30日 |
| 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 1FL 管理区域入口 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-06 | <3.7E-06 |

*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)

2019年12月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月4日 | 2019年12月11日 | 2019年12月18日 | 2019年12月25日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | ECD-1 靴カバー取付室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 2 | ECD-2 消火ポンプ室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 3 | ECD-3 第四階段室(1階) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 4 | ECD-4 2階北廊下 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 5 | ECD-5 ユーティリティ室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 6 | ECD-6 第四階段室(2階) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 7 | ECD-7 サーベイエリア | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 8 | ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 9 | ECD-9 装備類ストックエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 10 | ECD-10 電気室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 11 | ECD-11 制御室(北側) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 12 | ECD-12 制御室(西側) | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 13 | ECD-13 3階北廊下 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 14 | ECD-14 給気機械室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 15 | ECD-15 均圧室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 16 | ECD-16 第四階段室(3階) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 17 | ECD-17 軽油タンク室 | 1.0E-04 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 18 | ECD-18 サーベイエリア | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/168h) [換算値] | 1 | 靴カバー取付室 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-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 | 1.3E-02 | 1.3E-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 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.7E-02 | --- |
| | 8 | 非管理区域用ロッカーエリア | 1.6E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 9 | 装備類ストックエリア | 1.3E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 10 | 電気室 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 11 | 制御室(北側) | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 12 | 制御室(西側) | 1.4E-02 | 1.4E-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 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 15 | 均圧室 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | --- |
| | 16 | 第四階段室(3階) | 1.6E-02 | 1.6E-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 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月4日 | 2019年12月11日 | 2019年12月18日 | 2019年12月25日 | --- |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | <2.1E-01 | <2.1E-01 | <2.1E-01 | <2.1E-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 | | | | |
|-------------------------------------|------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月4日 | 2019年12月11日 | 2019年12月18日 | 2019年12月25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) | <3.9E-06 | <3.9E-06 | <3.9E-06 | <3.9E-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)

2019年12月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---------------------------------|------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月4日 | 2019年12月11日 | 2019年12月18日 | 2019年12月25日 | --- |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 1FL トラックヤード | <1.9E-01 | 2.3E-01 | 1.9E-01 | 3.2E-01 | --- |
| | 2 | 1FL 充填エリア | 5.8E-01 | 5.7E-01 | 9.2E-01 | 1.2E+00 | --- |
| | 3 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | 2.1E-01 | <1.8E-01 | 2.0E-01 | 2.4E-01 | --- |
| | 4 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 5 | 1FL 焼却設備室A系 CP1 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 6 | 1FL 焼却設備室A系 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 7 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 8 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 9 | 1FL 灰ドラム貯蔵庫 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 10 | 1FL ドラム缶用トラックヤード | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | 2.1E-01 | --- |
| | 11 | 2FL サーベイエリア | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 12 | 2FL 装備品脱衣エリア | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 13 | 1FL 第2階段室 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 14 | 1FL 焼却設備室A系 CP1 | 2.3E-01 | 4.2E-01 | <1.7E-01 | 2.0E-01 | --- |
| | 15 | 1FL 焼却設備室A系 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 16 | 1FL サンプルタンク室 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 17 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 18 | 2FL 焼却設備室A系4段目 CP1 | 2.9E-01 | <1.8E-01 | 4.0E-01 | 3.3E-01 | --- |
| | 19 | 2FL 焼却設備室A系4段目 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 20 | 3FL 焼却設備室A系5段目 CP1 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 21 | 3FL 焼却設備室A系5段目 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 22 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 23 | 2FL 焼却設備室B系4段目 CP1 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 24 | 2FL 焼却設備室B系4段目 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 25 | 3FL 焼却設備室B系5段目 CP1 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | 1.9E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 26 | 3FL 焼却設備室B系5段目 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 27 | 1FL 焼却設備室B系 CP1 | 3.1E-01 | 3.3E-01 | 8.6E-01 | 1.8E-01 | --- |
| | 28 | 1FL 焼却設備室B系 CP2 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 29 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 30 | 1FL カウンティングルーム | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 31 | 1FL エレベータ前 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 32 | 2FL エレベータ前 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 33 | 2FL 焼却設備排気機械室B系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 34 | 2FL 焼却設備排気機械室A系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 35 | 3FL エレベータ前 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 36 | 3FL モニタ室 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 37 | 3FL 管理区域排気機械室 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 38 | 3FL 管理区域排気機械室 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 39 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 40 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 41 | 1FL 焼却設備室B系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 42 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 43 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 44 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | --- |
| | 45 | 1FL 焼却設備室A系 | <1.9E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.8E-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 | | | |
|-------------------------------------|------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019年12月4日 | 2019年12月11日 | 2019年12月18日 | 2019年12月25日 |
| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 2FL 装備品脱衣エリア | <2.1E-08 | <2.2E-08 | <2.1E-08 | <2.4E-08 |
| | 2 | 1FL トラックヤード | 1.7E-07 | 1.8E-07 | 1.4E-07 | 1.8E-07 |
| | 3 | 1FL 空ドラムエリア | <2.2E-08 | <2.5E-08 | <2.3E-08 | <2.7E-08 |

*上記データは全β測定結果の濃度値

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | 2019年12月4日 | 2019年12月11日 | 2019年12月18日 | 2019年12月25日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 1FL トラックヤード | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.5E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 2 1FL 雑固体一時置場 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.6E-04 | 1.4E-04 | --- |
| | 3 1FL 充填エリア | 1.8E-04 | 2.5E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | --- |
| | 4 1FL 灰ドラム貯蔵庫 | 7.5E-04 | 7.5E-04 | 7.5E-04 | 7.5E-04 | --- |
| | 5 1FL 空ドラムエリア | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 1.8E-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 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 8 1FL 焼却設備室B系(西) | 1.5E-04 | 1.8E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | --- |
| | 9 1FL 焼却設備室A系(西) | 1.3E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.4E-04 | --- |
| | 10 1FL 焼却設備室A系(北) | 1.9E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.9E-04 | --- |
| | 11 1FL サンプルタンク室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 12 1FL 焼却設備室A系(南) | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.5E-04 | 1.4E-04 | --- |
| | 13 2FL 焼却設備室A系4段目 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | --- |
| | 14 3FL 焼却設備室A系5段目 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 15 1FL 焼却設備室A系(東) | 1.5E-04 | 1.7E-04 | 2.2E-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 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | --- |
| | 18 3FL 焼却設備室B系5段目 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 19 1FL 焼却設備室B系(南) | 1.7E-04 | 1.7E-04 | 1.9E-04 | 1.8E-04 | --- |
| | 20 1FL 焼却設備室B系(東) | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.5E-04 | 1.2E-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 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 23 2FL 焼却設備排気機械室A系 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 24 3FL モニタ室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 25 3FL 管理区域排気機械室(中央) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 26 3FL 管理区域排気機械室(北) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 27 ECD-1 トラックヤード | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | --- |
| | 28 ECD-2 雑固体一時置場 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 1.5E-04 | --- |
| | 29 ECD-3 充填エリア | 1.7E-04 | 2.0E-04 | 2.2E-04 | 1.6E-04 | --- |
| | 30 ECD-4 焼却設備室B系 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 31 ECD-5 焼却設備室A系 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | --- |
| | 32 ECD-6 灰ドラム貯蔵庫 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | --- |
| | 33 ECD-7 焼却設備室B系 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | --- |
| | 34 ECD-8 焼却設備室A系 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 35 ECD-9 焼却設備室B系 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-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 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 38 ECD-12 焼却設備排気機械室B系 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 39 ECD-13 焼却設備排気機械室A系 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 40 ECD-14 3階南階段 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 41 ECD-15 管理区域排気機械室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 42 ECD-16 管理区域排気機械室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 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 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | --- |
| | 2 雑固体一時置場 | 2.8E-02 | 2.7E-02 | 2.5E-02 | 2.2E-02 | --- |
| | 3 充填エリア | 2.9E-02 | 3.6E-02 | 3.1E-02 | 2.7E-02 | --- |
| | 4 焼却設備室B系 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.9E-02 | --- |
| | 5 焼却設備室A系 | 3.0E-02 | 3.2E-02 | 2.8E-02 | 2.9E-02 | --- |
| | 6 灰ドラム貯蔵庫 | 2.6E-02 | 2.5E-02 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | --- |
| | 7 焼却設備室B系 | 2.3E-02 | 2.2E-02 | 2.2E-02 | 1.8E-02 | --- |
| | 8 焼却設備室A系 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 9 焼却設備室B系 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-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 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 12 焼却設備排気機械室B系 | 1.4E-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 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 14 3階南階段 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 15 管理区域排気機械室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 16 管理区域排気機械室 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | --- |

雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2019年12月分

| No. | 測定場所 | 月日 | 12/4 | 12/11 | 12/18 | 12/25 | --- |
|-----|----------|----|----------|----------|----------|----------|-----|
| 1 | 充填エリア(南) | | 9.78E-07 | 1.69E-06 | 8.72E-07 | 1.69E-06 | --- |
| 2 | 焼却設備室A系 | | 5.58E-07 | 1.27E-06 | 8.37E-07 | 6.14E-07 | --- |
| 3 | 焼却設備室B系 | | 9.05E-07 | 1.75E-06 | 1.26E-06 | 1.02E-06 | --- |
| 4 | 充填エリア(北) | | 2.19E-06 | 5.01E-06 | 3.05E-06 | 3.11E-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
警報発生の履歴が無い事を確認した。

測定單位:cpm

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------|---------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | 2019年12月5日 | 2019年12月12日 | 2019年12月19日 | 2019年12月26日 | --- |
| 表面汚染密度 | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- |
| | 共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 共4 共用プール建屋3階 南側階段室前 | 0 | 0 | 1 | 1 | - |
| | 共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 共6 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 共7 共用プール建屋2階 東側通路 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 共8 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 3 | 1 | 0 | 0 | - |
| | 共9 共用プール建屋2階 休憩所前 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 共2 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 1 | - |
| | 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 | 0 | 0 | - |
| | 共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 共6 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | |
|------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| | | 2019.12/2～2019.12/6 | 2019.12/9～2019.12/13 | 2019.12/16～2019.12/20 | 2019.12/23～2019.12/27 | — |
| 表面汚染密度 | 1 環境管理棟前 | 2000 | 1600 | 1600 | 1800 | — |
| | 2 西門前 | 100 | 100 | 100 | 100 | — |
| | 3 構内保管物品置場 | 300 | 300 | 300 | 300 | — |
| | 4 免震棟前 | 400 | 400 | 360 | 360 | — |
| | 5 1・2号開閉所前 | 1000 | 1000 | 1100 | 1100 | — |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 4400 | 4400 | 4400 | 4400 | — |
| | 7 5・6号PP前 | 340 | 340 | 300 | 300 | — |
| | 8 荷揚げ場 | 240 | 240 | 200 | 200 | — |
| | 9 正門前 | 400 | 500 | 500 | 600 | — |
| | 10 第一固体庫前 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | — |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 90 | 100 | 100 | 100 | — |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 600 | 500 | 700 | 700 | — |
| | 13 多核種除去設備 | 5000 | 5400 | 5400 | 5200 | — |
| | 14 増設多核種除去設備 | 200 | 200 | 200 | 200 | — |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 500 | 420 | 400 | 400 | — |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 100 | 100 | 100 | 100 | — |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 44 | 68 | 92 | 68 | — |
| | 18 2・3号西側交差点 | 73 | 329 | 192 | 553 | — |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 77 | 130 | 80 | 152 | — |
| | 20 固体庫第9棟前 | 70 | 70 | 70 | 70 | — |
| 空气中放射性物質濃度 | 1 環境管理棟前 | 21 | 18 | 20 | 14 | — |
| | 2 西門前 | 21 | 13 | 16 | 26 | — |
| | 3 構内保管物品置場 | 32 | 20 | 19 | 19 | — |
| | 4 免震棟前 | 29 | 17 | 19 | 25 | — |
| | 5 1・2号開閉所前 | 20 | 24 | 29 | 15 | — |
| | 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 23 | 12 | 16 | 21 | — |
| | 7 5・6号PP前 | 24 | 20 | 18 | 17 | — |
| | 8 荷揚げ場 | 20 | 28 | 17 | 18 | — |
| | 9 正門前 | 24 | 21 | 22 | 22 | — |
| | 10 第一固体庫前 | 23 | 19 | 13 | 21 | — |
| | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 18 | 23 | 18 | 18 | — |
| | 12 Hタンクエリア前道路 | 20 | 27 | 13 | 19 | — |
| | 13 多核種除去設備 | 23 | 35 | 21 | 23 | — |
| | 14 増設多核種除去設備 | 25 | 21 | 15 | 26 | — |
| | 15 高性能多核種除去設備 | 18 | 25 | 25 | 18 | — |
| | 16 雑固体焼却炉建屋前 | 14 | 19 | 23 | 24 | — |
| | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 13 | 14 | 23 | 13 | — |
| | 18 2・3号西側交差点 | 18 | 26 | 30 | 12 | — |
| | 19 共用プール前(4号機側) | 22 | 18 | 16 | 19 | — |
| | 20 固体庫第9棟前 | 22 | 16 | 23 | 18 | — |

※ 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 | | | | |
|------------|------|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 2019年12月5日 | 2019年12月12日 | 2019年12月19日 | 2019年12月26日 | --- |
| 表面汚染密度 | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 339 | 332 | 329 | 443 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | 518 | 264 | 229 | 157 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | 132 | 209 | 50 | 102 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋3階 南側階段室前 | 215 | 258 | 139 | 198 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内 | 510 | 443 | 475 | 336 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 941 | 488 | 599 | 482 | - |
| | 共7 | 共用プール建屋2階 東側通路 | 523 | 454 | 298 | 399 | - |
| | 共8 | 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 568 | 419 | 388 | 850 | - |
| | 共9 | 共用プール建屋2階 休憩所前 | 506 | 203 | 119 | 354 | - |
| | 共10 | 共用プール建屋1階 キヤスク保管エリア | 8219 | 4384 | 1936 | 4135 | - |
| | 共11 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 255 | 122 | 108 | 370 | - |
| | 共12 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 1591 | 449 | 182 | 1103 | - |
| 空気中放射性物質濃度 | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 28 | 32 | 22 | 14 | - |
| | 共2 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 24 | 33 | 20 | 27 | - |
| | 共3 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | 25 | 38 | 19 | 21 | - |
| | 共4 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | 25 | 26 | 26 | 27 | - |
| | 共5 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 23 | 16 | 40 | 23 | - |
| | 共6 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 22 | 29 | 26 | 40 | - |

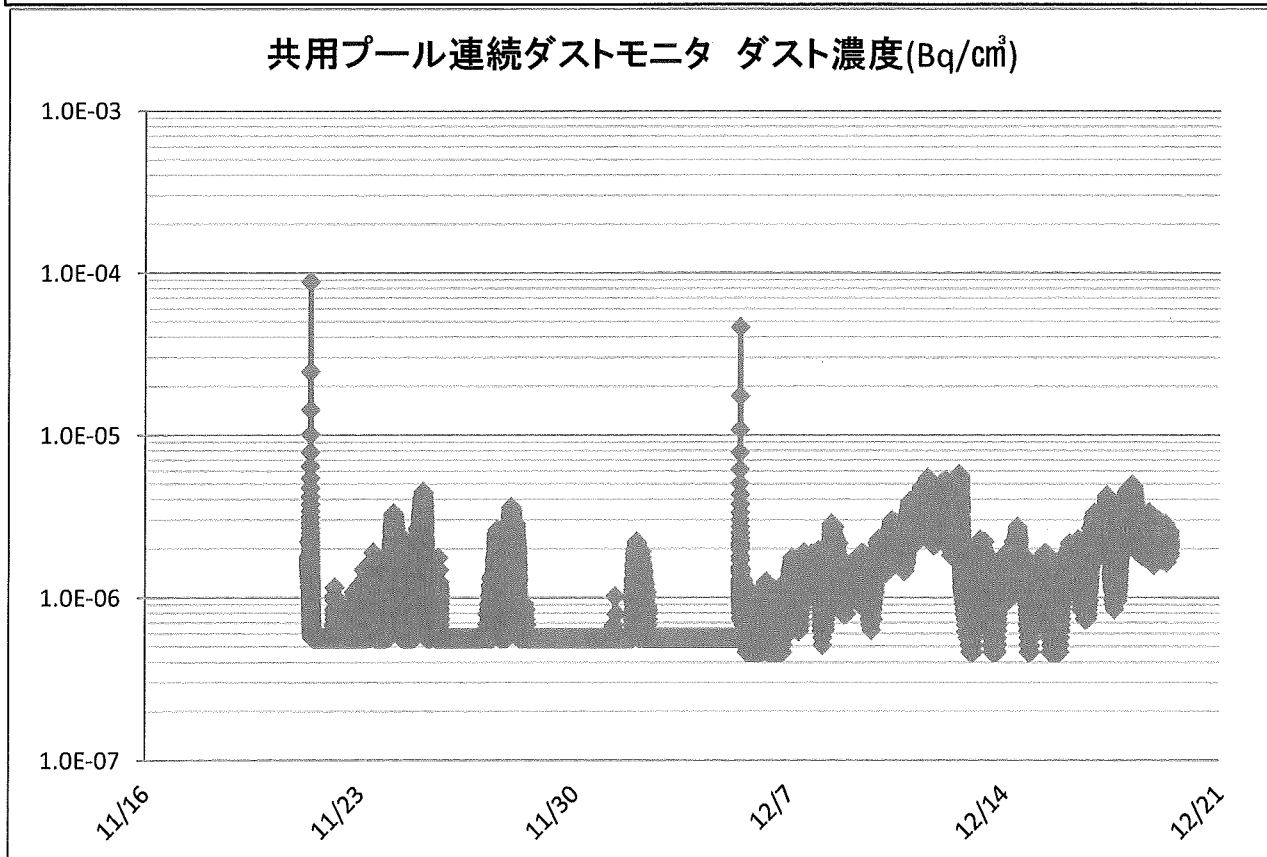
※ 全βは試料採取16時間経過後測定

※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

2019年12月分

| 号機 | 確認項目 / 月日 | 12/5 | 12/12 | 12/19 | 12/26 | --- |
|---|-------------------------------|-------------|---------|---------|-------------|-----|
| 共用 プー ル 建 屋 | 連続ダストモニタ稼働状況確認 (警報発生の有無確認) | ○ | ○ | ○ | ○ | --- |
| | 指示値(Bq/cm ³)の確認 | 検出限界 値未満 | 2.53E-6 | 1.76E-6 | 検出限界 値未満 | --- |
| | 連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換) | - | - | ○ | - | --- |
| | 連続ダストモニタろ紙交換 | ○ | - | - | ○ | --- |
| 備考 ・異常なしの場合は、「○」を記入する。 ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。 前回指示値確認日から今回指示値確認日まで 警報発生履歴が無い事を確認した。 ・「-」は実績無し。 ※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: 2019年12月2日

～ 2019年12月6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 コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 換算定数 (Bq/diff-cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/diff) | ICW測定 γ線空気 (mSv/h) | ICWBL測定 γ線空気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ+β線空気 (mSv/h) | スミア全α (Bq/cm ²) |
|---------------------|-----------|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 01 環境管理棟前 | 12/3 8:29 | 1975 | <2.2E-6 | <7.2E-7 | 2000 | 70 | 4.99E-03 | 65.5 | 1930 | 9.6E+0 | 0.0025 | <0.010 | 4.2E-1 | <0.010 | --- |
| 02 西門前 | 12/2 8:27 | 1975 | <2.4E-6 | <7.2E-7 | 100 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0006 | <0.010 | 1.0E-1 | <0.010 | --- |
| 03 構内保管物品置場 | 12/3 8:34 | 2170 | <2.0E-6 | <6.6E-7 | 300 | 60 | 4.99E-03 | 61.9 | 240 | 1.2E+0 | 0.0080 | <0.010 | 1.3E+0 | 0.18 | --- |
| 04 免震棟前 | 12/4 8:33 | 1975 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 400 | 60 | 4.99E-03 | 61.9 | 340 | 1.7E+0 | 0.0040 | <0.010 | 6.7E-1 | <0.010 | --- |
| 05 1・2号開閉所前 | 12/6 8:35 | 1975 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 1000 | 130 | 4.99E-03 | 83.2 | 870 | 4.3E+0 | 0.040 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 | --- |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 12/2 8:41 | 2170 | <2.2E-6 | <6.6E-7 | 4400 | 90 | 4.99E-03 | 72.0 | 4310 | 2.1E+1 | 0.0045 | <0.010 | 7.6E-1 | <0.010 | --- |
| 07 5・6号PP前 | 12/4 8:41 | 2170 | <1.7E-6 | <6.6E-7 | 340 | 60 | 4.99E-03 | 61.9 | 280 | 1.4E+0 | 0.0015 | <0.010 | 2.5E-1 | <0.010 | --- |
| 08 荷揚げ場 | 12/4 8:37 | 2500 | <1.5E-6 | <5.7E-7 | 240 | 70 | 4.99E-03 | 65.5 | 170 | 8.5E-1 | 0.0035 | <0.010 | 5.9E-1 | <0.010 | --- |
| 09 正門前 | 12/3 8:26 | 2500 | <1.7E-6 | <5.7E-7 | 400 | 60 | 4.99E-03 | 61.9 | 340 | 1.7E+0 | 0.0025 | <0.010 | 4.2E-1 | <0.010 | --- |
| 10 第一固体庫前 | 12/2 8:35 | 2500 | <1.9E-6 | <5.7E-7 | 1600 | 100 | 4.99E-03 | 75.0 | 1500 | 7.5E+0 | 0.0070 | <0.010 | 1.2E+0 | <0.010 | --- |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 12/3 8:32 | 2450 | <1.8E-6 | <5.8E-7 | 90 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 40 | <2.9E-1 | 0.0013 | <0.010 | 2.2E-1 | <0.010 | --- |
| 12 Hタンクエリア前道路 | 12/6 8:30 | 2170 | <1.8E-6 | <6.6E-7 | 600 | 60 | 4.99E-03 | 61.9 | 540 | 2.7E+0 | 0.0020 | <0.010 | 3.4E-1 | <0.010 | --- |
| 13 多核種除去設備 | 12/5 8:51 | 1975 | <2.0E-6 | <7.2E-7 | 5000 | 300 | 4.99E-03 | 118.3 | 4700 | 2.3E+1 | 0.0060 | <0.010 | 1.0E+0 | <0.010 | --- |
| 14 増設多核種除去設備 | 12/5 8:48 | 2170 | <1.8E-6 | <6.6E-7 | 200 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 150 | 7.5E-1 | 0.0007 | <0.010 | 1.2E-1 | <0.010 | --- |
| 15 高性能多核種除去設備 | 12/5 8:46 | 2500 | <1.6E-6 | <5.7E-7 | 500 | 150 | 4.99E-03 | 88.2 | 350 | 1.7E+0 | 0.0060 | <0.010 | 1.0E+0 | <0.010 | --- |
| 16 雑固体焼却炉建屋前 | 12/4 8:46 | 2450 | <1.5E-6 | <5.8E-7 | 100 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-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 | 12/6 8:46 | 2500 | <1.5E-6 | <5.7E-7 | --- | --- | 1.58E-02 | 24.0 | 24 | 3.8E-01 | 0.020 | 0.020 | 3.4E+0 | 0.020 | <1.4E-1 [cpm] |
| 18 2・3号西側交差点 | 12/6 8:40 | 2450 | <1.6E-6 | <5.8E-7 | --- | --- | 1.58E-02 | 24.0 | 53 | 8.4E-01 | 0.10 | 0.10 | 1.7E+1 | 0.10 | <1.4E-1 [cpm] |
| 19 共用プール前(4号機側) | 12/5 8:55 | 2450 | <1.6E-6 | <5.8E-7 | --- | --- | 1.58E-02 | 24.5 | 56 | 8.9E-01 | 0.0075 | <0.010 | 1.3E+0 | <0.010 | <1.4E-1 [cpm] |
| 20 固体庫第9棟前 | 12/2 8:31 | 2450 | <1.9E-6 | <5.8E-7 | 70 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 20 | <2.9E-1 | 0.0005 | <0.010 | 8.4E-2 | <0.010 | --- |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 2019年12月9日 ~ 2019年12月13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 コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 機器効率 | 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 γ+β 雰囲気 (mSv/h) | スミア 全α (Bq/cm ²) |
|---------------------|-------------|--------|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|----------------------|-------------|--------------|------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 01 環境管理棟前 | 12/10 9:59 | ~10:49 | 1975 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 1600 | 70 | 34.1% | 4.99E-03 | 65.5 | 1530 | 7.6E+0 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 02 西門前 | 12/9 8:20 | ~9:10 | 1975 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 100 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0006 | 1.0E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 03 構内保管物品置場 | 12/10 9:51 | ~10:41 | 2170 | <1.7E-6 | <6.6E-7 | 300 | 70 | 34.1% | 4.99E-03 | 65.5 | 230 | 1.1E+0 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.15 | --- |
| 04 免震棟前 | 12/11 8:23 | ~9:13 | 1975 | <2.1E-6 | <7.2E-7 | 400 | 60 | 34.1% | 4.99E-03 | 61.9 | 340 | 1.7E+0 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 05 1-2号開閉所前 | 12/13 8:18 | ~9:08 | 1975 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 1000 | 120 | 34.1% | 4.99E-03 | 80.6 | 880 | 4.4E+0 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 | 0.040 | --- |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 12/9 8:30 | ~9:20 | 2170 | <1.6E-6 | <6.6E-7 | 4400 | 90 | 34.1% | 4.99E-03 | 72.0 | 4310 | 2.1E+1 | 0.0045 | 7.6E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 07 5-6号PP前 | 12/11 8:31 | ~9:21 | 2170 | <1.9E-6 | <6.6E-7 | 340 | 60 | 34.1% | 4.99E-03 | 61.9 | 280 | 1.4E+0 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 08 荷揚げ場 | 12/11 8:26 | ~9:16 | 2500 | <1.6E-6 | <5.7E-7 | 240 | 70 | 34.1% | 4.99E-03 | 65.5 | 170 | 8.5E-1 | 0.0035 | 5.9E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 09 正門前 | 12/10 10:01 | ~10:51 | 2500 | <1.5E-6 | <5.7E-7 | 500 | 80 | 34.1% | 4.99E-03 | 68.8 | 420 | 2.1E+0 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 10 第一固体庫前 | 12/9 8:26 | ~9:16 | 2500 | <1.4E-6 | <5.7E-7 | 1600 | 100 | 34.1% | 4.99E-03 | 75.0 | 1500 | 7.5E+0 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 12/10 9:54 | ~10:44 | 2450 | <1.5E-6 | <5.8E-7 | 100 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 12 Hタンクエリア前道路 | 12/13 8:21 | ~9:11 | 2170 | <1.7E-6 | <6.6E-7 | 500 | 60 | 34.1% | 4.99E-03 | 61.9 | 440 | 2.2E+0 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 13 多核種除去設備 | 12/12 9:08 | ~9:58 | 1975 | <2.1E-6 | <7.2E-7 | 5400 | 280 | 34.1% | 4.99E-03 | 114.8 | 5120 | 2.6E+1 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 14 増設多核種除去設備 | 12/12 8:57 | ~9:47 | 2170 | <1.9E-6 | <6.6E-7 | 200 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 150 | 7.5E-1 | 0.0005 | 8.4E-2 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 15 高性能多核種除去設備 | 12/12 8:49 | ~9:39 | 2500 | <1.7E-6 | <5.7E-7 | 420 | 200 | 34.1% | 4.99E-03 | 99.4 | 220 | 1.1E+0 | 0.0065 | 1.1E+0 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 16 縫固体焼却炉建屋前 | 12/11 8:35 | ~9:25 | 2450 | <1.7E-6 | <5.8E-7 | 100 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 12/13 8:36 | ~9:26 | 2500 | <1.5E-6 | <5.7E-7 | --- | --- | 34.1% | 1.58E-02 | 23.5 | 49 | 7.8E-01 | 0.020 | 3.4E+0 | 0.020 | <1.4E-1 [Dcpm] | --- |
| 18 2-3号西側交差点 | 12/13 8:32 | ~9:22 | 2450 | <1.5E-6 | <5.8E-7 | --- | --- | 34.1% | 1.58E-02 | 23.5 | 310 | 4.9E+00 | 0.10 | 1.7E+1 | 0.10 | <1.4E-1 [Dcpm] | --- |
| 19 共用プール前(4号機側) | 12/12 9:22 | ~10:12 | 2450 | <1.7E-6 | <5.8E-7 | --- | --- | 34.1% | 1.58E-02 | 26.2 | 105 | 1.7E+00 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | <1.4E-1 [Dcpm] |
| 20 固体庫第9棟前 | 12/9 8:42 | ~9:32 | 2450 | <1.4E-6 | <5.8E-7 | 70 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 20 | <2.9E-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: 2019年12月16日 ~ 2019年12月20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 コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 換算定数 (Bq/cf-cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cf) | ICW測定 γ線密度 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ線密度 (mSv/h) | ICWBL測定 γ+β線密度 (mSv/h) | スミア全α (Bq/cm ²) |
|---------------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|--------------|-----------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 01 環境管理棟前 | 12/17 8:34 | 1975 | <2.2E-6 | <7.2E-7 | 1600 | 70 | 4.99E-03 | 65.5 | 1530 | 7.6E+0 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 02 西門前 | 12/16 8:40 | 1975 | <2.2E-6 | <7.2E-7 | 100 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0006 | 1.0E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 03 構内保管物品置場 | 12/17 8:40 | 2170 | <2.0E-6 | <6.6E-7 | 300 | 70 | 4.99E-03 | 65.5 | 230 | 1.1E+0 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.15 | --- |
| 04 免震棟前 | 12/18 8:23 | 1975 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 360 | 60 | 4.99E-03 | 61.9 | 300 | 1.5E+0 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 05 1・2号開閉所前 | 12/20 8:35 | 1975 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | 1100 | 120 | 4.99E-03 | 80.6 | 980 | 4.9E+0 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 | 0.040 | --- |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 12/16 8:55 | 2170 | <2.0E-6 | <6.6E-7 | 4400 | 90 | 4.99E-03 | 72.0 | 4310 | 2.1E+1 | 0.0045 | 7.6E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 07 5・6号PP前 | 12/18 8:31 | 2170 | <1.7E-6 | <6.6E-7 | 300 | 60 | 4.99E-03 | 61.9 | 240 | 1.2E+0 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 08 荷揚げ場 | 12/18 8:27 | 2500 | <1.5E-6 | <5.7E-7 | 200 | 60 | 4.99E-03 | 61.9 | 140 | 7.0E-1 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 09 正門前 | 12/17 8:32 | 2500 | <1.7E-6 | <5.7E-7 | 500 | 80 | 4.99E-03 | 68.8 | 420 | 2.1E+0 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 10 第一固体庫前 | 12/16 8:48 | 2500 | <1.7E-6 | <5.7E-7 | 1600 | 100 | 4.99E-03 | 75.0 | 1500 | 7.5E+0 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 12/17 8:38 | 2450 | <1.8E-6 | <5.8E-7 | 100 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 12 Hタンクエリア前道路 | 12/20 8:39 | 2170 | <1.6E-6 | <6.6E-7 | 700 | 40 | 4.99E-03 | 53.8 | 660 | 3.3E+0 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 13 多核種除去設備 | 12/19 8:34 | 1975 | <2.1E-6 | <7.2E-7 | 5400 | 300 | 4.99E-03 | 118.3 | 5100 | 2.5E+1 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 14 増設多核種除去設備 | 12/19 8:32 | 2170 | <1.9E-6 | <6.6E-7 | 200 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 150 | 7.5E-1 | 0.0005 | 8.4E-2 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 15 高性能多核種除去設備 | 12/19 8:30 | 2500 | <1.6E-6 | <5.7E-7 | 400 | 200 | 4.99E-03 | 99.4 | 200 | 1.0E+0 | 0.0065 | 1.1E+0 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 16 雑固体焼却炉建屋前 | 12/18 8:37 | 2450 | <1.5E-6 | <5.8E-7 | 100 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | --- |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 12/20 8:55 | 2500 | <1.4E-6 | <5.7E-7 | --- | --- | 1.58E-02 | 21.5 | 77 | 1.2E+00 | 0.020 | 3.4E+0 | 0.020 | 0.020 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 18 2・3号西側交差点 | 12/20 8:44 | 2450 | <1.4E-6 | <5.8E-7 | --- | --- | 1.58E-02 | 21.5 | 177 | 2.8E+00 | 0.080 | 1.3E+1 | 0.080 | 0.080 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 19 共用プール前(4号機側) | 12/19 8:39 | 2450 | <1.7E-6 | <5.8E-7 | --- | --- | 1.58E-02 | 25.8 | 56 | 8.9E-01 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | <1.4E-1 [1cpm] |
| 20 固体庫第9棟前 | 12/16 8:44 | 2450 | <1.8E-6 | <5.8E-7 | 70 | 50 | 4.99E-03 | 58.0 | 20 | <2.9E-1 | 0.0004 | 6.7E-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: 2019年12月23日 ~ 2019年12月27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 コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 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 雰囲気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h) | スミア 全α (Bq/cm ²) |
|--------------------|-------------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 01 環境管理棟前 | 12/24 8:24 ~9:14 | 1975 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 1800 | 70 | 34.1% | 4.99E-03 | 65.5 | 1730 | 8.6E+0 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | --- |
| 02 西門前 | 12/23 8:21 ~9:11 | 1975 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 100 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0006 | 1.0E-1 | <0.010 | --- |
| 03 権内保管物品置場 | 12/24 8:29 ~9:19 | 2170 | <1.8E-6 | <6.6E-7 | 300 | 80 | 34.1% | 4.99E-03 | 68.8 | 220 | 1.1E+0 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | --- |
| 04 免震棟前 | 12/25 8:42 ~9:32 | 1975 | <2.3E-6 | <7.2E-7 | 360 | 60 | 34.1% | 4.99E-03 | 61.9 | 300 | 1.5E+0 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | --- |
| 05 1-2号開閉所前 | 12/27 7:55 ~8:45 | 1975 | <2.0E-6 | <7.2E-7 | 1100 | 120 | 34.1% | 4.99E-03 | 80.6 | 980 | 4.9E+0 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 | --- |
| 06 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 12/23 8:36 ~9:26 | 2170 | <1.8E-6 | <6.6E-7 | 4400 | 90 | 34.1% | 4.99E-03 | 72.0 | 4310 | 2.1E+1 | 0.0045 | 7.6E-1 | <0.010 | --- |
| 07 5・6号PP前 | 12/25 8:49 ~9:39 | 2170 | <2.1E-6 | <6.6E-7 | 300 | 60 | 34.1% | 4.99E-03 | 61.9 | 240 | 1.2E+0 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | --- |
| 08 荷揚げ場 | 12/25 8:46 ~9:36 | 2500 | <1.8E-6 | <5.7E-7 | 200 | 60 | 34.1% | 4.99E-03 | 61.9 | 140 | 7.0E-1 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | --- |
| 09 正門前 | 12/24 8:21 ~9:11 | 2500 | <1.5E-6 | <5.7E-7 | 600 | 80 | 34.1% | 4.99E-03 | 68.8 | 520 | 2.6E+0 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | --- |
| 10 第一固体庫前 | 12/23 8:30 ~9:20 | 2500 | <1.5E-6 | <5.7E-7 | 1600 | 100 | 34.1% | 4.99E-03 | 75.0 | 1500 | 7.5E+0 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | --- |
| 11 使用済セラム吸着塔一時保管施設 | 12/24 8:27 ~9:17 | 2450 | <1.6E-6 | <5.8E-7 | 100 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | --- |
| 12 Hタンクエリア前道路 | 12/27 7:58 ~8:48 | 2170 | <1.8E-6 | <6.6E-7 | 700 | 40 | 34.1% | 4.99E-03 | 53.8 | 660 | 3.3E+0 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | --- |
| 13 多核種除去設備 | 12/26 8:50 ~9:40 | 1975 | <2.3E-6 | <7.2E-7 | 5200 | 300 | 34.1% | 4.99E-03 | 118.3 | 4900 | 2.4E+1 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | --- |
| 14 増設多核種除去設備 | 12/26 8:44 ~9:34 | 2170 | <2.0E-6 | <6.6E-7 | 200 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 150 | 7.5E-1 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | --- |
| 15 高性能多核種除去設備 | 12/26 8:38 ~9:28 | 2500 | <1.8E-6 | <5.7E-7 | 400 | 200 | 34.1% | 4.99E-03 | 99.4 | 200 | 1.0E+0 | 0.0075 | 1.3E+0 | <0.010 | --- |
| 16 雑固体焼却炉建屋前 | 12/25 8:55 ~9:45 | 2450 | <1.8E-6 | <5.8E-7 | 100 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 50 | <2.9E-1 | 0.0012 | 2.0E-1 | <0.010 | --- |
| 17 1号タービン大物搬入口東側道路 | 12/27 8:06 ~8:56 | 2500 | <1.6E-6 | <5.7E-7 | --- | --- | 34.1% | 1.58E-02 | 24.9 | 46 | 7.3E-01 | 0.020 | 3.4E+0 | 0.020 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 18 2・3号西側交差点 | 12/27 8:01 ~8:51 | 2450 | <1.6E-6 | <5.8E-7 | --- | --- | 34.1% | 1.58E-02 | 24.9 | 531 | 8.4E+00 | 0.080 | 1.3E+1 | 0.080 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 19 共用プール前(4号機側) | 12/26 9:15 ~10:05 | 2450 | <1.8E-6 | <5.8E-7 | --- | --- | 34.1% | 1.58E-02 | 27.8 | 123 | 1.9E+00 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <1.4E-1 [0cpm] |
| 20 固体庫第9棟前 | 12/23 8:27 ~9:17 | 2450 | <1.6E-6 | <5.8E-7 | 70 | 50 | 34.1% | 4.99E-03 | 58.0 | 20 | <2.9E-1 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | --- |

2019年12月31日

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12月)

(単位: mSv/h)

[illegible]

2019年12月31日

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12月)

(單位：mSv/h)

| | 測定日 (曜日) | 09日 (月) | 10日 (火) | 11日 (水) | 12日 (木) | 13日 (金) | 14日 (土) | 15日 (日) | 16日 (月) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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) | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-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 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 |
| 006 | R／B 5 F機器ハッチ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 007 | R／B 4 F機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 008 | R／B 3 F機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 009 | R／B 3 F汚染機器貯蔵区域 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 |
| 010 | R／B 3 FCRD補修室 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-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 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 013 | R／B 1 FCRD水圧制御ユニット南側 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-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 | 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 | 3.5E-4 |
| 016 | R／B 1 FTIP機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 017 | R／B 1 F機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 018 | R／B BFトラスエリア | 8.0E-2 | 8.0E-2 | 8.0E-2 | 8.0E-2 | 8.0E-2 | 8.0E-2 | 8.0E-2 | 8.0E-2 |
| 019 | R／B BFRHRポンプ室南側 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 020 | R／B BFRHRポンプ室北側 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 021 | R／BBF (1 F) 活性炭ホルドアップ室 | 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／BBF (2 F) 活性炭ホルドアップ室 | 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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 026 | T／B BF予備給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 027 | T／B BF復水ポンプ区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 028 | T／B BF復水脱塩装置区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 029 | T／B BF復水脱塩再生室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 030 | T／B BF排ガス予冷器室 (A) | 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 BF排ガス予冷器室 (B) | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 032 | S／B 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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 035 | RW／B 1 F東側区域 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 036 | RW／B 1 F西側区域 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 037 | RW／B BF東側区域 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 038 | RW／B BF西側区域 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 039 | RW／B 3 F遠心脱水機室 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-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 | FSTR 作業室 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 042 | FSTR デカントポンプ室 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 |

2019年12月31日

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12月)

(単位：mSv/h)

[illegible]

2019年12月31日

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12月)

(単位: mSv/h)

| | 測定日 (曜日) | 2 5 日 (水) | 2 6 日 (木) | 2 7 日 (金) | 2 8 日 (土) | 2 9 日 (日) | 3 0 日 (月) | 3 1 日 (火) |
|-----|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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) | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-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 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 | 1.3E-3 |
| 006 | R／B 5 F機器ハッチ区域 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 007 | R／B 4 F機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 008 | R／B 3 F機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 009 | R／B 3 F汚染機器貯蔵区域 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 | 1.1E-2 |
| 010 | R／B 3 FCRD補修室 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-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 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 013 | R／B 1 FCRD水圧制御ユニット南側 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-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 FT 1 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 |
| 016 | R／B 1 FT 1 P機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 017 | R／B 1 F機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 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 |
| 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 |
| 020 | R／B B F RHRポンプ室北側 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | 1.8E-2 |
| 021 | R／BBF (1 F) 活性炭ホルドアップ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 022 | R／BBF (2 F) 活性炭ホルドアップ室 | 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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 026 | T／B B F 予備給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 027 | T／B B F 復水ポンプ区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 028 | T／B B F 復水脱塩装置区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 029 | T／B B F 復水脱塩再生室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 030 | T／B B F 排ガス予冷器室 (A) | 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 |
| 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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 035 | RW／B 1 F東側区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 036 | RW／B 1 F西側区域 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 037 | RW／B B F 東側区域 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 038 | RW／B B F 西側区域 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 4.0E-3 |
| 039 | RW／B 3 F遠心脱水機室 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 |
| 040 | RW／B 3 Fフンダ型脱水機室 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 |
| 041 | F S T R 作業室 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 042 | F S T R デカントポンプ室 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 | 2.6E-3 |

2019年12月31日

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12月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 01日 (日) | 02日 (月) | 03日 (火) | 04日 (水) | 05日 (木) | 06日 (金) | 07日 (土) | 08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 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-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 | 3.2E-3 | 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 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 013 | R/B 2FT1P駆動機構 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 014 | R/B 2FT1P機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-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 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-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 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-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12月31日

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12月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 09日 (月) | 10日 (火) | 11日 (水) | 12日 (木) | 13日 (金) | 14日 (土) | 15日 (日) | 16日 (月) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 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 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-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 | 3.2E-3 | 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 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 013 | R/B 2FT1P駆動機構 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 014 | R/B 2FT1P機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-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 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-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 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-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12月31日

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12月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 17日 (火) | 18日 (水) | 19日 (木) | 20日 (金) | 21日 (土) | 22日 (日) | 23日 (月) | 24日 (火) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 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 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-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 | 3.2E-3 | 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 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.2E-3 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 013 | R/B 2FT1P駆動機構 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 014 | R/B 2FT1P機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-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 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-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 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-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12月31日

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12月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 25日 (水) | 26日 (木) | 27日 (金) | 28日 (土) | 29日 (日) | 30日 (月) | 31日 (火) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 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 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-3 | 2.8E-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 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 | 1.2E-3 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 |
| 012 | R/B 3F北側CRD水圧制御 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 | 1.1E-3 |
| 013 | R/B 2FTIP駆動機構 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 7.0E-4 | 7.0E-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 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 | 7.0E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 020 | R/B BF2 RHRポンプ室 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-3 | 1.4E-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 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 | 2.2E-4 |
| 024 | T/B 1F電動給水ポンプ区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 025 | T/B 1F発電機補助機器 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-4 | 2.3E-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 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 035 | RW/B 1F主入口付近 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 | 5.5E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-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 | - | - | - | - | - | - | - |

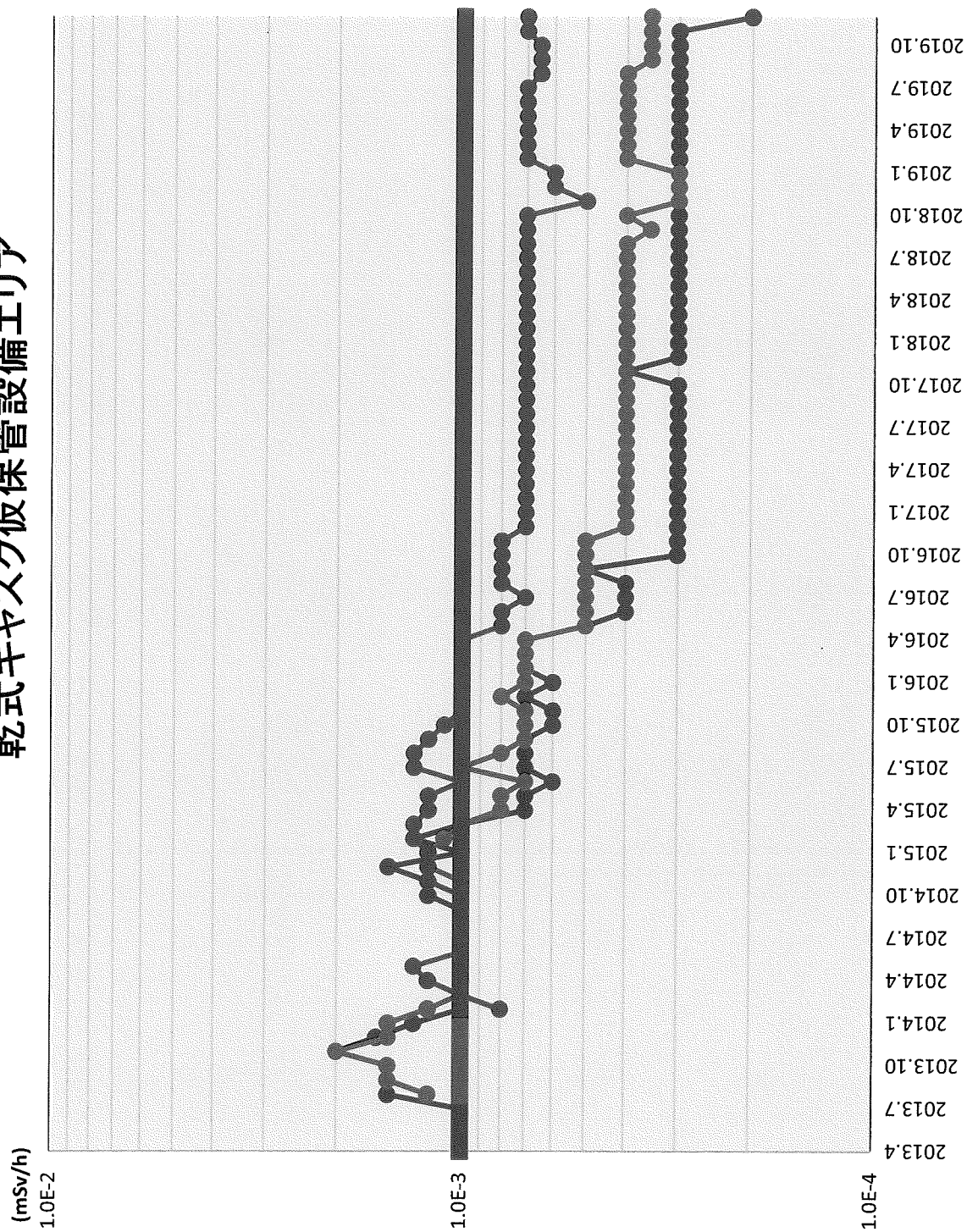
固体廃棄物貯蔵庫第7棟 α 線表面汚染密度測定記録

2019年12月分

| 測定日 | 12/2 (月) | 12/9 (月) | 12/16 (月) | 12/23 (月) | 12/30 (月) |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 測定器 | F1- α ・ β -003 | F1- α ・ β -003 | F1- α ・ β -003 | F1- α ・ β -003 | F1- α ・ β -003 |
| α 線 機器効率 | 0.424 | 0.424 | 0.424 | 0.424 | 0.424 |
| α 線 換算定数 | 3.14E-03 | 3.14E-03 | 3.14E-03 | 3.14E-03 | 3.14E-03 |
| BG値(cpm) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| グロスカウント(cpm) | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 |
| 検出限界値(Bq/cm ²) | 3.4E-02 | 2.8E-02 | 2.8E-02 | 2.8E-02 | 2.8E-02 |
| 表面汚染密度(Bq/cm ²) | <3.4E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 | <2.8E-02 |
| | | | | | |

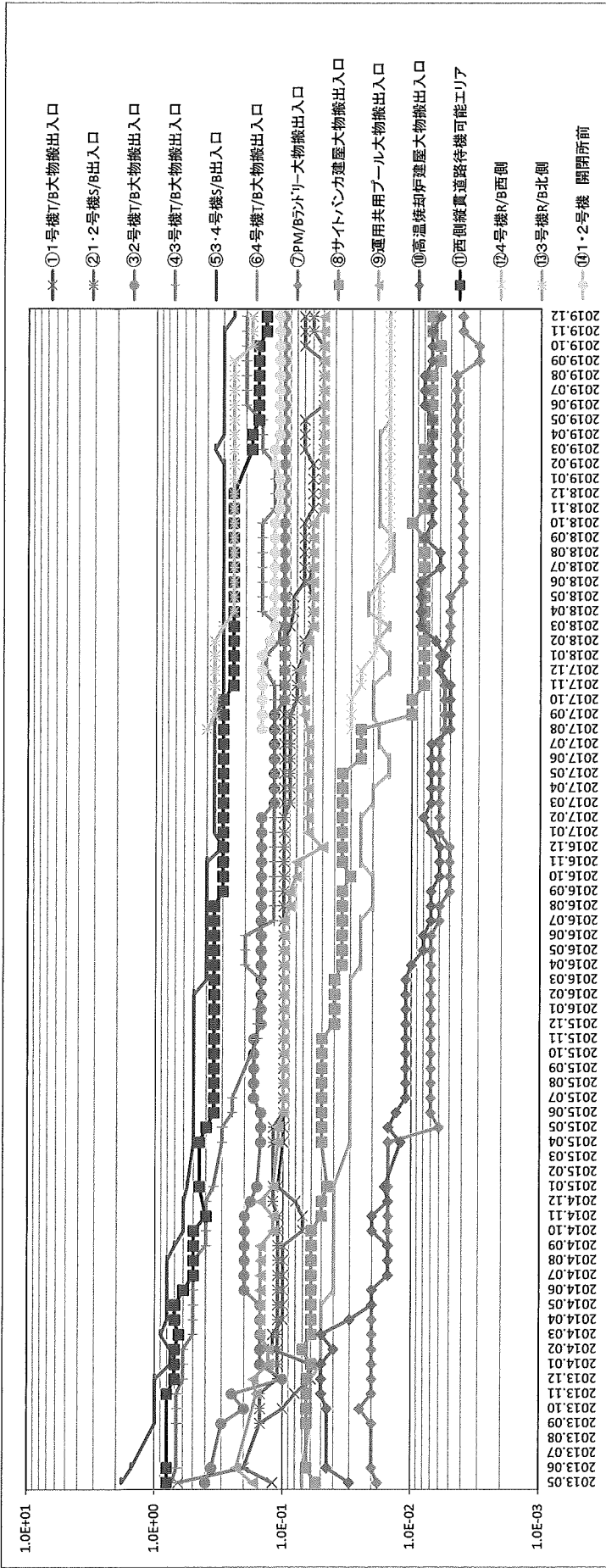
乾式キヤスク仮保管設備エリア

2019年12月



1～4号建屋外搬出入口他エリアの放射線測定および線量表示

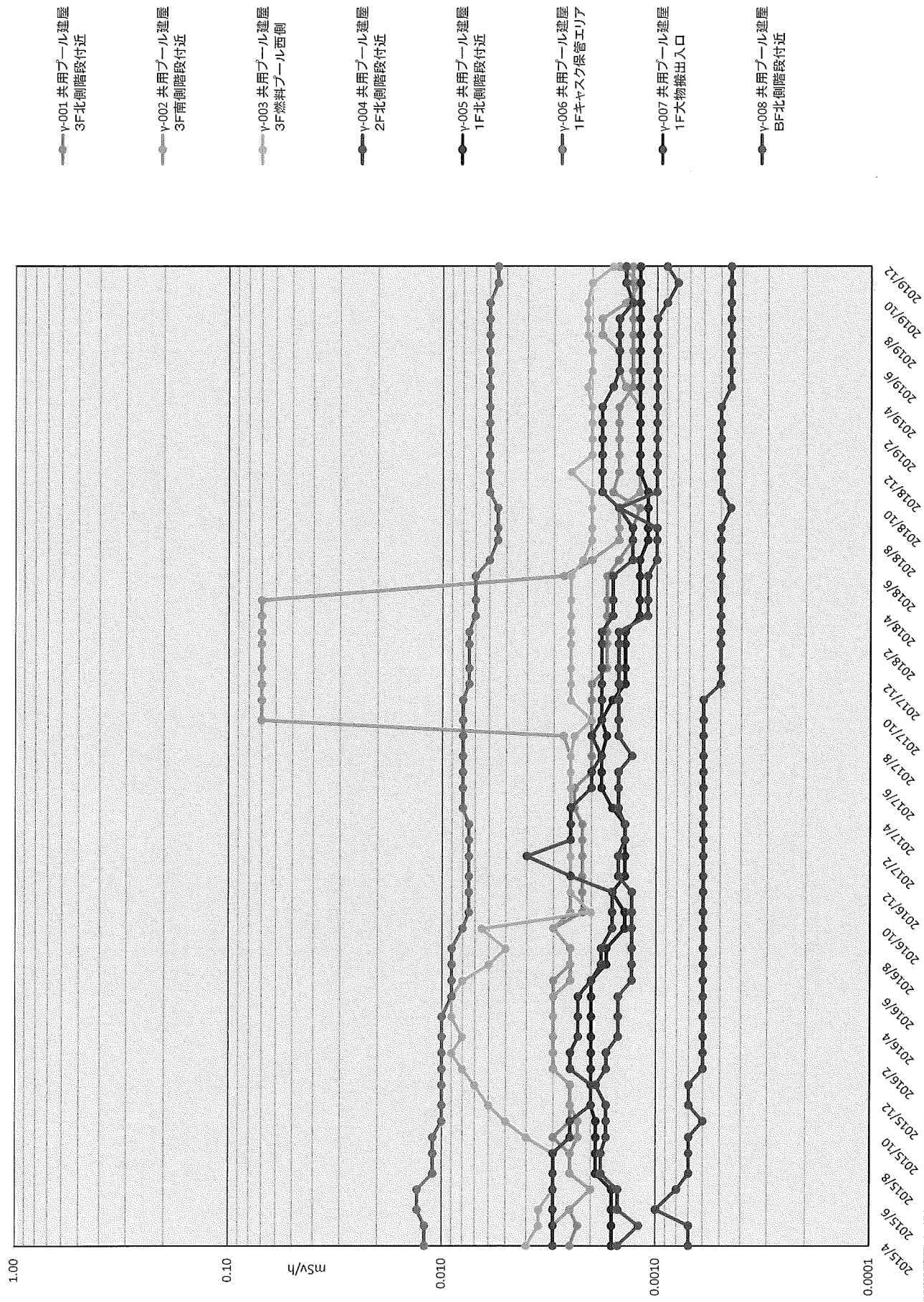
単位:mSv/h



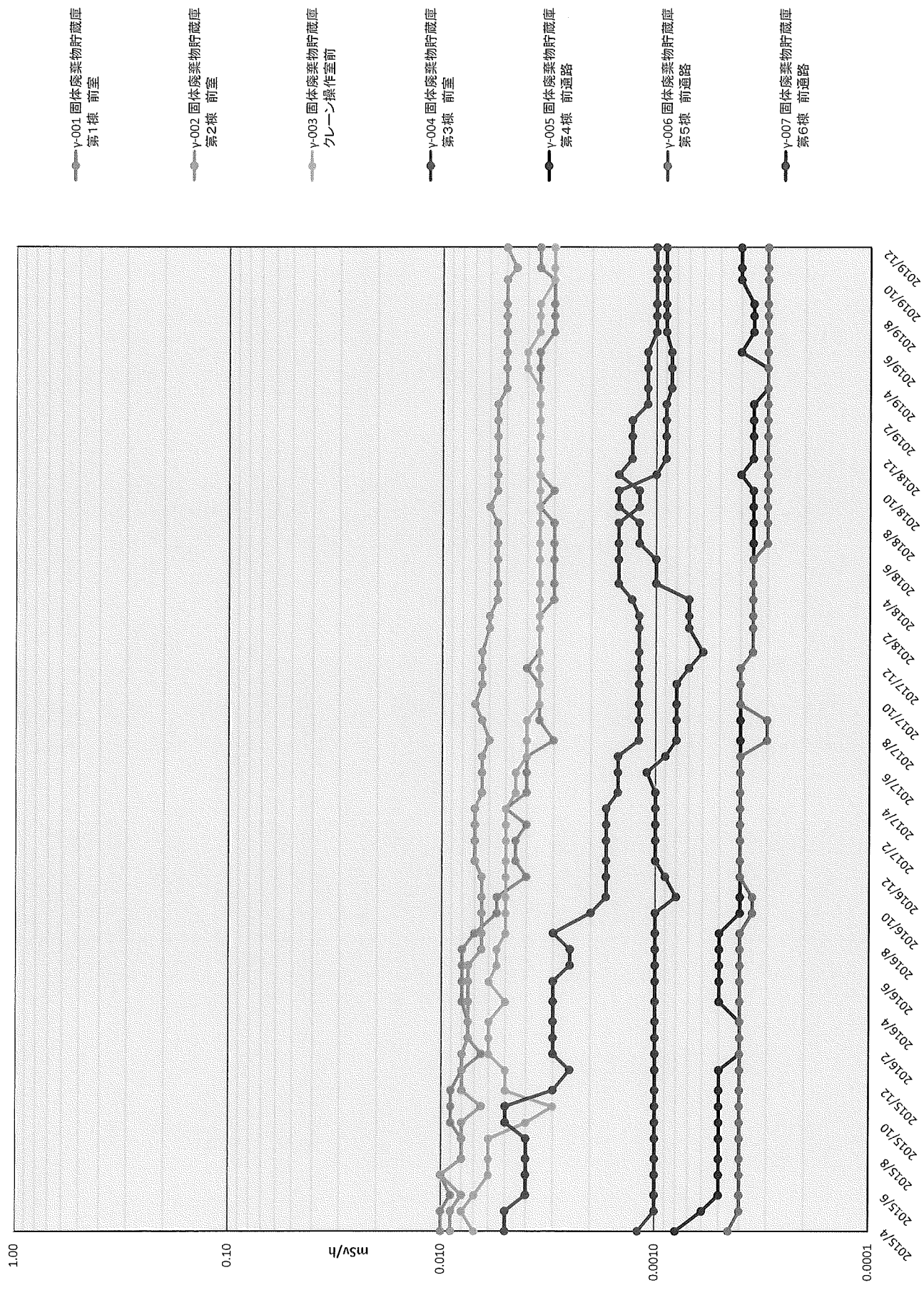
| 日付 | ①1号機T/B大物搬出入口 | ②1・2号機S/B出入口 | ③2号機T/B大物搬出入口 | ④3号機T/B大物搬出入口 | ⑤3・4号機S/B出入口 | ⑥4号機T/B大物搬出入口 | ⑦PM/B/ドリ-大物搬出入口 | ⑧サイトベン力建屋大物搬出入口 | ⑨運用共用プール大物搬出入口 | ⑩高温焼却炉建屋大物搬出入口 | ⑪西側縦貫道路待機可能エリア | ⑫4号機R/B西側 | ⑬3号機R/B北側 | ⑭1・2号機 閉所前 |
|------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|------------|
| 2019/1/24 | 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測定。 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| 2019/2/22 | 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測定。 | 0.015 | 0.25 | 0.12 |
| 2019/3/28 | 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 |
| 2019/4/25 | 0.070 | 0.050 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.018 | 0.0045 | 0.0070 | 0.050 | 0.0070 | 0.18 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| 2019/5/30 | 0.070 | 0.050 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.015 | 0.0045 | 0.0070 | 0.050 | 0.0070 | 0.16 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| 2019/6/27 | 0.050 | 0.050 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.015 | 0.0045 | 0.0070 | 0.050 | 0.0080 | 0.16 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| 2019/7/25 | 0.050 | 0.050 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.015 | 0.0045 | 0.0070 | 0.050 | 0.0080 | 0.16 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| 2019/8/15 | 0.050 | 0.050 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.015 | 0.0045 | 0.0070 | 0.050 | 0.0080 | 0.16 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| 2019/9/12 | 0.050 | 0.050 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.015 | 0.0030 | 0.0060 | 0.050 | 0.0070 | 0.16 | 0.015 | 0.25 | 0.11 |
| 2019/10/17 | 0.070 | 0.050 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.015 | 0.0030 | 0.0060 | 0.050 | 0.0070 | 0.16 | 0.015 | 0.18 | 0.11 |
| 2019/11/28 | 0.070 | 0.060 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.015 | 0.0040 | 0.0070 | 0.050 | 0.0070 | 0.14 | 0.015 | 0.18 | 0.11 |
| 2019/12/26 | 0.070 | 0.060 | 0.10 | 0.20 | 0.25 | 0.015 | 0.0040 | 0.0070 | 0.050 | 0.0060 | 0.14 | 0.015 | 0.18 | 0.11 |

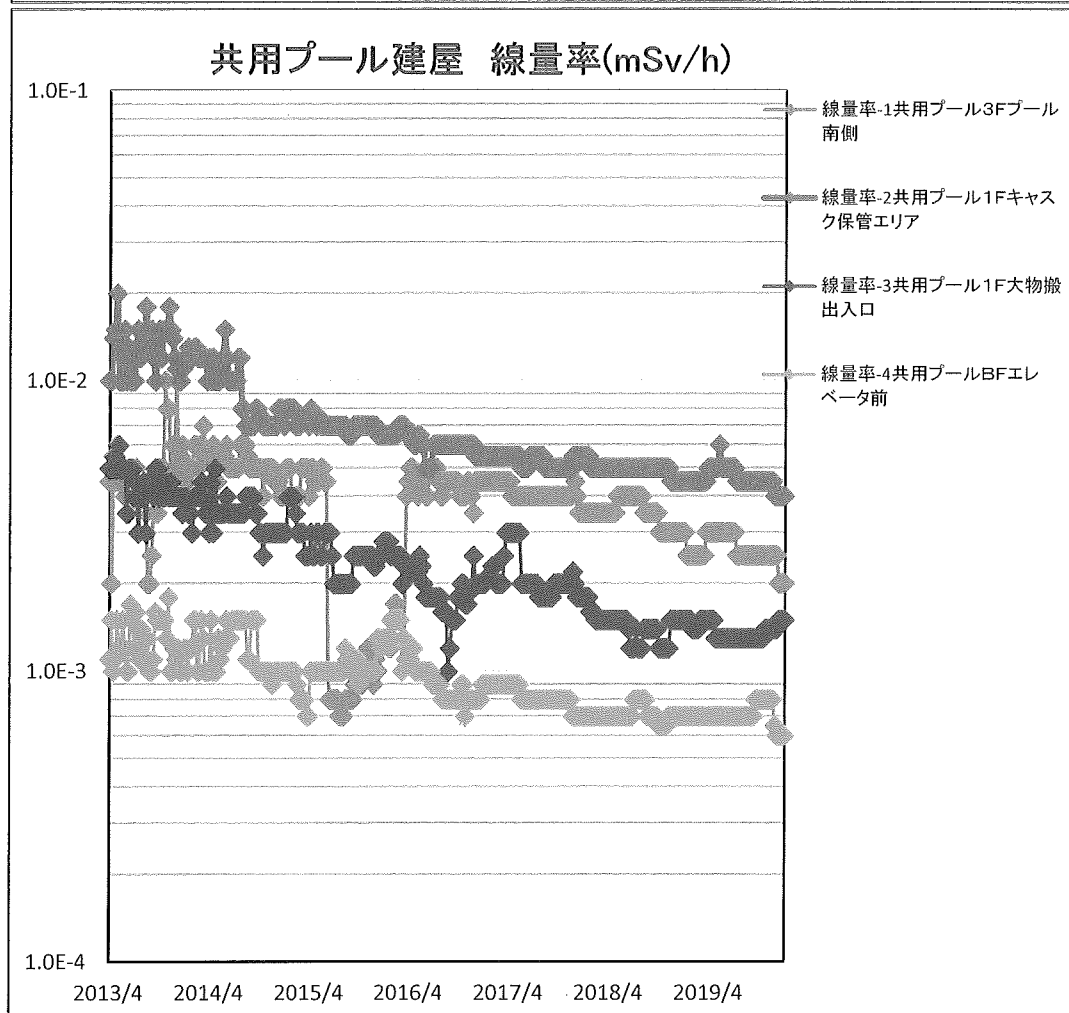
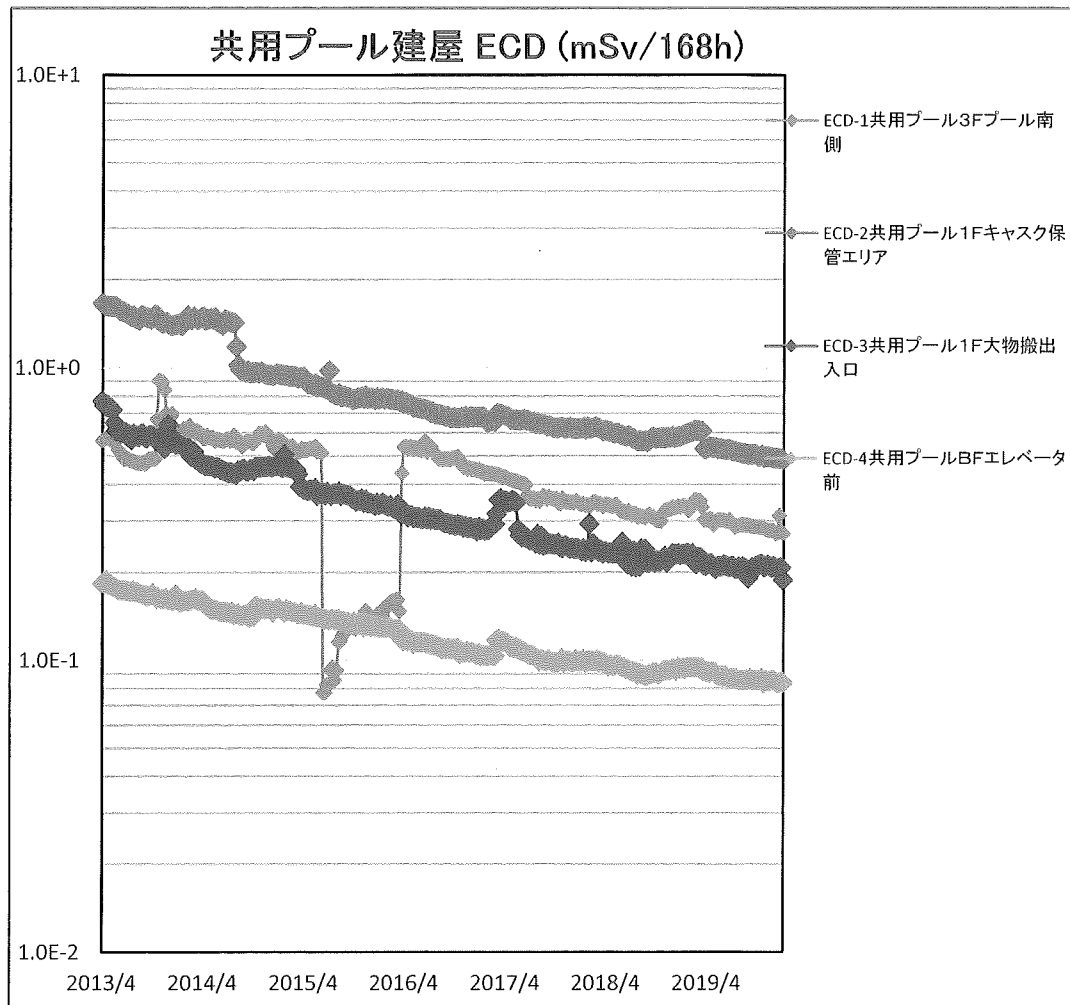
備考

定期サーベイ 共用プール



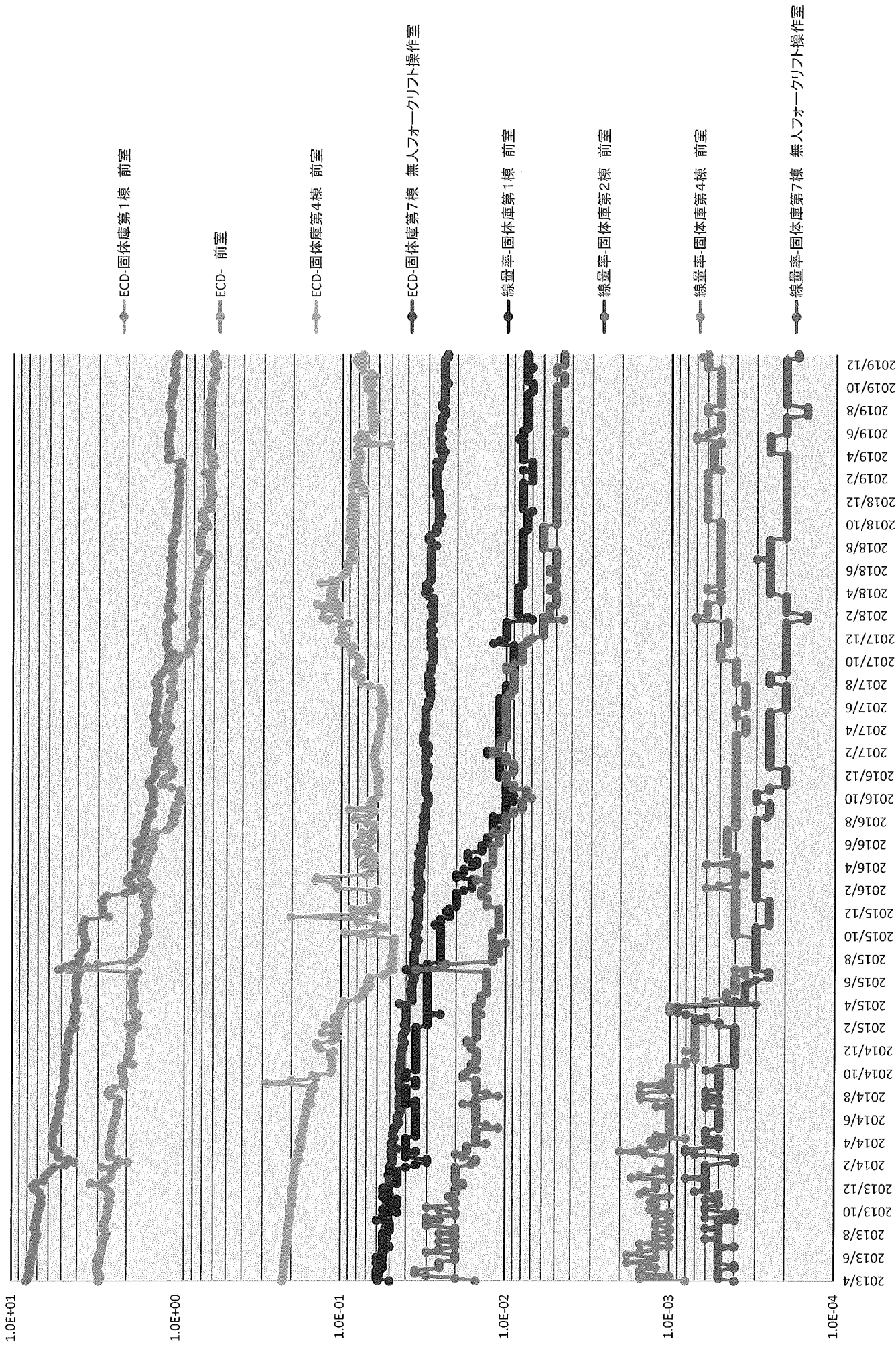
定期サーベイ 固体庫





ECD・線量率 固体廃棄物貯蔵所

2019年12月30日



エリアモニタ指示記録(2019年12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 | | |
| 2019/12/1 | 9:26 | 1.90E-01 | 3.10E-01 | * 3.66E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/2 | 9:37 | 2.20E-01 | 3.30E-01 | * 4.07E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/3 | 9:37 | 1.90E-01 | 3.10E-01 | * 4.00E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/4 | 9:12 | 2.20E-01 | 3.30E-01 | * 3.66E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/5 | 9:42 | 2.00E-01 | 3.00E-01 | * 3.72E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/6 | 9:36 | 2.20E-01 | 2.80E-01 | * 3.52E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/7 | 9:27 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 4.37E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/8 | 9:37 | 1.90E-01 | 3.10E-01 | * 3.86E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/9 | 9:54 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | * 3.56E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/10 | 9:18 | 2.00E-01 | 3.10E-01 | * 3.87E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/11 | 9:09 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 3.85E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/12 | 9:18 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 3.81E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/13 | 9:48 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | * 3.51E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/14 | 9:09 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 3.60E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/15 | 9:21 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | * 3.93E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/16 | 9:35 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | * 3.73E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/17 | 9:31 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 3.80E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/18 | 9:30 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 3.70E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/19 | 9:19 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | * 3.90E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/20 | 9:15 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 3.82E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/21 | 9:20 | 2.20E-01 | 2.80E-01 | * 3.87E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/22 | 9:19 | 1.90E-01 | 3.00E-01 | * 3.76E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/23 | 9:16 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | * 3.66E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/24 | 9:31 | 2.30E-01 | 3.00E-01 | * 3.88E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/25 | 9:41 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 3.93E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/26 | 9:24 | 2.20E-01 | 3.10E-01 | * 3.95E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/27 | 9:20 | 2.30E-01 | 3.10E-01 | * 4.00E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/28 | 9:45 | 2.20E-01 | 3.00E-01 | * 3.66E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/29 | 9:30 | 2.00E-01 | 3.00E-01 | * 3.78E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/30 | 10:18 | 2.00E-01 | 3.00E-01 | * 3.66E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |
| 2019/12/31 | 9:41 | 2.20E-01 | 3.30E-01 | * 4.02E-01 | No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中 | |

* 可搬型線量表示器にて読取り

エリアモニタ指示記録(2019年12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 | | |
| 2019/12/1 | 9:28 | 5.84E-03 | 2.75E-03 | | |
| 2019/12/2 | 9:35 | 5.94E-03 | 2.74E-03 | | |
| 2019/12/3 | 9:44 | 5.66E-03 | 2.58E-03 | | |
| 2019/12/4 | 9:15 | 5.59E-03 | 2.76E-03 | | |
| 2019/12/5 | 9:46 | 5.74E-03 | 2.57E-03 | | |
| 2019/12/6 | 9:40 | 5.82E-03 | 2.66E-03 | | |
| 2019/12/7 | 9:30 | 5.56E-03 | 2.71E-03 | | |
| 2019/12/8 | 9:40 | 5.89E-03 | 2.59E-03 | | |
| 2019/12/9 | 9:58 | 5.75E-03 | 2.79E-03 | | |
| 2019/12/10 | 9:21 | 5.72E-03 | 2.71E-03 | | |
| 2019/12/11 | 9:06 | 5.82E-03 | 2.55E-03 | | |
| 2019/12/12 | 9:20 | 6.01E-03 | 2.71E-03 | | |
| 2019/12/13 | 9:50 | 5.91E-03 | 2.77E-03 | | |
| 2019/12/14 | 9:12 | 5.48E-03 | 2.59E-03 | | |
| 2019/12/15 | 9:24 | 5.58E-03 | 2.50E-03 | | |
| 2019/12/16 | 9:38 | 5.40E-03 | 2.65E-03 | | |
| 2019/12/17 | 9:34 | 5.84E-03 | 2.59E-03 | | |
| 2019/12/18 | 9:33 | 5.77E-03 | 2.54E-03 | | |
| 2019/12/19 | 9:24 | 5.62E-03 | 2.61E-03 | | |
| 2019/12/20 | 9:18 | 5.62E-03 | 2.61E-03 | | |
| 2019/12/21 | 9:23 | 5.17E-03 | 2.75E-03 | | |
| 2019/12/22 | 9:22 | 5.75E-03 | 2.50E-03 | | |
| 2019/12/23 | 9:18 | 5.42E-03 | 2.62E-03 | | |
| 2019/12/24 | 9:20 | 5.61E-03 | 2.57E-03 | | |
| 2019/12/25 | 9:37 | 5.43E-03 | 2.44E-03 | | |
| 2019/12/26 | 9:22 | 5.54E-03 | 2.50E-03 | | |
| 2019/12/27 | 9:23 | 5.37E-03 | 2.48E-03 | | |
| 2019/12/28 | 9:48 | 5.53E-03 | 2.46E-03 | | |
| 2019/12/29 | 9:33 | 5.80E-03 | 2.40E-03 | | |
| 2019/12/30 | 10:20 | 5.58E-03 | 2.60E-03 | | |
| 2019/12/31 | 9:43 | 5.33E-03 | 2.62E-03 | | |

エリアモニタ指示記録(2019年12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 | | |
| 2019/12/1 | 9:27 | 9.06E-02 | 3.95E-02 | | |
| 2019/12/2 | 9:33 | 8.85E-02 | 3.38E-02 | | |
| 2019/12/3 | 9:35 | 8.42E-02 | 3.89E-02 | | |
| 2019/12/4 | 9:14 | 8.92E-02 | 3.68E-02 | | |
| 2019/12/5 | 9:44 | 1.09E-01 | 3.32E-02 | | |
| 2019/12/6 | 9:38 | 9.29E-02 | 3.51E-02 | | |
| 2019/12/7 | 9:29 | 9.51E-02 | 3.14E-02 | | |
| 2019/12/8 | 9:39 | 1.26E-01 | 3.03E-02 | | |
| 2019/12/9 | 9:57 | 8.71E-02 | 4.04E-02 | | |
| 2019/12/10 | 9:20 | 8.60E-02 | 3.89E-02 | | |
| 2019/12/11 | 9:07 | 1.14E-01 | 3.08E-02 | | |
| 2019/12/12 | 9:19 | 1.11E-01 | 3.20E-02 | | |
| 2019/12/13 | 9:50 | 1.02E-01 | 4.10E-02 | | |
| 2019/12/14 | 9:11 | 1.02E-01 | 3.75E-02 | | |
| 2019/12/15 | 9:23 | 8.99E-02 | 2.93E-02 | | |
| 2019/12/16 | 9:37 | 9.50E-02 | 3.42E-02 | | |
| 2019/12/17 | 9:33 | 8.71E-02 | 3.61E-02 | | |
| 2019/12/18 | 9:32 | 1.01E-01 | 3.20E-02 | | |
| 2019/12/19 | 9:21 | 1.35E-01 | 3.44E-02 | | |
| 2019/12/20 | 9:17 | 1.01E-01 | 3.68E-02 | | |
| 2019/12/21 | 9:22 | 9.23E-02 | 4.58E-02 | | |
| 2019/12/22 | 9:21 | 1.15E-01 | 3.21E-02 | | |
| 2019/12/23 | 9:17 | 1.21E-01 | 2.74E-02 | | |
| 2019/12/24 | 9:19 | 9.82E-02 | 3.37E-02 | | |
| 2019/12/25 | 9:19 | 9.56E-02 | 3.83E-02 | | |
| 2019/12/26 | 9:21 | 9.65E-02 | 3.44E-02 | | |
| 2019/12/27 | 9:22 | 9.27E-02 | 3.39E-02 | | |
| 2019/12/28 | 9:47 | 8.81E-02 | 3.41E-02 | | |
| 2019/12/29 | 9:32 | 7.98E-02 | 3.79E-02 | | |
| 2019/12/30 | 10:19 | 8.39E-02 | 3.12E-02 | | |
| 2019/12/31 | 9:42 | 7.76E-02 | 3.40E-02 | | |

エリアモニタ指示記録(2019年12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 | | |
| 2019/12/1 | 9:33 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 3.22E-03 | 3.64E-03 | 1.00E-03 | 8.31E-03 | 4.16E-04 | 2.04E-04 | | |
| 2019/12/2 | 9:32 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 3.21E-03 | 2.90E-03 | 1.00E-03 | 7.80E-03 | 4.17E-04 | 2.24E-04 | | |
| 2019/12/3 | 9:43 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 3.23E-03 | 2.74E-03 | 1.00E-03 | 7.41E-03 | 3.75E-04 | 2.05E-04 | | |
| 2019/12/4 | 9:13 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 3.16E-03 | 3.21E-03 | 1.00E-03 | 9.05E-03 | 4.10E-04 | 2.01E-04 | | |
| 2019/12/5 | 9:43 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 3.11E-03 | 2.29E-03 | 1.00E-03 | 7.49E-03 | 4.05E-04 | 2.05E-04 | | |
| 2019/12/6 | 9:38 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 2.62E-03 | 2.17E-03 | 1.00E-03 | 8.30E-03 | 4.07E-04 | 2.12E-04 | | |
| 2019/12/7 | 9:32 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 3.05E-03 | 2.36E-03 | ※ 1.00E-03 | ※ 8.81E-03 | 4.39E-04 | 2.04E-04 | ※下記参照 | |
| 2019/12/8 | 9:43 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 3.50E-03 | 2.55E-03 | ※ 1.00E-03 | ※ 7.89E-03 | 4.17E-04 | 2.02E-04 | ※通信設備停止の為、電気品室 現場監視盤にて読取実施。 | |
| 2019/12/9 | 9:56 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 3.36E-03 | 2.47E-03 | ※ 1.00E-03 | ※ 7.56E-03 | 4.15E-04 | 2.02E-04 | ※通信設備停止の為、電気品室 現場監視盤にて読取実施。 | |
| 2019/12/10 | 9:19 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.97E-03 | 2.57E-03 | ※ | ※ | 3.97E-04 | 2.10E-04 | ※通信設備停止の為、欠測。 | |
| 2019/12/11 | 9:04 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.68E-03 | 2.39E-03 | ※ | ※ | 4.41E-04 | 2.29E-04 | ※通信設備停止の為、欠測。 | |
| 2019/12/12 | 9:19 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.74E-03 | 1.67E-03 | 1.00E-03 | 8.43E-03 | 3.85E-04 | 2.19E-04 | | |
| 2019/12/13 | 9:49 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.73E-03 | 1.65E-03 | 1.00E-03 | 8.72E-03 | 4.12E-04 | 2.21E-04 | | |
| 2019/12/14 | 9:10 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.74E-03 | 1.28E-03 | 1.00E-03 | 8.30E-03 | 3.99E-04 | 2.06E-04 | | |
| 2019/12/15 | 9:22 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.82E-03 | 1.62E-03 | 1.00E-03 | 7.44E-03 | 4.12E-04 | 2.34E-04 | | |
| 2019/12/16 | 9:36 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.98E-03 | 1.45E-03 | 1.00E-03 | 8.07E-03 | 4.26E-04 | 2.29E-04 | | |
| 2019/12/17 | 9:32 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.75E-03 | 1.34E-03 | 1.00E-03 | 6.79E-03 | 4.14E-04 | 2.65E-04 | | |
| 2019/12/18 | 9:31 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.10E-03 | 1.38E-03 | 1.00E-03 | 6.87E-03 | 3.93E-04 | 1.41E-04 | | |
| 2019/12/19 | 9:20 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.06E-03 | 2.14E-03 | 1.00E-03 | 6.98E-03 | 4.16E-04 | 1.51E-04 | | |
| 2019/12/20 | 9:16 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.52E-03 | 2.39E-03 | 1.00E-03 | 8.77E-03 | 3.75E-04 | 1.37E-04 | | |
| 2019/12/21 | 9:21 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.05E-03 | 2.54E-03 | 1.00E-03 | 8.03E-03 | 4.31E-04 | 1.46E-04 | | |
| 2019/12/22 | 9:20 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.01E-03 | 2.67E-03 | 1.00E-03 | 8.65E-03 | 4.09E-04 | 1.57E-04 | | |
| 2019/12/23 | 9:11 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.26E-03 | 2.30E-03 | 1.00E-03 | 8.55E-03 | 4.07E-04 | 1.67E-04 | | |
| 2019/12/24 | 9:18 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.90E-03 | 1.29E-03 | 1.00E-03 | 7.16E-03 | 3.69E-04 | 1.70E-04 | | |
| 2019/12/25 | 9:15 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.87E-03 | 1.72E-03 | 1.00E-03 | 8.99E-03 | 3.87E-04 | 1.51E-04 | | |
| 2019/12/26 | 9:20 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.07E-03 | 1.65E-03 | 1.00E-03 | 6.78E-03 | 3.07E-04 | 1.46E-04 | | |
| 2019/12/27 | 9:21 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.15E-03 | 1.94E-03 | 1.00E-03 | 7.79E-03 | 3.12E-04 | 1.47E-04 | | |
| 2019/12/28 | 9:46 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.40E-03 | 1.38E-03 | 1.00E-03 | 8.86E-03 | 2.92E-04 | 1.61E-04 | | |
| 2019/12/29 | 9:31 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.22E-03 | 1.41E-03 | 1.00E-03 | 7.94E-03 | 2.98E-04 | 1.61E-04 | | |
| 2019/12/30 | 10:22 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 2.00E-03 | 1.66E-03 | 1.00E-03 | 7.65E-03 | 3.13E-04 | 1.54E-04 | | |
| 2019/12/31 | 9:42 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.57E-03 | 1.63E-03 | 1.00E-03 | 7.48E-03 | 2.89E-04 | 1.84E-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 | | |

※12/7 増設ALPS 通信設備停止の為、電気品室 現場監視盤にて読取実施。(下限値1.00E-3)読取時間13:42

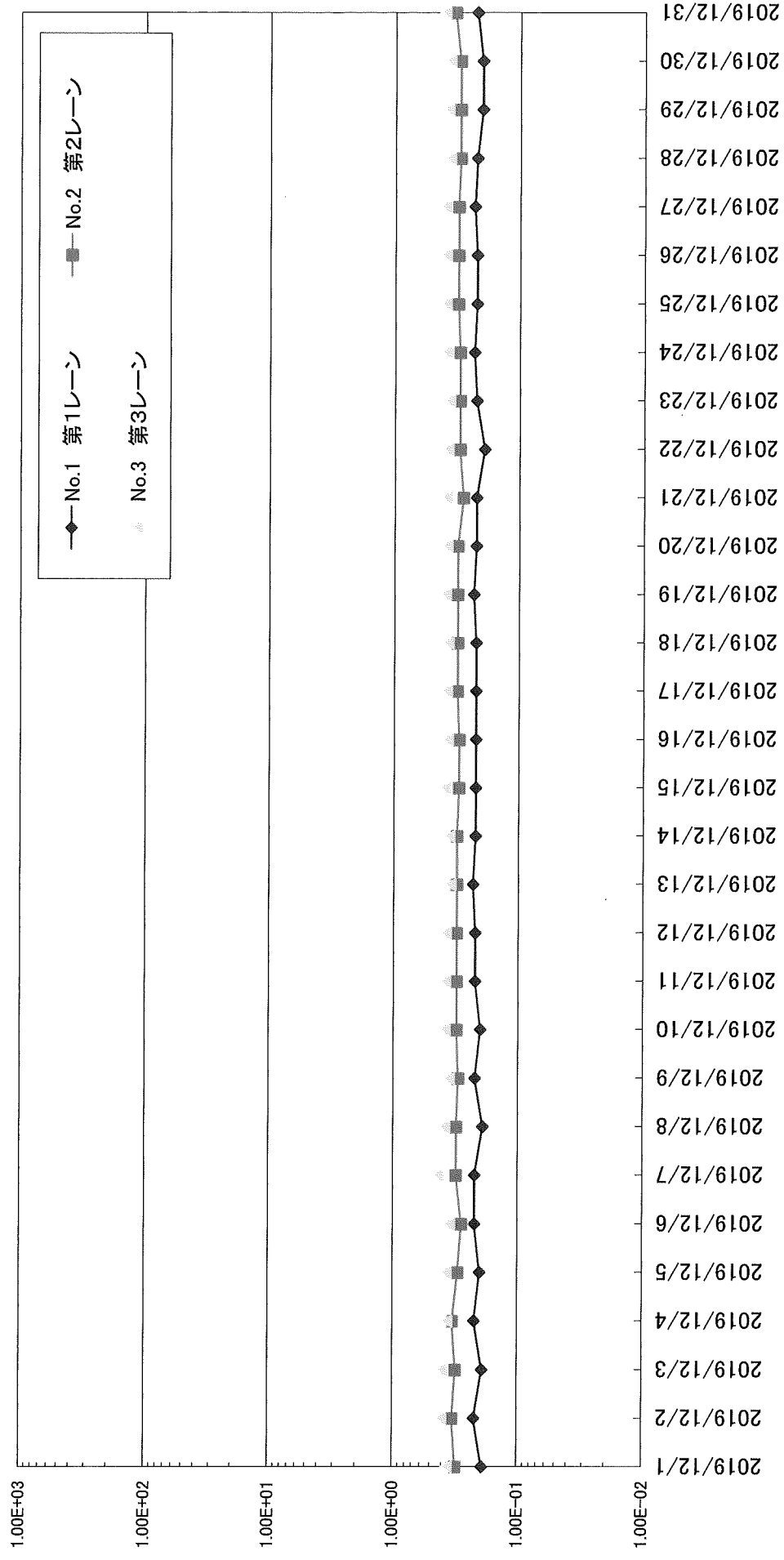
エリアモニタ指示記録(2019年12月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 | 確認者 |
|------------|-------|-------------------|-------------------|----|-----|
| 測定場所 | | 第三セシウム吸着装置 | | | |
| 年月日 | 時刻 | 吸着塔北西 (RI-691) | 吸着塔南西 (RI-692) | | |
| 2019/12/1 | 9:35 | 4.66E-02 | 8.35E-02 | | |
| 2019/12/2 | 9:39 | 4.72E-02 | 8.28E-02 | | |
| 2019/12/3 | 9:50 | 4.77E-02 | 8.27E-02 | | |
| 2019/12/4 | 9:19 | 4.62E-02 | 9.25E-02 | | |
| 2019/12/5 | 9:51 | 4.78E-02 | 9.02E-02 | | |
| 2019/12/6 | 9:44 | 4.81E-02 | 9.15E-02 | | |
| 2019/12/7 | 9:36 | 4.92E-02 | 9.20E-02 | | |
| 2019/12/8 | 9:44 | 4.89E-02 | 9.02E-02 | | |
| 2019/12/9 | 10:02 | 4.80E-02 | 9.27E-02 | | |
| 2019/12/10 | 9:25 | 4.48E-02 | 9.23E-02 | | |
| 2019/12/11 | 9:05 | 5.21E-02 | 9.33E-02 | | |
| 2019/12/12 | 9:25 | 5.26E-02 | 9.22E-02 | | |
| 2019/12/13 | 9:55 | 5.27E-02 | 9.22E-02 | | |
| 2019/12/14 | 9:17 | 5.48E-02 | 9.24E-02 | | |
| 2019/12/15 | 9:28 | 5.14E-02 | 9.49E-02 | | |
| 2019/12/16 | 9:40 | 5.16E-02 | 9.44E-02 | | |
| 2019/12/17 | 9:37 | 5.50E-02 | 8.40E-02 | | |
| 2019/12/18 | 9:37 | 5.10E-02 | 9.74E-02 | | |
| 2019/12/19 | 9:29 | 5.20E-02 | 9.75E-02 | | |
| 2019/12/20 | 9:20 | 5.19E-02 | 9.42E-02 | | |
| 2019/12/21 | 9:24 | 5.30E-02 | 9.62E-02 | | |
| 2019/12/22 | 9:24 | 4.96E-02 | 9.36E-02 | | |
| 2019/12/23 | 9:12 | 5.44E-02 | 9.55E-02 | | |
| 2019/12/24 | 9:29 | 5.68E-02 | 9.30E-02 | | |
| 2019/12/25 | 9:32 | 5.63E-02 | 9.56E-02 | | |
| 2019/12/26 | 9:34 | 5.70E-02 | 9.76E-02 | | |
| 2019/12/27 | 9:27 | 5.75E-02 | 9.59E-02 | | |
| 2019/12/28 | 9:50 | 5.46E-02 | 9.49E-02 | | |
| 2019/12/29 | 9:35 | 5.32E-02 | 9.39E-02 | | |
| 2019/12/30 | 10:22 | 5.15E-02 | 9.20E-02 | | |
| 2019/12/31 | 9:47 | 5.14E-02 | 9.36E-02 | | |

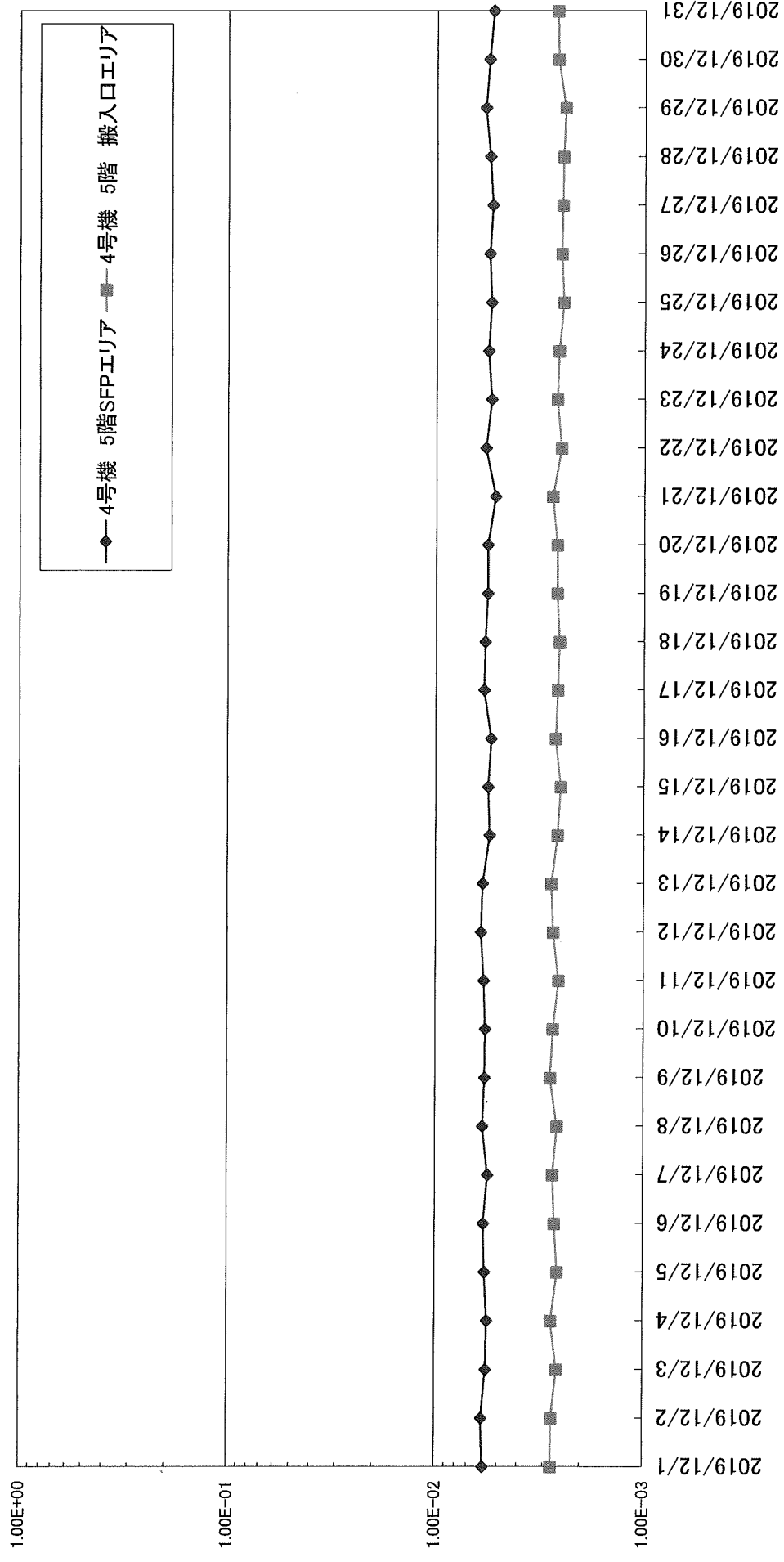
エリアモニタ指示値トレンドグラフ
【乾式キャスク仮保管設備】

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



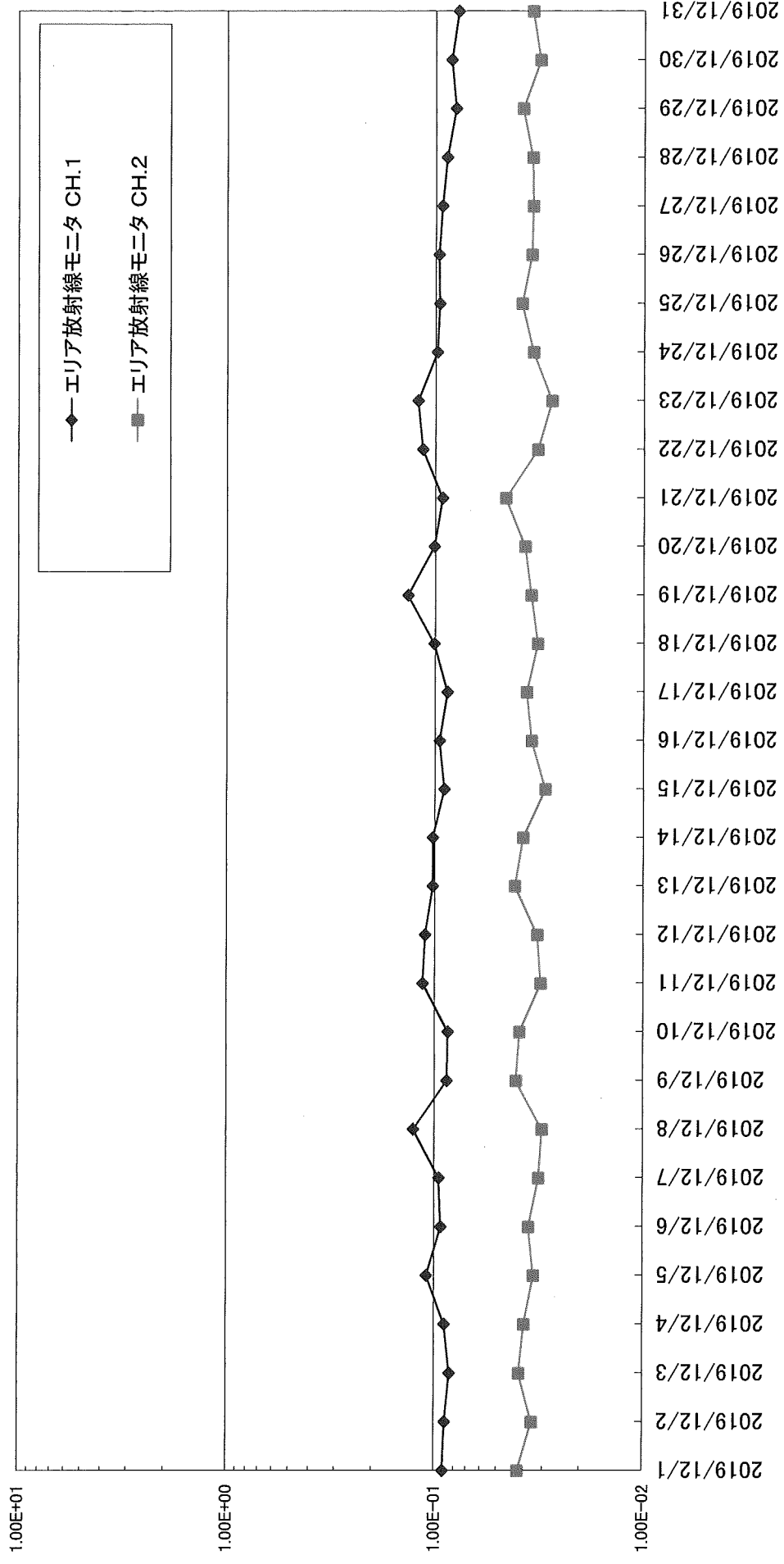
エリアモニタ指示値トレンドグラフ
4号FHM－ARM

[mSv/h]



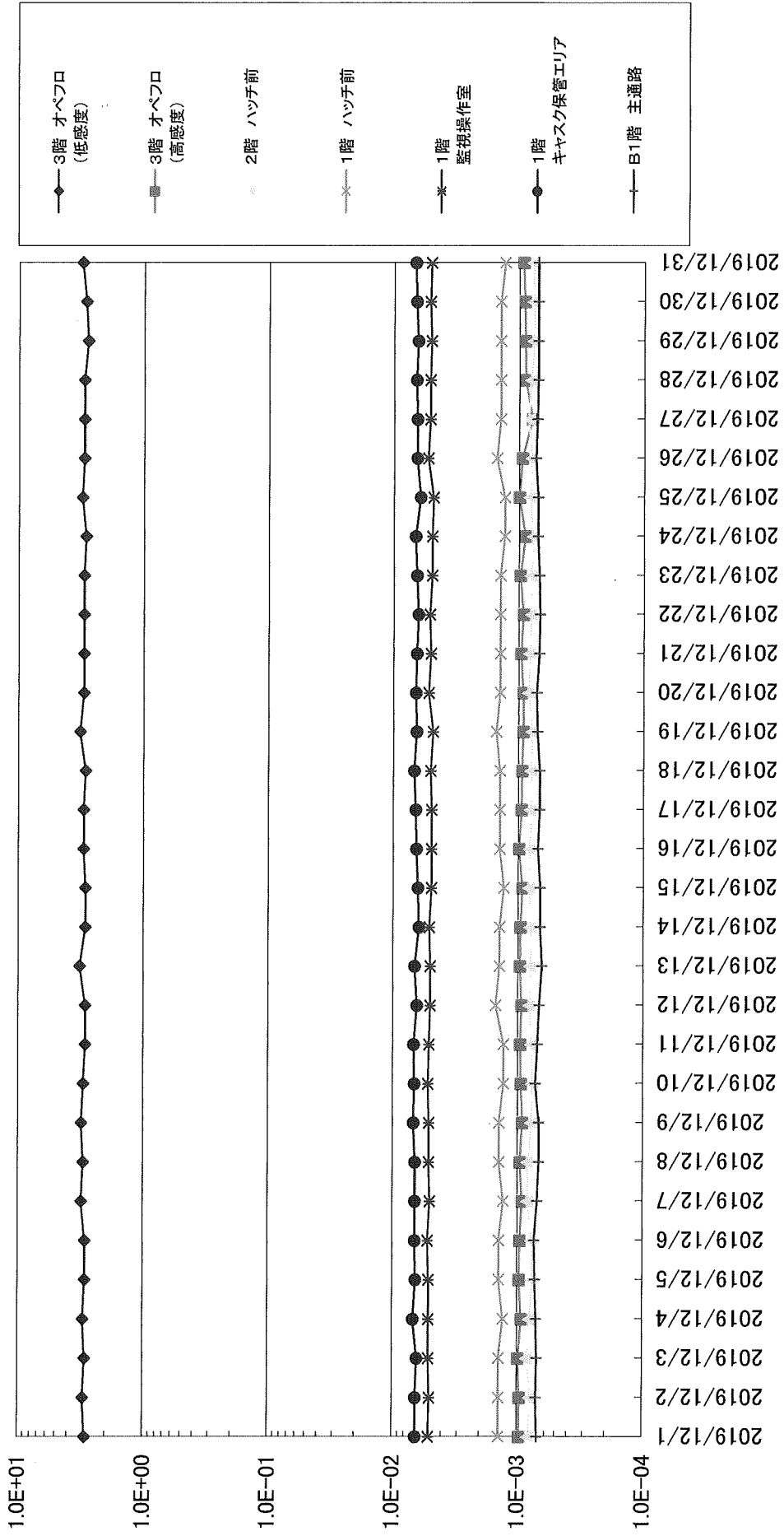
エリアモニタ指示値トレンドグラフ
3号FHM-ARM

[mSv/h]



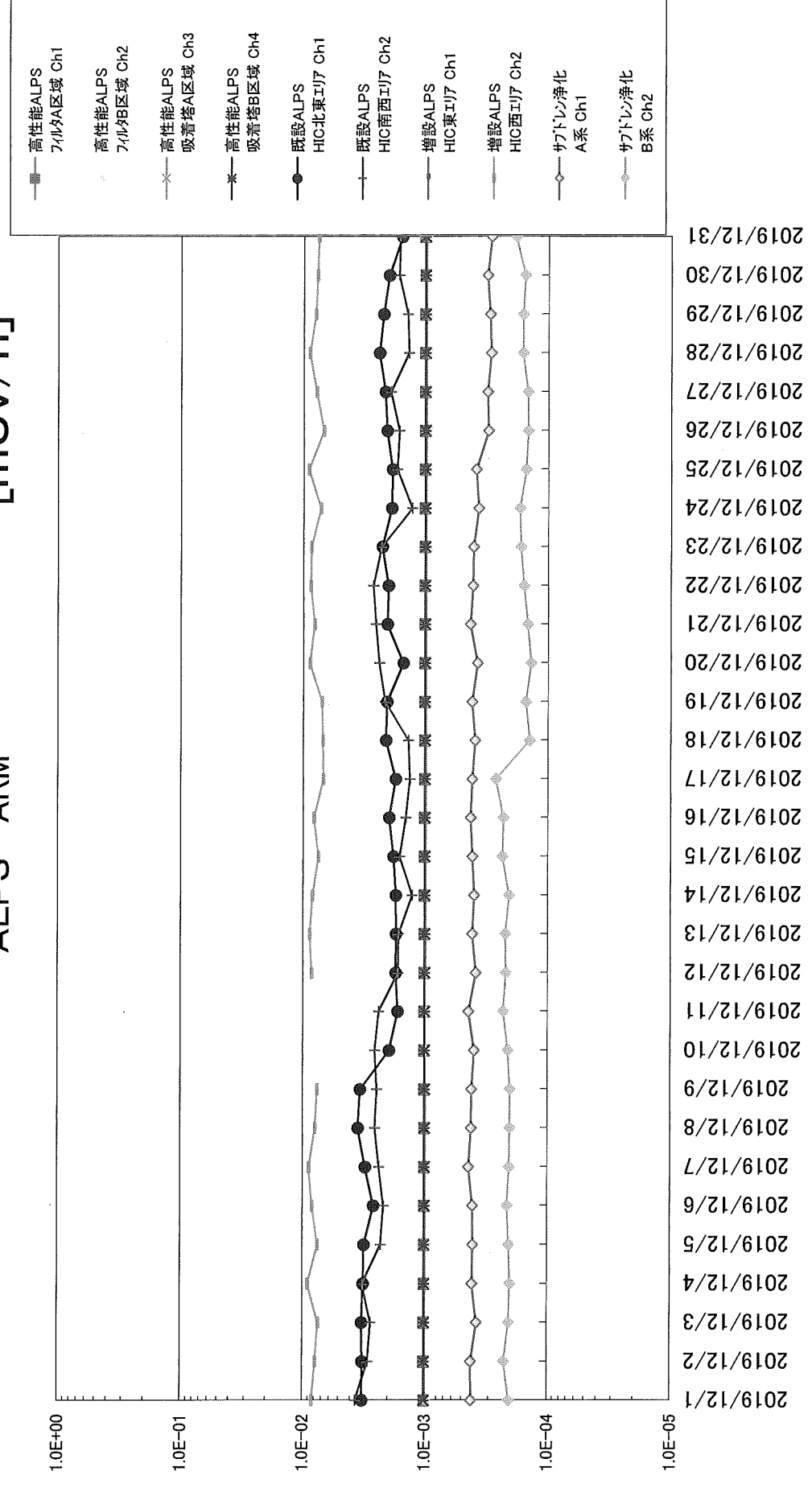
エリアモニタ指示値トレンドグラフ
共用プール-ARM

[mSv/h]



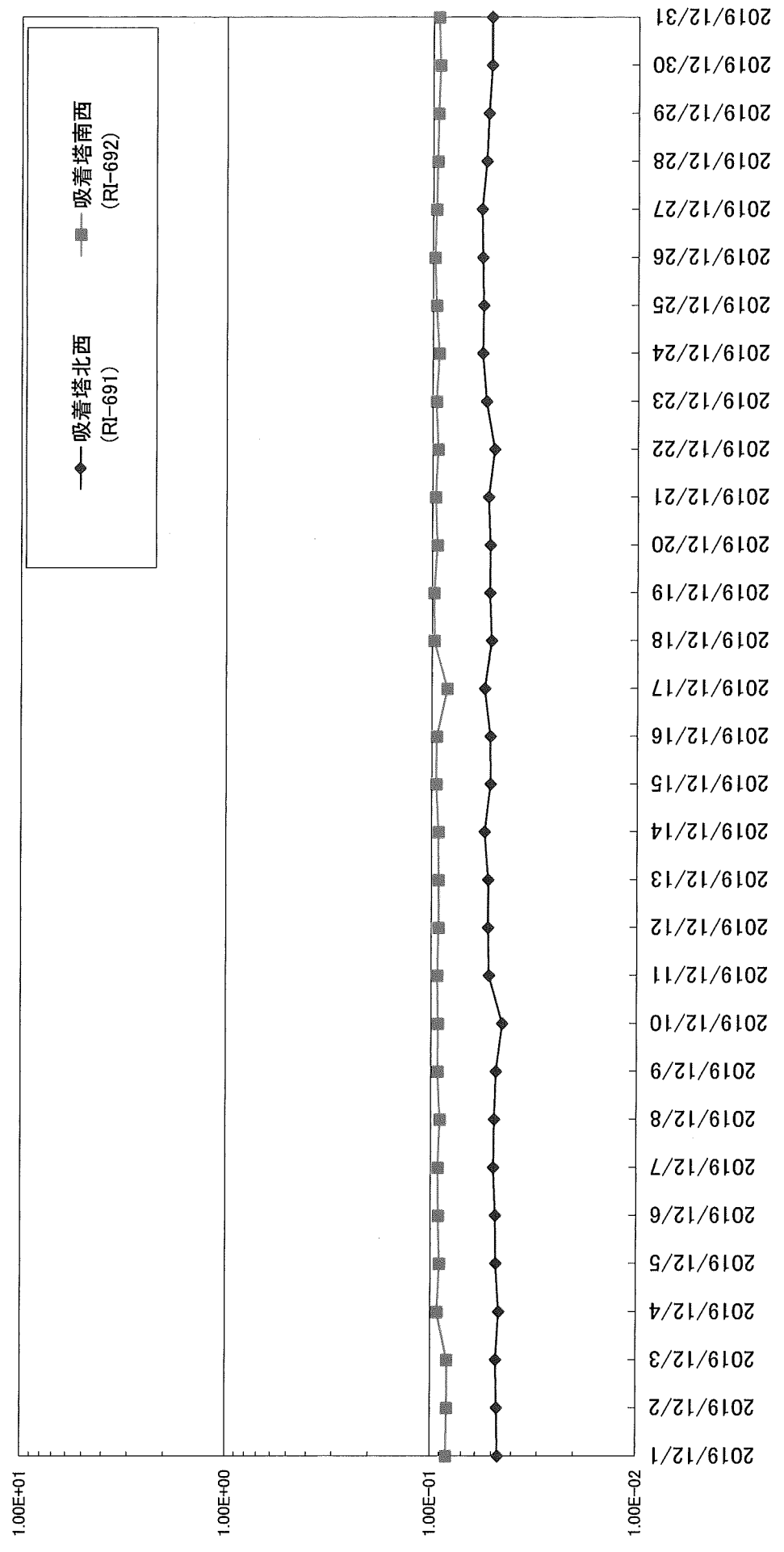
エリアモニタ指示値トレンドグラフ
ALPS-ARM

[mSv/h]



エリアモニタ指示値トレンドグラフ
ARM指示記録(第三セシウム吸着装置)

[mSv/h]



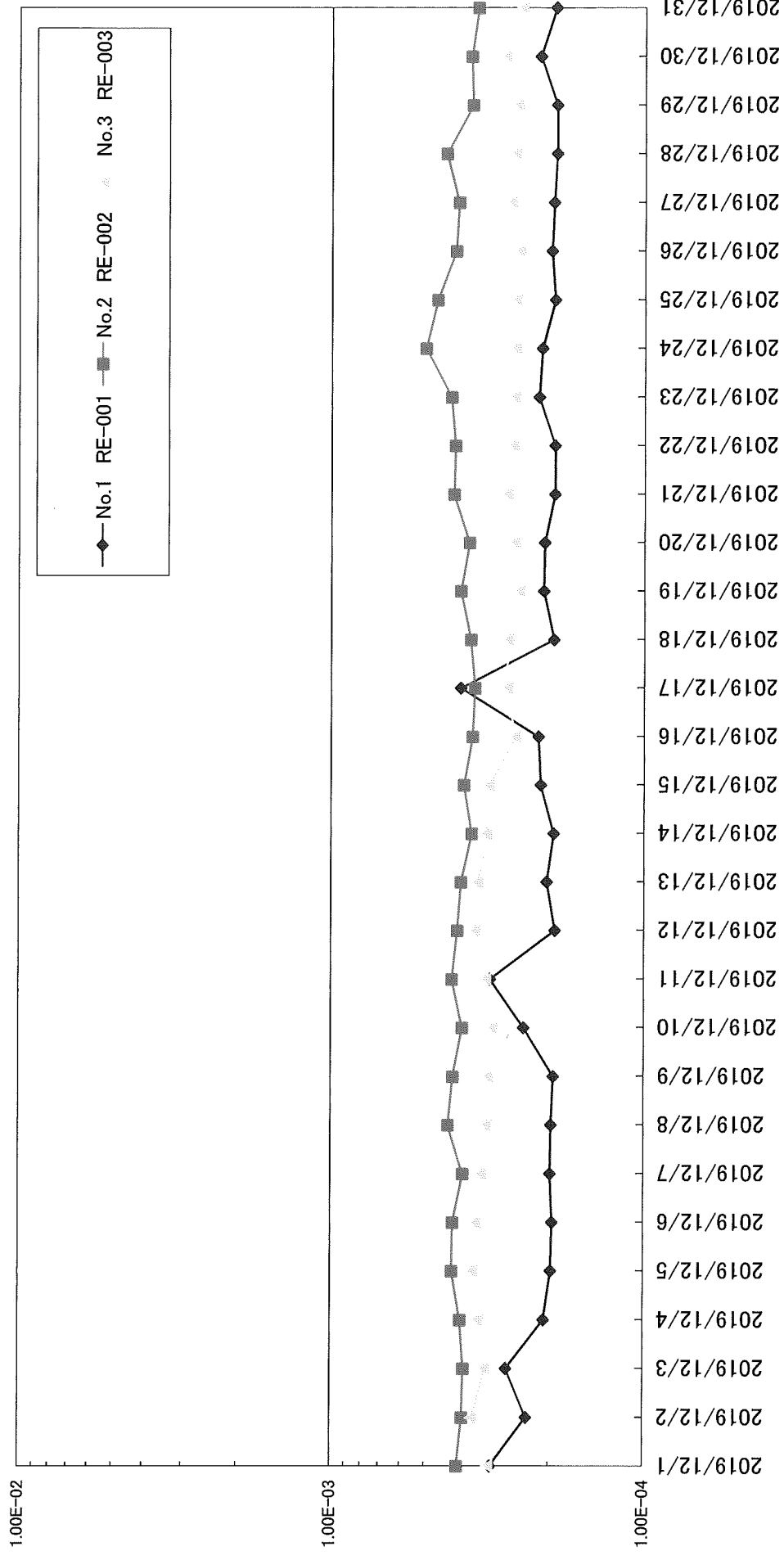
焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2019年12月度)

(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 | | |
| 2019.12.1(日) | 8:49 | 3.07E-04 | 3.92E-04 | 3.13E-04 | | |
| 2019.12.2(月) | 8:45 | 2.35E-04 | 3.78E-04 | 3.53E-04 | | |
| 2019.12.3(火) | 8:47 | 2.73E-04 | 3.74E-04 | 3.22E-04 | | |
| 2019.12.4(水) | 10:05 | 2.07E-04 | 3.84E-04 | 3.38E-04 | | |
| 2019.12.5(木) | 9:03 | 1.97E-04 | 4.08E-04 | 3.53E-04 | | |
| 2019.12.6(金) | 8:57 | 1.95E-04 | 4.06E-04 | 3.43E-04 | | |
| 2019.12.7(土) | 8:55 | 1.98E-04 | 3.77E-04 | 3.30E-04 | | |
| 2019.12.8(日) | 8:47 | 1.97E-04 | 4.21E-04 | 3.18E-04 | | |
| 2019.12.9(月) | 8:45 | 1.94E-04 | 4.07E-04 | 3.15E-04 | | |
| 2019.12.10(火) | 8:59 | 2.41E-04 | 3.80E-04 | 3.05E-04 | | |
| 2019.12.11(水) | 9:49 | 3.09E-04 | 4.10E-04 | 3.20E-04 | | |
| 2019.12.12(木) | 9:15 | 1.92E-04 | 3.94E-04 | 3.47E-04 | | |
| 2019.12.13(金) | 8:38 | 2.04E-04 | 3.84E-04 | 3.40E-04 | | |
| 2019.12.14(土) | 8:43 | 1.94E-04 | 3.55E-04 | 3.18E-04 | | |
| 2019.12.15(日) | 8:45 | 2.13E-04 | 3.76E-04 | 3.13E-04 | | |
| 2019.12.16(月) | 8:57 | 2.17E-04 | 3.53E-04 | 2.58E-04 | | |
| 2019.12.17(火) | 8:52 | 3.85E-04 | 3.47E-04 | 2.74E-04 | | |
| 2019.12.18(水) | 10:02 | 1.94E-04 | 3.58E-04 | 2.72E-04 | | |
| 2019.12.19(木) | 9:00 | 2.09E-04 | 3.85E-04 | 2.51E-04 | | |
| 2019.12.20(金) | 8:39 | 2.08E-04 | 3.62E-04 | 2.61E-04 | | |
| 2019.12.21(土) | 8:52 | 1.93E-04 | 4.06E-04 | 2.76E-04 | | |
| 2019.12.22(日) | 8:50 | 1.93E-04 | 4.02E-04 | 2.63E-04 | | |
| 2019.12.23(月) | 8:50 | 2.17E-04 | 4.14E-04 | 2.61E-04 | | |
| 2019.12.24(火) | 9:20 | 2.12E-04 | 5.00E-04 | 2.59E-04 | | |
| 2019.12.25(水) | 8:54 | 1.93E-04 | 4.59E-04 | 2.58E-04 | | |
| 2019.12.26(木) | 8:52 | 1.98E-04 | 4.01E-04 | 2.52E-04 | | |
| 2019.12.27(金) | 8:48 | 1.95E-04 | 3.93E-04 | 2.68E-04 | | |
| 2019.12.28(土) | 8:44 | 1.91E-04 | 4.30E-04 | 2.60E-04 | | |
| 2019.12.29(日) | 8:42 | 1.91E-04 | 3.55E-04 | 2.56E-04 | | |
| 2019.12.30(月) | 8:54 | 2.15E-04 | 3.59E-04 | 2.79E-04 | | |
| 2019.12.31(火) | 8:44 | 1.92E-04 | 3.41E-04 | 2.47E-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 | | | |
|-------------------------------------|------|-------------|------------|------------|-------------|-----|
| | | | 2019年4月18日 | 2019年7月11日 | 2019年10月17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) | 7.8E-01 | 1.2E+00 | 7.8E-01 | - |
| | | 1・2号②(1号中操) | 9.3E-01 | 5.8E-01 | 3.5E-01 | - |
| | | 1・2号③(2号中操) | 6.4E-01 | 5.8E-01 | 2.0E-01 | - |
| | 3・4号 | 3・4号①(中操入口) | 1.2E+00 | 5.8E-01 | 1.5E+00 | - |
| | | 3・4号②(3号中操) | 6.4E-01 | 8.7E-01 | 1.2E+00 | - |
| | | 3・4号③(4号中操) | 6.4E-01 | 4.4E-01 | 6.4E-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 | <3.8E-06 | <4.0E-06 | <3.7E-06 | - |
| | 3・4号 | 3・4号ダスト | <3.8E-06 | <4.0E-06 | <3.7E-06 | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | |
|------------------|-------|--------|------------|------------|-------------|-----|
| | | | 2019年4月18日 | 2019年7月11日 | 2019年10月17日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1・2号機 | ①中操入口 | 0.0050 | 0.0040 | 0.0035 | - |
| | | ②1号オペ机 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0025 | - |
| | | ③2号オペ机 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0016 | - |
| | 3・4号機 | ①中操入口 | 0.0040 | 0.0030 | 0.0030 | - |
| | | ②3号オペ机 | 0.0035 | 0.0030 | 0.0030 | - |
| | | ③4号オペ机 | 0.0040 | 0.0030 | 0.0030 | - |

備考 測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)