

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

防災・放射線センター 放射線・環境部

放射線防護グループ殿

調達番号：601030930143 -0001-4616 ✓

改訂番号：1

| 承認 | 審査 | 受領 |
|---------|----|----|
| | | |
| 23.8.14 | | |

作業月報

件名：1 F 放射線管理業務（2023年度）✓

2023年8月度✓

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 線量当量率 (mSv/h) ✓ ICW測定値 | 1 環境管理棟前 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | ✓ - |
| | 2 正門前 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | ✓ - |
| | 3 西門前 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | ✓ - |
| | 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | ✓ - |
| | 5 双葉通り中央・鉄塔付近 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | ✓ - |
| | 6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | ✓ - |
| | 7 一時保管エリアH | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | ✓ - |
| | 8 一時保管エリアA | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | ✓ - |
| | 9 一時保管エリアC | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | ✓ - |
| | 10 一時保管エリアP | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | ✓ - |
| | 11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | ✓ - |
| | 12 5・6号PP前 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | ✓ - |
| | 13 荷揚げ場 | 1.6E-03 | 1.6E-03 | 1.6E-03 | 1.6E-03 | ✓ - |
| | 14 第一固体廃棄物貯蔵庫前 | 2.5E-02 | 4.5E-02 | 3.0E-02 | 2.5E-02 | ✓ - |
| | 15 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | ✓ - |
| | 16 免震重要棟前 | 2.0E-03 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 1.6E-03 | ✓ - |
| | 17 高性能多核種除去設備建屋西側 | 9.0E-04 | 9.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | ✓ - |
| | 18 高性能多核種除去設備建屋内 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | ✓ - |
| | 19 増設多核種除去設備建屋東側 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | ✓ - |
| | 20 増設多核種除去設備建屋内 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | ✓ - |
| | 21 多核種除去設備建屋南側 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 3.0E-04 | ✓ - |
| | 22 多核種除去設備建屋内 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 1.5E-03 | ✓ - |
| | 23 Dタンクエリア南側 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | ✓ - |
| | 24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 4.0E-04 | ✓ - |
| | 25 構内保管物品置場 | 7.5E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | ✓ - |
| | 26 Hタンクエリア前道路 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | ✓ - |
| | 27 1・2号開閉所前 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | ✓ - |
| | 28 1号機T/B大物搬入口東側道路 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | ✓ - |
| | 29 1号機T/B大物搬入口前 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | ✓ - |
| | 30 1・2号機S/B前 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | ✓ - |
| | 31 2号機T/B大物搬入口前 | 7.0E-02 | 7.0E-02 | 7.0E-02 | 7.0E-02 | ✓ - |
| | 32 3号機T/B大物搬入口前 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.8E-01 | ✓ - |
| | 33 3・4号機S/B前 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | ✓ - |
| | 34 4号機T/B大物搬入口前 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | ✓ - |
| | 35 プロセス主建屋南東側 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 5.0E-03 | ✓ - |
| | 36 プロセス主建屋北側 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.5E-03 | ✓ - |
| | 37 共用プール前(4号機側) | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | ✓ - |
| | 38 4号機R/B大物搬入口前 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 4.0E-03 | ✓ - |
| | 39 3号機R/B大物搬入口前 | 4.5E-02 | 4.0E-02 | 3.5E-02 | 4.0E-02 | ✓ - |
| | 40 2・3号西側交差点 | 5.0E-02 | 5.0E-02 | 5.0E-02 | 5.0E-02 | ✓ - |
| | 41 2号機R/B大物搬入口前 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | ✓ - |
| | 42 1号機R/B大物搬入口前 | 8.0E-01 | 8.0E-01 | 8.0E-01 | 8.0E-01 | ✓ - |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 累積線量当量 (mSv/週) 【計算値】 ✓ 線量当量率を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 環境管理棟前 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.3E-01 | 1.3E-01 | ✓ - |
| | 2 正門前 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | ✓ - |
| | 3 西門前 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | ✓ - |
| | 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | ✓ - |
| | 5 双葉通り中央・鉄塔付近 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | ✓ - |
| | 6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | 6.7E-02 | 6.7E-02 | 6.7E-02 | 6.7E-02 | ✓ - |
| | 7 一時保管エリアH | 1.3E-01 | 1.3E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | ✓ - |
| | 8 一時保管エリアA | 4.2E+00 | 4.2E+00 | 4.2E+00 | 4.2E+00 | ✓ - |
| | 9 一時保管エリアC | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | ✓ - |
| | 10 一時保管エリアP | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | ✓ - |
| | 11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | ✓ - |
| | 12 5・6号PP前 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | ✓ - |
| | 13 荷揚げ場 | 2.7E-01 | 2.7E-01 | 2.7E-01 | 3.0E-01 | ✓ - |
| | 14 第一固体廃棄物貯蔵庫前 | 4.2E+00 | 7.6E+00 | 5.0E+00 | 4.2E+00 | ✓ - |
| | 15 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | ✓ - |
| | 16 免震重要棟前 | 3.4E-01 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | 2.7E-01 | ✓ - |
| | 17 高性能多核種除去設備建屋西側 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | ✓ - |
| | 18 高性能多核種除去設備建屋内 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | 8.4E-01 | ✓ - |
| | 19 増設多核種除去設備建屋東側 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | ✓ - |
| | 20 増設多核種除去設備建屋内 | 6.7E-02 | 6.7E-02 | 6.7E-02 | 6.7E-02 | ✓ - |
| | 21 多核種除去設備建屋南側 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 5.0E-02 | ✓ - |
| | 22 多核種除去設備建屋内 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | 2.5E-01 | ✓ - |
| | 23 Dタンクエリア南側 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | 2.0E-01 | ✓ - |
| | 24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 8.4E-02 | 6.7E-02 | ✓ - |
| | 25 構内保管物品置場 | 1.3E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | ✓ - |
| | 26 Hタンクエリア前道路 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | ✓ - |
| | 27 1・2号開閉所前 | 5.0E+00 | 5.0E+00 | 5.0E+00 | 5.0E+00 | ✓ - |
| | 28 1号機T/B大物搬入口東側道路 | 4.2E+00 | 4.2E+00 | 4.2E+00 | 4.2E+00 | ✓ - |
| | 29 1号機T/B大物搬入口前 | 3.4E+00 | 3.4E+00 | 3.4E+00 | 3.4E+00 | ✓ - |
| | 30 1・2号機S/B前 | 5.0E+00 | 5.0E+00 | 5.0E+00 | 5.0E+00 | ✓ - |
| | 31 2号機T/B大物搬入口前 | 1.2E+01 | 1.2E+01 | 1.2E+01 | 1.2E+01 | ✓ - |
| | 32 3号機T/B大物搬入口前 | 2.9E+01 | 2.9E+01 | 2.9E+01 | 3.0E+01 | ✓ - |
| | 33 3・4号機S/B前 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | ✓ - |
| | 34 4号機T/B大物搬入口前 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | ✓ - |
| | 35 プロセス主建屋南東側 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 8.4E-01 | ✓ - |
| | 36 プロセス主建屋北側 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 4.2E-01 | ✓ - |
| | 37 共用プール前(4号機側) | 5.9E-01 | 5.9E-01 | 5.9E-01 | 5.9E-01 | ✓ - |
| | 38 4号機R/B大物搬入口前 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 5.0E-01 | 6.7E-01 | ✓ - |
| | 39 3号機R/B大物搬入口前 | 7.6E+00 | 6.7E+00 | 5.9E+00 | 6.7E+00 | ✓ - |
| | 40 2・3号西側交差点 | 8.4E+00 | 8.4E+00 | 8.4E+00 | 8.4E+00 | ✓ - |
| | 41 2号機R/B大物搬入口前 | 2.7E+01 | 2.7E+01 | 2.7E+01 | 2.7E+01 | ✓ - |
| | 42 1号機R/B大物搬入口前 | 1.3E+02 | 1.3E+02 | 1.3E+02 | 1.3E+02 | ✓ - |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | 第1週 | 第2週 | 第3週 | 第4週 | 第5週 |
| 線量当量率(γ) (mSv/h) ✓ ICWBL測定値 | 1 環境管理棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 2 正門前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 3 西門前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 5 双葉通り中央・鉄塔付近 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 7 一時保管エリアH | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 8 一時保管エリアA | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | ✓ - |
| | 9 一時保管エリアC | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 10 一時保管エリアP | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 12 5・6号PP前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 13 荷揚げ場 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 14 第一固体廃棄物貯蔵庫前 | 2.0E-02 | 3.5E-02 | 2.5E-02 | 2.0E-02 | ✓ - |
| | 15 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 16 免震重要棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 17 高性能多核種除去設備建屋西側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 18 高性能多核種除去設備建屋内 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 19 増設多核種除去設備建屋東側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 20 増設多核種除去設備建屋内 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 21 多核種除去設備建屋南側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 22 多核種除去設備建屋内 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 23 Dタンクエリア南側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 25 構内保管物品置場 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 26 Hタンクエリア前道路 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 27 1・2号開閉所前 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | ✓ - |
| | 28 1号機T/B大物搬入口東側道路 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 1.8E-02 | ✓ - |
| | 29 1号機T/B大物搬入口前 | 1.8E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | ✓ - |
| | 30 1・2号機S/B前 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 2.5E-02 | ✓ - |
| | 31 2号機T/B大物搬入口前 | 7.0E-02 | 7.0E-02 | 6.5E-02 | 6.0E-02 | ✓ - |
| | 32 3号機T/B大物搬入口前 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 1.4E-01 | 1.4E-01 | ✓ - |
| | 33 3・4号機S/B前 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | ✓ - |
| | 34 4号機T/B大物搬入口前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 35 プロセス主建屋南東側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 36 プロセス主建屋北側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 37 共用プール前(4号機側) | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 38 4号機R/B大物搬入口前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 39 3号機R/B大物搬入口前 | 3.0E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | ✓ - |
| | 40 2・3号西側交差点 | 4.5E-02 | 4.5E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | ✓ - |
| | 41 2号機R/B大物搬入口前 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 1.4E-01 | ✓ - |
| | 42 1号機R/B大物搬入口前 | 6.5E-01 | 6.5E-01 | 7.0E-01 | 6.5E-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 |
| 線量当量率($\gamma + \beta$) (mSv/h) ✓ ICWBL測定値 | 1 環境管理棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 2 正門前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 3 西門前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 5 双葉通り中央・鉄塔付近 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 7 一時保管エリアH | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 8 一時保管エリアA | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.5E-02 | ✓ - |
| | 9 一時保管エリアC | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 10 一時保管エリアP | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 12 5・6号PP前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 13 荷揚げ場 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 14 第一固体廃棄物貯蔵庫前 | 2.0E-02 | 3.5E-02 | 2.5E-02 | 2.0E-02 | ✓ - |
| | 15 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 16 免震重要棟前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 17 高性能多核種除去設備建屋西側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 18 高性能多核種除去設備建屋内 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 19 増設多核種除去設備建屋東側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 20 増設多核種除去設備建屋内 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 21 多核種除去設備建屋南側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 22 多核種除去設備建屋内 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 23 Dタンクエリア南側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 25 構内保管物品置場 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | ✓ - |
| | 26 Hタンクエリア前道路 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 27 1・2号開閉所前 | 2.5E-02 | 2.7E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | ✓ - |
| | 28 1号機T/B大物搬入口東側道路 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 1.8E-02 | ✓ - |
| | 29 1号機T/B大物搬入口前 | 1.8E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | ✓ - |
| | 30 1・2号機S/B前 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 2.5E-02 | ✓ - |
| | 31 2号機T/B大物搬入口前 | 7.0E-02 | 7.0E-02 | 6.5E-02 | 6.0E-02 | ✓ - |
| | 32 3号機T/B大物搬入口前 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 1.8E-01 | ✓ - |
| | 33 3・4号機S/B前 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | ✓ - |
| | 34 4号機T/B大物搬入口前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 35 プロセス主建屋南東側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 36 プロセス主建屋北側 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 37 共用プール前(4号機側) | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 38 4号機R/B大物搬入口前 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | <1.0E-02 | ✓ - |
| | 39 3号機R/B大物搬入口前 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | ✓ - |
| | 40 2・3号西側交差点 | 4.5E-02 | 4.5E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | ✓ - |
| | 41 2号機R/B大物搬入口前 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 1.4E-01 | ✓ - |
| | 42 1号機R/B大物搬入口前 | 7.0E-01 | 6.5E-01 | 7.0E-01 | 6.5E-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 |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 環境管理棟前 | 6.2E+00 | 5.6E+00 | 5.6E+00 | 5.6E+00 | ✓ - |
| | 2 正門前 | 5.1E+00 | 5.1E+00 | 5.1E+00 | 5.0E+00 | ✓ - |
| | 3 西門前 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | 3.8E-01 | ✓ - |
| | 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | ✓ - |
| | 5 双葉通り中央・鉄塔付近 | 6.5E-01 | 6.5E-01 | 6.5E-01 | 6.5E-01 | ✓ - |
| | 6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | ✓ - |
| | 7 一時保管エリアH | <3.1E-01 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | ✓ - |
| | 8 一時保管エリアA | 1.7E+01 | 1.6E+01 | 1.6E+01 | 1.6E+01 | ✓ - |
| | 9 一時保管エリアC | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | ✓ - |
| | 10 一時保管エリアP | 4.9E-01 | 6.0E-01 | 6.0E-01 | 6.0E-01 | ✓ - |
| | 11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | ✓ - |
| | 12 5・6号PP前 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | ✓ - |
| | 13 荷揚げ場 | 3.8E-01 | 3.2E-01 | 3.2E-01 | 3.2E-01 | ✓ - |
| | 14 第一固体廃棄物貯蔵庫前 | 3.0E+00 | 3.5E+00 | 3.5E+00 | 3.6E+00 | ✓ - |
| | 15 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 9.4E+00 | 9.4E+00 | 9.4E+00 | 9.4E+00 | ✓ - |
| | 16 免震重要棟前 | 1.4E+00 | 1.1E+00 | 1.1E+00 | 1.1E+00 | ✓ - |
| | 17 高性能多核種除去設備建屋西側 | 8.1E-01 | 8.1E-01 | 8.1E-01 | 8.1E-01 | ✓ - |
| | 18 高性能多核種除去設備建屋内 | <4.8E-01 | <4.8E-01 | <4.8E-01 | <4.8E-01 | ✓ - |
| | 19 増設多核種除去設備建屋東側 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | ✓ - |
| | 20 増設多核種除去設備建屋内 | 7.0E-01 | 5.4E-01 | <3.1E-01 | <3.1E-01 | ✓ - |
| | 21 多核種除去設備建屋南側 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | 5.4E-01 | ✓ - |
| | 22 多核種除去設備建屋内 | 1.9E+01 | 1.9E+01 | 1.9E+01 | 1.9E+01 | ✓ - |
| | 23 Dタンクエリア南側 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 | ✓ - |
| | 24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側 | 3.2E-01 | 3.2E-01 | 3.2E-01 | 3.2E-01 | ✓ - |
| | 25 構内保管物品置場 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | ✓ - |
| | 26 Hタンクエリア前道路 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | ✓ - |
| | 27 1・2号開閉所前 | 4.9E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 | ✓ - |
| | 28 1号機T/B大物搬入口東側道路 | <4.3E-01 | <3.6E-01 | <4.0E-01 | <4.0E-01 | ✓ - |
| | 29 1号機T/B大物搬入口前 | 8.2E+00 | 8.2E+00 | 8.2E+00 | 8.8E+00 | ✓ - |
| | 30 1・2号機S/B前 | 2.3E+00 | 2.3E+00 | 2.3E+00 | 2.3E+00 | ✓ - |
| | 31 2号機T/B大物搬入口前 | 3.6E+00 | 3.5E+00 | 1.7E+00 | 2.7E+00 | ✓ - |
| | 32 3号機T/B大物搬入口前 | 2.6E+01 | 3.3E+01 | 1.5E+01 | 4.5E+01 | ✓ - |
| | 33 3・4号機S/B前 | 2.5E+01 | 2.5E+01 | 2.5E+01 | 2.5E+01 | ✓ - |
| | 34 4号機T/B大物搬入口前 | <4.3E-01 | 2.9E+00 | <4.0E-01 | 4.6E-01 | ✓ - |
| | 35 プロセス主建屋南東側 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | ✓ - |
| | 36 プロセス主建屋北側 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | 2.4E+00 | ✓ - |
| | 37 共用プール前(4号機側) | <3.8E-01 | 4.8E-01 | <4.8E-01 | <3.8E-01 | ✓ - |
| | 38 4号機R/B大物搬入口前 | 3.9E+00 | 3.9E+00 | 3.9E+00 | 3.9E+00 | ✓ - |
| | 39 3号機R/B大物搬入口前 | 1.2E+00 | 8.5E+00 | 5.1E-01 | 1.4E+00 | ✓ - |
| | 40 2・3号西側交差点 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | <4.8E-01 | 3.8E-01 | ✓ - |
| | 41 2号機R/B大物搬入口前 | 1.3E+00 | 8.7E+00 | 1.1E+00 | 1.5E+00 | ✓ - |
| | 42 1号機R/B大物搬入口前 | 5.9E+00 | 1.7E+01 | 3.3E+00 | 6.6E+00 | ✓ - |

| 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 |
| 全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 環境管理棟前 | <2.4E-06 | <2.1E-06 | <2.2E-06 | <2.3E-06 | ✓ - |
| | 2 正門前 | <2.3E-06 | <2.0E-06 | <2.1E-06 | <2.2E-06 | ✓ - |
| | 3 西門前 | <2.1E-06 | <2.7E-06 | <1.9E-06 | <2.5E-06 | ✓ - |
| | 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前 | <2.4E-06 | <1.8E-06 | <2.2E-06 | <2.3E-06 | ✓ - |
| | 5 双葉通り中央・鉄塔付近 | <2.0E-06 | <2.5E-06 | <1.8E-06 | <2.5E-06 | ✓ - |
| | 6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <1.5E-06 | <1.9E-06 | <1.3E-06 | <1.8E-06 | ✓ - |
| | 7 一時保管エリアH | <2.1E-06 | <2.7E-06 | <1.9E-06 | <2.5E-06 | ✓ - |
| | 8 一時保管エリアA | <2.0E-06 | <2.5E-06 | <1.8E-06 | <2.5E-06 | ✓ - |
| | 9 一時保管エリアC | <1.5E-06 | <1.9E-06 | <1.3E-06 | <1.8E-06 | ✓ - |
| | 10 一時保管エリアP | <1.7E-06 | <2.1E-06 | <1.5E-06 | <2.0E-06 | ✓ - |
| | 11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <1.8E-06 | <2.2E-06 | <1.6E-06 | <2.2E-06 | ✓ - |
| | 12 5・6号PP前 | <1.7E-06 | <2.1E-06 | <1.5E-06 | <2.0E-06 | ✓ - |
| | 13 荷揚げ場 | <1.8E-06 | <2.2E-06 | <1.6E-06 | <2.2E-06 | ✓ - |
| | 14 第一固体廃棄物貯蔵庫前 | <2.4E-06 | <1.8E-06 | <2.2E-06 | <2.3E-06 | ✓ - |
| | 15 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <2.3E-06 | <1.7E-06 | <2.1E-06 | <2.4E-06 | ✓ - |
| | 16 免震重要棟前 | <2.3E-06 | <1.7E-06 | <2.1E-06 | <2.4E-06 | ✓ - |
| | 17 高性能多核種除去設備建屋西側 | <1.7E-06 | <1.3E-06 | <1.6E-06 | <1.7E-06 | ✓ - |
| | 18 高性能多核種除去設備建屋内 | <1.7E-06 | <1.3E-06 | <1.6E-06 | <1.7E-06 | ✓ - |
| | 19 増設多核種除去設備建屋東側 | <2.0E-06 | <1.5E-06 | <1.8E-06 | <1.9E-06 | ✓ - |
| | 20 増設多核種除去設備建屋内 | <2.0E-06 | <1.5E-06 | <1.8E-06 | <1.9E-06 | ✓ - |
| | 21 多核種除去設備建屋南側 | <2.1E-06 | <1.5E-06 | <1.9E-06 | <2.0E-06 | ✓ - |
| | 22 多核種除去設備建屋内 | <2.1E-06 | <1.5E-06 | <1.9E-06 | <2.0E-06 | ✓ - |
| | 23 Dタンクエリア南側 | <2.4E-06 | <2.1E-06 | <2.2E-06 | <2.2E-06 | ✓ - |
| | 24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側 | <1.7E-06 | <1.5E-06 | <1.6E-06 | <1.6E-06 | ✓ - |
| | 25 構内保管物品置場 | <1.9E-06 | <1.7E-06 | <1.8E-06 | <1.8E-06 | ✓ - |
| | 26 Hタンクエリア前道路 | <2.3E-06 | <2.0E-06 | <2.1E-06 | <2.3E-06 | ✓ - |
| | 27 1・2号開閉所前 | <1.7E-06 | <1.5E-06 | <1.6E-06 | <1.6E-06 | ✓ - |
| | 28 1号機T/B大物搬入口東側道路 | <2.2E-06 | <2.4E-06 | <2.0E-06 | <2.2E-06 | ✓ - |
| | 29 1号機T/B大物搬入口前 | <2.1E-06 | <2.3E-06 | <1.6E-06 | <2.3E-06 | ✓ - |
| | 30 1・2号機S/B前 | <1.5E-06 | <1.7E-06 | <1.4E-06 | <1.6E-06 | ✓ - |
| | 31 2号機T/B大物搬入口前 | <2.2E-06 | <2.4E-06 | <2.0E-06 | <2.2E-06 | ✓ - |
| | 32 3号機T/B大物搬入口前 | 3.5E-06 | <2.3E-06 | <1.9E-06 | <2.3E-06 | ✓ - |
| | 33 3・4号機S/B前 | <1.5E-06 | <1.7E-06 | <1.4E-06 | <1.6E-06 | ✓ - |
| | 34 4号機T/B大物搬入口前 | <1.7E-06 | <1.9E-06 | <1.6E-06 | <1.8E-06 | ✓ - |
| | 35 プロセス主建屋南東側 | <1.9E-06 | <2.2E-06 | <2.3E-06 | <2.2E-06 | ✓ - |
| | 36 プロセス主建屋北側 | <1.8E-06 | <2.1E-06 | <2.4E-06 | <2.3E-06 | ✓ - |
| | 37 共用プール前(4号機側) | <1.4E-06 | <1.6E-06 | <1.7E-06 | <1.6E-06 | ✓ - |
| | 38 4号機R/B大物搬入口前 | <1.5E-06 | <1.8E-06 | <1.9E-06 | <1.8E-06 | ✓ - |
| | 39 3号機R/B大物搬入口前 | 1.3E-05 | <2.2E-06 | 4.2E-06 | <2.2E-06 | ✓ - |
| | 40 2・3号西側交差点 | <1.8E-06 | <2.1E-06 | <2.4E-06 | <2.3E-06 | ✓ - |
| | 41 2号機R/B大物搬入口前 | <1.4E-06 | <1.6E-06 | <1.7E-06 | <1.6E-06 | ✓ - |
| | 42 1号機R/B大物搬入口前 | <1.5E-06 | <1.8E-06 | <1.9E-06 | <1.8E-06 | ✓ - |

※試料採取16時間経過後測定

| 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 |
| 全α表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 環境管理棟前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2 | 正門前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3 | 西門前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 4 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 5 | 双葉通り中央・鉄塔付近 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 6 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 7 | 一時保管エリアH | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 8 | 一時保管エリアA | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 9 | 一時保管エリアC | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 10 | 一時保管エリアP | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 11 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 12 | 5・6号PP前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 13 | 荷揚げ場 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 14 | 第一固体廃棄物貯蔵庫前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 16 | 免震重要棟前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 17 | 高性能多核種除去設備建屋西側 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 18 | 高性能多核種除去設備建屋内 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 19 | 増設多核種除去設備建屋東側 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 20 | 増設多核種除去設備建屋内 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 21 | 多核種除去設備建屋南側 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 22 | 多核種除去設備建屋内 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 23 | Dタンクエリア南側 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 24 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 25 | 構内保管物品置場 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 26 | Hタンクエリア前道路 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 27 | 1・2号開閉所前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 28 | 1号機T/B大物搬入口東側道路 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.4E-01 | ✓ --- |
| | 29 | 1号機T/B大物搬入口前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 30 | 1・2号機S/B前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 31 | 2号機T/B大物搬入口前 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.4E-01 | ✓ --- |
| | 32 | 3号機T/B大物搬入口前 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.4E-01 | ✓ --- |
| | 33 | 3・4号機S/B前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 34 | 4号機T/B大物搬入口前 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.4E-01 | ✓ --- |
| | 35 | プロセス主建屋南東側 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 36 | プロセス主建屋北側 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 37 | 共用プール前(4号機側) | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.9E-01 | <1.5E-01 | ✓ --- |
| | 38 | 4号機R/B大物搬入口前 | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 39 | 3号機R/B大物搬入口前 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.9E-01 | <1.5E-01 | ✓ --- |
| | 40 | 2・3号西側交差点 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.9E-01 | <1.5E-01 | ✓ --- |
| | 41 | 2号機R/B大物搬入口前 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.9E-01 | <1.5E-01 | ✓ --- |
| | 42 | 1号機R/B大物搬入口前 | <1.5E-01 | <1.5E-01 | <1.9E-01 | <1.5E-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 |
| 全α空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 | 環境管理棟前 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | ✓ - |
| | 2 | 正門前 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.1E-07 | ✓ - |
| | 3 | 西門前 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | ✓ - |
| | 4 | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | ✓ - |
| | 5 | 双葉通り中央・鉄塔付近 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.3E-07 | ✓ - |
| | 6 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | ✓ - |
| | 7 | 一時保管エリアH | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | ✓ - |
| | 8 | 一時保管エリアA | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.3E-07 | ✓ - |
| | 9 | 一時保管エリアC | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | ✓ - |
| | 10 | 一時保管エリアP | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.6E-07 | ✓ - |
| | 11 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋前 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | <7.0E-07 | ✓ - |
| | 12 | 5・6号PP前 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.6E-07 | ✓ - |
| | 13 | 荷揚げ場 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | <7.0E-07 | ✓ - |
| | 14 | 第一固体廃棄物貯蔵庫前 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | ✓ - |
| | 15 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.3E-07 | ✓ - |
| | 16 | 免震重要棟前 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.3E-07 | ✓ - |
| | 17 | 高性能多核種除去設備建屋西側 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | ✓ - |
| | 18 | 高性能多核種除去設備建屋内 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | ✓ - |
| | 19 | 増設多核種除去設備建屋東側 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | ✓ - |
| | 20 | 増設多核種除去設備建屋内 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | ✓ - |
| | 21 | 多核種除去設備建屋南側 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | ✓ - |
| | 22 | 多核種除去設備建屋内 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | <7.1E-07 | ✓ - |
| | 23 | Dタンクエリア南側 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | ✓ - |
| | 24 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | ✓ - |
| | 25 | 構内保管物品置場 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.6E-07 | ✓ - |
| | 26 | Hタンクエリア前道路 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.3E-07 | ✓ - |
| | 27 | 1・2号開閉所前 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | ✓ - |
| | 28 | 1号機T/B大物搬入口東側道路 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | ✓ - |
| | 29 | 1号機T/B大物搬入口前 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <6.7E-07 | <8.3E-07 | ✓ - |
| | 30 | 1・2号機S/B前 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | ✓ - |
| | 31 | 2号機T/B大物搬入口前 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | ✓ - |
| | 32 | 3号機T/B大物搬入口前 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.3E-07 | ✓ - |
| | 33 | 3・4号機S/B前 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | ✓ - |
| | 34 | 4号機T/B大物搬入口前 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.6E-07 | ✓ - |
| | 35 | プロセス主建屋南東側 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | <8.2E-07 | ✓ - |
| | 36 | プロセス主建屋北側 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.3E-07 | <8.4E-07 | ✓ - |
| | 37 | 共用プール前(4号機側) | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <6.0E-07 | ✓ - |
| | 38 | 4号機R/B大物搬入口前 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | ✓ - |
| | 39 | 3号機R/B大物搬入口前 | <8.3E-07 | <8.3E-07 | <8.1E-07 | <8.2E-07 | ✓ - |
| | 40 | 2・3号西側交差点 | <7.9E-07 | <7.9E-07 | <8.3E-07 | <8.4E-07 | ✓ - |
| | 41 | 2号機R/B大物搬入口前 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <5.9E-07 | <6.0E-07 | ✓ - |
| | 42 | 1号機R/B大物搬入口前 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | <6.7E-07 | ✓ - |

※試料採取16時間
経過後測定

福島第一原子力発電所 5号機 ✓
エリアモニタ指示記録
(2023年08月) ✓

(単位：mSv/h)

| 測定日 (曜日) | | 01日 (火) | 02日 (水) | 03日 (木) | 04日 (金) | 05日 (土) | 06日 (日) | 07日 (月) | 08日 (火) |
|-------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SEQ | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計測場所 | | | | | | | | | |
| 001 | R/B 5F燃料プール区域東側 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.0E+0 |
| 002 | R/B 5F燃料プール区域西側 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 2.5E+0 |
| 003 | R/B 5F原子炉区域 (高感度) | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 004 | R/B 5F原子炉区域 (低感度) | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 | 2.3E+0 |
| 005 | R/B 5F原子炉区域北側出入口 | 1.3E-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 5F機器ハッチ区域 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 |
| 007 | R/B 4F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 |
| 008 | R/B 3F機器ハッチ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 009 | R/B 3F汚染機器貯蔵区域 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 |
| 010 | R/B 3FCRD補修室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 011 | R/B 2F機器ハッチ区域 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.5E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 012 | R/B 2F北側通路 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 013 | R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 |
| 014 | R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 015 | R/B 1FTIP駆動機構据付区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 016 | R/B 1FTIP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 1F機器ハッチ区域 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 018 | R/B BFTーラスエリア | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 |
| 019 | R/B BFRHRポンプ室南側 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 |
| 020 | R/B BFRHRポンプ室北側 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 |
| 021 | R/BBF (1F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 022 | R/BBF (2F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 023 | T/B 2Fタービン発電機室 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 024 | T/B 2Fタービン発電機室除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B 1F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 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 |
| 027 | T/B BF復水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 028 | T/B BF復水脱塩装置区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 029 | T/B BF復水脱塩再生室 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 |
| 030 | T/B BF排ガス予冷器室 (A) | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 031 | T/B BF排ガス予冷器室 (B) | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 032 | S/B 2F中央操作室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 033 | S/B 1F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 1F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 1F東側区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 036 | RW/B 1F西側区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 037 | RW/B BF東側区域 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 |
| 038 | RW/B BF西側区域 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 |
| 039 | RW/B 3F遠心脱水機室 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 |
| 040 | RW/B 3Fフンダ型脱水機室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 041 | FSTR 作業室 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 042 | FSTR デカントポンプ室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |

2

| | | 測定日 (曜日) | 09日 (水) | 10日 (木) | 11日 (金) | 12日 (土) | 13日 (日) | 14日 (月) | 15日 (火) | 16日 (水) |
|-----|--------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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) | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 |
| 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 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 |
| 007 | R/B | 4 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 |
| 008 | R/B | 3 F機器ハッチ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 009 | R/B | 3 F汚染機器貯蔵区域 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 |
| 010 | R/B | 3 FCRD補修室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 011 | R/B | 2 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 |
| 012 | R/B | 2 F北側通路 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 013 | R/B | 1 FCRD水圧制御ユニット南側 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 |
| 014 | R/B | 1 FCRD水圧制御ユニット北側 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 |
| 015 | R/B | 1 FTIP駆動機構据付区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 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 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 |
| 018 | R/B | BFTーラスエリア | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 |
| 019 | R/B | BFRHRポンプ室南側 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 |
| 020 | R/B | BFRHRポンプ室北側 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 |
| 021 | R/B BF | (1 F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 022 | R/B BF | (2 F) 活性炭ホールドアップ室 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 023 | T/B | 2 Fタービン発電機室 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 024 | T/B | 2 Fタービン発電機室除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 025 | T/B | 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 | B F予備給水ポンプ区域 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 |
| 027 | T/B | B F復水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 028 | T/B | B F復水脱塩装置区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 029 | T/B | B F復水脱塩再生室 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 |
| 030 | T/B | B F排ガス予冷器室 (A) | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 031 | T/B | B F排ガス予冷器室 (B) | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 |
| 032 | S/B | 2 F中央操作室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-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 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 036 | RW/B | 1 F西側区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 |
| 037 | RW/B | B F東側区域 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 |
| 038 | RW/B | B F西側区域 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 |
| 039 | RW/B | 3 F遠心脱水機室 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 |
| 040 | RW/B | 3 Fフンダ型脱水機室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 |
| 041 | FSTR | 作業室 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 2.8E-4 |
| 042 | FSTR | デカントポンプ室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |

2

✓

✓

2

✓

✓

| | 測定日 (曜日) | | 25日 (金) | 26日 (土) | 27日 (日) | 28日 (月) | 29日 (火) | 30日 (水) | 31日 (木) | |
|-----|------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| 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) | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | 6.0E-4 | ✓ |
| 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 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | 2.6E-4 | ✓ |
| 007 | R/B | 4 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 | ✓ |
| 008 | R/B | 3 F 機器ハッチ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | ✓ |
| 009 | R/B | 3 F 汚染機器貯蔵区域 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | 6.5E-3 | ✓ |
| 010 | R/B | 3 F CRD 補修室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | ✓ |
| 011 | R/B | 2 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 | ✓ |
| 012 | R/B | 2 F 北側通路 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | ✓ |
| 013 | R/B | 1 F CRD 水圧制御ユニット南側 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | 8.5E-4 | ✓ |
| 014 | R/B | 1 F CRD 水圧制御ユニット北側 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | 1.7E-3 | ✓ |
| 015 | R/B | 1 F T I P 駆動機構据付区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | ✓ |
| 016 | R/B | 1 F T I 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 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | 5.0E-4 | ✓ |
| 018 | R/B | B F トーラスエリア | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | 6.0E-2 | ✓ |
| 019 | R/B | B F RHR ポンプ室南側 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | ✓ |
| 020 | R/B | B F RHR ポンプ室北側 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | 1.2E-2 | ✓ |
| 021 | R/BBF | (1 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 | ✓ |
| 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 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | ✓ |
| 024 | T/B | 2 F タービン発電機室除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | ✓ |
| 025 | T/B | 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 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | 1.8E-4 | ✓ |
| 027 | T/B | B F 復水ポンプ区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | ✓ |
| 028 | T/B | B F 復水脱塩装置区域 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | ✓ |
| 029 | T/B | B F 復水脱塩再生室 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | ✓ |
| 030 | T/B | B F 排ガス予冷器室 (A) | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-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 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-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 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | ✓ |
| 036 | RW/B | 1 F 西側区域 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | ✓ |
| 037 | RW/B | B F 東側区域 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | 3.5E-3 | ✓ |
| 038 | RW/B | B F 西側区域 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | 3.2E-3 | ✓ |
| 039 | RW/B | 3 F 遠心脱水機室 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | 3.5E-2 | ✓ |
| 040 | RW/B | 3 F フンダ型脱水機室 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | ✓ |
| 041 | FSTR | 作業室 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | 2.8E-4 | ✓ |
| 042 | FSTR | デカントポンプ室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | ✓ |

2023年08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
(2023年08月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 01日 (火) | 02日 (水) | 03日 (木) | 04日 (金) | 05日 (土) | 06日 (日) | 07日 (月) | 08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 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-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 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 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 3F北側CRD水圧制御 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 |
| 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 | 4.0E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 020 | R/B BF2 RHRポンプ室 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 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 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2023年08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
(2023年08月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 09日 (水) | 10日 (木) | 11日 (金) | 12日 (土) | 13日 (日) | 14日 (月) | 15日 (火) | 16日 (水) |
|-----|-------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 計測場所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 001 | R/B | 6F燃料プール東側北寄 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-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 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-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 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 006 | R/B | 6F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.0E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 007 | R/B | 5FRWCUF/D弁区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 008 | R/B | 4F汚染機器貯蔵室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 009 | R/B | 4FCRD補修室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 010 | R/B | 4F北西側入口付近 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 011 | R/B | 3F南側CRD水圧制御 | 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 | 3F北側CRD水圧制御 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 |
| 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 | 4.0E-4 |
| 014 | R/B | 2FTIP機器室 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 |
| 015 | R/B | 2F北東側入口付近 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 016 | R/B | 1F機器ハッチ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 017 | | スタックモニタ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 018 | R/B | BF1PCV入口付近 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 019 | R/B | BF2北側ドレンサンプ | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 020 | R/B | BF2RHRポンプ室 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 |
| 021 | R/B | BF2RCICポンプ室 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 |
| 022 | T/B | 2Fオペレーティングフロア | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 |
| 023 | T/B | 2F除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 027 | T/B | BF南側廊下 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 028 | T/B | BFコンデミ再生区域 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 |
| 029 | T/B | BFコンデミ室 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 030 | T/B | BF高圧復水ポンプ区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 031 | RW/B | 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 032 | RW/B | 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 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 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 036 | RW/B | 1F制御室 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 037 | RW/B | BF1オフガス機器室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2023年08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
(2023年08月)

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 17日 (木) | 18日 (金) | 19日 (土) | 20日 (日) | 21日 (月) | 22日 (火) | 23日 (水) | 24日 (木) |
|-----|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 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 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-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 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-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 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 |
| 006 | R/B 6F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 |
| 007 | R/B 5FRWCUF/D弁区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 008 | R/B 4F汚染機器貯蔵室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 009 | R/B 4FCRD補修室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 |
| 010 | R/B 4F北西側入口付近 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 |
| 011 | R/B 3F南側CRD水圧制御 | 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 3F北側CRD水圧制御 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 |
| 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 | 4.0E-4 |
| 014 | R/B 2FTIP機器室 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 |
| 015 | R/B 2F北東側入口付近 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 016 | R/B 1F機器ハッチ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 017 | スタックモニタ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 018 | R/B BF1PCV入口付近 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 |
| 019 | R/B BF2北側ドレンサンプ | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 |
| 020 | R/B BF2RHRポンプ室 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 |
| 021 | R/B BF2RCICポンプ室 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 |
| 022 | T/B 2Fオペレーティングフロア | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 |
| 023 | T/B 2F除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 027 | T/B BF南側廊下 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 |
| 028 | T/B BFコンデミ再生区域 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 |
| 029 | T/B BFコンデミ室 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 030 | T/B BF高圧復水ポンプ区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 |
| 031 | RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 |
| 032 | RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 |
| 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 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 |
| 036 | RW/B 1F制御室 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 |
| 037 | RW/B BF1オフガス機器室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2023年08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
(2023年08月) ✓

(単位: mSv/h)

| SEQ | 測定日 (曜日) | 電気出力 (MWE) 時間 (AM9) | 25日 (金) 0 | 26日 (土) 0 | 27日 (日) 0 | 28日 (月) 0 | 29日 (火) 0 | 30日 (水) 0 | 31日 (木) 0 |
|-----|-------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 計測場所 | | | | | | | | |
| 001 | R/B | 6F燃料プール東側北寄 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-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 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-3 | 1.6E-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 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 | 7.0E-4 ✓ |
| 006 | R/B | 6F機器ハッチ区域 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 | 6.5E-4 ✓ |
| 007 | R/B | 5FRWCUF/D弁区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 ✓ |
| 008 | R/B | 4F汚染機器貯蔵室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 ✓ |
| 009 | R/B | 4FCRD補修室 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 2.5E-3 ✓ |
| 010 | R/B | 4F北側入口付近 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 ✓ |
| 011 | R/B | 3F南側CRD水圧制御 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 | 9.0E-4 ✓ |
| 012 | R/B | 3F北側CRD水圧制御 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 | 7.5E-4 ✓ |
| 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 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 | 1.6E-2 ✓ |
| 015 | R/B | 2F北東側入口付近 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 ✓ |
| 016 | R/B | 1F機器ハッチ区域 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 ✓ |
| 017 | | スタックモニタ室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 ✓ |
| 018 | R/B | BF1PCV入口付近 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 | 4.5E-3 ✓ |
| 019 | R/B | BF2北側ドレンサンプ | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 | 1.5E-3 ✓ |
| 020 | R/B | BF2 RHRポンプ室 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 | 1.0E-2 ✓ |
| 021 | R/B | BF2RCICポンプ室 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 | 9.5E-4 ✓ |
| 022 | T/B | 2Fオペレーティングフロア | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 ✓ |
| 023 | T/B | 2F除染区域 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 ✓ |
| 027 | T/B | BF南側廊下 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 | 2.0E-4 ✓ |
| 028 | T/B | BFコンデミ再生区域 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 | 1.8E-3 ✓ |
| 029 | T/B | BFコンデミ室 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 3.5E-4 | 3.5E-4 ✓ |
| 030 | T/B | BF高圧復水ポンプ区域 | 3.0E-4 | 3.0E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 ✓ |
| 031 | RW/B | 3F床ドレン用ベルトフィルタ室 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 | 2.3E-3 ✓ |
| 032 | RW/B | 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 3.0E-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 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 | 4.5E-4 ✓ |
| 036 | RW/B | 1F制御室 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 | 4.0E-4 ✓ |
| 037 | RW/B | BF1オフガス機器室 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-4 | 2.5E-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 | - | - | - | - | - | - | - |

2023年08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）
（2023年08月）

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間 | 2023/07/25 ～ 2023/08/01 | 2023/08/01 ～ 2023/08/08 | 2023/08/08 ～ 2023/08/15 | 2023/08/15 ～ 2023/08/22 | 2023/08/22 ～ 2023/08/29 | |
|-----|-----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | | 電気出力・(MWE) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 測定場所 | | | | | | |
| RB | 001 | R/B 5 Fエレベータ前 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | 2. 5E-2 | |
| RB | 002 | R/B 5 F北東階段前 | 7. 8E-1 | 7. 8E-1 | 7. 8E-1 | 7. 8E-1 | 7. 8E-1 | ✓ |
| RB | 003 | R/B 4 Fエレベータ前 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | ✓ |
| RB | 004 | R/B 3 Fエレベータ前 | 2. 1E-2 | 2. 0E-2 | 2. 0E-2 | 2. 1E-2 | 2. 1E-2 | ✓ |
| RB | 005 | R/B 3 F北東階段前 | 2. 4E-2 | 2. 4E-2 | 2. 3E-2 | 2. 4E-2 | 2. 3E-2 | ✓ |
| RB | 006 | R/B 2 Fエレベータ前 | 5. 7E-2 | 5. 8E-2 | 5. 8E-2 | 5. 8E-2 | 5. 7E-2 | ✓ |
| RB | 007 | R/B 2 F北東階段前 | 3. 2E-2 | 3. 1E-2 | 3. 2E-2 | 3. 2E-2 | 3. 1E-2 | ✓ |
| RB | 009 | R/B 1 Fエレベータ前 | 5. 3E-2 | 5. 2E-2 | 5. 2E-2 | 5. 3E-2 | 5. 2E-2 | ✓ |
| RB | 010 | R/B 1 F北側入口 | 3. 9E-2 | 3. 9E-2 | 4. 0E-2 | 3. 9E-2 | 3. 9E-2 | ✓ |
| RB | 011 | R/B 1 F南側入口 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | ✓ |
| RB | 013 | R/B B F北東コーナー | 1. 3E-1 | 1. 3E-1 | 1. 3E-1 | 1. 3E-1 | 1. 3E-1 | ✓ |
| RB | 014 | R/B B F南西コーナー | 4. 9E-1 | 4. 9E-1 | 4. 9E-1 | 4. 8E-1 | 4. 8E-1 | ✓ |
| TB | 015 | T/B 2 F北東階段前 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | ✓ |
| TB | 017 | T/B 2 F南側階段前 | 2. 2E-2 | 2. 1E-2 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | 2. 2E-2 | ✓ |
| TB | 020 | T/B 1 F北側ヒーターエリア入口 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | ✓ |
| TB | 021 | T/B 1 F S J A E室入口 | 1. 9E-2 | 2. 0E-2 | 2. 0E-2 | 2. 0E-2 | 1. 9E-2 | ✓ |
| TB | 023 | T/B B F北側ヒーターエリア入口 | 1. 4E-2 | 1. 4E-2 | 1. 4E-2 | 1. 4E-2 | 1. 3E-2 | ✓ |
| TB | 027 | T/B B F南東階段前 | 1. 9E-2 | 1. 9E-2 | 1. 9E-2 | 1. 8E-2 | 1. 9E-2 | ✓ |
| RW | 028 | RW/B 1 Fコントロールパネル前 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | 1. 6E-2 | ✓ |
| RW | 030 | RW/B B F階段下 | 1. 7E-1 | 1. 7E-1 | 1. 7E-1 | 1. 7E-1 | 1. 7E-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 | サプレッションプール水サージタンク | | | | | | |
| SP | 037 | サ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 | - | - | - | - | - | |

2023年08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）
（2023年08月） ✓

（単位：mSv）

| 建屋名 | SEQ | 測定期間 電気出力（MWE） 測定場所 | 2023/07/28 ～ 2023/08/04 | 2023/08/04 ～ 2023/08/11 | 2023/08/11 ～ 2023/08/18 | 2023/08/18 ～ 2023/08/25 | |
|-----|-----|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RB | 001 | R/B 6Fエレベータ前 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | 2.3E-2 | ✓ |
| RB | 002 | R/B 6F北西階段前 | 6.3E-2 | 6.3E-2 | 6.3E-2 | 6.1E-2 | ✓ |
| RB | 003 | R/B 5Fエレベータ前 | 2.9E-2 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | 2.9E-2 | ✓ |
| RB | 004 | R/B 4Fエレベータ前 | 4.8E-2 | 4.7E-2 | 4.7E-2 | 4.7E-2 | ✓ |
| RB | 006 | R/B 3Fエレベータ前 | 4.6E-2 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | 4.4E-2 | ✓ |
| RB | 007 | R/B 3F北西階段前 | 5.8E-2 | 5.9E-2 | 5.9E-2 | 5.8E-2 | ✓ |
| RB | 008 | R/B 2Fエレベータ前 | 2.2E-2 | 2.2E-2 | 2.3E-2 | 2.2E-2 | ✓ |
| RB | 009 | R/B 2F北西階段前 | 3.7E-1 | 3.7E-1 | 3.7E-1 | 3.6E-1 | ✓ |
| RB | 013 | R/B 1F北側入口 | 1.1E-1 | 1.1E-1 | 1.1E-1 | 1.1E-1 | ✓ |
| RB | 014 | R/B 1F南側入口 | 9.4E-2 | 9.3E-2 | 9.4E-2 | 9.3E-2 | ✓ |
| RB | 015 | R/B BF1エレベータ前 | 2.1E-2 | 2.1E-2 | 2.1E-2 | 2.0E-2 | ✓ |
| RB | 017 | R/B BF2エレベータ前 | 2.9E-2 | 2.9E-2 | 2.8E-2 | 2.8E-2 | ✓ |
| TB | 019 | T/B 2F北東階段前 | 2.2E-2 | 2.2E-2 | 2.2E-2 | 2.2E-2 | ✓ |
| TB | 021 | T/B 2F南側階段前 | 3.3E-2 | 3.3E-2 | 3.2E-2 | 3.3E-2 | ✓ |
| TB | 024 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 2.2E-2 | 2.2E-2 | 2.2E-2 | 2.1E-2 | ✓ |
| TB | 026 | T/B 1F南側ヒーターエリア入口 | 1.7E-2 | 1.7E-2 | 1.7E-2 | 1.7E-2 | ✓ |
| TB | 027 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.4E-2 | 1.5E-2 | ✓ |
| TB | 031 | T/B BFパワーセンター入口 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | 1.4E-2 | ✓ |
| RW | 032 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 2.7E-2 | 2.6E-2 | 2.7E-2 | 2.6E-2 | ✓ |
| RW | 036 | RW/B BF2階段下 | 2.1E-1 | 2.1E-1 | 2.1E-1 | 2.0E-1 | ✓ |
| CT | 037 | 復水貯蔵タンク | | | | | |

5号機 線量当量率測定記録

2023年8月分 ✓

| No. | 月日 測定ポイント | 8月1日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月29日 |
|----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | R／B 5Fエレベータ前 | 1.7E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 |
| 2 | R／B 5F北東階段前 | 7.5E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 7.5E-03 |
| 3 | R／B 4Fエレベータ前 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 |
| 4 | R／B 3Fエレベータ前 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 |
| 5 | R／B 3F北東階段前 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.4E-04 |
| 6 | R／B 2Fエレベータ前 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 |
| 7 | R／B 2F北東階段前 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.2E-04 | 2.2E-04 |
| 8 | R／B 1Fエレベータ前 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 |
| 9 | R／B 1F北側入口 | 2.3E-04 | 2.3E-04 | 2.3E-04 | 2.3E-04 | 2.3E-04 |
| 10 | R／B 1F南側入口 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 |
| 11 | R／B BF北東コーナー | 9.0E-04 | 9.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 |
| 12 | R／B BF南西コーナー | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 |
| 13 | T／B 2F北東階段前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| 14 | T／B 2F南側階段前 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 |
| 15 | T／B 1F北側ヒーターエリア入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| 16 | T／B 1FSJAE室入口 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| 17 | T／B BF北側ヒーターエリア入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| 18 | T／B BF南東階段前 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 |
| 19 | RW／B 1Fコントロールパネル前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| 20 | RW／B BF階段下 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 21 | Y／D S／B出入口 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
| 22 | Y／D T／B大物搬入口前 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 |
| 23 | Y／D R／B大物搬入口前 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
| 備考 単位:mSv/h | | | | | | |

6号機 線量当量率測定記録

2023年8月分✓

| No. | 測定ポイント | 月日 | 8月4日 | 8月11日 | 8月18日 | 8月25日 | ✓ --- |
|-----|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|
| 1 | R/B 6Fエレベータ前 | | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ✓ --- |
| 2 | R/B 6F北西階段前 | | 3.5E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 3.5E-04 | ✓ --- |
| 3 | R/B 5Fエレベータ前 | | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | ✓ --- |
| 4 | R/B 4Fエレベータ前 | | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | ✓ --- |
| 5 | R/B 3Fエレベータ前 | | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | ✓ --- |
| 6 | R/B 3F北西階段前 | | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | ✓ --- |
| 7 | R/B 2Fエレベータ前 | | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | ✓ --- |
| 8 | R/B 2F北西階段前 | | 2.8E-03 | 2.8E-03 | 2.8E-03 | 2.8E-03 | ✓ --- |
| 9 | R/B 1F北側入口 | | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | 7.0E-04 | ✓ --- |
| 10 | R/B 1F南側入口 | | 7.0E-04 | 7.5E-04 | 7.5E-04 | 7.5E-04 | ✓ --- |
| 11 | R/B B1Fエレベータ前 | | 1.6E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ✓ --- |
| 12 | R/B B2Fエレベータ前 | | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | ✓ --- |
| 13 | T/B 2F北東階段前 | | 1.2E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | ✓ --- |
| 14 | T/B 2F南側階段前 | | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | ✓ --- |
| 15 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | ✓ --- |
| 16 | T/B 1F南側ヒーターエリア入口 | | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ --- |
| 17 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ --- |
| 18 | T/B BFパワーセンター入口 | | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ --- |
| 19 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | ✓ --- |
| 20 | RW/B B2F階段下 | | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-03 | ✓ --- |
| 21 | Y/D T/B大物搬入口前 | | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | ✓ --- |
| 22 | Y/D R/B大物搬入口前 | | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | ✓ --- |

備考
単位:mSv/h

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2023年8月分

5号機

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月1日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月29日 |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | R/B 5Fエレベータ前 | <1.8E-01 | 2.2E-01 | 2.3E-01 | 3.2E-01 | 1.8E-01 |
| | 2 | R/B 5F北東階段前 | 5.6E-01 | 3.2E-01 | 3.7E-01 | 2.7E-01 | 2.9E-01 |
| | 3 | R/B 4Fエレベータ前 | 6.5E-01 | <1.7E-01 | 3.5E-01 | <2.0E-01 | 5.6E-01 |
| | 4 | R/B 3Fエレベータ前 | 3.9E-01 | 2.0E-01 | <1.9E-01 | 3.7E-01 | 3.6E-01 |
| | 5 | R/B 3F北東階段前 | 4.3E-01 | 1.8E-01 | 7.3E-01 | 2.1E-01 | 3.7E-01 |
| | 6 | R/B 2Fエレベータ前 | 4.8E-01 | <1.7E-01 | 6.3E-01 | 5.9E-01 | 5.4E-01 |
| | 7 | R/B 2F北東階段前 | 2.2E-01 | 1.8E-01 | <1.9E-01 | <2.0E-01 | 4.7E-01 |
| | 8 | R/B 1F南側入口 | 7.3E-01 | 2.4E-01 | 4.4E-01 | 5.0E-01 | 6.5E-01 |
| | 9 | R/B 1Fエレベータ前 | 8.6E-01 | <1.7E-01 | 7.9E-01 | 2.6E-01 | 8.4E-01 |
| | 10 | R/B 1F北側入口 | 7.3E-01 | <1.7E-01 | 4.0E-01 | 2.6E-01 | 4.7E-01 |
| | 11 | R/B BF北東コーナー | 3.0E-01 | 5.0E-01 | 2.0E-01 | 3.9E-01 | 2.0E-01 |
| | 12 | R/B BF南西コーナー | 4.5E-01 | 9.0E-01 | 6.6E-01 | 1.3E+00 | 1.0E+00 |
| | 13 | T/B 2F北東階段前 | 1.0E+00 | 2.4E-01 | 3.6E-01 | 3.4E-01 | 6.5E-01 |
| | 14 | T/B 2F南側階段前 | 7.9E-01 | 4.1E-01 | 3.5E-01 | 4.3E-01 | 4.0E-01 |
| | 15 | T/B 2F中操空調機室入口 | <1.8E-01 | 2.0E-01 | 5.6E-01 | <2.0E-01 | 2.7E-01 |
| | 16 | T/B 2F中操空調機室内 | 2.1E-01 | 4.8E-01 | 4.9E-01 | <2.0E-01 | 3.9E-01 |
| | 17 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 6.7E-01 | <1.7E-01 | 5.1E-01 | <2.0E-01 | 3.6E-01 |
| | 18 | T/B 1FSJAE室入口 | 6.0E-01 | 3.8E-01 | 4.0E-01 | 2.9E-01 | 5.3E-01 |
| | 19 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 5.6E-01 | 2.2E-01 | 2.5E-01 | 3.6E-01 | 3.7E-01 |
| | 20 | T/B BF南東階段前 | 5.9E-01 | 1.8E-01 | 3.5E-01 | 4.0E-01 | 7.3E-01 |
| | 21 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 5.9E-01 | 3.3E-01 | 6.6E-01 | 3.0E-01 | 8.1E-01 |
| | 22 | RW/B BF階段下 | 5.6E-01 | 2.5E-01 | <1.9E-01 | 2.8E-01 | 4.2E-01 |
| | 23 | S/B 入口回転ゲート近傍 | 2.2E-01 | 2.2E-01 | <1.9E-01 | <2.0E-01 | 2.3E-01 |
| | 24 | S/B 靴履替えエリア① | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | <2.0E-01 | <1.7E-01 |
| | 25 | S/B 靴履替えエリア② | 5.4E-01 | 2.2E-01 | 6.3E-01 | 4.5E-01 | 8.5E-01 |
| | 26 | S/B ホットラボ内1前 | 1.2E+00 | 2.8E-01 | 1.4E+00 | 4.9E-01 | 1.8E+00 |
| | 27 | S/B ホットラボ試料受付前 | 4.9E-01 | <1.7E-01 | 1.1E+00 | 5.4E-01 | 9.6E-01 |

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2023年8月分 ✓

6号機

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|-------------------|----------|----------|---------|----------|-------|
| | | | 8月4日 | 8月11日 | 8月18日 | 8月25日 | ✓ --- |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓ | 1 | R/B 6Fエレベータ前 | <2.1E-01 | 2.0E-01 | 5.8E-01 | <1.7E-01 | ✓ - |
| | 2 | R/B 6F北西階段前 | <2.1E-01 | <1.8E-01 | 3.5E-01 | <1.7E-01 | ✓ - |
| | 3 | R/B 5Fエレベータ前 | <2.1E-01 | 2.0E-01 | 5.0E-01 | 3.2E-01 | ✓ - |
| | 4 | R/B 4Fエレベータ前 | <2.1E-01 | <1.8E-01 | 4.0E-01 | <1.7E-01 | ✓ - |
| | 5 | R/B 3Fエレベータ前 | <2.1E-01 | 2.4E-01 | 6.1E-01 | 2.9E-01 | ✓ - |
| | 6 | R/B 3F北西階段前 | 5.5E-01 | 1.8E-01 | 5.3E-01 | 3.5E-01 | ✓ - |
| | 7 | R/B 2Fエレベータ前 | <2.1E-01 | <1.8E-01 | 5.4E-01 | <1.7E-01 | ✓ - |
| | 8 | R/B 2F北西階段前 | <2.1E-01 | 4.5E-01 | 4.1E-01 | 4.1E-01 | ✓ - |
| | 9 | R/B 1F南側入口 | <2.1E-01 | <1.8E-01 | 5.7E-01 | 1.9E-01 | ✓ - |
| | 10 | R/B 1F北側入口 | <2.1E-01 | <1.8E-01 | 6.0E-01 | 2.9E-01 | ✓ - |
| | 11 | R/B B1Fエレベータ前 | <2.1E-01 | <1.8E-01 | 3.3E-01 | <1.7E-01 | ✓ - |
| | 12 | R/B B2Fエレベータ前 | <2.1E-01 | 1.8E-01 | 6.9E-01 | 5.1E-01 | ✓ - |
| | 13 | T/B 2F北東階段前 | 2.1E-01 | <1.8E-01 | 9.4E-01 | 4.4E-01 | ✓ - |
| | 14 | T/B 2F南側階段前 | <2.1E-01 | 2.4E-01 | 5.0E-01 | 2.6E-01 | ✓ - |
| | 15 | T/B 1F北側ヒーターエリア入口 | 4.2E-01 | 1.1E+00 | 1.4E+00 | 7.1E-01 | ✓ - |
| | 16 | T/B 1F南側ヒーターエリア入口 | 5.3E-01 | 9.6E-01 | 1.8E+00 | 5.3E-01 | ✓ - |
| | 17 | T/B BF北側ヒーターエリア入口 | 8.0E-01 | 7.5E-01 | 1.5E+00 | 8.4E-01 | ✓ - |
| | 18 | T/B BFパワーセンター入口 | <2.1E-01 | <1.8E-01 | 6.1E-01 | <1.7E-01 | ✓ - |
| | 19 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | 3.0E-01 | 4.0E-01 | 5.4E-01 | 2.2E-01 | ✓ - |
| | 20 | RW/B B2F階段下 | 3.4E-01 | 4.0E-01 | 8.0E-01 | 5.8E-01 | ✓ - |

| | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | | | 8月1日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月29日 ✓ |
| 全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定 | 4 | S/B 出入口付近 | <1.1E-06 | <1.0E-06 | <1.1E-06 | <9.4E-07 | <1.0E-06 ✓ |
| | DG1 | 5号機 T/B BF D/G(A)室 | - | <1.7E-06 | - | - | - ✓ |
| | DG2 | 6号機 R/B BF D/G(A)室 | - | <1.6E-06 | - | - | - ✓ |

2023年08月31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）
（2023年08月）

（単位：Bq/cm³）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | 測定期間 | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | 2023/07/26 ~ 2023/08/01 | 2023/08/02 ~ 2023/08/08 | 2023/08/09 ~ 2023/08/15 | 2023/08/16 ~ 2023/08/22 | 2023/08/23 ~ 2023/08/29 |
| 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 | 2.1E-06 | <1.3E-06 | <1.2E-06 | <1.3E-06 |
| TB | 003 | T/B 2Fオペレーティングフロア | - | | | | |
| TB | 004 | T/B 1F廊下中央 | <1.2E-06 | <9.9E-07 | <1.0E-06 | <9.4E-07 | <1.0E-06 |
| RW | 006 | RW/B 1Fコントロールパネル前 | <1.4E-06 | <1.3E-06 | <1.4E-06 | <1.2E-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 BF D/G室 A | 単独 | | | | |
| 99 | 017 | T/B BF D/G室 B | 単独 | | | | |
| 99 | 018 | T/B BF 消火ポンプ室 | 単独 | | | | |

2023年08月31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）
（2023年08月） ✓

（単位：Bq/cm³）

| 建屋名 | SEQ | 測定場所 | | 測定期間 | | | | |
|-----|-----|---------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 2023/07/26 | 2023/08/02 | 2023/08/09 | 2023/08/16 | 2023/08/23 |
| | | | | 2023/08/01 | 2023/08/08 | 2023/08/15 | 2023/08/22 | 2023/08/29 |
| RB | 001 | R／B 6 F燃料プール北側 | － | | | | | |
| RB | 002 | R／B 1 Fエレベータ前 | － | <1. 3E-06 | <1. 2E-06 | <1. 3E-06 | <1. 1E-06 | <1. 3E-06 |
| TB | 003 | T／B 2 Fオペレーティングフロア | － | | | | | |
| TB | 004 | T／B 1 F廊下中央 | － | <1. 4E-06 | <1. 2E-06 | <1. 2E-06 | <1. 1E-06 | <1. 2E-06 |
| RW | 006 | RW／B 1 Fコントロールパネル前 | － | <1. 4E-06 | <1. 3E-06 | <1. 4E-06 | <1. 2E-06 | <1. 4E-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号機 D/W 1FL サーベイ

2023年8月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 8月4日 | 8月11日 | 8月18日 | 8月25日 | |
| 線量当量率 (mSv/h) | ① | 135° 側 機器ハッチ前 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | --- |
| | ② | 90° 側 PLR配管前 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | --- |
| | ③ | 0° 側 パーソナルエアロック前 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | --- |
| | ④ | ペディスタル内 | 1.1E-01 | 1.1E-01 | 1.1E-01 | 1.1E-01 | --- |

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 | | | | |
|------------------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 8月1日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月29日 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 5号中操 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 |
| | 2 | 6号中操 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月1日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月29日 |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 5号中操 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | <2.0E-01 | <1.7E-01 |
| | 2 | 6号中操 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | <2.0E-01 | <1.7E-01 |
| | 3 | 5・6号 C/B 1F 階段前 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | <2.0E-01 | <1.7E-01 |
| | 4 | 5・6号 C/B 3F 屋上出入口前 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <1.9E-01 | <2.0E-01 | <1.7E-01 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月1日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月29日 |
| 全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | 1 | 5・6号 中操 | <4.3E-06 | <4.3E-06 | <4.3E-06 | <4.3E-06 | <4.3E-06 |

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)】

2023年8月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | |
|-------------------------------------|------|--------------------|----------|----------|
| | | | 8月10日 | 8月14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 | <1.0E-03 | - |
| | 002 | 共用プール建屋3F南側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 003 | 共用プール建屋3F燃料プール西側 | <1.0E-03 | - |
| | 004 | 共用プール建屋2F北側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 005 | 共用プール建屋1F北側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 006 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | <1.0E-03 | - |
| | 007 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | <1.0E-03 | - |
| | 008 | 共用プール建屋BF北側階段付近 | <1.0E-03 | - |
| | 009 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | - | <1.0E-03 |
| | 010 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | - | <1.0E-03 |
| | 011 | 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前 | - | <1.0E-03 |
| | 012 | 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室 | - | <1.0E-03 |
| | 013 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路 | - | <1.0E-03 |
| | 014 | 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路 | - | <1.0E-03 |
| | 015 | 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路 | - | <1.0E-03 |
| 定期サーベイ (空間線量当量率) (mSv/h) ✓ | 001 | 共用プール建屋3F北側階段付近 | 1.5E-03 | - |
| | 002 | 共用プール建屋3F南側階段付近 | 1.0E-03 | - |
| | 003 | 共用プール建屋3F燃料プール西側 | 1.5E-03 | - |
| | 004 | 共用プール建屋2F北側階段付近 | 3.5E-04 | - |
| | 005 | 共用プール建屋1F北側階段付近 | 8.5E-04 | - |
| | 006 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 3.5E-03 | - |
| | 007 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 8.0E-04 | - |
| | 008 | 共用プール建屋BF北側階段付近 | 1.0E-03 | - |
| | 009 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | - | 8.0E-03 |
| | 010 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | - | 6.5E-03 |
| | 011 | 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前 | - | 2.5E-03 |
| | 012 | 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室 | - | 8.0E-04 |
| | 013 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路 | - | 4.5E-04 |
| | 014 | 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路 | - | 2.5E-04 |
| | 015 | 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路 | - | 6.0E-04 |

放射線管理月報【その他対象箇所(キャスク仮保管設備)】

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 |
|--------------------------------|------|----------------|----------|
| | | | 8月18日 |
| 定期サーバイ (中性子線量率) (mSv/h) | 1 | キャスク仮保管設備第1レーン | <1.0E-03 |
| | 2 | キャスク仮保管設備第2レーン | <1.0E-03 |
| | 3 | キャスク仮保管設備第3レーン | <1.0E-03 |
| 定期サーバイ (空間線量当量率) (mSv/h) | 1 | キャスク仮保管設備第1レーン | 2.5E-04 |
| | 2 | キャスク仮保管設備第2レーン | 3.0E-04 |
| | 3 | キャスク仮保管設備第3レーン | 5.5E-04 |

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, 下流水槽)】

2023年8月分

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 8月3日 | 8月10日 | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | 共用プール建屋3Fプール南側 | 5.0E-02 | 4.8E-02 | 4.8E-02 | 4.8E-02 | 4.9E-02 |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 3.2E-01 | 3.2E-01 | 3.2E-01 | 3.2E-01 | 3.2E-01 |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 1.3E-01 | 2.2E-01 | 1.4E-01 | 1.7E-01 | 1.4E-01 |
| | 4 | 共用プール建屋BFエレベータ前 | 7.7E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 | 7.8E-02 | 7.8E-02 |
| 線量当量率 (mSv/h) ✓ | 1 | 共用プール建屋3Fプール南側 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 8.5E-04 | 8.5E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 | 8.0E-04 |
| | 4 | 共用プール建屋BFエレベータ前 | 5.5E-04 | 5.5E-04 | 5.5E-04 | 5.5E-04 | 5.5E-04 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | ✓ --- |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 5 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | 2.3E+00 | 2.5E+00 | 2.7E+00 | 2.7E+00 | ✓ - |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 4.9E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 | 4.9E+00 | ✓ - |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 6.6E-01 | 6.5E-01 | 6.6E-01 | 6.5E-01 | ✓ - |
| | 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 | 2.3E-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 | 2.2E-02 | 1.9E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | ✓ - |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 3.5E-02 | 3.5E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | ✓ - |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 3.5E-03 | 4.0E-03 | 3.5E-03 | 4.0E-03 | ✓ - |
| | 8 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ✓ - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | 8月1日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月29日 ✓ |
| 集積線量当量 (mSv/週)[換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 9 | 下流水槽 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.5E-02 ✓ |
| | 9 | 下流水槽 | 1.8E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-04 ✓ |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|---------------------|----------|----------|---------|----------|----------|
| | | | 8月3日 | 8月10日 | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓ | 共1 | 共用プール建屋3F 北側階段室前 | 2.2E+00 | 3.1E+00 | 4.6E+00 | 3.4E+00 | 1.0E+00 |
| | 共2 | 共用プール建屋3F ハッチ東側 | 2.5E+00 | 3.3E+00 | 2.4E+00 | 2.8E+00 | 9.5E-01 |
| | 共3 | 共用プール建屋3F ハッチ西側 | <4.2E-01 | 4.6E-01 | 1.1E+00 | <4.4E-01 | <4.0E-01 |
| | 共4 | 共用プール建屋3F 南側階段室前 | 2.4E+00 | 2.0E+00 | 2.7E+00 | 2.4E+00 | 1.0E+00 |
| | 共5 | 共用プール建屋3F 排風機室内 | 3.3E+00 | 3.3E+00 | 4.9E+00 | 4.3E+00 | 1.7E+00 |
| | 共6 | 共用プール建屋2F 北側階段室前 | 5.1E+00 | 2.6E+00 | 4.6E+00 | 3.1E+00 | 2.2E+00 |
| | 共7 | 共用プール建屋2F 東側通路 | 3.1E+00 | 2.3E+00 | 5.3E+00 | 1.8E+00 | 1.7E+00 |
| | 共8 | 共用プール建屋2F 南側階段室前 | 4.9E+00 | 1.8E+00 | 5.4E+00 | 3.9E+00 | 3.3E+00 |
| | 共9 | 共用プール建屋2F 休憩所前 | 6.0E+00 | 2.6E+00 | 7.2E+00 | 7.3E+00 | 4.5E+00 |
| | 共10 | 共用プール建屋1F キャスク保管エリア | 6.9E+01 | 1.2E+02 | 1.8E+02 | 5.2E+01 | 2.3E+02 |
| | 共11 | 共用プール建屋1F 大物搬出入口 | <4.2E-01 | <4.2E-01 | 1.4E+00 | 9.5E-01 | 4.6E-01 |
| | 共12 | 共用プール建屋BF 北側階段室前 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | 8.9E+00 | 1.0E+01 | 1.3E+01 |

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, 下流水槽)】

2023年8月分 ✓

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月3日 | 8月10日 | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 |
| 全 β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間経過後測定 | 共1 | 共用プール建屋3F 北側階段室前 | <3.8E-06 | <4.2E-06 | <3.5E-06 | <3.7E-06 | <3.8E-06 |
| | 共2 | 共用プール建屋2F 北側階段室前 | <3.8E-06 | <4.2E-06 | <3.5E-06 | <4.0E-06 | <4.3E-06 |
| | 共3 | 共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室 | <3.7E-06 | <4.1E-06 | 3.6E-06 | <3.8E-06 | <4.1E-06 |
| | 共4 | 共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室 | <3.8E-06 | <4.2E-06 | <3.5E-06 | <4.0E-06 | <4.3E-06 |
| | 共5 | 共用プール建屋1F 大物搬出入口 | <3.6E-06 | <4.0E-06 | <3.4E-06 | <3.8E-06 | <4.1E-06 |
| | 共6 | 共用プール建屋BF 北側階段室前 | <3.8E-06 | <4.2E-06 | <3.5E-06 | <3.8E-06 | <4.0E-06 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月1日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月22日 | 8月29日 |
| 全 β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間経過後測定 | 水1 | 下流水槽 | <2.1E-05 | <2.1E-05 | <2.1E-05 | <2.3E-05 | <2.1E-05 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--|------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月3日 | 8月10日 | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 |
| 全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²) ↓ | 共1 | 共用プール建屋3F 北側階段室前 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共2 | 共用プール建屋3F ハッチ東側 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共3 | 共用プール建屋3F ハッチ西側 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共4 | 共用プール建屋3F 南側階段室前 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共5 | 共用プール建屋3F 排風機室内 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共6 | 共用プール建屋2F 北側階段室前 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共7 | 共用プール建屋2F 東側通路 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共8 | 共用プール建屋2F 南側階段室前 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共9 | 共用プール建屋2F 休憩所前 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共10 | 共用プール建屋1F キャスク保管エリア | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共11 | 共用プール建屋1F 大物搬出入口 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |
| | 共12 | 共用プール建屋BF 北側階段室前 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--|------|-------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | ✓ --- |
| 全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓ | 固1 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.4E-01 | <1.5E-01 | ✓ --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--|------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月3日 | 8月10日 | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 |
| 全 α 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間経過後測定 | 共1 | 共用プール建屋3F 北側階段室前 | <1.5E-06 | <1.4E-06 | <1.5E-06 | <1.4E-06 | <1.3E-06 |
| | 共2 | 共用プール建屋2F 北側階段室前 | <1.5E-06 | <1.5E-06 | <1.5E-06 | <1.4E-06 | <1.5E-06 |
| | 共3 | 共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 |
| | 共4 | 共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室 | <1.5E-06 | <1.5E-06 | <1.5E-06 | <1.4E-06 | <1.5E-06 |
| | 共5 | 共用プール建屋1F 大物搬出入口 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 |
| | 共6 | 共用プール建屋BF 北側階段室前 | <1.5E-06 | <1.5E-06 | <1.5E-06 | <1.4E-06 | <1.4E-06 |

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2023年8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/ベン トリー大物搬 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 |
|-------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 8月23日 | 0.030 | 0.022 | 0.060 | 0.25 | 0.20 | 0.0090 | 0.0023 | 0.018 | 0.030 | 0.0055 | 0.16 | 0.010 | 0.16 | 0.080 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | ✓ --- |
| 線量当量率 (mSv/h) ✓ | 1 | 付帯設備棟1F | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.2E-04 | ✓ - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | ✓ --- |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓ | 1 | 付帯設備棟1F | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ - |
| | 2 | 付帯設備棟1F(管理区域入口前) | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | ✓ --- |
| 全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間経過後測定 | 1 | 付帯設備棟1F | <4.3E-06 | <4.3E-06 | <4.3E-06 | <4.3E-06 | ✓ - |

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2023年8月分 ✓

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | ✓ | --- |
|---|------|---------------|---------|---------|---------|---------|---|-----|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | | |
| 線量当量率 (mSv/h) ✓ | 1 | 3F 排気機械室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ | --- |
| | 2 | 3F 排気ケーシング前 | 1.2E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | ✓ | - |
| | 3 | 2F EV前 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.0E-04 | ✓ | - |
| | 4 | 2F 貯蔵庫棟入口 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ | - |
| | 5 | 2F 貯蔵庫通路・北 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.4E-04 | ✓ | - |
| | 6 | 2F 貯蔵庫通路・中央 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | ✓ | - |
| | 7 | 2F 貯蔵庫通路・南 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ | - |
| | 8 | 1F 管理区域入口 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | ✓ | - |
| | 9 | 1F EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ | - |
| | 10 | 1F 貯蔵庫棟入口 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | ✓ | - |
| | 11 | 1F 貯蔵庫通路・北 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 2.5E-04 | 2.5E-04 | ✓ | - |
| | 12 | 1F 貯蔵庫通路・中央 | 2.2E-03 | 2.2E-03 | 2.2E-03 | 2.2E-03 | ✓ | - |
| | 13 | 1F 貯蔵庫通路・南 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | ✓ | - |
| | 14 | B1F EV前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ | - |
| | 15 | B1F 貯蔵庫棟入口 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ✓ | - |
| | 16 | B1F 貯蔵庫通路・北 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | ✓ | - |
| | 17 | B1F 貯蔵庫通路・中央 | 2.8E-03 | 2.8E-03 | 2.8E-03 | 3.0E-03 | ✓ | - |
| | 18 | B1F 貯蔵庫通路・南 | 1.5E-03 | 2.6E-03 | 2.6E-03 | 3.5E-03 | ✓ | - |
| | 19 | B2F ハンドリングエリア | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ | - |
| | 20 | B2F 貯蔵庫棟入口 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | 4.5E-04 | ✓ | - |
| | 21 | B2F 貯蔵庫通路・北 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | ✓ | - |
| | 22 | B2F 貯蔵庫通路・中央 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.3E-02 | 2.3E-02 | ✓ | - |
| | 23 | B2F 貯蔵庫通路・南 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | ✓ | - |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | 3F 階段室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | ✓ | - |
| | 2 | 2F EV前 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | ✓ | - |
| | 3 | 2F 貯蔵庫棟入口 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | ✓ | - |
| | 4 | 2F 階段室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ✓ | - |
| | 5 | 1F 管理区域入口 | 1.7E-02 | 1.8E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | ✓ | - |
| | 6 | 1F EV前 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | ✓ | - |
| | 7 | 1F 貯蔵庫棟入口 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | ✓ | - |
| | 8 | 1F 階段室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.1E-02 | ✓ | - |
| | 9 | B1F 階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.2E-02 | ✓ | - |
| | 10 | B1F 階段踊り場 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | ✓ | - |
| | 11 | B2F 階段室 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | ✓ | - |
| | 12 | B2F 階段踊り場 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | ✓ | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | ✓ | --- |
|-------------------------------------|------|----------------|----------|----------|----------|----------|---|-----|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | | |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓ | 1 | 3F 室外機置場出入口 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 2 | 3F 階段室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 3 | 3F 貯蔵庫棟屋上出入口 | <1.8E-01 | 2.6E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 4 | 3F サンプリングエリア入口 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 5 | 3F サンプリングエリア内 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 6 | 2F EV前 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 7 | 2F 階段室入口 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 8 | 2F 貯蔵庫棟入口 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 9 | 1F 管理区域入口 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 10 | 1F EV前 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 11 | 1F 階段室入口 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 12 | 1F 貯蔵庫棟入口 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 13 | B1F EV前 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 14 | B1F 階段室入口 | 3.0E-01 | 3.8E-01 | 3.1E-01 | 2.5E-01 | ✓ | - |
| | 15 | B1F 連絡通路 | 2.3E-01 | 3.8E-01 | 2.3E-01 | 7.2E-01 | ✓ | - |
| | 16 | B2F ハンドリングエリア | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <2.2E-01 | <2.1E-01 | ✓ | - |
| | 17 | B2F 階段室入口 | <1.8E-01 | 3.2E-01 | <2.2E-01 | 2.6E-01 | ✓ | - |
| | 18 | B2F 連絡通路 | 1.9E+00 | 2.6E+00 | 4.4E+00 | 2.7E+00 | ✓ | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | ✓ | --- |
|---|------|-----------|----------|----------|----------|----------|---|-----|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | | |
| 全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定 | 1 | 1F 管理区域入口 | <4.3E-06 | <4.3E-06 | <4.3E-06 | <4.3E-06 | ✓ | - |

管理対象区域境界(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年8月分 ✓

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 8月2日 | 8月9日 | 8月16日 | 8月23日 | 8月30日 |
| 線量当量率 (mSv/h) ✓ | 1 | ECD-1 靴カバー取付室 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 |
| | 2 | ECD-2 消火ポンプ室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 |
| | 3 | ECD-3 第四階段室(1F) | 9.0E-05 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 4 | ECD-4 2F北廊下 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 5 | ECD-5 ユーティリティ室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 |
| | 6 | ECD-6 第四階段室(2F) | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 7 | ECD-7 サーベイエリア | 9.0E-05 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 8 | ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 |
| | 9 | ECD-9 装備類ストックエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 |
| | 10 | ECD-10 電気室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 |
| | 11 | ECD-11 制御室(北側) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 |
| | 12 | ECD-12 制御室(西側) | 7.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 |
| | 13 | ECD-13 3F北廊下 | 1.1E-04 | 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 | 9.0E-05 |
| | 15 | ECD-15 均圧室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 |
| | 16 | ECD-16 第四階段室(3F) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 |
| | 17 | ECD-17 軽油タンク室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 |
| | 18 | ECD-18 サーベイエリア | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 |
| | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | 靴カバー取付室 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 |
| | 2 | 消火ポンプ室 | 1.8E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| | 3 | 第四階段室(1F) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| | 4 | 2F北廊下 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 |
| | 5 | ユーティリティ室 | 1.3E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.4E-02 |
| | 6 | 第四階段室(2F) | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 |
| | 7 | サーベイエリア | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 |
| | 8 | 非管理区域用ロッカーエリア | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| | 9 | 装備類ストックエリア | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 |
| | 10 | 電気室 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 |
| | 11 | 制御室(北側) | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 |
| | 12 | 制御室(西側) | 1.3E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-02 |
| | 13 | 3F北廊下 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| | 14 | 給気機械室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 |
| | 15 | 均圧室 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 |
| | 16 | 第四階段室(3F) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| | 17 | 軽油タンク室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 |
| | 18 | サーベイエリア | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.2E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-----------------------------------|------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月2日 | 8月9日 | 8月16日 | 8月23日 | 8月30日 |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | <9.1E-01 | <9.1E-01 | <9.1E-01 | <9.1E-01 | <9.1E-01 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 8月2日 | 8月9日 | 8月16日 | 8月23日 | 8月30日 |
| 全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定 | ① | 汚染検査所(管理対象区域側) | <3.3E-06 | <3.3E-06 | <3.3E-06 | <3.3E-06 | <3.3E-06 |

管理区域内(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年8月分 し

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | | |
|---|------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | 8月2日 | 8月9日 | 8月16日 | 8月23日 | 8月30日 | |
| 線量当量率 (mSv/h) ✓ | 1 | 1Fトラックヤード | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | ✓ |
| | 2 | 1F 雑固体一時置場 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.3E-04 | ✓ |
| | 3 | 1F 充填エリア | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | ✓ |
| | 4 | 1F 灰ドラム貯蔵庫 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | 5.0E-04 | ✓ |
| | 5 | 1F 空ドラムエリア | 1.6E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.5E-04 | ✓ |
| | 6 | 2F サーベイエリアB | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 7 | 2F 装備品脱衣エリア | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ |
| | 8 | 1F 焼却設備室B系(西) | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.2E-04 | ✓ |
| | 9 | 1F 焼却設備室A系(西) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ |
| | 10 | 1F 焼却設備室A系(北) | 2.2E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 2.0E-04 | 1.8E-04 | ✓ |
| | 11 | 1F サンプルタンク室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 12 | 1F 焼却設備室A系(南) | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | ✓ |
| | 13 | 2F 焼却設備室A系4段目 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 14 | 3F 焼却設備室A系5段目 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 15 | 1F 焼却設備室A系(東) | 1.2E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | ✓ |
| | 16 | 1F 焼却設備室B系(北) | 1.4E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.6E-04 | 1.5E-04 | ✓ |
| | 17 | 2F 焼却設備室B系4段目 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 18 | 3F 焼却設備室B系5段目 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ |
| | 19 | 1F 焼却設備室B系(南) | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | ✓ |
| | 20 | 1F 焼却設備室B系(東) | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | ✓ |
| | 21 | 1F カウンティングルーム | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ |
| | 22 | 2F 焼却設備排気機械室B系 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ |
| | 23 | 2F 焼却設備排気機械室A系 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ |
| | 24 | 3F モニタ室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ |
| | 25 | 3F 管理区域排気機械室(中央) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 26 | 3F 管理区域排気機械室(北) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 27 | ECD-1 トラックヤード | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.2E-04 | ✓ |
| | 28 | ECD-2 雑固体一時置場 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | 1.3E-04 | ✓ |
| | 29 | ECD-3 充填エリア | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 30 | ECD-4 焼却設備室B系 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ |
| | 31 | ECD-5 焼却設備室A系 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | 1.2E-04 | ✓ |
| | 32 | ECD-6 灰ドラム貯蔵庫 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | ✓ |
| | 33 | ECD-7 焼却設備室B系 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 1.5E-04 | ✓ |
| | 34 | ECD-8 焼却設備室A系 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ |
| | 35 | ECD-9 焼却設備室B系 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 36 | ECD-10 1階南階段 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ |
| | 37 | ECD-11 2階南階段 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ |
| | 38 | ECD-12 焼却設備排気機械室B系 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ |
| | 39 | ECD-13 焼却設備排気機械室A系 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 40 | ECD-14 3階南階段 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ |
| | 41 | ECD-15 管理区域排気機械室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | ✓ |
| | 42 | ECD-16 管理区域排気機械室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] ✓ 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | トラックヤード | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | ✓ |
| | 2 | 雑固体一時置場 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | ✓ |
| | 3 | 充填エリア | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | ✓ |
| | 4 | 焼却設備室B系 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | ✓ |
| | 5 | 焼却設備室A系 | 2.2E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | ✓ |
| | 6 | 灰ドラム貯蔵庫 | 1.7E-02 | 1.8E-02 | 1.7E-02 | 1.8E-02 | 1.7E-02 | ✓ |
| | 7 | 焼却設備室B系 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | ✓ |
| | 8 | 焼却設備室A系 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | ✓ |
| | 9 | 焼却設備室B系 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | ✓ |
| | 10 | 1F南階段 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | ✓ |
| | 11 | 2F南階段 | 1.2E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.2E-02 | ✓ |
| | 12 | 焼却設備排気機械室B系 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | ✓ |
| | 13 | 焼却設備排気機械室A系 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | ✓ |
| | 14 | 3F南階段 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.3E-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 | 1.4E-02 | ✓ |
| | 16 | 管理区域排気機械室 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | ✓ |

管理区域内(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年8月分 ✓

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | | |
|--|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | | | 8月2日 | 8月9日 | 8月16日 | 8月23日 | 8月30日 | |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓ | 1 | 1Fトラックヤード | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 2 | 1F 充填エリア | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 3 | 1F 焼却設備室B系 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 4 | 1F 焼却設備室B系 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 5 | 1F 焼却設備室A系 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 6 | 1F 焼却設備室A系 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 7 | 1F 焼却設備室B系 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 8 | 1F 焼却設備室B系 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 9 | 1F 灰ドラム貯蔵庫 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 10 | 1F ドラム缶用トラックヤード | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 11 | 2F サーベイエリア | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 12 | 2F 装備品脱衣エリア | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 13 | 1F 第二階段室 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 14 | 1F 焼却設備室A系 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 15 | 1F 焼却設備室A系 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 16 | 1F サンプルタンク室 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 17 | 1F 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 18 | 2F 焼却設備室A系4段目 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 19 | 2F 焼却設備室A系4段目 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 20 | 3F 焼却設備室A系5段目 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 21 | 3F 焼却設備室A系5段目 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 22 | 1F 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 23 | 2F 焼却設備室B系4段目 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 24 | 2F 焼却設備室B系4段目 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 25 | 3F 焼却設備室B系5段目 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 26 | 3F 焼却設備室B系5段目 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 27 | 1F 焼却設備室B系 CP1 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 28 | 1F 焼却設備室B系 CP2 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 29 | 1F 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 30 | 1F カウンティングルーム | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 31 | 1F エレベータ前 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 32 | 2F エレベータ前 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 33 | 2F 焼却設備排気機械室B系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 34 | 2F 焼却設備排気機械室A系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 35 | 3F エレベータ前 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 36 | 3F モニタ室 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 37 | 3F 管理区域排気機械室 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 38 | 3F 管理区域排気機械室 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 39 | 1F 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 40 | 1F 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 41 | 1F 焼却設備室B系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 42 | 1F 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 43 | 1F 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 44 | 1F 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |
| | 45 | 1F 焼却設備室A系 | <1.7E-01 | <1.8E-01 | <1.7E-01 | <2.0E-01 | <1.9E-01 | ✓ |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | | |
|---|------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | | | 8月2日 | 8月9日 | 8月16日 | 8月23日 | 8月30日 | |
| 全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) / ※試料採取16時間 経過後測定 | 1 | 2F 装備品脱衣エリア | <1.8E-08 | <2.3E-08 | <1.6E-08 | <2.2E-08 | <2.0E-08 | ✓ |
| | 2 | 1Fトラックヤード | <2.2E-08 | <3.0E-08 | <2.1E-08 | <2.9E-08 | <2.6E-08 | ✓ |
| | 3 | 1F 空ドラムエリア | <1.7E-08 | <2.2E-08 | <1.5E-08 | <2.1E-08 | <1.9E-08 | ✓ |

雑固体廃棄物焼却設備建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2023年8月分 ✓

| No. | 測定場所 月日 | 8月2日 | 8月9日 | 8月16日 | 8月23日 | 8月30日 | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| 1 | 充填エリア(南) | 8.65E-07 | 1.02E-07 | 1.02E-07 | 1.02E-07 | 4.11E-07 | ✓ |
| 2 | 焼却設備室A系 | 2.14E-06 | 1.53E-07 | 1.54E-07 | 2.03E-07 | 1.12E-06 | ✓ |
| 3 | 焼却設備室B系 | 8.62E-07 | 1.01E-07 | 5.07E-08 | 1.52E-07 | 4.06E-07 | ✓ |
| 4 | 充填エリア(北) | 1.33E-06 | 5.31E-08 | 1.06E-07 | 1.06E-07 | 5.31E-07 | ✓ |

備考

単位: Bq/cm³ ✓

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

非管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年8月分 ^b

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|------------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | |
| 線量当量率 (mSv/h) <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | ECD-1 出入管理室(南) | 6.0E-05 | 6.0E-05 | 6.0E-05 | 6.0E-05 | ✓ --- |
| | 2 | ECD-2 出入管理室(西) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ --- |
| | 3 | ECD-3 給気フィルタ室前室 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 4 | ECD-4 送風機室(南) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ --- |
| | 5 | ECD-5 送風機室(西) | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | ✓ --- |
| | 6 | ECD-6 送風機室(北) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 7 | ECD-7 装備保管室 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 8 | ECD-8 1階 東階段室 | 8.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 9 | ECD-9 2階 東階段室 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 10 | ECD-10 空気圧縮機室(北) | 5.0E-05 | 5.0E-05 | 6.0E-05 | 6.0E-05 | ✓ --- |
| | 11 | ECD-11 空気圧縮機室(西) | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 12 | ECD-12 電気室-2(西) | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 13 | ECD-13 電気室-1(南) | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 14 | ECD-14 3階 東階段室 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 15 | ECD-15 電気室-5(西) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ --- |
| | 16 | ECD-16 電気室-4(南) | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |
| | 17 | ECD-17 制御室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ --- |
| | 18 | ECD-18 クレーン操作室前室 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | ✓ --- |
| 集積線量当量 (mSv/週) <input checked="" type="checkbox"/> [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | 出入管理室(南) | 1.2E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | ✓ --- |
| | 2 | 出入管理室(西) | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | ✓ --- |
| | 3 | 給気フィルタ室前室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ✓ --- |
| | 4 | 送風機室(南) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | ✓ --- |
| | 5 | 送風機室(西) | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | ✓ --- |
| | 6 | 送風機室(北) | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | ✓ --- |
| | 7 | 装備保管室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ✓ --- |
| | 8 | 1階 東階段室 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | ✓ --- |
| | 9 | 2階 東階段室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ✓ --- |
| | 10 | 空気圧縮機室(北) | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | ✓ --- |
| | 11 | 空気圧縮機室(西) | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ✓ --- |
| | 12 | 電気室-2(西) | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | ✓ --- |
| | 13 | 電気室-1(南) | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ✓ --- |
| | 14 | 3階 東階段室 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.2E-02 | ✓ --- |
| | 15 | 電気室-5(西) | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | ✓ --- |
| | 16 | 電気室-4(南) | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | ✓ --- |
| | 17 | 制御室 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | ✓ --- |
| | 18 | クレーン操作室前室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | ✓ --- |

汚染のおそれのない管理対象区域(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | |
| 線量当量率 (mSv/h) <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | ゲートモニタ前 | 8.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | ✓ --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | ゲートモニタ前 | <9.2E-01 | <9.2E-01 | <9.2E-01 | <9.2E-01 | ✓ --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | |
| 全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) <input checked="" type="checkbox"/> ※試料採取16時間経過後測定 | 1 | ゲートモニタ前 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | <3.4E-06 | ✓ --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|--------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | --- |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | ECD-1 出入管理室(東) | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 2 | ECD-2 出入管理室(南) | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 3 | ECD-3 1階 東側階段室 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | --- |
| | 4 | ECD-4 焼却炉室通路 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 5 | ECD-5 灰充填室通路 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 6 | ECD-6 1階 西側階段室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 7 | ECD-7 焼却炉室エレベータ前 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 8 | ECD-8 灰容器自動倉庫室通路 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 9 | ECD-9 搬出入室(北) | 1.4E-04 | 1.0E-04 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | --- |
| | 10 | ECD-10 搬出入室トラックヤード | 1.3E-03 | 1.7E-04 | 1.0E-04 | 1.8E-04 | --- |
| | 11 | ECD-11 廃棄物受入室 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | 1.1E-04 | --- |
| | 12 | ECD-12 排気室エレベータ前 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | --- |
| | 13 | ECD-13 4階 西側階段室 | 8.0E-05 | 8.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | --- |
| | 14 | ECD-14 廃棄物受入室出入口前 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 15 | ECD-15 4階 東側階段室 | 6.0E-05 | 6.0E-05 | 6.0E-05 | 6.0E-05 | --- |
| | 16 | ECD-16 排ガス処理室 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | --- |
| | 17 | ECD-17 5階 西側階段室 | 7.0E-05 | 7.0E-05 | 6.0E-05 | 6.0E-05 | --- |
| | 18 | ECD-18 クレーン保守エリア前室 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | 1.0E-04 | --- |
| | 19 | ECD-19 廃棄物供給室前室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| | 20 | ECD-20 クレーン操作室 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | 9.0E-05 | --- |
| 集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値 | 1 | 出入管理室(東) | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 2 | 出入管理室(南) | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 3 | 1階 東側階段室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.3E-02 | --- |
| | 4 | 焼却炉室通路 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 5 | 灰充填室通路 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 6 | 1階 西側階段室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | --- |
| | 7 | 焼却炉室エレベータ前 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 8 | 灰容器自動倉庫室通路 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 9 | 搬出入室(北) | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.6E-02 | 2.1E-02 | --- |
| | 10 | 搬出入室トラックヤード | 2.0E-01 | 8.4E-02 | 1.4E-02 | 7.9E-02 | --- |
| | 11 | 廃棄物受入室 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.0E-02 | 2.1E-02 | --- |
| | 12 | 排気室エレベータ前 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 13 | 4階 西側階段室 | 1.2E-02 | 1.3E-02 | 1.2E-02 | 1.4E-02 | --- |
| | 14 | 廃棄物受入室出入口前 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | --- |
| | 15 | 4階 東側階段室 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | --- |
| | 16 | 排ガス処理室 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | --- |
| | 17 | 5階 西側階段室 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | --- |
| | 18 | クレーン保守エリア前室 | 1.5E-02 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 19 | 廃棄物供給室前室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | --- |
| | 20 | クレーン操作室 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.6E-02 | 1.7E-02 | --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------------|------|--------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | ✓ --- |
| 全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓ | 1 | ECD-1 出入管理室 (東) | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 2 | ECD-2 出入管理室 (南) | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 3 | ECD-3 1階 東側階段室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 4 | ECD-4 焼却炉室通路 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 5 | 灰充填室通路 CP1 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 6 | 灰充填室通路 CP2 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 7 | ECD-6 1階 西側階段室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 8 | ECD-7 焼却炉室エレベータ前 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 9 | 灰容器自動倉庫室通路 CP1 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 10 | 灰容器自動倉庫室通路 CP2 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 11 | ECD-9 搬出入室 (北) | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 12 | ECD-10 搬出入室トラックヤード | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 13 | ECD-11 廃棄物受入室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 14 | ECD-12 排気室エレベータ前 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 15 | ECD-13 4階 西側階段室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 16 | 廃棄物受入室出入口前 CP1 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 17 | 廃棄物受入室出入口前 CP2 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 18 | ECD-15 4階 東側階段室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 19 | ECD-16 排ガス処理室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 20 | ECD-17 5階 西側階段室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 21 | クレーン保守エリア前室 CP1 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 22 | クレーン保守エリア前室 CP2 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | 2.1E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 23 | 廃棄物供給室前室 CP1 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 24 | 廃棄物供給室前室 CP2 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |
| | 25 | ECD-20 クレーン操作室 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | <1.8E-01 | <2.0E-01 | ✓ --- |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|---|------|---------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | ✓ --- |
| 全β空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間経過後測定 | 1 | 出入管理室 | <1.8E-08 | <2.2E-08 | <2.4E-08 | <2.1E-08 | ✓ - |
| | 2 | 搬出入室 | 2.7E-08 | <2.3E-08 | <2.5E-08 | <2.2E-08 | ✓ - |
| | 3 | 廃棄物受入室 | 9.5E-08 | 3.0E-08 | 2.8E-08 | 8.8E-08 | ✓ - |
| | 4 | 排気室 | <1.8E-08 | <2.3E-08 | <2.5E-08 | <2.1E-08 | ✓ - |
| | 5 | 排ガス処理室 | <1.9E-08 | <2.4E-08 | <2.6E-08 | <2.2E-08 | ✓ - |
| | 6 | クレーン操作室 | <1.4E-08 | <1.7E-08 | <1.8E-08 | <1.6E-08 | ✓ - |

増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2023年8月分 ✓

| No. | 測定場所 | 月日 | 8月7日 | 8月14日 | 8月21日 | 8月28日 | --- |
|-----|------|----|----------|----------|----------|----------|-----|
| 1 | 焼却炉室 | | 1.55E-07 | 5.17E-08 | 6.65E-07 | 2.07E-07 | --- |
| 2 | 搬出入室 | | 1.83E-06 | 2.15E-06 | 5.35E-06 | 2.28E-06 | --- |

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

エリアモニタ指示記録(2023年8月度) ✓

(単位: μ Sv/h) ✓

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | | 備考 |
|-----------|-------|-------------|------------|------------|----|
| 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 | |
| 2023/8/1 | 9:00 | 1.70E-01 | 2.90E-01 | 5.60E-01 | |
| 2023/8/2 | 9:25 | 1.60E-01 | 2.50E-01 | 4.50E-01 | |
| 2023/8/3 | 9:06 | 1.70E-01 | 2.50E-01 | 4.20E-01 | |
| 2023/8/4 | 9:06 | 2.05E-01 | 2.30E-01 | 4.70E-01 | |
| 2023/8/5 | 9:27 | 1.23E-01 | 2.79E-01 | 4.70E-01 | |
| 2023/8/6 | 9:35 | 1.28E-01 | 2.64E-01 | 4.30E-01 | |
| 2023/8/7 | 9:07 | 1.66E-01 | 3.26E-01 | 4.50E-01 | |
| 2023/8/8 | 9:03 | 2.09E-01 | 2.79E-01 | 5.09E-01 | |
| 2023/8/9 | 9:07 | 1.85E-01 | 2.50E-01 | 5.05E-01 | |
| 2023/8/10 | 9:09 | 1.87E-01 | 3.53E-01 | 5.01E-01 | |
| 2023/8/11 | 9:25 | 1.31E-01 | 3.28E-01 | 4.84E-01 | |
| 2023/8/12 | 9:05 | 2.20E-01 | 2.14E-01 | 4.52E-01 | |
| 2023/8/13 | 9:55 | 1.73E-01 | 2.81E-01 | 4.89E-01 | |
| 2023/8/14 | 9:15 | 1.66E-01 | 3.12E-01 | 4.76E-01 | |
| 2023/8/15 | 9:59 | 1.80E-01 | 2.85E-01 | 4.58E-01 | |
| 2023/8/16 | 9:19 | 2.62E-01 | 3.16E-01 | 7.16E-01 | |
| 2023/8/17 | 9:48 | 2.42E-01 | 2.85E-01 | 5.38E-01 | |
| 2023/8/18 | 9:39 | 2.99E-01 | 2.74E-01 | 5.09E-01 | |
| 2023/8/19 | 9:07 | 2.01E-01 | 2.51E-01 | 5.16E-01 | |
| 2023/8/20 | 9:06 | 1.59E-01 | 2.69E-01 | 6.40E-01 | |
| 2023/8/21 | 10:06 | 1.97E-01 | 3.78E-01 | 4.78E-01 | |
| 2023/8/22 | 10:07 | 2.27E-01 | 2.56E-01 | 5.34E-01 | |
| 2023/8/23 | 9:39 | 2.15E-01 | 3.01E-01 | 4.80E-01 | |
| 2023/8/24 | 9:34 | 2.17E-01 | 3.44E-01 | 4.11E-01 | |
| 2023/8/25 | 9:44 | 2.73E-01 | 2.87E-01 | 5.67E-01 | |
| 2023/8/26 | 9:15 | 2.34E-01 | 2.67E-01 | 5.87E-01 | |
| 2023/8/27 | 9:43 | 1.23E-01 | 2.62E-01 | 4.78E-01 | |
| 2023/8/28 | 9:49 | 1.01E-01 | 2.86E-01 | 6.72E-01 | |
| 2023/8/29 | 9:39 | 1.97E-01 | 2.89E-01 | 4.14E-01 | |
| 2023/8/30 | 9:48 | 2.46E-01 | 2.31E-01 | 5.94E-01 | |
| 2023/8/31 | 9:42 | 1.57E-01 | 3.04E-01 | 6.33E-01 | |

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2023年8月度) ✓

(単位:mSv/h) ✓

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 |
|-----------|-------|------------------|------------------|----|
| 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 | |
| 2023/8/1 | 9:02 | 3.34E-03 | 1.18E-03 | |
| 2023/8/2 | 9:33 | 3.44E-03 | 1.10E-03 | |
| 2023/8/3 | 9:14 | 3.35E-03 | 1.08E-03 | |
| 2023/8/4 | 9:11 | 3.17E-03 | 1.11E-03 | |
| 2023/8/5 | 9:32 | 3.34E-03 | 1.08E-03 | |
| 2023/8/6 | 9:28 | 3.21E-03 | 1.11E-03 | |
| 2023/8/7 | 9:09 | 3.41E-03 | 1.16E-03 | |
| 2023/8/8 | 9:05 | 3.35E-03 | 1.13E-03 | |
| 2023/8/9 | 9:12 | 3.28E-03 | 1.03E-03 | |
| 2023/8/10 | 9:11 | 3.32E-03 | 1.14E-03 | |
| 2023/8/11 | 9:27 | 3.15E-03 | 1.15E-03 | |
| 2023/8/12 | 9:07 | 3.17E-03 | 1.11E-03 | |
| 2023/8/13 | 9:57 | 3.16E-03 | 1.19E-03 | |
| 2023/8/14 | 9:17 | 3.32E-03 | 1.02E-03 | |
| 2023/8/15 | 10:00 | 3.16E-03 | 1.06E-03 | |
| 2023/8/16 | 9:21 | 2.99E-03 | 1.17E-03 | |
| 2023/8/17 | 9:50 | 3.20E-03 | 1.06E-03 | |
| 2023/8/18 | 9:41 | 2.96E-03 | 1.18E-03 | |
| 2023/8/19 | 9:09 | 3.02E-03 | 1.10E-03 | |
| 2023/8/20 | 9:08 | 3.41E-03 | 1.12E-03 | |
| 2023/8/21 | 10:02 | 3.10E-03 | 1.18E-03 | |
| 2023/8/22 | 10:14 | 3.22E-03 | 1.07E-03 | |
| 2023/8/23 | 9:39 | 3.21E-03 | 1.12E-03 | |
| 2023/8/24 | 9:36 | 3.18E-03 | 1.14E-03 | |
| 2023/8/25 | 9:47 | 3.31E-03 | 1.10E-03 | |
| 2023/8/26 | 9:18 | 3.14E-03 | 1.07E-03 | |
| 2023/8/27 | 9:46 | 3.17E-03 | 1.16E-03 | |
| 2023/8/28 | 9:43 | 3.07E-03 | 1.06E-03 | |
| 2023/8/29 | 9:30 | 3.24E-03 | 1.14E-03 | |
| 2023/8/30 | 9:50 | 3.01E-03 | 1.02E-03 | |
| 2023/8/31 | 9:44 | 3.05E-03 | 1.03E-03 | |

エリアモニタ指示記録(2023年8月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | 共用プールエリアモニタ(ARM) | | | | | | | 備考 |
|-----------|-------|------------------|------------------|---------|---------|-------------|---------------------|----------|----|
| 測定場所 | | 3階 オベフロ (低感度) | 3階 オベフロ (高感度) | 2階 ハッチ前 | 1階 ハッチ前 | 1階 監視操作室 | 1階 キャスク保管 エリア | 地下1階 主通路 | |
| 年月日 | 時刻 | Ch1 | Ch2 | Ch3 | Ch4 | Ch5 | Ch6 | Ch7 | |
| 2023/8/1 | 9:08 | 2.8E+00 | 1.0E-03 | 7.4E-04 | 1.2E-03 | 4.3E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/2 | 9:34 | 2.9E+00 | 1.1E-03 | 7.3E-04 | 1.2E-03 | 4.4E-03 | 4.6E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/3 | 9:11 | 2.8E+00 | 1.1E-03 | 7.2E-04 | 1.2E-03 | 4.1E-03 | 4.3E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/4 | 9:12 | 2.7E+00 | 1.1E-03 | 6.8E-04 | 1.2E-03 | 4.3E-03 | 4.5E-03 | 1.3E-03 | |
| 2023/8/5 | 9:33 | 2.9E+00 | 1.1E-03 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 4.4E-03 | 4.3E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/6 | 9:30 | 2.8E+00 | 1.0E-03 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 4.2E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/7 | 9:10 | 2.8E+00 | 1.1E-03 | 7.2E-04 | 1.2E-03 | 4.2E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/8 | 9:06 | 2.9E+00 | 1.1E-03 | 7.3E-04 | 1.2E-03 | 4.4E-03 | 4.5E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/9 | 9:14 | 2.7E+00 | 1.1E-03 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 4.6E-03 | 4.3E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/10 | 9:12 | 2.7E+00 | 1.0E-03 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 4.2E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/11 | 9:28 | 2.8E+00 | 1.1E-03 | 6.7E-04 | 1.1E-03 | 4.2E-03 | 4.5E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/12 | 9:08 | 2.9E+00 | 1.1E-03 | 7.2E-04 | 1.2E-03 | 4.3E-03 | 4.4E-03 | 1.3E-03 | |
| 2023/8/13 | 9:58 | 2.7E+00 | 1.0E-03 | 8.0E-04 | 1.1E-03 | 4.4E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/14 | 9:18 | 2.8E+00 | 1.1E-03 | 7.6E-04 | 1.2E-03 | 4.2E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/15 | 10:02 | 2.9E+00 | 1.1E-03 | 7.4E-04 | 1.2E-03 | 3.9E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/16 | 9:22 | 2.8E+00 | 1.1E-03 | 7.0E-04 | 1.2E-03 | 4.0E-03 | 4.3E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/17 | 9:51 | 2.7E+00 | 1.1E-03 | 7.6E-04 | 1.1E-03 | 3.9E-03 | 4.3E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/18 | 9:42 | 2.8E+00 | 1.0E-03 | 7.3E-04 | 1.2E-03 | 4.4E-03 | 4.1E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/19 | 9:10 | 2.8E+00 | 1.0E-03 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 4.3E-03 | 4.2E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/20 | 9:10 | 2.7E+00 | 1.1E-03 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 4.5E-03 | 4.3E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/21 | 10:03 | 2.9E+00 | 1.1E-03 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 4.2E-03 | 4.5E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/22 | 10:15 | 2.8E+00 | 1.1E-03 | 7.4E-04 | 1.2E-03 | 4.4E-03 | 4.5E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/23 | 9:14 | 2.8E+00 | 1.0E-03 | 7.4E-04 | 1.2E-03 | 4.2E-03 | 4.3E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/24 | 9:38 | 2.8E+00 | 1.0E-03 | 7.1E-04 | 1.2E-03 | 4.4E-03 | 4.5E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/25 | 9:48 | 2.8E+00 | 1.0E-03 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 4.3E-03 | 4.5E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/26 | 9:19 | 2.9E+00 | 1.1E-03 | 7.0E-04 | 1.2E-03 | 4.1E-03 | 4.2E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/27 | 9:48 | 2.9E+00 | 1.1E-03 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 4.2E-03 | 4.6E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/28 | 9:44 | 2.7E+00 | 1.1E-03 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 4.2E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/29 | 9:33 | 2.7E+00 | 1.1E-03 | 7.4E-04 | 1.2E-03 | 4.0E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/30 | 9:51 | 2.7E+00 | 1.1E-03 | 7.2E-04 | 1.2E-03 | 4.1E-03 | 4.4E-03 | 1.4E-03 | |
| 2023/8/31 | 9:45 | 2.8E+00 | 1.1E-03 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 4.4E-03 | 4.5E-03 | 1.5E-03 | |
| 運用状態 | | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | 運用中 | |

エリアモニタ指示記録(2023年8月度) ✓

(単位:mSv/h) ✓

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 |
|-----------|-------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| 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 東側メンテナンスエリア | エリア放射線モニタ CH.2 西側メンテナンスエリア | |
| 2023/8/1 | 9:01 | 3.52E-02 | 1.66E-02 | |
| 2023/8/2 | 9:32 | 4.19E-02 | 1.75E-02 | |
| 2023/8/3 | 9:10 | 3.23E-02 | 1.61E-02 | |
| 2023/8/4 | 9:10 | 3.95E-02 | 2.14E-02 | |
| 2023/8/5 | 9:31 | 3.99E-02 | 1.75E-02 | |
| 2023/8/6 | 9:23 | 3.76E-02 | 1.93E-02 | |
| 2023/8/7 | 9:08 | 3.16E-02 | 1.77E-02 | |
| 2023/8/8 | 9:04 | 3.10E-02 | 1.87E-02 | |
| 2023/8/9 | 9:09 | 3.19E-02 | 1.78E-02 | |
| 2023/8/10 | 9:10 | 3.18E-02 | 1.91E-02 | |
| 2023/8/11 | 9:26 | 3.16E-02 | 2.06E-02 | |
| 2023/8/12 | 9:06 | 2.94E-02 | 1.97E-02 | |
| 2023/8/13 | 9:56 | 3.30E-02 | 1.60E-02 | |
| 2023/8/14 | 9:16 | 3.66E-02 | 2.09E-02 | |
| 2023/8/15 | 10:01 | 3.72E-02 | 2.08E-02 | |
| 2023/8/16 | 9:20 | 3.56E-02 | 2.07E-02 | |
| 2023/8/17 | 9:49 | 3.81E-02 | 1.77E-02 | |
| 2023/8/18 | 9:40 | 3.85E-02 | 2.06E-02 | |
| 2023/8/19 | 9:08 | 3.77E-02 | 2.07E-02 | |
| 2023/8/20 | 9:07 | 3.40E-02 | 2.11E-02 | |
| 2023/8/21 | 10:01 | 3.33E-02 | 1.70E-02 | |
| 2023/8/22 | 10:09 | 3.57E-02 | 1.52E-02 | |
| 2023/8/23 | 9:39 | 3.52E-02 | 1.46E-02 | |
| 2023/8/24 | 9:35 | 3.16E-02 | 1.94E-02 | |
| 2023/8/25 | 9:45 | 3.64E-02 | 2.18E-02 | |
| 2023/8/26 | 9:17 | 3.18E-02 | 1.52E-02 | |
| 2023/8/27 | 9:45 | 3.01E-02 | 2.02E-02 | |
| 2023/8/28 | 9:42 | 3.96E-02 | 1.83E-02 | |
| 2023/8/29 | 9:29 | 3.05E-02 | 1.97E-02 | |
| 2023/8/30 | 9:49 | 4.05E-02 | 1.91E-02 | |
| 2023/8/31 | 9:43 | 3.34E-02 | 1.96E-02 | |

雑固体廃棄物焼却設備建屋エリアモニタ指示記録(2023年8月度)

(単位:mSv/h) ✓

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | | 備考 |
|-----------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| 測定場所 | | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | | | |
| 年月日 | 時刻 | No.1 RE-001 廃棄物充填エリア | No.2 RE-002 焼却設備室(A) | No.3 RE-003 焼却設備室(B) | |
| 2023/8/1 | 8:36 | 1.76E-04 | 2.97E-04 | 4.26E-04 | |
| 2023/8/2 | 7:14 | 1.80E-04 | 2.87E-04 | 3.78E-04 | |
| 2023/8/3 | 8:24 | 1.96E-04 | 2.76E-04 | 3.79E-04 | |
| 2023/8/4 | 8:22 | 1.90E-04 | 2.94E-04 | 3.58E-04 | |
| 2023/8/5 | 8:23 | 1.86E-04 | 2.78E-04 | 4.20E-04 | |
| 2023/8/6 | 8:13 | 1.91E-04 | 2.99E-04 | 3.57E-04 | |
| 2023/8/7 | 8:24 | 1.82E-04 | 2.78E-04 | 3.67E-04 | |
| 2023/8/8 | 8:23 | 1.93E-04 | 3.09E-04 | 3.80E-04 | |
| 2023/8/9 | 8:43 | 1.90E-04 | 3.01E-04 | 4.18E-04 | |
| 2023/8/10 | 8:23 | 1.76E-04 | 3.03E-04 | 3.59E-04 | |
| 2023/8/11 | 8:31 | 1.87E-04 | 2.69E-04 | 3.92E-04 | |
| 2023/8/12 | 8:32 | 1.93E-04 | 2.93E-04 | 3.62E-04 | |
| 2023/8/13 | 9:15 | 1.91E-04 | 2.91E-04 | 4.10E-04 | |
| 2023/8/14 | 8:41 | 1.85E-04 | 2.81E-04 | 3.92E-04 | |
| 2023/8/15 | 8:52 | 1.87E-04 | 2.91E-04 | 3.85E-04 | |
| 2023/8/16 | 7:30 | 1.85E-04 | 2.93E-04 | 3.97E-04 | |
| 2023/8/17 | 8:28 | 1.87E-04 | 2.77E-04 | 3.92E-04 | |
| 2023/8/18 | 8:22 | 1.92E-04 | 2.97E-04 | 3.76E-04 | |
| 2023/8/19 | 9:15 | 1.86E-04 | 2.93E-04 | 4.16E-04 | |
| 2023/8/20 | 8:46 | 1.80E-04 | 2.90E-04 | 3.92E-04 | |
| 2023/8/21 | 8:24 | 1.81E-04 | 3.00E-04 | 4.40E-04 | |
| 2023/8/22 | 8:25 | 1.92E-04 | 2.72E-04 | 4.15E-04 | |
| 2023/8/23 | 8:44 | 1.89E-04 | 3.03E-04 | 3.67E-04 | |
| 2023/8/24 | 8:21 | 1.86E-04 | 2.78E-04 | 4.03E-04 | |
| 2023/8/25 | 8:25 | 1.80E-04 | 2.68E-04 | 3.85E-04 | |
| 2023/8/26 | 8:28 | 1.85E-04 | 2.78E-04 | 3.50E-04 | |
| 2023/8/27 | 9:06 | 1.88E-04 | 2.96E-04 | 3.87E-04 | |
| 2023/8/28 | 8:22 | 1.79E-04 | 2.91E-04 | 4.18E-04 | |
| 2023/8/29 | 8:24 | 1.85E-04 | 3.04E-04 | 3.57E-04 | |
| 2023/8/30 | 7:00 | 1.77E-04 | 2.74E-04 | 3.59E-04 | |
| 2023/8/31 | 8:25 | 1.89E-04 | 2.74E-04 | 3.80E-04 | |

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2023年8月度)

(單位:mSv/h) ✓

| 測定区分 | | 多核種除去設備(ARM) | | | | | | | | 備考 |
|-----------|-------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----|
| 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 | |
| 年月日 | 時刻 | Ch1 | Ch2 | Ch3 | Ch4 | Ch1 | Ch2 | Ch1 | Ch2 | |
| 2023/8/1 | 9:10 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.69E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/2 | 9:35 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.31E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/3 | 9:12 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.47E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/4 | 9:13 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.50E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/5 | 9:35 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.19E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/6 | 9:31 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.40E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/7 | 9:11 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.19E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/8 | 9:08 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.61E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/9 | 9:15 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.62E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/10 | 9:13 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.47E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/11 | 9:30 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.28E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/12 | 9:09 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.09E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/13 | 9:59 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.16E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/14 | 9:19 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.16E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/15 | 10:03 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.31E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/16 | 9:24 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/17 | 9:52 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.20E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/18 | 9:44 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.12E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/19 | 9:12 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.06E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/20 | 9:11 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.13E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/21 | 10:04 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.29E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/22 | 10:15 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.29E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/23 | 9:15 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.37E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/24 | 9:39 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/25 | 9:51 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.17E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/26 | 9:20 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.13E-03 | 1.20E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/27 | 9:50 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.07E-03 | 1.05E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |
| 2023/8/28 | 9:46 | 1.01E-03 | 1.01E-03 | 1.02E-03 | 1.01E-03 | 1.00E-03 | 1.67E-03 | 1.00E-03 | 2.17E-03 | |

エリアモニタ指示記録(2023年8月度)

(単位:mSv/h)

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | 備考 |
|-----------|-------|-------------------|-------------------|----|
| 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) | |
| 2023/8/1 | 9:11 | 6.45E-02 | 7.21E-02 | |
| 2023/8/2 | 9:36 | 5.72E-02 | 7.01E-02 | |
| 2023/8/3 | 9:13 | 5.14E-02 | 7.53E-02 | |
| 2023/8/4 | 9:14 | 5.55E-02 | 7.44E-02 | |
| 2023/8/5 | 9:38 | 5.78E-02 | 6.58E-02 | |
| 2023/8/6 | 9:32 | 5.25E-02 | 7.12E-02 | |
| 2023/8/7 | 9:13 | 5.65E-02 | 7.26E-02 | |
| 2023/8/8 | 9:09 | 5.37E-02 | 7.14E-02 | |
| 2023/8/9 | 9:20 | 5.05E-02 | 7.11E-02 | |
| 2023/8/10 | 9:14 | 5.48E-02 | 7.62E-02 | |
| 2023/8/11 | 9:31 | 5.38E-02 | 7.39E-02 | |
| 2023/8/12 | 9:10 | 6.14E-02 | 7.36E-02 | |
| 2023/8/13 | 10:00 | 5.10E-02 | 7.25E-02 | |
| 2023/8/14 | 9:20 | 5.23E-02 | 7.52E-02 | |
| 2023/8/15 | 10:05 | 5.05E-02 | 7.84E-02 | |
| 2023/8/16 | 9:25 | 5.65E-02 | 7.54E-02 | |
| 2023/8/17 | 9:53 | 6.23E-02 | 7.31E-02 | |
| 2023/8/18 | 9:46 | 5.84E-02 | 7.53E-02 | |
| 2023/8/19 | 9:13 | 5.68E-02 | 7.11E-02 | |
| 2023/8/20 | 9:12 | 5.47E-02 | 7.19E-02 | |
| 2023/8/21 | 10:05 | 5.52E-02 | 6.74E-02 | |
| 2023/8/22 | 10:25 | 5.24E-02 | 7.20E-02 | |
| 2023/8/23 | 9:39 | 5.33E-02 | 6.47E-02 | |
| 2023/8/24 | 9:46 | 5.46E-02 | 6.16E-02 | |
| 2023/8/25 | 9:52 | 5.39E-02 | 6.32E-02 | |
| 2023/8/26 | 9:22 | 5.25E-02 | 7.29E-02 | |
| 2023/8/27 | 9:51 | 4.77E-02 | 6.54E-02 | |
| 2023/8/28 | 9:48 | 5.37E-02 | 6.75E-02 | |
| 2023/8/29 | 9:36 | 4.84E-02 | 7.76E-02 | |
| 2023/8/30 | 9:53 | 5.39E-02 | 6.74E-02 | |
| 2023/8/31 | 9:47 | 5.22E-02 | 6.63E-02 | |

増設焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2023年8月度) ✓

(単位:mSv/h) ✓

| 測定区分 | | エリアモニタ(ARM) | | | | 備考 |
|-----------|------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----|
| 測定場所 | | 増設雑固体焼却建屋 | | | | |
| 年月日 | 時刻 | CH.1 廃棄物受入室 | CH.2 搬出入室 | CH.3 灰充填室 | CH.4 クレーン操作室 | |
| 2023/8/1 | 8:37 | 1.80E-04 | 1.97E-04 | 1.44E-04 | 1.50E-04 | |
| 2023/8/2 | 8:33 | 1.90E-04 | 1.60E-04 | 1.54E-04 | 1.55E-04 | |
| 2023/8/3 | 8:38 | 1.86E-04 | 1.59E-04 | 1.55E-04 | 1.65E-04 | |
| 2023/8/4 | 8:35 | 1.87E-04 | 1.68E-04 | 1.57E-04 | 1.47E-04 | |
| 2023/8/5 | 9:11 | 1.87E-04 | 1.54E-04 | 1.61E-04 | 1.44E-04 | |
| 2023/8/6 | 9:00 | 1.82E-04 | 1.59E-04 | 1.57E-04 | 1.46E-04 | |
| 2023/8/7 | 8:05 | 1.80E-04 | 2.32E-04 | 1.57E-04 | 1.55E-04 | |
| 2023/8/8 | 8:39 | 1.87E-04 | 2.41E-04 | 1.50E-04 | 1.41E-04 | |
| 2023/8/9 | 8:41 | 1.82E-04 | 2.43E-04 | 1.61E-04 | 1.46E-04 | |
| 2023/8/10 | 8:45 | 1.92E-04 | 2.47E-04 | 1.42E-04 | 1.55E-04 | |
| 2023/8/11 | 9:13 | 1.81E-04 | 1.69E-04 | 1.50E-04 | 1.47E-04 | |
| 2023/8/12 | 9:24 | 1.88E-04 | 1.51E-04 | 1.39E-04 | 1.56E-04 | |
| 2023/8/13 | 8:43 | 2.00E-04 | 1.69E-04 | 1.38E-04 | 1.54E-04 | |
| 2023/8/14 | 6:50 | 1.80E-04 | 1.60E-04 | 1.38E-04 | 1.59E-04 | |
| 2023/8/15 | 8:30 | 2.15E-04 | 1.54E-04 | 1.53E-04 | 1.52E-04 | |
| 2023/8/16 | 8:32 | 2.03E-04 | 1.61E-04 | 1.37E-04 | 1.53E-04 | |
| 2023/8/17 | 8:36 | 1.87E-04 | 1.66E-04 | 1.55E-04 | 1.56E-04 | |
| 2023/8/18 | 8:37 | 1.93E-04 | 1.61E-04 | 1.50E-04 | 1.59E-04 | |
| 2023/8/19 | 8:38 | 1.90E-04 | 1.67E-04 | 1.47E-04 | 1.54E-04 | |
| 2023/8/20 | 8:29 | 1.94E-04 | 1.62E-04 | 1.45E-04 | 1.65E-04 | |
| 2023/8/21 | 8:31 | 1.85E-04 | 1.88E-04 | 1.58E-04 | 1.63E-04 | |
| 2023/8/22 | 8:32 | 1.99E-04 | 2.32E-04 | 1.54E-04 | 1.69E-04 | |
| 2023/8/23 | 8:35 | 1.84E-04 | 2.08E-04 | 1.57E-04 | 1.67E-04 | |
| 2023/8/24 | 8:25 | 2.12E-04 | 2.03E-04 | 1.42E-04 | 1.63E-04 | |
| 2023/8/25 | 8:05 | 1.91E-04 | 1.57E-04 | 1.41E-04 | 1.73E-04 | |
| 2023/8/26 | 9:15 | 2.13E-04 | 2.06E-04 | 1.57E-04 | 1.73E-04 | |
| 2023/8/27 | 9:27 | 2.02E-04 | 1.78E-04 | 1.47E-04 | 1.66E-04 | |
| 2023/8/28 | 8:00 | 2.01E-04 | 1.80E-04 | 1.39E-04 | 1.77E-04 | |
| 2023/8/29 | 8:21 | 1.97E-04 | 1.93E-04 | 1.51E-04 | 1.63E-04 | |
| 2023/8/30 | 8:29 | 1.91E-04 | 2.51E-04 | 1.42E-04 | 1.60E-04 | |
| 2023/8/31 | 8:15 | 1.96E-04 | 2.17E-04 | 1.46E-04 | 1.72E-04 | |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2023年8月2日 | 2023年8月9日 | 2023年8月18日 | 2023年8月23日 | 2023年8月30日 |
| | | | γ | γ | γ | γ | γ |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 電気室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 2 | 汚染検査室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 3 | 設備監視室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 4 | 空調衛生機械室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 5 | 空調衛生機械室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
| | | | 2023年8月3日 | 2023年8月10日 | 2023年8月17日 | 2023年8月24日 | 2023年8月31日 |
| | | | γ | γ | γ | γ | γ |
| 累積線量当量 (mSv/168h) [換算値] | 1 | 階段室(1階) | 1.1E-02 | 1.6E-02 | < 1.0E-02 | 1.1E-02 | 1.3E-02 |
| | 2 | 通路(1階) | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 |
| | 3 | 通路(1階) | 1.2E-02 | 1.4E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | 1.2E-02 |
| | 4 | 電気室 | 1.1E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | 1.4E-02 |
| | 5 | 電気室 | 1.2E-02 | 2.6E-02 | 1.5E-02 | 3.0E-02 | < 1.0E-02 |
| | 6 | エントランス | 1.6E-02 | 2.5E-02 | < 1.0E-02 | 1.6E-02 | < 1.0E-02 |
| | 7 | 通路(2階) | 2.0E-02 | 2.3E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| | 8 | 入退域準備室 | 1.2E-02 | 1.6E-02 | 1.5E-02 | < 1.0E-02 | 1.1E-02 |
| | 9 | 更衣室 | 1.8E-02 | 1.6E-02 | 1.0E-02 | 1.4E-02 | < 1.0E-02 |
| | 10 | 汚染検査室 | 1.7E-02 | 1.2E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | 1.6E-02 |
| | 11 | 指所 | 2.1E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | 1.7E-02 | 2.0E-02 |
| | 12 | 通路(3階) | 1.2E-02 | < 1.0E-02 | 1.3E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 |
| | 13 | 通路(3階) | 1.3E-02 | 1.5E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 | 1.4E-02 |
| | 14 | 設備監視室 | 1.2E-02 | 3.6E-02 | < 1.0E-02 | 1.9E-02 | 1.2E-02 |
| | 15 | 空調衛生機械室 | 1.4E-02 | 1.5E-02 | 1.2E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 |
| | 16 | 空調衛生機械室 | 2.6E-02 | 1.3E-02 | 1.5E-02 | < 1.0E-02 | < 1.0E-02 |
| | 17 | 空調衛生機械室 | 2.1E-02 | 1.9E-02 | 1.0E-02 | 1.4E-02 | < 1.0E-02 |
| | 18 | 空調衛生機械室 | 1.1E-02 | 1.4E-02 | < 1.0E-02 | 1.9E-02 | < 1.0E-02 |
| | 19 | 屋上ダクトスペース | 2.4E-02 | 1.5E-02 | 1.8E-02 | < 1.0E-02 | 2.7E-02 |

放射性物質分析・研究施設第1棟(管理区域及び管理対象区域内)

| 測定区分 | 測定場所 | 測定期間 | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|----------|-----------------|
| | | 2023年7月25日 ~ | | 2023年8月1日 ~ | | 2023年8月8日 ~ | | 2023年8月15日 ~ | | — | |
| | | 2023年8月1日 | | 2023年8月8日 | | 2023年8月15日 | | 2023年8月22日 | | — | |
| | | α | $\beta(\gamma)$ | α | $\beta(\gamma)$ | α | $\beta(\gamma)$ | α | $\beta(\gamma)$ | α | $\beta(\gamma)$ |
| 空気中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | 1 液体廃棄物一時貯留室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 2 通路 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 3 固体廃棄物払出準備室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 4 ライブラリ保管室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 5 換気設備室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 6 換気設備室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 7 換気設備室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 8 換気設備室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 9 搬出入前室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 10 通路 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 11 搬出入エプロン室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 12 通路 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 13 小型受入物待機室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 14 通路 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 15 連絡通路 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 16 エントランス | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 17 測定室(3) | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 18 通路 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 19 測定室(4) | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 20 測定室(2) | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 21 測定室(1) | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 22 試薬調製室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 23 放射線管理用測定室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 24 屋上前室 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 25 フード室(1)「室内ダスト」 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 26 フード室(2)「室内ダスト」 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 27 フード室(3)「室内ダスト」 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 28 フード室(4)「室内ダスト」 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 29 フード室(5)「室内ダスト」 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 30 鉄セル室「室内ダスト」 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 31 パネルハウス室「室内ダスト」 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |
| | 32 グローブボックス室「室内ダスト」 | < 8.0E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | < 6.8E-10 | < 2.2E-09 | < 6.8E-10 | < 2.3E-09 | — | — |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | 2023年8月2日 | 2023年8月9日 | 2023年8月18日 | 2023年8月23日 | 2023年8月30日 |
| | | | γ | γ | γ | γ | γ |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 階段前 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 2 | エレベータ内 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 3 | 液体廃棄物一時貯留室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 4 | 1F通路 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 5 | 固体廃棄物引出準備室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 6 | 固体廃棄物引出準備室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 7 | ライブラリ保管室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 8 | 換気設備室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 9 | 換気設備室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 10 | パネルハウス室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 11 | 2F通路 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 12 | 鉄セル室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 13 | グローブボックス室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 14 | 小型受入物待機室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 15 | フード室(1) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 16 | 2F通路 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 17 | フード室(5) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 18 | フード室(2) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 19 | フード室(3) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 20 | フード室(3) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 21 | フード室(4) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 22 | フード室(4) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 23 | 2F通路 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 24 | 試薬調整室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 25 | 測定室(1) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 26 | 3F通路 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 27 | 測定室(2) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 28 | 測定室(4) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 29 | R保管庫 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 30 | 測定室(3) | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| | 31 | 屋上前室 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 | < 1.0E-03 |
| 集積線量当量 (mSv/168h) [換算値] | 1 | 階段前 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 2 | エレベータ内 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 3 | 液体廃棄物一時貯留室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 4 | 1F通路 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 5 | 固体廃棄物引出準備室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 6 | 固体廃棄物引出準備室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 7 | ライブラリ保管室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 8 | 換気設備室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 9 | 換気設備室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 10 | パネルハウス室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 11 | 2F通路 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 12 | 鉄セル室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 13 | グローブボックス室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 14 | 小型受入物待機室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 15 | フード室(1) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 16 | 2F通路 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 17 | フード室(5) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 18 | フード室(2) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 19 | フード室(3) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 20 | フード室(3) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 21 | フード室(4) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 22 | フード室(4) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 23 | 2F通路 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 24 | 試薬調整室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 25 | 測定室(1) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 26 | 3F通路 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 27 | 測定室(2) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 28 | 測定室(4) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 29 | R保管庫 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 30 | 測定室(3) | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |
| | 31 | 屋上前室 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 | < 1.7E-01 |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| | | | 2023年8月2日 | | 2023年8月9日 | | 2023年8月18日 | | 2023年8月23日 | | 2023年8月30日 | |
| | | | α | $\beta(\gamma)$ | α | $\beta(\gamma)$ | α | $\beta(\gamma)$ | α | $\beta(\gamma)$ | α | $\beta(\gamma)$ |
| 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | 1 | 通路(1階) | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 2 | エレベータ内 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 3 | 搬出入前室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 4 | 固体廃棄物払出準備室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 5 | 液体廃棄物払出準備室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 6 | 液体廃棄物一時貯留室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 7 | 液体廃棄物一時貯留室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 8 | ライブラリ保管室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 9 | 麻液制御室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 10 | 換気設備室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 11 | 換気設備室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 12 | 換気設備室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 13 | 換気設備室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 14 | 汚染検査室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 15 | 通路(2階) | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 16 | 搬出入エアロック室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 17 | パネルハウス室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 18 | パネルハウス室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 19 | 鉄セル室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-02 |
| | 20 | 鉄セル室 | < 3.5E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 5.9E-02 | < 2.6E-02 | < 6.0E-02 | < 2.6E-02 | < 5.7E-0 |

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2023年8月)

(単位: mSv/h)

| 点検日時 | 換気設備室 | 換気設備室 | ライブラリ 保管室 | 固体廃棄物 払出準備室 |
|-----------------|----------|----------|--------------|----------------|
| 2023/8/1 10:00 | 2.57E-04 | 2.71E-04 | .6E-05 | 2.69E-04 |
| 2023/8/2 13:25 | 2.84E-04 | 2.62E-04 | 7E-05 | 2.53E-04 |
| 2023/8/3 13:38 | 2.83E-04 | 2.58E-04 | 9E-05 | 2.55E-04 |
| 2023/8/4 9:25 | 2.66E-04 | 2.65E-04 | 7E-05 | 2.75E-04 |
| 2023/8/5 10:00 | 2.49E-04 | 2.61E-04 | 2.69E-04 | 2.67E-04 |
| 2023/8/6 10:00 | 2.80E-04 | 2.71E-04 | 2.63E-04 | 2.62E-04 |
| 2023/8/7 9:02 | 2.63E-04 | 2.53E-04 | 2.64E-04 | 2.55E-04 |
| 2023/8/8 10:05 | 2.78E-04 | 2.66E-04 | 2.72E-04 | 2.62E-04 |
| 2023/8/9 13:30 | 2.65E-04 | 2.68E-04 | 2.82E-04 | 2.57E-04 |
| 2023/8/10 13:15 | 2.71E-04 | 2.81E-04 | 2.73E-04 | 2.48E-04 |
| 2023/8/11 10:00 | 2.49E-04 | 2.63E-04 | 2.79E-04 | 2.53E-04 |
| 2023/8/12 10:00 | 2.66E-04 | 2.75E-04 | 2.70E-04 | 2.61E-04 |
| 2023/8/13 10:00 | 2.78E-04 | 2.62E-04 | 2.83E-04 | 2.63E-04 |
| 2023/8/14 9:35 | 2.82E-04 | 2.60E-04 | 2.74E-04 | 2.66E-04 |
| 2023/8/15 10:30 | 2.70E-04 | 2.67E-04 | 2.68E-04 | 2.59E-04 |
| 2023/8/16 10:00 | 2.59E-04 | 2.65E-04 | 2.69E-04 | 2.51E-04 |
| 2023/8/17 13:20 | 2.73E-04 | 2.69E-04 | 2.92E-04 | 2.64E-04 |
| 2023/8/18 9:01 | 2.76E-04 | 2.51E-04 | 2.83E-04 | 2.59E-04 |
| 2023/8/19 10:00 | 2.71E-04 | 2.64E-04 | 2.79E-04 | 2.51E-04 |
| 2023/8/20 10:00 | 2.62E-04 | 2.62E-04 | 2.73E-04 | 2.53E-04 |
| 2023/8/21 9:13 | 2.63E-04 | 2.35E-04 | 2.65E-04 | 2.42E-04 |
| 2023/8/22 16:35 | 2.60E-04 | 2.63E-04 | 2.69E-04 | 2.40E-04 |
| 2023/8/23 13:27 | 2.49E-04 | 2.57E-04 | 2.82E-04 | 2.68E-04 |
| 2023/8/24 10:30 | 2.86E-04 | 2.55E-04 | 2.86E-04 | 2.35E-04 |
| 2023/8/25 9:05 | 2.55E-04 | 2.59E-04 | 2.64E-04 | 2.66E-04 |
| 2023/8/26 10:00 | 2.73E-04 | 2.61E-04 | 2.83E-04 | 2.59E-04 |
| 2023/8/27 10:00 | 2.75E-04 | 2.67E-04 | 2.71E-04 | 2.54E-04 |
| 2023/8/28 13:30 | 2.76E-04 | 2.72E-04 | 2.77E-04 | 2.62E-04 |
| 2023/8/29 11:50 | 2.66E-04 | 2.48E-04 | 2.68E-04 | 2.53E-04 |
| 2023/8/30 13:25 | 2.64E-04 | 2.74E-04 | 2.69E-04 | 2.55E-04 |
| 2023/8/31 13:27 | 2.69E-04 | 2.60E-04 | 2.77E-04 | 2.59E-04 |

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録（2023年8月）

（単位：mSv/h）

| 点検日時 | 液体廃棄物 一時貯留室 | 搬出入前室 | フード室（1） | フード室（2） |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|
| 2023/8/1 10:00 | 2.40E-04 | 2.77E-04 | 2.64E-04 | 2.42E-04 |
| 2023/8/2 13:25 | 2.29E-04 | 2.78E-04 | 2.58E-04 | 2.39E-04 |
| 2023/8/3 13:38 | 2.54E-04 | 2.60E-04 | 2.56E-04 | 2.37E-04 |
| 2023/8/4 9:25 | 2.40E-04 | 2.87E-04 | 2.47E-04 | 2.46E-04 |
| 2023/8/5 10:00 | 2.56E-04 | 2.79E-04 | 2.49E-04 | 2.42E-04 |
| 2023/8/6 10:00 | 2.58E-04 | 2.60E-04 | 2.69E-04 | 2.46E-04 |
| 2023/8/7 9:02 | 2.43E-04 | 2.77E-04 | 2.66E-04 | 2.45E-04 |
| 2023/8/8 10:05 | 2.40E-04 | 2.58E-04 | 2.63E-04 | 2.48E-04 |
| 2023/8/9 13:30 | 2.50E-04 | 2.65E-04 | 2.58E-04 | 2.31E-04 |
| 2023/8/10 13:15 | 2.42E-04 | 2.71E-04 | 2.52E-04 | 2.39E-04 |
| 2023/8/11 10:00 | 2.46E-04 | 2.75E-04 | 2.61E-04 | 2.44E-04 |
| 2023/8/12 10:00 | 2.40E-04 | 2.65E-04 | 2.53E-04 | 2.44E-04 |
| 2023/8/13 10:00 | 2.55E-04 | 2.74E-04 | 2.66E-04 | 2.41E-04 |
| 2023/8/14 9:35 | 2.43E-04 | 2.74E-04 | 2.46E-04 | 2.43E-04 |
| 2023/8/15 10:30 | 2.39E-04 | 2.86E-04 | 2.50E-04 | 2.40E-04 |
| 2023/8/16 10:00 | 2.48E-04 | 2.81E-04 | 2.50E-04 | 2.41E-04 |
| 2023/8/17 13:20 | 2.33E-04 | 2.75E-04 | 2.85E-04 | 2.30E-04 |
| 2023/8/18 9:01 | 2.31E-04 | 2.50E-04 | 2.56E-04 | 2.44E-04 |
| 2023/8/19 10:00 | 2.42E-04 | 2.80E-04 | 2.53E-04 | 2.44E-04 |
| 2023/8/20 10:00 | 2.50E-04 | 2.75E-04 | 2.57E-04 | 2.43E-04 |
| 2023/8/21 9:13 | 2.37E-04 | 2.69E-04 | 2.57E-04 | 2.48E-04 |
| 2023/8/22 16:35 | 2.39E-04 | 2.70E-04 | 2.52E-04 | 2.42E-04 |
| 2023/8/23 13:27 | 2.46E-04 | 2.61E-04 | 2.42E-04 | 2.48E-04 |
| 2023/8/24 10:30 | 2.39E-04 | 2.86E-04 | 2.50E-04 | 2.55E-04 |
| 2023/8/25 9:05 | 2.54E-04 | 2.73E-04 | 2.65E-04 | 2.51E-04 |
| 2023/8/26 10:00 | 2.37E-04 | 2.71E-04 | 2.48E-04 | 2.57E-04 |
| 2023/8/27 10:00 | 2.45E-04 | 2.63E-04 | 2.84E-04 | 2.39E-04 |
| 2023/8/28 13:30 | 2.55E-04 | 2.61E-04 | 2.43E-04 | 2.16E-04 |
| 2023/8/29 11:50 | 2.47E-04 | 2.85E-04 | 2.58E-04 | 2.56E-04 |
| 2023/8/30 13:25 | 2.40E-04 | 2.78E-04 | 2.64E-04 | 2.52E-04 |
| 2023/8/31 13:27 | 2.47E-04 | 2.83E-04 | 2.63E-04 | 2.40E-04 |

放射線物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2023年8月)

(単位: mSv/h)

| 点検日時 | フード室 (3) | フード室 (4) | フード室 (5) | 鉄セル室 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| 2023/8/1 10:00 | 7E-05 | 1.1E-04 | 6E-05 | 4E-05 |
| 2023/8/2 13:25 | 8E-05 | 6E-05 | 7E-05 | 4E-05 |
| 2023/8/3 13:38 | 5E-05 | 8E-05 | 6E-05 | 4E-05 |
| 2023/8/4 9:25 | 7E-05 | 9E-05 | 5E-05 | 3E-05 |
| 2023/8/5 10:00 | 2.68E-04 | 2.73E-04 | 2.42E-04 | 2.16E-04 |
| 2023/8/6 10:00 | 2.66E-04 | 2.56E-04 | 2.37E-04 | 2.16E-04 |
| 2023/8/7 9:02 | 2.55E-04 | 2.64E-04 | 2.51E-04 | 2.14E-04 |
| 2023/8/8 10:05 | 2.68E-04 | 2.96E-04 | 2.46E-04 | 2.17E-04 |
| 2023/8/9 13:30 | 2.66E-04 | 2.73E-04 | 2.41E-04 | 2.17E-04 |
| 2023/8/10 13:15 | 2.55E-04 | 2.62E-04 | 2.50E-04 | 2.18E-04 |
| 2023/8/11 10:00 | 2.65E-04 | 2.88E-04 | 2.46E-04 | 2.17E-04 |
| 2023/8/12 10:00 | 2.70E-04 | 2.76E-04 | 2.56E-04 | 2.17E-04 |
| 2023/8/13 10:00 | 2.77E-04 | 2.70E-04 | 2.48E-04 | 2.34E-04 |
| 2023/8/14 9:35 | 2.66E-04 | 2.70E-04 | 2.56E-04 | 2.18E-04 |
| 2023/8/15 10:30 | 2.74E-04 | 2.76E-04 | 2.57E-04 | 2.16E-04 |
| 2023/8/16 10:00 | 2.60E-04 | 2.69E-04 | 2.42E-04 | 2.15E-04 |
| 2023/8/17 13:20 | 2.68E-04 | 2.83E-04 | 2.52E-04 | 2.21E-04 |
| 2023/8/18 9:01 | 2.67E-04 | 2.87E-04 | 2.50E-04 | 2.16E-04 |
| 2023/8/19 10:00 | 2.50E-04 | 2.80E-04 | 2.36E-04 | 2.18E-04 |
| 2023/8/20 10:00 | 2.68E-04 | 2.93E-04 | 2.54E-04 | 2.16E-04 |
| 2023/8/21 9:13 | 2.86E-04 | 2.65E-04 | 2.58E-04 | 2.17E-04 |
| 2023/8/22 16:35 | 2.88E-04 | 2.66E-04 | 2.47E-04 | 2.36E-04 |
| 2023/8/23 13:27 | 2.62E-04 | 2.81E-04 | 2.48E-04 | 2.15E-04 |
| 2023/8/24 10:30 | 2.71E-04 | 2.70E-04 | 2.45E-04 | 2.16E-04 |
| 2023/8/25 9:05 | 2.54E-04 | 2.75E-04 | 2.52E-04 | 2.34E-04 |
| 2023/8/26 10:00 | 2.58E-04 | 2.82E-04 | 2.51E-04 | 2.14E-04 |
| 2023/8/27 10:00 | 2.67E-04 | 2.79E-04 | 2.51E-04 | 2.14E-04 |
| 2023/8/28 13:30 | 2.63E-04 | 2.84E-04 | 2.52E-04 | 2.17E-04 |
| 2023/8/29 11:50 | 2.72E-04 | 2.69E-04 | 2.30E-04 | 2.15E-04 |
| 2023/8/30 13:25 | 2.60E-04 | 2.73E-04 | 2.52E-04 | 2.16E-04 |
| 2023/8/31 13:27 | 2.54E-04 | 2.70E-04 | 2.49E-04 | 2.15E-04 |

放射線物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2023年8月)

(単位: mSv/h)

| 点検日時 | パネル ハウス室 | グローブ ボックス室 | 小型受入物待機室 | 通路 |
|-----------------|-------------|---------------|----------|----------|
| 2023/8/1 10:00 | 9E-05 | 5E-05 | 2.82E-04 | 8E-05 |
| 2023/8/2 13:25 | 7E-05 | 7E-05 | 2.63E-04 | 7E-05 |
| 2023/8/3 13:38 | 7E-05 | 7E-05 | 2.86E-04 | 8E-05 |
| 2023/8/4 9:25 | 8E-05 | 7E-05 | 2.84E-04 | 7E-05 |
| 2023/8/5 10:00 | 2.55E-04 | 2.49E-04 | 2.67E-04 | 2.80E-04 |
| 2023/8/6 10:00 | 2.59E-04 | 2.50E-04 | 2.68E-04 | 2.92E-04 |
| 2023/8/7 9:02 | 2.51E-04 | 2.50E-04 | 2.72E-04 | 2.92E-04 |
| 2023/8/8 10:05 | 2.64E-04 | 2.38E-04 | 2.66E-04 | 2.82E-04 |
| 2023/8/9 13:30 | 2.55E-04 | 2.56E-04 | 2.84E-04 | 2.88E-04 |
| 2023/8/10 13:15 | 2.67E-04 | 2.39E-04 | 2.79E-04 | 2.80E-04 |
| 2023/8/11 10:00 | 2.79E-04 | 2.51E-04 | 2.77E-04 | 3.06E-04 |
| 2023/8/12 10:00 | 2.60E-04 | 2.51E-04 | 2.62E-04 | 2.92E-04 |
| 2023/8/13 10:00 | 2.71E-04 | 2.49E-04 | 2.78E-04 | 2.85E-04 |
| 2023/8/14 9:35 | 2.66E-04 | 2.67E-04 | 2.73E-04 | 2.83E-04 |
| 2023/8/15 10:30 | 2.76E-04 | 2.42E-04 | 2.77E-04 | 2.86E-04 |
| 2023/8/16 10:00 | 2.63E-04 | 2.64E-04 | 2.65E-04 | 2.88E-04 |
| 2023/8/17 13:20 | 2.68E-04 | 2.53E-04 | 2.86E-04 | 2.74E-04 |
| 2023/8/18 9:01 | 2.71E-04 | 2.42E-04 | 2.76E-04 | 2.91E-04 |
| 2023/8/19 10:00 | 2.57E-04 | 2.62E-04 | 2.77E-04 | 2.80E-04 |
| 2023/8/20 10:00 | 2.70E-04 | 2.52E-04 | 2.78E-04 | 2.80E-04 |
| 2023/8/21 9:13 | 2.72E-04 | 2.58E-04 | 2.74E-04 | 2.86E-04 |
| 2023/8/22 16:35 | 2.56E-04 | 2.43E-04 | 2.78E-04 | 2.85E-04 |
| 2023/8/23 13:27 | 2.59E-04 | 2.48E-04 | 2.74E-04 | 2.77E-04 |
| 2023/8/24 10:30 | 2.73E-04 | 2.44E-04 | 2.73E-04 | 2.92E-04 |
| 2023/8/25 9:05 | 2.63E-04 | 2.42E-04 | 2.63E-04 | 2.87E-04 |
| 2023/8/26 10:00 | 2.69E-04 | 2.59E-04 | 2.71E-04 | 2.91E-04 |
| 2023/8/27 10:00 | 2.81E-04 | 2.40E-04 | 2.65E-04 | 2.73E-04 |
| 2023/8/28 13:30 | 2.74E-04 | 2.40E-04 | 2.70E-04 | 2.82E-04 |
| 2023/8/29 11:50 | 2.70E-04 | 2.47E-04 | 2.77E-04 | 2.95E-04 |
| 2023/8/30 13:25 | 2.62E-04 | 2.38E-04 | 2.79E-04 | 2.68E-04 |
| 2023/8/31 13:27 | 2.72E-04 | 2.39E-04 | 2.77E-04 | 2.85E-04 |