

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年9月分

平成29年8月28日

No.24.25: (参考)スミア法測定値

興業

| | 測定場所 | 測定日時 | γ線囲気 (mSv/h) | 地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無 | 地点BG コリメータ：有 遮蔽：有 | 環境BQG① コリメータ：無 遮蔽：無 | 環境BQG② コリメータ：無 遮蔽：有 | 機器効率 | 換算定数 (Bq/c㎡・cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cm ²) |
|----|------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 鉄板 | 0.0008 | 200cpm | 100cpm | 300cpm | 150cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 75.0 | 100 | 5.1E-01 |
| 2 | 西門前 | アスファルト | 0.0007 | 120cpm | 90cpm | 260cpm | 140cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 72.0 | 30 | <3.6E-01 |
| 3 | 構内保管物品置場 | アスファルト | 0.0090 | 640cpm | 90cpm | 1500cpm | 540cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 72.0 | 550 | 2.8E+00 |
| 4 | 野鳥の森 | 砂利 | 0.0080 | 1600cpm | 150cpm | 2700cpm | 500cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 88.2 | 1450 | 7.3E+00 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | アスファルト | 0.0050 | 1200cpm | 300cpm | 6800cpm | 5000cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 118.3 | 900 | 4.6E+00 |
| 6 | 免震棟前 | アスファルト | 0.0040 | 350cpm | 80cpm | 700cpm | 300cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 270 | 1.4E+00 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 砂利 | 0.0004 | 100cpm | 80cpm | 150cpm | 100cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 20 | <3.5E-01 |
| 8 | 水処理建屋前 | アスファルト | 0.0018 | 1000cpm | 100cpm | 1500cpm | 300cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 75.0 | 900 | 4.6E+00 |
| 9 | 焼却入口前道路 | アスファルト | 0.0070 | 3400cpm | 180cpm | 5000cpm | 620cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 95.1 | 3220 | 1.6E+01 |
| 10 | 第二固体庫前 | アスファルト | 0.0090 | 5000cpm | 200cpm | 7800cpm | 800cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 99.4 | 4800 | 2.4E+01 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | アスファルト | 0.0045 | 400cpm | 100cpm | 700cpm | 280cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 75.0 | 300 | 1.5E+00 |
| 12 | 5・6号PP前 | 砂利 | 0.0014 | 400cpm | 100cpm | 600cpm | 250cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 75.0 | 300 | 1.5E+00 |
| 13 | 荷揚げ場 | コンクリート | 0.0035 | 340cpm | 80cpm | 800cpm | 400cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 260 | 1.3E+00 |
| 14 | 南側高台 | アスファルト | 0.0020 | 210cpm | 90cpm | 460cpm | 280cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 72.0 | 120 | 6.1E-01 |
| 15 | 正門前 | 土 | 0.0015 | 400cpm | 100cpm | 600cpm | 200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 75.0 | 300 | 1.5E+00 |
| 16 | 第一固体庫前 | アスファルト | 0.018 | 2300cpm | 250cpm | 4600cpm | 1500cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 109.3 | 2050 | 1.0E+01 |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | アスファルト | 0.0006 | 150cpm | 80cpm | 250cpm | 150cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 70 | 3.5E-01 |
| 18 | 貯留設備(タンク群、地下貯水池) | コンクリート | 0.0030 | 500cpm | 90cpm | 800cpm | 200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 72.0 | 410 | 2.1E+00 |
| 19 | 多核種除去設備 | コンクリート | 0.0040 | 6200cpm | 100cpm | 9000cpm | 160cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 75.0 | 6100 | 3.1E+01 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | コンクリート(床) | 0.0007 | 200cpm | 80cpm | 300cpm | 200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 120 | 6.1E-01 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | コンクリート(床) | 0.0060 | 280cpm | 200cpm | 800cpm | 700cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 99.4 | 80 | <5.0E-01 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | アスファルト | 0.0008 | 150cpm | 80cpm | 280cpm | 130cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 70 | 3.5E-01 |
| 23 | 固体廃棄物貯蔵庫 | アスファルト | 0.0060 | 7800cpm | 160cpm | 10000cpm | 700cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 90.6 | 7640 | 3.9E+01 |
| 24 | 1号タービン大物搬入口敷削道路 | 鉄板 | 0.022 | ―― | ―― | ―― | ―― | - | - | - | - | <3.6E-01 |
| 25 | 2・3号西侧交差点 | 鉄板 | 0.19 | ―― | ―― | ―― | ―― | - | - | - | - | 3.2E+00 |

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年9月分

第2週

平成29年9月4日

～

平成29年9月8日

No.24.25:(参考)スミア法測定値

| | 測定場所 | 測定日時 | γ 雰囲気 (mSv/h) | 地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点G コリメータ:有 遮蔽:有 | 環境Bq① コリメータ:無 遮蔽:無 | 環境Bq② コリメータ:無 遮蔽:有 | 機器効率 | 換算定数 (Bq/cm ² ・cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cm ²) |
|----|------------------|-----------|------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 鉄板 | 9/4 8:45 | 0.0008 | 200cpm | 90cpm | 320cpm | 150cpm | 5.06E-03 | 72.0 | 110 | 5.6E-01 |
| 2 | 西門前 | アスファルト | 9/8 8:40 | 0.0007 | 120cpm | 80cpm | 200cpm | 120cpm | 5.06E-03 | 68.8 | 40 | <3.5E-01 |
| 3 | 構内保管物品置場 | アスファルト | 9/8 8:50 | 0.0090 | 580cpm | 90cpm | 1400cpm | 460cpm | 5.06E-03 | 72.0 | 490 | 2.5E+00 |
| 4 | 野鳥の森 | 砂利 | 9/4 9:55 | 0.0080 | 1600cpm | 150cpm | 2700cpm | 500cpm | 5.06E-03 | 88.2 | 1450 | 7.3E+00 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | アスファルト | 9/8 8:45 | 0.050 | 1200cpm | 260cpm | 6800cpm | 5000cpm | 5.06E-03 | 111.2 | 940 | 4.8E+00 |
| 6 | 免震棟前 | アスファルト | 9/6 9:15 | 0.0040 | 350cpm | 70cpm | 600cpm | 280cpm | 5.06E-03 | 65.5 | 280 | 1.4E+00 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 砂利 | 9/6 9:20 | 0.0004 | 100cpm | 70cpm | 130cpm | 100cpm | 5.06E-03 | 65.5 | 30 | <3.3E-01 |
| 8 | 水処理建屋前 | アスファルト | 9/5 9:30 | 0.0018 | 700cpm | 80cpm | 1200cpm | 220cpm | 5.06E-03 | 68.8 | 620 | 3.1E+00 |
| 9 | 焼却入口前道路 | アスファルト | 9/5 9:35 | 0.0070 | 2800cpm | 140cpm | 4400cpm | 600cpm | 5.06E-03 | 85.8 | 2660 | 1.3E+01 |
| 10 | 第二固体庫前 | アスファルト | 9/5 9:25 | 0.0090 | 4000cpm | 150cpm | 7000cpm | 700cpm | 5.06E-03 | 88.2 | 3850 | 1.9E+01 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | アスファルト | 9/7 9:50 | 0.0045 | 400cpm | 100cpm | 680cpm | 280cpm | 5.06E-03 | 75.0 | 300 | 1.5E+00 |
| 12 | 5・6号PP前 | 砂利 | 9/7 9:55 | 0.0014 | 380cpm | 80cpm | 600cpm | 250cpm | 5.06E-03 | 68.8 | 300 | 1.5E+00 |
| 13 | 荷揚げ場 | コンクリート | 9/6 9:10 | 0.0035 | 300cpm | 70cpm | 700cpm | 360cpm | 5.06E-03 | 65.5 | 230 | 1.2E+00 |
| 14 | 南側高台 | アスファルト | 9/4 9:45 | 0.0020 | 140cpm | 70cpm | 400cpm | 220cpm | 5.06E-03 | 65.5 | 70 | 3.5E-01 |
| 15 | 正門前 | 土 | 9/4 8:40 | 0.0015 | 300cpm | 100cpm | 500cpm | 200cpm | 5.06E-03 | 75.0 | 200 | 1.0E+00 |
| 16 | 第一固体庫前 | アスファルト | 9/5 9:15 | 0.018 | 2000cpm | 200cpm | 4000cpm | 1200cpm | 5.06E-03 | 99.4 | 1800 | 9.1E+00 |
| 17 | 使用済セラム吸着機一時保管施設 | アスファルト | 9/4 8:50 | 0.0006 | 150cpm | 80cpm | 250cpm | 150cpm | 5.06E-03 | 68.8 | 70 | 3.5E-01 |
| 18 | 貯留設備(タンク頭、地下貯水槽) | コンクリート | 9/4 9:50 | 0.0030 | 460cpm | 80cpm | 800cpm | 200cpm | 5.06E-03 | 68.8 | 380 | 1.9E+00 |
| 19 | 多核種除去設備 | コンクリート | 9/8 10:00 | 0.0040 | 6000cpm | 100cpm | 8400cpm | 140cpm | 5.06E-03 | 75.0 | 5900 | 3.0E+01 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | コンクリート(床) | 9/8 10:05 | 0.0007 | 180cpm | 80cpm | 300cpm | 180cpm | 5.06E-03 | 68.8 | 100 | 5.1E-01 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | コンクリート(床) | 9/8 10:10 | 0.0060 | 220cpm | 180cpm | 720cpm | 660cpm | 5.06E-03 | 95.1 | 40 | <4.8E-01 |
| 22 | 維固体焼却炉建屋前 | アスファルト | 9/7 9:45 | 0.0008 | 150cpm | 80cpm | 280cpm | 130cpm | 5.06E-03 | 68.8 | 70 | 3.5E-01 |
| 23 | 固体廃棄物貯蔵庫 | アスファルト | 9/5 9:20 | 0.0060 | 7000cpm | 120cpm | 9000cpm | 600cpm | 5.06E-03 | 80.6 | 6880 | 3.5E+01 |
| 24 | 1号タービン大物搬入口東側道路 | 鉄板 | 9/8 9:05 | 0.022 | ----- | ----- | ----- | ----- | - | - | - | <3.4E-01 |
| 25 | 2・3号西側交差点 | 鉄板 | 9/8 9:00 | 0.19 | ----- | ----- | ----- | ----- | - | - | - | 1.4E+00 |

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年9月分

第3週

平成29年9月11日

～

平成29年9月15日

No.24.25: (参考)スミア法測定値

| | 測定場所 | 測定日時 | γ 雰囲気 (mSv/h) | 地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有 | 機器効率 | 換算定数 (Bq/㎡・cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/㎡) |
|----|------------------|-----------|------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------------------|-------------|--------------|----------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 鉄板 | 9/11 8:35 | 0.0007 | 170cpm | 80cpm | 300cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 90 | 4.6E-01 |
| 2 | 西門前 | アスファルト | 9/15 9:00 | 0.0007 | 100cpm | 70cpm | 200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 30 | <3.3E-01 |
| 3 | 構内保管物品置場 | アスファルト | 9/15 9:10 | 0.0090 | 580cpm | 80cpm | 1400cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 500 | 2.5E+00 |
| 4 | 野鳥の森 | 砂利 | 9/11 9:45 | 0.0080 | 1400cpm | 150cpm | 2700cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 88.2 | 1250 | 6.3E+00 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | アスファルト | 9/15 9:05 | 0.050 | 1200cpm | 260cpm | 6800cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 111.2 | 940 | 4.8E+00 |
| 6 | 免震棟前 | アスファルト | 9/13 8:45 | 0.0040 | 340cpm | 70cpm | 640cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 270 | 1.4E+00 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 砂利 | 9/13 8:35 | 0.0004 | 90cpm | 60cpm | 130cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 61.9 | 30 | <3.1E-01 |
| 8 | 水処理建屋前 | アスファルト | 9/12 8:35 | 0.0018 | 700cpm | 80cpm | 1200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 620 | 3.1E+00 |
| 9 | 焼却入口前道路 | アスファルト | 9/12 8:40 | 0.0070 | 2500cpm | 120cpm | 4000cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 80.6 | 2380 | 1.2E+01 |
| 10 | 第二固体庫前 | アスファルト | 9/12 8:50 | 0.0090 | 3200cpm | 130cpm | 6000cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 83.2 | 3070 | 1.6E+01 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | アスファルト | 9/14 8:45 | 0.0040 | 340cpm | 80cpm | 620cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 260 | 1.3E+00 |
| 12 | 5・6号PP前 | 砂利 | 9/14 8:50 | 0.0014 | 380cpm | 70cpm | 600cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 310 | 1.6E+00 |
| 13 | 荷揚げ場 | コンクリート | 9/13 8:40 | 0.0030 | 280cpm | 60cpm | 700cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 61.9 | 220 | 1.1E+00 |
| 14 | 南側高台 | アスファルト | 9/11 9:35 | 0.0020 | 120cpm | 60cpm | 360cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 61.9 | 60 | <3.1E-01 |
| 15 | 正門前 | 土 | 9/11 8:30 | 0.0014 | 280cpm | 90cpm | 460cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 72.0 | 190 | 9.6E-01 |
| 16 | 第一固体庫前 | アスファルト | 9/12 8:45 | 0.018 | 2000cpm | 200cpm | 4000cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 99.4 | 1800 | 9.1E+00 |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | アスファルト | 9/11 8:40 | 0.0005 | 120cpm | 70cpm | 200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 50 | <3.3E-01 |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | コンクリート | 9/11 9:40 | 0.0030 | 500cpm | 80cpm | 800cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 420 | 2.1E+00 |
| 19 | 多核種除去設備 | コンクリート | 9/15 10:05 | 0.0040 | 5000cpm | 90cpm | 8000cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 72.0 | 4910 | 2.5E+01 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | コンクリート(床) | 9/15 10:10 | 0.0006 | 180cpm | 70cpm | 260cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 110 | 5.6E-01 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | コンクリート(床) | 9/15 10:15 | 0.0060 | 220cpm | 180cpm | 900cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 95.1 | 40 | <4.8E-01 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | アスファルト | 9/14 8:40 | 0.0007 | 120cpm | 60cpm | 250cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 61.9 | 60 | <3.1E-01 |
| 23 | 固体廃棄物貯蔵庫 | アスファルト | 9/12 8:55 | 0.0060 | 6000cpm | 120cpm | 8000cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 80.6 | 5880 | 3.0E+01 |
| 24 | 1号タービン大物搬入口東側道路 | 鉄板 | 9/15 9:20 | 0.022 | --- | --- | --- | - | - | - | - | <3.7E-01 |
| 25 | 2・3号西側交差点 | 鉄板 | 9/15 9:15 | 0.19 | --- | --- | --- | - | - | - | - | 1.4E+00 |

第4週

平成29年9月18日

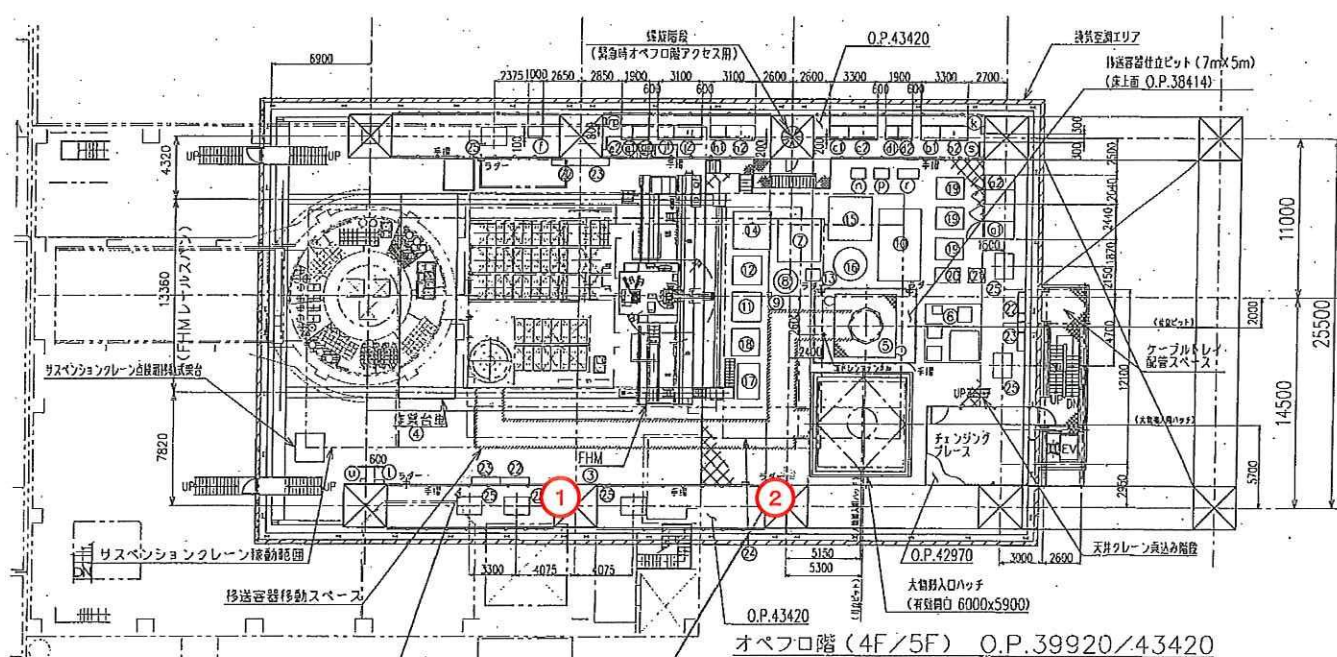
～ 平成29年9月22日

No.24.25: (参考)スミア法測定値

| 測定場所 | 測定日時 | γ 雰囲気 (mSv/h) | 地点Gross コーメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コーメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コーメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コーメータ:無 遮蔽:有 | 機器効率 | 換算定数 (Bq/cm ² -cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cm ²) |
|---------------------|-----------|------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| 1 環境管理棟前 | 鉄板 | 0.0007 | 170cpm | 80cpm | 300cpm | 150cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 90 | 4.6E-01 |
| 2 西門前 | アスファルト | 0.0007 | 100cpm | 70cpm | 200cpm | 120cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 30 | <3.3E-01 |
| 3 構内保管物品置場 | アスファルト | 0.0090 | 580cpm | 80cpm | 1400cpm | 460cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 500 | 2.5E+00 |
| 4 野鳥の森 | 砂利 | 0.0080 | 1400cpm | 150cpm | 2700cpm | 500cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 88.2 | 1250 | 6.3E+00 |
| 5 1・2号開閉所前 | アスファルト | 0.050 | 1200cpm | 260cpm | 6800cpm | 5000cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 111.2 | 940 | 4.8E+00 |
| 6 免震棟前 | アスファルト | 0.0040 | 340cpm | 70cpm | 640cpm | 300cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 270 | 1.4E+00 |
| 7 ジャバラハウス前 | 砂利 | 0.0004 | 90cpm | 60cpm | 130cpm | 90cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 61.9 | 30 | <3.1E-01 |
| 8 水処理建屋前 | アスファルト | 0.0018 | 700cpm | 80cpm | 1200cpm | 220cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 620 | 3.1E+00 |
| 9 焼却入口前道路 | アスファルト | 0.0070 | 2500cpm | 120cpm | 4000cpm | 600cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 80.6 | 2380 | 1.2E+01 |
| 10 第二固体庫前 | アスファルト | 0.0090 | 3200cpm | 130cpm | 6000cpm | 600cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 83.2 | 3070 | 1.6E+01 |
| 11 5・6号開閉所前 | アスファルト | 0.0040 | 340cpm | 80cpm | 620cpm | 280cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 260 | 1.3E+00 |
| 12 5・6号PP前 | 砂利 | 0.0014 | 380cpm | 70cpm | 600cpm | 230cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 310 | 1.6E+00 |
| 13 荷揚げ場 | コンクリート | 0.0030 | 280cpm | 60cpm | 800cpm | 400cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 61.9 | 220 | 1.1E+00 |
| 14 南側高台 | アスファルト | 0.0020 | 120cpm | 60cpm | 360cpm | 200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 61.9 | 60 | <3.1E-01 |
| 15 正門前 | 土 | 0.0014 | 280cpm | 90cpm | 460cpm | 200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 72.0 | 190 | 9.6E-01 |
| 16 第一固体庫前 | アスファルト | 0.018 | 2000cpm | 200cpm | 4000cpm | 1200cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 99.4 | 1800 | 9.1E+00 |
| 17 使用済セシウム濃縮器一時保管施設 | アスファルト | 0.0005 | 120cpm | 70cpm | 200cpm | 120cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 50 | <3.3E-01 |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | コンクリート | 0.0030 | 500cpm | 80cpm | 800cpm | 180cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 68.8 | 420 | 2.1E+00 |
| 19 多核種除去設備 | コンクリート | 0.0040 | 5000cpm | 90cpm | 8000cpm | 140cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 72.0 | 4910 | 2.5E+01 |
| 20 増設多核種除去設備 | コンクリート(床) | 0.0006 | 180cpm | 70cpm | 260cpm | 150cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 65.5 | 110 | 5.6E-01 |
| 21 高性能多核種除去設備 | コンクリート(床) | 0.0060 | 220cpm | 180cpm | 860cpm | 680cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 95.1 | 40 | <4.8E-01 |
| 22 雑固体焼却炉建屋前 | アスファルト | 0.0007 | 120cpm | 60cpm | 250cpm | 120cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 61.9 | 60 | <3.1E-01 |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫 | アスファルト | 0.0060 | 6000cpm | 120cpm | 8000cpm | 600cpm | 33.6% | 5.06E-03 | 80.6 | 5880 | 3.0E+01 |
| 24 1号タービン大物搬入口東側道路 | 鉄板 | 0.022 | ———— | ———— | ———— | ———— | — | — | — | — | <3.8E-01 |
| 25 2・3号西側交差点 | 鉄板 | 0.19 | ———— | ———— | ———— | ———— | — | — | — | — | <3.8E-01 |

放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|----------------------------------|------|---|
| 測定目的 | 「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング | 測定項目 | <div> <div>■γ</div> <div>□スミア</div> </div> <div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div> |
| 測定場所 | 4号機 原子炉建屋 5階 エリア | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成29年 9月 12日 (火) 10時20分 ~ 10時30分 | 測定器 | F1-ICW-136 F1-RC-4 |
| 測定条件 | | 区域区分 | — |
| 備考 | | | |



単位:mSv/h

| 測定場所 | ① | ② |
|----------|-----------------|-----------------|
| ARM | No. 1 SFPエリア | No. 2 搬入口エリア |
| ガンマ線 (γ) | 0.010 | 0.0040 |
| 中性子線 (n) | <0.001 | <0.001 |
| 現場指示計 | 0.0085 | 0.0035 |

放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|-------------------------------|------|---|
| 測定目的 | 「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング | 測定項目 | <div>■γ □スミア</div> <div>■n □ダスト</div> |
| 測定場所 | 乾式キャスク仮保管設備エリア | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成29年 9月 21日 (木) 9時30分 ~9時40分 | 測定器 | F1-SC-130 F1-RC-4 |
| 測定条件 | No.4:運用前(未設置) | 区域区分 | — |
| 備考 | | | |

- No.1
(エリア放射線モニタ1)
- No.2
(エリア放射線モニタ2)
- No.3
(エリア放射線モニタ3)



測定位置

x : 測定ポイント(γ , n)
単位:mSv/h

フェンス

単位:mSv/h

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| 測定場所 | No. 1 | No. 2 | No. 3 |
| ガンマ線 (γ) | 0.0003 | 0.0004 | 0.0007 |
| 中性子線 (n) | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | |

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成29年9月分

単位:mSv/h

| 測定日 | ①1号機 T/B大物搬 出入口 | ②1・2号機 S/B出入口 | ③2号機 T/B大物搬 出入口 | ④3号機 T/B大物搬 出入口 | ⑤3・4号機 S/B出入口 | ⑥4号機 T/B大物搬 出入口 | ⑦PM/ブラン ドリー大物搬 出入口 | ⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口 | ⑨運用共用 プール大物 搬出入口 | ⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口 | ⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア | ⑫4号機 R/B西側 | ⑬3号機 R/B北側 | ⑭1・2号機 開閉所前 |
|-------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 9月26日 | 0.10 | 0.090 | 0.12 | 0.12 | 0.35 | 0.020 | 0.0055 | 0.010 | 0.070 | 0.0050 | 0.30 | 0.030 | 0.35 | 0.15 |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間:

平成29年8月28日

～

平成29年9月1日

| 測定場所 | 採取時刻 | 試料量 (g) | ダスト全β (Bq/cm ³) | ダスト全α (Bq/cm ³) | 地点Gross コロメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コロメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コロメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コロメータ:無 遮蔽:有 | ICW測定 γ線空気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ線空気 (mSv/h) | ICWBL測定 γ+β線空気 (mSv/h) | スミア全β (Bq/cm ²) | スミア全α (Bq/cm ²) |
|---------------------|----------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 環境管理棟前 | 8/28 8:40 ～8:30 | 2070 | <2.4E-6 | <7.6E-7 | 200 | 100 | 300 | 150 | <0.010 | 1.3E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 2 西門前 | 9/1 8:40 ～9:30 | 2070 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | 120 | 90 | 280 | 140 | <0.010 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 3 構内保管物品置場 | 9/1 8:50 ～9:40 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 640 | 90 | 1,500 | 540 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.18 | — | — |
| 4 野鳥の森 | 8/28 9:45 ～10:35 | 1910 | <2.6E-6 | <8.2E-7 | 1,600 | 150 | 2,700 | 500 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 5 1・2号開閉所前 | 9/1 8:45 ～9:35 | 1875 | <1.9E-6 | <7.9E-7 | 1,200 | 300 | 6,800 | 5,000 | 0.050 | 8.4E+0 | 0.050 | 0.050 | — | — |
| 6 免震棟前 | 8/30 9:05 ～9:55 | 2070 | <2.2E-6 | <9.0E-7 | 350 | 80 | 700 | 300 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 7 ジャバラハウス前 | 8/30 9:00 ～9:50 | 1910 | <2.4E-6 | <9.7E-7 | 100 | 80 | 150 | 100 | 0.0004 | 8.7E-2 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 8 水処理建屋前 | 8/29 8:50 ～9:40 | 2235 | <2.2E-6 | <7.0E-7 | 1,000 | 100 | 1,500 | 300 | 0.0018 | 3.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 9 焼却入口前道路 | 8/29 8:55 ～9:45 | 2000 | <2.5E-6 | <7.8E-7 | 3,400 | 180 | 5,000 | 620 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 10 第二固体庫前 | 8/29 9:05 ～9:55 | 2070 | <2.4E-6 | <7.6E-7 | 5,000 | 200 | 7,800 | 800 | 0.0080 | 1.5E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 11 5・6号開閉所前 | 8/31 10:05 ～10:55 | 2070 | <2.0E-6 | <7.2E-7 | 400 | 100 | 700 | 280 | 0.0045 | 7.6E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 12 5・6号PP前 | 8/31 10:00 ～10:50 | 1910 | <2.2E-6 | <7.8E-7 | 400 | 100 | 600 | 250 | 0.0014 | 2.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 13 荷揚げ場 | 8/30 8:55 ～9:45 | 1875 | <2.4E-6 | <9.9E-7 | 340 | 80 | 800 | 400 | 0.0035 | 5.9E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 14 南側高台 | 8/28 9:50 ～10:40 | 2070 | <2.4E-6 | <7.6E-7 | 210 | 90 | 480 | 280 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 15 正門前 | 8/28 8:35 ～9:25 | 1910 | <2.6E-6 | <8.2E-7 | 400 | 100 | 600 | 200 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 16 第一固体庫前 | 8/29 9:00 ～9:50 | 1910 | <2.6E-6 | <8.2E-7 | 2,300 | 250 | 4,800 | 1,500 | 0.018 | 3.0E+0 | 0.018 | 0.018 | — | — |
| 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 8/28 8:45 ～9:35 | 1875 | <2.7E-6 | <8.4E-7 | 150 | 80 | 250 | 150 | 0.0006 | 1.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 8/28 8:40 ～10:30 | 1875 | <2.7E-6 | <8.4E-7 | 500 | 90 | 800 | 200 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 19 多核種除去設備 | 9/1 9:00 ～9:50 | 2000 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 6,200 | 100 | 9,000 | 160 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 20 増設多核種除去設備 | 9/1 9:05 ～9:55 | 2235 | <1.6E-6 | <6.7E-7 | 200 | 80 | 300 | 200 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 21 高性能多核種除去設備 | 9/1 9:35 ～10:25 | 2070 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | 280 | 200 | 800 | 700 | 0.0060 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 22 雑固体焼却炉建屋前 | 8/31 10:10 ～11:00 | 1875 | <2.2E-6 | <7.9E-7 | 150 | 80 | 280 | 130 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 8/29 9:10 ～10:00 | 1875 | <2.6E-6 | <8.4E-7 | 7,800 | 160 | 10,000 | 700 | 0.0060 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 24 1号タービン大物搬入口東側道路 | 9/1 9:45 ～10:35 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | — | — | — | — | 0.022 | 3.7E+0 | 0.022 | 0.022 | <3.6E-1 [30cpm] | <1.5E-1 [0cpm] |
| 25 2・3号西側交差点 | 9/1 9:40 ～10:30 | 1875 | <1.9E-6 | <7.9E-7 | — | — | — | — | 0.19 | 3.2E+1 | 0.19 | 0.19 | 3.2E+0 [228cpm] | <1.5E-1 [0cpm] |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

| 採取期間：平成29年9月4日 ～ 平成29年9月8日 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--------|------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (L) | ダスト全β (Bq/cm ³) | ダスト全α (Bq/cm ³) | 地点BG コロメータ：有 遮蔽：有 | 環境BG① コロメータ：無 遮蔽：無 | 環境BG② コロメータ：無 遮蔽：有 | ICW測定 γ線空気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ線空気 (mSv/h) | ICWBL測定 γ+β線空気 (mSv/h) | スミア全β (Bq/cm ²) | スミア全α (Bq/cm ²) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 環境管理棟前 | 9/4 8:45 | ～9:35 | 1875 | <2.1E-6 | <7.9E-7 | 200 | 320 | 150 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 2 西門前 | 9/8 8:40 | ～9:30 | 2000 | <1.7E-6 | <7.4E-7 | 120 | 200 | 120 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 3 構内保管物品置場 | 9/8 8:50 | ～9:40 | 2235 | <1.5E-6 | <6.7E-7 | 580 | 1,400 | 460 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.18 | — | — |
| 4 野鳥の森 | 9/4 9:55 | ～10:45 | 1875 | <2.1E-6 | <7.9E-7 | 1,600 | 2,700 | 500 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 5 1・2号開閉所前 | 9/8 8:45 | ～9:35 | 2070 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | 1,200 | 6,800 | 5,000 | 0.050 | 8.4E+0 | 0.050 | 0.050 | — | — |
| 6 免震棟前 | 9/6 9:15 | ～10:05 | 1875 | <2.1E-6 | <7.9E-7 | 350 | 600 | 280 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 7 ジャバラハウス前 | 9/6 9:20 | ～10:10 | 2070 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 100 | 130 | 100 | 0.0004 | 6.7E-2 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 8 水処理建屋前 | 9/5 9:30 | ～10:20 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 700 | 1,200 | 220 | 0.0018 | 3.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 9 焼却入口前道路 | 9/5 9:35 | ～10:25 | 2070 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | 2,800 | 4,400 | 600 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 10 第二固体庫前 | 9/5 9:25 | ～10:15 | 1875 | <1.9E-6 | <7.9E-7 | 4,000 | 7,000 | 700 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 11 5・6号開閉所前 | 9/7 9:50 | ～10:40 | 1875 | <2.1E-6 | <7.9E-7 | 400 | 680 | 280 | 0.0045 | 7.6E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 12 5・6号PP前 | 9/7 9:55 | ～10:45 | 2070 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 380 | 600 | 250 | 0.0014 | 2.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 13 荷揚げ場 | 9/6 9:10 | ～10:00 | 1910 | <2.1E-6 | <7.8E-7 | 300 | 700 | 360 | 0.0035 | 5.9E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 14 南側高台 | 9/4 9:45 | ～10:35 | 1910 | <2.1E-6 | <7.8E-7 | 140 | 400 | 220 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 15 正門前 | 9/4 8:40 | ～9:30 | 1910 | <2.1E-6 | <7.8E-7 | 300 | 500 | 200 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 16 第一固体庫前 | 9/5 9:15 | ～10:05 | 2000 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 2,000 | 4,000 | 1,200 | 0.018 | 3.0E+0 | 0.018 | 0.018 | — | — |
| 17 使用済シウム吸着塔一時保管施設 | 9/4 8:50 | ～9:40 | 2070 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 150 | 250 | 150 | 0.0006 | 1.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 9/4 9:50 | ～10:40 | 2070 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 480 | 800 | 200 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 19 多核種除去設備 | 9/8 10:00 | ～10:50 | 2070 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | 6,000 | 8,400 | 140 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 20 増設多核種除去設備 | 9/8 10:05 | ～10:55 | 2000 | <1.7E-6 | <7.4E-7 | 180 | 300 | 180 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 21 高性能多核種除去設備 | 9/8 10:10 | ～11:00 | 2235 | <1.5E-6 | <6.7E-7 | 220 | 720 | 680 | 0.0060 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 22 雑固体焼却炉建屋前 | 9/7 9:45 | ～10:35 | 1910 | <2.1E-6 | <7.8E-7 | 150 | 280 | 130 | 0.0008 | 1.3E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 9/5 9:20 | ～10:10 | 2235 | <1.6E-6 | <6.7E-7 | 7,000 | 9,000 | 600 | 0.0060 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 24 1号タービン大物搬入口東側道路 | 9/8 9:05 | ～9:55 | 1910 | <1.8E-6 | <7.8E-7 | — | — | — | 0.022 | 3.7E+0 | 0.022 | 0.022 | <3.4E-1 [31cpm] | <1.5E-1 [0cpm] |
| 25 2・3号西側交差点 | 9/8 9:00 | ～9:50 | 1875 | <1.8E-6 | <7.9E-7 | — | — | — | 0.19 | 3.2E+1 | 0.19 | 0.19 | 1.4E+0 [110cpm] | <1.5E-1 [0cpm] |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間:

平成29年9月11日

～

平成29年9月15日

| | 測定場所 | 採取時刻 | 試料量 (L) | ダスト全 β (Bq/cm ³) | ダスト全 α (Bq/cm ³) | 地点Gross コロメータ:有 遮蔽:無 | 地点Bg コロメータ:有 遮蔽:有 | 環境Bg① コロメータ:無 遮蔽:無 | 環境Bg② コロメータ:無 遮蔽:有 | ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h) | ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h) | スミア全 β (Bq/cm ²) | スミア全 α (Bq/cm ²) |
|----|------------------|----------------------|------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1 | 環境管理棟前 | 9/11 8:35 ～9:25 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 170 | 80 | 300 | 150 | <0.007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 2 | 西門前 | 9/15 9:00 ～9:50 | 2000 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 100 | 70 | 200 | 120 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 3 | 構内保管物品置場 | 9/15 9:10 ～10:00 | 2235 | <1.7E-6 | <6.7E-7 | 580 | 80 | 1,400 | 460 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.18 | — | — |
| 4 | 野鳥の森 | 9/11 9:45 ～10:35 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 1,400 | 150 | 2,700 | 500 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 5 | 1・2号開閉所前 | 9/15 9:05 ～9:55 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 1,200 | 260 | 8,800 | 5,000 | 0.050 | 8.4E+0 | 0.050 | 0.050 | — | — |
| 6 | 免震棟前 | 9/13 8:45 ～9:35 | 1875 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 340 | 70 | 640 | 300 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 7 | ジャバラハウス前 | 9/13 8:35 ～9:25 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 90 | 60 | 130 | 90 | 0.0004 | 6.7E-2 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 8 | 水処理建屋前 | 9/12 8:35 ～9:25 | 2235 | <1.8E-6 | <6.7E-7 | 700 | 80 | 1,200 | 220 | 0.0018 | 3.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 9 | 焼却入口前道路 | 9/12 8:40 ～9:30 | 2000 | <2.1E-6 | <7.4E-7 | 2,500 | 120 | 4,000 | 600 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 10 | 第二固体庫前 | 9/12 8:50 ～9:40 | 2070 | <2.0E-6 | <7.2E-7 | 3,200 | 130 | 6,000 | 600 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 11 | 5・6号開閉所前 | 9/14 8:45 ～9:35 | 1875 | <1.8E-6 | <7.9E-7 | 340 | 80 | 620 | 280 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 12 | 5・6号PP前 | 9/14 8:50 ～9:40 | 1910 | <1.8E-6 | <7.8E-7 | 380 | 70 | 600 | 230 | 0.0014 | 2.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 13 | 荷揚げ場 | 9/13 8:40 ～9:30 | 1910 | <2.0E-6 | <7.8E-7 | 280 | 60 | 700 | 380 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 14 | 南側高台 | 9/11 9:35 ～10:25 | 1875 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 120 | 60 | 360 | 200 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 15 | 正門前 | 9/11 8:30 ～9:20 | 1875 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 280 | 90 | 460 | 200 | 0.0014 | 2.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 16 | 第一固体庫前 | 9/12 8:45 ～9:35 | 1910 | <2.2E-6 | <7.8E-7 | 2,000 | 200 | 4,000 | 1,200 | 0.018 | 3.0E+0 | 0.018 | 0.018 | — | — |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 9/11 8:40 ～9:30 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 120 | 70 | 200 | 120 | 0.0005 | 8.4E-2 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 9/11 9:40 ～10:30 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 500 | 80 | 800 | 180 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 19 | 多核種除去設備 | 9/15 10:05 ～10:55 | 2235 | <1.7E-6 | <6.7E-7 | 5,000 | 90 | 8,000 | 140 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 20 | 増設多核種除去設備 | 9/15 10:10 ～11:00 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 180 | 70 | 260 | 150 | 0.0006 | 1.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | 9/15 10:15 ～11:05 | 2000 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 220 | 180 | 900 | 700 | 0.0060 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | 9/14 8:40 ～9:30 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 120 | 60 | 250 | 120 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 23 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 9/12 8:55 ～9:45 | 1875 | <2.2E-6 | <7.9E-7 | 6,000 | 120 | 8,000 | 600 | 0.0060 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 24 | 1号タービン大物搬入口東側道路 | 9/15 9:20 ～10:10 | 1875 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | — | — | — | — | 0.022 | 3.7E+0 | 0.022 | 0.022 | <3.7E-1 [44cpm] | <1.5E-1 [0cpm] |
| 25 | 2・3号西側交差点 | 9/15 9:15 ～10:05 | 1910 | <2.0E-6 | <7.8E-7 | — | — | — | — | 0.19 | 3.2E+1 | 0.19 | 0.19 | 1.4E+0 [114cpm] | <1.8E-1 [0cpm] |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

| 採取期間: 平成29年9月18日 ～ 平成29年9月22日 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (L) | ダスト全β (Bq/cm ³) | ダスト全α (Bq/cm ³) | 地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 遮蔽BG① コリメータ:無 遮蔽:無 | 遮蔽BG② コリメータ:無 遮蔽:有 | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ線当量 (mSv/h) | ICWEL測定 γ+β線当量 (mSv/h) | スミア全β (Bq/cm ²) | スミア全α (Bq/cm ²) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 環境管理棟前 | 9/18 8:25 | 2070 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | 170 | 80 | 300 | 150 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 2 | 西門前 | 9/22 8:35 | 2000 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 100 | 70 | 200 | 120 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 3 | 構内保管物品置場 | 9/22 8:40 | 1910 | <2.0E-6 | <7.8E-7 | 580 | 80 | 1,400 | 460 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.18 | — | — |
| 4 | 野鳥の森 | 9/18 9:35 | 2070 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | 1,400 | 150 | 2,700 | 500 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 5 | 1・2号開閉所前 | 9/22 8:45 | 2235 | <1.7E-6 | <6.7E-7 | 1,200 | 280 | 6,800 | 5,000 | 8.4E+0 | 0.050 | 0.050 | — | — |
| 6 | 免震棟前 | 9/20 9:15 | 1910 | <2.0E-6 | <7.8E-7 | 340 | 70 | 640 | 300 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 7 | ジャバラハウス前 | 9/20 9:20 | 1875 | <2.1E-6 | <7.9E-7 | 90 | 60 | 130 | 90 | 6.7E-2 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 8 | 水処理建屋前 | 9/19 8:30 | 2235 | <1.6E-6 | <6.7E-7 | 700 | 80 | 1,200 | 220 | 3.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 9 | 焼却入口前道路 | 9/19 8:35 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 2,500 | 120 | 4,000 | 600 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 10 | 第二固体庫前 | 9/19 8:45 | 2000 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 3,200 | 130 | 6,000 | 600 | 1.5E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 11 | 5・6号開閉所前 | 9/21 9:05 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 340 | 80 | 620 | 280 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 12 | 5・6号PP前 | 9/21 9:10 | 1910 | <2.0E-6 | <7.8E-7 | 380 | 70 | 600 | 230 | 2.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 13 | 荷揚げ場 | 9/20 9:25 | 2070 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 280 | 60 | 800 | 400 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 14 | 南側高台 | 9/18 9:25 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 120 | 60 | 360 | 200 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 15 | 正門前 | 9/18 8:20 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 280 | 90 | 460 | 200 | 2.4E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 16 | 第一固体庫前 | 9/19 8:40 | 1875 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 2,000 | 200 | 4,000 | 1,200 | 3.0E+0 | 0.018 | 0.018 | — | — |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 9/18 8:30 | 1875 | <1.9E-6 | <7.9E-7 | 120 | 70 | 200 | 120 | 8.4E-2 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 9/18 9:30 | 1875 | <1.9E-6 | <7.9E-7 | 500 | 80 | 800 | 180 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 19 | 多核種除去設備 | 9/22 9:00 | 1875 | <2.1E-6 | <7.9E-7 | 5,000 | 90 | 8,000 | 140 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 20 | 増設多核種除去設備 | 9/22 9:05 | 2070 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 180 | 70 | 260 | 150 | 1.0E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | 9/22 9:55 | 2000 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 220 | 180 | 860 | 680 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | 9/21 9:00 | 1875 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 120 | 60 | 250 | 120 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 23 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 9/19 8:50 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 6,000 | 120 | 8,000 | 600 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 24 | 1号タービン大物搬入口東側道路 | 9/22 9:50 | 2235 | <1.7E-6 | <6.7E-7 | — | — | — | — | 3.7E+0 | 0.022 | 0.022 | <3.8E-1 [26cpm] | <1.5E-1 [0.5cpm] |
| 25 | 2・3号西側交差点 | 9/22 9:45 | 1910 | <2.0E-6 | <7.8E-7 | — | — | — | — | 3.2E+1 | 0.19 | 0.19 | <3.8E-1 [48cpm] | <1.5E-1 [0.5cpm] |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成29年9月25日 ～ 平成29年9月29日

| 測定場所 | 採取時刻 | 試料量 (g) | ダスト全β (Bq/cm ³) | ダスト全α (Bq/cm ³) | 地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無 | 地点BG コリメータ：有 遮蔽：有 | 環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無 | 環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有 | ICW測定 γ線空気 (mSv/h) | ICWBL測定 γ+β線空気 (mSv/h) | スミア全β (Bq/cm ²) | スミア全α (Bq/cm ²) |
|---------------------|--------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 環境管理棟前 | 9/25 8:45 ~ 9:35 | 1910 | <1.6E-6 | <7.8E-7 | 170 | 70 | 280 | 150 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 2 西門前 | 9/29 8:30 ~ 9:20 | 2235 | <1.5E-6 | <6.7E-7 | 100 | 60 | 200 | 120 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 3 構内保管物品置場 | 9/29 8:40 ~ 9:30 | 1875 | <1.8E-6 | <7.9E-7 | 580 | 80 | 1,400 | 460 | <0.010 | 0.18 | — | — |
| 4 野鳥の森 | 9/25 10:15 ~ 11:05 | 2070 | <1.5E-6 | <7.2E-7 | 1,400 | 130 | 2,500 | 480 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 5 1・2号開閉所前 | 9/29 8:35 ~ 9:25 | 2000 | <1.7E-6 | <7.4E-7 | 1,200 | 260 | 6,800 | 5,000 | 0.050 | 0.050 | — | — |
| 6 免震棟前 | 9/27 9:15 ~ 10:05 | 2070 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 340 | 70 | 640 | 300 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 7 ジャバラハウス前 | 9/27 9:20 ~ 10:10 | 1875 | <2.1E-6 | <7.9E-7 | 80 | 50 | 130 | 80 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 8 水処理建屋前 | 9/28 9:00 ~ 9:50 | 2000 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 600 | 60 | 1,200 | 220 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 9 焼却入口前道路 | 9/28 9:05 ~ 9:55 | 2235 | <1.7E-6 | <6.7E-7 | 2,500 | 120 | 4,000 | 500 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 10 第二固体庫前 | 9/28 8:50 ~ 9:40 | 2070 | <1.9E-6 | <7.2E-7 | 3,200 | 130 | 6,000 | 600 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 11 5・6号開閉所前 | 9/28 9:05 ~ 9:55 | 2070 | <1.8E-6 | <7.2E-7 | 340 | 70 | 620 | 280 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 12 5・6号PP前 | 9/28 9:00 ~ 9:50 | 1910 | <1.9E-6 | <7.8E-7 | 380 | 70 | 600 | 230 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 13 荷揚げ場 | 9/27 9:25 ~ 10:15 | 1910 | <2.1E-6 | <7.8E-7 | 280 | 60 | 800 | 400 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 14 南側高台 | 9/25 10:05 ~ 10:55 | 1875 | <1.7E-6 | <7.9E-7 | 120 | 60 | 340 | 180 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 15 正門前 | 9/25 8:40 ~ 9:30 | 1875 | <1.7E-6 | <7.9E-7 | 260 | 90 | 480 | 190 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 16 第一固体庫前 | 9/26 8:45 ~ 9:35 | 1910 | <2.0E-6 | <7.8E-7 | 2,000 | 200 | 4,000 | 1,200 | 0.018 | 0.018 | — | — |
| 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 9/25 8:50 ~ 9:40 | 2070 | <1.5E-6 | <7.2E-7 | 110 | 70 | 190 | 120 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 9/25 10:10 ~ 11:00 | 1910 | <1.8E-6 | <7.8E-7 | 500 | 80 | 800 | 180 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 19 多核種除去設備 | 9/29 9:50 ~ 10:40 | 1875 | <1.8E-6 | <7.9E-7 | 5,000 | 90 | 8,000 | 140 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 20 増設多核種除去設備 | 9/29 9:45 ~ 10:35 | 2000 | <1.7E-6 | <7.4E-7 | 180 | 70 | 280 | 150 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 21 高性能多核種除去設備 | 9/29 9:40 ~ 10:30 | 2235 | <1.5E-6 | <6.7E-7 | 220 | 150 | 880 | 680 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 22 雑固体焼却炉建屋前 | 9/28 9:10 ~ 10:00 | 1875 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 120 | 60 | 250 | 120 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 9/28 8:55 ~ 9:45 | 1875 | <2.1E-6 | <7.9E-7 | 6,000 | 100 | 7,000 | 500 | <0.010 | <0.010 | — | — |
| 24 1号タービン大物搬入口東側道路 | 9/29 8:45 ~ 9:35 | 1910 | <1.8E-6 | <7.8E-7 | — | — | — | — | 0.022 | 0.022 | <3.4E-1 [32cpm] | <1.5E-1 [0cpm] |
| 25 2・3号西側交差点 | 9/29 8:50 ~ 9:40 | 2070 | <1.7E-6 | <7.2E-7 | — | — | — | — | 0.19 | 0.19 | 9.1E-1 [77cpm] | <1.5E-1 [0cpm] |

放射線サーベイ記録

| 測定目的 | 「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析 |
|------|--|------|--|
| 測定場所 | 共用プール建屋 | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成29年 9月 5日 (火) | 測定器 | F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.7%) β (機器効率:27.5%) - - |
| 測定条件 | 天候 : 曇り | | |
| 備考 | スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 19 (cpm) | | |
| | | 区域区分 | --- |

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

| No | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
|------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 測定場所 | 共用プール 建屋3階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋3階 ハッチ東側 | 共用プール 建屋3階 ハッチ西側 | 共用プール 建屋3階 南 側階段室前 | 共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内 | 共用プール 建屋2階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 東 側通路 | 共用プール 建屋2階 南 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 休 憩所前 | 共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア | 共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 | 共用プール 建屋地階 北側階段室 前 |
| 試料 | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア |
| 採取時刻 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 9:25 |
| 全 β | 2.0E-1 | 5.1E-1 | 4.0E-1 | 2.7E-1 | 3.0E-1 | 1.0E+0 | 1.2E+0 | 7.3E-1 | 9.7E-2 | 1.3E+1 | 6.4E-1 | 8.5E-1 |
| 全 α | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 |

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

| No | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| 測定場所 | 共用プール 建屋3階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室 | 共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室 | 共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 | 共用プール 建屋地階 北側階段室 前 |
| 試料 | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ |
| 採取時刻 | 9:25 ~9:55 | 9:25 ~9:55 | 9:25 ~9:55 | 9:25 ~9:55 | 9:25 ~9:55 | 9:25 ~9:55 |
| 流量 | 1500ℓ | 1540ℓ | 1533ℓ | 1490ℓ | 1635ℓ | 1520ℓ |
| 全 β | <2.4E-06 | <2.3E-06 | <2.3E-06 | <2.4E-06 | <2.2E-06 | <2.4E-06 |
| 全 α | <9.9E-07 | <9.6E-07 | <9.7E-07 | <1.0E-06 | <9.1E-07 | <9.8E-07 |

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|---------------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 共用プール建屋 | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成29年 9月 12日 (火) | 測定器 | F1-α・β-003 α(機器効率:40.7%) β(機器効率:27.5%) - - |
| 測定条件 | 天候 : 雨 | | |
| 備考 | スミア、ダスト BG α : 1 (cpm) ・ β : 18 (cpm) | | |
| | | 区域区分 | |

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

| No | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
|------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 測定場所 | 共用プール 建屋3階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋3階 ハッチ東側 | 共用プール 建屋3階 ハッチ西側 | 共用プール 建屋3階 南 側階段室前 | 共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内 | 共用プール 建屋2階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 東 側通路 | 共用プール 建屋2階 南 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 休 憩所前 | 共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア | 共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 | 共用プール 建屋地階 北側階段室 前 |
| 試料 | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア |
| 採取時刻 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 |
| 全β | 8.9E-1 | 4.7E-1 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | 2.2E+0 | 4.4E-1 | 1.4E+0 | 5.0E-1 | 9.3E-1 | 1.4E+1 | 7.8E-1 | 2.5E+0 |
| 全α | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 | <3.5E-02 |

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

| No | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|------|--------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| 測定場所 | 共用プール 建屋3階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室 | 共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室 | 共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 | 共用プール 建屋地階 北側階段室 前 |
| 試料 | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ |
| 採取時刻 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 |
| 流量 | 1490ℓ | 1430ℓ | 1530ℓ | 1480ℓ | 1620ℓ | 1510ℓ |
| 全β | <2.4E-06 | <2.5E-06 | <2.3E-06 | <2.4E-06 | <2.2E-06 | <2.3E-06 |
| 全α | <1.2E-06 | <1.2E-06 | <1.2E-06 | <1.2E-06 | <1.1E-06 | <1.2E-06 |

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

| 測定目的 | 「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input type="checkbox"/> 核種分析 |
|------|--|------|---|
| 測定場所 | 共用プール建屋 | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成29年 9月 19日 (火) | 測定器 | F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.7%) β (機器効率:27.5%) |
| 測定条件 | 天候 : 晴れ | | - |
| 備考 | スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 20 (cpm) | | - |
| | | 区域区分 | |

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

| No | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
|------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 測定場所 | 共用プール 建屋3階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋3階 ハッチ東側 | 共用プール 建屋3階 ハッチ西側 | 共用プール 建屋3階 南 側階段室前 | 共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内 | 共用プール 建屋2階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 東 側通路 | 共用プール 建屋2階 南 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 休 憩所前 | 共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア | 共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 | 共用プール 建屋地階 北側階段室 前 |
| 試料 | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア |
| 採取時刻 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 | 9:35 |
| 全 β | 1.9E-1 | 9.6E-1 | 4.4E-1 | 2.2E-1 | 1.8E-1 | 3.5E-1 | 1.1E+0 | 1.2E+0 | 1.4E-1 | 1.9E+1 | 1.8E-1 | 1.9E+0 |
| 全 α | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 |

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

| No | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| 測定場所 | 共用プール 建屋3階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室 | 共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室 | 共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 | 共用プール 建屋地階 北側階段室 前 |
| 試料 | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ |
| 採取時刻 | 9:35 ~10:05 | 9:35 ~10:05 | 9:35 ~10:05 | 9:35 ~10:05 | 9:35 ~10:05 | 9:35 ~10:05 |
| 流量 | 1490ℓ | 1480ℓ | 1550ℓ | 1490ℓ | 1645ℓ | 1470ℓ |
| 全 β | <2.5E-06 | <2.5E-06 | <2.4E-06 | <2.5E-06 | <2.2E-06 | <2.5E-06 |
| 全 α | <1.0E-06 | <1.0E-06 | <9.6E-07 | <1.0E-06 | <9.1E-07 | <1.0E-06 |

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|---------------------------------------|------|--|
| 測定目的 | 「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 共用プール建屋 | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成29年 9月 26日 (火) | 測定器 | F1-α・β-003 α(機器効率:40.7%) β(機器効率:27.5%) - - |
| 測定条件 | 天候 : 晴れ | | |
| 備考 | スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 23 (cpm) | | |
| | | 区域区分 | |

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

| No | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
|------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 測定場所 | 共用プール 建屋3階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋3階 ハッチ東側 | 共用プール 建屋3階 ハッチ西側 | 共用プール 建屋3階 南 側階段室前 | 共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内 | 共用プール 建屋2階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 東 側通路 | 共用プール 建屋2階 南 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 休 憩所前 | 共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア | 共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 | 共用プール 建屋地階 北側階段室 前 |
| 試料 | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア | スミア |
| 採取時刻 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 |
| 全β | 3.7E-1 | 3.5E-1 | 5.3E-1 | 1.3E-1 | 6.7E-1 | 2.2E+0 | 9.8E-1 | 9.2E-1 | 4.7E-1 | 1.0E+1 | 2.8E-1 | 3.7E+0 |
| 全α | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 | <3.0E-02 |

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

| No | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|------|--------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| 測定場所 | 共用プール 建屋3階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 北 側階段室前 | 共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室 | 共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室 | 共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 | 共用プール 建屋地階 北側階段室 前 |
| 試料 | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ | 粒子状フィルタ |
| 採取時刻 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 | 9:30 ~10:00 |
| 流量 | 1520ℓ | 1490ℓ | 1575ℓ | 1450ℓ | 1648ℓ | 1490ℓ |
| 全β | <2.6E-06 | <2.6E-06 | <2.5E-06 | <2.7E-06 | <2.4E-06 | <2.6E-06 |
| 全α | <9.8E-07 | <1.0E-06 | <9.5E-07 | <1.0E-06 | <9.0E-07 | <1.0E-06 |

* 全β・αは採取16時間経過後測定。