

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年2月分

第1週

平成29年1月30日

～

平成29年2月3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/cnt・cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cnt) |
|----|------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------|-------------|--------------|------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 鉄板 | 1/30 8:40 | 0.0008 | 200cpm | 80cpm | 340cpm | 150cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 120 | 5.7E-01 |
| 2 | 西門前 | アスファルト | 2/2 8:30 | 0.0005 | 150cpm | 70cpm | 250cpm | 180cpm | 4.74E-03 | 65.5 | 80 | 3.8E-01 |
| 3 | 構内保管物品置場 | アスファルト | 2/3 8:35 | 0.0090 | 1000cpm | 100cpm | 1800cpm | 650cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 900 | 4.3E+00 |
| 4 | 野鳥の森 | 砂利 | 1/30 9:50 | 0.0070 | 1000cpm | 150cpm | 2300cpm | 500cpm | 4.74E-03 | 88.2 | 850 | 4.0E+00 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | アスファルト | 2/3 8:30 | 0.0050 | 1400cpm | 200cpm | 7000cpm | 5200cpm | 4.74E-03 | 99.4 | 1200 | 5.7E+00 |
| 6 | 免震棟前 | アスファルト | 2/1 10:10 | 0.0050 | 300cpm | 80cpm | 800cpm | 400cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 220 | 1.0E+00 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 砂利 | 2/1 10:15 | 0.0030 | 600cpm | 100cpm | 900cpm | 320cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 500 | 2.4E+00 |
| 8 | 水処理建屋前 | アスファルト | 1/31 8:20 | 0.0020 | 800cpm | 100cpm | 1500cpm | 300cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 700 | 3.3E+00 |
| 9 | 焼却入口前道路 | アスファルト | 1/31 8:25 | 0.0080 | 3600cpm | 160cpm | 5600cpm | 600cpm | 4.74E-03 | 90.6 | 3440 | 1.6E+01 |
| 10 | 第二固体庫前 | アスファルト | 1/31 8:35 | 0.013 | 5400cpm | 180cpm | 8400cpm | 1000cpm | 4.74E-03 | 95.1 | 5220 | 2.5E+01 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | アスファルト | 2/1 9:05 | 0.0040 | 400cpm | 120cpm | 680cpm | 360cpm | 4.74E-03 | 80.6 | 280 | 1.3E+00 |
| 12 | 5・6号PP前 | 砂利 | 2/1 9:10 | 0.0015 | 340cpm | 90cpm | 600cpm | 220cpm | 4.74E-03 | 72.0 | 250 | 1.2E+00 |
| 13 | 荷揚げ場 | コンクリート | 2/1 10:05 | 0.0035 | 420cpm | 100cpm | 1000cpm | 400cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 320 | 1.5E+00 |
| 14 | 南側高台 | アスファルト | 1/30 9:40 | 0.0020 | 200cpm | 100cpm | 480cpm | 280cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 100 | 4.7E-01 |
| 15 | 正門前 | 土 | 1/30 8:35 | 0.0013 | 300cpm | 80cpm | 500cpm | 160cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 220 | 1.0E+00 |
| 16 | 第一固体庫前 | アスファルト | 1/31 8:30 | 0.016 | 2600cpm | 320cpm | 4600cpm | 1600cpm | 4.74E-03 | 121.7 | 2280 | 1.1E+01 |
| 17 | 使用済セシウム吸着剤一時保管施設 | アスファルト | 1/30 8:45 | 0.0007 | 130cpm | 80cpm | 250cpm | 130cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 50 | <3.3E-01 |
| 18 | 貯留設備(タンク群、地下貯水槽) | コンクリート | 1/30 9:45 | 0.0025 | 500cpm | 80cpm | 900cpm | 300cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 420 | 2.0E+00 |
| 19 | 多核種除去設備 | コンクリート | 2/2 8:40 | 0.0040 | 5800cpm | 80cpm | 9400cpm | 180cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 5720 | 2.7E+01 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | コンクリート(床) | 2/2 8:45 | 0.0007 | 150cpm | 80cpm | 280cpm | 180cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 70 | 3.3E-01 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | コンクリート(床) | 2/2 8:50 | 0.0070 | 350cpm | 200cpm | 700cpm | 600cpm | 4.74E-03 | 99.4 | 150 | 7.1E-01 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | アスファルト | 2/1 9:00 | 0.0009 | 150cpm | 80cpm | 270cpm | 180cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 70 | 3.3E-01 |
| 23 | 固体廃棄物貯蔵庫 | アスファルト | 1/31 8:40 | 0.0060 | 8200cpm | 160cpm | 13000cpm | 740cpm | 4.74E-03 | 90.6 | 8040 | 3.8E+01 |
| 24 | 1号タービン大物搬入口東側道路 | 鉄板 | 2/3 8:45 | 0.025 | --- | --- | --- | --- | - | - | - | 1.6E+00 |
| 25 | 2・3号西側交差点 | 鉄板 | 2/3 8:50 | 0.17 | --- | --- | --- | --- | - | - | - | 3.2E+01 |

平成29年2月分

No.24,25:(参考)スミア法測定値

| 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/cm ² ・cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cm ²) |
|---------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| 1 環境管理棟前 | 鉄板 | 2/6 8:45 | 200cpm | 80cpm | 340cpm | 150cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 120 | 5.7E-01 |
| 2 西門前 | アスファルト | 2/9 8:50 | 150cpm | 70cpm | 250cpm | 180cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 65.5 | 80 | 3.8E-01 |
| 3 構内保管物品置場 | アスファルト | 2/10 8:45 | 800cpm | 100cpm | 1500cpm | 700cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 700 | 3.3E+00 |
| 4 野鳥の森 | 砂利 | 2/6 9:55 | 1300cpm | 150cpm | 2300cpm | 460cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 88.2 | 1150 | 5.5E+00 |
| 5 1・2号開閉所前 | アスファルト | 2/10 8:40 | 1500cpm | 220cpm | 7000cpm | 4800cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 103.5 | 1280 | 6.1E+00 |
| 6 免震棟前 | アスファルト | 2/8 9:55 | 300cpm | 80cpm | 760cpm | 400cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 220 | 1.0E+00 |
| 7 ジャバパラハウス前 | 砂利 | 2/8 10:00 | 600cpm | 100cpm | 900cpm | 320cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 500 | 2.4E+00 |
| 8 水処理建屋前 | アスファルト | 2/7 8:45 | 1000cpm | 100cpm | 1600cpm | 340cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 900 | 4.3E+00 |
| 9 焼却入口前道路 | アスファルト | 2/7 8:50 | 3400cpm | 160cpm | 5600cpm | 700cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 90.6 | 3240 | 1.5E+01 |
| 10 第二固体庫前 | アスファルト | 2/7 9:00 | 5400cpm | 220cpm | 8400cpm | 1000cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 103.5 | 5180 | 2.5E+01 |
| 11 5・6号開閉所前 | アスファルト | 2/8 8:50 | 400cpm | 120cpm | 700cpm | 320cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 80.6 | 280 | 1.3E+00 |
| 12 5・6号PP前 | 砂利 | 2/8 8:55 | 340cpm | 90cpm | 600cpm | 200cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 72.0 | 250 | 1.2E+00 |
| 13 荷揚げ場 | コンクリート | 2/8 9:50 | 420cpm | 100cpm | 1000cpm | 400cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 320 | 1.5E+00 |
| 14 南側高台 | アスファルト | 2/6 9:45 | 220cpm | 100cpm | 520cpm | 280cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 120 | 5.7E-01 |
| 15 正門前 | 土 | 2/6 8:40 | 300cpm | 100cpm | 520cpm | 180cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 200 | 9.5E-01 |
| 16 第一固体庫前 | アスファルト | 2/7 8:55 | 2800cpm | 320cpm | 4600cpm | 1600cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 121.7 | 2480 | 1.2E+01 |
| 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | アスファルト | 2/6 8:50 | 130cpm | 80cpm | 250cpm | 170cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 50 | <3.3E-01 |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | コンクリート | 2/6 9:50 | 460cpm | 80cpm | 900cpm | 150cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 380 | 1.8E+00 |
| 19 多核種除去設備 | コンクリート | 2/9 9:00 | 5400cpm | 80cpm | 9400cpm | 180cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 5320 | 2.5E+01 |
| 20 増設多核種除去設備 | コンクリート(床) | 2/9 9:05 | 120cpm | 80cpm | 250cpm | 150cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 40 | <3.3E-01 |
| 21 高性能多核種除去設備 | コンクリート(床) | 2/9 9:10 | 360cpm | 240cpm | 760cpm | 620cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 107.4 | 120 | 5.7E-01 |
| 22 雑固体焼却炉建屋前 | アスファルト | 2/8 8:45 | 150cpm | 80cpm | 270cpm | 180cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 70 | 3.3E-01 |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫 | アスファルト | 2/7 9:05 | 8200cpm | 180cpm | 12000cpm | 780cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 95.1 | 8020 | 3.8E+01 |
| 24 1号タービン大物搬入口東側道路 | 鉄板 | 2/10 9:00 | --- | --- | --- | --- | - | - | - | - | 3.6E+00 |
| 25 2・3号西側交差点 | 鉄板 | 2/10 8:55 | --- | --- | --- | --- | - | - | - | - | 1.1E+02 |

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年2月分

第3週

平成29年2月13日

～ 平成29年2月17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/cnt・cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/cm ²) |
|----|------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 鉄板 | 2/13 8:40 | 220cpm | 80cpm | 360cpm | 150cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 140 | 6.6E-01 |
| 2 | 西門前 | アスファルト | 2/16 8:45 | 150cpm | 70cpm | 250cpm | 160cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 65.5 | 80 | 3.8E-01 |
| 3 | 構内保管物品置場 | アスファルト | 2/17 8:50 | 800cpm | 100cpm | 1500cpm | 700cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 700 | 3.3E+00 |
| 4 | 野鳥の森 | 砂利 | 2/13 9:55 | 1100cpm | 150cpm | 2300cpm | 460cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 88.2 | 950 | 4.5E+00 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | アスファルト | 2/17 8:45 | 1500cpm | 200cpm | 7000cpm | 4600cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 99.4 | 1300 | 6.2E+00 |
| 6 | 免震棟前 | アスファルト | 2/15 9:45 | 340cpm | 90cpm | 760cpm | 400cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 72.0 | 250 | 1.2E+00 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 砂利 | 2/15 9:50 | 600cpm | 100cpm | 900cpm | 320cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 500 | 2.4E+00 |
| 8 | 水処理建屋前 | アスファルト | 2/14 8:40 | 1000cpm | 100cpm | 1400cpm | 300cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 900 | 4.3E+00 |
| 9 | 焼却入口前道路 | アスファルト | 2/14 8:45 | 3200cpm | 150cpm | 5000cpm | 700cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 88.2 | 3050 | 1.4E+01 |
| 10 | 第二固体庫前 | アスファルト | 2/14 8:55 | 4600cpm | 200cpm | 7800cpm | 800cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 99.4 | 4400 | 2.1E+01 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | アスファルト | 2/15 8:40 | 360cpm | 90cpm | 700cpm | 360cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 72.0 | 270 | 1.3E+00 |
| 12 | 5・6号PP前 | 砂利 | 2/15 8:45 | 340cpm | 80cpm | 620cpm | 200cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 260 | 1.2E+00 |
| 13 | 荷揚げ場 | コンクリート | 2/15 9:40 | 400cpm | 100cpm | 1000cpm | 400cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 300 | 1.4E+00 |
| 14 | 南側高台 | アスファルト | 2/13 9:50 | 200cpm | 100cpm | 480cpm | 280cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 75.0 | 100 | 4.7E-01 |
| 15 | 正門前 | 土 | 2/13 8:45 | 300cpm | 80cpm | 500cpm | 160cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 220 | 1.0E+00 |
| 16 | 第一固体庫前 | アスファルト | 2/14 8:50 | 2500cpm | 360cpm | 4600cpm | 1500cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 128.1 | 2140 | 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 | 2/13 8:50 | 130cpm | 80cpm | 250cpm | 130cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 50 | <3.3E-01 |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | コンクリート | 2/13 9:45 | 500cpm | 70cpm | 900cpm | 250cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 65.5 | 430 | 2.0E+00 |
| 19 | 多核種除去設備 | コンクリート | 2/16 9:00 | 5800cpm | 80cpm | 9200cpm | 180cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 5720 | 2.7E+01 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | コンクリート(床) | 2/16 9:05 | 140cpm | 80cpm | 250cpm | 150cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 60 | <3.3E-01 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | コンクリート(床) | 2/16 9:10 | 360cpm | 260cpm | 700cpm | 620cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 111.2 | 100 | <5.3E-01 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | アスファルト | 2/15 8:35 | 150cpm | 80cpm | 270cpm | 170cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 68.8 | 70 | 3.3E-01 |
| 23 | 固体廃棄物貯蔵庫 | アスファルト | 2/14 9:00 | 7000cpm | 180cpm | 10000cpm | 720cpm | 35.9% | 4.74E-03 | 95.1 | 6820 | 3.2E+01 |
| 24 | 1号タービン大物搬入口東側道路 | 鉄板 | 2/17 9:00 | --- | --- | --- | --- | - | - | - | - | 8.0E-01 |
| 25 | 2・3号西側交差点 | 鉄板 | 2/17 9:05 | --- | --- | --- | --- | - | - | - | - | 1.4E+00 |

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年2月分

第4週

平成29年2月20日

～

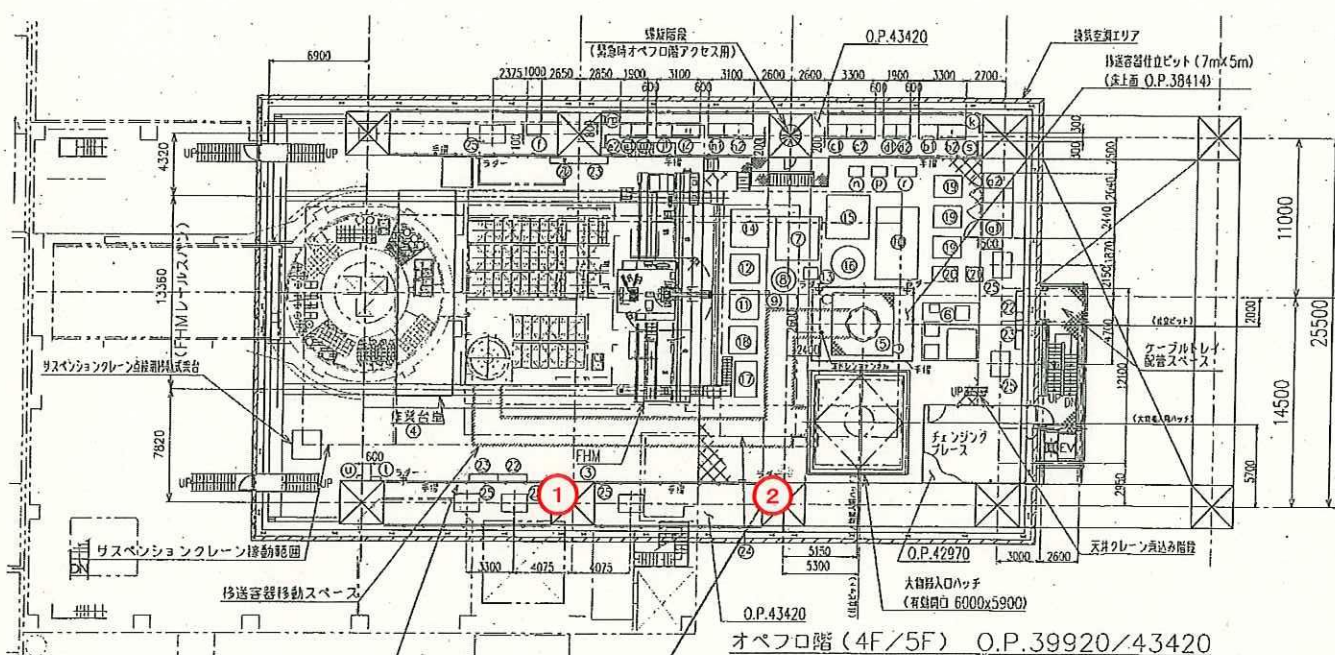
平成29年2月24日

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/計・cpm) | ND (cpm) | Net (cpm) | 地点密度 (Bq/計) |
|----|------------------|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|--------------------|-------------|--------------|----------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 鉄板 | 2/20 8:40 | 0.0007 | 220cpm | 80cpm | 360cpm | 150cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 140 | 6.6E-01 |
| 2 | 西門前 | アスファルト | 2/23 8:30 | 0.0010 | 140cpm | 70cpm | 250cpm | 150cpm | 4.74E-03 | 65.5 | 70 | 3.3E-01 |
| 3 | 構内保管物品置場 | アスファルト | 2/24 8:45 | 0.0090 | 800cpm | 100cpm | 1500cpm | 700cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 700 | 3.3E+00 |
| 4 | 野島の森 | 砂利 | 2/20 9:45 | 0.0070 | 1200cpm | 150cpm | 2300cpm | 500cpm | 4.74E-03 | 88.2 | 1050 | 5.0E+00 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | アスファルト | 2/24 8:40 | 0.0050 | 1800cpm | 230cpm | 6800cpm | 4400cpm | 4.74E-03 | 105.5 | 1570 | 7.4E+00 |
| 6 | 免震棟前 | アスファルト | 2/22 9:40 | 0.0050 | 340cpm | 90cpm | 700cpm | 360cpm | 4.74E-03 | 72.0 | 250 | 1.2E+00 |
| 7 | ジャババラハウス前 | 砂利 | 2/22 9:45 | 0.0040 | 540cpm | 80cpm | 900cpm | 280cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 460 | 2.2E+00 |
| 8 | 水処理建屋前 | アスファルト | 2/21 8:30 | 0.0020 | 960cpm | 100cpm | 1400cpm | 280cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 860 | 4.1E+00 |
| 9 | 焼却入口前道路 | アスファルト | 2/21 8:35 | 0.0070 | 3400cpm | 170cpm | 5000cpm | 700cpm | 4.74E-03 | 92.9 | 3230 | 1.5E+01 |
| 10 | 第二固体庫前 | アスファルト | 2/21 8:45 | 0.011 | 4600cpm | 240cpm | 7400cpm | 800cpm | 4.74E-03 | 107.4 | 4360 | 2.1E+01 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | アスファルト | 2/22 8:35 | 0.0040 | 360cpm | 90cpm | 700cpm | 300cpm | 4.74E-03 | 72.0 | 270 | 1.3E+00 |
| 12 | 5・6号PP前 | 砂利 | 2/22 8:40 | 0.0012 | 340cpm | 80cpm | 600cpm | 200cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 260 | 1.2E+00 |
| 13 | 荷揚げ場 | コンクリート | 2/22 9:35 | 0.0035 | 400cpm | 100cpm | 900cpm | 400cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 300 | 1.4E+00 |
| 14 | 南側高台 | アスファルト | 2/20 9:40 | 0.0025 | 200cpm | 100cpm | 500cpm | 300cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 100 | 4.7E-01 |
| 15 | 正門前 | 土 | 2/20 8:35 | 0.0013 | 300cpm | 80cpm | 500cpm | 160cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 220 | 1.0E+00 |
| 16 | 第一固体庫前 | アスファルト | 2/21 8:50 | 0.020 | 2300cpm | 340cpm | 4600cpm | 1500cpm | 4.74E-03 | 125.0 | 1960 | 9.3E+00 |
| 17 | 使用済セシウム吸着剤一時保管施設 | アスファルト | 2/20 8:45 | 0.0007 | 130cpm | 80cpm | 250cpm | 130cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 50 | <3.3E-01 |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | コンクリート | 2/20 9:50 | 0.0025 | 500cpm | 100cpm | 900cpm | 300cpm | 4.74E-03 | 75.0 | 400 | 1.9E+00 |
| 19 | 多核種除去設備 | コンクリート | 2/23 8:50 | 0.0030 | 5400cpm | 80cpm | 9000cpm | 180cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 5320 | 2.5E+01 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | コンクリート(床) | 2/23 8:55 | 0.0007 | 150cpm | 80cpm | 250cpm | 150cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 70 | 3.3E-01 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | コンクリート(床) | 2/23 9:00 | 0.0070 | 360cpm | 240cpm | 1000cpm | 800cpm | 4.74E-03 | 107.4 | 120 | 5.7E-01 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | アスファルト | 2/22 8:30 | 0.0008 | 150cpm | 80cpm | 300cpm | 170cpm | 4.74E-03 | 68.8 | 70 | 3.3E-01 |
| 23 | 固体廃棄物貯蔵庫 | アスファルト | 2/21 8:40 | 0.0060 | 7000cpm | 180cpm | 10000cpm | 750cpm | 4.74E-03 | 95.1 | 6820 | 3.2E+01 |
| 24 | 1号タービン大物搬入口東側道路 | 鉄板 | 2/24 9:00 | 0.025 | --- | --- | --- | --- | - | - | - | 8.3E-01 |
| 25 | 2・3号西側交差点 | 鉄板 | 2/24 8:55 | 0.18 | --- | --- | --- | --- | - | - | - | 6.6E+00 |

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 2月 14日 (火) 10時20分 ~10時25分 | 測定器 | F1-ICW-104 F1-RC-6 |
| 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) | 0.013 | 0.0050 |
| 中性子線 (n) | <0.001 | <0.001 |
| 現場指示計 | 0.010 | 0.0045 |

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 | ■ γ □スミア ■n □ダスト |
| 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 2月 14日 (火) 9時10分 ~9時20分 | 測定器 | F1-SC-112 F1-RC-6 |
| 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 |
| | | | |

No.4 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2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 |
|-------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 2月20日 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.12 | 0.35 | 0.025 | 0.0060 | 0.035 | 0.065 | 0.0080 | 0.30 |

「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1月30日 ～ 平成29年2月3日 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (g) | ダスト全β (Bq/cm ²) | ダスト全α (Bq/cm 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 | 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 | 1/30 8:40 | ～9:30 | 1910 | <2.0E-6 | <7.6E-7 | 200 | 80 | 340 | 150 | 1.3E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 2 西門前 | 2/2 8:30 | ～9:20 | 1875 | <2.0E-6 | <7.7E-7 | 150 | 70 | 250 | 180 | 8.4E-2 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 3 構内保管物品置場 | 2/3 8:35 | ～9:25 | 1875 | <2.1E-6 | <7.7E-7 | 1,000 | 100 | 1,800 | 650 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.17 | ---- | ---- |
| 4 野鳥の森 | 1/30 9:50 | ～10:40 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 1,000 | 150 | 2,300 | 500 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 5 1・2号開閉所前 | 2/3 8:30 | ～9:20 | 2070 | <1.9E-6 | <7.0E-7 | 1,400 | 200 | 7,000 | 5,200 | 8.4E+0 | 0.050 | 0.050 | ---- | ---- |
| 6 免震棟前 | 2/1 10:10 | ～11:00 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 300 | 80 | 800 | 400 | 8.4E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 7 ジャバラハウス前 | 2/1 10:15 | ～11:05 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 600 | 100 | 900 | 320 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 8 水処理建屋前 | 1/31 8:20 | ～9:10 | 1875 | <2.0E-6 | <7.7E-7 | 800 | 100 | 1,500 | 300 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 9 焼却入口前道路 | 1/31 8:25 | ～9:15 | 2000 | <1.9E-6 | <7.3E-7 | 3,600 | 160 | 5,600 | 600 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 10 第二固体庫前 | 1/31 8:35 | ～9:25 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 5,400 | 180 | 8,400 | 1,000 | 2.2E+0 | 0.013 | 0.013 | ---- | ---- |
| 11 5・6号開閉所前 | 2/1 9:05 | ～9:55 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 400 | 120 | 680 | 360 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 12 5・6号PP前 | 2/1 9:10 | ～10:00 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 340 | 90 | 600 | 220 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 13 荷揚げ場 | 2/1 10:05 | ～10:55 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 420 | 100 | 1,000 | 400 | 5.9E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 14 南側高台 | 1/30 9:40 | ～10:30 | 1910 | <2.0E-6 | <7.6E-7 | 200 | 100 | 480 | 280 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 15 正門前 | 1/30 8:35 | ～9:25 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 300 | 80 | 500 | 160 | 2.2E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 16 第一固体庫前 | 1/31 8:30 | ～9:20 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 2,600 | 320 | 4,600 | 1,600 | 2.7E+0 | 0.016 | 0.016 | ---- | ---- |
| 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 1/30 8:45 | ～9:35 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 130 | 80 | 250 | 130 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 1/30 9:45 | ～10:35 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 500 | 80 | 900 | 300 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 19 多核種除去設備 | 2/2 8:40 | ～9:30 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 5,800 | 80 | 9,400 | 180 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 20 増設多核種除去設備 | 2/2 8:45 | ～9:35 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 150 | 80 | 280 | 180 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 21 高性能多核種除去設備 | 2/2 8:50 | ～9:40 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 350 | 200 | 700 | 600 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 22 雑固体焼却炉建屋前 | 2/1 9:00 | ～9:50 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 150 | 80 | 270 | 180 | 1.5E-1 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 1/31 8:40 | ～9:30 | 1910 | <2.0E-6 | <7.6E-7 | 8,200 | 160 | 13,000 | 740 | 1.0E+0 | <0.010 | <0.010 | ---- | ---- |
| 24 1号タービン大物搬入口東側道路 | 2/3 8:45 | ～9:35 | 2220 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | ---- | ---- | ---- | ---- | 4.2E+0 | 0.025 | 0.025 | 1.6E+0 [134cpm] | <1.4E-1 [0.0pm] |
| 25 2・3号西側交差点 | 2/3 8:50 | ～9:40 | 1910 | <2.1E-6 | <7.6E-7 | ---- | ---- | ---- | ---- | 2.9E+1 | 0.17 | 0.17 | 3.2E+1 [2182cpm] | <1.4E-1 [0.0pm] |

「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2月6日

～ 平成29年2月10日

| 測定場所 | 採取時刻 | 試料量 (g) | ダスト全β (Bq/cm ²) | ダスト全α (Bq/cm ²) | 地点Gross コリメータ: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) | 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 | 2/6 8:45 ～9:35 | 1910 | <1.8E-6 | <7.6E-7 | 200 | 80 | 340 | 150 | 0.0010 | 1.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 2 西門前 | 2/9 8:50 ～9:40 | 1875 | <1.9E-6 | <7.7E-7 | 150 | 70 | 250 | 180 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 3 構内保管物品置場 | 2/10 8:45 ～9:35 | 2070 | <1.5E-6 | <7.0E-7 | 800 | 100 | 1,500 | 700 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.17 | --- | --- |
| 4 野鳥の森 | 2/6 9:55 ～10:45 | 2070 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 1,300 | 150 | 2,300 | 460 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 5 1・2号開閉所前 | 2/10 8:40 ～9:30 | 1875 | <1.7E-6 | <7.7E-7 | 1,500 | 220 | 7,000 | 4,800 | 0.050 | 8.4E+0 | 0.050 | 0.050 | --- | --- |
| 6 免震棟前 | 2/8 9:55 ～10:45 | 2070 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 300 | 80 | 760 | 400 | 0.0050 | 8.4E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 7 ジャバラハウス前 | 2/8 10:00 ～10:50 | 2220 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 600 | 100 | 900 | 320 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 8 水処理建屋前 | 2/7 8:45 ～9:35 | 1875 | <1.8E-6 | <7.7E-7 | 1,000 | 100 | 1,600 | 340 | 0.0020 | 3.4E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 9 焼却入口前道路 | 2/7 8:50 ～9:40 | 2000 | <1.7E-6 | <7.3E-7 | 3,400 | 160 | 5,600 | 700 | 0.0080 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 10 第二固体庫前 | 2/7 9:00 ～9:50 | 2220 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 5,400 | 220 | 8,400 | 1,000 | 0.013 | 2.2E+0 | 0.013 | 0.013 | --- | --- |
| 11 5・6号開閉所前 | 2/8 8:50 ～9:40 | 1910 | <1.7E-6 | <7.6E-7 | 400 | 120 | 700 | 320 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 12 5・6号PP前 | 2/8 8:55 ～9:45 | 2070 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 340 | 90 | 600 | 200 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 13 荷揚げ場 | 2/8 9:50 ～10:40 | 1910 | <1.7E-6 | <7.6E-7 | 420 | 100 | 1,000 | 400 | 0.0035 | 5.9E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 14 南側高台 | 2/6 9:45 ～10:35 | 2220 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 220 | 100 | 520 | 280 | 0.0023 | 3.9E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 15 正門前 | 2/6 8:40 ～9:30 | 2220 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 300 | 100 | 520 | 180 | 0.0014 | 2.4E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 16 第一固体庫前 | 2/7 8:55 ～9:45 | 2070 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 2,800 | 320 | 4,600 | 1,600 | 0.020 | 3.4E+0 | 0.020 | 0.020 | --- | --- |
| 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 2/6 8:50 ～9:40 | 2070 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 130 | 80 | 250 | 170 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 2/6 9:50 ～10:40 | 1910 | <1.8E-6 | <7.6E-7 | 460 | 80 | 900 | 150 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 19 多核種除去設備 | 2/9 9:00 ～9:50 | 2070 | <1.7E-6 | <7.0E-7 | 5,400 | 80 | 9,400 | 180 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 20 増設多核種除去設備 | 2/9 9:05 ～9:55 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 120 | 80 | 250 | 150 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 21 高性能多核種除去設備 | 2/9 9:10 ～10:00 | 2220 | <1.6E-6 | <6.5E-7 | 360 | 240 | 760 | 620 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 22 雑固体焼却炉建屋前 | 2/8 8:45 ～9:35 | 2220 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 150 | 80 | 270 | 180 | 0.0009 | 1.5E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 2/7 9:05 ～9:55 | 1910 | <1.7E-6 | <7.6E-7 | 8,200 | 180 | 12,000 | 780 | 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 | 2/10 9:00 ～9:50 | 1910 | <1.6E-6 | <7.6E-7 | --- | --- | --- | --- | 0.023 | 3.9E+0 | 0.023 | 0.023 | 3.6E+0 [266cpm] | <1.4E-1 [0cpm] |
| 25 2・3号西側交差点 | 2/10 8:55 ～9:45 | 2220 | <1.4E-6 | <6.5E-7 | --- | --- | --- | --- | 0.17 | 2.9E+1 | 0.17 | 0.17 | 1.1E+2 [7598cpm] | <1.4E-1 [0cpm] |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリングのモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成29年2月13日 ~ 平成29年2月17日

| 測定場所 | 採取時刻 | 試料量 (L) | ダスト全β (Bq/cm ³) | ダスト全α (Bq/cm ³) | 地点Gross コーンタ:有 遮蔽:無 | 地点BG コーンタ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コーンタ:有 遮蔽:無 | 環境BG② コーンタ:有 遮蔽:有 | ICW測定 γ線周気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | ICWBL測定 γ線周気 (mSv/h) | ICWBL測定 γ+β線周気 (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 | 2/13 8:40 ~ 9:30 | 2220 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 220 | 80 | 360 | 150 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 2 西門前 | 2/16 8:45 ~ 9:35 | 1875 | <2.0E-6 | <7.7E-7 | 150 | 70 | 250 | 160 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 3 構内保管物品置場 | 2/17 8:50 ~ 9:40 | 2220 | <1.8E-6 | <6.5E-7 | 800 | 100 | 1,500 | 700 | 0.0090 | 1.5E+0 | <0.010 | 0.17 | --- | --- |
| 4 野鳥の森 | 2/13 9:55 ~ 10:45 | 2070 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 1,100 | 150 | 2,300 | 460 | 0.0075 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 5 1・2号開閉所前 | 2/17 8:45 ~ 9:35 | 2070 | <1.7E-6 | <7.0E-7 | 1,500 | 200 | 7,000 | 4,800 | 0.050 | 8.4E+0 | 0.050 | 0.050 | --- | --- |
| 6 免震棟前 | 2/15 9:45 ~ 10:35 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 340 | 90 | 760 | 400 | 0.0055 | 9.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 7 ジャバラハウス前 | 2/15 9:50 ~ 10:40 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 600 | 100 | 900 | 320 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 8 水処理建壁前 | 2/14 8:40 ~ 9:30 | 1875 | <2.0E-6 | <7.7E-7 | 1,000 | 100 | 1,400 | 300 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 9 焼却入口前道路 | 2/14 8:45 ~ 9:35 | 2000 | <1.8E-6 | <7.3E-7 | 3,200 | 150 | 5,000 | 700 | 0.0075 | 1.3E+0 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 10 第二固体庫前 | 2/14 8:55 ~ 9:45 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 4,600 | 200 | 7,800 | 800 | 0.011 | 1.8E+0 | 0.011 | 0.011 | --- | --- |
| 11 5・6号開閉所前 | 2/15 8:40 ~ 9:30 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 360 | 90 | 700 | 360 | 0.0040 | 6.7E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 12 5・6号PP前 | 2/15 8:45 ~ 9:35 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 340 | 80 | 620 | 200 | 0.0015 | 2.5E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 13 荷揚げ場 | 2/15 9:40 ~ 10:30 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 400 | 100 | 1,000 | 400 | 0.0035 | 5.9E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 14 南側高台 | 2/13 9:50 ~ 10:40 | 1910 | <1.8E-6 | <7.6E-7 | 200 | 100 | 480 | 280 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 15 正門前 | 2/13 8:45 ~ 9:35 | 1910 | <1.8E-6 | <7.6E-7 | 300 | 80 | 500 | 160 | 0.0013 | 2.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 16 第一固体庫前 | 2/14 8:50 ~ 9:40 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 2,500 | 360 | 4,800 | 1,500 | 0.020 | 3.4E+0 | 0.020 | 0.020 | --- | --- |
| 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 2/13 8:50 ~ 9:40 | 2070 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 130 | 80 | 250 | 130 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 2/13 9:45 ~ 10:35 | 2220 | <1.5E-6 | <6.5E-7 | 500 | 70 | 900 | 250 | 0.0025 | 4.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 19 多核種除去設備 | 2/16 9:00 ~ 9:50 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 5,800 | 80 | 9,200 | 180 | 0.0030 | 5.0E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 20 増設多核種除去設備 | 2/16 9:05 ~ 9:55 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 140 | 80 | 250 | 150 | 0.0007 | 1.2E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 21 高性能多核種除去設備 | 2/16 9:10 ~ 10:00 | 1910 | <2.0E-6 | <7.6E-7 | 360 | 260 | 700 | 620 | 0.0070 | 1.2E+0 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 22 雑固体焼却炉建壁前 | 2/15 8:35 ~ 9:25 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 150 | 80 | 270 | 170 | 0.0009 | 1.5E-1 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 2/14 9:00 ~ 9:50 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 7,000 | 180 | 10,000 | 720 | 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 | 2/17 9:00 ~ 9:50 | 1910 | <1.8E-6 | <7.6E-7 | --- | --- | --- | --- | 0.023 | 3.9E+0 | 0.023 | 0.023 | 8.0E-1 [74cpm] | <1.4E-1 [0cpm] |
| 25 2・3号西側交差点 | 2/17 9:05 ~ 9:55 | 1875 | <1.9E-6 | <7.7E-7 | --- | --- | --- | --- | 0.17 | 2.9E+1 | 0.17 | 0.17 | 1.4E+0 [116cpm] | <1.4E-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2月20日

～ 平成29年2月24日

| 測定場所 | 採取時刻 | 試料量 (g) | ダスト全β (Bq/cm ²) | ダスト全α (Bq/cm ²) | 地点Gross コリメータ: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線圏気 (mSv/h) | ICWBL測定 γ線圏気 (mSv/h) | ICWBL測定 γ+β線圏気 (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 | 2/20 8:40 ~9:30 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 220 | 80 | 360 | 150 | 0.0007 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 2 西門前 | 2/23 8:30 ~9:20 | 1875 | <2.1E-6 | <8.1E-7 | 140 | 70 | 250 | 150 | 0.0010 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 3 構内保管物品置場 | 2/24 8:45 ~9:35 | 2070 | <1.9E-6 | <7.3E-7 | 800 | 100 | 1,500 | 700 | 0.0090 | <0.010 | 0.17 | --- | --- |
| 4 野鳥の森 | 2/20 9:45 ~10:35 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 1,200 | 150 | 2,300 | 500 | 0.0070 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 5 1・2号開閉所前 | 2/24 8:40 ~9:30 | 2220 | <1.7E-6 | <6.8E-7 | 1,800 | 230 | 6,800 | 4,400 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | --- | --- |
| 6 免震棟前 | 2/22 9:40 ~10:30 | 2220 | <1.7E-6 | <6.8E-7 | 340 | 90 | 700 | 360 | 0.0050 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 7 ジャバラハウス前 | 2/22 9:45 ~10:35 | 2070 | <1.9E-6 | <7.3E-7 | 540 | 80 | 900 | 280 | 0.0040 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 8 水処理建屋前 | 2/21 8:30 ~9:20 | 2000 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 960 | 100 | 1,400 | 280 | 0.0020 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 9 焼却入口前道路 | 2/21 8:35 ~9:25 | 1875 | <2.1E-6 | <8.1E-7 | 3,400 | 170 | 5,000 | 700 | 0.0070 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 10 第二固体庫前 | 2/21 8:45 ~9:35 | 2220 | <1.7E-6 | <6.8E-7 | 4,600 | 240 | 7,400 | 800 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | --- | --- |
| 11 5・6号開閉所前 | 2/22 8:35 ~9:25 | 2070 | <1.9E-6 | <7.3E-7 | 360 | 90 | 700 | 300 | 0.0040 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 12 5・6号PP前 | 2/22 8:40 ~9:30 | 2220 | <1.7E-6 | <6.8E-7 | 340 | 80 | 600 | 200 | 0.0012 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 13 荷揚げ場 | 2/22 9:35 ~10:25 | 1910 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 400 | 100 | 900 | 400 | 0.0035 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 14 南側高台 | 2/20 9:40 ~10:30 | 2220 | <1.7E-6 | <6.5E-7 | 200 | 100 | 500 | 300 | 0.0025 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 15 正門前 | 2/20 8:35 ~9:25 | 2070 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 300 | 80 | 500 | 160 | 0.0013 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 16 第一固体庫前 | 2/21 8:50 ~9:40 | 1910 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 2,300 | 340 | 4,600 | 1,500 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | --- | --- |
| 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 2/20 8:45 ~9:35 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 130 | 80 | 250 | 130 | 0.0007 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 2/20 9:50 ~10:40 | 1910 | <1.9E-6 | <7.6E-7 | 500 | 100 | 900 | 300 | 0.0025 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 19 多核種除去設備 | 2/23 8:50 ~9:40 | 2070 | <1.9E-6 | <7.3E-7 | 5,400 | 80 | 9,000 | 180 | 0.0030 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 20 増設多核種除去設備 | 2/23 8:55 ~9:45 | 2220 | <1.7E-6 | <6.8E-7 | 150 | 80 | 250 | 150 | 0.0007 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 21 高性能多核種除去設備 | 2/23 9:00 ~9:50 | 1910 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 360 | 240 | 1,000 | 800 | 0.0070 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 22 焼却炉燃焼前 | 2/22 8:30 ~9:20 | 1910 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | 150 | 80 | 300 | 170 | 0.0008 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 23 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 2/21 8:40 ~9:30 | 2070 | <1.9E-6 | <7.3E-7 | 7,000 | 180 | 10,000 | 750 | 0.0060 | <0.010 | <0.010 | --- | --- |
| 24 1号タービン大物搬入口東側道路 | 2/24 9:00 ~9:50 | 1875 | <2.1E-6 | <8.1E-7 | --- | --- | --- | --- | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 8.3E-1 [78cpm] | <1.5E-1 [Dcpm] |
| 25 2・3号西側交差点 | 2/24 8:55 ~9:45 | 1910 | <2.0E-6 | <7.9E-7 | --- | --- | --- | --- | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 8.6E+0 [457cpm] | <1.5E-1 [Dcpm] |

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 | <div> <div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> </div> <div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div> </div> |
|------|---------------------------------------|------|--|
| 測定場所 | 共用プール建屋 | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成29年 2月 7日 (火) | 測定器 | F1-α・β-003 α(機器効率:41.8%) β(機器効率:28.5%) - - |
| 測定条件 | 天候 : 晴れ | | |
| 備考 | スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 17 (cpm) | | |
| | | 区域区分 | --- |

スミア、ダスト測定結果

| 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 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 | 2/7 9:00 |
| 全放射能 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-134 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-137 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I-131 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Co-60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mn-54 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sb-125 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ge検出器 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全β | 1.1E+0 | 2.6E-1 | 2.4E-1 | 4.4E-1 | 1.4E+0 | 1.3E+0 | 9.0E-1 | 8.8E-1 | 6.1E-1 | 1.8E+1 | 9.3E-1 | 2.0E+0 |
| 全α | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 |

| 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 | 2/7 9:00 ~9:30 | 2/7 9:00 ~9:30 | 2/7 9:00 ~9:30 | 2/7 9:00 ~9:30 | 2/7 9:00 ~9:30 | 2/7 9:00 ~9:30 |
| 流量 | 1460ℓ | 1530ℓ | 1510ℓ | 1560ℓ | 1580ℓ | 1573ℓ |
| 全放射能 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-134 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-137 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I-131 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Co-60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ge検出器 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全β | <2.3E-06 | <2.2E-06 | <2.2E-06 | <2.1E-06 | <2.1E-06 | <2.1E-06 |
| 全α | <9.9E-07 | <9.5E-07 | <9.6E-07 | <9.3E-07 | <9.2E-07 | <9.2E-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"/> 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 2月 14日 (火) | 測定器 | F1- α ・ β -003 α (機器効率:41.8%) β (機器効率:28.5%) - - |
| 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 | ---- |

スミア、ダスト測定結果

| 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 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 | 2/14 9:00 |
| 全放射能 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Cs-134 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Cs-137 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| I-131 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Co-60 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Mn-54 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Sb-125 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Ge検出器 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 全 β | 4.6E-1 | 4.2E-1 | 1.1E-1 | 3.9E-1 | 8.1E-1 | 9.0E-1 | 6.2E-1 | 9.7E-1 | 7.9E-1 | 1.2E+1 | 4.5E-1 | 1.6E+0 |
| 全 α | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 | <2.9E-02 |

| 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 | 2/14 9:30 ～10:00 | 2/14 9:30 ～10:00 | 2/14 9:30 ～10:00 | 2/14 9:30 ～10:00 | 2/14 9:30 ～10:00 | 2/14 9:30 ～10:00 |
| 流量 | 1530ℓ | 1550ℓ | 1520ℓ | 1580ℓ | 1600ℓ | 1611ℓ |
| 全放射能 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Cs-134 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Cs-137 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| I-131 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Co-60 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Ge検出器 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 全 β | <2.3E-06 | <2.3E-06 | <2.3E-06 | <2.2E-06 | <2.2E-06 | <2.2E-06 |
| 全 α | <9.5E-07 | <9.4E-07 | <9.5E-07 | <9.2E-07 | <9.1E-07 | <9.0E-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 | <div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div> |
| 測定場所 | 共用プール建屋 | 測定者 | |
| 測定日時 | 平成29年 2月 21日 (火) | 測定器 | F1-α・β-003 α(機器効率:40.1%) 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) ※F1-α・β-003校正により、3/1再測定実施 | | |
| | | 区域区分 | --- |

スミア、ダスト測定結果

| 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 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 | 2/21 9:00 |
| 全放射能 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-134 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-137 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I-131 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Co-60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mn-54 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sb-125 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ge検出器 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全β | 1.6E+0 | 5.5E-1 | 3.7E-1 | 6.5E-1 | 1.5E+0 | 1.4E+0 | 1.5E+0 | 1.3E+0 | 1.2E+0 | 1.4E+1 | 1.8E+0 | 9.0E+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 |

| 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 | 2/21 9:00 ~9:30 | 2/21 9:00 ~9:30 | 2/21 9:00 ~9:30 | 2/21 9:00 ~9:30 | 2/21 9:00 ~9:30 | 2/21 9:00 ~9:30 |
| 流量 | 1530ℓ | 1530ℓ | 1510ℓ | 1560ℓ | 1620ℓ | 1591ℓ |
| 全放射能 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-134 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-137 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I-131 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Co-60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ge検出器 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全β | <2.5E-06 | <2.5E-06 | <2.6E-06 | <2.5E-06 | <2.4E-06 | <2.4E-06 |
| 全α | <9.9E-07 | <9.9E-07 | <1.0E-06 | <9.7E-07 | <9.4E-07 | <9.5E-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 | □γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □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 2月 28日 (火) | 測定器 | F1-α・β-003 α(機器効率:40.1%) 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) ※F1-α・β-003校正により、3/1再測定実施 | | 区域区分 |

スミア、ダスト測定結果

| 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 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 | 2/28 9:00 |
| 全放射能 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-134 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-137 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I-131 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Co-60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mn-54 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sb-125 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ge検出器 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全β | 1.3E+0 | 2.3E-1 | 2.0E-1 | 3.2E-1 | 6.1E-1 | 1.4E+0 | 1.0E+0 | 8.2E-1 | 1.9E+0 | 2.2E+0 | 2.7E+0 | 2.9E+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 |

| 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 FPC F/D (A)メンテナンス室 | 共用プール建屋2階 FPC 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 | 2/28 9:00 ～9:30 | 2/28 9:00 ～9:30 | 2/28 9:00 ～9:30 | 2/28 9:00 ～9:30 | 2/28 9:00 ～9:30 | 2/28 9:00 ～9:30 |
| 流量 | 1530ℓ | 1540ℓ | 1530ℓ | 1630ℓ | 1600ℓ | 1590ℓ |
| 全放射能 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-134 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cs-137 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I-131 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Co-60 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ge検出器 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全β | <2.5E-06 | <2.5E-06 | <2.5E-06 | <2.4E-06 | <2.4E-06 | <2.4E-06 |
| 全α | <9.9E-07 | <9.8E-07 | <9.9E-07 | <9.3E-07 | <9.5E-07 | <9.5E-07 |

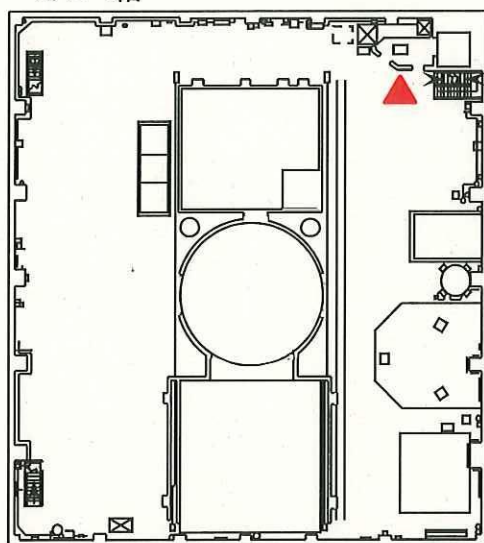
* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

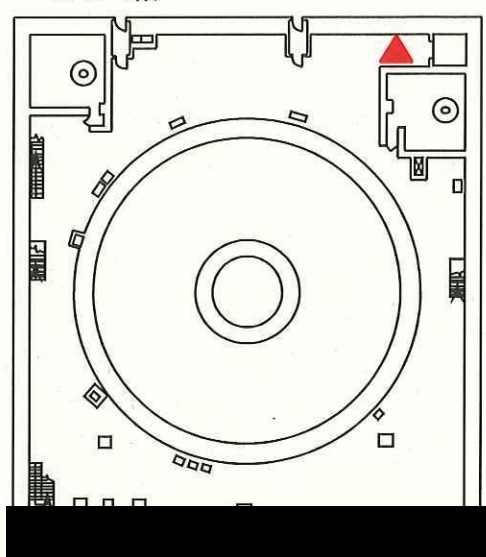
| | | | | |
|------|-----------------------|---------------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 6階 オペフロ R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/1 9:30 ~ 10:30 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |
| | | | | — |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 6階



R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 6階 オペフロ | R/B 1階 EV前 |
|--------|-------------------|-------------|------------|
| 試料採取情報 | | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:30 | 9:30 |
| | 試料採取終了時間 | 10:00 | 10:00 |
| | 積算流量(L) | 1125 | 1200 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-036 | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 | 28.5 |
| | 換算定数(Bq/cm³・cpm) | 1.31E-07 | 1.23E-07 |
| | BG値(cpm) | 22 | 22 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 15 | 17 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 0 | 0 |
| | 検出限界値(Bq/cm³) | 3.3E-06 | 3.1E-06 |
| | 濃度(Bq/cm³) | <3.3E-06 | <3.1E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

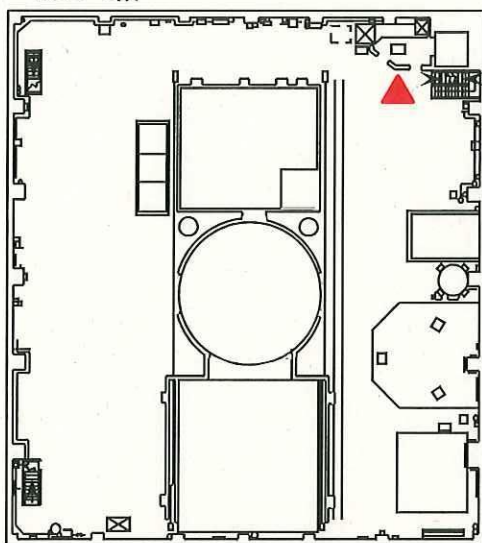
注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

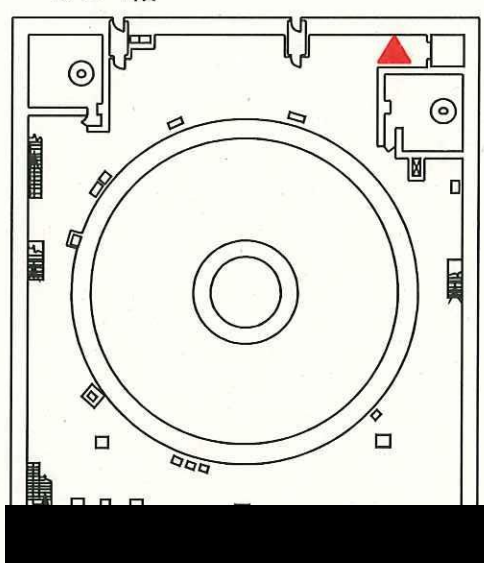
| | | | | |
|------|-----------------------|---------------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 6階 オペフロ R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/2 9:10 ~ 10:30 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |
| | | | | — |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 6階



R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 6階 オペフロ | R/B 1階 EV前 |
|--------|-------------------------------|-------------|------------|
| 試料採取情報 | | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:10 | 9:10 |
| | 試料採取終了時間 | 9:40 | 9:40 |
| | 積算流量(L) | 924 | 1200 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-007 | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 | 28.5 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 1.60E-07 | 1.23E-07 |
| | BG値(cpm) | 22 | 22 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 13 | 18 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 0 | 0 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 4.0E-06 | 3.1E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <4.0E-06 | <3.1E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

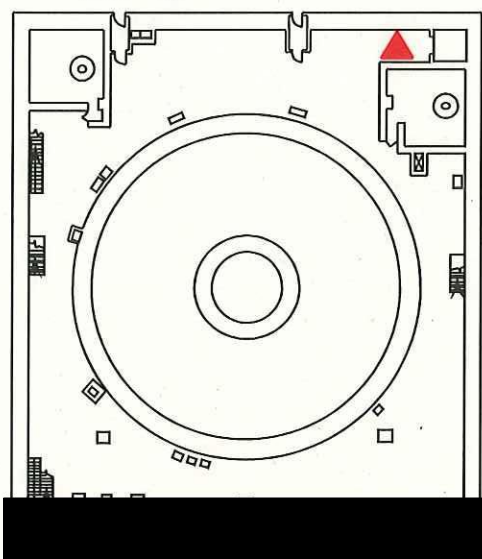
注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

| | | | | |
|------|--------------------------------|------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/3 9:00 ~ 10:15 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |
| | | | | — |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 1階 EV前 |
|--------|-------------------------------|------------|
| 試料採取情報 | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:00 |
| | 試料採取終了時間 | 9:30 |
| | 積算流量(ℓ) | 1200 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 1.23E-07 |
| | BG値(cpm) | 18 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 14 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 0 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 2.8E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <2.8E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

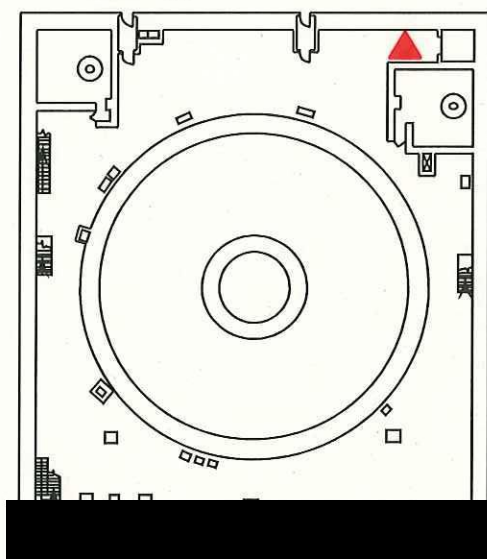
注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

| | | | | |
|------|-----------------------|------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/4 9:10 ~ 10:10 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 1階 EV前 |
|--------|--------------------------------|------------|
| 試料採取情報 | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:10 |
| | 試料採取終了時間 | 9:40 |
| | 積算流量 (ℓ) | 1200 |
| | 測定器 (ダストサンプラ) | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率 (%) | 28.5 |
| | 換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm) | 1.23E-07 |
| | BG値 (cpm) | 17 |
| 測定結果 | 試料測定値 (GROSS) (cpm) | 18 |
| | 試料測定値 (NET) (cpm) | 1 |
| | 検出限界値 (Bq/cm ³) | 2.8E-06 |
| | 濃度 (Bq/cm ³) | <2.8E-06 |

※マスク省略可基準: (ダスト)<1E-4Bq/cm³

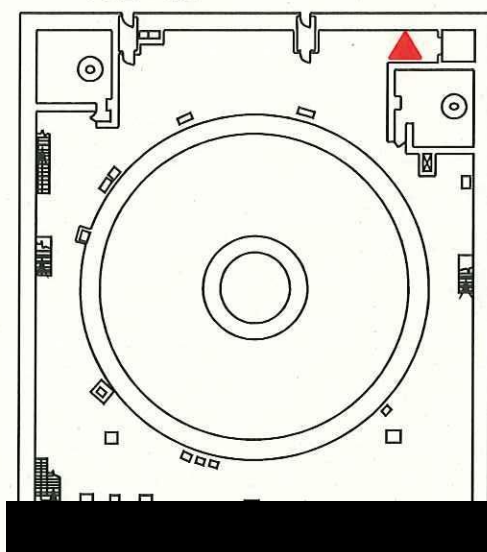
注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

| | | | | |
|------|--------------------------------|------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/5 9:10 ~ 10:10 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |
| | | | | — |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 1階 EV前 |
|--------|-------------------------------|------------|
| 試料採取情報 | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:10 |
| | 試料採取終了時間 | 9:40 |
| | 積算流量(ℓ) | 1200 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 1.23E-07 |
| | BG値(cpm) | 27 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 18 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 0 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 3.3E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <3.3E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

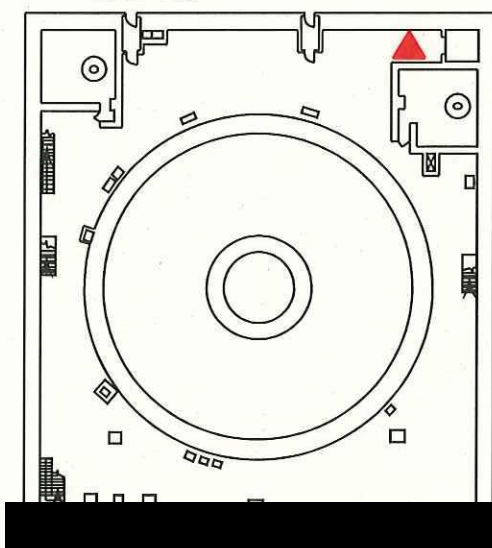
注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

| | | | | |
|------|--------------------------------|------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/6 9:10 ~ 10:10 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |
| | | | | — |

▲:ダスト採取ポイント

R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 1階 EV前 |
|--------|-------------------------------|------------|
| 試料採取情報 | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:10 |
| | 試料採取終了時間 | 9:40 |
| | 積算流量(L) | 1200 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 1.23E-07 |
| | BG値(cpm) | 22 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 21 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 0 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 3.1E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <3.1E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

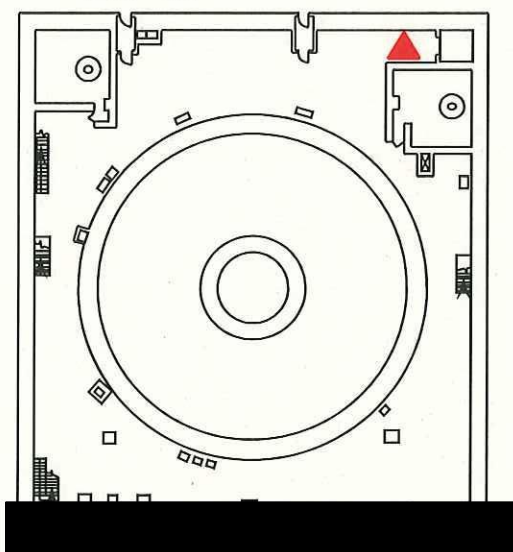
注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

| | | | | |
|------|------------------------|------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/7 10:00 ~ 11:00 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |
| | | | | — |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 1階 EV前 |
|--------|-------------------------------|------------|
| 試料採取情報 | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 10:00 |
| | 試料採取終了時間 | 10:30 |
| | 積算流量(L) | 1200 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 1.23E-07 |
| | BG値(cpm) | 17 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 14 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 0 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 2.8E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <2.8E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

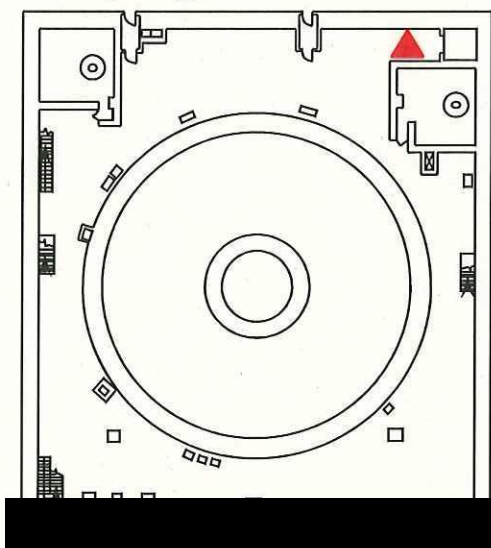
注:変動原因等の調査を行った場合は,その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

| | | | | |
|------|-----------------------|------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/8 9:45 ~ 11:00 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 1階 EV前 |
|--------|-------------------------------|------------|
| 試料採取情報 | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:45 |
| | 試料採取終了時間 | 10:15 |
| | 積算流量(ℓ) | 1872 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-DST-062 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 7.89E-08 |
| | BG値(cpm) | 16 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 26 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 10 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 1.7E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <1.7E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

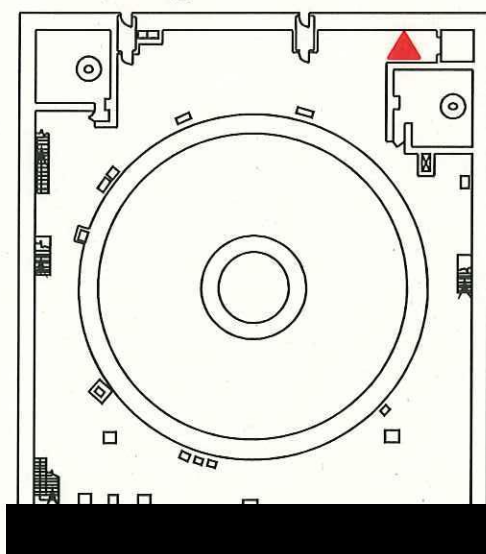
注:変動原因等の調査を行った場合は,その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

| | | | | |
|------|-----------------------|------------|---------------|---|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/9 9:10 ~ 10:15 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | — |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 1階 EV前 |
|--------|-----------------------------|-------------------------------|
| 試料採取情報 | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:10 |
| | 試料採取終了時間 | 9:40 |
| | 積算流量(l) | 1200 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1- $\alpha \cdot \beta$ -003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 |
| | 換算定数($Bq/cm^3 \cdot cpm$) | 1.23E-07 |
| | BG値(cpm) | 16 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 21 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 5 |
| | 検出限界値(Bq/cm^3) | 2.8E-06 |
| | 濃度(Bq/cm^3) | <2.8E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/ cm^3

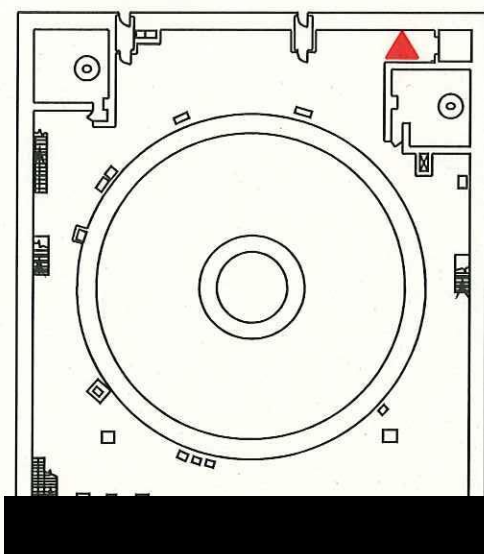
注:変動原因等の調査を行った場合は,その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

| | | | | |
|------|---------------------------------|------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | R/B 1階 EV前 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/10 9:50 ~ 11:00 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | 減衰後、試料再測定実施 | | 区域区分 | |
| | | | | — |

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 1階



| 測定場所 | | R/B 1階 EV前 |
|--------|-------------------------------|------------|
| 試料採取情報 | | |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 9:50 |
| | 試料採取終了時間 | 10:20 |
| | 積算流量(ℓ) | 1200 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-047 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-α・β-003 |
| | 機器効率(%) | 28.5 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 1.23E-07 |
| | BG値(cpm) | 24 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 17 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 0 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 2.8E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <2.8E-06 |

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

注:変動原因等の調査を行った場合は,その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (1/2)

| | | | | |
|------|---|-----------------|------|--|
| 測定目的 | 状況確認サーベイ | | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | D/G発電機建屋 1F、B1F | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/24 | 10:00 ~ 11:25 | 測定器 | リ-ICW-287 F1-CDS-002 F1-CDS-006 F1-CDS-030 |
| 測定条件 | ※ダスト濃度については、天然核種減衰を待ち2/27(月)8:25に測定を実施。 | | 区域区分 | — |

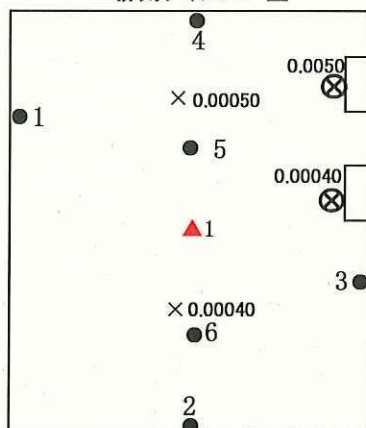
●: スミヤ採取ポイント

×: 空間線量当量率
(mSv/h)

⊗: 表面線量当量率
(mSv/h)

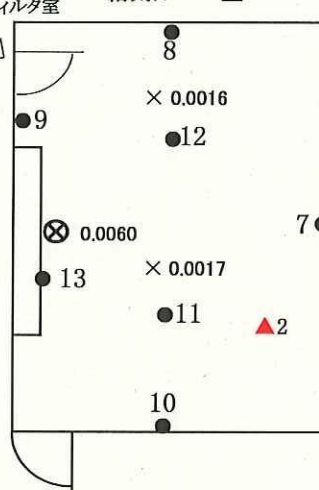
▲: ダスト採取ポイント

排気チャンバー室

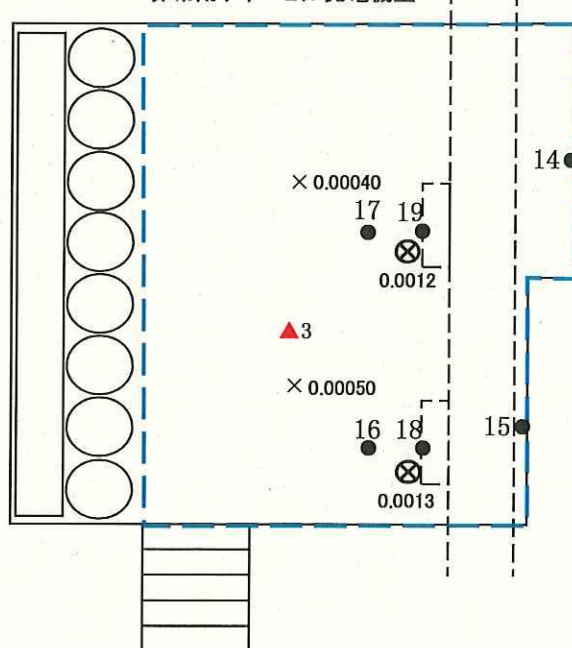


給気エアフィルタ室

給気ルーパ室



非常用ディーゼル発電機室



注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/2)

| | | | | |
|------|---|-----------------|---------------|---|
| 測定目的 | 状況確認サーベイ(表面汚染密度、ダスト測定結果) | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 6号機 | D/G発電機建屋 1F、B1F | 測定者 | |
| 測定日時 | 2017/2/24 10:00 ~ 11:25 | | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 測定条件 | ※ダスト濃度については、天然核種減衰を待ち2/27(月)8:25に測定を実施。 | | 区域区分 | — |

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-001

機器効率 : 61.04%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 1.37E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 26cpm

検出限界値 : 3.6E-2 Bq/cm²

| No. | 採取場所 | 測定結果 (Bq/cm ²) | 測定値 (グロス) cpm |
|-----|---------|-------------------------------|------------------|
| 1 | 壁 | 4.1E-1 | 326 |
| 2 | 壁 | 4.9E-1 | 390 |
| 3 | 壁 | 1.4E-1 | 128 |
| 4 | 壁 | 8.1E-2 | 86 |
| 5 | 床面 | 8.9E-1 | 685 |
| 6 | 床面 | 5.3E-1 | 413 |
| 7 | 壁 | 8.9E-1 | 683 |
| 8 | 壁 | 6.3E-1 | 490 |
| 9 | 壁 | 6.2E-1 | 484 |
| 10 | 壁 | 1.0E+0 | 798 |
| 11 | 床面 | 2.2E+1 | 16129 |
| 12 | 床面 | 2.8E+1 | 20872 |
| 13 | フィルタ取付口 | 3.6E+0 | 2675 |
| 14 | 壁 | 3.2E-1 | 263 |
| 15 | 壁 | 1.7E-1 | 152 |
| 16 | グレーチング | 1.0E+0 | 775 |
| 17 | グレーチング | 1.2E+0 | 906 |
| 18 | ダクト | 1.7E+0 | 1251 |
| 19 | ダクト | 1.3E+0 | 959 |

【空气中放射性物質濃度測定結果】

| 測定場所 | | 測定場所 |
|--------|-------------------------------|----------------|
| 試料採取情報 | | 排気チャンバー室▲1 |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 10:00 |
| | 試料採取終了時間 | 10:20 |
| | 積算流量(ℓ) | 828 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-006 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-PLSC-001 |
| | 機器効率(%) | 61.04 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 8.33E-06 |
| | BG値(cpm) | 26 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 19 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 0 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 2.2E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <2.2E-06 |
| 測定場所 | | 給気ルーバ室▲2 |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 10:05 |
| | 試料採取終了時間 | 10:25 |
| | 積算流量(ℓ) | 764 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-030 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-PLSC-001 |
| | 機器効率(%) | 61.04 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 9.02E-08 |
| | BG値(cpm) | 26 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 66 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 40 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 2.4E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | 3.6E-06 |
| 測定場所 | | 非常用ディーゼル発電機室▲3 |
| 試料採取条件 | 試料採取開始時間 | 10:05 |
| | 試料採取終了時間 | 10:25 |
| | 積算流量(ℓ) | 888 |
| | 測定器(ダストサンプラ) | F1-CDS-002 |
| 測定条件 | 測定器 | F1-PLSC-001 |
| | 機器効率(%) | 61.04 |
| | 換算定数(Bq/cm ³ ・cpm) | 7.76E-08 |
| | BG値(cpm) | 26 |
| 測定結果 | 試料測定値(GROSS)(cpm) | 30 |
| | 試料測定値(NET)(cpm) | 4 |
| | 検出限界値(Bq/cm ³) | 2.1E-06 |
| | 濃度(Bq/cm ³) | <2.1E-06 |

注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する