

作業環境モニタリング結果

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|---------|--|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空気中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 1 | 4/21 | プロセス主建屋 1FL | 2.0E+1 | 2.0E+1 | | |
| 2 | 4/21 | 増設多核種除去設備設置エリア C系OFFスキッド内 | 3.5E-2 | 7.0E-1 | 8.9E+0 | <3.91E-5 |
| 3 | 4/22 | 増設多核種除去設備設置エリア A系OFFスキッド内 中段 | 5.5E-1 | 3.0E+1 | >9.8E+2 | <3.91E-5 |
| 4 | 4/23 | 増設多核種除去設備設置エリア C系OFFスキッド内 | 3.5E-1 | 1.8E+1 | 1.8E+1 | <3.91E-5 |
| 5 | 4/24 | 増設多核種除去設備設置エリア 点検エリア及びBPP4C | 3.0E-2 | 1.0E+0 | 5.8E+2 | <3.30E-5 |
| 6 | 4/27 | 増設多核種除去設備設置エリア B系OFFスキッド内 | 5.0E-2 | 5.0E-2 | 3.9E+2 | <3.91E-5 |
| 7 | 5/8 | 運用補助共用施設 3FL 90体ラック及び周辺 | 5.0E-1 | 5.0E-1 | 4.2E+2 | <3.57E-5 |
| 8 | 5/9 | 運用補助共用施設 3FL キャスクピット(A)周辺及びバルブユニット・バグフィルター | 6.0E+0 | | 1.2E+1 | |
| 9 | 5/11 | 多核種除去設備設置エリア B系吸着塔(1B・13B・14B)周辺及び圧力伝送器検出部 | 2.0E+0 | 2.8E+2 | 2.6E+1 | <3.81E-5 |
| 10 | 5/11 | 多核種除去設備設置エリア及び電気品室 | 4.0E-1 | | 4.0E+1 | <3.81E-5 |
| 11 | 5/11 | 増設多核種除去設備設置エリア及び増設MRRS電気品室 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 4.4E+0 | <3.91E-5 |
| 12 | 5/12 | 多核種除去設備設置エリア B系吸着塔(1B～12B)及び圧力伝送器検出部 | 5.0E-2 | 2.3E+0 | 3.5E+0 | <3.81E-5 |
| 13 | 5/12 | プロセス主建屋 1FL | 4.5E+0 | 4.5E+0 | 1.3E+3 | 1.29E-3 |
| 14 | 5/13 | 3号機 T/B 1FL MO弁ケーブル及び周辺 | 1.8E+0 | | 2.1E+2 | <2.83E-5 |
| 15 | 5/13 | 多核種除去設備設置エリア B系OFFステージ2及び圧力伝送器検出部 | 5.0E-1 | 2.0E+1 | >1.4E+3 | <3.81E-5 |
| 16 | 5/13 | 多核種除去設備設置エリア プースターポンプ1B・2Bスキッド及び圧力伝送器検出部 | 1.0E+1 | 4.0E+2 | 8.4E+2 | <3.81E-5 |
| 17 | 5/13 | 多核種除去設備設置エリア 供給ポンプBスキッド及び圧力伝送器検出部 | 3.0E-2 | 1.5E+0 | 1.7E+2 | <3.81E-5 |
| 18 | 5/14 | プロセス主建屋 1FL | 4.5E+0 | 4.5E+0 | | 2.33E-3 |
| 19 | 5/14 | 2号機 T/B 1FL | 4.0E-1 | | 2.70E+2 | <3.55E-5 |
| 20 | 5/14 | 2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 | 1.5E-2 | | 8.00E+0 | <3.55E-5 |
| 21 | 5/14 | 3号機 T/B 1FL | 2.0E+0 | | 8.30E+2 | <3.55E-5 |
| 22 | 5/14 | 3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 | 8.0E-2 | | 2.20E+2 | <3.55E-5 |
| 23 | 5/15 | プロセス主建屋 1FL | 2.3E+1 | 2.3E+1 | 1.2E+3 | 1.63E-3 |
| 24 | 5/16 | 運用補助共用施設 3FL キャスクピット(A)周辺及びバグフィルター | 2.0E+1 | | <2.9E-1 | <3.74E-5 |
| 25 | 5/16 | 3号機 R/B 5FL オペフロ 垂直吊具SFP及び周辺 | 4.0E-1 | 5.0E-2 | 6.6E+1 | <3.45E-5 |
| 26 | 5/16 | 3号機 R/B 西側ヤード 大物搬入口前移送容器取扱BOX | 6.0E-2 | | 6.1E+0 | |
| 27 | 5/17 | 3号機 R/B 5FL オペフロ 模擬燃料用搬入用架台及び周辺 | 4.0E-1 | | 1.3E+1 | <3.45E-5 |
| 28 | 5/18 | 多核種除去設備設置エリア B系OFFステージ1スキッド及び圧力伝送器検出部 | 5.0E-2 | 1.0E+0 | 5.6E+2 | <3.81E-5 |
| 29 | 5/18 | 多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(B)スキッド及び圧力伝送器検出部 | 1.0E-2 | 4.0E-1 | 5.4E+1 | <3.81E-5 |
| 30 | 5/19 | 2号機 T/B 2FL 滞留水移送装置電気品室周辺 | 3.0E-1 | | 1.1E+1 | |
| 31 | 5/20 | 運用補助共用施設 3FL及び水中ポンプ・吸引ノズル・ホース(No.1～7) | 5.0E-1 | | 1.3E+3 | <3.74E-5 |
| 32 | 5/21 | プロセス主建屋 1FL 南西側 | 3.0E+1 | 3.0E+1 | 1.3E+3 | |
| 33 | 5/21 | 増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス及びBBP2B | 5.0E-2 | 2.0E+0 | 7.9E+1 | <3.91E-5 |
| 34 | 5/22 | 2号機 T/B 2FL 滞留水移送装置電気品室及び周辺 | 3.0E-1 | | 5.1E+0 | |
| 35 | 5/25 | 3号機 Rw/B 1FL RWポンプ用出口弁スキッド(B) | 5.0E-1 | | 8.2E+1 | |
| 36 | 5/25 | プロセス主建屋 1FL 南西側 | 3.0E+1 | 3.0E+1 | | |
| 37 | 5/25 | プロセス主建屋 1FL | 3.0E+1 | 3.0E+1 | 1.2E+3 | 6.96E-4 |
| 38 | 5/25 | 増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス及びBBP4A | 2.5E-1 | 1.5E+1 | 3.9E+1 | <3.91E-5 |
| 39 | 5/26 | 運用補助共用施設 3FL及び燃料取扱機(中段・上段) | 1.8E-1 | | 7.0E-1 | |
| 40 | 5/27 | 3号機 T/B 1FL 南西側及びPEチューブ | 2.0E+0 | | 5.6E+2 | <3.81E-5 |
| 41 | 5/27 | プロセス主建屋 1FL SARRY IIドレン中継タンク及び周辺 | 7.0E+0 | | 1.7E+2 | |
| 42 | 5/28 | 増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス及びBBP5B | 4.0E-3 | 6.5E-2 | 3.3E+0 | <3.91E-5 |
| 43 | 5/28 | プロセス主建屋 1FL 中継タンクエリア及びサンプル水他 | 7.0E+0 | 7.0E+0 | 1.6E+2 | 5.5E-5 |
| 44 | 5/11 | 1号機 R/B 3FL 西側及び南側通路・4FL スキーマーサージタンク室 | 2.0E+1 | 6.0E+1 | 3.91E+2 | 2.90E-4 |
| 45 | 5/11 | 1号機 R/B 3FL 西側及び南側通路・4FL スキーマーサージタンク室 | | | <3.79E-1※1 | <9.05E-7※1 |
| 46 | 5/14,15 | 1・2号機 SGTs配管ライン | 6.5E+2 | | | |
| 47 | 5/12,14 | 2号機 Rw/B 1FL ドラムキャリア室 | 1.0E+2 | | | 7.41E-5 |
| 48 | 5/14 | 2号機 Rw/B 1FL 滞留水排水ライン | 4.0E-1 | | | |
| 49 | 5/18 | 2号機 Rw/B 1FL 東側階段 | 1.1E+2 | | | 3.71E-5 |
| 50 | 5/25 | 3号機 R/B 1FL 西側R/B入口 | 8.0E-1 | 1.8E+0 | 4.96E+2 | |

作業環境モニタリング結果

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|------|-----------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空气中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 51 | 5/25 | 3号機 R/B 1FL 西側R/B入口 | | | <1.91E-1※1 | |
| 52 | 5/26 | 3号機 R/B 1FL 西側R/B入口 | | | 9.48E+2 | |
| 53 | 5/26 | 3号機 R/B 1FL 西側R/B入口 | | | <1.91E-1※1 | |
| 54 | 5/14 | 3号機 T/B 1FL・Rw/B 1FL PE管敷設ルート及び周辺 | 2.5E+0 | | | |
| 55 | 4/22 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <2.22E-1 | <4.07E-6 |
| 56 | 4/22 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.18E-1※1 | <4.24E-7※1 |
| 57 | 4/22 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <2.24E-1 | <3.92E-6 |
| 58 | 4/22 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.17E-1※1 | <4.00E-7※1 |
| 59 | 4/23 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <2.22E-1 | <4.07E-6 |
| 60 | 4/23 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.19E-1※1 | <4.27E-7※1 |
| 61 | 4/24 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <2.22E-1 | <4.07E-6 |
| 62 | 4/24 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.19E-1※1 | <4.27E-7※1 |
| 63 | 4/24 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <2.24E-1 | <3.92E-6 |
| 64 | 4/24 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.17E-1※1 | <4.00E-7※1 |
| 65 | 4/25 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <2.22E-1 | <4.07E-6 |
| 66 | 4/25 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.19E-1※1 | <4.27E-7※1 |
| 67 | 4/27 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 68 | 4/27 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 69 | 4/28 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 70 | 4/28 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 71 | 4/29 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 72 | 4/29 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 73 | 4/30 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 74 | 4/30 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 75 | 4/30 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 76 | 4/30 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 77 | 5/1 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 78 | 5/1 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 79 | 5/2 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 80 | 5/2 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 81 | 5/3 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 82 | 5/3 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 83 | 5/7 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 84 | 5/7 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 85 | 5/7 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 86 | 5/7 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 87 | 5/8 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 88 | 5/8 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 89 | 5/8 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 90 | 5/8 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 91 | 5/9 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 92 | 5/9 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 93 | 5/11 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 94 | 5/11 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 95 | 5/11 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 96 | 5/11 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 97 | 5/12 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 98 | 5/12 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 99 | 5/13 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 100 | 5/13 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |

作業環境モニタリング結果

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|------|--|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空气中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 101 | 5/13 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 102 | 5/13 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 103 | 5/14 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 104 | 5/14 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 105 | 5/14 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 106 | 5/14 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 107 | 5/15 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 108 | 5/15 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 109 | 5/16 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 110 | 5/16 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 111 | 5/17 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 112 | 5/17 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 113 | 5/18 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 114 | 5/18 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 115 | 5/18 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 116 | 5/18 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 117 | 5/19 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 118 | 5/19 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 119 | 5/19 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 120 | 5/19 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 121 | 5/20 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <1.40E-1 | <2.56E-6 |
| 122 | 5/20 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3 | | | <3.96E-2※1 | <1.42E-7※1 |
| 123 | 5/20 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <1.41E-1 | <2.46E-6 |
| 124 | 5/20 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア | | | <3.90E-2※1 | <1.33E-7※1 |
| 125 | 5/15 | 淡水化処理設備周辺 | 5.0E-1 | 4.0E+0 | 4.09E+2 | |
| 126 | 5/18 | H2タンクエリア 西側 | 8.5E-1 | 8.5E-1 | <1.41E+0 | |
| 127 | 6/8 | 大型休憩所 屋上及び非常用EV機械室・階段 | 2.5E-4 | | <6.22E-1 | <2.32E-6 |
| 128 | 4/13 | 大型休憩所 屋上及び非常用EV機械室・階段 | 2.6E-4 | | <1.08E+0 | <4.52E-6 |
| 129 | 6/9 | 2号機 T/B 1FL及び地下階 | 1.6E+2 | | | 1.30E-4 |
| 130 | 5/11 | 大型休憩所 屋上及び非常用EV機械室・階段 | 3.0E-4 | | <1.08E+0 | <3.81E-6 |
| 131 | 5/19 | 大型休憩所 屋上及び非常用EV機械室・階段 | 1.0E-4 | | <6.49E-1 | <2.42E-6 |
| 132 | 5/11 | K1南エリア周辺 ホース置き場 | 1.0E-4 | | <1.71E-1 | <1.51E-5 |
| 133 | 5/20 | H2エリア タンク堰雨水移送ライン継手部 | 8.0E-4 | | <3.03E-1 | |
| 134 | 5/25 | K4エリア周辺 タンク堰雨水移送ライン継手部 | 2.0E-3 | | <3.38E-1 | |
| 135 | 5/27 | K1南エリア周辺 | 3.6E-3 | | | <4.36E-5 |
| 136 | 4/17 | ALPSエリア 吸着塔15B及び1B～16B・16C周辺他 | 3.0E-1 | 5.0E-3 | 1.2E+0 | <7.2E-5 |
| 137 | 4/17 | ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】 | 6.0E-3 | <1.0E+0 | <7.9E-1 | <7.2E-5 |
| 138 | 4/18 | ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】 | 1.2E-1 | 2.0E+1 | 1.6E+1 | <7.2E-5 |
| 139 | 4/19 | ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】 | 1.8E-2 | <1.0E+0 | 1.1E+1 | <7.2E-5 |
| 140 | 4/20 | ALPSエリア B系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁 | 1.2E-2 | 1.5E-1 | 4.1E+1 | <7.2E-5 |
| 141 | 4/20 | ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系)周辺 | 2.4E-2 | 6.0E-1 | 7.8E+1 | <7.2E-5 |
| 142 | 4/20 | 増設ALPSエリア B系クロスフローフィルター及び供給ポンプ2B ベント弁他 | 1.5E+0 | 1.5E+0 | 3.3E+1 | <8.7E-5 |
| 143 | 4/20 | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア | | | 1.0E+1 | |
| 144 | 4/20 | 増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】 | 1.5E+0 | 5.0E+1 | 4.4E+0 | <8.7E-5 |
| 145 | 4/20 | 増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】 | 1.6E+0 | 8.0E+1 | 7.4E+0 | <8.7E-5 |
| 146 | 4/22 | ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】 | 1.0E+0 | 7.0E+1 | 1.3E+2 | <7.2E-5 |
| 147 | 4/22 | 増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】 | 1.5E+0 | 1.5E+2 | 1.5E+0 | <8.7E-5 |
| 148 | 4/23 | ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁及び廃液 | 2.5E-3 | 4.5E-2 | 9.8E+0 | <7.2E-5 |
| 149 | 4/23 | ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】 | 6.0E-2 | 4.0E+0 | 5.3E+0 | <7.2E-5 |
| 150 | 4/23 | 増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】 | 2.1E+0 | 1.2E+2 | 8.9E+0 | <8.7E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|------|--|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空気中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 151 | 4/24 | ALPSエリア B系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁及び廃液 | 4.0E-3 | 4.0E-2 | 2.4E+0 | <7.2E-5 |
| 152 | 4/24 | 増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】 | 1.0E-1 | 1.0E+1 | 3.6E+1 | <8.7E-5 |
| 153 | 4/26 | ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】 | 8.0E-1 | 7.0E+1 | 1.1E+2 | <7.2E-5 |
| 154 | 4/27 | ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁 | 2.0E-2 | 2.0E-1 | 2.6E+1 | <7.2E-5 |
| 155 | 4/27 | 増設ALPSエリア 吸着塔7Bおよび1B～14B周辺 | 1.8E+0 | 2.0E-2 | 1.5E+0 | <8.7E-5 |
| 156 | 4/27 | 増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】 | 1.5E-1 | 1.1E+1 | 1.9E+1 | <8.7E-5 |
| 157 | 4/27 | 増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】 | 1.5E+0 | 1.4E+2 | 1.0E+1 | <8.7E-5 |
| 158 | 4/28 | ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系)周辺 | 3.0E-2 | 1.4E+0 | 5.6E+1 | <7.2E-5 |
| 159 | 4/28 | 増設ALPSエリア 吸着塔18A及び15A～18A周辺 | 4.0E-2 | 8.0E-3 | 1.8E+0 | <8.7E-5 |
| 160 | 4/28 | 増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3(ReadE2)】 | 2.7E-2 | <1.0E+0 | 8.9E+0 | <8.7E-5 |
| 161 | 4/28 | 増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】 | 7.5E-3 | <1.0E+0 | <7.3E-1 | <8.7E-5 |
| 162 | 4/29 | ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】 | 4.0E-3 | <1.0E+0 | 8.9E-1 | <7.2E-5 |
| 163 | 4/29 | 増設ALPSエリア A系クロスフローフィルター | 1.3E+0 | | 3.6E+1 | |
| 164 | 4/29 | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア | | | 4.1E+0 | |
| 165 | 4/29 | 増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】 | 1.2E+0 | 5.0E+1 | 5.9E+0 | <8.7E-5 |
| 166 | 4/30 | ALPSエリア 出口フィルタ(C)及び周辺 | 1.0E-3 | 7.0E-3 | 2.4E+0 | <7.2E-5 |
| 167 | 4/30 | ALPSエリア 吸着塔10B及び1B～16B・16C周辺他 | 3.0E-1 | 1.2E-2 | 1.6E+1 | <7.2E-5 |
| 168 | 4/30 | ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】 | 1.5E-1 | 2.5E+1 | 1.4E+2 | <7.2E-5 |
| 169 | 4/30 | 増設ALPSエリア C系クロスフローフィルタ | 3.5E-1 | | 1.0E+1 | |
| 170 | 4/30 | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア | | | 1.3E+1 | |
| 171 | 4/30 | 増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】 | 1.1E+0 | 9.0E+1 | 8.3E+0 | <8.7E-5 |
| 172 | 5/1 | ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】 | 6.5E-2 | <1.0E+0 | 1.3E+2 | <7.2E-5 |
| 173 | 5/1 | 増設ALPSエリア 吸着塔17B及び15B～18B周辺 | 1.0E-1 | 8.0E-3 | <7.3E-1 | <8.7E-5 |
| 174 | 5/1 | 増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】 | 1.3E+0 | 1.2E+2 | 7.4E+0 | <8.7E-5 |
| 175 | 5/2 | ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】 | 3.5E-2 | <1.0E+0 | 9.8E+0 | <7.2E-5 |
| 176 | 5/3 | ALPSエリア HIC 【MADIA-6(ReadE2)】 | 1.3E-3 | <1.0E+0 | <7.9E-1 | <7.2E-5 |
| 177 | 5/4 | 増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】 | 6.0E-3 | <1.0E+0 | <7.3E-1 | <8.7E-5 |
| 178 | 5/4 | 増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】 | 1.3E+0 | 1.1E+2 | 1.6E+1 | <8.7E-5 |
| 179 | 5/5 | 増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】 | 1.2E+0 | 1.1E+2 | 5.0E+0 | <8.7E-5 |
| 180 | 5/7 | ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】 | 7.0E-1 | 6.0E+1 | 2.0E+2 | <7.2E-5 |
| 181 | 5/7 | ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】 | 1.0E-2 | <1.0E+0 | <7.9E-1 | <7.2E-5 |
| 182 | 5/7 | 増設ALPSエリア 吸着塔6A及び1A～14A周辺 | 1.0E+0 | 5.0E-2 | 5.9E+0 | <8.7E-5 |
| 183 | 5/8 | ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(A系)周辺 | 6.5E-2 | 4.0E+0 | 1.4E+1 | <7.2E-5 |
| 184 | 5/8 | ALPSエリア 吸着塔11C及び1C～14C・16C周辺他 | 4.0E-1 | 1.7E-2 | 1.4E+1 | <7.2E-5 |
| 185 | 5/8 | ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】 | 6.5E-1 | 6.0E+1 | 1.7E+2 | <7.2E-5 |
| 186 | 5/8 | ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】 | 1.2E+0 | 1.0E+2 | 5.6E+1 | <7.2E-5 |
| 187 | 5/10 | ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(B系)周辺 | 1.1E-2 | 2.6E-1 | 1.1E+1 | <7.2E-5 |
| 188 | 5/11 | ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage2)・ベント弁及び廃液 | 9.0E-1 | 1.2E+0 | 1.9E+2 | <7.2E-5 |
| 189 | 5/11 | ALPSエリア 吸着塔9A及び1A～14A周辺他 | 3.0E-1 | 1.0E-2 | 2.3E+1 | <7.2E-5 |
| 190 | 5/11 | 増設ALPSエリア B系クロスフローフィルタ | 1.5E+0 | | 1.6E+1 | |
| 191 | 5/11 | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア | | | 4.4E+0 | |
| 192 | 5/11 | 増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】 | 1.3E+0 | 1.1E+2 | 2.1E+1 | <8.7E-5 |
| 193 | 5/11 | 増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】 | 1.2E+0 | 6.0E+1 | 3.6E+0 | <8.7E-5 |
| 194 | 5/12 | ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】 | 4.5E-1 | 5.0E+1 | 2.3E+2 | <7.2E-5 |
| 195 | 5/12 | ALPSエリア HIC 【MADIA-6(ReadE2)】 | 1.3E-3 | <1.0E+0 | <7.9E-1 | <7.2E-5 |
| 196 | 5/12 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AK-6カルバート内 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 1.5E+0 | <7.0E-5 |
| 197 | 5/13 | ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁 | 2.0E-2 | 3.0E-1 | 2.4E+0 | <7.2E-5 |
| 198 | 5/13 | 増設ALPSエリア 吸着塔17A及び15A～18A周辺 | 4.0E-2 | 7.0E-3 | 5.0E+0 | <8.7E-5 |
| 199 | 5/13 | 増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】 | 1.2E+0 | 1.0E+2 | 5.3E+0 | <8.7E-5 |
| 200 | 5/13 | 増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】 | 6.0E-3 | <1.0E+0 | <7.3E-1 | <8.7E-5 |

作業環境モニタリング結果

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | | |
|--------------|----------|--|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空気中放射性 物質濃度 | |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) | |
| 201 | 5/14 | ALPSエリア 吸着塔16C及び11C~14C・16C周辺他 | 4.0E-1 | 3.0E-3 | 5.3E+0 | <7.2E-5 | |
| 202 | 5/14 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AL-4・AM-4・AN-4カルバート内 | 8.0E-1 | 8.0E-1 | | <7.0E-5 | |
| 203 | 5/15 | ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】 | 1.0E-2 | <1.0E+0 | <7.9E-1 | <7.2E-5 | |
| 204 | 5/15 | 増設ALPSエリア 吸着塔8Bおよび1B~14B周辺 | 1.6E+0 | 2.4E-2 | 1.5E+0 | <8.7E-5 | |
| 205 | 5/15 | 増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3(ReadE2)】 | 1.1E-2 | <1.0E+0 | 5.3E+0 | <8.7E-5 | |
| 206 | 5/15 | 増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】 | 1.5E+0 | 1.5E+2 | 1.1E+1 | <8.7E-5 | |
| 207 | 5/17 | ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】 | 4.0E-1 | 4.0E+1 | 7.3E+1 | <7.2E-5 | |
| 208 | 5/18 | ALPSエリア C系クロスフローフィルタ- (Stage1)・ベント弁 | 2.5E-2 | 1.0E+0 | 2.2E+1 | <7.2E-5 | |
| 209 | 5/18 | ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】 | 1.0E+0 | 8.5E+1 | 1.3E+2 | <7.2E-5 | |
| 210 | 4/1 | 2号機 T/B 1FL ヒーターエリア | | | <1.2E-1※1 | <1.9E-6※1 | |
| 211 | 4/1 | 2号機 T/B 1FL αサーベイメータ他 | | | <1.2E-1※1 | | |
| 212 | 4/2 | 2号機 Rw/B 1FL | 1.0E-1 | 1.0E-1 | 1.5E+1 | 1.1E-4 | |
| 213 | 4/2 | 2号機 Rw/B 1FL | | | <1.2E-1※1 | <1.9E-6※1 | |
| 214 | 4/6 | 2号機 Rw/B 1FL | | | <9.9E-2※1 | <1.6E-6※1 | |
| 215 | 4/6 | 2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他 | | | <9.9E-2※1 | | |
| 216 | 4/7 | 2号機 Rw/B 1FL | | | <9.9E-2※1 | <1.6E-6※1 | |
| 217 | 4/7 | 2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他 | | | <9.9E-2※1 | | |
| 218 | 4/8 | 2号機 Rw/B 1FL | 3.0E+1 | 5.0E+1 | <9.9E-2※1 | <1.6E-6※1 | |
| 219 | 4/8 | 2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他 | | | <9.9E-2※1 | | |
| 220 | 4/9 | 2号機 Rw/B 1FL | | | <9.9E-2※1 | <1.6E-6※1 | |
| 221 | 4/9 | 2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他 | | | <9.9E-2※1 | | |
| 222 | 4/10 | 2号機 Rw/B 1FL | | | <9.9E-2※1 | <1.6E-6※1 | |
| 223 | 4/10 | 2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ・水中ポンプ他 | | | <9.9E-2※1 | | |
| 224 | 4/13 | 2号機 Rw/B 1FL | 1.0E+1 | 6.0E+1 | <9.9E-2※1 | <1.6E-6※1 | |
| 225 | 4/13 | 2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他 | | | <9.9E-2※1 | | |
| 226 | 4/6,8,14 | 2号機 Rw/B 1FL | | | <9.9E-2※1 | | |
| 227 | 4/14 | 2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ・水中カメラ他 | | | <9.9E-2※1 | | |
| 228 | 4/16 | 2号機 Rw/B 1FL | 4.0E+0 | 4.0E+0 | 2.0E+2 | 2.0E-4 | |
| 229 | 4/16 | 2号機 Rw/B 1FL | | | <9.9E-2※1 | <1.6E-6※1 | |
| 230 | 5/29 | 大型休憩所 9階及び非常用EV機械室 | 2.5E-4 | | <1.4E+0 | <1.3E-5 | |
| 231 | 4/27 | プロセス主建屋 屋内・屋外 | 8.0E-1 | 7.5E+0 | >2.8E+2 | <4.0E-5 | |
| 232 | 5/13 | プロセス主建屋 屋内・屋外 | 7.5E-1 | 7.0E+0 | >2.8E+2 | 5.6E-3 | |
| 233 | 5/21 | プロセス主建屋 1FL 南西側 屋外 | 1.6E-1 | 1.8E-1 | <4.0E-1 | | |
| 234 | 6/2 | プロセス主建屋 屋内・屋外 | 1.3E+0 | 5.0E+1 | >2.8E+2 | 9.1E-4 | |
| 235 | 4/23 | 3号機 R/B 1FL 北西側・構台下および西側ヤード | 8.0E+0 | 8.0E+0 | >2.6E+2 | 7.6E-6 | |
| 236 | 4/23 | 3号機 R/B 1FL 北西側・構台下および西側ヤード | | | <1.2E-1※1 | <2.3E-7※1 | |
| 237 | 4/24 | 3号機 R/B 1FL 北西側・構台下および西側ヤード | 8.0E+0 | 8.0E+0 | >2.6E+2 | 7.6E-6 | |
| 238 | 4/24 | 3号機 R/B 1FL 北西側・構台下および西側ヤード | | | <1.2E-1※1 | <2.3E-7※1 | |
| 239 | 4/27 | 3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・大物搬入口・66kV開閉所及びロボット | 3.5E+0 | 4.0E+0 | 2.0E+2 | <5.0E-5 | |
| 240 | 4/27 | 3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・大物搬入口・66kV開閉所及びロボット | | | <1.2E-1※1 | | |
| 241 | 5/7 | 5/6号開閉所及びロボット | 1.6E-1 | 2.5E+0 | 2.0E+2 | | |
| 242 | 5/7 | 5/6号開閉所及びロボット | | | <1.2E-1※1 | | |
| 243 | 5/11 | 5/6号開閉所及びロボット | 1.6E-1 | 2.5E+0 | 2.0E+2 | | |
| 244 | 5/11 | 5/6号開閉所及びロボット | | | <1.2E-1※1 | | |
| 245 | 5/19 | 2号機 R/B 西側構台 | 5.0E+0 | 5.0E+0 | >2.7E+2 | | |
| 246 | 5/19 | 2号機 R/B 西側構台 | | | 3.0E-1※1 | | |
| 247 | 5/21 | 3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード・大物搬入口及びロボット | 2.5E+0 | 4.0E+0 | >2.6E+2 | <5.0E-5 | |
| 248 | 5/21 | 3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード・大物搬入口及びロボット | | | <1.2E-1※1 | | |
| 249 | 5/22 | 5/6号開閉所及びロボット | 2.0E-1 | 1.6E+0 | 1.1E+2 | <4.3E-5 | |
| 250 | 6/1 | 3・4号機 T/B 1FL,2FLおよびSGTS室 | >1.0E+0 | >1.0E+0 | >3.0E+2 | <5.0E-5 | |
| 251 | 6/2 | 1・2号機 T/B 1FL,2FL,SGTS室およびラブチャーディスク | 7.0E+0 | 7.0E+0 | 1.5E+2 | <5.0E-5 | |

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}と同じ意味である。

※ 不等号の“<”は未満、“>”は超えるを意味する。

※ 1 全β放射能の計数最大値（cpm）を記載している。