

作業環境モニタリング結果

| 管理番号 | 測定日  | 測定場所                              | 最大値                 |                      |                                 |                                     |
|------|------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
|      |      |                                   | 1cm線量当量率<br>(mSv/h) | 70μm線量当量率<br>(mSv/h) | 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空气中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 1    | 9/7  | ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(A)         | 2.7E-1              | 6.0E-3               | 2.3E+0                          | <1.4E-4                             |
| 2    | 9/7  | ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(C)         | 3.0E-1              | 8.0E-2               | 4.3E+0                          | <1.4E-4                             |
| 3    | 9/7  | ALPSエリア HIC【A系STAGE2】             | 2.6E+0              | 1.7E+2               | >2.9E+2                         | <1.4E-4                             |
| 4    | 9/7  | ALPSエリア HIC【C系STAGE2】             | 1.9E+0              | 1.2E+2               | >2.9E+2                         | <1.4E-4                             |
| 5    | 9/6  | ALPSエリア HIC【A系STAGE1】             | 2.8E-1              | <1.0E+0              | 2.8E+2                          | <1.4E-4                             |
| 6    | 9/6  | ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック       | 6.0E-1              | 4.5E+1               | 2.3E+0                          | <1.4E-4                             |
| 7    | 9/6  | ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック       | 6.0E-1              | 3.0E+1               | 1.4E+0                          | <1.4E-4                             |
| 8    | 9/5  | ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック       | 1.8E-2              | 1.8E-1               | <7.7E-1                         | <1.4E-4                             |
| 9    | 9/5  | ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック       | 2.0E-2              | 2.0E-1               | <7.7E-1                         | <1.4E-4                             |
| 10   | 9/3  | ALPSエリア HIC【C系STAGE2】             | 2.8E+0              | 9.0E+1               | 2.6E+1                          | <1.4E-4                             |
| 11   | 9/6  | 増設ALPSエリア                         |                     |                      | 1.2E+2                          |                                     |
| 12   | 9/6  | 増設ALPSエリア 吸着塔3A                   | 1.5E-1              | 8.0E+0               | 2.1E+0                          | <1.2E-4                             |
| 13   | 9/6  | 増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】          | 1.5E-1              | 1.6E+1               | <6.4E-1                         | <1.2E-4                             |
| 14   | 9/5  | 増設ALPSエリア HIC【MEDIA:クラレ活性炭】       | 7.0E-2              | 5.0E+0               | 3.9E+0                          | <1.2E-4                             |
| 15   | 9/5  | 増設ALPSエリア 吸着塔11A                  | 1.0E-1              | 3.0E-2               | 2.9E+1                          | <1.2E-4                             |
| 16   | 9/2  | 増設ALPSエリア 出口フィルター(C)              | <1.0E-3             | <1.0E-3              | <6.4E-1                         |                                     |
| 17   | 9/2  | 増設ALPSエリア 吸着塔1A, 2A               | 4.0E-1              | 4.0E+1               | 2.1E+0                          | <1.2E-4                             |
| 18   | 9/6  | セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC            | 1.2E-1              |                      | 2.9E+1                          |                                     |
| 19   | 9/5  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC            | 5.0E+0              | 2.1E+2               | 1.4E+2                          | 1.3E-4                              |
| 20   | 8/22 | 4号機R/B西側ヤード 起動変圧器 励磁変圧器           | 8.5E+0              |                      |                                 |                                     |
| 21   | 8/9  | 2号機変圧器ヤード 所内変圧器B基礎                | 2.5E+0              |                      |                                 |                                     |
| 22   | 8/25 | 4号機R/B西側エリア 起動変圧器仮置きエリア エレファントノズル | 1.2E-1              |                      | 1.1E+3                          |                                     |
| 23   | 9/2  | 高温焼却設備建屋 1階~2階                    | 4.0E+0              | 4.0E+0               | 6.8E+0                          |                                     |
| 24   | 9/1  | 運用補助共用建屋 3階                       | 6.5E-2              |                      | <2.0E+0                         | <9.89E-6                            |
| 25   | 9/7  | H9Wタンクエリア H9W-B3タンク ROV ポール付カメラ   | <5.0E-4             | 1.5E-2               | 7.9E+1                          | <7.5E-5                             |
| 26   | 9/5  | ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室            | 8.0E-2              |                      | 8.7E+1                          | <4.82E-5                            |
| 27   | 9/8  | ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔 吸着塔2A        | 4.0E-2              | 1.0E+0               | 5.7E+1                          | 1.09E-4                             |
| 28   | 9/7  | ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔 吸着塔1A 吸着塔2A  | 1.0E+0              | 1.0E+1               |                                 |                                     |
| 29   | 9/6  | ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室         | 1.7E-1              |                      | 5.8E+0                          | <6.44E-5                            |
| 30   | 9/2  | Nエリア 東側法面、定検機材倉庫(A)               | 3.5E-1              |                      | 5.5E+2                          |                                     |
| 31   | 9/8  | 3号機R/B1階 北西コーナー                   | 2.5E+1              |                      |                                 |                                     |
| 32   | 9/6  | 3号機T/B1階 松の廊下 小ガレキJr              | 2.5E+0              | 3.5E+0               |                                 |                                     |
| 33   | 9/2  | 3号機R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前 ボックスカルバート    | 1.0E+1              |                      |                                 |                                     |
| 34   | 9/5  | 4号機R/B 西側ヤード 変圧器仮置ヤード             | 1.8E-1              |                      | 9.7E+1                          |                                     |
| 35   | 9/1  | 物揚げ場                              | 4.5E-2              |                      |                                 |                                     |
| 36   | 9/2  | 構内 Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート周辺         | 2.0E-1              |                      | <1.8E+0                         |                                     |
| 37   | 9/6  | 2号機 T/B 松の廊下 仮設足場                 | 1.0E-1              |                      | 4.8E+2                          |                                     |
| 38   | 9/5  | #5、6号機側変圧器資材仮置ヤード ペントハウス廻り        | 1.4E+0              |                      | 1.3E+2                          | <1.68E-5                            |
| 39   | 9/2  | #5、6号機側変圧器資材仮置ヤード ペントハウス廻り        | 1.4E+0              |                      | 2.0E+0                          |                                     |
| 40   | 7/15 | H4東タンクエリア A1タンク A2タンク             | 1.0E+0              | 6.0E+1               | >2.97E+2                        | <1.43E-5                            |
| 41   | 7/19 | H4東タンクエリア B5タンク跡                  |                     |                      | <2.23E-1                        |                                     |
| 42   | 7/19 | H4東タンクエリア A1タンク A2タンク跡            | 1.1E-2              | 4.0E+0               | 1.78E+0                         | <1.43E-5                            |
| 43   | 7/20 | H4東タンクエリア A1タンク                   | 1.1E-2              | 6.0E+1               | 4.72E+1                         | <1.43E-5                            |
| 44   | 7/21 | H4東タンクエリア A1タンク                   | 1.1E-2              | 4.0E+0               | 7.72E+0                         | <1.43E-5                            |
| 45   | 7/25 | H4東タンクエリア A1タンク                   | 1.0E-1              | 9.0E+1               | >2.97E+2                        | <1.43E-5                            |
| 46   | 7/22 | H4東タンクエリア A1タンク                   | 2.0E-2              | 9.0E+1               | >2.97E+2                        | <1.43E-5                            |
| 47   | 7/26 | H4東タンクエリア A1タンク                   | 1.1E-2              | 4.0E+0               | 8.88E+1                         | 3.46E-1                             |
| 48   | 7/27 | H4東タンクエリア A1タンク                   | 1.0E-2              | 4.0E+0               | 5.64E+0                         | 1.69E-4                             |
| 49   | 7/28 | H4東タンクエリア A1タンク                   | 2.0E-2              | 5.0E+1               | >2.97E+2                        | <1.43E-5                            |
| 50   | 7/29 | H4東タンクエリア A1タンク                   | 2.2E-2              | 4.0E+1               | 1.48E+2                         |                                     |
| 51   | 7/29 | H4東タンクエリア B1タンク跡                  | 4.0E-3              | 6.0E-1               | 1.48E+2                         |                                     |
| 52   | 7/29 | H4東タンクエリア 仮天板 A1・B1タンク跡           | 1.1E-2              | 9.0E+0               | 1.78E+0                         | <1.43E-5                            |
| 53   | 8/1  | H4東タンクエリア B1タンク跡                  | 3.0E-3              | 1.0E+0               | 2.38E+0                         |                                     |

作業環境モニタリング結果

| 管理番号 | 測定日  | 測定場所               | 最大値                 |                      |                                 |                                     |
|------|------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
|      |      |                    | 1cm線量当量率<br>(mSv/h) | 70μm線量当量率<br>(mSv/h) | 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空气中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 54   | 8/1  | H4東タンクエリア 雨水貯蔵用タンク | 1.1E-2              | 4.0E+0               | 5.94E-1                         | <1.43E-5                            |
| 55   | 8/4  | H4東タンクエリア 雨水貯蔵用タンク | 1.1E-2              | 6.0E+0               | <2.23E-1                        | <1.43E-5                            |
| 56   | 8/1  | H4タンクエリア C-10タンク   | 4.5E-2              | 9.0E+1               | >2.97E+2                        | <1.43E-5                            |
| 57   | 8/2  | H4東タンクエリア A1タンク跡   | 1.0E-2              | 5.5E+2               | 7.13E+0                         |                                     |
| 58   | 8/3  | H4タンクエリア C-10タンク   | 1.5E-2              | 3.5E+0               | 2.97E-1                         | 1.85E-5                             |
| 59   | 8/3  | H4東タンクエリア 雨水貯蔵用タンク | 1.1E-2              | 9.0E+0               | <2.23E-1                        | <1.43E-5                            |
| 60   | 8/3  | H4東・H4タンクエリア       | 1.1E-2              | 4.5E-1               | 5.94E-1                         |                                     |
| 61   | 8/4  | H4タンクエリア C-10タンク   | 9.0E-2              | 4.0E+2               | >2.97E+2                        | 1.85E-5                             |
| 62   | 8/4  | H4東タンクエリア A1タンク跡   | 2.5E-2              | 4.5E+2               | 2.97E+0                         |                                     |
| 63   | 8/5  | H4東タンクエリア A1タンク跡   | 2.5E-2              | 4.0E+2               | 5.94E-1                         |                                     |
| 64   | 8/5  | H4東タンクエリア 雨水貯蔵用タンク | 1.1E-2              | 6.0E+0               | 5.94E-1                         | <1.43E-5                            |
| 65   | 8/8  | H4タンクエリア C-10タンク   | 1.6E-1              | 3.5E+2               | <2.23E-1                        | <1.39E-5                            |
| 66   | 8/10 | H4東タンクエリア A3タンク跡   |                     |                      | 1.46E+1                         |                                     |
| 67   | 8/11 | H4東タンクエリア A2タンク跡   | 2.0E-3              | 8.5E-1               | 1.75E+1                         |                                     |
| 68   | 8/11 | H4東タンクエリア A3タンク跡   | 2.0E-3              | 1.8E-1               | 2.38E-1                         |                                     |
| 69   | 8/24 | H4東・H4タンクエリア       | 1.1E-2              | 1.1E-2               | 2.97E-1                         |                                     |
| 70   | 7/21 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <4.71E-6                            |
| 71   | 7/21 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <1.43E-5                            |
| 72   | 7/22 | 第二土捨場西側敷地          | 1.8E-2              |                      |                                 |                                     |
| 73   | 7/22 | 第三土捨場北側敷地          | 4.5E-3              |                      |                                 |                                     |
| 74   | 7/26 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <1.43E-5                            |
| 75   | 7/26 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <4.71E-6                            |
| 76   | 7/27 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <4.71E-6                            |
| 77   | 7/27 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <1.43E-5                            |
| 78   | 7/27 | 第二土捨場西側敷地          | 1.4E-2              |                      |                                 |                                     |
| 79   | 7/28 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <1.43E-5                            |
| 80   | 7/28 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <4.71E-6                            |
| 81   | 7/29 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <4.71E-6                            |
| 82   | 7/29 | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <1.43E-5                            |
| 83   | 8/1  | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <4.71E-6                            |
| 84   | 8/1  | 第二土捨場西側敷地          |                     |                      |                                 | <1.43E-5                            |
| 85   | 8/2  | 伐採木置場・西            |                     |                      |                                 | <4.71E-6                            |
| 86   | 8/2  | 伐採木置場・西            |                     |                      |                                 | <1.43E-5                            |
| 87   | 8/3  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 88   | 8/3  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.46E-5                            |
| 89   | 8/3  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 90   | 8/4  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.46E-5                            |
| 91   | 8/4  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 92   | 8/5  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.78E-5                            |
| 93   | 8/5  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 94   | 8/8  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.78E-5                            |
| 95   | 8/8  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 96   | 8/8  | 伐採木置場・北            | 7.0E-3              |                      |                                 |                                     |
| 97   | 8/9  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.78E-5                            |
| 98   | 8/9  | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 99   | 8/10 | 伐採木置場・西            | 2.6E-2              |                      |                                 |                                     |
| 100  | 8/10 | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 101  | 8/10 | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.78E-5                            |
| 102  | 8/11 | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.78E-5                            |
| 103  | 8/11 | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 104  | 8/23 | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 105  | 8/23 | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.78E-5                            |
| 106  | 8/24 | 伐採木置場・西、伐採木置場・北    |                     |                      |                                 | <1.78E-5                            |

作業環境モニタリング結果

| 管理番号 | 測定日  | 測定場所                               | 最大値                 |                      |                                 |                                     |
|------|------|------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
|      |      |                                    | 1cm線量当量率<br>(mSv/h) | 70μm線量当量率<br>(mSv/h) | 表面汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空气中放射性物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 107  | 8/24 | 伐採木置場・西、伐採木置場・北                    |                     |                      |                                 | <4.87E-6                            |
| 108  | 6/29 | 山側法面エリア⑦⑧法肩付近                      | 1.4E-1              |                      |                                 |                                     |
| 109  | 8/5  | 1号機、2号機 各作業エリア ガラ、コケ、電線管           | 5.0E+1              |                      |                                 |                                     |
| 110  | 7/19 | 1号機R/Bオペフロ上吸引ガレキ                   | 2.2E-2              | 1.2E-1               |                                 |                                     |
| 111  | 7/21 | 1号機 タービン建屋 屋上                      | 8.0E+0              | 3.0E+1               |                                 |                                     |
| 112  | 7/28 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 8.0E-3              | 1.8E-1               |                                 |                                     |
| 113  | 7/27 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 8.0E-3              | 1.8E-1               |                                 |                                     |
| 114  | 7/26 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 8.0E-3              | 1.5E-1               |                                 |                                     |
| 115  | 7/25 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 8.0E-3              | 1.5E-1               |                                 |                                     |
| 116  | 7/23 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 1.0E-2              | 1.9E-1               |                                 |                                     |
| 117  | 7/22 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 1.0E-2              | 1.9E-1               |                                 |                                     |
| 118  | 7/21 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 2.0E-2              | 1.5E-1               |                                 |                                     |
| 119  | 7/20 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 2.0E-2              | 1.2E-1               |                                 |                                     |
| 120  | 7/30 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 1.4E+1              | 1.1E+1               | 9.14E+1                         | <1.22E-5                            |
| 121  | 7/29 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 5.5E+0              | 5.5E+0               | 6.52E+1                         | <1.22E-5                            |
| 122  | 7/28 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 8.0E+0              | 8.0E+0               | 5.21E+1                         | 3.15E-5                             |
| 123  | 7/27 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 8.0E+0              | 8.0E+0               | 5.21E+1                         | 3.15E-5                             |
| 124  | 7/25 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 2.5E+1              | 6.0E+0               | 2.22E+2                         | 2.99E-4                             |
| 125  | 7/23 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 6.0E+0              | 6.0E+0               | 2.49E+2                         | <1.22E-5                            |
| 126  | 7/22 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 1.3E+1              | 9.0E+0               | 1.31E+2                         | 1.57E-5                             |
| 127  | 7/21 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 4.5E+1              | 1.0E+1               | 1.96E+2                         | 1.57E-5                             |
| 128  | 7/14 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 1.2E+1              | 9.0E+0               | 2.36E+2                         | 2.27E-4                             |
| 129  | 7/30 | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1              |                      |                                 |                                     |
| 130  | 7/29 | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1              |                      |                                 |                                     |
| 131  | 7/28 | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1              |                      |                                 |                                     |
| 132  | 7/27 | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1              |                      |                                 |                                     |
| 133  | 7/27 | 北西ヤード 高線量ガレキ置場                     | 5.0E+1              |                      |                                 |                                     |
| 134  | 7/26 | 北西ヤード 高線量ガレキ置場                     | 5.0E+1              |                      |                                 |                                     |
| 135  | 7/25 | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.5E+1              |                      |                                 |                                     |
| 136  | 7/23 | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1              |                      |                                 |                                     |
| 137  | 7/22 | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1              |                      |                                 |                                     |
| 138  | 7/21 | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 4.5E+1              |                      |                                 |                                     |
| 139  | 7/30 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター             | 1.5E-1              | 1.0E+0               | 1.28E+1                         | <1.18E-5                            |
| 140  | 7/29 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター             | 2.0E-1              | 2.0E+0               | 4.98E+0                         | <1.18E-5                            |
| 141  | 7/28 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター             | 1.2E-1              | 1.8E+0               | 1.44E+2                         | <1.18E-5                            |
| 142  | 7/27 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター             | 6.0E-1              | 8.0E+0               | 2.59E+1                         | <1.18E-5                            |
| 143  | 7/26 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター             | 1.2E-1              | 6.0E-1               | 1.68E+1                         | <1.18E-5                            |
| 144  | 7/25 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター(ペンチ搭載型カッター) | 2.0E-1              | 6.0E+0               | 2.49E+2                         | <1.18E-5                            |
| 145  | 7/23 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター(ペンチ搭載型カッター) | 1.2E-1              | 4.0E-1               | 2.49E+1                         | <1.18E-5                            |
| 146  | 7/20 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター             | 1.8E-1              | 5.0E-1               | 7.83E+1                         | <1.18E-5                            |
| 147  | 8/24 | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 3.0E-3              | 1.0E-1               |                                 |                                     |
| 148  | 8/5  | 物揚場 鉄骨ガレキ                          | 8.0E-3              | 3.0E-2               |                                 |                                     |
| 149  | 8/6  | 北西ヤード サテライトカメラ                     | 5.0E-2              | 5.0E-2               | 3.14E-1                         | <1.22E-5                            |
| 150  | 8/3  | 北西ヤード サテライトカメラ                     | 1.0E-1              | 1.0E-1               | 3.93E-1                         | <1.22E-5                            |
| 151  | 8/24 | 中継ヤード 散布機(5号機)                     | 6.0E-2              | 1.5E-1               | 7.86E-1                         | <1.18E-5                            |
| 152  | 8/11 | 中継ヤード 散布機(5号機)                     | 6.0E-2              | 2.0E-1               | 2.33E+1                         | <1.18E-5                            |
| 153  | 8/10 | 中継ヤード 散布機(5号機)                     | 6.0E-2              | 4.0E-1               | 1.10E+1                         | <1.18E-5                            |
| 154  | 8/9  | 中継ヤード 散布機(5号機)                     | 6.0E-2              | 6.0E-2               | 1.31E+0                         | <1.18E-5                            |
| 155  | 8/8  | 中継ヤード 散布機(5号機)                     | 6.0E-2              | 6.0E-2               | 3.14E+0                         | <1.18E-5                            |
| 156  | 8/5  | 中継ヤード 散布機(5号機)                     | 6.0E-2              | 6.0E-2               | 2.62E-1                         | <1.18E-5                            |
| 157  | 8/2  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ              | 1.2E-1              | 1.0E+0               | 1.44E+2                         | <1.18E-5                            |
| 158  | 8/1  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター             | 1.5E-1              | 1.5E+0               | 3.38E+1                         | <1.18E-5                            |
| 159  | 8/5  | 北西ヤード 高線量ガレキ置場                     | 5.0E+0              |                      |                                 |                                     |

作業環境モニタリング結果

| 管理番号 | 測定日   | 測定場所                               | 最大値                     |                          |                                     |   |
|------|---|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
|      |   |                                    | 1cm線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 160  | 8/4   | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1                  |                          |                                     |   |
| 161  | 8/3   | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1                  |                          |                                     |   |
| 162  | 8/2   | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1                  |                          |                                     |   |
| 163  | 8/1   | 北西ヤード 低線量ガレキ置場                     | 2.4E+1                  |                          |                                     |   |
| 164  | 8/2   | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 1.1E+1                  | 9.0E+0                   | 3.90E+1                             | <1.22E-5                                |
| 165  | 8/1   | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機              | 1.3E+1                  | 8.0E+0                   | 6.52E+1                             | 1.10E-4                                 |
| 166  | 8/23  | 1号機 原子炉建屋 北側(中継ヤード) 散布機(1号機)       | 1.0E-1                  | 1.0E-1                   | 5.24E-1                             | <1.18E-5                                |
| 167  | 8/10  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 火打用吊治具(H)          | 1.0E-1                  | 1.0E-1                   | 2.62E-1                             | <1.18E-5                                |
| 168  | 8/4   | 1号機 タービン建屋 北東エリア                   | 1.5E-1                  |                          |                                     |   |
| 169  | 8/9   | 4号機 タービン建屋 1階 大物搬入口                | 1.7E-1                  |                          | 1.02E+1                             |   |
| 170  | 8/24  | 1号機 原子炉建屋 東側 下屋                    | 3.0E+2                  |                          |                                     |   |
| 171  | 7/25,26,28,29   | SPT建屋、高温焼却建屋                       | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   |                                     |   |
| 172  | 7/1,4,5,6,7,8,<br>11,12,13,14,15,<br>19,20,21,22,25,<br>26,27,28,29 | プロセス主建屋 南側ヤード                      | 2.0E-2                  |                          |                                     |   |
| 173  | 9/9   | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 5.0E+0                  | 2.7E+2                   | >2.7E+2                             | 4.0E-4                                  |
| 174  | 7/1,4,5,6,7,8,<br>11,12,13,14,15,<br>19,20,21,22,25,<br>26,27,28,29 | 工作機械建屋 1階、2階                       | 1.26E-1                 |                          |                                     |   |
| 175  | 7/29  | 工作機械建屋 1階 H4スキット廻り                 | 8.0E-1                  | 2.5E+0                   | 2.2E+2                              |   |
| 176  | 7/27  | 工作機械建屋 1階 KURION吸着塔                | 2.0E+0                  |                          |                                     |   |
| 177  | 7/28  | 高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター              | 1.7E+1                  | 1.7E+1                   |                                     |   |
| 178  | 7/28  | 高温焼却建屋 2階 ブースターポンプ                 | 1.5E-1                  | 2.0E-1                   |                                     |   |
| 179  | 7/25  | 工作機械建屋 高温焼却建屋 移動経路ヤード プロセス主建屋南側ヤード | 3.5E-1                  | 3.5E-1                   |                                     |   |
| 180  | 7/25,26,27,28,<br>29  | 仮保管施設、第二仮保管施設                      | 6.0E-1                  | 6.0E-1                   |                                     |   |
| 181  | 6/28,7/26   | 第二仮保管施設 KURION吸着塔                  | 1.0E-2                  | 1.0E-2                   |                                     |   |
| 182  | 6/28,7/25   | 第二仮保管施設 KURION吸着塔                  | 5.0E-1                  | 5.0E-1                   |                                     |   |
| 183  | 7/29  | 一時保管 第一施設 集水枡内                     |                         |                          | <6.2E-1                             |   |
| 184  | 7/27  | 一時保管 第一施設 集水枡内                     |                         |                          | <6.2E-1                             |   |
| 185  | 7/25  | 一時保管 第一施設 集水枡内                     |                         |                          | <6.2E-1                             |   |
| 186  | 7/29  | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室           |                         |                          | <6.4E-1                             |   |
| 187  | 7/26  | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室           |                         |                          | <6.4E-1                             |   |
| 188  | 7/25  | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室           |                         |                          | <6.4E-1                             | <2.3E-5                                 |
| 189  | 7/25,26,28,29   | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台              | 3.0E-2                  | 1.5E-1                   |                                     |   |
| 190  | 7/29  | 仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台                | 6.0E+0                  | 6.0E+0                   |                                     |   |
| 191  | 7/29  | 一時保管 第四施設 集水枡内                     |                         |                          | <6.2E-1                             |   |
| 192  | 7/28  | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔                 | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   |                                     |   |
| 193  | 7/27  | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔                 | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   |                                     |   |
| 194  | 7/27  | 一時保管 第四施設 集水枡内                     |                         |                          | <6.2E-1                             |   |
| 195  | 7/26  | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔                 | 7.0E-2                  | 7.0E-2                   |                                     |   |
| 196  | 7/25  | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔                 | 1.5E-1                  | 1.5E-1                   |                                     |   |
| 197  | 7/25  | 一時保管 第四施設 集水枡内                     |                         |                          | <6.2E-1                             |   |
| 198  | 8/29  | 1F構内企業事務所                          | 8.0E-3                  | 2.5E-2                   | 1.3E+0                              | <4.1E-5                                 |
| 199  | 8/19  | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 3.2E+1                              |   |
| 200  | 8/10  | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 1.4E+0                              |   |
| 201  | 8/9   | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 2.7E+1                              |   |
| 202  | 8/8   | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 2.6E+1                              | <5.9E-5                                 |
| 203  | 8/5   | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 8.6E+0                              | <4.7E-5                                 |
| 204  | 8/4   | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 3.6E+0                              | <4.5E-5                                 |
| 205  | 8/3   | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 6.5E+1                              | <5.2E-5                                 |
| 206  | 8/2   | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 9.1E+0                              | <5.2E-5                                 |
| 207  | 8/1   | 1F構内企業事務所                          |                         |                          | 3.2E+1                              | <6.0E-5                                 |

| 作業環境モニタリング結果 |       |                             |                         |                          |                                     |   |
|--------------|-------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 管理番号         | 測定日   | 測定場所                        | 最大値                     |                          |                                     |   |
|              |       |                             | 1cm線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 208          | 7/29  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 9.8E+0                              | <5.2E-5                                 |
| 209          | 7/28  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 1.5E+1                              | <5.1E-5                                 |
| 210          | 7/27  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 3.2E+0                              | <5.1E-5                                 |
| 211          | 7/22  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 9.8E-1                              |   |
| 212          | 7/21  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | <4.9E-1                             | <5.2E-5                                 |
| 213          | 7/20  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | <4.7E-1                             | <4.9E-5                                 |
| 214          | 7/19  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | <4.8E-1                             | <5.0E-5                                 |
| 215          | 7/15  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 8.5E-1                              | <5.3E-5                                 |
| 216          | 7/14  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 2.0E+0                              | <5.2E-5                                 |
| 217          | 7/13  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 1.0E+0                              | <5.0E-5                                 |
| 218          | 7/12  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 5.6E-1                              | <6.7E-5                                 |
| 219          | 7/11  | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | <4.7E-1                             | <6.2E-5                                 |
| 220          | 7/8   | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | <4.8E-1                             | <5.3E-5                                 |
| 221          | 7/7   | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 2.5E+0                              | <4.9E-5                                 |
| 222          | 7/6   | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 6.9E+0                              | <5.2E-5                                 |
| 223          | 7/5   | 1F構内企業事務所                   |                         |                          | 1.7E+0                              |   |
| 224          | 9/10  | 増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】    | 6.0E-2                  | 6.0E+0                   | 7.8E-1                              | <1.2E-4                                 |
| 225          | 9/10  | 増設ALPSエリア                   |                         |                          | 1.7E+2                              |   |
| 226          | 9/9   | 増設ALPSエリア HIC【MEDIA:ReadE2】 | 7.5E-3                  | 1.0E+0                   | <6.4E-1                             | <1.2E-4                                 |
| 227          | 9/10  | ALPSエリア HIC【C系STAGE1】       | 8.0E-1                  | 1.0E+0                   | >2.9E+2                             | <1.4E-4                                 |
| 228          | 9/9   | ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)  | 8.0E-2                  | 2.5E+0                   | 1.2E+1                              | <1.4E-4                                 |
| 229          | 9/9   | ALPSエリア HIC【A系STAGE2】       | 3.5E+0                  | 1.6E+2                   | >2.9E+2                             | <1.4E-4                                 |
| 230          | 9/8   | ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)  | 1.0E-1                  | 8.5E+0                   | 7.7E+1                              | <1.4E-4                                 |
| 231          | 9/8   | ALPSエリア C系stage2            | 3.0E-1                  | 2.5E-1                   | >2.9E+2                             |   |
| 232          | 9/8   | ALPSエリア HIC【C系STAGE2】       | 2.5E+0                  | 1.4E+2                   | >2.9E+2                             | <1.4E-4                                 |
| 233          | 12/3  | 5,6号機 S/B 1階 応急処置室          | 1.0E-3                  |                          | 1.31E+0                             | 1.43E-5                                 |
| 234          | 8/23  | H8-H9間 C排水路エリア              | 2.0E-3                  |                          |                                     |   |
| 235          | 9/1   | 各タンクエリア                     | 9.0E-2                  |                          |                                     |   |
| 236          | 5/13  | 企業加工場                       | 2.0E-2                  |                          | 1.48E+2                             |   |
| 237          | 1/20  | 構内各休憩所                      | 3.0E-3                  |                          | <1.77E-1                            |   |
| 238          | 3/4   | 入退域管理棟 2階 APD貸出所            | 2.0E-4                  |                          |                                     |   |
| 239          | 6/17  | 2・3号機 T/B 1階 給水加熱器室エリア      | 3.0E+0                  |                          | 7.9E+0                              |   |
| 240          | 7/5   | 1号～3号 西側ヤード                 | 1.4E+0                  |                          |                                     |   |
| 241          | 3/3   | 1号機D/G室上(屋外)周辺              | 4.6E+0                  |                          |                                     |   |
| 242          | 2/15  | 1・2号機サービス建屋 1階              | 3.0E-1                  |                          |                                     |   |
| 243          | 2/12  | 1F Fエリア 西側                  | 1.3E-2                  |                          |                                     |   |
| 244          | 11/20 | 固体廃棄物貯蔵庫進入道路                | 2.8E-1                  |                          |                                     |   |
| 245          | 1/7   | 入退域管理棟・大型休憩所周辺              | 3.0E-3                  |                          |                                     |   |
| 246          | 1/7   | 5・6号機サービス建屋・防護本部            | 6.0E-3                  |                          |                                     |   |
| 247          | 1/7   | 免震重要棟周辺                     | 4.0E-2                  |                          |                                     |   |
| 248          | 1/7   | 環境管理棟                       | 2.5E-2                  |                          |                                     |   |
| 249          | 1/29  | 入退域管理施設 3階 空調機室             | 5.5E-4                  |                          | <1.8E-1                             |   |
| 250          | 1/25  | 大型休憩所 1階 設備機械室 2            | 1.0E-4                  |                          | <2.2E-1                             |   |
| 251          | 2/1   | 3・4号機 S/B                   | 7.0E-2                  |                          | 1.10E+2                             |   |
| 252          | 3/7   | プロセス建屋2階・SPT建屋1階・サイドバンカ2階   | 1.0E+0                  | 1.7E-1                   | 2.98E+2                             |   |

※ ○. OE-□とは、○. ○×10<sup>-□</sup>と同じ意味である。  
 ※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。