

| 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<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/cm2) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm3) |
| 1            | 7/4      | 1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面・地表面(コンクリート上)              | 5.0E+0                  | 6.5E+1                   | 4.59E+1                | 3.99E-5                    |
| 2            | 7/4      | 西門前ヤード 地面・砕石他                              | 2.4E-3                  |                          |                        |                            |
| 3            | 7/5      | 1号機 R/B 西側 壁面・昇降階段他                        | 4.5E+0                  | 1.0E+1                   |                        |                            |
| 4            | 7/5      | 凍土ライン(1～4号機周辺)                             | 2.5E-1                  |                          |                        |                            |
| 5            | 7/5      | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 1.0E+0                  | 2.0E+0                   |                        |                            |
| 6            | 7/6      | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 4.5E+0                  | 1.0E+1                   |                        |                            |
| 7            | 7/6      | 検潮所廻りヤード(鉄板置場) 地面                          |                         |                          | <1.2E+0                |                            |
| 8            | 7/6      | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 3.5E-1                  | 3.5E-1                   |                        |                            |
| 9            | 7/11     | 1号機 塔屋                                     | 2.0E+1                  |                          |                        |                            |
| 10           | 7/11～14  | 8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)                      |                         |                          | <1.2E+0                |                            |
| 11           | 7/11     | 総合情報棟 北側～保健安全センター 西側 地面・分電盤・動力盤他           | 2.5E-1                  |                          | 1.08E+1                | <2.65E-5                   |
| 12           | 7/13     | 固体庫ヤード                                     | 1.3E-2                  |                          |                        |                            |
| 13           | 7/6      | 水素ヤード                                      | 2.0E-2                  |                          |                        |                            |
| 14           | 7/13     | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)           | 4.5E-3                  |                          | 3.46E+0                |                            |
| 15           | 7/5      | 旧事務本館2F 高線量ガレキ運搬りモート室                      | 1.2E-3                  |                          |                        |                            |
| 16           | 7/14     | キャスク保管建屋近傍エリア(物揚げ場) 地面                     |                         |                          | <1.5E+0                |                            |
| 17           | 7/15     | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 4.5E+0                  | 8.0E+0                   |                        |                            |
| 18           | 7/15     | 1号機 R/B 西面 壁面・昇降階段他                        | 2.0E+1                  | 3.0E+1                   |                        |                            |
| 19           | 7/17～8/9 | 8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域                         |                         |                          | 7.3E+0                 |                            |
| 20           | 7/17     | 1号機 R/B 西側 2～3段目 仮設足場・昇降階段                 | 3.0E-1                  | 3.0E-1                   |                        |                            |
| 21           | 7/17     | 1号機 R/B 北側 2～3段目 仮設足場・昇降階段                 | 3.0E-1                  | 3.0E-1                   |                        |                            |
| 22           | 7/17     | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 3.0E+1                  | 4.5E+1                   |                        |                            |
| 23           | 7/18～8/7 | 8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所                        |                         |                          | 1.8E+0                 |                            |
| 24           | 7/18     | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 3.0E+1                  | 4.5E+1                   |                        |                            |
| 25           | 7/18     | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 1.1E+0                  | 1.1E+0                   |                        |                            |
| 26           | 7/19     | 1/2号機 T/B 屋上                               | 1.0E+0                  |                          |                        |                            |
| 27           | 7/24～8/4 | 8.5m盤 高温焼却炉西側エリア(車道側)                      |                         |                          | 1.6E+0                 |                            |
| 28           | 7/25     | 1号機 R/B 東下屋 鉛マット表面他                        | 8.5E+0                  |                          |                        |                            |
| 29           | 7/26     | 大芋沢 K排水路内 床面                               |                         |                          | 2.0E+0                 |                            |
| 30           | 7/26     | 凍土7BLK K排水路内 床面                            |                         |                          | <1.3E+0                |                            |
| 31           | 7/27     | 高温焼却炉 北・西側エリア 地面                           |                         |                          | <1.2E+0                |                            |
| 32           | 7/27     | 1号機 R/B 北側 2～3段目 仮設足場床面・昇降階段               | 3.0E-1                  | 3.0E-1                   | 5.68E+1                |                            |
| 33           | 7/29     | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 3.0E+1                  | 4.5E+1                   |                        |                            |
| 34           | 7/29     | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 1.2E+0                  | 1.5E+0                   |                        |                            |
| 35           | 7/31～8/9 | 8.5m盤 3号機 R/B西側エリア                         |                         |                          | 3.4E+0                 |                            |
| 36           | 7/31     | 3号機 R/B 西側エリア(建屋側) 地面(土壌)                  | 2.0E-1                  |                          | 1.5E+2                 | <3.0E-5                    |
| 37           | 7/31     | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 3.0E+1                  | 4.5E+1                   |                        |                            |
| 38           | 8/1      | 1号機 R/B 北側 壁面・昇降階段他                        | 7.5E-1                  | 7.5E-1                   |                        |                            |
| 39           | 8/2      | 3号機 R/B 西側エリア(建屋側) 地面(土壌)                  | 2.8E-1                  |                          | 1.4E+1                 | <2.7E-5                    |
| 40           | 8/2      | 33.5m盤 冷凍機プラント建屋(2) 北・南側エリア 地面・コンテナボックス表面他 | 5.5E-1                  |                          | <1.1E+0                | <2.7E-5                    |
| 41           | 8/2      | 1号機 R/B 北側 2～3段目 仮設足場・昇降階段                 | 3.0E-1                  | 4.5E-1                   |                        |                            |
| 42           | 8/2      | 西門前ヤード 地面・砕石他                              | 2.4E-3                  |                          |                        |                            |
| 43           | 8/4      | 3号機 R/B 西側エリア(3/4号機超高压開閉所脇) 地表面(土・敷鉄板)他    | 1.5E+0                  |                          | 6.1E+1                 | <2.8E-5                    |
| 44           | 8/4      | 第4土捨場エリア 地面・Aバリケード                         | 1.8E-3                  |                          | <1.2E+0                | <2.8E-5                    |
| 45           | 8/4      | 1号機 R/B 北側 2段目 仮設足場・昇降階段                   | 2.6E-1                  | 3.0E-1                   |                        |                            |
| 46           | 8/4      | 1号機 Rw/B 2号機側主排気ダクト(A4)                    | 4.0E+0                  | 4.0E+0                   | 6.87E+2                |                            |
| 47           |          |  |                         |                          | <4.78E-1※1             |                            |
| 48           | 8/5      | 1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・昇降階段            | 1.3E-1                  | 2.5E-1                   |                        |                            |
| 49           | 8/7      | 1号機 R/B 東側 昇降階段                            | 3.0E+0                  | 2.0E+1                   |                        |                            |
| 50           | 8/8      | 5BLK 2号機 R/B 西側エリア(大芋沢上部) 壁面・ホース・昇降梯子・地面他  | 5.0E-2                  |                          | 1.0E+1                 | <2.8E-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<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> ) | 空気中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 51           | 8/8     | 1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)・敷き鉄板上床面           | 5.0E+0                  | 6.5E+1                   | 4.36E+1                             | 3.9E-5                                  |
| 52           | 8/9     | 1号機 R/B 北側 3段目BPL取付け用仮設足場上・昇降階段          | 4.0E-1                  | 5.0E-1                   |                                     |   |
| 53           | 8/10    | 1号機 T/B低層棟・R/B東下屋 フライングブリッジ上・コンクリート上他    | 8.5E+0                  |                          | 1.29E+2                             |   |
| 54           | 8/21    | 固体庫ヤード                                   | 1.6E-2                  |                          |                                     |   |
| 55           | 8/3     | 水素ヤード                                    | 1.9E-2                  |                          |                                     |   |
| 56           | 8/13    | 固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)・床面(アスファルト)        | 5.0E-3                  |                          | 4.9E+0                              |   |
| 57           | 8/1     | 旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室                  | 1.2E-3                  |                          |                                     |   |
| 58           | 8/22    | 1号機 R/B 北側 3段目BPL取付け用仮設足場上・2段目仮設足場上・昇降階段 | 4.0E+0                  | 2.1E+1                   |                                     |   |
| 59           | 8/23    | 1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・昇降階段          | 3.0E-1                  | 3.0E+0                   |                                     |   |
| 60           | 8/24    | 1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・昇降階段          | 3.0E-1                  | 3.0E+0                   |                                     |   |
| 61           | 8/28    | 凍土ライン(1~4号機周辺)                           | 2.3E-1                  |                          |                                     |   |
| 62           | 3/14    | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他             | 6.0E+0                  | 6.5E+0                   | 4.5E+2                              | <1.6E-5                                 |
| 63           | 3/14    | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他             | 6.5E-2                  | 1.7E-1                   | 1.7E+2                              | <1.6E-5                                 |
| 64           | 3/14    | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他                | 1.2E-1                  | 1.4E-1                   | 2.8E+0                              |   |
| 65           | 3/14    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                    | 2.1E-2                  | 2.1E-1                   |                                     | <1.6E-5                                 |
| 66           | 3/14    | 一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面     | 9.083E+0                | 4.0E-1                   |                                     |   |
| 67           | 3/14    | 一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面     | 1.183E+1                | 5.5E-2                   |                                     |   |
| 68           | 3/14    | 一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面     | 2.139E+0                | 1.8E-2                   |                                     |   |
| 69           | 3/15    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                    |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 70           | 3/15    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス                      | 1.5E-2                  | 6.0E-1                   |                                     |   |
| 71           | 3/15    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他         | 8.0E-1                  | 1.1E+0                   |                                     |   |
| 72           | 3/15    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他     |                         |                          | 3.4E+0                              |   |
| 73           | 3/16    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                    |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 74           | 3/16    | 増設多核種除去設備エリア HICエリア                      | 2.6E-2                  | 4.5E-1                   | 1.1E+1                              |   |
| 75           | 3/16    | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)                  | 1.3E+0                  | 6.0E+1                   |                                     |   |
| 76           | 3/16    | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア                       | 1.0E+0                  | 3.0E+0                   |                                     |   |
| 77           | 3/16    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他          |                         |                          | 8.2E+1                              |   |
| 78           | 3/10~16 | 増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他       | 3.0E-3                  | 9.0E-1                   |                                     |   |
| 79           | 3/16    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他          | 8.5E-1                  | 9.5E-1                   | 4.5E+0                              | <1.6E-5                                 |
| 80           | 3/17    | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他             | 7.5E+0                  | 8.0E+0                   | >5.6E+2                             | <1.8E-5                                 |
| 81           | 3/17    | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他             | 2.3E-1                  | 3.0E-1                   | 1.3E+2                              | <1.8E-5                                 |
| 82           | 3/17    | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他                | 1.5E-1                  | 2.0E-1                   | 1.1E+0                              |   |
| 83           | 3/17    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                    | 1.9E-2                  | 1.3E-1                   |                                     | <1.8E-5                                 |
| 84           | 3/17    | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他                       | 5.771E+0                | 7.0E-3                   |                                     |   |
| 85           | 3/17    | 一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面     | 1.494E+1                | 4.5E-1                   |                                     |   |
| 86           | 3/17    | 一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面     | 1.81E-1                 | 1.0E-3                   |                                     |   |
| 87           | 3/20    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                    |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 88           | 3/20    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス                      | 1.2E-1                  | 1.5E+0                   |                                     |   |
| 89           | 3/20    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                    | 3.0E+0                  | 4.0E+0                   |                                     |   |
| 90           | 3/20    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他     |                         |                          | <7.5E-1                             |   |
| 91           | 3/21    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                    |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 92           | 3/21    | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア                       | 6.0E-1                  | 2.5E+0                   |                                     |   |
| 93           | 3/21    | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)                  | 1.5E+0                  | 7.5E+1                   |                                     |   |
| 94           | 3/21    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他          |                         |                          | 6.2E+1                              |   |
| 95           | 3/15~21 | 増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他       | 3.0E-3                  | 9.0E-1                   |                                     |   |
| 96           | 3/21    | 増設多核種除去設備エリア HICエリア                      | 4.0E-2                  | 1.3E-1                   | 6.2E+0                              |   |
| 97           | 3/21    | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他          | 6.5E-1                  | 8.0E-1                   | 2.2E+0                              | <1.6E-5                                 |
| 98           | 3/18    | プロセス主建屋 1FL 配管・床面他                       | 4.0E+0                  | 8.0E+0                   | >1.4E+3                             | 5.7E-4                                  |
| 99           | 3/20    | H2濃縮廃液貯槽エリア 床面                           | 1.2E+0                  | 1.2E+0                   | 1.7E+0                              |   |
| 100          | 3/20    | H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他    | 1.3E-2                  | 8.0E+0                   | 3.4E+0                              |   |

| 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<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> ) |
| 101          | 3/22      | 構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)                     | 5.0E-3                  |                          | <1.6E+0                             | <3.9E-5                                 |
| 102          | 3/22      | 企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面                      | 3.5E-3                  | 1.2E-2                   | 8.2E+0                              | <3.9E-5                                 |
| 103          | 3/23      | Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)                   | 2.3E-1                  | 4.0E-1                   | 3.8E+1                              | <1.8E-5                                 |
| 104          | 3/24      | Cエリア 移送ホース接続部・床面他                               | 2.0E+0                  | 6.0E+1                   | 1.1E+0                              | <1.8E-5                                 |
| 105          | 3/24      | H2濃縮廃液貯槽エリア ホース表面他                              | 1.5E-1                  | 9.0E+0                   |                                     |   |
| 106          | 3/27      | Cエリア 移送ホース接続部・床面他                               | 2.0E+0                  | 6.0E+1                   | 2.3E+0                              |   |
| 107          | 3/28      | 構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)                     | 5.0E-3                  |                          | 2.7E+0                              | <3.9E-5                                 |
| 108          | 3/28      | 企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面                      | 4.0E-3                  | 1.2E-2                   | 4.1E+0                              | <3.9E-5                                 |
| 109          | 3/28      | Cエリア 移送ホース接続部・床面他                               | 2.0E+0                  | 7.5E+1                   | <6.7E-1                             |   |
| 110          | 3/29      | Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)                   | 1.8E-1                  | 3.0E-1                   | 1.8E+1                              | <1.8E-5                                 |
| 111          | 3/29      | Cエリア 濃縮水タンク                                     | 8.0E-1                  | 2.5E+1                   |                                     |   |
| 112          | 3/30      | H2濃縮廃液貯槽エリア グレーチング(シート上)・床面他                    | 1.0E+0                  | 7.5E+0                   | 1.0E+1                              |   |
| 113          | 3/29      | Cエリア 移送ホース接続部・床面他                               | 1.7E+0                  | 7.0E+1                   | 2.3E+0                              | <1.8E-5                                 |
| 114          | 3/30      | Cエリア 移送ホース接続部・床面他                               | 2.0E+0                  | 6.5E+1                   | 2.5E+0                              |   |
| 115          | 3/31      | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面他                            | 1.3E+0                  | 5.5E+1                   | 1.1E+0                              |   |
| 116          | 3/31,4/3  | Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他 |                         |                          | 9.3E+0                              | <5.7E-6                                 |
| 117          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.3E-7※1                               |
| 118          | 3/4       | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                           |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 119          | 3/7       | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                           |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 120          | 3/8       | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                           |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 121          | 3/9       | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他                    | 4.5E+0                  | 5.0E+0                   | >5.6E+2                             | <1.6E-5                                 |
| 122          | 3/9       | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他                    | 1.3E-1                  | 2.1E-1                   | >5.6E+2                             | <1.6E-5                                 |
| 123          | 3/9       | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他                       | 1.4E-1                  | 1.6E-1                   | 2.2E+0                              |   |
| 124          | 3/13      | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺                           |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 125          | 3/13      | 増設多核種除去設備エリア HICエリア                             | 3.5E-2                  | 2.0E-1                   | 3.4E+0                              |   |
| 126          | 3/13      | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)                         | 5.0E-1                  | 4.5E+1                   |                                     |   |
| 127          | 3/13      | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア                              | 3.0E-1                  | 2.5E+0                   |                                     |   |
| 128          | 3/13      | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他                 |                         |                          | >5.6E+2                             |   |
| 129          | 3/8,10,13 | 増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他              | 3.0E-3                  | 9.0E-1                   |                                     |   |
| 130          | 3/13      | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他                 | 1.2E-1                  | 8.0E-1                   | 9.0E+0                              | <1.6E-5                                 |
| 131          | 4/3       | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面                             | 1.7E+0                  | 6.5E+1                   | 1.1E+0                              |   |
| 132          | 4/4       | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面                             | 2.8E-1                  |                          | <6.7E-1                             |   |
| 133          | 4/5       | 企業棟南側プレハブ一部 床面・床面(シート上)・壁面                      | 3.5E-3                  | 1.1E-2                   | 9.6E+0                              | <3.9E-5                                 |
| 134          | 4/5       | 構内旧企業事務所西側 床面(土)・床面(アスファルト)                     | 6.0E-3                  |                          | <1.6E+0                             | <3.9E-5                                 |
| 135          | 4/5       | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面                             | 2.3E-1                  |                          | 1.7E+0                              | <1.8E-5                                 |
| 136          | 4/5       | Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管)                   | 1.5E-1                  | 2.5E-1                   | 5.5E+1                              | <1.8E-5                                 |
| 137          | 4/6       | 定検機材倉庫B棟 床面・シート上                                | 6.5E-2                  |                          | 4.1E+0                              | <3.3E-5                                 |
| 138          | 4/6       | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面                             | 1.8E-1                  |                          | 2.3E+0                              |   |
| 139          | 4/6       | H2濃縮廃液貯槽エリア 床面・グレーチング(シート上)・開口部廻り(シート上)他        | 1.0E+0                  | 2.3E+0                   | 2.3E+0                              |   |
| 140          | 4/7       | 共用プール建屋 1FL 取扱室・搬出入口、3FL オペフロエリア 床面他            | 4.0E-3                  |                          | 1.3E+1                              | <2.9E-5                                 |
| 141          | 4/7       | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面                             | 1.6E-1                  |                          | 1.7E+0                              |   |
| 142          | 4/10      | 共用プール建屋 3FL オペフロエリア 床面・ポンプ表面他                   | 3.5E-3                  |                          | 4.8E+0                              | <2.6E-5                                 |
| 143          | 4/10      | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面                             | 1.2E-1                  |                          | 1.1E+0                              |   |
| 144          | 4/11      | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面                             | 1.4E-1                  |                          | 1.1E+0                              |   |
| 145          | 4/11      | 共用プール建屋 1FL 取扱室・搬出入口、3FL オペフロエリア 床面他            | 3.5E-3                  |                          | 4.8E+0                              | <2.6E-5                                 |
| 146          | 4/3       | 構内焼却炉エリア  | 6.2E-3                  |                          | <1.3E+0                             | <3.0E-5                                 |
| 147          | 4/3,4     | Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他 |                         |                          | 1.2E+1                              | <5.7E-6                                 |
| 148          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.3E-7※1                               |
| 149          | 4/5       | フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンベ・冷蔵庫(養生上)・ポンベ(養生上)            | 3.07E-3                 |                          | 2.7E+0                              | <3.2E-5                                 |
| 150          | 4/7,10    | 第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他                     | 9.6E-3                  |                          | 9.5E+0                              | <3.2E-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<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/cm2) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm3) |
| 151          | 4/11      | 化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト                   | 4.2E-4                  |                          | <1.5E+0                | <3.5E-5                    |
| 152          | 4/12,13   | 第二固体廃棄物貯蔵所 室外機側面・架台・コンクリート他                     | 2.14E-2                 |                          | 6.6E+0                 | <3.5E-5                    |
| 153          | 4/12      | H8北タンクエリア A1-A5タンク マンホール・防護柵・天板上                |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 154          | 4/3       | プロセス主建屋 外 床面                                    | 9.0E-3                  | 2.0E-2                   | <1.6E+0                | <3.4E-5                    |
| 155          | 4/5       | プロセス主建屋 内・外 床面                                  | 9.0E-1                  | 6.0E+0                   | >1.2E+3                | 1.5E-4                     |
| 156          | 4/6       | プロセス主建屋 外 床面                                    |                         |                          | <1.6E+0                | <3.4E-5                    |
| 157          | 4/7       | プロセス主建屋 外 床面                                    |                         |                          | <1.6E+0                | <3.4E-5                    |
| 158          | 4/13,14   | Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 開口部(蓋)・床(養生上)・ハウジング(受け皿)他 |                         |                          | 9.9E+1                 | <5.9E-6                    |
| 159          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1              | <3.3E-7※1                  |
| 160          | 5/9       | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面                          |                         |                          | >1.4E+3                | <5.7E-5                    |
| 161          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1              | <7.6E-7※1                  |
| 162          | 5/10      | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面                          |                         |                          | >1.4E+3                | <5.7E-5                    |
| 163          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1              | <7.6E-7※1                  |
| 164          | 5/11      | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面                          |                         |                          | >1.4E+3                | <5.7E-5                    |
| 165          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1              | <7.6E-7※1                  |
| 166          | 5/12      | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面                          |                         |                          | >1.4E+3                | <5.7E-5                    |
| 167          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1              | <7.6E-7※1                  |
| 168          | 5/29      | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面                          |                         |                          | >1.4E+3                | <5.7E-5                    |
| 169          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1              | <7.6E-7※1                  |
| 170          | 5/10      | フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)・ボンベ(養生上)            | 2.54E-3                 |                          | 3.9E+0                 | <3.1E-5                    |
| 171          | 5/10      | Dタンクエリア D-C1タンク タンク内壁                           | 5.0E-1                  | 8.0E-1                   | 4.3E+2                 |                            |
| 172          |           |   |                         |                          | <1.6E-1※1              |                            |
| 173          | 5/23      | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺                         |                         |                          |                        | <1.6E-5                    |
| 174          | 5/24      | 増設多核種除去設備設置エリア HIC蓋周り                           | 6.0E-1                  | 1.0E+0                   |                        |                            |
| 175          | 5/24      | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs)                         | 5.0E-1                  | 8.0E+1                   |                        |                            |
| 176          | 5/24      | 増設多核種除去設備エリア HICエリア                             | 2.0E-2                  | 7.0E-1                   | 4.5E+0                 |                            |
| 177          | 5/23      | 増設多核種除去設備エリア HIC上蓋                              | 5.0E-2                  | 8.0E+0                   |                        |                            |
| 178          | 5/23      | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他                | 1.9E+0                  | 3.0E+0                   |                        |                            |
| 179          | 5/23      | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送スラリー移送ホース他             |                         |                          | 3.4E+0                 |                            |
| 180          | 5/24      | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺                         |                         |                          |                        | <1.6E-5                    |
| 181          | 5/17~5/24 | 増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他              | 3.0E-3                  | 1.2E+0                   |                        |                            |
| 182          | 5/24      | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他                 |                         |                          | 1.4E+2                 |                            |
| 183          | 5/24      | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他                 | 4.0E-1                  | 4.5E-1                   | 3.4E+0                 | <1.6E-5                    |
| 184          | 5/25      | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他                       | 8.5E-2                  | 9.0E-2                   | 6.2E+0                 |                            |
| 185          | 5/25      | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他                    | 2.6E+0                  | 3.5E+0                   | >5.6E+2                | <1.6E-5                    |
| 186          | 5/25      | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他                              | 6.547E+0                | 6.0E-3                   |                        |                            |
| 187          | 5/25      | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他                              | 5.323E+0                | 6.0E-3                   |                        |                            |
| 188          | 5/26      | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他                    | 8.0E-2                  | 1.5E-1                   | 3.3E+2                 | <1.6E-5                    |
| 189          | 5/26      | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他                       | 6.0E+0                  | 7.0E+0                   | 6.7E+0                 |                            |
| 190          | 5/26      | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺                         | 1.6E-2                  | 8.0E-2                   |                        | <1.6E-5                    |
| 191          | 5/26      | 一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面            | 1.648E+1                |                          |                        |                            |
| 192          | 5/26      | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他                              | 9.88E-1                 |                          |                        |                            |
| 193          | 5/29      | 増設多核種除去設備設置エリア 1FL~2FL 床面・プレート表面                | 1.0E+0                  | 1.0E+0                   | 2.8E+1                 | <3.7E-5                    |
| 194          | 5/29      | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他         | 1.3E-1                  | 6.0E+0                   | 4.0E+1                 | <4.6E-5                    |
| 195          | 5/19,30   | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他         | 8.0E-1                  | 7.0E+1                   | 3.6E+1                 | <4.6E-5                    |
| 196          | 5/30      | セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部           | 1.0E-1                  | 1.0E-1                   | <1.3E+0                |                            |
| 197          | 5/31      | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他         | 2.5E-3                  | 1.5E-1                   | 1.5E+1                 | <4.2E-5                    |
| 198          | 5/31      | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面                          |                         |                          | >1.3E+3                | <6.3E-5                    |
| 199          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1              | <7.6E-7※1                  |
| 200          | 6/1       | 高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL 吸着塔上部他                   | 1.5E-1                  |                          | 4.9E+0                 |                            |

| 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<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> ) | 空気中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 201          | 6/1       | 高性能多核種除去設備建屋 作業エリア                              | 5.0E-3                  |                          | <2.4E+0                             |   |
| 202          | 6/1       | 高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔 吸着塔No.T231・T233             | 2.4E+0                  | 1.3E+0                   | 3.9E+0                              |   |
| 203          | 6/5       | 高温焼却建屋 東側ヤード                                    | 5.0E-3                  | <1.0E-2                  | <1.9E+0                             |   |
| 204          | 6/6       | 高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器                       | 1.3E-1                  |                          | 1.9E+2                              |   |
| 205          | 6/6       | 高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器                       | 1.1E-2                  |                          | 5.9E+1                              |   |
| 206          | 6/6       | プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面                  | 2.5E-2                  |                          | 9.8E+1                              |   |
| 207          | 6/6       | サイトバンカ建屋 2FL SARRYⅡ用コンプレッサー設置エリア 機器・床面          | 8.5E-2                  |                          | 2.0E+1                              |   |
| 208          | 6/8       | LCR コンテナ周り 床面・壁面・養生シート                          | 2.0E-2                  | 2.0E-2                   | <1.9E+0                             |   |
| 209          | 6/9       | 工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア                         | 1.0E+0                  | 1.0E+0                   |                                     |   |
| 210          | 6/12      | 高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL                          |                         |                          |                                     | <5.0E-5                                 |
| 211          |           |   |                         |                          |                                     | <3.9E-6※1                               |
| 212          | 6/13      | 高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 2FL                          |                         |                          |                                     | <5.0E-5                                 |
| 213          |           |   |                         |                          |                                     | <3.9E-6※1                               |
| 214          | 6/13      | RO3ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面                  | 8.0E-2                  | 3.0E-1                   | 1.4E+1                              |   |
| 215          | 6/13      | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周り、吸着塔No.I032・T052        | 2.5E+0                  | 7.0E-1                   | 4.6E+1                              | <1.5E-5                                 |
| 216          | 6/14      | LCR シャッター物置・プレハブ                                | 8.0E-3                  |                          | 2.6E+1                              |   |
| 217          | 6/15      | CCR旧休憩室、廃スラッジ蛇腹ハウス 廃棄物仮置きエリア                    | 2.5E-3                  |                          | <2.1E+0                             |   |
| 218          | 6/15      | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面                  | 2.0E-1                  | 3.0E-1                   | 3.2E+2                              | <5.2E-5                                 |
| 219          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <7.6E-7※1                               |
| 220          | 6/19      | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面                  | 2.0E-1                  | 3.0E-1                   | 2.9E+2                              | <5.2E-5                                 |
| 221          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <7.6E-7※1                               |
| 222          | 6/20      | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面                  | 2.0E-1                  | 3.0E-1                   | 2.8E+2                              | <5.2E-5                                 |
| 223          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <7.6E-7※1                               |
| 224          | 6/21      | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面                  | 2.0E-1                  | 3.0E-1                   | 3.1E+2                              | <5.2E-5                                 |
| 225          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <7.6E-7※1                               |
| 226          | 6/19      | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 収納ラック周り                      | 6.5E-3                  | <1.0E-2                  |                                     |   |
| 227          | 6/19～7/14 | 増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(B)周辺 床面                    | 1.0E-2                  | 1.0E-1                   | 1.8E+2                              |   |
| 228          | 7/31      | 増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(B)周辺 床面                    | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   | 1.1E+1                              | <4.2E-5                                 |
| 229          | 8/1       | 増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(B)周辺 床面・旧配管内部              | 3.0E-2                  | 3.0E-1                   | 2.6E+2                              | <4.2E-5                                 |
| 230          | 6/21      | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                  | 1.3E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 231          | 6/21      | 一時保管 第四施設 集水枅内                                  |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 232          | 6/22      | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 上部・底部                        | 2.0E-2                  | 2.0E-2                   |                                     |   |
| 233          | 6/22      | 3/4号機 排気筒周辺 床面(ハウス内)・穿孔穴他                       | 8.0E-1                  | 8.0E-1                   | 1.7E+2                              |   |
| 234          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           |   |
| 235          | 6/23      | 3/4号機 排気筒周辺 床面・床面(ハウス内)・穿孔穴                     | 8.0E-1                  | 8.0E-1                   | 1.7E+2                              |   |
| 236          |           |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           |   |
| 237          | 6/22      | 高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔 吸着塔No.I037・I040             | 2.0E+0                  | 4.5E-1                   | <1.9E+0                             |   |
| 238          | 6/23      | 一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡             |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 239          | 6/23      | 一時保管 第一施設 集水枅内                                  |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 240          | 6/23      | 一時保管 第四施設 集水枅内                                  |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 241          | 6/24      | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                  | 1.3E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 242          | 6/24      | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                  | 1.3E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 243          | 6/26      | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                  | 1.3E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 244          | 6/27      | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺                        | 7.5E-1                  | 1.0E+0                   |                                     |   |
| 245          | 6/28      | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔上部・収納ラック周辺                    | 3.5E-1                  | 3.5E-1                   | <2.1E+0                             |   |
| 246          | 6/28      | 一時保管 第一施設 集水枅内                                  |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 247          | 6/28      | 一時保管 第四施設 集水枅内                                  |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 248          | 6/28      | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T066・T068 | 2.3E+0                  | 1.2E+0                   | <3.2E+0                             | <1.5E-5                                 |
| 249          | 6/30      | ろ過水タンク No.1 ベント管1・2                             |                         |                          |                                     | <5.3E-6                                 |
| 250          |           |   |                         |                          |                                     | <6.6E-7※1                               |

| 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<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/cm2) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm3) |
| 251          | 6/30    | 一時保管 第四施設 集水枒内                                       |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 252          | 6/30    | 高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T062・T065      | 2.0E+0                  | 7.5E-1                   | 2.0E+1                 | 8.9E-5                     |
| 253          | 6/30    | プロセス主建屋 1FL  | 5.0E-2                  |                          | 1.2E+2                 |                            |
| 254          | 6/30    | サンプルタンクエリア アクセス通路・床面・側溝(底部)・溜め枒(底部)                  | 1.0E-4                  | <1.0E-3                  | <1.4E+0                | <2.9E-5                    |
| 255          | 6/28    | プロセス主建屋 北側 シート上・アスファルト・足場板                           | 6.0E-1                  | 1.2E+0                   | 3.6E+1                 | <2.9E-5                    |
| 256          | 7/3     | 廃液供給タンクエリア 40G-1 床面・天板上・アクリル板他                       | 1.2E+0                  | 1.3E+2                   | 2.0E+0                 | <2.9E-5                    |
| 257          | 7/3     | K1北タンクエリア 移送ポンプ・架台・タンク壁面・通路他                         | 1.3E-4                  |                          | 3.3E+0                 |                            |
| 258          | 7/3     | 一時保管 第二・第三施設間通路 DG周辺 床面・発電機本体                        | 3.0E-4                  |                          | <2.1E+0                |                            |
| 259          | 7/3     | 一時保管 第一施設 カルバート周辺                                    | 2.3E-3                  | <1.0E-2                  |                        |                            |
| 260          | 7/3     | 一時保管 第一施設 集水枒内                                       |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 261          | 7/3     | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                       | 1.2E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                |                            |
| 262          | 7/3     | 陸側遮水壁設備 凍結プラントエリア プラント1(A・B)・プラント2(A・B) 冷却塔・プラントタンク他 | 4.0E-2                  | 4.0E-2                   | <2.1E+0                |                            |
| 263          | 7/3     | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他                | 7.0E-2                  | 1.0E-1                   | 1.6E+1                 | <4.2E-5                    |
| 264          | 7/4     | 多核種除去設備エリア ドレン廃液・足場上・床面他                             | 4.0E-2                  | 1.3E-1                   | 3.7E+1                 | <3.7E-5                    |
| 265          | 7/5     | 多核種除去設備エリア バッファタンク・ベント排液・供給タンクB他                     | 1.5E-1                  | 1.5E-1                   | 2.1E+1                 | <4.2E-5                    |
| 266          | 7/5     | 多核種除去設備エリア 共沈タンクB周辺 共沈タンクpH計サンプルラック・機器表面他            | 2.5E-2                  | 2.1E-1                   | 5.9E+1                 | <3.7E-5                    |
| 267          | 7/6     | 多核種除去設備エリア 共沈タンクA周辺 共沈タンクpH計サンプルラック・機器表面他            | 3.5E-2                  | 2.6E+0                   | 6.6E+2                 | <3.7E-5                    |
| 268          | 7/7     | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他                | 8.5E-1                  | 7.5E+0                   | 1.5E+1                 | <4.2E-5                    |
| 269          | 7/10    | 多核種除去設備エリア 吸着塔10Bマンホール上他                             | 2.6E-1                  | 3.0E-1                   | 3.4E+1                 | <3.7E-5                    |
| 270          | 7/10    | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他                | 1.5E-2                  | 3.5E-1                   | 4.4E+0                 | <4.2E-5                    |
| 271          | 7/10    | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他                | 1.5E-2                  | 2.5E-2                   | 4.4E+0                 | <4.2E-5                    |
| 272          | 7/11    | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他                | 2.0E-2                  | 1.5E-1                   | 7.4E+0                 | <4.2E-5                    |
| 273          | 7/3     | 高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T062・T065      | 2.0E+0                  | 7.5E-1                   | <3.2E+0                | <1.5E-5                    |
| 274          | 7/3     | プロセス主建屋 1FL 廃棄物移動経路・仮置きエリア                           | 1.5E-1                  |                          | 3.2E+2                 |                            |
| 275          | 7/4     | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(T094・T070)収納ラック周辺                 | 8.0E-3                  | <1.0E-2                  |                        |                            |
| 276          | 7/4     | 高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 吸着塔・床面・雨水排水孔                      | 9.5E-2                  |                          | <2.4E+0                |                            |
| 277          | 7/5     | 一時保管 第四施設 集水枒内                                       |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 278          | 7/5     | フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)・ボンベ(養生上)                 | 2.45E-3                 |                          | 3.3E+0                 | <2.9E-5                    |
| 279          | 7/5     | 化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト                        | 4.3E-4                  |                          | <1.4E+0                | <3.3E-5                    |
| 280          | 7/5     | プロセス主建屋 1FL  | 2.0E-3                  |                          | 2.6E+2                 |                            |
| 281          | 7/6     | 仮保管施設  | 4.5E-1                  | 4.5E-1                   |                        |                            |
| 282          | 7/6     | 1号機 R/B 1FL 大物搬入口・ラダー上 床面他                           | 4.0E+0                  | 4.0E+0                   | 2.2E+1                 | <5.3E-5                    |
| 283          | 7/10    | 1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面                                 |                         |                          | 2.2E+1                 |                            |
| 284          | 7/11    | 1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面                                 |                         |                          | 1.5E+1                 |                            |
| 285          | 7/13    | 1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面                                 |                         |                          | 2.2E+1                 |                            |
| 286          | 7/19    | 1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面                                 |                         |                          | 1.5E+1                 |                            |
| 287          | 7/20    | 1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面                                 |                         |                          | 9.0E+0                 |                            |
| 288          | 7/6     | H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)・アクセス通路・ポンプ他                  | 4.0E-2                  | 4.0E-2                   | 1.9E+1                 | <1.3E-5                    |
| 289          |         |  |                         |                          | <1.9E-1※1              | <3.3E-7※1                  |
| 290          | 7/7     | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(T066・T068)収納ラック周辺                 | 1.2E-2                  | 1.2E-2                   |                        |                            |
| 291          | 7/7     | 事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 床面(仮置場)・床面(階段)・アスファルト他               | 1.29E-2                 |                          | <1.5E+0                | <3.1E-5                    |
| 292          | 7/7     | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔(T066・T068)                    | 2.0E+0                  | 5.0E-1                   | <1.9E+0                |                            |
| 293          | 7/7     | プロセス主建屋 1FL  | 8.0E-1                  |                          | 9.8E+1                 |                            |
| 294          | 7/10    | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                       | 1.3E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                |                            |
| 295          | 7/10    | 一時保管 第四施設 集水枒内                                       |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 296          | 7/10    | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺                             | 7.5E-1                  | 1.0E+0                   |                        |                            |
| 297          | 7/11    | 一時保管 第四施設 カルバート(H-2・9・0)                             | 9.0E-4                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                |                            |
| 298          | 7/11,19 | 処理済水一時貯留タンクエリア Z94-A402 マンホール・防護柵・天板上                |                         |                          | <1.3E+0                |                            |
| 299          | 7/11    | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T073・T075      | 2.0E+0                  | 1.0E+0                   | <3.3E+0                | 6.1E-5                     |
| 300          | 7/11    | プロセス主建屋 1FL  | 3.0E+0                  |                          | 2.2E+2                 |                            |

| 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<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> ) |
| 301          | 7/12         | 一時保管 第一施設 集水枡内                                   |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 302          | 7/12         | 一時保管 第四施設 集水枡内                                   |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 303          | 7/12         | 増設多核種除去設備エリア 苛性ソーダ供給ポンプC 床面・フランジ内面・ポンプ本体他        | 5.0E-3                  | 8.0E-3                   | 6.6E+0                              | <3.7E-5                                 |
| 304          | 7/12         | 多核種除去設備エリア HIC上面他                                | 2.0E-3                  | 4.0E-3                   | 4.4E+0                              |   |
| 305          | 7/20         | 多核種除去設備エリア HICエリア                                |                         |                          |                                     | <3.7E-5                                 |
| 306          | 7/20         | 多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・HICフィルパン上                 | 2.0E-2                  | 7.5E-1                   |                                     |   |
| 307          | 7/20         | 多核種除去設備エリア HICエリア 足場上・床面・移送ホース表面他                | 3.0E-3                  | 5.0E-3                   |                                     |   |
| 308          | 7/20         | 多核種除去設備エリア HICエリア 床面・壁面他                         |                         |                          | 4.4E+0                              |   |
| 309          | 7/12         | 工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア                          | 1.0E+0                  | 1.0E+0                   |                                     |   |
| 310          | 7/12         | 高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器                        | 1.1E-2                  |                          | 1.0E+2                              |   |
| 311          | 7/13         | 一時保管 第三施設 カルバート通路間                               | 5.0E-4                  | <1.0E-2                  |                                     |   |
| 312          | 7/13         | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔(T094・T070)収納ラック周辺             | 2.5E-2                  | 2.5E-2                   |                                     |   |
| 313          | 7/13         | プロセス主建屋 東側ヤード                                    | 1.5E+0                  |                          | <2.0E+0                             |   |
| 314          | 7/13         | プロセス主建屋 1FL 切換弁スキッド用除湿機設置エリア 床面・機器               | 1.0E-1                  |                          | 3.9E+1                              |   |
| 315          | 7/14         | 一時保管 第一施設 集水枡内                                   |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 316          | 7/14         | 定検機材倉庫B 作業ハウス(Yzone) 床面・グローブボックス                 | 2.0E-2                  |                          | <2.5E+0                             | <5.6E-5                                 |
| 317          | 7/14         | H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)・アクセス通路・ポンプ他              |                         |                          | 1.5E+2                              | <1.3E-5                                 |
| 318          |              |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           | 3.7E-7※1                                |
| 319          | 7/17         | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                   | 1.4E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 320          | 7/17         | 一時保管 第四施設 集水枡内                                   |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 321          | 7/18         | 一時保管 第四施設 カルバート(E-2・0)                           | 1.0E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 322          | 7/19         | ろ過水タンク No.1 ベント管1・2                              |                         |                          |                                     | <5.0E-6                                 |
| 323          |              |  |                         |                          |                                     | <6.6E-7※1                               |
| 324          | 7/18         | プロセス主建屋 内・外 床面・仮設足場                              |                         |                          | >1.5E+3                             | 3.6E-4                                  |
| 325          | 7/19         | プロセス主建屋 外 床面・仮設足場                                |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 326          | 7/19         | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺                         | 7.5E-1                  | 1.0E+0                   |                                     |   |
| 327          | 7/20         | 一時保管 第四施設 カルバート(E-8・9)                           | 5.0E-4                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 328          | 7/20         | 高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス 吸着塔・床面・雨水排水孔他                 | 9.5E-2                  |                          | <2.4E+0                             |   |
| 329          | 7/20         | 定検機材倉庫B 作業エリア(Yzone) 床面                          | 3.0E-3                  |                          | <2.5E+0                             | <5.6E-5                                 |
| 330          | 7/21         | 定検機材倉庫B 作業エリア(Yzone) 床面                          | 3.0E-3                  |                          | <2.5E+0                             | <5.6E-5                                 |
| 331          | 7/25         | 定検機材倉庫B 作業エリア(Yzone) 床面                          | 3.0E-3                  |                          | <2.5E+0                             | <5.6E-5                                 |
| 332          | 7/20         | H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)・マンホール・受け皿他               |                         |                          | 2.0E+1                              |   |
| 333          |              |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           |   |
| 334          | 7/21         | H8南タンクエリア 床(養生上)・壁(養生上)・マンホール・受け皿他               |                         |                          | 2.3E+1                              |   |
| 335          |              |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           |   |
| 336          | 7/21         | 一時保管 第一施設 集水枡内                                   |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 337          | 7/21         | 一時保管 第四施設 カルバート(E-5・6・7)                         | 4.0E-4                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 338          | 7/21         | 1号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面                             |                         |                          | 5.6E+1                              |   |
| 339          | 7/22         | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                   | 1.6E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 340          | 7/24         | 一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水                   | 1.4E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 341          | 7/24         | 高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB吸着塔・サンプリングラック周辺 吸着塔T096・T0100 | 2.0E+0                  | 7.5E-1                   | 2.0E+1                              | 2.1E-4                                  |
| 342          | 7/24         | プロセス主建屋 4FL                                      | 3.0E-3                  |                          | 1.2E+2                              |   |
| 343          | 7/24,25,8/22 | 処理済水一時貯留タンクエリア Z94-A402 タンク内壁・タンク内床・地面他          | 1.0E+0                  | 1.0E+2                   | <1.6E+0                             | <3.5E-5                                 |
| 344          | 7/25         | 高性能多核種除去設備建屋 仮設ハウス周辺                             | 4.5E-3                  |                          | <2.4E+0                             |   |
| 345          | 7/25         | 6号機 T/B 1FL大物搬入口・2FL除染バンエリア                      | 6.0E-3                  |                          | <2.1E+0                             |   |
| 346          | 7/26         | 一時保管 第一施設 集水枡内                                   |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 347          | 7/26         | 一時保管 第四施設 集水枡内                                   |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 348          | 7/26         | 2号機 R/B構台下 装備交換所                                 |                         |                          | <3.2E+0                             | <7.5E-5                                 |
| 349          | 7/26         | Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 足場板他                | 2.2E-3                  | 1.2E-1                   | 3.8E+1                              | <3.5E-5                                 |
| 350          | 7/27         | Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 足場板他                | 2.0E-3                  | 8.0E-2                   | 4.3E+1                              | <3.5E-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<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> ) |
| 351          | 7/27      | 5/6号機 滞留水貯留設備 Fエリア 浄化ユニットB 床面・フィルターハウジング他 | 1.2E-3                  | <1.0E-2                  | <1.7E+0                             |   |
| 352          | 7/27,28   | K1北タンクエリア K1-A3タンク 水中ポンプ・マンホール・防護柵・天板上    |                         |                          | <1.5E+0                             |   |
| 353          | 7/27      | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 354          | 7/28      | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 355          | 7/31      | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 356          | 7/27      | プロセス主建屋 4FL                               | 2.0E-1                  |                          | 2.0E+2                              |   |
| 357          | 7/28,8/10 | Dタンクエリア D-A6タンク マンホール・防護柵・天板上             |                         |                          | <1.5E+0                             |   |
| 358          | 7/28      | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周り、吸着塔No.T079・T102  | 2.0E+0                  | 9.0E-1                   | <3.3E+0                             | 6.1E-5                                  |
| 359          | 7/28      | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周り、吸着塔No.T079・T102  | 2.0E+0                  | 5.0E-1                   | <2.0E+0                             |   |
| 360          | 7/31      | 一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面 水跡        |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 361          | 8/1       | 一時保管 第四施設 床面                              |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 362          | 8/1       | Eタンクエリア D2タンク マンホール・床面(養生上)・壁面(養生上)       | 6.5E-1                  | 2.5E+1                   | 1.6E+1                              |   |
| 363          | 8/1       | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 364          | 8/2       | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         | 9.0E-3                  | 4.0E-2                   | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 365          | 8/3       | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 366          | 8/4       | プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・マルチフロー上部              | 1.8E+1                  | >1.0E+2                  | >1.5E+3                             | 3.6E-4                                  |
| 367          | 8/2       | 一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面 水跡                    |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 368          | 8/2       | 仮保管施設                                     | 4.0E-1                  | 4.0E-1                   |                                     |   |
| 369          | 8/2       | 第二仮保管施設 DG周り 床面・機器                        | 4.0E-3                  | <1.0E-2                  | <1.9E+0                             |   |
| 370          | 8/2       | 第二仮保管施設                                   | 1.5E-2                  | 1.5E-2                   |                                     |   |
| 371          | 8/2       | フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンベ・冷蔵庫(養生上)・ポンベ(養生上)      | 2.72E-3                 |                          | 3.4E+0                              | <3.0E-5                                 |
| 372          | 8/3       | タービンシールド倉庫 北側                             | 4.0E-4                  |                          | <2.1E+0                             |   |
| 373          | 8/3       | 廃スラッジ建屋 南側ヤード                             | 4.5E-3                  |                          | <2.1E+0                             |   |
| 374          | 8/3       | H2濃縮廃液貯槽エリア マンホール廻り・グレーチング・手摺り・床面         | 1.0E+0                  | 1.0E+0                   | 9.2E+0                              | <3.2E-5                                 |
| 375          | 8/4       | 1F構内 旧企業事務所 1FL~3FL アスファルト・砂利・床面(タイル)     | 4.73E-3                 |                          | <1.8E+0                             | <3.7E-5                                 |
| 376          | 8/4       | 入退域管理棟屋外周辺 床面(土)・床面(アスファルト)               | 9.6E-4                  | 2.0E-3                   | <1.8E+0                             | <3.7E-5                                 |
| 377          | 8/8       | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他              |                         |                          | <1.5E+0                             |   |
| 378          | 8/9       | H2濃縮廃液貯槽エリア 床面                            | 1.0E+0                  | 1.0E+0                   | 1.7E+1                              | <3.2E-5                                 |
| 379          | 8/10      | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床面)・C区域(床面)他      | 4.0E-4                  |                          | <1.4E+0                             |   |
| 380          | 8/4       | 一時保管 第一施設 集水枡内                            |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 381          | 8/4       | サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面          | 8.0E-3                  |                          | 1.0E+2                              |   |
| 382          | 8/7       | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 収納ラック周り・上部             | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   | 4.3E+0                              |   |
| 383          | 8/7       | 一時保管 第四施設 SARRY吸着塔 上部・底部                  | 1.5E-1                  | 1.5E-1                   |                                     |   |
| 384          | 8/7       | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 385          | 8/8       | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 386          | 8/9       | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 387          | 8/10      | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面                         |                         |                          | <2.0E+0                             | <4.3E-5                                 |
| 388          | 8/7       | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上               | 4.5E-2                  | 1.5E-1                   | 2.7E+0                              |   |
| 389          | 8/7       | 一時保管施設 第三施設                               | 6.34E+0                 |                          |                                     |   |
| 390          | 8/8       | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺                    | 1.6E-2                  | 8.5E-2                   |                                     | <1.6E-5                                 |
| 391          | 8/9       | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・外                   |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 392          | 8/9       | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア HIC上蓋                | 2.5E-2                  | 2.0E+0                   |                                     |   |
| 393          | 8/9       | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内 床面他                 |                         |                          | 2.7E+0                              |   |
| 394          | 8/9       | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺                    | 1.1E+0                  | 1.7E+0                   |                                     |   |
| 395          | 8/10      | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・外                   |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 396          | 8/10      | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺                    | 2.8E-2                  | 1.2E-1                   | 4.2E+0                              |   |
| 397          | 8/10      | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア                      | 5.5E-1                  | 4.0E+0                   |                                     |   |
| 398          | 8/10      | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他  | 3.0E-1                  | 3.5E-1                   | 8.5E+0                              | <1.6E-5                                 |
| 399          | 8/10      | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他  |                         |                          | 4.9E+2                              |   |
| 400          | 8/3~10    | 増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ、プレフィルタ       | 5.0E-3                  | 2.2E+0                   |                                     |   |



| 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<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> ) |
| 401          | 8/9     | 一時保管施設 第四施設 集水枳内                         |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 402          | 8/9     | 高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周リ・サンプリングラック周リ        | 2.0E+0                  | 8.0E-1                   | <3.3E+0                             | <1.5E-5                                 |
| 403          | 8/9     | 一時保管エリアP2 地面・シート                         | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 404          | 8/17    | 一時保管エリアX アスファルト・ノッチタンク天板・養生シート           | 1.0E-2                  | 1.0E-2                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 405          | 8/18    | 一時保管エリアX アスファルト・天板裏面                     | 8.0E-3                  | 2.0E-2                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 406          | 8/21    | 一時保管エリアP2 タンク開口部・ローリータンク・水移送ホース          | 4.0E-2                  | 1.3E+0                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 407          | 8/9     | 処理済水一時貯留タンクエリア 床面・側溝・溜め枳                 | 2.5E-4                  |                          | <1.5E+0                             | <3.0E-5                                 |
| 408          | 8/9     | Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 アスファルト他     |                         |                          | 4.2E+1                              | <3.5E-5                                 |
| 409          | 8/10    | Eタンクエリア 開口部(蓋)・防護柵・床(養生上)・壁(養生上)         |                         |                          | 8.0E+0                              | <5.9E-6                                 |
| 410          |         |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.3E-7※1                               |
| 411          | 8/11    | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水               | 1.5E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 412          | 8/14    | 一時保管施設 第一施設 集水枳内                         |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 413          | 8/16    | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水               | 1.5E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 414          | 8/16    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上              | 2.3E+0                  | 2.7E+0                   | >5.3E+2                             | <1.6E-5                                 |
| 415          | 8/16    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上              | 5.5E-2                  | 2.4E-1                   | 8.5E+0                              |   |
| 416          | 8/16    | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト                      | 5.758E+0                | 3.0E-3                   |                                     |   |
| 417          | 8/16    | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト                      | 5.959E+0                | 4.0E-3                   |                                     |   |
| 418          | 8/17    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア 遮へい容器上              | 6.5E-2                  | 1.4E-1                   | 2.6E+2                              | <1.6E-5                                 |
| 419          | 8/17    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺                   | 1.5E-2                  | 6.0E-2                   |                                     | <1.6E-5                                 |
| 420          | 8/17    | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト                      | 1.104E+0                |                          |                                     |   |
| 421          | 8/18    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・外                  |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 422          | 8/18    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア HIC上蓋               | 5.5E-2                  | 4.0E+0                   |                                     |   |
| 423          | 8/18    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内 床面他                |                         |                          | 3.2E+0                              |   |
| 424          | 8/18    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス周辺                   | 1.5E+0                  | 1.8E+0                   |                                     |   |
| 425          | 8/21    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内・外                  |                         |                          |                                     | <1.6E-5                                 |
| 426          | 8/21    | 増設多核種除去設備設置エリア HICエリア                    | 1.8E-2                  | 1.3E-1                   | 1.1E+1                              |   |
| 427          | 8/21    | 増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDs)                | 4.0E+0                  | 7.0E+1                   |                                     |   |
| 428          | 8/21    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア                     | 5.5E-1                  | 8.0E+0                   |                                     |   |
| 429          | 8/21    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他 |                         |                          | >5.3E+2                             |   |
| 430          | 8/9~21  | 増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ、プレフィルタ      | 5.0E-3                  | 2.2E+0                   |                                     |   |
| 431          | 8/21    | 増設多核種除去設備設置エリア 作業ハウス内(床面・壁面・天井)・出入口カーテン他 | 3.5E-1                  | 4.0E-1                   | 5.8E+0                              | <1.6E-5                                 |
| 432          | 8/16,17 | Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 アスファルト他     |                         |                          | 3.5E+1                              | <3.5E-5                                 |
| 433          | 8/18    | 一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面、サブALPS吸着塔側面        |                         |                          | <2.4E+0                             |   |
| 434          | 8/22    | 一時保管エリアP2 地面                             | 2.5E-2                  | 2.5E-2                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 435          | 8/23    | 一時保管エリアP2 地面                             | 3.5E-2                  | 3.0E-1                   | 1.2E+2                              | <3.8E-5                                 |
| 436          | 8/24    | 一時保管エリアP2 地面・シート・コンパネ                    | 2.4E-2                  | 3.0E-2                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 437          | 8/25    | 一時保管エリアP2 地面・シート                         | 2.0E-2                  | 2.0E-1                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 438          | 8/28    | 一時保管エリアP2 ノッチタンク床面                       | 6.0E-1                  | 3.0E+1                   | 4.8E+2                              | <3.8E-5                                 |
| 439          | 8/22    | K1北タンクエリア バルブ・ホース・ポンプ・架台・タンク壁面・通路        | 1.1E-4                  |                          | <1.5E+0                             | <3.2E-5                                 |
| 440          | 8/22    | 廃液供給タンクエリア 床面・天板上・アクリル板・ホース他             | 2.5E+0                  | 8.0E+1                   | <1.5E+0                             | <3.2E-5                                 |
| 441          | 8/23    | 廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ                     | 1.9E-4                  |                          | <1.5E+0                             | <3.2E-5                                 |
| 442          | 8/30    | ろ過水タンクNo.1                               |                         |                          |                                     | <5.0E-6                                 |
| 443          |         |  |                         |                          |                                     | <6.6E-7※1                               |
| 444          | 7/4     | タービンシールド倉庫 北側                            | 4.0E-4                  |                          | <2.1E+0                             |   |
| 445          | 7/4     | 1F構内 企業倉庫                                | 5.0E-4                  |                          | <2.1E+0                             |   |
| 446          | 7/15    | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水               | 1.5E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 447          | 7/19    | 一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔                     | 1.0E-2                  | 1.0E-2                   |                                     |   |
| 448          | 7/19    | 一時保管施設 第四施設 集水枳内                         |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 449          | 7/20    | サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器                | 4.0E-2                  |                          | 6.7E+0                              |   |
| 450          | 7/21    | 廃スラッジ建屋 南側ヤード 可燃廃棄物6m <sup>3</sup> コンテナ  | 2.2E-3                  |                          | <2.1E+0                             |   |

| 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<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/cm2) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm3) |
| 451          | 7/25 | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り・サンプリングラック周り               | 2.0E+0                  | 9.0E-1                   | 2.0E+1                 | 1.8E-4                     |
| 452          | 7/27 | 高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前                           | 2.0E+0                  | 4.5E-1                   | <2.0E+0                |                            |
| 453          | 7/28 | 一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔上部・底部                       | 1.1E-2                  | 1.1E-2                   |                        |                            |
| 454          | 7/29 | 2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面・高所作業車(アーム・本体)他             |                         |                          | >1.3E+3                | <7.5E-5                    |
| 455          |      |   |                         |                          | <2.0E-1※1              | <9.1E-7※1                  |
| 456          | 8/1  | 一時保管施設 第四施設 収納ラック周り                             | 1.0E-2                  | 1.0E-2                   |                        |                            |
| 457          | 8/2  | 一時保管施設 第四施設 集水枡内                                |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 458          | 8/3  | 一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔収納ラック(2L) 吸着塔着床面他           |                         |                          | 3.5E+2                 |                            |
| 459          | 8/4  | 高温焼却建屋 SARRY吸着塔(T031)底部                         |                         |                          | 5.2E+2                 |                            |
| 460          | 8/4  | 高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック周り               | 2.0E+0                  | 8.0E-1                   | 2.0E+1                 | 9.1E-5                     |
| 461          | 8/7  | 4号機 T/B 1～2FL コンプレッサー設置エリア 床面・機器                | 1.9E-1                  |                          | 4.0E+1                 |                            |
| 462          | 8/8  | プロセス主建屋 4FL                                     | 3.0E-1                  |                          | 3.2E+2                 |                            |
| 463          | 8/9  | プロセス主建屋 4FL                                     | 3.0E-1                  |                          | 1.5E+2                 |                            |
| 464          | 8/9  | サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア                             | 1.5E-1                  |                          | 2.6E+1                 |                            |
| 465          | 8/10 | プロセス主建屋 1FL、4FL                                 | 4.0E+0                  |                          | 1.5E+2                 |                            |
| 466          | 8/16 | サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面                 | 3.0E-3                  |                          | 4.7E+1                 |                            |
| 467          | 8/17 | AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面                | 3.5E-2                  |                          | 2.7E+0                 |                            |
| 468          | 8/17 | CCR設置エリア周辺 空調用DG設置エリア 機器・床面                     | 4.5E-3                  |                          | <2.1E+0                |                            |
| 469          | 8/17 | プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 機器・床面                       | 4.0E-2                  |                          | <2.0E+0                |                            |
| 470          | 8/17 | 工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア 機器・床面                 | 2.5E-2                  |                          | 3.3E+1                 |                            |
| 471          | 8/17 | 工作機械建屋 2FL 空調機、空調機フィルター設置エリア 機器・床面              | 1.3E-3                  |                          | 2.3E+1                 |                            |
| 472          | 8/17 | プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面                      | 1.1E-1                  |                          | 4.6E+1                 |                            |
| 473          | 8/18 | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                      | 1.5E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                |                            |
| 474          | 8/18 | ROジャバラハウス周辺エリア                                  | 1.8E-2                  |                          |                        |                            |
| 475          | 8/18 | 増設多核種除去設備設置エリア HIC交換エリア・トレーラーエリア                | 7.0E-1                  | 4.0E+1                   | 5.2E+2                 | <4.2E-5                    |
| 476          | 8/21 | 多核種除去設備設置エリア 遮蔽容器周辺                             | 3.0E-1                  | 2.0E+1                   | 1.6E+2                 | <4.2E-5                    |
| 477          | 8/22 | 多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A)周辺 機器・配管・足場上・床面         | 1.8E-1                  | 5.0E-1                   | 1.6E+2                 | <3.7E-5                    |
| 478          | 8/23 | 多核種除去設備設置エリア 遮蔽容器周辺                             | 3.5E-1                  | 4.0E+1                   | 1.5E+1                 | <4.2E-5                    |
| 479          | 8/24 | 多核種除去設備設置エリア 遮蔽容器周辺                             | 2.0E-2                  | 1.0E+0                   | 2.9E+1                 | <4.2E-5                    |
| 480          | 8/28 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2周辺                        | 1.5E+0                  | 4.5E+1                   | >1.5E+3                | <3.7E-5                    |
| 481          | 8/28 | 増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンクB用pH計スキッド周辺                 | 1.5E-3                  | 6.0E-3                   | 6.6E+0                 | <4.2E-5                    |
| 482          | 8/28 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AK-4,5,6,7) HIC(蓋・側面)他 | 7.0E+0                  | 7.0E+0                   | 1.5E+1                 |                            |
| 483          | 8/29 | 多核種除去設備設置エリア 吸着塔16Cメディア周辺                       | 3.5E-1                  | 4.0E-1                   | 1.3E+1                 | <3.7E-5                    |
| 484          | 8/29 | 多核種除去設備設置エリア 遮蔽容器周辺                             | 4.0E-1                  | 4.5E+1                   | 2.1E+1                 | <4.2E-5                    |
| 485          | 8/29 | セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋・HIC蓋周り・外枠SUS部           | 1.0E-1                  | 1.0E-1                   | <1.3E+0                |                            |
| 486          | 8/30 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2周辺                        | 1.5E+0                  | 4.5E+1                   | >1.5E+3                | <3.7E-5                    |
| 487          | 8/21 | 多核種除去設備設置エリア HICエリア                             |                         |                          |                        | <3.7E-5                    |
| 488          | 8/21 | 多核種除去設備設置エリア HICエリア                             | 1.0E-2                  | 3.5E-1                   |                        |                            |
| 489          | 8/21 | 多核種除去設備設置エリア HICエリア 作業床上・足場上他                   | 3.0E-3                  | 5.0E-3                   |                        |                            |
| 490          | 8/21 | 多核種除去設備設置エリア HICエリア 床面・壁面・機器他                   |                         |                          | 4.4E+0                 |                            |
| 491          | 8/21 | 高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り                    | 1.1E+0                  |                          | 1.5E+1                 |                            |
| 492          | 8/21 | 高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前                           | 2.7E+0                  | 5.0E-1                   | 6.7E+0                 |                            |
| 493          | 8/21 | 高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面                       | 1.3E-1                  |                          | 1.3E+2                 |                            |
| 494          | 8/21 | 高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面                       | 8.5E-3                  |                          | 1.1E+2                 |                            |
| 495          | 8/21 | 一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面               |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 496          | 8/21 | 一時保管施設 第一施設 集水枡内                                |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 497          | 8/21 | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                      | 1.4E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                |                            |
| 498          | 8/21 | 一時保管施設 第四施設 SARRY吸着塔上部・底部                       | 6.0E-2                  | 6.0E-2                   |                        |                            |
| 499          | 8/21 | 一時保管施設 第四施設 集水枡内                                |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 500          | 8/21 | プロセス主建屋 1FL 作業エリア                               | 4.0E+0                  |                          | 4.6E+1                 |                            |

| 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<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/cm2) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm3) |
| 501          | 8/22 | 一時保管施設 第四施設 SARRYⅡ 吸着塔上部・底部                      | 3.5E-1                  | 3.5E-1                   |                        |                            |
| 502          | 8/22 | サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔No.T227 上部・側面・底部                 | 2.5E+0                  | 4.5E-1                   | <1.9E+0                |                            |
| 503          | 8/22 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 504          | 8/22 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他               | 3.5E-4                  |                          | <1.4E+0                |                            |
| 505          | 8/23 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 506          | 8/28 | 蒸発濃縮装置2ハウス 床面・タンク壁面                              | 1.0E-2                  | 1.5E-2                   | 1.6E+1                 | <3.5E-5                    |
| 507          | 8/24 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 508          | 8/24 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他                      |                         |                          | <1.5E+0                |                            |
| 509          | 8/25 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 510          | 8/25 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床)他                      |                         |                          | <1.5E+0                |                            |
| 511          | 8/26 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 512          | 8/28 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 513          | 8/29 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 514          | 8/30 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 515          | 8/30 | H2濃縮廃液貯槽エリア M/H(廻り・蓋)・床(グレーチング)他                 | 4.0E-2                  | 2.5E+0                   | 7.2E+1                 | <3.7E-5                    |
| 516          | 8/30 | 蒸発濃縮装置2ハウス タンク壁面                                 |                         |                          | 2.3E+0                 | <3.5E-5                    |
| 517          | 8/31 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 518          | 8/31 | H2濃縮廃液貯槽エリア M/H廻り(養生上)・床(養生上)・IDM/H蓋(裏面)他        | 1.0E-1                  | 4.0E+0                   | 7.6E+2                 | <3.7E-5                    |
| 519          | 9/1  | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内・外                    |                         |                          | <1.4E+0                |                            |
| 520          | 9/1  | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他               | 4.1E-4                  |                          | <1.4E+0                |                            |
| 521          | 9/1  | H2濃縮廃液貯槽エリア M/H廻り(養生上)・床(養生上)・IDM/H蓋(裏面)他        | 3.5E-2                  | 1.3E+0                   | 3.0E+2                 | <3.7E-5                    |
| 522          | 8/23 | 一時保管施設 第一施設 集水枳内                                 |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 523          | 8/23 | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                       | 1.4E-3                  |                          | <2.1E+0                |                            |
| 524          | 8/23 | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                       | 2.0E-4                  |                          | <2.1E+0                |                            |
| 525          | 8/23 | 一時保管施設 第四施設 集水枳内                                 |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 526          | 8/24 | プロセス主建屋 西側エリア 床面                                 | 1.5E-2                  |                          | 3.9E+0                 |                            |
| 527          | 8/25 | 一時保管施設 第一施設 集水枳内                                 |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 528          | 8/25 | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                       | 1.4E-3                  | <1.0E-2                  | <2.4E+0                |                            |
| 529          | 8/25 | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                       | 2.0E-4                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                |                            |
| 530          | 8/25 | 一時保管施設 第四施設 集水枳内                                 |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 531          | 8/28 | 増設多核種除去設備設置エリア CFFスキッド(B)周辺 床面                   | 3.0E-2                  | 4.5E-2                   | 1.6E+1                 |                            |
| 532          | 8/28 | 一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面                            |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 533          | 8/28 | 一時保管施設 第一施設 集水枳内                                 |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 534          | 8/28 | 一時保管施設 第四施設 収納ラック周り                              | 1.7E-2                  | 1.7E-2                   |                        |                            |
| 535          | 8/28 | 一時保管施設 第四施設 集水枳内                                 |                         |                          | <2.1E+0                |                            |
| 536          | 8/28 | 2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面                       | 1.82E+1                 |                          | <3.2E+0                | <7.5E-5                    |
| 537          |      |  |                         |                          | <2.0E-1※1              | <9.1E-7※1                  |
| 538          | 8/29 | 2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面                       | 1.25E+1                 |                          | <3.2E+0                | <7.5E-5                    |
| 539          |      |  |                         |                          | <2.0E-1※1              | <9.1E-7※1                  |
| 540          | 8/30 | 2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面                       |                         |                          | <3.2E+0                | <7.5E-5                    |
| 541          |      |  |                         |                          | <2.0E-1※1              | <9.1E-7※1                  |
| 542          | 8/31 | 2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面                       |                         |                          | <3.2E+0                | <7.5E-5                    |
| 543          |      |  |                         |                          | <2.0E-1※1              | <9.1E-7※1                  |
| 544          | 9/1  | 2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内・下段フロア、免震重要棟 2FL リモート室 床面 | 3.0E+0                  | 3.0E+0                   | 1.0E+3                 | <7.5E-5                    |
| 545          |      |  |                         |                          | 1.3E+0※1               | <9.1E-7※1                  |
| 546          | 9/2  | 2号機 R/B 西側構台上、前室内、オペフロ内 床面                       |                         |                          | <3.2E+0                | <7.5E-5                    |
| 547          |      |  |                         |                          | <2.0E-1※1              | <9.1E-7※1                  |
| 548          | 8/28 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着剤洗浄用タンク・吸着剤洗浄装置周辺 床面他           | 1.0E-3                  | 3.0E-3                   | 9.2E+0                 | <3.7E-5                    |
| 549          | 9/1  | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着剤供給設備1 床面他                      | 2.0E-4                  | 3.0E-3                   | 2.2E+1                 | <2.8E-5                    |
| 550          | 8/28 | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB吸着塔周辺                         | 8.5E-1                  | 1.1E+0                   |                        |                            |

| 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<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> ) | 空気中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 551          | 8/29 | 2号機 R/B 西側ヤード 床面                          | 8.0E-2                  | 8.0E-2                   | >1.4E+3                             | <4.6E-5                                 |
| 552          |      |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <7.6E-7※1                               |
| 553          | 8/30 | 2号機 R/B 2FL、西側ヤード 床面                      | 3.0E+1                  | >1.0E+2                  | >1.4E+3                             | <4.4E-5                                 |
| 554          |      |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <7.6E-7※1                               |
| 555          | 8/31 | 2号機 R/B 西側ヤード 床面                          | 8.0E-2                  | 8.0E-2                   | >1.4E+3                             | <4.4E-5                                 |
| 556          |      |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <7.6E-7※1                               |
| 557          | 9/1  | 2号機 R/B 西側ヤード 床面                          | 8.0E-2                  | 8.0E-2                   | >1.4E+3                             | <4.4E-5                                 |
| 558          |      |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <7.6E-7※1                               |
| 559          | 8/29 | 工作機械建屋 2FL 機器・床面                          | 5.0E-3                  | 1.1E+1                   |                                     |   |
| 560          | 8/29 | 高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB周り・サンプリングラック周り         | 2.3E+0                  | 8.5E-1                   | 6.0E+1                              | 3.3E-4                                  |
| 561          | 8/29 | プロセス主建屋 4FL                               | 3.0E-1                  |                          | 2.3E+2                              |   |
| 562          | 8/29 | SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面              | 1.0E-3                  |                          | 2.0E+1                              |   |
| 563          | 8/29 | Eタンクエリア ハウジングRαハウス内 練舟・床(養生上)他            |                         |                          | 4.0E+0                              | <5.4E-6                                 |
| 564          |      |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.0E-7※1                               |
| 565          | 8/29 | Eタンクエリア ノッチタンクエリア、プロセス主建屋 北側 コンクリート・堰壁他   |                         |                          | 2.3E+1                              | <3.5E-5                                 |
| 566          | 8/30 | 仮保管施設 55tトレーラー点検エリア                       | 5.0E-1                  |                          | 1.9E+2                              |   |
| 567          | 8/30 | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内                          |                         |                          | <1.9E+0                             |   |
| 568          | 8/30 | 一時保管施設 第一施設 集水枡内                          |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 569          | 8/30 | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                | 1.3E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 570          | 8/30 | 一時保管施設 第四施設 集水枡内                          |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 571          | 8/30 | 第二仮保管施設                                   | 4.0E-2                  | 1.6E-1                   |                                     |   |
| 572          | 8/30 | SPT建屋～高温焼却建屋間ヤード                          | 8.0E-2                  | 8.0E-2                   |                                     |   |
| 573          | 8/30 | ROジャバラハウス周辺エリア                            | 1.7E-2                  |                          |                                     |   |
| 574          | 8/30 | 一時保管施設 第四施設 南側エリア                         | 2.7E-3                  |                          |                                     |   |
| 575          | 8/30 | 高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック周り         | 1.2E+0                  | 1.0E+0                   | <3.3E+0                             | 2.1E-4                                  |
| 576          | 8/30 | プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面            | 3.0E-2                  |                          | 5.9E+1                              |   |
| 577          | 8/30 | プロセス主建屋 4FL                               | 3.0E-1                  |                          | 2.6E+2                              |   |
| 578          | 8/30 | サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 8.0E-2                  |                          | 2.9E+1                              |   |
| 579          | 8/30 | Eタンクエリア ハウジングハウス内 床(養生上)・壁(養生上)           |                         |                          | 4.0E+0                              | <5.4E-6                                 |
| 580          |      |   |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.0E-7※1                               |
| 581          | 8/31 | 一時保管施設 第三施設 カルバート通路                       | 2.5E-3                  | <1.0E-2                  |                                     |   |
| 582          | 8/31 | 一時保管施設 第四施設                               | 1.5E-2                  | 1.5E-2                   |                                     |   |
| 583          | 8/31 | 高温焼却建屋 1FL SIXM-4AB周り・サンプリングラック前          | 2.3E+0                  | 4.5E-1                   | <2.0E+0                             |   |
| 584          | 8/31 | プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面            | 2.4E-2                  |                          | 1.2E+2                              |   |
| 585          | 8/31 | プロセス主建屋 1FL コンクリート・足場板                    | 4.5E-2                  | 4.5E-2                   | 2.7E+1                              | <3.8E-5                                 |
| 586          | 9/1  | 一時保管エリアP2 タンク開口部・タンク天板・トラック荷台             | 5.0E-2                  | 1.5E+0                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 587          | 8/31 | H1タンクエリア、H8タンクエリア アスファルト他                 | 2.37E-3                 |                          | <1.5E+0                             | <3.2E-5                                 |
| 588          | 9/1  | 一時保管施設 第一施設 サブALPS吸着塔側面                   |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 589          | 9/1  | 一時保管施設 第一施設 カルバート周り                       | 2.3E-3                  | <1.0E-2                  |                                     |   |
| 590          | 9/1  | 一時保管施設 第一施設 カルバート周り                       |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 591          | 9/1  | 一時保管施設 第一施設 集水枡内                          |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 592          | 9/1  | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                | 1.3E-3                  | <1.0E-2                  | <2.1E+0                             |   |
| 593          | 9/1  | 一時保管施設 第四施設 カルバート周り                       | 4.5E-3                  | <1.0E-2                  |                                     |   |
| 594          | 9/1  | 一時保管施設 第四施設 床面                            |                         |                          | <2.4E+0                             |   |
| 595          | 9/1  | 一時保管施設 第四施設 集水枡内                          |                         |                          | <2.1E+0                             |   |
| 596          | 9/1  | H1タンクエリア、H8タンクエリア アスファルト他                 |                         |                          | <1.5E+0                             | <3.2E-5                                 |
| 597          | 9/4  | 一時保管施設 第三施設 カルバート内・タンク内回収水                | 1.3E-3                  | <1.0E-2                  | <2.4E+0                             |   |
| 598          | 9/6  | ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2                        |                         |                          |                                     | <5.0E-6                                 |
| 599          |      |   |                         |                          |                                     | <6.6E-7※1                               |
| 600          | 9/5  | プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト            | 6.0E-1                  | 8.0E-1                   | 2.0E+2                              | <3.8E-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<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> ) |
| 601          | 9/6   | 一時保管エリアP2 地面                           | 2.6E-2                  | 4.5E-1                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 602          | 9/8   | 一時保管エリアP2 地面                           | 2.7E-2                  | 2.7E-2                   | <1.6E+0                             | <3.8E-5                                 |
| 603          | 9/5   | プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト         | 6.0E-1                  | 8.0E-1                   | 2.0E+2                              | <3.8E-5                                 |
| 604          | 9/6   | 事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)・アスファルト  | 1.33E-2                 |                          | <1.5E+0                             | <3.4E-5                                 |
| 605          | 9/5   | Eタンクエリア ハウジング・床(養生上)・壁(養生上)・防護柵他       |                         |                          | 8.5E+0                              | <5.4E-6                                 |
| 606          |       |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.0E-7※1                               |
| 607          | 9/6   | フロン回収容器保管倉庫 床面・ボンベ・冷蔵庫(養生上)他           | 2.63E-3                 |                          | <1.5E+0                             | <3.4E-5                                 |
| 608          | 9/6   | Eタンクエリア ハウジング・床(養生上)・壁(養生上)・通路他        |                         |                          | 9.7E+0                              | <5.4E-6                                 |
| 609          |       |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.0E-7※1                               |
| 610          | 9/6   | Eタンクエリア M/H・防護柵・床(養生上)他                |                         |                          | 1.3E+1                              |   |
| 611          |       |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           |   |
| 612          | 9/7   | Eタンクエリア 一時貯留タンクRαハウス                   | 4.0E-1                  | 2.0E+0                   |                                     |   |
| 613          | 9/7,8 | Eタンクエリア ハウジング・床(養生上)・壁(養生上)・通路他        |                         |                          | 5.5E+1                              | <5.4E-6                                 |
| 614          |       |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.0E-7※1                               |
| 615          | 9/7   | Dタンクエリア 単管パイプ・堰壁・タンク壁面                 | 5.0E-4                  | 3.0E-3                   | <1.5E+0                             | <3.2E-5                                 |
| 616          | 9/7   | G3西タンクエリア アスファルト・コンクリート・堰壁             | 1.48E-3                 |                          | <1.5E+0                             | <3.2E-5                                 |
| 617          | 9/8   | Eタンクエリア ハウジング・床(養生上)・壁(養生上)・通路他        |                         |                          | 9.7E+0                              | <5.4E-6                                 |
| 618          |       |  |                         |                          | <1.9E-1※1                           | <3.0E-7※1                               |
| 619          | 8/28  | 2号機 T/B 1FL 床面・仮設歩廊上                   | 2.5E-1                  | 2.5E-1                   | 1.2E+2                              |   |
| 620          | 8/28  | 2号機 T/B 2FL 空調機室 床面・グレーチング上他           | 2.0E+1                  | 2.0E+1                   | 5.5E+2                              | <3.36E-5                                |
| 621          | 8/28  | 2号機 T/B 2FL 床面                         | 8.0E-3                  | 8.0E-3                   | 8.1E+1                              |   |
| 622          | 8/29  | 3号機 R/B 西側ヤード 仮設Rzone床面(構台内)・装備交換所内床面他 | 2.0E-1                  | 2.0E-1                   | 5.8E+2                              | <3.36E-5                                |
| 623          |       |  |                         |                          | <4.9E-1※1                           | <2.74E-6※1                              |
| 624          | 9/11  | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道            | 4.5E-4                  |                          |                                     |   |
| 625          | 9/5   | サブドレン集水タンク設置エリア 基礎上・敷設鉄板上              | 3.0E-2                  |                          | 1.92E+1                             | <1.68E-5                                |
| 626          | 9/5   | 土捨て場(西) 碎石                             | 6.5E-3                  |                          | <1.68E+0                            | <1.82E-5                                |
| 627          | 9/5   | 土捨て場(東) 碎石                             | 6.5E-3                  |                          | <1.68E+0                            | <1.82E-5                                |
| 628          | 9/5   | 一時保管エリアAA 地表面                          | 9.0E-4                  |                          | <1.68E+0                            | <1.82E-5                                |
| 629          | 9/5   | 減容処理建屋 北側 地表面                          | 4.5E-4                  |                          | <1.55E+0                            | <1.68E-5                                |
| 630          | 9/5   | 南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)           | 3.5E-3                  |                          | <1.41E+0                            | <1.52E-5                                |
| 631          | 9/5   | G6タンクエリア 堰・地表面                         | 8.0E-4                  |                          | <1.41E+0                            | <1.52E-5                                |
| 632          | 9/11  | サブドレン集水タンク設置エリア 基礎上・敷設鉄板上              | 3.0E-2                  |                          | 3.2E+1                              | <1.68E-5                                |
| 633          | 9/11  | 土捨て場(西) 碎石                             | 6.5E-3                  |                          | <1.68E+0                            | <1.82E-5                                |
| 634          | 9/11  | 土捨て場(東) 碎石                             | 6.5E-3                  |                          | <1.68E+0                            | <1.82E-5                                |
| 635          | 9/11  | 一時保管エリアAA 地表面                          | 1.0E-3                  |                          | <1.68E+0                            | <1.82E-5                                |
| 636          | 9/12  | 土捨て場 エリアAA土砂置場 地表面                     | 1.0E-3                  |                          | <1.41E+0                            | <1.52E-5                                |
| 637          | 9/11  | 減容処理建屋 北側 地表面                          | 4.5E-4                  |                          | <1.55E+0                            | <1.68E-5                                |
| 638          | 9/11  | 南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)           | 3.5E-3                  |                          | <1.41E+0                            | <1.52E-5                                |
| 639          | 9/11  | G6タンクエリア 堰・タンク表面                       | 8.0E-4                  |                          | <1.41E+0                            | <1.52E-5                                |
| 640          | 8/22  | タンクヤード H4北タンクエリア                       | 1.0E-3                  |                          | <1.53E+0                            |   |
| 641          | 8/22  | タンクヤード B・B南タンクエリア                      | 5.0E-3                  |                          | <1.53E+0                            |   |
| 642          | 8/22  | タンクヤード H8タンクエリア                        | 4.0E-3                  |                          | <1.53E+0                            |   |
| 643          | 8/28  | B南エリア近傍法面 RO処理水補給ライン                   | 4.0E-3                  |                          |                                     |   |
| 644          | 8/28  | タンクヤード 淡水水源移送ライン PE管                   | 6.0E-4                  |                          | <1.94E+0                            |   |
| 645          | 8/28  | ヤード(H8エリア東側) 地面                        | 1.4E-2                  |                          | <1.52E+0                            |   |
| 646          | 8/29  | タンクヤード B南タンクエリア A-5タンク上部・天板部           |                         |                          |                                     | <3.47E-5                                |
| 647          | 8/30  | 4号機 T/B 2FL RO処理水補給ライン 壁面・床面           |                         |                          | 1.6E+2                              |   |
| 648          | 8/30  | 4号機 T/B 南側 T/B壁面・プロセス外壁面               |                         |                          | 1.9E+1                              |   |
| 649          | 8/30  | ヤード(J8、J2-3エリア)                        | 1.5E-3                  |                          |                                     |   |
| 650          | 9/4   | ヤード(J2,3雨水回収タンクエリア)                    | 9.0E-4                  |                          |                                     |   |

| 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<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/cm2) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm3) |
| 651          | 9/6  | ヤード(H1西側)  | 1.2E-3                  |                          |                        | <1.75E-5                   |
| 652          | 9/6  | タンクヤード Bタンクエリア                                       | 5.7E-3                  |                          | <1.53E+0               |                            |
| 653          | 9/11 | タンクヤード Bタンクエリア                                       |                         |                          | <1.53E+0               |                            |
| 654          | 9/1  | 1F構内 物揚場・東波除堤  | 1.0E-2                  |                          |                        |                            |
| 655          | 8/30 | 1F構内 物揚場・港湾内埋立地・東波除堤・南防波堤 敷鉄板・アッシュクリート他              |                         |                          | 1.56E+0                | <1.7E-5                    |
| 656          | 8/28 | 1号機 R/B 東側 昇降階段他                                     | 1.0E+0                  | 1.1E+0                   |                        |                            |
| 657          | 8/31 | 1号機 R/B 東側 3段目BPL取付け用仮設足場上・2段目仮設足場上・昇降階段             | 2.5E+0                  | 1.2E+1                   |                        |                            |
| 658          | 9/1  | 1号機 R/B 東側 3段目BPL取付け用仮設足場上・2段目仮設足場上・昇降階段             | 1.3E+0                  | 1.3E+0                   |                        |                            |
| 659          | 9/2  | 1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・北側仮設構台上エリア・昇降階段           | 5.0E+0                  | 3.0E+1                   |                        |                            |
| 660          | 9/4  | 1号機 北西ヤード・中継ヤード 地表面(コンクリート)・敷き鉄板上床面                  | 5.0E+0                  | 6.5E+1                   | 4.36E+1                | <2.59E-5                   |
| 661          | 9/5  | 1号機 R/B 北側 2段目BPL取付け用仮設足場上・北側仮設構台上エリア・昇降階段           | 2.0E+0                  | 1.5E+1                   |                        |                            |
| 662          | 9/5  | 1号機 T/B低層棟・R/B東下屋 コンクリート上・フライングブリッジ上他                | 8.5E+0                  |                          | 1.43E+2                |                            |
| 663          | 9/5  | 1F構外 西門前ヤード 地面                                       | 2.4E-3                  |                          |                        |                            |
| 664          | 9/8  | 1号機 R/B 西側 4段アンカー削孔架台・建屋壁面・昇降足場                      | 3.0E+1                  | 6.0E+1                   |                        |                            |
| 665          | 8/28 | 3号機 T/B 東側 No.30サブドレンピット ホース・ポンプ・床面・L/Sケーブル          | 2.0E-1                  |                          | 2.83E+1                |                            |
| 666          | 8/30 | 6号機 R/B B2FL サンプポンプ室 床面                              | 5.0E-2                  |                          | 1.99E+0                |                            |
| 667          | 8/30 | 5/6号機 C/B B1FL、MB1FL 床面                              | 2.0E-4                  |                          | 1.33E+0                |                            |
| 668          | 8/28 | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 0※3                    | <4.67E-6                   |
| 669          | 8/29 | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 0※3                    | <4.67E-6                   |
| 670          | 8/30 | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 0※3                    | <4.67E-6                   |
| 671          | 8/28 | プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他 | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   | 7.94E+0                |                            |
| 672          | 8/28 | プロセス主建屋 西側 水密扉前ステージ 地表面                              |                         |                          | <1.96E+0               | <1.86E-5                   |
| 673          | 8/29 | プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他 | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   | 7.94E+0                |                            |
| 674          | 8/30 | プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他 | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   | 7.94E+0                |                            |
| 675          | 8/31 | 共用プール建屋 3FL フィルター・床面                                 | 1.0E-2                  | 2.0E-1                   | 29,200※3               |                            |
| 676          | 9/1  | 6号機 スクリーンヤード RHRSポンプ(A)(C) 地表面                       | 3.0E-4                  |                          | 0※3                    |                            |
| 677          | 9/1  | タンクヤード(G1～G4、G6、G7タンクエリア)                            | 8.0E-4                  |                          |                        |                            |
| 678          | 9/1  | タンクヤード(B)  | 3.0E-4                  |                          |                        |                            |
| 679          | 9/5  | J6、J8 配管内部・配管表面・残水                                   | 5.0E-3                  | 5.0E-3                   | <1.55E+0               |                            |
| 680          | 9/5  | J6、C 床面  | 1.0E-2                  | 1.0E-2                   | 0※3                    |                            |
| 681          | 9/5  | J6、J8 床面   | 5.0E-3                  | 5.0E-3                   | 0※3                    |                            |
| 682          | 9/5  | 2号機 R/B 西側 No.207サブドレンピット 水位計・床面                     | 8.0E-2                  |                          | 7.11E+0                |                            |
| 683          | 9/6  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 684          | 9/6  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 685          | 9/6  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 686          | 9/6  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 687          | 9/6  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 688          | 9/6  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 689          | 9/6  | Cエリア 廃液供給タンクエリア 堰内床面・タンク上床面・ゴム板(開口部養生)               | 4.0E-2                  |                          | 9.29E+0                |                            |
| 690          | 9/6  | J6 床面  | 1.0E-3                  | 1.0E-3                   | 0※3                    |                            |
| 691          | 9/6  | J6、J8 床面   | 5.0E-3                  | 5.0E-3                   | 0※3                    |                            |
| 692          | 9/6  | 土捨て場南造成エリア 床面  |                         |                          | 0※3                    |                            |
| 693          | 9/6  | 地下貯水槽 ii タンクエリア                                      | 2.0E-3                  |                          |                        |                            |
| 694          | 9/7  | J8、J9 床面   | 1.0E-3                  | 1.0E-3                   | 0※3                    |                            |
| 695          | 9/7  | J8、J9 床面   | 1.0E-3                  | 1.0E-3                   | 0※3                    |                            |
| 696          | 9/7  | Cエリア 廃液供給タンクエリア 堰内床面・タンク上床面・ゴム板(開口部養生)               | 4.0E-2                  |                          | 6.63E+0                |                            |
| 697          | 9/7  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 698          | 9/7  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 699          | 9/7  | 廃液供給タンクエリア 北側 床面(Yzone)                              |                         |                          | <1.96E+0               |                            |
| 700          | 8/31 | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 0※3                    | <4.67E-6                   |

| 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<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/cm2) | 空气中放射性<br>物質濃度<br>(Bq/cm3) |
| 701          | 9/1  | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 0※3                    | <4.67E-6                   |
| 702          | 9/1  | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 2.71E+1                |                            |
| 703          | 9/4  | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 0※3                    |                            |
| 704          | 9/5  | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     | 3.0E-3                  |                          | 0※3                    | <4.67E-6                   |
| 705          | 9/5  | 5号機 スクリーンヤード 道路横断部掘削箇所 地表面                           |                         |                          | 0※3                    |                            |
| 706          | 9/6  | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 0※3                    | <4.67E-6                   |
| 707          | 9/7  | 5号機 スクリーンヤード 地表面                                     |                         |                          | 0※3                    | <4.67E-6                   |
| 708          | 8/31 | プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他 | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   | 7.94E+0                |                            |
| 709          | 9/1  | プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他 | 3.0E-2                  | 3.0E-2                   | 7.94E+0                |                            |
| 710          | 9/4  | プロセス主建屋 南側ヤード プロセス主建屋・構台2FL(搬入ステージ) 搬入ステージ床面(Yzone)他 | 4.0E-1                  | 4.0E-1                   | 9.26E+0                |                            |
| 711          | 9/1  | 5/6号開閉所 北側 発達立坑ヤード 西側 地表面(土・碎石)                      | 8.0E-3                  |                          | 1.4E+0                 | <2.1E-5                    |
| 712          | 9/1  | 大芋沢 K系排水路(K-1-8,9,10) 側溝底面                           | 1.0E-2                  |                          | <1.4E+0                | <2.2E-5                    |
| 713          | 9/5  | 5/6号機 敷地北側護岸 NG-4ゲート北側 地表面(土)                        | 1.0E-3                  |                          | <1.4E+0                | <2.1E-5                    |
| 714          | 9/5  | 大芋沢 K系排水路(K-1-9) 側溝底面                                | 1.0E-2                  |                          | <1.4E+0                | <2.2E-5                    |
| 715          | 9/6  | 土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)                               | 1.5E-3                  |                          | <1.4E+0                | <2.1E-5                    |
| 716          | 9/7  | A系D系M系流末スクリーン、新G-92ゲート西側スクリーン 側溝壁面                   | 1.0E-2                  |                          | <1.4E+0                | <2.2E-5                    |
| 717          | 9/7  | 旧厚生棟周辺(汐見坂) M工区(M-17)排水路 側溝内底面                       | 6.0E-2                  |                          | 1.9E+1                 | <2.2E-5                    |
| 718          | 9/7  | H1タンクエリア 南側 地表面(土・碎石)                                | 1.0E-3                  |                          | <1.4E+0                | <2.1E-5                    |
| 719          | 9/8  | 陳場沢川河口 到達立坑 北側 地表面(土)                                | 1.0E-3                  |                          | <1.4E+0                | <2.1E-5                    |
| 720          | 9/8  | 正門北側 C系排水路 マンホール(淵)・側溝底面                             | 1.0E-3                  |                          | <1.4E+0                | <2.2E-5                    |
| 721          | 9/11 | 5/6号開閉所 北側 発達立坑ヤード 地表面(コンクリート)                       | 2.0E-3                  |                          | <1.4E+0                | <2.1E-5                    |
| 722          | 9/11 | 旧厚生棟周辺(研修棟) M工区(M-16,18)排水路 側溝内底面                    | 1.0E-1                  |                          | 5.5E+1                 | <2.2E-5                    |
| 723          | 9/11 | H1タンクエリア 南側 地表面(碎石)                                  | 1.0E-3                  |                          | <1.4E+0                | <2.1E-5                    |
| 724          | 9/11 | 大芋沢周辺 K系排水路(K-1-3,4,6) 側溝内壁面                         | 1.0E-1                  |                          | 5.8E+0                 | <2.2E-5                    |
| 725          | 9/12 | へび坂周辺 K系排水路(K-2-2,7) 側溝内底面                           | 5.0E-2                  |                          | <1.4E+0                | <2.2E-5                    |
| 726          | 9/12 | 土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土)                               | 4.0E-3                  |                          | 1.4E+0                 | <2.1E-5                    |
| 727          | 9/13 | 5/6号機 敷地北側護岸 NG-4ゲート北側 地表面(土)                        | 1.0E-3                  |                          | <1.4E+0                | <2.1E-5                    |
| 728          | 9/13 | へび坂周辺 K系排水路(K-2-2,3,4) 側溝内底面                         | 5.0E-2                  |                          | <1.4E+0                | <2.2E-5                    |
| 729          | 9/14 | へび坂周辺 K系排水路(K-2-2) 側溝内底面                             | 1.0E-2                  |                          | 1.5E+0                 | <2.2E-5                    |
| 730          | 8/29 | DG-1ゲート北側道路周辺 側溝 底板・海側面・山側面                          | 5.0E-2                  | 8.0E-2                   | 7.26E+0                | <1.63E-5                   |
| 731          | 8/30 | 8.5m盤 1号 T/B 東側 乗込道路3号入口 アスファルト                      | 8.0E-3                  | 1.1E-2                   | 2.9E-1                 | <1.63E-5                   |
| 732          | 8/30 | 2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 鉄板・コンクリート・アッシュクリート・覆工板      | 9.5E-2                  | 9.5E-2                   | <1.21E+0               | <1.31E-5                   |
| 733          | 9/1  | 千島海溝防潮堤周辺  | 3.0E-1                  | 1.8E+0                   |                        |                            |
| 734          | 9/1  | 千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他                                  |                         |                          | 4.33E+0                | <1.86E-5                   |
| 735          | 9/5  | 汐見坂周辺 旧CC操作室跡地 擁壁天端・トンバック・敷鉄板他                       | 2.0E-2                  | 6.0E-2                   | 1.15E+1                | <1.86E-5                   |
| 736          | 9/7  | 8.5m盤 4号南凍土配管防護仮設屋根周辺 コンクリート・碎石・不織布シート他              | 1.2E-2                  | 6.5E-2                   | <1.43E+0               | <1.86E-5                   |
| 737          | 9/7  | 汐見坂周辺 旧CC操作室跡地 擁壁・トンバック・地面(土)他                       | 1.0E-1                  | 1.2E-1                   | 1.44E+1                | <1.86E-5                   |
| 738          | 9/8  | 汐見坂下DG-1ゲート周辺 擁壁天端・地表面(As・アッシュクリート)                  | 1.4E-2                  | 1.4E-2                   | <1.43E+0               | <1.86E-5                   |
| 739          | 9/11 | 2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 鉄板・コンクリート・アッシュクリート・覆工板・足場板  | 9.5E-2                  | 9.5E-2                   | <1.43E+0               | <1.86E-5                   |
| 740          | 9/11 | 補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(4tローラー) 運転席他                |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 741          | 9/11 | 補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(アルマジロ) 運転席他                 |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 742          | 9/11 | 補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他              |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 743          | 9/11 | 補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他              |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 744          | 9/11 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他             |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 745          | 9/11 | 8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他             |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 746          | 9/11 | 補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(バックホー) 運転席シート他              |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 747          | 9/11 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(フォークリフト) 運転席シート他           |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 748          | 9/11 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(フォークリフト) 運転席シート他           |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 749          | 9/11 | 補強盛土 日本海溝防潮堤設置エリア 構内使用重機(クローラ式高所作業車) 運転席床面他          |                         |                          | <1.43E+0               |                            |
| 750          | 9/12 | 8.5m盤 フラップゲート⑩周辺 地面(コンクリート・As)他                      | 9.5E-3                  |                          | <1.43E+0               |                            |

| 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<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> ) |
| 751          | 9/3  | 免震重要棟 1FL 風除室出入口                                    | 9.0E-3                  |                          | 14,000※3                            |   |
| 752          | 9/4  | 免震重要棟 1FL 風除室 床表面・壁・電気BOX・天井                        |                         |                          | <1.02E-2                            |   |
| 753          | 9/4  | 免震重要棟 1FL 風除室 床表面                                   | 4.58E-3                 |                          |                                     | <2.64E-5                                |
| 754          | 9/19 | 厚生棟周辺   | 2.0E-4                  |                          |                                     |   |
| 755          | 8/21 | 増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク タンク上部・M/H他               | 1.2E-1                  | 2.5E+0                   | 1.3E+3                              | <2.88E-5                                |
| 756          | 8/22 | 増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク タンク上部                    | 2.5E-1                  |                          |                                     |   |
| 757          | 8/22 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)スキッド 1A・2A入口配管表面他              | 8.0E-1                  | 8.0E-1                   | 1.8E+2                              | <3.15E-5                                |
| 758          | 8/22 | 6号機 R/B 6FL チェッカープレート・Gzone床面他                      | 2.5E-3                  |                          | 2.7E+0                              | <2.56E-5                                |
| 759          | 8/23 | 6号機 R/B 6FL D/Sピット内 ウェイト・ピット内床面他                    | 3.0E-2                  |                          | 4.0E+2                              | <2.56E-5                                |
| 760          | 8/24 | 2号機 R/B 1FL 北西側                                     | 4.7E+0                  | 1.5E+2                   |                                     | 1.68E-4                                 |
| 761          |      |   |                         |                          |                                     | <7.79E-7※1                              |
| 762          | 8/25 | 2号機 R/B 1FL 北西側                                     | 8.0E+0                  | 2.0E+2                   |                                     |   |
| 763          | 8/26 | 2号機 R/B 1FL 北西側 R/B床面・カメラ・ハッチ開放装置アーム他               | 4.69E+0                 | 9.0E+1                   | >1.4E+3                             | 1.22E-4                                 |
| 764          |      |   |                         |                          | 6.8E-1※1                            | <7.79E-7※1                              |
| 765          | 8/28 | 2号機 R/B 1FL 北西側                                     | 2.69E+0                 |                          |                                     |   |
| 766          | 8/28 | 増設多核種除去設備設置エリア CFF(A)スキッド 配管表面・床面(スキッド内・足場上)他       | 3.0E-1                  | 6.0E+0                   | >1.6E+3                             | <3.15E-5                                |
| 767          | 8/28 | 増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(B)タンク タンク上部・床面他                | 7.8E-1                  | 4.0E-1                   | 1.3E+2                              | <2.88E-5                                |
| 768          | 8/30 | 2号機 R/B 南側ヤード 東側階段(3節レベル) 壁面・踊場床面・足場上床面             | 1.9E-1                  |                          | <1.2E+0                             |   |
| 769          | 8/30 | 増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給(A)タンク HEPAフィルター タンク上部・床面(養生上)他 | 2.5E+0                  | 1.0E+2                   | 5.7E+2                              | <2.88E-5                                |
| 770          | 8/28 | 1号機 T/B 1FL 安全通路(足場板)・架台上・ゲープルトレイ                   | 9.0E-1                  |                          | 1.29E+2                             | 5.2E-5                                  |

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。