

| 作業環境モニタリング結果 |            |                       |                             |                              |   |   |
|--------------|------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| 管理<br>番号     | 測定日        | 測定場所                  | 最大値                         |                              |   |   |
|              |            |                       | 1cm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br><br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空気中放射性<br>物質濃度<br><br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 1            | 2/18       | H4北 ノッチタンクエリア         | 5.0E-3                      | 3.0E-1                       |   |   |
| 2            | 2/26       | H6タンクエリア 北西側 堰外ヤード    | 5.0E-3                      | 5.0E-3                       |   |   |
| 3            | 9/9        | H5エリア                 | 4.0E-3                      | 4.0E-3                       |   |   |
| 4            | 9/9        | H8タンクエリア              | 2.0E-3                      | 2.0E-3                       |   |   |
| 5            | 9/16       | J1 東タンクエリア            | 1.5E-2                      | <1.0E+0                      |   |   |
| 6            | 9/30       | H8タンクエリア              | 1.0E-3                      | 1.0E-3                       |   |   |
| 7            | 11/25      | 中継タンク                 | 4.0E-3                      |                              |   |   |
| 8            | 10/13      | J3タンクエリア              | 1.5E-3                      |                              |   |   |
| 9            | 6/30       | 1号機 タービン建屋 2階         | 5.0E-2                      |                              | 6.51E+1                                 |   |
| 10           | 10/25      | Bエリアタンク               | 9.0E-2                      |                              |   |   |
| 11           | 10/25      | H1タンク西側エリア            | 1.0E-2                      |                              |   |   |
| 12           | 10/28      | 5・6号機海側ヤード            | 2.0E-3                      |                              |   |   |
| 13           | 10/24-11/5 | 1F構内道路 F工区            | 1.2E-1                      |                              |   | <3.11E-6                                    |
| 14           | 9/16-29    | 1F構内道路 A工区            | 1.6E-1                      |                              |   |   |
| 15           | 9/29       | C2タンクエリア 足場パイプ表面      |                             |                              | 2.39E+0                                 |   |
| 16           | 10/14      | C2タンクエリア 足場           | 1.0E-2                      | 1.2E-2                       |   |   |
| 17           | 8/1        | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 1階 階段室   | 1.3E-3                      |                              | <2.85E-1                                |   |
| 18           | 7/25       | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 1階 階段室   | 1.3E-3                      |                              | <2.96E-1                                |   |
| 19           | 1/25       | 1F構内 旧660KV開閉所 バックボット | 60E+0                       | 6.0E+1                       | >2.6E+2                                 | 5.4E-4                                      |
| 20           | 9/30       | 1～4号機 東側ヤード           | 1.9E+0                      |                              |   |   |
| 21           | 9/30       | Gエリア                  | 1.2E-2                      |                              |   |   |
| 22           | 9/30       | 技能訓練センター 南東側エリア       | 8.5E-3                      |                              |   |   |
| 23           | 9/30       | C6タンク G6、G7タンクエリア     | 2.0E-3                      |                              |   |   |
| 24           | 9/30       | 1～4号機 海側エリア           | 4.0E-2                      |                              |   |   |
| 25           | 10/7       | Cヤード コア倉庫内制御室         | 5.0E-3                      |                              |   |   |
| 26           | 10/6       | 3・4号機 S/B 2階          | 3.0E-2                      |                              |   |   |
| 27           | 8/24       | 共用プール建屋 屋上西側          | 1.0E+0                      |                              | 1.602E+1                                |   |
| 28           | 8/28       | プロセス建屋 3階、4階 電気品室     | 3.0E-3                      |                              | 2.98E+1                                 |   |
| 29           | 2/24       | 構内 旧事務本館、情報棟          | 6.0E-1                      |                              |   |   |
| 30           | 11/4       | 5・6号機海側ヤード            | 2.0E-3                      |                              |   |   |
| 31           | 10/26      | 1～4号機 ヤード             | 6.0E-1                      |                              |   |   |
| 32           | 10/31      | 4m盤 放水口南側             | 1.7E-2                      |                              |   |   |
| 33           | 10/25      | H3タンクエリア 外堰           | 1.0E-2                      |                              |   |   |
| 34           | 10/25      | H3タンクエリア 内堰           | 1.5E-1                      |                              |   |   |
| 35           | 6/6        | G4南エリア                | 2.0E-3                      | 2.0E-3                       | <1.48E+0                                |   |
| 36           | 8/2        | 水路脇(Dエリア～Cエリア)        | 1.5E-2                      | 1.5E+0                       |   |   |
| 37           | 8/3        | HERO～H8エリア廻り          | 2.0E-3                      | 1.5E-1                       |   |   |
| 38           | 4/5        | 第一～第三保管施設             | 1.0E-1                      |                              | <4.72E-1                                |   |
| 39           | 8/25       | 吸着塔一時保管施設(第四施設)       | 7.0E-1                      |                              | 4.1E-1                                  |   |
| 40           | 1/28       | 4号機 RW/B 1階 大物搬入口     | 6.0E+0                      |                              |   |   |
| 41           | 3/23       | 1・2号機 1階              | 4.0E-1                      |                              |   |   |
| 42           | 5/10       | 1号機 T/B 2階 南東         | 3.0E-1                      |                              | 6.78E+0                                 |   |
| 43           | 8/28       | 3号機 T/B 1階            | 3.0E+0                      |                              |   |   |
| 44           | 5/12       | プロセス建屋 3階、4階 電気品室     | 3.0E-3                      |                              | 2.98E+1                                 |   |
| 45           | 9/27       | 1号機 R/B 西側ヤード         | 8.0E-1                      |                              |   |   |
| 46           | 2/17       | Y/D プロセス建屋前南側近傍       | 2.5E+0                      | 1.0E+1                       |   |   |
| 47           | 2/9        | 免震重要棟1階 南側通路(天井裏含む)   | 2.0E+0                      |                              | 9.1E+0                                  | <1.3E-5                                     |
| 48           | 9/15       | 1・2号機 S/B 1階          | 1.7E-1                      |                              |   |   |
| 49           | 10/6       | 共用プール 1階、外構           | 1.5E-1                      |                              |   |   |
| 50           | 9/15       | 2号機 T/B 1階            | 3.0E-1                      |                              |   |   |
| 51           | 9/15       | 2号機 T/B 2階            | 3.5E-1                      |                              |   |   |
| 52           | 10/6       | 共用プール 1階、外構           | 1.5E-1                      |                              |   |   |
| 53           | 7/14       | 1～4号機 サブドレン設置エリア      | 7.0E-1                      |                              |   |   |

| 作業環境モニタリング結果 |           |                          |                             |                              |   |   |
|--------------|-----------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| 管理<br>番号     | 測定日       | 測定場所                     | 最大値                         |                              |   |   |
|              |           |                          | 1cm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br><br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空気中放射性<br>物質濃度<br><br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 54           | 4/13      | 3, 4号機高圧開閉所(屋外周辺)        | 1.5E+0                      | 1.0E+1                       |   |   |
| 55           | 10/14     | 5号機 T/B、R/B間屋上エリア        | 1.5E-2                      |                              |   |   |
| 56           | 9/20      | 集水タンク東 海側 立坑             | 5.0E-3                      | 6.0E-3                       |   |   |
| 57           | 9/27      | 4号機タービン建屋近傍              | 2.4E-1                      | 2.4E-1                       |   |   |
| 58           | 10/13     | 5・6号機海側ヤード               | 6.0E-3                      |                              |   |   |
| 59           | 8/29      | H6エリアタンク 外堰エリア           | 1.5E-2                      |                              |   |   |
| 60           | 8/29      | H6エリアタンク 内堰エリア           | 8.0E-2                      |                              |   |   |
| 61           | 7/29      | H1タンク西側エリア               | 1.0E-2                      | 1.2E-1                       |   |   |
| 62           | 8/16      | 1〜4号機 J3, J5エリア          | 2.8E-3                      |                              |   |   |
| 63           | 8/10      | 1〜4号機 J4〜J7エリア           | 5.8E-3                      |                              |   |   |
| 64           | 8/18      | 1〜4号機 J6, J8エリア          | 8.0E-3                      |                              |   |   |
| 65           | 5/13      | 企業加工場                    | 2.0E-2                      |                              | 1.48E+2                                 |   |
| 66           | 12/3      | 5, 6号機 S/B 1階 応急処置室      | 1.0E-3                      |                              | 1.31E+0                                 | 1.43E-5                                     |
| 67           | 9/28      | G6タンクエリア B-9タンク          | 8.0E-3                      | 8.0E-3                       | <3.03E-1                                |   |
| 68           | 10/7      | 5. 6号機周辺ヤード              | 3.0E-1                      |                              | 3.5E+1                                  |   |
| 69           | 2/29      | 2号機 S/B・RW/B             | 1.5E+1                      |                              |   |   |
| 70           | 11/27     | 新事務棟西側 企業事務所             | 1.21E-2                     |                              | 1.431E+1                                |   |
| 71           | 11/27     | 新事務棟西側 企業事務所             | 1.1E-2                      |                              | 3.94E+0                                 |   |
| 72           | 11/27     | 新事務棟西側 企業・企業事務所          | 9.5E-3                      |                              | 3.67E+0                                 |   |
| 73           | 11/27     | 新事務棟西側 企業倉庫              | 7.7E-3                      |                              | 2.07E+0                                 |   |
| 74           | 11/27     | 新事務棟西側 企業事務所             | 6.0E-3                      |                              | 3.94E+0                                 |   |
| 75           | 3/16      | 新事務棟西側 企業・企業事務所及び解体材仮置き場 | 7.8E-3                      |                              |   |   |
| 76           | 3/16      | 新事務棟西側 企業事務所             | 4.4E-3                      |                              |   |   |
| 77           | 3/16      | 新事務棟西側 企業事務所             | 6.6E-3                      |                              |   |   |
| 78           | 3/16      | 新事務棟西側 企業事務所             | 7.0E-3                      |                              |   |   |
| 79           | 3/16      | 新事務棟西側 企業事務所             | 6.3E-3                      |                              |   |   |
| 80           | 2/26,3/10 | 事務本館別館                   | >1.0E+0                     |                              | >2.7E+2                                 | <1.3E-5                                     |
| 81           | 3/22      | 事務棟本館別館、更衣所、情報棟          |                             |                              | 4.7E+0                                  |   |
| 82           | 2/9       | 事務本館別館エリア                | >1.0E+0                     |                              |   |   |
| 83           | 2/16      | 工事用送電線エリア                | 8.5E-2                      |                              |   |   |
| 84           | 2/22      | H6タンクエリア                 | 6.5E-1                      | 5.0E+1                       |   |   |
| 85           | 2/22      | H6タンクエリア                 |                             |                              | >2.55E+2                                |   |
| 86           | 2/23      | H6タンクエリア                 | 5.0E-2                      | 4.0E+1                       |   |   |
| 87           | 2/23,24   | H6タンクエリア                 | 3.0E-1                      | 4.0E+1                       |   |   |
| 88           | 2/22,24   | H6タンクエリア                 |                             |                              | >2.55E+2                                | <5.24E-5                                    |
| 89           | 2/24,25   | H6タンクエリア                 | 2.5E-1                      | 4.0E+0                       |   |   |
| 90           | 2/24,25   | H6タンクエリア                 |                             |                              | 1.51E+2                                 |   |
| 91           | 2/29      | H6タンクエリア                 | 4.0E-2                      | 4.0E+0                       |   |   |
| 92           | 6/1       | 物揚げ場                     | 1.2E-1                      |                              | 2.7E+0                                  |   |
| 93           | 9/21      | H2エリアタンク 西側              | 2.5E+0                      |                              |   |   |
| 94           | 6/28      | H2エリアタンク 西側エリア           | 2.0E+0                      | 1.5E+1                       | 3.7E+1                                  | <1.9E-5                                     |
| 95           | 12/22     | H2エリアタンク No.51 52エリア     | 2.0E-1                      | 5.0E+0                       | 5.0E+1                                  | <1.9E-5                                     |
| 96           | 3/26      | H2西側 No.48-49タンク間        | 4.0E+0                      | 3.0E+2                       |   |   |
| 97           | 1/26      | H4北タンクエリア                | 3.0E-2                      | 3.0E-2                       |   |   |
| 98           | 1/28      | H4北タンクエリア H4N-A6タンク      | 2.5E-3                      | 1.0E-2                       | <3.3E-1                                 |   |
| 99           | 1/29      | H4北タンクエリア H4N-A5タンク      | 1.3E-3                      | 1.5E-3                       | 8.9E-1                                  |   |
| 100          | 2/2       | H4北タンクエリア H4N-A6タンク      | 2.0E-3                      | 5.0E-3                       | <4.6E-1                                 |   |
| 101          | 2/2       | H4北タンクエリア H4N-A4タンク      | 4.0E-3                      | 8.0E-3                       | 1.3E+1                                  |   |
| 102          | 2/5       | H4北タンクエリア H4N-A5タンク      | 1.5E-3                      | 7.0E-3                       | <4.3E-1                                 |   |
| 103          | 2/9       | H4北タンクエリア H4N-A4タンク      | 3.0E-3                      | 5.0E-3                       | 5.4E-1                                  |   |
| 104          | 6/1       | 3号機 Rw/B 2階              | 8.0E+0                      |                              |   |   |
| 105          | 6/27      | 3号機 Rw/B 2階              | 8.0E+0                      |                              |   |   |
| 106          | 9/14      | G7タンクエリア                 | <1.0E-3                     | <1.0E-3                      |   |   |

| 作業環境モニタリング結果 |       |  |                             |                              |   |   |
|--------------|-------|--|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| 管理<br>番号     | 測定日   | 測定場所   | 最大値                         |                              |   |   |
|              |       |  | 1cm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br><br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空气中放射性<br>物質濃度<br><br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 107          | 2/12  | G7タンクエリア   | 3.0E-3                      | 3.0E-3                       |   |   |
| 108          | 12/24 | G6北、G6南タンクエリア                                    | 7.0E-3                      | 7.0E-3                       |   |   |
| 109          | 9/10  | G6北タンクエリア  | 2.0E-3                      | 2.0E-3                       |   |   |
| 110          | 2/10  | サブドレン集水タンク脇ノッチタンク(500t)                          | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   |   |
| 111          | 9/10  | サブドレン集水タンク脇ノッチタンク(500t)                          | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   |   |
| 112          | 8/19  | 4号機逆洗ピット東側                                       | 4.0E-2                      |                              |   |   |
| 113          | 3/18  | 5, 6号機 屋上  | 2.0E-3                      |                              |   |   |
| 114          | 1/20  | 入退域管理棟2  | 1.0E-4                      |                              | <5.13E-1                                |   |
| 115          | 10/6  | 固体廃棄物物貯蔵庫【3～8(1階、地下2階)】、ジャバラB、安定型処分場、日立ヤード、五洋ヤード | 3.0E-1                      |                              |   |   |
| 116          | 11/15 | 4号機 原子炉建屋 大物搬出入口 近傍 No.215サブドレンピット               | 1.3E-2                      | 1.3E-2                       | <4.78E-1                                |   |
| 117          | 12/13 | 1F構外北側エリア<br>※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)            | 1.85E-2                     |                              | ※(210,000)                              | <3.34E-6                                    |
| 118          | 12/7  | 1F構外北側エリア・道路                                     | 1.0E-2                      |                              |   | <3.34E-6                                    |
| 119          | 11/21 | 1号機 タービン 1階、2階 足場 ハウス                            | 2.5E+0                      |                              |   | 7.72E-5                                     |
| 120          | 12/8  | 4号機 T/B 1階 機器ドレンサンプタンクマンホール上部たまり水                | 4.0E+0                      | 1.5E-1                       | 8.46E+0                                 |   |
| 121          | 12/7  | HERO建屋 ポンプユニット(A・B)                              | 2.0E-1                      |                              | 2.82E+0                                 | <2.19E-5                                    |
| 122          | 12/5  | 1号機 T/B 北東側ヤード、2号機 T/B 東側ヤード                     | 1.5E-1                      |                              | 1.41E+0                                 |   |
| 123          | 12/6  | 2号機 T/B 1階                                       | 7.0E+0                      |                              | 7.61E+1                                 |   |
| 124          | 11/18 | 1号機 T/B 地下1階 トレンチ蓋遮へい実施後床面清掃・除染エリア               | 8.0E-1                      | 2.5E+0                       | >1.32E+2                                |   |
| 125          | 12/1  | 1号機 Rw/B 1階                                      | 5.0E+0                      |                              | 4.91E+2                                 | 7.43E-5                                     |
| 126          | 12/12 | 1F構内 運搬ルート                                       |                             |                              |   | 4.01E-6                                     |
| 127          | 12/5  | 1F構内 運搬ルート                                       |                             |                              |   | 3.87E-6                                     |
| 128          | 11/30 | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 129          | 11/29 | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 130          | 11/28 | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 131          | 12/12 | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 132          | 12/9  | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 133          | 12/8  | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 134          | 12/7  | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 135          | 12/6  | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 136          | 12/5  | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 137          | 12/4  | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 138          | 12/3  | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 139          | 12/2  | 1F構外 地盤改良・切盛土箇所                                  |                             |                              |   | <1.8E-5                                     |
| 140          | 12/8  | 逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)                             | 1.0E-2                      | 1.0E-2                       | 9.18E+0                                 | <1.95E-5                                    |
| 141          | 12/6  | 逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)                             | 1.2E-2                      | 4.2E-2                       | 3.53E+1                                 |   |
| 142          | 11/18 | 1号機 R/B 北西側ヤード                                   | 2.6E-1                      | 5.0E-1                       | 5.40E+1                                 | <9.71E-6                                    |
| 143          | 11/9  | 1号機 R/B 北西側ヤード                                   | 8.5E-1                      |                              | 4.26E+0                                 | <9.71E-6                                    |
| 144          | 11/22 | 高性能多核種除去設備建屋～H8C～Dエリア、C～H5・Eエリア                  | 2.0E-1                      | 3.0E-1                       | 4.20E+2                                 | <2.19E-5                                    |
| 145          | 11/17 | 1号機 T/B 2階                                       | 2.0E-1                      |                              | 1.90E+1                                 | <3.86E-5                                    |
| 146          | 11/17 | 4号機 T/B 2階                                       | 3.5E-2                      |                              | 4.02E+1                                 | <3.86E-5                                    |
| 147          | 11/25 | 4号機 T/B 1階                                       | 6.0E+0                      |                              |   |   |
| 148          | 11/15 | 4号機 R/B 1階                                       | 2.0E-1                      |                              |   |   |
| 149          | 11/15 | 4号機 T/B 1階 機器ドレンサンプタンクマンホール                      | 8.0E-2                      | 5.0E-2                       | 4.09E+1                                 |   |
| 150          | 11/17 | 山加工場 廃液処理用タンクまわり                                 | 5.0E-3                      |                              | 2.12E+0                                 |   |
| 151          | 11/15 | 山加工場 プレハブ  | 8.0E-3                      | 9.0E-3                       | 2.26E+1                                 | 3.41E-5                                     |
| 152          | 11/18 | CC操作室  | 1.2E-2                      |                              | <1.68E+0                                |   |
| 153          | 11/29 | 1号機 T/B 1階                                       | 2.5E-1                      |                              |   |   |
| 154          | 10/26 | 1号機 タービン 1, 2階 HV-26フラッシングホース 復水器(B) 廃棄物         | 3.4E+2                      | 3.5E-1                       | >1.32E+3                                | 2.30E-4                                     |
| 155          | 10/21 | 1号機 タービン 1, 2階 復水器(B) 廃棄物                        | 4.4E+2                      | 3.5E-1                       | >1.32E+3                                | 5.76E-5                                     |
| 156          | 11/8  | 1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器滞留残水移送ライン                 | 1.0E+1                      |                              |   | 4.59E-5                                     |
| 157          | 11/29 | 1号機 T/B 1階～2階                                    | 7.0E+0                      |                              |   |   |

| 作業環境モニタリング結果 |       |   |                             |                              |   |   |
|--------------|-------|---|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| 管理<br>番号     | 測定日   | 測定場所                                    | 最大値                         |                              |   |   |
|              |       |   | 1cm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br><br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空気中放射性<br>物質濃度<br><br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 158          | 11/18 | 1号機 T/B 地下1階                            | 1.3E+2                      | 1.1E+2                       |   | 3.86E-5                                     |
| 159          | 11/25 | 1号機 タービン 1, 2階 ハッチ 廃材 復水器(B)            | 1.2E+2                      |                              | 7.26E+1                                 | 3.28E-5                                     |
| 160          | 11/18 | 1号機 タービン 1階、2階 カニクレーン ハウス               | 4.0E-2                      |                              | 5.94E+1                                 | 5.40E-5                                     |
| 161          | 11/17 | 1号機 タービン 1階、2階 集塵機 HD配管                 | 1.2E+0                      | 4.0E-2                       | 8.58E+1                                 | 9.88E-5                                     |
| 162          | 11/29 | 1号機 T/B 地下1階 ユニット他設置エリア                 | 2.0E+0                      |                              |   |   |
| 163          | 11/14 | 1号機 タービン 1階、2階 足場 廃棄物                   | 8.0E-2                      |                              | 1.06E+2                                 | 1.25E-4                                     |
| 164          | 11/28 | 1号機 タービン 2階 ハッチ用BOX取付作業エリア 空気圧縮機設置作業エリア |                             |                              |   | 1.97E-5                                     |
| 165          | 11/23 | 企業自力棟 γカメラ                              |                             |                              | <3.84E+0                                |   |
| 166          | 12/8  | 3号機原子炉建屋 高線量ガラ置場前 他                     | 3.5E+0                      |                              |   |   |
| 167          | 11/30 | 3, 4号機高圧開閉所                             | 1.8E+0                      |                              | 2.3E+2                                  | <9.8E-6                                     |
| 168          | 12/5  | 構内スタンド給油所                               | 6.0E-3                      | 6.0E-3                       | <4.1E-1                                 | <1.2E-5                                     |
| 169          | 12/9  | 燃料ローリー配達先                               | 2.0E-3                      | 2.0E-3                       | <3.2E-1                                 |   |
| 170          | 12/6  | 大型機器点検建屋                                | 1.5E-1                      | 4.0E-1                       | 1.8E+2                                  | <1.1E-5                                     |
| 171          | 11/28 | H1タンクエリア                                | 2.0E-1                      | 1.9E+0                       | 2.68E+0                                 |   |
| 172          | 11/28 | H1タンクエリア                                | 6.5E-2                      | 9.5E-1                       | 4.02E+0                                 |   |
| 173          | 11/28 | H1タンクエリア                                | 4.0E-1                      | 7.0E+0                       | 3.69E+2                                 |   |
| 174          | 11/28 | 5号機 ラドウェスト建屋 1階 FPC保持ポンプ室エリア            | 6.0E-1                      |                              | 1.53E+1                                 |   |
| 175          | 11/25 | 1F構内 4号機逆洗ピット東側                         | 7.0E-2                      | 7.5E-2                       | 1.37E+0                                 |   |
| 176          | 11/21 | 1F構内 3号機 RW/B 1階                        | 1.0E+0                      |                              | 2.56E+1                                 |   |
| 177          | 11/9  | 5, 6号機 南コンテナヤード                         | 6.5E-3                      |                              |   |   |
| 178          | 11/1  | 事務本館 2階 新リモート室                          | 2.4E-3                      |                              | <3.2E-1                                 | <6.3E-6                                     |
| 179          | 11/8  | 水素ヤード                                   | 2.0E-1                      |                              |   |   |
| 180          | 11/1  | 免震棟 作業員 旧リモート室                          | 3.8E-3                      |                              | <3.2E-1                                 | <6.3E-6                                     |
| 181          | 11/11 | テントヤード                                  | 3.0E-1                      |                              |   |   |
| 182          | 11/5  | 固体庫ヤード                                  | 2.0E-2                      |                              |   |   |
| 183          | 11/9  | 3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場                      | 3.4E+0                      |                              |   |   |
| 184          | 10/31 | 定検機材倉庫 H4-C1                            | 5.5E-3                      | <1.0E+0                      | 1.9E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 185          | 10/28 | 定検機材倉庫 H4-D1 H4-C1                      | 4.5E-3                      | 2.3E+0                       | 2.7E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 186          | 10/27 | 定検機材倉庫 H4-C1                            | 5.0E-3                      | <1.0E+0                      | 7.2E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 187          | 10/26 | 定検機材倉庫 H4-C10                           | 9.0E-3                      | 1.5E+1                       | 2.7E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 188          | 10/25 | 定検機材倉庫 H4-D1                            | 4.5E-3                      | <1.0E+0                      | 3.2E+0                                  | 1.1E-5                                      |
| 189          | 10/24 | 定検機材倉庫 H4-D1                            | 4.5E-3                      | 1.5E+0                       | 7.2E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 190          | 10/19 | 定検機材倉庫 H1E-A3                           | 5.5E-3                      |                              | 7.2E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 191          | 11/25 | 定検機材倉庫 H4-C9                            | 4.5E-3                      | 2.5E+0                       | 7.2E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 192          | 11/24 | 定検機材倉庫 H4-C9 H4-C10                     | 3.0E-3                      | 7.0E+0                       | 8.6E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 193          | 11/21 | 定検機材倉庫 H4-C9                            | 4.5E-3                      | 2.5E+0                       | 3.5E+1                                  | 5.3E-5                                      |
| 194          | 11/18 | 定検機材倉庫 H4-C9                            | 5.0E-3                      | <1.0E+0                      | 1.1E+1                                  | <9.7E-6                                     |
| 195          | 11/17 | 定検機材倉庫 H4-D2 H4-C8                      | 6.0E-3                      | <1.0E+0                      | 1.3E+1                                  | 5.3E-5                                      |
| 196          | 11/16 | 定検機材倉庫 H4-D2 H4-C7                      | 5.5E-3                      | <1.0E+0                      | 1.3E+1                                  | 8.5E-5                                      |
| 197          | 11/15 | 定検機材倉庫 H4-C1 H4-C7                      | 5.5E-3                      | 2.0E-1                       | 8.6E+0                                  | 4.2E-5                                      |
| 198          | 11/14 | 定検機材倉庫 H4-C10                           | 5.5E-3                      | <1.0E+0                      | 4.6E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 199          | 11/11 | 定検機材倉庫 H4-C10                           | 5.0E-3                      |                              | 1.7E+2                                  |   |
| 200          | 11/10 | 定検機材倉庫 H4-C10 H4-C7                     | 2.5E-2                      | 5.0E+1                       | 5.1E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 201          | 11/9  | 定検機材倉庫 H4-C7                            | 4.5E-3                      |                              | 5.9E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 202          | 11/8  | 定検機材倉庫 H4-C7                            | 1.0E-2                      | 1.5E+1                       | 3.2E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 203          | 11/7  | 定検機材倉庫 H4-D2                            | 1.0E-2                      | 3.0E+0                       | 4.6E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 204          | 11/5  | 定検機材倉庫 H4-C8                            | 5.5E-3                      |                              | 5.9E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 205          | 11/4  | 定検機材倉庫 H4-C7                            | 5.5E-3                      | <1.0E+0                      | 1.4E+1                                  | <9.7E-6                                     |
| 206          | 11/2  | 定検機材倉庫 H4-C8                            | 5.5E-3                      |                              | 4.6E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 207          | 11/1  | 定検機材倉庫 H4-D1                            | 5.5E-3                      |                              | 2.7E+0                                  | <9.7E-6                                     |
| 208          | 10/31 | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C8タンク                | 1.7E-2                      | 2.0E+2                       | 9.1E+0                                  | <9.5E-6                                     |
| 209          | 10/28 | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C1タンク                | 6.5E-3                      | 2.5E+1                       | 2.9E+1                                  | 8.8E-5                                      |
| 210          | 10/27 | エリアS(一時仮置き手テント) H4-D1タンク                | 4.0E-3                      | 1.0E+0                       | 8.4E+0                                  | <9.5E-6                                     |

| 作業環境モニタリング結果 |          |                           |                             |                              |   |   |
|--------------|----------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| 管理<br>番号     | 測定日      | 測定場所                      | 最大値                         |                              |   |   |
|              |          |                           | 1cm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br><br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空气中放射性<br>物質濃度<br><br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 211          | 10/26    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C1タンク  | 4.5E-3                      | 2.0E+1                       | 8.4E+0                                  | <9.5E-6                                     |
| 212          | 10/25    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C10タンク | 1.8E-2                      | 1.0E+2                       | 3.1E+0                                  | <9.5E-6                                     |
| 213          | 10/24    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-D1タンク  | 5.0E-3                      | 1.6E+1                       | 1.9E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 214          | 11/25    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C7タンク  | 6.0E-3                      | 3.0E+1                       | 7.6E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 215          | 11/18    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C9タンク  | 1.4E-2                      | 1.1E+2                       | 4.4E+0                                  | <9.5E-6                                     |
| 216          | 11/17    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C9タンク  | 5.5E-3                      | 3.5E+1                       | 1.9E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 217          | 11/16    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-D2タンク  | 9.0E-3                      | 1.0E+1                       | 6.5E+0                                  | <9.5E-6                                     |
| 218          | 11/15    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C1タンク  | 7.0E-3                      | 1.2E+2                       | 4.2E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 219          | 11/14    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C10タンク | 1.8E-2                      | 1.2E+2                       | 1.8E+2                                  | <9.5E-6                                     |
| 220          | 11/10    | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C10タンク | 8.0E-2                      | 1.0E+2                       | 1.1E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 221          | 11/8     | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C7タンク  | 1.8E-2                      | 2.5E+2                       | 2.9E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 222          | 11/7     | エリアS(一時仮置き手テント) H4-D2タンク  | 1.2E-2                      | 1.5E+1                       | 1.4E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 223          | 11/5     | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C8タンク  | 1.5E-2                      | 1.0E+2                       | 2.4E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 224          | 11/4     | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C7タンク  | 8.0E-3                      | 1.0E+2                       | 4.2E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 225          | 11/2     | エリアS(一時仮置き手テント) H4-C8タンク  | 1.5E-2                      | 1.3E+2                       | >2.6E+2                                 | <9.5E-6                                     |
| 226          | 11/1     | エリアS(一時仮置き手テント) H4-D1タンク  | 4.0E-3                      | 2.0E+0                       | 1.7E+1                                  | <9.5E-6                                     |
| 227          | 11/24    | 定検機材倉庫 H4-C10             |                             |                              | 1.9E+1                                  |   |
| 228          | 11/16    | 定検機材倉庫 H4-C8              |                             |                              | <4.9E-1                                 |   |
| 229          | 11/10    | 定検機材倉庫 H4-C7              |                             |                              | <4.9E-1                                 |   |
| 230          | 11/21    | 定検機材倉庫 H4-C9              | 4.0E-2                      | 4.0E+2                       | 1.3E+2                                  | 1.1E-5                                      |
| 231          | 11/17    | 定検機材倉庫 H4-C8              | 3.5E-2                      | 5.0E+2                       | >2.7E+2                                 | <9.7E-6                                     |
| 232          | 11/14,15 | 定検機材倉庫 H4-C7              | 1.5E-2                      | 8.0E+1                       | 1.1E+2                                  | <9.7E-6                                     |
| 233          | 12/5     | 3号機 スタック北側                | 3.0E+1                      |                              |   |   |
| 234          | 12/6     | 3号機 南西側トレンチ工事 敷鉄板撤去範囲     | 4.0E+0                      |                              |   |   |
| 235          | 10/31    | 土捨場北側                     | 1.5E-2                      | 1.5E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 236          | 10/29    | 土捨場北側                     | 2.1E-2                      | 2.1E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 237          | 10/28    | 土捨場北側                     | 2.2E-2                      | 2.2E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 238          | 10/27    | 土捨場北側                     | 2.2E-2                      | 2.2E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 239          | 10/26    | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 240          | 10/25    | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 241          | 11/23    | 土捨場北側                     | 1.5E-2                      | 1.5E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 242          | 11/21    | 土捨場北側                     | 5.0E-2                      | 5.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 243          | 11/19    | 土捨場北側                     | 5.0E-2                      | 5.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 244          | 11/18    | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 245          | 11/17    | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 246          | 11/16    | 土捨場北側                     | 1.8E-2                      | 1.8E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 247          | 11/15    | 土捨場北側                     | 1.8E-2                      | 1.8E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 248          | 11/14    | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 249          | 11/11    | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   |   |
| 250          | 11/10    | 土捨場北側                     | 1.8E-2                      | 1.8E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 251          | 11/9     | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 252          | 11/8     | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 253          | 11/7     | 土捨場北側                     | 2.2E-2                      | 2.2E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 254          | 11/5     | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 255          | 11/4     | 土捨場北側                     | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 256          | 11/3     | 土捨場北側                     | 2.5E-2                      | 2.5E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 257          | 11/2     | 土捨場北側                     | 1.8E-2                      | 1.8E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 258          | 11/1     | 土捨場北側                     | 1.5E-2                      | 1.5E-2                       |   | <5.29E-6                                    |
| 259          | 11/7,10  | 1F構内道路 A工区                | 3.5E-2                      |                              |   |   |
| 260          | 11/8     | 1F構内道路 A工区                |                             |                              |   | <5.09E-6                                    |
| 261          | 11/7,14  | 1F構内道路 B工区                | 1.0E-1                      |                              |   |   |
| 262          | 11/13    | 1F構内道路 B工区                |                             |                              |   | 7.00E-6                                     |
| 263          | 11/8,16  | 1F構内道路 C工区                | 6.5E-2                      |                              |   |   |

| 作業環境モニタリング結果 |                      |                             |                             |                              |   |   |
|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| 管理<br>番号     | 測定日                  | 測定場所                        | 最大値                         |                              |   |   |
|              |                      |                             | 1cm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br><br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空気中放射性<br>物質濃度<br><br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 264          | 11/14                | 1F構内道路 C工区                  |                             |                              |   | <5.09E-6                                    |
| 265          | 11/8,21              | 1F構内道路 D工区                  | 4.0E-2                      |                              |   |   |
| 266          | 11/19                | 1F構内道路 D工区                  |                             |                              |   | <5.09E-6                                    |
| 267          | 11/8,23              | 1F構内道路 E工区                  | 4.5E-3                      |                              |   |   |
| 268          | 11/23                | 1F構内道路 E工区                  |                             |                              |   | <5.09E-6                                    |
| 269          | 12/5                 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC      | 1.0E+0                      | 5.0E+1                       | 1.6E+2                                  | 8.1E-5                                      |
| 270          | 12/2                 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC      | 3.0E+0                      | 2.5E+2                       | >2.7E+2                                 | 4.3E-5                                      |
| 271          | 10/24                | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台       | 2.5E-2                      | 3.0E-1                       |   |   |
| 272          | 10/24                | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室    |                             |                              | <6.4E-1                                 | <2.3E-5                                     |
| 273          | 10/28                | プロセス建屋 1階 南側エリア             | 2.0E+0                      |                              |   |   |
| 274          | 12/12                | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC      | 2.0E+0                      | 2.4E+2                       | 1.8E+2                                  | 1.6E-5                                      |
| 275          | 12/9                 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC      | 5.0E+0                      | 2.0E+2                       | 2.0E+2                                  | 2.7E-4                                      |
| 276          | 12/8                 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC      | 9.5E+0                      | 3.0E+2                       | >2.7E+2                                 | 2.9E-3                                      |
| 277          | 12/13                | 増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド    | 1.5E-1                      | 3.0E+0                       | <6.4E-1                                 | <1.2E-4                                     |
| 278          | 12/13                | 増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)    | 2.0E+0                      |                              | 7.8E+0                                  |   |
| 279          | 12/13                | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア     |                             |                              | 1.9E+2                                  |   |
| 280          | 12/12                | 増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)    | 6.0E-1                      |                              | 1.4E+1                                  |   |
| 281          | 12/12                | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア     |                             |                              | 1.3E+1                                  |   |
| 282          | 12/12                | 増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド    | 1.2E-1                      | 9.0E+0                       | 1.6E+0                                  | <1.2E-4                                     |
| 283          | 12/12                | 増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア |                             |                              | 1.8E+1                                  |   |
| 284          | 12/12                | 増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】    | 2.3E-1                      | 1.4E+1                       | <6.4E-1                                 | <1.2E-4                                     |
| 285          | 12/12                | 増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】    | 1.5E-1                      | 1.5E+1                       | <6.4E-1                                 | <1.2E-4                                     |
| 286          | 12/9                 | 増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア |                             |                              | >2.7E+2                                 |   |
| 287          | 12/8                 | 増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア |                             |                              | >2.7E+2                                 |   |
| 288          | 12/8                 | 増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)    | 2.2E+0                      |                              | 2.0E+2                                  |   |
| 289          | 12/8                 | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア     |                             |                              | 4.9E+1                                  |   |
| 290          | 12/8                 | 増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】    | 3.0E-2                      | 2.0E+0                       | <6.4E-1                                 | <1.2E-4                                     |
| 291          | 12/8                 | 増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】    | 5.0E-2                      | 4.0E+0                       | <6.4E-1                                 | <1.2E-4                                     |
| 292          | 12/7                 | 増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】    | 1.6E-1                      | 1.0E+1                       | <6.4E-1                                 | <1.2E-4                                     |
| 293          | 12/13                | ALPSエリア 供給ポンプ(C系)           | 5.5E-2                      |                              | 9.7E+1                                  | <1.3E-4                                     |
| 294          | 12/13                | ALPSエリア A系連通管               | 4.5E-2                      |                              | 4.6E+1                                  |   |
| 295          | 12/13                | ALPSエリア HIC【C系STAGE2】       | 1.6E+0                      | 1.2E+2                       | 7.2E+1                                  | <1.4E-4                                     |
| 296          | 12/11                | ALPSエリア HIC【C系STAGE2】       | 1.8E+0                      | 1.0E+2                       | 1.8E+1                                  | <1.4E-4                                     |
| 297          | 12/10                | ALPSエリア HIC【C系STAGE1】       | 1.2E-2                      | 1.0E+0                       | 4.6E+0                                  | <1.4E-4                                     |
| 298          | 12/9                 | ALPSエリア C系クロスフローフィルタ        | 1.0E-2                      |                              | 9.2E+1                                  |   |
| 299          | 12/9                 | ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)  | 1.2E-1                      | 3.5E-1                       | 7.2E+0                                  | <1.4E-4                                     |
| 300          | 12/8                 | ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)  | 1.0E-1                      | 9.0E-1                       | 2.3E+1                                  | <1.4E-4                                     |
| 301          | 12/6                 | ALPSエリア A系クロスフローフィルタ        | 4.5E-2                      |                              | 2.7E+2                                  |   |
| 302          | 11/28,12/5,6         | H5タンクエリア H5-C7タンク           | 1.0E+0                      | 5.0E+1                       |   |   |
| 303          | 11/25,12/6           | H5タンクエリア H5-C7タンク           |                             |                              | <4.78E-1                                |   |
| 304          | 12/5                 | H5タンクエリア H5-C7タンク→E-D1タンク   | 3.5E-1                      | 4.0E-1                       | <4.32E-1                                |   |
| 305          | 12/5                 | H5タンクエリア H5-C7タンク           |                             |                              | <4.32E-1                                |   |
| 306          | 11/28,12/2,5         | H5タンクエリア H5-C7タンク           |                             |                              |   | <5.25E-5                                    |
| 307          | 11/28,<br>11/30-12/2 | H5タンクエリア H5-C6タンク           | 1.0E+0                      | 9.0E+1                       |   |   |
| 308          | 11/25,12/2           | H5タンクエリア H5-C6タンク           |                             |                              | <4.22E-1                                |   |
| 309          | 11/30                | H5タンクエリア H5-C6タンク→E-D1タンク   | 3.0E-1                      | 3.0E-1                       | <3.51E-1                                |   |
| 310          | 11/30                | H5タンクエリア H5-C6タンク           |                             |                              | <3.51E-1                                |   |
| 311          | 11/28,29,30          | H5タンクエリア H5-C6タンク           |                             |                              |   | <4.73E-5                                    |
| 312          | 11/8,<br>11/25-28    | H5タンクエリア H5-D6タンク           | 2.0E+0                      | 1.5E+2                       |   |   |
| 313          | 11/8,28              | H5タンクエリア H5-D6タンク           |                             |                              | <4.27E-1                                |   |
| 314          | 11/25                | H5タンクエリア H5-D6タンク→E-D1タンク   | 1.6E-1                      | 1.8E-1                       | <3.21E-1                                |   |

| 作業環境モニタリング結果 |   |                                       |                             |                              |   |   |
|--------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| 管理<br>番号     | 測定日   | 測定場所                                  | 最大値                         |                              |   |   |
|              |   |                                       | 1cm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br><br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空気中放射性<br>物質濃度<br><br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 315          | 11/25   | H5タンクエリア H5-D6タンク                     |                             |                              | <3.83E-1                                |   |
| 316          | 11/8,21,25  | H5タンクエリア H5-D6タンク                     |                             |                              |   | <4.90E-5                                    |
| 317          | 11/4  | 一時保管 第一施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 318          | 11/2  | 一時保管 第一施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 319          | 11/1  | 一時保管 第一施設                             |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 320          | 11/1  | 一時保管 第一施設 カルバート廻り                     | 3.5E-3                      | <1.0E+0                      |   |   |
| 321          | 11/4  | 一時保管 第四施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 322          | 11/2  | 一時保管 第四施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 323          | 11/1  | 一時保管 第四施設 カルバート廻り                     | 2.0E-2                      | <1.0E+0                      |   |   |
| 324          | 11/1  | 一時保管 第四施設 床面                          |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 325          | 11/4  | 仮保管施設 第二仮保管施設 一時保管第二施設 一時保管第三施設       | 5.0E-1                      |                              |   |   |
| 326          | 11/2  | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室              |                             |                              | <6.4E-1                                 |   |
| 327          | 11/1  | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室              |                             |                              | <6.4E-1                                 |   |
| 328          | 11/2  | 高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター                 | 1.7E+1                      | 1.7E+1                       |   |   |
| 329          | 10/26   | 工作機械建屋 1階 KURION H1周り                 | 9.0E-2                      |                              | 5.4E+0                                  |   |
| 330          | 10/25   | 工作機械建屋 1階 KURION H1周り                 | 7.0E-1                      |                              | 7.0E+1                                  |   |
| 331          | 10/27   | 高温焼却建屋 1階 待機エリア SIXM-1AB フィルター 使用済吸着塔 | 5.5E+0                      | 9.5E-1                       | 2.7E+0                                  |   |
| 332          | 10/31   | 一時保管 第一施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 333          | 10/28   | 一時保管 第一施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 334          | 10/26   | 一時保管 第一施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 335          | 10/26   | 一時保管 第一施設                             | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   |   |
| 336          | 10/25   | 一時保管 第一施設                             | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   |   |
| 337          | 10/24   | 一時保管 第一施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 338          | 10/31   | 一時保管 第四施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 339          | 10/31   | 一時保管 第四施設 KURION吸着塔輸送容器               |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 340          | 10/28   | 一時保管 第四施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 341          | 10/27   | 一時保管 第四施設 サリー吸着塔                      | 5.5E-2                      | 5.5E-2                       |   |   |
| 342          | 10/26   | 一時保管 第四施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 343          | 10/24   | 一時保管 第四施設 集水枡内                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 344          | 10/26   | 第二仮保管施設 吸着塔頂部プラグ                      | 5.0E-1                      | 5.0E-1                       |   |   |
| 345          | 10/25   | 第二仮保管施設 吸着塔頂部プラグ                      | 6.0E-1                      | 6.0E-1                       |   |   |
| 346          | 10/3,4,5,6,7,<br>11,12,13,14,<br>17,18,19,20,<br>21,24,25,26,<br>27,28,31 | 工作機械建屋 1階、2階                          | 1.5E-1                      |                              |   |   |
| 347          | 10/3,4,5,6,7,<br>11,12,13,14,<br>17,18,19,20,<br>21,24,25,26,<br>27,28    | 工作機械建屋 1階、2階                          | 1.47E-1                     |                              |   |   |
| 348          | 10/3,4,5,6,7,<br>11,12,13,14,<br>17,18,19,20,<br>21,24,25,26,<br>27,28,31 | プロセス主建屋 南側ヤード                         | 2.5E-2                      |                              |   |   |
| 349          | 10/3,4,5,6,7,<br>11,12,13,14,<br>17,18,19,20,<br>21,24,25,26,<br>27,28    | プロセス主建屋 南側ヤード                         | 2.5E-2                      |                              |   |   |
| 350          | 10/28   | 仮保管施設 ジャバラハウス内                        | 7.0E-1                      | 9.0E-1                       |   |   |
| 351          | 10/6,24   | 第二仮保管施設 KURION吸着塔                     | 4.0E-1                      | 4.0E-1                       |   |   |
| 352          | 10/31   | 一時保管 第四施設 入口付近                        |                             |                              | <6.2E-1                                 |   |
| 353          | 10/24,25,26   | 仮保管施設、第二仮保管施設                         | 4.0E-2                      | 4.0E-2                       |   |   |
| 354          | 10/24   | SPT建屋、高温焼却建屋                          | 2.0E-2                      | 2.0E-2                       |   |   |
| 355          | 10/31   | 高温焼却建屋 南側ヤード                          | 3.5E-2                      |                              |   |   |

| 作業環境モニタリング結果 |              |                     |                             |                              |   |   |
|--------------|--------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|
| 管理<br>番号     | 測定日          | 測定場所                | 最大値                         |                              |   |   |
|              |              |                     | 1cm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 70μm線量<br>当量率<br><br>(mSv/h) | 表面<br>汚染密度<br><br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 空气中放射性<br>物質濃度<br><br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 356          | 10/21        | 工作機械建屋 2階 天井クレーン    |                             |                              | 8.1E+0                                  |   |
| 357          | 11/1,2,4     | プロセス主建屋 南側ヤード       | 2.0E-2                      |                              |   |   |
| 358          | 10/31,11/4   | 仮保管施設 ジャバラハウス内      | 1.0E+1                      | 1.8E+1                       |   |   |
| 359          | 11/1         | 第二仮保管施設             | 1.5E-2                      | 1.5E-2                       | <6.4E-1                                 |   |
| 360          | 10/31,11/1,2 | 仮保管施設、第二仮保管施設       | 4.5E-1                      | 4.5E-1                       |   |   |
| 361          | 11/1,2       | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内    | 3.0E-2                      | 2.0E-1                       |   |   |
| 362          | 11/1,2       | SPT建屋、高温焼却建屋        | 1.5E-2                      | 1.5E-2                       |   |   |
| 363          | 11/1         | 工作機械建屋 1階 KURION吸着塔 | 2.0E+0                      |                              |   |   |
| 364          | 11/1,2,4     | 工作機械建屋 1階、2階        | 1.5E-1                      |                              |   |   |
|              |              |                     |                             |                              |   |   |

※ ○. OE-□とは、○. ○×10<sup>-□</sup>と同じ意味である。

※ 不等号の ”<”は未満 、”>”は超えるを意味する。