

| 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 | 70μm線量<br>当量率 | 表面<br>汚染密度            | 空気中放射性<br>物質濃度        |  |
|              |       |                                  | (mSv/h)      | (mSv/h)       | (Bq/cm <sup>2</sup> ) | (Bq/cm <sup>3</sup> ) |  |
| 1            | 1/9   | 各作業エリア 全面マスク着用エリア                | 5.0E+1       |               |                       |                       |  |
| 2            | 11/27 | Fタンクエリア                          | 3.0E-2       |               | <2.15E-1              | <1.66E-5              |  |
| 3            | 11/20 | Fタンクエリア                          | 3.0E-2       |               | <2.15E-1              | <1.66E-5              |  |
| 4            | 12/7  | Fタンクエリア                          | 3.0E-2       |               | <2.15E-1              | <1.66E-5              |  |
| 5            | 12/4  | Fタンクエリア                          | 3.0E-2       |               | <2.15E-1              | <1.66E-5              |  |
| 6            | 1/15  | Fタンクエリア                          | 3.0E-2       |               | <2.15E-1              | <1.66E-5              |  |
| 7            | 1/10  | Fタンクエリア                          | 3.0E-2       |               | <2.15E-1              | <1.66E-5              |  |
| 8            | 1/22  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 新大型吸引機           | 1.6E+1       | 1.0E+0        | 1.34E+2               | <1.20E-5              |  |
| 9            | 1/22  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター（ベンチ）      | 1.5E-1       | 3.0E-1        | 3.35E+0               | <1.20E-5              |  |
| 10           | 1/22  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機(4号機)         | 6.0E-2       | 6.0E-2        | <1.79E-1              | <1.20E-5              |  |
| 11           | 1/22  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場            | 1.6E+1       |               |                       |                       |  |
| 12           | 1/18  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード ベッセル架台           | 1.5E-1       |               | 1.77E+1               | <9.92E-6              |  |
| 13           | 1/17  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター（ベンチ）      | 1.5E-1       |               | 1.67E+0               | <1.30E-5              |  |
| 14           | 1/16  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機及び6m3コンテナ   | 2.0E-1       |               | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 15           | 1/15  | 1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)      | 1.0E-1       |               | 3.35E+0               | <1.30E-5              |  |
| 16           | 1/12  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード ベッセル架台           | 1.5E-1       |               | 3.35E+0               | <1.30E-5              |  |
| 17           | 1/12  | 1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)      | 1.0E-1       |               | 8.13E+0               | <1.30E-5              |  |
| 18           | 1/10  | 1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)      | 1.0E-1       |               | 6.93E+0               | <1.30E-5              |  |
| 19           | 12/21 | 1号機 原子炉建屋 東側 下屋                  | 1.5E+1       |               |                       |                       |  |
| 20           | 12/21 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード つる太郎(4)          | 8.0E-2       | 8.0E-2        | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 21           | 12/20 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード オペフロ上3Dスキャン      | 8.0E-2       | 5.0E-1        | 1.67E+0               | <1.30E-5              |  |
| 22           | 12/19 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード つる太郎(3)(5)(6)    | 6.0E-2       | 6.0E-2        | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 23           | 12/19 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード オペフロ上3Dスキャン      | 8.0E-2       | 8.0E-2        | 7.17E-1               | <1.30E-5              |  |
| 24           | 12/18 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード つる太郎(3)(4)(5)(6) | 6.0E-2       | 6.0E-2        | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 25           | 12/16 | 1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(4号機)      | 8.0E-2       | 8.0E-2        | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 26           | 12/16 | 1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(1号機)      | 8.0E-2       | 8.0E-2        | 2.39E-1               | <1.30E-5              |  |
| 27           | 12/15 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード つる太郎(3)(4)(5)    | 6.0E-2       |               | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 28           | 12/14 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 防火壁              | 9.0E+0       | 1.5E+1        | 2.15E+0               | <1.30E-5              |  |
| 29           | 12/13 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 防火壁              | 9.0E+0       | 1.5E+1        | 2.39E+0               | <1.30E-5              |  |
| 30           | 12/12 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード つる太郎(4)(5)       | 8.0E-2       |               | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 31           | 12/12 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 防火壁              | 9.0E+0       | 1.5E+1        |                       |                       |  |
| 32           | 12/11 | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード つる太郎(4)(5)       | 8.0E-2       |               | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 33           | 12/8  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード つる太郎(4)(5)       | 8.0E-2       |               | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 34           | 12/7  | 1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)      | 1.0E-1       | 1.0E+0        | 9.56E-1               | <1.30E-5              |  |
| 35           | 12/6  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード つる太郎(3)(4)       | 8.0E-2       | 8.0E-2        | <1.79E-1              | <1.30E-5              |  |
| 36           | 12/6  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 防火壁(北面)          | 9.0E+0       | 1.5E+1        |                       | <1.30E-5              |  |
| 37           | 12/5  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 防火壁(北面)          | 9.0E+0       | 1.5E+1        |                       | <1.30E-5              |  |
| 38           | 12/4  | 1号機 原子炉建屋 北西ヤード 防火壁(北面)          | 9.0E+0       | 1.5E+1        |                       | <1.30E-5              |  |
| 39           | 1/15  | Bタンクエリア北 東側ピット内                  | 2.0E-3       | 2.0E-3        | <1.89E-1              |                       |  |
| 40           | 1/10  | Bタンクエリア コア倉庫(北)                  | 2.3E-1       |               |                       |                       |  |
| 41           | 12/20 | Bタンクエリア 第一貯溜池内南側ブルース             | 1.2E-2       | 1.5E-2        | <1.89E-1              |                       |  |
| 42           | 12/20 | Bタンクエリア 第一貯溜池内南側ブルース             | 6.0E-3       | 7.0E-3        | <1.89E-1              |                       |  |
| 43           | 12/19 | Bタンクエリア 第一貯溜池内南側ブルース             | 3.0E-3       | 4.0E-3        | <1.89E-1              |                       |  |
| 44           | 12/18 | Bタンクエリア 第一貯溜池内砕石                 | 3.0E-3       | 6.0E-3        | <1.89E-1              |                       |  |
| 45           | 12/14 | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 6.0E-2       | 7.0E-1        | 6.30E-1               | 2.33E-5               |  |
| 46           | 12/13 | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 7.0E-2       | 8.5E-1        | 7.56E-1               | 2.33E-5               |  |
| 47           | 12/11 | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 6.0E-2       | 7.0E-1        | 6.30E-1               | 2.33E-5               |  |
| 48           | 12/8  | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 6.0E-2       | 8.0E-1        | 7.56E-1               | 3.10E-5               |  |
| 49           | 12/7  | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 4.0E-2       | 4.0E-1        | 2.24E+1               | <1.34E-5              |  |
| 50           | 12/7  | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 6.5E-2       | 8.0E-1        | 6.30E-1               | 4.65E-5               |  |
| 51           | 12/6  | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 7.5E-2       | 9.0E-1        | 8.82E-1               | 3.10E-5               |  |
| 52           | 12/5  | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 5.0E-2       | 5.0E-1        | 5.04E-1               | <1.34E-5              |  |
| 53           | 12/5  | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 6.0E-2       | 9.0E-1        | 6.30E-1               | 3.10E-5               |  |
| 54           | 12/4  | Bタンクエリア北 雨水管理除外エリア内              | 6.0E-2       | 9.5E-1        | 6.30E-1               | 3.88E-5               |  |
| 55           | 11/29 | H4東・H4タンクエリア No.3土壌入リトンバック表面     | 2.0E-3       | 1.0E-1        |                       |                       |  |
| 56           | 11/30 | H4東・H4タンクエリア No.3土壌入リトンバック表面     | 2.0E-3       | 1.8E-1        |                       |                       |  |
| 57           | 11/30 | H4東・H4タンクエリア コンテナ詰               | 2.0E-2       | 8.0E-1        | 1.69E+1               | <5.54E-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 | 70μm線量<br>当量率 | 表面<br>汚染密度            | 空气中放射性<br>物質濃度        |
|              |       |                                    | (mSv/h)      | (mSv/h)       | (Bq/cm <sup>2</sup> ) | (Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 58           | 11/30 | H4東・H4タンクエリア                       | 3.0E-3       | 5.0E-2        |                       | <1.66E-5              |
| 59           | 11/30 | H4東・H4タンクエリア                       | 3.0E-3       | 4.5E+0        |                       | <1.66E-5              |
| 60           | 12/20 | H4東・H4タンクエリア コンテナ詰                 | 1.5E-2       | 2.0E-1        | 8.32E+0               | <5.54E-6              |
| 61           | 12/19 | H4東・H4タンクエリア 南側排水路上                | 5.0E-3       | 6.0E-1        |                       |                       |
| 62           | 12/13 | H4東・H4タンクエリア コンテナ詰                 | 1.5E-2       | 8.0E-1        | 1.69E+1               | <5.54E-6              |
| 63           | 12/12 | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 6.0E-2        |                       | <1.66E-5              |
| 64           | 12/12 | H4東・H4タンクエリア No.3、No.1 土壌入りトンバック表面 | 3.0E-3       | 6.0E-2        |                       |                       |
| 65           | 12/12 | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 2.0E-1        |                       | <1.66E-5              |
| 66           | 12/7  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 8.0E-2        |                       | <1.66E-5              |
| 67           | 12/7  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 2.0E-2        |                       | <1.66E-5              |
| 68           | 12/7  | H4東・H4タンクエリア No.2 土壌入りトンバック表面      | 2.0E-3       | 2.0E-2        |                       |                       |
| 69           | 12/6  | H4東・H4タンクエリア No.1 土壌入りトンバック表面      | 3.0E-3       | 6.0E-2        |                       |                       |
| 70           | 12/6  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 6.0E-2        |                       | <1.66E-5              |
| 71           | 12/6  | H4東・H4タンクエリア No.2 土壌入りトンバック表面      | 2.0E-3       | 7.0E-2        |                       |                       |
| 72           | 12/6  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 1.0E+0        |                       | <1.66E-5              |
| 73           | 12/5  | H4東・H4タンクエリア No.3 土壌入りトンバック表面      | 2.0E-3       | 1.5E-2        |                       |                       |
| 74           | 12/5  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 1.8E-1        |                       | <1.66E-5              |
| 75           | 12/5  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 5.0E-2        |                       | <1.66E-5              |
| 76           | 12/4  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 2.5E+0        |                       | <1.66E-5              |
| 77           | 12/4  | H4東・H4タンクエリア No.3 土壌入りトンバック表面      | 2.0E-3       | 1.5E-1        |                       |                       |
| 78           | 12/4  | H4東・H4タンクエリア No.3 砕石入りトンバック表面      | 3.0E-3       | 4.5E-2        |                       |                       |
| 79           | 12/4  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 5.0E-2        |                       | <1.66E-5              |
| 80           | 12/2  | H4東・H4タンクエリア                       | 5.0E-3       | 5.0E-1        |                       | <1.66E-5              |
| 81           | 12/1  | H4東・H4タンクエリア No.3 土壌入りトンバック表面      | 2.0E-3       | 2.0E-2        |                       |                       |
| 82           | 12/1  | H4東・H4タンクエリア                       | 2.0E-3       | 8.0E-2        |                       | <1.66E-5              |
| 83           | 1/16  | H4東・H4タンクエリア                       | 4.0E-3       |               | 4.02E+0               | <5.54E-6              |
| 84           | 1/15  | H4東・H4タンクエリア コンテナ詰                 | 1.5E-2       | 6.0E-1        | 2.58E+0               | <5.54E-6              |
| 85           | 1/29  | 増設ALPSエリア 吸着塔8C                    | 1.2E+0       | 1.2E-2        | 3.50E+1               | <9.30E-5              |
| 86           | 1/29  | 増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE①            | 6.0E-2       | 2.0E+0        | 2.50E+1               | <9.30E-5              |
| 87           | 1/25  | 増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②            | 5.5E-1       | 2.0E+1        | >2.60E+2              | <9.30E-5              |
| 88           | 1/25  | 増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②            | 3.0E-1       | 9.0E+0        | <6.50E-1              | <9.30E-5              |
| 89           | 1/25  | 増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE①            | 3.5E-1       | 1.8E+1        | 2.10E+0               | <9.30E-5              |
| 90           | 1/24  | 増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE①            | 8.0E-2       | 2.0E+0        | 2.10E+0               | <9.30E-5              |
| 91           | 1/24  | 増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②            | 1.2E-1       | 7.0E+0        | 2.50E+1               | <9.30E-5              |
| 92           | 1/22  | 増設ALPSエリア クロスフローフィルター硝酸ループ(C系)     | 9.0E-1       |               | 5.10E+1               |                       |
| 93           | 1/22  | 増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア            |              |               | 2.20E+2               |                       |
| 94           | 1/22  | 増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②            | 2.0E-1       | 1.5E+1        | 4.50E+0               | <9.30E-5              |
| 95           | 1/17  | 増設ALPSエリア HIC A系SLUDGE②            | 2.0E-2       | 1.0E+0        | <6.50E-1              | <9.30E-5              |
| 96           | 1/15  | 増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②            | 8.5E-2       | 4.0E+0        | <6.50E-1              | <9.30E-5              |
| 97           | 1/15  | 増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE①            | 5.0E-2       | 4.0E+0        | 2.60E+0               | <9.30E-5              |
| 98           | 1/11  | 増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①            | 1.2E-1       | 5.0E+0        | <6.50E-1              | <9.30E-5              |
| 99           | 1/26  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 1.0E+0       | 8.0E+1        | 2.70E+2               | 2.50E-3               |
| 100          | 1/26  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 5.0E+0       | 4.0E+2        | >2.70E+2              | 3.20E-3               |
| 101          | 1/25  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 1.2E+0       | 1.2E+2        | 1.90E+2               | 1.20E-3               |
| 102          | 1/25  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 1.0E+0       | 6.0E+1        | 1.40E+2               | 1.00E-3               |
| 103          | 1/25  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 3.0E+0       | 1.1E+2        | 5.30E+1               | 1.90E-3               |
| 104          | 1/24  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 3.5E+0       | 3.5E+2        | >2.70E+2              | 7.70E-4               |
| 105          | 1/24  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 5.0E+0       | 6.0E+2        | 1.60E+2               | 5.10E-3               |
| 106          | 1/19  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 1.1E-1       | 7.0E+0        | 2.10E+2               | 1.80E-4               |
| 107          | 1/19  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 3.0E+0       | 1.6E+2        | 4.70E+1               | 2.10E-4               |
| 108          | 1/19  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 1.9E+1       | 1.1E+3        | 2.10E+2               | 2.10E-3               |
| 109          | 1/18  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 5.0E+0       | 4.5E+2        | 3.80E+1               | 1.20E-3               |
| 110          | 1/16  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 7.0E+0       | 4.0E+2        | 1.00E+2               | 9.40E-4               |
| 111          | 1/16  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 3.0E+0       | 1.2E+2        | 2.20E+2               | 1.60E-3               |
| 112          | 1/16  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 1.0E+1       | 9.0E+2        | >2.70E+2              | 8.80E-4               |
| 113          | 1/15  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 2.5E+0       | 2.0E+2        | 1.30E+2               | 1.60E-3               |
| 114          | 1/15  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC             | 5.5E-1       | 1.8E+1        | 2.40E+2               | 7.70E-4               |

| 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 | 70μm線量<br>当量率 | 表面<br>汚染密度            | 空气中放射性<br>物質濃度        |  |
|              |       |                                      | (mSv/h)      | (mSv/h)       | (Bq/cm <sup>2</sup> ) | (Bq/cm <sup>3</sup> ) |  |
| 115          | 1/15  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC               | 6.0E+0       | 5.0E+2        | >2.70E+2              | 9.90E-4               |  |
| 116          | 1/12  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC               | 1.8E+0       | 1.0E+2        | 1.90E+2               | 5.00E-4               |  |
| 117          | 1/12  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC               | 5.0E-1       | 3.0E+1        | 3.40E+1               | 1.50E-4               |  |
| 118          | 1/12  | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC               | 8.5E+0       | 4.5E+2        | 9.40E+1               | 6.70E-4               |  |
| 119          | 10/20 | 3号機 タービン建屋 1階 ヒーターエリア                | 7.0E+0       | 1.5E+1        | 2.30E+2               | 2.10E-3               |  |
| 120          | 10/27 | 3号機 タービン建屋 1階 ヒーターエリア                | 6.5E+0       | 1.5E+1        | >2.80E+2              | 3.50E-4               |  |
| 121          | 1/18  | セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC(P0651179-107) | 9.0E-2       |               | 6.20E+0               |                       |  |
| 122          | 12/21 | 増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ(A)スキッド        |              |               | 9.80E+1               |                       |  |
| 123          | 11/24 | 1号機 T/B 東側                           | 1.0E-1       |               | <4.40E-1              |                       |  |
| 124          | 11/25 | J3-J4 エリアタンク間                        |              |               | <1.20E+0              |                       |  |
| 125          | 11/28 | 共用プール 地下1階 カウンティング室                  | <1.0E-4      |               | 6.67E+0               |                       |  |
| 126          | 11/27 | サンプルタンク 堰内                           | <1.0E-3      | <1.0E-3       | <7.80E-1              |                       |  |
| 127          | 11/30 | H1 エリアタンク 西側エリア                      | 2.0E-3       |               | 1.20E+0               | <1.90E-5              |  |
| 128          | 11/22 | H1 エリアタンク 西側エリア                      | 2.0E-3       |               | 4.80E+1               |                       |  |
| 129          | 11/30 | H5 タンクエリア H5N-B2、H5N-B1              | 5.0E+0       | 2.5E+2        |                       | <1.50E-5              |  |
| 130          | 11/30 | H5 タンクエリア H5N-A1                     | 3.0E+0       | 6.0E+1        |                       | <1.90E-5              |  |
| 131          | 11/30 | H5 タンクエリア H5N-B1                     | 4.0E+0       | 1.5E+2        |                       | <1.90E-5              |  |
| 132          | 11/29 | H5 タンクエリア H5N-B4、H5N-A4              | 2.0E+0       | 5.0E+1        |                       | <1.50E-5              |  |
| 133          | 11/28 | H5 タンクエリア H5N-A4、H5N-A3              | 3.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |  |
| 134          | 11/22 | H5 タンクエリア H5N-A3                     | 8.0E-1       | 1.5E+1        |                       |                       |  |
| 135          | 11/30 | ALPS サンプルタンク                         | 2.0E-3       | 2.0E-3        | <3.04E-1              |                       |  |
| 136          | 11/28 | ALPS サンプルタンク                         | 2.0E-3       | 2.0E-3        | <3.04E-1              |                       |  |
| 137          | 11/28 | サブドレン集水タンク#1~#3                      | 3.0E-3       |               | 1.81E+0               |                       |  |
| 138          | 11/27 | サブドレン集水タンク#1~#3                      | 3.0E-3       |               | 1.81E+0               |                       |  |
| 139          | 12/26 | 5、6号機 開閉所脇エリア                        | 5.0E-3       | 6.0E-1        |                       | <2.40E-5              |  |
| 140          | 12/25 | 5、6号機 開閉所脇エリア                        | 5.0E-3       | 6.0E-1        |                       | <2.40E-5              |  |
| 141          | 12/21 | 5、6号機 開閉所脇エリア                        | 5.0E-3       | 4.0E-1        |                       | <2.40E-5              |  |
| 142          | 12/18 | 5、6号機 開閉所脇エリア                        | 5.0E-3       | 4.0E-1        | 3.90E+1               | <2.40E-5              |  |
| 143          | 12/22 | Cタンクエリア                              |              |               | <3.30E-1              | <1.50E-5              |  |
| 144          | 12/21 | Cタンクエリア                              |              |               | <3.30E-1              | <1.50E-5              |  |
| 145          | 12/20 | Cタンクエリア                              | 2.1E-1       |               | <3.30E-1              | <1.50E-5              |  |
| 146          | 12/6  | Cタンクエリア                              | 1.5E-2       | 1.5E-2        | <3.32E-1              |                       |  |
| 147          | 12/27 | 5号機 R/B NB1FL                        | 5.0E-2       |               | <3.64E-1              |                       |  |
| 148          | 12/27 | 5号機 R/B B1FL                         | 2.5E-1       |               | <3.64E-1              |                       |  |
| 149          | 12/20 | サブドレン集水タンク#1~#3→移送ポンプ室前(OP.4m)       | 2.0E-2       |               | 1.24E+0               |                       |  |
| 150          | 12/6  | サブドレン集水タンク#1~#3                      |              |               | 7.74E-1               |                       |  |
| 151          | 12/7  | 1~4号機 T/B R/B 建屋周り                   | 5.0E-1       |               |                       |                       |  |
| 152          | 12/7  | 3・4号機 T/B R/B 建屋周り                   | 3.0E+0       |               |                       |                       |  |
| 153          | 12/16 | G6 エリア、H1 西側エリア                      | 2.0E-3       | <1.0E-2       | 7.30E+1               |                       |  |
| 154          | 12/14 | H1 エリアタンク 西側エリア                      | 3.0E-3       |               | 2.70E+0               | <1.90E-5              |  |
| 155          | 12/11 | H1 エリアタンク 西側エリア                      | 5.0E-3       |               |                       |                       |  |
| 156          | 12/8  | H1 エリアタンク 西側エリア                      | 5.0E-3       |               | 2.70E+0               | <1.90E-5              |  |
| 157          | 12/7  | H1 エリアタンク 西側エリア                      | 3.0E-3       |               | 2.70E+0               | <1.90E-5              |  |
| 158          | 12/4  | H1 エリアタンク 西側エリア                      | 2.0E-3       |               | 2.50E+0               | <1.90E-5              |  |
| 159          | 12/1  | H1 エリアタンク 西側エリア                      | 2.0E-3       |               | 1.70E+0               | <1.90E-5              |  |
| 160          | 12/7  | H5 エリアタンク RO濃縮水供給ライン                 | 2.0E-1       | 3.0E+2        | >2.50E+2              |                       |  |
| 161          | 12/12 | H6 エリアタンク 移送ポンプエリア                   | 2.0E+0       | 4.3E+1        | >2.50E+2              |                       |  |
| 162          | 12/11 | サンプルタンク 堰内                           | <1.0E-3      | <1.0E-3       | <7.80E-1              |                       |  |
| 163          | 12/5  | サンプルタンク 堰内                           | <1.0E-3      | <1.0E-3       | <7.80E-1              |                       |  |
| 164          | 12/2  | サンプルタンク 堰内                           | <1.0E-3      | <1.0E-3       | <7.80E-1              |                       |  |
| 165          | 12/20 | H6 エリアタンク RO濃縮水移送ライン                 | 5.0E-2       | 4.0E+1        |                       |                       |  |
| 166          | 12/13 | H6 エリアタンク RO濃縮水供給ライン、RO濃縮水移送ライン      | 3.0E-1       | 8.0E+1        |                       |                       |  |
| 167          | 12/8  | H6 エリアタンク RO濃縮水供給ライン、RO濃縮水移送ライン      | 2.0E-2       | 4.0E+1        | >2.40E+2              |                       |  |
| 168          | 12/11 | ナットランナー                              |              |               | <6.80E-1              |                       |  |
| 169          | 12/6  | 資材類 OTC試験装置他                         |              |               | <7.45E-1              |                       |  |
| 170          | 12/28 | G4 北エリアタンク 近傍                        | 3.0E-2       | 8.0E-1        | 2.28E+1               |                       |  |
| 171          | 12/27 | G4 北エリアタンク 近傍                        | 2.0E-2       | 1.0E+0        | 3.41E+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 | 70μm線量<br>当量率 | 表面<br>汚染密度            | 空气中放射性<br>物質濃度        |
|              |       |   | (mSv/h)      | (mSv/h)       | (Bq/cm <sup>2</sup> ) | (Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 172          | 12/26 | G 4 北エリアタンク 近傍                            | 1.0E-2       | 2.0E+0        | >6.25E+2              |                       |
| 173          | 12/26 | G 4 北エリアタンク 近傍                            | 1.0E-2       | 2.0E+0        | >6.25E+2              |                       |
| 174          | 12/26 | G 6 タンクエリア G6-A3、G6-A4                    | 5.0E+0       | 1.2E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 175          | 12/26 | G 6 タンクエリア G6-A7、G6-A8                    | 5.0E+0       | 1.8E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 176          | 12/25 | G 6 タンクエリア G6-A8、G6-A3                    | 6.0E+0       | 1.5E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 177          | 12/25 | G 6 タンクエリア G6-A8、G6-A9                    | 8.0E+0       | 1.8E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 178          | 12/22 | G 6 タンクエリア G6-A9、G6-A10                   | 8.0E+0       | 2.8E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 179          | 12/21 | G 6 タンクエリア G6-B1、G6-B2                    | 6.0E+0       | 1.5E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 180          | 12/21 | G 6 タンクエリア G6-B1、G6-B9                    | 4.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 181          | 12/20 | G 6 タンクエリア G6-A2、G6-B9                    | 3.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 182          | 12/19 | G 6 タンクエリア G6-B4、G6-B3                    | 6.0E+0       | 1.5E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 183          | 12/19 | G 6 タンクエリア G6-B8、G6-B7                    | 5.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 184          | 12/18 | G 6 タンクエリア G6-B9、G6-B7                    | 5.0E+0       | 1.5E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 185          | 12/18 | G 6 タンクエリア G6-B2、G6-B3                    | 4.5E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 186          | 12/15 | G 6 タンクエリア G6-B5、G6-B4                    | 4.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 187          | 12/15 | G 6 タンクエリア G6-B2、G6-B10                   | 4.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 188          | 12/14 | G 6 タンクエリア G6-B10、G6-B4                   | 5.0E+0       | 1.5E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 189          | 12/14 | G 6 タンクエリア G6-B6、G6-B5                    | 4.5E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 190          | 12/13 | G 6 タンクエリア G6-B9、G6-B10                   | 3.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 191          | 12/13 | G 6 タンクエリア G6-B6、G6-B10                   | 5.0E+0       | 1.5E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 192          | 12/12 | G 6 タンクエリア G6-B7、G6-B6                    | 3.5E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 193          | 12/12 | G 6 タンクエリア G6-C4、G6-C5                    | 4.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 194          | 12/12 | G 6 エリアタンク(ヤード)                           | 4.0E-1       | 1.2E+0        | >2.50E+2              |                       |
| 195          | 12/11 | G 6 タンクエリア G6-C8、G6-C2                    | 3.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 196          | 12/8  | G 6 タンクエリア G6-C7、G6-C3                    | 3.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 197          | 12/8  | G 6 タンクエリア G6-C8、G6-C7                    | 2.0E+0       | 7.0E+1        |                       | <1.50E-5              |
| 198          | 12/8  | G 6 エリアタンク 移送ポンプエリア                       | 5.0E-3       | 1.0E-2        | 1.50E+2               |                       |
| 199          | 12/7  | G 6 タンクエリア G6-C2、G6-C3                    | 3.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 200          | 12/7  | G 6 タンクエリア G6-C2、G6-C1                    | 4.0E+0       | 1.2E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 201          | 12/8  | G 6 エリアタンク 移送ポンプエリア                       | 2.0E-3       | 4.0E-2        | 1.29E+2               |                       |
| 202          | 12/6  | G 6 タンクエリア G6-D1、G6-C1                    | 2.0E+0       | 8.0E+1        |                       | <1.50E-5              |
| 203          | 12/6  | G 6 タンクエリア G6-C3、G6-D1                    | 4.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 204          | 12/6  | G 6 エリアタンク RO濃縮水移送ライン(ALPS)及びモバイル移送配管(下部) | 1.0E-1       | 4.0E+0        | >2.50E+2              |                       |
| 205          | 12/5  | G 6 タンクエリア G6-C4、G6-C3                    | 3.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 206          | 12/5  | G 6 タンクエリア G6-C4、G6-C5                    | 2.0E+0       | 8.0E+1        |                       | <1.50E-5              |
| 207          | 12/4  | G 6 タンクエリア G6-D1、G6-C1                    | 2.0E+0       | 8.0E+1        |                       | <1.50E-5              |
| 208          | 12/4  | G 6 タンクエリア G6-C6、G6-C7                    | 4.0E+0       | 1.0E+2        |                       | <1.50E-5              |
| 209          | 12/26 | G 3 北、G 4 北間堰内 RO濃縮水移送ライン                 | 3.0E-2       | 5.0E+1        | 2.80E+2               |                       |
| 210          | 12/25 | G 3 北、G 4 北間堰内 RO濃縮水移送ライン                 | 4.0E-3       | 7.0E-1        | 1.90E+0               |                       |
| 211          | 12/18 | 加工場 電動チェーンブロック                            |              |               | 4.60E-1               |                       |
| 212          | 12/14 | 1号機 北側 地下道                                | 5.0E-2       | 3.0E-2        | 1.24E+0               |                       |
| 213          | 12/19 | G 4 エリア モバイル移送配管                          | <1.0E-2      | 2.5E+0        | >2.50E+2              |                       |
| 214          | 12/5  | A L P S サンプルタンク                           | 7.0E-4       | 6.0E-4        | <3.04E-1              |                       |
| 215          | 12/1  | H 5 タンクエリア H5N-B3、H5N-B4                  | 3.0E+0       | 8.0E+1        |                       | <1.50E-5              |
| 216          | 12/7  | 1号機 T/B 東側                                | 1.0E-1       |               |                       |                       |
| 217          | 12/1  | サブドレン浄化水移送建屋 プロパンガスボンベ                    |              |               | <1.13E+0              |                       |
| 218          | 12/8  | 3号機 T/B 1階                                | 2.0E+0       | 2.0E+0        | 8.20E+1               |                       |
| 219          | 12/9  | 第四保管施設 天井クレーンウェイト                         |              |               | 7.37E+1               |                       |
| 220          | 12/7  | 5号機 東側ヤード トレンチ内                           | 5.0E-4       |               | <7.40E-1              |                       |
| 221          | 12/12 | 大型機器点検建屋 アルゴンボンベ                          |              |               | <1.06E+0              |                       |
| 222          | 12/19 | J 1 エリア                                   | 7.0E-3       |               |                       |                       |
| 223          | 12/13 | 車両整備工場南側                                  | 3.0E-3       | <1.0E-2       |                       |                       |
| 224          | 12/13 | 4号機 西側 No.4 中継タンク                         | 2.0E-2       |               | 4.94E-1               |                       |
| 225          | 12/20 | RO-2 ジャバラハウス                              | 5.0E-2       | 1.0E+1        | 1.20E+1               |                       |
| 226          | 12/20 | RO-3 ジャバラハウス                              | 3.0E-1       | 6.0E-1        | 1.20E+1               |                       |
| 227          | 12/28 | H 1 エリアタンク 西側エリア                          | 5.0E-3       | 1.0E+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 | 70μm線量<br>当量率 | 表面<br>汚染密度            | 空气中放射性<br>物質濃度        |
|              |       |   | (mSv/h)      | (mSv/h)       | (Bq/cm <sup>2</sup> ) | (Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| 228          | 12/11 | 5号機 タービン建屋 2階 天井クレーン                          | <1.0E-3      |               | 7.40E-1               |                       |
| 229          | 1/22  | H 6 エリアタンク RO濃縮水移送ライン                         | 4.0E-2       | 1.5E+1        |                       |                       |
| 230          | 1/19  | 5, 6号機 R/B 西側 キャスク                            | 5.0E-3       |               | <3.48E-1              |                       |
| 231          | 1/10  | 1号機 R/B 西側 サブドレンピットポンプ                        | 2.0E-1       |               | <2.47E-1              |                       |
| 232          | 1/9   | 5, 6号機 開閉所脇エリア                                | 5.0E-3       | 4.0E-1        |                       | <2.40E-5              |
| 233          | 1/12  | 固体廃棄物貯蔵エリア                                    | 7.0E-3       |               |                       |                       |
| 234          | 1/11  | 5号機 T/B B1~2FL、C/B B1FL                       | 1.6E-3       |               | <3.60E-1              |                       |
| 235          | 1/15  | 3号機 R/B 南側                                    | 2.0E+0       |               | 1.24E+0               |                       |
| 236          | 1/22  | 1号機 T/B 西側(No.9)、4号機 R/B 西側(No.51)サブドレンピットポンプ | 3.0E-1       |               | 2.06E+0               |                       |
| 237          | 1/17  | 5号機 R/B 3FL FPCHx室                            | 8.0E-1       |               | <2.91E-1              |                       |
| 238          | 1/17  | 5号機 R/B 3FL FPCポンプ室                           | 2.0E-1       |               | <3.04E-1              |                       |
| 239          | 1/18  | G 4 北エリアタンク 近傍 RO濃縮水漏洩エリア                     | 8.0E-3       | 4.0E-1        | >6.25E+2              |                       |
| 240          | 1/15  | G 4 北エリアタンク 近傍 RO濃縮水漏洩エリア                     | 5.0E-3       | 1.5E-1        | 3.09E+2               |                       |
| 241          | 1/12  | G 4 北エリアタンク 近傍 RO濃縮水漏洩エリア                     | 2.0E-2       | 4.0E-1        | >6.25E+2              |                       |
| 242          | 1/11  | G 4 北エリアタンク 近傍 RO濃縮水漏洩エリア                     | 5.0E-3       | 2.0E-1        | 5.04E+2               |                       |
| 243          | 1/9   | G 4 北エリアタンク 近傍 RO濃縮水漏洩エリア                     | 2.0E-2       | 1.0E+0        | >6.25E+2              |                       |
| 244          | 1/9   | G 4 北エリアタンク 近傍 RO濃縮水漏洩エリア                     | 2.0E-2       | 8.0E-1        | >6.20E+2              |                       |
| 245          | 1/16  | G 4 南タンクエリア                                   | 1.0E-2       |               |                       |                       |
| 246          | 1/12  | G 4 エリア G4-C1                                 | 3.0E-3       | 3.0E-3        | <2.92E-1              |                       |
| 247          | 1/11  | G 4 エリア G4-C1                                 | 3.0E-3       | 3.0E-3        | <2.92E-1              |                       |
| 248          | 1/10  | G 4 エリア G4-C1                                 | 3.0E-3       | 3.0E-3        | <4.54E-1              |                       |
| 249          | 1/10  | 1~4号機 T/B R/B 建屋周り                            | 5.0E-1       |               |                       |                       |
| 250          | 1/10  | 3, 4号機 T/B R/B 建屋周り                           | 3.0E+0       |               |                       |                       |
| 251          | 3/7   | 第二仮保管施設（ジャバラハウス内）SMARTS吸着塔                    | 2.3E+2       | 1.1E-1        | 5.40E-1               | <9.60E-6              |
| 252          | 3/6   | 第二仮保管施設（ジャバラハウス内）                             | 4.0E+0       | 1.5E-1        | 8.20E-1               | <9.60E-6              |
| 253          | 3/9   | 第二仮保管施設（ジャバラハウス内）                             | 2.5E+0       | 9.0E-2        |                       |                       |
| 254          | 3/2   | 第二仮保管施設（ジャバラハウス内）、一時保管第一施設、一時保管第四施設           | 7.0E+1       | 3.0E-2        |                       |                       |
| 255          | 2/21  | 一時保管第四施設、高性能ALPS建屋                            | 6.0E-2       | 3.5E-2        | 1.90E+0               | <7.60E-6              |
| 256          | 2/14  | 高性能ALPS建屋 SARRY吸着塔                            | 8.0E-1       | 1.2E+0        | 1.40E+2               | <7.60E-6              |
| 257          | 2/15  | 高性能ALPS建屋 SARRY吸着塔                            | 8.5E-1       | 1.3E+0        | 5.40E+0               | <7.60E-6              |
| 258          | 4/21  | 免震重要棟非常用発電機室                                  | 7.0E+0       |               | 5.15E+1               |                       |
| 259          | 11/16 | 免震重要棟非常用発電機室                                  | 6.5E+0       |               |                       |                       |
| 260          | 6/23  | H4エリア ジャバラハウス・エバポ間                            | 7.0E-2       |               |                       |                       |
| 261          | 6/23  | K4エリア   | 8.0E-3       |               |                       |                       |
| 262          | 11/11 | 4号機ラドウェスト建屋 1FL 通路                            | 3.2E+0       |               | 8.82E+2               |                       |

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

※ 不等号の ”<”は未満、“>”は超えるを意味する。