

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|-------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 1 | 12/26 | Dエリア(D-C1タンク) マンホール蓋・マンホールフランジ部 | | | <1.27E+0 | |
| 2 | 1/8 | K1北タンクエリア B1~B2タンク周辺 C/P・床面 | | | 9.7E+0 | |
| 3 | 1/8 | K1北タンクエリア 床面 | | | <1.41E+0 | |
| 4 | 1/9 | サブレン他 浄化装置建屋前 床面 | | | <1.29E+0 | |
| 5 | 1/10 | 廃液供給タンク | 8.0E-2 | 2.5E+1 | | |
| 6 | 1/11 | H1タンク 西側 配管表面 | | | <1.6E+0 | |
| 7 | 1/12 | K1北タンクエリア B1~B4タンク C/P他 | | | <1.24E+0 | |
| 8 | 1/12 | K1北タンクエリア B2タンク内 足場(西・東側) | | | 2.0E+0 | |
| 9 | 1/15 | J9エリア廻り ユニック荷台・床面他 | 1.2E-3 | <1.0E-3 | <1.53E+0 | <1.91E-5 |
| 10 | 1/15 | 廃液供給タンク前 床面 | 2.0E-3 | | <1.53E+0 | <1.91E-5 |
| 11 | 1/15 | 廃液供給タンク廻り ゴムマット表面・タンク上部床面 | | | <1.53E+0 | <1.91E-5 |
| 12 | 1/16 | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) グローブボックス内部(前面・側面・後面)他 | 1.3E-1 | 4.0E-1 | 6.1E+2 | <3.4E-5 |
| 13 | 1/17 | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) グローブボックス内部(前面・側面・後面)他 | 1.8E-1 | 4.0E+0 | 3.1E+2 | <3.4E-5 |
| 14 | 1/18 | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) 床面・養生表面 | 3.5E-3 | 5.0E-3 | <1.6E+0 | <3.4E-5 |
| 15 | 1/19 | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟(検査設備操作室) グローブボックス内部(前面・側面・後面)他 | 3.3E-3 | 5.0E-3 | <1.6E+0 | <3.4E-5 |
| 16 | 1/16 | タンクヤード H1エリア タンク堰内床面 | | | <1.5E+0 | |
| 17 | 1/17 | K1北タンクエリア B3タンク内 足場(西・東側) | | | <1.33E+0 | |
| 18 | 1/18 | K4エリア廻り ユニック荷台・床面他 | 1.0E-3 | <1.0E-3 | <1.53E+0 | <1.91E-5 |
| 19 | 1/10 | サイトバンカ建屋 2FL 制御盤内部・作業台車床面・床面(通路) | 6.0E-2 | | 2.14E+1 | <1.26E-5 |
| 20 | 1/16 | 1号機 T/B 2FL 電気品室床面・制御盤室床面 | 1.4E-2 | | 7.48E+0 | <1.87E-5 |
| 21 | 1/17 | 1号機 T/B 1FL 滞留水ユニット表面・床面 | 3.0E+0 | | 2.92E+1 | <1.87E-5 |
| 22 | 1/24 | 共用プール建屋 1FL 電気盤内(側面・床面)・電気盤外天井他 | 2.0E-3 | | 3.62E+1 | |
| 23 | 1/31 | 共用プール建屋 1FL 清水冷却器表面・床面(グレーチング)・端子箱表面他 | 2.1E-3 | | 5.23E+1 | <2.0E-5 |
| 24 | 1/31 | 共用プール建屋 1FL 電気盤内(側面・床面)・電気盤外天井他 | 2.0E-3 | | 5.9E+1 | <2.0E-5 |
| 25 | 1/15 | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道 | 4.6E-4 | | | |
| 26 | 1/22 | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道 | 4.2E-4 | | | |
| 27 | 1/29 | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道 | 3.9E-4 | | | |
| 28 | 2/5 | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道 | 4.7E-4 | | | |
| 29 | 2/13 | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道 | 4.5E-4 | | | |
| 30 | 2/19 | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道 | 4.7E-4 | | | |
| 31 | 2/26 | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道 | 4.6E-4 | | | |
| 32 | 1/16 | 1F構内 物揚場、東波除堤、南防波堤 | 2.2E-3 | | | |
| 33 | 1/25 | 4号機 T/B 1~2FL 腰壁・床面(鉄・コンクリート)他 | 1.3E-1 | | 7.538E+1 | <1.6E-5 |
| 34 | 1/26 | 1F構内 物揚場、東波除堤 | 1.1E-2 | | | |
| 35 | 2/7 | 4号機 T/B 1~2FL 腰壁・床面(鉄・コンクリート)他 | 1.3E-1 | | 1.2198E+2 | 2.1E-5 |
| 36 | 2/15 | 1F構内 物揚場、東波除堤 | 1.1E-2 | | | |
| 37 | 2/19 | 物揚場 コンクリート・中空三角ブロック・メガフロート | 3.1E-3 | | <9.9E-1 | <1.5E-5 |
| 38 | 2/12 | Fエリア K3タンク マンホール蓋・タンク天板 | | | <1.3E+0 | |
| 39 | 2/13 | Fエリア K2タンク マンホール蓋・タンク天板 | | | <1.3E+0 | |
| 40 | 2/15 | Fエリア K5タンク マンホール蓋・タンク天板 | | | <1.3E+0 | |
| 41 | 2/15 | Fエリア N4タンク マンホール蓋・タンク天板 | | | <1.3E+0 | |
| 42 | 2/27 | 多核種除去設備 移送配管下部防火対策工事エリア 地表面(土・草・アスファルト)・モルタル | 1.5E-1 | | 1.9E+0 | <2.24E-5 |
| 43 | 12/13 | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 | | | <2.1E+0 | |
| 44 | 12/13 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | |
| 45 | 12/13 | 第二仮保管施設 排水ライン | 5.5E-2 | 5.5E-2 | | |
| 46 | 12/13 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | |
| 47 | 12/13 | 第二仮保管施設 | 4.5E-2 | 1.4E-1 | | |
| 48 | 12/13 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AM-4.5,6,7)内 | 8.0E-1 | 8.0E-1 | | |
| 49 | 12/14 | 多核種除去設備設置エリア CFF(A系) 機器・配管・足場上・床面 | 1.0E-2 | 2.3E-2 | 2.7E+0 | <3.5E-5 |
| 50 | 12/14 | 多核種除去設備設置エリア 供給タンク(C系) 機器・床面 | 3.0E-1 | 1.0E+0 | 8.8E+1 | <3.9E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|----------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 51 | 12/14 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AL-4,5,6,7,Al-4)内 | 6.0E-1 | 6.0E-1 | | |
| 52 | 12/15 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 6.0E-1 | 2.0E+1 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 53 | 12/19 | 多核種除去設備設置エリア 吸着塔15C周辺・吸着塔上部ハウス養生エリア | 3.5E-1 | 4.0E-1 | 9.4E+0 | <3.5E-5 |
| 54 | 12/19 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 8.0E-3 | 1.0E-2 | 1.1E+1 | <3.9E-5 |
| 55 | 12/19 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AK-4,5,6,7)内 | 8.0E-1 | 8.0E-1 | <1.3E+0 | |
| 56 | 12/20 | 多核種除去設備設置エリア CFF(A系)周辺 | 5.5E-3 | 2.0E-1 | 1.4E+2 | <3.5E-5 |
| 57 | 12/20 | 多核種除去設備設置エリア 供給タンク(C系) 機器・床面 | 1.5E-1 | 1.2E+0 | 4.2E+1 | <3.9E-5 |
| 58 | 12/21 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2 | 2.0E-2 | 2.0E-1 | 2.0E+1 | <3.5E-5 |
| 59 | 12/21 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1 | 3.0E-2 | 5.0E-1 | 3.2E+1 | <3.5E-5 |
| 60 | 12/21 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 3.5E-1 | 4.0E-1 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 61 | 12/22 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 3.0E-1 | 2.4E+1 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 62 | 12/13 | サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア | 2.2E-2 | | 7.2E+0 | |
| 63 | 12/14 | 増設多核種除去設備設置エリア 排水サンパ2ポンプ2周辺 タンク上部・歩廊他 | 2.0E-1 | 1.1E+1 | >1.3E+3 | <3.3E-5 |
| 64 | 12/15 | 1号機 R/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面・サンプリングボトル表面 | 2.0E-1 | 2.4E+0 | 5.8E+1 | |
| 65 | | | | | <1.7E-1※1 | |
| 66 | 12/15 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | |
| 67 | 12/15 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | |
| 68 | 12/18 | 高温焼却建屋 1FL 北側エリア | 1.9E-1 | 1.9E-1 | 7.2E+1 | |
| 69 | 12/18 | 一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | |
| 70 | 12/18 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | |
| 71 | 12/18 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | |
| 72 | 12/19 | タービンシールド倉庫近傍エリア 吸着塔(養生上)・床面 | 4.0E-4 | | <1.7E+0 | |
| 73 | 12/19 | HTI建屋 西側 床面 | 3.5E-3 | | <2.5E+0 | |
| 74 | 12/19 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 4.0E-2 | 1.4E-1 | 5.6E+1 | <1.6E-5 |
| 75 | 12/19 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 3.0E+0 | 3.5E+0 | 1.3E+2 | <1.6E-5 |
| 76 | 12/19 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC設置エリア | 8.0E-2 | 1.2E-1 | 3.2E+0 | |
| 77 | 12/19 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | 1.2E-2 | 6.5E-2 | | <1.6E-5 |
| 78 | 12/19 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 8.801E+0 | | | |
| 79 | 12/19 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 6.072E+0 | | | |
| 80 | 12/19 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 9.55E-1 | | | |
| 81 | 12/20 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 82 | 12/20 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 6.0E-2 | 2.5E+0 | | |
| 83 | 12/20 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内 床面他 | | | 3.2E+0 | |
| 84 | 12/20 | 増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面 | 1.3E+0 | 1.5E+0 | | |
| 85 | 12/21 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 86 | 12/21 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | 6.0E-2 | 1.4E-1 | 9.6E+0 | |
| 87 | 12/21 | 増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS) | 3.0E+0 | 8.5E+1 | | |
| 88 | 12/21 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 8.0E-1 | 8.0E+0 | | |
| 89 | 12/21 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部他 | | | 2.5E+2 | |
| 90 | 12/21 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部他 | 3.0E-1 | 4.0E-1 | 3.2E+0 | <1.6E-5 |
| 91 | 12/15~21 | 増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ、プレフィルタ | 3.0E-3 | 4.0E+0 | | |
| 92 | 12/20 | 仮保管施設 55tレーラー点検エリア | 9.0E-1 | | 2.5E+2 | |
| 93 | 12/20 | 一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | |
| 94 | 12/20 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | |
| 95 | 12/20 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | |
| 96 | 12/21 | 3号機 R/B 1FL、大物搬入口、3号機 T/B 1FL 床面他 | 1.1E+1 | 1.1E+1 | >1.5E+3 | <3.9E-5 |
| 97 | | | | | 1.3E+1※1 | <7.3E-7※1 |
| 98 | 12/21 | 3号機 R/B 1FL、大物搬入口、3号機 T/B 1FL 床面他 | 1.1E+1 | 1.1E+1 | >1.5E+3 | <3.9E-5 |
| 99 | | | | | 1.3E+1※1 | <7.3E-7※1 |
| 100 | 12/22 | 1号機 R/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面・サンプリングボトル表面 | 4.5E-2 | 5.5E-2 | 3.6E+1 | |
| 101 | | | | | <1.7E-1※1 | |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) | |
| 102 | 12/22 | 1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 採取弁・床面・サンプリングボトル表面 | 5.5E-1 | 1.2E+0 | 7.9E+1 | | |
| 103 | | | | | <1.7E-1※1 | | |
| 104 | 12/22 | 多核種除去設備設置エリア コンプレッサー周辺 作業床・資材仮置きエリア | 8.0E-4 | 4.0E-3 | 6.7E+0 | | |
| 105 | 12/22 | 一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | | |
| 106 | 12/22 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | | |
| 107 | 12/22 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | | |
| 108 | 12/22,27 | Dタンクエリア D-C2タンク 天板上・防護柵・M/H | | | <1.5E+0 | | |
| 109 | 12/22,27 | Dタンクエリア D-C9タンク 天板上・防護柵・M/H | | | <1.5E+0 | | |
| 110 | 1/9,16 | Dタンクエリア D-C2タンク 天板上・防護柵・M/H | | | <1.5E+0 | | |
| 111 | 1/9,16 | Dタンクエリア D-D9タンク 天板上・防護柵・M/H | | | <1.5E+0 | | |
| 112 | 12/22 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 3.5E+0 | 4.0E+0 | 5.6E+1 | <1.6E-5 | |
| 113 | 12/22 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 2.5E-2 | 7.5E-2 | 4.0E+1 | <1.6E-5 | |
| 114 | 12/22 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 6.0E-2 | 1.0E-1 | 1.6E+0 | | |
| 115 | 12/22 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | 1.0E-2 | 4.5E-2 | | <1.6E-5 | |
| 116 | 12/22 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 7.795E+0 | 3.0E-1 | | | |
| 117 | 12/22 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 5.038E+0 | 7.0E-3 | | | |
| 118 | 12/22 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 6.64E-1 | 3.0E-3 | | | |
| 119 | 1/4 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 | |
| 120 | 1/4 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 2.4E-2 | 5.0E+0 | | | |
| 121 | 1/4 | 増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面 | 7.5E-2 | 1.5E-1 | | | |
| 122 | 1/4 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内 床面他 | | | 1.1E+0 | | |
| 123 | 1/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 | |
| 124 | 1/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | 2.5E-2 | 2.1E-1 | 2.4E+1 | | |
| 125 | 1/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS) | 6.0E-1 | 8.0E+1 | | | |
| 126 | 1/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 5.5E-1 | 7.0E+0 | | | |
| 127 | 1/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部他 | | | 3.2E+2 | | |
| 128 | 1/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部他 | 2.0E-1 | 3.0E-1 | 3.2E+0 | <1.6E-5 | |
| 129 | 12/20~1/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ | 3.0E-3 | 4.0E+0 | | | |
| 130 | 12/25 | 一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | | |
| 131 | 12/25 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | | |
| 132 | 12/25 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.0E+0 | | |
| 133 | 12/25 | 新設テントB、Nヤード 床面 | | | <2.1E+0 | | |
| 134 | 12/25 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側入通口、R/B 2FL 床面 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | >1.4E+3 | <5.1E-5 | |
| 135 | 12/26 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側入通口、R/B 2FL 床面 | 2.6E+0 | 2.7E+1 | >1.4E+3 | <4.9E-5 | |
| 136 | 12/27 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側入通口、3号機 R/B 西側ヤード 床面 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | 5.4E+2 | <4.9E-5 | |
| 137 | 12/25 | プロセス主建屋内・外 仮設足場・地面・床面・ステージ上 | 8.0E-1 | 5.5E+0 | >1.5E+3 | 2.5E-4 | |
| 138 | 12/26 | プロセス主建屋外 仮設足場・地面・床面 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 | |
| 139 | 12/27 | プロセス主建屋外 仮設足場・地面・床面 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 | |
| 140 | 12/25 | 多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C) 機器・配管・足場上・床面 | 3.5E-1 | 4.5E-1 | 3.2E+1 | <3.5E-5 | |
| 141 | 12/25 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 3.5E-1 | 2.5E+1 | 8.0E+0 | <3.9E-5 | |
| 142 | 12/26 | 多核種除去設備設置エリア 吸着塔11C周辺・ハウス養生エリア | 3.0E-1 | 3.5E-1 | 1.5E+1 | <3.5E-5 | |
| 143 | 12/27 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 4.0E-1 | 4.0E+1 | 1.3E+1 | <3.9E-5 | |
| 144 | 12/28 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2 | 4.0E-1 | 4.0E+1 | >1.3E+3 | <3.5E-5 | |
| 145 | 12/28 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ2 | 4.0E-1 | 4.0E+1 | >1.3E+3 | <3.5E-5 | |
| 146 | 12/29 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 6.0E-1 | 4.5E+1 | 8.0E+0 | <3.9E-5 | |
| 147 | 1/1 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 4.0E-3 | 1.5E-1 | 5.4E+0 | <3.9E-5 | |
| 148 | 1/2 | 多核種除去設備設置エリア 供給タンク(A系) 機器・床面 | 2.0E-1 | 3.5E-1 | 1.5E+1 | <3.9E-5 | |
| 149 | 12/25 | 新設テントB、Nヤード 床面 | | | <2.1E+0 | | |
| 150 | 12/26 | 高性能多核種除去設備設置建屋 吸着塔三連トラック、コンクリートブロック | | | <1.4E+0 | | |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|-------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 151 | 12/26 | Cタンク~J2タンク間通路 バルブ・フランジ・単管パイプ・配管・床面・足場板 | 5.56E-3 | | <1.5E+0 | |
| 152 | 12/26 | サブドレン浄化設備建屋 搬入口エリア | 4.0E-4 | | <2.1E+0 | |
| 153 | 12/26 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL 搬出入エリア 搬出入口(床面)他 | | | <1.1E+0 | |
| 154 | 12/27 | 構内旧企業事務所西側 シャッター倉庫内 床面(アスファルト・コンクリート)他 | 1.0E-3 | 3.0E-3 | <1.5E+0 | <2.9E-5 |
| 155 | 12/27 | 構内旧企業事務所西側 倉庫内 床面(養生上・Gzone) | 4.0E-2 | 1.0E-1 | 1.2E+1 | <2.9E-5 |
| 156 | 12/26 | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面 | 7.4E-2 | | <6.7E-1 | |
| 157 | 12/27 | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面 | 4.7E-2 | | <6.7E-1 | |
| 158 | 12/27 | H2濃縮廃液貯槽エリア タンクM/H蓋・開口部廻り(シート上)・グレーチング(シート上)他 | 5.0E-1 | 5.5E+0 | 6.8E+0 | |
| 159 | 1/8 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | | | <1.1E+0 | |
| 160 | 1/9 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | | | <1.1E+0 | |
| 161 | 1/9 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 搬出入口(床面)他 | | | <1.1E+0 | |
| 162 | 1/10 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | | | <1.1E+0 | |
| 163 | 1/10 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL C/P内(床)・C区域(床)他 | 5.9E-4 | | <1.1E+0 | |
| 164 | 1/11 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | | | <1.1E+0 | |
| 165 | 1/11 | Cエリア 移送ホース接続部・練舟・床面 | 3.7E-2 | | <6.7E-1 | <1.4E-5 |
| 166 | 1/11 | Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管) | 9.0E-2 | 3.0E-1 | 4.9E+2 | <1.4E-5 |
| 167 | 12/27 | 1号機 Rw/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面 | 4.5E-2 | 5.0E-2 | 4.3E+1 | |
| 168 | | | | | <1.7E-1※1 | |
| 169 | 12/27 | 一時保管 第一施設 吸着塔搬出後ラック周り | 9.5E-4 | | | |
| 170 | 12/27 | 一時保管 第一施設 集水桝内 | | | <2.0E+0 | |
| 171 | 12/27 | 一時保管 第四施設 集水桝内 | | | <2.0E+0 | |
| 172 | 12/27 | 高性能多核種除去設備建屋 作業エリア | 4.0E-3 | | <1.4E+0 | |
| 173 | 12/27 | 高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り | 1.5E+0 | | 1.4E+1 | |
| 174 | 12/27 | ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2 | | | | <5.0E-6 |
| 175 | | | | | | <6.6E-7※1 |
| 176 | 12/27 | 2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面 | | | 3.1E+2 | <6.4E-5 |
| 177 | | | | | <2.0E-1※1 | <7.8E-7※1 |
| 178 | 12/27 | 2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面 | | | 3.1E+2 | <6.4E-5 |
| 179 | | | | | <2.0E-1※1 | <7.8E-7※1 |
| 180 | 12/29 | 一時保管 第一施設 集水桝内 | | | <2.1E+0 | |
| 181 | 12/29 | 一時保管 第四施設 集水桝内 | | | <2.1E+0 | |
| 182 | 1/1 | 一時保管 第一施設 カルバート周り | 3.5E-3 | 4.0E-3 | | |
| 183 | 1/1 | 一時保管 第一施設 カルバート周り | | | <2.0E+0 | |
| 184 | 1/1 | 一時保管 第一施設 集水桝内 | | | <2.0E+0 | |
| 185 | 1/1 | 一時保管 第四施設 カルバート周り | 6.5E-3 | 7.0E-3 | | |
| 186 | 1/1 | 一時保管 第四施設 床面 | | | <2.0E+0 | |
| 187 | 1/1 | 一時保管 第四施設 集水桝内 | | | <2.0E+0 | |
| 188 | 1/1 | 一時保管 第二、三施設間通路 DG周り 床面・発電機本体 | 5.0E-4 | | <2.0E+0 | |
| 189 | 1/1 | 一時保管 第四施設 周辺エリア | 4.0E-3 | | | |
| 190 | 1/3 | 一時保管 第一施設 集水桝内 | | | <2.1E+0 | |
| 191 | 1/3 | 仮保管施設 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | | |
| 192 | 1/3 | 第二仮保管施設 DG周り 床面・機器 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | <2.0E+0 | |
| 193 | 1/3 | 第二仮保管施設 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | <2.0E+0 | |
| 194 | 1/3 | 一時保管 第四施設 集水桝内 | | | <2.1E+0 | |
| 195 | 1/3 | 第二仮保管施設 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | | |
| 196 | 1/3 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他 | 6.0E-3 | 4.0E-1 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 197 | 1/3 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他 | 4.0E-1 | 4.0E+1 | <1.8E+0 | <3.9E-5 |
| 198 | 1/4 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他 | 3.5E-1 | 3.0E+1 | 2.8E+1 | <3.9E-5 |
| 199 | 1/5 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他 | 3.0E-1 | 3.5E+1 | 3.5E+1 | <3.9E-5 |
| 200 | 1/6 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他 | 4.0E-1 | 4.0E+1 | 4.0E+0 | <3.9E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|--------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 201 | 1/8 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・床面・機器・壁面他 | 7.0E-1 | 5.0E+1 | 1.9E+1 | <3.9E-5 |
| 202 | 1/9 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AN-4~7カルバート内 | 7.0E-1 | 7.0E-1 | | |
| 203 | 1/5 | 一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面 | | | <2.1E+0 | |
| 204 | 1/5 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.1E+0 | |
| 205 | 1/5 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.1E+0 | |
| 206 | 1/6 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 1.0E-2 | 6.5E-2 | 2.6E+2 | <1.6E-5 |
| 207 | 1/6 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 2.5E+0 | 2.8E+0 | >5.3E+2 | <1.6E-5 |
| 208 | 1/6 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 7.0E-2 | 1.2E-1 | 4.2E+0 | |
| 209 | 1/6 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | 9.0E-3 | 3.0E-1 | | <1.6E-5 |
| 210 | 1/6 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 5.46E+0 | 1.0E-1 | | |
| 211 | 1/6 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 9.5E-2 | 1.0E-1 | | |
| 212 | 1/9 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 213 | 1/9 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 8.0E-2 | 2.5E+0 | | |
| 214 | 1/9 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内 床面・ホース | | | 2.1E+0 | |
| 215 | 1/9 | 増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面 | 1.0E+0 | 1.8E+0 | | |
| 216 | 1/10 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 217 | 1/10 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | 3.5E-2 | 2.0E-1 | 5.8E+0 | |
| 218 | 1/10 | 増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS) | 4.0E+0 | 8.0E+1 | | |
| 219 | 1/10 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 6.0E-1 | 6.0E+0 | | |
| 220 | 1/10 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部 | | | >5.3E+2 | |
| 221 | 1/10 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン・ハウス上部 | 3.5E-1 | 5.0E-1 | 5.8E+0 | <1.6E-5 |
| 222 | 1/4~10 | 増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ | 3.0E-3 | 4.5E+0 | | |
| 223 | 1/8 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.1E+0 | |
| 224 | 1/8 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.1E+0 | |
| 225 | 1/9 | 多核種除去設備設置エリア 歩廊上・床面・13B/14B計装配管・配管内堆積物処理水表面他 | 1.2E-2 | 4.0E-1 | 1.1E+1 | <3.5E-5 |
| 226 | 1/9 | 2号機 R/w/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面 | 1.7E-1 | 3.0E+0 | 1.0E+2 | |
| 227 | | | | | <1.7E-1※1 | |
| 228 | 1/9 | 3号機 R/B 構台下部~北西エアロック前、西側ヤード 地面・床面・足場上 | 2.5E-1 | 3.0E-1 | 3.3E+2 | <6.6E-5 |
| 229 | | | | | <2.0E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 230 | 1/10 | 3号機 R/B 構台下部~北西エアロック前、西側ヤード 地面・床面他 | 3.0E-1 | 3.5E-1 | 4.7E+2 | <6.6E-5 |
| 231 | | | | | <2.0E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 232 | 1/9 | 一時保管エリアP シート・地面 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 233 | 1/11 | 一時保管エリアP2 6㎡コンテナ・養生シート上 | 2.0E+0 | 1.0E+2 | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 234 | 1/9 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | 5.4E+2 | <5.1E-5 |
| 235 | 1/10 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面他 | 6.0E+0 | 2.7E+2 | 5.1E+2 | <5.1E-5 |
| 236 | 1/11 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面他 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | 4.9E+2 | <5.1E-5 |
| 237 | 1/12 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、3号機 R/B 西側ヤード 床面他 | 2.0E+0 | 2.0E+0 | <2.5E+0 | <5.1E-5 |
| 238 | 1/9 | プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 239 | 1/10 | プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 240 | 1/11 | プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 241 | 1/12 | プロセス主建屋 外 仮設足場・地面・床面 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 242 | 1/9 | 2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面 | 9.0E+0 | 9.0E+0 | >1.4E+3 | <4.1E-5 |
| 243 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.5E-7※1 |
| 244 | 1/10 | 2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面 | | | 1.1E+1 | <4.1E-5 |
| 245 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.5E-7※1 |
| 246 | 1/11 | 2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面 | | | 1.1E+1 | <4.1E-5 |
| 247 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.5E-7※1 |
| 248 | 1/12 | 2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面 | | | 1.1E+1 | <4.1E-5 |
| 249 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.5E-7※1 |
| 250 | 1/13 | 2号機 R/B 西側構台上前室、オペフロ 床面 | | | 1.1E+1 | <4.1E-5 |
| 251 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.5E-7※1 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 252 | 1/9 | プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 3.0E-2 | | 5.0E+1 | |
| 253 | 1/9 | サイトバンカ建屋 2FL SARRY II用コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 1.0E-1 | | 2.6E+1 | |
| 254 | 1/9 | 固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 床・机・養生表面 | 7.2E-2 | | <1.6E+0 | <3.4E-5 |
| 255 | 1/11 | 固体廃棄物貯蔵庫 管理棟(検査設備操作室) 床・机・養生表面他 | 2.0E-1 | 4.0E+0 | 2.7E+2 | <3.4E-5 |
| 256 | 1/10 | 一時保管施設 第一施設 集水柵内 | | | <2.1E+0 | |
| 257 | 1/10 | 一時保管施設 第四施設 集水柵内 | | | <2.1E+0 | |
| 258 | 1/10 | フロン回収容器保管倉庫 床面・ポンベ・冷蔵庫(養生上)・ポンベ(養生上) | 3.42E-3 | | 4.7E+0 | <3.4E-5 |
| 259 | 1/10 | 高温焼却建屋 東側ヤード | 4.5E-3 | 5.0E-3 | <2.1E+0 | |
| 260 | 1/10 | CCR空調用DG設置エリア 機器・床面 | 3.5E-3 | | <2.0E+0 | |
| 261 | 1/10 | 高温焼却建屋 東側ヤード | 4.5E-3 | 5.0E-3 | <2.1E+0 | |
| 262 | 1/10 | 工作機械建屋、高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面 | 1.8E-2 | | <2.1E+0 | |
| 263 | 1/10 | 廃スラッジ建屋 南側ヤード | 1.5E-1 | | <2.0E+0 | |
| 264 | 1/10 | 工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア | | | 3.6E+1 | |
| 265 | 1/10 | 工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア | 1.0E+0 | 1.0E+0 | | |
| 266 | 1/10 | 工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア | 1.0E+0 | 1.0E+0 | | |
| 267 | 1/10 | 工作機械建屋 2FL 空調機、空調機フィルター設置エリア 機器・床面 | 8.0E-4 | | 1.2E+1 | |
| 268 | 1/10 | 工作機械建屋 2FL 天井クレーン・床面 | 1.0E-2 | | 4.3E+0 | |
| 269 | 1/10 | 一時保管エリアP2 6m ² コンテナ・養生シート上 | 2.0E-1 | 1.1E+1 | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 270 | 1/12 | 一時保管エリアP2 6m ² コンテナ・養生シート上 | 1.5E+0 | 6.0E+1 | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 271 | 1/10 | 6号機 T/B B1FL 油貯蔵タンク室 床面・壁面・ラダー・貫通口・タンク上床面他 | 1.3E-4 | | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 272 | 1/10 | 6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面 | 8.25E-3 | | 6.8E+0 | <3.9E-5 |
| 273 | 1/12 | No.2屋外危険物貯蔵所 敷鉄板上・地面 | 1.3E-3 | | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 274 | 1/10 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2 | 4.5E-1 | 3.0E+1 | >1.3E+3 | <3.5E-5 |
| 275 | 1/10 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1 | 4.5E-1 | 3.0E+1 | >1.3E+3 | <3.5E-5 |
| 276 | 1/10 | 多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS)・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 2.2E-3 | 6.0E-2 | 5.4E+0 | <3.9E-5 |
| 277 | 1/10 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AM-4,5,6,7)内 | 7.0E-1 | 7.0E-1 | | |
| 278 | 1/11 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AL-4,5,6,7,AI-4)内 | 6.0E-1 | 6.0E-1 | | |
| 279 | 1/12 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ1・2 | 1.5E+0 | 5.5E+1 | >1.3E+3 | <3.5E-5 |
| 280 | 1/12 | 多核種除去設備設置エリア 排水フィルタ2 | 1.5E+0 | 5.5E+1 | >1.3E+3 | <3.5E-5 |
| 281 | 1/12 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 カルバート(AK-4,5,6,7)内 | 8.0E-1 | 8.0E-1 | <1.3E+0 | |
| 282 | 1/15 | 多核種除去設備設置エリア 供給タンク(C系) 機器・床面 | 1.9E-1 | 1.3E+0 | 4.8E+1 | <3.9E-5 |
| 283 | 1/16 | 多核種除去設備設置エリア 供給タンク(B系) 機器・床面 | 1.5E-1 | 5.0E-1 | 8.0E+0 | <3.5E-5 |
| 284 | 1/10 | プロセス主建屋 1FL 床面・床面(歩路・足場板・アスファルト) | 6.0E-1 | 8.5E-1 | 6.4E+1 | <3.8E-5 |
| 285 | 1/12 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | | | <1.1E+0 | |
| 286 | 1/13 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | | | <1.1E+0 | |
| 287 | 1/12 | Cエリア H2濃縮廃液貯槽 ホース接続部・練舟・床 | 2.6E-2 | | <6.7E-1 | |
| 288 | 1/12 | H2濃縮廃液貯槽エリア タンクM/H蓋・開口部廻り(シート上)・グレーチング(シート上)他 | 5.0E-1 | 5.0E+0 | 2.8E+0 | |
| 289 | 1/15 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | | | <1.1E+0 | |
| 290 | 1/15 | Cエリア 開口箇所 | 4.0E-1 | 2.5E+1 | | |
| 291 | 1/16 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | 2.03E-2 | | <1.1E+0 | |
| 292 | 1/17 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | >3.0E-2 | | <1.1E+0 | |
| 293 | 1/17 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス内(床・壁)・C/P内(床)他 | 2.74E-3 | | 1.1E+0 | |
| 294 | 1/18 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | 2.52E-2 | | <1.1E+0 | |
| 295 | 1/19 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | 2.42E-2 | | <1.1E+0 | |
| 296 | 1/18 | Cエリア タンク天板・床面(足場シート上)・手摺り(単管) | 9.0E-2 | 2.8E-1 | >5.6E+2 | <1.4E-5 |
| 297 | 1/22 | 廃スラッジ施設用予備品倉庫 床面(アスファルト) | 3.0E-4 | | <2.0E+0 | <4.0E-5 |
| 298 | 1/22 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 灰詰替えハウス(内・外) | 2.21E-2 | | <1.1E+0 | |
| 299 | 1/22 | Cエリア H2濃縮廃液貯槽 ホース接続部・練舟・床 | 1.3E-2 | | <6.7E-1 | |
| 300 | 1/10 | Dタンクエリア 堰壁・床面・タンク壁面・足場板・階段・渡り | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 2.7E+1 | <3.6E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|--------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 301 | 1/11 | SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 6.0E-4 | | 1.0E+1 | |
| 302 | 1/11 | 増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ1ポンプ1 タンク上部・歩廊他 | 8.0E-3 | 2.3E-1 | 6.2E+1 | <3.3E-5 |
| 303 | 1/11 | 旧企業事務所周辺 | 2.7E-3 | | <2.0E+0 | |
| 304 | 1/11 | タービンシールド倉庫 北側 | 5.0E-4 | | <2.0E+0 | |
| 305 | 1/11 | 企業倉庫 作業エリア | 5.0E-4 | | <2.0E+0 | |
| 306 | 1/11 | Dタンクエリア タンク(D-B3,B8,C7) 内部(底・側面)・上面・練舟(表・裏面)他 | | | <1.5E+0 | |
| 307 | 1/11 | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・床面・足場上 | | | 2.5E+2 | <5.5E-5 |
| 308 | | | | | <2.0E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 309 | 1/12 | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 地面・床面・足場上 | | | 3.4E+2 | <5.5E-5 |
| 310 | | | | | <2.0E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 311 | 1/11 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 3.5E-2 | 1.2E-1 | 3.5E+1 | <1.6E-5 |
| 312 | 1/11 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア・HIC上面・HIC輸送トラック運転席他 | 4.0E+0 | 4.5E+0 | 4.9E+2 | <1.6E-5 |
| 313 | 1/11 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 7.0E-2 | 1.2E-1 | 3.2E+0 | |
| 314 | 1/11 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | 7.0E-3 | 8.0E-2 | | <1.6E-5 |
| 315 | 1/11 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 5.944E+0 | | | |
| 316 | 1/11 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 7.647E+0 | | | |
| 317 | 1/11 | 一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト | 1.455E+0 | | | |
| 318 | 1/12 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 319 | 1/12 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア HIC上蓋 | 4.0E-2 | 2.5E+0 | | |
| 320 | 1/12 | 増設多核種除去設備設置エリア フレキシブルホース表面 | 6.5E-2 | 1.2E-1 | | |
| 321 | 1/12 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内 床面・ホース他 | | | 2.7E+0 | |
| 322 | 1/15 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | 2.0E-2 | 1.7E-1 | 8.5E+0 | |
| 323 | 1/15 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 324 | 1/15 | 増設多核種除去設備設置エリア 脱水装置(SEDS) | 4.0E+0 | 8.5E+1 | | |
| 325 | 1/15 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業エリア | 5.5E-1 | 4.5E+0 | | |
| 326 | 1/15 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他 | | | 8.3E+1 | |
| 327 | 1/15 | 増設多核種除去設備設置エリア 作業用ハウス内(床面・壁面)・出入口カーテン他 | 3.0E-1 | 4.0E-1 | 7.4E+0 | <1.6E-5 |
| 328 | 1/9～15 | 増設多核種除去設備設置エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ | 3.0E-3 | 4.5E+0 | | |
| 329 | 1/11 | 工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 5.0E-3 | | 1.0E+1 | |
| 330 | 1/11 | プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 3.0E-2 | | 3.6E+1 | |
| 331 | 1/11 | 高温焼却建屋 2FL コンプレッサー・スポットクーラー設置エリア 機器・床面 | 2.0E-1 | | 2.6E+1 | |
| 332 | 1/11 | プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面 | 5.0E-2 | | 5.5E+1 | |
| 333 | 1/11 | サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 4.0E-3 | | 2.2E+1 | |
| 334 | 1/11 | 増設多核種除去設備設置エリア コンプレッサー1周辺 機器内床面・エアフィルタ-他 | 3.0E-4 | 3.0E-3 | 9.2E+0 | <3.3E-5 |
| 335 | 1/11 | K1北タンクエリア フランジ・床面他 | 1.6E-4 | 3.0E-3 | <1.3E+0 | |
| 336 | 1/12 | 一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | |
| 337 | 1/12 | 一時保管 第一施設 集水枡内 | | | <2.0E+0 | |
| 338 | 1/12 | 一時保管 第四施設 集水枡内 | | | <2.0E+0 | |
| 339 | 1/12 | Dタンクエリア D-A4タンク 練舟(表面・裏面) 内部底面(養生上)・外部側面(養生上)他 | | | 2.6E+1 | |
| 340 | 1/12 | K1北タンクエリア フランジ(上部・下部)・タンク壁面他 | 9.0E-5 | 3.0E-3 | <1.3E+0 | |
| 341 | 1/12 | 2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面 | 1.5E-1 | 1.6E+0 | 1.0E+2 | |
| 342 | | | | | | <1.7E-1※1 |
| 343 | 1/12 | 4号機 T/B 1～2FL コンプレッサーA・B、空気貯槽設置エリア 機器・床面 | 1.7E-1 | | 2.6E+1 | |
| 344 | 1/12 | K1北タンクエリア フランジ(上部・下部)・タンク壁面他 | 9.0E-5 | 3.0E-3 | <1.3E+0 | |
| 345 | 1/15 | 一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | |
| 346 | 1/15 | 一時保管 第一施設 集水枡内 | | | <2.0E+0 | |
| 347 | 1/15 | 一時保管 第四施設 集水枡内 | | | <2.0E+0 | |
| 348 | 1/15 | RO3ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 2.4E-2 | 2.5E-2 | 4.1E+0 | |
| 349 | 1/15 | 廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア 機器・床面 | 2.0E-4 | | <2.0E+0 | |
| 350 | 1/15 | プロセス主建屋 北西側ヤード 雨水移送エリア 床面・ホース・ホース連結部(カブラ) | 6.5E-2 | 6.5E-2 | 2.3E+1 | |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 351 | 1/15 | 旧企業事務所西側 工場 1FL | 1.0E-3 | | <2.0E+0 | |
| 352 | 1/15 | 多核種除去設備 ノッチタンクエリア 床面・ホース吸引口・ホース連結部(カブラ) | 8.0E-4 | | <2.1E+0 | |
| 353 | 1/15 | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面・地面・足場上 | 3.0E-1 | 4.0E-1 | 2.0E+2 | <5.5E-5 |
| 354 | | | | | <2.0E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 355 | 1/16 | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面・地面・足場上 | | | 2.0E+2 | <7.0E-5 |
| 356 | | | | | <2.0E-1※1 | <9.6E-7※1 |
| 357 | 1/17 | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面・地面・足場上 | | | 2.0E+2 | 1.7E-4 |
| 358 | | | | | <2.0E-1※1 | <9.6E-7※1 |
| 359 | 1/18 | 3号機 R/B 構台下部～北西エアロック前・西側ヤード 床面・地面・足場上 | | | 2.7E+2 | 2.8E-4 |
| 360 | | | | | <2.0E-1※1 | <9.6E-7※1 |
| 361 | 1/15 | プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・地面 | 1.0E+0 | 7.0E+0 | >1.5E+3 | 7.1E-4 |
| 362 | 1/16 | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 363 | 1/17 | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面 | | | <2.0E+0 | <3.4E-5 |
| 364 | 1/18 | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面 | | | <2.0E+0 | <3.4E-5 |
| 365 | 1/19 | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面 | | | <2.0E+0 | <3.4E-5 |
| 366 | 1/15 | タンク内油抜き取り所 地面・アスファルト | 2.2E-4 | | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 367 | 1/16 | タンク内油抜き取り所 ISOタンク壁面・地面・アスファルト他 | 1.7E-4 | | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 368 | 1/17 | タンク内油抜き取り所 ISOタンク壁面・地面・アスファルト他 | 2.3E-4 | | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 369 | 1/18 | タンク内油抜き取り所 ISOタンク壁面・地面・アスファルト他 | 2.7E-4 | | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 370 | 1/19 | タンク内油抜き取り所 ISOタンク壁面・地面・アスファルト他 | 2.8E-4 | | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 371 | 1/23 | 6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・ISOタンク壁面他 | 5.37E-3 | | 9.9E+0 | |
| 372 | 1/15 | Dタンクエリア D-C2タンク タンク内壁 | 3.0E-1 | 4.5E+0 | 1.1E+3 | |
| 373 | | | | | | <1.9E-1※1 |
| 374 | 1/15 | Dタンクエリア D-D9タンク タンク内壁 | 4.0E-2 | 1.2E+1 | >1.3E+3 | |
| 375 | | | | | | <1.9E-1※1 |
| 376 | 1/16 | 1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面 採取弁・床面 | 3.0E-1 | 6.5E-1 | 6.5E+1 | |
| 377 | | | | | | <1.7E-1※1 |
| 378 | 1/16 | 高性能多核種除去設備建屋 床面・配管・サポート | | | <1.3E+0 | |
| 379 | 1/16 | AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 4.0E-2 | | <2.1E+0 | |
| 380 | 1/16 | ろ過水タンク No.1 ベント管1・2 | | | | <5.0E-6 |
| 381 | | | | | | |
| 382 | 1/16 | 2号機 Rw/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面 | 1.6E-1 | 2.6E+0 | 1.0E+2 | |
| 383 | | | | | | <1.7E-1※1 |
| 384 | 1/16 | 2号機 R/B 西側構台上、前室内 床面 | | | 1.1E+1 | <4.1E-5 |
| 385 | | | | | | <1.9E-1※1 |
| 386 | 1/17 | 旧企業事務所 アスファルト・床面 | | | <2.1E+0 | |
| 387 | 1/16 | Nヤード 床面・アスファルト | | | <2.9E+0 | |
| 388 | 1/17 | Nヤード 床面・アスファルト | | | <2.6E+0 | |
| 389 | 1/16 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他 | 2.0E-2 | 8.5E-2 | 1.6E+2 | <1.6E-5 |
| 390 | 1/16 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他 | 2.5E+0 | 3.0E+0 | >5.3E+2 | <1.6E-5 |
| 391 | 1/16 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他 | 8.5E-2 | 1.4E-1 | 1.1E+0 | |
| 392 | 1/16 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | 6.0E-3 | 1.7E-1 | | <1.6E-5 |
| 393 | 1/16 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面 | 5.507E+0 | | | |
| 394 | 1/16 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面 | 5.926E+0 | | | |
| 395 | 1/16 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面 | 2.066E-2 | | | |
| 396 | 1/17 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 397 | 1/17 | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア | 3.5E-2 | 1.0E+0 | | |
| 398 | 1/17 | 増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他 | 1.1E+0 | 1.3E+0 | | |
| 399 | 1/17 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・移送元スラリー移送ホース他 | | | 2.1E+0 | |
| 400 | 1/18 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|---------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 401 | 1/18 | 増設多核種除去設備エリア HICエリア周辺 | 2.0E-2 | 2.5E-1 | 1.2E+1 | |
| 402 | 1/18 | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs) | 3.0E+0 | 8.0E+1 | | |
| 403 | 1/18 | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア | 3.0E-1 | 5.0E+0 | | |
| 404 | 1/18 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他 | | | 1.8E+2 | |
| 405 | 1/18 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他 | 2.6E-1 | 4.0E-1 | 5.3E+0 | <1.6E-5 |
| 406 | 1/12~18 | 増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他 | 3.0E-3 | 4.5E+0 | | |
| 407 | 1/16 | 旧66KV開閉所 床面 | 1.3E-1 | | 1.4E+2 | |
| 408 | 1/17 | 第二仮保管施設 ジャバラハウス内 | | | 4.3E+0 | |
| 409 | 1/17 | 一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面・サブALPS吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | |
| 410 | 1/17 | 一時保管 第一施設 集水枒内 | | | <2.0E+0 | |
| 411 | 1/17 | 一時保管 第四施設 集水枒内 | | | <2.0E+0 | |
| 412 | 1/17 | 第二仮保管施設 水抜き乾燥装置・底部洗浄装置 | 5.0E-2 | 1.4E-1 | | |
| 413 | 1/17 | 増設多核種除去設備エリア 排水サンプ1ポンプ2 タンク上部・歩廊・サンプポンプ | 2.6E-2 | 1.2E+0 | 1.0E+3 | <3.3E-5 |
| 414 | 1/17 | 廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ | 2.3E-4 | | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 415 | 1/17 | 第二仮保管施設 水抜き乾燥装置・底部洗浄装置 排水ライン | 5.5E-2 | 5.5E-2 | | |
| 416 | 1/17 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面・壁面他 | 7.0E-2 | 4.0E-1 | 1.3E+1 | <3.9E-5 |
| 417 | 1/24 | 多核種除去設備エリア 吸着材供給ポンプC 配管フランジ(表面・内面)・床面 | 2.0E-3 | 1.3E-2 | 2.7E+0 | <3.5E-5 |
| 418 | 1/25 | 多核種除去設備エリア 吸着塔9Cマンホール上他 | 3.5E-1 | 4.0E-1 | 9.4E+0 | <3.5E-5 |
| 419 | 1/25 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面・壁面他 | 4.0E-1 | 4.0E+1 | 4.2E+1 | <3.9E-5 |
| 420 | 1/17 | 工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面 | 3.0E-3 | | 7.2E+0 | |
| 421 | 1/17 | サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア | 3.0E-2 | | 8.6E+0 | |
| 422 | 1/17 | サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面 | 1.1E-2 | | 5.0E+1 | |
| 423 | 1/17 | サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア 機器・床面 | 1.0E-2 | | 1.3E+1 | |
| 424 | 1/17 | 仮保管施設 55tトレーラー点検エリア | 9.0E-1 | | 3.5E+2 | |
| 425 | 1/18 | K1北タンクエリア タンク壁面・堰壁面・床面 | | | <1.5E+0 | <3.4E-5 |
| 426 | 1/18 | サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 機器・床面 | 3.5E-2 | | 4.3E+0 | |
| 427 | 1/18 | 一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面他 | 2.0E-1 | 1.0E+1 | >1.3E+3 | <3.9E-5 |
| 428 | 1/22 | 一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面他 | 2.4E-1 | 1.0E+1 | 6.7E+2 | <3.9E-5 |
| 429 | 1/18 | 1F構内 旧企業事務所 1FL~3FL アスファルト・砂利・床面(タイル) | 2.6E-2 | | 2.9E+0 | <2.8E-5 |
| 430 | 1/18 | Nヤード 床面・アスファルト | 9.0E-3 | | <2.6E+0 | <5.3E-5 |
| 431 | 1/19 | 一時保管 第一施設 集水枒内 | | | <2.0E+0 | |
| 432 | 1/19 | 一時保管 第四施設 集水枒内 | | | <2.0E+0 | |
| 433 | 1/19 | 一時保管エリアP2 シート・青コンテナ・地面 | 8.5E-2 | 1.5E-1 | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 434 | 1/19 | 2号機 R/W/B 1FL 西側 滞留水採水箇所 サンプリングボトル表面・採取弁・床面 | 1.8E-1 | 2.0E+0 | 6.5E+1 | |
| 435 | | | | | <1.7E-1※1 | |
| 436 | 1/19,24 | 高性能多核種除去設備建屋 マンホール・防護柵・天板 | | | <1.3E+0 | |
| 437 | 1/24,25 | 高性能多核種除去設備建屋 マンホール・防護柵・天板 | 5.4E-4 | 1.7E-2 | <1.3E+0 | |
| 438 | 1/19 | 工作機械建屋 1FL 除湿機、除湿室外機設置エリア 機器・床面 | 5.0E-2 | | 4.3E+0 | |
| 439 | 1/19 | プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面 | 1.0E-1 | | 5.0E+1 | |
| 440 | 1/19 | 3号機 R/B 構台下部~北西エアロック前・西側ヤード 地面・床面・足場上 | | | 3.4E+2 | <7.0E-5 |
| 441 | | | | | <2.0E-1※1 | <9.6E-7※1 |
| 442 | 1/22 | 高性能多核種除去設備建屋 天板上・防護柵・床面 | 4.7E-4 | 2.5E-2 | <1.3E+0 | |
| 443 | 1/22 | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面 | | | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 444 | 1/23 | プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面 | | | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 445 | 1/24 | プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面 | | | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 446 | 1/25 | プロセス主建屋 内・外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面他 | 5.0E-1 | 8.0E+0 | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 447 | 1/26 | プロセス主建屋 外 仮設足場・床面・地面 | | | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 448 | 1/22 | プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト | 7.5E-1 | 8.5E-1 | 1.7E+2 | <3.9E-5 |
| 449 | 1/22 | プロセス主建屋 1FL 歩廊・床面・ホース表面・アスファルト | 7.5E-1 | 8.5E-1 | 1.7E+2 | <3.9E-5 |
| 450 | 1/22 | 高性能多核種除去設備建屋、廃液供給タンクエリア アスファルト他 | 1.8E-2 | 6.0E-2 | <1.3E+0 | <3.3E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|---------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70μm線量 当量率 (mSv/h) | 表面 汚染密度 (Bq/cm ²) | 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 451 | 1/23 | 増設多核種除去設備エリア CFFスキッド(C)周辺 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.3E+1 | |
| 452 | 1/23 | Dタンクエリア D-B2・C8タンク M/H・防護柵・ホース表面他 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | <1.5E+0 | <3.6E-5 |
| 453 | 1/23 | G3西タンクエリア G3-D7タンク タンク内壁面他 | 1.56E-3 | 3.0E-3 | <1.5E+0 | <3.6E-5 |
| 454 | 1/23,26 | Dタンクエリア D-B2タンク M/H・防護柵・天板上 | | | <1.5E+0 | |
| 455 | 1/23 | 旧企業事務所 1FL~2FL アスファルト・床面・養生上他 | | | 5.2E+0 | |
| 456 | 1/23 | 3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面 | 3.5E-2 | 4.5E-2 | 7.0E+0 | <5.1E-5 |
| 457 | | | | | <1.9E-1※1 | <9.3E-7※1 |
| 458 | 1/23 | 高性能多核種除去設備建屋、廃液供給タンクエリア アスファルト他 | | | <1.3E+0 | <3.1E-5 |
| 459 | 1/24 | 多核種除去設備エリア 入口弁スキッドエリア 配管表面(サポート含む)・床面 | 1.2E-2 | 1.7E-2 | 2.0E+1 | <3.5E-5 |
| 460 | 1/24 | ろ過水タンク No.1 ベント管1・2 | | | | <5.0E-6 |
| 461 | | | | | | <6.6E-7※1 |
| 462 | 1/24 | 一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面他 | 1.0E+0 | 8.0E+1 | >1.3E+3 | <3.9E-5 |
| 463 | 1/25 | 一時保管エリアP2 ノッチタンク壁面切断片・地面他 | 1.4E+0 | 1.0E+2 | >1.3E+3 | <3.9E-5 |
| 464 | 1/26 | 一時保管エリアP2 ノッチタンク床面他 | 3.0E-1 | 1.0E+1 | >1.3E+3 | <3.9E-5 |
| 465 | 1/24 | 高性能多核種除去設備建屋、廃液供給タンクエリア アスファルト他 | 5.75E-3 | 6.0E-3 | <1.3E+0 | <3.3E-5 |
| 466 | 1/24 | 廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側ジャバラハウス 床面・コンプレッサー・A型バリケード | 3.0E-4 | | <2.0E+0 | |
| 467 | 1/25 | 多核種除去設備エリア 出口弁スキッドエリア 配管表面・床面 | 6.0E-4 | 6.0E-2 | 1.5E+1 | <3.5E-5 |
| 468 | 1/25 | 増設多核種除去設備エリア 共沈タンクB用PH系スキッド 足場・床面・PHラック下部・ポンプ | 6.5E-3 | 2.5E-1 | >1.3E+3 | <3.3E-5 |
| 469 | 1/25 | 固体廃棄物貯蔵庫(管理棟) 机・床面・養生表面 | 7.2E-2 | 8.0E-1 | 2.7E+0 | <3.4E-5 |
| 470 | 1/25 | 事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)・アスファルト | 1.48E-2 | | <1.5E+0 | <3.4E-5 |
| 471 | 1/25 | 3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面・シート上・鉄板上 | | | 5.6E+0 | <5.1E-5 |
| 472 | | | | | <1.9E-1※1 | <9.3E-7※1 |
| 473 | 1/26 | 3号機 R/B 大物搬入口(Yzone) 床面・鉄板上 | | | 4.2E+0 | <5.1E-5 |
| 474 | | | | | <1.9E-1※1 | <9.3E-7※1 |
| 475 | 1/25 | 高性能多核種除去設備建屋、廃液供給タンクエリア アスファルト他 | | | <1.3E+0 | <3.3E-5 |
| 476 | 1/29 | 高性能多核種除去設備建屋 床面・配管・ラダー下・グレーチング・階段 | | | <1.5E+0 | |
| 477 | 1/25 | 6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・ISOタンク壁面・フランジ他 | 7.34E-3 | | 7.3E+0 | |
| 478 | 1/27 | 6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・ISOタンク壁面・フランジ他 | 6.81E-3 | | 3.4E+0 | |
| 479 | 1/29 | 6号機 T/B 大物搬出入口エリア 床面・ISOタンク壁面・フランジ他 | 7.43E-3 | | 9.9E+0 | |
| 480 | 1/29 | 6号機 T/B B1FL 油貯蔵タンク室 床面・壁面・貫通口・タンク上床面他 | 1.3E-4 | | 4.0E+0 | |
| 481 | 1/26 | 多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(C系) 足場・床面・機器表面 | 5.5E-3 | 3.5E-1 | 9.0E+1 | <3.5E-5 |
| 482 | 1/29 | 多核種除去設備エリア 吸着塔16Cマンホール上他 | 3.0E-3 | 1.4E-2 | 2.7E+0 | <3.5E-5 |
| 483 | 1/29 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面・壁面他 | 2.5E-1 | 3.0E+1 | 4.8E+1 | <3.9E-5 |
| 484 | 1/31 | 多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC輸送トラック 運転席・機器・床面・壁面他 | 1.5E-3 | 1.5E-2 | <1.8E+0 | <3.9E-5 |
| 485 | 1/29 | Dタンクエリア D-B2タンク タンク内壁 | 1.63E-1 | 1.8E-1 | 6.7E+2 | |
| 486 | | | | | <1.9E-1※1 | |
| 487 | 1/29 | G3西タンクエリア フランジ(上部養生上・下部養生上)・タンク壁面他 | 9.5E-4 | | <1.5E+0 | <3.6E-5 |
| 488 | 1/29 | プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面 | | | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 489 | 1/30 | プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面 | | | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 490 | 1/31 | プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・地面・ステージ上 | | | 9.9E+2 | 2.6E-3 |
| 491 | 2/1 | プロセス主建屋 内・外 仮設足場・床面・地面 | | | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 492 | 2/2 | プロセス主建屋 外、建屋南西(屋外) 仮設足場・床面・地面 | | | <1.9E+0 | <3.3E-5 |
| 493 | 1/30 | 多核種除去設備エリア 吸着塔B系(6B/7B/8B) 歩廊上・床面・配管表面他 | 2.2E-2 | 5.5E-2 | 9.4E+0 | <3.5E-5 |
| 494 | 1/30 | 2号機 R/B 屋上(Yzone) 床面・仮設足場 | | | <1.9E+0 | |
| 495 | | | | | <2.0E-1※1 | |
| 496 | 1/30 | 1F構内 旧企業事務所 1FL アスファルト・養生上 | | | <2.0E+0 | |
| 497 | 1/31 | ろ過水タンク No.1 ベント管1・2 | | | | <5.0E-6 |
| 498 | | | | | | <6.6E-7※1 |
| 499 | 1/31 | 一時保管エリアP2 6m ² コンテナ・シート | 1.5E-2 | 1.5E-2 | <1.6E+0 | |
| 500 | 1/31 | 運用補助共用施設 B1FL ポンプ・床面・蓋部 | 8.3E-4 | | 3.4E+0 | <3.6E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | |
|--------------|-----|------|-------------------------|--------------------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | |
| | | | 1cm線量 当量率 (mSv/h) | 70 μ m線量 当量率 (mSv/h) |

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

※2 全 α 放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全 β 放射能の計数最大値(cpm)を記載している。