

| 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 | 11/1 | 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 | 2.2E+2 | <1.6E-5 |
| 2 | 11/1 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他 | 2.5E-2 | 7.0E-2 | 3.9E+1 | <1.6E-5 |
| 3 | 11/1 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他 | 5.0E-2 | 1.2E-1 | 3.2E+0 | |
| 4 | 11/1 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | 1.0E-2 | 8.0E-2 | | <1.6E-5 |
| 5 | 11/1 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 6.367E+0 | 4.0E-3 | | |
| 6 | 11/1 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 5.669E+0 | 3.0E-3 | | |
| 7 | 11/1 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 8.55E-1 | 2.0E-3 | | |
| 8 | 11/2 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 9 | 11/2 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス | 1.3E-2 | 8.5E-1 | | |
| 10 | 11/2 | 増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他 | 2.0E-1 | 8.5E-1 | | |
| 11 | 11/2 | 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-移送ホース他 | | | 3.2E+0 | |
| 12 | 11/3 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 13 | 11/3 | 増設多核種除去設備エリア HICエリア | 4.0E-2 | 1.4E-1 | 4.2E+0 | |
| 14 | 11/3 | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS) | 2.0E+0 | 8.0E+1 | | |
| 15 | 11/3 | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア | 1.0E+0 | 3.0E+0 | | |
| 16 | 11/3 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他 | | | >5.3E+2 | |
| 17 | 11/3 | 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 | 3.0E-1 | 4.0E-1 | 4.2E+0 | <1.6E-5 |
| 18 | 10/25~11/3 | 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 | 2.5E+0 | | |
| 19 | 11/1,22 | K1北タンクエリア K1-B1タンク 水中ポンプ・M/H・防護柵・天板上 | | | <1.5E+0 | |
| 20 | 11/21 | K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア アスファルト | 5.0E-3 | 5.0E-3 | <1.5E+0 | <3.2E-5 |
| 21 | 11/2 | Dタンクエリア D-A5タンク タンク内壁他 | 3.0E-1 | 4.0E+0 | >1.3E+3 | |
| 22 | | | | | <1.9E-1※1 | |
| 23 | 11/2 | Dタンクエリア D-A5・B6・B8タンク M/H・防護柵・ホース表面他 | 1.9E-1 | 1.2E+0 | <1.5E+0 | <3.2E-5 |
| 24 | 11/2 | 一時保管エリアP2 地面 | 1.2E-1 | 1.2E-1 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 25 | 11/2 | 2号機 所内共用ボイラー 建屋 排気設備室 排気フィルタユニット(A・B)・ケーブルラック・床面他 | 1.5E+0 | 6.0E+0 | 3.5E+2 | <4.9E-5 |
| 26 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.3E-7※1 |
| 27 | 11/6,8,20 | Dタンクエリア D-A5タンク タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他 | 1.5E-1 | 3.5E+0 | >1.3E+3 | <3.2E-5 |
| 28 | 11/6 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 2.0E+2 | <4.4E-5 |
| 29 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 30 | 11/8 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 2.3E+2 | <4.4E-5 |
| 31 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 32 | 11/9 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 2.1E+2 | <4.4E-5 |
| 33 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 34 | 11/10 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、大物搬入口 1FL~2FL 床面 | 1.6E+0 | 1.0E+0 | >1.4E+3 | <4.4E-5 |
| 35 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 36 | 11/6 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他 | 2.0E+0 | 2.6E+0 | 2.6E+2 | <1.6E-5 |
| 37 | 11/6 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他 | 5.0E-2 | 1.0E-1 | 6.2E+1 | <1.6E-5 |
| 38 | 11/6 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他 | 4.0E-2 | 1.0E-1 | 7.4E+0 | |
| 39 | 11/6 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | 2.0E-2 | 8.0E-2 | | <1.6E-5 |
| 40 | 11/6 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 5.597E+0 | 1.0E-3 | | |
| 41 | 11/6 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 6.3E+0 | 1.2E-1 | | |
| 42 | 11/6 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 1.1E-1 | 1.2E-1 | | |
| 43 | 11/7 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 44 | 11/7 | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア | 2.2E-2 | 2.5E+0 | | |
| 45 | 11/7 | 増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他 | 1.0E+0 | 1.3E+0 | | |
| 46 | 11/7 | 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-移送ホース他 | | | 3.2E+0 | |
| 47 | 11/8 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 48 | 11/8 | 増設多核種除去設備エリア HICエリア | 2.1E-2 | 1.4E-1 | 3.2E+0 | |
| 49 | 11/8 | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS) | 6.0E-1 | 5.5E+1 | | |
| 50 | 11/8 | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア | 6.0E-1 | 5.5E+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) |
| 51 | 11/8 | 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 | | | 7.8E+1 | |
| 52 | 11/8 | 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 | 2.0E-1 | 3.0E-1 | 3.2E+0 | <1.6E-5 |
| 53 | 11/2~8 | 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 | 2.6E+0 | | |
| 54 | 10/30 | 定検機材倉庫B 床面 | | | <2.6E+0 | |
| 55 | 10/31 | 定検機材倉庫B 床面・ハンドリフ(爪・タイヤ・ハンドル)他 | 2.9E-2 | | 4.5E+1 | |
| 56 | 11/10 | 一時保管エリアP2 養生シート・立馬上・地面 | 4.0E-2 | 1.5E-1 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 57 | 11/13 | 一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・シート | 4.7E-1 | 1.6E+1 | <1.6E+0 | |
| 58 | 11/14 | 一時保管エリアP2 6m ³ コンテナ・シート | 2.4E-1 | 1.4E+1 | <1.6E+0 | <3.9E-5 |
| 59 | 11/13 | プロセス主建屋 外 床面 | 7.0E-2 | 1.8E+0 | >1.5E+3 | 2.5E-4 |
| 60 | 11/14 | プロセス主建屋 外 床面・仮設足場 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 61 | 11/15 | プロセス主建屋 外 床面・仮設足場 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 62 | 11/16 | プロセス主建屋 内・外 床面・仮設足場 | 7.0E-2 | 2.0E+0 | >1.5E+3 | 4.9E-4 |
| 63 | 11/17 | プロセス主建屋 外 床面・仮設足場 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 64 | 11/13 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路、大物搬入口 1・2FL 床面 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 2.3E+2 | <4.4E-5 |
| 65 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 66 | 11/14 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 2.0E+2 | <4.4E-5 |
| 67 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 68 | 11/15 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 2.1E+2 | <4.4E-5 |
| 69 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 70 | 11/16 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 2.0E+2 | <4.4E-5 |
| 71 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 72 | 11/17 | 2号機 R/B 西側ヤード、南側人通路 床面 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 2.0E+2 | <4.4E-5 |
| 73 | | | | | <1.9E-1※1 | <7.6E-7※1 |
| 74 | 11/13 | プロセス主建屋 外 床面・仮設足場・ステージ上 | 6.0E-2 | 1.2E-1 | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 75 | 11/14 | プロセス主建屋 外 床面・仮設足場 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 76 | 11/15 | プロセス主建屋 外 床面・仮設足場 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 77 | 11/16 | プロセス主建屋 内・外 床面・仮設足場 | 4.0E+0 | 1.5E+2 | >1.5E+3 | 4.9E-4 |
| 78 | 11/17 | プロセス主建屋 外 床面・仮設足場 | | | <2.0E+0 | <4.1E-5 |
| 79 | 11/14 | セシウム吸着棟 第四施設 北側、ノッチタンクエリア コンクリート | 4.5E-3 | 6.0E-3 | <1.6E+0 | |
| 80 | 11/15 | ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2 | | | | <5.0E-6 |
| 81 | | | | | | <6.6E-7※1 |
| 82 | 11/14 | Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス・一時貯留タンクRαハウス アクリル板・床(養生上)他 | | | 4.3E+1 | <5.9E-6 |
| 83 | | | | | <1.9E-1※1 | <3.4E-7※1 |
| 84 | 11/15 | Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス・一時貯留タンクRαハウス アクリル板・床(養生上)他 | | | 4.1E+1 | <5.9E-6 |
| 85 | | | | | <1.9E-1※1 | <3.4E-7※1 |
| 86 | 11/17 | Eタンクエリア D1サイドM/H Rαハウス M/H・床(養生上)他 | | | 2.7E+1 | <5.9E-6 |
| 87 | | | | | <1.9E-1※1 | <3.4E-7※1 |
| 88 | 11/15 | K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア アスファルト・ゴム板・アクリル板他 | 4.0E-2 | 4.0E+0 | <1.5E+0 | <3.2E-5 |
| 89 | 11/16 | K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア アスファルト | 4.0E-3 | 4.0E-3 | <1.5E+0 | <3.2E-5 |
| 90 | 11/17 | 化学分析棟 使用済水出口ライン(分析室水側) アスファルト | 6.4E-4 | | <1.5E+0 | <3.2E-5 |
| 91 | 11/17 | G3東タンクエリア 階段・タンク壁面・配管他 | 9.2E-4 | | <1.5E+0 | <3.2E-5 |
| 92 | 11/20 | K1北タンクエリア、廃液供給タンクエリア アスファルト | 4.0E-3 | 4.0E-3 | <1.5E+0 | <3.2E-5 |
| 93 | 11/21 | 事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場・階段)他 | 7.25E-3 | | <1.5E+0 | <3.4E-5 |
| 94 | 11/22 | ろ過水タンクNo.1 ベント管1・2 | | | | <5.0E-6 |
| 95 | | | | | | <6.6E-7※1 |
| 96 | 11/22 | LCRコンテナ周辺、LCRコンテナ内、CCR 床面・足場板 | 6.0E-2 | 3.5E+0 | 1.4E+0 | |
| 97 | 11/27 | 屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道 | 4.8E-4 | | | |
| 98 | 11/14 | 1号機 T/B 西側 ハウス設置箇所 床面 | 1.0E-2 | | 5.49E+1 | |
| 99 | 11/15 | 5/6号機 南側 一時中継タンクエリア 中継タンク天板エリア・一時中継タンク堰内 床面他 | 1.0E-3 | | <1.7E+0 | |
| 100 | 11/21 | 免震棟 北ヤード フェーシング面・土表面・砂利面 | 1.5E-1 | | 700※3 | |

| 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) |
| 101 | 11/21 | プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 2.03E+1 | |
| 102 | 11/22 | プロセス主建屋 南側ヤード | 4.4E-3 | | | |
| 103 | 11/15 | Dタンクエリア 堰内 D-A5、B8タンク 連結管、弁撤去用仮設ハウス タンク内面他 | 4.0E-2 | 1.5E+0 | 1.41E+3 | <1.69E-5 |
| 104 | | | | | <1.83E-1※1 | |
| 105 | 11/15 | タンクヤード(K1~K4タンクエリア) | 3.0E-4 | | | |
| 106 | 11/15 | G3西エリア RO濃縮水移送ポンプハウス 配管内・残水・床面 | 2.0E-3 | 2.0E-1 | 4.02E+2 | |
| 107 | 11/15 | プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 2.03E+1 | |
| 108 | 11/16 | プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 2.03E+1 | |
| 109 | 11/17 | プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 2.03E+1 | |
| 110 | 11/20 | プロセス主建屋 南側ヤード 建屋内・構台2FL(搬入ステージ) ハウス内床面(Yzone)他 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 2.03E+1 | |
| 111 | 10/23 | 3号機 R/B 1FL 大物搬入口 壁面・扉(Razone)他 | 5.0E-2 | | 4.1E+2 | 5.7E-5 |
| 112 | | | | | <1.58E-1※1 | <4.49E-7※1 |
| 113 | 10/27 | 共用プール 1FL 床面(G・Yzone)・鉄板上(Gzone)他 | 6.0E-3 | | 8.47E+0 | <1.02E-5 |
| 114 | 10/27 | 共用プール 3FL 床面(G・Yzone) | 6.7E-3 | | 2.82E+0 | <9.47E-6 |
| 115 | 10/31 | 1号機 東側ヤード 純水タンク脇 モーター(表面・内部)・ケーシングカバー他 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | <9.13E-1 | <1.13E-5 |
| 116 | 11/1 | 西門~G91ゲート 地面(アスファルト) | 1.0E-2 | | <8.98E-1 | |
| 117 | 11/1 | 共用プール建屋 1FL 監視操作室 制御盤上部・デジタルレコーダー・足場上他 | 2.5E-3 | | 3.85E+1 | <9.6E-6 |
| 118 | 11/2 | 1号機 T/B 東側ヤード 地面(コンクリート) | 2.0E-2 | | <1.38E+0 | |
| 119 | 11/2 | 1号機 T/B 北側ヤード FARO・把持装置他 | | | 6.94E+0 | <1.43E-5 |
| 120 | 11/6 | 免震棟 1FL | 8.0E-3 | 8.0E-3 | | |
| 121 | 11/6 | 5号機 R/B 2FL・B2FL、6号機 R/B B2FL 床面・壁面・地震計 | 1.3E-2 | | 4.24E+0 | <3.65E-6 |
| 122 | 11/7 | H3タンクエリア Gr3 フランジ内部・ハウス(内・側面・床面・カーテン)他 | 1.0E-4 | | <8.0E-1 | <8.86E-6 |
| 123 | 11/7 | 2号機 R/B 構台上前室 Razone床面他 | | | 4.33E+1 | <2.24E-5 |
| 124 | | | | | | <1.58E-1※1 |
| 125 | 11/7 | 4号機 T/B 1FL | 9.5E+0 | | | |
| 126 | 11/8 | 大型機器メンテナンス建屋 南側 重機(アイアンホーク・カッター)他 | 5.0E-4 | | 4.42E+0 | <1.05E-5 |
| 127 | 11/8 | Dエリア ポンプ建屋 床面(Yβzone)・壁面・扉他 | 3.0E-1 | 1.5E+1 | 1.22E+2 | <1.11E-5 |
| 128 | 11/8 | G4,G5タンクエリア タンク側面・連結管・堰 | 2.7E-3 | | <9.26E-1 | <1.02E-5 |
| 129 | 11/8 | 集中プロセス建屋 3FL 切断エリア・送風機仮置きエリア 床面(シート上)他 | 8.0E-3 | 8.0E-3 | 1.13E+1 | <1.31E-5 |
| 130 | 11/9 | 大熊通り 1号機 北西ヤード 床面(Yzone) | | | 3.95E+1 | |
| 131 | 11/9 | H3タンクエリア 一時貯留タンクGr3-1 床面(G・Yzone)・マンホール(蓋・淵)他 | 1.0E-4 | | <8.06E-1 | <8.7E-6 |
| 132 | 11/9 | 一時保管エリアE1,P1,P2 鉄板・土・シート上他 | 1.5E-1 | | 1.91E+1 | <1.03E-5 |
| 133 | 11/10 | プロセス建屋 北側ヤード 地面(アスファルト)・階段・手摺他 | 4.0E-3 | | <9.13E-1 | <1.13E-5 |
| 134 | 11/14 | 1号機 R/B 1・3FL | 5.0E+0 | | | |
| 135 | 11/14 | 1号機 R/B 北西ヤード SGTS配管 配管表面 | 2.5E+2 | | | |
| 136 | 11/15 | 1号機 R/B 北西ヤード SGTS配管 配管表面 | 1.14E+2 | | | |
| 137 | 11/15 | 共用ボイラー建屋 排気設備室 脱着エリア(シート上)・Yzone床面他 | 4.0E-1 | | 9.28E+1 | <1.02E-5 |
| 138 | | | | | | <1.85E-1※1 |
| 139 | 11/13 | 土捨場(西) 砕石 | 5.5E-3 | | <1.6E+0 | <1.75E-5 |
| 140 | 11/13 | 土捨場(東) 砕石 | 6.5E-3 | | <1.6E+0 | <1.75E-5 |
| 141 | 11/13 | 一時保管エリアAA 地表面 | 5.0E-4 | | <1.6E+0 | <1.75E-5 |
| 142 | 11/13 | 減容処理建屋 北側 地表面 | 4.0E-4 | | <1.48E+0 | <1.61E-5 |
| 143 | 11/13 | 南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上) | 4.0E-3 | | <1.35E+0 | <1.47E-5 |
| 144 | 11/13 | J4タンクエリア タンク表面 | 3.0E-4 | | <1.48E+0 | <1.61E-5 |
| 145 | 11/20 | 土捨場(東) 砕石 | 6.5E-3 | | <1.6E+0 | <1.75E-5 |
| 146 | 11/20 | 土捨場(西) 砕石 | 5.0E-3 | | <1.6E+0 | <1.75E-5 |
| 147 | 11/20 | 一時保管エリアAA 地表面 | 4.5E-4 | | <1.6E+0 | <1.75E-5 |
| 148 | 11/20 | 減容処理建屋 北側 地表面 | 3.5E-4 | | <1.48E+0 | <1.61E-5 |
| 149 | 11/20 | 南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上) | 4.0E-3 | | <1.35E+0 | <1.47E-5 |
| 150 | 11/20 | J4タンクエリア タンク表面 | 3.0E-4 | | <1.48E+0 | <1.61E-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) |
| 151 | 11/9 | 5号機 南西側 防草マット | 8.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.7E-5 |
| 152 | 11/9 | 1F構内 物揚場周辺 M系排水路流末 暗渠放水口 足場上・三面水路壁面 | 3.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.4E-5 |
| 153 | 11/9 | 1F構内 物揚場 SG-3車両ゲート 南側 地面(鉄板・土のう袋) | 1.5E-2 | | 5.8E+0 | <2.4E-5 |
| 154 | 11/16 | 5/6号機 出入管理事務所 南側 地表面(コンクリート・フェーシング) | 3.5E-3 | | <1.4E+0 | <2.7E-5 |
| 155 | 11/16 | 固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-6) 側溝内底面 | 2.5E-2 | | <1.4E+0 | <2.4E-5 |
| 156 | 11/21 | 5/6号機 出入管理事務所 東側 地表面(土・砕石) | 8.0E-3 | | 1.4E+0 | <2.7E-5 |
| 157 | 11/21 | A系排水路ゲート暗渠部(A系PSFモニタ設置箇所) 排水路内堆積物 | 3.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.4E-5 |
| 158 | 11/21 | 固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-11その②延長分) 三面水路底面 | 2.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.4E-5 |
| 159 | 11/22 | 固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-12,32) 三面水路底面 | 1.6E-2 | | 8.8E+0 | <2.4E-5 |
| 160 | 11/22 | 1F構内 物揚場 地表面(コンクリート・砕石) | 4.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.7E-5 |
| 161 | 11/22 | 固体廃棄物貯蔵所管理棟周辺 排水路(A-2-13_暗) 暗渠底面 | 1.5E-3 | | 1.5E+0 | <2.4E-5 |
| 162 | 11/23 | 5/6号機 開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート) | 2.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.7E-5 |
| 163 | 11/23 | 大芋沢 K系排水路(K-1-池) ため池壁面(コンクリート)・大芋沢排水路底面 | 7.0E-3 | | 4.4E+0 | <2.4E-5 |
| 164 | 11/23 | 免震重要棟 南西側 排水路(A-1-3) 三面水路底面 | 1.0E-2 | | <1.4E+0 | <2.4E-5 |
| 165 | 11/27 | 土砂置場エリア4(第四土捨場) 地表面(土) | 2.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.7E-5 |
| 166 | 11/27 | 免震棟 北側周辺 排水路(A-1-2,3)(A-1-12,13-1~2)(A-2-1) 側溝底面 | 2.0E-2 | | 2.2E+0 | <2.4E-5 |
| 167 | 11/29 | 5/6号機 開閉所 北側 発進立坑ヤード 地表面(コンクリート) | 2.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.7E-5 |
| 168 | 11/29 | 陳場沢川河口 到達立坑周辺 地表面(土) | 1.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.7E-5 |
| 169 | 11/29 | 1F構内 物揚場 M系暗渠排水路その② 三面水路(地上部) | 3.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.4E-5 |
| 170 | 11/9 | 4号機 R/B 南側ヤード 床面(コンクリート)・ダストコンテナ(外・内壁・床面)他 | 1.0E-2 | | <1.6E+0 | <1.71E-5 |
| 171 | 11/10 | 2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート)・ダストコンテナ(内床・内壁・外壁面)他 | 6.0E-2 | | <2.56E+0 | <2.74E-5 |
| 172 | 11/14 | 1号機 R/B 1FL | 2.7E+0 | | | |
| 173 | 11/15 | 1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他 | 4.2E+2 | 2.8E+1 | 2.17E+2 | 8.28E-4 |
| 174 | | | | | <1.89E-2※1 | <2.18E-7※1 |
| 175 | 11/16 | 1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他 | 2.05E+1 | 4.0E+1 | 1.63E+2 | 6.99E-4 |
| 176 | | | | | <1.89E-2※1 | <2.18E-7※1 |
| 177 | 11/17 | 1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他 | 6.0E+1 | 6.0E+1 | 2.06E+2 | 7.96E-4 |
| 178 | | | | | <1.89E-2※1 | <2.18E-7※1 |
| 179 | 11/20 | 1号機 R/B 1FL バンチルトカメラ・床面(Rzone・Razone)他 | 4.5E+0 | 8.0E+1 | >5.45E+2 | |
| 180 | | | | | 1.68E-1※1 | |
| 181 | 11/21 | 1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他 | 1.8E+1 | 5.0E+0 | 1.35E+2 | 5.52E-4 |
| 182 | | | | | <1.89E-2※1 | <8.72E-7※1 |
| 183 | 11/22 | 1号機 R/B 1FL 床面(Rzone・Razone)他 | 4.5E+0 | | 1.46E+2 | 5.77E-5 |
| 184 | | | | | <1.89E-2※1 | <2.18E-7※1 |
| 185 | 11/22 | 運用補助共用施設(共用プール) B1FL ケーブルトレイ・床面・盤側面他 | 5.0E-4 | | 2.32E+2 | |
| 186 | 11/10 | 個体廃棄物貯蔵庫 第9棟 B2FL 床面・容器側面・蓋上部他 | 4.0E-4 | | 1.1E+0 | |
| 187 | 11/14 | 個体廃棄物貯蔵庫 第9棟 B2FL 床面・壁面・容器(側面・上面)・蓋上部他 | 3.0E-4 | | <1.0E+0 | <2.1E-5 |
| 188 | | | | | <1.9E-1※1 | |
| 189 | 11/15 | 個体廃棄物貯蔵庫 第9棟 B2FL 床面・輸送容器(側面・上面)他 | 7.0E-2 | | 3.8E+0 | |
| 190 | 11/15 | 個体廃棄物貯蔵庫 第6~8棟 B2FL 床面他 | 1.8E-2 | | <1.5E+0 | |
| 191 | 11/15 | 個体廃棄物貯蔵庫 屋外 地面・緩衝体外観(側面・上面)・外側蓋裏面他 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | <1.4E+0 | <2.8E-5 |
| 192 | | | | | <1.9E-1※1 | |
| 193 | 11/21 | 移送配管下部防火対策工事エリア 地表面(土・アスファルト・モルタル・コンクリート) | 3.5E-2 | | <9.63E-1 | <1.82E-6 |
| 194 | 11/14 | 1号機 R/B 東側 昇降階段・建屋壁面 | 3.0E+0 | 7.5E+0 | | |
| 195 | 11/23 | 1号機 R/B 東側 昇降階段 | 1.5E+0 | 1.5E+0 | | |
| 196 | 11/27 | 1号機 R/B 東側 昇降階段 | 7.0E-1 | 7.0E-1 | | |
| 197 | 10/24 | 6号機 T/B 1FL 北東側 使用済水受けタンク・床面(Gzone) | 8.0E-4 | | 2.7E+0 | <2.56E-5 |
| 198 | 10/25 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系上部・かぼちゃタンク・配管スプール洗浄用ハウス | 2.0E+0 | 1.0E+2 | | <2.88E-5 |
| 199 | 10/25 | 5/6号機 S/B 1FL ホットラボ3室 床面(G・Yzone)・使用済水中継タンク | 1.5E-2 | | <1.2E+0 | <2.56E-5 |
| 200 | 10/27 | 2号機 R/B 南側ヤード 床面 | 1.4E-1 | | <1.2E+0 | |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|-----------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 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 | 10/30 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.01E+1 | 1.1E+2 | | <6.25E-6 |
| 202 | | | | | | <8.66E-8※1 |
| 203 | 10/30 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系上部 下部歩廊(養生上)・床面(ゴムマット)他 | 1.8E-1 | 4.5E+0 | 3.0E+1 | 2.35E-4 |
| 204 | 10/31 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.01E+1 | 1.4E+2 | | <6.25E-6 |
| 205 | | | | | | <7.79E-7※1 |
| 206 | 10/31 | 3号機 Rw/B 1FL 床面・配管・サポート他 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 1.5E+1 | <3.21E-5 |
| 207 | 10/31 | 1/2号機 275V開閉所 機器・床面(Gzone) | 4.5E-2 | | 2.7E+1 | |
| 208 | 10/31 | 5/6号機 超高压開閉所 床面(開閉所外)・コンデンサブッシング他 | 8.0E-2 | | <1.4E+0 | |
| 209 | 11/1 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.02E+1 | | | 1.03E-5 |
| 210 | | | | | | <7.79E-7※1 |
| 211 | 11/1 | 増設多核種除去設備設置エリア 床面(樹脂塗装・チェッカープレート・コンクリート・養生上)他 | 3.0E-2 | 3.0E-1 | 5.7E+0 | <2.88E-5 |
| 212 | 11/2 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.02E+1 | 1.8E+1 | | |
| 213 | 11/2 | 2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)他 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | 8.3E+0 | <4.28E-5 |
| 214 | 11/2 | 2号機 R/B 北西側 装備交換所 床面(遮蔽上・シート上)・スノコ上他 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 1.2E+2 | <4.28E-5 |
| 215 | | | | | | <4.6E-1※1 |
| 216 | 11/2 | 3/4号機 周辺、集中環境施設 放置品・床面(鉄板・アスファルト)他 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 1.1E+1 | <3.21E-5 |
| 217 | 11/2 | 旧事務本館 2FL リモート室 床面・壁面他 | 2.3E-3 | | 4.3E+1 | <4.57E-5 |
| 218 | 11/2 | 旧事務本館 南側屋上 床面・屋上柵・ケーブルトレイ | 8.0E-3 | | 6.6E+0 | |
| 219 | 11/3 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.01E+1 | | | |
| 220 | 11/3 | Dエリアタンク周辺 足場材・床面他 | 1.0E-3 | | <1.4E+0 | |
| 221 | 11/4 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.02E+1 | | | |
| 222 | 11/6 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.01E+1 | 1.2E+2 | | 1.03E-5 |
| 223 | | | | | | <7.79E-7※1 |
| 224 | 11/8 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.01E+1 | | | |
| 225 | 11/9 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.02E+1 | 8.0E+1 | | <6.25E-6 |
| 226 | | | | | | <7.79E-7※1 |
| 227 | 11/9 | 2号機 T/B 1FL 機器・床面・配管・サポート | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 2.9E+2 | 3.01E-5 |
| 228 | 11/9 | 3号機 T/B 1FL 機器・床面・配管 | 3.5E+0 | 3.5E+0 | 3.0E+2 | <2.65E-5 |
| 229 | 11/10 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 9.97E+0 | 2.5E+1 | | 1.03E-5 |
| 230 | | | | | | <7.79E-7※1 |
| 231 | 11/10 | 運用補助共用施設 3FL 床面(G・Yzone)・吸引ホース他 | 5.0E-2 | | 1.4E+1 | <2.62E-5 |
| 232 | 11/11 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.01E+1 | | | |
| 233 | 11/13 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.01E+1 | | | 1.03E-5 |
| 234 | | | | | | <7.79E-7※1 |
| 235 | 11/13 | 2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)他 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | 4.6E+1 | <3.21E-5 |
| 236 | 11/14 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.01E+1 | | | |
| 237 | 11/14 | 旧企業棟周辺 路上面他 | 2.2E-1 | 2.2E-1 | <1.4E+0 | <3.21E-5 |
| 238 | 11/14 | 定検機材倉庫(B) 西側ヤード 床面 | 2.5E-3 | | <1.4E+0 | <3.21E-5 |
| 239 | 11/15 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ロボット搬入部屋内・外 | 1.02E+1 | | | 1.44E-5 |
| 240 | | | | | | <7.79E-7※1 |
| 241 | 11/15 | 旧企業棟周辺 路上面他 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | <1.7E+0 | <4.31E-5 |
| 242 | 11/16 | 2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内) | 3.0E-3 | 3.0E-3 | 6.2E+0 | <3.34E-5 |
| 243 | 9/5 | 高温焼却建屋 東側ヤード | 4.0E-3 | 4.0E-3 | <2.0E+0 | |
| 244 | 9/5 | 高温焼却建屋 東側ヤード | 4.0E-3 | 4.0E-3 | <2.0E+0 | |
| 245 | 9/26,12/1 | K1北タンクエリア,廃液供給タンクエリア タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他 | 4.18E-3 | 5.0E-3 | 2.5E+1 | <3.2E-5 |
| 246 | 10/19 | 増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプリングエリア サンプリング内(床面・壁面)・床面他 | 1.7E-3 | 1.3E-2 | 3.1E+1 | <3.8E-5 |
| 247 | 10/25 | 第二仮保管施設 水抜き乾燥装置 | 4.0E-2 | 1.0E-1 | | |
| 248 | 10/25 | 第二仮保管施設 水抜き乾燥装置 排水ライン | 6.0E-2 | 6.0E-2 | | |
| 249 | 11/1 | 一時保管 第三施設 カルバート内 | | | <2.0E+0 | |
| 250 | 11/1 | 一時保管 第四施設 カルバート周り | 6.0E-3 | 6.0E-3 | | |

| 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) |
| 251 | 11/1 | 多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 | 4.0E-2 | 8.0E-1 | 1.2E+2 | <3.5E-5 |
| 252 | 11/1 | 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 | 6.0E-2 | 1.4E-1 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 253 | 11/2 | 多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他 | 7.0E-3 | 1.2E-1 | 5.4E+0 | <3.5E-5 |
| 254 | 11/2 | 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 | 1.9E-3 | 6.0E-3 | <1.8E+0 | <3.9E-5 |
| 255 | 11/6 | 多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 | 4.0E-2 | 8.0E-1 | 7.6E+1 | <3.5E-5 |
| 256 | 11/6 | 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・機器・床面・壁面他 | 5.0E-2 | 1.2E+0 | 6.7E+0 | <3.9E-5 |
| 257 | 11/7 | 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 | 1.2E-3 | 8.0E-3 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 258 | 11/8 | 多核種除去設備エリア CFF(B)周辺 機器・配管・足場上・床面他 | 3.0E-2 | 3.5E-1 | 2.3E+1 | <3.5E-5 |
| 259 | 11/10 | 多核種除去設備エリア 移送タンクB周辺 出口フィルタケーシング・床面他 | 6.0E-4 | 3.0E-3 | 2.7E+0 | <3.5E-5 |
| 260 | 11/10 | 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-1 | 4.0E+1 | 2.1E+2 | <3.9E-5 |
| 261 | 11/1 | 多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 | 4.0E-2 | 8.0E-1 | 1.2E+2 | <3.5E-5 |
| 262 | 11/1 | 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 | 6.0E-2 | 1.4E-1 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 263 | 11/2 | 多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 上蓋他 | 7.0E-3 | 1.2E-1 | 5.4E+0 | <3.5E-5 |
| 264 | 11/2 | 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 | 1.9E-3 | 6.0E-3 | <1.8E+0 | <3.9E-5 |
| 265 | 11/6 | 多核種除去設備エリア 排水フィルタ1・2 | 4.0E-2 | 8.0E-1 | 7.6E+1 | <3.5E-5 |
| 266 | 11/6 | 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・機器・床面・壁面他 | 5.0E-2 | 1.2E+0 | 6.7E+0 | <3.9E-5 |
| 267 | 11/7 | 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 | 1.2E-3 | 8.0E-3 | 2.7E+0 | <3.9E-5 |
| 268 | 11/8 | 多核種除去設備エリア CFF(B)周辺 機器・配管・足場上・床面他 | 3.0E-2 | 3.5E-1 | 2.3E+1 | <3.5E-5 |
| 269 | 11/10 | 多核種除去設備エリア 移送タンクB周辺 出口フィルタケーシング・床面他 | 6.0E-4 | 3.0E-3 | 2.7E+0 | <3.5E-5 |
| 270 | 11/10 | 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-1 | 4.0E+1 | 2.1E+2 | <3.9E-5 |
| 271 | 11/1 | 増設多核種除去設備エリア pH計スキッドC 床面・フランジ内面・配管表面 | 8.0E-4 | 8.0E-3 | 2.6E+2 | <2.8E-5 |
| 272 | 11/14 | 多核種除去設備エリア クレーン周辺他 | 1.7E-3 | 1.0E-2 | 6.6E+0 | |
| 273 | 11/14 | 増設多核種除去設備エリア クレーン周辺 クレーン車輪・レール | 4.0E-3 | 1.6E-2 | 6.6E+0 | |
| 274 | 11/17 | 増設多核種除去設備エリア pH計スキッドC 床面・フランジ内面・配管表面 | 6.0E-4 | 5.0E-3 | 1.9E+2 | <2.8E-5 |
| 275 | 11/20 | 増設多核種除去設備エリア アクキュムレータ圧力計(B・C)・床面 | 3.5E-3 | 4.0E-3 | 3.7E+1 | <2.8E-5 |
| 276 | 11/21 | 多核種除去設備エリア 炭酸ソーダ供給ポンプA アクキュムレータ表面・床面 | 4.5E-3 | 6.0E-3 | 2.7E+0 | <3.5E-5 |
| 277 | 11/2 | 廃スラッジ建屋 南側ヤード | 1.0E-2 | | <2.0E+0 | |
| 278 | 11/6 | 一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | |
| 279 | 11/6 | 一時保管 第一施設 集水枒内 | | | <2.0E+0 | |
| 280 | 11/6 | 一時保管 第三施設 カルバート内 | | | <2.0E+0 | |
| 281 | 11/6 | 一時保管 第四施設 集水枒内 | | | <2.0E+0 | |
| 282 | 11/6 | 仮保管施設 | 4.5E-1 | 4.5E-1 | | |
| 283 | 11/6 | 第二仮保管施設 DG周り 床面・機器 | 4.5E-3 | 5.0E-3 | <2.1E+0 | |
| 284 | 11/6 | 第二仮保管施設 | 8.0E-3 | 8.0E-3 | <2.1E+0 | |
| 285 | 11/6 | 第二仮保管施設 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | | |
| 286 | 11/6 | 多核種除去設備エリア pHサンプルポンプ3A ポンプ(表面・フランジ内部)・通路・床面 | 3.5E-2 | 1.7E+0 | 2.1E+2 | <3.5E-5 |
| 287 | 11/9 | 多核種除去設備エリア pHサンプルポンプ5A PHサンプルラック底部・足場・床面他 | 5.0E-2 | 6.0E-2 | 3.2E+1 | <3.5E-5 |
| 288 | 11/8 | 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 | | 3.6E+1 | |
| 289 | 11/8 | 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 | | 1.0E+1 | |
| 290 | 11/8 | 工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 5.5E-3 | | 1.4E+1 | |
| 291 | 11/8 | 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 | |
| 292 | 11/8 | 高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器 | 1.8E-1 | | 9.4E+1 | |
| 293 | 11/8 | 一時保管 第一施設 集水枒内 | | | <2.0E+0 | |
| 294 | 11/8 | 一時保管 第三施設 カルバート内 | | | <2.0E+0 | |
| 295 | 11/8 | 一時保管 第四施設 集水枒内 | | | <2.0E+0 | |
| 296 | 11/8 | 廃スラッジ建屋 南側ヤード | 1.0E-3 | | <2.0E+0 | |
| 297 | 11/8 | 定検機材倉庫B 床面 | | | <2.6E+0 | |
| 298 | 11/9 | 定検機材倉庫B 床面 | | | <2.6E+0 | |
| 299 | 11/10 | 定検機材倉庫B 床面 | | | 2.8E+0 | |
| 300 | 11/8 | 多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器 | | | | <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) |
| 301 | 11/8 | 多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上 | 8.0E-2 | 1.3E+0 | | |
| 302 | 11/8 | 多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面 | 3.0E-2 | 1.0E-1 | | |
| 303 | 11/8 | 多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面 | | | 8.0E+0 | |
| 304 | 11/13 | 多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器 | | | | <3.9E-5 |
| 305 | 11/13 | 多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上 | 5.0E-3 | 3.5E-1 | | |
| 306 | 11/13 | 多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面 | 2.0E-3 | 2.3E-2 | | |
| 307 | 11/13 | 多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面 | | | 1.5E+1 | |
| 308 | 11/16 | 多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器 | | | | <3.9E-5 |
| 309 | 11/16 | 多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上 | 2.1E-2 | 4.0E-1 | | |
| 310 | 11/16 | 多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面 | 8.0E-3 | 2.4E-2 | | |
| 311 | 11/16 | 多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面 | | | 1.5E+1 | |
| 312 | 11/21 | 多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器 | | | | <3.9E-5 |
| 313 | 11/21 | 多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上 | 8.0E-3 | 5.0E-1 | | |
| 314 | 11/21 | 多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面 | 4.0E-3 | 2.5E-2 | | |
| 315 | 11/21 | 多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面 | | | 1.5E+1 | |
| 316 | 11/24 | 多核種除去設備エリア HICエリア 遮蔽容器 | | | | <3.9E-5 |
| 317 | 11/24 | 多核種除去設備エリア HICエリア HICフィルパン上・作業床上 | 5.0E-3 | 5.0E-1 | | |
| 318 | 11/24 | 多核種除去設備エリア HICエリア 作業床上・足場上・床面・移送ホース表面 | 2.0E-3 | 2.2E-2 | | |
| 319 | 11/24 | 多核種除去設備エリア HICエリア 床面・機器・壁面 | | | 8.0E+0 | |
| 320 | 11/8 | 高温焼却建屋 1FL 北側エリア・北西側エリア | 8.0E-1 | 8.0E-1 | 2.4E+2 | |
| 321 | 11/8 | 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 | | 3.0E+1 | |
| 322 | 11/8 | 高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 機器・床面 | 8.5E-3 | | 2.4E+1 | |
| 323 | 11/8 | プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 機器・床面 | 1.3E-1 | | 1.1E+2 | |
| 324 | 11/8 | プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 2.4E-2 | | 9.4E+1 | |
| 325 | 11/8 | 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 | 2.0E-2 | | 9.4E+1 | |
| 326 | 11/8 | 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 | | 1.1E+2 | |
| 327 | 11/8 | 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 | | 1.9E+1 | |
| 328 | 11/8 | 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 | 6.0E-3 | | 1.2E+1 | |
| 329 | 11/9 | 一時保管 第三施設 カルバート内 | | | <2.0E+0 | |
| 330 | 11/9 | 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 | |
| 331 | 11/9 | 高温焼却建屋 東側ヤード | 4.0E-3 | 4.0E-3 | <2.1E+0 | |
| 332 | 11/9 | 高温焼却建屋 東側ヤード | 4.0E-3 | 4.0E-3 | <2.1E+0 | |
| 333 | 11/9 | R03ジャバラハウス内 コンプレッサー設置エリア 機器・床面 | 2.0E-2 | 2.5E-2 | 8.2E+0 | |
| 334 | 11/9 | 高温焼却建屋 東側ヤード SARRY吸着塔仮置き架台周り | 1.7E-2 | 1.7E-2 | <2.1E+0 | |
| 335 | 11/9 | 一時保管 第四施設 南側エリア | 4.5E-3 | | | |
| 336 | 11/9 | 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 | |
| 337 | 11/9 | 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 | 6.5E-2 | 1.4E+1 | <1.6E-5 |
| 338 | 11/9 | 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 | 2.0E+2 | <1.6E-5 |
| 339 | 11/9 | 増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他 | 6.0E-2 | 9.5E-2 | 3.2E+0 | |
| 340 | 11/9 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | 1.2E-2 | 6.0E-2 | | <1.6E-5 |
| 341 | 11/9 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 5.499E+0 | | | |
| 342 | 11/9 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 5.003E+0 | | | |
| 343 | 11/9 | 一時保管施設 第三施設 HIC側面他 | 7.68E-1 | | | |
| 344 | 11/10 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 345 | 11/10 | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア | 4.5E-2 | 5.5E+0 | | |
| 346 | 11/10 | 増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他 | 1.0E+0 | 1.5E+0 | | |
| 347 | 11/10 | 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-移送ホース他 | | | 3.2E+0 | |
| 348 | 11/13 | 増設多核種除去設備エリア HICエリア | 2.0E-2 | 1.2E-1 | 4.8E+0 | |
| 349 | 11/13 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺 | | | | <1.6E-5 |
| 350 | 11/13 | 増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDs) | 5.0E-1 | 6.0E+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 | 11/13 | 増設多核種除去設備エリア 作業エリア | 7.0E-1 | 1.0E+0 | | |
| 352 | 11/13 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他 | | | >5.3E+2 | |
| 353 | 11/13 | 増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面・出入口カーテン他 | 3.5E-1 | 4.5E-1 | 8.0E+0 | <1.6E-5 |
| 354 | 11/7~13 | 増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ・プレフィルタ他 | 3.0E-3 | 3.0E+0 | | |
| 355 | 11/10 | 一時保管 第一施設 集水枡内 | | | <2.0E+0 | |
| 356 | 11/10 | 一時保管 第四施設 集水枡内 | | | <2.0E+0 | |
| 357 | 11/10 | 一時保管 第四施設 南側エリア | 1.2E-3 | | <2.0E+0 | |
| 358 | 11/10 | 工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア | | | 1.4E+1 | |
| 359 | 11/10 | 工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア | 9.0E-1 | 9.0E-1 | | |
| 360 | 11/10 | 工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア | 9.0E-1 | 9.0E-1 | | |
| 361 | 11/10 | 工作機械建屋 2FL 天井クレーン 床面 | 1.3E-2 | | 7.2E+0 | |
| 362 | 11/10 | 高温焼却建屋 1FL 北側エリア | 1.6E-1 | 1.6E-1 | 2.2E+1 | |
| 363 | 11/13 | 一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面 | | | <2.0E+0 | |
| 364 | 11/13 | 一時保管 第一施設 集水枡内 | | | <2.0E+0 | |
| 365 | 11/13 | 一時保管 第四施設 集水枡内 | | | <2.0E+0 | |
| 366 | 11/13,14,27 | Dタンクエリア D-B8タンク タンク内壁・タンク内床・PW車周辺他 | 1.6E-1 | 4.5E+0 | >1.3E+3 | <3.2E-5 |

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

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。