

| 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) | 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 1 | 5/22 | 多核種除去設備建屋 共沈・供給タンクAスキッド内 F076A弁周り・スキッド(床・外床)・(F074A・F076A)弁内 | 1.9E-3 | 1.4E-2 | 5.13E+1 | |
| 2 | 5/13 | 多核種除去設備建屋 CFF(2B)スキッド (F574B・F575B)弁周り・スキッド床・歩廊(縞鋼板)・(F574B・F575B)弁内 | 5.5E-3 | 1.0E-1 | 1.35E+1 | |
| 3 | 5/16 | 多核種除去設備建屋 スラリー移送ポンプ10C周り (F557C・F558C)弁周り・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | | 1.11E-2 | 9.18E+1 | |
| 4 | 5/23 | 多核種除去設備建屋 共沈・供給タンクBスキッド内 (F074B・F076B)弁周り・スキッド(床・外床)他 | 6.2E-3 | 1.2E-1 | 2.84E+1 | |
| 5 | 6/20 | 4号機 ラドウェスト建屋 1FL SFPユニットエリア 床面(鉄板)・ポンプ表面 | 2.5E+0 | | 3.92E+1 | |
| 6 | 5/20 | 多核種除去設備建屋 ALPS出口弁スキッド F051弁周り・配管・スキッド床・手入エリア他 | | | 5.4E+0 | |
| 7 | 5/13 | 多核種除去設備建屋 スラリー移送ポンプ1B周り (F557B・F558B)弁周り・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 6.5E-3 | 1.1E-2 | 4.46E+1 | |
| 8 | 6/18 | 事務本館周辺エリア グレーチング・地面(土壌・コンクリート・アスファルト) | 4.5E-1 | | 1.53E+1 | |
| 9 | 6/17 | 事務本館周辺エリア 路面(アスファルト)・地面(コンクリート)・足場上 | 3.0E-2 | | 1.53E+0 | |
| 10 | 6/4 | F(H～Nタンク)エリア 床面(靴履替エリア・堰内)・足場歩廊(堰内)・バルブ・配管・地面 | 3.4E-3 | | <1.17E+0 | |
| 11 | 6/13 | 5号機 T/B 屋上エリア 弁・配管表面・壁面・足場上・床面 | 4.0E-4 | | <1.32E+0 | |
| 12 | 5/22 | 多核種除去設備建屋 CFF(2A)スキッド F218A弁周り・配管・スキッド(床・外床)他 | 6.2E-3 | 2.2E-2 | 3.65E+1 | |
| 13 | 5/22 | 多核種除去設備建屋 CFF(2B)スキッド F218B弁周り・配管・スキッド(床・外床)他 | 3.9E-3 | 7.0E-3 | 8.37E+1 | |
| 14 | 3/18 | 多核種除去設備建屋 デカントポンプ1Aスキッド F149A弁・配管・床・スキッド床・F149A弁内(一次側・二次側)他 | | | 4.68E+2 | |
| 15 | 3/18 | 多核種除去設備建屋 CFF(2A)スキッド F210A弁周り・配管・スキッド(床・外床)・手入エリア他 | 2.0E-3 | 4.0E-3 | 5.0E+1 | |
| 16 | 2/25 | 多核種除去設備建屋 CFF(2A)スキッド F217A弁フランジ・スキッド(床・外床)・手入エリア他 | | 1.0E-3 | 2.97E+1 | |
| 17 | 3/18 | 多核種除去設備建屋 共沈・供給タンクAスキッド内 (F206A・F202A)弁周り・配管・スキッド(床・外床)他 | 2.2E-3 | 6.0E-2 | 1.05E+2 | |
| 18 | 3/26 | 多核種除去設備建屋 デカントポンプ2A(H.I.C脇) 作業後F1031A弁・H.I.C壁・床(コンクリート)・弁内 | 1.32E-2 | 5.0E-2 | 1.08E+1 | |
| 19 | 3/25 | 多核種除去設備建屋 ブースターポンプ(2A)スキッド (F387A・F389A)弁フランジ・スキッド(床・外床)・歩廊(縞鋼板)他 | 3.7E-3 | 5.0E-3 | 1.76E+1 | |
| 20 | 3/18 | 多核種除去設備建屋 CFF(A1)スキッド内 作業後(F121A弁・F140A弁・スキッド床)他 | 2.0E-2 | 7.0E-2 | 5.37E+2 | |
| 21 | 6/5 | 地下水一時貯留タンクエリア 床面(コンクリート・グレーチング上)・弁内外・配管内 | 4.0E-4 | | <1.39E+0 | |
| 22 | 3/26 | 多核種除去設備建屋 CFF(2A)スキッド FV-271A弁・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 3.0E-2 | 1.0E-1 | 2.94E+2 | |
| 23 | 3/31 | 多核種除去設備建屋 CFF(2A)スキッド F262A弁フランジ・配管・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 2.0E-3 | 4.0E-2 | 3.65E+1 | |
| 24 | 3/6 | 多核種除去設備建屋 共沈・供給タンクAスキッド内 F206A弁・スキッド床・供給ポンプ2A他 | 1.9E-3 | 2.0E-2 | 1.32E+2 | |
| 25 | 2/28 | 多核種除去設備建屋 CFF(2A)スキッド (FV-271A・FV-251A)弁・スキッド床他 | 5.0E-3 | 1.4E-1 | 4.7E+2 | |
| 26 | 6/6 | 事務本館周辺エリア | 2.0E-2 | | | |
| 27 | 6/10 | 処理済水移送ポンプ建屋 増設多核種除去設備用移送ポンプエリア AO弁計装品 | 2.4E-4 | | <1.21E+0 | |
| 28 | 6/5 | 地下水一時貯留タンクエリア 床面(コンクリート) | 3.0E-4 | | <1.39E+0 | <8.1E-6 |
| 29 | 6/5 | K4タンクヤードエリア 床面 | 2.0E-4 | | <1.39E+0 | <8.1E-6 |
| 30 | 6/9 | 多核種除去設備建屋 | 2.4E-2 | 4.7E-2 | | |
| 31 | 3/17 | 多核種除去設備建屋 デカントポンプ1Aスキッド (F152A・F149A)弁・配管・スキッド床・床他 | 8.0E-3 | 8.0E-2 | 2.16E+1 | |
| 32 | 3/17 | 多核種除去設備建屋 供給ポンプ1Aスキッド F165Aフランジ・配管・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 1.0E-2 | 3.0E-2 | 3.62E+2 | |
| 33 | 6/4 | F(A～Cタンク)エリア 床面(靴履替場・堰内) | 1.9E-3 | | <1.17E+0 | |
| 34 | 3/13 | 多核種除去設備建屋 CFF(A1)スキッド内 (F118A・F140A)弁・配管・スキッド床 | 2.0E-2 | 7.0E-2 | 1.05E+2 | |
| 35 | 5/29 | 5・6号機 周辺防護区域エリア 地面(コンクリート・防草シート・土壌)・鉄板 | 4.4E-3 | | <1.37E+0 | |
| 36 | 5/29 | F(A～C)エリア 地面(土壌・防草シート・砂利) | 3.3E-3 | | <1.37E+0 | |
| 37 | 3/11 | 多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク用弁スキッド(C) 歩廊(縞鋼板) | 1.2E-2 | 2.0E-2 | 2.7E+0 | |
| 38 | 5/12 | 多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク用弁スキッド(C) F153C弁フランジ・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 1.47E-2 | 4.8E-2 | 1.49E+1 | |
| 39 | 5/22 | 多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク用弁スキッド(C) (F112C・F127C)弁フランジ・歩廊(縞鋼板)他 | 1.72E-2 | 4.8E-2 | 4.05E+0 | |
| 40 | 5/26 | 多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク用弁スキッド(C) (F111C・F126C)弁フランジ・配管・サポート他 | 1.72E-2 | 4.8E-2 | 1.35E+0 | |
| 41 | 5/29 | 多核種除去設備建屋 デカントポンプ1A周り F159A弁周り・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 8.0E-3 | 2.5E-2 | 1.76E+1 | |
| 42 | 5/28 | 多核種除去設備建屋 デカントポンプ1B周り F159B弁周り・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 1.72E-2 | 1.8E-2 | 5.4E+0 | |
| 43 | 4/25 | ろ過水タンク 北側・車両汚染検査所 南側駐車場 ヤードエリア 地面(アスファルト・土壌)・ポンプ車(外廻り)他 | 6.0E-3 | | 2.86E+0 | |
| 44 | 5/22 | 多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク用弁スキッド(B) (F111B・F126B)弁フランジ・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 9.4E-3 | 1.5E-2 | 1.08E+1 | |
| 45 | 5/26 | 3号機 Rw/B 1FL SFPユニットエリア 床面・ポンプ・配管 | 3.0E+0 | | 2.69E+1 | |
| 46 | 5/16 | 多核種除去設備建屋 CFF(C1)スキッド内 F195C弁フランジ・スキッド床・F195C弁内(旧弁) | 9.1E-3 | 1.5E-2 | 1.35E+0 | |
| 47 | 5/22 | 地下水一時貯留タンクエリア 床面(コンクリート・グレーチング上・足場板)・弁・配管表面他 | 4.0E-4 | | <1.26E+0 | |
| 48 | 5/21 | 多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク用弁スキッド(B) (F112B・F127B)弁フランジ・スキッド床・歩廊(縞鋼板)他 | 9.4E-3 | 1.5E-2 | 5.4E+0 | |
| 49 | 6/2 | サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上 | 9.0E-4 | | <1.49E+0 | <1.57E-5 |
| 50 | 6/2 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL・5FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他 | 1.3E-4 | | <1.62E+0 | <1.7E-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 | 6/9 | サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上 | 9.0E-4 | | <1.49E+0 | <1.57E-5 |
| 52 | 6/9 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL・5FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他 | 1.3E-4 | | <1.62E+0 | <1.7E-5 |
| 53 | 6/9 | サブドレン集水タンクエリア 東側 地表面・グレーチング上・地表面(アスファルト・土) | 6.5E-4 | | 6.58E+1 | <1.43E-5 |
| 54 | 6/11 | 旧事務本館エントランス(警備員室) 床面(Yzone・Gzone)・壁(Yzone)・自火報中継器 | 6.0E-3 | | 4.76E+2 | <1.57E-5 |
| 55 | 6/16 | 旧事務本館エントランス(警備員室) 床面(Yzone)・自火報中継器 | 6.0E-3 | | 2.02E+2 | <1.57E-5 |
| 56 | 6/16 | サブドレン集水タンク設置エリア 地表面・基礎上 | 8.0E-4 | | <1.49E+0 | <1.57E-5 |
| 57 | 6/16 | サブドレン集水タンクエリア 東側 地表面・グレーチング上・地表面(アスファルト・土) | 6.5E-4 | | 6.58E+1 | <1.43E-5 |
| 58 | 6/16 | 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 3FL・5FL (廃棄物受入室・貯留ピット) 廃棄物受入室床面・仮設足場他 | 1.2E-4 | | <1.62E+0 | <1.7E-5 |
| 59 | 6/5 | 共用プール 1FL 床面・キャスク保管エリア床面・搬送台車 | 1.9E-3 | | 2.4E+1 | 1.39E-5 |
| 60 | 6/20 | 共用プール 3FL 機器ハッチ・床面 | 9.5E-3 | | 2.9E+0 | <6.4E-6 |
| 61 | 6/24 | 共用プール 3FL 機器ハッチ・床面 | 1.1E-2 | | 4.4E+0 | 1.08E-5 |
| 62 | 5/29 | 大型廃棄物保管庫第二棟 土・砂利 | 4.5E-4 | | <1.35E+0 | |
| 63 | 6/9 | 南造成エリア 地表面(土)他 | 4.0E-4 | | <1.35E+0 | <1.56E-5 |
| 64 | 6/12 | 南造成エリア 地表面(土)他 | 4.0E-4 | | <1.35E+0 | <1.56E-5 |
| 65 | 6/17 | 南造成エリア 地表面(土)他 | 4.0E-4 | | <1.35E+0 | <1.56E-5 |
| 66 | 6/5 | プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【南側】床面(作業前・作業後)他 | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 1.6E+1 | |
| 67 | 3/7 | プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後) | 4.5E-1 | 3.0E+0 | 4.0E+0 | |
| 68 | 6/2 | 2号機 原子炉建屋 西側構台 構台上床面・床面・座屈拘束ブレース・壁他 | 5.0E-1 | | 4.2E+2 | <2.57E-5 |
| 69 | 6/2 | プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ床面他 | 4.5E-1 | 4.5E-1 | 1.2E+1 | |
| 70 | 6/4 | プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(G側・Y側)床面 | | | <2.1E+0 | |
| 71 | 6/5 | エリアBB 地面(G砂利・Y砂利・Y鉄板)他 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | <1.41E+0 | <3.09E-5 |
| 72 | 6/6 | 1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 北側 遮蔽パネル・遮蔽パネル側面・遮蔽パネル(β線検出箇所) | 1.2E-2 | 3.0E-2 | 3.2E+1 | <2.47E-5 |
| 73 | 6/6 | エリアBB 地面(G砂利・Y砂利・Y鉄板) | 3.0E-3 | 3.0E-3 | <1.41E+0 | |
| 74 | 6/6 | プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(北側遮蔽材・東側鉄骨)他 | | | 1.2E+1 | |
| 75 | 6/6 | プロセス主建屋 1FL 南西側 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面 | 6.0E+0 | 7.5E+0 | <1.9E+0 | |
| 76 | 6/6 | プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後) | | | 5.9E+0 | |
| 77 | 6/9 | 1・2号機 スタックヤード 足場パイプ・地面・足場板上・コンクリート面 | 1.8E+0 | 5.5E-1 | 2.2E+1 | <2.47E-5 |
| 78 | 6/9 | エリアG 仮置きコンテナ 地面(土) | 1.5E-2 | 1.5E-2 | <1.41E+0 | |
| 79 | 6/9 | ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー | 7.0E-1 | 7.0E-1 | 5.4E+0 | <3.33E-5 |
| 80 | 6/9 | 2号機 T/B 西側屋上 BOP・床面・仮設歩廊・壁面・配管他 | 4.5E+0 | 4.5E+0 | 1.1E+3 | <2.63E-5 |
| 81 | 6/9 | No.2軽油タンク跡地エリア 床面(Yzone・溶断エリア)・壁面(溶断エリア)・作業台 | | | <1.6E+0 | |
| 82 | 6/9 | プロセス主建屋 南側仮設構台 装備交換所ハウス(G側・Y側)床面 | | | <1.9E+0 | |
| 83 | 6/9 | プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後) | | | <1.7E+0 | |
| 84 | 6/10 | 減容処理設備建屋 西側ヤード 床面(鉄板)・廃材 | 3.0E-3 | | 4.2E+0 | <3.05E-5 |
| 85 | 6/10 | エリアBB 鉄板表面・地表面・BH(キャビン内・ボディー・ハサミ) | 4.5E-2 | | <1.4E+0 | |
| 86 | 6/10 | エリアG 仮置きコンテナ 地面(土) | 1.5E-2 | 1.5E-2 | <1.41E+0 | |
| 87 | 6/10 | プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後) | | | <1.7E+0 | |
| 88 | 6/11 | エリアG 仮置きコンテナ | 1.5E-2 | 1.5E-2 | | |
| 89 | 6/11 | エリアBB 鉄板表面・地表面・BH(キャビン内・ボディー・ハサミ) | 4.5E-2 | | <1.4E+0 | |
| 90 | 6/11 | プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(北側遮蔽材・東側鉄骨)他 | | | 2.3E+1 | |
| 91 | 6/11 | プロセス主建屋 1FL 南西側 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面 | | | <1.9E+0 | |
| 92 | 6/11 | プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後)他 | | | <1.7E+0 | |
| 93 | 6/13 | プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後)他 | | | <1.7E+0 | |
| 94 | 6/12 | プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後)他 | | | <1.7E+0 | |
| 95 | 6/12 | エリアG 仮置きコンテナ Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板) | 1.5E-2 | 1.5E-2 | <1.41E+0 | |
| 96 | 6/13 | 1・2号機 スタックヤード 地面・足場板上・コンクリート面・単管パイプ | 1.8E+0 | | 8.1E+0 | <3.32E-5 |
| 97 | 6/13 | エリアG 仮置きコンテナ Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板) | 1.5E-2 | 1.5E-2 | <1.2E+0 | |
| 98 | 6/13 | 第2土捨て場 エリアBB 作業エリア内 地表面(Gzone・Yzone)・コンテナ内床面(Gzone)・加工場床面(Gzone) | 1.2E-3 | | <1.46E+0 | <3.35E-5 |
| 99 | 6/16 | 1・2号機 スタックヤード 出入口扉(室内側)・床面・壁面・分電盤・制御盤・エアコンフィルター | 1.0E+0 | | 2.8E+1 | <2.15E-5 |
| 100 | 6/16 | エリアG 仮置きコンテナ Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板) | 1.5E-2 | 1.5E-2 | <1.2E+0 | <2.68E-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) | 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 101 | 6/16 | ジャバラハウス A/B Yzone床面(アスファルト・コンクリート)・破砕機ホッパー | 7.0E-1 | 7.0E-1 | 5.4E+0 | <2.86E-5 |
| 102 | 6/16 | 運用補助共用施設 B1FL LCW.HCW(A)サンプ室.3FL 使用済共用プール ビット天板(内側・外側)他 | 1.3E-2 | | 1.2E+1 | <2.53E-5 |
| 103 | 6/16 | プロセス主建屋 南側仮設構台.南側構台中 2FL 遠隔操作室 屋内ステージ(西側鉄骨・北側ラダー)他 | 5.0E-1 | 5.0E-1 | 7.6E+1 | |
| 104 | 6/16 | プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア C/P Yzone床面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後)他 | 4.5E-1 | 2.5E+0 | <1.7E+0 | |
| 105 | 6/17 | 電気機器類保管倉庫 地面(Gzone・Yzone)・PCB含有変圧器類・壁面・シャッター | 1.7E-2 | | 4.11E+1 | <3.35E-5 |
| 106 | 6/17 | エリアG 仮置きコンテナ Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板) | 1.5E-2 | 1.5E-2 | <1.2E+0 | |
| 107 | 6/17 | プロセス主建屋 南側仮設構台 クリーンハウス【北側】床面・屋内ステージ(北側遮蔽材・東側鉄骨)他 | | | 1.5E+1 | |
| 108 | 6/17 | プロセス主建屋 1FL 南西側 南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面 | | | <1.9E+0 | |
| 109 | 6/18 | 1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 北側 床(溶断エリア)・壁(溶断エリア) | 1.0E-2 | | <1.6E+0 | <3.39E-5 |
| 110 | 6/18 | エリアG 仮置きコンテナ Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | <1.2E+0 | <2.68E-5 |
| 111 | 6/18 | No2軽油タンク跡地エリア 床面(Gzone・Yzone) | 2.0E-1 | 2.5E+0 | <1.6E+0 | |
| 112 | 6/19 | エリアG 仮置きコンテナ Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | <1.2E+0 | |
| 113 | 6/20 | エリアG 仮置きコンテナ Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他 | 7.5E-2 | 7.5E-2 | <1.2E+0 | <2.68E-5 |
| 114 | 5/15 | 4号機 T/B 2FL 配管内面 | 4.5E-3 | | <1.57E+0 | |
| 115 | 5/20 | J1雨水回収タンクエリア | 4.3E-3 | | | |
| 116 | 5/26 | 増設RO設備建屋 床面・ポンプ表面 | 1.1E-3 | | <1.57E+0 | |
| 117 | 5/26 | ヤード(J1エリア) | 3.0E-3 | 3.0E-3 | | |
| 118 | 5/30 | ヤード(G5エリア) | 2.0E-3 | | | |
| 119 | 6/4 | 廃液供給タンクエリア ホース・筒先 | 3.5E-2 | 5.0E-2 | 2.3E+2 | |
| 120 | 6/5 | Eエリア | 6.5E-1 | 1.0E-4 | | |
| 121 | 6/5 | 桜通り駐車場 | 1.2E-3 | | | |
| 122 | 6/5 | E,H5,H6,H8エリア | 5.2E-3 | | | |
| 123 | 6/5 | B,B南エリア | 5.0E-3 | | | |
| 124 | 6/6 | J1中タンクエリア E6タンク 弁箱表面・フランジ面・弁箱下部表面・弁箱上部 | | | 1.4E+2 | |
| 125 | 6/10 | ヤード(G4タンクエリア) 堰内床面 | 5.0E-4 | | <1.68E+0 | |
| 126 | 6/12 | ヤード(J1タンクエリア) パルプJ1_DE2 パルプ内・シート面・閉止フランジ | <1.0E-3 | 3.0E-1 | 4.3E+1 | |
| 127 | 6/12 | 1〜3号機 T/B〜CST間 | 2.5E-1 | 2.5E-1 | | |
| 128 | 6/12 | 1号機 北側 苛性ソーダタンク周辺 | 6.0E-2 | | | |
| 129 | 6/12 | 4号機 T/B 1FL・2FL | 5.7E-1 | | | |
| 130 | 6/12 | 廃液供給タンク | 1.2E-1 | 1.2E-1 | | |
| 131 | 6/18 | ROハウス近傍 廃液供給ポンプ・RO(濃縮水・処理水)供給ポンプ ポンプ表面・床面 | 2.3E-2 | 4.0E-2 | 1.4E+0 | |
| 132 | 6/10 | 1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤 | 1.3E-3 | | | |
| 133 | 6/11 | 1F構内 物揚場・東波除堤 | 1.3E-2 | | | |
| 134 | 5/12 | 固体庫ヤード 建屋内床面・アスファルト・砂 | 1.5E-2 | | <1.05E+0 | <6.12E-6 |
| 135 | 5/7 | 水素ヤード 床面 | 1.3E-2 | | 1.79E+0 | <8.21E-6 |
| 136 | 5/7 | 旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室 | 1.2E-3 | | | |
| 137 | 5/8 | 中央交差点 北側エリア 地面(碎石) | 2.0E-3 | | <1.2E+0 | <7.4E-6 |
| 138 | 5/8 | ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板) | 3.5E-2 | | <1.3E+0 | <7.6E-6 |
| 139 | 5/8 | 運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板) | 2.0E-2 | | <1.3E+0 | <7.6E-6 |
| 140 | 5/8 | 33.5m盤 キャスク仮保管設備 東側 地表面(Con・As) | 1.6E-3 | | <1.2E+0 | <7.4E-6 |
| 141 | 5/9 | 土捨場ヤード(南側) 地面(敷鉄板・碎石・As) | 3.0E-3 | | <1.3E+0 | <7.6E-6 |
| 142 | 5/12 | 凍土ライン(1〜4号機周辺) | 2.3E-1 | | | |
| 143 | 5/24 | 1号機 R/B 北側 大型カバー 上部架構 ボックスリング北⑧⑨内(上段・中段・下段) | 1.5E+0 | | | |
| 144 | 6/3 | 西門前ヤード 休憩所 1FL・2FL,GB置場 地面 | 1.8E-3 | | <1.52E+0 | |
| 145 | 6/10 | 1号機 北西ヤード・中継ヤード 敷き鉄板上床面・樹脂製敷板上・地表面(コンクリート上)他 | 4.5E+0 | 9.5E+1 | 1.31E+2 | <2.84E-5 |
| 146 | 6/10 | 33.5m盤 ブルーデッキ 北側エリア 地面・マンホール・砂岩 | 1.1E+0 | | >6.18E+2 | <3.1E-5 |
| 147 | 6/10 | 33.5m盤 ブルーデッキ 北側エリア 地面・マンホール・砂岩 | 1.1E+0 | | >6.18E+2 | <3.1E-5 |
| 148 | 6/12 | 1号機 北西ヤード アンカー鉄板上・架設足場・床鉄板上 | 3.0E-1 | | 2.41E+1 | |
| 149 | 6/18 | 1号機 北西ヤード,鉄板移動経路(中継ヤード) 鉄板上 | 1.1E+0 | 4.0E+0 | 2.92E+2 | |
| 150 | 6/24 | 1号機 R/B 東側 大型カバー下部架構上 | 1.4E+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) |
| 151 | 6/3 | 構内配電線8号線(GK-05) 作業エリア周辺 電柱・地面(土) | 8.0E-4 | | <8.2E-1 | |
| 152 | 6/4 | 免震重要棟周辺(C1工区) 作業エリア 地面(土・フェーシング)・冷却塔・足場板・地這ケーブル・タンク | 1.6E-2 | | 2.7E+0 | |
| 153 | 6/5 | 免震重要棟周辺(C2工区) 作業エリア周辺 地面(土・フェーシング)・足場板・コンテナ・空調機・地這ケーブル | 2.0E-2 | | 4.5E+0 | |
| 154 | 6/5 | 3号機 T/B 1FL 作業エリア (機器・配管・盤)表面・機器内部・床面 | 2.7E+0 | | 4.0E+2 | |
| 155 | 6/9 | 5号機 C/B 2FL 中央制御室 作業エリア 盤内床面・LANケーブル | 5.0E-5 | | <4.2E-1 | |
| 156 | 6/9 | HTI建屋 2FL 作業エリア 壁面・床面・ローリングタワー | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 1.4E+1 | 7.1E-5 |
| 157 | 6/11 | タンクエリア周辺 作業エリア 電柱表面・地面(フェーシング研り作業後) | 3.0E-3 | 6.0E-3 | <8.9E-1 | |
| 158 | 6/11 | 協力企業センターA棟休憩所周辺ヤード 作業エリア 地面(土・コンクリート)・側溝 | 1.9E-3 | | 2.9E+0 | |
| 159 | 6/12 | タンクエリア周辺 作業エリア 電柱表面・地面(フェーシング研り作業後)・壁面(コンクリート) | 6.0E-3 | 1.5E+1 | 6.1E+2 | <2.0E-5 |
| 160 | 6/16 | 多核種除去設備建屋 シール水タンク1・2 作業エリア内 歩廊上床面・タンク上部・タンク下部(歩廊上床面)他 | 3.0E-3 | 4.0E-3 | 4.1E+0 | |
| 161 | 6/16 | 多核種除去設備建屋周辺 作業エリア 盤表面・グリーントラフ・配管・地面(フェーシング・アスファルト)・照明柱 | 1.2E-3 | | <8.9E-1 | |
| 162 | 6/16 | 構内配電線8号線(GQ-10 土捨て場進入路) 作業エリア 電柱・地面(土)・支線柱 | 4.5E-3 | | <8.9E-1 | |
| 163 | 6/16 | HTI建屋 1FL 作業エリア 壁面(シート・ボード)・床面(鉄板)・床面・架台 | 4.0E-2 | 3.0E+1 | 8.3E+0 | 4.5E-5 |
| 164 | 6/17 | タンクエリア周辺 作業エリア 照明柱(表面・底面)・地面(土) | 2.0E-3 | 3.0E-3 | <8.2E-1 | 2.3E-5 |
| 165 | 6/19 | タンクエリア周辺 作業エリア コンクリート壁表面・照明柱表面・照明柱底面・地面(土) | 2.0E-3 | 1.5E+1 | 1.4E+0 | <2.0E-5 |
| 166 | 6/19 | HTI建屋 2FL 作業エリア 壁面・床面(清掃前・清掃後)・撤去品(照明器具)・足場材 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 5.9E+1 | 5.9E-5 |
| 167 | 6/20 | 入退域管理棟 1FL 汚染検査所 作業エリア内 体表面モニタ・体表面モニタ 内部床面・床面 | 6.0E-5 | | <8.7E-1 | <2.1E-5 |
| 168 | 6/20 | さくら通り周辺(GS-25) 作業エリア 電柱表面 | 5.0E-4 | | <9.3E-1 | |
| 169 | 6/20 | 構内配電線4・5号線(GN-16) 地面(アスファルト・土)・グリーントラフ | 6.8E-3 | | <9.3E-1 | |
| 170 | 6/23 | 3号機 R/B 南側ヤード 作業エリア周辺 | 6.0E-1 | | | |
| 171 | 6/26 | HTI建屋 1FL 床面・変圧器・分電盤・配管 | 4.0E-1 | 4.5E-1 | 1.5E+2 | |
| 172 | 6/3 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板・土) | 1.86E-2 | | <1.3E+0 | |
| 173 | 6/4 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板・土) | 3.62E-2 | | <1.3E+0 | <7.8E-6 |
| 174 | 6/5 | 5・6号機 開閉所 北側(起点側)陣場沢川 隧道) 隧道内底面(濡)・隧道内底面・壁面(濡)・作業足場 | 1.0E-3 | | <1.3E+0 | <2.5E-6 |
| 175 | 6/5 | ふれあい交差点・中央交差点間(D-1-16) 側溝脇(乾土砂)・側溝底面(濡土砂) | 1.0E-3 | | <1.5E+0 | <2.5E-5 |
| 176 | 6/6 | 地下道(道内側溝・樹)・給油所 北側周辺(B系開渠) 地下道内グレーチング上面(濡土)・側溝底面(濡土) | 1.0E-3 | | <1.5E+0 | <2.5E-5 |
| 177 | 6/9 | 土砂置場エリア4 地表面(土) | 1.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 178 | 6/9 | ふれあい交差点 北側(D-1-19) 側溝内底面(濡土砂) | 1.0E-3 | | <1.5E+0 | <2.5E-5 |
| 179 | 6/10 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板・土) | 3.48E-2 | | <1.3E+0 | <7.8E-6 |
| 180 | 6/10 | ふれあい交差点 北側(B系(開渠)排水路) 側溝内底面(濡土砂)・側溝内壁面(濡コケ) | 1.0E-3 | | <1.5E+0 | <2.5E-5 |
| 181 | 6/10 | 物揚場 南西側 地表面(コンクリート・土) | 1.5E-2 | | 1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 182 | 6/11 | エリアC 北側 地表面(碎石・遮水シート) | 3.5E-2 | | <1.4E+0 | |
| 183 | 6/12 | エリアC 北側 地表面(土・碎石) | 4.0E-2 | | 1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 184 | 6/12 | さくら通り周辺(D-2-5) 側溝内底面(濡土砂) | 1.0E-3 | | <1.5E+0 | <2.5E-5 |
| 185 | 6/13 | エリアC 北側 地表面(土・碎石) | 1.3E-2 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 186 | 6/16 | エリアC 北側 地表面(敷鉄板) | 8.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 187 | 6/17 | 土砂置場エリア4 地表面(土) | 1.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 188 | 6/17 | エリアC 北側 地表面(碎石・金属ガラ) | 1.2E-2 | 1.2E-2 | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 189 | 6/18 | エリアC 北側 地表面(碎石・アスファルトガラ・鉄板・金属ガラ) | 1.2E-2 | | 1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 190 | 6/18 | 物揚場 南西側 地表面(コンクリート) | 6.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 191 | 6/19 | エリアC 北側 地表面(碎石) | 5.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 192 | 6/19 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他 | 7.85E-3 | | 4.9E+0 | |
| 193 | 6/19 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 重機運転席他 | 2.0E-1 | 5.0E+0 | | |
| 194 | 6/20 | 5・6号機 開閉所 北側(起点側)陣場沢川 隧道) 隧道内底面・壁面(濡) | 1.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-6 |
| 195 | 6/23 | 土砂置場エリア4 地表面(土) | 1.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 196 | 6/23 | エリアC 北側 地表面(敷鉄板・碎石) | 5.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 197 | 6/23 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他 | 8.0E-3 | | 1.7E+1 | |
| 198 | 6/23 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 重機運転席他 | 3.5E-1 | 1.5E+0 | | |
| 199 | 6/24 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他 | 8.36E-3 | | 1.5E+1 | |
| 200 | 6/24 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 重機運転席他 | 2.0E-1 | 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) | 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) |
| 201 | 6/24 | 5・6号機 開閉所 北側(起点側)陣場沢川 隧道) 隧道内底面・壁面(濡) | 1.0E-3 | | <1.4E+0 | |
| 202 | 6/24 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他 | 8.36E-3 | | 1.5E+1 | |
| 203 | 6/24 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 重機運転席他 | 2.0E-1 | 2.3E-1 | | |
| 204 | 6/24 | エリアC 北側 地表面(金属ガラ・砕石・敷鉄板) | 1.5E-2 | 1.5E-2 | 2.9E+0 | |
| 205 | 6/25 | エリアC 北側 地表面(金属ガラ・砕石・敷鉄板)・金属ガラ | 1.5E-2 | | 1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 206 | 6/25 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・通路床面(シート)Yzone・C/P床面(シート)Yzone他 | 8.17E-3 | | 1.7E+1 | |
| 207 | 6/25 | エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 重機運転席他 | 1.4E-1 | 1.0E+0 | | |
| 208 | 6/26 | 5・6号機 高圧開閉所 北側シャッター 地表面(防草マット・コンクリート) | 4.0E-3 | | <1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 209 | 6/27 | エリアC 北側 地表面(金属ガラ・砕石・敷鉄板)・金属ガラ | 1.5E-2 | | 1.4E+0 | <2.6E-5 |
| 210 | 6/6 | 1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL 床面・足場上・地面 | 7.0E-1 | 7.0E-1 | 4.3E+0 | <4.2E-5 |
| 211 | 6/9 | 1号機 R/B 大物搬入口 1FL・2FL,R/B 1FL 床面 | | | 4.0E+1 | 1.3E-4 |
| 212 | 5/19 | 5号機 T/B 空調機室 床面・ラダー・床面(架台)・ダクト表面他 | 2.0E-4 | | <1.2E+0 | <2.4E-5 |
| 213 | 5/22 | 免震重要棟 屋上 ダクト点検口・動力盤表面・扉(外側)他 | 1.17E-2 | | 2.5E+0 | |
| 214 | 5/22 | 5号機 T/B 2FL 壁面・床面・配管 | 1.7E-4 | | 1.6E+1 | |
| 215 | 5/23 | No.2予備品倉庫 機器表面・架台・壁面・配管・ダクト表面・床面・扉(内)・シャッター(内)・機器内(底) | 4.0E-3 | | 1.3E+2 | 1.9E-4 |
| 216 | 5/28 | 廃棄物倉庫内 床面・扉(内)・ポンペ表面(側)・床面(仮置) | 3.5E-4 | | <6.8E-1 | <1.6E-5 |
| 217 | 6/2 | 日本海溝防潮堤周辺 地表面他 | 8.0E-1 | 2.0E+0 | | |
| 218 | 6/2 | 日本海溝防潮堤周辺 配管架台他 | | | 3.34E+1 | <1.58E-5 |
| 219 | 6/2 | 2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート・アッシュクリート・覆工板・アスファルト | 8.0E-2 | 8.0E-2 | <1.33E+0 | <1.58E-5 |
| 220 | 6/3 | 8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂周辺(B-16～B-17) | 1.15E-2 | | | |
| 221 | 6/4 | 8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂周辺(B-16～B-17) 地表面(防草シート上の土・砕石・フェーシング)他 | 8.0E-2 | 8.0E-2 | 1000※3 | |
| 222 | 6/5 | 貯水槽IIエリア付近 企業資材ヤード 地表面(アスファルト)・敷鉄板・ハウス内床面 | 7.1E-4 | | <1.39E+0 | <1.39E-5 |
| 223 | 6/6 | 日本海溝防潮堤 補強盛土 C-10～C-12付近 コンクリート・コンクリート側面・ガードレール基礎他 | 1.0E-2 | 6.5E-2 | 5300※3 | <1.39E-5 |
| 224 | 6/9 | 8.5m盤 日本海溝防潮堤本体 フラップゲート⑦～⑨ ボックスカルバート前 地表面(コンクリート)・ケーブルトラフ蓋 | 4.0E-3 | 4.0E-3 | 1000※3 | <1.39E-5 |
| 225 | 6/9 | 2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面 | 1.8E-2 | 1.8E-2 | <1.33E+0 | <1.58E-5 |
| 226 | 6/9 | 8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-13～C-15 ガードレール・ガードレール基礎・地表面(アスファルト) | 7.0E-3 | 1.0E-2 | 0※3 | <1.58E-5 |
| 227 | 6/10 | 日本海溝防潮堤 補強盛土 C-10(フラップゲート①海側) 地表面(砕石・アスファルト)・仮置き砕石・コンクリート他 | 5.0E-3 | 4.0E-2 | 150※3 | |
| 228 | 6/13 | 入退域管理棟 東側 地下スラブ・打設足場・1F耐圧盤・地表 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.39E+0 | <1.79E-5 |
| 229 | 6/17 | 2.5m～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト(表層)・コンクリート・アッシュクリート・覆工板・アスファルト | 8.0E-2 | 8.0E-2 | <1.33E+0 | <1.58E-5 |
| 230 | 6/18 | 日本海溝防潮堤 補強盛土 C-10～C-13付近 地表面(コンクリート・アスファルト)・循環水ポンプA他 | 2.0E-2 | 3.5E-1 | 1000※3 | <1.58E-5 |
| 231 | 6/19 | 物揚場排水路 流量計測機器周辺 地表面(土・アスファルト)・足場・配管架台コンクリート・配管他 | 7.0E-3 | 3.5E-2 | 800※3 | <1.39E-5 |
| 232 | 6/19 | 2.5m盤 SG-2ゲート前 基準点地表面・地表面(土・アスファルト)・足場板・単管パイプ・フレーム・土嚢・カラーコーン | 4.0E-2 | 1.0E-1 | 2300※3 | <1.39E-5 |
| 233 | 6/19 | 大型機器点検建屋周辺 基準点地表面・地表面(フェーシング)・カラーコーン・配管他 | 1.0E-3 | 3.0E-2 | 0※3 | <1.39E-5 |
| 234 | 6/19 | 原子炉建屋 2～4号機 山側方面 地表面(アスファルト・フェーシング)・残置物(コンクリート蓋)・排水路底面他 | 8.5E-2 | 1.4E-1 | 350※3 | <1.39E-5 |
| 235 | 6/20 | DG-1ゲート 北西 倒木・草・地表面(砕石・土・砂・フェーシング)・小土嚢・ガードレール・カラーコーン・足場板他 | 3.5E-2 | 6.5E-2 | 400※3 | <1.39E-5 |
| 236 | 6/20 | 原子炉建屋 2～4号機 山側方面 地表面(コンクリート・フェーシング・アスファルト・敷鉄板)・擁壁他 | 1.5E-1 | 6.0E-1 | 9800※3 | <1.39E-5 |
| 237 | 6/23 | 原子炉建屋 2～4号機 山側方面 地表面(フェーシング)・排水路他 | 8.0E-2 | 1.0E+0 | 300※3 | <1.39E-5 |
| 238 | 6/18 | 1F 給油所(待機所・物置・ポンプ室・保管庫・給油エリア・タンクエリア・車両仮置き場)床・給油所アスファルト表面 | 3.0E-3 | 3.0E-3 | <1.09E+0 | <6.3E-6 |
| 239 | 6/19 | 車両スクリーニング場 砕石表面 | <1.0E-3 | <1.0E-3 | <1.06E+0 | <6.1E-6 |
| 240 | 6/5 | 1F 港湾(1-4号機 取水路開渠) メガフロート | 1.5E-2 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 241 | 6/5 | 1F 港湾(東波除堤) メガフロート | 1.5E-2 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 242 | 6/5 | 1F 港湾(南防波堤横断橋) 敷鉄板・コンクリート・アスファルト・橋上鉄板床・橋下鉄骨・バラベツ他 | 4.0E-2 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 243 | 6/12 | 1F 港湾(1-4号機 取水路開渠) メガフロート | 1.5E-2 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 244 | 6/12 | 1F 港湾(土砂置場) 敷鉄板 | 7.0E-4 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 245 | 6/12 | 1F 港湾(東波除堤) メガフロート | 1.5E-2 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 246 | 6/12 | 1F 港湾(南防波堤横断橋) 敷鉄板・橋上鉄板床・アスファルト・橋下床・バラベツ表面・コンクリート他 | 4.0E-2 | | <2.11E+0 | |
| 247 | 6/19 | 1F 港湾(1-4号機 取水路開渠) メガフロート | 1.52E-2 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 248 | 6/19 | 1F 港湾(東波除堤) メガフロート | 1.52E-2 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 249 | 6/19 | 1F 港湾(南防波堤横断橋) 敷鉄板・コンクリート・アスファルト・橋上鉄板床・橋下鉄骨・バラベツ他 | 4.0E-2 | | <2.11E+0 | <4.34E-5 |
| 250 | 6/6 | 4号機 Rw/B 1・2FL,T/B 1FL,S/B・C/B 2・3FL フロアスイッチ・アンテナ・電線管・床面他 | 8.0E-2 | | 1.06E+3 | 3.44E-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) |
| 251 | 6/18 | 1・2号機 S/B 1～3FL,2号機 Rw/B 1FL 誘導灯・床面・消火器他 | 1.2E-1 | | 7.04E+1 | 5.63E-5 |
| 252 | 6/19 | プロセス主建屋 1～4FL 床面・消火器 | 6.0E-2 | | 4.33E+2 | 1.41E-5 |
| 253 | 5/15 | 固体廃棄物保管庫第10棟C 東側エリア 作業エリア(Yzone) | 2.5E-4 | | <1.35E+0 | <2.19E-5 |
| 254 | 5/23 | 2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内・ハウス外) | 1.0E-2 | | 1.84E+1 | <2.58E-5 |
| 255 | 5/23 | 3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面(ハウス内・ハウス外)・サンプリングラック | 5.0E-2 | | 6.66E+1 | <2.58E-5 |
| 256 | 5/24 | 物揚場 床面 | 2.0E-3 | | <9.53E-1 | |
| 257 | 5/26 | 高温焼却建屋 B1FL 床面・コア断面・土嚢袋表面 | 1.0E+0 | 1.5E+0 | 9.49E+2 | 6.48E-4 |
| 258 | 5/26 | 多核種除去設備設置エリア マンホール蓋・天板(養生上)・手摺・架台・導波管・スキッド内床面(養生上)他 | 6.0E-3 | 2.5E-1 | 4.7E+1 | |
| 259 | 5/27 | 5号機 T/B 南側ヤード 変圧器(A・B) 北側・南側 | 2.5E+0 | 4.0E+0 | | |
| 260 | 5/27 | 多核種除去設備建屋 逆洗用水タンク・シール水タンク1周辺エリア 手摺・タンク天板・床面(コンクリート)他 | 2.0E-3 | 1.5E-2 | 3.05E+0 | <2.46E-5 |
| 261 | 5/28 | 旧企業棟 車両整備倉庫 床面 | 2.5E-3 | | 2.04E+0 | |
| 262 | 5/29 | 3号機 R/B 南側ヤード 起動変圧器エリア Yzone床面(鉄板) | 3.0E-1 | 6.0E-1 | 1.76E+1 | |
| 263 | 5/29 | 高温焼却建屋 1FL 床面・作業床 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 2.86E+1 | |
| 264 | 5/29 | 増設多核種除去設備建屋 床面(C/P・コンクリート・樹脂塗装)・配管表面・本設歩廊 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 1.85E+1 | <2.71E-5 |
| 265 | 5/30 | 2号機 R/B 5FL SFP廻り,南側構台 6FL C/P (Rα・Y)床面 | 2.5E+0 | | 3.92E+1 | 3.81E-4 |
| 266 | | | | | <1.65E-1※1 | <9.93E-7※1 |
| 267 | 5/30 | J2タンクエリア 堰内床面 | 6.0E-4 | | <1.02E+0 | <2.19E-5 |
| 268 | 6/2 | 5号機 T/B 南側ヤード 変圧器(A・B) 北側・南側 | 1.0E+0 | 2.5E+0 | | |
| 269 | 6/2 | 多核種除去設備建屋内 資機材仮置きエリア 床面(コンクリート・歩廊上) | 3.0E-1 | 4.0E-1 | 1.04E+1 | <2.46E-5 |
| 270 | 6/2 | 多核種除去設備建屋 逆洗用水タンク・シール水タンク1周辺エリア 手摺・蓋表面・タンク天板・床面(コンクリート)他 | 4.0E-3 | 1.0E-2 | 4.27E+0 | <2.46E-5 |
| 271 | 6/2 | 増設多核種除去設備建屋 C系 吸着塔入口配管洗浄ライン 床面(C/P・コンクリート・樹脂塗装)・配管表面他 | 8.0E-1 | 8.0E-1 | >1.37E+3 | <2.71E-5 |
| 272 | 6/3 | 増設多核種除去設備建屋 床面(C/P・樹脂塗装・コンクリート) | 2.0E-2 | 4.0E-2 | 1.16E+1 | <2.71E-5 |
| 273 | 6/4 | 5号機 T/B 南側ヤード Gzone床面(鉄板)・Yzone床面(鉄板・シート上) | | | 1.3E+2 | <2.84E-5 |
| 274 | 6/4 | 3号機 R/B 南側ヤード 起動変圧器エリア Y床面(鉄板) | 3.0E-1 | 6.0E-1 | 4.64E+2 | 7.15E-5 |
| 275 | 6/4 | 高温焼却建屋 1FL 床面(コンクリート)・撤去配管内面 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 3.88E+1 | 4.38E-5 |
| 276 | 6/4 | 増設多核種除去設備建屋 吸着塔C系 歩廊下床面(コンクリート)・本設歩廊・配管表面・床面(コンクリート) | 5.0E-1 | 5.0E-1 | 6.83E+2 | <2.71E-5 |
| 277 | 6/4 | 固体廃棄物保管庫第10棟C 東側エリア キャスク内・仕分けエリア床面・Yzone床面 | 2.0E-2 | | 1.09E+1 | <2.91E-5 |
| 278 | 6/5 | 電気機器類保管倉庫 床面・床面(靴交換エリア) | | | 1.86E+1 | |
| 279 | 6/5 | 増設多核種除去設備建屋 C系 吸着塔廻りエリア 本設歩廊・架台(除染前・除染後)・配管表面(除染前・除染後)他 | 6.0E-3 | 1.0E-2 | 2.53E+1 | <2.71E-5 |
| 280 | 6/6 | 3号機 R/B 南側ヤード 起動変圧器エリア Y床面(鉄板) | | | 8.63E+2 | 1.43E-4 |
| 281 | 6/6 | 2号機 R/B 5FL SFP廻り,南側構台 6FL C/P Rα(床面・壁面)・Y床面 | 2.7E+0 | | 6.82E+1 | 3.81E-4 |
| 282 | | | | | <1.65E-1※1 | <9.93E-7※1 |
| 283 | 6/6 | 2号機 R/B 南側ヤード 南側構台上 6FL 床面・ランウェイガータ床面 | 8.0E-1 | | <1.72E+0 | <3.45E-5 |
| 284 | 6/6 | 2号機 R/B 南側ヤード 床面 | 1.8E-1 | | <1.72E+0 | <3.45E-5 |
| 285 | 6/6 | 高温焼却建屋 1FL 床面 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | 5.44E+0 | |
| 286 | 6/9 | 2号機 R/B 南側構台上 6FL | 3.0E-2 | | | |
| 287 | 6/10 | 高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone床面・Rzone床面)・Rzone床面 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 9.51E+2 | 2.05E-4 |
| 288 | 6/10 | 高温焼却建屋 1FL 床面(コンクリート)・撤去配管内面 | 2.5E+0 | 2.5E+0 | 3.88E+1 | 4.38E-5 |
| 289 | 6/11 | 2号機 T/B 1FL パワーセンター室 床面・階段床面 | 1.0E+0 | | 1.09E+1 | <3.39E-5 |
| 290 | 6/11 | 2号機 T/B 2FL 北側 床面 | 4.0E-2 | | 1.77E+1 | <3.39E-5 |
| 291 | 6/11 | 1号機 T/B 1FL 配管表面 | 1.0E+0 | | | |
| 292 | 6/11 | 1号機 T/B 1FL 配管表面 | 1.0E+0 | | | |
| 293 | 6/11 | 高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone床面・Rzone床面)・Rzone床面 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 1.09E+3 | 1.37E-4 |
| 294 | 6/11 | 増設多核種除去設備建屋 床面(樹脂塗装)(除染前・除染後)・昇降架台床面(養生上)(除染前・除染後)他 | 8.0E-1 | 8.0E-1 | >1.37E+3 | 4.62E-5 |
| 295 | 6/12 | 増設多核種除去設備建屋 前処理設備(A)・沈殿槽・反応凝集槽(沈殿槽スキッド・反応/凝集槽スカート)内床面他 | 1.0E-1 | 1.2E-1 | 1.37E+0 | <2.31E-5 |
| 296 | 6/12 | 2号機 R/B 屋上 屋上床面 | 5.0E-1 | | 1.74E+1 | |
| 297 | | | | | <1.65E-1※1 | |
| 298 | 6/12 | 免震重要棟 1FL 通信機械室・コンピュータ室 床下面エフレックス・床下面 | 1.4E-3 | | 1.16E+1 | |
| 299 | 6/13 | 3号機 R/B 南側ヤード 起動変圧器エリア Y床面(鉄板) | 1.5E+0 | 4.0E+0 | 6.64E+2 | 2.86E-5 |
| 300 | 6/13 | 高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone床面・Rzone床面)・Rzone床面 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 9.51E+2 | 1.37E-4 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 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 | 6/13 | 2号機 R/B 5FL SFP廻り南側構台 6FL C/P Rα(床面・壁面)・Y床面 | 2.7E+0 | | 3.92E+1 | 1.27E-4 |
| 302 | | | | | <1.65E-1※1 | <9.93E-7※1 |
| 303 | 6/13 | 多核種除去設備建屋 作業床上部・天板・一時受ボット2(除染前・除染後)・床面(養生上)他 | 1.0E-3 | 2.0E-3 | 1.65E+1 | <2.46E-5 |
| 304 | 6/13 | 高温焼却建屋 1FL 床面 | 3.0E-1 | 3.0E-1 | 1.22E+1 | |
| 305 | 6/16 | 5号機 T/B 南側ヤード Yzone床面(鉄板・シート上)・Gzone床面(鉄板) | | | 1.3E+2 | <2.84E-5 |
| 306 | 6/16 | 高温焼却建屋 1FL 床面・装備交換所(Yzone床面・Rzone床面)・Rzone床面 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 1.09E+3 | 1.71E-4 |
| 307 | 6/17 | 3号機 R/B 南側ヤード 起動変圧器エリア Y床面(鉄板) | | | 9.3E+2 | |
| 308 | 6/18 | 5号機 T/B 南側ヤード 舗装面・グレーチング(撤去物) | 1.2E-3 | | <9.68E-1 | |
| 309 | 6/18 | 3号機 R/B 5FL オペフロ 制御コンテナ内及び周辺 (コンテナ内・構台・C/P)床面・ポンプ表面 | 1.8E-1 | | 4.35E+0 | |
| 310 | 6/19 | 3号機 R/B 南側ヤード 起動変圧器エリア Y床面(鉄板) | | | 6.52E+1 | |
| 311 | 6/19 | 高温焼却建屋 1FL 歩廊上・床面(コンクリート)・配管他 | 2.0E+0 | 2.0E+0 | 1.3E+2 | 4.43E-5 |
| 312 | 6/19 | 高温焼却建屋 1FL SARRYバルブラック(A・B) 床面・(床面・作業床・足場上)A系他 | 3.5E-1 | | 8.11E+2 | |
| 313 | 6/23 | 旧企業棟(A棟・B棟) 操作盤1・エアーコンプレッサー・床面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <9.68E-1 | <1.92E-5 |
| 314 | 6/24 | 増設多核種除去設備建屋 床面(樹脂塗装・C/P・コンクリート)他 | 2.0E-2 | 4.0E-2 | 7.93E+0 | <2.42E-5 |
| 315 | 5/22 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他 | 8.0E-2 | | 2.58E+1 | 1.44E-5 |
| 316 | 5/23 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他 | 8.0E-2 | | 1.28E+1 | 1.5E-5 |
| 317 | 5/26 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後) | 6.0E-2 | | 1.22E+1 | 1.44E-5 |
| 318 | 5/27 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後) | 6.0E-2 | | 2.62E+1 | 1.46E-5 |
| 319 | 5/28 | 3号機 Rw/B 屋上 | 7.0E-1 | | | |
| 320 | 5/28 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後) | 6.0E-2 | | 2.04E+1 | |
| 321 | 5/29 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後) | 7.0E-2 | | 1.2E+1 | |
| 322 | 6/2 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後) | 7.0E-2 | | 1.86E+1 | 2.82E-5 |
| 323 | 6/3 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面他 | 8.0E-2 | 1.0E-3 | 1.2E+1 | 1.41E-5 |
| 324 | 6/4 | 8.5m盤 SPT建屋 南側 アスファルト表面 | 2.0E-2 | | <9.75E-1 | <1.03E-5 |
| 325 | 6/4 | J9タンクエリア J9-B6タンク (タンク側板・コンクリート・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 326 | 6/4 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後) | 7.0E-2 | | 2.89E+1 | 2.48E-5 |
| 327 | 6/5 | J9タンクエリア J9-B6タンク (タンク側板・コンクリート・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 328 | 6/5 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後) | 7.0E-2 | | 1.86E+1 | |
| 329 | 6/6 | J9タンクエリア J9-B6タンク (タンク側板・コンクリート・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 330 | 6/6 | 3/4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後) | 7.0E-2 | | 1.2E+1 | 1.41E-5 |
| 331 | 6/9 | J9タンクエリア J9-B6タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 332 | 6/9 | H1東東タンクエリア東 砕石表面・ノッチタンク蓋表面・ノッチタンクシート養生上他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <9.98E-1 | <2.15E-5 |
| 333 | 6/10 | Eエリア 北側 砕石部表面 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.1E-5 |
| 334 | 6/10 | J9タンクエリア J9-B6タンク タンク底板表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 335 | 6/10 | 3号機 C/B 西側 (4号機Rw/B建屋樋排水・L型擁壁(ガレキ)・ディーブウェル分電盤)表面他 | 2.0E+0 | 2.5E-1 | >1.3E+3 | |
| 336 | 6/11 | Eエリア 北側 盛土部表面 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.1E-5 |
| 337 | 6/11 | J9タンクエリア J9-B5タンク 天板表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 338 | 6/12 | 1/2号機 復水タンク廻り アスファルト表面(出入口Gzone・資材置き場Gzone)・コンクリート表面(Yzone) | 1.2E-2 | | <9.75E-1 | <1.03E-5 |
| 339 | 6/12 | Eエリア 試験部土砂(深さ40~110cm)表面・試験部(基礎コンクリート・砕石・土砂)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 4.1E+0 | <2.47E-5 |
| 340 | 6/12 | J9タンクエリア J9-B5タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 341 | 6/13 | Eエリア 試験部土砂(深さ40~110cm)表面・試験部(基礎コンクリート・砕石・土砂)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.37E+0 | <2.1E-5 |
| 342 | 6/13 | J9タンクエリア J9-B5タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 343 | 6/16 | J9タンクエリア J9-B5タンク (タンク側板・コンクリート・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 344 | 6/16 | 4号機 T/B 東側 ディーブウェル水位計測装置(瓦礫)表面・No.57制御盤(瓦礫)表面他 | 3.5E-2 | | 8.97E+1 | |
| 345 | 6/17 | J9タンクエリア J9-B5タンク (タンク側板・コンクリート・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 346 | 6/18 | J9タンクエリア J9-B5タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 347 | 6/18 | 4号機 T/B 東側 建屋SW配管(20B)表面・4号機水素ガスボンベ室(小屋瓦礫)表面他 | 2.5E-2 | | 1.68E+2 | |
| 348 | 6/19 | 2.5m盤 護岸エリア コンクリート表面・堆積物表面 | 6.3E-3 | | 3.9E+0 | <1.03E-5 |
| 349 | 6/19 | J9タンクエリア J9-B5タンク (タンク底板・堰内ポリウレタ・コンクリート)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 350 | 6/19 | 4号機 T/B 東側 搬入口扉操作盤(瓦礫)表面・仮設昇降階段表面他 | 7.0E-2 | | 2.64E+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) |
| 351 | 6/20 | J9タンクエリア J9-B4タンク (堰内ポリウレタ・コンクリート・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 352 | 6/23 | 一時保管エリアN 雨水カバー表面 | | | <5.42E-1 | |
| 353 | 6/23 | J9タンクエリア J9-B4タンク (天板・堰内ポリウレタ・コンクリート)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 354 | 6/23 | 4号機 T/B 南側 No.56サブドレンピット表面・水位伝送器収納箱表面・リチャージウエル(RW21)設備表面他 | 1.8E-2 | | <9.75E-1 | |
| 355 | 6/24 | 一時保管エリアN 雨水カバー表面 | | | <5.42E-1 | |
| 356 | 6/24 | J9タンクエリア J9-B4タンク | 1.0E-3 | 1.0E-3 | | <2.29E-5 |
| 357 | 6/25 | J9タンクエリア J9-B4タンク (タンク側板・コンクリート・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 358 | 6/25 | 3号機 Rw/B 屋上 コンクリート表面 | 3.0E-1 | | 5.07E+1 | <1.03E-5 |
| 359 | 6/26 | J9タンクエリア J9-B4タンク (タンク側板・コンクリート・アスファルト)表面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.01E+0 | <2.29E-5 |
| 360 | 6/27 | H4タンクエリア 機器点検ハウス内(床面・壁面・天井・カーテン)・敷鉄板表面 | 1.74E-3 | | <1.01E+0 | <2.1E-5 |
| 361 | 6/27 | Cタンクエリア 横置きタンク切断片仮置きエリア コンクリート表面・敷鉄板表面 | 2.44E-3 | | <1.01E+0 | <2.1E-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。