

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 <sup>2</sup> )	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	4/11	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)・ギロチンシャー	1.6E-4		<1.3E+0	
2	4/22	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.2E-4		2.9E+0	<2.45E-5
3	4/24	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.2E-4		4.4E+0	<2.45E-5
4	5/9	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.2E-4		5.9E+0	<2.45E-5
5	5/16	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.3E-4		2.2E+0	<2.45E-5
6	5/19	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.3E-4		2.9E+0	
7	5/22	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.3E-4		4.4E+0	
8	6/5	減容処理設備建屋 1FL コンクリート減容処理室 床面(C区域)	1.0E-4		1.5E+0	<2.45E-5
9	6/6	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.3E-4		4.4E+0	<2.45E-5
10	4/22	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	1.3E-4		<1.3E+0	
11	4/22	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.2E-4		<1.3E+0	
12	4/22	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.2E-4		2.9E+0	<2.45E-5
13	4/30	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.2E-4		5.9E+0	2.77E-5
14	5/1	減容処理設備建屋 B1FL 踊り場・床面	8.0E-5		1.5E+0	<2.45E-5
15	5/7	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	1.3E-4		1.5E+0	
16	5/8	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.2E-4		1.5E+0	
17	5/8	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.2E-4		2.9E+0	
18	5/12	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.2E-4		2.9E+0	
19	5/12	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.1E-4		4.4E+0	
20	5/14	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	1.3E-4		2.2E+0	
21	5/19	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.2E-4		6.6E+0	
22	5/19	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.3E-4		2.9E+0	
23	5/22	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.2E-4		4.4E+0	
24	5/22	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.3E-4		4.4E+0	
25	6/2	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	1.0E-4		<1.3E+0	
26	6/2	エリアBB 地表面・鉄板表面	4.0E-2	4.0E-2	<1.5E+0	
27	6/5	減容処理設備建屋 1FL コンクリート減容処理室 床面(C区域)	1.0E-4		1.5E+0	<2.45E-5
28	6/10	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.3E-4		1.5E+0	
29	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	
30	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	
31	6/17	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.3E-4		1.5E+0	
32	6/18	運用補助共用施設 B1FL LCW,HCW(A)サンプ室 蓋(Gzone)・蓋裏・床面(Gzone)	5.0E-4		2.8E+0	
33	6/18	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ床面・クリーンハウス【北側】床面他			2.4E+1	
34	6/18	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	
35	6/19	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)	1.2E-4		<1.3E+0	<2.45E-5
36	6/19	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)他			2.5E+1	
37	6/19	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	
38	6/20	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		<1.5E+0	<3.35E-5
39	6/20	運用補助共用施設 3FL 燃料プール周辺 堰(表面)(清掃前・清掃後)			1.1E+1	
40	6/20	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			1.7E+1	
41	6/20	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	
42	6/23	鉄塔ヤード 床面(Gzone・Yzone)・吸引起用水切りコンテナ・吸引機フィルタ・足場材・配管内部他	5.0E+0	3.0E+1	>1.3E+3	<2.85E-5
43	6/23	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	
44	6/23	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
45	6/23	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			2.4E+1	
46	6/23	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ北側ラダー,南側構台中 2FL 遠隔操作室他	5.0E-1	5.0E-1	5.0E+1	
47	6/23	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)他	4.5E-1	2.5E+0	<1.7E+0	
48	6/24	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード 床面(Yzone・Gzone・カルバート内)・U字溝内部他	1.1E+1	7.0E+1	2.0E+2	<3.39E-5
49	6/24	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
50	6/24	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)他			<1.7E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
51	6/25	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	
52	6/26	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
53	6/27	エリアF2 鉄板上	1.8E-2		<1.0E+0	<1.08E-5
54	6/27	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	7.0E-2	3.0E-1	<1.2E+0	
55	6/30	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	3.0E-1	3.5E+0	<1.2E+0	<2.68E-5
56	6/30	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	1.4E+0	<2.54E-5
57	7/1	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)	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	
58	7/2	エリアF2 鉄板上	1.7E-2		<1.3E+0	<1.43E-5
59	7/2	エリアM 地表面	5.0E-3		<1.36E+0	<3.03E-5
60	7/2	エリアF2 鉄板上	1.7E-2		<1.3E+0	<1.43E-5
61	7/2	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)	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	
62	7/3	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	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	
63	7/3	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			2.4E+1	
64	7/3	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(G側・Y側)床面			<1.6E+0	
65	7/4	5号機 南側 No.4資材倉庫 床面・シャッター・変圧器表面・資機材・壁面	6.0E-3		3.72E+1	<3.03E-5
66	7/4	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	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	
67	7/4	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			3.1E+1	
68	7/4	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(G側・Y側)床面			<1.6E+0	
69	7/7	ジャバラハウス 養生シート表面・Yzone床面・Gzone床面	3.0E-3	3.0E-3	9.1E+0	<2.63E-5
70	7/7	エリアF2 鉄板上	1.5E-2	5.5E-2	<1.3E+0	<1.43E-5
71	7/7	HTI建屋 西側ヤード 外周鉄骨仮置き場他	1.2E+1	6.5E+1		
72	7/7	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	3.5E-2	6.0E+0	<1.2E+0	<2.68E-5
73	7/7	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	<1.4E+0	<2.86E-5
74	7/7	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			3.8E+1	
75	7/7	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 屋内ステージ(東面鉛門) 南側構台 M2FL 遠隔操作室他	4.5E-1	4.5E-1	2.3E+1	
76	7/8	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)	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	<2.68E-5
77	7/8	エリアBB 保管車両近辺 地表面(砂利・コンクリート)	4.0E-3		<1.32E+0	<3.03E-5
78	7/8	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			3.8E+1	
79	7/8	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(G側・Y側)床面			<1.6E+0	
80	7/9	エリアBB 保管車両近辺 地表面(砂利・コンクリート)	4.0E-3		<1.32E+0	<3.03E-5
81	7/9	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	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	<2.68E-5
82	7/9	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)他	4.5E-1	2.5E+0	<1.4E+0	
83	7/10	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 C区域床面・No.4重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)他	1.0E-4		3.7E+0	4.26E-5
84	7/10	鉄塔ヤード 吸引機用水切りコンテナ,吸引機フィルタ周辺	7.0E+0			
85	7/10	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)	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	<2.68E-5
86	7/10	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			1.5E+1	
87	7/10	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(G側・Y側)床面			<1.6E+0	
88	7/11	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)	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	
89	7/11	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			2.4E+1	
90	7/11	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(G側・Y側)床面			<1.6E+0	
91	7/14	減容処理設備建屋 1FL コンクリート減容処理室 床面(C区域)	1.0E-4		1.5E+0	<2.5E-5
92	7/14	エリアDD キャスク内 Gzone地表面・Yzone地表面	1.7E-3		<1.32E+0	<3.03E-5
93	7/14	エリアG Gzone地面(アスファルト)・Yzone地面(土)・Yzone(敷設鉄板)他	5.5E-2	8.0E-1	<1.2E+0	
94	7/14	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 屋内ステージ北側ラダー,南側構台 M2FL 遠隔操作室他	4.5E-1	4.5E-1	1.2E+2	
95	7/14	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔切断装置刃部,床面(作業前・作業後)他	4.5E-1	2.5E+0	9.8E+2	
96	7/14	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	6.0E-1	6.0E-1	<1.5E+0	<3.11E-5
97	7/15	エリアF2 鉄板上	1.7E-2		<1.3E+0	<1.43E-5
98	7/15	エリアF2 鉄板上	1.7E-2		<1.3E+0	<1.43E-5
99	7/15	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	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	<2.68E-5
100	7/15	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
101	7/15	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔細断装置パイプソー部(作業後)他	1.5E-1	7.0E-1	5.2E+2	
102	7/16	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)・集塵機ドラム缶	7.0E-3		<1.1E+0	<2.13E-5
103	7/16	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)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	
104	7/16	個体廃棄物貯蔵庫 第10棟C 東側 地表面(砂利)	5.4E-4		<1.46E+0	<3.35E-5
105	7/16	プロセス主建屋 南側仮設構台 屋内ステージ(床面・北側遮蔽材・東側鉄骨)・クリーンハウス【北側】床面			3.8E+1	
106	7/16	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+0	
107	7/16	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア ホース切り離し部(作業後)・床面(作業前・作業後)他			4.6E+2	
108	7/17	ジャバラハウス 廃棄物処理後床面・プラ船内面・Gzone床面	3.0E-3	3.0E-3	2.1E+0	<2.63E-5
109	7/17	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)他	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	<2.68E-5
110	7/17	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+0	
111	7/17	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔切断装置アーム部・床面(作業後)他	1.5E-1	5.0E-1	6.5E+2	
112	7/18	第二地組ヤード 遠隔削孔装置(3・4号機) 給電レール・支柱・手摺・装置本体・装置(床面・側面)他	8.5E-2	1.5E+0	2.0E+2	<3.39E-5
113	7/18	エリアBB 第二土捨て場 作業エリア 地表面(Gzone・Yzone)・足場材(Yzone)他	1.6E-3		1.7E+1	<3.03E-5
114	7/18	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	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	
115	7/18	エリアBB 鉄板表面・砂利・(No.1・No.2)BH(キャビン内・ボディー・ハサミ)	4.5E-2		1.5E+0	<2.3E-5
116	7/18	No.6軽油タンク周辺 地面	3.5E-4		<1.3E+0	<2.85E-5
117	7/18	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+0	
118	7/18	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔切断装置アーム部・床面(作業後)他	1.5E-1	5.0E-1	2.6E+2	
119	7/22	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・(No.3・No.4)重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)	8.0E-5		2.2E+0	
120	7/22	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)	3.0E-2	3.0E-2	<1.2E+0	<2.68E-5
121	7/22	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	<1.5E+0	<3.11E-5
122	7/22	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 屋内ステージ北側ラダー,南側構台 M2FL 遠隔操作室他	5.0E-1	5.0E-1	2.5E+1	
123	7/22	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア ホース切り離し部(作業後)・床面他	4.5E-1	2.5E+0	7.2E+2	
124	7/23	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	3.0E-2	3.0E-2	<1.12E+0	
125	7/23	プロセス主建屋 1FL 南西エリア,南側仮設構台 装備交換所ハウス(Y側・G側)床面			<1.6E+0	
126	7/23	プロセス主建屋 1FL 低線量(細断・廃棄BOX詰め)エリア 遠隔切断装置(パイプソー・アーム)部・床面(作業後)他	1.5E-1	5.0E-1	2.6E+2	
127	7/24	減容処理設備建屋 1FL 金属減容処理室 床面(C区域)・(No.3・No.4)重機(キャビン内・ボディー・ハサミ)	8.0E-5		2.2E+0	<2.13E-5
128	7/24	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)	3.0E-2	3.0E-2	<1.12E+0	
129	6/19	J8タンクエリア 踏み台・タンク天板・保温上部表面・保温下部表面他	9.0E-3		<1.57E+0	
130	6/24	多核種除去設備建屋周辺,サンプルタンク 保温内面	5.0E-4		<2.46E+0	
131	6/25	J8タンクエリア 弁廻り・床(足場板上)			<1.32E+0	
132	6/25	多核種除去設備建屋 仮置き治具・保温表面・床面	3.0E-3	8.0E-1	2.5E+1	
133	6/25	多核種除去設備建屋内,建屋周辺 保温内面	2.0E-4		<1.25E+0	
134	6/26	多核種除去設備建屋横 サンプルタンク周辺 保温内面・地表面他	<1.0E-4	1.7E-2	<1.43E+0	
135	6/27	多核種除去設備サンプルタンク(A~D) 配管内			<1.4E+0	<1.65E-5
136	7/7	逆浸透膜処理ユニット3(RO3) ろ過水槽床面・UFスキッド床面・処理水槽スキッド床	2.0E-1	2.0E-1	1.2E+1	
137	7/16	多核種除去設備移送建屋 床面			<1.4E+0	<1.61E-5
138	7/16	多核種除去設備移送装置 西側通路 床面			<1.4E+0	
139	7/18	多核種除去設備サンプルタンク(A~D) 側溝表面			<1.24E+0	
140	7/9	南造成エリア No.1孔 地表面(土)・YzoneA型バリケード	3.5E-4		<1.35E+0	<1.56E-5
141	7/4	共用プール 3FL 作業エリア 床面・機器ハッチ他	1.2E-2		1.5E+0	<6.4E-6
142	7/7	共用プール 3FL 作業エリア 機器ハッチ・床面他	1.3E-2		2.9E+0	7.03E-6
143	7/9	共用プール 1FL 作業エリア キャスク保管エリア床面・搬送台車・床面	1.8E-3		4.0E+1	1.62E-5
144	7/10	5号機 R/B 5FL オペフロ 床面・ハッチ	2.2E-2		<9.5E-1	4.5E-6
145	7/15	5号機 R/B 5FL オペフロ 床面・ハッチ	2.2E-2		1.0E+0	3.0E-6
146	7/15	共用プール 3FL 作業エリア 機器ハッチ・床面他	8.3E-3		1.3E+1	<6.4E-6
147	7/22	5号機 R/B 5FL オペフロ 床面・ハッチ	2.2E-2		1.3E+0	9.0E-6
148	7/28	共用プール 3FL 作業エリア 機器ハッチ・床面他	1.58E-2		2.2E+0	8.11E-6
149	6/24	構内全域 CCR周辺 作業エリア 地面(砂利・土)・不明柱他	5.0E-3		2.7E+0	
150	6/24	構内配電線1・3号線(構内南側フェンス沿い) 作業エリア	3.8E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
151	6/30	1号機 T/B 1FL 作業エリア ODF・グリーントラフ・床面(足場板)・制御盤・床面	3.0E-2		3.2E+1	
152	7/1	1・2号機 S/B 1FL,2号機 T/B 1FL 単管パイプ・床面・壁面他	3.0E+0		4.0E+2	2.1E-5
153	7/4	車両整備工場・水処理建屋周辺 作業エリア 地面(土)	5.5E-3		<9.6E-1	
154	7/4	共用プール建屋 B1FL 電気品室 ケーブルトレイ・ケーブル・ダクト他	6.7E-4		1.9E+2	
155	7/9	多核種除去設備建屋 作業エリア内 計器(FIT-120A)・サポート 鉛遮蔽他	2.0E-3	3.0E-2	2.4E+2	
156	7/10	多核種除去設備建屋 作業エリア内 計器(FIT-027A)・スキッド内床面・歩廊上床面他	4.0E-3	6.0E-2	2.3E+1	
157	7/10	3号機 T/B 1FL,3・4号機 S/B 1FL ODF・ケーブル・FEP管・収納箱・床面	1.0E-1		2.0E+2	2.3E-5
158	7/11	多核種除去設備建屋 作業エリア内 アクリル板・サポート・スキッド内床面他	5.0E-3	4.0E-1	2.7E+1	
159	7/11	共用プール建屋 B1FL 通路,電気品室 壁面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後)・足場材・床面	7.9E-4		3.4E+0	<3.2E-5
160	7/14	構内配電線7号線・8号線 作業エリア 電柱表面・地面(土・砂利)	2.3E-3		<9.2E-1	
161	7/15	構内配電線6号線・企業線 電柱表面・地面(土・フェーシング・防草シート・コンクリート・アスファルト・砂利)	2.1E-3		<9.2E-1	
162	7/15	共用プール建屋 B1FL 通路,電気品室 壁面(作業前・作業後)・床面(作業前・作業後)・足場材・床面	7.5E-4		2.0E+0	<3.2E-5
163	7/16	多核種除去設備建屋 作業エリア内 計器収納箱・計器(FIT-120C)・サポート他	5.0E-3	3.0E-2	5.3E+1	
164	7/17	多核種除去設備建屋 作業エリア内 計器(FIT-056C)・スキッド内床面・歩廊上床面他	2.0E-2	5.0E-2	7.2E+1	
165	7/17	固体廃棄物貯蔵庫第4棟前室・東側屋外,固体廃棄物貯蔵庫第3棟上～電気品室屋上 盤表面・床面・壁面	1.0E+0		1.3E+1	
166	7/25	入退域管理棟 1FL 汚染検査所 体表面モニタ・体表面モニタ内部・壁面(養生シート)・床面	6.0E-5		<1.2E+0	<2.5E-5
167	6/26	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	6.0E-2	1.0E-1	1.7E+1	<9.7E-6
168	6/30	5/6号機 開閉所 北側(起点側)陳場沢川 隧道) 隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-6
169	6/30	エリアC 北側 地表面(砕石・金属ガラ・敷鉄板)・金属ガレキ	7.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
170	6/30	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	1.605E-1	2.5E-1	1.7E+1	
171	7/1	土砂置場エリア4 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
172	7/1	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・砕石)・金属ガレキ	3.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
173	7/1	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	4.2E-1	1.2E+0	6.3E+0	
174	7/2	エリアC 北側 地表面(鉄板)・金属ガレキ	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
175	7/2	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	2.78E-1	4.0E-1	1.0E+1	
176	7/3	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	1.86E-1	3.0E-1	3.1E+1	
177	7/4	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	1.4E-1	9.0E-1	1.7E+1	
178	7/4	エリアC 北側 地表面(金属ガラ・砕石・敷鉄板)・金属ガレキ	6.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
179	7/7	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	4.0E-1	4.0E-1	6.6E+1	
180	7/7	五差路DG-4ゲート 南東側 地表面(アスファルト・グレーチング)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
181	7/8	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) 地表面(鉄板)Yzone・L型擁壁Yzone・テント壁Yzone	1.56E-2		<1.6E+0	
182	7/8	エリアC 北側 地表面(金属ガラ・砕石・敷鉄板)・金属ガレキ	5.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
183	7/9	エリア5(エリアC 東側) 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
184	7/9	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	1.62E-1	3.0E-1	5.2E+1	
185	7/9	五差路G-3ゲート 北側 地表面(アスファルト・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
186	7/10	5/6号機 開閉所 北側(起点側)陳場沢川 隧道) 隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.4E+0	
187	7/10	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・砕石)・金属ガレキ	6.0E-3		1.4E+0	
188	7/10	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	3.86E-1	5.0E-1	5.2E+1	
189	7/10	陳場沢川スクリーンNo.11ゲート 南側 地表面(砕石・土)	2.6E-3		<1.1E+0	
190	7/11	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	1.7E-1	5.0E-1	7.0E+1	
191	7/11	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・砕石・金属ガレキ)	2.0E-3		<1.4E+0	
192	7/14	5/6号機 開閉所 北側(起点側)陳場沢川 隧道) 隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.1E+0	<2.5E-6
193	7/14	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	1.7E-1		4.0E+1	
194	7/14	エリアC 北側 地表面(土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
195	7/15	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	3.86E-3		9.6E+1	
196	7/15	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・砕石・金属ガレキ)	4.0E-3		<1.4E+0	
197	7/16	エリア5(エリアC 東側) 地表面(土・砕石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
198	7/16	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	1.8E-1	9.0E-1	6.1E+1	<1.9E-5
199	7/17	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・砕石・土・金属ガレキ)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5
200	7/17	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	2.15E-1	7.0E-1	4.0E+1	<1.9E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	
201	7/18	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	2.5E-1	8.0E-1	3.5E+1	<1.9E-5	
202	7/18	エリアC 北側 地表面(敷鉄板)・金属ガレキ	1.5E-3		<1.4E+0	<2.6E-5	
203	7/21	エリア5(エリアC 東側) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5	
204	7/22	5/6号機 開閉所 北側(起点側)陳場沢川 隧道) 隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.1E+0	<2.5E-6	
205	7/22	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	2.2E-1	2.5E-1	4.0E+1	<1.0E-5	
206	7/22	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・土・碎石)・金属ガレキ	2.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5	
207	7/23	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	2.0E-1	3.0E-1	1.9E+1	1.23E-5	
208	7/23	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・碎石・金属ガレキ)・金属ガレキ	2.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5	
209	7/24	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・碎石・土・金属ガレキ)	2.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5	
210	7/24	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	3.5E-1	6.0E-1	1.9E+1	<8.9E-6	
211	7/25	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	1.46E-1	2.0E-1	5.2E+1	<8.9E-6	
212	7/25	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・碎石・金属ガレキ)・金属ガレキ	4.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5	
213	7/28	5/6号機 開閉所 北側(起点側)陳場沢川 隧道) 隧道内底面・壁面(濡)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-6	
214	7/28	エリアL 覆土式一時保管施設(第4槽) シャッター前地表面(鉄板)・シャッター前床面(足場板他・H鋼他)他	1.99E-2		<1.3E+0		
215	7/28	エリアC 北側 地表面(敷鉄板・土)・金属ガレキ	2.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5	
216	7/29	エリア5(エリアC 東側) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.6E-5	
217	6/9	多核種除去設備建屋 床面・機器表面	4.5E-3		2.5E+0		
218	6/9	増設多核種除去設備建屋 床面・機器表面・扉(内側)	1.6E-4		2.5E+0		
219	6/9	高性能多核種除去設備建屋/電気品室建屋 床面・機器表面	6.0E-4		<1.1E+0		
220	6/17	5号機 T/B 2FL ホットラボ1 排気ユニット 床面・ダクト(表面・内部)・機器表面他	1.0E-4		<1.2E+0		
221	6/18	5号機 T/B 2FL 空調機室 ダクト内部・床面	9.0E-5		<1.1E+0	<2.4E-5	
222	6/18	5号機 T/B 2FL 空調機室 ダクト内部・床面	9.0E-5		<1.1E+0	<2.4E-5	
223	6/18	5号機 T/B 2FL 空調機室 床面・ダクト表面・手摺・ラダー・梯子	1.2E-4		<1.1E+0		
224	6/18	5号機 T/B 2FL 空調機室 床面・ダクト表面・手摺・ラダー・梯子	1.0E-4		<1.1E+0		
225	6/19	5号機 T/B 2FL 空調機室 (5号機 中央制御室 還気ダクト) 床面(足場)・ダクト(下面・側面)・手摺他	1.3E-3		<1.0E+0	<2.2E-5	
226	6/20	スラッジ建屋 排気フィルタユニットB 床面・壁面・フィルタ枠・扉(内側)	8.0E-4		<1.1E+0	<2.3E-5	
227	6/24	5号機 T/B RF 扉(外側・内)・床面・壁面・プレフィルタ枠			<1.3E+0	<2.8E-5	
228	6/25	多核種除去設備建屋 床面・操作盤表面・機器表面・タンク表面	1.0E-3	2.0E-3	2.6E+0	<2.4E-5	
229	6/25	増設多核種除去設備建屋 床面・機器表面・タンク表面	1.5E-3	4.0E-3	2.6E+0	<2.4E-5	
230	6/25	高性能多核種除去設備建屋 エアコンプレッサ(A・B)周辺 床面・機器表面	<1.0E-3	3.0E-3	<1.1E+0	<2.4E-5	
231	6/25	3号機 ヤード フィルタユニット(A～D)(上部・ダンパ)	7.4E-2		4.7E+0		
232	6/26	環境試料分析棟 東側ヤード 盤表面(扉・上面)・盤内(スイッチ・底部)・床面・扉(内・外)・地面他	4.1E-3		1.0E+2	<3.7E-5	
233	6/27	3号機 ヤード 足場床面(上部・下部)・足場階段			3.8E+1		
234	6/30	3号機 ヤード 足場床面(上部)・ダンパ(表面・内部)・ダクト(内部)			2.9E+2	<3.2E-5	
235	7/1	3号機 ヤード 西側 フィルタユニット(A～D) 足場(床)・ユニット上面・ダンパ(表面・内面)・ダクト内面・床面他	5.1E-2		3.0E+2	<3.5E-5	
236	7/3	ユーティリティ建屋 扉(内)・機器内(底・側)・ダクト(内)他	4.0E-4		3.9E+0	<2.6E-5	
237	7/3	3号機 ヤード 足場床面(上部・下部)・フィルタユニット(上部)・足場階段	6.5E-2		1.6E+0		
238	7/4	雑固体廃棄物焼却設備 3FL (均圧室) 床面・壁面・扉(内側)	1.1E-4		<9.9E-1	<2.1E-5	
239	7/8	多核種除去設備建屋 電気品室建屋 給気ファンコンテナ 扉(内側)・床面・壁面・給気ファン(表面)	2.3E-4		<1.4E+0		
240	7/8	増設多核種除去設備建屋 電気品室 西側 給気ファンコンテナ 扉(内側)・床面・壁面・給気ファン(表面)	3.0E-4		<1.4E+0		
241	7/8	CCR建屋 床・室内機	2.4E-3		<1.4E+0		
242	7/9	5号機 T/B 2FL ホットラボ2 排気ユニット 床面・ダクト(表面・内部)・機器表面・モーター他	1.2E-4		<1.2E+0		
243	7/14	雑固体廃棄物建屋 2FL HEPAフィルタ(A系) 床面・ポートカバー(下段)	8.0E-5		<9.8E-1		
244	7/14	雑固体廃棄物建屋 2FL HEPA,プレフィルタ(B系) 床面・ポートカバー(下段・上段)	8.0E-5		<9.8E-1		
245	7/15	スラッジ建屋 給気フィルタユニットA 床面・扉・機器扉(内)・床面(機器内)・壁面(機器内)・フィルタ枠他	3.3E-3		<8.8E-1	<1.9E-5	
246	7/16	免震重要棟 屋上 フィン・鋼材(土台)・機器表面・床面・配管	7.75E-3		4.9E+0		
247	7/16	スラッジ建屋 排気フィルタユニットA 床面・扉(内側)・壁面・フィルタ枠	6.0E-5		<8.9E-1	<1.9E-5	
248	6/20	入退域管理棟 東側 鉄筋・型枠・作業足場・昇降足場・地表	1.0E-3	1.0E-3	<1.34E+0	<1.74E-5	
249	6/23	日本海溝防潮堤 角太橋付近 C-7～C-8周辺 地表面(アスファルト)・足場板・単管パイプ他	9.0E-3	1.1E-2	0※3	<1.58E-5	
250	6/23	2.5m盤～8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.0E-2	2.0E-2	<1.33E+0	<1.58E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
251	6/23	地下貯水槽 i ~ iii エリア 計量槽(1・2) コンパネ内床・2mタンク・中継タンク・発電機他	2.0E-3	1.3E-1	4.19E+0	<1.39E-5
252	6/24	K4エリアタンク 南西側 地表面(アスファルト・足場板・コンクリート)・鉄筋	8.2E-4		<1.39E+0	<1.39E-5
253	6/24	日本海溝防潮堤設置エリア 汐見坂付近(C-5) 地表面(砕石・コンクリート)・型枠	8.0E-3	8.0E-3	0※3	<1.39E-5
254	6/25	K4エリアタンク 南西側 堰内・車両・道工具仮置きエリア 内堰・外堰・地表面(アスファルト)	4.0E-4		<1.39E+0	<1.39E-5
255	6/25	地下貯水槽 vii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋	1.0E-3	1.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
256	6/26	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	4.0E-3	7.5E-2	<1.39E+0	<1.39E-5
257	6/26	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	1.0E-3	1.1E-2	<1.39E+0	<1.39E-5
258	6/26	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	2.0E-3	1.9E-2	<1.39E+0	<1.39E-5
259	6/26	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	1.0E-3	4.0E-3	<1.39E+0	<1.39E-5
260	6/26	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋・点検口蓋 砕石(Gzone)	1.0E-3	2.2E-2	<1.39E+0	<1.39E-5
261	6/26	地下貯水槽 i エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
262	6/26	地下貯水槽 ii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
263	6/26	地下貯水槽 iii エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
264	6/26	地下貯水槽 iv エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
265	6/26	地下貯水槽 vi エリア 砕石・砂・マンホール蓋			<1.39E+0	
266	6/27	乗り込み道路1号(旧DG-1ゲート近傍) ガードレール・地表面(コンクリート・砂・土・アスファルト・配管下部の土)他	5.0E-2	2.7E-1	800※3	<1.39E-5
267	6/27	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 乗込道路3号入口付近 倉庫床面・ハウス床面・地表面(敷鉄板)他	7.0E-3	7.0E-3	450※3	<1.58E-5
268	6/30	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・覆工板他	8.0E-2	8.0E-2	<1.33E+0	<1.58E-5
269	7/8	原子炉建屋 2~4号機 山側方面 地表面(フェーシング)・排水構内 側面	1.0E-2	1.0E-2	0※3	<1.21E-5
270	7/8	入退域管理棟 東側 スラブ鉄筋・地足場・作業足場(1段目・2段目)・地表	2.0E-4		<1.34E+0	<1.74E-5
271	7/9	日本海溝防潮堤 角太橋付近 C-7~C-8周辺 地表面(コンクリート・アスファルト)・砕石他	7.0E-3	7.0E-3	0※3	<1.59E-5
272	7/11	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-18~C-27 地表面(コンクリート)・手摺(単管パイプ)他	8.0E-3	8.0E-3	50※3	<1.59E-5
273	7/14	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-13~C-17 地表面(コンクリート)・資材類(足場板・単管パイプ)他	8.0E-3	8.0E-3	0※3	<1.59E-5
274	7/14	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 旧DG-1ゲート周辺(B-17) 通路・階段・(通路・階段)側面・手摺			0※3	
275	7/14	乗り込み道路1号(旧DG-1ゲート近傍) 残置物ホース・地表面(コンクリート・土)	4.0E-2	9.0E-2	800※3	<1.15E-5
276	7/14	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・覆工板他	8.0E-2	8.0E-2	<1.34E+0	<1.59E-5
277	7/16	K4エリアタンク 南西側 地表面(アスファルト・足場板・コンクリート)	8.2E-4		0※3	<1.15E-5
278	7/16	K4エリアタンク 南西側 拡張堰躯体・矢板・地表面(土・アスファルト)他	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.15E-5
279	7/16	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア C-23~C-25 敷鉄板・地表面(コンクリート)・フェーシング	7.0E-3	1.0E-2	0※3	<1.59E-5
280	7/18	8.5m盤 日本海溝防潮堤 フラップゲート@ボックスカルバート建屋側 地表面(アスファルト)・フィルターユニット他	3.0E-3	1.5E-2	300※3	
281	6/9	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		1.93E+1	1.46E-5
282	6/10	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)他	7.0E-2		1.2E+1	
283	6/11	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	
284	6/12	3号機 C/B 屋上・西側 (削孔架台上・床・SGP管・ギャップ部・鉄板)表面他	4.0E-1		5.84E+2	1.4E-5
285	6/16	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		2.51E+1	1.4E-5
286	6/17	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床・コア(セメント))表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2	1.0E-3	2.51E+1	1.4E-5
287	6/18	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・グラウトホース・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		2.51E+1	1.4E-5
288	6/19	3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		2.51E+1	1.4E-5
289	6/20	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・グラウトホース・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		1.85E+1	1.4E-5
290	6/23	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		2.51E+1	
291	6/24	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		1.19E+1	1.4E-5
292	6/25	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		1.19E+1	1.4E-5
293	6/26	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		2.51E+1	1.4E-5
294	6/27	J9タンクエリア J9-B4タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
295	6/27	3号機 Rw/B 屋上 柱表面・床表面他	4.5E+0			
296	6/30	Jタンクエリア周辺 (盛土部・フェーシング部)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.1E-5
297	6/30	一時保管エリアN 雨水カバー(表面・裏面・側面)・足場板表面	3.0E-3	3.0E-3	<5.42E-1	<6.99E-6
298	6/30	J9タンクエリア J9-B4タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
299	6/30	3号機 Rw/B 屋上 壁表面・床表面			2.85E+2	<1.03E-5
300	6/30	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		2.51E+1	1.4E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
301	7/1	一時保管エリアN 雨水カバー(表面・裏面・側面)・足場板表面	3.0E-3	3.0E-3	<5.42E-1	<6.99E-6
302	7/1	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		1.85E+1	1.4E-5
303	7/1	J9タンクエリア J9-B4タンク (タンク底板・堰内ポリウレア・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
304	7/2	一時保管エリアN 雨水カバー(表面・裏面・側面)・足場板表面	3.0E-3	3.0E-3	<5.42E-1	<6.99E-6
305	7/2	ヤード Eエリア フェーシング部表面・コンクリート部表面・ポリウレア部表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.1E-5
306	7/2	J9タンクエリア J9-B3タンク 堰内ポリウレア表面・コンクリート表面・敷き鉄板表面・アスファルト表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
307	7/2	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・ビツ・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		1.19E+1	1.4E-5
308	7/3	フランジタンク解体部材 一時保管施設(その3)跡地 アスファルト表面・コンクリート表面	1.09E-3		<4.09E-1	<5.27E-6
309	7/3	J9タンクエリア J9-B3タンク (天板・堰内ポリウレア・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
310	7/3	3号機 T/B 2FL 床表面・階段室床表面	3.0E-1	5.5E-1	>1.3E+3	1.23E-4
311	7/3	3号機 Rw/B 屋上 (敷き鉄板・壁面)表面	2.0E-1		1.31E+2	
312	7/3	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・ビツ・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	8.0E-2		2.51E+1	
313	7/4	J9タンクエリア J9-B3タンク (堰内ポリウレア・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
314	7/4	3号機 Rw/B 屋上 (昇降階段 床・敷き鉄板)表面	6.0E-2		1.2E+1	<1.17E-5
315	7/4	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・ビツ・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.19E+1	
316	7/7	J9タンクエリア J9-B3タンク (タンク側板・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
317	7/7	3号機 T/B 2FL				1.76E-3
318	7/7	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・ビツ・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	7.0E-2		2.76E+1	
319	7/8	Eタンクエリア アームロボ保管ハウス内壁面(シート上)・アームロボ保管ハウス内床面(ゴムマット上)	1.0E-3	3.0E-3	1.34E+0	<2.4E-5
320	7/8	J9タンクエリア J9-B3タンク (タンク側板・堰内ポリウレア・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
321	7/8	3号機 Rw/B 屋上	6.0E-1			
322	7/8	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・ビツ・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		2.76E+1	
323	7/9	Eタンクエリア コンクリート表面	1.2E-1		<1.01E+0	<2.4E-5
324	7/9	J9タンクエリア J9-B3タンク (タンク側板・堰内ポリウレア・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
325	7/9	3号機 T/B 2FL (壁・階段室壁)表面・(扉開閉装置・制御盤)表面			>1.3E+3	9.58E-5
326	7/9	3号機 Rw/B 屋上 コンクリート表面・足場材表面他	2.5E-1		1.31E+1	<1.31E-5
327	7/9	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・敷き鉄板・ビツ・床)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	2.3E-5
328	7/10	Eタンクエリア				<2.4E-5
329	7/10	J9タンクエリア J9-B3タンク タンク底板表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
330	7/10	3号機 Rw/B 屋上 作業架台(3段目)他	2.2E-1			
331	7/11	一時保管エリアN 雨水カバー(表面・裏面・側面)	3.0E-3	3.0E-3	<5.42E-1	
332	7/11	J9タンクエリア J9-B3タンク タンク側板表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
333	7/11	3号機 Rw/B 屋上 作業架台(4段目)	2.2E-1			
334	7/11	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	
335	7/11	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	
336	7/14	3号機 T/B 1FL 西側通路 (遮蔽マット・スロープ手摺・スロープ・床・壁)表面	2.2E-1		1.04E+3	1.09E-4
337	7/14	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	1.53E-5
338	7/14	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	1.53E-5
339	7/15	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	
340	7/15	3・4号機 C/B 屋上 削孔架台上表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	
341	7/16	一時保管エリアN 雨水カバー(表面・裏面・側面)	3.0E-3	3.0E-3	<5.42E-1	<6.99E-6
342	7/16	Eタンクエリア コンクリート表面	1.6E-1		<1.01E+0	<2.4E-5
343	7/16	J9タンクエリア J9-B2タンク (コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
344	7/16	3号機 T/B 1FL 西側通路 資材仮置き場所他	3.0E-1	1.0E+0		
345	7/16	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	2.3E-5
346	7/16	3・4号機 C/B 屋上 (削孔架台上・床・敷き鉄板)表面・削孔架台上養生表面(作業中・作業後)	6.0E-2		1.31E+1	2.3E-5
347	7/17	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)表面・ノッチタンク蓋仮置き面他	3.0E-3	1.5E-2	<5.42E-1	<6.99E-6
348	7/17	3号機 T/B 1・2FL 制御盤内側表面・配管等表面			4.54E+2	2.74E-5
349	7/17	Eタンクエリア コンクリート表面	8.0E-2		<1.01E+0	<2.4E-5
350	7/17	J9タンクエリア J9-B2タンク (天板・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
351	7/18	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
352	7/18	Eタンクエリア コンクリート表面			<1.01E+0	<2.4E-5
353	7/18	J9タンクエリア J9-B2タンク (コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
354	7/18	3号機 T/B 1FL 西側通路	2.1E-1			
355	7/22	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
356	7/22	Eタンクエリア コンクリート部表面	1.0E-3		<1.01E+0	<2.1E-5
357	7/22	J9タンクエリア J9-B2タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
358	7/22	3号機 Rw/B 屋上 作業架台(5段目)削孔作業エリア他	4.5E+0	4.5E+0		
359	7/23	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
360	7/23	ヤード Eエリア コンクリート部表面	1.0E-3		<1.01E+0	<2.1E-5
361	7/23	J9タンクエリア J9-B2タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
362	7/24	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
363	7/24	J9タンクエリア J9-B2タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
364	7/25	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
365	7/25	J9タンクエリア J9-B2タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
366	7/28	一時保管エリアN No.B74ノッチタンク ノッチタンク蓋(裏・表)面・ノッチタンク蓋仮置き面			<5.42E-1	<6.99E-6
367	7/28	ヤード Eエリア コンクリート部表面			<1.01E+0	<2.1E-5
368	7/28	J9タンクエリア J9-B2タンク (タンク側板・堰内ポリウレタ・コンクリート・敷き鉄板・アスファルト)表面	1.0E-3	1.0E-3	<1.01E+0	<2.29E-5
369	7/8	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	1.3E-3			
370	7/9	1F構内 物揚場・東波除堤	1.3E-2			
371	7/10	一時保管エリアH 地表面(敷鉄板・土・草)	2.0E-2	2.0E-2	<9.83E-1	<1.1E-5
372	7/17	一時保管エリアH 地表面(敷鉄板・砕石・土)	2.0E-2	2.0E-2	<9.83E-1	<1.1E-5
373	6/11	33.5m盤 キャスク仮保管設備 東側 地表面(コンクリート・アスファルト)	1.3E-3		<1.2E+0	<7.1E-6
374	5/19	33.5m盤 G3タンクヤード 西門駐車場 地面			<1.3E+0	
375	6/2	多核種除去設備 南側 資材ヤード 地面(アスファルト上)	6.0E-3		<1.2E+0	<7.1E-6
376	6/3	8.5m盤 3/4号機 排気塔近接エリア 地面	5.5E-2		3.8E+0	<7.2E-6
377	6/3	土捨場ヤード(南側) 地面(敷鉄板・砕石・アスファルト)	2.0E-3		<1.2E+0	<7.2E-6
378	6/3	中央交差点 北側エリア 地面(砕石)	2.0E-3		<1.2E+0	<7.1E-6
379	6/4	土捨場ヤード(北側) 地面(敷鉄板・砕石)	3.5E-2		<1.2E+0	<7.1E-6
380	6/5	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	2.0E-2		<1.2E+0	<7.1E-6
381	6/9	固体庫ヤード	1.6E-2			
382	6/5	水素ヤード	1.4E-2			
383	6/24	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト(砂)・アスファルト・敷鉄板	5.0E-3		<1.18E+0	
384	6/5	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
385	6/6	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板)	3.5E-2		<1.2E+0	<7.1E-6
386	6/11	8.5m盤 3号機 R/B 西側 L型アングル・覆工板・配管表面	4.5E-2		1.1E+1	<2.6E-5
387	6/11	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.2E-1			
388	6/12	2.5m盤 海側エリア 南側 床面(地面)	3.0E-2	4.5E-2	<1.2E+0	<2.6E-5
389	7/2	西門前ヤード 地面他	1.8E-3		<1.52E+0	
390	7/8	1号機 北西ヤード 鉄板上	6.5E-2	6.5E-2	5.36E+0	
391	7/14	1号機 北西ヤード、中継ヤード 地表面(コンクリート上)・敷鉄板上床面・樹脂製敷板上	4.5E+0	9.5E+1	5.09E+1	<2.84E-5
392	7/18	固体庫9棟 北側エリア 砕石上	1.4E-2		<1.37E+0	

※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。