

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	6/3	多核種除去設備 サンプルタンク タンク上面・昇降梯子・ポンプケーブル他			<1.34E+0	
2	6/3	プロセス主建屋 東側 壁面	6.6E-3		<1.29E+0	
3	6/5	放射線廃棄物集中処理設備建屋 南側通路	1.4E-1			
4	6/6	多核種除去設備 サンプルタンク タンク上面・昇降梯子			<1.29E+0	
5	6/6	多核種除去設備 サンプルタンク タンク上面・昇降梯子・ポンプケーブル他			<1.29E+0	
6	6/10	4号機 T/B 2FL 床面	1.5E-2		1.1E+2	
7	6/10	多核種除去設備 サンプルタンク C/P床面			<1.29E+0	
8	6/10	ヤード(K3付近) 蓋裏・フランジ面・ストレーナー内部・フィルター	3.0E-4	4.0E-4	<1.69E+0	
9	6/11	多核種除去設備 サンプルタンク タンク側面・M/H内面・C/P床面	<1.0E-6	<1.0E-6	<1.14E+0	<1.29E-5
10	6/12	Bエリア前 フェンス沿い	3.7E-3			
11	6/12	廃液供給タンク前 床面			<1.36E+0	
12	6/12	廃液供給タンク(A001A-6) タンク上部	3.5E-2	4.0E-2	1.1E+1	
13	6/13	多核種除去設備 サンプルタンクC タンク側面・M/H内面・C/P床面	<1.0E-6	<1.0E-6	<1.17E+0	
14	6/17	多核種除去設備 サンプルタンクB タンク側面・M/H内面・C/P床面	<1.0E-6	<1.0E-6	<1.13E+0	
15	6/17	多核種除去設備 サンプルタンク タンク上面・昇降梯子			<1.13E+0	
16	6/17	H6(Ⅱ)タンクエリア	1.1E+0			2.3E-5
17	6/18	重機ヤード近傍 配管表面	4.5E-3		<1.29E+0	
18	6/19	多核種除去設備 サンプルタンクB C/P床面			<1.13E+0	<1.27E-5
19	6/20	多核種除去設備 サンプルタンクD タンク側面・M/H内面・C/P床面	<1.0E-6	<1.0E-6	<1.13E+0	<1.27E-5
20	6/25	多核種除去設備 サンプルタンク C/P床面			<1.29E+0	
21	6/25	多核種除去設備 サンプルタンク 地表面			<1.27E+0	
22	6/25	中継タンクエリア	1.4E-3		<1.46E+0	
23	6/26	H6(Ⅱ)タンクエリア	2.0E+0			
24	6/28	タンクヤード パワプロ車タンク内			2.0E+0	
25	6/14	物揚場 SG-3車両ゲート南側 浄化剤撤去後(濡土・濡シート)	5.0E-2		1.3E+1	<2.4E-5
26	6/17	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
27	6/19	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
28	6/20	1/2号機 東側 地表面(コンクリート)	9.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
29	6/20	5/6号機 開閉所 北側 地表面(コンクリート・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
30	6/24	1/2号機 東側 地表面(コンクリート)	9.0E-3		<1.4E+0	<3.2E-5
31	6/24	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土)	5.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
32	6/25	5/6号機 開閉所 北側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
33	6/25	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.4E-5
34	7/1	5/6号機 開閉所 北側 地表面(コンクリート・土・碎石)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
35	7/1	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土)	5.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
36	7/2	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	2.0E-2		<1.4E+0	<2.7E-5
37	7/3	T6ゲート~T7ゲート間 防護フェンス 胴縁	2.0E-2		<1.4E+0	<3.2E-5
38	7/3	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
39	7/5	3号機 T/B 東側 足場板表面・単管パイプ(手摺)表面	2.0E-1		1.16E+1	<1.17E-5
40	7/8	5/6号機 開閉所 北側 地表面(コンクリート・鉄板)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
41	7/8	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(土)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
42	7/8	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土・碎石)	3.0E-2		2.1E+0	<2.4E-5
43	7/9	1F構外 NG-4ゲート 南東側 地表面(土)・小屋表面	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
44	7/10	土砂置場(エリア4) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
45	6/11	4号機 T/B 2FL 建屋内RO電気品室・滞留水移送設備電気品室 床面他	1.2E-2		2.86E+1	<2.16E-5
46	6/17	1号機 R/B 1FL 床面(Yzone)・重汚染C/P床(R・Yzone)			3.88E+1	
47					<1.93E-1※1	
48	6/18	1号機 R/B 1FL 床面(Yzone)・重汚染C/P床(R・Yzone)	1.0E+2	1.6E+1	9.83E+0	
49					<1.93E-1※1	
50	6/21	1号機 R/B 1FL Rzone(床面・壁面・遮へい)			4.89E+2	
51					<1.93E-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)
52	6/25	4号機 T/B 1FL 床面	5.0E-2		2.45E+2	
53	7/1	セシウム吸着塔一時保管 第四施設 CL・LA・LM吸着塔表面・地面(コンクリート)	1.5E-2		<1.29E+0	
54	7/3	1号機 R/B 北西ヤード カバーリング建屋 床面(コンクリート)	6.0E+0		7.25E+0	<2.41E-5
55	7/4	1号機 R/B 北西ヤード 床面(鉄板)	5.0E-2		<2.04E+0	
56	7/5	1号機 R/B 北西ヤード 1/2号機主排気塔周り SGT5配管	1.5E+3			
57	6/11	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・足場板表面他	1.0E-2	1.0E-2	6.65E+0	<1.07E-5
58	6/12	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・足場板表面他	1.0E-2	1.0E-2	5.16E+0	<1.12E-5
59	6/13	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・足場板表面他	1.0E-2	1.0E-2	6.45E+0	<1.04E-5
60	6/14	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・足場板表面他	1.0E-2	1.0E-2	7.98E+0	<1.07E-5
61	6/17	第2土捨て場 碎石表面(G・Yzone)・防災シート表面(Yzone)			<9.68E-1	<1.17E-5
62	6/17	セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設) 敷鉄板表面・コンクリート表面・アスファルト表面	3.5E-4		<1.33E+0	<1.47E-5
63	6/17	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・足場板表面他	1.0E-2	1.0E-2	7.98E+0	<1.17E-5
64	6/18	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・足場板表面他	1.0E-2	1.0E-2	2.56E+0	<1.03E-5
65	6/19	Eタンクエリア E-D2タンク周辺 仮設鋼製天板・コンクリート表面他	6.0E-3	1.0E-2	1.54E+1	<1.27E-5
66	6/19	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・足場板表面他	1.0E-2	1.0E-2	7.74E+0	<1.04E-5
67	6/20	Eタンクエリア E-D2タンク周辺 仮設鋼製天板・コンクリート表面・C/P内床面他	6.0E-3	1.0E-2	4.06E+1	<1.27E-5
68	6/20	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・ビット表面他	1.0E-2	1.0E-2	1.16E+1	<1.04E-5
69	6/21	3号機 T/B 東側 資機材仮置きエリア	9.0E-2			
70	6/21	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面・敷鉄板表面・ビット表面他	1.0E-2	1.0E-2	6.45E+0	<1.04E-5
71	6/24	第2土捨て場 碎石表面(G・Yzone)・防災シート表面(Yzone)			<9.68E-1	<1.17E-5
72	6/24	Eタンクエリア E-D2タンク周辺 仮設鋼製天板・4段目側板内面・コンクリート表面他	5.0E-2	1.2E+1	1.95E+2	<1.27E-5
73	6/24	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	2.0E-2	2.0E-2	7.98E+0	<1.07E-5
74	6/25	Eタンクエリア E-D2タンク周辺 仮設鋼製天板・3段目側板内面・コンクリート表面他	6.0E-2	2.5E+1	2.23E+2	<1.27E-5
75	6/25	3号機 T/B 東側 資機材仮置きエリア	2.0E-1			
76	6/25	4号機 FSTR 外廻り ビット表面(Yzone)・ギャップ部表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	2.5E-2	6.0E-2	6.65E+0	<1.07E-5
77	6/26	Eタンクエリア E-D2タンク周辺 仮設鋼製天板・2段目側板内面・コンクリート表面他	1.2E-1	2.6E+1	3.49E+2	<1.27E-5
78	6/26	3号機 T/B 東側	1.5E-1			
79	6/26	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	6.08E+0	<1.22E-5
80	6/27	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(床面・天井・壁面)他			2.66E+1	
81	6/27	4号機 FSTR 外廻り 集塵機バケツ内表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	1.19E+1	
82	6/28	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(床面・天井・壁面)他			9.8E+0	
83	6/28	H4タンクエリア 機器点検ハウス内(床面・壁面・天井)他	1.33E-3		<1.05E+0	<1.21E-5
84	6/28	3号機 T/B 東側	1.3E-1			
85	6/28	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	5.56E+0	<1.12E-5
86	7/1	第2土捨て場 碎石表面(G・Yzone)・防災シート表面(Yzone)	1.2E-3		1.29E+0	<1.17E-5
87	7/1	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	6.95E+0	<1.22E-5
88	7/2	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(床面・天井・壁面)他			1.54E+1	
89	7/2	3号機 T/B 東側	1.1E-1			
90	7/3	2.5m盤 ウェルタンク(A) ウェルタンク上部(表面・溝部)・電極棒表面他			2.57E+2	<1.17E-5
91	7/3	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(床面・天井・壁面)他			7.0E+0	
92	7/4	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(床面・天井・壁面)他			7.0E+0	
93	7/5	Eタンクエリア E-D2タンク周辺 仮設鋼製天板・コンクリート表面・C/P内(床面・天井・壁面)他	4.0E-3	4.0E-3	3.36E+1	<1.27E-5
94	7/10	Eタンクエリア E-D2タンク C/P内(床面・天井・壁面)他			1.4E+0	
95	6/6	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 地表(As・Con・養生シート)他	1.0E-2	2.5E-2	1.48E+0	<1.82E-5
96	6/7	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面	2.2E-2	2.2E-2	<1.21E+0	<1.42E-5
97	6/7	DG-1ゲート北側 乗込道路1号周辺 地表(As・敷鉄板・アッシュクリート)	1.2E-2	1.2E-2	1.22E+0	<1.42E-5
98	6/7	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 地表(As・Con・養生シート)他	1.0E-2	2.5E-2	1.48E+0	<1.82E-5
99	6/10	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 地表(As・Con・土)他	1.0E-2	1.3E-1	1.48E+0	<1.82E-5
100	6/11	K4エリアタンク 南西側 地表(As・碎石・土)・配管表面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.21E+0	<1.42E-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)	
101	6/11	8.5m盤 C-24~26 乗込道路4号周辺 地表(As・アッシュクリート)・マンホール	1.2E-2	1.2E-2	<1.21E+0	<1.42E-5	
102	6/11	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 地表(As・Con・土)他	1.0E-2	1.3E-1	1.48E+0	<1.82E-5	
103	6/12	2.5m盤 G-13ゲート内 地表(敷鉄板・As)・敷鉄板縁(砂・土)	4.0E-3	1.5E-2	2.44E+0		
104	6/12	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 地表(As・Con・土)他	1.0E-2	1.3E-1	1.48E+0	<1.82E-5	
105	6/13	浄水場付近 土砂・砕石・砂利・コンクリート・養生シート・単管他	3.0E-3		0※3	<1.6E-5	
106	6/13	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト・コンクリート他	1.0E-1	1.0E-1	<1.21E+0	<1.42E-5	
107	6/14	浄水場付近 土砂・砕石・砂利・コンクリート・アスファルト	3.0E-3		0※3	<1.63E-5	
108	6/14	8.5m盤 防潮堤本体 C-24~C-33 乗込道路4号周辺 地表(アッシュクリート)	1.2E-2	1.2E-2	<1.21E+0		
109	6/14	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 地表(As・Con)			<1.47E+0		
110	6/15	浄水場付近 土砂・砕石・砂利・コンクリート・アスファルト	3.0E-3		0※3	<1.49E-5	
111	6/15	2.5m盤 G-9ゲート周辺 地表(As・コンクリート)・敷鉄板縁(砂・土)他	5.0E-3	7.0E-3	3.67E+0		
112	6/17	2.5m盤 G-10ゲート周辺 地表面(敷鉄板・コンクリート)・敷鉄板縁(砂・土)他	4.0E-3	1.0E-2	<1.21E+0		
113	6/17	8.5m盤 防潮堤本体 C-27~C-37付近 地表面(上層路盤)	7.0E-3	7.0E-3	<1.21E+0		
114	6/17	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 地表(As・Con)他	1.0E-2	1.3E-1	1.48E+0	<1.82E-5	
115	6/18	1F構内 汐見坂 地表面(ORクリート・AC・砕石)他	1.3E-2	1.3E-2	0※3		
116	6/19	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	<1.21E+0	<1.42E-5	
117	6/19	8.5m盤 防潮堤本体 C-5~C-15付近 地表面(アッシュクリート・砕石)他	1.4E-2	1.4E-2	<1.21E+0		
118	6/24	K4エリアタンク 南西側 地表(As・砕石)・仮置き資機材他	1.0E-3	1.0E-3	<1.47E+0	<1.82E-5	
119	6/25	日本海溝防潮堤本体 C-35~C-37付近 擁壁・安全通路・階段・コンクリート	2.8E-2	1.5E-1	600※3		
120	6/25	2.5m盤~8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 砕石・コンクリート他	1.0E-1	1.0E-1	<1.21E+0	<1.42E-5	
121	6/27	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 砕石・土・フェーシングCon他	7.0E-3	1.2E-2	4.43E+0	<1.82E-5	
122	6/28	8.5m盤 防潮堤本体 汐見坂~角太橋周辺 ガードレール・ガードレール基礎他	2.0E-2	2.0E-2	<1.21E+0		
123	6/28	8.5m盤 防潮堤本体 C-26~C-37付近 地表面(上層路盤)	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0		
124	6/28	8.5m盤 防潮堤本体 汐見坂~角太橋周辺 ガードレール・ガードレール基礎他	2.0E-2	2.0E-2	<1.21E+0		
125	6/28	8.5m盤 防潮堤本体 C-26~C-37付近 地表面(上層路盤)	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0		
126	6/28	伐採木一時保管エリアT 西側 モニタリングポスト周辺 As・フェーシングCon	4.0E-3	4.0E-3	<1.47E+0		
127	7/1	K4エリアタンク 南西側 地表(As・砕石)・仮置き資機材他	1.0E-3	1.0E-3	<1.21E+0	<1.42E-5	
128	7/1	1F構内 汐見坂 アスファルト路面・鉄板・地表面(AC・砕石)	1.2E-2	1.2E-2	0※3		
129	7/1	伐採木一時保管エリアG 養生シート・地表	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.61E-5	
130	7/2	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	<1.21E+0	<1.42E-5	
131	7/2	伐採木一時保管エリアG 養生シート・地表・チップ材	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.61E-5	
132	7/2	千島海溝防潮堤周辺 地表面・配管架台他			4.07E+1	<1.54E-5	
133	7/3	8.5m盤 C-24~26 乗込道路4号周辺 地表面(As・アッシュクリート)	4.0E-2	4.0E-2	<1.21E+0	<1.42E-5	
134	7/3	日本海溝防潮堤設置エリア サンプリング試料・地表(下層路盤材)	5.0E-3	5.0E-3	<1.44E+0	<1.54E-5	
135	7/3	8.5m盤 防潮堤本体 汐見坂周辺 地表面(コンクリート・土)・擁壁他	1.9E-2	6.5E-2	<1.21E+0		
136	7/3	8.5m盤 防潮堤本体 汐見坂周辺 地表面(コンクリート・土)・擁壁他	1.9E-2	6.5E-2	<1.21E+0		
137	7/4	8.5m盤 保健安全センター別館 南側 Yzone地表面(コンクリート)・敷板他	1.5E-2	1.5E-2	6.11E+0	<1.42E-5	
138	7/5	8.5m盤 防潮堤本体 C-27~C-37付近 地表面(アスファルト基礎)	6.0E-3	6.0E-3	<1.21E+0		
139	6/6	高温焼却建屋 1FL 床面・配管	8.0E-1	8.0E-1	3.15E+1	<2.79E-5	
140	6/6	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C周辺 導波管表面・床面(養生上)他	1.0E-1	1.2E+0	2.3E+0	<2.73E-5	
141	6/7	2号機 R/B 1FL 北西側	6.0E+0	6.0E+0			
142	6/8	2号機 R/B 1FL 北西側 床面	4.0E+0	1.5E+1	1.01E+3		
143					9.15E-1※1		
144	6/10	2号機 R/B 北西エリア、大物搬入口 床面・R/B搬入口床面(Yzone)・機器養生シート上他	3.0E+0		1.01E+3	<3.06E-5	
145					<1.65E-1※1		
146	6/10	多核種除去設備設置エリア 貯槽上面・制御盤上面・スキッド架台他	2.0E-2	2.0E-2	8.25E+0	<2.73E-5	
147	6/11	2号機 R/B 1FL、大物搬入口 R/B搬入口床面(Yzone)・床面(スロープ)他	4.0E+0		3.14E+2	<3.06E-5	
148	6/11	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		1.34E+0		
149	6/11	高温焼却建屋 1FL サポート表面・床面・PE管表面他	1.0E+0	1.0E+0	6.82E+2		
150	6/11	多核種除去設備設置エリア フィルヘッド本体表面・床面・エアホース表面他	1.5E-1	2.0E+0	1.63E+2	<2.73E-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	6/12	2号機 R/B 北西エリア、大物搬入口 床面	1.8E+0		4.06E+1	4.4E-4
152	6/12	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A系)8A周辺 配管・バルブ他	1.0E-3	3.0E-3	1.27E+1	<2.73E-5
153	6/12	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 タンク上部・床面・手摺(養生上)他	8.0E-3	1.0E-1	5.74E+1	<2.73E-5
154	6/12	プロセス主建屋エリア 床面(コンクリート)	6.0E-3	6.0E-3	2.07E+0	<2.82E-5
155	6/12	高温焼却建屋 B1FL 床面	4.5E+1	4.5E+1	>1.27E+3	4.05E-3
156					<2.02E-1※1	<1.19E-6※1
157	6/12	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプC系周辺 配管フランジ面・床面(コンクリート)他	2.5E-2	1.0E+0	1.35E+3	<2.73E-5
158	6/13	1F構内ヤード テントハウスA、B ロボット搬入部屋・Yzone床面	1.0E+1		<1.23E+0	<2.46E-5
159	6/13	増設多核種除去設備設置エリア 逆洗タンク周辺 床面(養生上)・床面他			2.76E+1	
160	6/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 配管・バルブ・速へい体他	1.0E-3	3.0E-3	4.25E+1	<2.73E-5
161	6/13	高温焼却建屋 1FL 南側 床面(G・Yzone)・分電盤	1.5E-1	1.5E-1	3.47E+1	4.02E-5
162	6/13	高温焼却建屋 1FL 南側 床面・SARRY分電盤	2.0E-1	2.0E-1	3.34E+1	<2.36E-5
163	6/13	プロセス主建屋 4FL 床面	1.8E-3	1.8E-3	8.97E+1	<2.36E-5
164	6/14	1F構内ヤード テントハウスA、B ロボット搬入部屋	2.5E-1			
165	6/14	2号機 R/B 北西エリア	2.0E+0			4.4E-4
166	6/14	多核種除去設備設置エリア 塩酸供給ボンプスキッド周辺 供給ポンプ配管表面・床面	1.0E-2	1.0E-2	6.75E+0	<2.73E-5
167	6/14	滞留水回収処理制御室(CCR) 床面・制御盤表面	4.0E-3		<1.3E+0	<3.09E-5
168	6/17	2号機 R/B 大物搬入口 R/B搬入口(Yzone)	6.0E-1		1.23E+2	<3.06E-5
169	6/17	1F構内 西門〜大熊通り(G91ゲート) 床面・西門扉	1.8E-2		<1.08E+0	
170	6/17	1F構内 大熊通り(G91ゲート)〜2号機 南側構台脇 床面(Gzone)	2.0E-1		<1.08E+0	
171	6/17	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 蓋(表・裏面)・バルブ他	6.0E-3	5.0E-2	3.5E+1	<2.73E-5
172	6/17	1号機 T/B 1FL 分電盤天面・壁面・足場上	1.5E-2		4.12E+2	
173	6/18	2号機 R/B 大物搬入口	6.0E-1			7.77E-5
174	6/18	高温焼却建屋 1FL 北西側 床面	2.5E-1	2.5E-1	5.46E+1	2.18E-4
175	6/18	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C用pH計サンプルポンプ1(C)周辺 床面(養生上)他	1.0E-2	5.0E-2	3.75E+0	<2.73E-5
176	6/19	2号機 R/B 大物搬入口 R/B搬入口(Yzone)	6.0E-1		1.61E+2	7.77E-5
177	6/19	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 床面(養生上)・壁面他	2.0E+0	1.2E+2	>1.49E+3	<2.73E-5
178	6/19	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2C周辺 出口配管フランジ面・タンク底部表面他	1.2E-1	1.5E+0	8.25E+0	<2.73E-5
179	6/20	2号機 R/B 大物搬入口 搬入口(Yzone)	1.0E+0		4.41E+2	1.81E-4
180	6/20	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクA系スキッド内 床面遮へい体内他	5.0E-2	8.0E-1	>1.49E+3	<2.73E-5
181	6/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 床面(養生上)・タンク(上・側面)他	5.0E-2	1.5E+1	>1.49E+3	<2.73E-5
182	6/20	多核種除去設備設置エリア C系pH計サンプルポンプ フランジ内面・床面(足場上)他	1.0E-2	5.0E-2	1.47E+2	<2.78E-5
183	6/21	2号機 R/B 大物搬入口 床面			2.79E+1	5.18E-5
184	6/21	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 ハウス内床面(養生上)・床面(養生上)他	4.0E-2	1.0E+0	>1.49E+3	<2.73E-5
185	6/21	3号機 R/B 南側ヤード 変圧器エリア	3.5E+0			
186	6/24	2号機 R/B 大物搬入口 R/B床面(Yzone)	6.0E-1	6.0E-1	4.7E+1	<3.06E-5
187	6/24	旧事務本館 2FL リモート室 床面・パネル下床面	1.5E-3		<1.71E+0	
188	6/24	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 ハウス内床面(養生上)・床面(養生上)他	1.5E-2	3.0E-1	>1.49E+3	<2.73E-5
189	6/24	多核種除去設備設置エリア 多核種吸着塔用HC5,6 エアホース・床面他	2.0E-3	3.0E-3	1.73E+1	<2.73E-5
190	6/25	2号機 R/B 大物搬入口 R/B床面(Yzone)	6.0E-1	6.0E-1	1.27E+1	<3.06E-5
191	6/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)17B・18B周辺 バルブ・銘板・配管他	1.5E-3	1.5E-3	4.25E+1	
192	6/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 ハウス内床面(養生上)・床面(養生上)他	1.5E-1	2.0E+0	>1.49E+3	<2.73E-5
193	6/25	多核種除去設備設置エリア C系CFFステージ2周辺 BPP・本設歩廊上他	6.0E-2	1.2E+0	1.18E+2	<2.73E-5
194	6/25	プロセス主建屋 1FL 北西側 床面・回収ホース表面	6.0E+0	6.0E+0	5.24E+2	3.06E-4
195	6/25	多核種除去設備設置エリア CFF(A)系用HC1 床面(コンクリート・チェッカープレート)他	1.0E-3	5.0E-3	1.28E+1	
196	6/25	多核種除去設備設置エリア 多核種吸着塔用HC3,4 エアホース・床面他	2.0E-3	1.0E-2	2.33E+1	<2.73E-5
197	6/25	多核種除去設備設置エリア 多核種吸着塔用HC6 床面(コンクリート・チェッカープレート)他	1.0E-3	3.0E-3	2.25E+0	
198	6/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系)周辺 ハウス内床面(養生上)・床面(養生上)他	4.0E-2	1.0E+0	>1.49E+3	<2.73E-5
199	6/26	多核種除去設備設置エリア 多核種吸着塔用HC1、CFF(A)系用HC2 エアホース・床面他	3.0E-3	1.0E-2	2.03E+1	<2.73E-5
200	6/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C系)周辺 床面(仮設・本設)歩廊他	1.2E-2	1.5E-2	1.27E+1	<2.73E-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	6/27	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面	2.0E-1		<1.08E+0	<2.24E-5	
202	6/27	多核種除去設備設置エリア CFF(A)系用HIC1周辺 エアホース表面・床面他	4.0E-3	6.0E-2	1.58E+1	<2.73E-5	
203	6/28	旧企業棟周辺 床面	1.5E-1	1.5E-1	<9.3E-1	<1.85E-5	
204	6/28	旧企業棟周辺 床面	2.5E-2	2.5E-2	8.06E+0	<1.85E-5	
205	6/28	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクC系周辺 床面(コンクリート・スキッド内)・配管表面他	4.0E-2	3.5E-1	2.76E+1	<2.73E-5	
206	6/28	多核種除去設備設置エリア CFF(A)系用HIC2周辺 フィルヘッド本体表面・床面(コンクリート)他	3.5E-1	5.0E+0	>1.5E+3	<2.73E-5	
207	6/28	6号機 T/B B1FL ケーブルトレイ・壁面・床面・電線管・サポート他	1.7E-4		6.35E+0		
208	7/1	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)他	2.0E-2	1.2E-1	1.27E+1	<2.73E-5	
209	7/1	増設多核種除去設備設置エリア 床面(養生上・チェッカープレート・コンクリート)他	3.0E-1	3.0E-1	2.03E+1	<2.73E-5	
210	7/2	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B系) 北側 床面	1.0E+0	1.0E+0	5.74E+1	<2.73E-5	
211	7/2	増設多核種除去設備設置エリア 南東シャッター前 床面・内壁・作業台(養生上)他	<1.0E-3	1.0E-3	5.22E+0	<2.73E-5	
212	7/3	2号機 R/B 南側ヤード 床面	1.8E-1		<1.08E+0	<2.24E-5	
213	7/3	増設多核種除去設備設置エリア HICエリア 吸着塔1B移送ライン 床面・仮設歩廊	8.0E-1	3.0E+1	2.01E+1	<2.73E-5	
214	3/25,7/25	K4タンクエリア・廃液供給タンクエリア K4-E1タンク内壁・アスファルト他	5.29E-3	6.0E-3	<1.6E+0	<3.6E-5	
215	3/27,7/25	K4タンクエリア・廃液供給タンクエリア K4-E2タンク内壁・アスファルト他	3.85E-3	4.0E-3	<1.6E+0	<3.6E-5	
216	5/30,7/22	J4タンクエリア・廃液供給タンクエリア J4-L5タンク内壁・アスファルト他	4.56E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5	
217	6/6,7,7/10	J4タンクエリア・廃液供給タンクエリア J4-L3タンク内壁・アスファルト他	4.31E-3	5.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5	
218	6/19	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5	
219	6/27	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5	
220	6/28	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5	
221	7/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.6E+0	2.0E+0	4.8E+2	<1.5E-5	
222	7/1	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	5.0E-2	1.0E-1	1.6E+0		
223	7/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	4.284E+0				
224	7/1	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.16E+0				
225	7/2	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.0E-2	1.0E-1	1.4E+1	<1.5E-5	
226	7/2	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	1.7E-1		<1.5E-5	
227	7/2	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	1.06E-1				
228	7/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5	
229	7/3	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	9.0E-2	6.0E+0			
230	7/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス フレキシブルホース表面他	6.0E-1	7.5E-1			
231	7/3	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			<7.2E-1		
232	7/4	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.5E-5	
233	7/4	増設多核種除去設備エリア HICエリア周辺	5.0E-2	1.4E-1	8.7E+0		
234	7/4	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	6.0E-1	7.0E+0			
235	7/4	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	4.0E+0	9.0E+1			
236	7/4	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			>5.4E+2		
237	7/4	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	2.2E-1	3.0E-1	3.2E+0	<1.5E-5	
238	6/27~7/4	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	1.5E+0			
239	7/5	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.0E+0	2.5E+0	4.8E+2	<1.5E-5	
240	7/5	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	6.5E-2	1.0E-1	<7.2E-1		
241	7/5	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	5.209E+0	2.0E-3			
242	7/5	一時保管施設 第三施設 吊上げシャフト HIC側面	3.802E+0	2.0E-1			
243	7/4	共用プール建屋 3FL 床面			<2.1E+0		
244	7/5	共用プール建屋 3FL 床面	2.6E-3	3.0E-3	<2.1E+0		
245	7/8	共用プール建屋 3FL 床面	2.8E-3	3.0E-3	3.9E+0	<4.3E-5	
246	7/9	共用プール建屋 3FL 床面			2.6E+0		
247	7/5	CCR建屋周辺 除却コンテナ周辺 除却コンテナ側面・換気扇	4.0E-3		<2.4E+0		
248	7/5	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 床面	3.0E-3		<2.4E+0		
249	7/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0		
250	7/8	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.8E-3	2.0E-3	<2.4E+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)
251	7/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
252	7/8	CCR建屋周辺 CCRエリア グリーントラフ上部面・床面・通行用足場床面	1.5E-3		<2.4E+0	
253	7/8	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 床面・CCRコンテナ・遮蔽体	5.0E-4		<2.3E+0	
254	7/8	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
255	7/16	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
256	7/9	一時保管 第一施設 ストロングバッグ・点検小屋床面・架台他	4.0E-4		<2.3E+0	
257	7/9	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 地面・足場上・床面			1.8E+2	<8.6E-5
258					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
259	7/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
260	7/10	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.7E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
261	7/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
262	7/10	工作機械建屋 3FL 床面・可燃廃棄物表面	2.0E-3	5.0E-3	4.5E+2	<5.0E-5
263	7/10	CCR建屋周辺 CCR中操外側仕切り板			<2.4E+0	
264	7/10	CCR建屋周辺 CCR旧休憩室脇Yzoneエリア 床面・切断用ハウス内側面他			1.6E+1	
265	7/11	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	2.2E-1	4.0E-1	1.7E+2	
266					<1.7E-1※1	
267	7/11	一時保管 第三施設 カルバート通路間	2.0E-4	1.0E-3		
268	7/11	第二仮保管施設 DG周辺 床面・機器	5.0E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
269	7/11	CCR建屋周辺 CCR中操内仕切り板			<2.4E+0	
270	7/11	ROジャバラハウス周辺エリア バトロールルート	2.5E-2			
271	7/11	タービンシールド倉庫 北側	4.0E-4		<2.3E+0	
272	7/11	一時保管 第四施設 南側エリア 撤去対象廃材エリア・架台下部エリア	2.5E-2	2.5E-2	3.0E+2	
273	7/11	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 廃棄物切断・仕分けエリア 床面	3.0E-4		<2.4E+0	
274	7/11	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 東側ヤード	5.0E-4		<2.4E+0	
275	7/11	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 南側蛇腹ハウス 床面・倉庫内床面	4.0E-4		<2.4E+0	
276	7/11	G3西タンクエリア アスファルト・足場板・外堰壁・ホース	1.62E-3		<1.6E+0	<3.9E-5
277	7/11	旧企業事務所 1FL・2FL 床面			<2.6E+0	
278	7/11	高温焼却建屋 東側ヤード	4.0E-3	5.0E-3	<2.1E+0	
279	7/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
280	7/12	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.8E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
281	7/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
282	7/12	CCR建屋周辺 CCR旧休憩室脇Yzoneエリア 床面			1.6E+1	
283	7/12	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
284						<6.4E-7※1
285	7/12	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		6.5E+1	
286	7/12	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		2.7E+1	
287	7/13	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.8E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
288	7/15	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.9E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
289	7/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
290	7/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
291	7/16	一時保管 第三施設 カルバート通路間	2.0E-4	1.0E-3		
292	7/16	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 廃棄物仕分けエリア 床面	3.0E-4		<2.3E+0	
293	7/16	4号機 T/B 1FL・2FL コンプレッサー設置エリア・空気貯槽設置エリア 機器・床面	1.7E-1		1.0E+2	
294	7/16	工作機械建屋 1FL KURION用(3インチ)ストロングバック 表面・裏面			<2.1E+0	
295	7/16	一時保管エリア P1 ホース・地面・シート	5.5E-2	1.6E-1	7.2E+2	<4.0E-5
296	7/17	一時保管エリア P1 立馬・ノッチタンク・水移送ホース他	2.0E-2	2.0E-2	<1.7E+0	<4.0E-5
297	7/16	一時保管エリア P1・P2 表面(ゼオライト)・側溝内	1.5E-2	5.0E-3	<1.9E+0	
298	7/17	一時保管エリア P1・P2 表面(ゼオライト)・地面	1.55E-2	2.0E-3	<1.6E+0	
299	7/18	一時保管エリア P1・P2 地面	1.55E-2		<1.9E+0	
300	7/16	旧66kV開閉所 床面			2.3E+2	<6.5E-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	7/17	旧66kV開閉所 床面	4.7E-3	5.0E-3	2.3E+2	<6.5E-5
302	7/18	旧66kV開閉所 床面	4.6E-3	5.0E-3	2.3E+2	<6.5E-5
303	7/22	Nヤード 床面・アスファルト			<3.0E+0	
304	7/17	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	3.0E-3	<2.4E+0	
305	7/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
306	7/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
307	7/17	旧企業事務所西側 工場 1FL 床面	2.0E-2		<2.4E+0	
308	7/17	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-3		<2.1E+0	
309	7/17	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 床面・コンパネ	2.0E-3		<2.3E+0	<5.6E-5
310	7/17	旧企業事務所西側 工場 1FL KURION用ストロングバック・床面他	5.0E-4		<2.4E+0	
311	7/17	凍結プラントエリア 陸側遮水壁ブライン(供給水/包水)表面	4.0E-4	1.0E-3		
312	7/17	HTI建屋 西側 床面(敷鉄板上)・仮設ハウス内床面	8.0E-3	1.0E-2	4.4E+0	
313	7/17	K4タンクエリア 床面・タンク壁面・配管・ケーブル他	7.7E-4	1.0E-3	<1.6E+0	<3.9E-5
314	7/17	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)・ボンベ	2.1E-4		<1.5E+0	<3.5E-5
315	7/17	No.2資材倉庫 シャッター・床面・エアコン・配管他	7.35E-3	3.5E-2	3.4E+1	<3.5E-5
316	7/17	3号機 R/B 構台下・西側ヤード・旧企業事務所 床面・地面・足場上	2.0E-1	3.0E-1	1.9E+2	<8.6E-5
317					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
318	7/18	3号機 R/B 構台下・西側ヤード 床面・地面・足場上			1.5E+2	<8.6E-5
319					<1.9E-1※1	<9.2E-7※1
320	7/19	旧企業事務所 床面・地面			3.3E+0	
321	7/18	1号機 T/B 1FL 滞留水採水箇所 サンプルボトル表面 採取弁・床面	2.3E-1	5.0E-1	1.7E+2	
322					<1.7E-1※1	
323	7/18	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 床面・コンパネ・ゴムマット上下	2.0E-3		1.4E+1	<5.6E-5
324	7/18	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	9.5E-2	7.0E-1	1.6E+1	
325	7/18	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		<2.3E+0	
326	7/18	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
327						<6.4E-7※1
328	7/18	プロセス主建屋 1FL 内・外 床面・地面・パレット			2.0E+2	1.4E-4
329	7/18	一時保管エリア P1 ホース・地面・シート	3.5E-1	8.5E-1	1.1E+2	<4.0E-5
330	7/24	一時保管エリア P2 架台・地面・シート	2.0E-1	4.0E-1	9.0E+1	<3.7E-5
331	7/19	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.3E+0	
332	7/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
333	7/19	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.7E-3	3.0E-3	<2.4E+0	
334	7/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
335	7/19	廃スラッジ建屋 南側ヤード 床面	1.5E-2		<2.3E+0	
336	7/19	旧企業事務所周辺	2.7E-3		<2.3E+0	
337	7/19	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 廃棄物仕分けエリア 床面	5.0E-4		<2.3E+0	
338	7/19	共用プール建屋 3FL 床面	2.8E-3	3.0E-3	3.9E+0	<4.3E-5
339	7/19	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	1.0E-1		2.9E+0	
340	7/19	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン 床面・機器	3.5E-2		2.9E+1	
341	7/19	サイトバンカ建屋 2FL 床面・ホース収納BOX・配管他	2.5E-1	2.5E-1	1.1E+2	
342	7/19	プロセス主建屋 1FL 内・外 床面・地面・パレット・ステージ上	1.7E+1	6.0E+1	>1.3E+3	2.4E-4
343	7/22	プロセス主建屋 外 廃スラッジ貯蔵建屋 床面・地面・パレット	1.96E-2		<1.9E+0	
344	7/19	3号機 R/B 5FL、旧企業事務所 床面・地面	2.0E-1	2.0E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
345	7/22	3号機 R/B 5FL 構台上 床面	2.5E-1	2.5E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
346	7/20	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.5E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
347	7/22	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.3E+0	
348	7/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
349	7/22	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.7E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
350	7/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+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	7/22	3・4号機 排気筒周辺エリア	8.5E-1	8.5E-1	5.0E+1	<5.0E-5
352	7/22	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽 M/H・床面(仮置場)・アスファルト他	1.33E-2		<1.6E+0	<3.9E-5
353	7/22	一時保管エリアX 固体廃棄物1棟・2棟 床・ポリタンク表面	2.3E-2		<1.6E+0	<4.0E-5
354	7/23	一時保管エリアX 固体廃棄物1棟・2棟 床・ポリタンク表面	2.1E-2		<1.8E+0	
355	7/22	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	4.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
356	7/29	Jエリア一時保管施設③ 木材チップ・床面(養生)	3.0E-4	2.0E-3	<1.5E+0	<3.3E-5
357	7/23	一時保管 第三施設 カルバート通路間	2.0E-4	1.0E-3		
358	7/23	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 ゴムマット上・床面(養生シート上)	1.8E-3		7.8E+0	<5.6E-5
359	7/23	廃スラッジ蛇腹ハウスエリア 床面	5.0E-4		<2.3E+0	
360	7/23	Eタンクエリア ハウジングRαハウス 受け皿・床(養生上)・練舟他			2.0E+2	<7.3E-6
361					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1
362	7/23	Nヤード 床面・アスファルト	1.9E-3		<3.0E+0	
363	7/23	3号機 R/B 5FL 構台上 床面	2.5E-1	2.5E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
364	7/23	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア 機器・床面	2.5E-2		1.4E+1	
365	7/23	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	1.5E-3		4.3E+0	
366	7/23	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	1.8E-1		2.8E+2	
367	7/23	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア 床面・機器	9.0E-3		7.9E+1	
368	7/23	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア 床面・機器	9.0E-2		7.9E+1	
369	7/23	Eタンクエリア 床・足場板・コンクリート・階段	4.82E-1	5.0E-1	1.5E+1	<4.8E-5
370	7/23	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			4.2E+2	4.7E-4
371	7/24	プロセス主建屋 1FL 外 パレット・地面・床面			<1.8E+0	
372	7/26	プロセス主建屋 1FL 内・外 パレット・地面・床面			5.3E+2	3.3E-4
373	7/24	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	2.4E-1	5.0E-1	1.7E+2	
374					<1.7E-1※1	
375	7/24	仮保管施設 55Tトレーラー点検エリア	3.0E+0		4.7E+2	
376	7/24	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
377	7/24	JAEA第1棟 アスファルト・床面・蓋	1.7E-4		<1.3E+0	<3.1E-5
378	7/24	プロセス主建屋 東側ヤード 床面他	1.2E+0		<2.1E+0	
379	7/24	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
380						<6.4E-7※1
381	7/24	Nヤード アスファルト	1.9E-3		<3.0E+0	<6.2E-5
382	7/24	サイトバンカ建屋 2FL フィルター上部・上部通路他	9.5E-1	9.5E-1	<2.1E+0	
383	7/24	3号機 R/B 5FL 構台上 床面	2.5E-1	2.5E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
384	7/25	3号機 R/B 5FL 構台上 床面	2.4E-1	2.4E-1	<3.5E+0	<8.6E-5
385	7/25	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 ゴムマット上下・コンパネ	3.0E-3		<2.3E+0	<5.6E-5
386	7/25	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア 床面・機器	3.0E-2		4.3E+0	
387	7/25	工作機械建屋・高温焼却建屋 DG設置エリア 機器・床面	1.4E-2		<2.1E+0	
388	7/25,29	固体廃棄物貯蔵所 アスファルト・架台・室外機	6.41E-3		5.1E+0	<3.5E-5
389	7/26	一時保管 第一施設 HERO吸着塔側面水跡・サブALPS吸着塔側面水跡			<2.3E+0	
390	7/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<2.3E+0	
391	7/26	一時保管 第三施設 カルバート内水回収タンク タンク内回収水	1.6E-3	2.0E-3	<2.4E+0	
392	7/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<2.3E+0	
393	7/26	CCR周辺設置エリア 空調用DG設置エリア 機器・床面	3.5E-3		<2.3E+0	
394	7/26	水処理制御室CCR建屋 CCR旧休憩室 ゴムマット上下	3.0E-3		1.0E+3	<5.6E-5
395	7/26	高温焼却建屋 1FL 作業エリア	2.0E-1		4.3E+1	
396	7/26	3号機 R/B 5FL オペフロ 架台下他	1.3E+0	1.3E+0		
397	2/6	5号機 R/B 1FL	4.11E-2			
398	7/16	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-4			
399	7/22	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.7E-4			
400	7/29	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.4E-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)
401	8/19	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	4.6E-4			
402	7/9	H1タンクエリア 西側 仮置場 地表面(Yzone・Gzone)	2.0E-3		0※3	
403	7/10	2号機 R/B 西側 No.3中継タンク内壁面・堰内床面	6.0E-2		<1.5E+0	
404	7/11	HTI建屋 西側 配管表面・配管サポート	2.5E-2		<1.7E+0	
405	7/11	5号機 スクリーン・重油タンクヤード 地表面	1.0E-3		0※3	<1.79E-5
406	7/12	6号機 T/B B1FL ケーブルトレイ・カバー・壁面			7.34E+0	
407	7/12	6号機 スクリーンヤード 地表面・ポンプ電動機	6.0E-4		0※3	
408	7/12	K4タンクエリア A2タンク タンク天板・攪拌機(ケーブル・ワイヤー・本体)他			<1.63E+0	
409	7/16	J1西タンク 北側エリア 内包水・フランジ内面・床面	1.0E-3	1.0E-3	<1.37E+0	
410	7/16	J1西タンク 北側エリア 床面			<1.37E+0	
411	7/16	廃液供給タンクエリア 北側タンク天板上 タンク天板			<2.05E+0	
412	7/16	1~4号機 R/B・T/B建屋周り 地表面(Gzone・Yzone)	3.0E-1		<2.25E+0	
413	7/16	Dタンクエリア堰内(D-D1タンク天板上) タンク天板・水位計本体・検出部他	1.0E-3	1.0E-3	<1.63E+0	
414	7/17	HTI建屋 西側	2.5E-2			
415	7/17	5号機 スクリーンヤード 養生エリア床面・カナホース(内面・表面)・水位計表面他			<1.79E+0	
416	7/17	多核種除去設備 移送設備建屋 A系ストレーナ・床面・配管内面			<6.99E-1	
417	7/17	K4タンクエリア A5・B7タンク タンク天板・水位計本体・検出部他			<1.61E+0	
418	7/18	Cエリア R03ジャバラハウスエリア 排気ダクト内面・ジャバラハウス床面・廃液受槽上部架台			1.68E+1	6.74E-5
419	7/18	2号機 R/B 西側 No.207サブドレンピット 床面・水位計・ケーブル	1.0E-1		<2.58E+0	
420	7/18	5号機 スクリーンヤード 養生エリア床面・水位測定エリア床面他			<1.79E+0	
421	7/19	Cエリア R03ジャバラハウスエリア 排気ダクト内面・ジャバラハウス床面・廃液受槽上部架台			1.68E+1	6.74E-5
422	7/19	5号機 スクリーンヤード 残水処理エリア床面・カナホース(内面・表面)・上流水槽閉止栓他			<1.63E+0	
423	7/22	Cエリア R03ジャバラハウスエリア 排気ダクト(内面・外面)・廃液受槽上部架台上	2.0E-2	4.0E-2	7.01E+0	<2.49E-5
424	7/22	H4東側、五叉路南側保管エリア、大型機器点検建屋北側	2.0E-1			
425	7/23	No.4・5軽油タンク タンク側面・床面	1.0E-2		0※3	
426	7/23	4号機 Rw/B 西側 No.45サブドレンピット 床面・ホース・ワイヤーロープ他	3.0E-1		<2.32E+0	
427	7/24	プロセス主建屋 西側ヤード 機器・地面	3.0E-2	3.0E-2	400※3	<2.4E-5
428	7/24	Cエリア R03ジャバラハウスエリア 廃液受槽上部架台上・ジャバラハウス床面			<2.08E+0	<2.49E-5
429	7/15	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面他	4.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
430	7/15	土捨場(東) 地表面・碎石	1.5E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
431	7/15	土捨場(西) 碎石	1.0E-3		<1.6E+0	<1.99E-5
432	7/15	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
433	7/16	南護岸(アッシュクリート運搬ルート) 地表面(敷鉄板上)	3.5E-3		<1.35E+0	<1.67E-5
434	7/17	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・床面(堰内)・トンバック他	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
435	7/17	フランジタンク解体部材一時保管施設(その1テント) テント内床面(Yzone・Gzone)	3.0E-1	5.0E+0	5.44E+0	
436	7/22	減容処理建屋 北側 固体廃棄物貯蔵庫第10棟 地表面他	4.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
437	7/22	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
438	7/22	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・床面(堰内)・トンバック他	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
439	7/22	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3テント) テント内床面(Yzone)・地表面(Gzone)	3.5E-4		<1.2E+0	
440	7/23	フランジタンク解体部材一時保管施設(その1テント) テント内床面(Yzone・Gzone)	3.0E-1	5.0E+0	2.72E+0	
441	7/29	サブドレン集水タンク設置エリア 敷設鉄板上・基礎上	1.0E-3		<1.48E+0	<1.84E-5
442	7/29	増設雑固体焼却設備建屋 廃棄物受入室 床面・床面(堰内)・トンバック他	1.0E-3	1.0E-3	<1.2E+0	<1.49E-5
443	7/29	フランジタンク解体部材一時保管施設(その3テント) テント内床面(Yzone)・シート養生上(Gzone)	3.5E-4		<1.2E+0	
444	6/17~7/12	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.8E+1	
445	6/19~7/10	8.5m盤 運用補助共用施設西側エリア(車道)			1.9E+1	
446	6/28	1号機 R/B 西側エリア ケーブルダクト入口周辺(南側・北側) 地表面	8.5E-1		5.2E+2	<6.1E-6
447	7/1	水素ヤード	2.0E-2			
448	7/1	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リフト室	1.2E-3			
449	7/3	固体庫ヤード	1.5E-2			
450	7/11	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 アスファルト・敷鉄板	7.0E-2		<1.5E+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)	
451	7/1~12	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			8.3E+0		
452	7/3	凍土ライン(1~4号機周辺)	1.9E-1				
453	7/3	多核種除去設備南側 資材ヤード 地面(As上)	6.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6	
454	7/3	土捨場ヤード(南側) 地面(砕石・敷鉄板・As)	2.0E-3		<1.1E+0	<6.5E-6	
455	7/3	土捨場ヤード(北側) 地面(砕石・敷鉄板)	3.0E-3		2.1E+0	<6.5E-6	
456	7/3	中央交差点北側エリア 資材置き場 地面(砕石)	2.0E-3		1.3E+0	<6.5E-6	
457	7/4	8.5m盤 3号機 R/B 南側エリア コンテナ周辺エリア 地面(敷鉄板)他	6.0E+0		1.4E+2		
458	7/5	ホールドアップ建屋 北側エリア 地面(敷鉄板・アスファルト)	3.5E-2		1.3E+0	<6.6E-6	
459	7/5	運用補助共用施設 南西エリア 地面(敷鉄板)	1.5E-2		5.2E+0	<6.6E-6	
460	7/8	8.5m盤 共用プール建屋 西側 地面(砕石)	3.5E-2		3.9E+0	<5.7E-6	
461	7/10	1号機 R/B 西側エリア ケーブルダクト入口周辺(南側・北側) 地表面	6.5E-1		1.2E+2		
462	7/11	1号機 T/B 海側ヤード 第二地組ヤード周辺 敷鉄板上床面(Yzone)他	3.5E-1		2.66E+0		
463	7/16	1号機 R/B 南側 2段足場	9.0E-1	9.0E-1			
464	7/16	1号機 R/B 南側 3段足場	1.5E+0	1.5E+0			
465	7/17	1号機 R/B 南側 3段足場	1.5E+0	1.5E+0			
466	7/18	1号機 R/B 南側 2段足場	9.0E-1	9.0E-1			
467	6/7	2号機 R/B 南側ヤード 手摺り・床面・配管・梯子他	7.0E-2		1.47E+1		
468	6/26	多核種除去設備設置エリア A系pH計サンプルポンプ フランジ内面・床面他	2.0E-2	2.5E+0	2.76E+1	<2.78E-5	
469	7/3	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面	2.0E-1		<1.08E+0	<2.24E-5	
470	7/4	多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2 BPP・スキッド内床面・本設歩廊他	4.0E-2	1.5E+0	>1.5E+3	<2.73E-5	
471	7/4	プロセス主建屋 北側 床面	3.0E-2	3.0E-2	<1.75E+0	<4.38E-5	
472	7/5	増設多核種除去設備設置エリア 南東シャッター前 床面(養生上)・内壁	<1.0E-3	1.0E-3	<1.31E+0		
473	7/6	増設多核種除去設備設置エリア 南東シャッター前 床面(養生上)・内壁	<1.0E-3	1.0E-3	<1.31E+0		
474	7/8	増設多核種除去設備設置エリア 南東シャッター前 床面(養生上)・ハウス内内壁他	<1.0E-3	1.0E-3	3.73E+0	<2.73E-5	
475	7/9	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 床面(養生上)・ハウス内床面(養生上)他	2.0E-2	2.0E-1	9.69E+0	<2.73E-5	
476	7/10	大型廃棄物保管庫第一棟 床面	2.0E-3		1.76E+0		
477	7/10	2号機 R/B 南側構台上 6FL 床面			<1.08E+0		
478	7/10	2号機 R/B 南側ヤード	6.0E-3				
479	7/10	増設多核種除去設備設置エリア CFF遮へい上床面・床面・足場材・本設歩廊他	1.5E-2	1.5E-2	5.74E+1	<2.73E-5	
480	7/11	増設多核種除去設備設置エリア 排水シンク1周辺 排水シンク蓋・排水シンク内・床面他	1.8E-2	6.0E-1	>1.45E+3	<2.65E-5	
481	7/11	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 床面(養生上)・仮設タンク他	2.0E-1	2.5E+1	>1.49E+3	<2.73E-5	
482	7/11	増設多核種除去設備設置エリア 本設歩廊床面・下部床面・階段踊場	3.0E-2	4.0E-2	1.47E+2	<2.73E-5	
483	7/11	高温焼却建屋 1FL 床面	8.0E-1	8.0E-1	4.83E+1		
484	7/12	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 床面(養生上)・ハウス内床面(養生上)他	1.5E-1	5.5E-1	3.5E+1	<2.73E-5	
485	7/16	2号機 R/B 南側構台上 6FL上部 天井クレーン歩廊・落下防止ネット他	1.6E-1		2.88E+0		
486	7/16	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔B系 床面(養生上)・ハウス内床面(養生上)他	1.0E-1	3.0E+0	2.01E+1	<2.73E-5	
487	7/18	増設多核種除去設備設置エリア CFF(B系)上段スキッド内 中段歩廊床面・架台・CCF3B表面他	2.0E-2	6.0E-2	8.72E+1	<2.73E-5	
488	7/18	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	3.0E-1			
489	7/18	プロセス主建屋 4FL 床面・干渉物表面	1.5E-1	1.5E-1	>1.35E+3	<5.54E-5	
490	7/19	旧事務本館 東側ヤード 床面・コンテナ内床面・電源切替分電盤A他	1.4E-2		<1.47E+0	<2.92E-5	
491	7/23	プロセス主建屋 2FL 北西エリア	4.0E-1	4.0E-1		1.03E-4	
492	7/23	プロセス主建屋 4FL 床面・干渉物表面他	1.0E+0	1.0E+0	>1.35E+3	<5.54E-5	
493	7/4	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			4.72E-4	
494						<8.8E-7※1	
495	7/5	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			8.63E-4	
496						<8.8E-7※1	
497	7/5	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(R出入口側)・床面(Y出入口側)・スノコ上他	8.0E-2	8.0E-2	9.6E+0	<4.83E-5	
498					<1.58E-1※1	<8.8E-7※1	
499	7/8	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			6.67E-4	
500						<8.8E-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)
501	7/9	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			7.0E-4
502						<8.8E-7※1
503	7/10	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			6.67E-4
504						<8.8E-7※1
505	7/12	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			5.75E-4
506						<9.15E-7※1
507	7/16	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			6.09E-4
508						<9.15E-7※1
509	7/16	3号機 R/B 西側ヤード Y-R装備交換所 床面(R出入口側)・床面(Y出入口側)・スノコ上他	7.0E-2	7.0E-2	1.6E+1	<5.02E-5
510					<1.58E-1※1	<9.15E-7※1
511	7/17	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			5.08E-4
512						<9.15E-7※1
513	7/18	5・6号機開閉所周辺 Gzone用足場材借用エリア 床面(砂利)・単管パイプ	1.1E-3		<1.41E+0	<2.99E-5
514	7/19	3号機 R/B 1FL 西側 DDP他	5.4E+0			5.08E-4
515						<9.15E-7※1
516	7/20	3号機 R/B 1FL 西側 床面(R/B内)	2.0E+1	2.5E+1	>1.59E+3	8.46E-4
517						3.5E-1※1
518	7/1	伐採木一時保管エリアG 地表	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.61E-5
519	7/3	伐採木一時保管エリアG 地表・チップ材	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.61E-5
520	7/4	伐採木一時保管エリアG 地表・チップ材・ガス管	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.61E-5
521	7/5	伐採木一時保管エリアG 地表・地表(土木シート)	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.61E-5
522	7/8	伐採木一時保管エリアG 地表	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.51E-5
523	7/16	伐採木一時保管エリアG 地表・地表(覆土)	1.0E-3	1.0E-3	0※3	<1.51E-5
524	6/26	3/4号機 T/B 1FL~2FL 床面表面、建屋廻り 敷鉄板表面他	4.0E-1	4.0E-1	7.58E+2	
525	7/2	4号機 FSTR 外廻り 集塵機/バケツ内表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	8.34E+0	<1.22E-5
526	7/3	4号機 FSTR 外廻り 集塵機/バケツ内表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	7.98E+0	<1.07E-5
527	7/4	4号機 FSTR 外廻り ビット表面(Yzone)・ロッド表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	1.37E+1	<1.22E-5
528	7/5	3号機 T/B 東側 地表面	4.5E+0	1.3E+1		
529	7/5	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	8.34E+0	
530	7/8	第2土捨て場 碎石表面(G・Yzone)・防災シート表面(Yzone)			1.29E+0	<1.17E-5
531	7/8	4号機 FSTR 外廻り 敷鉄板表面(Yzone)・SGP管表面他	1.0E-2	1.0E-2	6.55E+0	<1.06E-5
532	7/9	3号機 T/B 2FL				6.39E-5
533	7/9	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他			7.98E+0	
534	7/10	4号機 T/B 2FL 床面表面			9.11E+1	4.26E-5
535	7/10	4号機 FSTR 外廻り 敷鉄板表面(Yzone)・足場板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	7.74E+0	
536	7/11	3号機 T/B 東側	1.8E-1			
537	7/11	4号機 T/B 2FL 養生表面・床面表面			1.32E+2	4.79E-5
538	7/11	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他			7.98E+0	
539	7/12	4号機 T/B 2FL 床面表面			1.6E+1	5.22E-5
540	7/12	4号機 FSTR 外廻り 防災シート養生表面(Yzone)・SGP管表面他	1.0E-2	1.0E-2	<9.68E-1	
541	7/16	4号機 T/B 2FL	2.0E-2	6.0E-2		6.96E-5
542	7/16	4号機 FSTR 外廻り 敷鉄板表面(Yzone)・足場板表面(Yzone)他			6.45E+0	
543	7/17	Eタンクエリア E-D2タンク周辺 仮設鋼製天板・1段目側板内面・底板内面他	8.0E-2	4.0E+2	9.09E+2	<1.27E-5
544	7/17	4号機 T/B 2FL				6.96E-5
545	7/17	4号機 FSTR 外廻り 敷鉄板表面(Yzone)・足場板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	5.16E+0	
546	7/18	Eタンクエリア E-D2タンク周辺 基礎CON	9.0E-2	9.0E-2	<1.05E+0	
547	7/18	4号機 FSTR 外廻り 地表面(Yzone)・敷鉄板表面(Yzone)他	1.0E-2	2.2E-2	6.74E+1	
548	7/19	H1東タンクエリア 東側 碎石表面・敷鉄板表面(Gzone)	6.7E-4		1.49E+1	<1.23E-5
549	7/19	H4タンクエリア 機器点検ハウス内(床面・壁面・天井)他	1.43E-3		<1.05E+0	<1.21E-5
550	7/22	セシウム吸着塔一時保管施設(第三施設) 敷鉄板表面・アスファルト表面他	3.5E-4		<1.33E+0	<1.47E-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)
551	7/22	4号機 FSTR 外廻り 敷鉄板表面(Yzone)・足場板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	9.03E+0	<1.17E-5
552	7/23	1/2号機 T/B 東側	9.0E-1			
553	7/23	4号機 FSTR 外廻り 敷鉄板表面(Yzone)・足場板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	6.45E+0	<1.17E-5
554	7/24	4号機 FSTR 外廻り 敷鉄板表面(Yzone)・足場板表面(Yzone)他	1.0E-2	1.0E-2	8.39E+0	<1.17E-5
555	7/26	H1東タンクエリア 東側 砕石表面・敷鉄板表面(Gzone)			6.85E+0	<1.14E-5
556	7/29	定検機材倉庫(B) 床面(Gzone)	8.6E-4		1.31E+0	<1.14E-5
557	7/30	セシウム吸着塔第四施設(北側) 敷鉄板表面(Yzone)・コンクリート表面(G・Yzone)	4.7E-3		1.37E+0	
558	7/30	H6タンク西側エリア コンクリート表面	5.6E-4		<1.03E+0	
559	6/19	3号機 R/B 付近 床面(シート)(Y・Razone)・装備交換車両(スノコ)(Y・Rzone)他			3.43E+2	
560			<1.58E-1※1			
561	6/20	3号機 R/B 付近 床面(シート)(Y・Razone)・装備交換車両(スノコ)(Y・Rzone)他			2.73E+2	
562			<1.58E-1※1			
563	7/2	集中プロセス建屋 3FL 床面・壁面・ダクト切断片	1.0E-3		1.21E+1	<1.15E-5
564	7/3	3号機 R/B 付近 床面(シート)(Y・Razone)・装備交換車両(スノコ)(Y・Rzone)他			2.31E+2	8.25E-5
565			<1.58E-1※1			<5.12E-7※1
566	7/5	5号機 R/B B1FL 壁面・梯子・床面(G・Yzone)・ポンプ他	6.0E-2	6.0E-2	2.67E+0	<9.53E-6
567	7/8	定検機材倉庫B 天井クレーン点検場 床面・ウェイト・ワイヤー・吊具			<9.04E-1	
568	7/8	サブレン建屋 西側、J1タンク 北側 地面(アスファルト)	1.5E-3		<8.64E-1	<9.53E-6
569	7/8	2号機 T/B 東側ヤード 配管・床面・受けバン下床他	5.0E-2		2.63E+2	
570	7/9	大型休憩所 屋上 床面・階段床面・非常用EV機械室(床面・壁面)	2.5E-4		<6.26E-1	<3.73E-6
571	7/9	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス クローラー・カーテン・床面(Razone)他			2.64E+2	
572			<1.58E-1※1			
573	7/9	高台エリア 吸着槽蓋・分離装置フィルタ・地面(アスファルト)他	1.0E-2		<8.64E-1	<9.53E-6
574	7/10	定検機材倉庫A 作業台車上・床面・スノコ・仮設天板	2.0E-3		8.31E+0	<6.45E-6
575	7/10	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス カーテン・床面(Razone)・装備着脱エリア他			2.94E+1	
576			<1.58E-1※1			
577	7/10	HTI 西側ヤード スカイジャスター 本体・制御盤(内部)他			<9.78E-1	
578	7/10	H1-2タンク タンク内床面・ハウス(扉・床面・壁面)他			<9.04E-1	<1.04E-5
579	7/11	1号機 R/B 北西ヤード 床面(鉄板)・把持装置(ボディ・把持)			1.13E+1	
580	7/11	定検機材倉庫A 作業台車上・床面・スノコ・仮設天板	2.0E-3		9.69E+0	<6.45E-6
581	7/11	ガソリンスタンド裏 ジャバラハウス 取り外しクローラー・カーテン・床面(Razone)他			3.3E+2	
582			<1.57E-1※1			
583	7/11	HTI 西側ヤード 資材貸出エリア 地面(アスファルト)			<9.78E-1	
584	7/11	HTI 西側ヤード ジャイロマスター 本体・制御盤(内部)他			<9.78E-1	
585	7/11	1~4号機 海側 遮水壁・配管・階段・手摺	4.5E-3		<9.76E-1	<1.08E-5
586	7/12	定検機材倉庫A 作業台車上・床面・スノコ・仮設天板	2.0E-3		9.69E+0	<6.45E-6
587	7/16	定検機材倉庫A 作業台車上・床面・スノコ・仮設天板	2.0E-3		8.31E+0	<6.45E-6
588	7/16	HTI 西側ヤード 本体・制御盤(内部)他			<9.78E-1	
589	7/17	H1-2タンク タンク内床面・ハウス(扉・床面・壁面)他			<9.04E-1	<1.04E-5
590	7/15	5/6号機 開閉所 北側 地表面(コンクリート・土)	1.0E-3		<1.4E+0	
591	7/16	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.2E-1		4.1E+0	<2.7E-5
592	7/17	T-22車両ゲート 西側 地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
593	7/18	5/6号機 出入管理事務所 南東側 地表面(アスファルト)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
594	7/19	1F構内 さくら通り As舗装面	1.0E-3		1.4E+0	<2.7E-5
595	7/19	覆土式一時保管施設 東側 土砂置場(エリア5) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
596	7/22	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土)	1.0E-1		1.4E+0	<2.7E-5
597	7/22	1F構内 さくら通り 舗装撤去箇所(乾・土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
598	7/22	覆土式一時保管施設 東側 土砂置場(エリア5) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
599	7/23	T6ゲート~T7ゲート間防護フェンス フェンス(胴縁)	4.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5
600	7/23	ろ過水タンク周辺 A系排水路(A-2-24) 側溝脇(堆積土)・側溝底面(堆積砂)	2.5E-3		<1.4E+0	<2.4E-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 ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	
601	7/24	5/6号機 開閉所 北側 地表面(コンクリート・土)	3.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5	
602	7/24	ろ過水タンク周辺 A系排水路(A-2-24-2) 側溝底面(堆積滞れ土)	3.6E-3		<2.0E+0	<2.4E-5	
603	7/25	ろ過水タンク周辺 A系排水路(A-2-22,30) 側溝底面(堆積滞れ土)他	1.5E-2		<1.7E+0	<2.4E-5	
604	7/26	ろ過水タンク周辺 A系排水路(A-2-29) 側溝底面(堆積滞れ土)他	1.3E-2		<1.7E+0	<2.9E-5	
605	7/29	エリアL 覆土式一時保管施設 地表面(土・碎石)	3.0E-2		1.4E+0	<2.7E-5	
606	7/29	ろ過水タンク周辺 A系排水路(A-2) 側溝底面(堆積滞れ土)他	1.0E-1		1.5E+0	<1.8E-5	
607	7/29	覆土式一時保管施設 東側 土砂置場(エリア5) 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5	
608	7/30	ろ過水タンク周辺 A系排水路(A-2-32) 側溝底面(堆積土)	5.8E-3		1.5E+0	<2.4E-5	
609	7/31	1F構内 さくら通り コンクリート・碎石	1.0E-3		<1.4E+0	<2.7E-5	
610	7/31	固体廃棄物貯蔵庫周辺 A系排水路(A-2-29,32,33,34,37) 側溝底面(堆積土)他	6.0E-2		1.2E+1	<2.4E-5	
611	7/16	6号機 R/B 6FL 除染場(床面)・床面・ハッチ他	2.8E-3		<9.8E-1	1.38E-5	
612	7/16	1F構内 物揚場・東波除堤・南防波堤	2.2E-3				
613	7/17	1F構内 物揚場 コンクリート・敷鉄板・土砂	7.2E-3		<1.21E+0	<2.8E-5	
614	7/30	1F構内 物揚場、海岸通り コンクリート・土砂・敷鉄板	7.3E-3		<1.01E+0	<2.2E-5	
615	7/8	一時保管エリアP1、P2 地面・側溝内	1.55E-2		<1.8E+0		
616	7/9	一時保管エリアP1、P2 地面・側溝内	1.55E-2		<1.6E+0	<3.4E-5	
617	7/10	一時保管エリアP1、P2 地面・側溝内	4.05E-3		<1.8E+0		
618	7/11	一時保管エリアP2 地面・側溝内	2.0E-3		<2.0E+0		
619	7/12	一時保管エリアP2 地面・側溝内			<1.9E+0		
620	6/24	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5	
621	6/24	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
622	6/24	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5	
623	6/24	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
624	6/24	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5	
625	6/24	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
626	6/27	E2エリア 地面(アスファルト)・コンテナ側面	2.2E+0		<1.5E+0	<3.22E-5	
627	7/2	E2エリア コンテナC (上・下部)フランジ・フランジ内壁他	4.0E-1	5.0E-1	<3.3E+0		
628	7/3	E2エリア 地面(アスファルト)・コンテナ側面	2.5E+0		<1.5E+0	<3.22E-5	
629	7/9	E2エリア コンテナD (上・下部)フランジ・フランジ内壁他	7.5E-1	8.0E-1	<3.5E+0		
630	7/11	E2エリア 地面(アスファルト)・コンテナ側面	2.2E+0		<1.5E+0	<3.22E-5	
631	7/1	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5	
632	7/1	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5	
633	7/1	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
634	7/1	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
635	7/1	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
636	7/1	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5	
637	7/3	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 ロボット(本体・ケーブル)・床面(R・Yzone)他	1.2E-1	1.2E-1	1.4E+3	4.42E-5	
638					<5.83E-1※1	<3.54E-6※1	
639	7/4	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 ロボット(本体・ケーブル)・床面(R・Yzone)他	1.2E-1	6.0E-1	>1.48E+3	<2.6E-5	
640					<5.83E-1※1	<3.54E-6※1	
641	7/5	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 ロボット(本体・ケーブル)・床面(R・Yzone)他	1.5E-1	8.0E-1	>1.48E+3	<2.6E-5	
642					<5.83E-1※1	<3.54E-6※1	
643	7/8	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 ロボット(本体・ケーブル)・床面(R・Yzone)他	1.7E-1	1.2E+0	>1.48E+3	2.94E-5	
644					<5.83E-1※1	<3.54E-6※1	
645	7/8	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5	
646	7/8	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5	
647	7/8	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
648	7/8	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
649	7/8	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5	
650	7/8	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+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)	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)
651	7/8	2号機 T/B 西側屋上 壁面・床面・BOP	8.5E+0		5.9E+2	<3.44E-5
652	7/9	1号機 R/B 1・3FL RzoneC/P(Y・R側)・穿孔箇所他	8.0E+0	1.2E+1	<2.64E+0	<5.87E-5
653	7/9	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 ロボット(本体・ケーブル)・床面(R・Yzone)他	1.7E-1	1.5E+0	>1.48E+3	3.06E-5
654					<5.83E-1※1	<3.68E-6※1
655	7/10	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 ロボット(本体・ケーブル)・床面(R・Yzone)他	2.0E-1	1.8E+0	>1.48E+3	<2.7E-5
656					<5.83E-1※1	<3.68E-6※1
657	7/11	減容処理設備建屋 1FL 足場架台上・ピット内床面他	8.0E-5		<1.1E+0	
658	7/19	E2エリア 地面(アスファルト)	1.2E+0		<2.1E+0	<4.33E-5
659	7/12	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側 ロボットケーブル・床面(R・Yzone)他	1.2E-1	1.5E-1	>1.48E+3	<2.7E-5
660					<5.83E-1※1	<3.68E-6※1
661	7/16	1号機 R/B 3FL R/B内床面	1.8E+0		6.2E+2	
662	7/16	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5
663	7/16	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5
664	7/16	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5
665	7/16	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5
666	7/16	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5
667	7/16	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5
668	7/16	2号機 R/B 5FL 西側構台前室 脱衣エリア床面・Yzone床面・R/B床面他	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+3	<3.3E-5
669					<5.7E-1※1	<3.59E-6※1
670	7/17	1号機 R/B 大物搬入口 1・2FL R/B内床面	5.5E-2		4.4E+1	
671	7/17	大型休憩棟 南側ヤード 軽油タンク周辺	1.2E-4		0※3	
672	7/17	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(Y・G鉄板)・フレコンパック・キャスク	1.2E-2	7.5E-2	<1.6E+0	<3.33E-5
673	7/18	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(Y・G鉄板)・フレコンパック・コンテナ	1.1E-2	1.6E+0	1.3E+0	<2.48E-5
674	7/19	1号機 R/B 1・3FL 床面・穿孔ケガキ箇所他	8.0E+0	2.0E+1	>1.3E+3	<5.3E-5
675	7/19	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(Y・G鉄板)・フレコンパック・コンテナ	2.0E-2	1.0E+1	<1.4E+0	<2.83E-5
676	7/22	1号機 北側ヤード 土囊・瓦礫類・地面・通路・床面(Y・Gzone)	2.8E-1	6.0E-1	1.3E+1	<3.44E-5
677	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)他	1.0E+0	4.0E-3	1.6E+1	<3.6E-5
678	7/22	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5
679	7/22	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	4.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5
680	7/22	ジャバラハウスB 床面	3.0E-3	4.0E-3	<1.4E+0	<3.6E-5
681	7/22	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5
682	7/22	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5
683	7/22	その1 テント 床面・養生シート上	3.0E-1	4.8E+0	2.1E+1	<3.6E-5
684	7/22	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(Y・G鉄板)・コンテナ	5.1E-2	5.1E-2	2.3E+0	
685	7/22	2号機 R/B 5FL 西側構台前室 脱衣エリア床面・Yzone床面・R/B前室床面			8.2E+2	6.48E-4
686					<5.7E-1※1	<3.59E-6※1
687	7/23	第二土捨て場 北東エリア 地面・キャスク	1.3E-3	1.3E-3	<1.5E+0	<3.23E-5
688	7/23	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(Y・G鉄板)	3.8E-3	8.0E-3	<1.6E+0	<3.67E-5
689	7/24	減容処理設備建屋 1FL 床面(C区域)	7.0E-5		<1.2E+0	
690	7/24	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(Y・G鉄板)	4.0E-3	7.0E-3	<1.6E+0	<3.46E-5
691	7/25	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(Y・G鉄板)	3.5E-3	6.0E-3	1.8E+0	<3.54E-5
692	7/26	E2エリア 地面(アスファルト)・コンテナシート側面	1.8E+0		<2.1E+0	<5.15E-5
693	7/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側 床面(Y・G鉄板)・コンテナ・キャスク	1.5E-2	1.5E-2	3.7E+0	<3.51E-5
694	7/26	エリアBB 地表面	1.12E-3		<1.3E+0	<3.21E-5
695	7/29	エリアBB 地表面	6.5E-3		<1.2E+0	<2.44E-5
696	7/29	No.4資材倉庫 東側エリア 床面・キャスク表面	1.5E+0	2.5E+0	<1.4E+0	<2.92E-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。