

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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
1	9/13	3号機 T/B 松の廊下 床面	1.3E-1	1.3E-1	1.5E+2	<5.7E-5
2					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
3	9/14	3号機 T/B松の廊下、R/B大物搬入口 床面	1.3E-1	1.3E-1	3.5E+2	<5.7E-5
4					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
5	9/29,10/3,4	増設多核種除去設備エリア 局所排風機HEPAフィルタ他	4.0E-3	1.6E+0		
6	9/30	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	4.0E+0	4.5E+0	3.0E+2	<1.4E-5
7	10/1	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	1.5E-2	4.5E-2		<1.6E-5
8	10/3	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺				<1.4E-5
9	10/3	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	1.0E-1	2.5E+0		
10	10/3	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	2.5E+0	4.0E+0		
11	10/4	増設多核種除去設備エリア HICエリア	3.5E-2	8.0E-2	3.9E+0	
12	10/4	増設多核種除去設備エリア 脱水装置(SEDS)	9.0E-1	2.0E+1		
13	10/4	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	8.0E-1	2.3E+0		
14	10/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	6.0E+0	6.5E+0	9.5E+0	<1.4E-5
15	10/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア HIC上面他	1.5E-1	2.6E-1	>5.6E+2	<1.4E-5
16	10/6	増設多核種除去設備エリア HIC設置エリア 蓋上他	1.0E-1	2.0E-1	3.9E+0	
17	10/6	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス周辺	6.5E-2	1.9E-1		<1.4E-5
18	10/6	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	1.3E+1	2.5E-2		
19	10/6	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	8.97E+0	5.5E-1		
20	10/6	一時保管施設 第二施設 線量測定BOXカルバート(AS4)内 HIC側面	3.781E+0	2.4E-2		
21	10/7	増設多核種除去設備エリア 作業エリア	5.0E-2	1.0E+0		
22	10/7	増設多核種除去設備エリア フレキシブルホース表面他	8.0E-1	1.2E+0		
23	10/7	増設多核種除去設備エリア 作業用ハウス内床面他			8.4E+0	
24	9/30	プロセス主建屋 内・外 床面	4.0E+1	1.0E+3	>1.2E+3	<3.0E-5
25	6/1	3号機R/B 5FLオペフロ 台車(本体)・床面他	4.0E-1		5.73E+1	<1.06E-5
26	7/20	1号機R/B 1FL 床面(西側)他	5.0E+1	5.0E+1	>1.46E+3	
27	7/29,9/7	1号機R/B 1FL 床面他	8.0E+1		6.73E+2	
28	7/29	1号機R/B 1FL HCU保護柵・床面他	5.0E+1		>1.41E+3	
29	8/22	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
30	8/23	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
31	8/24	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
32	8/25	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
33	9/2	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
34	9/2	共用プールD/G室(B) 1FL 床面・壁面他	2.5E-3		6.35E+1	<1.07E-5
35	9/2	大熊町内(坂下ダム→福島第一原子力発電所)	6.0E-3			
36	9/3	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
37	9/4	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
38	9/5	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
39	9/6	共用プール建屋 2FL FPC F/D ろ過器脱塩器室(A) 床面他	8.0E-2	1.0E-1	1.23E+1	<1.33E-5
40	9/6	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
41	9/6	共用プールD/G室(B) 1FL	2.5E-3	2.5E-3		
42	9/6	雑固体廃棄物焼却設備建屋1FL 床面他	1.0E-3		<4.86E-1	<5.74E-6
43	9/7	大型休憩所 屋上 階段床面他	3.0E-4		<6.28E-1	<2.47E-6
44	9/7	1号機R/B 1FL 床面他	8.0E+1		8.09E+2	
45	9/8	1号機R/B 3FL	5.0E+1	7.0E+1		
46	9/8	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL・2FL 床面他	1.2E-4		<6.67E-1	<8.34E-6
47	9/9	共用プール建屋 2FL FPC F/D ろ過器脱塩器室(A) 床面他	1.7E-1	1.7E-1	1.32E+1	<1.29E-5
48	9/9	5・6号機C/B B1FL	2.0E-3		<1.06E+0	<1.0E-5
49	9/12	多核種除去設備建屋 デカントタンクB 床面他	2.0E-2	2.0E-2	5.18E+1	<1.1E-5
50	9/12	共用プール建屋 2FL FPC F/D ろ過器脱塩器室(A) 床面他	8.0E-2	1.0E-1	3.57E+1	<1.29E-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> )
51	9/12	5・6号機 北側ヤードトレーラーコンテナ1・2				<1.08E-5
52	9/13	多核種除去設備建屋 デカントタンクB フランジ面(取外し後)他	2.0E-2	5.0E-1	3.51E+2	<1.1E-5
53	9/13	共用プール建屋 2FL FPG F/D ろ過器脱塩器室(A) 床面他	3.0E-2		3.97E+0	<1.29E-5
54	9/13	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
55	9/13	1号機海側ヤード 地面	1.0E-2		<8.49E-1	<1.06E-5
56	9/13	5号機 T/B 1FL 床面他	2.0E-4		<9.49E-1	<1.12E-5
57	9/14	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
58	9/14	J6タンク東側 床面(コンクリート)他	2.0E-3		<9.17E-1	<8.64E-6
59	9/14	一時貯留タンクGr3-1.2.3 タンク側板他	1.0E-3		<8.56E-1	<8.64E-6
60	9/14	揚水井A~D 床面他	6.0E-2		<8.56E-1	<8.64E-6
61	9/14	揚水井L、M 床面他	6.0E-3		<8.56E-1	<8.64E-6
62	9/14	4号機 南西ヤード 床面他	2.5E-3		<9.17E-1	<9.26E-6
63	9/14	H1東タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.17E-1	<8.64E-6
64	9/15	5号機R/B B1FL 床面・壁面他	1.0E-1		6.81E+0	<8.3E-6
65	9/15	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
66	9/15	1号機R/B 大物搬入口 搬出機材前足・床面(Yzone)他			2.62E+2	
67	9/15	1号機R/B 大物搬入口 搬出機材前足・床面(Yzone)他	5.0E-2		2.62E+2	
68	9/15	構外、危険体感訓練場付近瓦礫置き場 床面(砂利)	1.5E-3		<9.49E-1	
69	9/15	2号機R/B 構台上 前室床面他	2.415E+0		1.75E+2	
70					<1.94E-1※1	
71	9/15	エリアN スーパーハウス・コンテナ・キャタピラー・床面他	2.0E+0	1.0E+1	>1.5E+3	<8.01E-6
72	9/15	物揚げ場 地面(Yzone)他	6.0E-3		<9.14E-1	<1.08E-5
73	9/15	J1中タンクエリア 床面(Yzone)・ハウス側面他	6.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
74	9/15	G1南タンクエリア タンク表面他	5.0E-4		<9.49E-1	<8.94E-6
75	9/15	G3西タンクエリア タンク側面他	1.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6
76	9/15	G3東タンクエリア タンク側面他	1.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6
77	9/15	G3北タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.49E-1	<8.94E-6
78	9/15	G6タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.49E-1	<8.94E-6
79	9/15	G7タンクエリア タンク側面他	5.0E-4		<9.49E-1	<8.94E-6
80	9/15	5号機 T/B 1FL 足場材・床面他	2.0E-4		<9.49E-1	<1.12E-5
81	9/16	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 シート上他	6.0E-3	6.0E-3	5.45E+0	<1.26E-5
82	9/16	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3	1.0E-3	6.81E+0	<4.12E-6
83	9/16	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
84	9/16	1~4号機T/B上屋 雨樋No.1TB-2 No.2他	6.0E+0	5.0E+0		
85	9/16	一時保管エリアP1	8.0E-3			<1.04E-5
86	9/16	サイトバンカ建屋2FL ブースターポンプ・床面他	1.5E+0		7.34E+0	<5.46E-6
87	9/16	旧事務本館東側 窒素ガス分離装置エリア DG室扉内側・倉庫内棚他			<9.49E-1	
88	9/16	2号機R/B 屋上 重機クローラー・前室床面他	1.367E+0	2.0E+1	4.33E+2	
89					<1.94E-1※1	
90	9/16	J1中タンクエリア 床面(Yzone)他	6.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
91	9/16	K3タンクエリア タンク表面他	2.0E-4		<8.81E-1	<1.04E-5
92	9/16	5号機 T/B 1FL 床面他	2.0E-4		<9.49E-1	<1.12E-5
93	9/17	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
94	9/18	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
95	9/19	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
96	9/20	定検機材倉庫(A) 床面他	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
97	9/20	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
98	9/20	5・6号機 北側ヤードトレーラーコンテナ1内他	6.0E-3	2.0E-2		<1.12E-5
99	9/20	2・3号機 T/B 2FL 床面(架台上)・床面他	3.0E-2		1.85E+2	<1.17E-5
100	9/21	減容処理設備 床面他	1.0E-4		<9.17E-1	<3.61E-6

## 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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
101	9/21	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
102	9/21	2号機 R/B 構台上 前室床面他			1.62E+2	
103					<1.94E-1※1	
104	9/21	5・6号機 北側ヤード 地面(土)	5.0E-3	3.0E-2	<8.81E-1	<1.04E-5
105	9/21	J1東タンクエリア タンク側面他	2.0E-3		<8.81E-1	<1.04E-5
106	9/21	G6タンクエリア 床面他	3.0E-4		<8.61E-1	<1.02E-5
107	9/21	6号機 D/G排気管周辺 地面・床面他	5.0E-3		<9.45E-1	<8.91E-6
108	9/22	No.4資材倉庫 庫内廃棄物・床面他	1.3E-3		9.89E+0	<1.08E-5
109	9/22	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
110	9/22	2号機 T/B 1FL 床面他			<1.65E-1※1	
111	9/22	2号機 R/B 構台上 前室床面他			1.36E+2	
112					<1.94E-1※1	
113	9/23	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
114	9/23	2号機 R/B 構台上 重機クローラー・前室床面他	1.0E+0	2.0E+1	4.98E+2	
115					<1.94E-1※1	
116	9/24	3号機 オペフロ 床面他	7.0E-1	7.0E-1	1.47E+2	<9.14E-6
117	9/24	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	6.0E-5			
118	9/25	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
119	9/26	入退域管理棟ラボ 1FL・B1FL 靴履き替えエリア他	7.0E-5			
120	9/26	4号機 Rw/B SFPポンプエリア 床面他	8.0E-1	8.0E-1	5.45E+0	
121	9/26	Kタンクエリア 床面(アスファルト)他	5.0E-3		<9.49E-1	<3.73E-6
122	9/26	2号機 R/B 構台上 前室床面他	3.24E+1		2.39E+2	
123					<1.94E-1※1	
124	9/26	4号機 R/B オペフロ 床面他	7.0E-3		8.99E+0	<9.14E-6
125	9/27	1号機 T/B 北側ヤード 地面(鉄板上)	7.5E-2		<1.15E+0	
126	9/27	2号機 Rw/B SFPポンプエリア 配管他	1.0E+0		3.26E+1	<9.26E-6
127	9/27	1~4号機海側(4m盤) ボンドC ボンド(C)壁面・Yzone床面他	6.0E-3		<9.63E-1	<1.09E-5
128	9/27	スタンド裏 ジャバラハウス前 ハウス内床面(シート上)他	2.0E-1	1.0E+0	7.05E+1	
129	9/27	スタンド裏 ジャバラハウス前 ハウス内床面(シート上)他	2.0E-1	1.0E+0	7.05E+1	
130	9/27	2号機 R/B 1FL 床面他	7.0E+0	7.0E+0	>1.33E+3	
131					<1.52E-1※1	
132	9/27	地震観測小屋(南)周辺 地面他	5.0E-3		<7.55E-1	<8.91E-6
133	9/27	4号機 Rw/B SFPポンプエリア 熱交換器(B)プレート・床面他	8.0E-1	8.0E-1	7.76E+1	
134	9/28	3号機 オペフロ 床面他	6.0E+1	6.0E+1	1.76E+1	<1.44E-5
135	9/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 作業台・床面他	3.0E-1	1.0E+0	5.3E+2	<9.78E-6
136					<1.56E-1※1	<4.87E-7※1
137	9/28	4号機 Rw/B SFPポンプエリア 熱交換器(B)配管内部・床面他	1.0E+0	2.0E+0	4.05E+2	
138	9/28	構外(企業大熊事務所)	1.8E-3			
139	9/28	2号機 R/B 構台上 前室床面他			3.24E+1	
140					<1.94E-1※1	
141	9/28	6号機 T/B B1FL 床面他	1.0E-4		<9.45E-1	<1.12E-5
142	9/28	5・6号機 S/B 1FL ハンドフットクロスモニタ他	2.0E-4		<8.61E-1	<9.78E-6
143	9/28	化学分析棟 ハンドフットクロスモニタ他	9.0E-5		<6.28E-1	<7.42E-6
144	9/28	6号機 T/B 1FL 線源校正室 床面・機器表面他	2.0E-4		<8.61E-1	<9.56E-6
145	9/28	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E-1		6.9E+1	<1.08E-5
146	9/28	HTI建屋 2FL 床面他	2.0E-3		<1.15E+0	<1.08E-5
147	9/29	企業自力棟休憩所 床面・天井他	7.0E-4		1.46E+0	<1.12E-5
148	9/29	一時保管エリアG北西 砂利他	6.0E-4		<9.45E-1	<1.18E-5
149	9/29	一時保管エリアC 地面	8.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6
150	9/29	一時保管エリアC 地面	8.0E-3		<9.49E-1	<8.94E-6

## 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	9/29	2号機 R/B 構台上 前室床面他			1.94E+1	
152					<1.94E-1※1	
153	9/29	5号機 T/B 東側ヤード 床面(側溝)・配管他			8.77E+0	
154	9/29	1~4号機周辺	3.5E-1		2.72E+0	
155	9/30	サイトバンカ建屋 2FL 配管・床面他	8.0E-1		4.09E+0	<1.0E-5
156	9/30	6号機 海側ヤード グレーチング床面他	1.0E-3		<8.61E-1	<1.02E-5
157	9/27	物揚場 コンクリート・敷鉄板他	3.5E-3		<1.02E+0	<1.5E-5
158	9/16~10/14	8.5M盤 凍土遮水壁設置エリア全域 ふれあい駐車場			2.3E+2	
159	9/16~10/14	8.5M盤 凍土遮水壁設置エリア全域 ふれあい駐車場			4.7E+0	
160	9/16,19,21	8.5M盤 4号機 R/B 西側(b)エリア ふれあい駐車場			<1.3E+0	
161	9/26~10/10	8.5M盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所 ふれあい駐車場			9.5E+0	
162	9/27	凍土7BLK K排水路内 ふれあい駐車場			<1.3E+0	
163	9/27	大芋沢 K排水路内 ふれあい駐車場			<1.3E+0	
164	9/29	1号機 北西ヤード イソコン配管 南側イソコン配管内側(底部)他	8.5E-1	9.0E+0	7.55E+2	<3.23E-5
165					<4.78E-1※1	
166	9/20	地下貯水槽 i ~ iii エリア ノッチタンク(開口部)・中継タンク他	1.0E-3	1.6E-2	1.44E+0	
167	9/22	地下貯水槽 i エリア 砕石・足場板他	2.0E-3	1.3E-1	<1.58E+0	<2.18E-5
168	9/22	地下貯水槽 ii エリア 砕石・足場板他	2.0E-3	3.0E-2	1.08E+1	<2.18E-5
169	9/22	地下貯水槽 iii エリア 砕石・足場板他	3.0E-3	3.5E-2	1.08E+1	<2.18E-5
170	9/22	地下貯水槽 iv エリア 砕石・足場板他	1.0E-3	8.0E-3	<1.58E+0	<2.18E-5
171	9/22	地下貯水槽 vi エリア 砕石・足場板他	2.0E-3	3.5E-2	<1.58E+0	<2.18E-5
172	9/21	地下貯水槽 vii エリア 砕石・足場板	1.0E-3	1.0E-3	<1.58E+0	<2.18E-5
173	10/3	地下貯水槽 i ~ iii、vi エリア ドレーン孔・サンプリング孔他	8.5E-2	1.0E-1	<1.43E+0	<1.48E-5
174	10/11	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	5.5E-4			
175	10/17	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	5.4E-4			
176	10/24	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	5.5E-4			
177	10/31	屋外施設管理棟エリア JAEA管理棟周りおよび連絡歩道	5.0E-4			
178	10/5	事務本館 1FLフロア 健康管理室	1.8E-3		1.06E+1	
179	10/12	タンクヤード H4南エリア 撤去対象ホース	1.7E-2	4.0E-1	4.9E+1	
180	10/13	ヤード(J1北側) 撤去ホース周辺 地表面	1.3E-2		4.8E+0	
181	10/19	ヤード(K1周辺) アスファルト面	7.0E-4		<3.33E-1	
182	10/19	タンクヤード H4南エリア 二重管取り外し場所周辺	8.0E-3	1.0E-1	<1.55E+0	
183	10/24	タンクヤード H8タンクエリア タンク天板部他	7.5E-2		<1.39E+0	
184	10/25	タンクヤード Dタンクエリア タンク天板部他	2.2E-2		<1.55E+0	
185	10/26	G4北~G1南エリア PE管・ストレーナ	5.0E-4		<2.09E+0	
186	10/27	ヤード(D排水路) PE管敷設ライン周辺 地表面	1.1E-2		2.3E+0	
187	11/1	タンクヤード C西エリア 撤去対象ホース	2.1E-2		<1.55E+0	
188	11/4	タンクヤード H8エリア B-5・B-6タンク タンク天板部他			<1.77E+0	
189	11/4	タンクヤード H8エリア B-5・B-6タンク タンク天板部他			<1.77E+0	<2.7E-5
190	11/4	タンクヤード H8エリア B-5・B-6タンク タンク天板部他			<1.77E+0	
191	11/4	ヤード(D排水路) PE管敷設ライン周辺				<1.81E-5
192	10/4	物揚場 コンクリート・敷鉄板他	3.6E-3		<1.08E+0	<1.6E-5
193	10/5,6	1F構内 物揚場、東波除堤	1.2E-2			
194	10/11	1F構内 物揚場、東波除堤	3.3E-3			
195	10/26	物揚場、港湾内埋立地、東波除堤、南防波堤 コンクリート他			1.021E+1	<1.5E-5
196	10/14	視察台整備エリア 地表面(土)他	4.0E-2		4.5E-1	<2.02E-6
197	10/21	視察台整備エリア 地表面(土)他	4.0E-2		4.5E-1	<2.02E-6
198	10/3	1号機 北西ヤード 地表面(コンクリート上)・敷き鉄板上床面	6.0E+1	6.0E+1	3.63E+1	<3.32E-5
199	10/3	33.5m盤 中央交差点北東エリア ふれあい駐車場			<1.4E+0	
200	10/4	1号機 T/B 低層棟~下屋 コンクリート上・グレーチング上他	1.5E+0		2.42E+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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
201	10/5	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
202	10/5	1号機 R/B 西面 アンカー削孔架台 1~4FL	2.3E+0	2.3E+0		
203	10/13	1号機 R/B 東下屋 鉛マット表面他	8.0E+0			
204	10/13	1号機 R/B 西面 アンカー削孔架台 1~4FL	2.6E+0			
205	10/13	鉄塔ヤード 地表面(敷鉄板)	3.5E-1		4.14E+0	<3.08E-5
206	10/19	テントヤード Bテント前作業エリア	2.2E-1			
207	10/3	固体庫ヤード	1.3E-2			
208	10/4	水素ヤード	2.4E-2			
209	10/25	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 屋根下床面(塗床)他	7.5E-3		2.07E+1	
210	10/4	旧事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.6E-3			
211	10/21	1号機 R/B 東下屋 鉛マット表面他	8.0E+0			
212	10/27	旧事務本館屋上 イソコン配管 南側イソコン配管内側(北面)他	2.6E-1	4.0E+0	6.87E+2	
213					<4.78E-1※1	
214	10/27	1号機 R/B 西側 仮設足場上 仮設足場床面他	5.0E-1		5.48E+2	
215	10/27	1/2号機 Rw/B 主排気ダクト A8 下側他	1.5E-1	8.5E-1	4.8E+2	
216					<4.78E-1※1	
217	10/28	1/2号機 Rw/B 主排気ダクト A9 南側他	1.5E+0	2.0E+0	1.03E+3	
218					<4.78E-1※1	
219	10/3	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		9.53E+0	<4.12E-6
220	10/3	3号機 Rw/B 1FL 床面・壁面	1.0E+0	1.0E+0	4.23E+1	<1.0E-5
221	10/3	2号機 Rw/B 床面他	1.3E+0	<1.0E+0	2.0E+2	<1.0E-5
222	10/3	4号機 R/B オベフロ 遮蔽材(上・下段)	2.0E-2		9.53E+0	
223	10/3	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他	1.945E+1		4.53E+1	
224					<1.94E-1※1	
225	10/3	気象観測小屋、露場 床面・気象観測機器他	6.0E-3		<8.81E-1	<8.89E-6
226	10/3	中央交差点北側エリア 地面(砂利)・車両(廃棄車両)他	1.5E-3		<9.63E-1	<3.9E-6
227	10/3	1号機 T/B 1FL 床面・モーター他	2.0E-2		3.68E+1	<1.0E-5
228	10/4	6号機 T/B B1FL 床面・コンプレッサー他	1.0E-4		<9.45E-1	<1.12E-5
229	10/4	地震観測小屋(南)周辺 ハンドホール(上蓋)他	5.0E-3		<8.32E-1	<1.04E-5
230	10/5	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	1.5E+0			
231	10/5	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	1.6E-3		2.72E+0	<4.12E-6
232	10/5	大型休憩所 屋上 階段床面・機械室床面他	3.0E-4		<6.9E-1	<2.71E-6
233	10/5	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			3.24E+1	
234					<1.94E-1※1	
235	10/5	Nエリア アルミ脚立小・鉛ブロック他			1.27E+1	
236	10/5	大型休憩所 屋上 階段床面・機械室床面他	3.0E-4		<6.9E-1	<2.71E-6
237	10/6	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	1.6E-3	1.0E-3	1.23E+1	<4.12E-6
238	10/6	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業後)他	1.2E+0		4.53E+1	<2.31E-5
239					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
240	10/6	H3タンクエリア 一時貯留タンク Gr3-1・2・3 ハウス内 ハウスカーテン他	1.0E-3		<8.56E-1	<8.64E-6
241	10/7	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 地面(砂利)・シート上他	6.0E-1	1.2E+0	6.81E+0	<1.33E-5
242	10/7	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.0E-3		9.53E+0	<4.12E-6
243	10/7	コア倉庫南側 スーパーハウス ハウス内壁面・換気扇他			1.84E+1	
244	10/7	観測井B 観測井上面他	6.0E-3		<9.14E-1	<8.61E-6
245	10/7	一時保管エリアP1	8.0E-3			<1.1E-5
246	10/7	2/3号機 T/B 2FL 床面(架台上)・梯子他	3.0E-2		1.67E+2	<8.61E-6
247	10/11	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	2.0E+0	2.41E+1	<4.12E-6
248	10/11	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			4.53E+1	<2.31E-5
249					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
250	10/12	多核種除去設備建屋 切断エリア エリア内床面・配管切断部他	1.5E-2	1.0E+0	1.38E+2	2.66E-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	10/12	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		2.04E+1	<4.12E-6
252	10/12	定検機材倉庫(A) 天板・底板切断エリア 床面・底板内面他	1.0E-3	<1.0E+0	2.72E+0	<4.12E-6
253	10/12	固体廃棄物貯蔵庫(6棟~8棟) B1FL~B2FL 床面			6.84E+0	<1.34E-5
254	10/12	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			3.88E+1	<2.31E-5
255					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
256	10/13	1号機 西側通路 閉止装置本体・通路床面他	2.0E-1		2.07E+1	<1.72E-5
257	10/13	多核種除去設備建屋 切断エリア エリア内床面・配管切断部他	1.0E-2	8.0E-1	3.69E+2	1.86E-5
258	10/13	高温焼却建屋 1FL 床面(Rαzone)他	5.0E-1	6.0E-1	3.13E+1	
259					<1.52E-1※1	
260	10/13	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		1.77E+1	<4.12E-6
261	10/13	2号機 Rw/B SFPポンプエリア 配管内部・床面他	6.0E-1	1.0E+0	4.73E+2	
262	10/13	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			3.88E+1	<2.31E-5
263					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
264	10/14	1号機 北側通路 閉止装置把持・通路床面他	8.0E-2		2.07E+1	<1.72E-5
265	10/14	多核種除去設備建屋 切断エリア エリア内床面・配管切断部他	1.0E-2	8.0E-1	7.15E+1	<1.21E-5
266	10/14	増設雑固体廃棄物焼却建屋前 地面(砂利)・シート上他	4.0E-3	4.0E-3	2.72E+0	<1.33E-5
267	10/14	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		3.0E+1	<4.12E-6
268	10/14	一時保管エリアP1	8.0E-3			<1.04E-5
269	10/14	一時保管エリアW1 床面	7.0E-3		<1.33E+0	<1.56E-5
270	10/14	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・重機ボディ他	1.0E+0	1.0E+1	4.33E+2	
271	10/14				<1.94E-1※1	
272	10/14	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・構台上床面他			3.88E+1	
273					<1.94E-1※1	
274	10/14	6号機 D/G室 ダクト内面・吸気管内面			5.22E+2	
275	10/14	5号機 R/B 5FLプール周り、6号機 R/B 6FLプール周り 床面・柵	2.0E-3		1.5E+1	<1.1E-5
276	10/14	サイトバンカ建屋 2FL 凝集沈殿設備処理タンク上部 タンク床面他	3.0E-1		1.05E+2	
277	10/14	北地点地震観測小屋周辺 ハンドホール上蓋・地面(土)	6.0E-3		<9.69E-1	<1.1E-5
278	10/14	一時保管エリアX 床面	6.0E-3		<1.33E+0	<1.56E-5
279	10/15	6号機 D/G室 吸気管・ダクト 溶接面他			4.2E+1	<1.1E-5
280	10/17	多核種除去設備建屋 切断エリア エリア内床面・配管内部他	1.0E-2	4.0E+0	2.65E+2	1.12E-4
281	10/17	定検機材倉庫(A) 床面・作業台車上他	2.5E-3		1.63E+1	<4.12E-6
282	10/17	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業後)他	2.0E-1		4.53E+1	
283					<1.94E-1※1	
284	10/17	固体庫9棟 西側ヤード 地面・ハウス内床面他	3.0E-2		<1.15E+0	<1.08E-5
285	10/17	6号機 D/G室 床面(シート上)・吸気管内面他			1.2E+1	<1.1E-5
286	10/17	B南タンクエリア タンク表面・堰側面他	8.0E-4		<8.81E-1	<8.3E-6
287	10/17	H4南タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<8.81E-1	<8.3E-6
288	10/17	H4北タンクエリア タンク側面・連結管他	5.0E-4		<8.81E-1	<1.03E-5
289	10/17	キャスク保管建屋 床面(Gzone)・壁面他	3.0E-1		2.9E+1	<1.12E-5
290	10/18	多核種除去設備建屋 切断エリア エリア内床面・配管内部他	1.0E-2	8.0E-1	2.2E+2	1.49E-4
291	10/18	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3		5.45E+0	<4.12E-6
292	10/18	1/2号機 T/B 1FL~2FL 床面	1.0E-1		1.65E+1	<9.14E-6
293	10/18	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 5FL 床面・手摺り他	2.0E-4		<6.08E-1	<7.19E-6
294	10/18	タンク近傍 スーパーハウス ハウス外壁面・床面他			<8.81E-1	
295	10/18	2号機 R/B 構台上 前室 遠隔操作重機 アウトリガー(前・後)他	1.0E+0	2.0E+1	2.39E+2	
296					<1.94E-1※1	
297	10/18	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)他	2.0E-1		4.53E+1	<2.3E-5
298					<1.94E-1※1	<5.61E-7※1
299	10/18	3/4号機 海側ヤード 地面(シート上)他	1.3E-2	8.0E-3	<9.69E-1	<1.21E-5
300	10/18	旧事務本館東側 免震棟東側付近 床面・足場材他			1.19E+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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
301	10/19	多核種除去設備建屋 切断エリア エリア内床面・配管内部他	1.0E-2	1.0E+0	2.15E+2	1.02E-4
302	10/19	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面他			6.54E+2	
303					<1.86E-1※1	
304	10/19	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)他	5.0E-1		4.53E+1	<2.3E-5
305					<1.94E-1※1	<5.61E-7※1
306	10/19	ろ過水配管敷設エリア 床表面・保温材表面他	7.0E-3		1.41E+0	<1.08E-5
307	10/19	J1中タンクエリア J1-D1タンク 俯瞰カメラ コード他	2.0E-2	8.0E-1	>1.49E+3	<1.09E-5
308	10/19	気象観測小屋、露場 床面・気象観測機器他	6.0E-3		<8.81E-1	<8.89E-6
309	10/20	雑固体廃棄物焼却建屋 屋上 グレーチング上 床面他	5.6E-4		<1.04E+0	<1.3E-5
310	10/20	観測井E 床面(Yzone側)・梯子他	4.0E-3		<8.81E-1	
311	10/20	2号機 R/B 構台上 前室 遠隔操作重機 アウトリガー(前・後)他			1.62E+2	
312					<1.94E-1※1	
313	10/20	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)他	9.0E-1		4.53E+1	<2.31E-5
314					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
315	10/20	4号機 R/B オペフロ 床面・ポンプ他	2.0E-2	2.0E-2	5.04E+1	
316	10/20	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL 廃油貯蔵室 床面・廃油供給ポンプ他	2.0E-3		<4.99E-1	<5.89E-6
317	10/20	地下水バイパス設備用資機材倉庫 地面・足場パイプ他	5.0E-3		<9.69E-1	<1.15E-5
318	10/21	大型休憩所 屋上 階段床面・機械室床面他	3.0E-4		<6.9E-1	<2.71E-6
319	10/21	2号機 R/B 構台上 前室 前室床面・重機ボディ他	1.0E+0	1.0E+1	4.33E+2	
320					<1.94E-1※1	
321	10/21	大型休憩所 屋上 階段床面・機械室床面他	3.0E-4		<6.9E-1	<2.71E-6
322	10/24	定検機材倉庫(A) 床面・スノコ他	2.5E-3	4.0E-1	2.32E+1	<4.12E-6
323	10/24	第①、②テント近傍ジャバラハウス 足場板・床面他	2.0E-3	1.5E-1	3.13E+1	
324	10/24	2号機 R/B 構台上 前室 Rαzone床面(作業前)他	7.9E-1		4.53E+1	<2.31E-5
325					<1.94E-1※1	<5.62E-7※1
326	10/28	J1タンク付近 雨水受入・回収タンクエリア タンク側面・堰他	5.0E-4		<9.69E-1	<1.21E-5
327	10/28	K1南タンクエリア タンク側面・堰他	2.0E-4		<9.69E-1	<9.14E-6
328	10/28	タンク付近 雨水受入・回収タンク タンク側面・堰他	1.0E-3		<9.69E-1	<1.21E-5
329	10/3	プロセス主建屋 外 床面	9.0E-3	4.0E-2	<1.6E+0	<3.0E-5
330	10/3	多核種除去設備エリア バッファタンク・靴交換エリア他	2.3E-1	2.4E-1	1.9E+1	<3.5E-5
331	10/3	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	4.0E-2	2.0E-1	8.6E+0	<3.9E-5
332	10/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 HIC蓋他	1.2E-1	1.4E-1	3.2E+1	
333	10/4	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	6.0E-1	2.0E+1	1.6E+1	<3.9E-5
334	10/5	多核種除去設備エリア バッファタンク・靴交換エリア他	2.6E-1	2.6E-1	1.5E+3	<3.5E-5
335	10/6	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	5.0E-1	3.0E+1	5.1E+1	<3.9E-5
336	10/7	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	8.0E-2	1.3E-1	8.6E+0	<3.9E-5
337	10/3	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室 床(養生なし)他			2.8E+0	
338					<4.6E-1※1	
339	10/3	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室 床(Gzone)他			5.6E+0	
340	10/4	構内旧企業事務所西側 床(土)・床(アスファルト)	6.5E-3		<1.7E+0	<3.5E-5
341	10/4	G3西タンクエリア 連結管・単管パイプ他	3.0E-3	3.0E-3	<1.7E+0	<3.5E-5
342	10/5	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	8.0E-1	8.0E-1	7.7E+1	<3.4E-5
343	10/5	企業棟南側プレハブ一部 床面・壁面	3.0E-3	8.0E-3	9.4E+1	<3.5E-5
344	10/5	H2濃縮廃液貯槽エリア 床面	1.3E+0	1.3E+0	2.4E+1	<3.5E-5
345	10/6	蒸発濃縮装置-1 ラック(養生上)・床面他	4.0E-3	8.0E-3	<1.7E+0	<3.8E-5
346	10/11	蒸発濃縮装置-1 ラック(養生上)・床面他	5.0E-3	7.0E-3	5.7E+0	<3.2E-5
347	10/12	サイトバンカ建屋 2FL 床面他	2.0E+0	2.0E+0	1.0E+3	8.9E-4
348	10/4	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
349	10/6	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
350	10/7	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-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	10/11	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
352	10/12	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
353	10/13	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
354	10/14	プロセス主建屋 内・外 床面	1.5E+1		<1.6E+0	<3.0E-5
355	10/17	プロセス主建屋 内・外 床面		2.5E+2	<1.6E+0	<3.0E-5
356	10/18	プロセス主建屋 外 床面	5.0E-3	6.0E-1	<1.6E+0	<3.0E-5
357	10/19	プロセス主建屋 外・CCR 床面	4.5E-3		<1.7E+0	<3.0E-5
358	10/5	プロセス主建屋 内・外 床面	1.5E+1	3.5E+3	>1.2E+3	3.2E-4
359	10/24	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
360	10/25	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
361	10/6	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.5E-6
362						<6.8E-7※1
363	10/13	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<5.0E-6
364						<5.4E-7※1
365	10/5,6	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.5E+1	<5.6E-6
366					<5.8E-1※1	1.1E-6※1
367	10/6,7	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.6E+1	<5.6E-6
368					<5.8E-1※1	1.5E-6※1
369	10/6	6号機 T/B 大物搬出入口エリア アスファルト	1.6E-3		<1.8E+0	<4.4E-5
370	10/6	プロセス主建屋 歩廊・床面他	7.5E-1	1.7E+0	1.5E+2	<4.4E-5
371	10/7	事務本館マスク洗浄廃液貯水槽 床面(アスファルト)他	1.73E-2		<1.6E+0	<3.4E-5
372	10/6	3・4号機 排気筒周辺 床面	4.3E-1	4.3E-1	7.2E+0	<6.2E-5
373	10/9	3・4号機 排気筒周辺 床面	4.3E-1	4.3E-1	7.2E+0	<6.2E-5
374	10/6,7	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面・床面(養生上)他			4.4E+1	<2.3E-5
375						<1.9E-1※1
376	10/12,13	3号機 FSTR建屋 1FL・B1FL 床面・床面(養生上)他	3.5E-1		2.7E+2	<2.3E-5
377					<1.6E-1※1	2.7E-5※1
378	10/13,14	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面・床面(養生上)			3.1E+1	<2.3E-5
379					<1.6E-1※1	2.4E-5※1
380	10/14,17	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面・床面(養生上)			3.8E+1	<2.3E-5
381					<1.6E-1※1	2.4E-5※1
382	10/17,18	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面・床面(養生上)			3.1E+1	<2.3E-5
383					<1.6E-1※1	2.4E-5※1
384	10/7	旧企業事務所 出入口・機材保管場所 床面	7.0E-2	7.0E-2	<2.1E+0	<4.3E-5
385	10/11	旧企業事務所 出入口・機材保管場所 床面	7.0E-2	7.0E-2	<2.1E+0	<4.3E-5
386	10/11	プロセス主建屋 内・外 床面	6.5E-1	3.0E+0	>1.2E+3	9.0E-5
387	10/11	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	4.2E+2	<5.7E-5
388						<5.4E-1※1
389	10/21	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	4.2E+2	<5.7E-5
390						<5.4E-1※1
391	10/24	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	4.2E+2	<5.7E-5
392						<5.4E-1※1
393	10/25	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	4.2E+2	<5.7E-5
394						<5.4E-1※1
395	10/26	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	3.5E+2	<5.7E-5
396						<5.4E-1※1
397	10/11	H8タンクエリア・Dタンクエリア バルブ表面他	5.5E-3	5.0E-2		
398	10/11	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			<1.4E+0	<1.2E-5
399						<1.5E-1※1
400	10/11	サブドレン集水タンク 堰内雨水回収用ノッチタンク タンク上部・手摺り他	7.07E-3		3.1E+0	<3.8E-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> )
401	10/12	廃スラッジ貯蔵建屋外 東側 廃棄物コンテナ周辺 床面	1.5E-3	2.0E-3	<2.1E+0	<4.3E-5
402	10/13	廃スラッジ貯蔵建屋外 東側 廃棄物コンテナ周辺 床面	1.5E-3	2.0E-3	<2.1E+0	
403	10/13	地下貯水槽 I・II 近傍 地面・タンク壁面	3.5E-4		<1.7E+0	
404	10/13	土捨て場 タンク壁面・砂利	2.45E-2		<1.7E+0	
405	10/17	Eタンクエリア E-D1周辺				<5.9E-6
406						<7.4E-7※1
407	10/14	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			5.3E+1	<5.6E-6
408					<5.8E-1※1	<3.3E-7※1
409	10/17,18	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.4E+1	<6.2E-6
410					<5.8E-1※1	1.2E-6※1
411	10/18	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			9.3E+0	<6.2E-6
412					<5.8E-1※1	<3.6E-7※1
413	10/19,20	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			8.2E+0	<6.2E-6
414					<5.8E-1※1	1.2E-6※1
415	10/14	プロセス主建屋 1FL 配管・床面他	4.0E+0	4.0E+0	5.4E+2	2.8E-4
416	10/17	プロセス主建屋 1FL 配管・床面他	1.3E+1	1.3E+1	>1.4E+3	1.3E-3
417	10/19	プロセス主建屋 1FL 足場上(Gzone)・床面(Gzone)			<1.9E+0	<4.6E-5
418	10/19	Cエリア 床(コンクリート)・堰(コンクリート)他	1.5E-1	4.0E+0	8.0E+1	<3.5E-5
419	10/24	サイトバンカ建屋 2FL 床面	2.0E+0	2.0E+0	2.4E+1	<4.1E-5
420	10/26	サイトバンカ建屋 1FL 床面	3.0E-2	3.5E-2	1.1E+1	<4.6E-5
421	10/17	増設雑固体焼却設備エリア 軽油タンク周辺	2.5E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
422	10/17	多核種除去設備エリア 床面・塩酸供給ポンプA系機器	3.5E-3	5.0E-3	2.9E+0	<3.5E-5
423	10/17	2号機 R/B 西側構台 床面			<4.0E+0	
424	10/18	2号機 R/B 屋上 床面	5.5E-1	5.5E-1	<4.0E+0	
425	10/17	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.0E-2	1.0E+0	4.3E+0	<3.9E-5
426	10/17	増設多核種除去設備エリア 吸着塔6B及び周辺	5.5E-1	5.5E-1	1.6E+1	<3.8E-5
427	10/18	増設多核種除去設備エリア 1FL・2FL 靴交換エリア他	1.2E+0	1.5E+0	2.4E+2	
428	10/19	多核種除去設備エリア 足場上・床面他	7.5E-2	1.8E-1	1.7E+1	<3.5E-5
429	10/17	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			4.3E+1	<1.2E-5
430					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
431	10/18	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.2E+1	<1.2E-5
432					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
433	10/19	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			2.6E+0	<1.2E-5
434					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
435	10/20	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.4E+1	<1.2E-5
436					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
437	10/21	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			3.9E+0	<1.2E-5
438					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
439	10/18,19	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			3.8E+1	<2.5E-5
440					<1.6E-1※1	2.7E-5※1
441	10/19	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			3.1E+1	
442					<1.6E-1※1	
443	10/20,21	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			3.1E+1	<2.5E-5
444					<1.6E-1※1	2.9E-5※1
445	10/21,24	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・M/H他	6.0E-1		7.9E+1	<2.5E-5
446					<1.6E-1※1	2.9E-5※1
447	10/24,25	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			3.8E+1	<2.3E-5
448					<1.6E-1※1	2.4E-5※1
449	10/25,26	3号機 FSTR建屋 B1FL、Rw/B 1FL 床面(養生上)・グレーチング他	4.5E-1		8.6E+1	<2.5E-5
450					<1.6E-1※1	2.7E-5※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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
451	10/26,27	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・階段他	4.5E-1		2.3E+2	<2.5E-5
452					<1.6E-1※1	2.7E-5※1
453	10/27,28	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・床面			1.3E+2	<2.4E-5
454					<1.6E-1※1	2.7E-5※1
455	10/21,28	3号機 FSTR建屋 B1FL 床面(養生上)・配管(下部)他	9.0E+0		4.4E+2	
456					<1.6E-1※1	
457	10/19	廃棄物倉庫 床面(コンクリート)	2.8E-4		<1.7E+0	<3.5E-5
458	10/19	入退域管理棟1 屋外使用済水出口ライン(シャワー水側) 床面(アスファルト)	2.2E-4		<1.7E+0	<3.5E-5
459	10/19	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側) 床面(アスファルト)	5.8E-4		<1.7E+0	<3.5E-5
460	10/20	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
461						<5.3E-7※1
462	10/20	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
463	10/21	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
464	10/20	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
465	10/21	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
466	10/21	多核種除去設備エリア 出口フィルタ本体表面・交換フィルタ表面他	5.0E-4	3.0E-3	6.8E+0	<3.8E-5
467	10/21	多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	6.0E-2	4.0E-1	7.2E+0	<3.9E-5
468	10/25	多核種除去設備エリア 出口フィルタ・床面他	9.0E-4	3.0E-3	2.3E+1	<3.5E-5
469	10/26	増設多核種除去設備エリア 脱水装置下部・HIC上面他	1.5E-1	1.0E+1	1.4E+1	<4.8E-5
470	10/20	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.7E+1	<6.2E-6
471					<5.8E-1※1	<3.6E-7※1
472	10/21	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.6E+1	<6.2E-6
473					<5.8E-1※1	<3.6E-7※1
474	10/24	Eタンクエリア E-D1周辺				<4.7E-6
475						<5.9E-7※1
476	10/24	Eタンクエリア D1天板上Rαハウス周辺	1.0E+0	6.5E+1		
477	10/24	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.5E+1	<6.2E-6
478					<5.8E-1※1	<3.6E-7※1
479	10/21	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室 床(養生なし)・床(養生上)他	2.0E-2		8.4E+0	<4.6E-5
480	10/31	サイトバンカ建屋 2FL ホース表面・床面他	2.0E+0	2.0E+0	7.4E+1	<4.1E-5
481	11/1	廃スラッジ施設用予備品倉庫前ヤード 混練機・床面(アスファルト)他	4.0E-4		<1.4E+0	<2.9E-5
482	11/1	プロセス主建屋 屋外周辺 床面・足場板他	8.0E-2	8.5E-2	<1.7E+0	<4.1E-5
483	11/2	サイトバンカ建屋 2FL 開口部・ゴム板スリット表面他	4.0E+0	3.0E+2		<3.8E-5
484	10/24	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
485	10/25	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
486	10/25	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.0E+1	<1.2E-5
487					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
488	10/26	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			1.0E+1	<1.2E-5
489					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
490	10/27	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			3.7E+1	<1.2E-5
491					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
492	10/28	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			2.6E+1	<1.2E-5
493					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
494	10/31	H8タンクエリア・Dタンクエリア 床面・アスファルト他			2.4E+1	<1.2E-5
495					<1.5E-1※1	<2.8E-7※1
496	10/25	第二土捨場 東側	5.45E-3		<1.3E+0	<1.4E-5
497	10/25	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.6E+1	<6.2E-6
498					<5.8E-1※1	<3.6E-7※1
499	10/26	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			1.7E+1	<6.2E-6
500					<1.9E-1※1	<3.6E-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 <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
501	10/26	1000tノッチタンクエリア 床面(土)・コンクリート他	2.88E-3		<1.4E+0	<3.0E-5
502	10/26	H8南タンクエリア タンク表面・足場材他	2.0E-4	2.0E-4	3.9E+0	<3.5E-5
503	10/26	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
504	10/27	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
505	10/28	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
506	10/31	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
507	11/1	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
508	11/2	プロセス主建屋 内・外 床面	8.0E-1	4.5E+0	>1.2E+3	1.3E-4
509	11/7	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
510	11/8	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
511	11/9	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.4E-5
512	10/26	プロセス主建屋 外 床面			<1.6E+0	<3.0E-5
513	11/2	プロセス主建屋 内・外 床面	8.0E-1	4.5E+0	>1.2E+3	1.3E-4
514	10/27	ろ過水タンク No.1 ベント管1・2				<4.9E-6
515						<5.3E-7※1
516	10/27	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面、3号機 R/B 1FL 床面	2.3E-1	3.0E-1	>1.4E+3	<5.7E-5
517					1.5E+3※1	<2.0E-6※1
518	10/28	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	3.5E+2	<5.7E-5
519					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
520	10/29	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	3.8E+2	<5.7E-5
521					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
522	10/31	3号機 R/B構台下部～北西エアロック前・西側ヤード、T/B松の廊下 床面	2.3E-1	3.0E-1	3.7E+2	<5.7E-5
523					<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
524	10/27	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.0E+1	<6.2E-6
525					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1
526	10/28	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			2.6E+1	<6.2E-6
527					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1
528	10/31	Eタンクエリア E-D1周辺				<4.7E-6
529						<5.9E-7※1
530	10/31	Eタンクエリア D1・D2天板上Rαハウス 床(養生上)他			3.2E+1	<6.2E-6
531					<1.9E-1※1	<3.6E-7※1
532	10/31	2号機 T/B 2FL 床面	3.5E+1	3.5E+1	>1.4E+3	<6.6E-5
533	11/1	2号機 T/B 2FL 床面	2.0E-2	3.0E-2	2.1E+2	<6.6E-5
534	10/3	固体廃棄物貯蔵庫 第3棟～第8棟周辺 土他	1.0E-2		<1.39E+0	<1.79E-5
535	10/4	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
536	10/4	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
537	10/6	大型機器点検建屋 床面他	2.0E-3	1.4E-2	1.75E+2	<3.18E-6
538	10/7	大型機器点検建屋 プレス他	2.0E-3	2.5E-2	1.59E+2	
539	10/11	日本海溝防潮堤設置エリア(1-4号機側) フラップゲート⑦⑧⑨改造エリア 打設後コンクリート他	1.2E-2	1.2E-2	<1.39E+0	<1.55E-5
540	10/12	4号機 東側ヤード 地表(コケ)他	6.0E-2	1.0E+0	2.11E+2	<1.77E-5
541	10/13	4号機 東側ヤード 配管他	6.0E-2	3.5E-1	1.4E+2	1.78E-5
542	10/15	日本海溝防潮堤設置エリア(1-4号機側) 2.5m盤～8.5m盤 地表面他	2.2E-2	2.2E-2	<1.39E+0	<1.55E-5
543	10/20	日本海溝防潮堤設置エリア(1-4号機側) C-24～C-26乗入6号設置エリア アスファルト他	1.0E-1	1.3E+0	8.36E+0	<1.55E-5
544	10/24	日本海溝防潮堤設置エリア(1-4号機側) 2.5m盤～8.5m盤 地表面他	2.0E-2	2.0E-2	<1.39E+0	<1.55E-5
545	10/12	固体廃棄物貯蔵庫 第5・6棟間 壁面他	4.0E-3		<1.39E+0	<1.79E-5
546	10/12	固体廃棄物貯蔵庫 第6棟～第7棟間 南側 床面他	6.0E-2	1.3E-1	3.23E+1	<1.79E-5
547	10/17	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟間 B1FL 固体廃棄物貯蔵庫シャッター付近	5.0E-2	5.0E-2		<1.79E-5
548	10/17	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
549	10/18	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟間 B1FL 固体廃棄物貯蔵庫シャッター付近 床面他			4.63E+1	
550	10/19	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟間 B2FL 固体廃棄物貯蔵庫シャッター前通路 床面	2.45E-2		4.21E+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> )
551	10/20	固体廃棄物貯蔵庫 第6棟～第7棟間 南側 マンホール内床面(湿潤状態)他	3.0E-3		1.12E+1	<1.79E-5
552	10/17	大型機器点検建屋 B通り⑩～⑫ 撤去対象ブレース他	4.0E-3	1.2E-2	4.18E+2	
553	10/17	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
554	10/18	大型機器点検建屋 B通り⑦～⑨ 足場上(床面)他			9.44E+0	
555	10/19	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
556	10/20	地上貯水槽 i エリア 足場板他	2.0E-3	1.2E-1	<1.58E+0	<2.18E-5
557	10/20	地上貯水槽 ii エリア 砕石他	2.0E-3	3.3E-2	1.08E+1	<2.18E-5
558	10/20	地上貯水槽 iii エリア 砕石他	3.0E-3	3.8E-2	1.08E+1	<2.18E-5
559	10/20	地上貯水槽 iv エリア 足場板他	2.0E-3	9.0E-3	<1.58E+0	<2.18E-5
560	10/20	地上貯水槽 vi エリア 足場板他	4.0E-3	3.5E-2	<1.58E+0	<2.18E-5
561	10/19	地上貯水槽 vii エリア 足場板他	1.0E-3	1.0E-3	<1.58E+0	<2.18E-5
562	10/25	大型機器点検建屋 B通り⑩～⑫ ボルト部分(表)他	3.0E-3	4.0E-3	<1.39E+0	
563	10/25	地上貯水槽 i ～ ii エリア間 砕石	2.0E-3	2.0E-3	<1.39E+0	<1.58E-5
564	10/26	大型機器点検建屋 ブレース他	3.0E-3	1.6E-2	1.95E+2	<3.18E-6
565	10/27	大型機器点検建屋 アスファルト	3.0E-3	6.0E-3	0※3	
566	10/27	大型機器点検建屋 床面他	3.0E-3	1.4E-1	8.09E+1	<3.18E-6
567	10/25	4号機 東側ヤード 配管他	3.5E-2	6.0E-2	6.85E+1	
568	10/27	日本海溝防潮堤設置エリア(1-4号機側) フラップゲート⑨南側 地表(コンクリート)他	1.0E-2	1.0E-2	<1.42E+0	1.78E-5
569	10/29	日本海溝防潮堤設置エリア(1-4号機側) 2.5m盤～8.5m盤 アスファルト他	7.5E-2	7.5E-2	2.79E+0	<1.55E-5
570	10/31	4号機 東側ヤード 地表(アスファルト)他	1.1E-1	1.6E+0	8.56E+0	
571	10/27	固体廃棄物貯蔵庫 第6棟～第7棟間 屋根上 床面(泥含む)他	1.5E-2		8.14E+1	<1.79E-5
572	10/31	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟間 B2FL 第8棟シャッター⑦ 床面他	1.0E-3	1.0E-3	4.21E+0	<1.79E-5
573	11/1	厚生棟休憩所前駐車場 構内車両 運転席シート他			<1.39E+0	
574	11/1	固体廃棄物貯蔵庫 第7棟～第8棟間 B2FL 第8棟シャッター⑥ ダンプタイヤ他	1.2E-2		2.81E+0	<1.79E-5
575	10/14	Cエリア R03ジャバラハウス南側 熱風発生装置コンテナエリア コンテナ内床面(Yβ)他	6.0E-3	3.5E+0	9.48E+1	
576	10/17	Fエリア 浄化ユニット移送ポンプ(A)エリア エリア床面他	1.0E-3		<1.64E+0	
577	10/17	6号機 T/B 東側 No.95サブドレンピット 水位計表面他	1.8E-3		<2.03E+0	
578	10/17	5号機 CSタンク西側 No.71サブドレンピット 水位計表面他	1.5E-3		<2.03E+0	
579	10/18	5号機 T/B 大物搬入口前 No.74サブドレンピット 水位計表面他	1.5E-3		<2.03E+0	
580	10/18	6号機 T/B 東側 No.96サブドレンピット 水位計表面他	1.7E-3		<2.03E+0	
581	10/19	6号機 T/B 東側 No.97サブドレンピット 水位計表面他	1.5E-3		<2.03E+0	
582	10/19	5号機 T/B 東側 No.72サブドレンピット 水位計表面他	2.0E-3		<2.03E+0	
583	10/24	4号機 T/B 東側 No.59サブドレンピット 床面(作業前・後)他	1.5E-1		1.53E+1	
584	10/24	4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット 床面(作業前・後)他	4.0E-1		5.57E+0	
585	10/19	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	5.0E-3		1.1E+1	<2.37E-5
586	10/24	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面	5.0E-3		4.14E+0	<2.37E-5
587	10/18	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
588	10/19	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
589	10/19	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) コア(内壁面)他	1.5E-3	1.0E-2	5.3E+1	
590	10/20	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
591	10/20	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) コア(内壁面)他	3.0E-3	1.0E-2	3.79E+1	
592	10/21	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
593	10/24	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
594	10/25	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
595	10/27	Cエリア R03ジャバラハウス南側 熱風発生装置コンテナエリア コンテナ内床面(Yβ)他	6.0E-3	3.5E+0	2.55E+0	1.06E-4
596	10/25	5号機 SWトレンチ内 壁面・照明器具他			300※3	
597	10/26	土捨て場南造成エリア 床面	1.0E-3		<1.67E+0	
598	10/26	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
599	10/27	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
600	10/31	2号機 T/B 東側 No.25サブドレンピット ケーブル・ポンプ他	1.6E-1		4.33E+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/cm2)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm3)
601	10/31	1号機 T/B 東側 No.2サブドレンピット ケーブル・ポンプ他	2.5E-2		2.85E+2	
602	10/31	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
603	11/1	プロセス主建屋 南側ヤード 構台2FL(搬入ステージ) 構台床面他	4.0E-3	1.5E-3	<2.03E+0	
604	11/1	タンクヤード (B)	7.0E-4			
605	11/1	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア 地表面	2.5E-3			<7.35E-6
606	10/14	ダストモニタ局舎No.2、モニタリングポストNo.8 地表面	3.0E-2			
607	10/14	ダストモニタ局舎No.2、モニタリングポストNo.8 床面(ろ布)他			300※3	
608	10/16	タンクエリア 装備交換所設置箇所周辺 掘削箇所他	3.86E-3			
609	10/16	タンクエリア 装備交換所設置箇所周辺	2.69E-3			
610	10/27	タンクエリア 装備交換所跡地 床面他	8.8E-4		<1.31E+0	
611	10/28	増設多核種除去設備 西側 新設装備交換所 1FL~2FL 床面・天井他	2.2E-4		<8.77E-1	
612	10/28	増設多核種除去設備 西側 新設装備交換所 1FL~2FL				2.48E-5
613	10/11	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		4.0E+0	<2.3E-5
614	10/12	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
615	10/12	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫 第10棟 建屋設置エリア 土壌表面	7.8E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
616	10/12	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟 建屋周辺 土壌表面	1.4E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
617	10/14	共用プール南西ヤード 敷鉄板表面	5.0E-3		4.0E+0	<2.3E-5
618	10/17	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫 第10棟 建屋設置エリア 土壌表面	8.0E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
619	10/19	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
620	10/19	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟 建屋周辺 土壌表面	1.4E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
621	10/26	土捨て場南造成エリア 減容施設建屋エリア 地上部・R階部 敷鉄板表面他	3.3E-4		<1.2E+0	<1.2E-5
622	10/26	土捨て場南造成エリア 固体庫廃棄物貯蔵庫 第10棟 建屋設置エリア 土壌表面	6.0E-4		<1.6E+0	<1.7E-5
623	10/26	土捨て場南造成エリア 大型廃棄物保管庫 第1棟 建屋周辺 土壌表面	1.42E-3		<1.2E+0	<1.2E-5
624	10/27	土捨て場南造成エリア 土壌表面	8.5E-4		<1.9E+0	<1.9E-5
625	10/17	増設多核種除去設備設置エリア 床面・クレーンレール基礎表面	7.0E-1	3.0E+0	2.1E+2	<2.51E-5
626	10/20	2号機 T/B 1FL 480Vパワーセンター室 ケーブルトレイ・床面	1.0E+0	1.0E+0	2.0E+1	
627	10/25	多核種除去設備設置エリア HIC周辺 配管・床面	3.0E-3	6.0E-3	2.3E+0	<2.95E-5
628	10/26	多核種除去設備設置エリア 移送ポンプA系 スキッド内床面・配管フランジ面他	<1.0E-3	3.0E-3	2.3E+0	<2.95E-5
629	10/26	多核種除去設備設置エリア バッファタンクC周辺 タンク天板他	4.5E-1	7.5E-1	1.0E+2	<2.95E-5
630	10/26	5/6号機 S/B 2FL 中央操作室 床面・制御盤外面他	2.0E-4		<1.2E+0	
631	10/27	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)他	1.0E-3	4.0E-3	4.9E+0	<2.51E-5
632	10/27	旧企業棟線源保管庫 lr-192線源保管箱(線源収納時) 線源保管箱上面他	4.0E-1		2.8E+0	
633	10/28	2号機 R/B 1FL 北西側	1.44E+0			
634	10/28	多核種除去設備設置エリア スラリ-移送ポンプ(C)スキッド スキッド内床面他	1.0E-2	2.0E-1	5.3E+0	<2.95E-5
635	10/28	多核種除去設備設置エリア バッファ処理タンク1C、2C 仮設足場(養生上)他	6.0E-2	1.5E+0	2.0E+1	<2.95E-5
636	10/28	多核種除去設備設置エリア周辺 地面	2.0E-3		<1.7E+0	
637	10/29	2号機 R/B 1FL 北西側	1.43E+0			
638	10/31	5号機 R/B 1FL 315° 機器ハッチ前 床面(Yzone)他	6.0E-4		<1.2E+0	<2.54E-5
639	10/31	5号機 R/B 3FL 北西側 ケーブルトレイ他	<1.0E-3		4.2E+0	
640	10/31	5号機 R/B 3FL CRDリペア室 リペア室内床面他	8.0E-3		9.2E+0	
641	10/31	5号機 R/B 3FL 北西側 足場床面・壁面他	2.0E-4		<1.2E+0	
642	10/31	5号機 R/B 4FL 西側 HVH・ケーブルトレイ他	3.0E-2		1.3E+1	
643	10/31	5号機 R/B 5FL 燃料交換機 上段・中段・下段 補助ホイスブーム他	2.7E-1		1.6E+1	
644	10/7	A2工区(A-2-14暗渠)排水路 排水路内堆積物	<1.0E-3		<1.1E+0	
645	10/7	BC工区(BC-1暗渠)排水路 暗渠内壁面	9.0E-3		2.1E+0	
646	10/10	1F構内 西門北側 地表面(土)・地表面(碎石)	2.5E-3		1.4E+0	<2.3E-5
647	10/10	1~4号機 旧放水口周辺 地表面(アスファルト)他	8.0E-3		2.8E+0	<2.3E-5
648	10/10	大熊通り(DG-2ゲート西側) 地表面(鉄板)他	3.0E-3		1.4E+0	<2.3E-5
649	10/11	1・2号機 開閉所北側 改造区間B(MH4~5間) 地表面(土)他	4.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
650	10/11	5・6号機 西側大型法面 地表面(防草マット)・地表面(土)	3.0E-2		2.8E+0	<2.3E-5

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
651	10/11	5・6号機 敷地北側護岸 地表面(土)	1.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
652	10/11,12	M工区(M-1-7~10)排水路 排水路内堆積物	4.5E-2		4.0E+0	<1.8E-5
653	10/12	5・6号機 西側大型法面 地表面(土)	6.0E-3		1.4E+0	<2.3E-5
654	10/13	K1工区(K-1-8、9・A-1-14)排水路 排水路内堆積物	6.0E-2		3.8E+1	<1.8E-5
655	10/14	K1工区(K-1-2、6)排水路 排水路内堆積物	2.0E-1		3.6E+0	<2.8E-5
656	10/17	1・2号機 開閉所北側 改造区間B(MH4~5間) 地表面(土)・鉄板表面	4.5E-3		<1.6E+0	<2.8E-5
657	10/17	K4工区(K-4-6)排水路 排水路内堆積物	2.6E-2		4.2E+0	<2.3E-5
658	10/17	5・6号機 西側大型法面 地表面(碎石・土)	6.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
659	10/18	1F構内 西門付近 地表面(碎石)・地表面(コンクリート)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
660	10/18	5・6号機 敷地北側護岸 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
661	10/20	5・6号機 開閉所北側 地表面(土)	1.5E-2		1.4E+0	<2.3E-5
662	10/17,21	K5工区(K-5-2、7)排水路 排水路内堆積物	4.5E-2		8.6E+0	<1.8E-5
663	10/24	1・2号機 開閉所北側 改造区間B(既設MH~MH5間) 地表面	2.0E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
664	10/24	1~4号機 旧放水口周辺 地表面(アスファルト)	1.0E-2		5.6E+0	<2.3E-5
665	10/24	大熊通り法面 立坑A2 地表面(コンクリート)・地表面(鉄板)	2.5E-3		<1.4E+0	<2.3E-5
666	10/25	K1工区(K-1-10、13)排水路 排水路内堆積物	5.5E-1		2.1E+1	<1.9E-5
667	10/25	共用プール西側 地表面(アスファルト)他	3.5E-2		2.8E+0	<2.3E-5
668	10/26	5・6号機 西側大型法面 地表面(土)	1.8E-2		4.2E+0	<2.3E-5
669	10/27	5・6号機 開閉所北側 地表面(土)・地表面(碎石)他	8.0E-3		2.8E+0	<2.1E-5
670	10/27	5・6号機 敷地北側護岸 地表面(土)	1.0E-3		<1.4E+0	<2.1E-5
671	10/27	A系排水路ゲート暗渠部(A系PSFモニタ設置箇所) 排水路内堆積物	<1.0E-3		<1.1E+0	<1.9E-5
672	10/27	K2工区(K-2-6)排水路 排水路内堆積物	2.2E-2		1.3E+0	<1.9E-5
673	10/27	共用プール西側 地表面(碎石)	3.0E-2		2.8E+0	<2.1E-5
674	10/28	K2工区(K-2-6、7、16、20)排水路 排水路内堆積物	1.7E-2		<1.1E+0	<1.9E-5
675	10/31	1~4号機 旧放水口周辺 地表面(アスファルト)	1.0E-2		2.8E+0	<2.1E-5
676	10/31	5・6号機 西側大型法面 地表面(土)	1.6E-2		2.8E+0	<2.1E-5
677	10/31	K2工区(K-2-9、17)排水路 排水路内堆積物	4.0E-2		2.4E+1	<1.9E-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。