

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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	6/18	8.5m盤 プロセス主建屋 南側エリア			<2.5E-1	<3.9E-5
2	6/14	8.5m盤 焼却工作建屋前エリア			<2.4E-1	<3.9E-5
3	6/16,21~25,28,29 7/2,6,9	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア 全域			3.0E+4	
4	7/14,15	33.5m盤 法面フェーシング作業エリア			<1.3E+0	
5	6/22,24,25,28~30 7/1,2,5~9,14	8.5m盤 プロセス主建屋・サイトバンカ 北側・南側エリア			<1.3E+0	
6	7/8	8.5m盤 プロセス主建屋 北東エリア			4.2E+0	
7	6/17	8.5m盤 プロセス主建屋前 東側エリア			<2.5E-1	<3.9E-5
8	6/10	サイトバンカ 南側エリア			<2.8E-1	<3.9E-5
9	1/13	2号機 R/B 大物搬入口脇 C/P内・外床面他	4.0E-1		9.7E+2	
10	1/13	2号機 R/B 大物搬入口脇 C/P内・外床面他			<6.0E-1※1	
11	1/21	2号機 T/B 2FL 床面他	1.2E-1		3.7E+2	
12	2/16	キャスク仮保管施設西側ヤード エリア床面、キャスク表面他	8.0E-1	3.0E+1	<1.4E+0	<2.96E-5
13	2/16	キャスク仮保管施設西側ヤード エリア床面、キャスク表面他			<5.4E-1※1	<3.05E-6※1
14	3/2	3号機 Rw/B 1FL 床面(養生上)他	2.5E-1	1.0E+0	2.0E+2	<3.00E-5
15	3/2	3号機 Rw/B 1FL 床面(養生上)他			<5.4E-1※1	<3.23E-6※1
16	3/3	2号機 R/B 1FL 北西側 ブーツ搬送装置他	6.0E+1	3.0E+2		1.53E-4
17	3/3	2号機 R/B 1FL 北西側 ブーツ搬送装置他				1.68E-7※1
18	3/3	2号機 R/B 2FL 床面他	3.0E+1		>1.3E+3	1.39E-3
19	3/3	2号機 R/B 2FL 床面他			3.0E+1※1	<3.23E-6※1
20	3/5	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)	1.3E+0			1.76E-4
21	3/5	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
22	3/5	3号機 R/B西側ヤード 装備交換所内床面他	3.0E-1		>1.3E+3	<3.00E-5
23	3/5	3号機 R/B西側ヤード 装備交換所内床面他			<6.0E-1※1	
24	3/7	3号機 Rw/B 1FL A系滞留水移送配管他	8.0E-1	8.0E-1		
25	3/7	プロセス主建屋 1FL 北西エリア 床面他	2.0E+0		9.5E+1	
26	3/7	プロセス主建屋 2FL 北西エリア 床面他	3.0E-2		9.5E+1	
27	3/7	プロセス主建屋 3FL 北西エリア 床面他	1.2E-2		6.9E+2	
28	3/7	プロセス主建屋 4FL 床面他	2.0E-1		1.3E+3	
29	3/8	3号機 Rw/B 1FL A系滞留水移送配管他	4.0E-1	4.0E-1		
30	3/8	3号機 Rw/B 1FL A系滞留水移送配管 床面(養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	9.1E+1	<3.00E-5
31	3/8	3号機 Rw/B 1FL A系滞留水移送配管 床面(養生上)他			<5.4E-1※1	<3.23E-6※1
32	3/8	3号機 Rw/B 1FL 床面他	2.5E+0	2.5E+0	2.6E+2	<3.00E-5
33	3/8	3号機 T/B 1FL 床面	1.2E+0	1.2E+0	1.6E+2	<3.00E-5
34	3/8	可燃性雑固体廃棄物焼却設備建屋1FL 床面他	2.0E-1		1.2E+1	
35	3/8	サイトバンカ建屋 1FL 北東 床面他	7.0E-2		7.4E+1	
36	3/10	3号機 Rw/B 1FL 床面(養生上)他	6.0E-1	2.6E+1	>1.3E+3	<3.00E-5
37	3/10	3号機 Rw/B 1FL 床面(養生上)他			8.1E+1※1	<3.23E-6※1
38	3/12	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)	1.3E+0			2.89E-5
39	3/12	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
40	3/15	3号機 Rw/B 1FL 床面(養生上)他	2.5E-1	2.5E-1	4.0E+2	<3.00E-5
41	3/15	3号機 Rw/B 1FL 床面(養生上)他			<5.4E-1※1	<3.23E-6※1
42	3/16	2号機 R/B 1FL 北西側	1.66E+0			1.04E-4
43	3/16	2号機 R/B 1FL 北西側				3.15E-7※1
44	3/17	2号機 R/B 1FL 北西側	2.07E+0			2.88E-4
45	3/17	2号機 R/B 1FL 北西側				3.34E-07※1
46	3/18	2号機 R/B 西側構台上 床面他	6.5E-1		2.5E+1	
47	3/18	2号機 R/B 西側構台上 床面他	6.5E-1		2.5E+1	
48	3/19	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)	1.3E+0			5.02E-5
49	3/19	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
50	3/21	2号機 R/B 1FL 北西側	1.66E+0			1.69E-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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	3/21	2号機 R/B 1FL 北西側				4.10E-7※1
52	3/22	2号機 R/B 1FL 北西側	1.70E+0		1.0E+3	1.65E-4
53	3/22	2号機 R/B 1FL 北西側			2.2E+0※1	3.63E-7※1
54	3/22	2号機 R/B 1FL 北西側	1.70E+0		1.0E+3	1.65E-4
55	3/22	2号機 R/B 1FL 北西側			2.2E+0※1	3.63E-7※1
56	3/23	2号機 R/B 1FL 北西側	1.25E+0			1.56E-4
57	3/23	2号機 R/B 1FL 北西側				2.04E-7※1
58	3/23	Fエリア エリア内外床面他	5.0E-2		1.4E+0	2.96E-5
59	3/24	2号機 R/B 1FL 北西側	4.5E+1	4.5E+1		1.90E-4
60	3/24	2号機 R/B 1FL 北西側				1.40E-7※1
61	3/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 地面他	1.5E-3		<1.4E+0	
62	3/25	2号機 R/B 1FL 北西側	1.2E+1	1.2E+1		1.59E-4
63	3/25	2号機 R/B 1FL 北西側				3.83E-7※1
64	3/26	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)	1.3E+0			4.87E-5
65	3/26	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
66	3/30	運用補助共用施設西側ヤード 床面、キャスク他	5.0E-1	5.0E-1	9.0E+0	
67	3/31	2号機 R/B 1FL 北西側	1.5E+0	2.0E+1	5.7E+2	1.71E-4
68	3/31	2号機 R/B 1FL 北西側			<6.0E-1※1	3.15E-7※1
69	3/31	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室及び西側ヤード(構台下部)	1.0E+1	1.0E+1		4.26E-5
70	3/31	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室及び西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
71	3/31	3号機 R/B 1FL	1.0E+0	1.0E+0		<3.00E-5
72	4/1	2号機 R/B 1FL 北西側 隔離部屋	2.0E+0	2.0E+0	4.7E+1	1.45E-4
73	4/1	2号機 R/B 1FL 北西側 隔離部屋			<6.0E-1※1	2.49E-7※1
74	4/1	2号機 R/B 西側ヤード 床面(足場板上)他	4.0E-1	4.0E-1	7.0E+1	<4.15E-5
75	4/1	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(シート上)他	2.0E-1	2.0E-1	1.1E+3	<3.91E-5
76	4/1	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(シート上)他			<6.0E-1※1	<3.32E-6※1
77	4/1	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺 床面他	6.0E-2		3.9E+1	
78	4/4	多核種除去設備設置エリア 本設歩廊他	4.0E-3	1.6E-2	9.7E+1	<3.19E-5
79	4/4	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15C,16Cスキッド周辺	2.0E-3	1.0E-2	1.4E+1	<3.19E-5
80	4/5	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室及び西側ヤード(構台下部)	1.1E+1	1.1E+1		4.23E-5
81	4/5	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室及び西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
82	4/5	3号機 R/B 1FL	1.0E+0	1.0E+0		<3.00E-5
83	4/5	4号機南側～プロセス主建屋～SPT建屋周辺 地面他	7.5E-2	7.5E-2	3.2E+1	
84	4/6	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉ガイドローラー他	4.0E+0	1.0E+1		1.72E-4
85	4/6	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉ガイドローラー他				3.94E-7※1
86	4/6	3号機 R/B 1FL及びRHRHx(A)室	1.1E+1	1.1E+1		
87	4/6	3号機 R/B 1FL	2.0E+0	2.0E+0		
88	4/6	3号機 R/B 1FL	1.1E+0	1.1E+0		
89	4/6	3号機 R/B西側ヤード及びR/B大物搬入口前移送容器取扱BOX内 床面他	2.5E+0		1.1E+1	4.17E-4
90	4/6	3号機 R/B西側ヤード及びR/B大物搬入口前移送容器取扱BOX内 床面他			<6.0E-1※1	
91	4/6	3号機 T/B 東側ヤード及びキャスク設置エリア 地面他	5.0E-1	5.0E-1	<1.4E+0	<2.96E-5
92	4/6	多核種除去設備設置エリア 床面他	1.0E-1	1.0E+1	3.9E+1	<3.19E-5
93	4/6	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15C,16C及び周辺	2.0E-3	7.0E-3	1.7E+1	<3.19E-5
94	4/7	3号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
95	4/7	プロセス主建屋 東側 道路路肩 路肩地面他	1.6E-1	1.6E-1	2.0E+0	<2.96E-5
96	4/7	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15C,16Cスキッド周辺	2.5E-3	5.0E-3	1.4E+1	<3.19E-5
97	4/7	6号機 R/B アウター B1FL P/C 6D周辺	6.0E-4		7.2E+1	<3.62E-5
98	4/8	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1Cスキッド 床面他	4.0E-3	1.6E-2	3.9E+1	<3.19E-5
99	4/8	3号機 R/B 1FL PE管	8.0E-1	8.0E-1		
100	4/8	滞留水回収 処理制御室(CCR) 床面(養生上)他	5.0E-3		<1.7E+0	<3.94E-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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	4/11	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉	1.13E+0			1.89E-4
102	4/11	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉				7.01E-7※1
103	4/11	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1Cスキッド 本設歩廊他	1.3E-2	4.0E-1	2.5E+2	<3.19E-5
104	4/11	多核種除去設備設置エリア及び資材仮置きエリア 床面他	4.0E-1	4.5E-1	4.7E+1	<3.19E-5
105	4/11	3号機 R/B西側ヤード(構台下部)	2.5E-1		4.0E+2	<3.00E-5
106	4/11	3号機 R/B西側ヤード(構台下部)			<6.0E-1※1	
107	4/11	6号機 R/B 6FL 全域及び燃料交換機上段・中段他	4.0E-1		2.1E+1	
108	4/12	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉	1.14E+0			2.15E-4
109	4/12	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉				6.72E-7※1
110	4/13	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉	1.13E+0			6.26E-5
111	4/13	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉				3.07E-7※1
112	4/13	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)	3.0E+0			4.52E-5
113	4/13	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
114	4/13	3号機 Rw/B 1FL ポンプA,B	4.0E+0	4.0E+0		
115	4/14	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉 上部周辺	2.0E+1	2.0E+1		2.44E-5
116	4/14	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉 上部周辺				1.48E-7※1
117	4/15	2号機 R/B 1FL 北西側	1.06E+0			1.87E-5
118	4/15	2号機 R/B 1FL 北西側				1.35E-7※1
119	4/15	3号機 Rw/B 1FL 床面他	1.5E+0	1.5E+0	1.1E+3	<3.00E-5
120	4/15	3号機 T/B 1FL 床面他	1.2E+0	1.2E+0	2.6E+2	<3.00E-5
121	4/16	2号機 R/B 1FL 北西側	1.08E+0			4.03E-5
122	4/16	2号機 R/B 1FL 北西側				1.78E-7※1
123	4/18	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室及び周辺	1.0E+1	1.0E+1		
124	4/19	2号機 R/B 1FL 北西側	1.07E+0			4.89E-5
125	4/19	2号機 R/B 1FL 北西側				1.50E-7※1
126	4/19	3号機 R/B 1FL ストレーナー表面及び配管内面他	4.0E-1	1.3E+1	>1.3E+3	
127	4/19	3号機 R/B 1FL ストレーナー表面及び配管内面他			<5.8E-1※1	
128	4/19	運用補助共用施設 1FL 監視操作室 床面及び盤内他	2.7E-3		1.8E+1	<2.96E-5
129	4/19	6号機 R/B 6FL フロア床面及びグラブプル他	2.5E-1		1.2E+3	<3.62E-5
130	4/20	プロセス主建屋 東側ヤード 地面(土・アスファルト)他	7.0E-5		<1.6E+0	
131	4/20	サイトハンカ建屋 1FL 床面他	5.0E+1		4.1E+2	
132	4/21	プロセス主建屋 1FL 西側	4.0E+0			
133	4/22	多核種除去設備エリア 吸着塔15,16Cスキッド 床面(足場板)他	2.5E-3	4.0E-3	7.4E+0	<3.19E-5
134	4/25	多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ1Aスキッド CFF1Aスキッド内床面他	3.0E-3	3.0E-2	2.0E+2	<3.19E-5
135	4/26	プロセス主建屋 南西側ヤード 地面(アスファルト・土)他	1.5E-1		<1.5E+0	
136	4/27	2号機 R/B 1FL 北西側 床面他	2.0E+0	2.0E+0	>1.3E+3	1.55E-4
137	4/27	2号機 R/B 1FL 北西側 床面他			<6.0E-1※1	3.59E-7※1
138	4/28	増設多核種除去設備エリア HIC蓋周辺 床面他	1.0E-1	1.3E-1	1.4E+1	<2.46E-5
139	5/9	多核種除去設備エリア 床面(コンクリート・養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	4.7E+1	<3.19E-5
140	5/9	増設多核種除去設備エリア 全域及び電気品室	4.0E-1	4.0E-1	1.8E+2	<2.23E-5
141	5/11	2号機 R/B 1FL 北西側	1.11E+0			3.53E-5
142	5/11	2号機 R/B 1FL 北西側				9.55E-8※1
143	5/11	2号機 R/B 1FL 北西側 装備交換所	1.5E-1	1.5E-1	2.4E+2	<3.91E-5
144	5/11	2号機 R/B 1FL 北西側 装備交換所			<6.0E-1※1	<3.32E-6※1
145	5/11	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室 床面他	1.0E+1	1.0E+1	>1.3E+3	5.32E-4
146	5/11	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室 床面他			<3.0E+0※1	<3.59E-6※1
147	2/4	3号機 T/B 2FL 空調機室	6.5E-1	6.5E-1	3.4E+2	2.21E-4
148	2/4	3号機 T/B 2FL 空調機室			<5.4E-1※1	<3.44E-6※1
149	2/15	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ(B)スキッド内 床面(養生上)他	7.0E-2	3.0E-1	2.5E+2	<2.23E-5
150	2/16	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ(B)スキッド内 床面(養生上)他	5.0E+0	7.0E+1	2.5E+2	<2.23E-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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	2/17	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内 床面(養生上)他	1.60E+0	1.3E+2	2.5E+2	<2.23E-5
152	2/17	増設多核種除去設備設置エリア B系OFFスキッド内 床面(養生シート上)他	1.0E-1	5.0E+0	6.0E+1	<2.23E-5
153	2/18	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内 床面(養生上)他	4.0E+0	5.0E+1	2.5E+2	<2.23E-5
154	2/19	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉	1.59E+0			3.52E-4
155	2/19	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉				1.32E-7※1
156	2/19	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)	1.3E+0			5.38E-5
157	2/19	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
158	2/19	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内 床面(養生上)他	8.0E-2	1.2E-1	2.5E+2	<2.23E-5
159	2/19	増設多核種除去設備設置エリア B系OFFスキッド内 床面(養生シート上)他	1.0E-1	5.0E+0	8.5E+1	<2.23E-5
160	2/21	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉	6.5E+0	1.0E+2		3.87E-4
161	2/21	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉				2.78E-7※1
162	2/21	3号機 R/B 1FL	1.5E+0	1.5E+0		
163	2/21	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内 床面(養生シート上)他	3.0E-1	6.0E+0	9.8E+1	<2.23E-5
164	2/22	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉	6.5E+0	1.0E+2		1.40E-4
165	2/22	2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉				2.53E-7※1
166	2/22	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内 床面(養生シート上)	3.0E-1	5.0E+0	9.8E+1	<2.23E-5
167	2/23	2号機 R/B 1FL 北西側	1.52E+0			1.50E-4
168	2/23	2号機 R/B 1FL 北西側				2.54E-7※1
169	2/23	3号機 R/B 1FL B系配管	4.0E-1	4.0E-1		
170	2/23	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B) 17B,18B周辺	1.5E+0	1.5E+0	1.9E+0	<2.23E-5
171	2/23	増設多核種除去設備設置エリア B系OFFスキッド内 床面(養生シート上)他	5.0E-2	3.0E+0	9.8E+1	<2.23E-5
172	2/24	2号機 R/B 1FL 北西側 排気設備	1.53E+0			2.15E-4
173	2/24	2号機 R/B 1FL 北西側 排気設備				2.59E-7※1
174	2/24	3号機 R/B 1FL B系滞留水移送配管 床面(養生上)他	4.0E-1	4.0E-1	6.4E+1	<3.00E-5
175	2/24	3号機 R/B 1FL B系滞留水移送配管 床面(養生上)他			<5.4E-1※1	<3.23E-6※1
176	2/25	2号機 R/B 1FL 北西側	1.51E+0	1.0E+0		1.34E-4
177	2/25	2号機 R/B 1FL 北西側				1.75E-7※1
178	2/25	3号機 R/B 1FL B系滞留水移送配管,新設配管 床面(養生上)他	5.0E-1	5.0E+0	>1.3E+3	<3.00E-5
179	2/25	3号機 R/B 1FL B系滞留水移送配管,新設配管 床面(養生上)他			6.0E+1※1	<3.23E-6※1
180	2/25	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク上部,供給タンクスキッド スキッド内床面他	4.0E-2	2.5E+0	6.4E+1	<3.19E-5
181	2/25	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内 床面(養生シート上)	1.2E-1	1.0E+1	1.5E+2	<2.23E-5
182	2/25	多核種除去設備設置エリア 循環タンクC及び循環ポンプ1Cスキッド 本設歩廊他	2.0E-2	5.0E-1	2.2E+1	<3.19E-5
183	2/25	多核種除去設備設置エリア A系OFFステージ2配管 配管表面他	2.0E-1	1.0E+1	6.4E+1	<3.19E-5
184	2/26	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)	1.3E+0			2.89E-5
185	2/26	3号機 R/B 1FL 西側ヤード(構台下部)				<8.96E-7※1
186	2/28	2号機 R/B 1FL 北西側	8.0E+0	5.0E+1	>1.3E+3	1.34E-4
187	2/28	2号機 R/B 1FL 北西側			2.2E+0※1	1.75E-7※1
188	2/28	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB及び循環ポンプ1Bスキッド 本設歩廊他	6.0E-1	1.0E+0	3.1E+1	<3.19E-5
189	3/1	2号機 R/B 1FL 北西側	5.5E+1	5.0E+1	>1.3E+3	1.26E-4
190	3/1	2号機 R/B 1FL 北西側			<6.0E-1※1	3.76E-7※1
191	3/1	運用補助共用施設西側ヤード 不明物品収納キャスク置場 床面他	7.0E-1	7.0E-1	4.1E+0	
192	3/1	増設多核種除去設備 エリア全域及び電気品室	9.0E-2	9.0E-2	1.7E+1	<2.23E-5
193	3/1	多核種除去設備設置エリア,資機材仮置きエリア 床面(養生上)他	4.5E-1	5.5E-1	5.5E+1	<3.19E-5
194	3/2	2号機 R/B 1FL 北西側	2.09E+0			1.22E-4
195	3/2	2号機 R/B 1FL 北西側				2.63E-7※1
196	3/2	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上) 他	4.0E-1	4.0E-1	2.6E+1	<4.15E-5
197	3/2	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(シート上) 他	2.0E-1	2.0E-1	1.0E+3	<3.91E-5
198	3/2	2号機 R/B 北西側装備交換所 床面(シート上) 他			<6.0E-1※1	<3.32E-6※1
199	2/1	桜通り~E5南側 タンクエリア	2.5E-3		<3.34E-1	
200	2/1	H5,H6(l)~B南 タンクエリア	1.5E-3		<3.34E-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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	2/1	中継タンクエリア付近資機材置き場	2.5E-3		<3.34E-1	
202	2/2	H5Eタンクエリア周辺 地面他	2.3E-3		8.4E-1	
203	2/7	H2タンクエリア 西側 PE配管周辺	3.60E-3		<7.03E-1	<2.05E-5
204	2/21	J8,J9雨水回収タンクエリア周辺	4.0E-3			<1.79E-5
205	2/21	H2タンクエリア 西側 PE配管継手部他	1.52E-3		<3.72E-1	
206	2/28	H6(I)タンクエリア周辺 地面他	3.0E-3		<1.65E+0	
207	4/11	K2タンクエリア	1.5E-3			
208	4/11	H2タンクエリア南側 鉄塔周辺 地表面	6.0E-3	1.0E+0		
209	4/11	H2タンクエリア南側 階段下周辺 地表面	6.0E-3	1.0E+0		
210	4/12	Dタンクエリア タンク表面	1.5E-1		<3.50E-1	
211	4/18	Dタンクエリア	4.50E-3		<5.20E-1	
212	4/18	Dタンクエリア	4.50E-3		<5.20E-1	
213	4/20	Dタンクエリア	3.00E-3		<5.30E-1	
214	4/20	桜通り駐車場 H1~H8タンクエリア	1.0E-3			
215	4/21	桜通り駐車場 H8タンクエリア コンクリート面他	3.0E-2		<1.72E+0	
216	4/22	H1東~H3タンクエリア	1.50E-3		<5.68E-1	
217	4/27	H6(I)タンクエリア 資材仮置き場周辺 サポート材及び地面他	6.0E-4		<1.69E+0	
218	5/11	H6(I)タンクエリア 足場組立箇所周辺	6.0E-4			<1.73E-5
219	5/11	H3タンクエリア モバイル雨水回収タンク周辺	1.0E-3			<1.73E-5
220	5/11	J8,J9雨水回収タンクエリア周辺	1.5E-3			<1.73E-5
221	1/27	1/2号機 Rw/B 1号機塔屋	1.0E+1			
222	2/23	西門前ヤード	2.50E-3		900※2	
223	3/3	1号機 R/B 北面 調査足場 足場上他	1.0E+1	2.0E+1	8.61E+2	<1.44E-5
224	3/3	西門前ヤード	2.50E-3		800※2	
225	3/28	西門前ヤード	2.65E-3			
226	2/9	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア フェーシングコンクリート及びポンプ他	1.5E-1	1.5E+0	8.84E+1	<1.67E-5
227	2/9	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面及び法肩地表面他	6.0E-2	6.0E-2	<1.39E+0	<1.42E-5
228	2/12	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面及びフラップゲート海側・山側底板他	2.2E-2	2.8E-1	3.06E+2	<1.42E-5
229	2/14	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 法肩地表及び擁壁他	1.4E-2	1.4E-2		
230	2/16	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面及びホース他	3.0E-2	1.0E-1	1.40E+1	<1.42E-5
231	2/17	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 排水ホース他	5.0E-2	2.0E-1	1.12E+1	
232	2/19	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 土壌他	1.3E-2	1.3E-2	6.08E+0	<1.73E-5
233	2/19	8.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア アスファルト他	1.5E-2	3.5E-2	1.52E+0	<1.73E-5
234	2/21	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 法肩(AC上)及び擁壁(AC上)他	1.9E-2	1.9E-2		
235	2/22	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面及び残置物他	2.0E-2	3.0E-1	7.02E+0	<1.60E-5
236	2/23	8.5m盤 千島海溝防潮堤上部 地表面他	2.0E-2	2.0E-2	2.81E+0	
237	2/25	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 法肩(AC上)及び既設バルブ他	1.3E-2	3.5E-2	<1.51E+0	
238	2/4	運用補助共用施設 B1FL FPCポンプ(A)室 ポンプ表面他	8.0E-1		3.20E+1	
239	2/22	運用補助共用施設 B1FL FPCポンプ(A)室 弁蓋他	1.0E+0		1.48E+2	
240	2/22	5、6号機サービス建屋 1FL ホットラボエリア 床面他	1.6E-4		<2.11E-1	
241	3/1	H8タンクエリア B-18パッキン他	7.0E-3		2.01E+1	
242	2/22,3/1	運用補助共用施設 B1FL FPCポンプ(A)室 床面			1.36E+1	
243	2/14	2号機 R/B 1FL 西側 西側通路床面他	2.6E+2	2.0E+1	>5.50E+2	3.15E-4
244	2/14	2号機 R/B 1FL 西側 西側通路床面他			400※3	0※3
245	2/15	2号機 R/B 1FL 所員用エアロック室				3.04E-3
246	2/15	2号機 R/B 1FL 所員用エアロック室				20※3
247	2/16	2号機 R/B 1FL 南西側及びエンクロ内 搬出入口床面他	6.5E+0	1.9E+1	>5.50E+2	2.50E-4
248	2/16	2号機 R/B 1FL 南西側及びエンクロ内 搬出入口床面他			70※3	0※3
249	2/17	2号機 R/B 1FL 所員用エアロック室 P/A内床面	1.0E+1	7.0E+1	>5.50E+2	2.40E-3
250	2/17	2号機 R/B 1FL 所員用エアロック室 P/A内床面			150※3	20※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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
251	2/8	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL R/B床面他			1.36E+2	1.38E-5
252	2/8	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL R/B床面他			0※3	4.09E-9※1
253	2/9	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0			
254	2/10	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0	4.5E+0	>5.49E+2	8.98E-5
255	2/10	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			800※3	2.40E-9※1
256	2/11	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0	4.0E+0	4.66E+2	7.38E-5
257	2/11	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			0※3	1.60E-9※1
258	2/18	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.5E+0	5.0E+0	>5.49E+2	1.50E-5
259	2/18	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			0※3	2.00E-9※1
260	2/28	サブドレン浄化設備建屋 建屋内床面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.58E+0	
261	3/1	運用補助共用施設 1FL及びB1FL 盤内取り外しケーブル他	2.0E-3		1.90E+1	
262	3/3	4号機 R/B 南側ヤード コンテナC内側壁面他	8.0E-3		<2.04E+0	
263	3/3	山加工場 廃材処理ハウス及びROV-A表面	2.5E-1	2.1E+1	>5.55E+2	<3.74E-6
264	3/3	山加工場 廃材処理ハウス及びROV-A表面			150※3	0※3
265	3/17	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺	4.0E+0		1.47E+2	1.09E-4
266	3/17	1号機 R/B 大物搬入口(エンクロ)1FL・2FL及びPA室内及び周辺			0※3	2.60E-9※1
267	3/23	高性能多核種除去設備建屋 建屋内床面他	1.0E-3		2.28E+0	
268	3/23	2号機 R/B 2FL エンクロ内 未塗装壁面部他	1.0E+1			
269	2/28	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	5.9E-4			
270	3/7	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	6.3E-4			
271	3/14	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	7.0E-4			
272	3/23	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	5.3E-4			
273	3/28	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	5.2E-4			
274	4/5	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	4.9E-4			
275	4/11	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	5.3E-4			
276	4/18	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	4.9E-4			
277	4/25	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	4.6E-4			
278	5/9	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	4.9E-4			
279	5/17	屋外施設管理棟エリア 管理棟周及び連絡歩道	4.4E-4			
280	3/1	増設多核種除去設備西側 既設装備交換所及び高線量キャスク設置跡周辺	4.2E-4			
281	3/1	増設多核種除去設備西側 既設装備交換所及び高線量キャスク設置跡			2.94E+1	
282	3/1	第二土捨て場 西側 残置物解体エリア	2.96E-3			
283	3/2	増設多核種除去設備 西側 既設装備交換所			1.93E+0	
284	3/26	増設多核種除去設備 西側 既設装備交換所近傍 鉄板移送後床面			250※2	
285	3/28	第二土捨て場 西側 残置物解体エリア及び周辺	1.54E-3		180※2	
286	3/28	増設多核種除去設備 西側 既設装備交換所エリア 敷き鉄板撤去後箇所他	8.0E-4			
287	3/29	第二土捨て場 西側 残置物解体エリア			109※2	<4.00E-5
288	3/29	増設多核種除去設備 西側 既設装備交換所エリア 敷き鉄板撤去後箇所他	1.50E-3			
289	3/31	増設多核種除去設備 西側 既設装備交換所エリア 試掘箇所	3.0E-4			

注1 ○. ○E-□とは、○. ○×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※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β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。