

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	12/23	プロセス主建屋 3FL 南側ハッチエリア	1.5E+0		4.91E+2	
2	2/8	5号 R/B 3FL 保持ポンプ室(A)および周辺	1.5E+1		1.55E+1	
3	2/11	5号 R/B 3FL 保持ポンプ室(A)および周辺	1.5E+1		1.08E+1	1.31E-5
4	2/12	5号 R/B 3FL 保持ポンプ室(A)および周辺	1.5E+1		4.04E+0	1.31E-5
5	2/25	プロセス主建屋 1FL 水中カメラ・3Dカメラ他	6.0E-2	<1.0E+0	>1.24E+3	
6	2/25	プロセス主建屋 1FL 水中カメラ・3Dカメラ他			<9.46E-2※1	
7	3/1	定検機材倉庫 B棟内 排気筒断片他			6.45E+0	<7.65E-6
8	3/1	定検機材倉庫 B棟内 排気筒断片他			<1.85E-1※1	<1.84E-7※1
9	3/1	3号 東側エリア・4号 海側ヤード	4.0E-1			
10	3/4	プロセス主建屋 1FLおよび装備交換所	8.0E-1	7.0E+0	<1.53E+0	
11	3/4	3号機 R/B 5FL 北西側エアロック周辺および地震計他	4.0E-1		1.10E+2	
12	3/5	3号機 R/B 5FL 靴履き替え場所周辺	1.3E+0		4.67E+1	
13	3/5	2号機 T/B 1FL 待機エリアおよび水中ポンプ他	6.0E-1	4.0E+0	>1.27E+3	
14	3/5	3号機 R/B 5FL 使用済燃料プール周辺および制御盤周辺	1.0E+0		8.02E+1	
15	3/5	定検機材倉庫 B棟内 排気塔9ブロック目他			4.48E+2	8.43E-6
16	3/5	定検機材倉庫 B棟内 排気塔9ブロック目他			<1.85E-1※1	6.94E-8※1
17	3/5	4号機 R/B 5FL 通路・瓦礫他	1.5E-1	1.5E-1	1.13E+1	<1.11E-5
18	3/9	2号機 R/B 1FL 北側 Rzone入口周辺			>1.40E+3	
19	3/9	2号機 R/B 1FL 北側 Rzone入口周辺			<1.81E-1※1	
20	3/10	2号機 T/B 1FL 滞留水排水ライン周辺	1.0E+0	1.0E+1		
21	3/10	5号機 R/B 3FL 保持タンク室(A)及びタンク(A),(B)周辺	1.5E+0		7.77E+0	<9.40E-6
22	3/10	プロセス主建屋・焼却工作建屋およびK1・K2タンクエリア	1.5E-1	1.5E-1		
23	3/10	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレス内			>1.40E+3	
24	3/10	2号機 R/B 北西側 チェンジングプレス内			<1.81E-1※1	
25	3/12	5号機 R/B 3FL 保持タンク室(A)及びタンク(B)周辺	2.0E+0	2.0E+0		
26	3/12	プロセス主建屋 3FL 通路・配管他	3.5E+0			
27	3/13	5号機 R/B 3FL 保持タンク室(A)及びタンク(B)周辺他	2.0E+0	2.0E+0	7.16E+0	<1.90E-4
28	3/16	5号機 R/B 3FL 保持タンク室(A)及び2FL スラッジポンプ室	1.0E-1		2.63E+0	
29	3/17	3号機 R/B 1FL 大物搬出入口 重機			3.91E+2	
30	3/17	3号機 R/B 1FL 大物搬出入口 重機			<1.81E-1※1	
31	3/17	5号機 R/B 3FL 保持タンク室(A)及びタンク(A)周辺他	6.0E-1	6.0E-1	<9.81E-1	<9.09E-6
32	3/17	高温焼却建屋 1FL 配管および周辺	1.5E+0			
33	3/17	プロセス主建屋 1FL 床面・配管他	4.0E+0		2.65E+2	
34	3/18	2号機 R/B 1FL チェンジングプレス及び通路			<1.81E-1※1	
35	3/18	5号 R/B 3FL 保持タンク室(A) タンク(A)周辺他	6.0E-1	6.0E-1	1.36E+0	<1.04E-5
36	3/18	3号機 R/B 西側 地震計周辺	8.0E-1			
37	3/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	1.6E+0	4.0E+0	2.44E+1	<3.34E-6
38	3/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他			<1.95E-1※1	<1.94E-7※1
39	3/19	1号機 R/B 大物搬入口 2FL 現場本部	8.0E-2			
40	3/19	プロセス主建屋 1FL 配管および周辺	6.0E+0			
41	3/22	2号機 R/B 4FL 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア他			<1.76E+0	
42	3/22	2号機 R/B 4FL 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア他			<1.96E-1※1	
43	3/22	プロセス主建屋 3FL 配管および周辺	3.5E+0			
44	3/22	サイトバンカ建屋 2FL 貯蔵プール(A),(B)周辺	3.0E-1		5.30E+1	
45	3/23	プロセス主建屋 1FL 東側ハッチエリア	4.0E-1		2.10E+2	
46	3/23	プロセス主建屋 1FL 再生凝縮水タンクエリア 穿孔箇所周辺	2.0E-1		>1.41E+3	
47	3/23	高温焼却炉建屋 1FL 開口部廻り	7.0E-1		8.31E+1	
48	3/23	プロセス主建屋 1FL 固化系高性能粒子フィルタ室前 穿孔箇所周辺	6.0E-1		4.91E+2	
49	3/23	プロセス主建屋 1FL 配管周辺	6.0E+0			
50	3/25	2号機 R/B 4FL 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.76E+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	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 ²)	(Bq/cm ³)
51	3/25	2号機 R/B 4FL 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.96E-1※1	
52	3/25	2号機 R/B 北西チェンジングプレス内			>1.24E+3	
53	3/25	2号機 R/B 北西チェンジングプレス内			<1.81E-1※1	
54	3/26	2号機 R/B 1FL 南側 装備交換所～Rzone出入口他			2.11E+1	
55	3/26	2号機 R/B 1FL 南側 装備交換所～Rzone出入口他			<2.11E-1※1	
56	3/26	2号機 R/B 4FL 西側MGセットエリア	2.0E+2	3.0E+2	>1.31E+3	
57	3/26	2号機 R/B 4FL 西側MGセットエリア			8.21E+1※1	
58	3/29	プロセス主建屋 1FL 固化系高性能粒子フィルタ室前 穿孔箇所周辺	<1.0E-2	<1.0E-2	5.91E+1	
59	3/29	プロセス主建屋 1FL 固化系高性能粒子フィルタ室前 穿孔箇所周辺			<3.60E-2※1	
60	3/29	プロセス主建屋 1FL 再生凝縮水タンクエリア 穿孔箇所周辺	<1.0E-2	8.0E-2	6.19E+2	
61	3/29	プロセス主建屋 1FL 再生凝縮水タンクエリア 穿孔箇所周辺			<3.60E-2※1	
62	3/29	2号機 R/B 4FL 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.82E+0	
63	3/29	2号機 R/B 4FL 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.85E-1※1	
64	3/30	プロセス主建屋 1FL 北側 Rゾーン 穿孔箇所(水中線量計投入箇所)	7.0E+2			
65	3/30	2号機 R/B 4FL 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.82E+0	
66	3/30	2号機 R/B 4FL 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.85E-1※1	
67	3/31	4号機 R/B 5FL 瓦礫集積場他	2.0E-1	2.0E-1	1.06E+1	1.49E-4
68	3/31	2号機 R/B 5FL 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.82E+0	
69	3/31	2号機 R/B 5FL 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.85E-1※1	
70	3/31	1号機 R/B 3FL 保安課倉庫室 カメラ投入箇所周辺	1.0E+1	1.2E+1		
71	4/1	プロセス主建屋 3FL 配管塗装箇所	5.0E+0		3.54E+2	
72	4/2	高温焼却炉建屋周辺トラフ	4.0E-1			
73	4/2	4号機 R/B 5FL及び北側作業台車・南側天井クレーン周辺	6.0E-2		6.77E+0	
74	4/5	淡水化処理設備廻り	4.0E-1	4.0E+0	1.39E+3	
75	4/6	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			6.56E+0	
76	4/6	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.85E-1※1	
77	4/6	4号機 R/B 5FL及び北側作業台車周辺	6.0E-2		6.67E+0	
78	4/7	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			6.56E+0	
79	4/7	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.85E-1※1	
80	4/7	固体廃棄物貯蔵庫(第3～9棟)	3.0E-1		5.63E+0	<9.66E-6
81	4/7	3号機 R/B 5FL 天井クレーン及び使用済燃料プール周辺他	5.0E-1		8.64E+1	
82	4/8	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.82E+0	
83	4/8	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.85E-1※1	
84	4/8	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	3.0E-1	5.0E+0	>1.66E+3	<1.50E-5
85	4/9	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.82E+0	
86	4/9	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア他			<1.85E-1※1	
87	4/9	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	3.0E-1	4.0E+0	4.12E+2	<1.50E-5
88	4/12	研修棟 東側 コンテナ及び周辺	2.0E+0	2.0E+0	<8.53E-1	
89	4/12	研修棟 東側 コンテナ及び周辺	2.0E+0	2.0E+0	<1.31E+0	
90	10/7,19～23	ALPSエリア ブースターポンプ2A及び周辺	5.5E-2	5.5E-2	9.8E+0	<7.5E-5
91	10/7,26～29	ALPSエリア ブースターポンプ2B及び周辺	6.5E-2	6.5E-2	2.6E+1	<7.5E-5
92	10/12,11/10～14 16～20	ALPSエリア 供給ポンプC及び周辺	6.0E-2	3.0E+0	1.1E+1	<7.5E-5
93	10/16,11/2～4,9	増設ALPSエリア ブースターポンプ1C及び周辺	4.0E-2	2.4E+0	1.3E+1	<6.5E-5
94	11/5～7,9	増設ALPSエリア ブースターポンプ2C及び周辺	8.0E-4	5.0E-3	<5.4E-1	<6.5E-5
95	11/20,12/4 7～9,12,1/13	ALPSエリア 移送ポンプB及び周辺	4.0E-3	5.5E-2	9.8E+0	<7.5E-5
96	11/24,26,27,30 12/1～4,8,10	ALPSエリア デカントポンプ1B及び周辺	1.0E-1	1.0E+1	1.1E+2	<7.5E-5
97	11/25,12/4～6,1/13	ALPSエリア スラリー移送ポンプB及び周辺	5.0E-2	3.0E+0	<6.6E-1	<7.5E-5
98	11/26,1/21,22 25～27,29	増設ALPSエリア ブースターポンプ2A及び周辺	6.0E-3	8.0E-3	1.3E+0	<5.2E-5
99	11/26,1/27～29 2/1,3～5,8～10,12,19	増設ALPSエリア 供給ポンプ(1A・1B・1C)及び周辺	7.0E-2	3.0E+0	1.9E+1	<5.2E-5
100	1/16	ALPSエリア デカントポンプ1C及び周辺	1.0E-2	2.3E-1	8.9E-1	<7.5E-5

作業環境モニタリング結果

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 ²)	(Bq/cm ³)
101	2/2,10,3/4,9	増設ALPSエリア pHサンプルポンプB及び周辺	7.0E-3	1.0E-2	2.7E+0	<5.2E-5
102	2/19	ALPSエリア デカントポンプ1A及び周辺	1.4E-2	1.2E-1	1.3E+1	
103	3/1,2	増設ALPSエリア 炭酸ソーダサイロ1及び周辺	4.5E-3	7.0E-3	<5.4E-1	<5.2E-5
104	3/8~10	ALPSエリア pHサンプルポンプB及び周辺	2.2E-2	4.0E-2	1.4E+1	<7.3E-5
105	12/7,10~12,14,15	ALPSエリア 移送ポンプC及び周辺	2.2E-3	5.0E-3	5.3E+0	<7.5E-5
106	12/14~18,21	ALPSエリア ブースターポンプ2C及び周辺	3.5E-2	3.5E-2	4.1E+1	<7.5E-5
107	12/22,1/18~22	増設ALPSエリア ブースターポンプ2B及び周辺	1.3E-3	6.0E-3	8.0E+0	<5.2E-5
108	11/18	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレイス			>1.4E+3	
109	11/18	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレイス			<5.8E-1※1	
110	11/18	2号機 R/B 1FL 北西エリア及び大物搬入口エリア（資機材）	4.0E+0	6.0E+1	>1.4E+3	3.9E-4
111	11/18	2号機 R/B 1FL 北西エリア及び大物搬入口エリア（資機材）			4.3E+2※1	<2.5E-6※1
112	11/24	キャスク保管庫建屋 フレコンバック他	6.0E-1	1.2E+1	<2.6E+0	
113	11/24	2号機 R/B 1FL 北西エリア及び大物搬入口エリア他	4.0E+0	1.2E+1	>1.4E+3	
114	11/24	2号機 R/B 1FL 北西エリア及び大物搬入口エリア他			<5.8E-1※1	
115	11/24	2号機 R/B 1FL 北西エリア チェンジングブレイス・大物搬入口			>1.4E+3	
116	11/24	2号機 R/B 1FL 北西エリア チェンジングブレイス・大物搬入口			<5.8E-1※1	
117	11/27	キャスク保管庫建屋 フレコンバック他	1.0E-1	6.0E-1	<2.6E+0	
118	1/27	2号機 R/B 西側構台・前室・5FL・4FL		3.0E+1	>1.3E+3	
119	1/27	2号機 R/B 西側構台・前室・5FL・4FL			1.9E+0※1	
120	2/2	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	5.0E+0	3.0E+1	>1.3E+3	6.77E-5
121	2/2	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			3.8E+0※1	<2.3E-6※1
122	2/3	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	9.5E-1	6.5E+0	>1.3E+3	6.80E-5
123	2/3	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			2.1E+0※1	<2.3E-6※1
124	2/4	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			>1.3E+3	6.80E-5
125	2/4	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			3.8E+0※1	<2.3E-6※1
126	2/5,8	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	1.5E+0	3.0E+1	>1.3E+3	6.81E-5
127	2/5,8	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			3.8E+0※1	<2.3E-6※1
128	2/9,10	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	1.5E+0	3.0E+1	>1.3E+3	6.85E-5
129	2/9,10	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			3.8E+0※1	<2.3E-6※1
130	2/12	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	2.0E-1	2.5E-1	>1.3E+3	6.80E-5
131	2/12	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			2.1E+0※1	<2.3E-6※1
132	2/1~8	増設ALPS 北側 排気口周辺	5.0E-2		<3.9E-1	3.8E-5
133	2/4	3号機 Rw/B 1FL 瓦礫他	5.0E+0	8.0E+0	2.0E+2	
134	1/20,26,2/4,5,10,12	3号機 Rw/B 1FL				2.1E-4
135	3/19	3号機 Rw/B 1FL グレーチング・床面他	5.0E+0	7.0E+0	3.3E+2	
136	2/8,9	ALPSエリア ポンプ点検ハウス及びポンプ	2.0E-1	1.0E+1	3.2E+1	1.2E-3
137	2/10	ALPSエリア ポンプ点検ハウス及び周辺	1.2E-2	1.0E-1	2.6E+1	<7.3E-5
138	2/15	2号機 R/B 西側構台・前室	5.0E+0	5.0E+0	>1.3E+3	6.77E-5
139	2/15	2号機 R/B 西側構台・前室			3.2E+0※1	<2.3E-6※1
140	2/16	2号機 R/B 西側構台・前室	5.0E-1	5.0E-1	>1.3E+3	6.81E-5
141	2/16	2号機 R/B 西側構台・前室			3.0E+0※1	<2.3E-6※1
142	2/17	2号機 R/B 西側構台・前室			>1.3E+3	6.94E-5
143	2/17	2号機 R/B 西側構台・前室			2.7E+0※1	<2.3E-6※1
144	2/18	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	2.5E+0	1.6E+1	>1.3E+3	6.86E-5
145	2/18	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			3.2E+0※1	<2.3E-6※1
146	2/19,20	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	1.5E+0	3.0E+1	>1.3E+3	6.84E-5
147	2/19,20	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			3.8E+0※1	<2.3E-6※1
148	3/9	Cエリア(ボイラエリア)	4.0E-1	5.0E-1	1.8E+2	2.5E-5
149	3/12	Cエリア(ボイラエリア)	1.5E+0	7.5E+1	2.5E+2	<2.4E-5
150	3/15	Cエリア(ボイラエリア)			1.6E+2	

作業環境モニタリング結果

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 ²)	(Bq/cm ³)
151	2/22,23	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	2.0E+0	4.0E+1	>1.3E+3	9.69E-5
152	2/22,23	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			2.8E+0※1	<2.4E-6※1
153	2/24,25	2号機 R/B 西側構台・前室			>1.3E+3	6.86E-5
154	2/24,25	2号機 R/B 西側構台・前室			3.2E+0※1	<2.4E-6※1
155	2/26	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西側エアロック前およびロボット	5.0E-1	6.0E+0	>1.4E+3	
156	2/26	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西側エアロック前およびロボット			5.7E-1※1	
157	3/21	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西側エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	4.2E+2	
158	3/22	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部～北西側エアロック前およびロボット他	5.0E-1	3.0E+0	1.1E+3	
159	2/26	2号機 R/B 西側構台・前室他	1.0E+0	2.5E+0	>1.3E+3	8.80E-5
160	2/26	2号機 R/B 西側構台・前室他			3.2E+0※1	<2.4E-6※1
161	2/27	2号機 R/B 西側構台・前室			>1.3E+3	6.69E-5
162	2/27	2号機 R/B 西側構台・前室			2.2E+0※1	<2.4E-6※1
163	3/1,2	2号機 R/B 西側構台・前室	5.0E+0	5.0E+0	>1.3E+3	6.73E-5
164	3/1,2	2号機 R/B 西側構台・前室			1.7E+0※1	<2.4E-6※1
165	3/3,4	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	1.6E+0	4.0E+1	>1.3E+3	8.25E-5
166	3/3,4	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			4.3E+0※1	<2.4E-6※1
167	3/5,6	2号機 R/B 西側構台・前室およびカメラ他	1.1E+0	2.5E+0	>1.3E+3	7.08E-5
168	3/5,6	2号機 R/B 西側構台・前室およびカメラ他			1.7E+0※1	<2.4E-6※1
169	3/8,9	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他	1.6E+0	4.0E+1	>1.3E+3	7.08E-5
170	3/8,9	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット他			4.3E+0※1	<2.4E-6※1
171	3/5	A L P S エリア A系クロスフローフィルタ	4.5E-3	1.2E-1	1.8E+0	<7.3E-5
172	3/15	A L P S エリア A系クロスフローフィルタ(stage2)	1.2E-2	1.3E-1	1.4E+1	<7.3E-5
173	3/15	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(C系)	5.0E-1	1.8E+0	1.2E+1	<5.2E-5
174	3/15	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			2.9E+0	
175	3/15	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	6.0E-1	5.0E+1	5.8E+1	<5.2E-5
176	3/15	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.2E+0	6.0E+1	2.9E+0	<5.2E-5
177	3/16	A L P S エリア C系クロスフローフィルタ	5.5E-3	1.0E-1	2.4E+0	<7.3E-5
178	3/16	A L P S エリア 【MEDIA(FST)】	3.0E+0	3.0E+0	8.9E-1	<7.3E-5
179	3/16	A L P S エリア C系クロスフローフィルタ (stage2)	1.1E-2	4.0E-1	8.3E+0	<7.3E-5
180	3/16,17	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.7E+0	2.2E+2	1.5E+1	<5.2E-5
181	3/18	A L P S エリア B系クロスフローフィルタ	4.5E-3	9.0E-2	1.8E+0	<7.3E-5
182	3/18	A L P S エリア HIC交換【MEDIA(排水タンク洗浄水)】	5.0E-2	2.0E+0	2.9E+1	<7.3E-5
183	3/8	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE2】	1.6E+0	8.0E+1	1.2E+2	<7.3E-5
184	3/8	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	4.5E-1	5.0E+1	4.8E+0	<5.2E-5
185	3/8	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-A～Eカルバート内	1.0E-1	1.0E-1	<4.6E-1	
186	3/9	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	1.0E+0	1.1E+0	2.7E+0	<5.2E-5
187	3/9	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			8.0E-1	
188	3/9	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	2.1E+0	1.9E+2	1.3E+1	<5.2E-5
189	3/9	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 56-(F～H)・55-(G,H)カルバート内	1.4E-1	1.6E-1	1.1E+1	
190	3/10	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.2E+0	1.1E+2	4.5E+0	<5.2E-5
191	3/12	増設ALPSエリア 吸着塔8C及びC系吸着塔周辺	1.4E+0	1.5E+0	1.9E+0	<5.2E-5
192	3/12	増設A L P S エリア HIC交換【MEDIA-3(ReadE2)】	8.0E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<5.2E-5
193	3/9	増設ALPSエリア 搬入口エリア他	1.6E-2	2.0E-2	1.9E+1	<5.2E-5
194	3/12	増設ALPSエリア ハウス設置個所周辺	6.0E-4	5.0E-3	<5.4E-1	<5.2E-5
195	3/12,15,18	J1タンクエリア K4タンク タンク内空間・チェンジングプレス	5.0E-2	4.0E+0		
196	3/12,15	J1タンクエリア K4タンク タンク内壁			>2.6E+2	
197	3/12,15	J1タンクエリア K4タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
198	3/15	増設ALPSエリア【MEDIA-5(チタン酸塩2FST)】及び採取試料(バイアル瓶)	4.5E+0	4.5E+0	1.6E+0	<5.2E-5
199	3/16	ALPSエリア【チタン酸塩2(FST)】及び採取試料(バイアル瓶)	3.0E+0	3.5E+0	8.9E-1	
200	3/19	プロセス主建屋 南西側ヤード AREVAろ過水ポンプ及び周辺	5.0E-2		<3.4E-1	

作業環境モニタリング結果

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 ²)	(Bq/cm ³)
201	3/23	プロセス主建屋 南西側ヤード AREVAろ過水ポンプ及び周辺	6.0E-2		<3.4E-1	<3.5E-5
202	3/19	プロセス主建屋 鉛遮蔽設置エリア周辺および屋外 クレーン操作小屋周辺	9.0E-1	5.0E+0	>1.4E+3	
203	3/29	プロセス主建屋 DAFタンク周辺および屋外側 水密扉前	1.5E+1	2.8E+1	>3.6E+3	<3.5E-5
204	3/19	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	2.7E+0	2.5E+2	8.0E+1	<5.2E-5
205	3/19	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.8E+0	1.6E+2	4.8E+0	<5.2E-5
206	3/23	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)酸洗浄周辺	1.2E-1	5.0E-1	1.4E+1	
207	3/23	増設ALPSエリア 吸着塔4C及び吸着塔(C系)周辺	1.2E+0	3.5E+0	1.9E+1	<5.2E-5
208	3/23	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.1E+0	1.1E+2	3.7E+0	<5.2E-5
209	3/25	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】	1.1E+0	7.0E+1	9.8E+0	<7.3E-5
210	3/25	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(C系)周辺	5.0E-1	1.8E+0	9.0E+0	<5.2E-5
211	3/25	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)周辺			4.0E+0	
212	3/25	3号機 R/B 1FL 構台下部～北西側エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	1.2E+1	
213	3/26	ALPSエリア 吸着塔9A及び吸着塔(A系)周辺	8.5E-2	1.0E-1	5.0E+0	<7.3E-5
214	3/26	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE2】	1.4E+0	8.0E+1	1.2E+1	<7.3E-5
215	3/26	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE1】	3.0E-2	1.0E+0	1.4E+1	<7.3E-5
216	3/29	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	3.5E-2	2.0E+0	2.2E+1	<7.3E-5
217	3/29	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	3.0E-2	2.0E+0	1.8E+0	<7.3E-5
218	3/29	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)周辺	1.0E+0	1.1E+0	3.4E+0	<5.2E-5
219	3/29	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)周辺			1.3E+0	
220	3/29	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 A(I,K,L,M,N)-4カルバート内	8.5E-1	8.5E-1	<4.6E-1	<4.4E-5
221	3/30	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	3.8E+0	<7.3E-5
222	3/30	増設ALPSエリア 吸着塔8A及び吸着塔(A系)周辺	9.5E-1	2.4E+0	1.3E+0	<5.2E-5
223	3/30	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	2.5E+0	2.2E+2	1.4E+2	<5.2E-5
224	3/29	4号機 R/B 5FL 撤去瓦礫周辺	3.0E-2	3.0E-2	5.2E+0	
225	4/15	4号機 R/B 5FL 撤去瓦礫周辺	1.0E-1	2.0E-1	1.9E+1	
226	3/31	プロセス主建屋 1FL マルチフロー 上部他	4.0E+0	8.0E+1	>1.4E+3	3.6E-4
227	4/1	プロセス主建屋 南側 屋外 クレーン操作小屋周辺	1.0E-2	9.0E-2	5.7E+0	<3.5E-5
228	4/2	プロセス主建屋 1FL Rzone出入口扉周辺および屋外 クレーン操作小屋周辺	1.2E-1	1.3E-1	>1.4E+3	1.0E-3
229	4/5	プロセス主建屋 南側 屋外 クレーン操作小屋周辺			4.3E+0	6.5E-4
230	4/6,8,9	プロセス主建屋 1FL 鉛遮蔽周辺および屋外 クレーン操作小屋周辺	5.0E-1	3.0E+0	>1.4E+3	2.1E-4
231	4/12	プロセス主建屋 1FL ゴムマット敷設エリアおよび屋外 クレーン操作小屋周辺	6.5E-2	5.0E+0	>2.8E+2	1.2E-4
232	3/5	3号機 T/B 1FL 建屋滞留水移送装置水位計周辺	1.0E+0			
233	3/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C及び移送ポンプ(C系)周辺他	1.0E-2	3.0E-1	9.8E+0	<2.49E-5
234	3/12	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1Cスカート内および周辺他	1.5E-1	6.0E+0	6.8E+0	<2.49E-5
235	3/15	多核種除去設備設置エリア 排水タンク周り	3.5E-2	2.0E+0	5.3E+2	<2.49E-5
236	3/16	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C,2C周辺他	5.0E-2	2.0E+0	1.2E+2	<2.49E-5
237	3/17	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク上部および供給タンクスキッド	4.5E-1	1.6E+1	4.5E+1	<2.49E-5
238	3/17	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔下部およびカムロックホース他	9.0E+0	8.0E+2	3.6E+1	<2.49E-5
239	3/18	高温焼却炉設備建屋 2FL SARRYブースターポンプ廻り	1.8E+1	1.8E+1	2.3E+1	
240	3/18	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンクスキッド	2.0E-1	7.0E+0	1.0E+2	<2.49E-5
241	3/18	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔下部およびカムロックホース他	8.0E-2	1.0E-1	3.3E+1	<2.49E-5
242	3/22	高温焼却炉設備建屋 1FL 開口部 配管・ウインチ及び周辺	2.7E+0			
243	3/22	プロセス主建屋 3FL 南側 開口部周辺	3.0E+0			
244	3/23	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔下部およびカムロックホース他	2.7E+0	3.0E+0	1.4E+3	<2.49E-5
245	3/23	高温焼却炉設備建屋 1FL SARRY吸着塔・架台周辺	7.5E+0		1.9E+1	<2.83E-5
246	3/24	高温焼却炉設備建屋 1FL 架台周辺	6.0E-2		1.2E+1	
247	3/30	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室	1.1E+1		>1.5E+3	5.67E-4
248	3/30	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室			<5.8E-1※1	
249	4/1	増設多核種除去設備設置エリア全域および電気品室内	6.0E-1	6.0E-1	7.5E+0	<2.72E-5
250	3/26	1号機 R/B 南側 南11-2梁	8.0E-1	1.5E+0	2.58E+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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
251	4/2	1号機 R/B 東側 東K-2梁	3.0E-1	1.0E+0	2.58E+1	
252	4/6	西門前ヤード 掘削土仮置きエリアおよび砕石敷設エリア周辺	1.4E-3		<3.2E-1	<8.02E-6
253	4/6	西門前 東側休憩ハウスヤード	1.5E-3		<2.95E-1	
254	4/7	1号機 R/B 北側 北6-2梁	6.0E-1	2.2E+0	7.36E+0	
255	4/8	1号機 北西ヤード及び中継ヤード	5.0E+1	5.0E+1	1.14E+1	<2.44E-5
256	4/9	1号機 R/B 西側 西Q-2梁	1.2E+1	4.0E+1	6.52E+1	
257	4/13	西門前 東側休憩ハウスヤード	1.95E-3		<2.95E-1	
258	4/13	西門前ヤード 砕石敷設エリア及び周辺	2.19E-3		<3.0E-1	
259	4/21	西門前 東側休憩ハウスヤード	1.75E-3		<3.0E-1	<1.02E-5
260	4/21	西門前ヤード クレーン車周辺	1.7E-3		<3.0E-1	
261	4/12	屋外施設管理棟エリア	8.8E-4			
262	4/19	屋外施設管理棟エリア	6.4E-4			
263	3/17,18,23~26 29,31	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			2.6E+0	
264	3/15,16,18,19 22,23,25,26	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			1.9E+0	
265	4/1,2,5~9,12,13	8.5m盤 プロセス主建屋・サイトバンカ建屋南側エリア			3.1E-1	
266	4/2,5~9,12	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			4.4E+0	
267	4/2,7,9,13~15	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			2.8E+0	
268	4/6	水素ヤード	2.7E-2			
269	4/6	事務本館 2F 高線量ガレキ運搬リモート室	1.4E-3			
270	4/8	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.8E-2			
271	4/9	固体廃棄物貯蔵庫 第7,8号棟 BL2 作業時Y設定レーン			2660※2	
272	4/12	固体庫 ヤード	1.8E-2			
273	4/13	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
274	4/15	テントヤード	1.7E-1			
275	3/30	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部	4.0E-1		1.1E+3	
276	3/30	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部			<5.8E-1※1	
277	4/1	多核種除去設備設置エリア 全域	1.2E-1	1.2E-1	1.3E+1	<2.49E-5
278	4/2	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室	4.0E+0	4.0E+1	>1.5E+3	2.41E-3
279	4/2	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室			2.2E+0※1	<3.25E-6※1
280	4/5	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室	1.431E+0			4.14E-4
281	4/5	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部	5.0E-1	1.5E+0	9.0E+2	7.66E-5
282	4/5	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部			<5.8E-1※1	<3.25E-6※1
283	4/7	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプエリア	2.2E-5	5.0E-4	2.7E+2	<2.72E-5
284	4/8	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室	1.321E+0			4.23E-5
285	4/9	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室	1.251E+0			1.63E-5
286	4/12	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室および水中カメラ他	1.339E+0	8.0E+0	>1.5E+3	4.23E-5
287	4/12	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室および水中カメラ他			<5.8E-1※1	
288	4/14	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室および水中カメラ他	4.0E+0		7.8E+2	2.55E-5
289	4/14	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室および水中カメラ他			<5.8E-1※1	
290	4/14	多核種除去設備設置エリア OFF(B)ステージ2スキッド他	2.0E-1	3.0E+1	1.2E+3	<2.49E-5
291	4/15	3号機 Rw/B 1FL 配管・床面他	6.0E+0		2.5E+1	
292	4/15	2号機 R/B 西側ヤード ダスト放射線用コンテナハウス内部および周辺	1.0E-1		6.2E+0	
293	4/15	2号機 R/B 西側ヤード 構台上 フィルタコンテナハウス(A)(B)周辺	5.0E-1		1.0E+1	
294	4/19	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室	1.246E+0			1.98E-5
295	4/19	多核種除去設備設置エリア OFF(A)ステージ1周辺	1.0E-2	7.5E-1	2.0E+1	<2.49E-5
296	4/20	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室	1.315E+0			1.98E-5
297	4/21	3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室	1.228E+0			2.55E-5
298	4/22	3号機 R/B 1FL 滞留水移送ポンプ(B系)周辺	1.5E+0			
299	4/16	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア			3.28E+1	
300	4/16	2号機 R/B 前室 低線量エリア及び除染・サーベイエリア			<1.85E-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	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 ²)	(Bq/cm ³)
301	4/13	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室および階段	2.6E-4		<5.78E-1	<2.10E-6
302	4/5	H 8 タンクエリア 南側 タンク上部他	7.0E-2		<6.70E-1	
303	4/19	Bタンクエリア 南側 仮置き場周辺	8.0E-4			<1.74E-5
304	4/16	1号機 T/B・R/B 建屋周り	2.5E-1			
305	4/16	2号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			
306	4/16	3号機 T/B・R/B 建屋周り	8.0E-1			
307	4/16	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
308	4/19	2号機 R/B 南側 №21サブドレンピット及び周辺	2.0E-1		<5.22E-1	
309	4/19	1号機 R/B 北側 №8サブドレンピット及び周辺	2.4E+1		<5.22E-1	
310	4/19	ろ過水タンク 西側エリア 5号深井戸周辺	1.0E+0			
311	4/20	処理水移送設備建屋 床面他	1.0E-3	1.0E-3	<3.32E-1	
312	4/21	H4エリア 北東側 周辺	3.0E-2			
313	4/21	H4エリア 東側 周辺	2.5E-1			
314	4/21	大型機器点検建屋 周辺	1.5E-2			
315	4/26	2号機 R/B 南側 №208サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		<3.32E-1	
316	4/26	4号機 カバー建屋	5.0E-3	5.0E-3	2.93E+0	
317	4/26	H1タンクエリア 西側ヤード 資材置場	2.1E-3			
318	4/1	J1タンクエリア	4.0E-2			
319	4/1	Fエリア A・B・Cタンク周辺	2.3E-3		<2.77E-1	
320	4/1	6号機 T/B 建屋 B1FL 復水器A周辺	1.4E-4		<8.54E-1	
321	4/1	5号機 T/B 建屋 B1FL 第3給水加熱器(C)周辺	8.0E-4		<8.54E-1	
322	4/2	J2・J3タンクエリア	8.0E-4			
323	4/2	J6・J7タンクエリア	5.0E-4			
324	4/2	G1・3・4タンクエリア	3.0E-3			
325	4/5	H1タンクエリア	6.0E-4			
326	4/5	H4タンクエリア	1.2E-3			
327	4/5	J4タンクエリア	3.0E-4			
328	4/6	D・E・H2～4・H8・H9タンクエリア及び周辺道路	9.0E-3			
329	4/6	Cタンクエリア ポンプ室付近	5.0E-2			
330	4/7	プロセス主建屋周辺～Bタンクエリア周辺	4.0E-1			
331	4/7	Cタンクエリア周辺・H6タンクエリア周辺	2.5E-2			
332	4/8	H5タンクエリア・J3～9タンクエリア周辺	1.7E-3			
333	4/9	G1・G3～7・J1タンクエリア周辺	6.2E-3			
334	4/12	H1・K1～4タンクエリア・事務本館周辺	3.5E-3			
335	4/19	4号機 Rw/B 1FL Hx (A) ・ (B) 周辺	4.0E+0			
336	4/19	3号機 Rw/B 1FL SFPユニット廻り	7.0E-1			
337	4/19	2号機 Rw/B 1FL SFPユニット廻り	5.0E-1			
338	4/20	高温焼却建屋 SARRYエリア及びブースターポンプ周辺	1.1E+2	1.1E+2	8.93E+0	
339	4/22	陳場沢川 上流エリア 防護柵周辺他	2.7E-3		<1.35E+0	
340	4/22	陳場沢川 下流エリア 防護柵周辺他	4.0E-4		<1.35E+0	
341	4/23	増設多核種除去設備建屋				4.56E-5
342	4/26	屋外施設管理棟エリア	7.5E-4			
343	5/6	屋外施設管理棟エリア	6.5E-4			
344	5/10	屋外施設管理棟エリア	6.5E-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。