

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	4/21	プロセス主建屋 1FL	2.0E+1	2.0E+1			
2	4/21	増設多核種除去設備設置エリア C系OFFスキッド内	3.5E-2	7.0E-1	8.9E+0	<3.91E-5	
3	4/22	増設多核種除去設備設置エリア A系OFFスキッド内 中段	5.5E-1	3.0E+1	>9.8E+2	<3.91E-5	
4	4/23	増設多核種除去設備設置エリア C系OFFスキッド内	3.5E-1	1.8E+1	1.8E+1	<3.91E-5	
5	4/24	増設多核種除去設備設置エリア 点検エリア及びBPP4C	3.0E-2	1.0E+0	5.8E+2	<3.30E-5	
6	4/27	増設多核種除去設備設置エリア B系OFFスキッド内	5.0E-2	5.0E-2	3.9E+2	<3.91E-5	
7	5/8	運用補助共用施設 3FL 90体ラック及び周辺	5.0E-1	5.0E-1	4.2E+2	<3.57E-5	
8	5/9	運用補助共用施設 3FL キャスクピット(A)周辺及びバルブユニット・バグフィルター	6.0E+0		1.2E+1		
9	5/11	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔(1B・13B・14B)周辺及び圧力伝送器検出部	2.0E+0	2.8E+2	2.6E+1	<3.81E-5	
10	5/11	多核種除去設備設置エリア及び電気品室	4.0E-1		4.0E+1	<3.81E-5	
11	5/11	増設多核種除去設備設置エリア及び増設MRRS電気品室	1.5E-1	1.5E-1	4.4E+0	<3.91E-5	
12	5/12	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔(1B~12B)及び圧力伝送器検出部	5.0E-2	2.3E+0	3.5E+0	<3.81E-5	
13	5/12	プロセス主建屋 1FL	4.5E+0	4.5E+0	1.3E+3	1.29E-3	
14	5/13	3号機 T/B 1FL MO弁ケーブル及び周辺	1.8E+0		2.1E+2	<2.83E-5	
15	5/13	多核種除去設備設置エリア B系OFFステージ2及び圧力伝送器検出部	5.0E-1	2.0E+1	>1.4E+3	<3.81E-5	
16	5/13	多核種除去設備設置エリア プースターポンプ1B・2Bスキッド及び圧力伝送器検出部	1.0E+1	4.0E+2	8.4E+2	<3.81E-5	
17	5/13	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプBスキッド及び圧力伝送器検出部	3.0E-2	1.5E+0	1.7E+2	<3.81E-5	
18	5/14	プロセス主建屋 1FL	4.5E+0	4.5E+0		2.33E-3	
19	5/14	2号機 T/B 1FL	4.0E-1		2.70E+2	<3.55E-5	
20	5/14	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	1.5E-2		8.00E+0	<3.55E-5	
21	5/14	3号機 T/B 1FL	2.0E+0		8.30E+2	<3.55E-5	
22	5/14	3号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	8.0E-2		2.20E+2	<3.55E-5	
23	5/15	プロセス主建屋 1FL	2.3E+1	2.3E+1	1.2E+3	1.63E-3	
24	5/16	運用補助共用施設 3FL キャスクピット(A)周辺及びバグフィルター	2.0E+1		<2.9E-1	<3.74E-5	
25	5/16	3号機 R/B 5FL オペフロ 垂直吊具SFP及び周辺	4.0E-1	5.0E-2	6.6E+1	<3.45E-5	
26	5/16	3号機 R/B 西側ヤード 大物搬入口前移送容器取扱BOX	6.0E-2		6.1E+0		
27	5/17	3号機 R/B 5FL オペフロ 模擬燃料用搬入用架台及び周辺	4.0E-1		1.3E+1	<3.45E-5	
28	5/18	多核種除去設備設置エリア B系OFFステージ1スキッド及び圧力伝送器検出部	5.0E-2	1.0E+0	5.6E+2	<3.81E-5	
29	5/18	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(B)スキッド及び圧力伝送器検出部	1.0E-2	4.0E-1	5.4E+1	<3.81E-5	
30	5/19	2号機 T/B 2FL 滞留水移送装置電気品室周辺	3.0E-1		1.1E+1		
31	5/20	運用補助共用施設 3FL及び水中ポンプ・吸引ノズル・ホース(No.1~7)	5.0E-1		1.3E+3	<3.74E-5	
32	5/21	プロセス主建屋 1FL 南西側	3.0E+1	3.0E+1	1.3E+3		
33	5/21	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス及びBBP2B	5.0E-2	2.0E+0	7.9E+1	<3.91E-5	
34	5/22	2号機 T/B 2FL 滞留水移送装置電気品室及び周辺	3.0E-1		5.1E+0		
35	5/25	3号機 Rw/B 1FL RWポンプ用出口弁スキッド(B)	5.0E-1		8.2E+1		
36	5/25	プロセス主建屋 1FL 南西側	3.0E+1	3.0E+1			
37	5/25	プロセス主建屋 1FL	3.0E+1	3.0E+1	1.2E+3	6.96E-4	
38	5/25	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス及びBBP4A	2.5E-1	1.5E+1	3.9E+1	<3.91E-5	
39	5/26	運用補助共用施設 3FL及び燃料取扱機(中段・上段)	1.8E-1		7.0E-1		
40	5/27	3号機 T/B 1FL 南西側及びPEチューブ	2.0E+0		5.6E+2	<3.81E-5	
41	5/27	プロセス主建屋 1FL SARRY IIドレン中継タンク及び周辺	7.0E+0		1.7E+2		
42	5/28	増設多核種除去設備設置エリア BBP点検手入ハウス及びBBP5B	4.0E-3	6.5E-2	3.3E+0	<3.91E-5	
43	5/28	プロセス主建屋 1FL 中継タンクエリア及びサンプル水他	7.0E+0	7.0E+0	1.6E+2	5.5E-5	
44	5/11	1号機 R/B 3FL 西側及び南側通路・4FL スキーマーサージタンク室	2.0E+1	6.0E+1	3.91E+2	2.90E-4	
45	5/11	1号機 R/B 3FL 西側及び南側通路・4FL スキーマーサージタンク室			<3.79E-1※1	<9.05E-7※1	
46	5/14,15	1・2号機 SGTs配管ライン	6.5E+2				
47	5/12,14	2号機 Rw/B 1FL ドラムキャリア室	1.0E+2			7.41E-5	
48	5/14	2号機 Rw/B 1FL 滞留水排水ライン	4.0E-1				
49	5/18	2号機 Rw/B 1FL 東側階段	1.1E+2			3.71E-5	
50	5/25	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口	8.0E-1	1.8E+0	4.96E+2		

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	5/25	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口			<1.91E-1※1	
52	5/26	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口			9.48E+2	
53	5/26	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口			<1.91E-1※1	
54	5/14	3号機 T/B 1FL・Rw/B 1FL PE管敷設ルート及び周辺	2.5E+0			
55	4/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.22E-1	<4.07E-6
56	4/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
57	4/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
58	4/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
59	4/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.22E-1	<4.07E-6
60	4/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.19E-1※1	<4.27E-7※1
61	4/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.22E-1	<4.07E-6
62	4/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.19E-1※1	<4.27E-7※1
63	4/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
64	4/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
65	4/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.22E-1	<4.07E-6
66	4/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.19E-1※1	<4.27E-7※1
67	4/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
68	4/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
69	4/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
70	4/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
71	4/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
72	4/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
73	4/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
74	4/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
75	4/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
76	4/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
77	5/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
78	5/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
79	5/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
80	5/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
81	5/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
82	5/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
83	5/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
84	5/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
85	5/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
86	5/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
87	5/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
88	5/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
89	5/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
90	5/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
91	5/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
92	5/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
93	5/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
94	5/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
95	5/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
96	5/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
97	5/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
98	5/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
99	5/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
100	5/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-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	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	5/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
102	5/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
103	5/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
104	5/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
105	5/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
106	5/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
107	5/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
108	5/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
109	5/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
110	5/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
111	5/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
112	5/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
113	5/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
114	5/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
115	5/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
116	5/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
117	5/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
118	5/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
119	5/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
120	5/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
121	5/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
122	5/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
123	5/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.41E-1	<2.46E-6
124	5/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<3.90E-2※1	<1.33E-7※1
125	5/15	淡水化処理設備周辺	5.0E-1	4.0E+0	4.09E+2	
126	5/18	H2タンクエリア 西側	8.5E-1	8.5E-1	<1.41E+0	
127	6/8	大型休憩所 屋上及び非常用EV機械室・階段	2.5E-4		<6.22E-1	<2.32E-6
128	4/13	大型休憩所 屋上及び非常用EV機械室・階段	2.6E-4		<1.08E+0	<4.52E-6
129	6/9	2号機 T/B 1FL及び地下階	1.6E+2			1.30E-4
130	5/11	大型休憩所 屋上及び非常用EV機械室・階段	3.0E-4		<1.08E+0	<3.81E-6
131	5/19	大型休憩所 屋上及び非常用EV機械室・階段	1.0E-4		<6.49E-1	<2.42E-6
132	5/11	K1南エリア周辺 ホース置き場	1.0E-4		<1.71E-1	<1.51E-5
133	5/20	H2エリア タンク堰雨水移送ライン継手部	8.0E-4		<3.03E-1	
134	5/25	K4エリア周辺 タンク堰雨水移送ライン継手部	2.0E-3		<3.38E-1	
135	5/27	K1南エリア周辺	3.6E-3			<4.36E-5
136	4/17	ALPSエリア 吸着塔15B及び1B~16B・16C周辺他	3.0E-1	5.0E-3	1.2E+0	<7.2E-5
137	4/17	ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
138	4/18	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.2E-1	2.0E+1	1.6E+1	<7.2E-5
139	4/19	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.8E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<7.2E-5
140	4/20	ALPSエリア B系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁	1.2E-2	1.5E-1	4.1E+1	<7.2E-5
141	4/20	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系)周辺	2.4E-2	6.0E-1	7.8E+1	<7.2E-5
142	4/20	増設ALPSエリア B系クロスフローフィルター及び供給ポンプ2B ベント弁他	1.5E+0	1.5E+0	3.3E+1	<8.7E-5
143	4/20	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			1.0E+1	
144	4/20	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.5E+0	5.0E+1	4.4E+0	<8.7E-5
145	4/20	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.6E+0	8.0E+1	7.4E+0	<8.7E-5
146	4/22	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.0E+0	7.0E+1	1.3E+2	<7.2E-5
147	4/22	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E+0	1.5E+2	1.5E+0	<8.7E-5
148	4/23	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁及び廃液	2.5E-3	4.5E-2	9.8E+0	<7.2E-5
149	4/23	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	6.0E-2	4.0E+0	5.3E+0	<7.2E-5
150	4/23	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.1E+0	1.2E+2	8.9E+0	<8.7E-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	4/24	ALPSエリア B系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁及び廃液	4.0E-3	4.0E-2	2.4E+0	<7.2E-5	
152	4/24	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.0E-1	1.0E+1	3.6E+1	<8.7E-5	
153	4/26	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	8.0E-1	7.0E+1	1.1E+2	<7.2E-5	
154	4/27	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁	2.0E-2	2.0E-1	2.6E+1	<7.2E-5	
155	4/27	増設ALPSエリア 吸着塔7Bおよび1B~14B周辺	1.8E+0	2.0E-2	1.5E+0	<8.7E-5	
156	4/27	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.5E-1	1.1E+1	1.9E+1	<8.7E-5	
157	4/27	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E+0	1.4E+2	1.0E+1	<8.7E-5	
158	4/28	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系)周辺	3.0E-2	1.4E+0	5.6E+1	<7.2E-5	
159	4/28	増設ALPSエリア 吸着塔18A及び15A~18A周辺	4.0E-2	8.0E-3	1.8E+0	<8.7E-5	
160	4/28	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3(ReadE2)】	2.7E-2	<1.0E+0	8.9E+0	<8.7E-5	
161	4/28	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】	7.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
162	4/29	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	4.0E-3	<1.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5	
163	4/29	増設ALPSエリア A系クロスフローフィルター	1.3E+0		3.6E+1		
164	4/29	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			4.1E+0		
165	4/29	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.2E+0	5.0E+1	5.9E+0	<8.7E-5	
166	4/30	ALPSエリア 出口フィルタ(C)及び周辺	1.0E-3	7.0E-3	2.4E+0	<7.2E-5	
167	4/30	ALPSエリア 吸着塔10B及び1B~16B・16C周辺他	3.0E-1	1.2E-2	1.6E+1	<7.2E-5	
168	4/30	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.5E-1	2.5E+1	1.4E+2	<7.2E-5	
169	4/30	増設ALPSエリア C系クロスフローフィルタ	3.5E-1		1.0E+1		
170	4/30	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.3E+1		
171	4/30	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.1E+0	9.0E+1	8.3E+0	<8.7E-5	
172	5/1	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	6.5E-2	<1.0E+0	1.3E+2	<7.2E-5	
173	5/1	増設ALPSエリア 吸着塔17B及び15B~18B周辺	1.0E-1	8.0E-3	<7.3E-1	<8.7E-5	
174	5/1	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.3E+0	1.2E+2	7.4E+0	<8.7E-5	
175	5/2	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	3.5E-2	<1.0E+0	9.8E+0	<7.2E-5	
176	5/3	ALPSエリア HIC 【MADIA-6(ReadE2)】	1.3E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
177	5/4	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
178	5/4	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.3E+0	1.1E+2	1.6E+1	<8.7E-5	
179	5/5	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.2E+0	1.1E+2	5.0E+0	<8.7E-5	
180	5/7	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	7.0E-1	6.0E+1	2.0E+2	<7.2E-5	
181	5/7	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
182	5/7	増設ALPSエリア 吸着塔6A及び1A~14A周辺	1.0E+0	5.0E-2	5.9E+0	<8.7E-5	
183	5/8	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(A系)周辺	6.5E-2	4.0E+0	1.4E+1	<7.2E-5	
184	5/8	ALPSエリア 吸着塔11C及び1C~14C・16C周辺他	4.0E-1	1.7E-2	1.4E+1	<7.2E-5	
185	5/8	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	6.5E-1	6.0E+1	1.7E+2	<7.2E-5	
186	5/8	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.2E+0	1.0E+2	5.6E+1	<7.2E-5	
187	5/10	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(B系)周辺	1.1E-2	2.6E-1	1.1E+1	<7.2E-5	
188	5/11	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage2)・ベント弁及び廃液	9.0E-1	1.2E+0	1.9E+2	<7.2E-5	
189	5/11	ALPSエリア 吸着塔9A及び1A~14A周辺他	3.0E-1	1.0E-2	2.3E+1	<7.2E-5	
190	5/11	増設ALPSエリア B系クロスフローフィルタ	1.5E+0		1.6E+1		
191	5/11	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			4.4E+0		
192	5/11	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.3E+0	1.1E+2	2.1E+1	<8.7E-5	
193	5/11	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.2E+0	6.0E+1	3.6E+0	<8.7E-5	
194	5/12	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	4.5E-1	5.0E+1	2.3E+2	<7.2E-5	
195	5/12	ALPSエリア HIC 【MADIA-6(ReadE2)】	1.3E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
196	5/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AK-6カルバート内	4.0E-1	4.0E-1	1.5E+0	<7.0E-5	
197	5/13	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)・ベント弁	2.0E-2	3.0E-1	2.4E+0	<7.2E-5	
198	5/13	増設ALPSエリア 吸着塔17A及び15A~18A周辺	4.0E-2	7.0E-3	5.0E+0	<8.7E-5	
199	5/13	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.2E+0	1.0E+2	5.3E+0	<8.7E-5	
200	5/13	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-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> )	
201	5/14	ALPSエリア 吸着塔16C及び11C~14C・16C周辺他	4.0E-1	3.0E-3	5.3E+0	<7.2E-5	
202	5/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AL-4・AM-4・AN-4カルバート内	8.0E-1	8.0E-1		<7.0E-5	
203	5/15	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
204	5/15	増設ALPSエリア 吸着塔8Bおよび1B~14B周辺	1.6E+0	2.4E-2	1.5E+0	<8.7E-5	
205	5/15	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3(ReadE2)】	1.1E-2	<1.0E+0	5.3E+0	<8.7E-5	
206	5/15	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.5E+0	1.5E+2	1.1E+1	<8.7E-5	
207	5/17	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	4.0E-1	4.0E+1	7.3E+1	<7.2E-5	
208	5/18	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage1)・ベント弁	2.5E-2	1.0E+0	2.2E+1	<7.2E-5	
209	5/18	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.0E+0	8.5E+1	1.3E+2	<7.2E-5	
210	4/1	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア			<1.2E-1※1	<1.9E-6※1	
211	4/1	2号機 T/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※1		
212	4/2	2号機 Rw/B 1FL	1.0E-1	1.0E-1	1.5E+1	1.1E-4	
213	4/2	2号機 Rw/B 1FL			<1.2E-1※1	<1.9E-6※1	
214	4/6	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1	
215	4/6	2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<9.9E-2※1		
216	4/7	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1	
217	4/7	2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<9.9E-2※1		
218	4/8	2号機 Rw/B 1FL	3.0E+1	5.0E+1	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1	
219	4/8	2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<9.9E-2※1		
220	4/9	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1	
221	4/9	2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<9.9E-2※1		
222	4/10	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1	
223	4/10	2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ・水中ポンプ他			<9.9E-2※1		
224	4/13	2号機 Rw/B 1FL	1.0E+1	6.0E+1	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1	
225	4/13	2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<9.9E-2※1		
226	4/6,8,14	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1		
227	4/14	2号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ・水中カメラ他			<9.9E-2※1		
228	4/16	2号機 Rw/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0	2.0E+2	2.0E-4	
229	4/16	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1	
230	5/29	大型休憩所 9階及び非常用EV機械室	2.5E-4		<1.4E+0	<1.3E-5	
231	4/27	プロセス主建屋 屋内・屋外	8.0E-1	7.5E+0	>2.8E+2	<4.0E-5	
232	5/13	プロセス主建屋 屋内・屋外	7.5E-1	7.0E+0	>2.8E+2	5.6E-3	
233	5/21	プロセス主建屋 1FL 南西側 屋外	1.6E-1	1.8E-1	<4.0E-1		
234	6/2	プロセス主建屋 屋内・屋外	1.3E+0	5.0E+1	>2.8E+2	9.1E-4	
235	4/23	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下および西側ヤード	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	7.6E-6	
236	4/23	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下および西側ヤード			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1	
237	4/24	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下および西側ヤード	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	7.6E-6	
238	4/24	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下および西側ヤード			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1	
239	4/27	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・大物搬入口・66kV開閉所及びロボット	3.5E+0	4.0E+0	2.0E+2	<5.0E-5	
240	4/27	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・大物搬入口・66kV開閉所及びロボット			<1.2E-1※1		
241	5/7	5/6号開閉所及びロボット	1.6E-1	2.5E+0	2.0E+2		
242	5/7	5/6号開閉所及びロボット			<1.2E-1※1		
243	5/11	5/6号開閉所及びロボット	1.6E-1	2.5E+0	2.0E+2		
244	5/11	5/6号開閉所及びロボット			<1.2E-1※1		
245	5/19	2号機 R/B 西側構台	5.0E+0	5.0E+0	>2.7E+2		
246	5/19	2号機 R/B 西側構台			3.0E-1※1		
247	5/21	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード・大物搬入口及びロボット	2.5E+0	4.0E+0	>2.6E+2	<5.0E-5	
248	5/21	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード・大物搬入口及びロボット			<1.2E-1※1		
249	5/22	5/6号開閉所及びロボット	2.0E-1	1.6E+0	1.1E+2	<4.3E-5	
250	6/1	3・4号機 T/B 1FL,2FLおよびSGTS室	>1.0E+0	>1.0E+0	>3.0E+2	<5.0E-5	
251	6/2	1・2号機 T/B 1FL,2FL,SGTS室およびラプチャーデスク	7.0E+0	7.0E+0	1.5E+2	<5.0E-5	

※ ○、○E-□とは、○、○×10<sup>-□</sup>と同じ意味である。

※ 不等号の“<”は未満、“>”は超えるを意味する。

※ 1 全β放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。