

## 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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	6/9	構内保管品保管倉庫処理建屋	6.5E-2		<1.9E+0	<1.7E-5
2	5/27	2号機 R/B 前室・構台・旧企業事務所	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	<5.3E-5
3	5/27	2号機 R/B 前室・構台・旧企業事務所			3.0E-1※1	<3.9E-6※1
4	5/28	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	
5	5/28	2号機 R/B 前室・構台			2.6E-1※1	
6	5/29	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	4.93E-5
7	5/29	2号機 R/B 前室・構台			3.0E-1※1	
8	6/1	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	4.96E-5
9	6/1	2号機 R/B 前室・構台			3.0E-1※1	
10	6/2	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	4.97E-5
11	6/2	2号機 R/B 前室・構台			3.0E-1※1	
12	6/3	2号機 R/B 前室・構台・免震重要棟2階リモート室	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	1.41E-5
13	6/3	2号機 R/B 前室・構台・免震重要棟2階リモート室			2.6E-1※1	
14	6/4	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	5.00E-5
15	6/4	2号機 R/B 前室・構台			2.6E-1※1	
16	6/11,12	プロセス主建屋 屋内・屋外	2.3E+0	>1.0E+2	>2.8E+2	5.7E-4
17	6/12	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-2(KT-4)】および試料採取E	3.0E-1	5.0E+1	<7.3E-1	
18	6/12	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-2(KT-4)】および試料採取F	4.0E-1	4.0E+1	<7.3E-1	
19	6/24	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレコールKW20/40)】および試料採取E	4.5E-3	6.0E-3	<7.3E-1	
20	5/19	増設ALPSエリア クロスフローフィルタースルファミン酸洗浄(A系)	1.8E+0		1.6E+1	
21	5/19	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			4.4E+0	
22	5/19	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	4.0E-2	2.0E+0	8.9E+0	<8.7E-5
23	5/20	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	4.0E-2	3.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
24	5/21	ALPSエリア 吸着塔15A及び1A～15A周辺	3.0E-1	2.0E-3	2.6E+1	<7.2E-5
25	5/21	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.2E+0	1.2E+2	6.2E+0	<7.2E-5
26	5/21	増設ALPSエリア クロスフローフィルタースルファミン酸洗浄(B系)	1.5E+0		1.0E+1	
27	5/21	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			3.6E+0	
28	5/21	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E-1	1.0E+1	3.0E+0	<8.7E-5
29	5/21	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.3E+0	1.2E+2	6.8E+1	<8.7E-5
30	5/22	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	7.5E-1	5.0E+1	8.5E+1	<7.2E-5
31	5/22	増設ALPSエリア 吸着塔6C及び1C～14C周辺	1.5E+0	2.5E-2	<7.3E-1	<8.7E-5
32	5/22	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.0E-1	6.0E+0	4.1E+1	<8.7E-5
33	5/22	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	1.8E-2	<1.0E+0	2.4E+0	<8.7E-5
34	5/23	ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	8.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
35	5/23	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	2.0E-2	1.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5
36	5/24	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	2.5E-2	<1.0E+0	9.8E+0	<7.2E-5
37	5/25	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.5E-1	7.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5
38	5/25	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(A系)周辺および廃液	5.0E-2	2.5E+1	9.2E+0	<7.2E-5
39	5/25	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	6.5E-2	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
40	5/25	増設ALPSエリア 吸着塔6B及び1B～14B周辺	1.7E+0	4.0E-2	4.4E+0	<8.7E-5
41	5/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 56-A～56-D・55-D・55-Cカルバート内	1.0E-1	1.2E-1	<6.2E-1	<7.0E-5
42	5/26	ALPSエリア B系クロスフローフィルターシュウ酸洗浄(Stage1)・ベント弁	1.0E-2	3.0E-1	5.9E+1	<7.2E-5
43	5/26	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	8.0E-1	7.0E+1	7.7E+0	<7.2E-5
44	5/26	増設ALPSエリア 吸着塔18B及び15B～18B周辺	6.5E-2	9.0E-3	<7.3E-1	<8.7E-5
45	5/26	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	3.5E-2	2.0E+0	5.9E+0	<8.7E-5
46	5/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 55-F・55-E・55-H・55-Gカルバート内	1.1E-1	1.2E-1	8.9E-1	
47	5/27	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	5.0E-1	3.0E+1	8.3E+0	<7.2E-5
48	5/27	増設ALPSエリア 吸着塔7A及び1A～14A周辺	9.0E-1	4.0E-2	4.4E+0	<8.7E-5
49	5/27	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	1.5E-2	<1.0E+0	2.4E+0	<8.7E-5
50	5/27	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-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

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> )	
51	5/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 56-F・56-E・56-H・56-Gカルバート内	1.5E-1	1.7E-1	2.4E+0		
52	5/28	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.5E-1	4.0E+0	2.4E+0	<7.2E-5	
53	5/28	増設ALPSエリア 吸着塔18C及び15C～18C周辺	1.4E+0	8.0E-3	2.1E+0	<8.7E-5	
54	5/28	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.5E+0	1.4E+2	8.9E+0	<8.7E-5	
55	5/29	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
56	5/31	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	7.0E-1	6.0E+1	1.7E+1	<7.2E-5	
57	5/31	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	6.0E-1	1.0E+2	4.1E+1	<7.2E-5	
58	6/1	ALPSエリア 吸着塔9C及び1C～14C・16C周辺他	3.0E-1	2.3E-2	1.6E+1	<7.2E-5	
59	6/1	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系)周辺・ベント廃液	4.0E-2	1.5E+0	9.9E+1	<7.2E-5	
60	6/1	増設ALPSエリア クロスフローフィルタースルファミン酸洗浄(C系)	5.0E-1		2.7E+1		
61	6/1	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.0E+1		
62	6/1	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.4E+0	1.5E+2	1.1E+1	<8.7E-5	
63	6/1	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.8E-1	5.0E+1	1.9E+1	<8.7E-5	
64	6/2	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.2E-2	2.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
65	6/2	ALPSエリア 吸着塔11B及び1B～16B・16C周辺他	2.5E-1	1.2E-2	1.6E+1	<7.2E-5	
66	6/2	増設ALPSエリア クロスフローフィルタースルファミン酸洗浄(B系)	1.7E+0		2.1E+1		
67	6/2	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			3.8E+0		
68	6/2	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.5E+0	1.2E+2	1.6E+1	<8.7E-5	
69	6/3	ALPSエリア A系クロスフローフィルターシュウ酸洗浄(Stage1)・ベント弁	1.5E-2	6.0E-1	9.8E+0	<7.2E-5	
70	6/3	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	8.0E-1	5.0E+1	1.1E+2	<7.2E-5	
71	6/3	増設ALPSエリア 吸着塔18A及び15A～18A周辺	3.5E-2	8.0E-3	3.8E+0	<8.7E-5	
72	6/3	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.2E+0	1.2E+2	5.3E+0	<8.7E-5	
73	6/3	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	7.5E-3	<1.0E+0	4.7E+0	<8.7E-5	
74	6/4	ALPSエリア 吸着塔16B及び1B～16B・16C周辺他	3.0E-1	3.0E-3	2.4E+0	<7.2E-5	
75	6/4	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	4.5E-1	4.0E+1	1.1E+2	<7.2E-5	
76	6/4	増設ALPSエリア 吸着塔17B及び15B～18B周辺	8.5E-2	1.2E-2	<7.3E-1	<8.7E-5	
77	6/4	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
78	6/5	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.1E-2	<1.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5	
79	6/5	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	6.0E-2	4.0E+0	3.8E+1	<7.2E-5	
80	6/5	増設ALPSエリア クロスフローフィルター硝酸洗浄(A系)・供給ポンプ2B ベント弁他	1.5E+0	8.0E-1	3.8E+1		
81	6/5	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			3.0E+0		
82	6/6	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	4.5E-1	8.0E+1	2.9E+1	<7.2E-5	
83	6/6	ALPSエリア HIC 【MEDIA-6(ReadE2)】	5.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
84	6/8	ALPSエリア 吸着塔10A及び1A～15A周辺他	2.5E-1	6.0E-3	1.1E+1	<7.2E-5	
85	6/8	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	1.4E+2	<7.2E-5	
86	6/8	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(A系)周辺・廃液	4.5E-2	3.5E+0	3.0E+1	<7.2E-5	
87	6/8	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	3.5E-1	5.0E+1	1.0E+1	<8.7E-5	
88	6/8	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.2E+0	1.2E+2	2.2E+1	<8.7E-5	
89	6/9	ALPSエリア 吸着塔16C及び1C～14C・16C周辺他	4.0E-1	3.0E-3	1.8E+0	<7.2E-5	
90	6/9	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.1E+0	1.5E+2	5.3E+1	<7.2E-5	
91	6/9	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E+0	8.0E+1	1.8E+1	<8.7E-5	
92	6/10	ALPSエリア C系クロスフローフィルターシュウ酸洗浄(Stage1)・ベント弁	1.5E-2	3.0E-1	1.7E+1	<7.2E-5	
93	6/10	ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	7.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
94	6/10	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	9.0E-3	<1.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5	
95	6/11	ALPSエリア 吸着塔15B及び1B～15B・16C周辺他	3.0E-1	4.0E-3	1.2E+0	<7.2E-5	
96	6/11	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.5E+0	1.0E+2	1.5E+1	<8.7E-5	
97	6/11	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.5E-2	1.0E+0	7.4E+0	<8.7E-5	
98	6/12	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(B系)周辺・廃液	4.0E-2	1.8E-1	6.5E+0	<7.2E-5	
99	6/13	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.4E+0	1.2E+2	2.5E+1	<7.2E-5	
100	6/13	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	4.5E-1	4.0E+1	1.1E+1	<7.2E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	6/14	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	6.0E-1	7.0E+1	2.2E+1	<7.2E-5
102	6/14	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	9.0E-1	7.0E+1	1.1E+2	<7.2E-5
103	6/15	ALPSエリア B系クロスフローフィルター連通管洗浄(Stage2)・サンプリング液他	2.5E-1	8.0E-2	1.7E+1	<7.2E-5
104	6/15	増設ALPSエリア 吸着塔8A及び1A~14A周辺	1.0E+0	4.0E-2	3.0E+0	<8.7E-5
105	6/16	増設ALPSエリア クロスフローフィルター・スルファミン酸洗浄(B系)	1.6E+0		1.2E+1	
106	6/16	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			1.3E+1	
107	6/16	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.5E-1	1.5E+1	1.5E+1	<8.7E-5
108	6/16	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.3E+0	1.0E+2	1.6E+1	<8.7E-5
109	5/8	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
110	5/8	2号機 Rw/B 1FL 北西 α測定器他			<9.9E-2※1	
111	5/11	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
112	5/11	2号機 Rw/B 1FL 北西 α測定器他			<9.9E-2※1	
113	5/12	2号機 Rw/B 1FL スラッジ回収フィルター	1.5E+2	3.5E+2	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
114	5/12	2号機 Rw/B 1FL 北西 α測定器・フィルター他			<9.9E-2※1	
115	5/13	2号機 Rw/B 1FL スラッジ回収フィルター	2.0E+2	7.0E+2	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
116	5/13	2号機 Rw/B 1FL 北西 α測定器・フィルター他			<9.9E-2※1	
117	5/14	2号機 Rw/B 1FL スラッジ回収フィルター	1.2E+2	2.5E+2	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
118	5/14	2号機 Rw/B 1FL 北西 α測定器・フィルター他			<9.9E-2※1	
119	5/15	2号機 Rw/B 1FL スラッジ回収フィルター	5.0E+1	1.5E+2	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
120	5/15	2号機 Rw/B 1FL 北西 α測定器・フィルター他			<9.9E-2※1	
121	5/18	2号機 Rw/B 1FL スラッジ回収フィルター	7.0E+1	1.8E+2		<1.6E-6※1
122	5/18	2号機 Rw/B 1FL			2.1E+2	
123	5/18	2号機 Rw/B 1FL			<9.9E-2※1	
124	5/18	2号機 Rw/B 1FL 北西 水中ポンプ・水中カメラ他			<9.9E-2※1	
125	4/16, 5/11, 18	2号機 Rw/B 1FL・MB1FL			<9.9E-2※1	
126	5/20	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)	5.0E-1	5.0E-1	2.6E+1	8.5E-5
127	5/20	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
128	5/21	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
129	5/21	2号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操) αサーベイメータ他			<9.9E-2※1	
130	5/22	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
131	5/22	2号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操) αサーベイメータ他			<9.9E-2※1	
132	5/25	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
133	5/25	2号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操) αサーベイメータ他			<9.9E-2※1	
134	5/26	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)			<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
135	5/26	2号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操) αサーベイメータ他			<9.9E-2※1	
136	5/27	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)及びスラッジ回収フィルター他	8.5E+1	1.8E+2	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
137	5/27	2号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操) αサーベイメータ他			<9.9E-2※1	
138	5/28	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)及びスラッジ回収フィルター他	4.0E+1	7.5E+1	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
139	5/28	2号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操) αサーベイメータ他			<9.9E-2※1	
140	5/29	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)及びスラッジ回収フィルター他	1.0E+1	3.0E+1	<9.9E-2※1	<1.6E-6※1
141	5/29	2号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操) αサーベイメータ他			<9.9E-2※1	
142	6/22	屋外施設管理棟エリア	1.06E-3			
143	6/29	屋外施設管理棟エリア	1.05E-3			
144	5/29	地下貯水槽 ii 周辺および配管	3.0E-3	1.0E+0	<3.03E-1	
145	5/29	G5エリア A4-A3タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
146	6/1	G5エリア B3-B2タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
147	6/1	プロセス主建屋 4FL	1.0E-2		9.51E+0	
148	6/2	G5エリア B2-A2タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
149	6/2	G5エリア A3-A2タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
150	6/2	ALPSエリア 西側および配管	5.0E-3	1.0E-1	<3.03E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	6/3	地下貯水槽 i 西側および配管	5.0E-3	2.5E+0	<3.03E-1	
152	6/3	G5エリア B2-B1タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
153	6/4	地下貯水槽 i 北側 PE配管	3.0E-3	2.0E+0	<3.03E-1	
154	6/4	G5エリア B1-A1タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
155	6/4	H4エリア 南側 排水路周辺	5.0E-2	4.0E+0	>6.54E+2	
156	6/4	J2・J3エリア タンク表面	1.0E-3		<3.23E-1	
157	6/5	G5エリア A2-A1タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
158	6/8	G5エリア A1タンクバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
159	6/8	G5エリア B1タンクバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
160	6/8	H1エリア 北側 PE配管	5.0E-3	1.0E+0		
161	6/8	3号機 R/B 1FL北西および計装ラック	1.5E+1	2.5E+1	>2.56E+2	
162	6/8	3号機 R/B 1FL北西および計装ラック			<3.84E-2	
163	6/9	地下貯水槽 ii 南西側周辺および配管	4.0E-3	4.0E-1	<3.03E-1	
164	6/10	H4エリア 北東 ブルータンクエリア H1-D32 フランジ部	5.0E-3	5.0E-3	<3.03E-1	
165	6/15	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-C14・A19・A32 フランジ部	6.0E-2	6.0E-2	<3.03E-1	
166	6/16	H6エリア 東側周辺および配管			5.14E+0	
167	4/20	3号機 T/B 1FL ヒーター室エリア	1.8E+0			
168	6/17	3号機 T/B 1FL ヒーター室エリア	1.3E+0			
169	6/18	3号機 T/B 1FL ヒーター室エリア	1.56E+2			1.9E-5
170	4/17	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
171	4/17	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
172	6/5	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	2.0E-4
173	6/5	2号機 R/B 前室・構台			2.2E-1※1	<3.9E-6※1
174	6/8	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	1.31E-4
175	6/8	2号機 R/B 前室・構台			2.2E-1※1	
176	6/9	2号機 R/B 前室・構台及びロボット	1.6E+0	3.0E+1	>2.7E+2	8.53E-5
177	6/9	2号機 R/B 前室・構台及びロボット			8.6E-1※1	
178	6/12	2号機 R/B 前室・構台及びロボット	2.0E+0	4.0E+1	>2.7E+2	5.09E-5
179	6/12	2号機 R/B 前室・構台及びロボット			1.3E+0※1	
180	4/6	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
181	4/6	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
182	4/7	4号機 T/B 1FL コンプレッサー設置エリア	1.8E-1			
183	4/7	4号機 T/B 2FL コンプレッサー・空気貯槽設置エリア	1.9E-2			
184	4/7	4号機 T/B 2FL コンプレッサー・空気貯槽設置エリア	3.5E-2			
185	4/7	第二仮保管施設 ジャバラハウス内機器類			<5.5E-1	
186	4/8	SPT建屋 1FL コンプレッサー設置エリア	1.0E-3			
187	4/8	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	1.3E-2			
188	4/8	サイトバンカ建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	7.5E-3			
189	4/8	サイトバンカ建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	7.0E-3			
190	4/8	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 用コンプレッサー設置エリア	2.0E-1			
191	4/8	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	5.5E-3			
192	4/8	工作機械建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	5.0E-3			
193	4/8	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	3.5E-2			
194	4/8	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	2.0E-2			
195	4/8	高温焼却炉建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	8.0E-2			
196	4/8	高温焼却炉建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	2.2E-1			
197	4/8	AREVA薬品タンクエリア AREVA用コンプレッサー設置エリア	6.0E-3			
198	4/8	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア	6.0E-2			
199	4/8	プロセス主建屋 西側ヤード AREVA用DG設置エリア	8.5E-3			
200	4/8	CCR周辺 空調用DG設置エリア	7.5E-3			

## 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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	4/8	工作機械建屋 工作クレーン用DG周辺および高温焼却炉建屋 SARRY用DG周辺	2.0E-2			
202	4/8	タービンシールド倉庫 北側	3.0E-4		<4.9E-1	
203	4/8	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
204	4/8	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
205	4/9	R03ジャバラハウス ジャバラハウス内コンプレッサ設置エリア	2.5E-2			
206	4/9	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 冷却水膨張槽設置エリア	5.0E-4			
207	4/10	工作機械建屋 2FL 空調機設置エリア	4.0E-4			
208	4/10	高温焼却炉建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	1.3E+0			
209	4/10	高温焼却炉建屋 1FL 東側ヤード	1.4E-2	2.3E-2		
210	6/10	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	1.21E-4
211	6/10	2号機 R/B 前室・構台			2.6E-1※1	
212	6/11	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	1.34E-4
213	6/11	2号機 R/B 前室・構台			2.6E-1※1	
214	6/15	2号機 R/B 前室・構台及びケーブル・メッシュパレット	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	5.09E-5
215	6/15	2号機 R/B 前室・構台及びケーブル・メッシュパレット			2.6E-1※1	
216	6/16	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	6.89E-5
217	6/16	2号機 R/B 前室・構台			2.6E-1※1	
218	6/17	2号機 R/B 前室・構台及び水中照明・治具・架台	1.2E+0	1.2E+0	>2.7E+2	7.20E-5
219	6/17	2号機 R/B 前室・構台及び水中照明・治具・架台			2.6E-1※1	
220	6/18	2号機 R/B 前室・構台及びケーブル・メッシュパレット・ROV本体・ユニット	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	5.09E-5
221	6/18	2号機 R/B 前室・構台及びケーブル・メッシュパレット・ROV本体・ユニット			2.6E-1※1	
222	6/19	2号機 R/B 前室・構台及びホース・メッシュパレット	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	5.10E-5
223	6/19	2号機 R/B 前室・構台及びホース・メッシュパレット			3.0E-1※1	
224	6/22	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	1.3E-4
225	6/22	2号機 R/B 前室・構台			2.2E-1※1	<3.9E-6※1
226	6/23	2号機 R/B 前室・構台	4.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	5.11E-5
227	6/23	2号機 R/B 前室・構台			2.6E-1※1	
228	6/24	2号機 R/B 前室・構台	5.0E+0	5.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
229	6/24	2号機 R/B 前室・構台			3.5E-1※1	<3.9E-6※1
230	6/26	66kV開閉所	3.0E-2	3.5E-2	6.7E+1	
231	6/17	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	4.0E-1	4.5E+1	8.3E+0	<7.2E-5
232	6/17	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	7.0E-2	6.0E+0	4.7E+0	<7.2E-5
233	6/17	増設ALPSエリア 吸着塔7B及び1B～14B周辺	1.8E+0	2.4E-2	4.1E+0	<8.7E-5
234	6/17	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	3.0E-2	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5
235	6/17	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	1.0E+0	1.0E+0		<7.0E-5
236	6/18	ALPSエリア 吸着塔15A及び1A～15A周辺	3.0E-1	5.0E-3	2.4E+0	<7.2E-5
237	6/18	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	7.0E-1	5.0E+1	3.8E+0	<7.2E-5
238	6/18	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド周辺	1.7E-3		<7.3E-1	
239	6/19	ALPSエリア 吸着塔10C及び1C～14C・16C周辺他	4.0E-1	2.0E-2	2.0E+1	<7.2E-5
240	6/19	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.2E-2	<1.0E+0	3.8E+0	<7.2E-5
241	6/19	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.3E+0	1.0E+2	1.9E+1	<8.7E-5
242	4/13	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
243	4/14	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
244	4/14	工作機械建屋 1FL 除湿機・除湿室外機設置エリア	3.0E-2			
245	4/14	高温焼却炉建屋 1FL 除湿機設置エリア	4.0E-2			
246	4/14	高温焼却炉建屋 2FL 除湿機設置エリア	4.0E-3			
247	4/14	プロセス主建屋 1FL 除湿機設置エリア	1.0E-1			
248	4/14	プロセス主建屋 屋上 除湿機設置エリア	4.0E-2			
249	4/15	高温焼却炉建屋 1FL R/B滞留水採水(1号機～3号機)	6.5E-1	5.5E+0		
250	4/15	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
251	4/15	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1		
252	6/26	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(B系)・ベント廃液	4.5E-2	3.0E-1	1.4E+1	<7.2E-5	
253	6/26	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系)・廃液	1.5E-1	9.0E-1	5.6E+1	<7.2E-5	
254	6/26	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-2(KT-4)】	2.4E-1	7.0E+1	2.2E+1	<8.7E-5	
255	6/26	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	2.0E-1	1.2E+1	3.6E+1	<8.7E-5	
256	6/27	ALPSエリア HIC【B系STAGE1】	4.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
257	6/28	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック及び共沈タンクC周辺	2.0E-2	1.2E-1	2.5E+1		
258	6/29	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄(Stage1)及びベント弁他	2.5E-2	5.0E-2	1.1E+1	<7.2E-5	
259	6/29	増設ALPSエリア 吸着塔7C及び1C~14C周辺	1.2E+0	2.0E-2	3.0E+0	<8.7E-5	
260	6/29	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	9.0E-1	4.0E+1	7.4E+0	<8.7E-5	
261	6/29	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.6E+0	1.3E+2	2.2E+1	<8.7E-5	
262	6/30	増設ALPSエリア 吸着塔17C及び15C~18C周辺	3.0E-2	4.0E-3	5.9E+0	<8.7E-5	
263	6/20	ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ)】	3.5E-2	3.0E+0	6.7E+1	<7.2E-5	
264	6/22	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ 硝酸洗浄(C系)及びサンプリングボトル他	5.0E-1	7.5E-1	2.7E+1		
265	6/22	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	1.4E+0	1.1E+2	1.9E+1	<8.7E-5	
266	6/23	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄(Stage1)及びベント弁他	1.5E-2	6.0E-2	2.6E+1	<7.2E-5	
267	6/23	ALPSエリア HIC【MEDIA2(Sr-treat)】	4.0E-1	1.0E+1	2.8E+2	<7.2E-5	
268	6/23	増設ALPSエリア 吸着塔17A及び15A~18A周辺	4.0E-2	6.0E-3	5.9E+0	<8.7E-5	
269	6/23	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			3.6E+1		
270	6/24	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.5E-3	<1.0E+0	4.1E+0	<8.7E-5	
271	6/24	増設ALPSエリア 吸着塔5B及び1B~14B周辺	1.9E+0	6.0E+0	5.6E+1	<8.7E-5	
272	6/25	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック及び共沈・供給タンクB周辺	9.0E-2	1.2E-1	1.0E+1		
273	6/25	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.3E+0	1.1E+2	2.2E+1	<8.7E-5	
274	4/13	プロセス主建屋 1FL コンプレッサー設置エリア	2.3E-2				
275	4/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1		
276	4/13	一時保管 第三施設 カルバートNo.32,33			<5.5E-1		
277	7/7	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			7.4E+0		
278	7/7	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)	1.6E+0		1.8E+1		
279	7/7	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	6.0E-2	6.0E+0	5.9E+0	<8.7E-5	
280	7/7	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.1E+0	4.0E+1	4.1E+1	<8.7E-5	
281	7/8	ALPSエリア 吸着塔15A及び1A~16A周辺	2.5E-1	4.0E-3	<7.9E-1	<7.2E-5	
282	7/8	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	9.0E-1	8.0E+1	3.8E+1	<7.2E-5	
283	7/9	ALPSエリア クロスフローフィルタ硝酸洗浄(A系Stage-2)及びサンプリングボトル他	3.0E-2	1.0E-1	3.2E+1	<7.2E-5	
284	7/10	ALPSエリア 共沈タンクpH計サンプルラック・共沈・供給タンク(C)及び周辺	6.0E-2	1.5E-1	1.9E+1		
285	7/10	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.1E+0	9.5E+1	6.8E+0	<7.2E-5	
286	7/10	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	9.0E-1	8.0E+1	3.2E+1	<7.2E-5	
287	7/10	増設ALPSエリア 吸着塔8B及び1B~14B周辺	1.7E+0	1.5E-2	3.8E+0	<8.7E-5	
288	7/1	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	2.8E-2	2.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
289	7/1	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(B系)	1.5E+0		8.9E+0		
290	7/1	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			3.0E+0		
291	7/2	ALPSエリア 吸着塔15B及び1B~16B・16C周辺他	2.3E-1	4.0E-3	<7.9E-1	<7.2E-5	
292	7/2	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.2E+0	9.0E+1	3.6E+1	<8.7E-5	
293	7/3	ALPSエリア HIC 【MEDIA-6(ReadE2)】	1.7E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
294	7/4	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.0E+0	1.0E+2	>3.0E+2	<7.2E-5	
295	7/6	ALPSエリア 吸着塔9B及び1B~16B・16C周辺他	2.3E-1	1.5E-2	2.2E+1	<7.2E-5	
296	7/7	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	5.5E-1	4.5E+1	6.8E+0	<7.2E-5	
297	4/10	高温焼却炉建屋 東側ヤード	1.4E-2	2.3E-2			
298	4/10	プロセス主建屋 東側ヤード 仮設階段	6.0E-2				
299	4/10	一時保管施設 第一施設集水枡内			<5.5E-1		
300	4/10	一時保管施設 第四施設集水枡内			<5.5E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
301	4/13	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
302	4/13	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			9.6E+0	
303	4/13	工作機械建屋 2FL 天井クレーン	1.3E-2			
304	7/20	屋外施設管理棟エリア	1.10E-3			
305	7/27	屋外施設管理棟エリア	9.2E-4			
306	7/10	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B・2B周辺	1.0E-2	3.0E-1	1.8E+2	<2.68E-5
307	7/10	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1C・2C周辺	1.1E-2	5.0E-2	7.7E+1	<2.68E-5
308	7/10	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3A)スキッド周辺	3.0E-1	1.5E+1	1.5E+2	<2.68E-5
309	7/10	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3B)スキッド周辺	2.0E+0	8.0E+0	4.9E+2	<2.68E-5
310	7/10	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3C)スキッド周辺	2.2E-1	1.0E+1	7.9E+2	<2.68E-5
311	7/13	高温焼却炉建屋 B1FL及び機器類他	2.0E+0	5.0E+0	>1.4E+3	2.67E-3
312	7/13	高温焼却炉建屋 B1FL及び機器類他			<6.0E-1※1	<4.02E-6※1
313	7/14	高温焼却炉建屋 B1FL及び機器類他	3.0E+0	1.5E+1	>1.4E+3	4.03E-3
314	7/14	高温焼却炉建屋 B1FL及び機器類他			<6.0E-1※1	<4.02E-6※1
315	7/14	プロセス主建屋 1FL 中継タンク周辺	7.0E+0	7.0E+0	6.0E+1	1.65E-4
316	7/15	2号機 R/B 1FL北東側・松の廊下周辺	5.0E+0	5.0E+0	2.3E+2	1.58E-4
317	7/15	2号機 R/B 1FL北東側・松の廊下周辺			<4.7E-1※1	<3.12E-6※1
318	7/15	高性能多核種除去設備エリア 吸着塔15(A・B)及び仮置き物品他	1.0E-1	1.0E-1	<1.5E+0	<3.56E-5
319	7/15	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺	6.0E-2	1.5E+0	6.9E+2	<2.68E-5
320	7/16	高温焼却炉建屋 B1FL及び機器類他	4.0E+1	4.0E+1	>1.4E+3	2.33E-3
321	7/16	高温焼却炉建屋 B1FL及び機器類他			<6.0E-1※1	<4.02E-6※1
322	7/17	2号機 R/B 中地下 北東三角コーナー及び階段	2.5E+1	6.0E+1	>2.9E+2	
323	7/17	2号機 R/B 中地下 北東三角コーナー及び階段			<9.3E-2※1	
324	7/17	高温焼却炉建屋 B1FL及び機器類他	2.0E+0	1.0E+1	>1.4E+3	3.01E-3
325	7/17	高温焼却炉建屋 B1FL及び機器類他			<6.0E-1※1	<4.02E-6※1
326	7/17	可燃性雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL全域	2.0E-1		1.9E+1	<3.74E-5
327	7/17	高温焼却炉建屋 1FL北側	1.4E+0		5.4E+1	5.37E-5
328	7/17	高温焼却炉建屋 2FL全域	6.0E-1		4.9E+2	
329	7/17	プロセス主建屋 1FL北側	2.0E+0		7.0E+2	<3.74E-5
330	7/17	プロセス主建屋 4FL北側	5.0E-1		1.3E+3	
331	7/17	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A周辺	6.0E-2	1.5E+0	2.0E+2	<2.68E-5
332	7/20	3号機 R/B オペフロ 構台床面・FHMガーダ上床面他	8.0E-1		3.7E+0	
333	7/20	高温焼却炉建屋 1FL 吸着塔エリア周辺	3.5E-1		7.0E+1	1.65E-4
334	7/20	プロセス主建屋 1FL 空気貯槽スキッド周辺	3.0E-1	3.0E-1	8.4E+1	2.38E-4
335	7/21	3号機 Rw/B 1FL全域	4.0E+0	4.0E+0	5.7E+2	<3.66E-5
336	7/22	サイドバンカ・SPT建屋 1FLおよび周辺道路	1.4E-1		1.4E+1	
337	7/22	SPT建屋 1FL北側	6.0E-2		8.3E+0	
338	7/22	3号機 R/B 1FL北西側およびRHR(A)Hx室内	1.3E+1	1.3E+1	>2.9E+2	2.98E-4
339	7/22	3号機 R/B 1FL北西側およびRHR(A)Hx室内			<4.7E-1※1	<3.12E-6※1
340	7/6	屋外施設管理棟エリア	1.01E-3			
341	7/13	屋外施設管理棟エリア	1.03E-3			

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

※ 不等号の“&lt;”は未満、“&gt;”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。)