

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
1	5/24	2, 3号機T/B東側ヤード	1.3E+0			
2	5/26	仮保管施設ジャバラハウス内	6.5E-1	1.0E+0		
3	5/8,9,10,11,12,15, 16,17,18,19,22,23, 24,25,26	工作機械建屋 1FL,2FL	1.66E-1			
4	5/8,9,10,11,12,15, 16,17,18,19,22,23, 24,25,26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
5	5/22	工作機械建屋 1FL	1.0E+0	1.2E+0		
6	5/22	工作機械建屋 1FL			8.1E+0	
7	5/22	高温焼却建屋 1FL	4.0E+0			
8	5/25	高温焼却建屋 1FL			3.0E+0	
9	5/25	高温焼却建屋 1FL	2.0E+1	1.7E+0		
10	5/26	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
11	5/24	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
12	5/22	一時保管 第一施設			<4.8E-1	
13	5/26	一時保管 第三施設			<5.0E-1	
14	5/23	一時保管 第三施設			<5.0E-1	
15	5/26	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
16	5/24	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
17	5/24	一時保管 第四施設	5.5E-2	5.5E-2		
18	5/23	一時保管 第四施設	5.5E-2	5.5E-2		
19	5/22	一時保管 第四施設			<4.8E-1	
20	6/28	3号機 R/B西側ヤード	2.0E-1			
21	6/26	3号機 R/B西側ヤード	2.0E-1			<5.2E-5
22	6/21	3号機 R/B西側ヤード	2.0E-1		3.5E+1	
23	5/24	海側遮水壁エリア	9.0E-2			
24	5/24	海側遮水壁エリア	2.0E-2			
25	5/9,6/2	2号機共通配管ダクト周辺	2.6E+0			
26	6/7,14	海側遮水壁エリア	8.0E-1			
27	6/2	1号機共通配管ダクト (分岐トレンチ)	8.5E-1			
28	6/6	1号機西側 (5BLK 構台下)	7.0E-1			
29	6/8	凍土ライン (1~4号機周辺)	4.0E-1			
30	6/22	1号機北側 (3BLK)	9.5E-2			
31	6/13	水素ヤード	1.2E-1			
32	6/13	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.9E+0			
33	6/14	5, 6号機南コンテナヤード	7.0E-3			
34	6/14	固体廃棄物保管庫ヤード	2.1E-2			
35	6/13	テントヤード	2.5E-1			
36	5/9,6/2	2号機共通配管ダクト周辺	2.6E+0			
37	5/8,5/11	海側遮水壁エリア	8.5E-1			
38	6/23	増設ALPSエリア			7.77E-1	
39	6/20	増設ALPSエリア			1.54E+2	
40	6/19	増設ALPSエリア	3.0E-1	1.0E+0	2.44E+2	
41	6/20	増設ALPSエリア	5.0E-3	5.0E-3	<2.08E+0	<5.95E-5
42	6/20	増設ALPSエリア	1.3E+0	1.6E+1	>1.28E+3	<5.95E-5
43	6/19	増設ALPSエリア	1.0E+0	1.0E+0	3.87E+0	
44	6/12	3号機タービン建屋1FL HTRエリア	1.5E+0	1.5E+0	5.71E+1	
45	6/8	3号機タービン建屋1FL HTRエリア	3.0E-1	3.5E-1	1.18E+2	
46	6/7	2号機タービン建屋1FL HTRエリア	1.0E-1	1.0E-1	1.66E+2	
47	6/12	3号機タービン建屋1FL			1.16E+3	
48	6/15	1~4号機高温焼却建屋SARRYエリア	1.5E+1	1.5E+1	1.17E+1	
49	6/21	1号機タービン建屋1FL給水加熱器エリア	1.0E-1	1.5E-1	3.54E+1	
50	6/12	1号機西側ヤード	3.3E-1		<1.59E+0	
51	6/12	旧事務本館周辺	1.2E-1		<1.59E+0	
52	6/12	旧事務本館周辺	3.0E-2		2.14E+1	
53	6/12	旧事務本館周辺	1.1E-1		<1.59E+0	
54	6/7	H5エリア	5.0E-2	5.0E-2		<3E-6
55	5/12	H5エリア	5.0E-2	5.0E-2		<2E-6

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
56	4/4	H5エリア	5.0E-2	5.0E-2		<2E-6
57	3/1	H5エリア	5.5E-2	5.5E-2		<3E-6
58	2/6	H5エリア	1.5E-1	1.5E-1		<3E-6
59	1/11	H5エリア	1.5E-1	1.5E-1		<4E-6
60	12/5,6	H5エリア	1.4E-1	1.7E-1		<3E-6
61	11/14,15	H5エリア	1.4E-1	1.5E-1		<4E-6
62	6/6	3号機 T/B オペフロ ヒータエリア	4.0E+0			
63	6/6	4号機 T/Bヒータ プロセス建屋 ヤード	1.4E+0			
64	6/5	4号機 T/Bヒータ プロセス建屋 ヤード	1.9E+1			
65	6/5	3号機 T/B 1FL	1.6E+1			
66	6/2	4号機 T/Bヒータ プロセス建屋 ヤード	1.8E+1			
67	6/2	3号機 T/B 1FL	1.5E+1			
68	6/1	4号機 T/Bヒータ プロセス建屋 ヤード	1.9E+1			
69	6/1	3号機 T/B 1FL	1.2E+1			
70	6/21,22	プロセス建屋海側(処理水タンク室屋上)・HTI建屋	1.0E+0	1.7E-1	4.94E+1	1.4E-4
71	6/27	3号機R/Bオペフロ	1.1E-1			
72	6/22	3号機R/Bオペフロ、構台上 西側ヤード	8.0E+0			
73	6/22	物揚場、キャスク保管エリア西側			2.8E+0	
74	6/23	物揚場	1.2E-2		2.2E+0	
75	6/28	4号機 原子炉建屋 中地下階	9.0E-2		3.9E+1	<5.1E-5
76	6/30	4号機 原子炉建屋 4階	5.5E-2		3.8E+0	
77	6/30	4号機 原子炉建屋 3階	2.5E-2		3.8E+0	
78	6/30	4号機 原子炉建屋 2階	3.5E-2		3.8E+0	
79	6/30	4号機 原子炉建屋 1階	2.0E-2		8.8E+0	<1.1E-4
80	6/28	4号機 原子炉建屋 1階	8.0E-2			
81	6/9,14,15	G6南タンクエリア	8.0E-1	2.5E+1		
82	5/31,6/15	G6南タンクエリア			<4.25E-1	
83	6/14	G6南タンクエリア	3.5E-1	3.5E-1	<3.5E-1	
84	6/14	G6南タンクエリア			<3.5E-1	
85	6/9,14	G6南タンクエリア				<4.29E-5
86	6/7,12,14	G6西タンクエリア	1.0E-3	1.0E-2	2.98E+0	
87	6/6,13	G6西タンクエリア			<3.29E-1	
88	6/12	G6西タンクエリア	3.0E-1	4.0E-1	<3.21E-1	
89	6/12	G6西タンクエリア			<3.21E-1	
90	6/12	G6西タンクエリア				<3.85E-5
91	5/31,6/5,6	G6南タンクエリア	7.5E-1	4.5E+1		
92	5/25,6/15	G6南タンクエリア			<4.25E-1	
93	6/5	G6南タンクエリア	1.8E-1	4.0E-1	<3.39E-1	
94	6/5	G6南タンクエリア			<3.08E-1	
95	5/31,6/5	G6南タンクエリア				<3.78E-5
96	5/29,30,31	G6南タンクエリア	8.0E-1	5.0E+1		
97	5/25,31	G6南タンクエリア			<3.38E-1	
98	5/30	G6南タンクエリア	1.5E-1	1.5E-1	<3.05E-1	
99	5/30	G6南タンクエリア			<3.05E-1	
100	5/29,30	G6南タンクエリア				<3.84E-5
101	6/27	ALPSエリア	2.4E-2	3.2E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
102	6/27	ALPSエリア	1.4E-1	1.0E+1	3.4E+0	<1.2E-4
103	6/27	ALPSエリア	1.5E+0	8.0E+1	3.1E+1	<1.2E-4
104	6/25	ALPSエリア	2.6E+0	1.8E+2	1.4E+2	<1.2E-4
105	6/23	ALPSエリア	1.6E-1	1.0E+0	7.8E-1	<1.2E-4
106	6/23	ALPSエリア	2.2E+0	1.8E+2	3.3E+1	<1.2E-4
107	6/23	ALPSエリア	1.8E+0	1.2E+2	2.0E+2	<1.2E-4
108	6/21	ALPSエリア	1.4E-1			
109	6/21	ALPSエリア	7.5E-3		3.6E+1	<1.2E-4
110	6/21	ALPSエリア	1.5E-2	<1.0E+0	3.6E+1	<1.2E-4
111	6/20	ALPSエリア	5.0E-2	<1.0E+0	8.0E+1	<1.2E-4
112	6/20	ALPSエリア	1.5E-2		3.1E+1	
113	6/19	ALPSエリア	1.6E+0	1.2E+2	9.6E+1	<1.2E-4

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
114	6/18	ALPSエリア	1.6E+0	1.4E+2	1.3E+1	<1.2E-4
115	6/16	ALPSエリア	1.5E+0	1.4E+2	1.2E+1	<1.2E-4
116	6/16	ALPSエリア	1.5E+0	1.6E+2	1.1E+2	<1.2E-4
117	6/16	ALPSエリア	1.5E-1	1.2E+0	3.4E+0	<1.2E-4
118	6/14	ALPSエリア	2.4E-2	3.5E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
119	6/14	ALPSエリア	1.6E-2	2.0E-1	1.0E+0	<1.2E-4
120	6/14	ALPSエリア	1.8E+0	1.8E+2	3.1E+0	<1.2E-4
121	6/13	ALPSエリア	1.4E-2	<1.0E+0	1.0E+0	<1.2E-4
122	6/26	増設ALPSエリア	1.6E-2	4.0E-2	2.6E+0	<9.3E-5
123	6/23	増設ALPSエリア	4.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
124	6/23	増設ALPSエリア	6.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
125	6/22	増設ALPSエリア	2.2E-2	1.0E-1	1.2E+1	<9.3E-5
126	6/22	増設ALPSエリア	9.0E-2	9.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
127	6/22	増設ALPSエリア	3.0E-1	6.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
128	6/21	増設ALPSエリア			1.4E+2	
129	6/21	増設ALPSエリア	1.2E+0		1.2E+2	
130	6/21	増設ALPSエリア	1.3E-3	6.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
131	6/20	増設ALPSエリア	5.0E-2	6.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
132	6/20	増設ALPSエリア	1.7E-1	6.0E-1	3.8E+1	<9.3E-5
133	6/20	増設ALPSエリア	2.0E-2	1.0E-1	1.1E+0	<9.3E-5
134	6/19	増設ALPSエリア			5.6E+1	
135	6/19	増設ALPSエリア	1.5E-2	2.2E-1	9.2E+0	<9.3E-5
136	6/19	増設ALPSエリア	1.6E+0		9.8E+1	
137	6/15	増設ALPSエリア	3.5E-2	6.0E-2	6.0E+0	<9.3E-5
138	6/15	増設ALPSエリア	1.8E-1	5.0E+1	1.7E+1	<9.3E-5
139	6/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	3.5E+2	2.4E+2	1.7E-3
140	6/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.5E+0	2.5E+2	1.1E+2	1.3E-3
141	6/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.4E+1	1.1E+3	>2.7E+2	2.0E-3
142	6/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	9.5E+1	1.9E+2	3.5E-3
143	6/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	2.0E+2	6.0E+1	3.5E-3
144	6/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	1.1E+2	1.7E+2	3.7E-3
145	6/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.5E+0	4.0E+2	1.5E+2	3.2E-3
146	6/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.8E+0	1.1E+2	1.1E+2	1.3E-3
147	6/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.2E+0	1.2E+2	1.6E+2	1.6E-4
148	6/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	2.6E+2	1.6E+2	2.9E-3
149	6/23	20G, 19G, 18G, 17Gカルバート内	1.1E+1		<5.5E-1	
150	6/21	20N, 19N, 18N, 17Nカルバート内	1.0E+1		<5.5E-1	
151	6/20	20L, 19L, 18L, 17Lカルバート内	1.0E+1		<5.5E-1	
152	6/16	20J, 19J, 18J, 17Jカルバート内	1.2E+1		<5.5E-1	
153	6/15	16G, 15G, 14G, 13Gカルバート内	4.5E+0		<5.5E-1	
154	6/13	16E, 15E, 14E, 13Eカルバート内	6.0E+0		<5.5E-1	
155	6/12	16C, 15C, 14C, 13Cカルバート内	4.5E+0		<5.5E-1	

※ ○. ○E-□とは、○. ○×10^{-□}と同じ意味である。
 ※ 不等号の ”<”は未満、“>”は超えるを意味する。