

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	6/16	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-A34・A35・C20 フランジ部	2.5E-2	2.5E-2	<3.03E-1	
2	6/18	AREVA除染装置 屋外エリア	3.0E-1		<3.03E-1	
3	6/22	H4エリア 北東 ブルータンクエリア H1-A17・A46・B33・D28 フランジ部	6.0E-2	6.0E-2	<3.03E-1	
4	6/22	給油所 東側 PE配管及び残水	6.0E-3	5.0E-1	<3.03E-1	
5	6/22	2号機 Rw/B 1FL及びR/B 1FL 西側装備交換所周辺	6.0E-1			
6	6/23	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-A30・A21・B27・B11 フランジ部	5.0E-2	5.0E-2	<3.12E-1	
7	6/23	給油所 東側 PE配管	6.0E-3	5.0E-1	<3.03E-1	
8	6/24	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-D40・C12・D11・A48 フランジ部	3.0E-2	3.0E-2	<3.12E-1	
9	6/25	1号機 T/B・R/B 建屋周辺	2.7E-1			
10	6/25	2号機 T/B・R/B 建屋周辺	4.0E-1			
11	6/25	3号機 T/B・R/B 建屋周辺	9.0E-1			
12	6/25	4号機 T/B・R/B 建屋周辺	6.0E-1			
13	6/25	6号機 R/B B2FL ドレンサンブ周辺	1.5E-2		<3.46E-1	
14	6/29	H4タンクエリア 南側 PE配管	1.0E-2	2.0E-1	<3.03E-1	
15	6/29	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-B21・B20 フランジ部	3.5E-2	3.5E-2	<3.22E-1	
16	6/29	J1タンクエリア 東側外堰内 バルブフランジ部他	3.0E-3	3.0E-3	7.22E+0	
17	6/30	1号機 R/B 北側 No.203サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		<2.80E-1	
18	7/1	H1エリア 北西 バルブ内及び残水他	4.0E-3	4.0E-3	<3.03E-1	
19	7/1	H4エリア 北東 ブルータンクエリア H1-B4・D4・D25・A10 フランジ部他	1.4E-1	1.4E-1	<3.12E-1	
20	7/2	H4エリア 北東 ブルータンクエリア H1-C27・C11・A22・A3 フランジ部他	5.0E-2	5.0E-2	<3.12E-1	
21	7/2	K1南タンクエリア 南側 PE配管	6.0E-3	4.0E-1	<7.89E-1	
22	7/2	H1西タンクエリア PE配管及び残水他	2.0E-3	2.0E-3	<3.03E-1	
23	7/3	K1南タンクエリア 北側 PE配管他	7.0E-3	4.0E-1	<3.22E-1	
24	7/3	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-B34・A49・B24・B22 フランジ部他	2.0E-1	2.0E-1	<3.12E-1	
25	7/3	H1西タンクエリア PE配管及び残水	2.0E-3	2.0E-3	<3.03E-1	
26	7/6	K1南タンクエリア 北側 PE配管	5.0E-3	6.0E-3	<3.22E-1	
27	7/6	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-B20・D14・C37・B13 フランジ部他	4.0E-2	4.0E-2	<3.12E-1	
28	7/6	H9タンクエリア 北西 PE配管及び残水他	2.0E-3	2.0E-3	<2.61E-1	
29	7/6	2号機 T/B 東側ヤード No.26サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		1.29E+1	
30	7/6	4号機 R/B 南側ヤード No.52サブドレンピット及び周辺	1.0E-2		<3.77E-1	
31	7/7	K1南タンクエリア 北側 PE配管他	6.0E-3	6.0E-3	<9.34E-1	
32	7/7	H9タンクエリア 南西 PE配管及び残水他	2.0E-3	2.0E-3	<2.61E-1	
33	7/7	1号機 T/B 1FL 装備交換所周辺他	6.0E-2	6.0E-2	1.60E+0	
34	7/7	1号機 T/B 1FL 装備交換所周辺他			<3.84E-2※1	
35	7/7	1号機 T/B 1FL 西側通路	2.0E+1	2.0E+1	1.96E+2	
36	7/7	1号機 T/B 1FL 西側通路			<3.84E-2※1	
37	7/7	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-A47・A33・B27・B23 フランジ部他	1.5E-1	1.0E+0	<3.46E-1	
38	7/8	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-D29・A38 フランジ部	4.0E-2	4.0E-2	<3.12E-1	
39	7/8	K1南タンクエリア 北側 PE配管	6.0E-3	6.0E-3	<9.34E-1	
40	7/9	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-B26・D6・B24・B22 フランジ部他	4.0E-2	4.0E-2	<3.12E-1	
41	7/9	H9タンクエリア 南東 PE配管及び残水他	5.0E-3	5.0E-3	7.92E-1	
42	7/9	3号機 T/B 西側 各変圧器周辺	4.0E+0	4.0E+0	1.96E+2	
43	7/10	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-A36・A27・A39・C37 フランジ部他	4.0E-2	4.0E-2	<3.12E-1	
44	7/10	H9タンクエリア 南東 PE配管及び残水他	2.0E-3	2.0E-3	<3.12E-1	
45	7/13	3号機 Rw/B No.37サブドレンピット及び周辺	2.0E-1		<3.96E-1	
46	7/13	2号機 T/B 東側ヤード No.27サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		1.32E+1	
47	7/13	H4エリア 北東 ブルータンクエリア H1-B2・B10・B25・C3 フランジ部他	1.0E-1	4.0E-1	1.85E+0	
48	6/16	1号機 R/B 大物搬入口エリア	2.5E-1			
49	7/1	1号機 T/B 上屋 浄化装置・浄化フィルター及び周辺	1.5E-1		2.89E+1	
50	6/17	2号機 R/B 大物搬入口前 掘削箇所	1.5E-1	1.5E+0	<9.93E-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> )
51	6/27	2号機 R/B 前室及び重機			5.99E+1	<1.73E-5
52	6/27	2号機 R/B 前室及び重機			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
53	6/29	2号機 R/B 前室	3.0E-1	3.0E-1		<1.73E-5
54	6/29	2号機 R/B 前室				<6.86E-7※1
55	7/1	2号機 R/B 前室	9.0E-1			
56	7/4	2号機 R/B 前室 足場材他			5.99E+1	<1.73E-5
57	7/4	2号機 R/B 前室 足場材他			<1.92E-1※1	<6.86E-7※1
58	6/24	2号機 Rw/B 1FL PE配管布設予定ルート周辺	1.0E+0			
59	7/13	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア PE配管布設予定ルート周辺	5.0E-1			
60	6/17	2号機 R/B 大物搬入口前 掘削箇所	1.5E-1	1.5E+0	<9.93E-1	
61	6/17	2・3号機間道路	4.0E-1	7.0E-1	1.79E+2	
62	6/12	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			>1.36E+3	
63	6/12	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
64	6/15	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			>1.36E+3	
65	6/15	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
66	6/16	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			1.59E+2	
67	6/16	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
68	6/17	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			9.08E+2	
69	6/17	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
70	6/18	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			2.00E+2	
71	6/18	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
72	6/19	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			8.44E+1	
73	6/19	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
74	6/20	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			5.41E+2	
75	6/20	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
76	6/23	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			1.32E+2	
77	6/23	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
78	6/24	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			1.73E+2	
79	6/24	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
80	6/25	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			2.00E+2	
81	6/25	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
82	6/25	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口 扉取付箇所	1.3E+0			
83	6/26	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			2.00E+2	
84	6/26	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
85	6/27	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			6.77E+2	
86	6/27	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
87	6/27	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口 扉取付箇所周辺	1.3E+0			
88	6/30	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			9.13E+1	
89	6/30	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
90	7/1	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			2.68E+2	
91	7/1	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
92	7/2	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			4.73E+2	
93	7/2	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
94	7/3	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			1.73E+2	
95	7/3	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
96	7/6	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			2.14E+2	
97	7/6	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
98	7/10	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			5.41E+2	
99	7/10	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
100	6/29	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			4.05E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	6/29	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.91E-1※1	
102	6/16	3号機 R/B 5FL 使用済燃料プール周辺及び天井クレーン上部	3.0E+0		6.40E+1	
103	6/25	3号機 T/B 1FL ヒーターエリア PE配管	4.0E+1			
104	6/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
105	6/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
106	6/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
107	6/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
108	6/9	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
109	6/9	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
110	6/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
111	6/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
112	6/10	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
113	6/10	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
114	6/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
115	6/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
116	6/11	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
117	6/11	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
118	6/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
119	6/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
120	6/12	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
121	6/12	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
122	6/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
123	6/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
124	6/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
125	6/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
126	6/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
127	6/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
128	6/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
129	6/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
130	6/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
131	6/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
132	6/17	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
133	6/17	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
134	6/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
135	6/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
136	6/18	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
137	6/18	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
138	6/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
139	6/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
140	6/19	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
141	6/19	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
142	6/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
143	6/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
144	6/21	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
145	6/21	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
146	6/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
147	6/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
148	6/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
149	6/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
150	6/23	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

## 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> )
151	6/23	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
152	6/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
153	6/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
154	6/24	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
155	6/24	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
156	6/25	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
157	6/25	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
158	6/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
159	6/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
160	6/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
161	6/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
162	6/27	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
163	6/27	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
164	6/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
165	6/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
166	6/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
167	6/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
168	6/29	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
169	6/29	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
170	6/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
171	6/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
172	6/30	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
173	6/30	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
174	7/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.40E-1	<2.56E-6
175	7/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<3.96E-2※1	<1.42E-7※1
176	7/1	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
177	7/1	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
178	6/10	淡水化処理設備 周り	6.0E-1	4.0E+0	3.26E+2	
179	6/26	企業ヤード フレコンバック及び周辺	2.0E+0	7.0E+0		
180	6/10	H2・H6タンクエリア付近 常設歩廊	1.2E-2	4.0E-1		<1.72E-5
181	6/15	H4タンクエリア 掘削箇所	2.0E-3	2.0E-3	140※2	<9.5E-6
182	6/24	H4タンクエリア 南側 PE配管及び周辺	3.5E+0			<4.35E-5
183	7/1	3号機 Rw/B 1FL 階段室	3.0E+2			<8.4E-6
184	5/25	地下貯水槽 i エリア マンホール周辺	2.0E-3	5.0E-2	250※2	
185	5/25	地下貯水槽 ii エリア マンホール周辺	2.0E-3	2.0E-2	750※2	
186	5/25	地下貯水槽 iii エリア マンホール周辺	2.0E-3	1.9E-2	250※2	
187	5/25	地下貯水槽 vi エリア マンホール周辺	2.0E-3	1.8E-2	450※2	
188	5/25	地下貯水槽 iv エリア マンホール周辺	2.0E-3	1.0E-2	450※2	
189	6/29	地下貯水槽 i エリア マンホール周辺	2.0E-3	5.0E-2	650※2	<5.41E-6
190	6/29	地下貯水槽 ii エリア マンホール周辺	2.0E-3	2.5E-2	750※2	<5.41E-6
191	6/29	地下貯水槽 iii エリア マンホール周辺	3.0E-3	3.0E-2	550※2	<5.41E-6
192	6/29	地下貯水槽 iv エリア マンホール周辺	2.0E-3	5.0E-3	250※2	<5.41E-6
193	6/29	地下貯水槽 vi エリア マンホール周辺	3.0E-3	2.5E-2	750※2	<5.41E-6
194	9/17	3・4号機 S/B 屋上	5.0E-1			
195	10/1	3号機 T/B補助建屋 屋上	5.0E-1			
196	10/3	3号機 T/B 屋上	2.1E+1			
197	10/5	3号機 T/B補助建屋 屋上	2.2E-1			
198	11/25	3・4号機 S/B 屋上	2.6E-1			
199	11/25	3号機 T/B 屋上 カルバート周辺	1.2E+0			
200	12/9	3号機 T/B 屋上 カルバート周辺	1.0E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	12/13	3号機 T/B 屋上	8.0E-1			
202	12/20	3号機 T/B 屋上	1.4E+0			
203	1/18	3号機 T/B 屋上	4.8E+0			
204	1/31	3号機 T/B 屋上	5.1E+0			
205	2/7	3号機 T/B 屋上	1.1E+1			
206	2/18	3号機 T/B補助建屋 屋上	3.4E-1			
207	2/20	3号機 T/B 屋上	6.6E+0			
208	6/22	テントヤード	3.2E-1			
209	6/5	固体庫ヤード	2.0E-2			
210	6/12	水素ヤード	6.5E-2			
211	6/12	固体廃棄物貯蔵庫 2号棟	1.3E-2			
212	6/12	事務本館 2階 新リモート室	2.0E-3			
213	6/4	固体廃棄物貯蔵庫 6～8号棟 地下2階			2170※2	
214	6/8	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.0E-1			
215	5/21～6/16	8.5m盤 Yゾーン設置エリア 全域			1.6E+0	
216	8/3	屋外施設管理棟エリア	1.01E-3			
217	7/9	H2タンクエリア 西側 濃縮廃液貯槽	4.0E+0			
218	7/13	3号機 R/B 1FL 大物搬入口	1.0E-1		2.05E+0	<1.76E-5
219	7/13	3号機 R/B 1FL 大物搬入口			<3.84E-2※1	
220	7/13	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺	1.0E-1		1.28E+1	
221	7/13	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺			<3.84E-2※1	
222	7/13	2号機 R/B 1FL 西側	1.2E+1	3.0E+1	>2.93E+2	
223	7/14	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺	1.0E-1		1.28E+1	
224	7/14	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺			<3.84E-2※1	
225	7/14	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス	3.0E-1		>2.93E+2	
226	7/14	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス			0※3	
227	7/14	1号機 T/B・R/B建屋周辺	1.5E-2			
228	7/14	2号機 T/B・R/B建屋周辺	1.0E-1			
229	7/14	4号機 T/B・R/B建屋周辺	1.0E-1			
230	7/15	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺	1.0E-1		1.28E+1	
231	7/15	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺			<3.84E-2※1	
232	7/15	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス	3.0E-1		>2.93E+2	
233	7/15	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス			0※3	
234	7/15	サブドレン集水タンクNo.7周辺および仮設ステージ他	2.5E-3		1.46E+1	
235	7/16	K1南タンクエリア 北側 PE配管	5.0E-3	6.0E-3	<9.34E-1	
236	7/16	3号機 R/B 1FL 計装ラック及び周辺	5.0E+1	6.0E+1		
237	7/16	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺	1.0E-1		1.32E+1	
238	7/16	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺			<3.84E-2※1	
239	7/16	サブドレン集水タンクNo.7周辺および仮設ステージ他			7.71E-1	
240	7/16	H4エリア 北東 ブルータンクエリア及びH1-B9・B18 フランジ部	4.0E-2	3.0E-2	<3.12E-1	
241	7/17	K1南タンクエリア 北側 PE配管	5.0E-3	6.0E-1	<3.22E-1	
242	7/17	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側	7.0E+1		2.80E+2	
243	7/17	1号機 T/B 1FL 松の廊下 南側			<3.84E-2※1	
244	7/17	厚生棟エリア	1.5E-1		1.41E+0	
245	7/17	既設ALPSエリア 西側 PE配管	5.0E-3	6.0E-3	<9.34E-1	
246	7/17	3号機 R/B 1FL 仮設設備・監視小屋及び周辺	1.0E-1		2.73E+1	3.15E-5
247	7/17	3号機 R/B 1FL 仮設設備・監視小屋及び周辺			<3.84E-2※1	1.92E-8※1
248	7/16	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ポンベラック他	3.0E-1		>2.93E+2	1.93E-5
249	7/16	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ポンベラック他			0※3	9.40E-8※1
250	7/17	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ポンベラック・サポート他	3.0E-1		>2.93E+2	4.23E-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> )	
251	7/17	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ポンベラック・サポート他			0※3	7.64E-8※1	
252	7/18	3号機 R/B 1FL 仮設設備・監視小屋及び周辺	1.0E-1		2.73E+1	7.25E-5	
253	7/18	3号機 R/B 1FL 仮設設備・監視小屋及び周辺			<3.84E-2※1		
254	7/20	J1東タンクエリア 東側 PE配管及び残水	5.0E-3	2.0E-1	<3.22E-1		
255	7/20	H9タンクエリア 南側 バルブ内及び残水他	4.0E-3	1.7E-2	3.12E-1		
256	7/20	3号機 R/B 1FL 仮設設備・監視小屋及び周辺	1.0E-1		8.35E+1	6.09E-5	
257	7/20	3号機 R/B 1FL 仮設設備・監視小屋及び周辺			<3.84E-2※1	9.03E-8※1	
258	7/20	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ワイヤー・ホース他	3.0E-1		>2.93E+2	9.12E-6	
259	7/20	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ワイヤー・ホース他			0※3	6.49E-8※1	
260	7/21	3号機 R/B 1FL S/C内包水他および監視小屋周辺	1.75E+1		1.28E+1	5.53E-5	
261	7/21	3号機 R/B 1FL S/C内包水他および監視小屋周辺			<3.84E-2※1	5.36E-8※1	
262	7/21	3号機 R/B 1FL S/C内包水他および監視小屋周辺	8.03E+1		1.28E+1	6.81E-5	
263	7/21	3号機 R/B 1FL S/C内包水他および監視小屋周辺			<3.84E-2※1	1.08E-7※1	
264	7/21	H9タンクエリア 南側 バルブ内及び残水他	2.0E-3	1.0E-2	3.12E-1		
265	7/21	蒸発濃縮装置3(エバポ3) ハウス内	2.0E-2	3.0E-1	1.56E+1		
266	7/21	蒸発濃縮装置3(エバポ3) ハウス内 資材	1.0E-1	1.0E+1			
267	7/21	蒸発濃縮装置ハウス 北側 コンテナ仮置きエリア	7.0E-3	7.0E-3			
268	7/21	J1東タンクエリア 東側 バルブフランジ	1.0E-2	2.0E-1	<3.22E-1		
269	7/21	K1南タンクエリア 西側 PE配管他	5.0E-3	5.0E-3	<9.34E-1		
270	7/21	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ワイヤー・ホース・撤去品他	2.5E+0	2.0E+1	>2.93E+2	2.21E-5	
271	7/21	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ワイヤー・ホース・撤去品他			0※3	4.28E-8※1	
272	7/22	J1東タンクエリア PE配管	2.0E-3	2.0E-3	<8.22E-1		
273	7/22	J1東タンクエリア 北側 バルブフランジ	5.0E-3	1.0E-2	<3.22E-1		
274	7/22	1号機 T/B 1FL エフレックス布設ルート及び他			2.72E+2		
275	7/22	1号機 T/B 1FL エフレックス布設ルート及び他			<4.00E-2※1		
276	7/22	2号機 Rw/B・R/B 1FL 滞留水移送配管及び周辺	5.0E-1	2.5E+1	>2.91E+2	3.74E-5	
277	7/23	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ホース他	3.0E-1		>2.93E+2	2.94E-5	
278	7/23	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス ホース他			0※3	8.24E-8※1	
279	7/23	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺・サンプリング水	2.5E+0	6.0E+0	1.28E+1	6.81E-5	
280	7/23	3号機 R/B 1FL 監視小屋及び周辺・サンプリング水			<3.84E-2※1	3.28E-8※1	
281	6/10	4号機 Rw/B 1FL 大物搬入口 熱交付近及び配管内部	1.7E+0	2.3E+0			
282	6/10	6号機 T/B 2FL 非常用SWGR室及び空調機械	3.0E-2		7.54E+0		
283	6/11	4号機 Rw/B 1FL 大物搬入口 熱交付近及び配管内部			4.68E+2	5.52E-5	
284	6/17	4号機 Rw/B 1FL ベーリングエリア前通路及び配管内部	4.0E-1	1.0E+0	3.06E+2	5.52E-5	
285	6/17	6号機 増設D/G建屋 D/G室内及び空気だめタンク・周辺機器	2.2E-4		1.03E+1		
286	6/22	5号機 Rw/B B1FL F/Dサンプ(A)周辺及び3335弁	1.64E-2		<1.52E+0		
287	6/23	Fタンクエリア タンク周辺 配管・弁	1.0E-3		<1.32E+0		
288	6/25	5号機 Rw/B B1FL F/Dサンプ(A)周辺及び3335弁			<1.33E+0		
289	6/25	プロセス主建屋 1FL 雨水処理設備移送ライン	7.0E-1		2.81E+2		
290	6/29	4号機 R/B 1FL 南西コーナー F4011A弁他	1.5E-2		2.94E+2		
291	6/30	4号機 T/B 1FL HTRエリア 4211A弁他	1.4E-1		8.58E+1		
292	6/30	4号機 Rw/B 1FL ラド中操エリア F4311A・B弁他	2.0E-2		4.14E+1		
293	7/6	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン部他	5.0E-2		3.93E+1		
294	7/8	5号機 T/B 1FL 通路床面	2.0E-4		<1.88E-1		
295	7/8	5号機 R/B 1FL 床面	3.0E-3		7.53E-1		
296	7/8	5号機 R/B オペフロ EV前	4.0E-4		<1.88E-1		
297	7/8	5号機 R/B MB1FL S/Cエリア	3.5E-2		<1.88E-1		
298	7/8	6号機 T/B 1FL 床面	6.0E-4		2.51E-1		
299	7/8	5号機 R/B 1FL EV前	3.5E-3		<1.88E-1		
300	7/10	サイトバンカ建屋 2FL 配管及び周辺	8.0E+0		<9.30E-6		

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	7/10	1～4号機 建屋周辺	3.0E-1			
302	7/10	1号機 T/B 1FL 床面	6.0E-2		2.01E+1	
303	7/10	1号機 T/B 2FL 床面	1.0E-2		4.64E+0	
304	7/10	1号機 S/B 1FL 床面	2.0E-1		2.01E+1	
305	7/10	1号機 S/B 2FL 階段前他	5.0E-3		1.29E+0	
306	7/13	4号機 R/B 1FL 南西コーナー F4011A弁他	1.5E-1			
307	7/14	3号機 Rw/B 1FL SFPユニット周辺	8.5E-1			
308	7/14	4号機 Rw/B 1FL ラド中操エリア F4311A・B弁他	2.5E-1			
309	7/14	3・4号機 S/B 1FL 床面	2.0E-2		2.01E+1	
310	7/14	3・4号機 S/B 2FL 階段前他	1.0E-2		4.64E+0	
311	7/14	3号機 T/B 1FL 床面	3.0E-1		5.88E+1	
312	7/17	サイトバンカ建屋 2FL 床面			1.14E+1	
313	7/21	2号機 T/B 1FL 床面	2.0E-1		5.93E+0	
314	7/21	2号機 T/B 2FL 床面	5.0E-3		4.64E+0	
315	7/27	4号機 T/B 1FL 大物搬入口付近 床面	3.0E-2		8.91E-1	
316	7/27	4号機 T/B 2FL 電気品室	2.2E-2		9.80E+0	
317	7/7	Bタンクエリア 南側 装備交換所 PE配管敷設予定箇所	3.0E-3		<6.58E-1	<1.92E-5
318	7/13	H4南タンクエリア PE配管融着箇所	3.0E-3			<1.82E-5
319	7/17	増設RO濃縮水受タンクおよび周辺・機材他	2.2E-3	1.5E-1	2.2E+1	
320	7/31	H5・H6タンクエリア間 試掘箇所	<1.0E-3	<1.0E-3	0※2	<1.0E-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。