

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)	
1	11/20	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.4E+0	8.0E+1	9.7E+0	<5.6E-5	
2	11/20	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.8E+0	1.2E+2	2.6E+1	<5.6E-5	
3	11/20	増設ALPSエリア 吸着塔	6.5E-2	1.2E-2	<6.1E-1	<6.1E-5	
4	11/20	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.5E-1	1.0E+1	>2.5E+2	<6.1E-5	
5	11/21	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	2.0E+0	1.2E+2	7.3E+1	<5.6E-5	
6	11/21	ALPSエリア 共沈・供給タンクC 共沈タンクPH計サンプルラック	2.1E-1				
7	11/21	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
8	11/21	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			4.9E+0		
9	11/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC K-5カルバート内	4.0E-1		3.5E+0	<5.5E-5	
10	11/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC K-7カルバート内	4.5E-1		3.5E+0	<5.5E-5	
11	11/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC L-6カルバート内	1.5E-1		4.9E+0	<5.5E-5	
12	11/18	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.0E+0	1.5E+2	6.1E+1	<5.6E-5	
13	11/19	ALPSエリア A系 (Stage2)	3.0E-2		3.0E+1		
14	11/19	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	2.2E+0	1.2E+2	2.2E+1	<5.6E-5	
15	11/19	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	6.0E+1	3.5E+1	<5.6E-5	
16	11/19	増設ALPSエリア 吸着塔	1.6E+0	2.5E-2	4.9E+0	<6.1E-5	
17	11/19	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	9.0E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
18	11/19	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.5E-1	8.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5	
19	10/24	プロセス建屋 4FL	<1.0E-3		2.2E+2		
20	10/24	サイトバンカ建屋 2FL	2.5E+0	2.5E+0		<2.79E-5	
21	10/27	多核種除去設備設置エリア バッファタンク (B) 廻り	1.0E+0	1.0E+2	1.1E+1	<3.94E-5	
22	10/29	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺	2.0E+0	5.0E-2	1.1E+2	<2.67E-5	
23	10/30	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		2.9E+0	<2.57E-5	
24	10/30	HTI建屋 1FL 南東側	8.0E+1	8.0E+1		<5.08E-5	
25	10/30	HTI建屋 2FL	1.2E+1	1.2E+1			
26	10/30	新事務本館・旧事務本館周辺	8.0E-2		<1.1E+0		
27	10/31	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1	5.0E-2	9.8E+1	<2.50E-5	
28	10/31	HTI建屋 1FL 南東側	2.3E-1	3.5E-1	2.9E+1	<4.49E-5	
29	11/1	3号機 R/B 西側ヤード	3.0E+0		4.7E+0		
30	11/2	3号機 R/B オペフロ	2.0E+0	7.0E-2	1.5E+2	<2.36E-5	
31	11/5	3号機 R/B オペフロ	2.0E+0	7.0E-2	2.8E+1	<2.37E-5	
32	11/6	3号機 R/B オペフロ	2.0E+0	1.2E-1	3.4E+2	<2.39E-5	
33	11/7	3号機 R/B オペフロ	2.2E+0	1.4E-1	>1.4E+3	<2.96E-5	
34	11/7	1号機 T/B 1FL	1.2E-1		6.1E+1		
35	11/7	旧事務本館周辺	7.0E-1		1.7E+1		
36	11/8	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0		1.2E+1	<2.96E-5	
37	11/8	3号機 R/B オペフロ	2.5E+0	1.1E-1	5.7E+2	<2.96E-5	
38	11/8	2号機 Rw/B 1FL	3.5E-1		3.5E+2		
39	11/8	2号機 T/B 1FL	2.5E+0		1.8E+2		
40	11/8	3号機 Rw/B 1FL	2.0E+0				
41	11/9	3号機 R/Bオペフロ	2.2E+0	1.4E-1	8.5E+2	<2.61E-5	
42	11/9	1、2号機 S/B 1FL	7.5E-2		1.7E+2		
43	11/10	3号機 R/B オペフロ	4.5E-1	1.0E-1	5.4E+1	<2.61E-5	
44	11/12	3号機 R/B オペフロ	2.4E-1	1.2E-1	2.1E+2	<2.85E-5	
45	11/13	プロセス主建屋 1FL	2.5E+0	2.5E+0	1.0E+1		
46	11/13	サイトバンカ建屋 2FL	2.5E+0	2.5E+0	2.2E+1	<2.20E-5	
47	11/13	SPT建屋 1FL	1.8E+0	1.8E+0	1.7E+1		
48	11/13	サイトバンカ建屋～SPT建屋間ヤード	1.4E+0	1.4E+0			
49	11/13	1号機 T/B建屋 1FL	1.0E-2		6.7E+1		
50	11/13	2号機 T/B 1FL	7.0E-2		1.8E+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 ²)	(Bq/cm ³)
51	11/13	3、4号機 S/B 1FL ホットラボ内装備交換所	2.5E-2		1.5E+2	
52	11/13	2号機 R/B 西側構台上及びオベフロ前室	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+3	3.38E-4
53	11/13	2号機 R/B 西側構台上及びオベフロ前室			6.7E-1 ※-2	<2.12E-6 ※-2
54	11/14	高温焼炉設備建屋 1FL	3.0E+0	3.0E+0	9.5E+0	
55	11/14	プロセス主建屋 1FL	2.6E+0	2.6E+0		
56	11/14	サイトバンカ建屋 2FL	2.5E+0	2.5E+0		
57	11/14	サイトバンカ建屋 2FL	4.0E-1	5.5E-1		<1.85E-5
58	11/14	SPT建屋 1FL	1.8E+0	1.8E+0		
59	11/14	サイトバンカ建屋～SPT建屋間ヤード	1.4E+0	1.4E+0		
60	11/14	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	1.7E+0	1.7E+0		
61	11/15	3号機 R/B オベフロ	6.0E-1		7.3E+0	<2.78E-5
62	11/15	3号機 R/B オベフロ	3.0E-1	1.2E-1	3.1E+1	<2.78E-5
63	11/15	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	6.0E+0	6.0E+0	4.1E+1	
64	11/15	プロセス主建屋 1FL	2.1E+0	2.1E+0		
65	11/15	サイトバンカ建屋 2FL	2.5E+0	2.5E+0		
66	11/15	サイトバンカ建屋 2FL	2.3E-1	4.0E-1		<1.85E-5
67	11/15	SPT建屋 1FL	1.8E+0	1.8E+0		
68	11/15	サイトバンカ建屋～SPT建屋間ヤード	1.4E+0	1.4E+0		
69	11/15	免震棟2階 2号機遠隔操作室	2.2E+0		<2.4E-1	
70	12/5	地下貯水槽 i～viiエリア			2.18E+0	
71	12/7	地下貯水槽 i～viiエリア			2.18E+0	
72	12/10	地下貯水槽 i～viiエリア			2.18E+0	
73	12/17	地下貯水槽 i～iiiエリア	2.0E-3	1.0E+0	1.83E+2	
74	12/17	地下貯水槽 i～iiiエリア			<3.10E-1	
75	12/18	地下貯水槽 i エリア	2.0E-3	1.1E-2	200 ※-1	<1.46E-5
76	12/18	地下貯水槽 i～iiiエリア	2.0E-3	5.0E-2	6.47E+1	
77	12/18	地下貯水槽 i～iiiエリア			<3.10E-1	
78	11/5	Fエリア Kタンク群	1.0E-3	1.0E-3	<3.1E-1	
79	11/5	Fエリア A,Bタンク群	2.0E-3	2.0E-3	<3.1E-1	
80	11/5	Fエリア Cタンク群	1.0E-3	1.0E-3	<3.1E-1	
81	11/6	J1中タンクエリア	5.0E-3	3.0E-1	1.1E+0	
82	11/8	J1西タンクエリア	2.0E-4	<1.0E-3	<3.0E-1	
83	11/13	G3東タンクエリア	3.0E-3	1.0E-1	<3.4E-1	
84	11/22	J1中タンクエリア (D1-D9間)	4.0E-1	3.0E+1	>2.8E+2	<3.8E-5
85	11/26	J1中タンクエリア (D8-D9間)	6.0E-1	3.0E+1	>2.7E+2	<4.6E-5
86	11/29	J1中タンクエリア (D8-D7間)	6.0E-1	2.0E+1	>2.4E+2	<4.1E-5
87	11/30	J1中タンクエリア (D7-D6間)	4.0E-1	2.0E+1	>2.6E+2	<4.5E-5
88	12/2	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	4.0E-2	2.0E+0	4.1E+0	<5.6E-5
89	12/3	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.0E-1	8.0E+0	2.2E+1	<6.1E-5
90	12/4	増設ALPSエリア 吸着塔	1.6E+0	7.0E+1	2.1E+1	<6.1E-5
91	12/4	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.3E-1	9.0E+0	7.9E+1	<6.1E-5
92	12/5	増設ALPSエリア 吸着塔	7.0E+0	3.0E+1	3.5E+1	<6.1E-5
93	12/6	増設ALPSエリア 吸着塔	3.0E-1	1.0E+1	1.7E+1	<6.1E-5
94	12/7	増設ALPSエリア 吸着塔	3.0E-1	8.0E+0	1.7E+1	1.5E-4
95	12/7	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-2 (Sr-treat)】	9.0E-1	8.0E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
96	12/10	増設ALPSエリア 吸着塔	1.6E+0	4.0E+0	2.7E+1	<6.1E-5
97	12/10	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	3.0E-1	2.0E+1	1.5E+1	<6.1E-5
98	12/11	増設ALPSエリア 共沈スキッド (C系) エリア			4.7E+1	
99	12/11	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (C系)	4.5E-1		4.7E+1	<6.1E-5
100	12/11	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	3.0E-2	3.0E+0	7.7E+1	<6.1E-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 ²)	(Bq/cm ³)	
101	12/12	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	5.0E-2	2.0E+0	2.6E+0	<5.6E-5	
102	12/12	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.5E+0	8.0E+1	7.1E+0	<5.6E-5	
103	12/12	ALPSエリア 共沈・供給タンク (C) 共沈タンクPH系サンプルラック	2.0E-1				
104	12/13	ALPSエリア 吸着塔	4.0E-1	1.2E+0	7.1E+0	<5.6E-5	
105	12/13	ALPSエリア 共沈・供給タンク (C) 共沈タンクPH系サンプルラック	1.1E-1	7.0E-1			
106	12/13	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.0E-1	1.0E+2	2.5E+1	<6.1E-5	
107	12/14	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-2 (Sr-treat)】	3.0E-1	1.0E+1	6.9E+1	<6.1E-5	
108	11/28	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (C系)	2.0E-1		9.6E+1	<6.1E-5	
109	11/28	増設ALPSエリア 共沈スキッド (C系) エリア			9.6E+1		
110	11/28	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	8.0E-2	5.0E+0	9.4E+1	<6.1E-5	
111	11/28	増設ALPSエリア 吸着塔	1.1E+0	3.0E-2	6.2E+0	<6.1E-5	
112	11/28	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3 (ReadE2)】	1.8E-1	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
113	11/29	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.8E+0	1.0E+2	6.9E+1	<5.6E-5	
114	11/30	増設ALPSエリア 吸着塔	6.0E-2	5.0E-3	2.5E+0	<6.1E-5	
115	11/30	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.5E-1	1.2E+1	2.2E+1	<6.1E-5	
116	11/30	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7 (クラレ活性炭)】	4.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
117	10/16	免震重要棟東側	5.0E+0		<1.5E+0	<4.15E-5	
118	8/6	J1東タンクエリア	6.0E-3	6.0E-3	<3.0E-1	<2.9E-5	
119	9/4	淡水化処理RO膜装置雨水他受入タンク	1.5E-3	2.0E-3	<2.9E-1	<2.7E-5	
120	9/4	プロセス主建屋	7.0E-1	7.0E-1	4.6E+1	2.7E-5	
121	9/11,12	淡水化処理RO膜装置雨水他受入タンク	6.0E-2	2.0E-1			
122	9/11,12	淡水化処理RO膜装置雨水他受入タンク			1.7E+2	<2.9E-5	
123	9/21	Nエリア近傍ノッチタンク	2.0E-1	1.0E+1	2.6E+0	<3.0E-5	
124	9/25	Nエリア近傍ノッチタンク	5.0E-2	3.0E+0	9.7E-1	<3.2E-5	
125	10/3	H4 タンクエリア	3.0E-3	2.5E-2	<3.0E-1	<2.9E-5	
126	10/29	地下貯水槽エリア	5.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<3.0E-5	
127	11/7	バッファタンクエリア	5.5E-2	5.5E-2	4.6E+0	<3.0E-5	
128	11/21	G3西 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<4.6E-1	<4.4E-5	
129	10/17	プロセス主建屋 1FL	2.3E+1	7.0E+1	>2.6E+2	<6.4E-4	
130	10/17	プロセス主建屋 1FL			<9.9E-2 ※-2	<3.6E-6 ※-2	
131	10/17	サイトバンカ建屋 1FL	3.0E+0	3.0E+0	>2.6E+2	4.8E-4	
132	10/17	サイトバンカ建屋 1FL			<9.9E-2 ※-2	<3.6E-6 ※-2	
133	11/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
134	11/14	一時保管 第一施設集水枡内			<4.7E-1		
135	11/14	一時保管 第四施設集水枡内			<4.7E-1		
136	11/15	工作機械建屋 1FL,2FL	3.93E-1				
137	11/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
138	11/15	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	4.0E+0				
139	11/15	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔交換用リフター周り	1.9E+0				
140	11/16	工作機械建屋 1FL,2FL	3.89E-1				
141	11/16	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
142	11/16	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1		
143	11/16	第二仮保管施設 残水受台	7.0E-1	8.0E-1			
144	11/16	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	3.0E-1	3.0E-1			
145	11/16	一時保管 第一施設集水枡内			<4.7E-1		
146	11/16	一時保管 第四施設集水枡内			<4.7E-1		
147	11/16	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	6.0E-2	6.0E-2			
148	11/29	1号機 R/B 東側下屋	6.0E+1		1.07E+2		
149	11/7	1号機 T/B 1FL	8.0E-1		1.25E+2	<1.45E-5	
150	11/8	4号機 T/B 1FL	1.0E+1		3.58E+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)
151	11/12	4号機 R/B 1FL	2.5E-2		1.66E+1	
152	11/13	1号機 T/B 2FL	3.5E-2		1.02E+1	<2.07E-5
153	11/14	4号機 T/B 2FL	2.0E-2		3.58E+1	
154	11/14	4号機 Rw/B 1FL	4.0E-2		6.14E+1	
155	11/15	1号機 R/B 1FL	4.5E+0		3.17E+2	2.07E-5
156	11/9	4号機 タービン建屋 2FL 抜取RO膜仮置きエリア	1.5E+0	2.0E+0	1.28E+1	<8.79E-6
157	11/12	4号機 タービン建屋 2FL 抜取RO膜仮置きエリア	2.2E+0	2.5E+0	1.66E+1	<8.79E-6
158	11/13	4号機 タービン建屋 2FL	8.0E-3			
159	11/22	4号機 タービン建屋 2FL 抜取RO膜仮置きエリア	2.5E-1		1.28E+1	1.49E-5
160	11/26	4号機 タービン建屋 2FL	1.0E-2			
161	11/19	4号機 T/B 1FL ヒーター室	1.8E+0	1.0E+1	1.21E+3	1.34E-4
162	11/29	1号機 Rw/B 1FL 既設コンプレッサー	1.5E-1		7.42E+1	2.24E-5
163	11/9	1号機 ヤード	2.5E-1			
164	11/13	1号機 R/B 西側ヤード	2.5E-1		2.56E+0	
165	11/21	1号機 ヤード Xブレース切断関連機器	7.0E-2	1.5E+0	3.07E+1	
166	11/26	3号機 S/B MB1FL	4.0E+2			1.03E-4
167	11/27	3号機 S/B MB1FL	8.0E+0			1.13E-4
168	11/28	3号機 S/B MB1FL	4.4E+2		>1.28E+3	4.08E-4
169	12/13	登録センター駐車場			<2.92E-1	
170	11/1	H9、E、H8～中継タンク移送設備	5.0E-3		<3.54E-1	
171	11/13	タンクヤード 中継ユニットライン	3.0E-2	5.0E-2		
172	11/15	ヤード (G5 他)	3.0E-3		6.5E+0	
173	11/16	ヤード (J6 他)	2.0E-3			<3.82E-5
174	11/29	タンクヤード G3西エリア	2.0E-3			<1.5E-5
175	11/27	地下貯水槽iエリア	2.0E-3	2.4E-2	1400 ※-1	<1.46E-5
176	11/28	地下貯水槽iエリア	2.0E-3	1.0E-2	800 ※-1	<1.46E-5
177	11/28	地下貯水槽i～viiエリア			2.18E+0	
178	11/29	地下貯水槽iエリア	2.0E-3	5.0E-3	200 ※-1	<1.46E-5
179	11/29	地下貯水槽iエリア	2.0E-3	7.0E-3	500 ※-1	
180	11/29	地下貯水槽i～iiiエリア			2.9E-1	
181	11/30	地下貯水槽iエリア	3.0E-3	3.5E-2	100 ※-1	
182	11/30	地下貯水槽i～viiエリア			2.18E+0	
183	12/3	地下貯水槽i～viiエリア			2.47E+0	
184	12/4	地下貯水槽iエリア	4.0E-3	1.0E-1	200 ※-1	<1.46E-5
185	10/17	高温焼却炉設備建屋 1FL	6.0E+0	8.0E+0	7.8E+1	1.2E-4
186	10/17	高温焼却炉設備建屋 1FL			<9.9E-2 ※-2	<3.6E-6 ※-2
187	10/18	プロセス主建屋 1FL(東側ハッチ近傍)	1.3E+0	1.3E+0	>2.8E+2	
188	10/18	プロセス主建屋 1FL(中央階段室)	3.0E+1	4.0E+1	>2.8E+2	
189	10/18	プロセス主建屋 1FL(北側階段室)	2.0E+0	2.0E+0	2.2E+2	
190	10/18	プロセス主建屋 1FL(南側ハッチ近傍)	1.5E+1	2.0E+1	>2.8E+2	
191	10/22	プロセス主建屋 3FL	4.0E+0	4.0E+0	2.3E+2	
192	10/22	プロセス主建屋 3FL			<9.9E-2 ※-2	
193	10/24	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.5E+0	2.0E+0	1.3E+2	
194	10/25	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.0E+0	1.0E+0	1.7E+2	
195	10/25	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+2	
196	10/30	サイトバンカ建屋 1FL	3.0E+0	3.0E+0	>2.6E+2	
197	10/31	SPT建屋	1.5E-2	<1.0E+0	2.8E+0	
198	10/31	サイトバンカ建屋 2FL	1.6E+1	1.6E+1	6.9E+1	
199	10/31	サイトバンカ建屋 2FL	1.5E+0	2.0E+0	7.7E+1	
200	11/27	プロセス主建屋 1FL(中央階段室)	4.5E+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 ²)	(Bq/cm ³)
201	11/28	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.5E+0			
202	11/2	工作機械建屋 1FL,2FL	3.94E-1			
203	11/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
204	11/2	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
205	11/2	第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2	<4.7E-1	
206	11/2	第二仮保管施設 残水受台	8.0E-1	8.5E-1		
207	11/2	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	3.0E-1	3.0E-1		
208	11/2	一時保管 第一施設集水枡内			<4.7E-1	
209	11/2	一時保管 第四施設集水枡内			<4.7E-1	
210	11/5	工作機械建屋 1FL,2FL	3.95E-1			
211	11/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
212	11/5	高温焼却建屋 1FL	1.9E+0			
213	11/5	一時保管 第一施設集水枡内			<4.7E-1	
214	11/5	一時保管 第三施設カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
215	11/5	一時保管 第四施設集水枡内			<4.7E-1	
216	11/6	工作機械建屋 1FL,2FL	3.92E-1			
217	11/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
218	11/6	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	6.5E-3		2.6E+0	
219	11/6	工作機械建屋 1FL 除湿機設置エリア	1.7E-3		1.6E+0	
220	11/6	高温焼却建屋 1FL 除湿機設置エリア	4.5E-2		1.0E+1	
221	11/6	高温焼却建屋 2FL 除湿機設置エリア	5.5E-2		4.1E+1	
222	11/6	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	2.1E-2		2.2E+1	
223	11/6	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II コンプレッサー設置エリア	2.5E-1		1.6E+0	
224	11/7	工作機械建屋 1FL,2FL	3.94E-1			
225	11/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
226	11/7	一時保管 第一施設集水枡内			<4.7E-1	
227	11/7	一時保管 第四施設集水枡内			<4.7E-1	
228	11/8	工作機械建屋 1FL,2FL	3.97E-1			
229	11/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
230	11/8	プロセス主建屋 2FL コンプレッサー設置エリア	4.5E-2		2.4E+1	
231	11/8	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	3.0E-2		3.5E+1	
232	11/9	工作機械建屋 1FL,2FL	3.95E-1			
233	11/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
234	11/9	一時保管 第一施設集水枡内			<4.7E-1	
235	11/9	一時保管 第四施設集水枡内			<4.7E-1	
236	11/12	工作機械建屋 1FL,2FL	3.87E-1			
237	11/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
238	11/12	高温焼却建屋 1FL	1.9E+0			
239	11/12	一時保管 第一施設集水枡内			<4.7E-1	
240	11/12	一時保管 第四施設集水枡内			<4.7E-1	
241	11/13	工作機械建屋 1FL,2FL	3.9E-1			
242	11/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
243	11/13	CCR周辺設置エリア	1.5E-2		<4.7E-1	
244	11/14	工作機械建屋 1FL,2FL	3.91E-1			
245	10/25	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A	2.5E-1	1.5E+1	1.8E+1	<3.93E-5
246	10/26	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A	8.0E-2	6.0E+0	5.3E+0	<3.93E-5
247	10/29	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A	7.5E-2		7.9E+0	
248	10/30	増設多核種除去設備設置エリア	1.0E+1	3.0E+0	2.6E+2	<3.93E-5
249	10/31	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1A	8.0E-3	2.0E-2	1.6E+2	<3.93E-5
250	10/31	多核種除去設備設置エリア 多核種吸着塔(B)	3.5E-2	3.5E-2	1.7E+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	11/2	多核種除去設備設置エリア	2.0E-2		1.3E+2	<3.47E-5
252	11/5	Nエリア			100000 ※-1	
253	11/5	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1A	4.0E-3	1.0E-2	1.3E+2	<3.93E-5
254	11/5	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔3C廻り	9.5E+0		3.3E+2	
255	11/7	2号機 T/B 1FL	1.6E+0		8.6E+1	
256	11/9	1,2号機 S/B 1FL	3.0E-1		6.7E+1	
257	11/9	既設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1C	6.5E-2	6.5E-2	9.6E+1	
258	11/9	2号機R/B周辺ヤード	1.3E-1		4.4E+0	
259	11/9	キャスク保管庫	1.0E-2		3.4E+0	
260	11/9	Nエリア	3.0E-2		<1.3E+0	
261	11/9	2号機 T/B 2FL 滞流水移送装置電気品室周辺	3.0E-2		1.6E+2	
262	11/9	3号機 T/B 1FL	3.0E-1		6.8E+2	
263	11/9	2号機 RW/B 1FL	4.0E-1	4.0E-1	1.1E+3	<4.15E-5
264	11/12	既設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1C	6.0E-2	9.0E-1	6.3E+1	
265	11/12	既設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1C	2.5E-1	8.0E+0	3.3E+2	<3.93E-5
266	11/13	既設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1C	4.0E-2	2.8E+0	1.0E+2	<3.93E-5
267	11/14	既設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1C	4.5E-2	2.0E+0	1.3E+2	<3.93E-5
268	11/14	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D	6.0E-1	1.0E+1	1.5E+2	
269	11/14	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D			6.89E+0 ※-2	
270	11/14	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot	5.5E-1	1.3E+1	>2.6E+2	
271	11/14	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot			2.8E-1 ※-2	
272	11/15	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D	6.0E-1	1.0E+1	>2.51E+2	3.31E-4
273	11/15	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D			3.1E+0 ※-2	4.52E-6 ※-2
274	11/15	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot	9.0E-1	1.4E+1	>2.6E+2	
275	11/15	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot			2.6E-1 ※-1	
276	11/15	免震棟2階 2号機遠隔操作室	2.2E-3		<2.4E-1	
277	11/16	3号機R/Bオペフロ	1.4E+0	1.2E-1	5.3E+2	<2.78E-5
278	11/16	3号機R/B大物搬入口前	1.5E-1		1.4E+1	
279	11/16	多核種除去設備設置エリア 排水タンク	1.5E-2	8.0E-2	7.9E+2	<3.93E-5
280	11/16	2号機R/B西側構台上オペフロ前室			100000 ※-1	
281	11/16	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D	5.0E-1	2.5E+1	2.0E+2	
282	11/16	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D			2.07E+0 ※-2	
283	11/16	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot	8.0E-1	1.0E+1	>2.6E+2	
284	11/16	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot			5.5E-1 ※-2	
285	11/16	2号機 Rw/B 1FL	1.8E-1	1.8E-1	1.7E+2	<2.98E-5
286	11/16	2号機 Rw/B 1FL			<4.5E-1 ※-2	
287	11/16	3号機 Rw/B 1FL	2.0E+0	2.0E+0	2.4E+2	5.07E-5
288	11/16	3号機 Rw/B 1FL			<4.5E-1 ※-2	
289	11/17	3号機 R/B オペフロ	2.0E+0	1.4E-1	4.0E+2	<2.78E-5
290	11/19	3号機 R/B オペフロ	2.5E+0	1.4E-1	2.1E+2	<2.35E-5
291	11/19	多核種除去設備設置エリア 出口移送タンク(A)	<1.0E-3	2.0E-3	6.3E+1	<3.94E-5
292	11/19	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D	5.0E-1	2.0E+1	1.25E+2	
293	11/19	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D			2.75E-1 ※-2	
294	11/19	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot	8.0E-1	1.5E+1	3.9E+1	
295	11/19	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot			4.7E-1 ※-2	
296	11/19	運用補助共用施設 3FL	1.1E-1		3.4E+0	
297	11/20	3号機 R/B オペフロ 垂直吊具・移送容器	2.5E+0	6.0E-2	1.2E+2	<2.78E-5
298	11/20	3号機R/B大物搬入口前	1.2E-1	2.0E-2	2.5E+1	<2.78E-5
299	11/20	3号機 T/B東側ヤード、大物搬入口	2.8E+0		7.3E+1	
300	11/20	既設多核種除去設備設置エリア 排水エリア	3.5E+0	1.9E+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 ²)	(Bq/cm ³)
301	11/20	2号機 R/B 1FL	1.5E+1	9.0E-1	>2.5E+2	
302	11/20	2号機 R/B 1FL			3.4E-1 ※-2	
303	11/20	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D	6.0E-1	1.5E+1	2.0E+2	
304	11/20	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D			1.03E+0 ※-2	
305	11/20	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot	9.0E-1	1.8E+1	1.8E+2	
306	11/20	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot			5.2E-1 ※-2	
307	11/20	3号機 Rw/B 1FL	9.0E+0			
308	11/21	3号機 R/B オペフロ	6.0E-1		2.0E+0	<2.78E-5
309	11/21	3号機 R/B オペフロ 燃料健全性確認治具除染エリア	4.5E-1	8.0E-2	4.5E+1	<2.35E-5
310	11/21	3号機R/B大物搬入口前	1.5E-1		7.3E+0	
311	11/21	66kv開閉所	2.0E-1		3.3E+1	
312	11/21	3号機 R/B 1FL	4.0E+1	3.0E+0	>2.5E+2	
313	11/21	3号機 R/B 1FL			5.1E-1 ※-2	
314	11/21	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D	8.0E-1	2.0E+1	2.38E+2	
315	11/21	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D			3.1E-1 ※-2	
316	11/22	3号機 R/B オペフロ FHM	2.0E-1	1.4E-1	3.3E+2	<2.78E-5
317	11/22	摺動架台	4.5E-2		<1.4E+0	
318	11/22	サイトバンカ建屋 2FL	3.0E-1	3.0E-1	2.3E+1	<2.36E-5
319	11/22	Nエリア 高所汚染台車・サーベランナー	2.0E-1	1.7E+0	9.8E+2	<3.42E-5
320	11/22	1号機 R/B 1FL	6.0E+0	4.0E-2	>2.5E+2	
321	11/22	1号機 R/B 1FL			<4.6E-1 ※-2	
322	11/22	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D	7.0E-1	2.5E+1	1.17E+2	
323	11/22	2号機 原子炉建屋 前室 BROKK400D			1.72E-1 ※-2	
324	11/22	運用補助共用施設 3FL	1.2E-1		1.2E+2	<2.34E-5
325	11/23	サイトバンカ建屋 2FL	3.0E-1	3.0E-1	2.9E+1	<2.36E-5
326	11/23	3号機 Rw/B 1階～中地下階	7.0E+1	7.0E+1	3.8E+2	7.29E-4
327	11/23	3号機 Rw/B 1階～中地下階			<5.7E-1 ※-2	<1.25E-5 ※-2
328	11/26	既設多核種除去設備設置エリア PH計サンプルポンプ3Aスキッド	1.5E+0	2.5E+1	>1.3E+3	<3.90E-5
329	11/26	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(A)スキッド	3.5E-2	9.0E-1	>1.3E+3	<3.90E-5
330	11/26	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra	2.0E+1	2.0E+1	1.3E+2	4.7E-4
331	11/26	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra			3.7E-1 ※-2	<2.9E-6 ※-2
332	11/26	運用補助共用施設 3FL	1.1E-1			<2.36E-5
333	11/27	3号機 R/B オペフロ クレーン・FHM	7.0E-1		4.5E+1	
334	11/27	3号機 R/B オペフロ FHM・テンシルトラス	2.0E-1	1.4E-1	3.3E+2	<2.78E-5
335	11/27	高温焼却炉設備建屋 1FL	3.5E+0	3.5E+0		
336	11/27	プロセス主建屋 1FL	2.8E+0	2.8E+0		
337	11/27	サイトバンカ建屋 2FL	3.5E+0	3.5E+0		
338	11/27	サイトバンカ建屋 2FL サンプルング水	4.0E-1	6.0E-1		<1.99E-5
339	11/27	SPT建屋 1FL	1.8E+0	1.8E+0		
340	11/27	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	1.7E+0	1.7E+0		
341	11/27	サイトバンカ建屋～SPT建屋間ヤード	1.4E+0	1.4E+0		
342	11/27	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra	7.5E-1	1.7E+1	>2.6E+2	
343	11/27	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra			5.5E-1 ※-2	
344	11/27	運用補助共用施設 3FL	1.2E-1		1.9E+0	<2.67E-5
345	11/27	多核種除去設備設置エリア 共沈、供給タンク(A)	4.5E-1	4.5E-1	1.3E+2	<3.90E-5
346	11/28	3号機 R/B オペフロ 制御コンテナ内	3.0E-1		2.0E+0	
347	11/28	3号機 RW/B 1FL、西側ヤード	4.0E+0	4.0E+0	1.31E+2	<3.47E-5
348	11/28	3号機 RW/B 1FL、西側ヤード			<1.1E-1 ※-2	<1.60E-5 ※-2
349	11/28	3号機 T/B 1FL、東側ヤード	5.0E+0	5.0E+0	1.61E+2	<3.47E-5
350	11/28	3号機 T/B 1FL、東側ヤード			<5.6E-1 ※-2	<1.60E-5 ※-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 ²)	(Bq/cm ³)
351	11/28	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra	1.1E+0	4.0E+1	>2.6E+2	
352	11/28	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra			6.3E-1 ※-2	
353	11/28	2号機 Rw/B 1FL	5.0E-1	5.0E-1	<1.1E-1	
354	11/28	2号機 Rw/B 1FL			4.44E+1 ※-2	
355	11/28	2号機 T/B 2FL	3.0E-1	3.0E-1	<1.1E-1	
356	11/28	2号機 T/B 2FL			4.71E+0 ※-2	
357	11/28	2号機 T/B 1FL	2.8E+0	2.8E+0	4.94E+1	
358	11/28	2号機 T/B 1FL			<1.1E-1 ※-2	
359	11/28	2号機 西側ヤード～Rw間 2.3号機間	4.5E-1		2.4E+1	
360	11/29	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0		5.4E-1	<2.79E-5
361	11/29	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra	8.5E-1	1.2E+1	>2.6E+2	
362	11/29	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra			2.1E-1 ※-2	
363	11/29	多核種除去設備設置エリア 共沈、供給タンク(A)	7.0E+0	6.0E+2	8.3E+0	<3.83E-5
364	11/30	プロセス主建屋1FL	2.5E+0	2.5E+0		
365	11/30	サイトバンカ建屋 2FL サンプルング水	2.0E-1	2.0E-1		<1.97E-5
366	11/30	サイトバンカ建屋 2FL	3.5E+0	3.5E+0		
367	11/30	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	2.5E-1	3.0E+1		<2.89E-5
368	11/30	Nエリア 高所汚染台車・サーベイランナー	5.0E-1	2.0E+0	9.8E+2	<3.89E-5
369	11/30	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra	9.0E-1	2.0E+1	>2.6E+2	
370	11/30	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra			4.1E-1 ※-2	
371	11/30	多核種除去設備設置エリア 共沈、供給タンク(A)	5.0E-2	5.0E-2	2.1E+1	<3.83E-5
372	12/1	3号機 R/B オペフロ 大型つかみ具・架台	4.5E-1	6.0E-2	1.1E+2	<2.61E-5
373	12/3	2号機原子炉建屋西側構台	2.5E+1	2.5E+1	>2.6E+2	4.7E-4
374	12/3	2号機原子炉建屋西側構台			5.5E-1 ※-2	<2.9E-6 ※-2
375	12/3	2号機 Rw/B 1階～中地下階	3.2E+1	1.5E+1	2.9E+2	2.43E-5
376	12/3	2号機 Rw/B 1階～中地下階			<5.7E-1 ※-2	<3.02E-6 ※-2
377	12/4	多核種除去設備設置エリア 電気品室	2.0E-2	2.0E-2	1.4E+2	<3.83E-5
378	12/4	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra	1.0E+0	2.4E+1	>2.6E+2	
379	12/4	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra			4.6E-1 ※-2	
380	12/4	3号機 Rw/B 中地下階	2.6E+2			
381	12/4	2号機 RW/B 1FL 中操階段室周辺	6.0E-1		1.6E+2	

※ O. OE-□とは、O. O×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。

※-1 全β放射能の、(cpm)の最大値を記載している。

※-2 全α放射能測定値の最大値を記載している。