

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	3/6	RO濃縮水・処理水受タンク	4.0E-1	1.8E+0	5000 ※2	<1.36E-5	
2	3/12	RO濃縮水・処理水受タンク	4.0E-1	1.8E+0	5500 ※2	<1.36E-5	
3	3/12	SPT受タンク	4.5E-1	4.5E-1	800 ※2	<1.36E-5	
4	3/13	SPT受タンク	4.5E-1	4.5E-1	400 ※2	<1.36E-5	
5	3/14	SPT受タンク	4.5E-1	4.5E-1	400 ※2	<1.36E-5	
6	3/15	SPT受タンク	4.5E-1	4.5E-1	300 ※2	<1.36E-5	
7	3/18	RO濃縮水・処理水受タンク	4.0E-1	1.6E+0	1500 ※2	<1.36E-5	
8	3/18	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	3800 ※2	<1.36E-5	
9	3/19	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	1200 ※2	<1.36E-5	
10	3/20	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	1100 ※2	<1.36E-5	
11	3/21	廃液供給タンク			1300 ※2		
12	3/21	廃液供給タンク	1.0E-1	1.0E-1	450 ※2	<1.36E-5	
13	2/8	旧66kv開閉所 Kobra	9.0E-2	2.7E+0	7.0E+1	5.8E-5	
14	3/4	C東・西エリアタンク	8.0E-3	8.0E-3	4.00E-1		
15	3/7	Eタンクエリア B5, B6タンク間連結管	1.5E+1	6.0E+2		<1.6E-5	
16	3/7	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	1.0E-2	2.5E+0	>2.7E+2		
17	3/7	Eタンクエリア B7, B8タンク間連結管	4.0E+0	2.5E+2		<1.6E-5	
18	3/12	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	5.0E-3	1.2E-1	1.5E+2		
19	3/12	Eタンクエリア B1タンク	2.0E+0	1.5E+2			
20	3/12	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	6.0E-2	5.0E+0	>2.7E+2		
21	3/13	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	1.0E-1	1.0E+1	>2.7E+2		
22	3/13	Eタンクエリア RO濃縮水移送ライン	3.5E-1	3.5E+1	>2.7E+2		
23	3/14	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	4.0E-3	1.5E-1	1.7E+2		
24	3/25	Eタンクエリア Sub ALPS処理水供給ライン	5.0E-3	3.0E-2	9.7E+0		
25	3/26	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	1.0E+0	1.0E+1	>2.69E+2		
26	3/11	1号機 T/B西側 No.201・203サブドレンピット	1.0E-1		<3.81E-1		
27	3/12	H8移送ポンプ室	5.0E-3	2.5E-2	2.36E+0		
28	3/13	プロセス主建屋前南側近傍 除染装置 屋外エリア	1.1E+0	8.0E-1			
29	3/15	サブドレン集水設備移送ポンプ室	3.0E-5		<3.44E-1		
30	3/19	サブドレン移送ポンプ建屋前道路 トレンチ内	2.0E-3		1.03E+1		
31	3/20	J1東移送ポンプ室	5.0E-3	4.0E+0	5.14E+1		
32	3/26	H1タンクエリア 西側ヤード	1.0E-2				
33	3/28	タンクヤード	9.0E-2				
34	3/8	2号機T/B 東側ヤード 他	2.0E+0	2.5E+0	2.51E+1		
35	3/29	プロセス主建屋、屋外	5.0E-1	4.0E+0			
36	3/8	1・2号機 S/B 1FL	1.5E+0				
37	3/15	3号機 T/B 1FL	5.0E+1				
38	3/20	2号機 Rw/B 1FL	3.0E-1				
39	3/20	1・2号機 S/B 1FL、2号機 T/B 1FL	4.0E+0				
40	3/20	大型機器メンテナンス建屋 東側	7.0E-3	7.0E-3	<3.81E-2		
41	3/27	大型機器メンテナンス建屋 東側	7.0E-3	7.0E-3	<3.81E-2		
42	3/27	H1タンクエリア 西側ヤード	3.0E-2	6.0E-1	<3.1E-1		
43	3/28	4号機 R/B 1FL M1FL	1.0E-1	1.0E-1	7.1E+0		
44	3/15	2号機 T/B 1FL	4.0E+1	8.0E-1	>2.6E+2	6.3E-4	
45	3/28	4号機 R/B 1FL	2.0E-2	2.0E-2	7.1E+0		
46	12/17	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	3.0E+0	1.4E+1	>2.6E+2	1.9E-4	
47	12/17	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra			2.1E-1 ※1	<2.9E-6 ※1	
48	12/18	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	5.5E+0	5.0E+1	>2.6E+2		
49	12/18	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra			8.3E-1 ※1		
50	12/19	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	4.0E+0	2.5E+1	>2.6E+2	4.7E-4	

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	12/19	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra			3.2E-1 ※1	<2.9E-6 ※1	
52	12/20	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	5.0E+0	4.0E+1	>2.6E+2		
53	12/20	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra			5.9E-1 ※1		
54	12/21	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	3.0E+0	5.0E+1	>2.6E+2		
55	1/8	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	4.0E+0	4.0E+1	>2.6E+2	5.2E-4	
56	1/8	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra			2.2E-1 ※1	<2.9E-6 ※1	
57	1/9	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	4.5E+0	4.0E+1	>2.6E+2		
58	1/10	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	2.5E+1	4.0E+1	>2.6E+2	4.1E-4	
59	1/10	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra			1.8E-1 ※1	<2.9E-6 ※1	
60	1/11	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra	4.0E+0	1.8E+1	>2.6E+2	1.0E-3	
61	1/11	2号機原子炉建屋 西側構台 Packbot Kobra			2.2E-1 ※1	<2.9E-6 ※1	
62	1/15	多核種除去設備設置エリア	6.0E-2	1.8E-1	2.7E+1	<3.79E-5	
63	1/16	多核種除去設備設置エリア 循環タンクC	3.0E-2	8.0E-1	1.3E+1	<3.79E-5	
64	1/22	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.2E+1				
65	1/22	3号機 R/B 1FL	4.5E+1				
66	1/23	多核種除去設備設置エリア デカントタンクC	1.0E-2	2.0E-2	5.6E+1	<3.79E-5	
67	1/23	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク (C)	6.0E+0	4.5E+2	8.2E+0	3.31E-5	
68	1/24	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク (C) 上部	1.2E-1	3.5E+0	3.6E+1	<3.31E-5	
69	1/24	3号機 RW/B 1FL(RW/B中操)	1.4E-1		2.22E+2	<2.11E-5	
70	1/25	多核種除去設備設置エリア 排水タンク	1.0E-2	2.0E-1	1.5E+2		
71	1/28	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	3.2E+1	<3.2E-5	
72	1/28	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1	
73	1/28	多核種除去設備設置エリア 排水タンク	1.0E-2	2.0E-1	1.9E+2	<3.31E-5	
74	1/29	多核種除去設備設置エリア	1.3E-1	8.0E+0	2.5E+1	<3.31E-5	
75	1/29	多核種除去設備設置エリア 排水タンク	1.4E+0	1.4E+0	6.5E+0		
76	1/30	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ (C)	1.8E-2	9.0E-2	3.0E+1		
77	1/30	2号機 R/B 1FL	1.5E+1	4.0E-1	>1.2E+3	2.26E-4	
78	1/30	2号機 R/B 1FL			<5.6E-1 ※1	<8.89E-6 ※1	
79	1/30	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	3.2E+1	<3.2E-5	
80	1/30	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1	
81	1/31	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	2.5E+0	2.5E+0			
82	1/31	プロセス主建屋 1FL	2.3E+0	2.3E+0			
83	1/31	3号機 R/B オペフロ ガーダー下部SFP周辺	5.0E+0		6.6E+1		
84	1/31	多核種除去設備設置エリア OFFスキッドstge2	1.8E-2	1.2E-1	2.9E+2		
85	1/31	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	2.9E+1	<3.2E-5	
86	1/31	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1	
87	2/1	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔4	7.0E-2	7.0E-2	5.0E+2	<2.36E-5	
88	2/1	多核種除去設備設置エリア	2.3E-2	2.3E-2	9.4E+0	<3.79E-5	
89	2/1	2号機 Rw/B 1FL Rw/B中操	6.0E-1		1.1E+1		
90	2/1	2号機 T/B 2FL	2.5E-1		5.92E+0		
91	2/1	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	2.2E+1	<3.2E-5	
92	2/1	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1	
93	2/3	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔4	1.0E-1		1.1E+1		
94	2/4	既設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2B	5.0E-2	1.5E-1	3.6E+1		
95	2/4	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2B	6.0E-2	1.5E-1	2.1E+1		
96	2/4	2号機 RW/B 1FL	1.2E+0		1.49E+1		
97	2/4	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	1.7E+2	<3.2E-5	
98	2/4	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1	
99	2/5	3号機 R/B オペフロ テンシルトラス	1.5E-1	2.0E-1	2.1E+2	<2.78E-5	
100	1/9	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra			7.0E-1 ※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> )
101	12/21	2号機原子炉建屋西側構台 Packbot Kobra			3.2E-1 ※1	
102	2/5	既設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2B	4.0E-3	6.0E-2	4.9E+1	<2.72E-5
103	2/5	既設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2B	6.0E-2	2.0E+0	1.7E+1	<2.72E-5
104	2/5	2号機原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	1.3E+2	5.4E-5
105	2/5	2号機原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1
106	2/6	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		1.4E+1	<2.78E-5
107	2/6	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺	1.8E+0	8.0E-1	1.8E+2	<2.78E-5
108	2/6	3号機 R/B オペフロ テンシルトラス FHM補巻(西側)バスケット吊具	1.5E-1	2.0E-1	2.6E+2	<2.78E-5
109	2/6	プロセス主建屋 1FL	3.5E+0	3.5E+0		
110	2/6	サイドバンカ建屋 2FL	8.0E+0	8.0E+0		
111	2/6	サイドバンカ建屋 2FL SARRY II 一入口ー装置入口水 サンプルング水	6.0E-1	6.0E-1		
112	2/6	増設多核種除去設備設置エリア HIC調査用ハウス	5.0E-1	5.0E-1	1.2E+1	<4.34E-5
113	2/6	キャスク保管庫	3.0E-1	3.0E-1	2.4E+0	
114	2/6	Nエリア			500 ※2	
115	2/6	2号機 R/B MB1~1FL 南東三角コーナー	2.0E+1	9.0E+1	>1.24E+3	2.88E-4
116	2/6	2号機 R/B MB1~1FL 南東三角コーナー			<5.6E-1 ※1	<2.98E-6 ※1
117	2/6	2号機 RW/B 1FL Rw中操	1.2E+0		3.60E+1	
118	2/6	2号機 T/B 1FL	6.0E+0		3.60E+1	
119	2/6	2号機 T/B 2FL 北東側	2.5E-1		3.60E+1	
120	2/6	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク(B)	2.0E+0	1.6E+2	1.0E+0	<3.82E-5
121	2/6	2号機 R/B 1FL 北西側	2.6E+1	5.0E+2	>1.3E+3	5.83E-4
122	2/6	2号機 R/B 1FL 北西側			<1.1E-1 ※1	9.31E-8 ※1
123	2/6	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	9.4E+1	<3.1E-5
124	2/6	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1
125	2/7	サイドバンカ建屋 2FL SARRY II 一入口ー装置入口水 サンプルング水	3.0E-1	6.0E-1		
126	2/7	増設多核種除去設備設置エリア HIC調査用ハウス	1.4E-1	1.4E-1	>1.4E+3	
127	2/7	多核種除去設備設置エリア	1.5E-2	5.0E-2	1.5E+1	
128	2/7	3号機 Rw/B 1階	1.2E+1	1.2E+1	1.7E+2	
129	2/7	3号機 T/B 東側ヤード	5.5E+0		1.85E+2	
130	2/7	2号機 R/B 1FL 北西側	3.47E+0			1.50E-4
131	2/7	2号機 R/B 1FL 北西側				3.33E-8 ※1
132	2/7	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	1.6E+2	5.3E-5
133	2/7	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1
134	2/8	吸着塔一時保管施設 第4施設 クレーン検査用ウエイト			8.7E+0	
135	2/8	3号機 R/B オペフロ クレーン主巻フック クレーン補巻バスケット吊具	5.5E-1	1.0E-1	4.5E+1	<2.78E-5
136	2/8	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+0	4.0E+0	>2.52E+2	3.75E-5
137	2/8	2号機 Rw/B 1FL	1.1E+0		8.6E+1	
138	2/8	3号機 RW/B 南西側ヤード HPCIハッチ上	1.2E+0		9.18E+1	
139	2/8	2号機 R/B 1FL 北西側	3.47E+0			3.71E-5
140	2/8	2号機 R/B 1FL 北西側				6.49E-8 ※1
141	2/8	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	6.4E+1	1.1E-4
142	2/8	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.2E-6 ※1
143	2/9	3号機 R/B オペフロ FHMマスト	1.4E-1	1.0E-1	5.8E+1	<2.78E-5
144	2/9	多核種除去設備設置エリア	4.0E-2	1.0E+0	6.5E+0	<3.79E-5
145	2/9	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+0	4.0E+0	>2.52E+2	4.49E-4
146	2/11	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB	1.8E-2	3.0E-2	4.1E+1	<3.79E-5
147	2/12	吸着塔一時保管施設 第4施設 クレーン検査用ウエイト			3.3E+0	
148	2/12	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		1.1E+1	<2.78E-5
149	2/12	既設多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(B)	7.0E-2	1.0E+0	1.5E+1	<3.31E-5
150	2/12	多核種除去設備設置エリア OFFスキッド	1.5E-2	4.0E-1	7.4E+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	2/12	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	2.5E+1	2.5E+1	>1.4E+3	2.38E-5
152	2/12	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			3.2E+0 ※1	<2.0E-7 ※1
153	2/12	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+0	4.0E+0	>2.52E+2	2.38E-5
154	2/12	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入タンク2	6.0E-1	4.5E+1	3.4E+1	<3.82E-5
155	2/12	2号機 R/B 1FL 北西側	4.307E+0			6.67E-5
156	2/12	2号機 原子炉建屋 北西側	1.0E+0		2.1E+1	<3.1E-5
157	2/12	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	8.0E+1	<3.1E-5
158	2/12	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
159	2/12	高温焼却建屋 1FL	5.0E+0	5.0E+0	7.3E+1	<2.36E-5
160	2/12	高温焼却建屋 2FL	1.8E+1	1.8E+1	6.0E+1	<2.36E-5
161	2/12	プロセス主建屋 4FL	4.0E+2		8.7E+2	4.18E-4
162	2/13	3号機 R/B オペフロ FHMマスト	1.4E-1	1.0E-1	3.8E+1	<2.78E-5
163	2/13	SPT建屋 1FL SPT(A)タンク	5.0E-3	5.0E-3	1.1E+1	<2.36E-5
164	2/13	既設多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプB	8.0E-2	2.0E+0	7.0E+0	<3.31E-5
165	2/13	多核種除去設備設置エリア CFFスキッド	3.0E-2	6.0E-1	8.2E+0	<3.31E-5
166	2/13	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク(B)	8.0E-2	4.0E-1	>1.4E+3	
167	2/13	増設多核種除去設備設置エリア 処理水受入タンク	4.0E-1	5.0E-1	6.0E+1	<3.82E-5
168	2/13	2号機 T/B 1FL	7.0E-2		1.1E+2	2.40E-5
169	2/13	2号機 R/B 1FL 北西側	5.0E+0	1.5E+2	>2.7E+2	2.39E-4
170	2/13	2号機 R/B 1FL 北西側			<5.7E-1 ※1	6.55E-8 ※1
171	2/13	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	1.1E+2	<3.1E-5
172	2/13	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
173	2/14	HTI建屋 1FL HTI滞留水通水ライン	2.3E+0	2.3E+0		
174	2/14	プロセス主建屋 1FL 配管	1.5E+0	1.5E+0		
175	2/14	サイドバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	8.0E+0	8.0E+0		
176	2/14	サイドバンカ建屋 2FL SARRY II-入口-装置入口水 サンプルング水	4.5E-1	1.0E+0		
177	2/14	高温焼却炉設備建屋 1FL SARRY ドレンスキッド廻り	1.5E+0	1.5E+0	1.40E+1	
178	2/14	既設多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプB	8.0E-2	2.0E+0	1.1E+1	<3.31E-5
179	2/14	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+0	4.0E+0	>2.52E+2	2.15E-3
180	2/14	2号機 R/B 1FL 北西側 ガイドパイプ	4.603E+0	8.0E+0		8.52E-5
181	2/14	2号機 R/B 1FL 北西側 ガイドパイプ				4.50E-8 ※1
182	2/14	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	9.4E+1	<3.1E-5
183	2/14	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
184	2/14	3号機 R/B オペフロ クレーントロリ上及び周辺	6.0E-2		8.7E+0	
185	2/15	3号機 R/B オペフロ 制御コンテナ内及び周辺	3.0E-1		1.4E+1	
186	2/15	プロセス主建屋 1FL 配管	1.5E+0	1.5E+0		
187	2/15	プロセス主建屋 1FL 南側 ホース表面	4.0E+0	4.5E+0		
188	2/15	プロセス主建屋 3FL 南側 油分離バックアップポンプ(B)移送ホース	3.5E+0	4.0E+0		
189	2/15	サイドバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	9.0E+0	9.0E+0		
190	2/15	サイドバンカ建屋 2FL SARRY II-入口-装置入口水 サンプルング水	5.0E-1	9.0E-1		
191	2/15	既設多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプB	6.0E-2	6.0E+0	1.1E+2	<3.31E-5
192	2/15	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+0	4.0E+0	>2.52E+2	4.49E-4
193	2/15	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク(B)	1.2E-1	1.2E-1	1.4E+1	
194	2/15	旧キャスク保管庫 1FL			5000 ※2	
195	2/15	2号機 R/B 1FL 北西側	3.47E+0			9.75E-5
196	2/15	2号機 R/B 1FL 北西側				2.56E-8 ※1
197	2/15	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	6.7E+1	3.2E-4
198	2/15	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
199	2/16	サイドバンカ建屋 2FL SARRY II-入口-装置入口水 サンプルング水	5.0E-1	1.0E+0		
200	2/16	プロセス主建屋 3FL 南側	1.5E+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	2/16	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+0	4.0E+0	>2.52E+2	6.91E-4
202	2/18	3号機 R/B オペフロ FHMマスト	1.4E-1	1.0E-1	8.7E+0	
203	2/12	2号機 R/B 1FL 北西側				3.37E-8 ※1
204	2/18	高温焼却設備建屋 1FL 操作室	9.0E-1	9.0E-1	3.8E+1	<2.36E-5
205	2/18	高温焼却建屋 2FL	1.2E+1	1.2E+1		<2.34E-5
206	2/18	高温焼却建屋 B1FL	2.0E+1	3.0E+1	>1.3E+3	2.20E-3
207	2/18	高温焼却建屋 B1FL			<4.6E-1 ※1	
208	2/18	プロセス主建屋 1FL ランドリー室	6.0E-2	6.0E-2	8.0E+2	4.18E-4
209	2/18	1、2号機 S/B 1FL	6.0E-1		1.08E+2	
210	2/18	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク (A)	1.5E-1	1.4E+0		
211	2/18	2号機 R/B 1FL 北西側	5.0E+0	1.4E+2	>1.3E+3	2.20E-4
212	2/18	2号機 R/B 1FL 北西側			<5.7E-1 ※1	4.33E-8 ※1
213	2/18	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	8.0E+1	1.8E-4
214	2/18	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
215	2/19	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		7.3E+0	<2.78E-5
216	2/19	HTI建屋 1FL KURION ブースターポンプスキッド	1.9E+0	1.9E+0		
217	2/19	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	8.0E+0	8.0E+0		
218	2/19	高温焼却設備建屋 1FL KURION ブースターポンプスキッド	1.5E+0	1.5E+0		
219	2/19	2号機 R/B 1FL 北西側	3.5E+0	6.5E+0		1.90E-4
220	2/19	2号機 R/B 1FL 北西側				7.54E-8 ※1
221	2/19	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	2.2E+2	5.8E-4
222	2/19	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
223	2/20	3号機 R/B オペフロ FHM	1.4E-1	9.0E-2	3.8E+1	<2.78E-5
224	2/20	3号機 R/B オペフロ 垂直吊具除染エリア	4.0E-1	8.0E-2	2.6E+2	<2.78E-5
225	2/20	プロセス主建屋 1FL 配管	2.4E+0	2.4E+0		
226	2/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (A)	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+3	
227	2/20	2号機 R/B 1FL 北西側	3.51E+0			2.93E-5
228	2/20	2号機 R/B 1FL 北西側				8.15E-8 ※1
229	2/20	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	1.1E+2	<3.1E-5
230	2/20	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
231	2/21	3号機 R/B オペフロ	1.2E+0		9.1E+1	
232	2/21	3号機 R/B オペフロ 除染エリア	3.5E-1	8.0E-2	3.3E+2	<2.78E-5
233	2/21	プロセス主建屋 3FL 南側	1.5E+0	1.5E+0		
234	2/21	2号機 T/B 1FL	6.0E+0		2.23E+1	2.04E-5
235	2/21	増設多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク上部及びステージ	4.5E+0	2.2E+2	3.4E+1	<3.82E-5
236	2/21	2号機 R/B 1FL 北西側 X-6ベネ	3.51E+0	2.8E+0	>1.3E+3	2.10E-4
237	2/21	2号機 R/B 1FL 北西側 X-6ベネ			<5.7E-1 ※1	7.81E-8 ※1
238	2/21	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	6.7E+1	1.3E-4
239	2/21	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
240	3/27	屋外施設管理棟エリア周辺	1.19E-3			
241	4/3	屋外施設管理棟エリア周辺	1.2E-3			
242	3/29	メンテナンス建屋		2.0E+0	3.6E+0	<8.0E-6
243	3/28	メンテナンス建屋		1.0E+0	8.4E+0	1.8E-5
244	3/27	メンテナンス建屋		3.0E+0	2.6E+0	1.8E-5
245	3/26	メンテナンス建屋		2.0E+0	3.2E+0	1.8E-5
246	3/25	メンテナンス建屋		2.5E+0	2.9E+0	1.8E-5
247	3/20	メンテナンス建屋		3.0E+0	5.2E+0	1.8E-5
248	3/19	メンテナンス建屋		2.5E+0	2.3E+0	1.2E-5
249	3/18	メンテナンス建屋		3.0E+0	3.6E+0	1.8E-5
250	3/15	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置場	2.0E+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> )
251	3/11	テントヤード	2.1E-1			
252	3/15	5, 6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
253	3/6	固体庫ヤード	2.1E-2			
254	3/5	水素ヤード	8.5E-2			
255	3/15	3号機原子炉建屋 および スタック周辺	5.5E-1			
256	3/6	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
257	3/4	事務本館2F 新リモート室	2.0E-3			
258	3/8	凍土ライン	2.3E-1			
259	1/28	Eタンクエリア C11			<3.4E-1	
260	2/1	Eタンクエリア C11			<3.4E-1	
261	2/1	Eタンクエリア C11			<3.4E-1	
262	2/5	Eタンクエリア C11			<3.4E-1	
263	2/8	Eタンクエリア C11			<3.4E-1	
264	2/12	Eタンクエリア C11			<3.4E-1	
265	1/28,2/1,5,8,12	Eタンクエリア C11, C2				<2.8E-5
266	2/1	Eタンクエリア C6			<3.4E-1	
267	2/5	Eタンクエリア C4			<3.4E-1	
268	2/6	Eタンクエリア C4			<3.4E-1	
269	2/7	Eタンクエリア C4			<3.4E-1	
270	2/8	Eタンクエリア C4			<3.4E-1	
271	2/12	Eタンクエリア C4			<3.4E-1	
272	2/13	Eタンクエリア C4			<3.4E-1	
273	2/5,6,7,8,12,13	Eタンクエリア C4, C2				<2.8E-5
274	2/5	Eタンクエリア C6			<3.4E-1	
275	1/28	Eタンクエリア C5			<3.4E-1	
276	2/1	Eタンクエリア C5			<3.4E-1	
277	2/1	Eタンクエリア C5			<3.4E-1	
278	2/5	Eタンクエリア C5			<3.4E-1	
279	2/6	Eタンクエリア C5			<3.4E-1	
280	2/7	Eタンクエリア C5			<3.4E-1	
281	1/28,2/1,4,5,6,7	Eタンクエリア C5, C2				<2.8E-5
282	2/6	Eタンクエリア C6			<3.4E-1	
283	2/6	Eタンクエリア C6			<3.4E-1	
284	2/1,5,6	Eタンクエリア C6, C2				<2.8E-5
285	1/28,2/1,5	Eタンクエリア C7, C2				<2.8E-5
286	1/28	Eタンクエリア C7			<3.4E-1	
287	1/28	Eタンクエリア C7			<3.4E-1	
288	2/1	Eタンクエリア C7			<3.4E-1	
289	2/5	Eタンクエリア C7			<3.4E-1	
290	2/27	3号機 RW/B 1FL (FSTR西側)	6.0E-1		5.46E+1	<2.11E-5
291	2/27	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	6.5E+0		2.47E+2	<2.11E-5
292	2/27	3号機 RW/B 南西側ヤード HPCIハッチ上	3.0E-1		7.94E+1	<2.11E-5
293	2/27	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (A)	4.0E-1	3.5E+0	2.9E+2	<3.82E-5
294	2/28	運用補助共用施設 北側ヤード 放射線モニタ用コンテナハウス周辺	6.0E-2		<1.4E+0	
295	2/28	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.5E+1	2.6E+0	>2.52E+2	4.43E-5
296	2/28	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<4.5E-1 ※1	<6.64E-7 ※1
297	2/28	2号機 R/B 1FL 北東側	4.5E+1		>1.26E+3	3.06E-5
298	2/28	2号機 R/B 1FL 北東側			<1.1E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
299	3/1	2号機 RW/B 1FL	1.2E+1			
300	3/1	2号機 T/B 1FL ヒーター室	2.0E+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> )
301	3/1	3号機 T/B 1FL (松の廊下、ヒータールーム)	1.0E+0			
302	3/1	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	3.0E-1		9.80E+1	9.58E-5
303	3/1	3号機 T/B 東側ヤード	1.2E+0		4.94E+2	
304	3/4	2号機 R/B 1FL 北東側 滞留水 (A) 移送ライン	4.0E+1	4.0E+1	>1.26E+3	1.70E-5
305	3/4	2号機 R/B 1FL 北東側 滞留水 (A) 移送ライン			1.1E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
306	3/4	2号機 T/B 1FL ヒーター室	1.6E+1			
307	3/5	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+0			
308	3/5	2号機 T/B 1FL ヒーター室	1.2E+0			
309	3/5	3号機 T/B 1FL ヒーター室	2.5E+0			
310	3/5	4号機 T/B 1FL ヒーター室	4.5E+0			
311	3/5	プロセス主建屋周辺ヤード	1.8E-1			
312	3/6	2号機 RW/B 1FL	3.5E+1			
313	3/6	2号機 T/B 1FL ヒーター室	1.6E+1			
314	3/6	3号機 T/B 1FL ヒーター室	3.0E+0			
315	3/6	4号機 T/B 1FL ヒーター室	1.2E+1			
316	3/6	プロセス主建屋周辺ヤード	1.7E-1			
317	3/7	2号機 RW/B 1FL	1.3E+0			
318	3/8	2号機 RW/B 1FL	4.5E+1			
319	3/12	2号機 RW/B 1FL	4.0E+1			
320	3/12	高温焼却建屋 1階 HTI切換え弁スキッド	1.9E+0			
321	3/12	プロセス主建屋 1階	1.5E+1			
322	3/13	2号機 RW/B 1FL	4.0E+1			
323	3/15	2号機 RW/B 1FL	4.0E+1			
324	4/7	No.4, No.5軽油タンク廻り	1.0E-1			
325	2/5	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター (A) (B) スキッド	3.5E-1	3.5E-1	1.4E+2	<3.82E-5
326	2/6	2号機 RW/B 1FL	1.2E+0		3.60E+1	
327	2/8	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア	3.0E+1	3.0E+1	>1.3E+3	9.79E-4
328	2/9	Fエリアタンク	2.5E-3	2.5E-3	<1.3E+0	
329	2/13	サイトバンカ建屋 2FL	5.0E-2	5.0E-2	1.5E+2	<2.36E-5
330	2/14	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.0E+0	2.5E+0	4.2E+2	7.37E-5
331	2/14	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.3E-1 ※1	<3.30E-6 ※1
332	2/14	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.5E+1	9.0E-1	>2.5E+2	1.90E-3
333	2/14	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<9.0E-2 ※1	<2.37E-6 ※1
334	2/15	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ1B	1.5E-1	1.2E+0	1.1E+1	<3.31E-5
335	2/15	キャスク保管庫	1.8E+0	2.0E+0	2.0E+0	
336	2/15	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB	6.0E-2	2.0E+0	1.3E+1	<3.33E-5
337	2/16	3号機 R/B 大物搬入口前	1.5E-1		8.7E+0	<2.78E-5
338	2/18	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ1B	1.5E-1	4.0E+0	1.7E+1	<3.31E-5
339	2/18	3号機 R/B 西側ヤード、構台下	6.0E-1		3.6E+2	
340	2/18	3号機 R/B オペフロ	3.0E-1		6.5E+1	
341	2/18	増設多核種除去設備設置エリア B系吸着塔上部	2.6E-1	3.5E-1	1.4E+1	<3.82E-5
342	2/19	2号機 R/B オペフロ前室	2.5E+1	2.5E+1	>1.4E+3	2.19E-4
343	2/19	2号機 R/B オペフロ前室			1.7E-1 ※1	<2.0E-7 ※1
344	2/19	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	5.0E+0	5.0E+0	>2.52E+2	1.94E-4
345	2/19	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<9.0E-2 ※1	<8.72E-7 ※1
346	2/19	3号機 R/B 西側ヤード周辺	1.2E-1		2.0E+1	
347	2/20	増設多核種除去設備設置エリア 塩酸供給ポンプスキッド	3.0E-3	3.0E-3	2.4E+0	
348	2/20	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B	1.0E+0	6.0E+0	3.1E+1	
349	2/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	5.0E-1	5.0E-1	>2.8E+2	<3.08E-5
350	2/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			2.1E-1 ※1	<3.30E-6 ※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> )
351	2/20	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.5E+1	1.5E+1	>2.52E+2	1.30E-3
352	2/20	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<9.0E-2 ※1	<8.72E-7 ※1
353	2/20	3号機 T/B 1FL 松の廊下 北東R/B入口	7.0E-1	2.0E-1	>1.2E+3	
354	2/20	3号機 T/B 1FL 松の廊下 北東R/B入口			1.6E+0 ※1	
355	2/20	1号機 T/B 2FL	3.0E-1		1.62E+1	
356	2/20	3号機 S/B 1FL	2.5E+0		4.11E+2	
357	2/20	3号機 S/B 2FL	1.5E-2		7.98E+0	
358	2/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (B) pH計スキッド	2.0E-3	2.0E-3	3.2E+0	
359	2/21	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺	5.0E+0		9.1E+1	
360	2/21	増設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプB	9.0E-1	9.0E-1	9.9E+1	
361	2/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	2.5E+1	2.5E+1	>2.8E+2	7.25E-5
362	2/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.3E-1 ※1	<2.15E-6 ※1
363	2/21	Nエリア	1.0E-1			
364	2/21	3号機 T/B 1FL 松の廊下 北東R/B入口	7.0E-1	1.2E-1	>1.2E+3	
365	2/21	3号機 T/B 1FL 松の廊下 北東R/B入口			2.0E+0 ※1	
366	2/21	3号機 R/B 1FL 北西	1.2E+1	1.2E+1	>1.2E+3	4.79E-5
367	2/21	3号機 R/B 1FL 北西			<5.5E-1 ※1	<2.92E-6 ※1
368	2/21	増設多核種除去設備設置エリア B系吸着塔上部 吸着塔4B上部	2.5E-1	1.5E+0	7.2E+1	<3.82E-5
369	2/22	プロセス主建屋 1FL 移送配管	1.7E+0	1.7E+0		
370	2/22	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンク用pH計スキッド	3.0E-1	1.5E+1	2.9E+1	
371	2/22	増設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプB	9.0E-1	9.0E-1	2.7E+1	<3.82E-5
372	2/22	増設多核種除去設備設置エリア	1.0E-2	1.5E-1	1.4E+2	<3.79E-5
373	2/22	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.5E+1	1.5E+1	>2.52E+2	2.72E-5
374	2/22	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<4.5E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
375	2/22	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0		2.23E+1	7.88E-5
376	2/22	3号機 RW/B 1FL	4.0E-1		2.23E+2	
377	2/22	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	6.5E+0		3.71E+2	
378	2/22	2号機 R/B 1FL 北西側	3.5E+0			3.57E-3
379	2/22	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	1.1E+2	<3.1E-5
380	2/22	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
381	2/23	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.5E+0	1.5E+0		
382	2/23	プロセス主建屋 1FL	2.0E+0	2.0E+0		
383	2/23	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	7.0E+0	7.0E+0		
384	2/23	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II-入口-装置入口水 サンプルング水	4.0E-1	5.5E-1		
385	2/23	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.8E+0		>2.52E+2	2.04E-5
386	2/23	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<4.5E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
387	2/23	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0		6.11E+1	8.49E-5
388	2/23	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (A)	7.0E+0	1.0E+3	1.7E+1	<3.82E-5
389	2/25	多核種除去設備設置エリア OFFスキッド	3.0E-2	7.0E-1	3.1E+2	
390	2/22	2号機 R/B 1FL 北西側				<3.32E-6 ※1
391	2/25	キャスク保管庫	2.5E+0	2.5E+0	1.1E+0	
392	2/25	66kV開閉所	5.0E-1	1.5E+0	5.6E+1	
393	2/25	2号機 T/B 1FL ヒーター室	9.0E+0		5.48E+1	1.33E-4
394	2/25	2号機 T/B 1FL ヒーター室	9.0E+0		5.48E+1	1.33E-4
395	2/25	3号機 RW/B 1FL (FSTR西側)	6.0E-1		6.08E+1	<2.11E-5
396	2/25	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	6.5E+0		2.59E+2	<2.11E-5
397	2/25	3号機 RW/B 南西側ヤード HPCIハッチ上	3.0E-1		8.56E+1	<2.11E-5
398	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (A)	8.0E-1	7.0E+0	1.7E+2	<3.82E-5
399	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク(A)	3.0E-2	4.0E-2	5.1E+2	<3.82E-5
400	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク	7.0E-1	1.4E+0	4.1E+1	<3.82E-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> )	
401	2/25	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	9.4E+1	<3.1E-5	
402	2/25	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1	
403	2/25	増設MRRSエリア	3.5E-1	3.5E-1	1.6E+0		
404	2/25	SPT建屋 1FL	5.5E-1	5.5E-1			
405	2/26	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		1.4E+1	<2.78E-5	
406	2/26	多核種除去設備設置エリア CFFスキッド	4.0E-1	1.0E+1	5.7E+0	<3.31E-5	
407	2/26	3号機 R/B 1FL RHR(A) Hx室	1.8E+0	1.2E+0	>2.52E+2	9.19E-5	
408	2/26	3号機 R/B 1FL RHR(A) Hx室			<4.5E-1 ※1	<6.64E-7 ※1	
409	2/26	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0		7.37E+1	8.49E-5	
410	2/26	増設多核種除去設備設置エリア	4.0E-1	3.0E+0	1.7E+2	<3.82E-5	
411	2/26	増設多核種除去設備設置エリア	6.0E-2	6.0E-2	1.2E+1	<3.82E-5	
412	2/26	2号機 R/B 1FL 北西側	6.0E+0	9.0E+0	>1.3E+3	6.52E-4	
413	2/26	2号機 R/B 1FL 北西側			<5.7E-1 ※1	<3.23E-6 ※1	
414	2/26	2号機 西側ヤード	9.0E-1		2.0E+2	<2.90E-5	
415	2/26	2号機 西側ヤード			1000 ※2		
416	2/27	Nエリア			500 ※2		
417	2/27	Nエリア	1.1E-1		4.9E+0		
418	2/27	3号機 R/B 1FL RHR(A) Hx室	2.0E+0	1.2E+0	>2.52E+2	5.79E-5	
419	2/27	3号機 R/B 1FL RHR(A) Hx室			<9.0E-2 ※1	<6.64E-7 ※1	
420	2/27	2号機 Rw/B 1FL	4.0E-1		3.59E+1	8.49E-5	
421	2/27	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0		9.89E+1	1.33E-4	
422	2/27	高温焼却建屋 2FL	1.5E-1	1.5E-1	9.8E+1	<2.36E-5	
423	3/27	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.2E-1				
424	3/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2				
425	3/27	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔	2.9E+0	2.9E+0	1.9E+1		
426	3/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1		
427	3/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1		
428	3/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.21E-1				
429	3/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2				
430	3/28	工作機械建屋 1FL	6.5E+0				
431	3/28	第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2			
432	3/29	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.34E-1				
433	3/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2				
434	3/29	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0				
435	3/29	仮保管施設	2.0E+0	5.5E+1			
436	3/29	一時保管 第一施設	1.6E-3				
437	3/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1		
438	3/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1		
439	4/12	メンテナンス建屋		2.8E+1	4.5E+0	2.4E-5	
440	4/11	メンテナンス建屋		1.2E+0	4.5E+0	1.8E-5	
441	4/10	メンテナンス建屋		2.0E+0	5.5E+0	1.8E-5	
442	4/9	メンテナンス建屋		1.5E+0	5.2E+0	2.1E-5	
443	4/8	メンテナンス建屋		3.0E+0	4.5E+0	2.4E-5	
444	4/5	メンテナンス建屋		2.0E+0	2.3E+0	4.8E-5	
445	4/4	メンテナンス建屋		1.5E+0	3.6E+0	1.8E-5	
446	4/3	メンテナンス建屋		2.5E+0	3.9E+0	1.2E-5	
447	4/2	メンテナンス建屋		2.5E+0	4.5E+0	8.9E-6	
448	4/1	メンテナンス建屋	7.0E-2	2.5E+0	7.1E+0	1.2E-5	
449	3/5	Cタンクエリア A2, A3, A4, A5			<3.9E-1		
450	3/6	Cタンクエリア A2, A3, A4, A5			<3.9E-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> )
451	3/7	Cタンクエリア A2, A3, A4, A5			<3.9E-1	
452	3/8	Cタンクエリア A2, A3, A4, A5			<3.9E-1	
453	3/5	Cタンクエリア A2, A3, A4, A5	2.0E-2	2.0E-1		
454	3/28	Cタンクエリア A1			<3.9E-1	
455	4/4	Cタンクエリア A1			<3.9E-1	
456	3/28,4/2,4	Cタンクエリア A1, B1				<3.2E-5
457	1/28	Eタンクエリア C3			<3.4E-1	
458	2/5	Eタンクエリア C3			<3.4E-1	
459	2/6	Eタンクエリア C3			<3.4E-1	
460	2/8	Eタンクエリア C3			<3.4E-1	
461	2/13	Eタンクエリア C3			<3.4E-1	
462	2/14	Eタンクエリア C3			<3.4E-1	
463	1/28,29,30,31, 2/5,6,8,13,14	Eタンクエリア C3, C2				<2.8E-5
464	2/8	Eタンクエリア C3, C2	3.0E-3	4.0E-2		
465	4/7	No.4, No.5軽油タンク廻り	1.0E-1			
466	3/26	1~2号機山側法面排水路エリア	1.0E+0		1.0E+1	<2.7E-6
467	3/26	Eエリア C5タンク	8.0E-1	8.0E-1	1.86E+1	<1.98E-5
468	3/26	J1東中西、J2~J1雨水回収タンク	8.0E-4		<4.04E-1	
469	3/22,27	Eエリア C5タンク	1.0E-1	9.0E+1	>1.23E+3	
470	3/27	Eエリア C5タンク	5.0E-1	5.0E-1	2.48E+1	<1.98E-5
471	3/27	H1雨水回収タンク	1.8E-3		<3.38E-1	
472	3/28	Eエリア D3タンク	7.0E-1	7.0E-1	4.34E+1	<1.98E-5
473	3/28	H4, H6他	2.0E-2	7.0E-2	4.7E+0	
474	3/29	Eエリア D3タンク	7.0E-1	7.0E-1	6.20E+0	<1.98E-5
475	3/29	H9, E, H8~中継タンク移送設備	2.4E-3		<2.86E-1	
476	3/27,4/1	Eエリア D3タンク	5.5E-2	2.0E+2	>1.23E+3	
477	3/19	地下貯水槽 ii エリア	6.0E-3	4.5E+0	>2.61E+2	<1.22E-5
478	3/19	地下貯水槽 iii エリア	1.0E-2	1.6E+0	>2.61E+2	<1.22E-5
479	3/20	地下貯水槽 iv エリア	2.0E-3	2.5E-2	2.83E+1	<1.22E-5
480	3/22	地下貯水槽 i ~ vii エリア			7.86E-1	
481	3/24	地下貯水槽 i ~ vii エリア	5.0E-3	7.0E-2		<1.09E-5
482	3/25	地下貯水槽 i エリア	5.0E-3	9.5E-1	>2.61E+2	<1.22E-5
483	3/25	地下貯水槽 エリア	1.5E-2	2.3E-1		<1.22E-5
484	3/26	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.61E+2	<1.22E-5
485	4/3	地下貯水槽 i マンホール	1.3E-2	4.5E+0	>2.61E+2	<1.42E-5
486	4/3	地下貯水槽 i マンホール			<1.10E-1※1	<1.40E-6※1
487	4/5	地下貯水槽 i ~ vii エリア			9.17E-1	
488	4/7	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.22E-5
489	4/8	地下貯水槽 エリア 地下水バイパス調査孔(b),(c)エリア	1.5E-2	2.3E-1		<1.22E-5
490	4/10	地下貯水槽 iii マンホール	4.5E-2	2.3E+0	>2.61E+2	<1.42E-5
491	4/10	地下貯水槽 iii マンホール			<1.10E-1※1	<1.40E-6※1
492	4/14	地下貯水槽 i ~ vii エリア	3.0E-3	8.0E-2		<1.22E-5
493	4/15	地下貯水槽 vi マンホール	1.5E-1	1.8E+2	>2.61E+2	<1.42E-5
494	4/15	地下貯水槽 vi マンホール			<1.10E-1※1	<1.40E-6※1
495	3/1	多核種除去設備 エリア B系クロスフローフィルター(Stage1)	6.0E-3	1.7E-2	2.1E+2	<5.6E-5
496	3/1	増設多核種除去設備 エリア HIC	7.0E-3	<1.0E+0	1.3E+1	<6.5E-5
497	3/4	多核種除去設備 エリア 吸着塔4A	1.8E-2	1.5E+0	9.7E+0	<5.6E-5
498	3/4	多核種除去設備 エリア HIC	1.5E-2	<1.0E+0	4.6E+0	<5.6E-5
499	3/4	多核種除去設備 エリア HIC	2.2E-2	<1.0E+0	1.2E+2	<5.6E-5
500	3/4	増設多核種除去設備 エリア HIC	6.0E-2	6.0E+0	1.0E+1	<6.5E-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> )
501	3/5	多核種除去設備設置エリア 吸着塔4A	2.0E-2	1.5E+0	1.2E+1	<5.6E-5
502	3/5	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔6A	1.4E+0	2.6E-1	<6.4E-1	<6.5E-5
503	3/6	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔18A	5.0E-2	5.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
504	3/6	増設多核種除去設備設置エリア HIC	3.0E-1	2.2E+1	2.3E+2	<6.5E-5
505	3/14	多核種除去設備設置エリア 吸着塔15B	7.0E-2	5.0E-3	4.6E+0	<5.6E-5
506	3/14	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔5B	2.1E+0	1.5E+1	1.4E+1	<6.5E-5
507	3/14	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンクA用PH計スキッド	5.0E-3		2.3E+1	
508	3/15	多核種除去設備設置エリア HIC	1.6E+0	1.0E+2	3.5E+1	<5.6E-5
509	3/15	増設多核種除去設備設置エリア HIC	1.1E-1	6.0E+0	7.3E+1	<6.5E-5
510	3/15	増設多核種除去設備設置エリア HIC	1.0E-1	9.0E+0	1.8E+0	<6.5E-5
511	3/18	多核種除去設備設置エリア 吸着塔4A	4.0E-1	8.0E-1	1.6E+2	<5.6E-5
512	3/18	多核種除去設備設置エリア HIC	3.0E-2	<1.0E+0	4.6E+0	<5.6E-5
513	3/18	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔4A	1.4E+0	5.5E+1	1.6E+1	<6.5E-5
514	3/18	増設多核種除去設備設置エリア HIC	2.5E-1	7.0E+1	2.3E+1	<6.5E-5
515	2/4	6号機 T/B 1FL 線源校正室	<1.0E-3		<1.3E+0	
516	2/5	6号機 T/B 1FL 線源校正室	<1.0E-3		<1.3E+0	
517	2/5	増設多核種除去設備設置エリア (A)(B)スキッド内クロスフローフィルター	3.5E-1	3.5E-1	1.4E+2	<3.82E-5
518	2/6	2号機 RW/B 1FL	1.2E+0		3.60E+1	
519	2/8	プロセス建屋 1FL 油分分離処理水ポンプ増設エリア	3.0E+1	3.0E+1	>1.3E+3	9.79E-4
520	2/9	Fエアータンク	2.5E-3	2.5E-3	<1.3E+0	
521	2/13	サイトバンカ建屋 2FL	5.0E-2	5.0E-2	1.5E+2	<2.36E-5
522	2/14	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	1.0E+0	2.5E+0	4.2E+2	7.37E-5
523	2/14	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.3E-1 ※1	<3.30E-6 ※1
524	2/14	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.5E+1	9.0E-1	>2.5E+2	1.90E-3
525	2/14	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<9.0E-2 ※1	<2.37E-6 ※1
526	2/15	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ1B	1.5E-1	1.2E+0	1.1E+1	<3.31E-5
527	2/15	キャスク保管庫	1.8E+0	2.0E+0	2.0E+0	
528	2/15	多核種除去設備設置エリア 循環タンクB	6.0E-2	2.0E+0	1.3E+1	<3.33E-5
529	2/16	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B	2.0E+0	2.0E+0	1.9E+0	
530	2/16	3号機 R/B 大物搬入口前	1.5E-1		8.7E+0	<2.78E-5
531	2/18	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ1B	1.5E-1	4.0E+0	1.7E+1	<3.31E-5
532	2/18	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B	1.5E+0	4.5E+2	9.7E+0	
533	2/18	3号機 R/B 西側ヤード、構台下	6.0E-1		3.6E+2	
534	2/18	旧キャスク保管庫	3.0E-1	3.0E-1	1.1E+2	
535	2/18	旧キャスク保管庫			<1.2E-1 ※1	
536	2/18	3号機 R/B オペフロ FHMトオリ上	3.0E-1		6.5E+1	
537	2/18	増設多核種除去設備設置エリア B系吸着塔上部 吸着塔4B上部	2.6E-1	3.5E-1	1.4E+1	<3.82E-5
538	2/19	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B	1.5E+0	3.5E+2	8.7E+2	<3.82E-5
539	2/19	2号機 R/B オペフロ前室	2.5E+1	2.5E+1	>1.4E+3	2.19E-4
540	2/19	2号機 R/B オペフロ前室			1.7E-1 ※1	<2.0E-7 ※1
541	2/19	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	5.0E+0	5.0E+0	>2.52E+2	1.94E-4
542	2/19	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<9.0E-2 ※1	<8.72E-7 ※1
543	2/19	3号機 R/B 西側ヤード周辺	1.2E-1		2.0E+1	
544	2/20	増設多核種除去設備設置エリア 塩酸供給ポンプスキッド廻り	3.0E-3	3.0E-3	2.4E+0	
545	2/20	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B	1.0E+0	6.0E+0	3.1E+1	
546	2/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	5.0E-1	5.0E-1	>2.8E+2	<3.08E-5
547	2/20	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			2.1E-1 ※1	<3.30E-6 ※1
548	2/20	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.5E+1	1.5E+1	>2.52E+2	1.30E-3
549	2/20	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<9.0E-2 ※1	<8.72E-7 ※1
550	2/20	3号機 T/B 1FL 松の廊下 北東 R/B入口	7.0E-1	2.0E-1	>1.2E+3	

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> )
551	2/20	3号機 T/B 1FL 松の廊下 北東 R/B入口			1.6E+0 ※1	
552	2/20	1号機 T/B 2FL	3.0E-1		1.62E+1	
553	2/20	3号機 S/B 1FL	2.5E+0		4.11E+2	
554	2/20	3号機 S/B 2FL	1.5E-2		7.98E+0	
555	2/20	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)pH計スキッド	2.0E-3	2.0E-3	3.2E+0	
556	2/21	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺	5.0E+0		9.1E+1	
557	2/21	増設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプB	9.0E-1	9.0E-1	9.9E+1	
558	2/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	2.5E+1	2.5E+1	>2.8E+2	7.25E-5
559	2/21	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室			1.3E-1 ※1	<2.15E-6 ※1
560	2/21	Nエリア	1.0E-1			
561	2/21	3号機 T/B 1FL 松の廊下 北東 R/B入口	7.0E-1	1.2E-1	>1.2E+3	
562	2/21	3号機 T/B 1FL 松の廊下 北東 R/B入口			2.0E+0 ※1	
563	2/21	3号機 R/B 1FL 北西	1.2E+1	1.2E+1	>1.2E+3	4.79E-5
564	2/21	3号機 R/B 1FL 北西			<5.5E-1 ※1	<2.92E-6 ※1
565	2/21	増設多核種除去設備設置エリア B系吸着塔上部 吸着塔4B上部	2.5E-1	1.5E+0	7.2E+1	<3.82E-5
566	2/22	プロセス主建屋 1FL 移送配管	1.7E+0	1.7E+0		
567	2/22	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンク用pH計スキッド	3.0E-1	1.5E+1	2.9E+1	
568	2/22	増設多核種除去設備設置エリア 循環ポンプB	9.0E-1	9.0E-1	2.7E+1	<3.82E-5
569	2/22	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタB1	1.0E+1	1.5E+2	1.4E+2	<3.79E-5
570	2/22	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.5E+1	1.5E+1	>2.52E+2	2.72E-5
571	2/22	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<4.5E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
572	2/22	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0		2.23E+1	7.88E-5
573	2/22	3号機 RW/B 1FL	4.0E-1		2.23E+2	
574	2/22	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	6.5E+0		3.71E+2	
575	2/22	2号機 R/B 1FL 北西側	3.5E+0			3.57E-3
576	2/22	2号機 R/B 1FL 北西側				<3.32E-6 ※1
577	2/22	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	1.1E+2	<3.1E-5
578	2/22	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
579	2/23	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.5E+0	1.5E+0		
580	2/23	プロセス主建屋 1FL 移送配管	2.0E+0	2.0E+0		
581	2/23	サイトバンカ建屋 2FL ドレン重力移送ライン	7.0E+0	7.0E+0		
582	2/23	サイトバンカ建屋 2FL SARRY II 装置入口水 サンプルング水	4.0E-1	5.5E-1		
583	2/23	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.8E+0		>2.52E+2	2.04E-5
584	2/23	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<4.5E-1 ※1	<8.72E-7 ※1
585	2/23	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0		6.11E+1	8.49E-5
586	2/23	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔1A2A	7.0E+0	1.0E+3	1.7E+1	<3.82E-5
587	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2C	2.0E-2	5.0E-1	1.2E+1	<3.79E-5
588	2/25	多核種除去設備設置エリア OFFスキッド	3.0E-2	7.0E-1	3.1E+2	
589	2/25	キャスク保管庫	2.5E+0	2.5E+0	1.1E+0	
590	2/25	66Kv開閉所	5.0E-1	1.5E+0	5.6E+1	
591	2/25	2号機 T/B 1FL ヒーター室	9.0E+0		5.48E+1	1.33E-4
592	2/25	2号機 T/B 1FL ヒーター室	9.0E+0		5.48E+1	1.33E-4
593	2/25	3号機 RW/B 1FL (FSTR西側)	6.0E-1		6.08E+1	<2.11E-5
594	2/25	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	6.5E+0		2.59E+2	<2.11E-5
595	2/25	3号機 RW/B 南西側ヤード HPCIハッチ上	3.0E-1		8.56E+1	<2.11E-5
596	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔A	8.0E-1	7.0E+0	1.7E+2	<3.82E-5
597	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク (A)	3.0E-2	4.0E-2	5.1E+2	<3.82E-5
598	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 排水タンク	7.0E-1	1.4E+0	4.1E+1	<3.82E-5
599	2/25	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	4.0E-1	9.4E+1	<3.1E-5
600	2/25	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※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> )
601	2/25	2号機 原子炉建屋 北西側	3.5E-1	3.5E-1	9.4E+1	<3.1E-5
602	2/25	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
603	2/25	増設MRRSエリア 炭酸ソーダ溶解槽廻り	3.5E-1	3.5E-1	1.6E+0	
604	2/25	SPT建屋 1FL	5.5E-1	5.5E-1		
605	2/25	SPT建屋 2FL	4.0E+0	4.0E+0		
606	2/26	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		1.4E+1	<2.78E-5
607	2/26	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター1Bスキッド	5.0E-3	1.5E-1	1.4E+2	<3.79E-5
608	2/26	多核種除去設備設置エリア OFFスキッド	4.0E-1	1.0E+1	5.7E+0	<3.31E-5
609	2/26	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室	1.8E+0	1.2E+0	>2.52E+2	9.19E-5
610	2/26	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室			<4.5E-1 ※1	<6.64E-7 ※1
611	2/26	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0		7.37E+1	8.49E-5
612	2/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔2A	4.0E-1	3.0E+0	1.7E+2	<3.82E-5
613	2/26	増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク (A)	6.0E-2	6.0E-2	1.2E+1	<3.82E-5
614	2/26	2号機 R/B 1FL 北西側	6.0E+0	9.0E+0	>1.3E+3	6.52E-4
615	2/26	2号機 R/B 1FL 北西側			<5.7E-1 ※1	<3.23E-6 ※1
616	2/26	2号機 西側ヤード	9.0E-1		2.0E+2	<2.90E-5
617	2/26	2号機 西側ヤード			1000 ※2	
618	2/26	2号機 原子炉建屋 北西側	3.3E-1	3.3E-1	2.6E+1	5.8E-4
619	2/26	2号機 原子炉建屋 北西側			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
620	2/26	旧キャスク保管庫	3.0E-1	3.0E-1	1.5E+2	<3.1E-5
621	2/26	旧キャスク保管庫			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
622	2/26	工作機械建屋 1FL KURION 移送ポンプ	1.5E+0		6.0E+1	<2.36E-5
623	2/26	工作機械建屋 2FL	1.5E-3		6.8E+0	<2.36E-5
624	2/27	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2B	4.0E-2	2.0E-1	6.1E+1	<3.59E-5
625	2/27	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2C	1.8E+0	8.0E+1	2.0E+2	2.74E-4
626	2/27	Nエリア			500 ※2	
627	2/27	Nエリア	1.1E-1		4.9E+0	
628	2/27	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	2.0E+0	1.2E+0	>2.52E+2	5.79E-5
629	2/27	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<9.0E-2 ※1	<6.64E-7 ※1
630	2/27	2号機 Rw/B 1FL	4.0E-1		3.59E+1	8.49E-5
631	2/27	2号機 T/B 1FL ヒーター室	6.0E+0		9.89E+1	1.33E-4
632	2/27	高温焼却建屋 2FL	1.5E-1	1.5E-1	9.8E+1	<2.36E-5
633	2/27	3号機 RW/B 1FL (FSTR西側)	6.0E-1		5.46E+1	<2.11E-5
634	2/27	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	6.5E+0		2.47E+2	<2.11E-5
635	2/27	3号機 RW/B 南西側ヤード HPCIハッチ上	3.0E-1		7.94E+1	<2.11E-5
636	2/27	増設多核種除去設備設置エリア	4.0E-1	3.5E+0	2.9E+2	<3.82E-5
637	2/27	旧キャスク保管庫	3.0E-1	3.0E-1	7.3E+0	<3.1E-5
638	2/27	旧キャスク保管庫			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
639	2/27	プロセス主建屋 4FL	2.0E-3		2.3E+1	
640	2/28	運用補助共用施設北側ヤード 放射線モニタ用コンテナハウス周辺	6.0E-2		<1.4E+0	
641	2/28	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.5E+1	2.6E+0	>2.52E+2	4.43E-5
642	2/28	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<4.5E-1 ※1	<6.64E-7 ※1
643	2/28	3号機 RW/B 1FL	3.0E+0		1.6E+2	
644	2/28	2号機 R/B 1FL 北東側 滞留水移送ライン (A)	4.5E+1		>1.26E+3	3.06E-5
645	2/28	2号機 R/B 1FL 北東側 滞留水移送ライン (A)			<1.1E-1 ※1	<8.48E-7 ※1
646	2/28	SPT建屋 1FL	5.0E-1	5.0E-1		
647	2/28	旧キャスク保管庫	3.0E-1	3.0E-1	3.2E+0	<3.1E-5
648	2/28	旧キャスク保管庫			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
649	2/28	サイドバンカ建屋 2FL	1.5E+1		2.5E+2	<2.36E-5
650	3/1	多核種除去設備設置エリア	2.2E-2	2.2E-2	1.2E+1	<3.79E-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> )	
651	3/1	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.9E+0		6.3E+1	1.7E-5	
652	3/1	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<9.0E-2 ※1		
653	3/1	2号機 Rw/B 1FL 滞留水移送ポンプA	1.2E+1				
654	3/1	2号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ポンプ (A)	2.0E+1				
655	3/1	3号機 RW/B 1FL	2.0E+0		1.49E+2	7.19E-5	
656	3/1	3号機 T/B 1FL (松の廊下、ヒータールーム)	1.0E+0				
657	3/1	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	3.0E-1		9.80E+1	9.58E-5	
658	3/1	3号機 T/B 東側ヤード	1.2E+0		4.94E+2		
659	3/1	増設多核種除去設備設置エリア	1.5E-1	1.5E-1	2.2E+0	<3.82E-5	
660	3/1	旧キャスク保管庫	2.0E-1	2.0E-1	1.1E+0		
661	3/1	旧キャスク保管庫			<1.2E-1 ※1		
662	3/4	多核種除去設備設置エリア	4.0E-2	1.2E+0	9.7E+0	<3.31E-5	
663	3/4	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.8E+0		5.0E+1	1.7E-5	
664	3/4	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			<9.0E-2 ※1		
665	3/4	2号機 R/B 1FL 北東側	4.0E+1	4.0E+1	>1.26E+3	1.70E-5	
666	3/4	2号機 R/B 1FL 北東側			1.1E-1 ※1	<8.48E-7 ※1	
667	3/4	2号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水 (A) 移送ライン	1.6E+1				
668	3/4	2号機 T/B 1FL	4.5E+0				
669	3/4	3号機 RW/B 1FL	2.0E+0		1.24E+2	4.55E-4	
670	3/4	3号機 T/B 1FL (ヒータールーム)	3.0E-1		1.85E+2	9.58E-5	
671	3/4	3号機 T/B 東側ヤード	1.0E+0				
672	3/4	旧キャスク保管庫	1.5E-1	1.5E-1	2.1E+1	<3.1E-5	
673	3/4	旧キャスク保管庫			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1	
674	3/4	新事務本館・旧事務本館周辺	2.0E+0				
675	3/4	既設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔 吸着塔1A底部	1.7E-1	3.0E-1	5.0E+2		
676	3/5	物揚場	1.5E-1	1.5E-1	<1.4E+0	<2.78E-5	
677	3/5	高温焼却炉設備建屋 1FL	5.5E+0				
678	3/5	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室	1.5E+1	1.5E+1	>1.3E+3	1.26E-4	
679	3/5	3号機 R/B 1FL RHR (A) Hx室			7.40E+0 ※1	<8.24E-7 ※1	
680	3/5	2号機 R/B 1FL 北東側 滞留水移送ライン	4.0E+0				
681	3/5	2号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ライン	1.2E+0				
682	3/5	3号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ライン	2.5E+0				
683	3/5	4号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ライン	4.5E+0				
684	3/5	プロセス主建屋周辺ヤード 滞留水移送ライン	1.8E-1				
685	3/5	SPT建屋 2FL 北側	1.0E+0	1.0E+0			
686	3/5	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	6.5E-1	6.5E-1			
687	3/5	旧事務本館駐車場	5.0E-2		<1.3E+0		
688	3/5	旧キャスク保管庫	1.5E-1	1.5E-1	9.5E-1		
689	3/5	旧キャスク保管庫	4.0E+0	4.0E+0	2.1E+1		
690	3/5	旧キャスク保管庫			<1.2E-1 ※1		
691	3/5	旧新事務本館東側	2.0E+0		1.2E+0	<2.11E-5	
692	3/5	既設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔 吸着塔1A底部	2.5E-1	4.0E+0	4.4E+2	<3.31E-5	
693	3/6	3号機 R/B 西側ヤード	2.0E-1		1.1E+1		
694	3/6	3号機 R/B 西側ヤード	5.0E-1		8.7E+0	<2.78E-5	
695	3/6	2号機 T/B 1FL	6.0E+0		1.24E+2	4.43E-5	
696	3/6	2号機 RW/B 1FL	3.5E+1				
697	3/6	2号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ライン	1.6E+1				
698	3/6	3号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ライン	3.0E+0				
699	3/6	4号機 T/B 1FL ヒーター室 滞留水移送ライン	1.2E+1				
700	3/6	プロセス主建屋周辺ヤード 滞留水移送ライン	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	70 $\mu$ m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> )
701	3/6	免震重要棟 2FL 操作監視室、南西側	<1.0E-3		<2.4E-1	
702	3/6	2号機 T/B 1FL	6.0E+0			
703	3/6	増設多核種除去設備設置エリア	1.5E-2	3.0E-1	8.5E+1	<3.82E-5
704	3/6	高温焼却建屋 1FL	1.2E+1			
705	3/7	3号機 R/B オペフロ	6.0E-1		6.7E-1	
706	3/7	2号機 RW/B 1FL	1.3E+0			
707	3/8	3号機 R/B オペフロ	1.5E-1	1.2E-1	4.0E+1	<2.78E-5
708	3/8	既設多核種除去設備設置エリア デカントスキッド	3.0E-2	1.0E+0	8.0E+1	<3.31E-5
709	3/8	2号機 T/B 1FL	6.0E+0		1.47E+1	9.19E-5
710	3/8	2号機 RW/B 1FL	4.5E+1			
711	3/8	増設多核種除去設備設置エリア 脱水ポンプスキッド	1.8E-2	4.0E-1	2.8E+1	<3.82E-5
712	3/9	2号機 T/B 1FL	4.0E+0		1.2E+2	
713	3/11	運用補助共用施設 3FL	1.1E-1		2.2E+1	<2.83E-5
714	3/12	3号機 R/B オペフロ	1.5E-1	2.0E-1	1.0E+2	<2.78E-5
715	3/12	サイトバンカ建屋 2FL	4.0E+0	4.0E+0	3.1E+0	
716	3/12	サイトバンカ建屋 SARRYII 装置入口 サンプリング水	4.5E-1	7.0E-1		
717	3/12	3号機 Rw/B 1階	1.2E+1	1.2E+1	1.9E+2	
718	3/12	2号機 RW/B 1FL	4.0E+1			
719	3/12	高温焼却建屋 1階	1.9E+0			
720	3/12	プロセス主建屋 滞留水移送 ライン	1.5E+1			
721	3/12	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.3E+0	1.8E+0	3.1E+2	
722	3/12	高温焼却炉設備建屋 1FL	4.0E+0	4.5E+0	8.7E+2	<2.36E-5
723	3/12	3号機 T/B 1FL	5.0E-1		7.4E+2	
724	3/12	旧新事務本館東側	2.0E-1		<1.1E+0	
725	3/13	2号機 RW/B 1FL	4.0E+1			
726	3/13	多核種除去設備設置エリア CFFスキッド	2.5E-1	2.0E+0	>2.5E+2	<3.31E-5
727	3/14	吸着塔一時保管施設 第4施設			4.7E+0	
728	3/15	2号機 RW/B 1FL	4.0E+1			
729	3/15	1号機 T/B 1FL	1.0E-1		3.0E+1	
730	4/8	屋外施設管理棟エリア	1.19E-3			
731	4/15	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
732	2/18	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.27E-1			
733	2/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
734	2/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
735	2/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
736	2/18	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
737	2/19	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.28E-1			
738	2/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
739	2/20	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.39E-1			
740	2/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
741	2/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
742	2/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
743	2/21	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.27E-1			
744	2/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
745	2/21	高温焼却建屋 1FL	2.0E+0	1.5E+0		
746	2/22	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.29E-1			
747	2/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
748	2/22	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.2E+0	1.2E+0		
749	2/22	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			4.6E+0	
750	2/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			5.1E-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> )
751	2/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
752	2/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
753	2/25	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.27E-1			
754	2/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
755	2/25	高温焼却建屋 1FL	1.0E+0			
756	2/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
757	2/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
758	2/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.27E-1			
759	2/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
760	2/26	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 西側ヤード			5.1E+0	<7.8E-6
761	2/27	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.25E-1			
762	2/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
763	2/27	SPT建屋 屋上	1.0E-1			
764	2/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
765	2/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
766	2/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.18E-1			
767	2/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
768	2/28	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.3E+0			
769	2/28	仮保管施設	2.0E+0	5.5E+1		
770	3/1	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.13E-1			
771	3/1	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
772	3/1	第二仮保管施設	4.0E-1	5.0E-1		
773	3/1	SPT建屋 - 高温焼却建屋間ヤード	1.5E-2	1.5E-2		
774	3/1	第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2	<4.6E-1	
775	3/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
776	3/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.5E-3	<1.0E-2		
777	3/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.6E-1	
778	3/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
779	3/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.1E-2	1.1E-2		
780	3/1	一時保管 第四施設 床面			<4.6E-1	
781	3/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
782	3/1	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋 西側ヤード			<4.6E-1	<7.8E-6
783	3/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.17E-1			
784	3/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
785	3/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
786	3/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
787	3/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.15E-1			
788	3/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
789	3/5	高温焼却建屋 1FL	1.4E+0			
790	3/5	高温焼却建屋 1FL	1.8E+1	1.6E+0		
791	3/5	第二仮保管施設 一時保管第四施設	3.0E-1	5.0E-2	<4.6E-1	
792	3/6	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.16E-1			
793	3/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
794	3/6	第二仮保管施設	3.0E-2	3.0E-2		
795	3/6	第二仮保管施設	1.5E+0	1.5E+0		
796	3/6	一時保管 第一施設	1.5E-3	<1.0E-2		
797	3/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
798	3/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
799	3/7	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.17E-1			
800	3/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-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> )
801	3/7	第二仮保管施設	3.0E-2	3.0E-2		
802	3/7	第二仮保管施設	1.5E+0	1.5E+0		
803	3/7	一時保管 第一施設	2.5E-3	<1.0E-2		
804	3/7	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
805	3/8	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.17E-1			
806	3/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
807	3/8	高温焼却建屋 1FL	1.8E+1	1.1E+0	6.4E+0	1.1E-4
808	3/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
809	3/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
810	3/11	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.17E-1			
811	3/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
812	3/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
813	3/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
814	3/12	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.15E-1			
815	3/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
816	3/13	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.17E-1			
817	3/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
818	3/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
819	3/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
820	3/14	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.18E-1			
821	3/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
822	3/14	高温焼却建屋 1FL	4.0E+0	9.5E-1	5.1E+0	
823	3/14	一時保管 第四施設	6.0E-2	6.0E-2		
824	3/15	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.2E-1			
825	3/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
826	3/15	廃スラッジ一時貯蔵設備建屋西側ヤード			<4.6E-1	
827	3/15	高温焼却建屋 1FL	1.5E+0	1.1E+0		
828	3/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
829	3/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
830	3/18	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.19E-1			
831	3/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
832	3/18	技能訓練棟	2.0E-3		1.9E+1	
833	3/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
834	3/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
835	3/19	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.19E-1			
836	3/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
837	3/19	高温焼却建屋 1FL	1.3E+2	1.3E+0	6.4E+0	
838	3/19	一時保管 第四施設	6.0E-2	6.0E-2		
839	3/20	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.18E-1			
840	3/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
841	3/20	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.0E+0	1.0E+0		
842	3/20	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			5.9E+0	
843	3/20	高温焼却建屋 1FL	1.3E+0	3.5E-1	1.5E+0	
844	3/20	高温焼却建屋 1FL	1.0E+0			
845	3/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
846	3/20	一時保管 第四施設	6.0E-2	6.0E-2		
847	3/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
848	3/22	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.2E-1			
849	3/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
850	3/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-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	70 $\mu$ m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> )
851	3/22	第二仮保管施設	4.0E-1	4.5E-1		
852	3/22	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード	2.5E-2	2.5E-2		
853	3/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
854	3/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
855	3/25	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.2E-1			
856	3/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
857	3/25	高温焼却建屋 1FL	1.0E+0	1.0E+0	2.0E+2	
858	3/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
859	3/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
860	3/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.19E-1			
861	3/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
862	3/26	高温焼却建屋 1FL	6.0E-1	8.0E-1	1.4E+1	
863	3/26	一時保管 第一施設	8.0E-2			

※ ○. ○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 $\alpha$ 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 $\beta$ 放射能を記載している。)

※ 2 全 $\beta$ 放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。