

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	11/10	免震重要棟1階 通信機械室・コンピューター室	1.5E-3		9.0E-1	
2	8/29	プロセス建屋海側（処理水タンク室屋上）	3.5E-1	1.7E-1	2.68E-1	
3	12/20	燃枝倉庫、N o 5倉庫、小型焼却炉設置エリア	2.8E-2		4.1E+0	
4	7/1	1～4号機 西側付近	1.0E+0			
5	5/23	共有プール建屋全域	1.4E-2		2.97E+1	
6	10/13	構内 海側 4 m盤・グラウンドエリア	8.0E-2			
7	12/27	各タンクエリア	1.2E-2			
8	10/26	H T I / B 1～2階、P M / B 4階天クレエリア	2.0E-1			6.7E+1
9	12/15	3号機 T / B 1階、5号機 T / B 地下1階、R / B 中地下、地下1階	3.5E+0		2.5E+2	
10	9/2	2～4号機海側4 m盤	1.2E-1			
11	9/30	#2 T / B 東側	1.5E-1			
12	9/1	#2～3 T / B 東側	5.5E-1	8.0E-1		
13	9/26	#4 T / B 東側	7.0E-1	1.5E+0		
14	10/3	サブドレン移送ポンプ建屋周辺	9.0E-2			
15	12/17	放水口南側付近	2.0E-1	6.0E-1		
16	11/2	3号機追加-中工区	2.0E+0			
17	12/21	2号機R W / B 大物搬入口	4.0E+1			
18	12/13	2号機R W / B 大物搬入口	1.0E+0			
19	10/4	1～4号機 ろ過水タンク脇水処理建屋周辺エリア	4.0E-3	4.0E-3		
20	10/6	1～4号機 タービンシールド倉庫エリア	1.2E-3		1.91E+1	
21	10/7	1～4号機 C C R 東エリア	3.5E-2	4.0E-2	<1.79E+0	
22	10/12	プロセス建屋 1階 エリア	3.0E+0			
23	10/12	プロセス建屋 2階 エリア	4.0E+0			
24	10/12	1階 プール水サージタンク エリア	5.0E-1			
25	6/27	C エリア	1.5E-1	1.0E-1		
26	1/28	C エリア R O 2 エリア	5.0E-2	5.0E-2		
27	5/12	S P T 建屋屋上	1.5E+0			
28	10/5	R O -1 ハウス M M F タンク	5.5E+0			
29	11/9	2号機、3号機 海側	5.0E+0	6.0E+1		
30	1/30	N o 1 危険物屋外貯蔵所（A～Cエリア）	2.9E-2			
31	1/24	蒸発濃縮処理設備M/C室、スラッジ建屋周辺エリア	7.0E-2			
32	10/20	4 m盤 2・3号スクリーン	1.9E+0			
33	1/18	サンプルタンク～5号機 南側	2.5E-2			
34	1/30	2号機 原子炉建屋 大物搬出入口 近傍 N o . 19サブドレンピット	2.5E-1	2.5E-1		
35	1/18	6 R 6階	7.0E-3			
36	1/13	旧事務本館脇	2.0E-1			
37	1/24	6号機 R / B 5階 5号機 R / B 4階	1.0E-3		5.68E-1	
38	2/27	1号機 R / B 西側建屋カバー内	2.0E+1	4.0E+2		
39	2/19	4号機 R / B 西側ヤード	3.5E-1	4.0E-1	9.2E+1	
40	2/10	構内 A系排水路集水エリア(3工区)	1.5E-1			
41	2/19	1～4号機 地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.7E-1		<1.47E-5
42	2/22	1～4号機 地下貯水槽エリア	2.0E-3	2.0E-3		<2.08E-5
43	2/23	1～4号機 地下貯水槽エリア	2.0E-3	2.0E-3		<2.08E-5
44	12/26	1号機 原子炉建屋1～3階通路・F P C H x 室	7.0E+0			
45	12/15	免震重要棟前休憩所出入口周辺	1.41E-2			
46	11/6	構内 大型機器メンテナンス建屋付近 仮置き場	2.0E-3			
47	1/31	免震重要棟前休憩所3工区	3.2E-3			
48	1/13	免震重要棟前休憩所3工区屋根上	4.7E-3			
49	1/20	1・2号 開閉所周辺	5.0E-2			
50	1/20	共用プール建屋西側法面	4.0E-2			
51	1/20	旧事務本館南側	3.5E-2			
52	2/6	1～4号機 J タンクエリア	7.0E-3			
53	1/30	1～4号機 プロセス建屋 西側ヤード	3.2E-2		3.85E+0	
54	2/7	1～4号機 プロセス建屋 西側ヤード	6.0E-2		3.52E+1	
55	12/6	W1, 2ヤード	6.0E-1			
56	1/17	4号機 T / B 1階大物搬入口内	2.0E+1			
57	1/13	5・6号機 北西側ヤード	3.5E-3		2.35E+0	1.61E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
58	12/26	1～4号機 逆浸透膜処理ユニット3 (RW-D007)	1.4E-2	3.0E-2	4.23E+1	
59	9/6	1～4号機 淡水化処理設備廻り	2.1E+0	3.0E+0		
60	3/2	第三土捨場北・南	1.0E-2	1.0E-2		<1.47E-5
61	1/24	展望台	3.0E-3			
62	3/2	北側造成破砕ヤード	1.0E-2	1.0E-2		<1.47E-5
63	2/10	5号機 R／B 4階	1.5E-1			
64	12/15	1. 2号機 T／B 屋上	1.2E+0			
65	2/27	5号機 タービン建屋地下	3.0E-3		3.3E+0	
66	1/14	1号機 タービン建屋1階	1.5E-1		2.902E+1	
67	2/7	構内 各タンクエリア他	5.0E-2	5.0E-2		
68	2/28	免震重要棟1階 通信機器室・コンピューター室	1.5E-3		1.7E+0	
69	3/13	Gタンクエリア	1.8E-3		<1.7E-1	<3.5E-6
70	3/13	Hタンクエリア	7.0E-4		<1.7E-1	<3.5E-6
71	3/13	高性能ALPSエリア	1.5E-3		<1.7E-1	<3.5E-6
72	3/13	共用プール 2階休憩所	1.2E-3		<1.6E-1	<2.5E-6
73	3/13	増設ALPSエリア	3.0E-4		<1.7E-1	<3.5E-6
74	3/13	既設ALPS周辺エリア	9.0E-4		<1.7E-1	<3.5E-6
75	3/13	CCR周辺エリア	4.0E-3		<1.7E-1	<3.5E-6
76	3/13	HTI周辺エリア	1.7E-2		<1.7E-1	<1.3E-5
77	3/13	2・3号機間法面エリア	6.0E-3		<1.7E-1	<3.3E-6
78	3/13	物揚場（南）エリア	1.2E-2		<1.7E-1	<3.3E-6
79	3/13	物揚場（中央）エリア	9.0E-3		<1.7E-1	<3.3E-6
80	3/13	物揚場（北）エリア	1.0E-2		<1.7E-1	<1.3E-5
81	3/13	工作建屋2階 機器排気ファンB電気室	6.0E-4		<1.6E-1	<2.4E-6
82	3/13	3・4号機 サービス建屋2階	1.7E-2		2.4E-1	<2.7E-6
83	3/13	1・2号機 サービス建屋2階休憩所	6.5E-3		<1.5E-1	<2.3E-6
84	3/13	免震重要棟／事務本館2階	2.2E-3		<1.7E-1	<2.8E-6
85	3/13	免震棟前休憩所／免震重要棟／事務本館1階	8.0E-3		7.4E-1	<2.7E-6
86	2/15	固体廃棄物貯蔵庫 第8～9棟（地下2階）	7.5E-2		<1.47E-1	<2.97E-6
87	2/15	固体廃棄物貯蔵庫 第4～8棟（地下1階）	6.0E-3		<1.47E-1	<3.0E-6
88	2/15	土捨場	1.6E-3			<1.18E-5
89	2/15	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟エリア	1.2E-2			<1.18E-5
90	9/28	第三施設	4.0E-3			
91	12/19	第三施設	3.0E-2	3.0E-2		
92	2/6	ガソリン給油所建設現場（ふれあい交差点付近）	4.0E-3	6.0E-3	<2.9E-1	<8.5E-6
93	2/4	構内及び構外 北西側	6.0E-3			
94	1/17	1～4号機 サブドレン集水、地下水ドレン設備エリア	1.8E-1			
95	1/27	2号機 T／B 大物搬出入口・1～4号機 海側ヤード	3.0E-1			
96	2/2	ろ過水タンク周辺	1.0E-2			
97	11/8	構内道路 A工区				<5.09E-6
98	11/7,10	構内道路 A工区	3.5E-2			
99	11/7,14	構内道路 B工区	1.0E-1			
100	11/13	構内道路 B工区				7.0E-6
101	11/8,16	構内道路 C工区	6.5E-2			
102	11/14	構内道路 C工区				<5.09E-6
103	11/8,21	構内道路 D工区	4.0E-2			
104	11/19	構内道路 D工区				<5.09E-6
105	1/18	1号機 R／B 1階、3階 FPCポンプ室	8.0E+0			
106	1/17	5号機 Rw／B 1階保持ポンプ室	1.0E-1			
107	1/10	2号機 ラドウエスト建屋 1階 旧FSTR側搬入口エリア	1.5E+0			
108	1/10	2号機 ラドウエスト建屋 1階 旧FSTR側搬入口エリア	2.5E+0			
109	1/30	BタンクEエリア D1タンク、パワー車周り	2.3E-1	5.0E-1	<3.76E-1	
110	1/25	BタンクEエリア D1タンク、パワー車周り	5.0E-1	5.0E-1	<3.95E-1	
111	1/25	Bタンクエリア B3タンク車周り			8.37E-1	
112	1/12	BタンクEエリア D1タンク、パワー車周り	2.0E-1	2.0E-1	<3.96E-1	
113	1/11	BタンクEエリア D1タンク、パワー車周り	2.0E-1	2.0E-1	<3.75E-1	
114	1/30	Bタンクエリア B4タンクチェンジングプレース周り				<4.6E-5

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
115	1/30	Bタンクエリア B4タンク車周り			7.98E-1	
116	1/24,31	Bタンクエリア チェンジングプレス周り			<3.74E-1	
117	10/21,1/30,31	Bタンクエリア B4タンク周り	4.0E-1	1.5E+1		
118	10/24,1/25,26	Bタンクエリア B3タンク周り	1.0E+0	4.0E+1		
119	1/24,26	Bタンクエリア B3タンクチェンジングプレス周り			<3.82E-1	
120	1/25	Bタンクエリア B3タンクチェンジングプレス周り				<4.38E-5
121	1/12	Bタンクエリア C5タンク車周り			<3.96E-1	
122	1/11	Bタンクエリア C5タンク車周り			<3.75E-1	
123	1/11	Bタンクエリア B-C 5タンク	4.0E-3	2.0E-2		
124	1/10	Bタンクエリア C 5タンク			<3.83E-1	
125	1/10,13	Bタンクエリア C5タンクチェンジングプレス周り			<3.96E-1	
126	1/11,12	Bタンクエリア C5タンク周り	7.0E-3	4.5E-2		
127	1/10,11,12	Bタンクエリア C5タンク周り				<4.86E-5
128	10/20,2/3,4,5,6	Bタンクエリア B5タンク周り	2.5E-1	1.5E+1		
129	10/20,2/6	Bタンクエリア B5タンクチェンジングプレス周り			<3.63E-1	
130	2/3	Bタンクエリア B5タンクチェンジングプレス周り				<4.55E-5
131	2/24	Bタンクエリア A3タンク車周り			<3.13E-1	
132	2/24	BタンクEエリア D1タンク周り	1.6E-1	1.6E-1	<3.75E-1	
133	2/21	BタンクEエリア D1タンク周り	1.6E-1	1.6E-1	<3.74E-1	
134	2/21	Bタンクエリア A2タンク車周り			<3.74E-1	
135	2/17	Bタンクエリア A1タンク車周り			<3.46E-1	
136	2/17	BタンクEエリア D1タンク周り	1.6E-1	1.6E-1	<3.46E-1	
137	2/3	Bタンクエリア B5タンク車周り			8.43E-1	
138	2/3	Bタンクエリア D1タンク周り	2.3E-1	5.0E-1	<3.98E-1	
139	2/14,24,25,26,27	Bタンクエリア A3タンク	4.0E-1	2.2E+1		
140	2/13,27	Bタンクエリア A3タンクチェンジングプレス周り			<3.86E-1	
141	2/14,24	Bタンクエリア A3タンクチェンジングプレス周り				<4.72E-5
142	2/13,22	Bタンクエリア A2タンクチェンジングプレス周り			<3.86E-1	
143	2/13,21,22	Bタンクエリア A2タンク周り	4.0E-1	2.0E+1		
144	2/13,21	Bタンクエリア A2タンク周り				<4.22E-5
145	2/9,17,18,19,20	Bタンクエリア A1タンク周り	5.0E-1	2.5E+1		
146	2/9,20	Bタンクエリア A1タンクチェンジングプレス			<3.83E-1	
147	2/9,17	Bタンクエリア A1タンクチェンジングプレス周り				<4.69E-5
148	2/27	増設ALPSエリア A系SLUDGE②	5.0E-2	2.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
149	2/27	増設ALPSエリア 共沈スキッド（A系）			1.4E+1	
150	2/27	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ	1.0E+0		3.8E+1	
151	2/22	増設ALPSエリア A系SLUDGE②	8.5E-2	2.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
152	2/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+0	9.0E+1	2.4E+2	4.2E-4
153	2/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	2.2E+2	4.6E+1	1.1E-3
154	2/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.5E+2	2.1E+2	1.1E-3
155	2/28	増設ALPSエリア 吸着塔8B	1.7E-1	9.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
156	2/28	1号機 T/B 1階			2.4E+2	
157	2/27	1号機 T/B 1階			1.9E+2	
158	2/25	1号機 T/B 1階			7.3E+1	
159	2/24	1号機 T/B 1階	6.0E+0			
160	2/24	1号機 T/B 1階	9.0E-1			
161	2/24	1号機 T/B 1階			1.5E+2	
162	2/23	1号機 T/B 1階	3.3E+0			
163	2/23	1号機 T/B 1階			1.2E+2	
164	2/22	1号機 T/B 1階			4.2E+1	
165	2/21	1号機 T/B 1階			1.7E+2	
166	2/28	1号機 T/B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4
167	2/27	1号機 T/B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4
168	2/25	1号機 T/B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4
169	2/24	1号機 T/B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4
170	2/23	1号機 T/B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4
171	2/22	1号機 T/B 1階ヒーターエリア				<1.0E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
172	2/21	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4	
173	2/25	1号機 T／B 2階オペフロ	4.0E-1				
174	3/14	1号機 T／B 1階			1.6E+2		
175	3/14	1号機 T／B 1階	2.0E+0				
176	3/13	1号機 T／B 1階			1.6E+2		
177	3/13	1号機 T／B 1階			1.6E+2		
178	3/10	1号機 T／B 1階	3.5E+0				
179	3/9	1号機 T／B 1階	1.4E+0				
180	3/9	1号機 T／B 1階			1.0E+2		
181	3/8	1号機 T／B 1階	4.0E+0				
182	3/8	1号機 T／B 1階			1.6E+2		
183	3/7	1号機 T／B 1階			1.1E+2		
184	3/6	1号機 T／B 1階	5.0E+0				
185	3/6	1号機 T／B 1階			2.3E+2		
186	3/6	1号機 T／B 1階	5.0E+0				
187	3/6	1号機 T／B 1階			2.3E+2		
188	3/3	1号機 T／B 1階			1.9E+2		
189	3/2	1号機 T／B 1階			1.8E+2		
190	3/1	1号機 T／B 1階			2.4E+2		
191	3/14	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4	
192	3/13	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4	
193	3/13	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4	
194	3/9	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				1.3E-4	
195	3/8	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4	
196	3/7	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4	
197	3/6	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				1.6E-4	
198	3/6	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				1.6E-4	
199	3/3	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				1.6E-5	
200	3/2	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4	
201	3/1	1号機 T／B 1階ヒーターエリア				<1.0E-4	
202	3/10	増設ALPSエリア 吸着塔13B	1.6E-1	6.0E-1	<6.4E-1	<9.2E-5	
203	3/8	増設ALPSエリア 吸着塔11B	1.6E-1	1.5E-1	1.3E+0	<9.2E-5	
204	3/7	増設ALPSエリア 吸着塔11B	1.6E-1	1.0E-2	1.6E+0	<9.2E-5	
205	3/7	増設ALPSエリア MEDIA：ReadE2	3.5E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5	
206	3/7	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ（C）	2.4E-1	2.5E-2	1.3E+0	<9.2E-5	
207	3/7	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ供給ポンプ	5.0E-3		1.2E+1	<9.2E-5	
208	3/6	増設ALPSエリア A系SLUDGE①	6.0E-2	3.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4	
209	3/6	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ（A）	1.0E-1	2.4E-1	4.2E+0	<1.2E-4	
210	3/4	増設ALPSエリア 炭酸ソーダ製造スキッド	8.0E-2		<6.4E-1		
211	3/3	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ	1.2E+0		3.6E+1		
212	3/3	増設ALPSエリア A系SLUDGE②	8.0E-2	3.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4	
213	3/3	増設ALPSエリア 共沈スキッド（A系）			2.4E+1		
214	3/3	増設ALPSエリア 吸着塔9B	2.1E-1	8.0E-3	2.6E+0	<1.2E-4	
215	3/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.2E+2	7.2E+1	1.2E-4	
216	3/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.2E+0	1.5E+2	2.4E+2	6.5E-4	
217	3/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.4E+2	>2.7E+0	1.1E+0	
218	3/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+1	6.0E+2	>2.7E+2	4.7E-3	
219	3/12	ALPSエリア C系STAGE2	1.4E+0	1.2E+2	1.5E+1	<1.3E-4	
220	3/11	ALPSエリア C系STAGE2	1.7E+0	1.3E+2	1.9E+2	<1.3E-4	
221	3/10	ALPSエリア A系STAGE2	1.8E+0	1.3E+2	3.7E+1	<1.3E-4	
222	3/9	ALPSエリア C系STAGE1	3.0E-2	<1.0E+0	1.4E+1	<1.3E-4	
223	3/9	ALPSエリア A系STAGE1	2.2E-2	<1.0E+0	8.6E-1	<1.3E-4	
224	3/8	ALPSエリア バッチ処理(10) pH計サンプルラック	2.0E-2	1.1E-1	<7.7E-1	<1.3E-4	
225	3/8	ALPSエリア 供給ポンプ(C系)	4.0E-2	7.0E-1	5.7E+1	<1.3E-4	
226	3/7	ALPSエリア C系STAGE2	1.6E+0	1.7E+2	1.7E+0	<1.3E-4	
227	3/6	ALPSエリア 供給ポンプ(A系)	1.0E-2		6.1E+1	<1.3E-4	
228	3/3	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ（C）	2.0E-1	6.0E-1	2.3E+0	<1.3E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
229	3/1	A L P Sエリア バッチ処理(1A) p H計サンプルラック	3.0E-2	6.0E-2	<7.7E-1	<1.3E-4
230	3/1	A L P Sエリア バッチ処理(2A) p H計サンプルラック	3.5E-2	2.7E-1	<7.7E-1	<1.3E-4
231	3/22	2号機 西側ヤード				<4.12E-5
232	3/21	2号機 西側ヤード				<3.98E-5
233	3/17	6号機 T／B 1階 線源校正室	2.0E-4		<1.2E+0	
234	3/17	6号機 T／B 1階 線源校正室	2.0E-4		<1.2E+0	
235	3/17	高温焼却炉設備建屋 1階南側	1.5E+1	1.5E+1	8.6E+1	<6.33E-5
236	3/16	高温焼却炉設備建屋 1階南側	1.5E+1	1.5E+1	1.8E+2	<6.33E-5
237	3/15	高温焼却炉設備建屋 1階南側	1.5E+1	1.5E+1	2.3E+1	<5.6E-5
238	3/20	多核種除去設備設置エリア (A) (B) (C)系	2.0E-1	4.0E-1	1.1E+2	<6.15E-5
239	3/21	増設M R R Sエリア (A) (B) (C)系	1.8E-1	1.8E-1	1.1E+1	<4.67E-5
240	3/17	増設M R R Sエリア C F FスキッドB系	7.0E-2	3.0E+0	3.1E+2	<6.42E-5
241	3/16	増設M R R Sエリア C系	1.0E-2	2.0E-2	7.3E+1	
242	3/16	増設M R R Sエリア C F FスキッドB系	9.0E+0	6.5E+2	3.1E+2	<6.4E-5
243	3/14	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	3.5E+1	<7.2E-5
244	3/16	Eエリア	1.5E+0	1.5E+0	2.5E+1	<5.05E-5
245	2/20	3号機 R／B 地下1階～1階 北東三角コーナー	2.0E+1	4.5E+1	>1.4E+3	
246	3/21	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	1.2E+0	1.2E+2	1.4E+2	8.22E-5
247	3/17	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	5.0E-1	7.0E+1	4.1E+1	3.29E-4
248	3/16	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	1.5E+0	2.0E+2	2.7E+1	1.64E-4
249	3/15	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	3.0E+0	3.0E+2	8.9E+2	1.56E-4
250	3/14	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	2.0E+1	3.0E+3	>2.7E+2	<6.15E-5
251	3/8	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	4.0E+0	4.0E+0	1.7E+1	
252	3/15	2号機 T／B松の廊下	1.0E-1	2.0E-2	7.4E+2	4.0E-5
253	3/21	2号機 R／B 西側ヤード構台上	8.0E-1			
254	3/17	2号機 R／B 屋上	1.0E+1		9.3E+1	
255	2/3	1号機 タービン建屋 1階 C S T炉注水ポンプ室	3.0E-2		6.22E+1	
256	2/27	3号機 タービン建屋 1階 搬入口	5.0E-1		2.71E+2	
257	2/27	4号機 タービン建屋 1階松の廊下	2.5E+0			
258	2/3	2号機 タービン建屋 1階 C S T炉注水ポンプ室	7.0E-1		7.87E+1	
259	2/1	2号機 タービン建屋 1階 H T R	7.0E-1		2.28E+2	
260	2/1	2号機 タービン建屋 1階 T C W H X	3.0E-1		6.51E+1	
261	2/6	2号機 タービン建屋 海側ヤード	5.0E-2		2.78E+1	
262	2/1	2号機 タービン建屋 海側ヤード	1.5E-1			
263	2/3	3号機 タービン建屋 1階 C S T炉注水ポンプ室	3.5E-1		1.57E+2	
264	2/2	3号機 タービン建屋 1階	2.0E+0		3.77E+2	
265	2/24	4号機 ラドウエスト建屋 1階	9.0E-1	1.1E+0	1.07E+1	
266	2/23	4号機 ラドウエスト建屋 1階	8.0E-1	1.5E+0	2.59E+2	1.56E-5
267	2/22	4号機 ラドウエスト建屋 1階	1.1E+0	5.0E+0	6.63E+2	
268	2/17	4号機 ラドウエスト建屋 1階	1.6E+0		4.69E+1	
269	2/27	4号機 原子炉建屋 R／B入口	1.0E-2		1.37E+0	
270	2/27	4号機 原子炉建屋 山側ヤード	1.5E-1		6.85E+0	
271	2/20	定検機材倉庫 H 4－D 1 0	1.0E-2	7.0E+1	>2.7E+2	2.7E-5
272	2/13	定検機材倉庫 H 4－C 2	4.0E-2	4.0E+2	9.2E+1	4.8E-5
273	2/27	エリアS (一時仮置きテント) H 4－D 3タンク	3.0E-3	7.0E+0	1.9E+1	<9.5E-6
274	2/23	エリアS (一時仮置きテント) H 4－D 3タンク	3.0E-3	5.0E+0	5.2E+0	<9.5E-6
275	2/17	エリアS (一時仮置きテント) H 4－D 1 0タンク	5.0E-3	1.0E+1	2.6E+0	<9.5E-6
276	2/16	エリアS (一時仮置きテント) H 4－D 1 0タンク	4.5E-3	3.0E+0	1.1E+1	<9.5E-6
277	2/8	エリアS (一時仮置きテント) H 4－C 2タンク	2.5E-2	2.0E+2	7.9E+1	<9.5E-6
278	2/7	エリアS (一時仮置きテント) H 4－C 2タンク	1.5E-2	1.3E+2	4.7E+0	<9.5E-6
279	2/6	エリアS (一時仮置きテント) H 4－C 2タンク	1.0E-2	6.0E+1	3.1E+0	<9.5E-6
280	2/28	定検機材倉庫 B－C 5	4.5E-3	<1.0E+0	3.8E+1	<9.7E-6
281	2/27	定検機材倉庫 H 4－D 3	9.5E-3	2.0E+0	3.8E+1	<9.7E-6
282	2/24	定検機材倉庫 H 4－D 3	5.0E-3		2.5E+1	
283	2/23	定検機材倉庫 H 4－D 3	5.5E-3	4.0E-1	1.7E+1	2.1E-5
284	2/22	定検機材倉庫 H 4－D 1 0	4.0E-3		1.9E+1	<9.7E-6
285	2/21	定検機材倉庫 H 4－D 1 0	4.5E-3	4.0E+0	2.7E+1	<9.7E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
286	2/20	定検機材倉庫 H 4－C 2	4.5E-3	1.2E+0	8.6E+0	<9.7E-6
287	2/17	定検機材倉庫 H 4－D 1 0	4.5E-3	1.0E+0	1.1E+1	1.1E-5
288	2/16	定検機材倉庫 H 4－D 1 0-3、B-C4	8.0E-3	1.3E+0	1.1E+1	<9.7E-6
289	2/15	定検機材倉庫 H 4－D 1 0-4、B-C4-2	4.5E-3	9.0E-1	9.4E+0	<9.7E-6
290	2/14	定検機材倉庫 H 4－C 3、B-C4, H 4－C 2	4.5E-3		4.6E+0	<9.7E-6
291	2/13	定検機材倉庫 H 4－C 2	4.5E-3	1.0E+0	1.1E+1	<9.7E-6
292	2/9	定検機材倉庫 H 5－C 3	5.5E-3		2.4E+0	3.2E-5
293	2/8	定検機材倉庫 H 4－C 2	1.2E-2	1.5E+1	5.9E+0	4.2E-5
294	2/7	定検機材倉庫 H 4－C 2	1.0E-2	2.0E+1	3.8E+0	<9.7E-6
295	2/6	定検機材倉庫 雨水受けHタンク、H4-C2	6.0E-3	3.0E+0	3.8E+0	<9.7E-6
296	2/1	定検機材倉庫 雨水受けHタンク	4.5E-3	<1.0E+0	8.6E+0	<9.7E-6
297	2/28	定検機材倉庫 B－C 5雨水受天蓋			<4.9E-1	
298	2/24	定検機材倉庫 H 4－D 3			<4.9E-1	
299	2/21	定検機材倉庫 H 5－C 4	5.0E-2	3.0E+2	>2.7E+2	<9.7E-6
300	2/17	定検機材倉庫 H 4－D 1 0			<4.9E-1	
301	2/14	定検機材倉庫 H 5－C 4			<4.9E-1	
302	2/14	定検機材倉庫 B－C 4雨水受天蓋			<4.9E-1	
303	2/8	定検機材倉庫 H 5－C 3	1.5E-1	4.0E+2	>2.7E+2	<9.7E-6
304	2/1	定検機材倉庫 雨水受Hタンク	1.0E-3	<1.0E+0	5.9E+0	<9.7E-6
305	1/30	定検機材倉庫 H 4－C5	2.5E-2	1.5E+2	>2.7E+2	4.2E-5
306	1/30	定検機材倉庫 B－G 3雨水受天蓋			<4.9E-1	
307	1/30	定検機材倉庫 H 4－C5	4.5E-3	2.5E+0	4.6E+0	4.2E-5
308	3/15	増設MRRSエリア C系	3.0E-2	5.0E-2	8.5E+1	
309	3/14	増設MRRSエリア A,C系	1.8E-1	1.8E-1	3.8E+0	<4.67E-5
310	3/10	増設MRRSエリア 脱水ポンプ	4.0E-1	2.0E+0	>1.3E+3	<4.67E-5
311	3/10	増設MRRSエリア クロスフローフィルタースキットB	7.0E-2	1.0E+0	1.4E+2	
312	3/10	増設MRRSエリア C系吸着塔			2.2E+1	
313	3/9	増設MRRSエリア 脱水ポンプ	4.0E-1	4.0E-1	6.9E+0	<4.67E-5
314	3/8	増設MRRSエリア クロスフローフィルタースキットA	9.0E-1	9.0E-1		
315	3/7	増設MRRSエリア A系	1.8E-1	1.8E-1	4.3E+0	<6.73E-5
316	3/7	増設MRRSエリア C系吸着塔	8.0E-2	2.0E-1	4.0E+1	<6.42E-5
317	3/3	増設MRRSエリア A,B,C系	1.8E-1	1.8E-1	8.9E+0	<6.73E-5
318	3/2	増設MRRSエリア 脱水ポンプスキッド	3.5E-2	6.5E-1	>1.3E+3	
319	3/2	増設MRRSエリア C系吸着塔	3.0E-2	4.0E-1	2.0E+1	<6.42E-5
320	3/13	多核種除去設備設置エリア A系	2.0E-1	4.0E-1	8.0E+1	<6.15E-5
321	3/10	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	1.5E+1	7.0E+2	2.1E+1	<4.86E-5
322	3/9	多核種除去設備設置エリア B系共沈タンク	1.5E+1	7.0E+2	1.3E+1	<4.86E-5
323	3/6	多核種除去設備設置エリア CFF調査用ハウス	2.0E-3	2.0E-3	9.6E+0	
324	3/6	多核種除去設備設置エリア A,C系	2.0E-1	4.0E-1	6.6E+1	<8.87E-5
325	3/3	多核種除去設備設置エリア A系	1.5E-1	3.0E-1	6.6E+1	<8.87E-5
326	3/2	旧企業棟	2.5E-1	1.5E+0	1.2E+2	
327	3/15	3号機R/B大物搬入口前	5.0E-1		5.5E+2	
328	3/13	3号機R/B大物搬入口前	6.0E-1		7.4E+2	1.25E-4
329	3/3	2号機R/B西側ヤード構台上	9.0E-1		5.5E+0	
330	3/2	2号機水素ステーション	5.0E-2		5.3E+0	
331	3/6	2号機T/B東側ヤード 2号機トレンチ	7.5E+0	3.5E+1	8.0E+2	<6.32E-5
332	3/2	2号機T/B東側ヤード 2号機トレンチ	6.0E+0	6.0E+0		
333	3/10	プロセス建屋1FL 排水処理エリア	8.0E-1	8.0E-1	5.3E+2	1.79E-4
334	3/3	4号機搬入口 ダストモニタ	6.0E-3		2.8E+0	
335	3/28	旧キャスク保管庫	2.0E-1	2.0E-2	3.7E+1	1.95E-5
336	3/27	旧キャスク保管庫	2.0E-1	2.5E-1	5.5E+2	4.73E-4
337	3/22	旧キャスク保管庫	2.0E-1	6.0E-2	1.7E+1	1.32E-4
338	3/8	旧キャスク保管庫	2.5E-1		4.1E+0	
339	3/6	2号機R/B 西側、南側ヤード ダスト放射線モニタ	1.5E+0		1.9E+2	
340	3/4	1, 2号機西側ヤード ダストモニタ	4.5E-1	4.5E-1	1.4E+1	
341	3/13	2号機T/B松の廊下	8.0E-2		5.9E+2	
342	3/7	1, 2号機RW/B 1FL	2.0E+0		7.4E+2	

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
343	3/10	3号機R/B西側ヤード	2.5E+0		7.9E+2	
344	3/10	3号機RW/B 1FL 搬入口	1.4E+0		2.8E+2	
345	3/10	旧事務本館	1.3E-1		1.8E+1	<3.06E-5
346	3/9	5.6号機側変圧器資材仮置エリア	1.0E+0		<1.2E+0	
347	3/8	機械工作建屋 1FL KURION移送ポンプ	2.0E+0	2.0E+0	1.3E+2	
348	3/13	高温焼却炉設備建屋 1FL 南側	4.0E+0	4.0E+0	3.0E+2	8.95E-5
349	3/6	高温焼却炉設備建屋 1FL 南側	1.0E+1	1.0E+1	3.3E+1	8.95E-5
350	3/1	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.4E+1	1.4E+1	3.2E+0	5.7E-5
351	3/28	高温焼却炉設備建屋1FL、2FL プロセス建屋1FL油分分離処理水移送ポンプ	2.0E+1	2.0E+1	>1.5E+3	
352	3/24	工作機械建屋1FL Sb/B 2FL	2.5E+1	2.5E+1	2.3E+2	<7.98E-5
353	3/23	高温焼却炉設備建屋 2FL（ブースタポンプ廻り）	7.0E+0	7.0E+0	2.9E+1	<7.98E-5
354	3/24	2号機西側ヤードダストモニタC				<4.08E-5
355	3/23	2号機西側ヤードダストモニタC				<3.88E-5
356	3/22	2号機西側ヤードダストモニタC				<4.12E-5
357	3/22	機械工作室1FL北側 KURION移送ポンプ（A）	3.5E-1	2.0E+0	>3.0E+2	<4.85E-5
358	3/21	機械工作室1FL北側 KURION移送ポンプ（B）	5.0E-1	1.0E+1	>3.0E+2	<4.85E-5
359	3/23	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	5.0E-2	1.5E-1	4.1E+2	<6.15E-5
360	3/22	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク	5.5E+1	3.0E+3	>1.4E+2	1.04E-4
361	3/24	3号機T/B 東側ヤード	3.0E+0			
362	3/28	2号機R/B1FL～MB1 北西三角コーナー	1.8E+1	1.0E+2	>1.4E+3	
363	3/24	2号機R/B1FL～MB1 南東三角コーナー	1.7E+1	9.0E+1	>2.7E+2	
364	2/27	超高压開閉所北側（6BLK）	1.0E+1			
365	2/26	地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.7E-1		<1.47E-5
366	2/16,3/7,8	Bタンクエリア（B-A5タンク）	4.0E-1	2.5E+1		
367	2/16,3/8	Bタンクエリア（B-A5タンク）チェンジングブレース周り			<4.03E-1	
368	2/16,3/7	Bタンクエリア（B-A5タンク）チェンジングブレース周り				<4.17E-5
369	3/7	Bタンクエリア（B-A5タンク）タンク周り	2.0E-1	2.5E-1	<3.48E-1	
370	3/7	Bタンクエリア（B-A5タンク）タンク車周り			<3.48E-1	
371	2/15,3/3～6	Bタンクエリア（B-A4タンク）	5.0E-1	2.0E+1		
372	2/16,3/6	Bタンクエリア（B-A4タンク）チェンジングブレース等			<4.03E-1	
373	2/15,3/3	Bタンクエリア（B-A4タンク）				<4.72E-5
374	3/3	Bタンクエリア（B-A4タンク）タンク車周り			<3.62E-1	
375	3/3	Bタンクエリア（B-A4タンク）天板上，ポンプ小屋，パワー車周り等	2.0E+0	2.0E+0	<3.62E-1	
376	2/13	Bタンクエリア（B-A5タンク）タンク天板上			<3.82E-1	
377	2/9	Bタンクエリア（B-A3,A4）タンク天板上			<3.83E-1	
378	2/8	Bタンクエリア（B-A1,A2）タンク天板上			<3.92E-1	
379	2/8,9,13	Bタンクエリア（B-A1,A2,A3,A4,A5）			<4.69E-5	<4.69E-5
380	2/15,20,21	H5タンクエリア（H5-B4タンク）チェンジングブレース等	1.3E+1	1.2E+3		
381	2/14,20	H5タンクエリア（H5-B4タンク）チェンジングブレース等			<4.28E-1	
382	2/20	H5タンクEエリア点検口蓋，ポンプ小屋、パワー車周り等	4.0E-1	4.0E-1	<3.75E-1	
383	2/20	H5タンクエリア（H5-B4タンク）パワー車周り			<3.75E-1	
384	2/15,20	H5タンクエリア（H5-B4タンク）チェンジングブレース等				<4.24E-5
385	2/8,16,17	H5タンクエリア（H5-B3タンク）チェンジングブレース周り	2.4E+0	1.2E+2		
386	2/8,17	H5タンクエリア（H5-B3タンク）チェンジングブレース			7.92E-1	
387	2/16	H5タンクEエリア（E-D1タンク）ポンプ小屋、パワー車周り等	1.5E-1	2.7E-1	<3.69E-1	
388	2/16	H5タンクエリア（H5-B3タンク）パワー車周り			<3.69E-1	
389	2/8,9,16	H5タンクエリア（H5-B3タンク）チェンジングブレース				<4.55E-5
390	2/8,13,14	H5タンクエリア（H5-B2タンク）チェンジングブレース等	2.0E+0	1.5E+2		
391	2/8,14	H5タンクエリア（H5-B2タンク）チェンジングブレース等			7.92E-1	
392	2/13	H5タンクエリア（E-D1タンク）ポンプ小屋、パワー車周り等	3.5E-1	3.5E-1	<4.09E-1	
393	2/13	H5タンクエリア（H5-B2タンク）パワー車周り			<4.09E-1	
394	2/8,9,13	H5タンクエリア（H5-B2タンク）チェンジングブレース				<4.55E-5
395	3/24	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	3.0E+0	1.5E+2	1.8E+2	1.4E-3
396	3/24	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	1.0E+1	5.0E+2	2.0E+2	3.4E-3
397	3/23	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	1.5E+0	1.0E+2	>2.7E+2	7.6E-4
398	3/23	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	8.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	9.9E-4
399	3/22	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	1.4E+1	6.0E+2	>2.7E+2	3.7E-3

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
400	3/22	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	1.5E+1	6.0E+2	>2.7E+2	2.5E-3
401	3/20	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	4.5E+0	4.0E+2	>2.7E+2	3.9E-4
402	3/20	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	5.5E+0	3.5E+2	9.9E+1	4.3E-3
403	3/20	ALPSエリア [C系] (脱水装置, HIC)	2.7E-2	<1.0E+0	6.0E+0	<1.3E-4
404	3/17	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	4.5E+0	1.6E+2	2.1E+2	9.3E-4
405	3/17	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	3.0E+0	1.5E+2	2.2E+2	5.3E-4
406	3/16	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	5.5E+0	4.0E+2	>2.7E+2	1.3E-4
407	3/16	多核種除去設備 セシウム吸着塔一時保管施設第二施設( Z3,Z4,Z5)	5.5E+0	3.5E+2	2.4E+2	5.3E-4
408	3/26	ALPSエリア [C系] (脱水装置, HIC)	5.0E-1	4.0E+1	8.3E+1	<1.3E-4
409	3/26	ALPSエリア [A系] (脱水装置, HIC)	1.5E+0	1.4E+2	3.5E+0	<1.3E-4
410	3/24	ALPSエリア供給ポンプ [A系]	2.0E-1	1.3E+1	1.5E+2	<1.3E-4
411	3/24	ALPSエリア共沈サンプルポンプ (C)	1.4E-1	2.4E-1	3.4E+1	<1.3E-4
412	3/22	ALPSエリア [A系] (脱水装置, HIC)	2.1E+0	1.6E+2	1.1E+1	<1.3E-4
413	3/22	ALPSエリア (出口フィルタC)	2.0E-3	2.0E-2	1.7E+0	<1.3E-4
414	3/21	ALPSエリア (C系クロスフローフィルタ)	2.5E-2		2.8E+1	
415	3/20	ALPSエリア [C系] (脱水装置, HIC)	2.7E-2	<1.0E+0	6.0E+0	<1.3E-4
416	3/19	ALPSエリア [B系] (脱水装置, HIC)	1.6E+0	1.4E+2	2.3E+0	<1.3E-4
417	3/19	ALPSエリア [C系] (脱水装置, HIC)	1.4E+0	1.3E+2	1.4E+1	<1.3E-4
418	3/19	ALPSエリア [A系] (脱水装置, HIC)	3.0E-2	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.3E-4
419	3/18	ALPSエリア [A系] (脱水装置, HIC)	1.6E+0	1.4E+2	1.1E+1	<1.3E-4
420	3/18	ALPSエリア (出口フィルタA)	2.0E-3	2.5E-2	3.5E+0	<1.3E-4
421	3/17	ALPSエリア [C系] (脱水装置, HIC)	1.4E+0	1.5E+2	3.7E+0	<1.3E-4
422	3/16	ALPSエリア [B系] (脱水装置, HIC)	1.2E+0	1.2E+2	1.7E+2	<1.3E-4
423	3/15	ALPSエリア [A系] (脱水装置, HIC)	1.4E+0	1.3E+2	2.1E+1	<1.3E-4
424	3/14	ALPSエリア [C系] (脱水装置, HIC)	1.2E+0	1.2E+2	3.2E+1	<1.3E-4
425	3/14	ALPSエリア (供給ポンプA系)	2.0E-2		3.7E+1	<1.3E-4
426	3/13	ALPSエリア[C系クロスフローフィルタ](共沈サンプルラック、共沈タンク、供給タンク)	4.0E-1		>2.9E+2	
427	3/25	増設ALPSエリア(脱水装置, HIC)	2.3E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<9.2E-5
428	3/21	増設ALPSエリア(共沈サンプルポンプA)	1.0E-1	1.8E+0	2.1E+0	<9.2E-5
429	3/21	増設ALPSエリア(共沈サンプルポンプC)	7.5E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<9.2E-5
430	3/18	増設ALPSエリア [A系] (脱水装置, HIC)	2.3E-2	1.0E+0	2.6E+0	<9.2E-5
431	3/17	増設ALPSエリア(吸着塔 1 5 B)	6.0E-2	8.0E-3	<6.4E-1	<9.2E-5
432	3/17	増設ALPSエリア [A系] (脱水装置, HIC)	1.5E-1	4.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
433	3/17	増設ALPSエリア(脱水装置, HIC)	4.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
434	3/17	増設ALPSエリア [A系] (脱水装置, HIC)	2.5E-1	2.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
435	3/16	増設ALPSエリア(脱水装置, HIC)	5.0E-2	1.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
436	3/16	増設ALPSエリア(脱水装置, HIC)	1.5E-2	8.0E-2	<6.1E-1	
437	3/16	増設ALPSエリア 吸着塔 1 7 B	7.0E-2	7.0E-3	<6.4E-1	<9.2E-5
438	3/15	増設ALPSエリア 吸着塔 1 6 B	7.0E-2	9.0E-3	<6.4E-1	<9.2E-5
439	3/15	増設ALPSエリア (クロスフローフィルタ)	1.2E+0		5.5E+1	
440	3/15	増設ALPSエリア (共沈スキットA系)			7.9E+1	
441	3/14	増設ALPSエリア(脱水装置, HIC)	3.5E-2	3.0E+0	<6.4E-1	<9.2E-5
442	3/14	増設ALPSエリア(共沈サンプルポンプC)	3.0E-2	2.0E-1	9.1E+0	<9.2E-5
443	2/14	4号機 T/B 1～2FL	5.0E+0			
444	2/23	共用プール 3FL・1FL・地下1階	9.0E+1		1.3E+1	
445	2/5	2号機Rw/B 1階	5.0E-1		1.53E+1	
446	2/14	1号機 原子炉建屋 1階	8.0E+0			
447	2/7	5号機 T/B 地下1階	1.0E-3			
448	2/6	1号機 T/B 1FL HTR室	1.0E+0			
449	2/8	2号機 T/B 1FL HTR室	1.0E+0			
450	2/6,8	3号機 T/B 1FL HTR室	3.0E+1			
451	2/6	4号機 T/B 1FL HTR室	1.2E+0			
452	3/13	1号機 原子炉建屋 3FL FPCHx室	3.7E+1			
453	3/30	5号機 D/Wチェンジングスペース	4.0E-3		<8.65E-1	<7.86E-6
454	3/16	海側遮水壁エリア	5.5E-1			
455	3/10	1号機北側 (3BLK 削孔架台上)	9.0E-2			
456	3/6,9	1号機西側 (5BLK 構台上 (西②架台上))	3.5E-1			



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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
457	3/2	超高圧開閉所北側（6BLK）	4.0E-1			
458	3/24	1号機山側視察台前踊り場付近	4.0E+0			
459	3/7	SPT建屋南側K排水路到達縦坑付近	6.0E-2			
460	3/15	3，4号機西側（K-5-1,K-5-6)排水路	4.0E-1			
461	3/6	汐見坂北東側（M-1,A-3）排水路集水エリア	3.0E-1			
462	3/16	汐見坂北東側（A-3-5，6，7，8，9）排水路集水エリア	7.0E-2			
463	3/7,24	1号機山側視察台周辺（K-10，13，14，15）排水路集水エリア	6.0E-1			
464	3/28	構内				<2.57E-5
465	3/22	構内				<2.64E-5
466	3/13	構内				<3.12E-5
467	3/6	構内				<2.57E-5
468	3/28	構外				<1.8E-5
469	3/22	構外（植生マット設置）				<1.8E-5
470	3/13	構外				<1.8E-5
471	3/6	構外				<1.8E-5
472	3/21	構外北側エリア	9.4E-3			
473	3/16	構外北側エリア 伐採木置場 幹置場	8.5E-3			<3.07E-6
474	3/9	構外北側エリア 伐採木置場	8.4E-3			<3.07E-6
475	3/6	構外北側エリア 駐車場予定地B	4.8E-4			
476	3/9	構外北側エリア・道路，新事務本館西側道路	1.0E-2			
477	3/10	構内スタンド給油所	4.0E-3	4.0E-3	<3.2E-1	<9.4E-6
478	3/17	電気品倉庫	3.0E-3	3.0E-3	3.6E+0	<1.1E-5
479	3/10	4号機原子炉大物搬入口跡	2.1E-2		1.26E+1	
480	3/9	4号機原子炉大物搬入口跡	2.1E-2		9.8E+0	
481	3/23	Dエリア	4.0E-3	4.0E-3	<1.6E+0	
482	3/15	J1エリア（J1東・中）	7.0E-4		<1.6E+0	
483	3/14	J1エリア（J1東・中・西）	<1.0E-3		<1.4E+0	
484	3/13	J1エリア（J1東・中・西）	7.0E-4		<1.4E+0	
485	3/10	J1エリア（J1東・中・西）	7.0E-4	7.0E-4	<1.2E+0	
486	3/7	J1エリア（J1東・J1中）	7.0E-4	7.0E-4	<1.2E+0	

※ 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。