

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	10/20	3号機西側道路			3.04E+1	
2	9/27	山の上加工場廻り	2.3E-2	2.4E+0	7.02E+2	
3	9/26	SPT建屋屋上	8.0E-1	1.0E+0	4.12E+1	8.23E-6
4	10/12	免震棟 2階 第3工区 企業休憩所	1.0E-3	1.0E-3		
5	10/12	2号機 T/B 1階	6.0E-1		9.66E+1	
6	10/13	1号機 T/B 北東側ヤード、2号機 T/B 東側ヤード	1.5E-1		3.53E+0	
7	9/27	1号機 タービン 1, 2階 移送ライン ダミーポンプ 廃棄物仕分作業エリア	4.5E-1	6.0E-1	2.57E+2	3.28E-5
8	9/29	1号機 T/B 1, 2階 復水器(A)(B) 廃棄物	4.0E-1	6.0E+0	>1.32E+3	1.64E-4
9	9/28	1号機 タービン 1, 2階 復水器(B) 廃棄物	6.0E-1	1.5E+0	3.89E+2	1.54E-4
10	10/11	山の上加工場 プレハブ	7.0E-3	7.0E-3	4.65E+1	4.54E-5
11	10/6	山の上加工場 プレハブ	7.0E-3	7.0E-3	1.38E+2	8.40E-4
12	10/3	1号機 T/B 1階 復水器(B) コンテナ	4.0E-1	1.5E-2	1.25E+2	6.95E-5
13	10/11	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器 移送ライン	3.5E+1			3.28E-5
14	10/7	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器 移送ライン	4.0E+1			3.28E-5
15	10/5	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器 移送ライン	4.0E+1			
16	10/11	1号機 T/B 1階 ファイバーカメラ T/B 2階 コンテナ	2.0E-2	2.0E-2	4.62E+1	5.91E-5
17	10/6	1号機 T/B 1階 復水器 T/B 2階 コンテナ	8.0E-1	1.5E-2	3.23E+2	3.28E-5
18	10/5	1号機 T/B 1階 復水器 開口部ステージ上 2階 コンテナ	4.0E+0	2.0E-2	4.62E+1	3.28E-5
19	10/3	1号機 タービン 地下1階	1.3E+2	4.0E+0	>1.32E+3	
20	9/30	4号集中環境室前エリア	9.5E-2			
21	9/30	4号スクリーンポンプ前(4号取水口)	6.5E-1			
22	9/28	【1-20】2号機薬品タンク連絡ダクト	2.0E+0			
23	9/30	東波除堤南側(揚陸ヤード)	2.5E-2			
24	10/3	10BLK(4号機TB側)	4.5E-2			
25	10/3	10BLK(4号機TB側)	4.5E-2			
26	10/8	4BLK	9.0E-2			
27	10/10	ALPSエリア HIC【MEDIA1(GAC)】	9.5E-3	<1.0E+0	<7.7E-1	<1.4E-4
28	10/10	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.3E+0	7.0E+1	1.5E+1	<1.4E-4
29	10/9	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.2E+0	1.4E+2	1.7E+1	<1.4E-4
30	10/9	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	2.5E-2	<1.0E+0	2.0E+1	<1.4E-4
31	10/6	ALPSエリア 吸着塔16C	6.0E-1	1.0E-2	1.4E+0	<1.4E-4
32	10/6	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	7.0E-2	6.0E-1	7.5E+0	<1.4E-4
33	10/6	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	8.0E-2	4.0E-1	2.8E+1	<1.4E-4
34	10/5	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	1.8E+0	1.2E+2	5.8E+1	<1.4E-4
35	10/11	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	9.0E-2	2.3E-2	6.2E+0	<1.2E-4
36	10/7	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.5E+2	
37	10/6	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			3.9E+1	
38	10/5	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			6.4E+1	
39	10/4	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			2.1E+2	
40	10/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	1.3E+2	2.4E+2	9.7E-5
41	10/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.1E+2	9.4E+1	1.6E-5
42	10/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	5.0E+2	2.7E+2	3.8E-5
43	10/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.5E+0	3.5E+2	9.9E+1	3.8E-5
44	8/26	物揚場	6.0E-3	1.0E-1		
45	8/25	物揚場	6.0E-3	1.0E-1		
46	8/31	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	1.5E-1	1.57E+0	<1.18E-5
47	8/29	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	2.0E-1	3.38E+1	<1.18E-5
48	8/26	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	2.0E-1	1.31E+0	<1.18E-5
49	8/25	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	2.0E-1	1.55E+1	<1.18E-5
50	9/2	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	2.0E-1	4.19E+0	<1.18E-5
51	9/1	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	2.0E-1	8.38E+0	<1.18E-5
52	9/3	1号機 原子炉建屋 北側(中継ヤード) 散布機(2号機)	1.0E-1	1.0E-1	3.93E-1	<1.18E-5
53	9/2	1号機 原子炉建屋 北側(中継ヤード) 散布機(2号機)	1.0E-1	1.0E-1	5.24E-1	<1.18E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
54	9/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	1.07E+2	1.6E+0	5.21E+1	<1.22E-4
55	9/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	1.3E+0	1.0E+1	7.05E+1	<1.18E-5
56	9/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.5E-1	5.0E+0	4.03E+1	<1.18E-5
57	9/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	1.0E+0	1.0E+1	1.57E+2	<1.18E-5
58	9/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	2.0E-1	5.0E+0	1.33E+2	<1.18E-5
59	9/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	5.0E-1	7.0E+0	2.49E+2	<1.18E-5
60	9/6	1号機R/Bオペフロ上吸引ガレキ	8.5E-2	9.0E-1		
61	9/7	北西ヤード 高線量ガレキ置場	1.07E+2			
62	9/10	旧事務本館・総合情報棟周辺	1.0E+0			
63	9/10	第二地組ヤード	2.0E-2	3.0E-2		
64	9/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	6.55E-1	<1.18E-5
65	9/14	北西ヤード サテライトカメラ	6.0E-2	6.0E-2	6.55E-1	<1.39E-5
66	9/1	H5タンクエリア	1.0E-1			
67	8/31	H4タンクエリア C-9タンク	3.0E-3	4.0E-2	<2.23E-1	<1.43E-5
68	8/31	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2	1.0E-2	<2.23E-1	
69	8/31	H4タンクエリア D-1タンク	3.0E-3	3.5E-1	<2.23E-1	<1.43E-5
70	8/26	H4東・H4タンクエリア	1.2E-2	1.2E-2	<2.23E-1	
71	8/26	H4タンクエリア D-1タンク	4.0E-3	3.0E-1	<2.23E-1	<1.43E-5
72	8/25	H4タンクエリア D-1タンク	4.0E-3	1.5E-1	<2.23E-1	<1.43E-5
73	8/25	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2	1.1E-2	<2.23E-1	
74	8/24	H4タンクエリア D-1タンク	5.0E-3	1.5E+1	>2.97E+2	<1.39E-5
75	9/22	H4東タンクエリア B5, B4タンク			7.43E-1	
76	9/21	H4タンクエリア C-10タンク	8.0E-3	1.3E+1	2.97E-1	<1.43E-5
77	9/21	H4東・H4タンクエリア	1.1E-2	1.1E-2	<2.23E-1	
78	9/21	H4タンクエリア C-8タンク	5.0E-3	1.5E+1	<2.23E-1	<1.43E-5
79	9/16	H4タンクエリア C-10タンク	8.0E-3	1.3E+1	3.53E+1	<1.43E-5
80	9/16	H4東・H4タンクエリア	1.1E-2	1.1E-2	<2.23E-1	
81	9/16	H4タンクエリア	5.0E-3	8.0E-2		<1.50E-5
82	9/16	H4タンクエリア C-8タンク C-10タンク	7.0E-2	>1.0E+2	>2.97E+2	<1.43E-5
83	9/15	H4タンクエリア	5.0E-3	2.0E-1		<1.50E-5
84	9/15	H4タンクエリア C-9タンク	1.0E-2	4.0E+1	2.94E+1	<1.43E-5
85	9/15	H4東・H4タンクエリア	1.1E-2	1.1E-2	<2.23E-1	
86	9/15	H4タンクエリア C-8タンク	1.2E-2	2.0E+1	<2.23E-1	<1.49E-5
87	9/14	H4タンクエリア C-9タンク	8.0E-3	3.0E+1	2.94E+1	<1.43E-5
88	9/14	H4東・H4タンクエリア C-9タンク	1.1E-2	1.1E-2	<2.23E-1	<1.42E-5
89	9/12	H4タンクエリア D-2タンク	4.5E-2	3.0E+1	>2.97E+2	<1.43E-5
90	9/9	H4タンクエリア C-9タンク	5.0E-3	1.5E+1	9.77E+1	<1.43E-5
91	9/7	H4東タンクエリア	<1.0E-3	<1.0E-3	1.51E+0	
92	9/6	H4東・H4タンクエリア	1.1E-2	1.1E-2	<2.23E-1	
93	9/6	H4タンクエリア C-9タンク	4.0E-3	4.0E+1	1.16E+1	<1.41E-5
94	9/6	H4タンクエリア D-2タンク	4.0E-3	2.5E-1	8.91E-1	<1.43E-5
95	9/6	H4東タンクエリア B4タンク			1.46E+1	<1.43E-5
96	9/5	H4タンクエリア C-9タンク	3.0E-3	4.5E-1	5.94E-1	<1.43E-5
97	9/5	H4東タンクエリア A4タンク跡			<2.23E-1	
98	9/5	H4東タンクエリア	3.0E-2	1.8E+0	1.46E+1	<1.41E-5
99	9/2	H4東・H4タンクエリア	1.2E-2	1.2E-2	<2.23E-1	
100	9/2	H4タンクエリア C-9タンク	2.0E-2	3.0E+1	2.67E+2	<1.47E-5
101	9/2	H4タンクエリア D-2タンク	5.0E-3	1.0E+1	>2.97E+2	<1.43E-5
102	9/1	H4タンクエリア C-9タンク	3.0E-3	4.0E-2	5.94E-1	<1.43E-5
103	9/1	H4タンクエリア D-1タンク	9.0E-3	1.5E+1	<2.23E-1	<1.43E-5
104	9/1	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2	1.0E-2	<2.23E-1	
105	8/26	伐採木置場・西	1.9E-2			
106	8/26	伐採木置場・北	4.0E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
107	8/31	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
108	8/31	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
109	8/26	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-5
110	8/26	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
111	8/25	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-5
112	8/25	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
113	9/9	1F構外 新事務棟付近資材仮置場	6.8E-3			
114	9/22	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
115	9/22	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
116	9/21	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
117	9/21	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
118	9/16	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
119	9/16	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
120	9/15	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
121	9/15	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
122	9/14	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
123	9/14	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
124	9/9	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
125	9/9	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
126	9/8	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
127	9/8	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
128	9/6	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
129	9/6	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
130	9/5	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
131	9/5	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
132	9/2	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
133	9/2	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
134	9/1	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
135	9/1	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
136	8/25	1号機 タービン建屋 東側	1.0E-1	5.0E-1		
137	8/27	1号機 タービン建屋 北東エリア	1.5E-1			
138	9/7	法面エリア③④法肩	1.0E-1			<1.41E-5
139	9/9	第二土捨場東側 企業土木ヤード	4.0E-3			
140	10/12	ALPSエリア A系ライン(STAGE-1)	1.6E-1		1.2E+2	
141	10/7	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	5.0E-2	<1.0E+0	5.2E+0	<1.4E-4
142	10/12	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	4.0E+0		1.7E+1	
143	10/12	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			3.7E+1	
144	10/12	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	2.0E-2	2.4E-2	2.1E+0	<1.2E-4
145	10/12	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			6.5E+1	
146	10/11	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			3.7E+1	
147	10/10	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.5E+2	
148	10/7	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.2E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
149	8/31	2, 3号機 T/B 東側ヤード	1.1E+0			
150	8/31	2, 3号機 T/B 東側ヤード	1.0E+0			
151	9/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
152	9/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
153	9/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
154	9/2	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
155	9/1	一時保管 第四施設	1.5E-2	1.5E-2		
156	9/1	一時保管 第四施設 床面			<6.2E-1	
157	9/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
158	9/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
159	9/6	一時保管 第一施設	1.5E-3	<1.0E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
160	9/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
161	9/5	一時保管 第一施設	1.5E-3	<1.0E-2		
162	9/2	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
163	9/2	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔 トレーラー周り カルバート周り	1.2E-1			
164	9/1	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
165	9/1	一時保管 第一施設	3.5E-3	<1.0E-2		
166	9/1	一時保管 第一施設 SMARTS吸着塔	3.0E-3	<1.0E-2		
167	9/9	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
168	8/31,9/2	仮保管施設 ジャバラハウス内	4.5E+0	4.5E+0		
169	8/31,9/1	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-1	6.0E-1		
170	9/7	高温焼却建屋 1階 待機エリア ファインフィルター 吸着塔	1.7E+1	1.7E+1	1.1E+0	
171	9/5	高温焼却建屋 1階 SARRYコースフィルター	4.5E-1	4.5E-1	2.7E+0	
172	9/5	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター 吸着塔	1.8E+1	8.0E-2	1.4E+1	
173	9/4	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.5E+1	1.5E+1		
174	9/3	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.5E+1	1.5E+1		
175	9/1	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.5E+1	1.5E+1		
176	9/1,2,5,6,7,8,9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
177	9/1,2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
178	9/5	工作機械建屋 1階 H4スキット廻り	8.0E-1	2.0E+1	>2.9E+2	
179	9/1	工作機械建屋 1階 H4スキット廻り	1.3E+0	4.5E+0	>2.9E+2	
180	9/1,2,5,6,7,8,9	工作機械建屋 1階、2階	1.2E-1			
181	9/1,2	工作機械建屋 1階、2階	1.2E-1			
182	9/2	メガフロート	3.0E-3			
183	9/1	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<6.2E-1	
184	8/24	第二仮保管施設 吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
185	8/26	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
186	8/23,24	仮保管施設、第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
187	8/30	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.5E+1	1.5E+1		
188	8/25	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.6E+1	1.6E+1		
189	8/24	高温焼却建屋 1階 HTI東側	4.5E-2			
190	8/1,2,3,4,5,8,9, 10,17,18,19,22, 23,24,25,26,29, 31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
191	8/31	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
192	8/1,2,3,4,5,8,9, 10,17,18,19,22, 23,24,25,26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
193	8/1,2,3,4,5,8,9, 10,17,18,19,22, 23,24,25,26,29, 31	工作機械建屋 1階、2階	1.24E-1			
194	8/1,2,3,4,5,8,9, 10,17,18,19,22, 23,24,25,26	工作機械建屋 1階、2階	1.24E-1			
195	8/25	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	5.0E+0	5.0E+0		
196	8/31	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
197	8/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
198	8/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
199	8/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
200	8/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
201	8/31	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
202	8/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
203	8/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
204	8/24	一時保管 第四施設 KURION吸着塔	6.5E-3	<1.0E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
205	8/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
206	8/23	一時保管 第四施設 KURION吸着塔	6.5E-3	<1.0E-2		
207	8/22	一時保管 第四施設 KURION吸着塔			2.0E+0	
208	8/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
209	10/7	【1-18】2号機海水配管(SW)トレンチ	1.15E+0			
210	10/3	4号機放水管周辺	8.5E-1			
211	10/5	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	5.8E-1			
212	10/5	2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.2E-1			
213	10/5	2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	2.6E-1			
214	10/6	【1-30】4号機薬品タンク連絡ダクト	1.1E-1			
215	10/6	2号機 T/B 東側 質素ガスボンベ室	1.1E-1			
216	10/4	【1-40】共用プール連絡ダクト	3.2E-1			
217	10/6	【1-36】4号機共用配管ダクト	1.15E+0			
218	10/6	【1-20】2号機薬品タンク連絡ダクト	2.0E+0			
219	10/4	1号機 1号機予備電源ケーブルダクト(1号機R/B周辺)	8.0E-1			
220	10/17	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.4E+0	1.5E+2	4.6E+1	<1.4E-4
221	10/17	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	2.0E-2	1.1E-1	4.6E+0	<1.4E-4
222	10/17	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	2.0E-2	1.3E-1	2.3E+0	<1.4E-4
223	10/14	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.2E-1	2.5E-1	3.5E+0	<1.4E-4
224	10/14	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	2.8E-2	<1.0E+0	3.5E+0	<1.4E-4
225	10/13	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	5.0E-2	<1.0E+0	1.7E+0	<1.4E-4
226	10/13	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	8.0E-2	3.5E-1	4.3E+1	<1.4E-4
227	10/17	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.8E-1	1.7E+1	7.8E-1	<1.2E-4
228	10/17	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.2E-1	9.0E-2	8.3E+0	<1.2E-4
229	10/14	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			9.0E+1	
230	10/13	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			9.0E+1	
231	10/13	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.1E-1	1.0E+1	1.3E+0	<1.2E-4
232	10/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	1.8E+2	>2.7E+2	4.5E-4
233	10/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E+0	5.0E+2	>2.7E+2	4.5E-4
234	10/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	4.5E+2	1.4E+2	1.5E-4
235	10/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.1E+2	>2.7E+2	6.0E-5
236	10/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	3.0E+2	>2.7E+2	1.1E-4
237	10/14	1F構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.4E-2		※(210,000)	<3.03E-6
238	10/12	1F構内(西側エリア) 環境管理棟周辺～登録センター周辺	4.8E-3			
239	10/18	1F構外 運搬・集積箇所				<1.8E-5
240	10/24	1F構外 地盤改良・盛土箇所				<1.8E-5
241	10/18	1F構内 運搬ルート				4.0E-6
242	10/24	1F構内 運搬ルート				4.0E-6
243	10/18	1F構外北側エリア・道路	1.8E-2			<3.35E-6
244	10/20	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローC系周辺 床面	6.0E-3	1.0E-1	>1.3E+3	
245	10/24	3号機 R/B西側ヤード メンテナンスエリア	4.0E+0			
246	10/26	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔3BM/H	4.0E-2	2.0E-1	1.2E+1	
247	10/25	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		2.6E+0	<6.73E-5
248	10/21	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔3B	1.0E+0		7.3E+1	
249	10/19	ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルターCスキッド	8.0E-1			
250	10/19	ヤード(既設MRRSエリア) デカントタンクAスキッド	3.0E-2	1.0E-1	6.6E+1	
251	10/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.4E-1		3.9E+1	<4.82E-5
252	10/20	5・6号機北西側ヤード 変圧器資材仮置エリア	1.1E+0		8.5E+0	
253	10/19	5・6号機北西側ヤード 変圧器資材仮置エリア	1.1E+0		1.9E+1	
254	10/18	5・6号機北西側ヤード 変圧器資材仮置エリア	1.1E+0			
255	10/21	3号機 R/B西側 5階 8番構台	3.0E+0	1.0E-2	2.1E+2	
256	10/20	3号機R/B西側ヤード R/B大物搬入口遮蔽扉前 R/B南西側ヤード	3.0E+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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
257	10/22	水素ステーション	4.0E-2	2.5E-2	<7.9E-1	
258	10/25	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前 回収BOX	3.5E+1			
259	10/21	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJrⅡ号	2.5E+0	3.0E+0		
260	10/18	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJrⅡ号	4.0E-1	6.5E-1		
261	10/15	3号機 T/B1階 松の廊下 小ガレキJrⅡ号	7.5E+0	1.5E+1		
262	10/12	2号機 T/B 1階	5.0E+0		4.0E+1	
263	10/21	物揚げ場 定盤、コンプレッサー用受パン	1.5E-2	1.0E-2	7.4E+1	
264	10/15	物揚げ場 補完遮へい体	1.5E-2	1.0E-2	9.0E+1	
265	10/11	3号機 HPCI エリア	2.0E+0	2.0E+0	7.0E+2	
266	10/12	Sb/B 2階 増設SARRY設置予定エリア	2.1E-1		1.4E+1	
267	10/18	ヤード(増設MRRSエリア) 循環ポンプ2B	1.2E-1	1.3E-1	1.1E+2	<4.82E-5
268	10/14	2号機 R/B搬入口脇 放射線モニタコンテナ	1.6E-1		4.0E+1	
269	10/12	2, 3号機 T/B 1階 ヒーター室	1.4E+0		1.3E+2	
270	10/17	ヤード(多核種助教設備設置エリア) 電気品室	8.0E-2		6.8E+1	<4.82E-5
271	10/17	ヤード(既設MRRSエリア) デカントタンクAスキッド	5.0E-2	1.0E-1	2.7E+2	
272	10/15	ヤード(既設MRRSエリア) デカントタンクAスキッド	3.0E-1	1.5E+0	3.9E+1	
273	10/18	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		5.6E+0	<6.73E-5
274	10/19	物揚げ場 内部遮蔽1・2・3段目	1.5E-2	1.0E-2	5.0E+1	
275	10/18	物揚げ場 内部遮蔽4段目、吊りロッド、螺旋階段	1.5E-2	1.0E-2	7.7E+0	
276	10/17	3号機 R/B西側 5階 8番構台	5.0E+0			
277	10/19	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	3.0E+0	3.0E+0	1.6E+2	6.81E-5
278	10/18	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	1.5E+0	1.5E+0	2.5E+1	5.8E-4
279	10/17	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	1.5E+0	1.5E+0	1.8E+1	<4.03E-5
280	10/14	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	1.5E+0	1.5E+0	6.0E+0	7.0E-5
281	10/13	4号機東側資材仮置エリア 4m遮へい壁			1.3E+2	
282	10/12	物揚げ場エリア	4.0E-2		1.4E+0	
283	10/11	4号機東側資材仮置エリア 4m遮へい壁	2.5E-2		7.5E+1	
284	10/17	2, 3号機 Rw／B、西側ヤード	1.0E+0	2.0E-1	1.2E+2	
285	10/14	1～3号機 Rw／B、西側ヤード	1.0E+0		1.8E+2	
286	10/19	3号機 ヤード 原子炉建屋搬入口周辺	2.0E+0			
287	10/20	増設ALPSエリア 吸着塔3B	2.0E+0	6.0E+0	3.1E+0	<1.2E-4
288	10/19	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.4E+2	
289	10/18	増設ALPSエリア 吸着塔3C	1.3E+0	<1.0E+0	1.4E+1	<1.2E-4
290	10/17	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			8.2E+1	
291	10/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	3.5E+2	3.0E+1	1.4E-4
292	10/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AF-8カルバート内 HIC	1.3E-1		1.1E+1	
293	10/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.2E+2	>2.7E+2	3.8E-4
294	10/20	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	7.5E-2	4.5E-1	2.3E+0	<1.4E-4
295	10/19	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.5E-1			
296	10/19	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(A)	3.0E-1	6.0E-3	<7.7E-1	<1.4E-4
297	10/19	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(C)	2.5E-1	6.0E-2	3.7E+0	<1.4E-4
298	10/18	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	3.0E-2	<1.0E+0	8.1E+0	<1.4E-4
299	10/18	ALPSエリア HIC【MEDIA5(Gx-194)】	1.0E-2	<1.0E+0	8.6E-1	<1.4E-4
300	10/18	増設ALPSエリア HIC【MEDIA:ReadE2】	4.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
301	10/18	ALPSエリア 吸着塔14A	1.2E-1	1.0E-2	2.4E+1	<1.4E-4
302	10/18	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	3.0E-2	5.0E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
303	10/17	ALPSエリア B系ライン(stage2)	6.0E-2		2.5E+2	
304	10/17	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.8E+0	1.3E+2	5.3E+0	<1.4E-4
305	10/4	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	3.0E-2	1.9E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
306	9/14	土捨場北側	1.5E-2	1.5E-2		<6.68E-6
307	9/15,16	土捨場北側	1.0E-2	1.0E-2		2.34E-5
308	9/16,17	土捨場北側	1.5E-2	1.5E-2		1.56E-5
309	9/17,19	土捨場北側	4.0E-1	5.0E-1		1.56E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
310	9/19	土捨場北側	4.0E-1	6.0E-1		
311	9/21,22	土捨場北側	2.5E-2	2.5E-2		5.21E-6
312	9/22,23	土捨場北側	2.5E-2	2.5E-2		1.56E-5
313	9/23,26	土捨場北側	2.5E-2	2.5E-2		1.04E-5
314	9/26,27	土捨場北側	2.5E-2	2.5E-2		1.56E-5
315	9/28,29	土捨場北側	2.0E-3	2.0E-3		1.56E-5
316	9/29	土捨場北側	2.0E-3	2.0E-3		
317	9/30,10/1	土捨場北側	4.0E-3	4.0E-3		1.56E-5
318	10/12,13	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		7.98E-6
319	10/11,12	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		6.92E-6
320	10/10,11	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		6.92E-6
321	10/7,10	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		9.38E-6
322	10/6,7	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		6.77E-6
323	10/5,6	土捨場北側	1.5E-2	1.5E-2		9.38E-6
324	10/4,5	土捨場北側	3.0E-3	3.0E-3		1.46E-5
325	10/3,4	土捨場北側	4.0E-3	4.0E-3		1.46E-5
326	10/1,3	土捨場北側	2.0E-3	2.0E-3		1.04E-5
327	10/17	1号機 T/B 2階 オペフロ			3.9E+0	
328	10/11	1号機 T/B 2階 オペフロ	2.0E-1			
329	10/18	1号機 T/B 地下1階 ヒータエリア	5.0E+1			
330	10/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
331	10/17	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
332	10/14	1号機 T/B 地下1階 ヒータエリア	9.0E+1			
333	10/11	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	2.7E-1			
334	9/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
335	9/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
336	9/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
337	9/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
338	9/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
339	9/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
340	9/23	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
341	9/21,22,23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	2.5E-2	2.5E-1		
342	9/21,22,23	仮保管施設、第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
343	9/21,22,23	SPT建屋、高温焼却建屋	2.5E-2	2.5E-2		
344	9/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.6E+0	
345	9/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.6E+0	
346	9/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			3.0E+0	
347	9/22	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
348	9/21	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
349	9/20	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
350	9/19	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
351	9/1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15,16, 20,21,22,23	工作機械建屋 1階、2階	1.2E-1			
352	9/1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15,16, 20,21,22,23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
353	9/29	工作建屋 1階 KURION SMZ周り	9.0E-1		1.1E+1	
354	9/21	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	3.0E+1			
355	9/21	工作機械建屋 1階 KURIONスキット内	4.0E-3	1.3E-1	>2.7E+2	
356	9/20	工作機械建屋 1階 KURIONスキッド廻り	2.0E+0	3.5E+1	>2.7E+2	
357	9/20	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア			1.5E+1	
358	9/20	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア	5.5E+0	5.5E+0		

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
359	9/23	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.8E+1	1.8E+1		
360	9/21	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.8E+1	1.8E+1		
361	10/27	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	3.5E-2	1.1E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
362	10/27	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	3.5E-2	5.0E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
363	10/24	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	4.5E-2	<1.0E+0	<7.7E-1	8.0E-3
364	10/23	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.5E+0	8.0E+1	1.4E+1	<1.4E-4
365	10/21	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.1E-1	5.0E-1	1.3E+1	<1.4E-4
366	10/21	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.5E-1	1.5E+1	7.5E+0	<1.4E-4
367	10/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.6E+0	1.7E+2	>2.7E+2	3.2E-5
368	10/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.5E+0	3.0E+2	>2.7E+2	2.2E-4
369	10/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AM-1カルバート内 HIC	7.0E-2		9.3E+0	
370	10/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AM-2カルバート内 HIC	8.0E-2		2.3E+1	
371	10/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	2.5E+2	>2.7E+2	1.2E-4
372	10/27	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(クラレ活性炭)】	4.0E-3	6.5E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
373	10/26	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	6.5E-1		5.4E+1	
374	10/26	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			7.2E+1	
375	10/26	増設ALPSエリア 吸着塔17B	5.5E-2	5.0E-3	3.6E+0	<1.2E-4
376	10/26	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.3E+2	
377	10/26	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	3.0E-1	2.8E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
378	10/25	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.7E-1	9.0E-2	<6.4E-1	<1.2E-4
379	10/24	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.6E+2	
380	10/24	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.2E-1	4.5E-2	4.2E+0	<1.2E-4
381	10/23	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	5.5E-1	4.0E+0	1.3E+0	<1.2E-4
382	10/21	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.6E+2	
383	10/18	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(Sr-treat)】	7.5E-2	4.0E+0	4.9E+1	<1.2E-4
384	10/7	物揚場 北側壁カバー4	2.0E-2	6.0E-1	5.24E+0	<1.18E-5
385	10/4	物揚場 東側壁カバー7	1.5E-2	5.0E-1	7.05E+1	<1.22E-5
386	10/13	物揚場 壁カバー鉄骨	2.5E-1	6.0E-1		
387	10/12	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
388	10/11	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
389	10/10	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
390	10/7	物揚場 壁カバー鉄骨	1.5E-2	5.0E-1		
391	10/6	物揚場 壁カバー鉄骨	1.5E-2	5.0E-1		
392	10/5	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
393	10/4	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
394	10/3	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	8.0E-1		
395	10/1	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	8.0E-1		
396	9/29	物揚場 北側壁カバー3	2.0E-2	8.0E-1	5.21E+1	<1.22E-5
397	9/26	物揚場 南側壁カバー2	2.0E-2	9.0E-1	6.52E+1	<1.22E-5
398	9/22	物揚場 南側壁カバー1	2.0E-2	6.0E-1	2.07E+1	<1.22E-5
399	9/14	物揚場 西側壁カバー6	1.5E-2	9.0E-1	7.83E+1	<1.22E-5
400	9/30	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	8.0E-1		
401	9/29	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	9.0E-1		
402	9/28	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	9.0E-1		
403	9/27	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	9.0E-1		
404	9/26	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
405	9/24	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
406	9/23	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
407	9/21	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
408	9/20	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
409	9/19	物揚場 壁カバー鉄骨	2.0E-2	6.0E-1		
410	9/16	物揚場 壁カバー鉄骨	1.5E-2	9.0E-1		
411	9/15	物揚場 壁カバー鉄骨	1.5E-2	9.0E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
412	9/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル北面3番 WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	3.67E+0	<1.18E-5
413	9/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル南面2番 WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	8.91E+0	<1.18E-5
414	9/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル南面1番 WS吊天秤	9.0E-2	9.0E-2	1.15E+1	<1.18E-5
415	9/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル西面5番 WS吊天秤	8.0E-2	8.0E-2	2.62E-1	<1.18E-5
416	9/28	北西ヤード 高線量ガレキ置場	1.07E+2			
417	9/21	北西ヤード 低線量ガレキ置場	7.2E+1			
418	9/15	北西ヤード 高線量ガレキ置場	1.25E+2			
419	9/14	北西ヤード 高線量ガレキ置場	1.07E+2			
420	10/5	北西ヤード 低線量ガレキ置場	7.0E+1			
421	10/1	北西ヤード 高線量ガレキ置場	1.07E+2			
422	10/10	中継ヤード 散布機(6号機)	8.0E-2	8.0E-2	2.62E-1	<1.18E-5
423	10/6	中継ヤード 散布機(6号機)	8.0E-2	8.0E-2	5.24E-1	<1.18E-5
424	9/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	1.4E-1	2.0E+0	8.10E+1	<1.18E-5
425	9/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	8.0E-1	3.90E+1	<1.18E-5
426	9/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	1.5E-1	2.0E+0	2.38E+2	2.36E-5
427	9/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	1.5E-1	2.0E+0	1.54E+2	2.36E-5
428	9/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	7.0E-1	7.0E+0	2.38E+2	1.57E-5
429	9/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	1.4E-1	4.0E+0	2.36E+2	<1.18E-5
430	9/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	7.0E-1	2.0E+1	>2.62E+2	<1.18E-5
431	10/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.5E-1	2.0E+0	1.49E+2	<1.22E-5
432	10/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.3E-1	2.7E+0	1.31E+2	<1.22E-5
433	10/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	3.0E-1	6.0E+0	5.21E+1	<1.18E-5
434	10/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	2.5E-1	1.2E+1	2.09E+2	<1.18E-5
435	9/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード サテライトカメラ	1.2E-1	1.2E-1	2.62E-1	<1.39E-5
436	9/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード サテライトカメラ	6.0E-2	6.0E-2	5.24E-1	<1.39E-5
437	10/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード サテライトカメラ	6.0E-2	6.0E-2	3.41E-1	<1.18E-5
438	10/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード サテライトカメラ	4.0E-2	4.0E-2	1.05E+0	<1.39E-5
439	9/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	2.5E+1	1.0E+0	2.36E+2	6.29E-5
440	9/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	2.0E+1	3.0E-1	6.52E+1	<1.18E-5
441	9/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	5.8E+1	2.0E+0	2.49E+2	<1.18E-5
442	9/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	4.5E+1	8.0E-1	3.12E+1	<1.18E-5
443	9/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	4.0E+1	1.0E+0	2.36E+2	1.57E-5
444	9/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	4.0E+0	2.0E-1	2.41E+2	1.57E-5
445	9/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	4.0E-1	1.0E+0	2.59E+1	<1.18E-5
446	9/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	1.25E+2	2.5E+0	5.21E+1	<1.18E-5
447	9/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	5.0E+1	1.2E+0	1.31E+2	<1.18E-5
448	10/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	7.0E+1	4.0E+0	1.12E+2	2.36E-5
449	10/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	4.8E+1	2.5E+0	2.36E+2	2.36E-5
450	10/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ	9.0E-2	4.0E-1	1.02E+1	<1.22E-5
451	10/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ	9.0E-2	9.0E-2	<1.97E-1	<1.22E-5
452	10/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード WL吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	1.05E+0	<1.18E-5
453	10/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	7.86E-1	1.62E-5
454	10/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード WL吊天秤	8.0E-2	8.0E-2	1.31E+0	<1.18E-5
455	10/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード WL吊天秤	8.0E-2	8.0E-2	5.24E-1	<1.18E-5
456	9/30	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
457	9/30	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
458	9/28	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.51E-6
459	9/28	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.35E-5
460	9/27	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
461	9/27	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
462	10/13	伐採木置場・北				<4.44E-6
463	10/13	伐採木置場・北				<1.37E-5
464	10/12	伐採木置場・北				<4.44E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
465	10/12	伐採木置場・北				<1.37E-5
466	10/11	伐採木置場・北				<4.44E-6
467	10/11	伐採木置場・北				<1.37E-5
468	10/7	伐採木置場・北	3.0E-3			
469	10/7	伐採木置場・西	1.4E-2			
470	10/7	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.37E-5
471	10/7	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.58E-6
472	10/6	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.58E-6
473	10/6	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.37E-5
474	10/5	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.37E-5
475	10/5	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.58E-6
476	10/4	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.37E-5
477	10/4	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.58E-6
478	10/3	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.94E-6
479	10/3	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.48E-5
480	10/5	Bタンクエリア	2.5E-1	2.5E-1		
481	9/30	H4タンクエリア C-1タンク C-10タンク	1.0E-1	9.0E+1	1.89E+2	<1.30E-5
482	9/30	H4タンクエリア C-7タンク	5.0E-3	7.5E-1	<2.03E-1	<1.30E-5
483	9/30	H4タンクエリア 掘削範囲(S-7)	3.0E-3	1.0E+0		<1.50E-5
484	9/29	H4タンクエリア C-10タンク	2.5E-1	6.0E+2	5.93E+1	<1.30E-5
485	9/28	H4タンクエリア C-1タンク	3.0E-3	7.5E-2	2.71E-1	<1.30E-5
486	9/28	H4タンクエリア 掘削範囲(E-5)	6.0E-3	2.0E-2		<1.30E-5
487	9/27	H4東タンクエリア B5, B4タンク跡			<2.32E-1	
488	9/27	H4タンクエリア C-7タンク	8.0E-2	>1.0E+2	>2.97E+2	<1.50E-5
489	9/27	H4東タンクエリア B5, B4タンク跡	1.0E-3	1.6E-1		
490	9/27	H4タンクエリア C-8タンク	6.0E-3	7.0E+0	>2.97E+2	<1.50E-5
491	9/27	H4タンクエリア C-10タンク	4.0E-2	3.5E+2	8.01E+1	<1.30E-5
492	9/27	H4タンクエリア 掘削範囲(S-2)	5.0E-3	1.5E-2		<1.50E-5
493	9/26	H4タンクエリア C-10タンク	1.0E-2	4.0E+0	2.97E-1	<1.43E-5
494	9/26	H4タンクエリア 掘削範囲(S-4)	5.0E-3	1.2E-1		<1.50E-5
495	9/23	H4タンクエリア C-10タンク	1.2E-1	4.0E+2	2.08E+2	<1.43E-5
496	9/16	H4タンクエリア 掘削範囲(S-6)	5.0E-3	8.0E-2		<1.50E-5
497	9/15	H4タンクエリア 掘削範囲(S-5)	5.0E-3	2.0E-1		<1.50E-5
498	10/13	H4タンクエリア D-2タンク	7.0E-3	1.0E+1	>2.71E+2	<1.30E-5
499	10/12	H4タンクエリア D-2タンク	3.0E-3	4.0E-3	<2.03E-1	<1.30E-5
500	10/12	H4タンクエリア 掘削範囲(E-1)	2.0E-3	2.0E-3	1.90E+0	<1.28E-5
501	10/12	H4タンクエリア 掘削範囲(E-1)	5.0E-3	5.0E-2		
502	10/12	H4タンクエリア C-6タンク	6.0E-3	1.2E+1	>2.71E+2	<1.30E-5
503	10/11	H4タンクエリア C-3タンク	8.0E-3	1.0E+1	>2.71E+2	<1.30E-5
504	10/10	H4タンクエリア D-1タンク	5.0E-3	4.0E+0	1.08E+2	<1.30E-5
505	10/10	H4タンクエリア 掘削範囲(E-4)			<2.03E-1	<1.28E-5
506	10/10	H4タンクエリア 掘削範囲(E-4)	5.0E-3	5.0E-3		
507	10/7	H4タンクエリア D-1タンク	1.0E-2	1.0E+1	8.10E+1	<1.30E-5
508	10/7	H4タンクエリア 掘削範囲(E-4)			5.15E+0	4.28E-5
509	10/7	H4東・H4タンクエリア			5.24E-1	
510	10/7	H4タンクエリア C-3タンク	1.5E-2	4.0E+1	2.44E+2	<1.30E-5
511	10/7	H4タンクエリア C-4タンク	3.0E-3	1.2E-1	2.44E+0	<1.30E-5
512	10/6	H4タンクエリア D-1タンク C-1タンク	7.0E-3	3.0E+0	>2.71E+2	<1.30E-5
513	10/6	H4タンクエリア 掘削範囲(E-2)	7.0E-3	7.0E-3		<1.50E-5
514	10/6	H4タンクエリア C-4タンク	3.0E-3	1.2E-1	<2.03E-1	<1.30E-5
515	10/5	H4タンクエリア C-4タンク	1.5E-2	8.0E+1	5.42E+0	<1.30E-5
516	10/5	H4タンクエリア D-1タンク	3.0E-3	8.0E-2	<2.03E-1	<1.30E-5
517	10/5	H4タンクエリア 掘削範囲(E-2)	2.0E-3	2.0E-1	2.44E+0	7.70E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
518	10/5	H4タンクエリア Cー10タンク	6.0E-2	3.5E+2	<2.03E-1	<1.30E-5
519	10/4	H4タンクエリア Cー1タンク Dー1タンク	1.2E-2	4.0E+1	1.35E+2	<1.30E-5
520	10/4	H4タンクエリア 掘削範囲(Eー2)	2.0E-3	2.0E-1	3.52E+0	8.55E-5
521	10/3	H4タンクエリア Cー1タンク Dー1タンク	5.0E-3	1.7E+1	2.68E+1	<1.30E-5
522	9/27	1号機、2号機 各作業エリア ガラ、コケ、電線管	5.0E+1			
523	9/21	旧事務本館 3階	1.3E-1			
524	10/6	構内バス車内			<1.97E-1	<2.36E-5
525	10/11	1号機R/Bオペフロ上・鉄骨梁上吸引ガレキ	6.0E-1	6.5E+0		
526	10/11	1号機R/Bオペフロ上	9.13E+1			
527	9/19	1号機 原子炉建屋 北側(中継ヤード) 散布機(1号機)	1.0E-1	1.0E-1	1.05E+0	<1.18E-5
528	9/21	1号機 タービン建屋 屋上	9.0E+0			
529	9/19	4号機 タービン建屋 1階 大物搬入口	1.0E-1			

※ 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。