

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	4/18	Cヤード R03ハウス R03-1ユニット	8.0E-3	6.0E-1	2.54E+1	
2	10/13	H6北タンクエリア	4.0E-2	2.0E-1	1.85E+0	
3	3/8	H6北タンクエリア	6.0E-3	1.5E-2	<3.96E-1	
4	5/8	1F構内ヤード Dタンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.2E-1	<6.3E-6
5	5/9	1F構内ヤード Dタンクエリア	4.0E-3	4.0E-3	<2.2E-1	
6	5/11	1F構内ヤード Dタンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<2.4E-1	
7	5/12	1F構内ヤード Dタンクエリア	4.0E-3	4.0E-3	<2.5E-1	<7.4E-6
8	4/26	地下貯水槽 ii マンホール	1.8E-2	5.5E+0	1.02E+2 ^{**1} (<9.94E-2)	<1.62E-5 ^{**1} (<2.13E-6)
9	4/29	地下貯水槽エリア	4.0E-3	8.0E-2		<1.66E-5
10	4/30	地下貯水槽エリア	1.8E-2	2.4E-1		<1.48E-5
11	4/3,4,5	G4南タンクエリア	4.0E-1	3.0E+1		
12	4/2,5	G4南タンクエリア			<3.83E-1	
13	4/4	G4南タンクエリア			>2.52E+2	
14	4/4	G4南タンクエリア			<3.58E-1	
15	4/4	H8タンクエリア	8.0E-2	4.0E-1	<3.58E-1	
16	4/3,4	G4南タンクエリア				<4.90E-5
17	4/6,10,11	G4南タンクエリア	6.0E+0	2.0E+2		
18	4/5,11	G4南タンクエリア			<3.64E-1	
19	4/10	G4南タンクエリア			>2.54E+2	
20	4/9	G4南タンクエリア			<3.61E-1	
21	4/10	G4南タンクエリア			<3.61E-1	
22	4/9	H8タンクエリア	5.0E-2	8.0E-2	<3.61E-1	
23	4/10	H8タンクエリア	5.0E-2	8.0E-2	<3.61E-1	
24	4/6,9,10	G4南タンクエリア				<4.86E-5
25	4/12,13,16	G4南タンクエリア	1.5E-2	3.0E-2		
26	4/12,16	G4南タンクエリア			<3.99E-1	
27	4/13	G4南タンクエリア			2.26E+2	
28	4/13	G4南タンクエリア			<3.96E-1	
29	4/13	H8タンクエリア	5.0E-2	8.0E-2	<3.96E-1	
30	4/12,13	G4南タンクエリア				<5.36E-5
31	2/26,27,3/2	H6北タンクエリア	8.0E+0	5.0E+2		
32	2/26,3/2	H6北タンクエリア			<3.74E-1	
33	2/26,27	H6北タンクエリア				<5.02E-5
34	2/27	H6北タンクエリア			<3.64E-1	
35	2/27	H8タンクエリア	1.0E-1	1.5E-1	<3.64E-1	
36	2/26,28,3/2	H6北タンクエリア	8.0E+0	6.0E+2		
37	2/26,3/2	H6北タンクエリア			<3.74E-1	
38	2/26,28	H6北タンクエリア				<5.02E-5
39	2/28	H6北タンクエリア			<3.51E-1	
40	2/28	H8タンクエリア	1.0E-1	1.5E-1	4.96E-1	
41	3/5,6,7	H6北タンクエリア	2.0E+0	3.0E+2		
42	3/5,7	H6北タンクエリア			<3.83E-1	
43	3/5,6	H6北タンクエリア				<3.34E-5
44	3/6	H6北タンクエリア			<3.64E-1	
45	3/6	H8タンクエリア	1.0E-1	1.5E-1	<3.64E-1	
46	4/20	H1西エリア	1.0E-2	2.5E+0	1.22E+2	
47	4/23	6号機 R/B B2FL RHRポンプ (B)室	4.0E-1		1.01E+0	
48	4/24	G6エリア	1.0E-2	3.0E-2	3.00E+0	
49	4/24	H8北側移送ポンプエリア	5.0E-3	4.0E-2	1.23E+2	
50	4/25	G6エリアタンク RO濃縮水移送ライン(ALPS)及びモバイル移送配管	2.0E-1	2.0E+0		
51	4/26	1号機 T/B 1FL	2.0E-1		1.90E+1	
52	4/26	2号機 T/B 1FL	3.0E-1		1.65E+1	
53	4/26	3号機 T/B 1FL	4.0E-1		4.87E+1	
54	4/26	4号機 T/B 1FL	3.3E+0		2.89E+1	
55	4/26	プロセス建屋 1FL	2.5E-1		2.96E+0	
56	4/26	工作機械建屋 1FL	3.0E-1		7.90E+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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
57	4/26	高温焼却建屋 1FL	3.0E-1		7.90E+0	
58	4/26	1号機 R/B西側ヤード周辺	9.0E-1			
59	4/27	5・6号機 スクリーンヤード	3.0E-3			
60	4/27	5・6号機ヤード 高圧開閉所東側	2.0E-2	2.0E-2	7.74E-1	
61	5/7	280 t/d処理蒸発濃縮装置建屋	5.0E-1	8.0E-1	1.51E+2	
62	5/7	80 t/d処理蒸発濃縮装置建屋(2)	1.0E+0	1.0E+0	3.04E+0	
63	5/7	80 t/d処理蒸発濃縮装置建屋(3)	5.0E-1	5.0E-1	9.36E+0	
64	5/8	4号機 R/B 南側	1.0E-2		<3.64E-1	
65	5/10	No.5危険物貯蔵庫西側	6.0E-2			
66	5/10	定検資材倉庫北側	1.5E-2			
67	5/10	G6エリア	2.0E-3	2.0E-3	9.9E-1	
68	5/9	メンテナンス建屋	1.0E-3	1.0E-3	5.1E-1	<1.0E-5
69	5/9	メンテナンス建屋付属棟 2FL	3.0E-3		<4.1E-1	<1.0E-5
70	5/10	メンテナンス建屋	1.0E-3	4.0E-3	4.8E-1	2.36E-4
71	5/11	メンテナンス建屋	2.0E-3	2.0E-3	6.3E-1	1.39E-5
72	5/14	メンテナンス建屋	2.0E-3	2.0E-3	6.3E-1	<1.0E-5
73	5/15	メンテナンス建屋	2.0E-3	2.0E-3	4.8E-1	2.78E-5
74	4/14	ALPSエリア HIC (A系STAGE1)	1.0E-2	1.0E+0	7.8E-1	<8.8E-5
75	4/16	ALPSエリア HIC (A系STAGE1)	6.5E-2	7.0E+0	3.3E+1	<8.8E-5
76	4/16	増設ALPSエリア	2.0E+0	1.0E-1	3.2E+0	<5.8E-5
77	4/16	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.5E+0	1.1E+2	>2.7E+2	5.0E-4
78	4/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	8.0E+1	>2.7E+2	4.0E-4
79	4/17	増設ALPSエリア HIC (A系SLUDGE②)	8.0E-2	4.0E+0	4.2E+0	<5.8E-5
80	4/17	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.8E-2		6.2E+0	
81	4/17	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.8E+0	1.3E+2	>2.7E+2	2.3E-4
82	4/18	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ	1.5E-2		3.1E+1	
83	4/18	増設ALPSエリア HIC (A系SLUDGE①)	1.0E-1	6.0E+0	8.2E+0	<5.8E-5
84	4/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	6.0E+2	>2.7E+2	5.6E-4
85	4/19	ALPSエリア 供給ポンプA系	1.5E-2	5.0E-2	3.8E+1	<8.8E-5
86	4/19	増設ALPSエリア 吸着塔	5.5E-2	7.0E-3	<6.5E-1	<5.8E-5
87	4/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	7.0E+2	2.2E+2	2.1E-3
88	4/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	4.0E+1	1.6E+2	1.2E-3
89	4/20	増設ALPSエリア HIC 【MADIA7 (クラレ活性炭)】	4.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<5.8E-5
90	4/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	1.8E+2	8.0E+1	6.1E-4
91	4/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.3E+0	6.0E+1	8.0E+1	6.1E-4
92	4/21	ALPSエリア HIC (A系STAGE2)	2.1E+0	1.4E+2	1.5E+1	<8.8E-5
93	4/23	ALPSエリア HIC (A系STAGE1)	4.0E-2	<1.0E+0	2.0E+0	<8.6E-5
94	4/23	増設ALPSエリア HIC (C系SLUDGE①)	1.0E-1	5.0E+0	<6.5E-1	<5.8E-5
95	4/23	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3 (ReadE2)】	5.0E-1	<1.0E+0	<6.5E-1	<5.8E-5
96	4/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	8.0E+1	1.8E+2	4.0E-4
97	4/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	3.0E+2	2.2E+2	1.3E-3
98	4/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.2E+0	1.8E+2	>2.7E+2	1.0E-3
99	4/24	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ (C系)	2.6E-1		4.2E+1	
100	4/24	増設ALPSエリア 共沈スキット (C系)			9.0E+1	
101	4/24	増設ALPSエリア 吸着塔	1.4E+0	8.0E-1	3.2E+0	<5.4E-5
102	4/24	増設ALPSエリア HIC (B系SLUDGE①)	2.0E-1	5.0E+0	>2.5E+2	<5.4E-5
103	4/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.0E+2	2.6E+2	2.3E-4
104	4/25	増設ALPSエリア HIC (A系SLUDGE②)	6.0E-2	5.0E+0	2.8E+1	<5.4E-5
105	4/25	増設ALPSエリア 共沈スキット (A系)			1.3E+2	
106	4/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+1	3.2E+2	1.5E+2	2.9E-3
107	4/25	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ (A系)	1.0E+0		1.2E+2	
108	4/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E-1	5.5E+1	>2.7E+2	1.6E-3
109	4/25	増設ALPSエリア HIC (C系SLUDGE②)	2.5E-1	1.6E+1	2.2E+2	<5.4E-5
110	4/26	ALPSエリア HIC 【MADIA6 (IRC-748i)】	6.0E-3	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
111	4/26	増設ALPSエリア 吸着塔	4.5E-2	4.0E-3	<6.1E-1	<6.6E-5
112	4/26	増設ALPSエリア HIC 【MADIA7 (クラレ活性炭)】	2.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<5.4E-5
113	4/27	ALPSエリア HIC (A系STAGE2)	1.8E+0	2.1E+2	5.5E+1	<8.6E-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 ²)	(Bq/cm ³)
114	4/28	ALPSエリア HIC (A系STAGE1)	2.5E-2	2.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
115	4/30	増設ALPSエリア HIC (A系SLUDGE①)	8.0E-2	5.0E+0	>2.5E+2	<5.4E-5
116	4/30	増設ALPSエリア HIC (C系SLUDGE②)	1.5E-1	1.5E+1	1.5E+1	<5.4E-5
117	4/14	3号機 T/B 1FL	6.0E+0			1.04E-4
118	4/18	2号機 T/B 1FL	1.3E+0		2.03E+2	6.96E-5
119	4/18	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	3.5E+0	3.5E+0		
120	4/18	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.8E+0	2.8E+0		
121	4/19	3号機 T/B 1FL	1.0E+1			
122	4/19	高温焼却設備建屋 1FL	3.5E+0	3.5E+0	1.5E+2	
123	4/20	サイトバンカー建屋 1FL西側	6.0E+0	6.0E+0	5.1E+1	
124	4/20	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	8.5E+0	8.5E+0	9.5E+1	
125	4/20	高温焼却設備建屋 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
126	4/23	固体廃棄物貯蔵庫第9棟 北側ヤード			6000 ※-2	
127	4/23	3号機 R/B オペフロ	9.5E-1		<1.6E+0	
128	4/23	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク (C)	9.0E-1	4.0E+0	3.1E+1	
129	4/23	多核種除去設備設置エリア 循環タンク (C)	2.4E-2	2.4E-2	2.5E+1	
130	4/23	多核種除去設備設置エリア 処理カラム (B)スキッド	2.6E-3	2.6E-3	2.5E+1	
131	4/23	多核種除去設備設置エリア 追加吸着塔スキッド(B)	1.7E-3	1.7E-3	5.9E+1	
132	4/24	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1B,2B	5.0E-3	5.0E-3	2.5E+1	
133	4/24	多核種除去設備設置エリア 出口フィルター(B) スキッド	<1.0E-3	<1.0E-3	2.2E+1	
134	4/26	運用補助共用施設周辺～3号機西側法面	1.7E-1		<1.3E+0	
135	4/26	運用補助共用施設周辺～3号機西側法面			500 ※-2	
136	4/26	多核種除去設備設置エリア デカントタンク(B)	1.8E-2	4.5E-2	1.1E+2	
137	4/26	多核種除去設備設置エリア バッチタンク1B, 2B	1.4E-2	1.5E-1	5.9E+1	
138	4/26	多核種除去設備設置エリア バッファタンク(B)	5.0E-1	5.0E-1	7.9E+1	
139	4/26	多核種除去設備設置エリア 移送タンク(B)	1.2E-3	1.2E-3	3.8E+1	
140	4/26	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(B)	1.2E-2	1.2E-2	5.9E+1	
141	4/27	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1		2.3E+1	<3.00E-5
142	4/27	3号機 R/B オペフロ	1.3E+2		3.9E+1	
143	4/27	多核種除去設備設置エリア 移送タンク(B)	1.2E-3	1.2E-3	2.6E+1	
144	4/27	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)	7.0E-2	4.0E+0	1.3E+2	
145	4/27	多核種除去設備設置エリア 循環タンク(B)	1.2E-2	4.0E-2	2.5E+1	
146	5/7	3号機 R/B オペフロ	7.0E-1	5.0E+0		<3.14E-5
147	5/7	3号機 R/B大物搬入口前	9.0E-1		7.0E+1	
148	5/7	3号機 R/B 西側ヤード	5.0E+0		4.8E+1	<3.14E-5
149	5/8	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B, 2Bスキッド	5.0E-1	1.3E+1	>1.4E+3	<3.19E-5
150	5/9	運用補助共用施設1FL,B1FL	6.0E-3		1.3E+0	
151	5/9	3号機 R/B 大物搬入口前	2.4E-1			
152	5/9	水素ステーション	4.0E-1		5.7E+1	
153	5/9	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3		<1.3E+0	
154	5/9	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	6.0E+0	5.0E+2	1.5E+1	3.32E-4
155	5/9	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(B)スキッド	8.0E+0	4.0E+2	>1.4E+3	<3.19E-5
156	5/10	3号機 R/B 大物搬入口前	9.0E-1			
157	5/10	3号機 R/B 西側ヤード	1.3E-1			
158	5/10	3号機 R/B オペフロ	1.3E+2			
159	5/10	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.5E+0	
160	5/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-3	2.5E-1	2.6E+1	
161	5/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) HIC調査用ハウス	6.0E-1	6.0E-1	4.8E+0	2.16E-4
162	5/10	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1B, 2Bスキッド	1.8E+1	5.5E+2	>1.4E+3	<3.19E-5
163	5/11	3号機 R/B 大物搬入口前	1.3E+0			
164	5/11	高温焼却設備建屋 1FL	1.2E+0	1.2E+0		
165	5/11	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプ(B)スキッド	1.3E-1	6.5E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
166	5/14	6号機 T/B 1FL	<1.0E-3		<1.4E+0	
167	5/8	3号機ヤード	3.0E+0			
168	5/23	免震重要棟 自家発電設備室	8.0E-1		5.4E+2	
169	5/18	プロセス建屋 西側ヤード	4.0E-2		<3.0E-1	<1.01E-5
170	5/26	プロセス建屋 西側ヤード	4.0E-2		500 ※-2	<9.64E-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 ²)	(Bq/cm ³)
171	5/6	地下貯水槽エリア	4.0E-3	8.0E-2		<1.48E-5
172	5/8	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.5E-1	<2.36E-1	<1.48E-5
173	5/9	地下貯水槽 ii エリア	5.0E-3	3.0E-1	<2.36E-1	<1.48E-5
174	5/10	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	6.0E-1	<2.36E-1	<1.48E-5
175	5/11	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	7.5E-1	<2.36E-1	<1.48E-5
176	5/14	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	8.5E-1	<2.36E-1	<1.48E-5
177	5/14	地下貯水槽エリア	1.8E-2	2.4E-1		<1.48E-5
178	5/15	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.0E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
179	5/16	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.2E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
180	5/17	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.7E+0	4.02E-1	<1.48E-5
181	5/18	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.8E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
182	5/20	地下貯水槽エリア	2.0E-3	9.0E-2		<1.48E-5
183	5/21	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.4E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
184	5/22	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	1.6E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
185	5/23	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.7E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
186	5/24	地下貯水槽 iii エリア マンホール	2.7E-2	1.0E+0	1.29E+2 ※-1 (<9.94E-2)	<1.62E-5 ※-1 (<2.13E-6)
187	5/24	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.9E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
188	5/25	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.9E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
189	4/4	3号機 T/B 1FL	9.0E+0		2.8E+2	
190	5/10	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	8.0E+0		1.6E+2	
191	5/11	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.2E+0	1.2E+0		
192	5/11	プロセス主建屋 1FL	5.5E+0		7.3E+2	
193	5/12	3号機 T/B 1FL	1.6E-1	4.0E-2	8.13E+1	<3.07E-5
194	5/14	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.2E+0	2.2E+0	7.88E+1	<3.97E-5
195	5/14	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	8.0E-3	8.0E-3	4.8E+0	
196	5/14	3号機 T/B 1FL	1.0E+1			
197	5/14	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ1・2	1.2E-1	3.0E+0	>1.4E+3	
198	5/15	多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2Bスキッド	3.0E-2	1.0E+0	9.0E+2	
199	5/16	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		3.4E+0	<2.98E-5
200	5/16	3号機 R/B 大物搬入口前	4.5E-1		8.3E+1	
201	5/16	2号機 T/B 1FL	8.0E-1		1.9E+1	
202	5/16	3号機 西側ヤード	6.0E-1		2.4E+1	
203	5/16	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ1	6.0E-2	4.5E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
204	5/17	ヤード(Sb/B~SPT建屋)			800 ※-2	
205	5/17	ヤード(Sb/B~SPT建屋) サイトバンカ南側ヤード			600 ※-2	
206	5/17	ヤード(K1タンク北側) ろ過水供給ポンプスキッド(A)(B)	2.0E-2	2.0E-2	4.0E+0	
207	5/17	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ2 共沈、供給ポンプ2Bスキッド	7.0E-1	2.5E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
208	5/18	2号機 T/B 1FL	6.0E-1		5.3E+1	
209	5/18	2、3号機 T/B 2FL	4.0E-1			
210	5/18	G4エリアタンク	1.0E-3	1.0E-3	<1.4E+0	<1.54E-5
211	5/18	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ2	3.5E-2	1.8E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
212	5/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線水モニタスキッド	4.0E-2		3.7E+1	
213	5/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) HIC	6.0E-1	6.0E-1	4.8E+0	<3.93E-5
214	5/21	多核種除去設備設置エリア CFF(B)ステージ2	4.0E-2	1.8E+0	>1.4E+3	<3.19E-5
215	5/22	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		5.6E+0	<2.74E-5
216	5/22	4号機 搬入口	6.0E-3		3.1E+0	
217	5/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア) OFFstage2 (A) 系	3.0E-2	5.0E-1	1.1E+3	
218	5/22	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) CFF (A)系 HIC調査用ハウス	2.5E-1	7.0E-1	1.0E+1	<3.93E-5
219	5/24	固体廃棄物貯蔵庫第9棟北側ヤード			500 ※-2	
220	5/24	固体廃棄物貯蔵庫第9棟北側ヤード	1.2E-2		<1.3E+0	
221	5/24	物揚場~運用補助共用施設大物搬入口	7.0E-2		<1.3E+0	
222	5/8	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.0E+0			
223	5/10	テントヤード	2.3E-1			
224	5/10	5・6号機南コンテナヤード	1.1E-2			
225	5/14	固体庫ヤード	1.8E-2			
226	5/8	水素ヤード	7.0E-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	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
227	5/10	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
228	5/15	海側遮水壁エリア	7.0E-1			
229	5/17	1F構内 1号機 立坑A	3.0E-2			
230	5/17	1F構内 1号機 立坑B	6.5E-2			
231	5/21	1F構内 1号機 立坑C	7.1E-2			
232	4/24	HERO 移送ポンプ建屋	2.0E-1	1.5E+1	<1.38E+0	
233	5/7	HERO 移送ポンプ建屋	2.3E-1	1.6E+1		
234	4/25	G6北エリア RO膜ユニット(C) コンテナ	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.38E+0	<3.78E-5
235	4/26	G6北エリア RO膜ユニット(D) コンテナ	<1.0E-3	<1.0E-3	<1.38E+0	<3.35E-5
236	4/10	4号機タービン建屋 1FL	8.0E-1	1.2E+0	2.53E+1	7.73E-6
237	5/10	4号機カバー 1階	5.0E-3		3.99E+0	<6.80E-6
238	5/7	1号機 Rw/B 1FL	2.0E+0	2.0E+0	7.29E+2	3.87E-5
239	5/7	1, 2号機 S/B 1FL	1.2E-1	1.2E-1	3.06E+1	
240	5/7	4号機 T/B 1FL IPB室	4.0E+0			
241	5/14	4号機 R/B 中地下1FL 南東側三角コーナー、RCIC室	8.5E-1	6.0E-1	9.04E+1	
242	5/15	4号機 Rw/B 1FL 北東側階段室地下階	2.3E+1	5.5E-1	1.57E+2	
243	5/16	3号機 T/B 1FL ヒーター室	2.75E+2	6.5E+0	1.19E+3	
244	5/15	1号機 R/B 北側ヤード	1.3E+2		1.06E+3	<9.12E-6
245	5/16	1号機 R/B 東側下屋	9.0E+1		>1.33E+3	
246	5/23	1号機 R/B 東側下屋	9.0E+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。

※-1 全β放射能の最大値を記載している。なお、全α放射能の測定があった場合、()内に全α放射能の最大値を記載している。

※-2 全β放射能(cpm)の最大値を記載している。