

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	12/16,1/7,14	8.5m盤 3,4号機超高压開閉所:北側			1.3E+1	
2	12/16,17,20~23 1/6,7,10,12~14	8.5m盤 K排水路(凍土6~7ブロック)			3.3E-1	
3	12/16	大芋沢 K排水路内			<2.6E-1	
4	12/16,17,20~24 1/6,7,10~15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			4.8E+1	
5	12/20,1/10,13	8.5m盤 凍土遮水壁外周の観測井箇所			2.5E+0	
6	12/22	8.5m盤 3号機T/B東側道路			<2.4E-1	
7	12/22	8.5m盤 4号機T/B南側道路			<2.4E-1	
8	1/6	水素ヤード	2.4E-2			
9	1/6	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.6E-2			
10	1/11	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
11	1/10	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.1E-1			
12	1/20	8.5m盤 3,4号機S/B建屋東側道路			<3.1E-1	
13	1/25	テントヤード	1.4E-1			
14	1/26	固体庫ヤード	2.0E-2			
15	1/28	西門前ヤード	2.5E-3		2.0E+0	
16	2/8	西門前ヤード	2.5E-3		2.0E+0	
17	1/11	8.5m盤 4号機R/B西:軽油タンク南東側			3.1E-1	
18	7/12	6号機 R/B B2FL 床他	1.5E-2	2.5E-2	<1.5E+0	
19	7/13	6号機 R/B B2FL 床他			<1.5E+0	<2.9E-5
20	8/3	6号機 R/B B2FL 床他			<1.5E+0	<2.9E-5
21	8/6	6号機 R/B B2FL 床他			<1.5E+0	<2.9E-5
22	10/22	6号機 R/B B2FL 床、壁他			<1.3E+0	
23	12/21	6号機 R/B B2FL 床他	1.3E-2	1.3E-2	<1.2E+0	
24	12/22	6号機 R/B B2FL 床他	1.0E-2	1.0E-2	<1.2E+0	<2.8E-5
25	3/10,11	6号機 R/B B2FL 床、ピット壁他	2.0E-1	2.5E-1	1.2E+2	<2.7E-5
26	3/10,11	6号機 T/B B1FL 床			<1.2E+0	
27	3/10,11	6号機 R/B B2FL、B1FL、1FL・T/B 1FL、B1FL・Rw/B 1FL 床、階段他			<1.2E+0	
28	12/13	2号機 R/B 南東側入口及び3FL 床面			>1.4E+3	
29	12/13	2号機 R/B 南東側入口及び3FL 床面			<6.1E-1※1	
30	1/29	処理済水一時貯留タンクエリア A403タンク 水位5cm・0cm	1.2E-4	2.0E-3		
31	1/29,2/2	処理済水一時貯留タンクエリア A403タンク C/P床・壁他			<1.6E+0	
32	1/29	処理済水一時貯留タンクエリア A403タンク タンク内壁他			<1.6E+0	
33	1/29	処理済水一時貯留タンクエリア パワー車周り アスファルト			<1.6E+0	
34	1/29	K1 北タンクエリア K1N-B1タンク パワー車周り アスファルト	<1.0E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	
35	1/29	処理済水一時貯留タンクエリア A403タンク 天板上他				<3.4E-5
36	1/31	処理済水一時貯留タンクエリア A401タンク 水位5cm・0cm	1.4E-4	6.0E-3		
37	1/31,2/3	処理済水一時貯留タンクエリア A401タンク C/P床・壁他			<1.6E+0	
38	1/31	処理済水一時貯留タンクエリア A401タンク タンク内壁他			<1.6E+0	
39	1/31	処理済水一時貯留タンクエリア A401 パワー車周り アスファルト			<1.6E+0	
40	1/31	K1 北タンクエリア K1N-B1タンク パワー車周り アスファルト	2.8E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	
41	1/31	処理済水一時貯留タンクエリア A401タンク 天板上他				<3.4E-5
42	1/31	増設多核種除去設備エリア 吸着塔2C及びC系吸着塔周辺	1.2E+0	1.8E+0	9.5E+1	<3.6E-5
43	2/2	増設多核種除去設備エリア HIC交換【MEDIA-6(スラリー移し替え水)】	2.3E-2	2.6E-2	1.1E+1	
44	2/3	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17B及びB系吸着塔周辺	1.0E-1	1.0E-1	6.6E+0	<3.6E-5
45	2/3,4	増設多核種除去設備エリア HIC交換【MEDIA-5(スラリー移し替え水)】	6.0E-1	6.0E-1	1.7E+1	
46	2/3	増設多核種除去設備エリア HIC交換【MEDIA-7(クレラ活性炭)】	2.2E-2	4.0E-1	4.0E+0	<3.9E-5
47	2/4	増設多核種除去設備エリア 吸着塔18B及び周辺	1.1E-1	1.1E-1	5.3E+0	<3.6E-5
48	2/4	増設多核種除去設備エリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.4E-1	6.5E+0	5.5E+2	<3.9E-5
49	2/1	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト	1.671E+0	6.0E-1	2.7E+1	3.22E-4
50	2/1	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト			0※2	8.10E-8※1

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
51	2/2	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト	1.862E+0	2.2E-1	2.9E+1	1.66E-4
52	2/2	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト			0※2	6.96E-8※1
53	2/3	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト	1.303E+0	2.5E-1	2.7E+1	1.25E-4
54	2/3	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト			0※2	6.78E-8※1
55	2/4	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト	1.345E+0	2.8E-1	2.3E+1	1.84E-4
56	2/4	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト			0※2	1.00E-7※1
57	2/5	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト	1.422E+0	2.5E-1	2.9E+1	1.40E-4
58	2/5	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト			0※2	1.01E-7※1
59	2/7	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト	1.354E+0	1.3E+0	5.4E+2	3.09E-4
60	2/7	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト			0※2	5.63E-8※1
61	2/8	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト	1.375E+0	2.5E-1	3.1E+1	7.31E-4
62	2/8	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト			0※2	9.33E-8※1
63	2/9	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト	1.401E+0	2.5E-1	3.0E+1	3.11E-4
64	2/9	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 床面、アスファルト			0※2	1.04E-7※1
65	2/10	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 渡り板他	4.0E+0	4.0E+0		<3.2E-5
66	2/10	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL 渡り板他				1.25E-7※1
67	2/1	多核種除去設備エリア 吸着塔7C～12C及び周辺	4.5E-1	5.0E-1	2.3E+1	<3.3E-5
68	2/1	高性能多核種除去設備エリア フィルタスキッドA及び吸着塔ユニット2 ラック上部他	1.0E-3	1.0E-3	<1.8E+0	
69	2/2	多核種除去設備エリア 吸着塔13C,14C及び周辺	5.5E-2	6.5E-2	7.0E+1	<3.3E-5
70	2/2	高性能多核種除去設備エリア 吸着塔ユニット1,3,4 ラック上部他	2.0E-3	2.0E-3	4.1E+0	
71	2/3	多核種除去設備エリア 吸着塔1B、2B及び周辺	3.0E-2	4.5E-2	5.0E+1	<3.4E-5
72	2/4	多核種除去設備エリア 塩酸供給ポンプA系 床面、機器	4.0E-3	8.0E-3	1.1E+1	<3.3E-5
73	2/4	多核種除去設備エリア 吸着塔3B～5B、13B、14B及び周辺	3.0E-2	4.5E-2	4.1E+1	<3.4E-5
74	2/8	多核種除去設備エリア 吸着塔7B～12B及び周辺	1.9E-1	2.1E-1	4.3E+1	<3.4E-5
75	2/9	多核種除去設備エリア 吸着塔1A～5A及び周辺	1.5E-2	2.4E-2	2.0E+1	<3.4E-5
76	2/10	多核種除去設備エリア 吸着塔7A、8A、13A、14A及び周辺	2.6E-1	3.0E-1	7.4E+1	<3.4E-5
77	2/17	多核種除去設備エリア 吸着塔9A～12A及び周辺	3.0E-1	3.0E-1	1.7E+1	<3.9E-5
78	2/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 03-Kカルバート内	5.09E-1	<1.0E-3		
79	2/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 41-Pカルバート内	5.47E-1	<1.0E-3		
80	2/4	3号機 Rw/B 1FL RCW配管他	5.0E+0	6.0E+0		
81	2/3	3号機 Rw/B 1FL RCW配管他	5.0E+0	6.0E+0		
82	2/4,5	処理済水一時貯留タンクエリア A402タンク 水位12cm・0cm	1.3E-4	2.0E-3		
83	2/4,7	処理済水一時貯留タンクエリア A402タンク C/P床・壁他			<1.6E+0	
84	2/4,5	処理済水一時貯留タンクエリア A402タンク タンク内壁他			<1.6E+0	
85	2/4	処理済水一時貯留タンクエリア パワー車周り アスファルト			<1.6E+0	
86	2/5	処理済水一時貯留タンクエリア パワー車周り アスファルト			<1.4E+0	
87	2/4	K1 北タンクエリア K1N-B1タンク パワー車周り アスファルト	2.2E-4	<1.0E-3	<1.6E+0	
88	2/5	K1 北タンクエリア K1N-B1タンク パワー車周り アスファルト	2.2E-4	<1.0E-3	<1.4E+0	
89	2/4,5	処理済水一時貯留タンクエリア A-402タンク 天板上他				<3.4E-5
90	2/7	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
91	2/8	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	5.3E-5
92	2/9	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
93	2/10	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5
94	3/1	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前			7.1E+2	
95	3/1	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前			<5.5E-1※1	
96	3/1	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(C系)	7.0E-1	9.5E-1	3.6E+1	<3.6E-5
97	3/1	増設多核種除去設備エリア 共沈供給スキッド(C系)エリア			6.7E+1	
98	3/1	増設多核種除去設備エリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.5E+0	1.6E+2	5.3E+1	<3.9E-5
99	3/3	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(C)酸洗浄	3.0E-2	1.2E+0	5.8E+1	<3.9E-5
100	3/3	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	1.0E+0	1.4E+0	9.2E+1	<3.6E-5

作業環境モニタリング結果

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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
101	3/3	増設多核種除去設備エリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.2E+2		
102	3/3	増設多核種除去設備エリア HIC交換【A系SLUDGE②】	5.0E-1	3.0E+1	1.0E+2	<3.9E-5	
103	3/4	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(C)酸洗浄	3.0E-2	1.2E+0	4.4E+1	<3.9E-5	
104	3/7	増設多核種除去設備エリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.2E+2		
105	3/7	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	7.0E-1	9.0E-1	1.4E+2	<3.6E-5	
106	3/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM・AN・AK・AL-7,AK・AL-6カルバート内	9.0E-1	9.0E-1	<1.5E+0		
107	3/8	多核種除去設備エリア A系クロスフローフィルタ 水張ベント操作(Stage1)	1.9E-3	1.4E-2	4.3E+1	<3.4E-5	
108	3/8	増設多核種除去設備エリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.8E+0	1.2E+2	8.8E+1	<3.9E-5	
109	3/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設AM・AN・AK・AL・AI-4カルバート内	9.5E-1	9.5E-1			
110	3/9	多核種除去設備エリア 吸着材供給供給ポンプB 架台表面他	1.6E-3	7.0E-3	9.9E+0	<3.4E-5	
111	3/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設AM・AN-6カルバート内	7.5E-1	8.0E-1	<1.8E+0	<3.3E-5	
112	3/10	多核種除去設備エリア A系クロスフローフィルタ(Stage2)	7.0E-3	2.4E-1	1.3E+2	<3.4E-5	
113	3/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設AM・AN・AK・AL-5カルバート内	8.0E-1	8.0E-1	<1.8E+0		
114	3/1	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(C系)	7.0E-1	9.5E-1	3.6E+1	<3.6E-5	
115	3/1	増設多核種除去設備エリア 共沈供給スキッド(C系)エリア			6.7E+1		
116	3/1	増設多核種除去設備エリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.5E+0	1.6E+2	5.3E+1	<3.9E-5	
117	3/2,7	増設多核種除去設備エリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.2E+0	1.5E+2	4.6E+1	<3.9E-5	
118	3/3	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(C)酸洗浄	3.0E-2	1.2E+0	5.8E+1	<3.9E-5	
119	3/3	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	1.0E+0	1.4E+0	9.2E+1	<3.6E-5	
120	3/3	増設多核種除去設備エリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.2E+2		
121	3/3	増設多核種除去設備エリア HIC交換【A系SLUDGE②】	5.0E-1	3.0E+1	1.0E+2	<3.9E-5	
122	3/4	多核種除去設備エリア 共沈サンプルポンプ(C)酸洗浄	3.0E-2	1.2E+0	4.4E+1	<3.9E-5	
123	3/7	増設多核種除去設備エリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.2E+2		
124	3/7	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	7.0E-1	9.0E-1	1.4E+2	<3.6E-5	
125	3/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設AM・AN・AK・AL-7,AK・AL-6カルバート内	9.0E-1	9.0E-1	<1.5E+0		
126	3/8	多核種除去設備エリア A系クロスフローフィルタ 水張ベント操作(Stage1)	1.9E-3	1.4E-2	4.3E+1	<3.4E-5	
127	3/8	増設多核種除去設備エリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.8E+0	1.2E+2	8.8E+1	<3.9E-5	
128	3/8	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設AM・AN・AK・AL・AI-4カルバート内	9.5E-1	9.5E-1			
129	3/9	多核種除去設備エリア 吸着材供給供給ポンプB 架台表面他	1.6E-3	7.0E-3	9.9E+0	<3.4E-5	
130	3/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設AM・AN-6カルバート内	7.5E-1	8.0E-1	<1.8E+0	<3.3E-5	
131	3/10	多核種除去設備エリア A系クロスフローフィルタ(Stage2)	7.0E-3	2.4E-1	1.3E+2	<3.4E-5	
132	3/10	多核種除去設備エリア HIC交換【C系STAGE2】	5.5E-1	3.0E+1	9.9E+0	<3.9E-5	
133	3/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設AM・AN・AK・AL-5カルバート内	8.0E-1	8.0E-1	<1.8E+0		
134	3/2	プロセス主建屋周辺 床面他	1.5E-2	1.5E-2	<1.9E+0		
135	3/3	プロセス主建屋周辺 床面他			>1.4E+3	<3.6E-5	
136	3/4	プロセス主建屋周辺 床面他			<1.9E+0	<3.6E-5	
137	2/28	3号機 Rw/B 1FL 床面他	2.5E+0	3.5E+0	>1.4E+3	1.5E-4	
138	3/1	3号機 Rw/B 1FL 除去物品仮置き周辺	2.5E+0	3.5E+0			
139	3/2	3号機 Rw/B 1FL 除去物品仮置き周辺	2.5E+0	3.5E+0			
140	3/3	3号機 Rw/B 1FL 除去物品仮置き周辺	2.5E+0	3.5E+0			
141	3/4	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前 床面他			7.1E+2		
142	3/4	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前 床面他			<5.5E-1※1		
143	3/7	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前 床面他			7.9E+2		
144	3/7	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前 床面他			<5.5E-1※1		
145	3/8	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前 床面他			8.6E+2		
146	3/8	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前 床面他			<5.5E-1※1		
147	3/9	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前 床面他	3.0E-1	3.5E-1	8.3E+2		
148	3/9	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前 床面他			<5.5E-1※1		
149	3/7	プロセス主建屋周辺 床面(養生上)他			<1.9E+0		
150	3/9	プロセス主建屋周辺 床面(養生上)他			<1.9E+0		

作業環境モニタリング結果

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	3/10	プロセス主建屋周辺 床面(ゴムマット)他	6.0E-1	3.5E+0	>1.4E+3	4.0E-4
152	3/11	プロセス主建屋 1FL 床面およびプロセス主建屋 南西(屋外) 床面(鉄板)他	6.5E-1	2.5E+0	>1.4E+3	
153	3/7,8	J1タンクエリア E2タンク タンク内他	6.5E-4	4.0E-3		
154	3/7,8	J1タンクエリア E2タンク タンク内壁他			<1.4E+0	
155	3/7,14	J1タンクエリア E2タンク タンク壁面他			<1.4E+0	
156	3/7,8	J1タンクエリア E2タンク タンク天板上				<2.8E-5
157	3/7,8	J1タンクエリア E2タンク周辺 地面およびパワー車周り	8.5E-4	<1.0E-3	<1.4E+0	
158	3/8,9	J1タンクエリア E1タンク タンク内他	8.0E-4	2.0E-3		
159	3/8,9	J1タンクエリア E1タンク タンク内壁			9.4E+1	
160	3/8,14	J1タンクエリア E1タンク タンク壁面他			<1.4E+0	
161	3/8,9	J1タンクエリア E1タンク タンク天板上他				<2.8E-5
162	3/8,9	J1タンクエリア E2タンク周辺 地面およびパワー車周り	8.0E-4	<1.0E-3	<1.4E+0	
163	3/8	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 床面他	6.0E-1	5.0E+0	1.6E+2	2.0E-4
164	3/8	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室 床面他			<5.8E-1※1	<2.4E-6※1
165	3/2	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	6.4E+2	6.65E-5
166	3/2	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.5E-1※1	<2.0E-6※1
167	3/3	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	7.1E+2	8.89E-5
168	3/3	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.5E-1※1	<2.0E-6※1
169	3/4	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	8.6E+2	8.18E-5
170	3/4	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.5E-1※1	<2.0E-6※1
171	3/7	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	7.1E+2	7.38E-5
172	3/7	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.5E-1※1	<2.0E-6※1
173	3/8	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	8.6E+2	1.44E-4
174	3/8	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.5E-1※1	<2.0E-6※1
175	3/9	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	7.1E+2	<5.7E-5
176	3/9	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.5E-1※1	<2.0E-6※1
177	3/10	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	7.1E+2	3.02E-4
178	3/10	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
179	3/11	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	9.3E+2	5.91E-5
180	3/11	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
181	3/14	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	8.6E+2	9.55E-5
182	3/14	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
183	3/15	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	7.1E+2	<5.7E-5
184	3/15	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
185	3/22	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	6.4E+2	<5.7E-5
186	3/22	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.4E-1※1	<2.0E-6※1
187	3/9,10	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
188	3/9,10	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
189	3/16,18	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
190	3/16,18	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
191	3/10	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			7.9E+2	
192	3/10	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西エアロック前			<5.5E-1※1	
193	3/7	3号機 Rw/B 1FL 除去物品仮置き周辺	2.5E+0	3.5E+0		
194	3/8	3号機 Rw/B 1FL 除去物品仮置き周辺	2.5E+0	3.5E+0		
195	3/9	3号機 Rw/B 1FL 除去物品仮置き周辺	2.5E+0	3.5E+0		
196	3/10	3号機 Rw/B 1FL 除去物品仮置き周辺および床面	2.5E+0	3.5E+0	>1.4E+3	1.5E-4
197	3/14	3号機 R/B 1FL 床面およびR/B 西側ヤード～構台下部～北西ロック前	4.0E+1	5.0E+1	>1.4E+3	1.5E-4
198	3/14	3号機 R/B 1FL 床面およびR/B 西側ヤード～構台下部～北西ロック前			<5.8E-01※1	<2.4E-6※1
199	2/15	1号機 東側(海拔2.5m) サブレン集中タンク1～3周辺	1.0E-2			
200	2/15	1号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-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 ²)	(Bq/cm ³)
201	2/15	2号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
202	2/15	3号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
203	2/15	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
204	2/18	5号機 海水配管トレンチ内 配管、床面、内壁他	1.2E-3		7.65E+0	
205	2/21	2号機 R/B 西側ヤード 床面、2号機T/B 1.2FL	1.0E+0		3.38E+2	
206	2/22	3号機 T/B・R/B №37サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		<2.09E+0	
207	2/21,22	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
208	2/22	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
209	2/23	5号機 循環水ポンプエリア 循環水ポンプ(B) 外側ケーシング ディスチャージケーシング他	1.0E-3	1.0E-3	7.80E+0	
210	2/24	5号機 循環水ポンプエリア 循環水ポンプ(C) 気中部コラムパイプ(フランジ部)他	2.0E-3	3.0E-3	1.11E+1	
211	2/22,24	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
212	2/24	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
213	2/25	K4タンクエリア(外堰) 床面他	1.1E-3		<1.65E+0	
214	2/25	K4タンクエリア(内堰) 床面他	7.5E-4		<1.65E+0	
215	2/25	5.6号機 ヤード全域 サブドレンピット周辺	5.5E-3			
216	2/25	5号機 循環水ポンプエリア 循環水ポンプ(C) 外側ケーシング ベルマウス内面他	1.0E-3	6.0E-3	3.71E+1	
217	2/24,25	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
218	2/25	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
219	2/26	5号機 循環水ポンプエリア 循環水ポンプ(C) 外側ケーシング コラムパイプ内面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.51+0	
220	2/28	6号機 R/B RHR-Hx(B)周辺	1.0E+0			
221	2/28	地下バイパス一時貯留タンク Gr2-2エリア フィルタユニット表面他	1.6E-4		<1.48E+0	
222	2/28	5号機 循環水ポンプエリア 循環水ポンプ(C) 外側ケーシング コラムパイプ内面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.51+0	
223	2/25,28	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
224	2/28	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
225	3/1	5号機 循環水ポンプエリア 循環水ポンプ(C) 外側ケーシング ディスチャージケーシング内面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.67E+0	
226	2/28,3/1	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
227	3/1	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口 昇降架台上他			<1.40E+0	<4.97E-6
228	3/2	5号機 循環水ポンプエリア 循環水ポンプ(C) 外側ケーシング ディスチャージケーシング内面他	1.0E-3	1.0E-3	<1.67E+0	
229	3/2	2号機 R/B 南側ヤード サブドレンピット周辺	3.0E-1			
230	3/2,7	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
231	3/7	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
232	3/7	4号機 西側 №4中継タンク 中継タンク表面・内面他	2.5E-2		4.22E+0	
233	3/8	多核種除去設備移送ポンプ建屋 床面他	1.0E-4		800※3	
234	3/7,8	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
235	3/8	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
236	3/8,9	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
237	3/9	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
238	3/9,10	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
239	3/10	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
240	3/10,11	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
241	3/11	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
242	3/14	地下バイパス一時貯留タンク Gr1-2エリア フィルタユニット表面他	2.1E-4		<1.48E+0	
243	3/14	プロセス主建屋 南側ヤード アスファルト撤去後地面他	5.0E-3		2.28E+1	<1.60E-5
244	3/11,14	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
245	3/14	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
246	3/14,15	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
247	3/15	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6
248	3/16	5号機 スクリーンヤード・重油タンクヤードエリア 床面他	1.5E-3		100※3	<4.51E-6
249	3/15,16	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
250	3/16	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口			<1.40E+0	<4.97E-6

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
251	3/16	5号機 スクリーンヤード 取水路(B系) 取水路内底部・壁面他	1.5E-3		100※3	
252	3/16	1F構内バス経路 入退域管理棟～免震重要棟	3.0E-3			
253	3/16,22	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
254	3/22,23	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽及び汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.40E+0	<4.97E-6
255	3/23	1号機 東側(海拔2.5m) サブドレン集中タンク1～3周辺	1.0E-2			
256	3/23	1号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
257	3/23	2号機 T/B・R/B 建屋周り	3.5E-1			
258	3/23	3号機 T/B・R/B 建屋周り	6.5E-1			
259	3/23	4号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			
260	3/15	一時保管エリアM周辺	4.0E-3		8.9E-1	
261	3/16	一時保管エリアK,I周辺	1.0E-2		<3.50E-1	
262	4/28	雑固体廃棄物焼却設備建屋 階段他	1.7E-2		3.8E+0	
263	4/28	定検用機材倉庫A 猿梯子他	7.0E-3		2.3E+0	
264	4/28	定検用機材倉庫B 猿梯子他	8.0E-3		2.3E+0	
265	4/28	固体廃棄物貯蔵庫1号棟～2号棟 猿梯子他	4.0E-3		2.3E+0	
266	4/28	固体廃棄物貯蔵庫3号棟～8号棟 猿梯子,階段他	7.0E-3		8.4E+0	
267	4/6	No.4資材倉庫 床面,資材・ラック他	1.9E-3		2.19E+1	<1.35E-5
268	4/6	電気品(一般)倉庫 床面,仮置物品他	1.3E-3		1.04E+2	<1.35E-5
269	4/6	電気品(危険物)倉庫 床面,タンク他	2.2E-3		6.61E+2	<1.35E-5
270	4/6	スラッジ建屋脇(解体現場) 地面(コンクリート),解体物品他	5.0E-4		<1.17E+0	<1.35E-5
271	4/6	雑固体廃棄物焼却建屋脇(資材仮置エリア及び電柱仮置エリア) 地面,仮置電柱他			<1.17E+0	<1.35E-5

注1:○, ○E-□とは, ○, ○×10-□と同じ意味である。

注2:不等号の "<"は未満, ">"は超えるを意味する。

※1:全α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β放射能を記載している。)

※2:全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。

※3:全β放射能の計数最大値(cpm)を記載している。