

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)	
1	8/27	2号機 T/B 2FL SGTS室入口周辺及びロボット	2.5E-1	6.5E+0	>3.0E+2	5.8E-5	
2	8/27	2号機 T/B 2FL SGTS室入口周辺及びロボット			<1.1E-1※1	<3.5E-6※1	
3	8/28	66kv開閉所及びロボット	2.0E-1	3.0E+0	>3.0E+2		
4	8/28	66kv開閉所及びロボット			<1.1E-1※1		
5	8/6	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(ケラ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<7.8E-5	
6	8/6	3号機 R/BR/B 1L RHR(A)Hx室及び周辺	1.5E-1	1.7E-1	1.6E+0		
7	8/8	ALPSエリア 共沈タンクpHサンプルラック・タンクB及び周辺	9.0E-2	5.0E-1	1.3E+2		
8	8/10	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	5.9E+1	<9.1E-5	
9	8/11	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ 連通管洗浄(Stage2)	2.0E-1	4.0E-2	1.4E+1	<9.1E-5	
10	8/11	増設ALPSエリア 吸着塔6C及び1C~14C周辺	1.4E+0	4.0E-2	1.3E+0	<7.8E-5	
11	8/11	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	2.2E-2	<1.0E+0	<6.5E-1	<7.8E-5	
12	8/11	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.2E+0	8.0E+1	9.3E+0	<7.8E-5	
13	8/12	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	6.0E-1	7.0E+1	8.4E+1	<9.1E-5	
14	8/13	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	1.2E+0	<9.1E-5	
15	8/14	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.2E+0	9.0E+1	9.3E+0	<7.8E-5	
16	8/17	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	3.0E-1	1.5E+1	1.3E+1	<7.8E-5	
17	8/18	増設ALPSエリア 吸着塔8A及び1A~14A周辺	1.0E+0	5.0E-2	2.1E+0	<7.8E-5	
18	8/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AL-4・AM-4・AN-4カルバート内	8.5E-1	8.5E-1	<5.6E-1	<6.7E-5	
19	8/19	ALPSエリア 吸着塔11B及び吸着塔(B)周辺他	2.5E-1	1.0E-2	9.8E+0	<9.1E-5	
20	8/19	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.1E+0	7.0E+1	8.0E+0	<7.8E-5	
21	8/20	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.1E-2	<1.0E+0	2.4E+0	<9.1E-5	
22	8/20	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	6.0E-1	6.0E+1	3.0E+1	<9.1E-5	
23	8/20	ALPSエリア 共沈タンクpHサンプルラック・タンクB及び周辺	1.2E-1	4.0E-1	5.6E+0		
24	8/20	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.1E+1		
25	8/20	増設ALPSエリア A系クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄	1.3E+0		1.6E+1		
26	8/21	増設ALPSエリア B系クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄	1.5E+0		1.1E+1		
27	8/21	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			2.1E+1		
28	8/21	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.2E+0	9.0E+1	2.9E+1	<7.8E-5	
29	8/24	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	2.0E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<9.1E-5	
30	8/24	増設ALPSエリア C系クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄	8.0E-1		2.7E+1		
31	8/24	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.1E+0	1.0E+2	1.6E+1	<7.8E-5	
32	8/24	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.7E+1		
33	8/25	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄	1.0E-2	4.0E-2	7.0E+1		
34	8/25	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.1E+0	8.0E+1	1.6E+1	<7.8E-5	
35	8/26	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(B系)周辺及びベント廃液	4.5E-2	1.8E-1	6.8E+0	<9.1E-5	
36	8/26	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	4.0E-2	2.0E+0	<7.9E-1	<9.1E-5	
37	7/21	増設多核種除去設備設置エリア 点検ハウス及びバックパルスボット6B他	1.3E-2	6.0E-1	1.7E+2	<3.56E-5	
38	7/21	プロセス主建屋 1FL 吸着装置ドレン中継タンク・ポンプA及び周辺他	1.7E+0	1.7E+0	5.2E+1	1.28E-4	
39	7/21	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3A)スキッド	3.0E-1	6.0E+1	7.9E+2	<2.68E-5	
40	7/21	サイトバンカ建屋 2FL 凝縮沈殿設備処理タンク及び周辺他	6.0E+0		2.9E+1	5.50E-5	
41	7/22	2号機 T/B 1FL 滞留水移送設備及び配管周辺	1.2E+0		2.3E+1	8.63E-5	
42	7/22	増設多核種除去設備設置エリア 点検ハウス及びバックパルスボット6B他	2.0E+0	6.0E+1	1.3E+3	<3.56E-5	
43	7/27	2号機 R/B 西側構台下段 フィルターコンテナハウス(B)及び周辺	4.5E-1		3.6E+0	<3.83E-5	
44	7/29	増設多核種除去設備設置エリア C系OFFスキッド内 バックパルスボット1C~4C他	3.5E-1	3.0E+0	4.0E+1	<3.56E-5	
45	7/30	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3A)スキッド	1.0E-1	1.0E+1	6.9E+2	<2.68E-5	
46	7/30	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室及び周辺	1.3E+1	1.3E+1	2.1E+2		
47	7/30	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室及び周辺			<4.7E-1※1		
48	7/31	増設多核種除去設備設置エリア 点検手入れハウス及びバックパルスボット1C・2C	4.0E-3	4.0E-1	8.4E+2	<3.56E-5	
49	7/31	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室及び周辺	3.0E+1	3.0E+1	2.1E+2		
50	7/31	3号機 R/B 1FL RHR(A)Hx室及び周辺			<4.7E-1※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	8/3	増設多核種除去設備設置エリア及び電気品室	1.2E-1	1.2E-1	1.2E+1	<3.56E-5
52	8/3	多核種除去設備設置エリア及び電気品室	4.0E-1	4.5E-1	1.6E+1	<2.68E-5
53	8/4	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ他	8.0E-3	8.0E-3	1.2E+3	7.98E-4
54	8/4	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ他			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
55	8/4	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクpH計サンプルポンプ(1C、2C)スキッド	1.5E-2	1.8E+0	2.0E+2	<2.68E-5
56	8/6	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ他	1.2E+0	1.2E+0	4.8E+2	6.96E-4
57	8/6	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ他			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
58	8/6	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所	1.0E-1	1.0E-1	9.6E+2	6.28E-4
59	8/6	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
60	8/6	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクpH計サンプルポンプ(1C、2C)スキッド	1.1E-2	1.5E-1	1.2E+2	<2.68E-5
61	8/7	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所	1.2E+0	1.2E+0	4.1E+2	3.57E-4
62	8/7	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
63	8/7	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ・気中カメラ他	1.2E-1	1.2E-1	1.0E+3	6.28E-4
64	8/7	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ・気中カメラ他			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
65	8/7	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ(1A・2A)スキッド	6.0E-2	1.5E+0	2.0E+2	<2.68E-5
66	8/17	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ他	8.0E-3	8.0E-3	9.6E+2	3.57E-4
67	8/17	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ他			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
68	8/17	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所	6.0E-2	6.0E-2	6.2E+2	4.93E-4
69	8/17	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
70	8/18	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3A)スキッド	1.0E-1	1.0E+1	6.9E+2	<2.68E-5
71	8/18	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3C)スキッド	2.2E-1	1.0E+1	7.9E+2	<2.68E-5
72	8/19	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所	5.0E-2	5.0E-2	8.9E+2	4.59E-4
73	8/19	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
74	8/19	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ・気中カメラ他	7.0E-3	1.8E-2	6.9E+2	4.93E-4
75	8/19	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所及びファイバースコープ・気中カメラ他			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
76	8/19	高性能多核種除去設備設置エリア	1.0E-1	1.0E-1	<1.5E+0	
77	8/24	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所	6.5E-2	9.0E-2	8.2E+2	4.57E-4
78	8/24	プロセス主建屋 1FL ボーリング箇所			<6.0E-1※1	<4.05E-6※1
79	8/24	3号機 T/B 1FL 雨水ドレンラインフィルター 及び他	2.0E+0		8.40E+2	<3.57E-5
80	8/26	増設ALPSエリア 吸着塔4A及び1A～14A周辺	9.5E-1	9.0E+0	3.3E+1	<7.8E-5
81	8/26	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	2.5E-3	<1.0E+0	1.6E+0	<7.8E-5
82	8/27	ALPSエリア 排水タンク及び廃液貯蔵樽周辺	4.0E-2	4.0E+0	3.5E+1	<9.1E-5
83	8/28	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	4.0E-1	5.5E+1	5.9E+1	<9.1E-5
84	8/28	増設ALPSエリア 吸着塔7B及び1B～14B周辺	1.7E+0	2.3E+0	8.0E+0	<7.8E-5
85	8/30	ALPSエリア 共沈タンクpHサンプルラック・タンクB及び周辺	1.3E-1	5.0E-1	1.1E+1	
86	8/31	増設ALPSエリア 吸着塔8B及び1B～14B周辺	1.7E+0	2.3E+0	1.2E+1	<7.8E-5
87	8/31	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	2.3E-3	<1.0E+0	8.0E-1	<7.8E-5
88	9/1	ALPSエリア 吸着塔3B及び1B～16B・15C・16C周辺他	2.5E-1	1.6E+1	2.2E+1	<7.5E-5
89	9/1	増設ALPSエリア 吸着塔17C及び15C～18C周辺	3.0E-2	3.5E-2	3.4E+0	<6.5E-5
90	9/1	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(ケラ活性炭)】	5.5E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<6.5E-5
91	9/2	ALPSエリア 吸着塔3B及び1B～14B周辺	1.8E-1	1.4E+1	7.0E+1	
92	9/2	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	3.5E-1	6.0E+1	5.3E+0	<7.5E-5
93	9/2	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	4.0E-1	1.7E+1	1.7E+1	<6.5E-5
94	9/3	ALPSエリア 吸着塔3B及び1B～14B周辺	6.0E-2	5.0E+0	4.1E+1	<7.5E-5
95	9/3	増設ALPSエリア 吸着塔18B及び15B～18B周辺	7.0E-2	8.0E-2	2.7E+0	<6.5E-5
96	9/3	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(ケラ活性炭)】	5.5E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<6.5E-5
97	9/4	増設ALPSエリア 吸着塔7C及び1C～14C周辺	1.2E+0	1.3E+0	1.3E+0	<6.5E-5
98	9/7	ALPSエリア 吸着塔3B及び1B～14B周辺	5.5E-2	6.0E+0	3.5E+1	<7.5E-5
99	9/8	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.0E-2	<1.0E+0	3.8E+0	<7.5E-5
100	9/14	屋外施設管理棟エリア	1.04E-3			

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	7/16	第二土捨て場エリア 拡張箇所	1.5E-3			
102	12/13	夜の森線 No.27鉄塔周辺	4.0E-2			
103	2/20	夜の森線 No.27鉄塔周辺	1.5E-2			
104	8/28	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所	2.0E-1		2.19E+2	
105	8/28	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所			<3.84E-2※1	
106	8/28	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水	9.5E-1	1.8E+0	1.63E+2	9.39E-4
107	8/28	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水			<3.84E-2※1	1.36E-8※1
108	8/31	H9タンクエリア 南側 PE配管及び残水	2.0E-2	5.0E-1	1.05E+2	
109	8/31	3号機 R/B 西側 No.211サブドレンピット及び周辺	1.0E+0		<3.12E-1	
110	8/31	1号機 T/B 北側 No.202サブドレンピット及び周辺	4.0E-2		<3.12E-1	
111	8/31	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		1.63E+2	3.50E-5
112	8/31	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.84E-2※1	1.10E-8※1
113	9/1	H4 東側 ブルータンクエリア及び大型機器点検建屋周辺	4.0E-2			
114	9/1	H9タンクエリア 北西側 PE配管及び残水	8.0E-3	1.0E-1	2.56E+1	
115	9/1	3号機 R/B 西側 No.210サブドレンピット及び周辺	2.0E-1		<3.32E-1	
116	9/1	AREVA除染装置 屋外エリア B600(A)排風機内及び周辺	3.0E-2		4.25E+1	
117	9/1	1号機 R/B 北側 No.204サブドレンピット・高線量コンテナ周辺	7.0E+1			
118	9/1	H4 大型機器点検建屋北側 ブルータンクエリア周辺及びH1-C16・C7 フランジ部他	5.0E-2	5.0E-2	<3.46E-1	
119	9/1	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		1.63E+2	3.22E-5
120	9/1	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.84E-2※1	1.93E-8※1
121	9/2	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水	7.5E-1	2.0E+0	1.36E+2	3.45E-5
122	9/2	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水			<3.84E-2※1	2.33E-8※1
123	9/2	H4 大型機器点検建屋北側 ブルータンクエリア周辺及びH1-C24・C25 フランジ部他	5.0E-2	5.0E-2	<3.46E-1	
124	9/2	H9タンクエリア 南側 PE配管及び残水	1.0E-2	1.0E-1	4.38E+1	
125	9/2	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				2.16E-5
126	9/2	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				5.73E-8※1
127	9/3	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				9.44E-5
128	9/3	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.94E-8※1
129	9/3	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		1.36E+2	3.21E-5
130	9/3	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.84E-2※1	5.96E-8※1
131	9/4	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水	9.0E-1	2.0E+0	1.36E+2	3.45E-5
132	9/4	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水			<3.84E-2※1	2.33E-8※1
133	9/4	2号機 R/B 1FL 西側 計装配管周辺	5.0E+1	6.0E+1		
134	9/4	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所	2.0E-1		2.34E+2	
135	9/4	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所			<3.84E-2※1	
136	9/7	2号機 R/B 1FL 全域	1.2E+1	2.5E+1		
137	9/7	2号機 R/B 1FL 格納容器貫通孔(X-6ベネ)	6.0E+1	>1.0E+4		
138	9/7	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.58E-5
139	9/7	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				4.60E-8※1
140	9/7	1号機 T/B 北側 No.201サブドレンピット及び周辺	8.0E-2		<3.12E-1	
141	9/7	1号機 R/B 西側 No.206サブドレンピット及び周辺	6.0E-1		<3.12E-1	
142	9/7	H9タンクエリア 北側 PE配管及び残水	1.0E-2	4.5E-1	2.63E+2	
143	9/7	4号機 R/B 建屋カバー内	1.2E-2		2.73E+0	
144	9/7	旧情報棟 1FL 資材仮置きエリア	1.5E-2		9.56E+0	
145	9/8	H9タンクエリア 南側 PE配管及び残水	1.0E-2	5.5E-1	2.63E+2	
146	9/8	4号機 T/B 南東側 No.56サブドレンピット及び周辺	8.0E-2		<3.46E-1	
147	9/8	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.78E-5
148	9/8	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				3.55E-8※1
149	9/8	2号機 R/B 1FL 西エリア	6.0E+1	3.0E+2		
150	9/2	2号機 R/B 1FL 南西床ファンネルホットスポット	1.4E+1	7.0E+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)
151	9/3	2号機 R/B 1FL 南西床ファンネルホットスポット	1.4E+1	7.0E+1		
152	9/4	2号機 R/B 1FL 格納容器貫通孔(X-6ベネ)周辺	6.0E+1	>1.0E+4		
153	9/2	2号機 R/B 1FL 高所作業台	2.5E+0	2.5E+0		
154	9/3	ALPSエリア 西側 移送配管ベント弁及びフレキシブル弁他	2.0E-3	2.0E-1	6.41E+2	
155	9/7	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所	2.0E-1		2.33E+2	
156	9/7	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所			<3.87E-2※1	
157	9/7	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		8.11E+1	3.19E-5
158	9/7	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.87E-2※1	2.68E-8※1
159	9/8	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		8.11E+1	3.21E-5
160	9/8	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.87E-2※1	5.12E-8※1
161	9/8	No.4・5軽油タンク 内部	4.0E-3		<4.50E-1	
162	9/8	H4 東側 ブルータンクエリア周辺	2.0E-1			
163	9/8	H4 北東側 ブルータンクエリア周辺	7.0E-2			
164	9/8	H4 大型機器点検建屋北側 ブルータンクエリア周辺	1.5E-2			
165	9/9	Eエリア東側・H1エリア西側・K1エリア西側 各移送配管フランジ部			1.95E+2	
166	9/9	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所	2.0E-1		2.34E+2	
167	9/9	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所			<3.87E-2※1	
168	9/9	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				2.92E-5
169	9/9	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.46E-7※1
170	9/9	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水	8.5E-1	2.5E+0	8.11E+1	3.20E-5
171	9/9	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水			<3.87E-2※1	2.02E-8※1
172	9/10	H1エリア 西側 配管フランジ部			5.48E+1	
173	9/10	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.10E-4
174	9/10	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				5.86E-8※1
175	9/10	Eタンクエリア E2-D2タンク間連結管及びバルブ・残水	1.2E-1	3.0E+2	2.63E+2	
176	9/10	Eタンクエリア D3-D2タンク間連結管及びバルブ・残水	1.5E-1	3.5E+2	2.63E+2	
177	9/10	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		8.11E+1	2.91E-5
178	9/10	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.87E-2※1	5.39E-8※1
179	9/11	Eタンクエリア C2-D2タンク間連結管及びバルブ・残水	1.3E-1	2.8E+1	2.63E+2	
180	9/11	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.04E-4
181	9/11	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.45E-8※1
182	9/11	2号機 R/B 1FL 西側 計装配管周辺	2.5E+1	3.0E+1		
183	9/11	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水	8.0E-1	1.8E+0	8.11E+1	2.79E-5
184	9/11	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水			<3.87E-2※1	2.07E-8※1
185	9/14	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				8.87E-5
186	9/14	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				6.25E-8※1
187	9/14	3号機 R/B 西側 No.37サブドレンピット及びSFP冷却設備周辺	2.0E-1		<3.46E-1	
188	9/14	3号機 T/B 東側 No.31サブドレンピット及び周辺	6.0E-1		<3.46E-1	
189	9/14	C2エリア 廃液供給タンク堰内 タンク側面他	5.5E-2	5.5E-2	4.22E-1	
190	9/14	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水	8.0E-1	3.0E+0	8.11E+1	1.10E-5
191	9/14	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水			<3.87E-2※1	7.49E-9※1
192	9/14	Eタンクエリア C2・D3・E2-D2タンク間連結弁及びバルブ・フランジ部	8.0E-2	2.5E+2	5.54E+0	
193	9/15	4号機 T/B 南側 No.55サブドレンピット及び周辺	1.0E-2		<3.46E-1	
194	9/15	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所	2.0E-1		2.34E+2	
195	9/15	2号機 R/B 1FL 北西装備交換所			<3.87E-2※1	
196	9/15	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.51E-4
197	9/15	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.75E-9※1
198	9/15	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他	1.0E-1		1.08E+2	1.28E-4
199	9/15	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他			<3.87E-2※1	2.20E-8※1
200	9/16	J1タンクエリア D1溶接タンク内 採水器			8.31E+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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	9/16	2号機 R/B 1FL 西側 計装配管周辺	5.0E+1	6.0E+1		
202	9/16	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				1.79E-4
203	9/16	2号機 R/B 1FL 南側出入ハウス東側				6.96E-8※1
204	9/16	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水	9.0E-1	2.0E+0	1.08E+2	1.06E-4
205	9/16	3号機 R/B 1FL 西側 受入タンク周辺他及びサンプリング水			<3.87E-2※1	4.27E-8※1
206	9/10	2号機 R/B 1FL 格納容器貫通孔(X-6ベネ)周辺	1.0E+2	>1.0E+4		
207	9/17	3号機 T/B 2FL SGTS室内及び入口	2.5E+0	1.0E+0	6.7E+2	2.0E-4
208	9/18	3号機 T/B 2FL SGTS室内及び入口・1号機 T/B 2FL SGTS室入口	8.0E+0	6.0E-1	1.2E+2	6.7E-5
209	6/4	蒸発濃縮装置1 ジャバラハウス内	4.5E-2	5.5E-1		
210	6/9	蒸発濃縮装置1 ジャバラハウス内			1.2E+2	<3.8E-5
211	8/28	西側装備交換所 西側 廃液供給タンクエリア	5.0E-2	6.0E-2	<3.5E-1	<3.5E-5
212	9/8	増設ALPSエリア 吸着塔17B及び15B～18B周辺	9.0E-2	9.0E-2	5.8E+0	<6.5E-5
213	9/8	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.0E+0	9.0E+1	1.3E+1	<6.5E-5
214	9/9	ALPSエリア 吸着塔3B及び1B～14B周辺	4.5E-2	6.0E+0	1.9E+1	<7.5E-5
215	9/9	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	1.9E+2	<7.5E-5
216	9/10	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ―(Stage1)・ベント弁	2.0E-3	3.5E-2	8.9E-1	
217	9/10	増設ALPSエリア 吸着塔10B及び1B～14B周辺他	1.6E+0	2.3E+0	2.4E+1	<6.5E-5
218	9/10	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	5.5E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<6.5E-5
219	9/10	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-4(AGゼオライト)】	4.0E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<6.5E-5
220	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AL-4・AM-4・AN-4カルバート内	7.5E-1	8.0E-1	<4.6E-1	<6.0E-5
221	9/12	増設ALPSエリア 吸着塔18A及び15A～18A周辺	3.5E-2	4.0E-2	1.3E+0	<6.5E-5
222	9/14	ALPSエリア 吸着塔9B及び1B～16B・15C・16C周辺他	2.6E-1	3.5E-1	1.4E+1	<7.5E-5
223	9/14	増設ALPSエリア 吸着塔6A及び1A～14A周辺他	1.0E+0	2.3E+0	1.6E+0	<6.5E-5
224	9/14	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	2.8E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<6.5E-5
225	9/14	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	7.0E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<6.5E-5
226	9/15	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	7.9E+1	<7.5E-5
227	9/15	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.2E-2	<1.0E+0	5.3E+0	<7.5E-5
228	9/15	増設ALPSエリア 吸着塔7A及び1A～14A周辺他	1.0E+0	2.3E+0	1.3E+0	<6.5E-5
229	9/16	増設ALPSエリア 吸着塔13A及び1A～14A周辺他	9.5E-1	9.0E+0	8.5E+0	<6.5E-5
230	9/18	増設ALPSエリア 吸着塔17A及び15A～18A周辺	2.5E-2	3.0E-2	1.9E+0	<6.5E-5
231	9/18	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	1.5E-2	<1.0E+0	<5.4E-1	<6.5E-5
232	5/4	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
233	5/4	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
234	5/6	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
235	5/6	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
236	5/7	工作機械建屋 1FL・2FL	1.27E-1			
237	5/7	高温焼却建屋 1FL 吸着塔No.T175/T176他	1.0E+1	7.0E-1	<8.2E-1	5.3E-5
238	5/8	高温焼却建屋 東側ヤード 吸着塔周辺他	1.3E-2	2.0E-2		
239	5/8	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
240	5/8	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
241	9/23	屋外施設管理棟エリア	8.0E-4			
242	9/28	屋外施設管理棟エリア	7.9E-4			

※ ○、○E-□とは、○、○×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、空気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。)