

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	11/1	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
2	11/1	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
3	11/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.0E-3	<1.0E-2		
4	11/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.6E-1	
5	11/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
6	11/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.1E-2	1.1E-2		
7	11/1	一時保管 第四施設 床面			<4.9E-1	
8	11/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
9	11/1	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
10	8/6	プロセス主建屋 1FL,3FL	6.0E+0	7.0E+0	>2.8E+2	1.5E-4
11	8/6,8,10/7	プロセス主建屋 1FL	1.5E+1	1.0E+2		
12	8/8	プロセス主建屋 1FL			>2.6E+2	3.1E-4
13	9/3	プロセス主建屋 3FL	2.5E+0	3.0E+0	1.7E+2	6.3E-5
14	9/3	プロセス主建屋 3FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
15	9/5,9	プロセス主建屋 3FL			<9.3E-2 ※1	
16	9/24	プロセス主建屋 3FL	5.5E-1	1.4E+0	5.5E+1	
17	9/25	プロセス主建屋 1FL	5.0E-1		3.6E+1	1.5E-4
18	10/30	旧66kv開閉所・ロボット	5.0E-1	5.0E+0	>3.0E+2	7.3E-5
19	10/30	旧66kv開閉所・ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.8E-6 ※1
20	10/28	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
21	10/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
22	10/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
23	10/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
24	10/29	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
25	10/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
26	10/29	プロセス主建屋 1FL 水移送ライン・サンプリングポトル	9.5E-1	1.5E+0		
27	10/30	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
28	10/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
29	10/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
30	10/30	一時保管 第一施設 カルバート周り・吸着塔受入時トレーラー周り	1.9E-1			
31	10/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
32	10/31	工作機械建屋 1FL,2FL	1.34E-1			
33	10/31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
34	10/31	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
35	10/31	高温焼却建屋 1FL	6.0E+0	1.3E+0	<4.6E-1	
36	10/31	仮保管施設	1.5E+0	4.5E+1		
37	10/31	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
38	9/24	プロセス主建屋 3FL			<9.3E-2 ※1	
39	11/7	3号機 原子炉建屋 西側ヤード カバーリング建屋・ロボット操作本部周辺	1.0E-1	1.0E-2	5.5E+0	
40	11/14	3号機 原子炉建屋 西側ヤード ロボット操作本部周辺	1.0E-1			
41	11/1	ALPSエリア	1.5E-1	2.0E-3	1.8E+0	<7.2E-5
42	11/1	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	5.0E-2	2.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5
43	11/1	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	1.5E+0	7.0E+1	1.3E+1	<7.3E-5
44	11/2	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	1.2E+0	1.0E+2	2.6E+1	<7.2E-5
45	11/2	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.0E+0	5.0E+1	6.8E+0	<7.2E-5
46	11/3	ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ)】	4.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
47	11/4	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.3E+0	7.0E+1	2.7E+1	<7.3E-5
48	11/5	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ(stage2)	2.1E-2	5.0E-2	1.1E+2	<7.2E-5
49	11/5	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	4.7E+1	<7.2E-5
50	11/5	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	6.0E-1	6.0E+1	5.9E+0	<7.3E-5

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	11/6	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ(stage2)	1.5E-1	6.0E-2	5.3E+0	<7.2E-5
52	11/6	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	1.2E+0	1.0E+2	1.0E+2	<7.2E-5
53	11/7	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	4.0E-1	6.0E+1	1.1E+1	<7.2E-5
54	11/7	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	1.0E+0		3.0E+0	
55	11/7	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			5.9E+1	
56	11/7	増設ALPSエリア	4.5E-2	4.0E-3	<7.3E-1	<7.3E-5
57	11/7	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	2.5E-1	5.0E+1	5.6E+1	<7.3E-5
58	11/7	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	2.0E+0	1.1E+2	1.5E+1	<7.3E-5
59	11/7	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	5.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5
60	11/21	屋外施設管理棟エリア	1.13E-3			
61	11/25	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
62	12/2	屋外施設管理棟エリア	1.15E-3			
63	10/9	Bタンク、SPT建屋周辺エリア	7.0E-2		<1.85E+0	
64	10/10	J3、J4、J6、J7タンクエリア	2.4E-3		<1.64E+0	
65	10/11	G6、G7、J1タンクエリア	5.5E-3			
66	10/21	K1~4タンク・事務本館周辺エリア	1.0E-1		<1.43E+0	
67	10/23	共用プール建屋 B1FL FPC・FPCWサンプリング室	8.0E-3		4.71E+0	
68	10/28	6号機 タービン建屋 1FL RCWHxエリア	1.0E-4		<1.39E+0	
69	10/30	Fタンクエリア (A・K)タンク	3.0E-2		<2.91E-1	
70	10/31	6号機 タービン建屋 B1FL 所内用計装用空気圧縮機室	1.0E-4		5.64E-1	
71	11/5	5号機 ラドウェスト建屋 B1FL 床ドレン収集ポンプ	4.0E-2		3.45E+0	
72	11/12	5号機 ラドウェスト建屋 B1FL 床ドレン収集ポンプ	4.5E-2	8.0E-3	7.00E-1	
73	11/22	1号機 R/B搬入口 北側ヤード	5.0E+0		5.97E+1	
74	11/7	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.4E+0			
75	11/14	テントヤード	3.1E-1			3.7E-5
76	11/16	5.6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
77	11/16	固体庫ヤード	2.0E-2			
78	11/6	水素ヤード	7.5E-2			
79	11/7	3号機 原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
80	11/6	固体廃棄物貯蔵庫 2号棟	1.6E-2			
81	11/18	事務本館2F 新リモート室・休憩室	2.0E-3			
82	11/12	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.2E-1			
83	11/28	事務本館廻り Gゾーン設定エリア			2.77E+0	
84	11/28	事務本館廻り Yゾーン設定エリア			6.3E+0	
85	11/25	プロセス主建屋 4FL	6.0E+1			
86	11/25	プロセス主建屋 3FL	1.5E+0			
87	11/15	4号機 原子炉建屋 中地下階	2.0E-1	2.0E-1		
88	11/6	2号機 Rw/B 1FL	2.5E-1			
89	11/14	2号機 R/B 1.2階	1.0E+1		>2.55E+2	
90	11/25	2号機 R/B 西側	4.0E-1			
91	11/26	1号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
92	11/26	2号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
93	11/26	3号機 T/B・R/B 建屋周り	9.0E-1			
94	11/26	4号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
95	11/5	1号機 北側ヤード No.203サブドレンピット	1.0E-1		<4.29E-1	
96	11/25	4号機 R/B 西側 No.51サブドレンピット	1.0E-2		<3.81E-1	
97	11/25	1号機 北側ヤード No.201,202サブドレンピット	8.0E-2		<3.76E-1	

※ ○、○E-□とは、○、○×10<sup>-□</sup>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。)