

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	6/3	Eエリア D8タンク	7.0E-3	6.0E-1	<1.84E+0	<1.93E-5
2	6/3	Eエリア D9タンク	3.0E-3	2.0E-1	<1.84E+0	<1.93E-5
3	4/15	増設ALPSエリア	1.5E+0		2.9E+1	
4	4/15	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.3E+1	
5	4/15	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	9.0E-2	3.0E+0	2.6E+1	<6.5E-5
6	4/15	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	9.0E-2	5.0E+0	7.8E+1	<6.5E-5
7	4/16	ALPSエリア	3.0E-1	1.2E-2	1.0E+1	<7.0E-5
8	4/16	増設ALPSエリア	2.2E+0	5.0E-2	<6.4E-1	<6.5E-5
9	4/16	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.4E-1	1.0E+1	5.0E+1	<6.5E-5
10	4/16	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC(P0651179-144)	1.5E-2		<5.7E-1	
11	4/17	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.7E-3		<6.4E-1	
12	4/17	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.1E-1	8.0E+0	2.9E+1	<6.5E-5
13	4/18	ALPSエリア	6.0E-1	8.0E+1	5.8E+1	<7.0E-5
14	4/18	ALPSエリア HIC【MEDIA6(IRC-748i)】	5.5E-3	<1.0E+0	<7.1E-1	<7.0E-5
15	4/18	増設ALPSエリア	8.0E-2	6.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
16	4/18	増設ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ活性炭)】	2.6E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
17	4/18	ALPSエリア	6.0E-1	8.0E+1	5.8E+1	<7.0E-5
18	4/21	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.8E+0	1.2E+2	2.3E+1	<7.0E-5
19	4/22	ALPSエリア	5.0E-2	4.0E+0	1.5E+1	<7.0E-5
20	4/22	増設ALPSエリア	1.5E+0	3.5E-1	<6.4E-1	<6.5E-5
21	4/22	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	6.0E-2	6.0E+0	3.7E+1	<6.5E-5
22	4/22	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-3(ReadE2)】	2.0E-2	<1.0E+0	1.3E+0	<6.5E-5
23	6/10	屋外施設管理棟エリア	1.17E-3			
24	4/22	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	1.5E+1	1.5E+1	2.45E+2	<1.02E-5
25	4/22	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機			0 ※2	
26	4/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	1.5E+0	1.78E+1	<1.02E-5
27	4/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.5E+0	3.33E+1	<1.02E-5
28	5/8	1号機 タービン建屋 北側ガレキ置場(L型PC・遮へい板)	1.5E+1	1.5E+1		
29	5/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.0E+0	7.71E+1	<1.02E-5
30	5/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	6.0E-2	6.0E-2	2.06E+0	<1.02E-5
31	5/8	視察台周辺	5.0E-1		1.29E+0	
32	5/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ・カッター	7.0E-2	1.5E+0	5.13E+1	<1.02E-5
33	5/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.5E+0	2.55E+1	<1.02E-5
34	5/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	1.5E+0	1.01E+1	<1.02E-5
35	5/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	8.0E-2	1.0E+0	1.39E+1	<1.02E-5
36	5/13	1号機 タービン建屋 北側ガレキ置場(L型PC・遮へい板)	1.0E+1	1.0E+1		
37	5/13	1号機周辺ヤード 1号機西側 超高圧開閉所周辺	2.0E+0			
38	5/13	1号機西側 超高圧開閉所屋上	2.0E-1			
39	6/17	屋外施設管理棟エリア	1.1E-3			
40	5/6	一時保管 第一施設 集水枒内			<4.6E-1	
41	5/6	一時保管 第四施設 集水枒内			<4.6E-1	
42	5/7	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
43	5/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
44	5/7	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
45	5/8	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
46	5/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
47	5/8	第二仮保管施設 頂部プラグ取り外し用遮蔽容器			3.3E+0	
48	5/8	一時保管 第一施設 集水枒内			<4.6E-1	
49	5/8	一時保管 第四施設 集水枒内			<4.6E-1	
50	5/9	工作機械建屋 1FL,2FL	1.37E-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)
51	5/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
52	5/9	高温焼却建屋 1FL	7.5E+0	2.5E+0	<7.6E-2	
53	5/9	一時保管 第四施設	5.0E-2	5.0E-2		
54	5/10	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
55	5/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
56	5/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
57	5/10	第二仮保管施設	5.5E-1	6.0E-1		
58	5/10	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
59	5/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
60	5/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
61	6/13	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.5E+0			
62	6/3	テントヤード	2.1E-1			
63	6/1	5,6号機南コンテナヤード	1.5E-2			
64	6/12	固体庫ヤード	1.5E-2			
65	6/3	水素ヤード	7.5E-2			
66	6/13	3号機原子炉建屋およびスタック周辺	5.0E-1			
67	6/1	固体貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
68	6/4	旧新事務本館2F 新リモート室・休憩室	2.0E-3			
69	6/1	固体廃棄物貯蔵庫7～8号棟 地下2階	8.0E-2			
70	6/12	凍土ライン（1～4号機周辺）	2.3E-1			
71	3/6	アルプスヤード			500 ※1	
72	3/22	2号機 西側			1100 ※1	
73	3/28	2号機西側 免震棟前タンクエリア 解体ヤード			3200 ※1	
74	5/8	西側道路	1.9E-1			
75	5/29	3号機 R/B 1階 エアロック内	1.0E+1			<3.21E-6
76	5/30	3号機 R/B 1階 エアロック内			>2.56E+2	
77	5/16	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過室（A）（B）室	7.0E-1	1.5E+0	5.14E+1	<1.74E-5
78	5/17	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過室（A）室	5.0E-1	1.0E+0	1.72E+1	<1.74E-5
79	5/20	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過室（A）室	4.0E-1	5.0E-1	7.76E+0	
80	5/21	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過室（A）室	4.0E-1	5.0E-1	2.96E+1	
81	5/22	運用補助共用建屋 2階 FPC F/D ろ過室（A）室	4.0E-1	3.5E-1	1.11E+0	
82	5/23,27	Eエリア E3タンク	1.0E-1	1.5E+2	>1.23E+3	
83	5/27	H4タンクエリア	6.0E-2	2.5E+0	1.86E+1	
84	5/29	Eエリア E1タンク等	5.0E-1	5.0E-1	1.55E+2	<1.98E-5
85	5/28,30	Eエリア E1タンク	3.5E-1	1.5E+2	>1.23E+3	
86	5/30	Eエリア E1タンク等	6.0E-1	6.0E-1	1.05E+2	<1.98E-5

※ ○、○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β放射能の計数最大値（cpm）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。