

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	2/18	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.55E+0			
2	2/14	テントヤード	2.9E-1			6.2E-6
3	2/5	5.6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
4	2/11	固体庫ヤード	2.0E-2			
5	2/13	水素ヤード	9.0E-2			
6	2/18	3号機原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
7	2/5	固体廃棄物貯蔵庫1号棟	2.0E-2			
8	2/7	事務本館2F 新リモート室・休憩室	2.0E-3			
9	2/18	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
10	1/24	1号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1			
11	12/20	2号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1			
12	12/20	3号機 T/B・R/B建屋周り	1.7E+0			
13	12/20	4号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1			
14	1/23	2号機 R/B 1階	6.0E+0	5.0E+1		7.87E-5
15	1/24	2号機 R/B 1階	6.0E+0	5.0E+1		1.22E-4
16	1/24	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		7.20E+0	
17	1/14	2号機 R/B 大物搬出入口 2FL	6.0E+0			
18	1/27	2号機 R/B 大物搬出入口 2FL	4.0E+0			
19	1/27	2号機 R/B 1階	6.0E+0	5.0E+1		1.41E-4
20	1/27	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		3.60E+0	
21	1/29	2号機 R/B 1階	6.0E+0	5.0E+1		9.37E-5
22	1/29	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		1.62E+1	
23	1/30	2号機 R/B 1階	6.0E+0	5.0E+1		2.04E-4
24	1/30	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		2.90E+1	
25	1/31	2号機 R/B 1階	6.0E+0	5.0E+1		3.44E-4
26	1/31	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		1.23E+1	
27	2/4	3.4号機 超高压開閉所	5.0E-1	2.0E+0		
28	2/3	2号機 R/B 大物搬出入口 2階	3.0E+0			
29	2/3	2号機 R/B 大物搬出入口 2階	4.0E+0	1.0E+1		
30	2/4	2号機 R/B 1階	1.0E+1	5.0E+1		4.22E-4
31	2/4	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		6.43E+0	
32	2/5	2号機 R/B 1階	1.0E+1	5.0E+1		2.79E-4
33	2/5	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		7.45E+0	
34	2/21	AREVA屋外設備 エリア	1.0E-1			
35	2/17	3号機 R/B 西側 No.211サブドレンピット及び周辺	1.0E+0		<3.62E-1	
36	2/18	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット及び周辺	3.0E-2		<4.29E-1	
37	2/25	2号機 T/B 西側 No.22サブドレンピット及び周辺	2.5E-1		<3.62E-1	
38	2/23	キャスク保管建屋	3.0E-1		>2.56E+2	2.39E-3
39	2/28	キャスク保管建屋	3.0E-1		>2.56E+2	7.06E-4
40	2/28	キャスク保管建屋			<3.84E-1 ※1	
41	2/21	2号機 R/B 大物搬出入口 2階	2.0E+0			
42	2/29	2号機 R/B 大物搬出入口 2階	8.0E+0	2.5E+1		
43	2/6	2号機 R/B 1階	1.0E+1	5.0E+1		6.23E-4
44	2/6	2号機 R/B 大物搬出入口 2階	2.0E+1	1.0E+3	>2.55E+2	
45	2/6	2号機 R/B 大物搬出入口 2階			<3.67E-3 ※1	
46	2/20	2号機 R/B 1階	1.0E+1	5.0E+1		1.39E-4
47	2/20	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		5.91E+0	
48	2/21	2号機 R/B 1階	1.0E+1	5.0E+1		3.08E-4
49	2/21	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		5.91E+0	
50	2/22	2号機 R/B 1階	1.0E+1	5.0E+1		4.25E-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	空气中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
51	2/22	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		5.91E+0	2.26E-5	
52	2/23	2号機 R/B 1階	1.0E+1	5.0E+1		1.11E-4	
53	2/23	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		4.63E+0	2.26E-5	
54	2/27	2号機 R/B 1階	5.0E+0	8.0E+1		3.07E-4	
55	2/27	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		5.91E+0		
56	2/28	2号機 R/B 1階	5.0E+0	8.0E+1		1.63E-4	
57	2/28	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		5.91E+0		
58	2/29	2号機 R/B 1階	5.0E+0	8.0E+1		9.23E-5	
59	2/29	2号機 R/B 1階周辺	3.0E-1		3.34E+0		
60	1/20	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	3.5E-1	2.0E+1	1.6E+2	<7.3E-5	
61	1/20	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.6E+0	6.0E+1	4.4E+1	<7.3E-5	
62	1/21	増設ALPSエリア	1.3E+0	1.0E-1	5.9E+0	<7.3E-5	
63	1/21	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<7.3E-5	
64	1/21	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-5・AL-5・AM-5・AN-5カルバート内	1.6E+0	1.6E+0	<6.2E-1	<7.1E-5	
65	1/23	増設ALPSエリア	2.0E+0	7.5E-2	2.7E+1	<8.7E-5	
66	1/23	増設ALPSエリア 共沈タンクC用 pH計スキッド	2.0E-3		2.4E+0		
67	1/24	増設ALPSエリア HIC【MEDIA-3(ReadE2)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
68	1/24	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	2.0E+0	7.0E+1	5.6E+1	<8.7E-5	
69	1/27	増設ALPSエリア	2.0E+0	2.0E+1	1.3E+1	<8.7E-5	
70	1/28	増設ALPSエリア	2.0E+0	8.0E+0	1.5E+1	<8.7E-5	
71	1/28	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	1.6E+0	9.0E+1	5.0E+1	<8.7E-5	
72	1/28	セシウム吸着塔 一時保管施設 第四施設 M・N列	2.0E-2	2.0E-2			
73	1/29	ALPSエリア	3.5E-1	3.0E-3	2.4E+0	<7.2E-5	
74	1/29	増設ALPSエリア	1.5E+0		2.1E+1		
75	1/29	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			2.4E+1		
76	1/30	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.2E+0	1.5E+2	1.8E+1	<8.7E-5	
77	1/30	増設ALPSエリア 共沈タンクC用 pH計スキッド	1.6E-3		1.5E+0		
78	1/31	ALPSエリア A系クロスフローフィルタ(Stagel)	6.5E-3	7.0E-2	6.8E+0	<7.2E-5	
79	1/31	ALPSエリア	3.5E-1	4.0E-3	1.8E+0	<7.2E-5	
80	1/31	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	1.2E-2	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
81	1/31	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	6.0E-3	<1.0E+0	2.4E+0	<7.2E-5	
82	1/31	増設ALPSエリア	1.2E+0	1.5E-1	1.5E+0	<8.7E-5	
83	1/31	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.2E+0	1.2E+2	1.6E+1	<8.7E-5	
84	2/12	施設管理棟周辺	1.16E-3				
85	2/17	施設管理棟周辺	1.1E-3				
86	2/25	施設管理棟周辺	1.09E-3				
87	3/2	施設管理棟周辺	1.05E-3				

※ 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。)