

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	1/8	定検機材倉庫 (A棟・B棟)	6.0E-3	6.0E+0	4.5E+1	3.5E-5
2	12/24	1～4号機山川法面排水エリア	1.0E+0			
3	12/26	1F構外西門周辺西側道路	3.1E-3			
4	1/7	1F構外浄水場及び周辺	8.0E-3			
5	12/9	地下貯水槽 i～vii エリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.20E-5
6	12/10	地下貯水槽エリア	1.7E-2	2.3E-1		<1.20E-5
7	12/12	地下貯水槽 i～vii エリア			2.18E+0	
8	12/14	地下貯水槽 i～vii エリア			1.89E+0	
9	12/16	地下貯水槽 i～vii エリア	2.0E-3	7.0E-2		<1.45E-5
10	12/18	地下貯水槽 i エリア			0 ※1	
11	12/14	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.7E+0	1.43E-5
12	12/13	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.4E+0	<8.09E-6
13	12/12	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	4.3E+0	2.01E-5
14	12/11	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	3.6E+0	2.01E-5
15	12/10	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	4.3E+0	<8.09E-6
16	12/7	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	4.0E+0	2.85E-5
17	12/6	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	4.3E+0	1.30E-5
18	12/5	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	4.9E+0	4.40E-5
19	12/4	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	4.9E+0	8.03E-5
20	12/3	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	1.2E+1	8.03E-5
21	11/30	メンテナンス建屋	3.0E-1	3.0E-1	3.5E+0	3.63E-5
22	11/29	メンテナンス建屋	3.5E-1	3.5E-1	4.4E+0	2.07E-5
23	11/28	メンテナンス建屋	3.5E-1	3.5E-1	2.7E+1	3.63E-5
24	11/27	メンテナンス建屋	3.5E-1	3.5E-1	5.8E+1	3.11E-5
25	11/26	メンテナンス建屋	3.5E-1	3.5E-1	7.1E+1	3.11E-5
26	11/22	メンテナンス建屋	3.5E-1	3.5E-1	6.8E+1	3.63E-5
27	11/21	メンテナンス建屋	3.5E-1	3.5E-1	6.2E+1	4.14E-5
28	11/27	SPT建屋東側 受入タンク周辺	5.0E-2			
29	11/27	Eタンクエリア タンク間連結管	1.2E+1	5.0E+2		<1.5E-5
30	11/27	Fエリア A・Bタンクエリア 仮設ハウス	<1.0E-3	<1.0E-3	<3.98E-1	<8.00E-6
31	11/29	6号機 R/B 6階 オペフロ	1.0E-1		<3.03E-1	
32	11/30	6号機 R/B 6階 オペフロ	6.0E-2		7.60E+1	<3.79E-6
33	11/30	Eタンクエリア タンク間連結管	4.0E+0	3.0E+2		<1.6E-5
34	12/3	6号機 R/B 6階 オペフロ	1.5E-1		1.84E+1	<3.79E-6
35	12/3	G3西エリア堰内 受払タンク周辺			1.60E+0	<1.60E-5
36	12/3	Eタンクエリア タンク間連結管	4.0E+0	2.0E+2		<1.6E-5
37	12/4	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	5.0E-3	1.5E-1	1.7E+2	
38	12/4	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	5.0E-3	1.2E-1	1.0E+2	
39	12/4	Eタンクエリア タンク間連結管	4.0E+0	2.0E+2		<1.6E-5
40	12/4	6号機 R/B 6階 オペフロ	1.0E-1		2.30E+0	<3.79E-6
41	12/5	H1タンクエリア 西側ヤード	2.5E-3	5.0E-2		
42	12/5	旧事務本館前	9.0E-2		2.9E+0	
43	12/5	1号機 R/B 西側	2.1E-1			
44	12/5	6号機 R/B 6階 オペフロ	1.0E-1		3.51E+1	<3.79E-6
45	12/5	Eタンクエリア タンク間連結管	4.0E+0	6.0E+2		<1.6E-5
46	12/6	サブドレン浄化建屋	5.0E-4	5.0E-4	<3.69E-1	
47	12/6	Eタンクエリア タンク間連結管	6.0E+0	4.0E+2		<1.6E-5
48	12/6	6号機 R/B 4階 FPC保持ポンプ(A)室	4.0E-1		7.60E+1	<3.79E-6
49	12/7	6号機 R/B 4階 FPC保持ポンプ(A)室	1.5E+0		7.60E+1	<3.79E-6
50	12/7	Eタンクエリア	4.0E+0	3.0E+2		<1.6E-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 ²)	(Bq/cm ³)
51	12/7	Fエリア A・Bタンクエリア 仮設ハウス	<1.0E-3	<1.0E-3	<4.35E-1	<8.23E-6
52	12/10	Cエリア RO-1東側	4.8E+0	5.0E+0	2.0E+0	
53	12/10	6号機 R/B 4階 FPC保持ポンプ(A)室	1.5E+0		3.07E+0	<3.79E-6
54	12/10	2号機 Rw/B 1FL	9.0E-1			
55	12/10	3号機 Rw/B 1FL	3.0E+0			
56	12/11	6号機 R/B 6階 オペフロ	1.5E-2		1.27E+2	<4.34E-6
57	12/12	6号機 R/B 6階 オペフロ	8.0E-3		5.53E+1	<4.34E-6
58	12/12	Eタンクエリア SubALPS処理水供給ライン	4.0E-3	1.0E-1	2.5E+1	
59	12/13	H8タンクエリア南側〜C排水路付近	5.0E-3	5.0E-3	<4.2E-1	
60	12/13	Eタンクエリア SubALPS処理水供給ライン	5.0E-3	2.5E-1	2.5E+1	
61	12/13	6号機 R/B 6階 オペフロ	1.1E-2		1.54E+0	<4.34E-6
62	12/27	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.1E+0	8.74E-6
63	12/26	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	1.7E+0	1.17E-5
64	12/25	メンテナンス建屋	1.0E-1	1.0E-1	2.4E+0	8.60E-6
65	12/11	ALPSエリア	3.5E-1	5.0E-1	1.1E+1	<5.6E-5
66	12/12	増設ALPSエリア	1.0E+0	1.2E+1	1.2E+2	1.2E-3
67	12/13	増設ALPSエリア	1.0E+0	3.0E+0	1.2E+2	<6.1E-5
68	12/15	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.5E+0	1.0E+2	3.8E+0	<5.6E-5
69	12/17	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系) エリア			3.0E+1	
70	12/17	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	5.0E-1		3.0E+1	<6.1E-5
71	12/17	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	2.0E-1	2.0E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
72	12/18	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.4E-1	1.0E+1	1.5E+2	<6.1E-5
73	12/19	増設ALPSエリア	1.1E+0	8.0E-2	1.2E+0	<6.1E-5
74	12/19	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.0E-1	2.0E+1	9.9E+1	<6.1E-5
75	12/19	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	3.0E-1	3.0E+1	2.2E+2	<6.1E-5
76	12/19	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	3.0E-1	1.5E+1	2.4E+2	<6.1E-5
77	12/19	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	2.0E-1	2.0E+1	5.9E+1	<6.1E-5
78	12/21	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	8.0E-2	1.0E+1	1.7E+1	<6.1E-5
79	12/6	G3東タンクエリア	1.0E-3	7.0E-3	<3.7E-1	<3.5E-5
80	12/13	G5タンクエリア	1.5E-3	5.0E-3	<3.8E-1	<3.7E-5
81	12/12	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.5E+0			
82	12/5	テントヤード	1.4E-1			
83	12/4	5・6号機南コンテナヤード	1.5E-3			
84	12/4	固体庫ヤード	2.1E-2			
85	12/3	水素ヤード	6.0E-2			
86	12/3	3号機原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.5E-1			
87	12/17	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
88	12/7	凍土ライン(1〜4号機周辺)	2.3E-1			
89	12/6	1F構内 SPT建屋内	8.6E-2			
90	12/20	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 1F	3.0E-2		1200 ※1	
91	12/21	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 1F	3.0E-2		1200 ※1	
92	12/25	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 1F	3.0E-2		1200 ※1	
93	12/26	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 1F	3.0E-2		1100 ※1	
94	12/27	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 1F	3.0E-2		1200 ※1	

※ ○. OE-□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放射能計数率(cpm)の最大値を記載している。