

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)
1	2/5～10	6号機 R/B オペフロ FPC F/D(B)フィルターエレメント	9.0E-2			
2	2/9	6号機 R/B オペフロ 南東側周辺	4.0E-3		7.59E+0	6.47E-6
3	2/10	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入りハウス内他	1.0E-1		2.46E+1	1.29E-5
4	2/10	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入りハウス内他			3.87E-2※1	3.98E-8※1
5	2/10	1～4号機周辺および免震重要棟周辺他	2.5E-2			
6	2/10	サブドレン除鉄装置エリア	3.0E-2		<3.32E-1	<1.51E-5
7	2/10	H9タンクエリア 北側 RO濃縮給水ライン 配管・残水他	3.0E-3	5.0E-3	4.64E+0	
8	2/10	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 全域	2.5E+0	7.0E-1	2.69E+2	
9	2/10	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 全域			4.30E-2※1	
10	2/10	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 南壁側	1.5E+0	2.0E+1	9.15E+1	
11	2/10	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 南壁側			3.87E-2※1	
12	2/10	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 西壁側	1.3E+0	1.5E+1	2.14E+2	
13	2/10	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 西壁側			8.60E-2※1	
14	2/12	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 北壁側	2.6E+0	6.0E+0	2.69E+2	
15	2/12	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 北壁側			8.60E-2※1	
16	2/12	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 天井他	1.5E+0	5.0E+1	2.69E+2	
17	2/12	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 天井他			2.58E-1※1	
18	2/15	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット本体および周辺	3.0E-2		<4.13E-1	
19	2/15	6号機 R/B オペフロ 南東側 床面	2.0E-2		5.62E-1	
20	2/16	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入りハウス内他	1.0E-1		5.19E+1	1.86E-5
21	2/16	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入りハウス内他			3.87E-2※1	
22	2/16	1号機 T/B 西側エリア	2.2E+1			
23	2/16	6号機 R/B オペフロ FPC F/D(B)および周辺	2.0E-2		1.60E+1	6.47E-6
24	2/16	2号機 R/B 1FL 北西側 X-6ベネ周辺	5.0E+0			
25	1/28	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 西壁側	1.0E+0			
26	1/29	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入りハウス内他	1.0E-1		3.28E+1	1.82E-5
27	1/29	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入りハウス内他			3.87E-2※1	5.30E-8※1
28	2/1	6号機 R/B オペフロ FPC F/D(B)および周辺	1.0E-1		2.52E+2	1.51E-5
29	2/1	絶縁油貯蔵タンクエリア	2.0E-3			
30	2/1	3号機 T/B 北側 No.34サブドレンピット本体および周辺	4.0E-1		<4.16E-1	
31	2/2	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入りハウス内他	1.0E-1		3.55E+1	1.85E-5
32	2/2	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入りハウス内他			3.87E-2※1	6.70E-8※1
33	2/2	6号機 R/B オペフロ FPC F/D(A・B)および周辺	4.0E-1		1.41E+0	1.90E-5
34	2/3	Dタンクエリア 北西側 濃縮水移送ポンプハウス	<1.0E-2	6.0E+0	1.57E+1	
35	2/3	6号機 R/B オペフロ FPC F/D(B)および周辺	1.0E+0		2.52E+2	6.47E-6
36	2/3	J1タンクエリア 東側 タンク天板およびRO濃縮給水ライン 配管他	4.0E-3	1.0E-2	<3.22E-1	
37	2/4	J1タンクエリア 東側 タンク天板およびRO濃縮給水ライン 配管他	1.0E-2	2.5E+0	1.26E+1	
38	2/4	6号機 R/B オペフロ FPC F/D(B)および周辺	6.0E-2		1.04E+1	6.47E-6
39	2/5	6号機 R/B オペフロ 南東側周辺	4.0E-3		7.59E+0	6.47E-6
40	2/10	6号機 R/B オペフロ 南東側周辺	2.0E-2		4.78E+0	6.47E-6
41	1/20	3号機 R/B 南側 高線量エリア	3.0E+2			
42	2/12	1号機 北西ヤード	1.0E+1	1.5E+1		
43	2/9	1号機 R/B ミスト鉄骨(W2)	1.0E-1	3.0E-1	5.52E+0	
44	2/11	1号機 R/B ミスト鉄骨(W3)	1.5E-1	3.0E-1	1.13E+1	
45	2/11	1号機 R/B ミスト鉄骨(W4)	1.5E-1	3.5E-1	3.50E+1	
46	2/12	1号機 R/B ミスト鉄骨(W5)	1.0E-1	3.5E-1	6.52E+1	
47	2/12	1号機 R/B ミスト鉄骨(W6)	1.5E-1	2.5E-1	1.53E+1	
48	2/13	西門前ヤード	1.5E-3		<3.2E-1	<7.98E-6
49	2/1	1号機 R/B ミスト鉄骨(E1a)	8.0E-2	1.8E-1	1.58E+0	
50	2/1	1号機 R/B ミスト鉄骨(E2)	8.0E-2	1.5E-1	2.10E+0	

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	2/1	1号機 R/B ミスト鉄骨(E1)	1.0E-1	1.5E-1	8.68E+0	
52	2/4	1号機 R/B ミスト鉄骨(E4)	1.5E-1	2.0E-1	8.68E+0	
53	2/4	1号機 R/B ミスト鉄骨(SP6)	8.0E-2	8.0E-2	3.42E+0	
54	2/4	1号機 北西ヤードおよび中継ヤード周辺	4.0E+1	5.0E+1	1.14E+1	<2.44E-5
55	2/5	1号機 R/B ミスト鉄骨(E3)	8.0E-2	1.5E-1	6.05E+0	
56	2/5	1号機 R/B ミスト鉄骨(E5)	8.0E-2	2.5E-1	2.10E+0	
57	2/5	1号機 R/B ミスト鉄骨(E6)	1.0E-1	2.0E-1	3.42E+0	
58	2/6	1号機 R/B ミスト鉄骨(E7)	1.0E-1	2.3E-1	6.05E+0	
59	2/9	1号機 R/B ミスト鉄骨(W1)	1.5E-1	2.8E-1	2.89E+0	
60	2/8	屋外施設管理棟エリア	7.9E-4			
61	2/15	屋外施設管理棟エリア	8.8E-4			
62	2/22	屋外施設管理棟エリア	8.4E-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。）