

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	12/4	5号機 スクリーンヤード スクリーン取水口	5.0E-4		<2.79E-1	
2	12/7	2号機 R/B 搬入口 2FL	4.0E+0	7.0E+1		
3	12/7	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		1.01E+2	5.88E-5
4	12/7	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	5.97E-7※1
5	12/8	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		9.31E+1	2.97E-4
6	12/8	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.25E-7※1
7	12/9	地下水バイパス一時貯留タンク Gr3-1 エリア	1.5E-4		<5.72E-1	
8	12/9	免震重要棟 1FL 通信機器・コンピューター室			4.23E-1	
9	12/9	2号機 R/B 搬入口 2FL	2.5E+0	7.0E+1		
10	12/9	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		9.82E+1	7.75E-5
11	12/9	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.24E-6※1
12	12/10	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		1.08E+2	6.89E-5
13	12/10	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.93E-7※1
14	12/10	H4 ブルータンクエリア 北東 全域	3.0E-2			
15	12/10	フランジ解体材 一時保管施設①周辺	2.5E-1			
16	12/10	大型機器点検建屋 北側 ブルータンクエリア	1.5E-2			
17	12/10	サブドレンサンプルタンクエリア	1.3E-4			
18	12/13	K4タンクエリア B1-B2間 連結管	4.5E-4		<6.32E-1	
19	12/13	2号機 R/B 大物搬入口エリア				4.07E-4
20	12/13	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.54E+1	7.75E-5
21	12/13	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.05E-6※1
22	12/13	1号機 北側 No.201、202サブドレンピット及び周辺	1.0E-1		<3.20E-1	
23	12/13	5号機 スクリーン設備 トラベリングスクリーン(F) 気中部・海中部	<1.0E-3	1.0E-2	1.68E+1	
24	12/13	5号機 スクリーンエリア 重油タンクエリア 循環水ポンプ(B) MBFL 床面	3.0E-4		<3.40E-1	
25	12/14	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		9.31E+1	2.06E-4
26	12/14	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.46E-6※1
27	12/15	H1タンクエリア 西側 ベント弁・地表面	1.0E-2	1.0E+0	4.71E+1	
28	12/15	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.54E+1	2.56E-4
29	12/15	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.95E-6※1
30	12/15	AREVA除染装置 屋外エリア AREVA B600旧フィルター(B)他	1.40E+0	3.0E+0	1.22E+1	
31	12/16	5号機 スクリーンエリア 補助ポンプ室	3.0E-4		<8.68E-1	
32	12/16	5号機 スクリーンエリア 重油タンクエリア 循環水ポンプ(C) MBFL 床面	3.0E-4		<3.40E-1	
33	12/16	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		4.72E+1	4.60E-5
34	12/16	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.36E-6※1
35	12/16	2号機 R/B 南西側	1.0E+0			
36	12/16	H1タンクエリア 西側 RO濃縮水供給ライン	1.0E-2	2.5E-1	2.25E+2	
37	12/16	C排水路 RO濃縮水供給ライン	1.0E-2	1.0E-1	4.15E+1	
38	12/15	K1エリア 西側 RO濃縮水移送ライン	3.0E-3	1.4E-2	2.12E+1	
39	12/16	Eエリア 東側 RO濃縮水移送ライン	1.0E-3	7.0E-3	4.79E+0	
40	12/17	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		4.72E+1	8.60E-5
41	12/17	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	1.24E-7※1
42	12/18	G3タンクエリア G1タンク RO濃縮水供給ライン	3.0E-3	1.0E+0	<6.89E+2	
43	12/20	5号機 T/B 2FL 南東電気品室エリア			8.46E-1	
44	12/20	5号機 T/B B1FL 抜管エリア 床面他			<2.79E-1	
45	12/20	5号機 スクリーンヤード 補助ポンプ室 床面他			<3.40E-1	<6.05E-6
46	12/20	5号機 スクリーン設備 トラベリングスクリーン(G) 気中部・海中部	<1.0E-3	5.0E-3	2.06E+1	
47	12/20	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		5.23E+1	1.12E-4
48	12/20	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	5.28E-7※1
49	12/20	2号機 西側 No.207サブドレンピット及び周辺	2.0E-1		<3.20E-1	
50	12/20	4号機 東側 No.59サブドレンピット及び周辺	6.0E-2		<3.20E-1	

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	12/20	6号機 R/B RHR-Hx (A)、(B) FPC保持ポンプ(A)室	2.0E+0			
52	12/21	5号機 重油タンクエリア 攪拌・汚泥受コンテナ 堰内および地面	2.0E-3	2.0E-3	<3.40E-1	<6.05E-6
53	12/21	5号機 スクリーンヤード 補助ポンプ室 床面他			<3.40E-1	<6.05E-6
54	12/21	2号機 R/B 搬入口 2FL	8.0E-1	1.5E+0		
55	12/21	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		4.72E+1	2.51E-4
56	12/21	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	2.75E-7※1
57	12/21	2号機 R/B 搬入口 1FL	1.8E+0		1.50E+2	
58	12/21	2号機 R/B 搬入口 1FL			1.72E-1※1	
59	12/21	2号機 R/B 搬入口 2FL	5.0E-1	6.0E-1	6.04E+1	
60	12/21	2号機 R/B 搬入口 2FL			<3.88E-2※1	
61	12/21	2号機 R/B 搬入口 2FL	2.3E-1	2.3E-1		
62	12/17	2号機 主変圧器(西側)		1.3E-1		
63	12/17	2号機 主変圧器(北側)		1.4E-1		
64	12/17	2号機 所内変圧器(東側)		6.0E-2		
65	12/17	2号機 所内変圧器(西側)		4.0E-2		
66	12/17	2号機 所内変圧器(上部)		4.0E-2		
67	12/22	Cエリア RO濃縮水受タンク RO濃縮水供給ポンプハウス 旧ヒーター本体他	4.0E-2	4.0E-2	<5.50E-1	
68	12/22	SPT受入タンクエリア SPT受入水移送ポンプA/B 旧ヒーター本体他	1.0E-2	1.0E-2	<5.50E-1	
69	12/22	5号機 スクリーンヤード 補助ポンプ室	6.0E-4	<1.0E-3	<3.40E-1	<6.05E-6
70	12/22	5号機 重油タンクエリア 攪拌・汚泥受コンテナ 堰内および地面	2.0E-3	2.0E-3	<3.40E-1	<6.05E-6
71	12/22	1号機 東側(海拔2.5m) サブドレン集中タンク1〜3周り	1.0E-2			
72	12/22	1号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E-1			
73	12/22	2号機 T/B・R/B 建屋周り	3.8E-1			
74	12/22	3号機 T/B・R/B 建屋周り	7.0E-1			
75	12/22	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
76	12/23	Cエリア RO濃縮水受タンク・RO処理水受タンク・SPT受入タンク 床面他	3.0E+0	3.0E+0	2.82E+0	
77	12/23	5号機 重油タンクエリア 攪拌・汚泥受コンテナ 堰内および地面	2.0E-3	2.0E-3	<3.40E-1	<6.05E-6
78	12/24	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		8.54E+1	4.45E-5
79	12/24	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			<3.88E-2※1	3.36E-7※1
80	12/24	5号機 スクリーンヤード・重油タンクエリア トラベリングスクリーン(E) 気中部・海中部	<1.0E-3	5.0E-3	2.06E+1	
81	12/24	5号機 重油タンクエリア 攪拌・汚泥受コンテナ 堰内および地面	2.0E-3	2.0E-3	<3.40E-1	<6.05E-6
82	12/25	5号機 重油タンクエリア 攪拌・汚泥受コンテナ 堰内および地面	2.0E-3	2.0E-3	<3.40E-1	<6.05E-6
83	12/25	5号機 スクリーンヤード・重油タンクエリア 循環水ポンプ(B)MBFL	3.0E-4		<3.40E-1	
84	12/27	5号機 重油タンクエリア 攪拌・汚泥受コンテナ 堰内および地面	2.0E-3	2.0E-3	<3.40E-1	<6.05E-6
85	1/5	5号機 スクリーンヤード スクリーン設備(F) 堆積物および壁面	1.6E-3		2.21E+0	
86	1/5	大型機器点検建屋	2.0E-3	2.0E-2	2.2E-1	2.9E-6
87	1/6	5号機 重油タンクエリア 攪拌・汚泥受コンテナ 堰内および地面	2.0E-3	2.0E-3	<1.70E+0	<6.05E-6
88	1/6	5号機 スクリーンヤード 補助ポンプ室	6.0E-4		<1.70E+0	<6.05E-6
89	1/6	5号機 スクリーンヤード・重油タンクエリア トラベリングスクリーン(E) 気中部・海中部	<1.0E-3	2.0E-3	8.62E+0	
90	1/7	5号機 スクリーンヤード スクリーン設備(D、E、F、G) 堆積物	2.2E-3		8.62E+0	
91	1/7	No.1ジャバラハウス(RO-1)、No.2・No.3ジャバラハウス(RO-2)	4.0E+0	5.0E+0	6.98E+2	
92	1/7	定検資材倉庫(B)棟 仮置き周辺 床面	8.0E-2		1.13E+0	
93	1/7	5号機 重油タンクエリア 攪拌・汚泥受コンテナ 堰内および地面	2.0E-3	2.0E-3	<1.70E+0	<6.05E-6
94	1/7	5号機 スクリーンヤード 補助ポンプ室	6.0E-4		<1.70E+0	<6.05E-6
95	1/8	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3		
96	1/8	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺			<1.66E+0	<5.90E-6
97	1/10	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口および補助ポンプ室取水路出入口			<1.66E+0	<5.90E-6
98	1/10	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.66E+0	<5.90E-6
99	1/11	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口および補助ポンプ室取水路出入口			<1.66E+0	<5.90E-6
100	1/11	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.66E+0	<5.90E-6

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)
101	1/11	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス	1.0E-1		3.62E+2	1.36E-4
102	1/11	2号機 R/B 1FL 南側Rzone出入ハウス			1.94E-1※1	1.40E-7※1
103	1/11	2号機 西側 No.208 サブレンビットおよび周辺	2.0E-1		<1.82E+0	
104	1/12	5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口および補助ポンプ室取水路出入口			<1.66E+0	<5.90E-6
105	1/12	5号機 重油タンクエリア 攪拌槽および汚泥受周辺	2.0E-3	2.0E-3	<1.66E+0	<5.90E-6
106	11/2	8.5m盤 千島海溝防潮堤フラップゲート	1.0E-2	2.8E-1	2.47E+1	
107	11/3	千島海溝防潮堤東側	6.5E-2	8.5E-2		
108	11/10	2.5m盤 雨水浸透防止カバー内	5.0E-1	8.0E+0	1.63E+1	<1.69E-5
109	11/15	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側 雨水浸透防止カバー 東側足場上	5.0E-2	8.0E-2	2.79E-1	
110	11/15	雨水浸透防止カバー	2.5E+0	5.0E+0		
111	11/25	2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア	8.0E-2	1.0E+0	9.27E+0	
112	12/8	2号機 Rw/B 1FL 電動弁 弁体他	1.5E-1		3.64E+2	
113	12/19	3号機 R/B 5FL 監視カメラ周辺	5.0E+0			
114	12/20	2号機 T/B 大物搬入口近傍	2.5E-1			
115	12/16	J2タンクエリア PE管敷設箇所	1.1E-3		<6.95E-1	<2.02E-5
116	12/16	J3・J6タンクエリア周辺	1.5E-3		<3.21E-01	<1.89E-5
117	12/16	J1・G6タンクエリア周辺	1.1E-2			<1.89E-5
118	12/16	K1タンクエリア周辺	6.0E-4			<1.89E-5
119	12/24	H4タンクエリア 南側 増設RO濃縮水受タンク	1.6E-3		<3.31E-1	<1.95E-5
120	12/20	屋外施設管理棟エリア	6.1E-4			
121	12/27	屋外施設管理棟エリア	6.9E-4			
122	1/4	屋外施設管理棟エリア	7.8E-4			
123	1/12	屋外施設管理棟エリア	6.0E-4			

注1 ○. ○E-□とは、○. ○×10-□と同じ意味である。

注2 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。)