

## 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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	10/15	プロセス主建屋内および屋外			>1.4E-3	2.6E-4
2	10/18	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			6.9E-1	<3.9E-5
3	10/18	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	3.0E-3	1.0E-1	4.4E+0	<1.5E-5
4	10/18	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
5	10/18	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
6	10/18,19	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	6.58E-5
7	10/18,19	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	
8	10/19	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			5.5E-1	<3.9E-5
9	10/19	増設多核種除去設備エリア HIC交換【B系SLUDGE①】	1.5E+0	1.5E+2	7.1E+0	<3.8E-5
10	10/20	多核種除去設備エリア HIC交換【A系STAGE②】	1.2E+0	7.0E+1	6.8E+0	<3.8E-5
11	10/21	増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	7.5E-1	9.5E-1	2.1E+1	<5.2E-5
12	10/21	増設多核種除去設備エリア 共沈スキッド(A系)エリア			2.6E+0	
13	10/21	増設多核種除去設備エリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.9E+0	1.6E+2	2.6E+1	<5.2E-5
14	10/19	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
15	10/19	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
16	10/20	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			4.2E-1	<3.9E-5
17	10/20	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	4.0E-3	5.0E-3	3.3E+0	<1.5E-5
18	10/21	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	1.0E-2	1.2E-2	2.2E+0	<1.5E-5
19	10/22	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	1.5E-2	5.0E-1	2.0E+1	<1.5E-5
20	10/25	増設多核種除去設備エリア 吸着塔用 ベントフィルタ周辺	2.0E-3	2.0E-3	<8.2E-1	
21	10/26	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	2.3E-2	1.1E+1	5.5E+2	2.2E-5
22	10/20	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
23	10/20	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
24	10/21	プロセス主建屋内および屋外			>1.4E-3	5.8E-5
25	10/21	2号機 R/B 西側構台・前室 高所作業車および床面他	2.0E+0	2.5E+0	>1.4E+3	6.58E-5
26	10/21	2号機 R/B 西側構台・前室 高所作業車および床面他			4.3E+0※1	
27	10/21	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
28	10/21	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
29	10/22	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			4.2E-1	
30	10/25	多核種除去設備エリア HIC交換【C系STAGE2】	6.0E-1	4.5E+1	4.0E+0	<3.8E-5
31	10/25~27	増設多核種除去設備エリア HIC交換【A系SLUDGE②】	5.5E-1	6.0E+1	1.1E+2	<3.8E-5
32	10/26	多核種除去設備エリア HIC交換【C系STAGE1】	2.5E-2	1.1E+0	1.4E+0	<3.8E-5
33	10/26	増設多核種除去設備エリア 吸着塔18CおよびC系吸着塔周辺	9.5E-1	1.2E+0	1.8E+1	<3.6E-5
34	10/28	増設多核種除去設備エリア HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	4.5E-3	3.0E-1	<2.0E+0	<3.9E-5
35	10/25,26	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	8.36E-5
36	10/25,26	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	
37	10/27,28	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他	3.5E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	6.56E-5
38	10/27,28	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			2.6E+0※1	
39	10/29	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	6.56E-5
40	10/29	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	
41	10/25	プロセス主建屋内床面および屋外			>2.8E+2	9.0E-4
42	10/25	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
43	10/25	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
44	10/26	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	
45	10/26	2号機 R/B 3FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
46	10/26	2号機 R/B 3FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
47	10/27,28	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	1.8E-2	1.5E+1	1.1E+2	<1.5E-5
48	10/27	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	3.0E-3	2.5E-2	1.9E+1	<1.5E-5
49	10/28	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	9.0E-3	1.3E+1	1.3E+2	<1.5E-5
50	10/29	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング及びハウス内 床面・壁面他	1.6E-2	1.2E+1	5.9E+1	<1.5E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	10/27	プロセス主建屋内床面および屋外			>2.8E+2	<3.9E-5
52	10/27	2号機 R/B 3FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
53	10/27	2号機 R/B 3FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
54	10/28	プロセス主建屋内床面および屋外			>1.4E+3	5.8E-5
55	10/29,11/1,2,4,5,8	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<5.6E-6
56	10/29,11/1,2,4,5,8	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<6.6E-7※1
57	10/29	プロセス主建屋内床面および屋外			>1.4E+3	<3.9E-5
58	11/1	プロセス主建屋 Rzone出入口および周辺屋外			5.5E-1	
59	11/1	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他	4.0E+0	4.0E+0	>1.4E+3	8.33E-5
60	11/1	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			1.1E+0※1	
61	11/8	2号機 R/B 西側構台・前室 高所作業車および床面	2.0E+0	2.5E+0	>1.4E+3	6.56E-5
62	11/8	2号機 R/B 西側構台・前室 高所作業車および床面			3.0E+0※1	
63	11/24	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	6.55E-5
64	11/24	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	
65	11/29	2号機 R/B 西側構台・前室 高所作業車および床面	2.0E+0	3.0E+1	>1.4E+3	8.90E-5
66	11/29	2号機 R/B 西側構台・前室 高所作業車および床面			6.5+0※1	
67	11/1	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	8.6E+2	1.5E-4
68	11/1	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前			<5.5E-1※1	<2.3E-6※1
69	11/2	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	7.9E+2	2.5E-4
70	11/2	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前			<5.5E-1※1	<2.3E-6※1
71	11/8	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	7.2E+2	4.0E-4
72	11/8	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前			<5.5E-1※1	<2.3E-6※1
73	11/10	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	7.9E+2	4.0E-4
74	11/10	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前			<5.5E-1※1	<2.3E-6※1
75	11/11	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	8.6E+2	2.5E-4
76	11/11	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前			<5.5E-1※1	<2.3E-6※1
77	11/12	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前	2.0E-1	3.0E-1	9.4E+2	9.2E-5
78	11/12	3号機 R/B 1FL及び構台下部～北西側エアロック前			<5.5E-1※1	<2.3E-6※1
79	11/1	2号機 R/B 3FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
80	11/1	2号機 R/B 3FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
81	11/4	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
82	11/4	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
83	11/5	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			>1.4E+3	
84	11/5	2号機 R/B 2FL γイメージヤー測定 床面			<6.0E-1※1	
85	11/2	プロセス主建屋内床面および屋外			>2.8E+2	3.5E-4
86	11/4	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外	8.5E+0		5.5E-1	<3.9E-5
87	11/5	プロセス主建屋内床面および屋外			>1.4E+3	<3.9E-5
88	11/9,11,12,15	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<5.4E-6
89	11/9,11,12,15	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<6.3E-7※1
90	11/8	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	<3.9E-5
91	11/9	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	
92	11/10	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	
93	11/11	プロセス主建屋内床面および周辺屋外			>2.8E+2	3.2E-4
94	11/11	1号機 R/B 1FL～3FL 床面			1.1E+3	
95	11/11	1号機 R/B 1FL～3FL 床面			<5.8E-1※1	

注1 ○.OE-□とは、○.○×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の“&lt;”は未満、“&gt;”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、空気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。)