

## 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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	11/12	3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ他	2.5E-1	4.5E-1	1.4E+2	4.06E-5
2	11/12	3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ他			<6.0E-1※1	<3.38E-6※1
3	11/12	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17C・18C内面および常設歩廊他	1.2E+0	1.2E+0	1.9E+0	<2.19E-5
4	11/13	増設多核種除去設備エリア 吸着塔17C・18C及び足場床面(養生シート)他	1.2E+0	1.2E+0	<1.3E+0	<2.19E-5
5	11/15	3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所および床面他	3.5E-1	4.5E-1	1.6E+2	4.06E-5
6	11/15	3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所および床面他			<6.0E-1※1	<3.38E-6※1
7	11/16	3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ他	2.5E-1	2.5E-1	6.4E+1	4.06E-5
8	11/16	3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ他			<6.0E-1※1	<3.38E-6※1
9	11/16	増設多核種除去設備エリア SEDS元弁1・2及びSADS元弁取外し時残水他	6.0E-1	1.0E+1	3.1E+0	<2.19E-5
10	11/17	2号機 R/B 1FL 北西側 床面他	4.0E+1	6.0E+1	>1.3E+3	3.09E-4
11	11/17	2号機 R/B 1FL 北西側 床面他			1.1E+0※1	<3.32E-6※1
12	11/18	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)他	4.0E-1	4.0E-1	1.4E+1	<3.24E-5
13	11/22	2号機 R/B 1FL 北西側 可搬型エリアモニタ設置箇所付近	2.20E+0			3.51E-4
14	11/22	2号機 R/B 1FL 北西側 可搬型エリアモニタ設置箇所付近				2.84E-8※1
15	11/23	2号機 R/B 1FL 北西側 連続ダストモニタ付近 床面他	1.0E+1	6.0E+1		1.61E-4
16	11/23	2号機 R/B 1FL 北西側 連続ダストモニタ付近 床面他				3.60E-7※1
17	11/24	2号機 R/B 1FL 北西側 ヘキサブラグ他	9.85E+0	8.0E+1	>2.5E+2	1.11E-4
18	11/24	2号機 R/B 1FL 北西側 ヘキサブラグ他			<1.2E-1※1	1.44E-7※1
19	11/25	2号機 R/B 1FL 北西側	2.64E+1			2.84E-4
20	11/25	2号機 R/B 1FL 北西側				2.15E-7※1
21	12/1	2号機 R/B 1FL 北西側	3.21E+0			1.48E-4
22	12/1	2号機 R/B 1FL 北西側				6.17E-8※1
23	12/2	2号機 R/B 西側ヤード 床面(コンクリート上・鉄板上)他	4.0E-1	4.0E-1	6.3E+1	<4.15E-5
24	12/4	2号機 R/B 1FL 北西側 ハッチ廻りコンクリートステージ境界他	6.0E+2	>1.0E+2	>2.5E+2	1.98E-4
25	12/4	2号機 R/B 1FL 北西側 ハッチ廻りコンクリートステージ境界他			1.8E+0※1	7.0E-7※1
26	12/6	2号機 R/B 1FL 北西側 床面他	3.0E+1		>2.5E+2	3.46E-4
27	12/6	2号機 R/B 1FL 北西側 床面他			5.3E+0※1	7.31E-7※1
28	12/7	2号機 R/B 1FL 北西側 床面他	6.0E+0	3.0E+1	>2.5E+2	9.86E-4
29	12/7	2号機 R/B 1FL 北西側 床面他			2.2E-1※1	3.08E-7※1
30	8/26	3号機 Rw/B 1FL 床面			3.5E+2	<5.3E-5
31	9/21	3号機 Rw/B 1FL 床面			2.8E+2	<5.3E-5
32	10/4	3号機 Rw/B 1FL 床面			2.8E+2	<5.3E-5
33	10/12	3号機 Rw/B 1FL 床面			2.8E+2	<5.3E-5
34	9/3	多核種除去設備エリア ベントフィルタケーシング及びカムロック内面他	3.0E-3	2.3E-2	<7.4E-1	<1.7E-5
35	9/3	多核種除去設備エリア ベントフィルタケーシング及びカムロック内面他			<5.7E-1※1	
36	9/3	増設多核種除去設備エリア ベントフィルタケーシング及びカムロック内面他	5.0E-3	6.0E+0	2.2E+2	<1.7E-5
37	9/3	増設多核種除去設備エリア ベントフィルタケーシング及びカムロック内面他			<5.7E-1※1	
38	9/18,19	増設多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク(A/B/C)及びベントフィルタケーシング内部他	6.0E-1	7.5E+1	>5.5E+2	
39	9/20~22	多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク(A/B/C)及びベントフィルタケーシング内部他	2.3E-2	7.5E+1	1.5E+2	
40	9/30	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			>2.7E+2	6.56E-5
41	9/30	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			3.5E-1※1	
42	10/4	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他	2.5E+0	2.5E+0	>1.4E+3	6.55E-5
43	10/4	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			1.1E+0※1	
44	10/6~8	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	7.93E-5
45	10/6~8	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	
46	10/14	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	3.0E+1	>1.4E+3	<7.2E-5
47	10/14	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	<2.4E-6※1
48	10/1	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシングおよび天井板裏面他	3.0E-3	4.0E-2	5.0E+0	<1.5E-5
49	10/5	増設多核種除去設備エリア バッファタンクCタンク上床面他	4.0E-3	4.0E-3	1.2E+1	<1.5E-5
50	10/6	増設多核種除去設備エリア 炭酸ソーダ貯槽1上およびベントフィルタケーシング天井板裏面他	3.0E-3	3.0E-1	1.7E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	10/1	増設多核種除去設備エリア 吸着塔6A及び吸着塔(A系)周辺	9.0E-1	2.2E+0	1.3E+0	<5.2E-5
52	10/4	増設多核種除去設備エリア HIC交換【MEDIA-3(ReadE2)】	8.0E-3	<1.0E+0	<5.4E-1	<5.2E-5
53	10/5	増設多核種除去設備エリア 吸着塔6B及び吸着塔(B系)周辺	1.5E+0	2.3E+0	2.4E+1	<5.2E-5
54	10/7,8	増設多核種除去設備エリア HIC交換【A系SLUDGE②】	6.0E-1	5.5E+1	3.7E+1	<5.2E-5
55	10/7	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)他	1.0E+0	1.2E+0	3.2E+1	<5.2E-5
56	10/7	増設多核種除去設備エリア 共沈スキッド(A系)エリア			5.3E+0	
57	10/1	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	6.56E-5
58	10/1	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	
59	10/5	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	9.67E-5
60	10/5	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	
61	10/11	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			>2.7E+2	7.21E-5
62	10/11	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			3.5E-1※1	
63	10/6	2号機 T/B 1FL(松の廊下) 北西側および南西側 スロープ周辺 床面	1.5E-1	4.0E-1	7.1E+2	
64	10/7	R01ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	1.0E-1	2.0E+0	1.1E+3	<3.2E-5
65	10/15	R01ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	9.0E-2	1.3E+0	1.0E+3	<3.2E-5
66	10/19	R01ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	1.1E-1	3.5E-1	1.3E+3	
67	10/19	R02ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	6.0E-2	2.8E+0	2.0E+2	<3.2E-5
68	10/20	R02ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	2.0E-2	2.2E-1	1.1E+2	
69	10/20	R02(MMF)ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	3.5E-2	8.0E-1	4.7E+2	<3.2E-5
70	10/20	R02(MMF)ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	2.7E-2	1.8E-1	3.0E+1	
71	10/11	プロセス主建屋 高汚染水移送ライン近傍および歩廊他	5.0E-1	8.0E-1	1.7E+2	<3.5E-5
72	10/7	R01ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	1.0E-1	2.0E+0	1.1E+3	<3.2E-5
73	10/15	R01ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	9.0E-2	1.3E+0	1.0E+3	<3.2E-5
74	10/19	R01ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	1.1E-1	3.5E-1	1.3E+3	
75	10/19	R02ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	6.0E-2	2.8E+0	2.0E+2	<3.2E-5
76	10/20	R02ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	2.0E-2	2.2E-1	1.1E+2	
77	10/20	R02(MMF)ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	3.5E-2	8.0E-1	4.7E+2	<3.2E-5
78	10/20	R02(MMF)ジャバラハウス ローリータンクおよび床面他	2.7E-2	1.8E-1	3.0E+1	
79	10/11	プロセス主建屋 高汚染水移送ライン近傍および歩廊他	5.0E-1	8.0E-1	1.7E+2	<3.5E-5
80	10/7	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング内面他	3.0E-3	1.2E-2	1.8E+1	<1.5E-5
81	10/8	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング内面他	3.0E-3	2.0E-2	4.4E+0	<1.5E-5
82	10/12	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング内面他	2.0E-3	2.0E-2	5.0E+0	<1.5E-5
83	10/15~18	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング内面他	6.0E-2	2.5E+0	1.2E+2	<1.5E-5
84	10/19	増設多核種除去設備エリア HEPAフィルタケーシング内面他	3.0E-2	1.2E+0	7.5E+1	<1.5E-5
85	10/8,11	G3西タンクエリア F6-F7タンク間 連結管他	1.5E+0	8.0E+1	9.7E+2	<2.6E-5
86	10/8,11	G3西タンクエリア F7-F8タンク間 連結管他	1.0E+0	8.0E+1	1.2E+3	
87	10/11	多核種除去設備エリア HIC交換【A系STAGE1】	1.8E-2	<1.0E+0	<6.3E-1	<6.2E-5
88	10/11	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(B系)及びベントフィルタ他	1.2E+0	1.5E+0	1.1E+1	<5.2E-5
89	10/11	増設多核種除去設備エリア 共沈スキッド(B系)エリア			6.6E+0	
90	10/12	多核種除去設備エリア HIC交換【A系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	4.2E+1	<6.2E-5
91	10/12	増設多核種除去設備エリア HIC交換【B系SLUDGE②】	1.5E+0	1.2E+2	>2.6E+2	<5.2E-5
92	10/13	多核種除去設備エリア A系HIC遮蔽体1 ベントフィルタ及び配管他	1.3E-2	1.0E-1	1.7E+1	<3.8E-5
93	10/11	2号機 R/B 1FL 南側 床面	2.0E+1	1.0E+2	>1.4E+3	
94	10/11	2号機 R/B 1FL 南側 床面			<6.0E-1※1	
95	10/12	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			>2.7E+2	6.59E-5
96	10/12	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			2.6E-1※1	
97	10/13	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			>2.7E+2	7.22E-5
98	10/13	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			2.6E-1※1	
99	10/20	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	<7.2E-5
100	10/20	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	<2.4E-6※1

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	10/12	プロセス主建屋周辺 床面			4.2E-1	<3.9E-5
102	10/13	プロセス主建屋内および床面			>2.8E+2	3.2E-4
103	10/13	2号機 R/B 1FL 床面			3.1E+2	
104	10/13	2号機 R/B 1FL 床面			<6.0E-1※1	
105	10/14	増設多核種除去設備エリア HIC交換【A系SLUDGE①】	2.1E+0	1.3E+2	2.2E+1	<5.2E-5
106	10/14	増設多核種除去設備エリア pHサンプルポンプ(B)酸洗浄	1.8E-3	5.0E-3	2.6E+0	<5.2E-5
107	10/14	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK4・AK6カルバート内	3.5E-1	3.5E-1	6.9E+0	<5.0E-5
108	10/14	多核種除去設備エリア HIC交換【A系STAGE2】	1.1E+0	8.0E+1	8.6E+0	<3.9E-5
109	10/15	多核種除去設備エリア HIC交換【A系STAGE2】	1.0E-1	5.0E+0	3.0E+1	4.3E-4
110	10/18	増設多核種除去設備エリア HIC交換【A系SLUDGE②】	1.1E+0	2.0E+1	7.4E+0	<3.8E-5
111	10/18	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AM・AN・AK・AL・AI(各4)カルバート内	9.5E-1	9.5E-1	<5.2E-1	<6.0E-5
112	10/14	プロセス主建屋周辺 床面			5.5E-1	<3.9E-5
113	10/14	2号機 R/B 2FL 北側 床面			>1.4E+3	
114	10/14	2号機 R/B 2FL 北側 床面			<6.0E-1※1	

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。)