

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	6/12	プロセス主建屋 南西側 屋外 ダストモニター周辺	1.6E-1	1.8E-1	<4.0E-1	
2	6/29	プロセス主建屋内 1FL南側・屋外南側周辺	1.2E-2	3.5E-2	8.5E-1	5.1E-4
3	9/10	プロセス主建屋内 1FL南側・屋外南側周辺	7.5E-1	6.0E+0	>1.4E+3	5.7E-4
4	10/5	プロセス主建屋内 1FL南側・屋外南側周辺	4.0E+0	1.5E+1	>1.4E+3	2.4E-4
5	10/15	プロセス主建屋内 1FL南側	4.0E+1	5.0E+1	>1.4E+3	
6	10/27	5/6号機66kV開閉所内	8.0E-2	3.0E-1		
7	10/29	3号機 T/B SGT5室内	1.2E+0	5.5E-1	2.2E+2	
8	10/29	3号機 T/B SGT5室内			<5.7E-1※1	
9	11/9	3号機 T/B SGT5室内	4.0E+0	4.0E+0	3.1E+2	5.1E-4
10	11/9	3号機 T/B SGT5室内			<5.7E-1※1	<2.7E-6※1
11	11/10	3号機 T/B SGT5室内			1.6E+2	
12	11/10	3号機 T/B SGT5室内			<5.7E-1※1	
13	11/11	プロセス主建屋内 1FL南側・屋外南側周辺	8.0E-1	5.5E+0	>1.4E+3	1.0E-4
14	11/12	3号機 T/B SGT5室内	2.0E+0	1.0E+0	2.1E+2	
15	11/12	3号機 T/B SGT5室内			<5.7E-1※1	
16	11/16	3号機 T/B SGT5室内	4.0E+0	2.5E+1	8.5E+2	7.3E-5
17	11/16	3号機 T/B SGT5室内			<5.7E-1※1	<2.7E-6※1
18	11/17	3号機 T/B SGT5室内			1.6E+2	
19	11/17	3号機 T/B SGT5室内			<5.7E-1※1	
20	11/17	3号機 T/B 1FL ロボットメンテナンスエリア周辺	6.0E+0		>1.3E+3	
21	11/17	3号機 T/B 1FL ロボットメンテナンスエリア周辺			<6.0E-1※1	
22	11/25	3号機 R/B 西側ヤード及び北西エアロック周辺	2.5E-1	3.6E-1	3.3E+1	
23	11/25	5/6号機66kV開閉所内およびロボット	1.0E-1	2.5E+0	5.7E+2	
24	11/20	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE2】	1.4E+0	1.2E+2	2.1E+2	<7.5E-5
25	11/20	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)酸洗浄周辺	3.5E-2	2.0E+0	2.0E+1	
26	11/23	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	6.5E-1	4.0E+1	2.0E+1	<5.2E-5
27	11/24	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE1】	1.8E-1	4.0E+0	3.0E+0	<7.5E-5
28	11/24	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(C系)周辺	7.0E-1	1.5E+0	1.1E+1	
29	11/24	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			2.7E+0	
30	11/25	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.4E+0	1.0E+2	1.3E+1	<5.2E-5
31	11/26	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(A系)周辺	4.0E-2	1.2E+0	1.1E+1	<7.5E-5
32	11/26	増設ALPSエリア 吸着塔17及び15～18C周辺	2.5E-2	3.5E-2	<5.4E-1	<5.2E-5
33	11/30	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE1】	3.0E-2	1.0E+0	7.6E+1	<7.5E-5
34	11/30	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.0E-2	<1.0E+0	<5.4E-1	<5.2E-5
35	11/12	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】	8.0E-1	7.0E+1	8.3E+0	<7.5E-5
36	11/12	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(B系)周辺	1.5E+0	1.5E+0	5.3E+0	
37	11/12	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.0E-1	6.0E+0	8.0E+0	<6.5E-5
38	11/12	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			4.5E+0	
39	11/12	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-4～AN-4カルバート内	8.0E-1	8.5E-1	<4.6E-1	<5.4E-5
40	11/13	増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE②】	1.0E+0	6.0E+1	2.7E+1	<6.5E-5
41	11/16	ALPSエリア C系Stage-2 クロスフローフィルタ硝酸洗浄周辺	9.0E-1	1.0E+0	1.9E+2	<7.5E-5
42	11/18	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	6.8E+0	<7.5E-5
43	11/19	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】	7.0E-1	5.0E+1	2.3E+1	<7.5E-5
44	11/19	増設ALPSエリア 吸着塔6A及びA系吸着塔周辺	1.0E+0	2.5E+0	1.9E+0	<5.2E-5
45	11/19	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	1.5E+0	1.0E+2	7.4E+0	<5.2E-5
46	5/4,5,7/16	K2タンクエリア C2タンク内および周辺	1.5E-2	2.0E-1		
47	5/4,5	K2タンクエリア C2タンク内壁他			7.9E+1	
48	5/4,5	K2タンクエリア C2タンク天板上他				<3.2E-5
49	5/6,7/16	K2タンクエリア C3タンク内および周辺	1.1E-1	1.5E-1		
50	5/6	K2タンクエリア C3タンク内壁他			2.1E+2	

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	5/6	K2タンクエリア C3タンク天板上他				<3.2E-5
52	5/28,29,7/16	K2タンクエリア C4タンク内および周辺	1.5E-2	5.0E-1		
53	5/28,29	K2タンクエリア C4タンク内壁他			8.4E+1	
54	5/28	K2タンクエリア C4タンク天板上他				<3.2E-5
55	6/2,3,7/16	K2タンクエリア C5タンク内および周辺	1.2E-2	1.5E-1		
56	6/2,3	K2タンクエリア C5タンク内壁他			>2.6E+2	
57	6/2	K2タンクエリア C6タンク天板上他				<3.2E-5
58	6/4,5,7/16	K2タンクエリア C6タンク内および周辺	1.0E-2	4.0E-1		
59	6/4,5	K2タンクエリア C6タンク内壁他			2.1E+2	
60	6/4	K2タンクエリア C6タンク天板上他				<3.2E-5
61	6/8,9,7/16	K2タンクエリア C7タンク内および周辺	1.0E-2	1.7E-1		
62	6/8,9	K2タンクエリア C7タンク内壁他			2.1E+2	
63	6/8	K2タンクエリア C7タンク天板上他				<3.2E-5
64	6/15,16,7/16	K2タンクエリア D2タンク内および周辺	2.0E-2	6.0E-1		
65	6/15,16	K2タンクエリア D2タンク内壁他			9.2E+1	
66	6/15	K2タンクエリア D2タンク天板上他				<3.2E-5
67	6/17,7/16	K2タンクエリア D3タンク内および周辺	2.1E-2	4.0E-1		
68	6/17	K2タンクエリア D3タンク内壁他			9.2E+1	
69	6/17	K2タンクエリア D3タンク天板上他				<3.2E-5
70	6/19,7/16	K2タンクエリア D4タンク内および周辺	7.0E-2	3.0E-1		
71	6/19	K2タンクエリア D4タンク内壁他			>2.6E+2	
72	6/19	K2タンクエリア D4タンク天板上他				<3.2E-5
73	6/22,7/29	K2タンクエリア D5タンク内および周辺	2.0E-2	3.0E-1		
74	6/22	K2タンクエリア D5タンク内壁他			1.2E+2	
75	6/22	K2タンクエリア D5タンク天板上他				<3.2E-5
76	6/23,7/29	K2タンクエリア D6タンク内および周辺	1.5E-2	2.3E-1		
77	6/23	K2タンクエリア D6タンク内壁他			2.4E+2	
78	6/23	K2タンクエリア D6タンク天板上他				<3.2E-5
79	7/2,3,29	K2タンクエリア D7タンク内および周辺	8.0E-3	1.4E-1		
80	7/2,3	K2タンクエリア D7タンク内壁他			1.0E+2	
81	7/2	K2タンクエリア D7タンク天板上他				<3.2E-5
82	7/6,29	K2タンクエリア B7タンク内および周辺	1.2E-2	2.5E-1		
83	7/6	K2タンクエリア B7タンク内壁他			2.4E+2	
84	7/6	K2タンクエリア B7タンク天板上他				<3.2E-5
85	7/9,10,10/12	K2タンクエリア A1タンク内および周辺	1.0E-2	2.0E-1		
86	7/9,10	K2タンクエリア A1タンク内壁他			1.2E+2	
87	7/9	K2タンクエリア A1タンク天板上他				<3.2E-5
88	7/17,10/12	K2タンクエリア A2タンク内および周辺	1.0E-2	5.0E-1		
89	7/17	K2タンクエリア A2タンク内壁他			>2.6E+2	
90	7/17	K2タンクエリア A2タンク天板上他				<3.2E-5
91	7/21,10/12	K2タンクエリア A3タンク内および周辺	1.0E-2	8.0E-2		
92	7/21	K2タンクエリア A3タンク内壁他			2.6E+2	
93	7/21	K2タンクエリア A3タンク天板上他				<3.2E-5
94	7/27,10/12	K2タンクエリア A4タンク内および周辺	1.4E-2	3.0E-1		
95	7/27	K2タンクエリア A4タンク内壁他			>2.6E+2	
96	7/27	K2タンクエリア A4タンク天板上他				<3.2E-5
97	7/30,10/12	K2タンクエリア A5タンク内および周辺	1.0E-2	8.5E-2		
98	7/30	K2タンクエリア A5タンク内壁他			>2.6E+2	
99	7/30	K2タンクエリア A5タンク天板上他				<3.2E-5
100	7/31,10/12	K2タンクエリア A6タンク内および周辺	4.0E-3	8.0E-2		

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	7/31	K2タンクエリア A6タンク内壁他			>2.6E+2	
102	7/31	K2タンクエリア A6タンク天板上他				<3.2E-5
103	8/4,10/12	K2タンクエリア A7タンク内および周辺	1.0E-2	1.2E-1		
104	8/4	K2タンクエリア A7タンク内壁他			2.4E+2	
105	8/4	K2タンクエリア A7タンク天板上他				<3.2E-5
106	9/3,4,1/14	G3北タンクエリア H4タンク内および周辺	6.0E-2	2.8E+0		
107	9/3,4	G3北タンクエリア H4タンク内壁他			>2.6E+2	
108	9/3,4,10/7	G3北タンクエリア H4タンク天板上他				<2.9E-5
109	9/5,6,1/14	G3北タンクエリア H3タンク内および周辺	1.0E-1	6.0E+0		
110	9/5,6	G3北タンクエリア H3タンク内壁他			>2.6E+2	
111	9/5,6,10/7	G3北タンクエリア H3タンク天板上他				<2.9E-5
112	9/10,11,1/14	G3北タンクエリア H2タンク内および周辺	1.3E-1	5.5E+0		
113	9/10,11	G3北タンクエリア H2タンク内壁他			>2.6E+2	
114	9/10,11	G3北タンクエリア H2タンク天板上他				<2.9E-5
115	9/12,13,1/14	G3北タンクエリア H5タンク内および周辺	4.0E-2	1.5E+0		
116	9/12,13	G3北タンクエリア H5タンク内壁他			>2.6E+2	
117	9/12,13	G3北タンクエリア H5タンク天板上他				<2.9E-5
118	9/17,18,1/14	G3北タンクエリア H6タンク内および周辺	1.3E-1	8.0E+0		
119	9/17,18	G3北タンクエリア H6タンク内壁他			>2.6E+2	
120	9/17,18	G3北タンクエリア H6タンク天板上他				<2.9E-5
121	10/15,16,1/14	G3北タンクエリア H1タンク内および周辺	4.0E-1	1.7E+0		
122	10/15,16	G3北タンクエリア H1タンク内壁他			>2.6E+2	
123	10/15,16	G3北タンクエリア H1タンク天板上他				<2.9E-5
124	11/12	Eタンクエリア D1-C1タンク間連結管および周辺	4.0E+0	2.2E+2	2.80E+2	
125	11/13	Eタンクエリア D1-E1タンク間連結管および周辺	5.0E+0	2.8E+2	2.80E+2	
126	11/16	サイドバンカー建屋 2FL 全域	8.0E+0			
127	11/16	1号機 T/B 北側ヤード No.201 サブドレンピット本体および周辺	4.0E-2		<3.46E-1	
128	11/16	定検資材倉庫B棟	5.0E-3		<4.04E-1	
129	11/17	H9タンクエリア 南側 RO処理水移送ライン（配管・周辺）	1.0E-2	3.0E-1	8.32E+1	
130	11/18	野鳥の森 PCB絶縁油置場 No.3周辺			1.5E+1	
131	11/18	物揚げ場 西側	4.0E-2			
132	11/19	重要免震棟2階および事務本館2階全域	2.5E-3			
133	11/6～11/9	2号機 R/B 1FL 遮へい試験GB設置箇所(A-GB1～7、B-GB1～7)	4.5E+0	4.5E+0		
134	11/17	ろ過水タンク 西側周辺	1.0E-2			
135	11/19	ろ過水タンク 西側周辺			<3.69E-1	
136	11/26	免震棟周辺(周辺防護区画側)エリア 事務本館周辺	3.0E-2			
137	11/27	H8タンクエリア 東側 RO濃縮水供給ライン	3.0E-3	1.0E-2	1.69E+0	
138	11/30	1号機 R/B 西側 配管予定ルート周辺	1.4E+0			
139	11/30	1号機 R/B 西側 No.206サブドレンピット本体および周辺	2.0E-1		<4.34E-1	
140	11/30	3号機 T/B 東側 No.33揚水ポンプ本体および周辺	3.0E-1		<4.34E-1	
141	12/1	免震重要棟 シールド中操(CCR)エリア 全域	1.0E-1		1.45E+2	
142	12/1	H6タンクエリア 東側 濃縮廃液供給ライン(PE管・残水他)	2.0E-2	6.0E+0	2.80E+2	
143	12/2	H8タンクエリア 東側 RO濃縮水供給ライン(PE管・残水他)	3.0E-3	5.0E-2	5.34E+0	
144	12/3	H8タンクエリア 東側 RO濃縮水供給ライン(PE管・残水他)	4.0E-3	3.0E-2	2.25E+0	
145	12/3	定検資材倉庫B棟	4.0E-3		2.10E+1	<1.83E-3
146	12/2	5・6号機 起動変圧器エリア 自社設置足場			<3.93E-1	
147	12/1	H6タンクエリア 東側 濃縮廃液供給ライン	1.5E-2	2.0E+0	5.51E+1	
148	12/3	H6タンクエリア 東側 濃縮廃液供給ライン(PE管・残水他)	2.0E-2	6.0E+0	2.80E+2	
149	12/4	6号機 Rw/B 搬入口前エリア 仮設土壌堰	2.0E-3		1.58E+1	
150	12/4	H8タンクエリア 北側 C排水路 RO濃縮水供給ライン(PE管・残水他)	3.0E-2	1.0E-1	3.09E+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)
151	12/4	3号機 T/B 北側 No.34サブレンピット周辺	5.0E-1		8.79E-1	
152	12/7	4号機 R/B 西側 No.45サブレンピットおよび周辺	2.5E-1		<4.16E-1	
153	12/8	J2タンクエリア 北側 R0濃縮水供給ライン(PE管・残水他)	1.0E-2	3.0E-1	8.04E+1	
154	12/9	H6タンクエリア 東側 濃縮廃液供給ライン(PE管・残水他)	1.0E-2	1.2E+1	2.80E+2	
155	12/9	J2タンクエリア 北側 R0濃縮水供給ライン(PE管・残水他)	8.0E-3	2.0E-2	2.25E+0	
156	12/7	屋外施設管理棟エリア	9.6E-4			
157	12/14	屋外施設管理棟エリア	9.2E-4			
158	9/30	プロセス主建屋 1FL 全域および気中カメラ・採取器他	3.0E+1	3.0E+1	1.1E+3	9.22E-4
159	9/30	プロセス主建屋 1FL 全域および気中カメラ・採取器他			<6.0E-1※1	<3.83E-6※1
160	10/1	プロセス主建屋 1FL 全域および気中カメラ・採取器他	3.0E+1	3.0E+1	9.2E+2	7.60E-4
161	10/1	プロセス主建屋 1FL 全域および気中カメラ・採取器他			<6.0E-1※1	<3.83E-6※1
162	10/2	プロセス主建屋 1FL 全域および気中カメラ・採取器他	3.0E+1	3.0E+1	6.6E+2	9.22E-4
163	10/2	プロセス主建屋 1FL 全域および気中カメラ・採取器他			<6.0E-1※1	<3.83E-6※1
164	10/13	1・2号機 R/B 西側法面	1.2E-1		1400※2	
165	10/15	1・2号機 R/B 西側法面	1.5E+0	3.0E+0	10800※2	1.65E-5
166	10/19	1・2号機 R/B 西側法面	1.2E-1		600※2	
167	10/19	1・2号機 S/B北側周辺及び3・4号機 S/B北側周辺	2.4E-1			
168	10/21	3・4号機 S/B 北側周辺	1.2E-1			
169	10/24	1・2号機 S/B 北側 仮設設備交換所(A-1)周辺	7.0E-2		1100※2	<1.08E-5
170	10/24	3・4号機 S/B 北側 仮設設備交換所(A-2,A-3)周辺	2.5E-2		1200※2	<1.08E-5
171	10/30	3・4号機 S/B 北側 仮設設備交換所(A-2,A-3)周辺	2.2E-2		<2.10E-1	<1.08E-5
172	10/30	1・2号機 S/B 北側 仮設設備交換所(A-1)周辺	7.0E-2		<2.10E-1	<1.08E-5
173	10/22	地下貯水槽 i エリア	2.0E-3	8.0E-2	250※2	<2.43E-5
174	10/22	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	3.0E-2	750※2	<2.43E-5
175	10/22	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	4.0E-2	750※2	<2.43E-5
176	10/22	地下貯水槽 iv 4エリア	2.0E-3	5.0E-3	250※2	<2.43E-5
177	10/22	地下貯水槽 vi エリア	3.0E-3	4.5E-2	350※2	<2.43E-5

※ ○、○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。)

※ 2 全β放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。