

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	10/25	G4南エリア 南西側	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
2	10/29	G4南エリア 南西側	1.0E-3	1.0E-3	<2.17E-1	
3	10/30	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
4	10/31	G4南エリア 南西側	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
5	11/1	協力企業 土木ヤード	4.5E-3		2.92E-1	<9.66E-6
6	11/1	G4南エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	
7	11/5	G4南エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	
8	11/6	G4南エリア	2.0E-3		<2.17E-1	<1.13E-5
9	11/7	G4南エリア 西側	1.0E-3	3.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
10	11/8	G4南エリア 西側	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
11	11/13	G4南エリア	2.0E-3		<2.17E-1	<1.13E-5
12	11/13	G4南エリア 西側	1.0E-3	1.0E-3	<2.17E-1	
13	10/17	Bタンクエリア	1.0E-2	7.0E-2	3.71E+0	<9.66E-6
14	11/1	Bタンクエリア	9.0E-2		<1.99E-1	<9.66E-6
15	10/28	固体廃棄物貯蔵庫 9号棟北側	1.5E-2	2.0E-1	2.89E+1	
16	11/1	B南エリア	8.0E-3	8.0E-3	<1.99E-1	<9.54E-6
17	11/6	Nテントエリア	1.0E-2	8.5E+1	1.43E+1	
18	11/26	Fエリアタンク	3.0E-1		<1.1E+0	
19	11/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)	4.0E+0	2.5E+1	1.9E+2	<3.15E-5
20	11/26	多核種除去設備設置エリア デカントタンク廻り・配管内スラリー	3.0E+0	2.3E+2	4.2E+2	<3.46E-5
21	11/26	多核種除去設備設置エリア 吸着塔1C・吸着塔2C	1.5E+1	1.0E+3		<3.79E-5
22	11/26	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクpH計サンプルポンプ1(C)スキッド	2.0E+0	2.0E+2	5.4E+1	<3.46E-5
23	11/27	多核種除去設備設置エリア バッファタンクC	4.0E-1	7.0E+1		<3.68E-5
24	11/27	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔	9.0E+0	1.5E+3	2.0E+2	<3.46E-5
25	11/27	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクpH計サンプルポンプ1(C)スキッド	2.0E+0	6.0E+1	1.4E+2	<3.46E-5
26	11/27	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		8.9E+0	<2.74E-5
27	11/28	多核種除去設備設置エリア バッファタンクC	4.0E-1	7.0E+1	1.6E+1	<3.68E-5
28	11/28	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔	1.0E+1	8.0E+2	4.7E+1	<3.46E-5
29	11/28	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクpH計サンプルポンプ2(C)スキッド	8.0E-2	1.0E+0	1.4E+2	<3.46E-5
30	11/28	3号機 R/B オペフロ FHM グラッブル マスト	1.5E-1		2.5E+1	
31	11/29	多核種除去設備設置エリア C系共沈供給タンクスキッド	5.0E-1	1.8E+1	3.3E+2	
32	11/29	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔	3.0E-1	1.4E+1	3.2E+1	<3.46E-5
33	11/29	3号機 R/B オペフロ FHM ワイヤーNo1(廃棄) ワイヤーNo2(予備品)	1.0E-1		2.9E+0	
34	11/30	多核種除去設備設置エリア C系共沈供給タンクスキッド	1.0E-2	7.0E-1	9.6E+1	<3.46E-5
35	11/30	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔	1.4E-1	5.0E-1	6.1E+1	<3.46E-5
36	11/30	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク	2.3E-2	1.3E+0	2.1E+2	<3.65E-5
37	12/2	増設多核種除去設備設置エリア	5.0E-2	5.0E-2	7.2E+0	
38	12/2	多核種除去設備設置エリア	3.5E-4	3.5E-4	5.4E+1	<3.46E-5
39	12/2	増設多核種除去設備設置エリア	5.0E-2	5.0E-2	7.2E+0	<2.45E-5
40	12/23	屋外施設管理棟エリア	1.09E-3			
41	12/28	屋外施設管理棟エリア	1.12E-3			
42	1/6	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
43	11/19	4号機 Rw/B 1FL,MB1FL			1.9E+1	2.5E-5
44	11/19	4号機 Rw/B 1FL,MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
45	11/20	4号機 Rw/B 1FL,MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
46	11/20	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
47	11/21	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
48	11/21	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
49	11/22	4号機 Rw/B 1FL,MB1FL			<9.3E-2 ※1	
50	11/22	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※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 ²)	(Bq/cm ³)
51	11/25	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
52	11/25	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
53	11/26	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
54	11/26	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
55	11/27	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
56	11/27	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
57	11/28	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
58	11/28	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
59	11/29	4号機 Rw/B 1FL、MB1FL	1.0E+0	1.5E+1	<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
60	11/29	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
61	9/20,25	Cエアータンク A4タンク	2.5E+0	9.5E+1		
62	10/10,11/13	Cエアータンク A4タンク	8.0E-2	3.5E+0		
63	11/11	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
64	11/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
65	11/11	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
66	11/11	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
67	11/11	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
68	11/12	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
69	11/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
70	11/12	高温焼却建屋 1FL	1.0E+1	9.0E-1	<8.2E-1	
71	11/12	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
72	11/13	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
73	11/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
74	11/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
75	11/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
76	11/14	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
77	11/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
78	11/14	タービンシールド倉庫 北側	6.0E-4		<4.9E-1	
79	11/14	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
80	11/15	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
81	11/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
82	11/15	AREVA薬品タンクエリア コンプレッサー設置エリア他社仮置き物品	4.5E-1	9.0E-1		
83	11/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
84	11/15	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
85	11/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
86	10/31	5号機 T/B SWポンプエリア	1.5E-3		<1.46E+0	
87	11/11	1号機 T/B 1FL CST炉注水ポンプ室	4.0E-2		8.10E+0	
88	11/20	5号機 T/B SWポンプエリア	2.0E-3		<1.43E+0	
89	11/26	C6タンク ポンプ室	3.15E-3		<1.21E+0	
90	11/27	C6タンク ポンプ室			<1.28E+0	
91	11/28	C6タンク ポンプ室			<1.28E+0	
92	11/28	水素トレーラーエリア	4.2E-2		<1.43E+0	
93	11/29	Fタンクエリア H7タンク堰外	2.73E-3		<1.17E+0	
94	12/2	Fタンクエリア H7タンク堰外			<1.26E+0	
95	12/2	増設多核種除去設備建屋	1.0E-2	1.0E-1	2.18E+1	
96	12/2	増設多核種除去設備建屋	1.0E-3	1.0E-3	1.34E+1	
97	12/3	増設多核種除去設備建屋	1.0E-3	1.0E-3	<1.76E+0	
98	12/3	Fタンクエリア H7タンク堰外			6.30E+0	
99	6/20	Dタンクエリア E7タンク	8.0E-2	6.0E+0		
100	6/24	Dタンクエリア E6タンク	1.0E-1	7.5E+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)
101	6/25	Dタンクエリア E5タンク	7.5E-2	5.0E+0		
102	6/27	Dタンクエリア E8タンク	1.5E-1	7.0E+0		
103	6/28	Dタンクエリア E9タンク	8.0E-2	5.5E+0		
104	7/1	Dタンクエリア E4タンク	9.0E-2	3.0E+0		
105	7/2	Dタンクエリア D3タンク	1.1E-1	4.5E+0		
106	7/5	Dタンクエリア E3タンク	6.0E-2	1.4E+0		
107	7/8	Dタンクエリア D2タンク	1.7E-1	4.0E+0		
108	7/9	Dタンクエリア E2タンク	1.5E-1	7.0E-1		
109	7/16	Dタンクエリア E1タンク	2.8E-1	3.0E+0		
110	7/17,18	Dタンクエリア D1タンク	9.0E-1	2.3E+0		
111	7/25,9/24	Dタンクエリア D1タンク	1.5E-2	4.0E-1		
112	12/18	固体廃棄物貯蔵庫 3号棟	5.0E-3	5.0E-3	2.2E+0	
113	12/24	免震重要棟 屋上			1.41E+0	
114	12/18	大型休憩所 9階	2.7E-4		<1.2E+0	<1.0E-5
115	12/18	事務本館内 1階 マスク洗浄エリア他	1.8E-2		1.265E+1	
116	12/25	電気品一般倉庫	4.0E-3	4.0E-3	1.7E+0	<8.6E-6
117	12/26	電気品危険物倉庫	2.0E-3	2.0E-3	<3.0E-1	<8.6E-6
118	12/19	焼却工作建屋 南側	2.5E-2	2.5E-2	5.8E-1	
119	11/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	8.0E-2	2.8E+0	8.40E+1	<1.25E-5
120	11/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	4.0E-2	4.0E-2	2.53E+0	<1.25E-5
121	11/6	1号機 原子炉建屋 中継ヤード クラブバケット	3.0E-2	6.0E-2	3.93E+0	<1.25E-5
122	11/6	車両スクリーニング場付近	3.5E-2	2.0E-2	<2.11E-1	
123	11/7	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 吸引機	1.3E+1	5.0E+0	7.28E+1	<1.25E-5
124	11/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	8.0E-2	2.0E+0	1.40E+2	<1.25E-5
125	11/7	1号機 タービン建屋 北側 仮置き場・積替え場	1.6E+1	1.6E+1		
126	11/10	1号機 タービン建屋 北側 仮置き場・積替え場	1.5E+0			
127	11/10	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機	1.8E+1	1.0E+1	2.53E+2	<1.25E-5
128	11/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	2.5E+0	6.15E+1	<1.25E-5
129	11/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	9.0E-2	9.0E-1	1.40E+2	<1.25E-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。）