

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	8/3	高温焼却建屋 1FL SIXM-5AB及びサンプリングラック周辺	8.0E+0	7.0E-1	<7.9E-1	1.7E-4
2	8/3	一時保管 第一施設 カルバート周辺	4.0E-3	<1.0E-2		
3	8/3	一時保管 第一施設 カルバート周辺			<5.5E-1	
4	8/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
5	8/3	一時保管 第一施設及び第四施設 ラック、カルバート間	2.3E-1	2.3E-1		
6	8/3	一時保管 第四施設 カルバート周辺	1.0E-2	1.0E-2		
7	8/3	一時保管 第四施設 床面			<5.5E-1	
8	8/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
9	8/3	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.4E-2	1.4E-2		
10	8/4	サイトバンカ建屋 1FL 搬入口エリア	2.5E-2			
11	8/4	サイトバンカ建屋 2FL 天井クレーン	6.5E-2			
12	8/4	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<5.5E-1	
13	8/5	高温焼却建屋 1FL 待機エリア及びサンプリングラック前	7.5E+1	1.0E+0		
14	8/5	タービンシールド倉庫北側	5.0E-4	<5.2E-1		
15	8/5	第二仮保管施設	1.2E-2	1.3E-2	<5.5E-1	
16	8/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
17	8/5	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
18	8/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
19	8/6	工作機械建屋 1FL,2FL	1.22E-1			
20	8/6	工作機械建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	5.5E-3			
21	8/6	高温焼却建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	8.0E-2			
22	8/6	サイトバンカ建屋 1FL スポットクーラー設置エリア	1.2E-2			
23	8/6	プロセス主建屋 2FL スポットクーラー設置エリア	2.0E-2			
24	8/6	高温焼却建屋 1FL 東側ヤード	1.2E-2	1.2E-2		
25	8/6	R03ジャバラハウス コンプレッサー設置エリア	2.3E-2			
26	8/6	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
27	8/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
28	8/7	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			9.2E+0	
29	8/7	工作機械建屋 2FL 空調機設置エリア	5.0E-4			
30	8/7	工作機械建屋 2FL 天井クレーン	1.3E-2			
31	8/7	第二仮保管室 ジャバラハウス内			6.2E+0	
32	8/7	第二仮保管室 水抜き乾燥装置周辺	7.0E-2	1.2E-1		
33	8/7	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	3.0E-2	3.0E-2		
34	8/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
35	8/7	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
36	8/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
37	8/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
38	8/10	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
39	8/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
40	8/11	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
41	8/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
42	8/12	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
43	8/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
44	8/13	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
45	8/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
46	8/14	一時保管 第三施設 カルバート内採取水	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
47	8/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
48	11/18	3号機 Rw/B 1FL PE管及びケーブル周辺	5.0E-1	5.0E-1	1.6E+2	<3.50E-5
49	11/18	3号機 T/B 1FL 電線管及びケーブル周辺	7.0E-1	7.0E-1	6.2E+2	<3.50E-5
50	11/26	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室内	1.294E+0			4.15E-5

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	11/27	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部他	5.0E-3	5.5E-1	1.2E+1	<2.49E-5
52	12/2	プロセス主建屋 1FL 全域	1.0E+1			
53	12/2	プロセス主建屋 3FL 全域	8.0E+0			
54	12/2	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室	3.0E-1			3.27E-4
55	12/3	3号機 R/B 南東 入口C/P	4.0E+0		2.7E+2	4.60E-3
56	12/3	3号機 R/B 南東 入口C/P			2.9E-1※1	<3.29E-6※1
57	12/4	増設多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク上部他	1.0E-1	1.0E-1		
58	12/4	増設多核種除去設備設置エリア全域及び電気品室	1.0E+2	1.0E+2	1.0E+0	<2.72E-5
59	12/4	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室	1.0E+1	1.0E+1		
60	12/4	3号機 Rw/B 1FL HPCI用ポンプ出口弁スキッド(A,B)周辺	4.0E-1			
61	12/4	多核種除去設備設置エリア 供給タンクC周辺	1.5E-2	2.5E+0	8.9E+1	<2.49E-5
62	12/4	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク周辺	8.0E-2	4.0E+0	1.5E+2	
63	12/5	3号機 Rw/B 1FL 全域およびHPCI用ポンプ出口弁スキッド(A,B)周辺	1.5E+0			
64	12/7	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔8C,12C及びC系吸着塔上部下部他	8.0E-2	1.7E-1	1.5E+2	<2.49E-5
65	12/8	多核種除去設備設置エリア 処理カムラ1C,2C及びスリラー移送ポンプ(C)周辺	4.0E-2	3.0E+0	3.8E+2	<2.49E-5
66	12/9	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔7C,11C及びC系吸着塔上部下部他	8.0E-2	1.7E-1	4.3E+1	<2.49E-5
67	12/10	3号機 Rw/B 1FL HPCI用ポンプ出口弁スキッド(A,B)周辺	5.0E-1			
68	12/10	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔6C,10C及びC系吸着塔上部下部他	8.0E-2	1.7E-1	3.0E+2	<2.49E-5
69	12/10	4号機 タービン建屋 1FL 大物搬出入口周辺	8.5E-1	8.5E-1	1.2E+2	1.08E-4
70	12/10	多核種除去設備設置エリア CFF(C)ステージ2及び共沈・供給タンク(C)周辺	3.0E-1	2.5E+0	>1.5E+3	<2.49E-5
71	12/11	多核種除去設備設置エリア CFF(C)ステージ1周辺	4.0E-2	2.3E+0	5.1E+1	<2.49E-5
72	12/11	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔9C及びC系吸着塔上部下部他	8.0E-2	1.7E-1	5.8E+1	<2.49E-5
73	12/11	増設多核種除去設備設置エリア B系CFFスキッド周辺	6.0E-1	6.0E-1	9.6E+0	<2.72E-5
74	11/26	3号機 R/B 1FL RHRHx(A)室内				<6.91E-7※1
75	12/12	大型機器点検建屋 フランジ型タンク片(C-B2-3-3)	1.0E+0	6.5E+1		
76	12/12	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔下部及び1C,2C,6C～14Cカムロックホース	8.0E-2	8.0E-2	1.2E+1	<2.49E-5
77	12/13	大型機器点検建屋 フランジ型タンク片(C-B2-3-3)	3.0E-1	2.1E+1		
78	12/14	3号機 R/B 5FL 主巻モーター周辺	1.3E-1	1.0E+1		
79	12/14	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクB周辺	1.0E+0	6.0E+1	9.6E+0	1.17E-4
80	12/14	高温焼却建屋 1FL 吸着塔交換台車設置予定場所周辺	3.5E-1	1.8E+1		
81	12/14	増設多核種除去設備設置エリア B系CFFスキッド内	5.0E-2	5.0E-2	4.2E+1	<2.72E-5
82	12/15	3号機 R/B 5FL 全域	5.0E-1		6.4E+0	<2.22E-5
83	12/15	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔13C,14C及びC系吸着塔上部下部他	8.0E-2	8.0E-2	2.8E+1	<2.49E-5
84	12/16	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔6,7C,13,14C及びC系吸着塔上部下部他	3.0E-1	4.0E-1	2.0E+1	<2.49E-5
85	12/16	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク上部及び新連通管他	2.0E-1	1.6E+1	5.3E+0	<2.49E-5
86	12/17	3号機 R/B 5FL 主巻モーター及び垂直吊具周辺	5.0E-2	5.0E-2	2.0E+2	
87	12/17	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクB周辺	1.0E+0	2.5E+1	1.5E+2	<2.72E-5
88	12/17	増設多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク上部他	8.0E+0	6.0E+2	4.2E+1	<2.72E-5
89	12/17	多核種除去設備設置エリア CFF(C系)ステージ1周辺	1.0E-2	6.0E-1	4.5E+2	<2.49E-5
90	12/17	3号機 R/B 5FL ハンドル変形燃料用掘み具仮置き場所周辺	5.0E-1		1.5E+1	<2.22E-5
91	12/17	増設多核種除去設備設置エリア B系CFFスキッド周辺	6.0E-2	2.0E+0	4.2E+1	<2.72E-5
92	12/18	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクB周辺	1.0E+0	5.0E-2	3.7E+0	
93	12/18	3号機 R/B 西側ヤード 構台下部	4.0E-1	9.6E+2		
94	12/18	高温焼却建屋 1FL 吸着塔交換台車設置場所周辺	8.0E-2	1.0E+1		
95	12/21	2号機 T/B 1FL ヒーター室内 北西階段及びケーブル周辺	2.8E-1	5.6E+1		
96	12/21	3号機 T/B 1FL 松の廊下シャッター倉庫	1.3E-1	4.5E+2		
97	12/21	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔下部および配管フランジ面	2.5E-2	6.0E-2	7.3E+1	<2.49E-5
98	12/22	運用補助共用施設 3FL 全域	1.5E+2		4.1E-1	
99	12/19	1号機 北西ヤード 防風フェンス	8.0E-2	2.5E-1	2.05E+1	
100	12/21	1号機 北西ヤード 防風フェンス	8.0E-2	3.5E-1	1.66E+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)
101	1/5	1号機 北西ヤード 防風フェンス	8.0E-2	8.0E-2	1.79E+1	
102	1/5	1号機 北西ヤード 防風フェンス	8.0E-2	8.0E-2	1.26E+1	
103	1/6	1号機 北西ヤード 防風フェンス	1.0E-1	2.0E-1	3.89E+1	
104	1/6	1号機 北西ヤード 防風フェンス	1.0E-1	2.5E-1	6.52E+1	
105	1/7	1号機 北西ヤード 防風フェンス	1.0E-1	2.0E-1	5.21E+1	
106	1/7	1号機 北西ヤード 防風フェンス	1.0E-1	2.5E-1	3.89E+1	
107	1/8	1号機 北西ヤード 防風フェンス	1.0E-1	2.5E-1	1.31E+2	
108	1/8	1号機 北西ヤード 防風フェンス	1.0E-1	2.0E-1	3.89E+1	
109	1/8	研修棟前駐車場エリア(ロータリーエリア)	1.2E-1		<3.03E-1	
110	1/5	H1タンクエリア西側 仮置き場	2.0E-3			
111	1/7	大型機器点検建屋 門型クレーン周辺	4.0E-3	6.0E-3	6.8E+0	
112	1/8	1号機 R/B 北側 サブドレンピットNo.8周辺	2.2E+1			
113	1/12	3号機 R/B 西側サブドレンピット No.37周辺	2.0E-1		<5.22E-1	
114	1/12	機械工作建屋内および計装品周辺	4.0E-1		1.32E+1	
115	1/13	AREVA除染装置 屋外エリおよびB600エリア (A)フィルター	1.2E+0	2.0E+0	>2.92E+2	
116	1/13	AREVAコンプレッサーハウス周辺	3.0E-3		<4.34E-1	
117	1/14	RO-3ジャバラハウスエリアおよび漏洩検知器周辺	6.0E-2	2.5E-1	6.15E+0	
118	1/14	RO-2ジャバラハウスエリア ジャバラハウスNo. 2,3内	6.0E-2	1.5E-1	1.61E+1	
119	1/14	処理蒸発濃縮装置建屋(1) 漏洩検知器周辺	1.2E-1	6.0E+1	2.33E+2	
120	1/14	処理蒸発濃縮装置建屋(2) 漏洩検知器周辺	3.5E-2	5.0E-2	5.57E+0	
121	1/14	処理蒸発濃縮装置建屋(3) 漏洩検知器周辺	4.0E-2	1.0E-1	3.22E+0	
122	1/14	2号機 T/B 1FL 床面および配管点検エリア・配管他	3.0E+0		2.78E+1	
123	1/15	H8タンクエリア RO濃縮水供給ライン	1.0E-3	7.0E-3	<3.77E-1	
124	1/18	高台炉注水設備エリア 全域	1.8E-1			
125	1/19	プロセス主建屋 1FL 北西側 開口部周辺	1.5E+0			
126	1/12	屋外施設管理棟エリア	8.2E-4			
127	1/19	屋外施設管理棟エリア	8.9E-4			

※ ○、○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。)