

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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	11/9	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	1.0E+0	5.0E+0		
2	10/30	構外 北側エリア	5.7E-3			
3	11/2	有床救護棟廻り	3.5E+0			
4	11/2	有床救護棟廻り	3.5E+0		2.23E+0	
5	10/19	1号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口	1.0E+1			
6	10/11	3号機 タービン建屋 1階	1.4E-1	<1.0E+0		
7	10/27	2,3号機間 海側ヤード 観測井C	1.0E-1	2.5E+0	4.16E+0	
8	10/30	1～4号機 サブドレン設置エリア	5.5E-1			
9	10/20	2号機 T/B ヒータールーム昇降階段～T/Bオペフロ間	3.5E-1		1.95E+1	
10	10/25	淡水化処理設備廻り	3.5E+0	1.0E+2		
11	10/26	純水タンクエリア	1.3E-1		<4.11E-1	
12	10/26	1～4号機 Y/D 各廃棄物処理建屋搬入出口廻り	7.0E-1		<4.11E-1	
13	10/16	1号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL	1.0E+2			
14	10/24	2号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口周辺	2.5E+0			
15	10/20	2号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口周辺	1.0E+1			
16	10/18	2号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口周辺	4.0E+0			
17	10/25	2号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL	5.5E+0			
18	10/23	3号機 原子炉建屋 大物搬入口付近	1.3E+0			
19	10/27	3号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL	6.0E+0			
20	10/26	3号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL	2.0E+1			
21	10/11	3号機 タービン建屋 1階、2階 4号機 タービン建屋 2階	1.7E-1			
22	10/12	4号機 タービン建屋 1階 ヒータールーム	8.0E-1	7.0E+0		
23	10/11	4号機 タービン建屋 1階 ヒータールーム	3.0E+0	2.1E+1		
24	10/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	4.0E-1	4.0E-1	<2.54E-1	<4.52E-6
25	10/6	タンクヤード各エリア	4.5E+0	2.5E+1	>1.27E+3	
26	10/19	1号機 T/B 2FL 滞留水移送設備電気品室	2.2E-2		1.13E+1	<8.04E-6
27	10/17	1号機 タービン 2FL 滞留残水空気圧縮機室	7.0E-3	7.0E-3	3.13E+1	<8.04E-6
28	10/26	4号機 T/B 2FL	2.5E-2		3.72E+1	<2.43E-5
29	10/17	4号機 T/B 2FL 滞留水移送設備電気品室	2.0E-2		3.13E+1	<8.04E-6
30	10/17	1号機 T/B 東側ヤード	5.0E-2		1.46E+1	<9.12E-6
31	10/18	1号機 T/B 東側ヤード ミスト散水設備コンプレッサーB	3.5E+0		7.60E+1	<9.71E-6
32	10/16	5・6号機 西側 66kV開閉所倉庫	5.5E-1	1.0E+1	7.97E+2	
33	10/20	企業自力棟廻り	8.0E-2		4.66E+0	
34	10/24	4号機 T/B 1FL 耐圧漏えい試験場所				1.2E-5
35	10/24	H1東エリア	2.0E-3		<1.57E+0	
36	10/19	物揚場 南側構台ケガキ、手摺	1.3E-2		<1.17E+0	<6.8E-6
37	10/31	ヤード(キャスク仮置きエリア)	4.0E+0	4.0E+0	1.2E+1	<4.69E-5
38	10/17	サイトバンカー建屋 1FL	5.0E+0	9.0E+1	>1.2E+3 (<5.2E-1) ※-1	<4.07E-5 (<1.21E-5) ※-1
39	10/23	SPT建屋 1FL 南側	1.3E+0	1.3E+0	7.0E+1	
40	10/23	SPT建屋 1FL 南側	1.0E+0	2.5E+1	>1.2E+3 (<5.2E-1) ※-1	<4.07E-5 (<1.21E-5) ※-1
41	10/24	SPT建屋 2FL	1.5E+0	1.5E+0	3.1E+2	
42	10/25	SPT建屋 東側ヤード	8.0E-1	2.0E+1	>1.2E+3 (<5.2E-1) ※-1	<4.69E-5 (<1.39E-5) ※-1
43	11/7	SPT建屋 1FL 南側	4.0E-1	1.2E+1	1.10E+3	<4.67E-5
44	11/6	プロセス主建屋 4FL	2.0E+0	1.5E+1	>1.2E+3	2.31E-4
45	10/26	プロセス主建屋 1FL	1.5E+0		6.5E+1	<3.68E-5
46	10/31	3号機 R/B オペフロ ダストサンプリング配管ライン	3.5E+0		7.8E+0	
47	10/27	3号機 運用補助共用施設 北側	2.0E-1		7.0E+1	
48	10/26	5・6号機 開閉所 北側ヤード	6.5E-3			
49	11/2	SPT建屋 東側ヤード	2.4E-1		1.8E+1	
50	11/7	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) A系共沈・供給タンク上部	5.0E-1	5.0E-1	3.8E+2	
51	11/2	活性炭ホールドアップ建屋 北側	1.0E-1		5.8E+0	
52	11/1	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 薬液設備動力盤廻り SEDS 盤廻り	3.0E-2		4.8E+1	
53	11/6	2号機 南西エリア 補助ボイラー室	3.0E-1		3.5E+2	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	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)
54	11/4	物揚場～3号機西側ヤード	4.0E-1		6.1E+0	
55	11/4	3号機 R/B 西側ヤード	1.0E+0		3.2E+1	
56	10/26	サイトバンカ建屋 2FL 高圧ポンプ室 貯蔵プール(A)	2.0E-1		4.4E+0	<3.68E-5
57	10/27	サイトバンカ 2FL 天井クレーン運転席	9.0E-2		2.5E+1	
58	10/20	サイトバンカ建屋 1FL	3.0E-2		9.1E+1	<3.68E-5
59	10/17	サイトバンカ建屋 1FL 西側	1.0E+1	1.0E+1	6.6E+1	<3.4E-5
60	10/27	高温焼却炉設備建屋 1FL	6.5E+0	6.5E+0		
61	10/30	運用補助共用施設 3FL	2.0E-1		5.5E+0	
62	10/31	2号機 Rw/B 1,2FL、T/B 1FL 3号機 Rw/B 1FL	1.5E+0		1.3E+3	<3.66E-5
63	10/21	3号機 Rw/B 西側	1.3E-1		5.4E+2	
64	10/26	3号機 Rw/B 西側 高圧変圧器盤	2.0E-1	2.0E-1	1.2E+3	
65	10/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) A系共沈タンク	6.0E-1	3.0E+1	1.2E+3	<4.77E-5
66	10/28	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈タンク	6.0E-1	7.0E-1	4.5E+2	<4.77E-5
67	10/30	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) B系CFFステージ1	2.3E-2	2.3E-2	2.8E+2	
68	10/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系共沈タンク	1.3E+0	8.0E+0	>1.3E+2	<4.77E-5
69	10/31	3号機 R/B 西側ヤード、GK-05エリア R/B大物搬入口前	7.0E-1		6.1E+2	<3.86E-5
70	10/30	3号機 R/B 西側ヤード、GK-05エリア R/B大物搬入口前 水中ポンプ 門型クレーン	4.0E+0	3.0E-1	>1.4E+3	<3.86E-5
71	10/27	3号機 R/B 西側ヤード、GK-05エリア R/B大物搬入口前	4.0E-1	4.0E-1	>1.4E+3	<3.86E-5
72	10/26	3号機 R/B 西側ヤード、GK-05エリア R/B大物搬入口前 粉塵回収装置他	4.0E+0	1.8E+1	>1.4E+3	1.08E-3
73	10/25	3号機 R/B 西側ヤード、GK-05エリア R/B大物搬入口前 小ガレキ回収装置他	5.0E+0	1.6E+0	>1.4E+3	<3.41E-5
74	11/1	高温焼却炉設備建屋 1FL	8.0E+0	8.0E+0		
75	11/1	2号機 R/B 1FL 北東側	5.5E+0	8.0E+0	>1.4E+3 (<1.1E-1) ※-1	5.35E-3
76	11/8	GK-05エリア 高所調査台車収納庫 小ガレキII号機収納庫	2.0E+0	3.0E-2	>1.4E+3	<3.86E-5
77	11/7	GK-05エリア 高所調査台車収納庫 小ガレキI号機収納庫	2.0E+0	1.5E+1	>1.4E+3	<3.86E-5
78	11/6	GK-05エリア 門型クレーン、粉塵回収装置収納庫	2.0E+0	9.0E-2	1.1E+3	<3.86E-5
79	11/2	GK-05エリア	2.0E+0		1.3E+1	<4.61E-5
80	11/1	GK-05エリア	1.5E+0		1.0E+1	<4.61E-5
81	10/31	3号機 Rw/B 大物搬出入口 SFP代替冷却装置	1.2E+0		5.0E+1	
82	10/31	3号機 Rw/B 1FL	7.0E-1		1.4E+2	
83	11/8	2号機 R/B 西側ヤード	1.0E-1		7.0E+0	
84	11/1	2号機 西側ヤード	1.0E-1		2.5E-1	
85	11/6	3号機 R/B 5FL オベフロ	1.2E+0		2.3E+1	
86	11/4	3号機 R/B 5FL オベフロ	1.0E+0		3.4E+0	
87	10/24	GK-05エリア	2.7E-3	2.7E-3	<1.7E+0	
88	10/30	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE②	4.0E+0	3.5E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
89	10/30	増設ALPSエリア 脱水ポンプ	5.0E-2	2.0E+0	6.6E+0	<9.3E-5
90	10/30	増設ALPSエリア クロスフローフィルター	1.0E+0		6.9E+1	
91	10/30	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			3.6E+1	
92	10/26	増設ALPSエリア 吸着塔4A	1.1E+0	1.6E+1	8.2E+0	<9.3E-5
93	10/25	増設ALPSエリア 出口フィルター(B)	<1.0E-3	<1.0E-2	<6.5E-1	
94	10/25	増設ALPSエリア HIC C系SLUDGE①	1.3E+0	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
95	10/25	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE②	1.5E-1	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
96	10/24	増設ALPSエリア 吸着塔18A	2.8E-2	3.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
97	10/24	増設ALPSエリア HIC B系SLUDGE①	7.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
98	10/24	増設ALPSエリア HIC MEDIA-7(クラレ活性炭)	8.5E-2	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
99	10/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.5E+0	2.1E+2	>2.7E+2	2.0E-3
100	10/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.5E+0	5.0E+2	2.4E+2	1.0E-3
101	10/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E-1	4.0E+1	8.0E+1	1.1E-4
102	10/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+0	1.4E+2	2.4E+2	5.6E-4
103	10/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E+0	4.5E+2	2.0E+2	2.8E-3
104	10/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.5E+2	>2.7E+2	3.7E-4
105	10/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E-2	7.0E+0	5.8E+1	2.5E-4
106	10/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E-1	3.0E+1	1.7E+1	1.8E-4

作業環境モニタリング結果							
管理 番号	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)	
107	10/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.5E-1	1.3E+1	>2.7E+2	1.6E-4	
108	10/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.3E-1	1.3E+1	1.9E+2	2.1E-4	
109	10/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.2E+0	1.0E+2	2.3E+2	3.4E-4	
110	10/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	5.5E+0	4.5E+2	6.1E+1	4.0E-4	
111	10/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.5E+1	1.3E+3	>2.7E+2	5.6E-4	
112	10/30	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	7.0E+0	1.5E+0	>2.8E+2	8.8E-5	
113	11/1	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 カルバート内	1.8E-1		1.7E+1		
114	11/6	1,4号機 廃棄物処理建屋 1階 階段	4.0E+0		1.6E+2		
115	11/8	2,4号機 廃棄物処理建屋 1階 階段	4.0E-1		6.8E+1		
116	11/2	3号機 廃棄物処理建屋 1階 階段	2.0E+0		2.4E+2		
117	11/7	4号機 廃棄物処理建屋 1階 階段	5.0E-1	9.0E-1		4.4E-4	
118	11/6	2号機 廃棄物処理建屋 1階 階段	4.5E+0	8.0E+0	1.4E+2	3.1E-4	
119	11/2	2号機 廃棄物処理建屋 1階 階段	8.0E+0		9.1E+1	2.6E-4	
120	11/8	1〜6号機各休憩所、共用プール休憩所、各連絡通路	3.0E-1		6.1E+1		
121	11/2	増設ALPSエリア H I C C系SLUDGE②	5.5E-1	2.0E+1	2.6E+1	<9.3E-5	
122	11/2	増設ALPSエリア H I C B系SLUDGE 1	2.0E+0	3.0E+1	7.1E+1	<9.3E-5	
123	11/1	増設ALPSエリア H I C C系SLUDGE①	1.0E+0	4.0E+1	4.0E+0	<9.3E-5	
124	11/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.5E+0	1.8E+2	6.6E+1	1.2E-3	
125	11/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	6.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	3.6E-3	
126	11/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	2.5E+0	4.0E+2	>2.7E+2	1.8E-4	
127	11/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	7.0E-1	3.5E+1	6.6E+1	1.3E-3	

※ O. OE-□とは、O. O×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β放射能の最大値を記載している。なお、()内は全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。