

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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
1	9/28	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 N-6カルバート内 HIC	7.5E-1		1.8E+1	
2	9/28	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 M-7カルバート内 HIC	6.0E-1		1.9E+1	
3	9/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	1.2E-4
4	9/29	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	2.8E-1	5.7E+1	<1.4E-4
5	9/28	ALPSエリア HIC【B系STAGE1】	3.0E-2	1.0E+0	9.5E+0	<1.4E-4
6	9/28	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(B)	2.4E-1	2.0E-2	4.0E+0	<1.4E-4
7	9/28	増設ALPSエリア			1.8E+2	
8	9/27	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	4.0E+0		1.6E+1	
9	10/3	ALPSエリア HIC【C系SATAGE2】	2.2E+0	1.4E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
10	10/3	ALPSエリア 供給ポンプ(A系)	2.2E-2		5.8E+1	<1.4E-4
11	10/3	ALPSエリア HIC【A系SATAGE1】	2.6E-2	<1.0E+0	3.7E+0	<1.4E-4
12	9/18	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		
13	9/11	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.82E-5
14	9/4	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.82E-5
15	10/1	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	2.0E-1	2.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
16	10/1	増設ALPSエリア			>2.6E+2	
17	10/3	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 AJ-5カルバート内 HIC	4.5E-1		7.9E+0	
18	10/3	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 P-2カルバート内 HIC	5.0E-1		9.3E+0	
19	10/3	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 P-8カルバート内 HIC	5.5E-1		1.2E+1	
20	9/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.5E+0	3.0E+2	1.8E+2	1.5E-4
21	9/30	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 J-8カルバート内 HIC	1.1E-1		9.3E+0	
22	10/3	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	2.3E-2	1.5E-1	1.5E+1	<1.4E-4
23	10/3	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	2.0E-2	1.4E-1	1.6E+1	<1.4E-4
24	9/30	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.6E+0	1.6E+2	1.0E+2	<1.4E-4
25	9/30	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.0E-1	6.5E-1	5.1E+1	<1.4E-4
26	9/29	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	2.8E-1	5.7E+1	<1.4E-4
27	10/4	構内スタンド給油所	4.0E-3	4.0E-3	<3.3E-1	<9.5E-6
28	10/3	1F構内 運搬ルート				4.0E-6
29	10/3	1F構外 伐採除根・集積箇所				<1.8E-5
30	8/10	一時保管第一施設～一時保管第四施設	1.8E-2	1.8E-2		
31	8/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
32	8/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
33	8/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
34	8/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
35	8/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
36	8/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
37	8/17	工作機械建屋 1階 スポットクーラー(AT-1) (AT-2)	6.0E-3			
38	8/17	工作機械建屋 1階 AGHスキット廻り	2.1E-1	2.1E-1	8.8E+0	
39	8/18	高温焼却建屋 1階 SARRY作業エリア床面 待機エリア 吸着塔エリア			5.5E+0	
40	8/18	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.5E+1	1.5E+1		
41	8/1,2,3,4,5,8, 9,10,17,18,19	工作機械建屋 1階、2階	1.24E-1			
42	8/17	集中環境施設サイトバンカ建屋 1階 スポットクーラー(AT-4) (AT-5)	6.0E-3			
43	8/17	集中環境施設サイトバンカ建屋 2階	1.0E-2			
44	8/17	高温焼却建屋 2階	2.5E-2			
45	8/17	プロセス主建屋 2階 スポットクーラー(AT-7)	5.0E-3			
46	8/1,2,3,4,5,8, 9,10,17,18,19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
47	8/19	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-1	5.0E-1		
48	10/14	雑固体焼却建屋	2.88E-4			
49	10/11	1F構内 運搬ルート				4.0E-6
50	10/11	1F構外 伐採除根・集積箇所				<1.8E-5
51	10/11	2号機 R/B 1階	9.0E-2	2.5E+0	>2.7E+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  (mSv/h)	70μm線量 当量率  (mSv/h)	表面 汚染密度  (Bq/cm <sup>2</sup> )	空气中放射性 物質濃度  (Bq/cm <sup>3</sup> )
52	10/11	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近 PackBot、Kobra収納箱	4.0E+0			2.0E-4
53	10/7	SPT建屋 2階	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+1	
54	10/7	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	1.7E+0	1.7E+0	9.0E+1	
55	10/11	旧企業棟メンテナンスハウス	8.0E-2		9.2E+1	
56	10/3	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.0E+0			1.7E-4
57	9/30	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前	6.0E+0			
58	10/12	3号機 R/B西側 8番構台上、構台内	8.0E+0			
59	10/6	3号機 R/B西側ヤード	2.0E+1		4.2E+2	
60	10/3	3号機 R/B 5階 構台上	5.0E+0			
61	10/7	5・6号機 北西側ヤード	1.1E+0		<1.1E+0	
62	9/30	4号機 R/B西側ヤード	1.7E-1			
63	10/7	ヤード(増設MRRSエリア) 循環ポンプ2B	2.2E-1	2.3E+0	>1.4E+3	<4.82E-5
64	10/6	ヤード(増設MRRSエリア) 循環ポンプ2B	8.0E-1	5.0E+0	1.1E+3	<4.82E-5
65	10/5	ヤード(増設MRRSエリア) 循環ポンプ2B	2.2E-1	8.0E-1	8.2E+2	<4.82E-5
66	10/4	2号機 T/B 1階 松の廊下、ヒーター室	5.0E-1		3.1E+2	
67	10/11	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		2.6E+0	<6.73E-5
68	10/4	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		7.7E+0	<6.73E-5
69	10/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.1E-1		3.0E+1	<4.82E-5
70	10/3	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	8.0E-2		5.7E+1	<4.82E-5
71	10/5	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタAスキッド上部	1.0E-1		2.8E+1	
72	10/5	2号機 T/B 1階 ヒーター室	5.0E+0		4.7E+1	
73	10/6	2号機 R/B 1階西側	8.0E-1		1.2E+2	<5.63E-5
74	9/29	ヤード(増設MRRSエリア) 循環ポンプ2B	1.3E+0	1.5E+1	1.4E+2	<4.82E-5
75	9/29	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔スキッド	3.0E-2		3.4E+1	
76	10/4	3号機 R/B 1階北西側、構台下部、西側ヤード	1.5E+1	4.0E-1	>1.5E+3	
77	9/30	H9Wタンクエリア H9W-A1タンク ROV	<5.0E-4	1.2E-2	6.2E+0	<7.5E-5
78	9/29	H9Wタンクエリア H9W-B1タンク ROV	<5.0E-4	1.2E-2	6.2E+0	<7.5E-5
79	9/28	3号機 T/B 1階	4.0E+0	4.0E+0	2.5E+2	
80	9/30	旧企業棟・5号機南側No4倉庫	1.0E-2		4.4E+0	
81	9/26	4号機 T/B 1階 機器ドレンサンプルタンクマンホール	5.0E-1	4.0E-2	4.79E+1	7.41E-5
82	9/28	サブドレン集水タンク～サブドレン建屋(ヤード)	1.0E-1		3.60E+1	
83	10/3	1号機 T/B 北東側ヤード、3号機 T/B 東側ヤード	7.0E-1		<1.47E+0	<1.76E-5
84	9/29	1号機 R/B・T/B・ヤード	7.0E+0			6.76E-5
85	9/21	企業自力棟 廃棄品コンテナ内	8.0E-1	1.6E+1	>1.41E+3	
86	9/26	1号機 タービン 1, 2階	1.1E-1	1.1E-1	3.93E+2	6.17E-5
87	9/30	4号機 R/B 5階(カバーリング建屋4階) 瓦礫回収装置 エアーホース エアー操作ユニット	7.5E-2	2.5E-1	4.23E+0	
88	9/30	1号機 タービン 1, 2階	5.0E-1	8.0E+0	>1.32E+3	3.28E-5
89	10/6	1号機 T/B S/B Rw/B 1階	4.0E+1			3.28E-5
90	10/11	3号機原子炉建屋 撤去瓦礫集積箇所(跡地) 高線量ガラ置場前	3.5E+0			
91	9/28	3号機西側道路			4.6E+0	
92	10/4	共用プール建屋 屋上D/G(A)AFC架台	4.0E-2			
93	10/3	逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	4.5E+0	6.0E-1		
94	10/5	大型機器点検建屋	2.0E-2	3.2E-2	8.3E+1	5.03E-4

※ O、OE-□とは、O、O×10<sup>-□</sup>と同じ意味である。  
※ 不等号の ”<”は未満 、”>”は超えるを意味する。