

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	8/30	1号機 原子炉建屋 4階南側(スキマサーージタンク)	4.0E+1			
2	7/30	1号機 逆先弁ピット前 空気貯槽タンクエリア	1.2E-1		<1.73E+0	
3	7/19	2号機 原子炉建屋 前室	8.0E-1	<1.0E+0	>2.76E+2	
4	7/19	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
5	8/27	2号機 原子炉建屋 前室	3.0E-1	<1.0E+0	1.65E+2	
6	8/27	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
7	9/5	2号機 原子炉建屋 前室	5.0E-1	<1.0E+0	1.79E+2	
8	9/5	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
9	9/2	西側道路	2.5E-1			
10	8/23	3号機 R/B 5FL	5.0E-1		3.36E+1	
11	9/10	3号機 Rw/B SFPポンプエリア	6.0E-1		1.06E+2	
12	9/4	3号機 T/B 1FL HTR室	1.8E+0		1.15E+2	
13	9/6	4号機 T/B 1FL	6.0E-1		3.04E+1	
14	9/5	淡水化処理設備廻り	5.0E-1	5.0E+0	5.26E+2	
15	8/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E-1	2.0E+0	<5.4E-1	
16	8/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	
17	8/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード、遠隔ロボット	5.5E-1	8.0E+0	2.3E+2	3.3E-4
18	8/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード、遠隔ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
19	8/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	<1.0E+0	2.3E+1	3.3E-4
20	8/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
21	8/5	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
22	9/2	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
23	9/9	屋外施設管理棟エリア	1.03E-3			
24	9/18	屋外施設管理棟エリア	1.07E-3			
25	8/1	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
26	8/1	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
27	8/2	3号機 T/B 1FL	1.5E+1	1.0E+2		
28	8/2	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
29	8/2	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
30	8/5	3号機 T/B 1FL	5.0E+0	1.4E+2		
31	8/5	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
32	8/5	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
33	8/6	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
34	8/6	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
35	8/7	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
36	8/7	3号機 T/B 1FL			1.0E+2	
37	8/7	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
38	8/23	3、4号機 S/B 1FL	4.0E-1	4.0E-1	4.7E+1	<2.7E-5
39	8/23	3、4号機 S/B MB1FL	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+2	<2.7E-5
40	8/5	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
41	8/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
42	8/5	第二仮保管施設 KURION吸着塔	7.0E-1	7.0E-1		
43	8/5	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.9E-1	
44	8/5	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
45	8/5	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.5E-1	1.5E-1		
46	8/5	タービンシールド倉庫 北側	6.0E-4		<4.9E-1	
47	8/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
48	8/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
49	8/6	工作機械建屋 1FL,2FL	1.37E-1			
50	8/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-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)
51	8/6	高温焼却建屋 1FL	1.3E+1	8.0E-1	8.3E-1	4.7E-5
52	8/6	高温焼却建屋 東側ヤード	1.3E-2	1.8E-2		
53	8/7	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
54	8/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
55	8/7	高温焼却建屋 1FL	2.2E+0	1.2E+0		
56	8/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
57	8/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
58	8/8	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
59	8/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
60	8/9	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
61	8/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
62	8/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
63	8/9	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.4E+1	
64	8/9	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
65	8/9	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
66	8/7	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
67	9/4	高温焼却炉建屋 屋外	4.0E-2	4.0E-2	850 ※2	
68	9/1	2号機 西側 排気筒筒身（内側）	4.0E-2	1.2E-1	85700 ※2	
69	9/1	2号機 西側 排気筒筒身（外側）	4.7E-2	5.5E-2		
70	8/26	高温焼却炉建屋 屋外	1.5E-1	1.5E-1	3450 ※2	

※ ○、○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。