

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	10/5	5号機T/B西側屋上	1.0E-3		<1.01E+0	
2	10/5	6号機T/B西側屋上	3.63E-3		2.88E+1	
3	9/21	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	6.0E-1		<3.44E-1	
4	9/27	Eタンクエリア ALPS処理水供給ライン	1.5E-3		<3.0E-1	
5	10/2	Eタンクエリア ALPS処理水供給ライン	1.5E-3		<3.0E-1	
6	10/3	Eタンクエリア ALPS処理水供給ライン	1.5E-3		3.7E+1	
7	10/4	Eタンクエリア ALPS処理水供給ライン	1.0E-3	3.0E-3	4.3E+0	
8	10/5	H1タンクエリア西側ヤード 資材置場	3.0E-3	5.0E-3		
9	10/9	5号機 T/B 2階 空調室 SGTストレーン(A)ヒーター	1.0E-2		6.66E+0	
10	10/9	4号機 R/B 西側 No.210サブドレンピット	1.0E-1		<3.57E-1	
11	10/10	Fエリア 仮説ハウス	6.0E-4		<4.20E-1	
12	10/10	Eタンクエリア	4.0E+0	1.6E+2		<1.5E-5
13	10/11	6号機 R/B 4階 FPC Hx室	8.0E-2		5.53E+1	<4.34E-6
14	10/11	Eタンクエリア	8.0E+0	2.0E+2		<1.5E-5
15	10/11	1号機 R/B 1FL	5.0E+0		2.89E+1	
16	10/11	1号機 R/B 1FL パーソナルエアロック室	2.0E+0		2.46E+2	
17	9/25,26,27	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<4.87E-6
18	9/25	G4南エリア	2.0E-3	3.0E-3	4.94E-1	<1.04E-5
19	9/25	G5タンクエリア	<1.0E-3	<1.0E-3	<4.72E-1	<1.18E-5
20	9/25	G4南エリア A1タンク跡	2.0E-3	1.5E-2	<1.85E-1	
21	9/25	G4南エリア B1タンク	2.0E-3	2.0E-3	3.71E-1	<1.04E-5
22	9/25	G4南エリア B1タンク	5.0E-3	4.5E+1	>2.47E+2	<1.03E-5
23	8/21	SPT建屋 1FL	2.4E+0	2.4E+0		
24	8/28	プロセス主建屋 1FL	2.5E+0	2.5E+0		
25	9/4	プロセス主建屋 1FL 切換え弁スキッド	2.0E+0	2.0E+0		
26	9/5	プロセス主建屋 1FL	1.1E+0	1.1E+0		
27	9/6	3号機 R/B オペフロ FHM・クレーンケーブルルートを	1.0E+0		1.1E+1	
28	9/6	プロセス主建屋 1FL 切換え弁スキッド	2.0E+0	2.0E+0		
29	9/7	3号機 R/B オペフロ クレーン・FHMトリリ上及び周辺	7.0E-1		3.7E+1	
30	9/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) OFF (B) ステージ2廻り 供給タンク(B)・供給ポンプ(B)	3.0E-2	1.1E-1	2.6E+2	<3.93E-5
31	9/7	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) OFFステージ (B)	1.0E-1	1.0E+0	6.3E+1	<3.93E-5
32	9/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンク(B)	1.5E-2	3.0E-1	3.7E+1	<3.93E-5
33	9/7	SPT建屋 2FL	5.5E+0	5.5E+0		
34	9/10	サイトバンカ建屋～SPT建屋間ヤード	6.0E-1	6.0E-1		
35	9/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンク1B	5.0E-2	1.0E+0	6.6E+0	<3.93E-5
36	9/11	プロセス主建屋 1FL 切換え弁スキッド	2.4E+0	2.4E+0		
37	9/11	サイトバンカ建屋 2FL	2.0E+0	2.0E+0		<3.31E-5
38	9/11	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) デカントポンプ1B・循環ポンプ2B・スラリー移送ポンプB	1.5E-2	5.0E-2	1.2E+2	<3.94E-5
39	9/11	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ2A	1.8E-1	1.3E+1	8.6E+2	<3.93E-5
40	9/11	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ2B	4.0E-2	3.0E+0	2.3E+2	<3.94E-5
41	9/11	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ1B フローメーター	3.0E-3	2.0E-2	2.4E+1	<3.93E-5
42	9/11	2号機 R/B 西側構台上及びオペフロ前室	5.0E+0	5.0E+0	>1.2E+3 ※-1 (1.7E+0)	1.22E-3 ※-1 (<1.16E-5)
43	9/11	2号機 R/B 屋上	7.5E+0		7.9E+1	
44	9/11	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	5.0E+0	5.0E+0		
45	9/12	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0		3.6E+0	<3.19E-5
46	9/12	3号機 R/B 大物搬入口前	4.0E+0			<3.19E-5
47	9/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンク(1B)(2B)	3.0E-2	6.0E-1	5.3E+2	<3.93E-5
48	9/12	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) OFF (B) ステージ2	5.0E-2	4.0E-1	2.6E+1	<3.93E-5
49	9/13	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) OFF (A) スキッド内	1.5E-1	1.5E-1		
50	9/13	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) 循環ポンプ1A	8.0E-1	2.0E+0	4.2E+2	<3.94E-5

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	9/13	ヤード（多核種除去設備設置エリア） バッチ処理タンク（1B）（2B） 機器点検ハウス	2.0E+0	2.0E+2	7.7E+1	<3.93E-5
52	9/13	Nエリア			100000 ※-2	
53	9/13	ヤード（多核種除去設備設置エリア） バッチ処理タンク2B	8.0E-3	8.0E-3	1.3E+2	
54	9/14	プロセス建屋 1FL	5.0E+0	5.0E+0		
55	9/14	SPT建屋 1FL	2.7E+0	2.7E+0		
56	9/14	2号機 Rw/B 1FL OGフィルタ室	8.0E-1	8.0E-1	9.9E+1 ※-1 (<4.5E-1)	<3.47E-5 ※-1 (<3.94E-6)
57	9/15	ヤード（多核種除去設備設置エリア） バッチ処理タンク（1B）（2B） 機器点検ハウス	4.5E+0	2.5E+2	1.0E+2	<3.93E-5
58	9/18	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	2.1E+0	2.1E+0		
59	9/19	3号機 R/B オペフロ	9.0E-1		8.0E+0	<3.19E-5
60	9/19	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア） CFF（B）スキッド内	1.0E+0	1.0E+0		
61	9/19	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア） CFF（C）スキッド内	7.0E-1	7.0E-1		
62	9/19	Nエリア	2.5E-2		1.1E+1	
63	9/19	ヤード（多核種除去設備設置エリア） B系CFFステージ1	8.0E-3	4.0E-2	1.3E+2	<3.93E-5
64	9/20	2号機 Rw/B 1FL OGフィルタ室	8.0E-1		9.4E+1	<3.47E-5
65	9/20	ヤード（多核種除去設備設置エリア） バッチ処理タンク1, 2A	4.0E-2	4.0E-2	2.4E+1	
66	9/20	ヤード（多核種除去設備設置エリア） バッチ処理タンク（1A）（2A）	2.0E-2	6.0E-1	7.9E+2	
67	9/20	66kv開閉所	2.5E-1		4.0E+2	<2.25E-5
68	9/20	運用補助共用施設 B1FL	3.5E-1		2.8E+1	
69	9/21	2号機 Rw/B 1FL OGフィルタ室	4.5E-1	1.2E-1	6.2E+2 ※-1 (<4.5E-1)	<3.47E-5
70	9/21	ヤード（多核種除去設備設置エリア） CFF（B）ステージ2廻り	2.0E-2	1.2E-1	2.6E+2	<3.93E-5
71	9/21	2号機 T/B 1FL	4.0E+0		9.3E+2	4.32E-5
72	9/24	ヤード（多核種除去設備設置エリア） バッチ処理タンク（1B）（2B）	1.6E-2	1.8E-1	6.6E+2	
73	9/25	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.2E+0	2.2E+0		
74	9/25	プロセス主建屋 1FL	2.0E+0	2.0E+0		
75	9/25	サイトバンカ建屋 2FL	2.0E+0	2.0E+0		<2.87E-5
76	9/25	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	1.5E+0	1.5E+0		
77	9/25	サイトバンカ建屋～SPT建屋間ヤード	1.6E+0	1.6E+0		
78	9/25	ヤード（既設多核種除去設備設置エリア） pH計サンプルポンプ3A	1.0E+0	3.0E+1	>1.3E+3	<3.93E-5
79	9/25	Nエリア	2.6E-1	3.0E+0	1.1E+3	<9.21E-6
80	9/25	2号機 Rw/B 1FL	2.5E-1		1.1E+3	3.93E-5
81	9/25	2号機 Rw/B 1FL	5.5E-1		1.1E+3	
82	9/26	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.2E+0	2.2E+0		
83	9/26	プロセス主建屋 1FL 切換え弁スキッド	2.1E+0	2.1E+0		
84	9/26	サイトバンカ 2FL	2.5E+0	2.5E+0		<2.79E-5
85	9/26	SPT建屋	2.0E+0	2.0E+0		
86	9/26	ヤード（既設多核種除去設備設置エリア） 供給ポンプ2A	8.0E-2	3.0E+0		
87	9/26	ヤード（既設多核種除去設備設置エリア） C系CFFステージ1	1.5E-2	1.0E-1	7.7E+1	
88	9/26	運用補助共用施設 1FL	5.0E-4		9.2E+0	
89	9/26	3号機 R/B 1FL 北西側、RHR（A）Hx室	4.5E+1	2.5E+0	>1.3E+3 ※-1 (<4.6E-1)	
90	9/26	3号機 R/B 西側 構台下部	7.0E-1		9.3E+2	
91	9/26	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	6.0E-1	6.0E-1		
92	10/3	2号機 T/B 1階 移送装置廻り	4.5E-1	4.5E-1	1.41E+2	
93	10/3	3号機 T/B 1階 移送装置廻り	2.0E-2	3.0E-2	2.82E+1	
94	10/9	4号機 Rw/B 1階 移送装置廻り	2.0E-2	2.0E-2	9.89E+1	
95	9/27	逆浸透膜処理ユニット3	6.0E-3	8.0E-1	4.23E+0	
96	9/6	K4タンクエリア東側			<3.0E-1	<9.7E-6
97	9/7	タンクヤード Eエリア周辺	6.0E-4		<3.68E-1	
98	9/12	ヤード（D）	4.5E-3	1.5E-2	3.8E-1	
99	9/13	H2～H1-1雨水改修タンク移送設備	3.5E-3		<3.30E-1	
100	9/18	H2～H1-1雨水改修タンク移送設備	1.5E-2		<3.38E-1	

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	9/26	ヤード (J6,J8エリア)	4.5E-3			<3.12E-5
102	9/27	タンクヤード H2 ピット	7.0E-4			<1.7E-5
103	9/29	H3タンクエリア			<2.1E-1	<9.7E-6
104	9/26	タンクヤード	2.5E-3		<7.5E-1	
105	8/28	B南エリア	8.0E-3	8.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
106	8/30	B南エリア	8.0E-3	8.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
107	8/31	B南エリア	7.0E-3	7.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
108	9/17,18,19	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<4.87E-6
109	9/20,21,24	G4タンクエリア クールハウス内	1.8E-3		<1.85E-1	<4.87E-6
110	9/24	G4南エリア A1タンク跡	2.0E-3	1.5E-2	<1.85E-1	
111	9/24	G4南エリアタンク	4.5E-1	>1.0E+2	1.97E+2	<1.04E-5
112	9/24	G4南エリアタンク	2.0E-3	3.0E-3	4.94E-1	<1.04E-5
113	9/13	1号機 原子炉建屋 中継ヤード (防風フェンス仮置場周辺)	5.0E-2	6.5E-1	3.82E+0	<1.13E-5
114	9/13	1号機周辺ヤード シェルバケット	7.0E-2	7.0E-2	5.46E-1	<1.13E-5
115	9/13	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機 (1号機)	2.5E+0	1.5E+0	1.09E+2	<1.13E-5
116	9/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	5.0E-1	6.55E+0	<1.13E-5
117	9/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 把持装置	6.0E-2	6.0E-2	2.73E-1	<1.13E-5
118	9/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	5.0E-1	1.34E+1	<1.13E-5
119	9/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ (カッター) ガレキ回収コンテナ (小)	6.0E+0	8.0E+0	3.79E+1	<1.13E-5
120	9/18	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	6.0E+0			
121	9/18	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機 (1号機)	3.0E+0	1.5E+0	8.16E+1	<1.13E-5
122	9/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	5.0E-1	7.92E+0	<1.13E-5
123	9/3	B南エリア	1.0E-2	1.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
124	9/4	B南エリア	6.0E-3	6.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
125	9/5	B南エリア	6.0E-3	6.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
126	9/19	B南エリア	1.0E-2	3.0E-1	<2.23E-1	<1.16E-5
127	9/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード サテライトカメラ	4.0E-2	4.0E-2	2.73E-1	<1.13E-5
128	9/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	1.5E+0	2.37E+1	<9.92E-6
129	9/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	1.5E+0	7.15E+1	
130	9/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 3Dスキャナー	4.0E-2	2.0E-1	2.73E-1	<1.13E-5
131	9/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	2.0E+0	1.17E+1	
132	9/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード サテライトカメラ	3.0E-2	3.0E-2	2.73E-1	<1.13E-5
133	9/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 3Dスキャナー架台	4.0E-2	1.5E-1	5.19E+0	<1.13E-5
134	9/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 把持装置 グラブバケット Xプレス	2.0E+1	1.1E+2	8.44E+1	
135	9/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード Xプレス細断エリア	8.0E-2		1.77E+2	1.5E-3
136	9/26	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	4.0E+0			
137	9/26	1号機 R/B 北西ヤード・中継ヤード			3.52E+1	
138	9/26	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	4.94E-1	<1.04E-5
139	9/26	G4南エリアタンク	2.0E-3 ※-3 (5.0E-3)	1.8E-1 ※-3 (1.5E-1)	1.98E-1	<1.04E-5
140	9/27	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	4.94E-1	<1.04E-5
141	9/27	G4南エリアタンク	5.0E-3	1.5E-1	1.7E+1	<1.04E-5
142	9/28	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	3.71E-1	<1.04E-5
143	9/28	G4南エリアタンク	4.0E-3	1.8E-1	6.89E+1	<1.04E-5
144	9/4	旧事務本館 (コケ)	4.0E+1			
145	10/1	旧事務本館 (コケ)	4.0E+1			
146	9/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.2E+0	8.0E+1	>2.6E+2	1.1E-4
147	9/20	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.4E+0	1.0E+2	1.5E+0	<8.6E-5
148	9/20	増設ALPSエリア 共沈スキッド (C系) エリア			5.9E+1	
149	9/20	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (C系)	2.5E-1		4.9E+1	
150	9/20	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	5.0E-1	2.0E+1	1.6E+2	<6.1E-5

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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
151	9/20	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	7.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
152	9/21	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	3.0E-1	4.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5	
153	9/22	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.3E+0	9.0E+1	2.6E+1	<8.6E-5	
154	9/22	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	6.0E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5	
155	9/23	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	8.0E-1	4.0E+1	9.6E+1	<8.6E-5	
156	9/24	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	9.0E+1	7.7E+0	<8.6E-5	
157	9/24	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.5E-1	4.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5	
158	9/25	ALPSエリア	4.0E-1	7.0E-3	2.0E+0	<8.6E-5	
159	9/25	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	5.5E-2	4.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5	
160	9/26	ALPSエリア	4.0E-1	1.2E-2	3.3E+0	<8.6E-5	
161	9/26	ALPSエリア HIC 【MEDIA3 (FST) 】	1.0E-1	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5	
162	9/26	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	6.0E-2	5.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5	
163	9/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.5E+0	2.2E+2	1.5E+2	3.9E-4	
164	9/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	1.053E+1	<1.0E+0	<5.7E-1		
165	9/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	9.638E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
166	9/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	6.33E-1	<1.0E+0	<5.7E-1		
167	9/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	1.171E+1	<1.0E+0	<5.7E-1		
168	9/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	8.828E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
169	9/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	5.858E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
170	9/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	6.73E-1	<1.0E+0	<5.7E-1		
171	9/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	7.324E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
172	9/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	4.867E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
173	9/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	4.622E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
174	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	5.12E-1	<1.0E+0	<5.7E-1		
175	9/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	5.08E-1	<1.0E+0	<5.7E-1		
176	9/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	5.71E-1	<1.0E+0	<5.7E-1		
177	9/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	4.478E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
178	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	5.117E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
179	9/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	5.382E+0	<1.0E+0	<5.7E-1		
180	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	7.08E-1	<1.0E+0	<5.7E-1		
181	9/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	7.16E-1	<1.0E+0	<5.7E-1		
182	9/3	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.57E-1				
183	9/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
184	9/3	高温焼却建屋 1FL	3.0E+0				
185	9/3	一時保管 第一施設 カルバート周り	2.0E-3	<1.0E-2			
186	9/3	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.7E-1		
187	9/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1		
188	9/3	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.2E-2	1.2E-2			
189	9/3	一時保管 第四施設			<4.7E-1		
190	9/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1		
191	9/3	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.7E-1		
192	9/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.76E-1				
193	9/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
194	9/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.75E-1				
195	9/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2				
196	9/5	第二仮保管施設	1.3E-2	1.5E-2	<4.7E-1		
197	9/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1		
198	9/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1		
199	9/6	工作機械建屋 1FL, 2FL	4.01E-1				
200	9/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	9/7	工作機械建屋 1FL, 2FL	4.01E-1			
202	9/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
203	9/7	プロセス主建屋 東側ヤード	1.2E-1		<4.7E-1	
204	9/7	高温焼却建屋 1FL	2.5E+0			
205	9/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
206	9/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
207	9/10	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.97E-1			
208	9/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
209	9/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
210	9/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
211	9/11	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.51E-1			
212	9/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
213	9/11	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔	5.0E+0			
214	9/11	第二仮保管施設	1.5E-1	2.0E-1		
215	9/11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
216	9/11	一時保管 第一施設 トレーラ周り・サブドレン吸着塔・カルバート周り	3.0E-3			
217	9/12	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.8E-1			
218	9/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
219	9/12	高温焼却建屋 1FL	2.6E+0			
220	9/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	<2.4E-1
221	9/12	第二仮保管施設	1.5E-1	2.0E-1		
222	9/12	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	3.0E-1	3.0E-1		
223	9/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
224	9/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
225	9/13	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.96E-1			
226	9/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
227	9/11	第二仮保管施設 KURION吸着塔	8.0E-3	2.5E-2		
228	9/13	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.5E-2	2.0E-2		
229	9/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	<2.4E-1
230	9/13	第二仮保管施設	1.5E-1	2.0E-1		
231	9/13	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	2.5E-1	2.5E-1		
232	9/14	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.96E-1			
233	9/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
234	9/14	2, 3号機 T/B 東側ヤード	3.0E-1			
235	9/11,14	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.5E+0	1.5E+0		
236	9/11,14	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
237	9/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	<2.4E-1
238	9/14	第二仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
239	9/14	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	2.5E-1	2.5E-1		
240	9/14	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
241	9/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
242	9/17	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
243	9/17	一時保管施設 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
244	9/18	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.97E-1			
245	9/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
246	9/11,18	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.6E+0	1.6E+0		
247	9/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	<2.4E-1
248	9/18	第二仮保管施設	1.4E+0	1.5E+0		
249	9/18	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	2.5E-1	2.5E-1		
250	9/19	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.95E-1			

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
251	9/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
252	9/19	一時保管施設 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
253	9/19	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
254	9/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
255	9/20	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.97E-1			
256	9/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
257	9/20	高温焼却建屋 1FL	4.0E+0	4.5E+0		
258	9/20	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
259	9/21	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.9E-1			
260	9/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
261	9/21	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
262	9/21	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.0E+1	
263	9/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
264	9/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
265	9/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
266	9/24	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
267	9/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
268	9/25	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.92E-1			
269	9/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
270	9/25	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
271	9/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.92E-1			
272	9/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
273	9/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
274	9/26	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
275	9/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
276	9/27	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.98E-1			
277	9/27	プロセス主建屋 南側エリア	1.5E-2			
278	9/27	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.3E+0			
279	9/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.95E-1			
280	9/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
281	9/28	仮保管施設	1.0E+1	1.3E+1		
282	9/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
283	9/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
284	9/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	7.59E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	
285	9/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	2.543E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
286	9/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	7.28E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	
287	9/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	1.443E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
288	9/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	7.13E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	
289	9/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	4.689E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
290	9/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	6.87E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	
291	9/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	4.805E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	<5.6E-5
292	9/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	1.05E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	<5.6E-5
293	9/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	4.144E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	<5.6E-5
294	9/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	1.098E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
295	9/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	1.126E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
296	9/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	3.553E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	
297	9/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	1.86E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	
298	9/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	1.31E-1	<1.0E+0	<5.7E-1	
299	9/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設・第三施設 カルバート	3.802E+0	<1.0E+0	<5.7E-1	

※ 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。

※-1 全β放射能の最大値を記載している。なお、全α放射能の測定があった場合、( )内に全α放射能の最大値を記載している。

※-2 全β放射能(cpm)の最大値を記載している。

※-3 ( )内の数値は表面線量当量率の最大値を記載している