

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	4/6	1号機 R/B 1FL 北西コーナーエリア 逆止弁他	1.4E+0	1.0E+1	>1.50E+3	
2	4/8	北護岸周辺	2.5E-3			
3	4/8	北護岸周辺	2.4E-3			
4	4/8	企業棟南側	1.5E-3			
5	4/9	1号機 R/B 1FL 北西コーナーエリア 逆止弁他	3.0E+0	2.3E+1	>1.50E+3	
6	4/10	C5タンクエリア 南側	2.75E-2		0※1	
7	4/13	4号機 R/B 1FL 南西コーナーエリア 逆止弁他			2.78E+1	
8	4/14	5号機 R/B 3FL FPCポンプ室エリア 配管他	8.0E-2		<1.22E+0	
9	4/14	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 全域	9.0E-1			
10	4/14	3号機 ラドウェスト建屋 1FL 全域	6.0E-1			
11	4/14	2号機 ラドウェスト建屋 1FL SFPユニットエリア	5.0E-1			
12	4/20	4号機 T/B 1FL HTRエリア			2.98E+2	
13	4/24	G6・G7・J1タンクエリア	1.8E-3			
14	4/24	G3～G4タンクエリア周辺	1.1E-2		<1.23E+0	
15	5/8	大型機器メンテナンス建屋～2・3号間	2.0E-1			
16	5/11	H1・K1～4タンク・事務本館周辺エリア	8.0E-2			
17	5/11	4号機 ラドウェスト建屋 1FL ラド中操エリア			2.78E+1	
18	5/12	D・E・H2～4・H8・H9タンク周辺エリア	1.9E-2			
19	5/12	Cタンクエリア	1.0E-2	9.0E-1	4.59E-1	
20	5/13	C・H6タンクエリア	3.5E-2			
21	5/13	Bタンク・SPT建屋周辺エリア	1.7E-1			
22	5/14	H5・J3～9タンクエリア	2.6E-3			
23	5/15	G1・G3～7・J1タンクエリア	4.7E-3			
24	12/11	増設多核種除去設備建屋 1211B弁他	3.0E-2	1.5E-1	1.02E+1	
25	12/12	増設多核種除去設備建屋 1211B弁他	4.0E-1	8.2E+0	1.02E+1	
26	1/22	既設多核種除去設備建屋 F482B弁他	5.0E-3	1.0E-2	<1.60E+0	
27	1/29	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ2 A系スキッド	2.5E-2	1.2E-1	2.15E+2	
28	1/29	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ2 B系スキッド	3.0E-2	4.5E-1	3.17E+2	
29	1/29	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ2 C系スキッド	3.0E-2	1.2E-1	2.00E+2	
30	1/31	既設多核種除去設備建屋 pH計サンプルポンプ3(A)スキッド・共沈タンクA周辺	3.0E-2	4.0E-1	2.28E+1	
31	1/31	既設多核種除去設備建屋 pH計サンプルポンプ3(C)スキッド・共沈タンクC周辺	6.0E-3	3.5E-2	3.58E+1	
32	2/3	増設多核種除去設備建屋 1409弁・配管他	3.0E-2	7.0E-1	4.85E+1	
33	2/4	増設多核種除去設備建屋 南側廃水シンク周辺	1.0E-2	2.0E-1	1.69E+1	
34	2/14	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ2 B系スキッド			8.45E+1	
35	2/14	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ2 C系スキッド			1.43E+2	
36	2/27	増設多核種除去設備建屋 1361B弁他	1.0E-2	2.0E-2	6.49E+1	
37	2/27	増設多核種除去設備建屋 4001B弁他	2.0E-1	2.0E-1	1.30E+1	
38	3/31	6号機 増設D/G建屋室内及び周辺	3.0E-3		2.34E+0	
39	1/21	既設多核種除去設備建屋 226B弁	6.0E-3	1.2E-2	4.83E+0	
40	1/21	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ2 C系スキッド	4.0E-2	2.0E-1	2.04E+2	
41	1/23	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 A系スキッド	5.0E-3	9.0E-2	4.09E+1	
42	1/23	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 B系スキッド	5.0E-3	4.0E-2	1.10E+2	
43	1/23	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 C系スキッド	6.0E-3	4.0E-2	1.43E+2	
44	1/27	既設多核種除去設備建屋 209B・212B弁	3.0E+0	4.5E+1	5.03E+2	2.44E-4
45	1/30	既設多核種除去設備建屋 283B・284B弁	5.0E-2	5.0E-1	7.30E+1	
46	1/30	既設多核種除去設備建屋 210B・217B弁	1.5E-1	3.0E+0	1.74E+1	
47	2/5	増設多核種除去設備建屋 F4001A・F4011A弁	3.0E-2	2.5E-1	2.77E+1	
48	2/5	増設多核種除去設備建屋 F1361A・F1409A弁	1.0E+0	1.8E+1	1.31E+1	
49	2/17	増設多核種除去設備建屋 F4001C・F4011C弁	3.0E-2	3.0E-1	1.39E+2	
50	2/17	増設多核種除去設備建屋 F1361C・F1405C・F1415C弁	2.0E-1	4.2E+0	4.22E+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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
51	2/24	既設多核種除去設備建屋 209A・212A弁	3.0E+1	2.2E+2	9.38E+2	1.43E-4
52	2/24	既設多核種除去設備建屋 210A・217A弁	2.0E-2	1.5E-1	1.31E+1	
53	2/27	増設多核種除去設備建屋 F4001B・F4011B弁	3.0E-2	3.0E-1	1.75E+2	
54	2/27	増設多核種除去設備建屋 F1361B弁	2.0E-2	2.0E-1	9.66E+0	
55	3/2	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 A系スキッド	6.0E-3	2.5E-2	8.32E+1	
56	3/2	既設多核種除去設備建屋 118A・124A・226A弁	5.0E-3	1.5E-2	1.02E+1	
57	3/2	既設多核種除去設備建屋 469A弁	2.0E-3	5.0E-3	4.38E+0	
58	3/11	高性能多核種除去設備建屋 D543・D568弁	5.0E-3	5.0E-3	3.63E+0	
59	3/23	1号機 R/B 1FL 大物搬入口～北西コーナーエリア	1.5E+0			
60	3/23	4号機 ラドウェスト建屋 1FL ラド中操エリア	1.2E-1			
61	3/23	4号機 T/B 1FL HTRエリア	2.8E-1			
62	3/23	4号機 R/B 1FL 南西コーナーエリア	1.5E-2			
63	1/11	事務本館 屋上	1.4E-1	1.5E-1	3.93E+0	<1.02E-5
64	2/9	事務本館 屋上	5.5E-1	6.5E-1		<1.21E-5
65	2/9	1号機 R/B 1FL 大物搬入口	4.0E+0		3.91E+1	1.09E-4
66	2/9	1号機 R/B 1FL 大物搬入口			0※2	0※2
67	2/9	1号機 R/B 3FL ELV前及び1F～3F階段	5.0E+0		>2.81E+2	1.91E-4
68	2/9	1号機 R/B 3FL ELV前及び1F～3F階段	8.0E-3	8.0E-1	0※2	0※2
69	2/10	事務本館 屋上	2.5E-1	4.5E-1	8.15E+0	<1.21E-5
70	2/10	1号機 R/B 1FL 大物搬入口	4.0E+0		4.19E+1	1.22E-4
71	2/10	1号機 R/B 1FL 大物搬入口			0※2	0※2
72	2/10	1号機 R/B 3FL ELV前及び1F～3F階段	5.0E+0		>2.81E+2	4.64E-4
73	2/10	1号機 R/B 3FL ELV前及び1F～3F階段			0※2	0※2
74	2/10	1号機 R/B 中継ヤード 新小型吸引機(1号機)	5.0E+0	1.0E-1	8.15E+0	<1.21E-5
75	2/10	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場	1.0E+0			
76	2/11	1号機 R/B 中継ヤード 吸引機メンテ架台上	2.2E+0	2.4E+0		<1.21E-5
77	2/12	事務本館 屋上	3.0E-1	3.5E-1	4.47E+1	<1.21E-5
78	2/12	1号機 R/B 中継ヤード 新小型吸引機(1号機)	5.0E+0	2.5E-1	6.74E+0	<1.21E-5
79	2/15	1号機 R/B 北西ヤード 散布機(6号機)	7.0E-2	1.8E+0	5.90E+0	<1.02E-5
80	2/16	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場	8.0E-1	8.0E-1		
81	2/16	1号機 R/B 北西ヤード 散布機(1号機)	7.0E-2	7.0E-2		
82	2/17	事務本館 屋上	1.5E+0	2.0E+1	5.59E+1	<1.21E-5
83	2/17	1号機 R/B 北西ヤード 大型ベンチ(ひとくちⅡ)	8.0E-2	2.0E+0	1.38E+1	<1.21E-5
84	2/19	事務本館 屋上	1.0E+0	1.5E+0	2.53E+2	<1.21E-5
85	2/19	1号機 R/B 中継ヤード 新小型吸引機(1号機)	5.0E+0	8.0E-1	8.40E+1	<1.21E-5
86	2/20	事務本館 屋上	1.0E+0	1.5E+0	1.96E+2	<1.21E-5
87	2/20	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場	1.0E+0	1.0E+0		
88	2/20	1号機 R/B 中継ヤード 新小型吸引機(1号機)	5.0E+0	8.0E-1	6.15E+1	<1.21E-5
89	2/24	事務本館 屋上	1.5E+0	2.2E+0		<1.21E-5
90	2/29	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場	4.5E-1			
91	3/1	事務本館 屋上	4.0E-1	6.0E-1	2.78E+1	<1.21E-5
92	3/1	事務本館 屋上	1.5E+0	2.5E+0		<1.21E-5
93	3/1	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場	9.0E-1			
94	3/1	1号機 R/B 中継ヤード 新小型吸引機(1号機)	4.0E+0	2.0E-1	7.56E+1	<1.21E-5
95	3/2	1号機 R/B 北西ヤード 大型ベンチ(ひとくちⅡ)	6.0E-2	9.0E-1		
96	2/12	1号機 R/B 北西ヤード N2タンク・サージタンク廻り			3.06E+1	
97	2/12	1号機 R/B 北西ヤード N2タンク・サージタンク廻り	4.5E+0	6.0E+0		
98	2/18	1号機 R/B 北西ヤード N2タンク・サージタンク廻り			1.66E+1	
99	3/5	1号機 R/B 北西ヤード N2タンク・サージタンク廻り			6.74E+0	
100	3/15	運用補助共用施設 西側エリア			3.51E-1	

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)
101	3/2	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場及び周辺	2.5E+0			
102	3/2	事務本館 屋上	2.0E-1	3.0E-1		<1.21E-5
103	3/3	事務本館 屋上	1.0E+0	4.0E+0		<1.02E-5
104	3/3	事務本館 屋上	1.0E+0	3.5E+0	1.26E+2	<1.21E-5
105	3/3	1号機 R/B 中継ヤード 新小型吸引機(1号機)及び周辺	4.5E+0	4.5E+0	5.59E+1	<1.21E-5
106	3/4	事務本館 屋上	1.0E+0	3.5E+0		<1.02E-5
107	3/7	事務本館 屋上	1.2E+0	4.5E+0		<1.02E-5
108	3/9	事務本館 屋上	1.0E+0	2.5E+0		<1.02E-5
109	3/10	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場	3.0E-1			
110	3/11	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場及び周辺	3.0E-1			
111	3/11	事務本館 屋上	1.2E+0	3.5E+0		<1.02E-5
112	3/12	1号機 R/B 中継ヤード 吸引機(3号機)・ノズル及び周辺	4.5E+0	1.5E+0	5.59E+1	<1.21E-5
113	3/15	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場及び周辺	4.0E-1			
114	3/15	事務本館 屋上	1.2E+0	3.5E+0		<1.02E-5
115	3/16	事務本館 屋上	1.1E+0	3.0E+0		<1.02E-5
116	3/17	事務本館 屋上	1.0E+0	3.0E+0		<1.02E-5
117	3/18	事務本館 屋上	1.5E+0	4.0E+0		<1.02E-5
118	3/18	事務本館 屋上	1.3E+0			
119	3/18	1号機 R/B 北西ヤード カバー鉄骨 北側下段梁上・梁下	1.2E+0	3.5E+1		
120	3/18	1号機 R/B 西側 梁上エリア・梁上足場通路	8.0E-1	1.7E+1		
121	3/19	事務本館 屋上	4.5E-1	6.5E-1	1.40E+2	
122	3/22	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場及び周辺	1.5E+1			
123	3/22	1号機 R/B 中継ヤード 新小型吸引機(1号機)及び周辺	4.5E+0	4.5E+0	8.15E+0	<1.21E-5
124	3/23	1号機 R/B 北西ヤード 仮置き場及び周辺	1.5E+0			
125	3/24	1号機 R/B 北西ヤード エンジンユニット	6.0E-2		1.10E+1	
126	3/24	1号機 R/B 北西ヤード サテライトカメラ	6.0E-2		5.62E-1	<1.02E-5
127	3/26	1号機 R/B 北西ヤード 散布機(6号機)	8.0E-2	2.0E+0	3.34E+1	<1.02E-5
128	3/29	1号機 R/B 北西ヤード 散布機(1号機)	7.0E-2	7.0E-2		
129	3/24	1号機 R/B 1FL 開口部及び周辺	1.0E+0		9.81E+1	
130	3/25	1号機 R/B 1FL 開口部及び周辺	1.0E+0		1.80E+1	1.22E-4
131	3/26	1号機 R/B 1FL 開口部及び周辺	1.5E+0		4.19E+1	
132	3/2	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟 北側	4.0E-3		<2.19E-1	
133	3/5	G4南エリア	1.5E-2	2.5E-2		
134	3/6	H9タンクエリア	8.0E-3	8.0E-3	<2.19E-1	
135	3/11	企業土木ヤード	7.0E-4		<8.80E-1	
136	3/16	企業土木ヤード及びフレコンバック	1.5E-2	5.0E-1		
137	4/17	運用補助共用施設 3FL	1.6E-1		3.0E+0	<3.74E-5
138	4/20	3号機 R/B オペフロ ガーター下部 SFP周辺	2.3E+0	2.3E+0	1.4E+2	<2.85E-5
139	4/22	高温焼却建屋 1FL 吸着塔周辺及び移送配管他	8.5E-1	8.0E-1	9.8E+2	<3.74E-5
140	4/26	3号機 R/B 5FL オペフロ クレーン周り及びびITV317	5.0E-1	5.0E-2	1.6E+2	<3.45E-5
141	2/25	増設多核種除去設備設置エリア B系共沈タンクpH計ラック周り及び配管内残水他	1.0E-1	4.0E+0	>9.8E+2	<3.91E-5
142	2/26	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタースキッド(B)・循環配管内残水他	3.0E-1	2.5E+0	>9.8E+2	<3.91E-5
143	2/26	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンプ2シンクエリア	2.5E-2	1.1E+0	1.2E+2	
144	2/26	高温焼却建屋 1FL 南西側	9.0E-2		5.4E+1	
145	2/27	多核種除去設備設置エリア 吸着塔pH計サンプルポンプ5Cスキッド・ポンプ内残水他	2.0E-1	1.1E+0	9.8E-1	<3.81E-5
146	2/27	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ2Aスキッド	2.8E-1	4.0E-1	3.5E+0	<3.81E-5
147	2/28	2号機 R/B 西側ヤード	2.5E-1			
148	2/28	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ2Aスキッド	2.5E-2	3.0E-1	7.7E+0	<3.81E-5
149	3/2	増設多核種除去設備設置エリア及び電気品室	1.5E-1	1.5E-1	4.4E+0	<3.91E-5
150	3/2	多核種除去設備設置エリア及び電気品室	4.0E-1		1.6E+1	<3.81E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	3/3	増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンクA用pH計スキッド	5.0E-2	3.5E+0	6.7E+1	
152	3/4	3号機 S/B 1FL 滞留水移送装置電気品室	2.0E-1		1.1E+3	<3.37E-5
153	3/4	3号機 Rw/B 1FL	1.0E+1		1.7E+2	
154	3/4	増設多核種除去設備設置エリア 炭酸ソーダ溶解槽廻り	1.5E-1	1.5E-1	6.9E-1	
155	3/4	増設多核種除去設備設置エリア HIC A系・B系・C系排出ライン及び周辺	8.0E-1	9.0E-1	1.3E+1	
156	3/6	増設多核種除去設備設置エリア A系共沈タンクpH計スキッド周り及び配管内残水他	6.0E-2	3.5E+0	3.9E+2	<3.97E-5
157	3/10	2号機 R/B 北東側 屋内・屋外	5.5E+0	5.5E+0		
158	3/13	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクpH計サンプルポンプ(C)スキッド他	1.0E-2	6.0E-2	3.5E+2	<3.81E-5
159	3/14	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔下部・圧力検出部	3.5E-1	4.5E-1	4.0E+1	
160	3/17	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Aスキッド	4.0E-1	4.0E-1	9.1E+0	
161	3/17	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔(1A~16A)周辺及び圧力検出部他	4.5E+0	4.0E+2	3.3E+1	1.09E-4
162	3/18	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔・ブースターポンプ1A/2Aスキッド他	5.0E+0	3.5E+2	5.4E+1	<3.81E-5
163	3/18	高温焼却建屋 1FL 吸着塔周辺及び移送配管他	2.2E+1	2.0E+0	6.8E+1	<3.74E-5
164	3/19	多核種除去設備設置エリア A系CFFスキッド及び圧力伝送器検出部	1.8E-1	1.8E+1	>1.4E+3	<3.81E-5
165	3/23	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1Aスキッド他	1.6E-1	7.0E+0	6.8E+1	<3.81E-5
166	3/24	多核種除去設備設置エリア 供給タンクA周り・クロスフローフィルタ1Aスキッド他	3.5E-1	6.5E+0	>1.4E+3	5.47E-5
167	3/24	高温焼却建屋 1FL 吸着塔周辺及び移送配管他	2.2E+1		1.4E+2	
168	3/25	3号機 R/B 西側ヤード 移送容器取扱BOX	1.3E-1		<1.4E+0	
169	3/26	3号機 R/B 5FL オペフロ マスト及びテンシルトラス他	2.0E-1	5.0E-1	>1.4E+3	
170	3/26	3号機 R/B 5FL オペフロ クレーン及びFHMトローリ	2.0E-1		1.9E+2	
171	3/26	3号機 R/B 5FL オペフロ 制御コンテナ及び周辺	2.3E-1		4.8E+0	
172	3/27	運用補助共用施設 3FL	1.6E-1		1.9E+1	<3.74E-5
173	4/1	3号機 R/B 5FL オペフロ クレーン・FHM周辺	8.0E-1		8.9E+0	
174	4/1	3号機 R/B 西側ヤード	2.0E-1		2.0E+0	<3.45E-5
175	4/2	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔周辺及び圧力伝送検出部他	6.5E+0	4.0E+2	8.2E+1	<3.81E-5
176	4/2	多核種除去設備設置エリア及び電気品室	4.0E-1		1.5E+1	<3.81E-5
177	4/2	運用補助共用施設 3FL キャスクピット(B)周辺	1.5E-1		2.5E+1	
178	4/2	3号機 R/B 5FL オペフロ 垂直吊具及び周辺	4.0E-1	5.0E-2	6.6E+1	<3.45E-5
179	4/3	多核種除去設備設置エリア C系吸着塔・移送タンク(C)スキッド周辺及び圧力伝送検出部他	1.5E-1	1.7E-1	1.9E+1	<3.81E-5
180	4/4	3号機 R/B 5FL オペフロ テンシルトラス及び周辺	9.0E-2	4.0E-1	>1.4E+3	<3.45E-5
181	4/6	多核種除去設備設置エリア C系クロスフローフィルタステージ2スキッド及び圧力伝送検出部	1.0E-1	7.0E+0	>1.4E+3	5.47E-5
182	4/6	多核種除去設備設置エリア C系ブースターポンプ1C・2Cスキッド及び圧力伝送検出部	1.5E+0	5.0E+1	1.1E+2	<3.81E-5
183	4/7	多核種除去設備設置エリア C系クロスフローフィルタステージ1Cスキッド及び圧力伝送検出部	3.0E-2	3.0E-1	8.2E+1	<3.81E-5
184	4/7	多核種除去設備設置エリア C系スラリー移送ポンプスキッド及び圧力伝送検出部	3.0E-1	1.8E+1	4.0E+1	<3.81E-5
185	4/8	3号機 R/B 5FL オペフロ 蓋締め付け装置・バルブボックス上蓋・内部及び周辺	4.0E-2	6.0E-2	5.4E+2	<3.45E-5
186	4/9	運用補助共用施設 3FL キャスクピット(B)周辺	1.5E-1		1.9E+1	<4.14E-5
187	4/10	増設多核種除去設備設置エリア及び電気品室	1.5E-1	1.5E-1	6.6E+0	<3.81E-5
188	4/14	1号機 T/B 西側ヤード及び変圧器周辺	1.2E+1		9.6E+1	
189	4/17	6号機 R/B B1FL RHRHx(A)室	3.0E+0		1.5E+0	
190	4/17	運用補助共用施設 3FL	1.6E-1		3.0E+0	<3.74E-5
191	4/20	3号機 R/B オペフロ ガーター下部 SFP周辺及びITV311・303	2.3E+0	2.3E+0	1.4E+2	<2.85E-5
192	4/21	H8エリア 西側周辺	1.0E-3			
193	4/23	H8エリア 西側周辺			<1.78E-1	<3.28E-5
194	4/7	K3エリア 雨水移送ライン	1.0E-3		<3.49E-1	
195	4/10	J8エリア 雨水移送ライン	1.6E-3		<3.54E-1	
196	4/16	事務本館 北東中庭エリア	8.0E-2			
197	11/22	サイトバンカ建屋 2FL タンク周辺	1.75E+0			
198	4/9	3号機 Rw/B 1FL 搬入口付近	6.0E-1	6.0E-1	9.59E+0	
199	3/25	3号機 T/B 1FL~3・4号機 S/B 1FL・MBFL 配管ルート周辺	2.5E+0		1.37E+2	
200	4/9	4号機 Rw/B 1FL 搬入口付近	6.0E-1	6.0E-1	2.05E+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)
201	4/14	サイトバンカ建屋 2FL パルプユニット及び周辺	2.5E+1			
202	4/15	1号機 R/B 1FL 大物搬入口エリア			2.99E+1	
203	4/15	1号機 R/B 1FL 大物搬入口エリア			<1.15E-1※3	
204	4/21	1号機 R/B 1FL 大物搬入口エリア			3.20E+1	
205	4/21	1号機 R/B 1FL 大物搬入口エリア			<3.83E-1※3	
206	4/15	3号機 R/B 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			2.03E+2	
207	4/15	3号機 R/B 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			1.70E-1※3	
208	4/16	3号機 R/B 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			1.62E+2	
209	4/16	3号機 R/B 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			1.70E-1※3	
210	3/24	3号機 R/B 5FL オペフロ クレーン・FHM周り	8.0E-1		6.1E+0	
211	3/24	3号機 R/B 西側ヤード周辺	1.8E-1		6.1E+0	<3.45E-5
212	3/24	3号機 R/B 大物搬入口前移送容器取扱BOX・上部跳ね上げ式架台	1.3E-1		6.1E+0	
213	3/25	多核種除去設備設置エリア 入口弁スキッド及び圧力伝送検出部	4.5E-1	3.5E+1	1.6E+1	<3.81E-5
214	3/18	工作機械建屋 1FL・2FL	1.25E-1			
215	3/18	プロセス主建屋 南側ヤード	2.4E-2			
216	3/18	サイトバンカ建屋 2FL 吸着塔No.T195他	3.5E+1	4.0E+0	2.8E+0	
217	3/18	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
218	3/18	一時保管 第二施設 AE-5カルバート内	8.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
219	3/18	一時保管 第二施設 AE-5・AA-4カルバート内	4.0E-3	<1.0E-2		
220	3/18	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔周辺	3.5E-2	4.0E-2		
221	3/18	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
222	3/19	工作機械建屋 1FL・2FL	1.25E-1			
223	3/19	プロセス主建屋 南側ヤード	2.4E-2			
224	3/19	一時保管 第二施設 AA-4カルバート内	1.0E-3	<1.0E-2	<5.5E-1	
225	3/19	一時保管 第二施設 AE-5・AA-4カルバート内	3.0E-3	<1.0E-2		
226	3/20	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
227	3/20	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
228	3/23	工作機械建屋 1FL・2FL	1.3E-1			
229	3/23	プロセス主建屋 南側ヤード	2.7E-2			
230	3/23	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
231	3/23	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
232	3/24	工作機械建屋 1FL・2FL	1.27E-1			
233	3/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.6E-2			
234	3/24	高温焼却建屋 1FL 吸着塔No.T179・T181他	1.0E+1	1.4E+0	<4.8E-1	
235	3/24	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔周辺	2.5E-2	2.5E-2		
236	3/24	工作機械建屋 1FL・2FL	1.27E-1			
237	3/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.6E-2			
238	3/25	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
239	3/25	一時保管 第二施設 AS-4カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
240	3/25	一時保管 第二施設 AJ-4・AE-5カルバート内	6.0E-3	<1.0E-2		
241	3/25	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
242	3/24	工作機械建屋 1FL・2FL	1.27E-1			
243	3/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.6E-2			
244	3/24	工作機械建屋 1FL・2FL	1.27E-1			
245	3/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.6E-2			
246	3/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
247	3/27	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置及び周辺	1.4E-1	4.0E-1		
248	3/27	SPT建屋・高温焼却建屋間 排水ライン	6.0E-2	7.0E-2		
249	3/27	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
250	3/27	一時保管 第二施設 AA-8カルバート内	5.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
251	3/27	一時保管 第二施設 AJ-4・AA-8カルバート内	9.0E-3	<1.0E-2		
252	3/27	一時保管 第四施設集水枒内			<5.5E-1	
253	3/30	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
254	3/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.1E-2			
255	3/30	一時保管 第一施設集水枒内			<5.5E-1	
256	3/30	一時保管 第二施設 AJ-4・AA-8カルバート内	8.0E-3	<1.0E-2		
257	3/30	一時保管 第四施設集水枒内			<5.5E-1	
258	3/30	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
259	3/30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.1E-2			
260	3/31	仮保管施設	1.5E+0	4.5E+1		
261	4/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.0E-3	<1.0E-2		
262	4/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<5.5E-1	
263	4/1	一時保管 第一施設集水枒内			<5.5E-1	
264	4/1	一時保管 第一施設 サブレン吸着塔・トレーラー周り他	1.2E-1			
265	4/1	一時保管 第一施設・第四施設 ラック・カルバート間	2.4E-1	2.4E-1		
266	4/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	9.0E-3	<1.0E-2		
267	4/1	一時保管 第四施設 床面			<5.5E-1	
268	4/1	一時保管 第四施設集水枒内			<5.5E-1	
269	4/2	サイトバンカ建屋 2FL及びベントホース	1.8E+1	3.5E+0		
270	4/3	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.8E-1	
271	4/3	一時保管 第一施設集水枒内			<5.5E-1	
272	4/3	一時保管 第四施設集水枒内			<5.5E-1	
273	4/3	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<5.5E-1	
274	4/6	3号機 R/B 西側ヤード・構台下及び高所台車	5.0E-1	3.5E+0	2.0E+2	
275	4/6	3号機 R/B 西側ヤード・構台下及び高所台車			<1.2E-1※3	
276	4/6	プロセス主建屋内・屋外	7.0E-1	1.0E+1	>2.8E+2	2.6E-3
277	4/7	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・西側ヤード及びロボット	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	
278	4/7	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・西側ヤード及びロボット			<1.2E-1※3	
279	4/8	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	8.3E-5
280	4/8	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※3	<2.3E-7※3
281	4/9	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	3.3E-5
282	4/9	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※3	<2.3E-7※3
283	4/9	2号機 R/B 西側構台	5.0E+0	5.0E+0	>2.8E+2	
284	4/9	2号機 R/B 西側構台			4.8E-1※3	
285	4/10	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・66kV開閉所及びロボット	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	3.0E-5
286	4/10	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・66kV開閉所及びロボット			<1.2E-1※3	<2.3E-7※3
287	4/13	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	3.0E-5
288	4/13	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※3	<2.3E-7※3
289	4/14	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	3.0E-5
290	4/14	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※3	<2.3E-7※3
291	4/15	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・66kV開閉所及びロボット	5.0E-1	3.5E+0	2.3E+2	
292	4/15	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・66kV開閉所及びロボット			<1.2E-1※3	
293	4/16	66kV開閉所及びロボット	1.0E-1	3.5E+0	5.5E+1	
294	4/16	66kV開閉所及びロボット			<1.2E-1※3	
295	4/17	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	5.0E-1	6.0E-1	2.3E+2	
296	4/17	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※3	
297	4/16	プロセス主建屋 屋外	8.0E-1	1.4E+1	>2.8E+2	1.3E-3
298	3/10	3号機 Rw/B 1FL ポンプユニット(A)・(B)周り	1.7E-1	1.7E-1	1.8E+1	4.3E-5
299	3/10	3号機 Rw/B 1FL ポンプユニット(A)・(B)周り			<1.2E-1※3	<1.7E-6※3
300	3/11	3号機 Rw/B 1FL ポンプユニット(A)・(B)周り			<1.2E-1※3	<1.7E-6※3

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)
301	3/11	3号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
302	3/12	3号機 Rw/B 1FL ポンプユニット(A)・(B)周り	6.0E+0	2.5E+1	<1.2E-1※3	<1.9E-6※3
303	3/12	3号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
304	3/13	3号機 Rw/B 1FL ポンプユニット(A)・(B)周り	2.5E+1	1.0E+2	<1.2E-1※3	<1.9E-6※3
305	3/13	3号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
306	3/18	3号機 Rw/B 1FL ポンプユニット(A)・(B)周り			<1.2E-1※3	<1.9E-6※3
307	3/18	3号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
308	3/19	3号機 Rw/B 1FL ポンプユニット(A)・(B)周り	2.0E+1	2.0E+2	<1.2E-1※3	<1.9E-6※3
309	3/19	3号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
310	3/23	3号機 Rw/B 1FL ポンプユニット(A)・(B)周り			<1.2E-1※3	
311	3/23	3号機 Rw/B 1FL αサーベイメータ・水中カメラ他			<1.2E-1※3	
312	3/25	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア	8.0E-1	8.0E-1	2.1E+1	3.2E-4
313	3/25	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア			<1.2E-1※3	<1.9E-6※3
314	3/25	2号機 T/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
315	3/26	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア				<1.2E-4
316	3/26	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア			<1.2E-1※3	3.9E-5※3
317	3/26	2号機 T/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
318	3/27	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア	1.0E+1	5.0E+1	<1.2E-1※3	3.5E-5※3
319	3/27	2号機 T/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
320	3/30	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア	5.0E+0	1.0E+2	<1.2E-1※3	2.8E-5※3
321	3/30	2号機 T/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
322	3/31	2号機 T/B 1FL ヒーターエリア			<1.2E-1※3	2.1E-5※3
323	3/31	2号機 T/B 1FL αサーベイメータ他			<1.2E-1※3	
324	3/17	工作機械建屋 1FL・2FL	1.27E-1			
325	3/17	プロセス主建屋 南側ヤード	2.6E-2			
326	3/17	コンプレッサ設置エリア及び他社仮置き物品	7.5E+0			
327	3/17	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔・トレーラー周り他	7.0E-2			
328	3/17	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
329	3/17	一時保管 第二施設 AJ-4・AE-5カルバート内	8.0E-3	<1.0E-2		
330	3/17	一時保管 第二施設 AJ-4・C-3カルバート内	1/0	1/0		
331	3/17	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
332	3/11	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.7E-2	<1.0E+0	1.5E+1	<7.2E-5
333	3/11	増設ALPSエリア 吸着塔18A及び15A～18A周辺	6.5E-2	5.0E-3	4.4E+0	<8.7E-5
334	3/11	増設ALPSエリア 共沈タンクA用pH計スキッド周辺	4.0E-3		1.3E+1	
335	3/11	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5
336	3/12	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	4.0E-1	6.5E+1	2.0E+1	<7.2E-5
337	3/12	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	2.6E+1	<7.2E-5
338	3/12	増設ALPSエリア 吸着塔17C及び15C～18C周辺	5.0E-2	5.0E-3	4.4E+0	<8.7E-5
339	3/12	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	2.0E+0	1.5E+2	1.8E+1	<8.7E-5
340	3/13	ALPSエリア 吸着塔16C及び11C～14C周辺	3.5E-1	3.0E-3	2.4E+0	<7.2E-5
341	3/13	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.7E+0	6.0E+1	4.4E+1	<8.7E-5
342	3/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 55-F・55-E・55-H・55-G・56-H・56-Gカルバート内	1.6E-1	1.7E-1	2.4E+0	
343	3/2	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3(ReadE2)】	1.1E-2	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5
344	3/3	ALPSエリア 吸着塔10Cおよび11C～14C周辺	4.0E-1	3.5E-2	1.6E+1	<7.2E-5
345	3/3	増設ALPSエリア	3.0E-1		2.4E+1	
346	3/3	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			2.2E+1	
347	3/3	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.2E+0	1.1E+2	1.0E+1	<8.7E-5
348	3/3	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.5E+0	1.5E+2	1.5E+1	<8.7E-5
349	3/4	ALPSエリア 出口フィルター(A)・移送ポンプA	6.0E-4	9.0E-3	8.9E-1	<7.2E-5
350	3/4	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	3.0E-2	1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5

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)	
351	3/4	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	2.0E-3		<7.3E-1		
352	3/5	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(B系)周辺	2.0E-2	3.0E-1	2.6E+1	<7.2E-5	
353	3/5	ALPSエリア 共沈タンクpH計サンプルラック・共沈タンクB周辺	6.5E-2	1.0E-1	2.1E+1		
354	3/5	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	8.0E-1	5.0E+1	2.1E+1	<7.2E-5	
355	3/5	増設ALPSエリア 吸着塔7B及び1B～14B周辺	2.0E+0	4.0E-2	8.9E+0	<8.7E-5	
356	3/6	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(C系)周辺	1.8E-2	3.0E-1	4.7E+1	<7.2E-5	
357	3/6	増設ALPSエリア 吸着塔6A及び1A～14A周辺	1.2E+0	9.0E-2	7.4E+0	<8.7E-5	
358	3/6	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	4.0E-1	3.5E+1	1.2E+2	<8.7E-5	
359	3/6	増設ALPSエリア 共沈タンクA用pH計スキッド周辺	4.0E-3		1.5E+0		
360	3/6	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3(ReadE2)】	1.0E-2	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
361	3/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第四施設 MA～NOカルバート周辺	1.6E-2	1.8E-2			
362	3/7	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	8.0E-1	7.0E+1	1.4E+1	<7.2E-5	
363	3/9	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.0E+0	1.5E+2	1.0E+1	<8.7E-5	
364	3/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 54-B・54-A・54-D・54-Cカルバート内	1.0E-1	1.3E-1	8.9E-1	<7.0E-5	
365	3/10	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage-2)周辺	6.0E-2	2.0E-1	6.5E+1	<7.2E-5	
366	3/10	増設ALPSエリア 吸着塔7C及び1C～14C周辺	1.5E+0	1.0E-1	5.9E+0	<8.7E-5	
367	3/10	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.6E-3		3.0E+0		
368	3/10	増設ALPSエリア 共沈タンクB用pH計スキッド	3.0E-3		5.9E+0		
369	3/25	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】	5.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
370	3/26	増設ALPSエリア 吸着塔17A及び15A～18A周辺	4.0E-2	8.0E-3	8.9E-1	<8.7E-5	
371	3/27	増設ALPSエリア 吸着塔8C及び1C～14C周辺	1.3E+0	2.9E-2	3.6E+0	<8.7E-5	
372	3/27	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3(ReadE2)】	1.7E-2	<1.0E+0	2.4E+1	<8.7E-5	
373	3/27	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】	1.0E-2	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
374	3/30	増設ALPSエリア 吸着塔6B及び1B～14B周辺	2.0E+0	5.0E-2	3.0E+0	<8.7E-5	
375	3/30	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.2E+0	1.6E+1	2.4E+0	<8.7E-5	
376	3/31	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	4.0E-1	8.0E+1	2.3E+1	<7.2E-5	
377	3/31	増設ALPSエリア	1.1E+0		1.2E+1		
378	3/31	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			3.0E+0		
379	3/31	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.1E+0	4.0E+1	1.5E+1	<8.7E-5	
380	3/16	高線量コンテナハウス周辺	1.5E-3	6.0E-3			
381	3/16	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.1E+0	8.5E+1	8.9E+0	<8.7E-5	
382	3/17	ALPSエリア 吸着塔5B及び1B～16B・16C・バッファタンクC周辺	2.2E-1	4.0E-2	1.1E+1		
383	3/17	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-7(クラレ活性炭)】	6.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
384	3/18	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	4.5E-1	1.6E+1	5.6E+1	<8.7E-5	
385	3/18	増設ALPSエリア	1.2E+0		1.5E+1		
386	3/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			4.4E+0		
387	3/18	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.5E-3		<7.3E-1		
388	3/18	増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3(ReadE2)】	8.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
389	3/19	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1)	5.0E-3	6.0E-2	8.3E+0	<7.2E-5	
390	3/19	ALPSエリア 吸着塔5B及び1B～14B周辺	8.0E-2	6.0E+0	5.3E+0	<7.2E-5	
391	3/19	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.6E+0	1.0E+2	1.2E+1	<8.7E-5	
392	3/19	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.6E+0	1.5E+2	8.0E+1	<8.7E-5	
393	3/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-5・AL-5・AK-6・AL-6・AM-5・AN-5カルバート内	1.0E+0	1.0E+0	<6.2E-1	<7.5E-5	
394	3/20	増設ALPSエリア 吸着塔8Bおよび1B～14B周辺	2.0E+0	3.0E-2	5.9E+0	<8.7E-5	
395	3/21	ALPSエリア HIC 【MADIA-5(銀ゼオ)】	3.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
396	3/23	ALPSエリア B系クロスフローフィルター(Stage2)・ベント弁	1.2E-2	5.0E-1	8.3E+0	<7.2E-5	
397	3/23	増設ALPSエリア 吸着塔17B及び15B～18B周辺	1.0E-1	7.0E-3	4.4E+0	<8.7E-5	
398	3/24	ALPSエリア C系クロスフローフィルター(Stage2)・ベント弁	1.5E-2	3.0E-1	3.5E+1	<7.2E-5	
399	3/24	ALPSエリア C系クロスフローフィルター(Stage1)	3.0E-3	1.0E-1	2.4E+0	<7.2E-5	
400	3/24	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	5.5E-1	3.5E+1	6.5E+1	<7.2E-5	

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)
401	3/24	増設ALPSエリア 吸着塔3A及び1A～14A周辺	1.0E+0	8.0E+0	3.0E+0	<8.7E-5
402	4/9	テントヤード	2.9E-1			
403	4/10	固体庫ヤード	2.0E-2			
404	4/2	水素ヤード	9.0E-2			
405	4/10	固体廃棄物貯蔵庫 1号棟	2.0E-2			
406	4/2	事務本館2F リモート室	2.0E-3			
407	4/17	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.2E-1			
408	4/7～10,13,14,17	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			8.7E-1	
409	5/19	北門周辺	9.5E-3		<1.54E+0	
410	5/21	Eタンクエリア	5.0E-3	1.0E+1		
411	5/25	Fエリア(H～Kタンク)周辺	1.05E-2		<1.21E+0	
412	5/25	Fエリア(A～Cタンク)周辺	4.0E-2		<2.44E-1	
413	6/2	4号機 ラドウェスト建屋 1FL全域	1.4E+0		2.91E+1	
414	6/2	高温焼却建屋(SARRY)エリア	8.2E+1	8.2E+1	1.71E+1	

※ ○、○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β放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※ 2 全α放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※ 3 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。)