

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	2/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.29E-1			
2	2/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
3	2/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<5.5E-1	
4	2/26	第一仮保管施設内およびカルバート内	5.0E-2	5.0E-2		
5	2/26	SPT建屋ー高温焼却建屋間 排水ライン	1.5E-1	1.5E-1		
6	2/26	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
7	2/26	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
8	2/27	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.3E-1			
9	2/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
10	2/27	一時保管 第二施設 AJ-1カルバートパッキン			<5.5E-1	
11	2/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.27E-1			
12	2/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
13	2/28	プロセス主建屋 1階南側エリア	1.3E+0			
14	2/28	第一仮保管施設	1.5E+0	4.5E+1		
15	2/28	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
16	2/28	一時保管 第二施設 AO-6,AJ-4カルバート	9.0E-3	<1.0E-2		
17	2/28	一時保管 第三施設 カルバート内			<5.5E-1	
18	2/28	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
19	2/29	一時保管 第二施設 AO-6カルバート内	1.5E-3	<1.0E-2	<5.5E-1	
20	3/2	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.26E-1			
21	3/2	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
22	3/2	一時保管 第一施設 カルバート周り	4.0E-3	<1.0E-2		
23	3/2	一時保管 第一施設 カルバート周り			<5.5E-1	
24	3/2	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
25	3/2	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.1E-2	1.1E-2		
26	3/2	一時保管 第四施設			<5.5E-1	
27	3/2	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
28	3/2	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<5.5E-1	
29	3/3	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.27E-1			
30	3/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
31	3/3	プロセス主建屋 1FL	2.5E+0			
32	3/3	第一仮保管施設、第二仮保管施設および廃材収容コンテナ・トレーラー周り	2.5E+0	2.5E+0	4.5E+1	
33	3/3	第一仮保管施設、第二仮保管施設 カルバート周り	4.0E-1	4.0E-1		
34	3/3	第二仮保管施設	1.2E-2	1.2E-2	<4.8E-1	
35	3/4	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.27E-1			
36	3/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
37	3/4	高温焼却建屋 1FL 吸着塔No,T173/174/179/180/181/182他	3.5E+0	1.3E+0	3.1E+0	
38	3/4	高温焼却建屋 1FL R/B滞留水採取場所	5.5E-1			
39	3/4	高温焼却建屋 1FL,2FL・工作機械建屋 1FL, 2FL他	1.6E+0			
40	3/4	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
41	3/4	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔他	4.0E-2	4.0E-2		
42	3/4	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
43	3/5	工作機械建屋 1FL, 2FL	1.27E-1			
44	3/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
45	3/5	高温焼却建屋 1FL 吸着塔No,T180/182他	2.1E+0	4.0E-1	<8.2E-1	
46	3/6	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
47	3/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
48	3/6	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<5.5E-1	
49	3/6	第二仮保管施設内およびカルバート内	5.0E-2	5.0E-2		
50	3/6	SPT建屋ー高温焼却建屋間 排水ライン	1.5E-1	1.5E-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)
51	3/6	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
52	3/6	一時保管 第二施設 A0-6カルバートパッキン			<5.5E-1	
53	3/6	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
54	3/17	2号機 R/B内 北西側、南西側、大物搬入口、西側ヤード	2.0E+0	2.0E+1	>2.6E+2	<5.0E-5
55	3/17	2号機 R/B内 北西側、南西側、大物搬入口、西側ヤード			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
56	3/18	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口2FL	4.0E+0	4.0E+0	>2.6E+2	1.7E-4
57	3/18	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口2FL			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
58	3/19	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口2FL	4.0E+0	4.0E+0	>2.6E+2	1.1E-4
59	3/19	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口2FL			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
60	3/20	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口1FL	4.0E+0	4.0E+0	>2.6E+2	8.0E-5
61	3/20	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口1FL			<1.2E-1※1	4.6E-8※1
62	3/23	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口1FL及びロボット	4.0E+0	4.0E+0	>2.6E+2	7.1E-5
63	3/23	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口1FL及びロボット			1.3E-1※1	7.5E-8※1
64	3/24	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口1FL及び高所台車	4.0E+0	4.0E+0	>2.6E+2	2.7E-5
65	3/24	2号機 R/B 1FL 南西側、西側ヤード、大物搬入口1FL及び高所台車			1.3E-1※1	2.5E-8※1
66	2/10	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
67	2/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
68	2/10	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
69	2/10	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
70	2/12	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
71	2/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
72	2/12	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
73	2/12	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
74	2/13	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
75	2/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
76	2/13	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
77	2/13	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			6.9E+0	
78	2/13	プロセス主建屋 1FL 水移送配管及びサンプリングボトル	6.5E-1	1.1E+0		
79	2/14	工作機械建屋 1FL・2FL	1.3E-1			
80	2/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
81	2/14	サイトバンカ建屋 2FL及びベントホース	1.7E+1	3.5E+0		
82	2/14	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
83	2/14	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
84	2/17	工作機械建屋 1FL・2FL	1.3E-1			
85	2/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
86	2/17	高温焼却建屋 東側ヤード	1.2E-2	1.2E-2		
87	2/17	タービンシールド倉庫 北側	5.0E-4		<4.9E-1	
88	2/17	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
89	2/17	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
90	2/18	工作機械建屋 1FL・2FL	1.3E-1			
91	2/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
92	2/19	工作機械建屋 1FL・2FL	1.31E-1			
93	2/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
94	2/19	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
95	2/19	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
96	2/20	工作機械建屋 1FL・2FL	1.31E-1			
97	2/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
98	2/21	工作機械建屋 1FL・2FL	1.28E-1			
99	2/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
100	2/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内機器類			<4.9E-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)
101	2/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
102	2/21	第二仮保管施設 水抜き乾燥装置及び周辺	1.2E-1	1.5E-1		
103	2/21	SPT建屋—高温焼却建屋間 排水ライン	1.2E-1	1.3E-1		
104	2/21	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
105	2/21	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	2.5E-1	2.5E-1		
106	2/21	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
107	2/24	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
108	2/24	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
109	2/25	工作機械建屋 1FL・2FL	1.28E-1			
110	2/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
111	2/25	高温焼却建屋 1FL SARRY吸着塔及びサンプリングラック周辺他	1.1E+1	9.0E-1	<8.2E-1	2.8E-4
112	2/25	一時保管 第二施設 カルバート内	1.5E-3	<1.0E-2	<5.5E-1	
113	3/2	4号機 T/B 2FL ROベッセル及び周辺	3.5E+0		5.09E+0	
114	3/4	4号機 T/B 2FL RO膜及び周辺	3.0E+0	3.5E+0	5.09E+0	<8.33E-6
115	3/10	Cエリア(ジャバラ3) RO膜周辺	7.5E-1	9.0E-1	7.84E+0	
116	2/19	1号機 北西ヤード及び重機用足場・局所散水装置他	6.0E-1	1.0E+1	6.06E+2	
117	3/17	1号機 T/B 屋上	1.0E+0			
118	3/19	1号機 南側構台、南中段梁	2.3E+1			
119	3/19	1号機 北西ヤード及びミニクローラクレーン	7.0E-1		9.66E+0	
120	3/4	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他	4.0E+0	3.5E+0	4.11E+2	
121	3/4	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他			0※2	
122	3/16	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他	4.0E+0	1.0E+0	2.73E+2	1.03E-4
123	3/16	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他			0※2	0※2
124	3/17	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他	4.0E+0	3.0E+0	1.10E+3	1.03E-4
125	3/17	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他			0※2	0※2
126	3/18	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他	4.5E+0	6.0E+0	2.04E+2	
127	3/18	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他			0※2	
128	3/31	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他	4.0E+0	4.5E+0	1.10E+3	5.57E-5
129	3/31	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他			0※2	0※2
130	3/3	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・隔離弁他	4.5E+0		3.59E+1	5.61E-5
131	3/3	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りベール管・ガイドパイプ・破碎棒	4.0E+0	4.0E+0	1.24E+3	
132	3/3	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りベール管・ガイドパイプ・破碎棒			0※2	
133	3/3	3号機 S/B MB1FL			1.08E+2	1.60E-5
134	3/3	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2
135	3/4	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りベール管・チゼル・建築レベル	4.0E+0	4.0E+0	1.24E+3	
136	3/4	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りベール管・チゼル・建築レベル			0※2	
137	3/4	3号機 S/B MB1FL			1.35E+2	1.60E-5
138	3/4	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2
139	3/4	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管・アングル他	2.0E+0	1.0E+1	2.73E+2	6.41E-5
140	3/4	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管・アングル他			0※2	0※2
141	3/5	2号機 T/B 1FL 滞留水配管及び周辺	3.0E+0			
142	3/5	1号機 Rw/B 1FL及び配管他	2.0E+0	1.0E+1	4.11E+2	6.41E-5
143	3/5	1号機 Rw/B 1FL及び配管他			0※2	0※2
144	3/5	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りベール管・チゼル・建築レベル	4.0E+0	4.0E+0	3.42E+2	
145	3/5	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りベール管・チゼル・建築レベル			0※2	
146	3/5	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	1.0E+0	1.01E+2	4.01E-5
147	3/5	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2
148	3/6	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管・干渉物サポート他	2.0E+0	1.0E+1	2.18E+2	2.40E-5
149	3/6	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管・干渉物サポート他			0※2	0※2
150	3/6	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りベール管・チゼル・建築レベル・T定規	4.0E+0	4.0E+0	3.42E+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)	
151	3/6	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル・T定規			0※2		
152	3/6	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	9.5E-1	1.01E+2	1.60E-5	
153	3/6	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
154	3/9	1号機 Rw/B 1FL及び干渉物小径配管サポート	2.0E+0	1.0E+1	8.25E+2	4.81E-5	
155	3/9	1号機 Rw/B 1FL及び干渉物小径配管サポート			0※2	0※2	
156	3/9	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル	4.0E+0	4.0E+0	1.10E+3		
157	3/9	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル			0※2		
158	3/9	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	9.5E-1	1.77E+2	1.60E-5	
159	3/9	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
160	3/10	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル	4.0E+0	4.0E+0	3.42E+2		
161	3/10	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル			0※2		
162	3/10	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	9.5E-1	7.31E+1	1.60E-5	
163	3/10	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
164	3/11	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル	4.0E+0	4.0E+0	1.63E+2		
165	3/11	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル			0※2		
166	3/11	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	1.49E+2	3.20E-5	
167	3/11	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
168	3/12	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル	4.0E+0	4.0E+0	4.80E+2		
169	3/12	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル			0※2		
170	3/12	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	9.38E+1	1.60E-5	
171	3/12	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
172	3/13	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル・T定規	4.0E+0	4.0E+0	1.08E+2		
173	3/13	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル・T定規			0※2		
174	3/13	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	9.38E+1	1.60E-5	
175	3/13	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
176	3/13	2号機 T/B 1FL	6.0E+0			8.01E-5	
177	3/16	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル	4.0E+0	4.0E+0	2.18E+2		
178	3/16	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル			0※2		
179	3/16	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	1.63E+2	1.60E-5	
180	3/16	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
181	3/16	2号機 Rw/B 1FL 滞留水移送ユニット及び配管周辺	1.6E+0	1.6E+0	3.01E+2	1.60E-5	
182	3/17	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル	4.0E+0	4.0E+0	5.49E+2		
183	3/17	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・建築レベル			0※2		
184	3/17	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	1.08E+2	1.60E-5	
185	3/17	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
186	3/18	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管・既設蛍光灯・エアホース他	2.0E+0	2.5E+1	3.42E+2	1.60E-5	
187	3/18	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管・既設蛍光灯・エアホース他			0※2	0※2	
188	3/18	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル・ガラ回収治具	4.0E+0	4.0E+0	4.80E+2		
189	3/18	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル・ガラ回収治具			0※2		
190	3/18	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	5.93E+1	1.60E-5	
191	3/18	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
192	3/19	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル・T定規	4.0E+0	4.0E+0	8.00E+1		
193	3/19	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル・T定規			0※2		
194	3/19	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	6.62E+1	1.60E-5	
195	3/19	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
196	3/19	1号機 Rw/B 1FL及びゲージ付バルブ・アングルサポート他	2.5E+0	6.5E+1	1.17E+3	4.41E-5	
197	3/19	1号機 Rw/B 1FL及びゲージ付バルブ・アングルサポート他			0※2	0※2	
198	3/23	2号機 T/B 1FL	4.0E+0				
199	3/23	1号機 T/B 1FL 階段及び周辺	4.0E-1		6.62E+1		
200	3/23	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管・アングルサポート他	2.0E+0	1.0E+1	2.32E+2	1.60E-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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	3/23	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管・アングルサポート他			0※2	0※2
202	3/24	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル	5.0E+0	9.0E+0	1.49E+2	
203	3/24	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル			0※2	
204	3/24	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	8.00E+1	1.60E-5
205	3/24	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2
206	3/25	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管他	2.0E+0	7.0E+1	1.03E+3	2.40E-5
207	3/25	1号機 Rw/B 1FL及び小径配管他			0※2	0※2
208	3/25	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル	4.0E+0	8.0E+0	1.35E+2	
209	3/25	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル			0※2	
210	3/25	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	5.93E+1	1.60E-5
211	3/25	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2
212	3/26	2号機 Rw/B 1FL 滞留移送ユニット及び配管周辺・小径配管他	1.6E+0	1.6E+0	1.63E+2	4.01E-5
213	3/26	1号機 Rw/B 1FL	2.0E+0	2.0E+0	1.90E+2	1.60E-5
214	3/26	1号機 Rw/B 1FL			0※2	0※2
215	3/26	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・ガラ回収用バケット	5.5E+0	1.0E+1	7.56E+2	
216	3/26	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル・ガラ回収用バケット			0※2	
217	3/26	3号機 S/B MB1FL	1.5E+0	1.5E+0	7.31E+1	1.60E-5
218	3/26	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2
219	3/26	2号機 T/B 1FL トラフ上及び周辺	2.1E+0			
220	3/27	2号機 T/B 2FL	7.0E-3	7.0E-3	8.00E+1	<9.45E-6
221	3/27	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル・T定規	8.0E+0	1.5E+1	1.03E+3	
222	3/27	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・建築レベル・T定規			0※2	
223	3/27	3号機 S/B MB1FL	1.8E+0	1.8E+0	6.62E+1	1.60E-5
224	3/27	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2
225	3/30	3・4号機 S/B 1FL及び真空掃除機	4.0E+0	4.0E+0	>1.38E+3	1.60E-5
226	3/30	3・4号機 S/B 1FL及び真空掃除機			0※2	0※2
227	3/31	3・4号機 S/B 1FL及びチゼル・セーバーソー	4.0E+0	4.0E+0	9.38E+2	4.81E-5
228	3/31	3・4号機 S/B 1FL及びチゼル・セーバーソー			0※2	0※2
229	2/13	A排水路周辺	5.0E-2			
230	2/14	A排水路周辺	1.2E-1		2500※3	<1.73E-5
231	2/14	事務本館 中庭			4000※3	
232	2/19	A排水路周辺	6.0E-2		2800※3	
233	2/25	A排水路周辺	6.0E-2		3200※3	<1.73E-5
234	2/28	R03ジャバラハウス堰内	5.0E-3	2.4E-1	1.10E+1	1.39E-4
235	2/28	R03ジャバラハウス堰内	1.0E-2	7.0E-2		
236	3/3	A排水路周辺	6.5E-2		2800※3	<1.73E-5
237	3/3	R03ジャバラハウス堰内	5.0E-3	2.4E-1	1.10E+1	1.39E-4
238	3/3	R03ジャバラハウス堰内	1.0E-2	7.0E-2		
239	3/4	A排水路周辺			1800※3	
240	3/6	R03ジャバラハウス堰内	1.8E-2	4.5E-2	4.64E+0	6.96E-5
241	3/11	A排水路周辺			2600※3	
242	3/11	R03ジャバラハウス堰内	5.0E-3	1.0E-1	6.67E+0	8.70E-5
243	3/12	A排水路周辺	2.0E-2		800※3	<1.73E-5
244	3/12	R03ジャバラハウス堰内	1.5E-2	2.5E-1	5.74E+1	6.09E-5
245	3/12	R03ジャバラハウス堰内	5.0E-3	3.5E-1		
246	3/13	R03ジャバラハウス堰内	6.0E-3	1.9E-1	8.12E+0	1.74E-4
247	3/16	R03ジャバラハウス堰内	3.0E-3	1.1E-1	9.57E+0	1.91E-4
248	3/17	A排水路周辺	1.0E-2		1800※3	<1.73E-5
249	3/25	R03ジャバラハウス堰内	7.0E-3	5.0E-2	2.32E+0	5.22E-5
250	3/25	R03ジャバラハウス堰内	5.0E-3	3.5E-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)
251	1/29	A排水路周辺	1.0E-1		5100※3	<1.73E-5
252	3/6	3号機 R/B 5FL ガーター下部 燃料プール周辺	1.5E+1			
253	4/6	1・2号機 排気筒エリア			3.87E+1	
254	4/6	1・2号機 排気筒エリア			<1.15E-1※1	
255	4/6	1・2号機 排気筒エリア	2.5E+2		<1.15E-1※1	
256	3/19	3号機 R/B 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			1.62E+2	
257	3/19	3号機 R/B 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			4.24E-1※1	
258	3/23	3号機 R/B 1FL 南側R/B入口及び装備交換所			<1.14E-1※1	
259	3/31	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口	4.0E+0		>2.89E+2	
260	3/31	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口			<1.15E-1※1	
261	3/31	3号機 R/B 1FL 西側R/B入口及び装備交換所			<1.15E-1※1	
262	4/7	3号機 R/B 1FL 北側R/B入口及び装備交換所			1.70E-1※1	
263	5/7	屋外施設管理棟エリア	1.15E-3			
264	4/14	屋外施設管理棟エリア	1.04E-3			
265	4/28	屋外施設管理棟エリア	1.13E-3			
266	5/18	屋外施設管理棟エリア	1.13E-3			
267	5/26	屋外施設管理棟エリア	1.01E-3			
268	4/20	屋外施設管理棟エリア	1.07E-3			
269	5/11	屋外施設管理棟エリア	1.15E-3			
270	3/13	工作機械建屋 1FL・2FL	1.25E-1			
271	3/13	プロセス主建屋 南側ヤード	2.6E-2			
272	3/13	LCR周辺	8.0E+0			
273	3/13	プロセス主建屋 1FL 水移送ライン及びサンプリングボトル	6.0E-1	1.1E+0		
274	3/13	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
275	3/13	一時保管 第二施設 C-3カルバート	3.0E-3	<1.0E-2	<5.5E-1	
276	3/13	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
277	3/9	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
278	3/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
279	3/9	高温焼却建屋 1FL 吸着塔No.T179・T181他	1.6E+0	9.5E-1	<8.2E-1	2.4E-4
280	3/9	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
281	3/9	一時保管 第二施設 AO-6カルバート他	5.0E-3	<1.0E-2		
282	3/9	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
283	3/10	工作機械建屋 1FL・2FL	1.27E-1			
284	3/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
285	3/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.3E+0	1.3E+0		
286	3/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			1.2E+1	
287	3/10	一時保管 第二施設 AT-3カルバート	4.0E-4	<1.0E-2	<5.5E-1	
288	3/11	工作機械建屋 1FL・2FL	1.27E-1			
289	3/11	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
290	3/11	高温焼却建屋 東側ヤード	1.3E-2	2.1E-2		
291	3/11	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
292	3/11	一時保管 第二施設 AT-3カルバート他	1.5E-3	<1.0E-2	<5.5E-1	
293	3/11	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
294	3/12	工作機械建屋 1FL・2FL	1.25E-1			
295	3/12	プロセス主建屋 南側ヤード	1.8E-2			
296	3/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<5.5E-1	
297	3/12	第二仮保管施設	5.0E-2	7.0E-2		
298	3/12	SPT建屋・高温焼却建屋間排水ライン	8.5E-2	9.0E-2		
299	3/12	タービンシールド倉庫 北側	7.0E-4		<4.9E-1	
300	3/12	一時保管 第二施設 AJ-4・C-3カルバート	2.5E-2	2.5E-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)
301	3/27	1号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
302	3/27	2号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
303	3/27	3号機 T/B・R/B 建屋周り	1.5E+0			
304	3/27	4号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
305	3/30	1号機 T/B 1FL	4.0E-1		8.10E+0	
306	3/30	2号機 T/B 1FL	5.0E-1		1.97E+1	
307	3/30	3号機 T/B 1FL	8.0E-1		>2.57E+1	
308	3/30	4号機 T/B 1FL	4.0E-1		7.62E+1	
309	3/30	プロセス主建屋 1FL	1.5E+0		4.54E+1	
310	3/30	工作機械建屋 1FL	3.0E-1		4.24E+0	
311	3/30	高温焼却建屋 1FL	1.3E+0		2.48E+1	
312	4/1	6号機 R/B 地下1階～地下2階 RHR熱交換器(A)室			<3.23E-1	
313	4/10	共用プール建屋 東側周辺	3.0E-1			
314	4/13	4号機 T/B東側 No.55,59サブドレンピット及び周辺	5.0E-2		<3.46E-1	
315	4/14	4号機 R/B西側 No.45サブドレンピット及び周辺	2.5E-1		<3.46E-1	
316	4/15	G6,7・J1タンクエリア周辺	5.0E-3	5.0E-3	<3.80E-1	
317	4/16	H5タンクエリア周辺	3.0E-3	3.0E-3	<3.80E-1	
318	4/17	H2～Eタンクエリア周辺	1.5E-2	1.5E-2	<3.80E-1	
319	4/20	G3,4タンクエリア周辺	2.0E-3	2.0E-3	<3.80E-1	
320	4/21	事務本館東側・ALPS建屋北側 周辺	1.0E-1	1.0E-1	<3.80E-1	
321	4/21	2号機 R/B南側 No.3中継タンク	5.0E-2		1.54E+0	
322	4/21	3号機 R/B西側 No.37サブドレンピット及び周辺	2.0E-1		<3.62E-1	
323	4/21	3号機 T/B北側 No.34サブドレンピット及び周辺	4.0E-1		<3.62E-1	
324	4/21	1号機 T/B 1FL	2.5E+0			
325	4/22	1号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
326	4/22	2号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
327	4/22	3号機 T/B・R/B 建屋周り	1.5E+0			
328	4/22	4号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
329	4/22	6号機 R/B 地下1階～地下2階 RHR熱交換器(A)室			<3.23E-1	
330	5/8	G5タンクエリア (A5・C6タンク)バルブ,連結管他	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	<1.55E-5
331	5/11	6号機 R/B 地下1階～地下2階 RHR熱交換器(A)室			<3.23E-1	
332	5/11	G5タンクエリア (A5・A4タンク)バルブ,連結管他	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
333	5/12	G5タンクエリア (C4・C6タンク)バルブ,連結管他	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
334	5/12	G5タンクエリア (C3・C4タンク)バルブ,連結管他	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
335	5/12	2号機 T/B南側 H2・O2ボンベ室周辺	1.0E+0			
336	5/13	G5タンクエリア (C1・C3タンク)バルブ,連結管他	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
337	5/13	2号機 R/B 1FL 北東エリア	4.5E+0		2.56E+2	
338	5/14	G5タンクエリア (C1・C2タンク)バルブ,連結管他	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-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α放射能の計数最大値（cpm）を記載している。

※ 3 全β放射能の計数最大値（cpm）を記載している。