

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	4/3	2号機 R/B周辺 歩廊・床面・床面(鉄板)他	6.0E-1		1.02E+1	<3.49E-5
2	4/13	旧事務本館 北側駐車場	1.5E-2			
3	4/13	旧事務本館前駐車場 地表面・コントロールルーム内			<1.3E+0	<2.84E-5
4	4/25	定検機材倉庫B フランジタンク底板・床面	1.5E-2		5.8E+0	
5	5/10	2号機 R/B周辺	2.3E-1			
6	5/11	定検機材倉庫B 床面	3.5E-1		4.56E+0	<3.81E-5
7	5/12	コントロールルーム内外 ルーム内・地表面	3.0E-2		<1.45E+0	<3.07E-5
8	5/12	超高压開閉所周辺 地表面	3.0E-2		<1.45E+0	<3.07E-5
9	7/4	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)他	6.0E-1		3.86E+2	<2.38E-5
10	7/6	定検機材倉庫B	8.0E-2			
11	7/6	定検機材倉庫B 床面・物品表面			2.25E+1	<2.38E-5
12	10/17	定検機材倉庫B 床面・物品表面	8.0E-2		1.73E+1	<2.8E-5
13	10/23	コントロールルーム内外 ルーム内・地表面	3.0E-2		<1.45E+0	
14	10/23	超高压開閉所周辺 地表面	2.7E-2		<1.45E+0	<2.95E-5
15	10/23	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)他	6.0E-1		3.7E+2	<2.38E-5
16	11/8	定検機材倉庫B 床面	1.0E-1		1.2E+1	
17	11/10	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)他	6.0E-1		1.4E+1	<2.38E-5
18	11/15	超高压開閉所周辺 地表面	3.0E-2		<1.45E+0	<2.95E-5
19	11/28	2号機 R/B 1FL	4.5E+0			
20	11/28	2号機 R/B 1FL	3.5E+0			
21	11/29	2号機 R/B 大物搬入口周辺 大物搬入口内床面(Rzone)・大物搬入口前床面(Yzone)他	6.7E-1		4.62E+2	
22	11/30	ジャバラハウスA・B 床面	5.0E-3		<1.13E+0	<2.38E-5
23	11/30	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	9.0E-1		1.82E+2	
24					<5.83E-1※1	
25	12/1	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	9.0E-1		1.83E+2	
26					<5.83E-1※1	
27	12/1	2号機 R/B 1FL 床面	3.5E+0		>1.55E+3	
28					4.32E-1※1	
29	12/6	2号機 R/B 1FL			1.3E+0※1	
30	12/6	2号機 R/B 1FL 床面	3.5E+0		>1.55E+3	
31					4.32E-1※1	
32	12/8	2号機 R/B 1FL 北西C/P Y・R-C/P床面・エアシャワー室	1.8E-1		1.52E+2	<3.16E-5
33					<5.83E-1※1	
34	12/8	2号機 R/B 大物搬入口周辺 大物搬入口前床面(R・Yzone)他			6.67E+1	<3.16E-5
35	12/11	2号機 R/B 1FL 床面			4.32E-1※1	
36	12/13	2号機 R/B 1FL			4.32E-1※1	
37	12/14	2号機 R/B 1FL	4.0E+0			
38	12/15	2号機 R/B 1FL 北西C/P Y・R-C/P床面・エアシャワー室	1.8E-1		1.1E+2	<3.16E-5
39					<5.83E-1※1	
40	12/16	コントロールルーム内外 ルーム内(床面・壁面)・地表面・シャッター	3.0E-2		<1.22E+0	<2.88E-5
41	12/21	2号機 R/B 1FL	9.5E+0			
42	12/21,22	2号機 R/B 1FL 床面	9.5E+0	6.0E+2		
43	12/22	コントロールルーム内 床面・壁面・天井・ベンチ・エアコン・イス他	7.0E-3		<1.13E+0	<1.15E-5
44	12/22	2号機 R/B 1FL 北西C/P Y・R-C/P床面・エアシャワー室	1.8E-1		1.05E+2	<3.16E-5
45					<5.83E-1※1	
46	12/23	2号機 R/B 1FL 床面	9.5E+0	6.0E+2		
47	12/27	2号機 R/B 1FL	4.0E+0			
48	1/9	コントロールルーム 床面・壁面・地表面・シャッター	3.0E-2		<1.22E+0	<2.88E-5
49	1/11	旧キャスク保管庫 局排フィルター表面・床面	6.0E-3			
50	1/12	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	1.8E-1		4.15E+2	<3.47E-5
51					<5.83E-1※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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
52	1/17	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	1.8E-1		4.15E+2	<3.47E-5
53					<5.83E-1※1	
54	1/18	ジャバラハウス A/B 床面	5.0E-3		<1.32E+0	<2.71E-5
55	1/18	超高压開閉所 地表面	2.8E-2		<1.32E+0	<2.71E-5
56	1/18	ジャバラハウス A/B 床面	5.0E-3		<1.32E+0	<2.71E-5
57	1/18	超高压開閉所 地表面	2.8E-2		<1.32E+0	<2.71E-5
58	1/23	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)他	1.40E+0		6.59E+1	<3.45E-5
59	1/24	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	8.5E-1		4.15E+2	<3.47E-5
60					<4.89E-1※1	
61	1/24	2号機 R/B周辺 鉄板上	6.0E-2		<1.69E+0	<3.47E-5
62	1/26	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	1.8E-1		4.15E+2	<3.45E-5
63					<4.89E-1※1	
64	1/30	2号機 R/B 1FL ロボット部屋周辺	3.2E+0			2.64E-5
65						2.7E-7※1
66	1/31	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	8.5E-1		3.84E+2	<3.45E-5
67					<4.89E-1※1	
68	1/31	2号機 R/B 1FL ケーブルドラム部・ロボ部屋内床面・堆積物装置ケーブル	3.2E+0		>1.55E+3	
69					1.08E+0※1	
70	1/31	2号機 R/B周辺 鉄板上	6.0E-2		<1.69E+0	<3.45E-5
71	2/1	2号機 R/B 1FL テレクター(閉止蓋・本体前方)他	6.0E+2	4.0E+2		
72	2/2	2号機 R/B 1FL テレクター(閉止蓋・本体前方)他	6.0E+2	4.0E+2		
73	2/2	2号機 R/B 大物搬入口周辺	3.2E-1			
74	2/5	2号機 R/B 1FL 低圧水洗浄装置(先端・上面・側面・後方)他	6.5E+2	5.0E+2	4.31E+2	
75					7.42E-1※1	
76	2/6	2号機 R/B 1FL 低圧水洗浄装置(上部・汚染拡大防止蓋(鉛遮蔽)・スキッド)他	3.0E+1	3.0E+1		
77					<1.63E-1※1	
78	2/7	2号機 R/B 1FL 低圧装置周辺	4.3E+0			
79	2/7	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋内床面・遮蔽扉、低圧水洗浄装置(汚染拡大防止蓋(鉛遮蔽))他	3.0E+1	1.5E+3	>1.55E+3	
80					4.94E+0※1	
81	2/9	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	1.8E-1		4.61E+2	<3.45E-5
82					<4.89E-1※1	
83	2/9	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	1.8E-1		4.61E+2	<3.45E-5
84					<4.89E-1※1	
85	2/9	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
86	2/9	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
87	2/12	2号機 R/B周辺	1.4E+0			9.46E-5
88	2/12	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)他			1.63E+1	9.46E-5
89	2/13	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
90	2/16	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	1.8E-1		4.61E+2	<3.45E-5
91					<4.89E-1※1	
92	2/16	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺他	3.5E+0			
93	2/21	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
94	2/22	2号機 R/B 1FL 南西エリア	9.2E+0			
95	2/26	2号機 R/B 1FL	2.4E+0			
96	2/27	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
97	3/1	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
98	3/1	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)他	1.4E+0		6.98E+0	<3.45E-5
99	3/4	ジャバラハウス A/B 床面	5.0E-3		<1.32E+0	<2.71E-5
100	3/4	超高压開閉所 地表面	2.1E-2		2.25E+0	<2.71E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	3/5	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	1.8E-1		4.3E+2	<3.45E-5
102					<4.89E-1※1	
103	3/7	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
104	3/8	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
105	3/9	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.1E-1		5.39E+2	<3.45E-5
106					<4.89E-1※1	
107	3/13	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
108	3/18	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
109	3/25	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.1E-1		1.2E+2	<3.45E-5
110					<4.89E-1※1	
111	3/25	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
112	3/30	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
113	4/1	ジャバラハウスA・B 床面	<1.0E-3		<1.49E+0	<3.06E-5
114	4/1	超高压開閉所 地表面	2.5E-2		<1.49E+0	<3.06E-5
115	4/3	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.1E-1		7.36E+1	<3.45E-5
116					<4.89E-1※1	
117	4/4	2号機 R/B周辺 歩廊・床面・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)他	3.3E-1		6.98E+0	<3.45E-5
118	4/6	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
119	4/8	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.1E-1		6.59E+1	<3.45E-5
120					<4.89E-1※1	
121	4/9	旧キャスク保管庫 Gzone床面・Yzone(床面・壁面)			1.61E+2	
122	4/11	2号機 R/B 1FL	2.5E+0			
123	4/16	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.2E-1		1.9E+2	<3.45E-5
124					<1.63E-1※1	
125	4/17	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
126	4/18	コントロールルーム周辺	1.8E-2			
127	4/18	コントロールルーム内外 ルーム(床面・壁面)・地表面・シャッター			<1.22E+0	<2.88E-5
128	4/23	2号機 R/B 1FL				<3.45E-5
129	4/23	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
130	5/8	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
131	5/10	ジャバラハウスA・B 床面	<1.0E-3		1.5E+0	<3.06E-5
132	5/10	超高压開閉所 地表面	2.5E-2		<1.49E+0	<3.06E-5
133	5/10	2号機 R/B周辺 足場上床・足場上床(靴履き替え)	1.1E-1		1.55E+0	<3.14E-5
134	5/10	2号機 R/B周辺 歩廊・床面・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)他	3.5E-1		6.98E+0	<3.45E-5
135	5/13	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口	5.0E+0			
136	5/8	2号機 R/B 1FL 装置周辺	5.133E+1			
137	5/13	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.1E-1		2.01E+2	<3.01E-5
138					<1.91E-1※1	
139	5/13	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.5E+0			
140	5/16	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋 堆積物除去装置 装置(上面・側面・後方・前方)他	1.2E+1	1.1E+1	1.94E+2	
141					<1.63E-1※1	
142	5/17	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋 床面・堆積物除去装置(上面・側面・後面)他	5.5E+1		>1.36E+3	
143					2.17E+0※1	
144	5/19	旧キャスク保管庫 R・Yzone床面・Razone床面他	4.0E+0		3.56E+1	<2.58E-5
145					<1.63E-1※1	
146	5/19	2号機 R/B周辺 車両あおり表面他	2.0E+0			
147	5/21	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口			7.85E+1	
148	5/21	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.1E-1		2.69E+2	<3.01E-5
149					<1.91E-1※1	
150	5/23	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.7E+0			

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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
151	5/24	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.2E-1		1.33E+2	<3.01E-5
152					<1.91E-1※1	
153	5/24	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺	2.7E+0			
154	5/27	2号機 R/B周辺 足場上床・足場上床(靴履き替え)	1.1E-1		<1.49E+0	<3.01E-5
155	5/30	2号機 R/B 1FL ロボット搬入部屋周辺 床面・ケーブル・スキッド床面他	2.7E+0		2.82E+2	
156					<1.91E-1※1	
157	5/31	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.1E-1		1.12E+2	<3.01E-5
158					<1.91E-1※1	
159	6/1	2号機 R/B 1FL	3.9E+0	4.0E+0		
160	6/3	2号機 R/B 1FL 北西エリア、ロボット部屋内 床表面他	3.0E+0	1.7E+2		8.16E-6
161						0※3
162	6/4	2号機 R/B 1FL 大物搬入口内・外 床面・養生シート上			5.85E+1	
163	6/4	2号機 R/B 1FL ロボット部屋内 床面・壁面			>1.36E+3	
164					2.54E+0※1	
165	6/4	2号機 R/B 1FL 北西 ロボット部屋周辺、大物搬入口 床面			>1.36E+3	
166					<1.91E-1※1	
167	6/6	2号機 R/B周辺 足場上床・足場上床(靴履き替え)	1.0E-1		3.67E+0	<3.01E-5
168	6/6	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)他	1.2E+0		1.16E+1	<3.01E-5
169	6/7	コントロールルーム 地表面	1.8E-2		<1.14E+0	
170	6/7	ジャバラハウス A/B 床面	<1.0E-3		<1.28E+0	<2.64E-5
171	6/7	超高压開閉所 地表面	2.5E-2		<1.28E+0	<2.64E-5
172	6/7	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.4E-1		1.46E+2	
173					<1.91E-1※1	
174	6/7	2号機 R/B 1FL	2.8E+0			
175	6/10	2号機 R/B 1FL ロボット部屋周辺 床面	3.0E+0	4.0E+0	>1.36E+3	
176					<1.91E-1※1	
177	6/12	2号機 R/B 1FL 床面・汚染水回収装置	3.5E+0	5.0E+0	4.05E+2	
178					<1.91E-1※1	
179	6/13	2号機 R/B 1FL ロボット部屋周辺 床面	3.5E+0	1.8E+1	>1.36E+3	
180					<1.91E-1※1	
181	6/14	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口	6.7E+0			
182	6/14	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.0E-1		2.07E+2	<3.01E-5
183					<1.91E-1※1	
184	6/17	2号機 R/B 1FL 床面	4.0E+0	4.0E+0	>1.36E+3	
185					<1.91E-1※1	
186	6/20	旧キャスク保管庫	2.5E-1			
187	6/20	ジャバラハウス A/B	2.5E-2			
188	6/20	旧キャスク保管庫	2.5E-1			
189	6/20	超高压開閉所 地表面	2.5E-2		<1.28E+0	<2.64E-5
190	6/21	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.3E-1		1.6E+2	<3.01E-5
191					<1.91E-1※1	
192	6/25	2号機 R/B 1FL 延長管他	4.0E+0	4.0E+0		
193	6/26	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.3E-1		4.32E+2	<2.74E-5
194					<1.91E-1※1	
195	6/26	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)他	1.2E+0		1.16E+1	
196	6/27	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口	4.0E+0			
197	6/27	2号機 R/B 1FL 大物搬入口前 階段前他	1.0E+1	4.0E+1		
198	6/28	2号機 R/B 1FL 大物搬出入口 床面	1.5E+0		5.85E+1	
199	6/28	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
200	6/28	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.0E-1		2.02E+2	<2.43E-5
201					<1.91E-1※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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
202	7/2	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面・壁面・敷鉄板・砂利			4.05E+2	<2.74E-5
203	7/3	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.0E-1		1.48E+2	<2.43E-5
204					<1.91E-1※1	
205	7/4	2号機 R/B 1FL	4.6E+0			
206	7/4	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.1E-1		3.24E+2	<2.74E-5
207					<1.91E-1※1	
208	7/5	ジャバラハウス A/B 床面	1.5E-2		<1.32E+0	<2.72E-5
209	7/5	超高圧開閉所 地表面	2.6E-2		<1.32E+0	<2.72E-5
210	7/5	2号機 R/B 大物搬入口	1.5E+0			<2.74E-5
211	7/5	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面(鉄板)他	1.1E+0		3.06E+1	<2.43E-5
212	7/8	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Rαzone)・養生シート上他	4.0E-1		2.35E+1	<2.52E-5
213					<1.63E-1※1	
214	7/9	2号機 R/B 大物搬入口 床面	5.5E-1		3.24E+2	<2.74E-5
215	7/11	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.2E-1		2.69E+2	2.75E-5
216					<1.91E-1※1	
217	7/16	コントロールルーム 地表面	2.0E-2		<1.14E+0	
218	7/16	超高圧開閉所 地表面	2.3E-2		<1.32E+0	<2.72E-5
219	7/17	2号機 R/B 大物搬入口 床面・床面(鉄板)・コンクリート	1.55E+0		7.59E+2	<2.74E-5
220	7/18	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.3E-1		5.82E+2	<2.74E-5
221					<1.91E-1※1	
222	7/19	2号機 R/B 大物搬入口 床面(鉄板)・コンクリート	1.55E+0		2.86E+1	<2.74E-5
223	7/20	2号機 R/B 1FL 大物搬入口前	4.6E+0			
224	7/23	2号機 R/B 1FL 大物搬入口前	4.6E+0			
225	7/24	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Rαzone)	2.3E-1		3.56E+1	0※3
226					<1.63E-1※1	
227	7/24	2号機 R/B周辺 足場上	1.0E-1			<3.14E-5
228	7/25	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.5E-1		4.49E+1	<2.74E-5
229					<1.91E-1※1	
230	7/25	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
231	7/25	2号機 R/B周辺 足場上	1.0E-1			<2.54E-5
232	7/26	2号機 R/B周辺 足場上	1.0E-1			<3.14E-5
233	7/26	2号機 R/B周辺 足場上	1.0E-1			<3.14E-5
234	7/27	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
235	7/28	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
236	7/29	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
237	7/31	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室	2.3E-1		3.88E+2	<2.74E-5
238					<1.91E-1※1	
239	8/1	超高圧開閉所 地表面	2.5E-2		<1.33E+0	<2.74E-5
240	8/1	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)	3.1E-1		2.65E+1	<2.43E-5
241	8/1	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)			2.65E+1	<2.43E-5
242	8/5	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
243	8/20	2号機 大物搬入口	1.55E+0			<2.74E-5
244	8/20	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
245	8/22	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.2E-1		1.2E+2	<2.74E-5
246					<1.91E-1※1	
247	8/22	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
248	8/26	ジャバラハウスA・B 床面	1.5E-2		<1.44E+0	<2.74E-5
249	8/26	旧キャスク保管庫 R・Yzone床面・Rzoneα床面・床面	2.3E-1		3.56E+1	
250					<1.63E-1※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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
251	8/27	2号機 R/B周辺 窒素供給ポンプ周辺、プラントルーム内 床面・制御盤表面・鉄板上	4.0E-2		<1.26E+0	<2.93E-5
252	8/28	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
253	8/29	コントロールルーム内外	3.0E-2			
254	8/29	コントロールルーム内外 ルーム(床面・壁面)・地表面・シャッター			<1.22E+0	<2.88E-5
255	8/29	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)	5.3E-1		8.77E+1	<2.54E-5
256	8/30	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.2E-1		1.60E+2	<2.74E-5
257					<1.91E-1※1	
258	9/3	ジャバラハウスA・B 床面	2.5E-2		<1.44E+0	<2.74E-5
259	9/3	超高压開閉所 地表面	2.0E-2		<1.32E+0	<2.72E-5
260	9/6	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	2.2E-1		9.79E+1	<2.74E-5
261					<1.91E-1※1	
262	9/10	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
263	9/14	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	7.1E-1		1.9E+2	<2.74E-5
264					<1.91E-1※1	
265	9/20	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・歩廊・床面・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)	3.3E-1		3.81E+1	<2.74E-5
266	9/21	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室	7.9E-1		1.81E+2	<2.74E-5
267					<1.91E-1※1	
268	9/23	2号機 R/B 1FL 後方ハウス内(床面・C/P床面(入口・出口側))	4.0E+0	4.0E+0	1.07E+3	
269					1.27E+0※1	
270	9/24	2号機 R/B 1FL 後方ハウス内(床面・C/P床面)・床面・A/L床面	4.0E+0	4.0E+0	<1.91E-1※1	
271	9/25	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
272	9/26	2号機 大物搬入口 床面・コンクリート・鉄板床面	1.55E+0		1.66E+2	<2.74E-5
273	9/27	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室他	7.5E-1		8.7E+1	<2.74E-5
274					<1.91E-1※1	
275	10/1	旧キャスク保管庫 R・Yzone床面・Rzoneα床面・床面	3.0E-1		3.56E+1	
276					<1.63E-1※1	
277	10/1	旧キャスク保管庫 R・Yzone床面・Rzoneα床面・床面	3.0E-1		3.56E+1	
278					<1.63E-1※1	
279	10/1	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・床面・床面(鉄板)・靴履き替えエリア(Yzone)	3.5E-1		3.78E+2	<2.74E-5
280	10/2	ジャバラハウスA・B 床面	1.5E-2		<1.33E+0	<2.74E-5
281	10/2	超高压開閉所 地表面	2.4E-2		<1.32E+0	<2.72E-5
282	10/4	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室他	7.5E-1		1.88E+2	<2.74E-5
283					<1.91E-1※1	
284	10/14	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室他	7.5E-1		9.93E+1	<2.74E-5
285					<1.91E-1※1	
286	10/15	ジャバラハウスA前 アスファルト陥没箇所 床面(アスファルト上)・アスファルト剥離後表土	2.0E-3		<1.33E+0	<7.78E-6
287	10/15	ジャバラハウスA前 アスファルト補修箇所 床面(アスファルト上)・アスファルト剥離後表土	7.0E-3		<1.33E+0	<7.78E-6
288	10/16	2号機 R/B 1FL 装置側面(小・大)ハッチ内面・先端治具全体・カメラ交換用G/H床面他	4.0E+0	4.0E+0	>1.36E+3	
289					1.91E+1※1	
290	10/17	2号機 R/B 1FL 吊り部・複合ケーブル・カメラ交換用G/H床面・G/H外他	4.0E+0	4.0E+0	1.33E+3	
291					2.12E-1※1	
292	10/18	2号機 R/B 1FL カメラ交換用G/H(床面・壁面)・G/H外・C/P床面他	4.0E+0	4.0E+0	1.09E+3	
293					2.12E-1※1	
294	10/19	2号機 R/B 1FL カメラ交換用G/H(床面・壁面)・G/H外・C/P床面他	4.0E+0	4.0E+0	>1.36E+3	
295					<1.91E-1※1	
296	10/21	2号機 大物搬入口 床面	9.5E-1		1.25E+2	<2.74E-5
297	10/21	2号機 R/B 1FL ハッチ表面・床面・G/H外・C/P床面他	4.0E+0	4.0E+0	7.32E+2	
298					1.06E+0※1	
299	10/24	2号機 R/B 1FL Y・R-C/P床面・エアシャワー室他	7.5E-1		1.88E+2	<2.74E-5
300					<1.91E-1※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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
301	10/28	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
302	10/30	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
303	10/31	2号機 R/B 1FL 後方ハウス内(床面・C/P床面(入口・出口側))	4.0E+0	4.0E+0	6.23E+2	
304					<1.91E-1※1	
305	11/1	2号機 R/B 1FL 床面(Y-C/P・R-C/P)・エアシャワー室他	7.5E-1		2.56E+2	<2.74E-5
306					<1.91E-1※1	
307	11/5	ジャバラハウス A/B 床面	2.0E-2		<1.33E+0	<2.77E-5
308	11/5	超高压開閉所 地表面	2.5E-2		<1.33E+0	<2.77E-5
309	11/5	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
310	11/5	2号機 R/B周辺 大物搬入口前・足場上床面(鉄板)・床面(鉄板)他	2.0E+0		6.54E+2	<2.74E-5
311	11/6	2号機 R/B 1FL ハウス外床面	4.0E+0	4.0E+0	1.13E+3	
312					<1.91E-1※1	
313	11/7	2号機 R/B 1FL 床面・ハッチ表面	4.0E+0	4.0E+0	1.29E+3	
314					<1.91E-1※1	
315	11/8	2号機 R/B 1FL 床面(R-C/P)・エアシャワー室・エアロック床面他	7.5E-1		1.36E+3	<2.74E-5
316					6.36E-1※1	
317	11/11	2号機 R/B 1FL 大物搬入口 床面・床面(鉄板)・コンクリート	1.27E+0		2.46E+2	<2.74E-5
318	11/12	ジャバラハウス B 床面(Yzone・Gzone)	1.0E-2		2.55E+0	
319	11/13	ジャバラハウス B 調査対象カメラ・複合ケーブル他	1.0E-2	8.0E-2	2.45E+1	<3.15E-5
320	11/12	2号機 R/B 1FL 床面(R-C/P)・エアシャワー室・エアロック床面他	7.5E-1		5.66E+2	<2.74E-5
321					<1.91E-1※1	
322	11/12	2号機 R/B 1FL 建屋内床面・搬送台車	4.0E+0	4.0E+0	1.36E+3	
323					<1.91E-1※1	
324	11/13	ジャバラハウス B 床面(Yzone・Gzone)	1.0E-2		<1.51E+0	
325	11/13	2号機 R/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
326	11/20	旧キャスク保管庫 スティックツール・ドーザツール・洗浄ツール・AWJツール			>1.27E+3	
327					2.54E+2※1	
328	11/21	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone)他	3.0E-1		8.26E+0	<2.84E-5
329					<1.91E-1※1	
330	11/28	旧キャスク保管庫	4.0E-1	2.0E+0		
331	12/3	コントロールルーム 地表面	3.0E-2		<1.18E+0	
332	12/3	ジャバラハウス A/B 床面	1.0E-2		<1.33E+0	<2.77E-5
333	12/3	超高压開閉所 地表面	2.5E-2		<1.33E+0	<2.77E-5
334	12/4	旧キャスク保管庫 床面(Rzone・Razone)他	5.0E-1		1.4E+1	
335					<1.91E-1※1	
336	12/6	コントロールルーム 床面・壁面・地表面・シャッター	3.0E-2		<1.18E+0	<2.34E-5

※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。