

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	3/13	Y/Dプロセス建屋前南側近傍	1.4E+0	1.8E+1		
2	3/12	Y/Dプロセス建屋前南側近傍	1.4E+0	2.0E+0		
3	3/14	1~4号機 T/B R/B 建屋周り	8.0E-1			
4	2/8	3・4号機 T/B・R/B 建屋周り	3.0E+0			
5	3/12	G1タンクエリア	2.0E-1	3.0E+1	>2.6E+2	
6	3/10	G1タンクエリア	5.0E-2	1.0E+1		
7	3/8	G1タンクエリア	2.0E-2	1.5E+1		
8	3/7	G1タンクエリア	2.0E-2	2.5E+1		
9	3/6	G1タンクエリア	1.0E-1	2.0E+1		
10	3/15	第二保管施設	1.5E-2	1.5E-2	3.7E-1	
11	3/15	6号機建屋外西側			4.60E-1	
12	3/14	5号機建屋外南側	2.0E-3		4.60E-1	
13	3/13	CCR~H5タンクエリア	3.0E-2			
14	3/6	6号機 R/B B2FL RHRポンプ室	5.0E-1		4.60E-1	
15	3/5	旧事務本館	2.0E-2		4.60E-1	
16	2/22	6号機 R/B B2FL RHR x (B)室	2.0E+0			
17	3/5	6号機 D/W OP.21000	1.0E-1		<3.48E-1	
18	3/6	海生物重油貯蔵タンク エリア	1.5E-2		<3.48E-1	
19	3/15	1F構内 1号機 立坑A	3.3E-2			
20	3/15	1F構内 1号機 立坑B	6.5E-2			
21	3/20	海側遮水壁エリア	7.5E-1			
22	3/13	水素ヤード	9.0E-2		22000 ※-1	
23	3/6	テントヤード	2.3E-1			
24	3/6	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.6E+0			
25	3/7	5・6号機南コンテナヤード	8.5E-3			
26	3/12	固体庫ヤード	1.7E-2			
27	3/7	凍土ライン(1~4号機周辺)	3.0E-1			
28	12/12	旧事務本館 4階・5階	9.0E-2			
29	12/12	旧事務本館 1階・2階・3階	6.0E-2			
30	9/14	構内道路及び防護フェンス廻り	4.0E-2		1.1E+1	
31	11/22	5・6号機PPゲート南側道路沿い街路灯	1.5E-2		7.3E-1	
32	12/25	1F6 FSTR 2FL(屋内)	<1.0E-4		6.8E-1	
33	12/25	1F5 RW/B 1FL(屋内)	<1.0E-4		6.8E-1	
34	12/25	西門休憩所(屋内外)	1.0E-3		<4.2E-1	
35	12/25	厚生棟休憩所(屋内外)	1.0E-3		<4.2E-1	
36	1/10	構内保管処理施設(屋内外)	2.0E-2		3.8E+0	
37	1/16	固体庫空コンテナ倉庫	8.0E-3		3.6E+0	
38	1/16	固体廃棄物貯蔵所管理棟	2.5E-2		8.7E+0	
39	1/16	固体廃棄物貯蔵庫管理棟	1.2E-2		2.0E+1	
40	1/16	固体庫1号棟エリア	5.5E-3		7.4E+0	
41	1/11	5号機T/B1階 南側通路部			8.7E+0	
42	3/5	5号機R/B地下1階 トーラス室	8.0E-2		1.1E+1	
43	2/8	構内小型焼却炉エリア	4.0E-2			
44	12/12	正門地下道上屋	5.0E-4			
45	12/12	協力企業センター浄化水槽機械室	1.0E-3			
46	12/12	揚水ポンプ室	8.0E-4			
47	12/12	車両除染・排水処理装置建屋	2.0E-4			
48	12/12	車両検査場および身体検査場	7.0E-4			
49	12/21	消火ポンプ室(室内外)	6.0E-3			
50	12/21	5/6号機排気筒モニター収納小屋(小屋内外)	5.5E-3			
51	12/21	大型機器点検建屋(建屋内外)	4.0E-3			
52	12/21	水処理建屋(建屋内外)	6.0E-3			
53	12/12	旧水処理室	1.8E-1			
54	12/12	超高圧開閉所	2.3E-2			
55	12/8	No.3危険物倉庫	8.0E-3		<3.87E-1	
56	12/8	技能訓練別棟(失敗に学ぶ棟)	4.0E-3		2.8E+0	
57	12/8	バス待合所(協力企業センター厚生棟)及び厚生棟付属屋根	1.0E-3			

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> )
58	12/8	協力企業センタープロパンボンベ庫	1.0E-3			
59	12/8	協力企業センター厚生棟 2F	8.0E-4			
60	12/21	無線局舎	9.0E-3			
61	12/21	協力企業センター(B2棟)	1.8E-3			
62	12/12	変圧器防災共通設備建屋	6.0E-2		9.9E+0	
63	12/12	電気機器類保管倉庫	1.0E-3			
64	12/12	協力企業センター消火水槽ポンプ室	5.0E-3			
65	12/12	技能訓練模擬原子炉棟	1.0E-2			
66	12/12	制御棒駆動設備補修訓練室	2.0E-3			
67	12/12	定検機材倉庫(A)・(B)	4.0E-3		2.4E+0	
68	12/7	登録センター 2F			<1.49E-1	
69	12/7	No.5危険物倉庫	1.3E-2		5.0E-1	
70	12/7	No.4危険物倉庫	8.0E-3		<3.87E-1	
71	12/7	電気品(一般)倉庫	4.0E-3		3.1E+0	
72	12/7	電気品(危険物)倉庫	4.0E-3		2.1E+1	
73	12/7	環境管理棟	1.0E-3		3.1E+0	
74	10/31	6号機R/B大物搬入口	5.0E-4		3.0E+0	
75	3/29	1F-5T/Bスイッチギヤ室	5.0E-4		<2.27E-1	
76	3/15	ガソリン給油所(ふれあい交差点付近)	1.0E-3	1.0E-3	<2.5E-1	<7.3E-6
77	3/23	厚生棟 全域	1.0E-2		50000 <sup>**1</sup>	
78	2/23	1F旧事務本館 3階	4.0E-2		42000 <sup>**1</sup>	
79	3/23	1F旧事務本館 2階	3.5E-2		2000 <sup>**1</sup>	
80	3/23	1F旧事務本館 1階	1.5E-2		4700 <sup>**1</sup>	
81	3/22	厚生棟 Gゾーンエリア			500 <sup>**1</sup>	
82	3/21	厚生棟 Gゾーンエリア			600 <sup>**1</sup>	
83	3/23	1F旧事務本館出入口付近			1200 <sup>**1</sup>	
84	3/22	1F旧事務本館出入口付近			2300 <sup>**1</sup>	
85	3/21	1F旧事務本館出入口付近			8000 <sup>**1</sup>	
86	3/26	1F構外西門周辺	6.8E-3			
87	3/23	1F構外西門周辺	2.2E-3			<2.54E-6
88	3/19	1F構外西門周辺	1.7E-2			<2.54E-6
89	1/31	増設多核種除去設備建屋	5.0E-2	8.0E-1	>1.44E+3	
90	2/28	増設多核種除去設備建屋			5.73E+1	
91	2/27	増設多核種除去設備建屋	1.0E-1	2.0E+0	>1.3E+3	
92	2/19	増設多核種除去設備建屋	2.5E+1	1.1E+3	>1.3E+3	
93	2/15	増設多核種除去設備建屋			5.92E+1	
94	2/13	増設多核種除去設備建屋	3.5E+0	5.8E+1	>1.26E+3	
95	2/9	増設多核種除去設備建屋	1.3E+0	2.0E+2	>1.44E+3	
96	2/6	増設多核種除去設備建屋	9.0E+0	1.9E+2	>1.43E+3	
97	2/6	増設多核種除去設備建屋	8.0E-2	1.5E+0	>1.43E+3	
98	2/5	増設多核種除去設備建屋	8.0E-2	1.3E+0	>1.29E+3	
99	2/2	増設多核種除去設備建屋	1.0E-1	1.1E+1	>1.28E+3	
100	2/1	増設多核種除去設備建屋	5.0E-2	5.0E-2	4.02E+0	
101	2/1	増設多核種除去設備建屋	8.0E-2	9.0E-1	>1.44E+3	
102	2/1	増設多核種除去設備建屋	1.0E+0	1.1E+1	>1.44E+3	
103	3/23	4号機 ラドウエスト建屋 ー 大物搬入口エリア	1.0E+0		2.07E+1	
104	3/20	4号機 ラドウエスト建屋 ー 大物搬入口エリア	3.0E+0		1.93E+2	8.57E-5
105	3/19	4号機 ラドウエスト建屋 ー 大物搬入口エリア	4.0E+0		1.44E+2	
106	9/21	北護岸立入制限境界柵沿い	1.2E-2			
107	9/21	南護岸立入制限境界柵沿い	2.5E-2			
108	11/10	6T/B 2F オペフロ	2.5E-3		6.0E+0	
109	2/6	56号機C/S、RW/B	4.0E-1		8.2E+0	
110	9/5	#5・6北側～第二土捨場廻り	1.2E-1		<1.92E+0	
111	3/12	構内小型焼却炉エリア	>3.0E-2			
112	3/12	構内小型焼却炉エリア	2.6E-2			
113	3/6	構内小型焼却炉エリア	6.5E-2		9.0E+1	
114	12/7	登録センター 1F	3.0E-4		<3.87E-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> )
115	12/7	登録センター 1F			<1.49E-1	
116	3/2	2号機 T/B 1FL ヒーター室	4.0E+0		2.50E+2	2.71E-5
117	3/5	4号機 T/B 2FL(RO電気品室)	1.5E-2		1.70E+2	
118	3/1	高性能多核種除去設備建屋	5.0E-1	5.0E-1	2.39E+1	
119	3/6	SPT建屋屋上	1.0E-1	3.0E+0	6.62E+2	<9.13E-6
120	3/5	SPT建屋屋上	5.5E-1	4.5E+1	1.30E+2	
121	3/14	山加工場			<1.57E+0	<9.12E-6
122	3/13	山加工場 RO処理水供給ポンプ(B)	2.0E-3	4.0E-2	5.32E+0	<9.12E-6
123	3/7	山加工場			3.99E+0	<9.12E-6
124	3/6	山加工場 RO処理水供給ポンプ(A)	2.5E-3	5.0E-2	1.73E+1	<9.12E-6
125	3/2	山加工場	2.5E-3		<1.57E+0	
126	3/20	HERO 移送ポンプ建屋	4.0E-3	3.5E-1		
127	3/16	HERO 移送ポンプ建屋	4.0E-3	2.4E-1		
128	3/15	HERO 移送ポンプ建屋	1.4E-1	1.0E+1	<1.38E+0	
129	3/8	HERO 移送ポンプ建屋	1.1E-1	8.5E+0		
130	3/1	HERO 移送ポンプ建屋	9.0E-2	5.0E+0		
131	3/12	RO処理水供給ポンプエリア	3.0E-2	5.0E-2	3.99E+0	<9.12E-6
132	3/8	RO処理水供給ポンプエリア			1.73E+1	<9.12E-6
133	3/5	RO処理水供給ポンプエリア	6.0E-2	1.0E-1	5.05E+1	<9.12E-6
134	3/1	RO処理水供給ポンプエリア	1.0E-1	4.0E+0	9.04E+1	
135	2/28	高性能多核種除去設備建屋	1.0E-3	3.0E-3	6.65E+0	<1.90E-5
136	1/30	G4南タンクエリア堰内	3.0E-3	4.0E-3		
137	1/30	G4南タンクエリア堰内			2.08E+0	
138	2/23,26,27	G4南タンクエリア	5.0E-1	2.5E+1		
139	2/21,27	G4南タンクエリア			<3.64E-1	
140	2/26	G4南タンクエリア			>2.83E+2	
141	2/26	G4南タンクエリア			<3.36E-1	
142	2/26	H8タンクエリア	1.3E-1	1.3E-1	<4.02E-1	
143	2/23,26	G4南タンクエリア				<4.81E-5
144	2/19,20,21	G4南タンクエリア	8.0E-1	2.5E+1		
145	2/15,21	G4南タンクエリア			<3.64E-1	
146	2/20	G4南タンクエリア			1.37E+2	
147	2/20	G4南タンクエリア			<2.96E-1	
148	2/20	H8タンクエリア	1.0E-1	1.5E-1	<2.96E-1	
149	2/19,20	G4南タンクエリア				<4.55E-5
150	2/28,3/2,5	G4南タンクエリア	5.0E-1	2.0E+1		
151	2/27,3/5	G4南タンクエリア			<3.59E-1	
152	3/2	G4南タンクエリア			>2.89E+2	
153	3/2	G4南タンクエリア			<4.10E-1	
154	3/2	H8タンクエリア	8.0E-2	1.0E-1	<4.10E-1	
155	2/28,3/2	G4南タンクエリア				<5.53E-5
156	1/30	Eタンクエリア	2.5E-2	5.0E-1		
157	2/13	サブドレン浄化設備建屋			<3.40E-1	
158	5/8	サブドレン浄化設備建屋	1.0E-3		<2.64E-1	
159	1/25	Sb/B 2FL	6.0E+0	1.2E-1	8.32E+1	
160	3/2	1~6号機S/B 2~3F、プロセス主建屋3F エリア	6.0E-2		4700 ※-1	
161	2/7	入退域管理棟1 3階	4.0E-4		<1.2E+0	
162	12/13	1.2号機 S/B 3FL、3.4号機 S/B 3FL~屋上、プロセス建屋 4FL~屋上	2.0E-1		8.82E+0	
163	12/18	1F構内 無線局舎	1.0E-3		5.44E+0	
164	1/16	福島第一原子力発電所 旧企業棟北側駐車場	1.8E-3			
165	12/7	免震重要棟1階 通信機械室、コンピューター室	2.3E-3		4.42E+0	
166	11/30	定検機材倉庫	2.0E-3	3.0E-2		
167	2/20	事務本館	3.0E-2			
168	2/15	G4エリア	2.7E-3			
169	2/22	5号機 タービン建屋 1階 TCW-H x エリア	5.0E-4			
170	12/6	サブドレン他浄化設備エリア	1.0E-3	1.0E-3	1.91E-1	
171	1/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	1.0E-2	2.5E-1	<2.69E-1	<5.41E-6

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> )
172	1/5	福島第一原子力発電所構内各休憩所	2.0E-3		<3.02E-1	
173	1/5	福島第一原子力発電所構内各休憩所	1.3E-3		<3.28E-1	
174	1/5	福島第一原子力発電所構内各休憩所(西門)	1.1E-3		<3.02E-1	
175	1/23	入退域管理棟 2F APD貸出所	8.0E-5			
176	1/5	重要免震棟	2.0E-3		<3.28E-1	
177	1/5	免震棟内APD貸出所	1.2E-3			
178	1/5	福島第一原子力発電所構内 協力企業棟	2.2E-3		<3.28E-1	
179	1/20	固体廃棄物貯蔵庫第9棟エリア	1.05E-2			<1.26E-5

※ O. OE-□とは、 $O. O \times 10^{-\square}$ 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(cpm)の最大値を記載している。