

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 (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	12/20	1F構外				<1.8E-5
2	12/19	1F構外				<1.8E-5
3	12/18	1F構外				<1.8E-5
4	12/17	1F構外				<1.8E-5
5	12/16	1F構外				<1.8E-5
6	12/15	1F構外				<1.8E-5
7	12/13	1F構外				<1.8E-5
8	12/15	1F構外 土捨場南側	9.0E-3			
9	12/14	1F構外 土捨場南側(追加造成エリア)	1.0E-2			
10	1/8	1F構外				<1.8E-5
11	1/7	1F構外				<1.8E-5
12	1/6	1F構外				<1.8E-5
13	12/19	1F構内				<3.83E-5
14	1/10	1F構内				<3.83E-5
15	12/27	1F構内 A系排水路 集水エリア	3.0E-1			
16	12/21	1F構外				<1.8E-5
17	12/26	1F構外				<1.8E-5
18	12/25	1F構外				<1.8E-5
19	12/24	1F構外				<1.8E-5
20	12/22	1F構外				<1.8E-5
21	12/26	1F構内				<3.83E-5
22	12/21	第二モバイル型ストロンチウム除去装置-1(ヤド、G6ヤド)	<1.0E-3	<1.0E-3	8.0E+2	<6.17E-5
23	12/6	第二モバイル型Sr除去装置動力制御盤-1・2、ジャバラハウス淡水化装置電気品室、蒸発濃縮装置コンプレッサ室	3.0E-2		2.0E+0	<5.16E-5
24	12/6	5.6号機南コンテナヤード	1.0E-2			
25	12/7,15	海側遮水壁エリア	5.0E-1			
26	12/12	固体庫ヤード	2.3E-2			
27	12/8	テントヤード	3.5E-1			
28	12/3	免震棟 作業員 旧リモート室	4.0E-3		<3.2E-1	<6.3E-6
29	12/3	事務本館2F 新リモート室	2.4E-3		<3.2E-1	<6.3E-6
30	12/24	1F構外北側エリア・道路	1.26E-2			
31	11/2	地下貯水槽 i エリア マンホール	1.6E-2	3.5E-1	2.02E+1	<1.55E-5
32	11/1	地下貯水槽 ii エリア マンホール	1.3E-2	4.5E-1	7.34E+0	<1.55E-5
33	11/8	地下貯水槽 vi エリア マンホール	4.0E-2	6.0E+0	>2.62E+2	<1.55E-5
34	11/7	地下貯水槽 vii エリア マンホール	3.0E-3	3.0E-3	3.93E-1	<1.55E-5
35	11/4	地下貯水槽 iv エリア マンホール	1.5E-2	5.5E-2	4.01E+1	<1.55E-5
36	11/27	地下貯水槽エリア	6.0E-3	1.5E-1		<1.47E-5
37	11/20	地下貯水槽エリア	7.0E+0	1.5E-1		<1.35E-5
38	11/13	地下貯水槽エリア	4.5E+0	1.5E-1		<1.67E-5
39	11/6	地下貯水槽エリア	4.5E+0	1.5E-1		<1.67E-5
40	10/25	地下貯水槽 iii エリア マンホール	2.4E-2	7.0E-1	1.94E+1	<1.55E-5
41	10/24	地下貯水槽 v エリア マンホール	2.0E-3	2.0E-3	<1.97E-1	<1.55E-5
42	10/30	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.67E-5
43	10/23	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.67E-5
44	10/16	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.67E-5
45	10/20	地下貯水槽 vi エリア マンホール	2.0E-3	7.0E-3		<1.2E-5
46	10/19	地下貯水槽 vii エリア マンホール	2.0E-3	2.0E-3		<1.2E-5
47	10/18	地下貯水槽 v エリア マンホール	2.0E-3	2.0E-3		<1.2E-5
48	10/17	地下貯水槽 iv エリア マンホール	3.0E-3	3.0E-3		<1.2E-5
49	11/30	エリアS(一時仮置きテント) H4-C9タンク	6.0E-3	6.0E+1	1.3E+0	<9.5E-6
50	11/28	エリアS(一時仮置きテント) H4-D2タンク	5.0E-3	7.0E+0	7.6E+1	<9.5E-6
51	11/30	定検機材倉庫 H4-D2,H4-C9側板,H4-D9天板	5.0E-3	3.0E-1	7.2E+0	2.1E-5
52	11/29	定検機材倉庫 H4-C7,H4-C10底板	5.0E-3		9.9E+0	<9.7E-6
53	11/28	定検機材倉庫 H4-C9,H4-C10底板	5.5E-3	5.0E+0	1.9E+1	8.0E-5
54	11/30	定検機材倉庫 H4-D9天板			<4.9E-1	
55	11/28	定検機材倉庫 H4-C10底板	4.0E-2	3.0E+2	>2.7E+2	1.1E-5
56	12/16	エリアS(一時仮置きテント) H4-C3タンク	4.0E-3	9.0E+1	5.7E+0	<9.5E-6
57	12/16	定検機材倉庫 H4-C3側板	4.5E-3	4.0E+0	7.2E+0	<9.7E-6
58	12/12	定検機材倉庫 H4-D2底板	5.5E-3		8.6E+0	<9.7E-6
59	12/9	定検機材倉庫 H4-D2底板	5.5E-3	5.0E-1	4.8E+0	6.4E-5
60	12/8	定検機材倉庫 H4-D1底板、H4-D2天板	4.5E-3	<1.0E+0	5.9E+0	<9.7E-6
61	12/7	定検機材倉庫 H4-D1底板	4.5E-3	2.0E-1	1.8E+1	1.6E-5
62	12/6	定検機材倉庫 H4-D1底板	4.5E-3	2.0E-1	1.9E+1	<9.7E-6
63	12/5	定検機材倉庫 H4-C1底板、H4-D1天板	4.5E-3		7.2E+0	<9.7E-5
64	12/2	定検機材倉庫 H4-C1底板	4.0E-3	3.0E+0	5.9E+0	2.7E-5
65	12/1	定検機材倉庫 H4-C9側板	6.0E-3	1.5E+0	8.6E+0	<9.7E-6
66	12/12	定検機材倉庫 H4-C3天板			<4.9E-1	
67	12/8	定検機材倉庫 H4-D2天板			<4.9E-1	
68	12/5	定検機材倉庫 H4-D1天板			<4.9E-1	
69	12/9	定検機材倉庫 H4-D2底板	1.5E-2	8.0E+1	>2.7E+2	<9.7E-6
70	12/6	定検機材倉庫 H4-D1底板	1.5E-2	4.0E+1	1.1E+2	<9.7E-6
71	12/2	定検機材倉庫 H4-C1底板	2.0E-1	2.5E+3	>2.7E+2	<9.7E-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 (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)
72	1/10	大型休憩所 屋上	4.0E-4		<2.3E-1	<4.56E-6
73	10/20	3号機 Rw/B 屋上	1.3E+1			
74	2/10	集中環境施設号機 SFP/B 3階	5.0E-2		<3.1E-1	
75	6/8	定検機材倉庫A棟東側シャッター周辺	6.0E-3	6.0E-3	1.3E+1	<1.06E-5
76	1/15	3号機T/B1階 西側廊下エアロック前	1.3E+0		>2.66E+2	
77	3/18	3号機T/B1階 西側廊下エアロック前	8.0E-1			
78	6/27	Cエリア	1.5E-1	1.0E-1		
79	12/5	1号機D/G室上(屋外)周辺	3.5E+0			
80	5/16	1・2号機S/B、1号機T/B、4号機T/B	1.0E+0			
81	9/29	4号機T/B 1階	9.0E-1			
82	3/1	1000m ³ 、4000m ³ ノッチタンク廻り	2.0E-3	<1.0E+0	8.7E+0	
83	12/14	構外 入退管理棟前交差点及び、正門前	1.9E-2			
84	9/8	1F 10m盤 4号T/B 東側	1.0E+0			
85	1/7	1・2号開閉所	1.5E-2			
86	8/31	固体貯蔵庫9号棟エリア	5.0E-3			<2.53E-5
87	12/21	固体貯蔵庫9号棟エリア	6.0E-3			<5.86E-6
88	4/8	固体貯蔵庫9号棟エリア	8.0E-3			<4.52E-6
89	8/11	固体貯蔵庫9号棟エリア	1.1E-2			<9.82E-6
90	12/1	5号機ラドウエスト建屋 1階 FPC 保持ポンプエリア	3.0E-1			
91	5/11	Dビット作業場所周辺	3.3E+1			
92	12/12	5号機海側ヤード	1.8E-2			
93	12/8	企業棟 西側ヤードエリア	6.7E-1		1.95E+1	
94	1/16	ALPSエリア 脱水装置	1.8E+0	>1.0E+2	8.1E+0	<1.3E-4
95	1/16	ALPSエリア_B系クロスフローフィルタ-	2.2E-2	1.8E-1	>2.9E+2	
96	1/16	ALPSエリア 脱水装置	1.2E+0	>1.0E+2	5.2E+0	<1.3E-4
97	1/14	ALPSエリア 脱水装置	4.0E-1	3.0E+1	2.3E+0	<1.3E-4
98	1/14	ALPSエリア 脱水装置	1.0E-1	9.0E+0	4.6E+0	<1.3E-4
99	1/17	増設ALPSエリア 吸着塔13A	1.1E-1	2.0E-1	7.8E-1	<1.2E-4
100	1/16	増設ALPSエリア 脱水装置	2.5E-1	2.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
101	1/14	増設ALPSエリア 脱水装置	1.5E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
102	1/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 Z3,Z4,Z5	3.0E-1	1.1E+1	>2.7E+2	1.1E-3
103	1/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 Z3,Z4,Z5	9.0E+0	5.5E+2	>2.7E+2	2.8E-3
104	1/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 Z3,Z4,Z5	6.5E+0	3.0E+2	>2.7E+2	1.0E-4
105	1/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 Z3,Z4,Z5	4.0E+0	2.0E+2	>2.7E+2	2.0E-3
106	1/13	ALPSエリア_共沈サンプルポンプ(C)	1.5E-1	6.5E-1	1.2E+0	<1.3E-4
107	1/13	ALPSエリア_吸着塔15A	8.0E-2	6.0E-3	1.7E+1	<1.3E-4
108	1/5,6,10, 11,12,13	工作機械建屋 1階,2階	1.47E-1			
109	1/5,6,10, 11,12,13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
110	1/12	高温焼却建屋 2階	3.5E-1			
111	1/10	高温焼却建屋 2階 プ-スタ-ホンフ周り			2.4E+1	
112	1/12	高温焼却建屋 1階 待機エリア	7.0E+1	1.3E+0		
113	1/12	高温焼却建屋 1階 排水ライン	8.0E+0	8.0E+0		
114	1/11	高温焼却建屋 1階 排水ライン及び床面			2.5E+1	
115	1/10	高温焼却建屋 1階	3.5E+0	5.0E+0		
116	10/7	Eタンクエリア_D1,E1,E6,E5	2.0E-3	2.0E-3	<3.09E-1	
117	10/6,7	Eタンクエリア_D5			<3.41E-1	
118	10/6,7	Eタンクエリア_D5	2.5E-3	5.0E-2		
119	10/6,7	Eタンクエリア_B6			<3.41E-1	
120	10/6,7	Eタンクエリア_B6	1.5E-2	6.0E-1		
121	1/13	一時保管 第四施設 集水枡			<6.2E-1	
122	1/11	一時保管 第四施設 集水枡			<6.2E-1	
123	1/10	一時保管 第四施設 輸送容器			<6.2E-1	
124	1/10	一時保管 第四施設 入口付近			<6.2E-1	
125	1/9	一時保管 第四施設 集水枡			<6.2E-1	
126	1/13	一時保管 第四施設 集水枡			<6.2E-1	
127	1/11	一時保管 第四施設 集水枡			<6.2E-1	
128	1/9	一時保管 第四施設 集水枡			<6.2E-1	
129	1/13	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
130	1/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	1.5E-1		
131	1/13	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
132	1/13	STP建屋,高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
133	12/22	東波除堤南側(揚陸ヤード) 資材置場	2.1E-2			
134	12/22	4号スクリーンポンプ前(4号取水口) 資材置場	5.0E-2			
135	12/22	4号集中環境室前エリア 測量ハウス周り	6.5E-2	1.1E-1		
136	1/19	構内スタンド給油所	5.0E-3	5.0E-3	<3.2E-1	<9.4E-6
137	1/14	大型機器点検建屋	1.5E-1	1.5E-1	7.4E+0	<9.1E-6
138	12/23	ヤード(増設MRRSエリア) CFF&BPP	2.0E+1	1.7E+3	2.3E+2	2.38E-4
139	12/23	ヤード(増設MRRSエリア) CFFスキッドA系	1.2E+1	5.0E+2	2.5E+2	9.52E-5
140	12/22	ヤード(増設MRRSエリア) CFFスキッドA系	2.0E+1	1.0E+2	1.5E+3	<7.13E-5
141	12/21	ヤード(増設MRRSエリア) CFFスキッドA系	2.0E+0	4.0E+1	2.5E+2	<6.73E-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 (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)
142	12/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)A系共沈・供給タンクスキッド	3.0E+1	7.0E+2	2.4E+2	3.75E-3
143	12/26	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	2.1E+2	9.35E-5
144	12/24	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	2.5E+2	9.35E-5
145	12/23	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	2.5E+2	9.35E-5
146	12/22	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	2.5E+2	3.27E-4
147	12/21	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	2.5E+2	4.68E-4
148	12/20	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	1.9E+2	4.21E-4
149	12/19	プロセス建屋 4階	4.0E-3	4.0E-3	3.8E+2	4.21E-4
150	12/21	3号機 T/B 東側ヤード	9.5E+0			
151	12/12	3号機 T/B 東側ヤード CSTタンク周辺	5.0E+0			
152	12/12	3号機 T/B 東側ヤード CSTタンク~T/B大物搬入口周辺	1.0E+1			
153	12/26	高温焼却建屋 1階	7.0E+0	8.0E+0	1.7E+1	4.56E-4
154	12/20	3号機 Rw/B 1階 Rw/B用ポンプ出口弁スキットB系	1.0E+0	1.5E-1	6.2E+1	
155	12/19	3号機 Rw/B 1階 Rw/B用ポンプ出口弁スキットA系	1.0E+0	2.5E-1	1.1E+3	
156	12/16	2号機 東側ヤード 2号機T/B壁面周辺	4.5E-1		1.8E+1	
157	12/22	4号機 R/B 西側ヤード	2.1E-2		4.7E+0	
158	12/22	第二モバイル型ストロンチウム除去装置-2	2.0E-2	1.0E-1	>2.7E+2	
159	12/21	第二モバイル型ストロンチウム除去装置-1(Cヤード, G6ヤード)	1.3E-3	1.3E-3	8.0E+2	<6.17E-5
160	12/20	第二モバイル型ストロンチウム除去装置-1(Cヤード, G6ヤード)	1.5E-3	1.5E-3	2.4E+1	<6.17E-5
161	12/19	第二モバイル型ストロンチウム除去装置-1	1.5E-3	8.0E-2	1.1E+3	<6.17E-5
162	12/22	3号機 R/B 西側ヤード R/B周辺	3.5E+0		2.5E+2	
163	12/24	Nエリア	2.7E-1		<1.8E+0	
164	12/24	2号機 R/B 1階 北西側 X-6ベネ前	5.0E+2	6.0E+2		4.31E-4
165	12/23	2号機 R/B 1階 北西側 X-6ベネ前	5.42E+0			5.21E-5
166	12/22	2号機 R/B 1階 北西側 X-6ベネ前	2.0E+1	1.2E+3		4.0E-5
167	12/21	2号機 R/B 1階 北西側 X-6ベネ前	6.41E+0	2.0E+1		1.86E-3
168	12/20	2号機 R/B 1階 X-6ベネ前	2.0E+1	6.0E+2		1.54E-4
169	12/21	J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
170	12/20	J5タンクエリア	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
171	12/21	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(A)	1.7E+0			
172	12/20	2号機変圧器ヤード 主変圧器	1.8E+0			
173	12/16	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(A)	1.8E+0			
174	12/15	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(A)	1.6E+0			
175	12/22	運用補助共用施設 1階,3階	6.5E-2		5.4E+1	<5.5E-5
176	11/14	総合情報棟 2階			2.62E+2	7.24E-4
177	12/12	H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-2	3.0E+2	1.19E+1	<1.29E-5
178	12/8	H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-2	3.0E+2	6.5E+0	<1.29E-5
179	12/5	H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-2	3.0E+2	6.5E+0	<1.29E-5
180	12/12	H4タンクエリア_D2タンク跡	5.0E-3	7.0E-2	2.44E+0	
181	12/9	H4タンクエリア_C3他	2.5E-2	3.5E+1	2.01E+1	<1.3E-5
182	12/9	H4タンクエリア_D2他	3.0E-2	1.6E+1	2.44E+2	2.22E-5
183	12/8	H4タンクエリア_D9他	3.0E-3	6.0E-1	2.71E-1	<1.3E-5
184	12/7	H4タンクエリア_D9他	3.0E-3	6.0E-1	2.95E+1	<1.3E-5
185	12/7	H4タンクエリア_C1他	6.0E-3	5.0E-2	5.15E+0	
186	12/7	H4タンクエリア_D2他	2.0E-2	2.0E+0	7.86E+0	3.42E-3
187	12/6	H4タンクエリア_D1他	6.0E-3	1.6E-1	1.36E+0	
188	12/6	H4タンクエリア_D1他	1.5E-2	5.0E+1	8.92E+1	<1.3E-5
189	12/3	H4タンクエリア_D1他	6.0E-3	2.8E+0	1.08E+0	3.27E-4
190	12/2	H4タンクエリア_C1他	1.0E-1	3.0E+2	>2.71E+2	<1.3E-5
191	11/29	H4タンクエリア_A3, A2タンク跡	3.0E-3	6.0E-1	1.63E+0	1.7E-5
192	11/28	H4タンクエリア_A4, B2タンク跡	3.0E-3	1.5E+0	2.17E-1	1.7E-5
193	11/25	H4タンクエリア_A4, B2タンク跡	3.0E-3	3.0E-1	2.17E-1	1.7E-5
194	11/23	H4タンクエリア_A4, B2タンク跡	3.0E-3	1.5E-1	2.17E-1	1.03E-4
195	11/30	H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-2	5.0E+2	6.5E+0	<1.29E-5
196	11/28	H4タンク解体部材搬入テント	5.0E-3	1.0E-2		
197	11/23	H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-2	5.0E+2	7.86E+0	
198	11/23	H4タンク解体部材搬入テント	8.0E-3	1.0E+2	6.5E+0	<1.29E-5
199	11/30	H4タンクエリア D-8タンク	4.0E-3	2.0E+0	<2.03E-1	<1.3E-5
200	11/29	H4タンクエリア D-8タンク	9.0E-3	1.3E+1	<2.03E-1	<1.3E-5
201	11/29	H4タンクエリア C-10タンク	4.0E-2	5.0E+1	1.73E-1	
202	11/29	H4タンクエリア C-1タンク	9.0E-1	9.5E+1	1.9E+0	7.57E-4
203	11/28	H4タンクエリア C-10タンク	5.0E-1	3.0E+2	2.44E+2	<1.3E-5
204	11/25	H4タンク解体部材搬入テント	1.0E-2	5.0E+2	7.86E+0	<1.29E-5
205	11/25	H4タンクエリア C-10タンク	1.5E-2	4.0E+1	<2.03E-1	6.71E-4
206	11/25	H4タンクエリア D-4タンク	7.0E-2	9.5E+1	2.44E+2	<1.3E-5
207	11/23	H4タンクエリア C-10タンク	2.3E-2	6.0E+0	<2.03E-1	<1.3E-5
208	11/23	H4タンクエリア D-9タンク	1.5E-2	2.0E+1	2.17E+2	<1.3E-5
209	11/23	H4タンクエリア D-8タンク	5.0E-2	6.0E+1	2.17E+2	<1.3E-5
210	11/21	H4タンクエリア C-9タンク	1.5E-2	5.0E+2	5.39E+1	<1.3E-5
211	11/21	H4タンクエリア A4,B2タンク跡	2.0E-3	1.0E-1	<2.03E-1	1.7E-5
212	11/21	H4タンクエリア C-9タンク跡	2.0E-3	3.5E-1	1.08E+0	
213	11/19	H4タンクエリア C-9タンク	4.0E-3	2.0E+1	2.03E-1	3.42E-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 (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)
214	11/18	H4タンクエリア A4,B2タンク跡	2.0E-3	3.0E-2	<2.03E-1	<1.28E-5
215	11/18	H4タンクエリア C-9タンク	1.0E-2	4.0E+1	5.42E-1	<1.3E-5
216	11/17	H4タンクエリア C-8タンク	8.0E-3	4.0E-1	1.63E+0	
217	11/17	H4タンクエリア C-8タンク	8.0E-3	9.0E+1	2.44E+2	<1.3E-5
218	11/16	H4タンクエリア C-8タンク	4.0E-3	4.5E+0	1.06E+1	9.29E-4
219	10/31	伐採木置場・北	5.0E+0			
220	10/28	伐採木置場・北				<1.37E-5
221	10/28	伐採木置場・北				<4.44E-6
222	10/27	伐採木置場・北				<1.37E-5
223	10/27	伐採木置場・北				<4.44E-6
224	10/26	伐採木置場・北				<1.37E-5
225	10/26	伐採木置場・北				<4.44E-6
226	10/25	伐採木置場・北				<1.37E-5
227	10/25	伐採木置場・北				<4.44E-6
228	10/21	伐採木置場・北				<4.44E-6
229	10/21	伐採木置場・北				<1.37E-5
230	10/20	伐採木置場・北				<1.37E-5
231	10/20	伐採木置場・北				<4.44E-6
232	10/19	伐採木置場・北				<4.44E-6
233	10/19	伐採木置場・北				<1.37E-5
234	10/18	伐採木置場・北				<4.44E-6
235	10/18	伐採木置場・北				<1.37E-5
236	10/14	伐採木置場・北				<1.37E-5
237	10/14	伐採木置場・北				<1.37E-5
238	10/28	1F構外 新事務棟北方砕石仮置予定エリア	2.3E-3			
239	11/30	伐採木置場・北				<1.37E-5
240	11/30	伐採木置場・北				<4.44E-6
241	11/29	伐採木置場・北				<4.44E-6
242	11/29	伐採木置場・北				<1.37E-5
243	11/28	伐採木置場・北	2.5E-3			
244	11/10	伐採木置場・北	2.6E-3			
245	11/28	伐採木置場・北				<4.44E-6
246	11/28	伐採木置場・北				<1.37E-5
247	11/25	伐採木置場・北				<4.44E-6
248	11/25	伐採木置場・北				<1.37E-5
249	11/23	伐採木置場・北				<4.44E-6
250	11/23	伐採木置場・北				<1.37E-5
251	11/21	伐採木置場・北				<1.37E-5
252	11/21	伐採木置場・北				<4.44E-6
253	11/18	伐採木置場・北				<4.44E-6
254	11/18	伐採木置場・北				<1.37E-5
255	11/17	伐採木置場・北				<4.44E-6
256	11/17	伐採木置場・北				<1.37E-5
257	11/16	伐採木置場・北				<4.44E-6
258	11/16	伐採木置場・北				<1.37E-5
259	11/14	伐採木置場・北				<4.44E-6
260	11/14	伐採木置場・北				<1.37E-5
261	11/10	伐採木置場・北				<4.44E-6
262	11/10	伐採木置場・北				<1.37E-5
263	11/9	伐採木置場・北				<4.44E-6
264	11/9	伐採木置場・北				<1.37E-5
265	11/8	伐採木置場・北				<4.44E-6
266	11/8	伐採木置場・北				<1.37E-5
267	11/7	伐採木置場・北				<4.44E-6
268	11/7	伐採木置場・北				<1.37E-5
269	11/4	伐採木置場・北				<4.44E-6
270	11/4	伐採木置場・北				<1.37E-5
271	11/2	伐採木置場・北				<4.44E-6
272	11/2	伐採木置場・北				<1.37E-5
273	12/13	伐採木置場・北				<4.44E-6
274	12/13	伐採木置場・北				<1.37E-5
275	12/12	伐採木置場・北				<1.37E-5
276	12/12	伐採木置場・北				<4.44E-6
277	12/9	伐採木置場・北	2.5E-3			
278	12/8	伐採木置場・北				<1.37E-5
279	12/8	伐採木置場・北				<4.44E-6
280	12/7	伐採木置場・北				<4.44E-6
281	12/7	伐採木置場・北				<1.37E-5
282	12/6	伐採木置場・北				<1.37E-5
283	12/6	伐採木置場・北				<4.44E-6
284	12/5	伐採木置場・北				<4.44E-6
285	12/5	伐採木置場・北				<1.37E-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 (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)
286	12/2	伐採木置場・北				<1.37E-5
287	12/2	伐採木置場・北				<4.44E-6
288	11/3	定検資材倉庫南側アルプスエリア, G3タンクエリア	7.0E-3			
289	11/24	地下バイパスフェーシング②・④エリア付近	1.0E-2	1.2E-2		
290	11/25	固体庫エリア	3.5E-2			
291	11/28	物揚場周辺	5.0E-2	2.0E-1		
292	11/17	物揚場周辺	5.0E-2	2.0E-1		
293	11/11	物揚場周辺	1.5E-2	8.0E-2		
294	11/10	物揚場周辺	1.5E-2	8.0E-2		
295	11/9	物揚場周辺	2.0E-1	1.0E+0		
296	11/8	物揚場周辺	2.0E-1	1.0E+0		
297	11/5	物揚場周辺	2.0E-2	4.0E-1		
298	11/4	物揚場周辺	2.0E-2	4.0E-1		
299	11/3	物揚場周辺	3.0E-2	3.5E-1		
300	11/2	物揚場周辺	3.0E-2	3.5E-1		
301	11/1	物揚場周辺	3.0E-2	3.5E-1		
302	11/15	物揚場周辺	1.0E-2	1.5E-2		
303	11/14	1号機周辺(物揚場)	1.0E-2	2.0E-1	7.86E-1	<1.22E-5
304	11/4	1号機, 2号機周辺ヤード他	5.0E+1			
305	10/31	物揚場周辺	2.0E-2	5.0E-1		
306	10/28	物揚場周辺	2.0E-2	5.0E-1		
307	10/28	物揚場周辺	2.0E-2	5.0E-1		
308	10/27	物揚場周辺	2.5E-2	9.0E-1		
309	10/26	物揚場周辺	2.0E-1	9.0E-1		
310	10/25	物揚場周辺	2.5E-2	8.0E-1		
311	10/24	物揚場周辺	2.5E-2	9.0E-1		
312	10/21	物揚場周辺	2.5E-2	9.0E-1		
313	10/20	物揚場周辺	1.5E-1	1.0E+0		
314	10/19	物揚場周辺	2.5E-2	7.0E-1		
315	10/18	物揚場周辺	2.5E-2	7.0E-1		
316	10/15	物揚場周辺	2.5E-2	7.0E-1		
317	10/28	1号機周辺(物揚場)	2.0E-2	5.0E-1	2.59E+1	<1.22E-5
318	10/25	1号機周辺(物揚場)	2.5E-2	9.0E-1	2.33E+1	<1.22E-5
319	10/22	1号機周辺(物揚場)	2.5E-2	8.0E-1	8.62E+1	<1.22E-5
320	10/19	1号機周辺(物揚場)	2.5E-2	9.0E-1	2.04E+2	<1.22E-5
321	10/18	1号機周辺(物揚場)	2.5E-2	7.0E-1	1.83E+2	<1.22E-5
322	10/14	1号機周辺(物揚場)	2.5E-2	7.0E-1	1.83E+2	<1.22E-5
323	11/10	1号機 原子炉建屋廻り	3.11E+1			
324	11/9	1号機 原子炉建屋廻り	2.2E+0			
325	10/22	鉄塔ヤード	2.0E-3	1.0E-2	9.6E+1	
326	10/18	既存変電設備周辺_1u R/B周辺	2.5E-1	3.0E-1		
327	10/12	1u R/B オペフロ	5.5E-1	6.0E+0		
328	11/3	鉄塔ヤード	5.0E-3	7.0E-2	1.54E+2	
329	11/9	鉄塔ヤード_大型吸引機バケット部	3.0E-1	1.0E+0		
330	11/8	鉄塔ヤード_大型吸引機	7.0E+0	7.0E+0		
331	10/22	1号機 タービン建屋 屋上	3.0E+1			
332	10/12	1号機 タービン建屋 屋上	1.7E+0			
333	10/21	1号機, 2号機周辺ヤード	5.0E+1			
334	11/26	1号機, 2号機周辺ヤード	5.0E+1			
335	12/12	1号機, 2号機周辺ヤード	5.0E+1			
336	11/30	Bタンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.03E-1	
337	11/25	Bタンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.03E-1	
338	11/23	Bタンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.03E-1	
339	12/5	Bタンクエリア	3.0E-3	4.0E-2	6.78E-1	
340	12/1	Bタンクエリア			1.33E+1	
341	10/31	H4タンクエリア_C7タンク他	2.0E-2	1.2E+2	2.44E+2	<1.30E-5
342	10/31	H4タンクエリア_C5タンク他	3.0E-3	1.0E+0	<2.03E-1	<1.30E-5
343	10/28	H4タンクエリア_C7タンク他	3.0E-3	7.5E-2	<2.03E-1	<1.30E-5
344	10/28	H4タンクエリア_A4・B2タンク跡他	2.0E-3	3.5E-1	<2.03E-1	<1.28E-5
345	10/27	H4タンクエリア_D3タンク他	1.0E-2	1.2E+1	2.30E+2	<1.30E-5
346	10/27	H4タンクエリア_C5タンク他	2.0E-1	1.2E+2	1.35E+2	<1.30E-5
347	10/27	H4タンクエリア_A4・B2タンク跡他	3.0E-3	3.5E-1	<2.03E-1	<1.28E-5
348	10/26	H4タンクエリア_A4・B2タンク跡他	2.0E-3	6.0E-3	<2.03E-1	2.57E-5
349	10/25	H4タンクエリア_A4・B2タンク跡他	4.0E-3	5.0E-3	<2.03E-1	2.57E-5
350	10/25	H4タンクエリア	4.0E-3	2.0E-2		<1.30E-5
351	11/30	旧事務本館 3階 西側エリア	9.0E-2			6.33E-4
352	11/28	旧事務本館 3階 西側エリア	1.3E-1			4.06E-5
353	12/8	総合情報棟周辺 旧事務本館	2.0E+0			
354	12/7	総合情報棟周辺	1.0E+0			
355	12/13	総合情報棟 3階 西側 東側 2階	4.0E-1			6.33E-4
356	12/12	総合情報棟 3階 西側 東側 2階	4.0E-1			3.41E-4
357	12/9	総合情報棟 3階 西側 東側 2階 旧事務本館	4.0E-1	7.0E-1		7.96E-4

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 (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)
358	12/8	総合情報棟 3階 西側 2階 旧事務本館	4.0E-1	6.0E-1		8.77E-4
359	12/7	総合情報棟 3階 西側 東側 2階 1階	4.0E-1	6.0E-1		1.23E-3
360	12/6	総合情報棟 3階 西側 東側	4.0E-1			3.90E-4
361	12/5	総合情報棟 3階 西側 東側	4.0E-1	7.0E-1		9.58E-4
362	12/3	総合情報棟 3階 西側 東側	4.0E-1	7.0E-1		3.90E-4
363	12/2	総合情報棟 3階	8.0E-2			
364	12/2	総合情報棟 3階	4.0E-1	7.0E-1		3.90E-4
365	12/1	総合情報棟 3階	1.1E-1			
366	12/1	総合情報棟 3階	4.0E-1			9.58E-4
367	11/10	物揚場 北側壁カバー18	1.5E-2	8.0E-2	5.24E+0	<1.22E-5
368	11/8	物揚場 北側壁カバー17	2.0E-1	1.0E+0	3.38E+1	<1.22E-5
369	11/4	物揚場 北側壁カバー16	2.0E-2	4.0E-1	1.28E+1	<1.22E-5
370	11/1	物揚場 北側壁カバー15	3.0E-2	3.5E-1	8.36E+1	<1.22E-5
371	10/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.8E-1	3.5E+0	1.70E+2	<1.18E-5
372	10/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ(吊天秤なし)	9.0E-2	9.0E-2	5.24E-1	<1.22E-5
373	10/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型 Cutter	1.3E-1	1.3E+0	1.20E+2	<1.22E-5
374	10/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル北面12番 WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	7.86E-1	<1.22E-5
375	10/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ(吊天秤なし)	9.0E-2	2.0E-1	1.65E+2	<1.22E-5
376	10/27	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.0E+1			
377	10/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ(吊天秤なし)	9.0E-2	1.5E-1	1.99E+1	<1.22E-5
378	10/26	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.0E+1			
379	10/26	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.0E+1			
380	10/26	1号機 原子炉建屋 北側(中継ヤード)	1.0E-1	1.0E-1	6.55E-1	1.57E-5
381	10/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル北面11番 WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	1.05E+0	<1.18E-5
382	10/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ(吊天秤なし)	9.0E-2	2.0E-1	9.17E+0	<1.22E-5
383	10/24	北西ヤード サテライトカメラ	6.0E-2	6.0E-2	<1.97E-1	<1.18E-5
384	10/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ベンチ	3.0E-1	4.0E+0	1.88E+2	<1.18E-5
385	10/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル南面10番 WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	7.86E-1	<1.18E-5
386	10/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型 Cutter	1.3E-1	1.8E+0	6.52E+1	<1.18E-5
387	10/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ(吊天秤なし)	9.0E-2	2.0E-1	9.17E+0	<1.22E-5
388	10/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型 Cutter	1.5E-1	2.0E+0	1.44E+2	<1.22E-5
389	10/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ	9.0E-2	2.5E-1	2.59E+1	<1.22E-5
390	10/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル南面9番 WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	6.55E-1	<1.18E-5
391	10/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ	9.0E-2	2.0E-1	1.94E+1	<1.22E-5
392	10/19	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.0E+1			
393	10/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ	9.0E-2	2.0E-1	2.59E+1	<1.22E-5
394	10/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ	9.0E-2	2.0E-1	3.12E+1	<1.22E-5
395	10/17	1号機 原子炉建屋 北側(中継ヤード) 散布機(1号機)	1.0E-1	1.0E-1	2.62E+0	<1.22E-5
396	10/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ	9.0E-2	9.0E-2	3.67E+0	<1.22E-5
397	10/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル西面14番 WL吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	1.31E+0	<1.18E-5
398	10/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ	1.0E-1	4.0E-1	1.02E+1	<1.22E-5
399	11/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機 バスケット交換	3.5E+1	7.5E+0	9.41E+1	1.26E-5
400	11/30	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.5E+1			
401	11/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	2.2E-1	3.0E+0	1.31E+2	<1.18E-5
402	11/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型 Cutter(ベンチ搭載型 Cutter)	1.3E-1	1.3E+0	9.14E+1	<1.18E-5
403	11/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機 バスケット交換	1.02E+1	5.0E-1	>2.62E+2	<1.18E-5
404	11/28	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.5E+1			
405	11/26	北西ヤード サテライトカメラ	6.0E-2	6.0E-2	5.24E-1	<1.18E-5
406	11/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.3E-1	6.0E-1	1.81E+1	<1.18E-5
407	11/25	北西ヤード 高線量ガレキ置場	2.5E+1			
408	11/25	北西ヤード サテライトカメラ	6.0E-2	6.0E-2	1.44E+0	1.57E-5
409	11/17	1号機 原子炉建屋 北側(中継ヤード) 散布機(1号機)	7.0E-2	7.0E-2	1.31E+0	<1.18E-5
410	11/16	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.0E+1			
411	11/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.3E-1	2.5E+0	1.05E+2	<1.18E-5
412	11/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機 バスケット交換	5.0E+0	2.0E+0	1.57E+1	<1.18E-5
413	11/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	1.7E+0	2.15E+1	<1.18E-5
414	11/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード CT-ARM	1.5E-1	1.0E+0	5.24E+0	<1.18E-5
415	11/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバスケット 昇降俯瞰カメラ	1.3E-1	1.3E-1	1.31E+0	
416	11/11	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.0E+1			
417	11/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.3E-1	1.0E+0	1.44E+1	<1.18E-5
418	11/10	北西ヤード サテライトカメラ	6.0E-2	6.0E-2	3.14E-1	<1.18E-5
419	11/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル北面18番 WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	<1.97E-1	<1.18E-5
420	11/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード CT-ARM	1.5E-1	6.5E-1	7.86E-1	<1.18E-5
421	11/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル北面17番 WS吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	<1.97E-1	<1.18E-5
422	11/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード CT-ARM	1.5E-1	1.5E-1	2.62E-1	<1.18E-5
423	11/5	北西ヤード 散布機(6号機)	8.0E-2	8.0E-2	2.62E-1	<1.18E-5
424	11/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型 Cutter(ベンチ搭載型 Cutter)	1.3E-1	1.0E+0	8.10E+1	<1.18E-5
425	11/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル東面16番 WL吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	2.36E+0	<1.18E-5
426	11/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード CT-ARM	1.5E-1	1.5E-1	<1.97E-1	<1.18E-5
427	11/3	中継ヤード 散布機(6号機)	8.0E-2	8.0E-2	2.62E-1	<1.18E-5
428	11/3	北西ヤード 低線量ガレキ置場	9.0E-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 (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)
429	11/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコップ	9.0E-2	9.0E-2	3.67E+0	<1.18E-5
430	11/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 壁パネル東面15番 WL吊天秤	1.0E-1	1.0E-1	1.31E+0	<1.18E-5
431	11/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコカメラ(吊天秤なし)	9.0E-2	9.0E-2	5.24E-1	<1.18E-5
432	12/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	1.5E+0	4.17E+1	<1.18E-5
433	12/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター(ベンチ搭載型カッター)	1.3E-1	4.0E-1	5.21E+1	1.57E-5
434	12/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機	5.5E+0	2.0E+0	9.41E+1	1.26E-5
435	12/12	北西ヤード 低線量ガレキ置場	4.0E+1			
436	12/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機 バスケット交換	1.0E+1	6.5E+0	1.67E+2	1.26E-5
437	12/9	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.2E+1			
438	12/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 6m3コンテナ	8.5E-1		2.62E-1	
439	12/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.8E-1	4.0E+0	7.83E+1	1.57E-5
440	12/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機 バスケット交換	4.0E+1	2.0E+0	1.31E+2	2.05E-5
441	12/8	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.2E+1			
442	12/8	北西ヤード 高線量ガレキ置場	4.0E+1	5.0E+1		
443	12/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	2.2E+0	2.86E+1	<1.18E-5
444	12/7	北西ヤード 散布機(6号機)	8.0E-2	8.0E-2	3.41E+0	<1.18E-5
445	12/6	北西ヤード 散布機(6号機)	8.0E-2	8.0E-2	5.24E-1	<1.18E-5
446	12/3	北西ヤード 散布機(6号機)	8.0E-2	8.0E-2	7.86E-1	<1.18E-5
447	12/3	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.5E+1	5.0E+1		
448	12/3	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.2E+1			
449	12/2	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.5E+1	5.0E+1		
450	12/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	2.5E-1	5.0E+0	>2.62E+2	<1.18E-5
451	12/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型吸引機 バスケット交換	8.5E-1	4.5E+0	2.49E+2	1.26E-5
452	12/1	北西ヤード 高線量ガレキ置場	3.5E+1			
453	11/30	総合情報棟 3階	4.0E-1	6.0E-1		4.87E-4
454	11/29	総合情報棟 3階	4.0E-1			3.41E-4
455	11/28	総合情報棟 3階	4.0E-1			8.12E-5
456	11/26	総合情報棟 3階	4.0E-1	6.0E-1	1.57E+2	1.14E-4
457	11/25	総合情報棟 3階	4.0E-1		3.09E+1	4.06E-4
458	11/24	総合情報棟 3階	3.0E-1			1.61E-3
459	11/24	総合情報棟 3階	9.5E-2			
460	11/23	総合情報棟 3階	3.0E-1			3.90E-4
461	11/21	総合情報棟 3階 2階	3.0E-1			5.52E-4
462	11/18	総合情報棟 3階	3.0E-1	6.0E-1		3.90E-4
463	11/17	総合情報棟 3階	3.0E-1	6.0E-1		1.79E-4
464	11/16	総合情報棟 3階	3.0E-1	6.0E-1		2.60E-4
465	11/11	総合情報棟 3階	9.0E-2			
466	10/27	H4タンクエリア C-5タンク内	7.0E-3	2.2E+1	3.25E+0	<1.30E-5
467	10/27	H4タンクエリア C-5タンク底部	4.0E-3	1.2E+0	<2.03E-1	<1.30E-5
468	10/26	H4タンクエリア C-8タンク 2段目測板	3.0E-2	1.5E+2	2.44E+2	<1.30E-5
469	10/25	H4タンクエリア C-6タンク測板	3.0E-3	8.0E-2	<2.03E-1	<1.30E-5
470	10/25	H4タンクエリア C-8タンク 3段目測板	4.0E-2	>1.0E+2	>2.71E+2	<1.30E-5
471	10/24	H4タンクエリア D-10タンク 天板	1.0E-2	1.3E+1	1.35E+2	<1.30E-5
472	10/24	H4タンクエリア A4タンク跡	2.0E-3	5.0E-3	3.52E-1	5.13E-5
473	10/24	H4タンクエリア C-6タンク底板	3.0E-3	8.0E-2	<2.03E-1	<1.30E-5
474	10/24	H4タンクエリア C-8タンク 4段目測板	8.0E-1	9.0E+1	2.44E+2	<1.30E-5
475	10/22	H4タンクエリア A4タンク跡	3.0E-3	3.5E-1	<2.03E-1	4.28E-5
476	10/22	H4タンクエリア C-2タンク天板	5.0E-3	8.0E-2	5.15E+0	<1.30E-5
477	10/21	H4タンクエリア C-6タンク内	1.0E-2	1.5E+1	3.25E+0	<1.30E-5
478	10/20	H4タンクエリア	4.0E-3	5.0E-3		<1.28E-5
479	10/20	H4東タンクエリア A1・A2・A3タンク跡	4.0E-2	8.0E+1	<2.03E-1	
480	10/20	H4タンクエリア C-8タンク外側	3.0E-3	7.5E-2	<2.03E-1	<1.30E-5
481	10/19	H4東・H4タンクエリア	8.0E-3	1.1E-2	1.08E+0	
482	10/19	H4タンクエリア	4.0E-3	5.0E-2		<1.28E-5
483	10/19	H4タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3		<1.28E-5
484	10/18	H4タンクエリア	2.0E-3	2.2E-2		<1.28E-5
485	10/18	H4タンクエリア	1.0E-3	1.0E-3		<1.28E-5
486	10/18	H4タンクエリア D-2タンク 2段目測板	3.0E-2	1.3E+1	1.14E+2	<1.30E-5
487	10/17	H4タンクエリア	1.0E-3	1.0E-3		
488	10/17	H4タンクエリア			<2.03E-1	<1.28E-5
489	10/14	H4東タンクエリア A1タンク跡			2.68E+1	
490	10/14	H4タンクエリア	5.0E-3	2.7E-2	<2.03E-1	<1.28E-5
491	10/14	H4タンクエリア D-2タンク 3段目測板	2.0E-2	2.5E+1	2.17E+2	1.74E-5
492	10/3	H4東タンクエリア B5, B4タンク跡	2.0E-3	2.0E-3		
493	11/15	H4タンクエリア C-8タンク内	1.0E-2	5.0E+1	2.71E-1	1.55E-4
494	11/15	Bタンクエリア	2.2E-1	2.2E-1	4.34E-1	
495	11/16	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	2.0E-3	3.0E-1	2.71E-1	1.70E-5
496	11/15	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	2.0E-3	5.0E-1	2.71E-1	1.40E-5
497	11/14	H4タンクエリア C-7タンク跡	5.0E-3	1.50E+0	2.71E-1	
498	11/14	H4タンクエリア C-7タンク 1段目測板底板	5.0E-2	2.5E+2	5.39E+1	<1.30E-5
499	11/14	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	2.0E-3	3.0E-2	2.71E-1	<1.28E-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 (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)
500	11/10	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	3.0E-3	3.0E-2	2.71E-1	1.40E-5
501	11/10	H4タンクエリア C-7タンク内	1.0E-2	2.5E+1	3.79E+0	9.29E-4
502	11/10	H4タンクエリア D-3タンク内	2.0E-2	4.0E+1	2.44E+2	<1.30E-5
503	11/9	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	3.0E-3	3.0E-2	2.71E-1	<1.28E-5
504	11/9	H4タンクエリア C-7タンク内	1.0E-2	3.0E+1	4.04E+1	<1.30E-5
505	11/9	H4東タンクエリア A1A2A3タンク跡			3.77E+1	
506	11/8	H4タンクエリア C-3タンク 外側	3.0E-3	7.0E-2	<2.03E-1	<1.30E-5
507	11/8	H4タンクエリア D-10タンク 測板	5.0E-3	1.0E-1	<2.03E-1	<1.30E-5
508	11/7	H4タンクエリア D-10タンク内	1.0E-2	3.0E+1	3.25E+0	<1.30E-5
509	11/7	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	3.0E-3	3.0E+0	2.17E-1	<1.28E-5
510	11/7	H4タンクエリア C-7タンク 2段目測板	2.0E-2	6.0E+1	>2.71E+2	<1.30E-5
511	11/7	H4タンクエリア D-10タンク 集塵機ダクト 底板	1.2E-2	1.0E+1	2.57E+2	<1.30E-5
512	11/5	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	3.0E-3	4.0E-2	2.71E-1	<1.28E-5
513	11/4	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	3.0E-3	1.5E-1	1.08E+0	<1.28E-5
514	11/4	H4タンクエリア C-2タンク内	4.0E-3	1.3E+0	1.41E+2	<1.30E-5
515	11/3	H4タンクエリア C-2タンク 測板	4.0E-3	1.3E+0	5.42E-1	<1.30E-5
516	11/3	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	3.0E-3	4.0E-2	4.07E-1	3.40E-5
517	11/2	H4タンクエリア C-2タンク内	2.2E-2	6.0E+1	3.22E+1	<1.30E-5
518	11/2	H4タンクエリア A4・B2タンク跡	3.0E-3	1.0E+0	<2.03E-1	4.10E-4
519	11/2	H4タンクエリア C-7タンク 3段目測板	1.0E-2	1.5E+2	1.89E+2	<1.30E-5
520	11/2	H4タンクエリア C-2タンク 集塵機ダクト 底板	1.7E-2	2.0E+1	1.35E+2	<1.30E-5
521	11/1	H4タンクエリア C-5タンク内	1.0E-2	1.0E+1	2.67E+2	<1.30E-5
522	1/18	物揚場 衡立遮蔽体(B1)	1.0E-2	8.0E-3	4.8E+0	
523	1/17	物揚場 衡立遮蔽体(A2,D3)	1.0E-2	7.0E-3	1.8E+1	
524	1/10	物揚場	1.0E-2			
525	1/13	5・6号機北西側ヤード 機材除染エリア	4.0E-2	7.0E-2	1.83E+0	1.84E-4
526	1/12	5・6号機北西側ヤード 機材除染エリア	1.0E-1	2.5E-1	1.83E+0	1.61E-4
527	1/17	G6-D7タンク	8.0E-3	9.0E-1	1.2E+3	<6.17E-5
528	1/11	G6-D6タンク	4.0E-3	8.0E-1	1.1E+3	<6.17E-5
529	1/11	2号機R/B西側ヤード、除染小屋	8.0E-1		8.6E+1	
530	1/11	2号機R/B西側ヤード	8.0E-1		1.3E+3	
531	1/11	2号機 T/B 1階 パワーセンター室	1.3E+0		7.4E+1	
532	1/11	共用プール3階 2号D/G非常用送風機室	4.0E-1		1.6E+1	<7.6E-5
533	1/13	2号機 東側ヤード ダスト放射線モニタコンテナハウス	1.0E-1		2.5E+1	
534	1/16	高温焼却建屋 1階	4.0E+0	4.0E+0	7.3E+0	
535	1/17	4号機 T/B 1階 大物搬入口内	2.0E+1			
536	1/12	4号機 T/B 1階 大物搬入口内	2.0E+1	2.0E+1		
537	1/12	3号機 R/B 5階 オペフロ、物揚場	8.5E+0	8.0E-3	2.6E+0	
538	1/16	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	4.5E+1	9.35E-5
539	1/14	プロセス建屋 4階	3.0E-1	3.0E-1	4.0E+1	9.35E-5
540	1/17	J5タンクエリア J5-D3 浮遊物回収装置	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
541	1/16	J5タンクエリア J5-E2 浮遊物回収装置	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
542	1/13	J5タンクエリア J5-A5 浮遊物回収装置	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
543	1/12	J5タンクエリア J5-B5 浮遊物回収装置	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<7.0E-5
544	1/13	1~4号機 T/B東側 4m盤エリア	1.5E-1	2.0E-1	<1.6E+0	<7.0E-5
545	1/16	2号機 R/B 1階 北西側	5.0E+1			
546	1/12	キャスク保管庫	1.0E-1		4.1E+0	
547	1/18	構内 Gエリア 第一保管施設 HIC水抜き装置作業用ハリス、バルブ	1.5E-1	5.0E+0	1.2E+3	<8.87E-5
548	1/17	ヤード(増設MRRSエリア) (A)(B)(C)系	1.8E-1	1.8E-1	5.6E+0	<6.73E-5
549	1/14	ヤード(増設MRRSエリア) Z92-LV0012処理対象水入口1	2.0E-2	2.0E-2	6.4E+0	
550	1/13	ヤード(増設MRRSエリア) A系CFF苛性ソーダ注入保管容器周り	2.0E-3	2.0E-1	1.0E+2	<6.73E-5
551	1/12	ヤード(増設MRRSエリア) CFFスキッドA系、CFF及びBPP、注入保管容器周り	3.0E-2	7.0E-2	1.9E+2	2.38E-4
552	1/12	ヤード(増設MRRSエリア) クロスフィルタースキッドC	1.0E+0	1.0E+0		
553	1/11	ヤード(増設MRRSエリア) CFFスキッドA系、CFF及びBPP、保管容器周り	4.0E-2	8.0E-2	1.5E+2	<6.73E-5
554	12/24	ヤード(増設MRRSエリア) CFF苛性ソーダ注入保管容器ハウス周り	1.5E-2	5.0E-1	2.2E+1	<6.73E-5
555	1/10	3号機 R/B 西側ヤード、3・4号T/B東側4m盤エリア	2.0E+1			
556	1/10	ヤード(増設MRRSエリア) (A)(B)(C)系電気品室	1.8E-1	1.8E-1	2.6E+0	<6.73E-5
557	1/5	ヤード(増設MRRSエリア) (A)(B)(C)系電気品室	1.8E-1	1.8E-1	6.9E+0	<7.27E-5
558	1/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)(B)(C)系電気品室	1.3E-1	3.5E-1	2.1E+1	<1.06E-4
559	1/9	ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)(B)(C)系電気品室	1.3E-1	3.0E-1	6.5E+1	<7.27E-5
560	1/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア) (A)(B)(C)系電気品室	1.1E-1	2.6E-1	2.4E+1	<7.27E-5
561	1/19	4号スクリーンポンプ前(4号取水口) 資材置場	1.1E-1	5.0E-1		
562	1/18	4号集中環境前エリア 測量ハウス周り	6.5E-2	1.1E-1		
563	1/13	1~4号機 サブドレン設置エリア	8.0E-1			
564	1/10	淡水化処理設備廻り	2.5E+0	1.5E+2		
565	1/5	1~4号機 Y/D 各廃棄物処理建屋搬入出口廻り	8.0E-1			
566	1/5	福島第一原子力発電所構内 純粋タンクエリア	1.5E-1			
567	1/12	1階構内 海側 4m盤・グラウンドエリア	5.0E-2		<3.73E-1	
568	1/17	1F構外 土砂場南側	7.0E-3	8.0E-3		
569	1/16	1F構外				<1.8E-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 (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)
570	1/14	1F構外				<1.8E-5
571	1/13	1F構外				<1.8E-5
572	1/12	1F構外				<1.8E-5
573	1/11	1F構外				<1.8E-5
574	1/10	1F構外				<1.8E-5
575	1/16	1F構内				<3.83E-5
576	1/10	1F構内 排水設備(U字溝)	2.0E-2	1.8E-2	<3.9E-1	
577	1/12	4号機T/B 2階 ろ過器	4.0E-2	5.0E-1	2.19E-1	3.29E-5
578	1/11	4号機T/B 2階 ろ過器	1.5E-2	1.5E-2	1.2E+1	
579	1/5	1号機T/B 2階	4.0E-1			
580	1/10	1号機 タビン 地下1階~2階				5.4E-5
581	1/9	1号機 タビン 地下1階~2階				4.63E-5
582	1/6	1号機 タビン 地下1階~2階				6.18E-5
583	1/5	1号機 タビン 地下1階~2階				5.4E-5
584	12/16	4号機 タビン建屋 2階 ROユニット	9.0E-3	9.0E-3	6.35E+0	
585	12/21	1号機 T/B東側ヤード コンプレッサ-Cパネル	4.0E+0		2.82E+0	<2.59E-5
586	12/21	3,4号機 タビン 1、2階 配管、サポート設置現場	7.5E+0			
587	12/20	1,2号機 タビン 1、2階 配管、サポート設置現場	2.3E+0			
588	12/13	1号機 タビン 1、2階 ケーブル布設ルート	2.8E+0			<1.45E-5
589	12/20	1号機 タビン 地下1階~2階	1.9E+1			8.49E-5
590	12/13	1号機 T/B 地下1階~2階	1.9E+1			1.0E-4
591	12/27	1号機 タビン 地下1階~2階				8.49E-5
592	12/26	1号機 タビン 地下1階~2階				6.95E-5
593	12/23	1号機 タビン 地下1階~2階				8.49E-5
594	12/22	1号機 タビン 地下1階~2階				6.95E-5
595	12/21	1号機 タビン 地下1階~2階				6.95E-5
596	12/16	1号機 タビン 地下1階~2階				1.47E-4
597	12/15	1号機 タビン 地下1階~2階	6.0E+0	6.0E+0		1.16E-4
598	12/14	1号機 タビン 地下1階~2階	3.0E+1	3.5E+1		2.78E-4
599	12/6	1号機 タビン 地下1階~2階				6.18E-5
600	12/5	1号機 タビン 地下1階~2階				3.09E-5
601	12/3	1号機 タビン 地下1階~2階				3.09E-5
602	12/17	4号機 タビン 2階 ROユニット(A)(B)ヒートリッジジョイント部パッキン	1.3E-2	1.3E-2	3.31E+1	<8.56E-6
603	12/20	1号機T/B B1階 T/B B1階遮へい小屋	8.0E-1			
604	12/22	5号機T/B建屋 1~2階	1.0E-3		3.53E+0	
605	12/20	山加工場 廃液処理用タンクまわり	5.0E-3		1.41E+0	
606	12/16	サイトバン力建屋 2階	2.3E+1		1.81E+2	3.29E-5
607	11/11	4号機 R/B MB1階 北東三角コーナー	3.0E-2	8.0E-2		
608	11/29	1号機 T/B 地下1階遮へい体設置	3.0E+1			
609	11/28	1号機 T/B 地下1階 衝立遮へい設置	3.5E+1			3.09E-5
610	10/28	1号機 T/B 地下1階 床面	6.5E-2	1.4E+1	>1.32E+3	1.08E-3
611	11/25	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器滞留残水移送後配管フラッシング	5.5E+0			4.59E-5
612	11/24	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器滞留残水移送後配管フラッシング	5.5E+0			4.59E-5
613	11/9	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器滞留残水移送後配管フラッシング	8.5E+0			4.59E-5
614	1/11,12	海側遮水壁エリア	6.0E-2			
615	1/18	東波除堤南側(揚陸ヤード) 資材置場	2.3E-2			
616	11/30	構外西門駐車場	6.0E-3		<4.9E-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。