

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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	10/25	高性能多核種除去設備建屋	7.0E-3	7.0E-3	<3.14E-1	<2.07E-5
2	10/27	4号機 T/B 1階 仮設ホース布設ライン 壁・床面金属探査エリア 滞留水移送配管	6.0E-1	8.0E-1	6.77E+1	3.29E-5
3	11/9	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(c)ブロック 防火壁作業エリア	5.0E-1	7.0E-1	4.2E+0	2.41E-3
4	11/8	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(d)ブロック 防火壁作業エリア	3.5E-1	4.0E-1	5.6E+0	2.90E-3
5	11/5	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(i)ブロック (b)ブロック 防火壁作業エリア	2.5E-1	3.0E-1	1.3E+0	5.14E-3
6	11/4	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(i)ブロック 防火壁作業エリア	4.0E-1	5.0E-1	2.7E+0	2.35E-4
7	11/3	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(g)ブロック (i)ブロック 防火壁作業エリア	1.4E-1	1.6E-1	2.5E+0	<6.11E-5
8	11/2	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(h)ブロック (g)ブロック 防火壁作業エリア	9.0E-1	9.0E-1	2.6E+0	9.91E-4
9	11/1	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(h)ブロック 防火壁作業エリア 除染(切削)作業者	1.5E-1	1.6E-1	1.6E+0	1.84E-4
10	11/8	3号機 T/B 1階 松の廊下 小ガレキJrⅡ号機	1.2E+0	2.5E+0		3.44E-4
11	11/1	3号機 T/B 1階 松の廊下 小ガレキJrⅡ号機	1.0E+0	2.5E+0		
12	11/10	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前作業エリア	1.1E+1			
13	10/31	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前作業エリア	1.0E+1			
14	11/2	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	2.0E+0			4.9E-4
15	11/2	Nエリア 東側法面	4.0E-1			
16	10/28	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前作業エリア 小ガレキ回収装置Ⅱ号機、T/B 1階 松の廊下 小ガレキJrⅡ号機	6.0E+0	1.5E+1		
17	11/4	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前作業エリア 小ガレキ回収装置Ⅱ号機、T/B 1階 松の廊下 小ガレキJrⅡ号機	8.0E+0	1.7E+1		9.74E-5
18	10/31	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁hブロック 防火壁作業エリア 除染(切削)作業者	1.0E+0	2.0E+0	6.4E+1	<6.29E-5
19	10/29	物揚場 補完遮へい体 E5-2	4.0E-2	6.0E-1	1.0E+3	
20	10/28	3号機 R/B 北西ヤード 鋼材カッター	4.0E+0	6.0E-1		
21	10/25	3号機 R/B 西側 8番構台内	1.3E+0		9.6E+2	3.26E-4
22	11/8	サイドバンカー建屋 2階	2.6E+1		5.1E+1	
23	11/2	構内 Gエリア 第二保管施設	2.0E-1	2.0E-1	<1.9E+0	<7.3E-5
24	10/31	2号機 R/B 1階 西側 使用予定小屋	1.2E-1	2.5E-1	2.7E+1	
25	10/31	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近	4.0E+0			2.0E-4
26	10/20	2号機 Rw/B 1階	1.0E+0		4.3E+1	
27	10/26	2号機東側ヤード(第1地組ヤード)	6.0E-2		2.1E+0	4.60E-5
28	11/8	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		2.6E+0	<6.73E-5
29	11/8	ヤード(増設MRRSエリア) ブースターポンプ1C周り	1.0E+0		3.9E+1	
30	11/7	ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルターAスキッド	8.0E-1			
31	11/2	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタBスキッド	2.0E-2	2.0E-2	4.7E+1	<6.7E-5
32	11/2	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔3B廻り	1.0E+0		3.4E+1	
33	11/1	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		2.6E+0	<6.73E-5
34	10/28	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔3B	4.0E-2	3.0E-1	2.5E+1	9.52E-5
35	10/27	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔3B	4.0E-2	5.0E-1	2.0E+1	<6.73E-5
36	10/26	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタCスキッド	3.0E-2	3.0E-2	8.9E+0	<6.73E-5
37	10/31	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.0E-1		2.3E+1	<4.82E-5
38	11/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	6.0E-2		3.9E+1	<4.82E-5
39	11/1	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	5.5E+0	5.5E+0	7.5E+2	3.35E-4
40	11/9	ヤード(既設MRRSエリア) 循環ポンプ2A周り	1.2E+0	1.2E+0	3.9E+1	<4.82E-5
41	11/7	J5タンクエリア J5ーA1	<5.0E-4	<5.0E-4	<1.6E+0	<6.8E-5
42	10/31	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	2.1E+0	2.1E+0	1.1E+3	1.12E-4
43	11/4	企業PE管倉庫	5.0E-2		1.4E+1	4.93E-5
44	10/30	1, 2号機 RW/B 1階 1号機搬入口	3.5E-1	1.5E-1	8.6E+1	<7.01E-5
45	11/8	3号機 R/B 1階 北西コーナー	1.7E+1			
46	10/28	1号機 R/B 3階 FPCポンプ室	6.0E+0	8.5E+0	>3.0E+2	3.13E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
47	11/18	1号機 T/B 1階、2階 2号機 T/B 2階	4.0E-1		1.9E+1	
48	11/15	2号機 T/B 1階 T/BスキットB系	2.5E-1	2.0E+0	>1.3E+3	2.14E-4
49	11/28	3号機 Rw/B 1階 HPCI用ポンプ出口弁スキッド(A/B)	6.0E-1			
50	11/30	2号機 R/B 1階 (10.2M)北西側	6.0E+0	8.0E-1	>1.4E+3	6.11E-4
51	11/18	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	8.0E+0	1.1E+1	2.4E+2	1.12E-4
52	11/17	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	1.1E-1		4.2E+2	2.23E-4
53	11/17	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	2.3E+0	2.3E+0	3.9E+1	2.23E-4
54	11/14	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	6.5E+0	7.5E+0	1.2E+3	3.35E-4
55	11/29	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		8.9E+0	<6.73E-5
56	11/24	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		3.8E+0	<6.73E-5
57	11/25	1号機 R/B搬入口周辺西側ヤード	4.0E-1	4.0E-1	3.9E+1	
58	11/24	2号機 東側ヤード(第1地組ヤード)	6.0E-2		1.8E+0	<4.35E-5
59	11/29	2号機 R/B 1階 (10.2M)	4.8E+2			
60	11/28	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近	4.0E+0			2.0E-4
61	11/25	2号機 R/B 1階 北西エリア	5.0E+2			
62	11/30	ヤード(既設MRRSエリア) デカントタンクAスキッド	2.0E-2	8.0E-2	2.0E+2	<1.06E-4
63	11/28	ヤード(既設MRRSエリア) デカントタンクAスキッド	2.0E-2	8.0E-2	2.7E+2	
64	11/28	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.4E-1		4.6E+1	<8.87E-5
65	11/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	8.0E-2		3.2E+1	<8.87E-5
66	11/30	2号機 R/B 1階 西側ヤード 本部小屋	4.0E-2	6.0E-2	6.8E+1	
67	11/30	2号機 R/B 1階 北西エアロック	7.0E-1			
68	11/25	2号機 R/B 1階 西側	1.2E+0		1.1E+1	
69	11/29	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタCスキッド	2.0E-2	2.0E-2	7.7E+0	<6.73E-5
70	11/25	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタBスキッド	2.5E-2	2.5E-2	6.0E+1	<6.73E-5
71	11/24	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタAスキッド	1.3E-2	1.3E-2	4.7E+1	<6.73E-5
72	11/17	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタB、Cスキッド	8.0E-2			
73	11/23	ヤード(既設MRRSエリア) 循環ポンプ2A周り	1.2E+0	1.2E+0	2.0E+2	<8.87E-5
74	11/17	ヤード(既設MRRSエリア) 循環ポンプ2A	1.2E+0	1.2E+0	4.4E+1	<1.06E-4
75	11/24	3号機 R/B 5階 オペフロ SFP廻り	4.0E+0			
76	11/23	3号機 R/B 西側ヤード	2.0E+1			
77	11/18	3号機 R/B 西側ヤード 鋼材カッター	2.0E-1	5.0E-1		
78	11/29	プロセス建屋 1階	3.5E+0	3.5E+0		
79	11/29	水素ステーション ポンプスキット ストレーナー	4.0E-2	2.5E-2	<1.4E+0	
80	11/25	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器A側防火壁(e)ブロック 防火壁作業エリア	5.0E-1	7.0E-1	4.92E+0	1.97E-4
81	11/24	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器A側防火壁(f)ブロック 防火壁作業エリア	2.5E-1	3.0E-1	9.84E+0	1.97E-4
82	11/23	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器A側防火壁(i)ブロック 防火壁作業エリア	6.0E-1	7.0E-1	3.51E+0	5.43E-4
83	11/21	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(f)ブロック 防火壁作業エリア	6.0E-1	8.0E-1	2.81E+0	3.45E-4
84	11/17	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器A側防火壁(h)ブロック 防火壁作業エリア	3.0E-1	3.5E-1	3.46E+0	9.74E-5
85	11/16	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器A側防火壁(g)ブロック 防火壁作業エリア	1.5E-1	1.5E-1	3.5E+0	<4.35E-5
86	11/15	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(e)ブロック 防火壁作業エリア	6.0E-1	7.0E-1	1.4E+0	<4.35E-5
87	11/10	5・6号機北西側ヤード 所内変圧器B側防火壁(a)ブロック 防火壁作業エリア	1.0E-1	2.5E-1	2.1E+0	3.44E-4
88	11/15	ヤード(既設MRRSエリア) 循環ポンプ2A	1.5E+0	1.5E+0	3.2E+1	<8.87E-5
89	11/14	ヤード(既設MRRSエリア) 循環ポンプ2A	1.2E+0	5.0E+0	>1.4E+3	<8.87E-5
90	11/11	ヤード(既設MRRSエリア) 循環ポンプ2A	1.2E+0	1.2E+0	2.5E+1	<4.82E-5
91	11/10	ヤード(既設MRRSエリア) 循環ポンプ2A	1.2E+0	1.2E+0	2.5E+1	<4.82E-5
92	11/15	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		5.1E+0	<6.73E-5
93	11/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.4E-1		3.2E+1	<4.82E-5
94	11/9	2, 3号機 東側ヤード T/B 2階 ケーブル敷設範囲	8.5E+0		2.5E+2	
95	10/31	高温焼却炉設備建屋 1階 北側	2.0E+0	2.0E+0	7.0E+1	1.12E-4
96	11/11	2号機 T/B 1階 大物搬出入口	8.5E-1			
97	11/11	5号機T/B屋上 雑固体廃棄物焼却建屋屋上 空調用冷凍機 A-1～4 B-1～4	1.1E+0		6.1E+0	
98	10/28	1号機 Rw/B 大物搬入口 SFP二次系冷却配管敷設箇所	1.5E+0		4.7E+2	
99	11/12	1号機 R/B 1階 大物搬出入口	5.5E+0	9.0E-1	2.9E+2	

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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
100	11/12	1号機 R/B 3階 FPCポンプ室			4.5E+1	5.40E-4
101	11/10	1号機 R/B 3階 FPCポンプ室	6.0E+0	8.5E+0	>3.0E+2	2.86E-3
102	11/15	旧企業棟 メンテナンスハウス	1.0E+0		4.5E+1	
103	11/14	旧企業棟 メンテナンスハウス 小ガレキJr1号機	4.0E+0		4.6E+2	
104	11/15	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前作業エリア	3.5E+1			
105	11/11	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前作業エリア 小ガレキ回収装置Ⅱ号機	1.0E+1	1.5E+1		
106	11/10	3号機 R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前作業エリア	1.1E+1			
107	10/24	3号機 T/B 1階 計装品点検箇所	8.0E-1		1.9E+1	
108	10/25	2号機 T/B、Rw/B、HPCIエリア、ヤード	3.0E-1		2.7E+2	
109	10/26	3号機 T/B、Rw/B、ヤード	7.0E+0		8.9E+2	
110	11/28	物揚場 移送容器支持架台吊り天秤 移送容器支持架台輸送用架台	1.2E-2	8.0E-3	1.9E+1	
111	11/25	物揚場 移送容器支持架台下遮蔽体吊り天秤 移送容器支持架台下遮蔽体輸送用架台	1.2E-2	8.0E-3	1.5E+1	
112	11/16	物揚場	1.2E-2		6.7E-1	
113	10/31	2号機 Rw/B 1階 R/BスキットA系	2.5E-1	3.0E+0	>2.8E+2	
114	11/29	3号機 R/B 5階 構台上 オペフロ SFP廻り	1.0E+2			
115	11/15	3号機 R/B 5階 構台上 オペフロ SFP廻り	1.6E+1	8.0E+0	5.8E+1	
116	11/11	3号機 R/B 西側ヤード	2.0E+1			
117	11/29	2号機 Rw/B 1階 Rw/BスキットB系	7.0E-1	2.0E-1	9.5E+2	
118	11/28	2号機 Rw/B 1階 Rw/BスキットB系	7.0E-1	6.0E+0	>1.3E+3	
119	11/23	2号機 Rw/B 1階 Rw/BスキットA系	2.5E-1	9.0E-2	5.1E+2	
120	11/8	2号機 Rw/B 1階 T/BスキットA系	2.5E-1	1.8E-1	4.7E+2	
121	11/7	2号機 Rw/B 1階 T/BスキットA系	6.0E-1	1.8E+0	>1.3E+3	
122	11/1	2号機 Rw/B 1階 R/BスキットB系	2.0E-1	2.0E+0	9.8E+2	
123	11/21	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
124	11/19	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
125	11/18	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
126	11/17	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
127	11/16	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
128	11/15	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
129	11/21	1F構内 運搬ルート 伐採除根・集積箇所				3.75E-6
130	11/16	1号機 タービン 1階、2階 HD配管 廃棄物	1.2E-1		2.64E+1	3.86E-5
131	11/11	1号機 タービン 1階、2階 足場 廃棄物	1.2E-1		3.23E+2	4.63E-5
132	11/10	1号機 タービン 1階、2階 足場 仕分け前廃材	1.2E-1		3.23E+2	5.40E-5
133	11/9	1号機 タービン 1階、2階 ダミーサポート吊降しエリア 電線管加工エリア	1.5E-2		2.64E+1	4.63E-5
134	11/8	1号機 タービン 1階、2階 足場 廃棄物	1.2E-1		8.58E+1	4.59E-5
135	11/4	1号機 タービン 1階、2階 足場 空気圧縮機室組立アリア 滞留水移送装置(残水)制御盤室組立エリア	4.5E-1			4.12E-5
136	11/2	1号機 タービン 1階、2階 足場 廃棄物	6.0E+0		1.12E+2	4.12E-5
137	11/18	1号機 T/B 地下1階 トレンチ蓋遮へい実施後床面清掃・除染エリア	2.2E+0			
138	11/16	1号機 T/B 地下1階 HD配管 トレンチ蓋	5.1E+1			1.85E-4
139	11/7	1号機 T/B 東側ヤード	5.0E-1		4.23E+0	<9.71E-6
140	11/14	山加工場 プレハブ	2.5E-2	1.7E+0	1.05E+3	1.02E-4
141	11/11	山加工場 プレハブ	3.0E-2	1.5E+0	4.48E+2	7.38E-5
142	11/10	山加工場 プレハブ	1.0E-2	5.0E-1	7.44E+2	9.09E-5
143	11/7	1号機 T/B 1階	2.5E-1		2.97E+2	7.43E-5
144	11/8	1号機 R/B 1階	7.0E+0		7.02E+2	3.34E-4
145	11/10	1号機 T/B 1階	1.0E+0		3.95E+1	
146	11/14	4号機 R/B 1階	3.0E-2		1.97E+1	<1.64E-5
147	11/14	4号機 T/B 1階	9.0E-1		2.81E+2	<3.27E-5
148	11/15	4号機 Rw/B 1階	3.0E-2		2.80E+2	<3.86E-5
149	11/16	2号機 T/B 1階	1.2E+0		8.32E+1	<1.64E-5
150	10/27	免震棟 1階 光ケーブル布設作業環境			2.26E+1	<8.31E-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)
151	11/1	1号機 タービン 地下1階 1階、2階 廃棄物	1.2E-1		1.40E+2	1.56E-4
152	11/28	1F構内 運搬ルート				3.75E-6
153	11/28	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
154	11/25	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
155	11/23	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
156	11/21	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
157	11/28	1F構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.86E-2		※(224,280)	<3.34E-6
158	11/23	1F構外北側エリア・道路	1.01E-2			<3.34E-6
159	11/14	3, 4号機高圧開閉所	5.0E-1	5.5E-1	9.2E+1	<1.0E-5
160	11/23	2号機タービン建屋南側屋外	3.0E-1	4.0E+0	2.9E+0	<1.1E-5
161	10/14	4号タービン 2階	2.0E-2		2.40E+0	
162	10/18	1号機 タービン建屋 1階 FEP・ケーブル移設ルート	3.0E-1			
163	10/11	4号機 T/B 2階・Hエリア周辺	1.0E-1		5.6E+1	
164	10/11	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近	4.0E+0			2.0E-4
165	10/19	5号機 コントロール建屋 地下階	2.0E-3		1.09E+0	
166	10/19	3号機 RW/B 1階 滞留水水移送作業エリア	3.0E+0			
167	10/14	5, 6号機 S/B 1階 ホットラボ室他	9.0E-4		<1.15E-1	
168	10/21	工作機械建屋 2階 天井クレーン			8.1E+0	
169	10/17	SPT建屋 1階	2.1E-1	2.6E-1		
170	10/3,4,5,6,7,11, 12,13,14,17,18, 19,20,21	工作機械建屋 1階、2階	1.44E-1			
171	10/3,4,5,6,7,11, 12,13,14	工作機械建屋 1階、2階	1.36E-1			
172	10/3,4,5,6,7	工作機械建屋 1階、2階	1.05E-1			
173	10/20	工作建屋 1階 KURION吸着塔エリア	6.0E+0	6.0E+0		
174	10/20	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔エリア			5.1E+1	
175	10/20	工作機械建屋 1階 KURION H1スキッド周り	3.5E+0	1.5E+2		
176	10/20	工作機械建屋 1階 KURION H1スキッド周り	6.0E-1	7.5E+0	2.3E+2	
177	10/19	工作機械建屋 1階 KURION H2スキッド周り	6.5E-1	1.0E+1	>2.7E+2	
178	10/18	工作機械建屋 1階 KURION H2スキッド周り	6.0E-2	1.7E-1	8.4E+1	
179	10/17	工作機械建屋 1階 KURION H3スキッド周り	1.5E-1	7.5E-1	3.3E+1	
180	10/14	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	6.0E+0			
181	10/13	工作機械建屋 1階 KURION H3スキッド周り	7.0E-1	4.5E+0	1.1E+2	
182	10/6	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	8.0E+0			
183	10/5	工作機械建屋 1階 KURION SMZ周り	5.5E-1	5.5E-1	2.4E+1	
184	10/21	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.8E+1	1.8E+1		
185	10/17	高温焼却建屋 1階 南側	7.0E-3	<1.0E-2		
186	10/13	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+1		
187	10/13	高温焼却建屋 1階 待機エリア 吸着塔エリア			4.1E+0	
188	10/7	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.6E+1	1.6E+1		
189	11/24	共用プール建屋・屋上	1.6E-1			
190	11/24	1号機北側エリア クレーン(かがやき・はやぶさ)	1.6E-1			
191	11/24	1号機 T/B 地下1階 ヒーターエリア HD配管トレンチ	4.0E+1			
192	11/16	1号機 T/B 地階1階 ヒーターエリア	1.5E+1			
193	11/8	1号機 T/B 地下1階 ヒーターエリア HD配管トレンチ	1.1E+2			
194	11/22	大型休憩所 屋上	4.5E-4		<2.23E-1	<4.43E-6
195	11/7	大型休憩所 屋上	4.3E-4		<2.31E-1	<4.58E-6
196	10/26	H6タンクエリア			9.35E-1	
197	10/26	H6タンクエリア	1.1E-2	1.1E-2		
198	10/5,19	Bタンクエリア B-B8タンク	6.0E-1	3.0E+1		
199	10/5,20	Bタンクエリア B-B8タンク			<3.79E-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)
200	10/19	Bタンクエリア B-B8タンク				<3.79E-5
201	10/19	Bタンクエリア B-B8→E-D1	1.5E-1	1.5E-1	<3.50E-1	
202	10/25,26	Bタンクエリア B-B2タンク	5.0E-1	2.2E+1		
203	10/25,27	Bタンクエリア B-B2タンク			<3.61E-1	
204	10/26	Bタンクエリア B-B2タンク				3.85E-5
205	10/26	Bタンクエリア B-B2→E-D1	1.2E-1	1.2E-1	<3.48E-1	
206	9/26,27,28	H5タンクエリア				<4.78E-5
207	9/26,27,28	H5タンクエリア			<3.58E-1	
208	9/30,10/3	H5タンクエリア			<3.69E-1	
209	10/4,5	H5タンクエリア			<3.99E-1	
210	9/30,10/3	H5タンクエリア				<4.65E-5
211	10/4,5	H5タンクエリア				<4.69E-5
212	10/19,29-31	H5タンクエリア H5-C2タンク	2.0E+0	7.0E+1		
213	10/18,31	H5タンクエリア H5-C2タンク			<3.83E-1	
214	10/28	H5タンクエリア H5-C2タンク→E-D1タンク	8.0E-2	8.0E-2	<3.28E-1	
215	10/28	H5タンクエリア H5-C2タンク			<3.28E-1	
216	10/19,26,28	H5タンクエリア H5-C2タンク				4.55E-5
217	11/8,17,18	H5タンクエリア H5-C5タンク	1.2E+0	3.0E+1		
218	11/8,18	H5タンクエリア H5-C5タンク			<4.11E-1	
219	11/17	H5タンクエリア H5-C5タンク→E-D1タンク	1.5E-1	1.5E-1	<3.78E-1	
220	11/17	H5タンクエリア H5-C5タンク			<3.16E-1	
221	11/8,16,17	H5タンクエリア H5-C5タンク				<4.20E-5
222	10/20,11/14, 15	H5タンクエリア H5-B5タンク	2.5E+0	1.1E+2		
223	10/20,11/15	H5タンクエリア H5-B5タンク			<3.58E-1	
224	11/14	H5タンクエリア H5-B5タンク→E-D1タンク	1.5E-1	1.5E-1	<3.47E-1	
225	11/14	H5タンクエリア H5-B5タンク			<3.47E-1	
226	10/20,11/10, 14	H5タンクエリア H5-B5タンク				<4.01E-5
227	10/20,11/8,9	H5タンクエリア H5-A3タンク	2.5E+0	1.0E+2		
228	10/18,11/9	H5タンクエリア H5-A3タンク			<3.75E-1	
229	11/8	H5タンクエリア H5-A3タンク→E-D1タンク	1.5E-1	1.5E-1	<3.50E-1	
230	11/8	H5タンクエリア H5-A3タンク			<3.50E-1	
231	10/20,11/7,8	H5タンクエリア H5-A3タンク				<4.18E-5
232	10/19,11/2-4	H5タンクエリア H5-A2タンク	1.6E+0	1.0E+2		
233	10/19,11/4	H5タンクエリア H5-A2タンク			<3.79E-1	
234	11/2	H5タンクエリア H5-A2タンク→E-D1タンク	1.0E-1	1.0E-1	<3.81E-1	
235	11/2	H5タンクエリア H5-A2タンク			<3.81E-1	
236	10/19,11/1,2	H5タンクエリア H5-A2タンク				<4.18E-5
237	9/1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15,16, 20,21,22,23,26, 27,28,29,30	工作機械建屋 1階、2階	1.2E-1			
238	9/1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15,16, 20,21,22,23,26, 27,28,29,30	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
239	9/26	高温焼却建屋 東側 クローラクレーン			1.4E+0	
240	9/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.6E+0	
241	9/27	HERO建屋	2.5E-2	2.5E-2		
242	9/28	2, 3号機 T/B 東側ヤード	1.5E+0			
243	9/28	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
244	9/29	工作機械建屋 1階 KURION SMZスキッド廻り	9.0E-1		1.1E+1	
245	9/28	工作建屋 1階 H1スキッド周り	7.0E+0	1.5E+2		
246	9/26	工作建屋 1階 H1スキッド周り	6.0E+1	>1.0E+2		

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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
247	9/26,27,28,29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	2.0E-2	2.5E-1		
248	9/26,27,28,30	仮保管施設、第二仮保管施設	4.5E-1	4.5E-1		
249	9/28	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.6E+1	1.6E+1		
250	9/28	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+1		
251	9/26	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+1		
252	9/15	高温焼却建屋 1階 待機エリア SIXM-3AB 使用済吸着塔	3.0E+0	7.5E-1	2.0E+1	
253	9/13	高温焼却建屋 1階 待機エリア 吸着塔エリア			6.8E+0	
254	9/13	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.6E+1	1.6E+1		
255	9/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
256	9/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
257	9/16	一時保管 第四施設 KURION吸着塔輸送容器			<6.2E-1	
258	9/16	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
259	9/15	一時保管 第四施設 サリー吸着塔	3.5E-2	3.5E-2		
260	9/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
261	9/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
262	9/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
263	9/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
264	9/16	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
265	9/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
266	9/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
267	9/30	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
268	9/16	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
269	9/15	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
270	9/14	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
271	9/13	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
272	9/26,27,28,29	SPT建屋、高温焼却建屋	2.5E-2	2.5E-2		
273	9/30	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.5E+0	1.7E+1		
274	9/16	仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.0E-1		
275	10/14	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔出口配管	3.5E-1			
276	10/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
277	10/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
278	10/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
279	10/14	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
280	10/12	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
281	10/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
282	10/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
283	10/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
284	10/3	一時保管 第四施設 床面			<6.2E-1	
285	10/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
286	10/3	一時保管 第四施設 カルバート廻り	1.8E-2	1.8E-2		
287	10/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
288	10/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
289	10/19	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔 トレーラー周り カルバート周り	2.0E-2			
290	10/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
291	10/14	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
292	10/12	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
293	10/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
294	10/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
295	10/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
296	10/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
297	10/3	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
298	10/3	一時保管 第一施設 カルバート廻り	5.0E-3	<1.0E-2		

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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
299	10/17,18,19, 20,21	仮保管施設、第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
300	10/11,12,13,14	仮保管施設、第二仮保管施設	4.0E-2	4.0E-2		
301	10/3,4,5,6,7	仮保管施設、第二仮保管施設	3.0E-2	3.0E-2		
302	10/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
303	10/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
304	10/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
305	10/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
306	10/17	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
307	10/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
308	10/13	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
309	10/12	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
310	10/11	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
311	10/7	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
312	10/6	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
313	10/5	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
314	10/21	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	6.5E-1	9.0E-1		
315	10/14	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	8.0E-1	9.5E-1		
316	10/7	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	6.5E-1	8.0E-1		
317	10/17,18,19, 20,21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	3.0E-2	3.0E-1		
318	10/11,12,13,14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	2.5E-2	3.0E-1		
319	10/3,4,5,6,7	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	3.0E-2	2.5E-1		
320	10/17,18,19, 20,21	SPT建屋、高温焼却建屋	2.0E-2	2.0E-2		
321	10/11,12,13,14	SPT建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
322	10/3,4,5,6,7	SPT建屋、高温焼却建屋	2.0E-2	2.0E-2		
323	10/6,21	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
324	10/14,20	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
325	10/14,19	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
326	10/14,18	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
327	10/14,17	第二仮保管施設 KURION吸着塔	6.0E-1	6.0E-1		
328	10/6,13	第二仮保管施設 KURION吸着塔	3.0E-1	3.0E-1		
329	10/6,12	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
330	9/21,10/11	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1	4.0E-1		
331	9/21,10/5	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.5E-1	4.5E-1		
332	10/5	一時保管第一施設、一時保管第四施設 ラック、カルバート間	3.0E-1	3.0E-1		
333	10/3,4,5,6,7,11, 12,13,14,17,18, 19,20,21	プロセス主建屋 南側ヤード	2.5E-2			
334	10/3,4,5,6,7,11, 12,13,14	プロセス主建屋 南側ヤード	2.5E-2			
335	10/3,4,5,6,7	プロセス主建屋 南側ヤード	2.5E-2			
336	11/21	4号機 T/B 屋外、1階、2階	1.1E-1			
337	11/17	固体廃棄物貯蔵庫予備室	2.0E-1		<6.1E-1	
338	11/21	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
339	11/21	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				3.7E-5
340	11/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
341	11/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				8.0E-5
342	11/17	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
343	11/17	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				8.0E-5
344	11/16	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.6E-5
345	11/15	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	

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)
346	11/15	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				8.0E-5
347	11/14	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
348	11/14	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				3.7E-5
349	11/12	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
350	11/12	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				8.0E-5
351	11/11	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
352	11/11	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				5.3E-5
353	11/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E-1	4.0E+1	>2.7E+2	1.6E-5
354	11/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	1.3E+2	>2.7E+2	1.2E-4
355	11/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+1	5.5E+2	>2.7E+2	3.2E-3
356	11/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.2E+0	5.0E+1	1.7E+2	4.3E-5
357	11/14	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 B-4 カルバート HIC	1.0E-1		9.4E+1	
358	11/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.5E+0	3.5E+2	>2.7E+2	9.7E-5
359	11/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 I-8 カルバート HIC	1.4E-1		4.9E+1	
360	11/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 J-8 カルバート HIC	1.0E-1		4.3E+1	
361	11/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E-1	4.5E+1	1.3E+2	3.2E-5
362	11/25	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.3E-1	4.0E-1	3.1E+1	<1.4E-4
363	11/21	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	6.5E-1	1.0E+2	2.3E+0	<1.4E-4
364	11/18	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.3E-1	6.5E-1	2.4E+1	<1.4E-4
365	11/18	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.2E+0	1.4E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
366	11/17	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	2.0E-2	1.0E+0	8.6E-1	<1.4E-4
367	11/15	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ	2.0E-2		4.6E+1	
368	11/13	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	1.8E-2	1.0E+0	6.6E+0	<1.4E-4
369	11/11	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	8.0E-1	1.5E+2	2.3E+0	<1.4E-4
370	11/11	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	1.3E-1	3.0E-1	6.9E+1	<1.4E-4
371	11/10	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH系サンプルラック	2.5E-2	1.7E-1	2.6E+0	<1.4E-4
372	11/24	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC	1.2E-3	1.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
373	11/24	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.5E-1	4.5E-1	1.0E+0	<1.2E-4
374	11/24	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.2E-1	1.1E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
375	11/23	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	4.0E-2	3.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
376	11/23	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.3E-1	1.3E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
377	11/21	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	1.5E+0		2.7E+1	
378	11/21	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			1.4E+1	
379	11/21	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.5E-1	3.5E-1	3.9E+0	<1.2E-4
380	11/21	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.2E+1	
381	11/19	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(クラレ活性炭)】	3.5E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
382	11/19	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	3.0E-1	3.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
383	11/18	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.6E+1	
384	11/17	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.2E-1	1.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
385	11/17	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.6E-2	8.0E-1	<6.1E-1	
386	11/16	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.6E+1	
387	11/16	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドB	2.5E-3	4.0E-3	7.8E+0	<1.2E-4
388	11/15	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			4.0E+1	
389	11/15	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.2E-1	5.0E-1	1.0E+0	<1.2E-4
390	11/15	増設ALPSエリア 吸着塔17C	4.5E-2	3.0E-3	2.6E+0	<1.2E-4
391	11/14	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.5E-1	1.6E-1	2.3E+1	<1.2E-4
392	11/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	7.0E-1		7.0E+1	
393	11/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.1E+2	
394	11/14	増設ALPSエリア HIC【MEDIA:ReadE2】	6.0E-3	1.2E-2	<6.4E-1	<1.2E-4
395	11/14	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	1.0E-1	3.0E+0	3.9E+1	<1.2E-4
396	11/14	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(READ E2)】	6.0E-3	1.2E-2	<6.1E-1	
397	11/14	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			4.0E+1	
398	11/11	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.2E-1	1.0E+1	<6.4E-1	<1.2E-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)
399	11/11	増設ALPSエリア 吸着塔9C	6.0E-2	5.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
400	11/10	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			8.0E+0	
401	8/25	H6タンクエリア	3.0E-2	3.0E-2		
402	10/14	1～4号機 C(東西タンク)エリア	8.0E-3	1.0E-2		
403	10/14	1F構内 G4南エリア	6.5E-3	6.5E-3		
404	10/19	1F構内 Eタンクエリア	1.0E+0	1.5E+0	<1.59E+0	
405	10/21	1～4号機 H8タンクエリア	1.0E-2	2.0E-2		
406	10/12	1～4号機 G3北 G4北間エリア	1.3E-2	2.5E-1	5.11E+1	
407	10/25	1F構内 H6タンクエリア	1.0E-1	1.6E-1	1.15E+2	
408	11/8	1F構内 運用補助共用施設 3階 清水膨張タンク周り	1.0E-3		1.05E+1	
409	11/7	1～4号機 運用補助共用施設建屋 1階 共用D/G(B)エリア	5.5E-3		1.41E+2	
410	11/11	4号機 ラドウェスト建屋 1階 通路エリア	3.2E+0		8.82E+2	
411	11/8	1～4号機 運用補助共用施設建屋 軽油タンクNo.4エリア	1.7E-1		4.42E+0	
412	10/11	大型休憩所 屋上	4.6E-4		<2.37E-1	<4.70E-6

※ ○. ○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。