

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	11/1,2,6,7,8,9,10, 13,14,15,16,17,20 ,21,22,24,27,28,2 9,30	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
2	11/9	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<5.1E-1	9.5E-6
3	11/10	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
4	11/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-2	1.5E-1		
5	11/10	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
6	11/10	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.2E-2	1.1E-2		
7	11/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
8	11/3	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.9E-1	
9	10/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
10	10/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
11	10/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
12	10/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
13	10/30	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
14	10/27	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
15	10/25	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
16	10/24	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
17	10/23	一時保管 第三施設 カルバート内	5.0E-4	<1.0E-2	<3.7E-1	
18	10/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
19	10/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
20	10/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
21	10/25	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔	2.5E-1			
22	10/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
23	10/31,11/3	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E+0	1.1E+1		
24	10/27	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
25	10/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-2	1.5E-1		
26	10/31	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
27	10/31	S P T 建屋、高温焼却建屋	6.0E-3	<1.0E-2		
28	10/30	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.1E+0			
29	10/26	高温焼却建屋 1FL 待機エリア	2.1E+0			
30	10/2,3,4,5,6,10,1 1,12,13,16,17,18, 19,20,23,24,25,26 ,27,30,31	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
31	10/2,3,4,5,6,10,1 1,12,13,16,17,18, 19,20,23,24,25,26 ,27,30,31	工作機械建屋 1FL,2FL	4.9E-1			
32	10/31	プロセス主建屋 1 階 南側エリア	1.7E+0			
33	10/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
34	10/26	2,3号機 T/B 東側ヤード	7.5E-1			
35	11/1,2,6,7,8,9,10, 13,14,15,16,17,20 ,21,22,24,27,28,2 9,30	工作機械建屋 1FL,2FL	4.1E-1			
36	11/2	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前 待機エリア	9.0E+0	2.3E+0		
37	11/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
38	11/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
39	11/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
40	11/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
41	11/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
42	11/1	一時保管 第一施設			<4.9E-1	
43	11/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	5.0E-3	<1.0E-2		
44	11/9	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
45	11/2	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
46	11/1	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
47	11/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
48	11/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
49	11/7	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-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 ²)	(Bq/cm ³)
50	11/6	一時保管 第四施設 集水枒内			<4.6E-1	
51	11/3	一時保管 第四施設 集水枒内			<4.6E-1	
52	11/2	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.0E-1	1.0E-1		
53	11/1	一時保管 第四施設 集水枒内			<4.6E-1	
54	11/1	一時保管 第四施設 床面			<4.9E-1	
55	11/1	一時保管 第四施設	2.5E-2	2.5E-2		
56	11/27	ALPSEエリア A系クロスフローフィルタ	1.5E-2		2.3E+1	
57	11/28	増設ALPSEエリア HIC MEDIA7(クラレ活性炭)	2.0E-3	<1.0E+0	8.2E+1	<9.3E-5
58	11/27	増設ALPSEエリア HIC MEDIA-3(GX)	1.8E-1	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
59	11/27	増設ALPSEエリア 吸着塔5C	4.0E-2	3.0E+0	1.6E+2	<9.3E-5
60	11/24	増設ALPSEエリア 吸着塔5C			7.1E+1	<9.3E-5
61	11/22	増設ALPSEエリア 吸着塔5C			8.8E+1	<9.3E-5
62	11/21	増設ALPSEエリア 吸着塔5C			8.1E+1	<9.3E-5
63	11/21	増設ALPSEエリア HIC B系SLUDGE②	6.0E-2	4.0E+0	2.1E+2	<9.3E-5
64	11/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E-1	7.0E+1	1.5E+2	1.6E-3
65	11/28	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	4.5E-4
66	11/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	4.5E+2	>2.7E+2	9.4E-4
67	11/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	6.0E+2	9.4E+1	2.7E-3
68	11/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	3.5E+2	2.4E+2	1.0E-3
69	11/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.3E+0	2.6E+2	>2.7E+2	1.1E-3
70	11/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.5E+0	8.5E+2	>2.7E+2	2.1E-3
71	11/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.2E+0	1.5E+2	2.3E+2	5.0E-4
72	11/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	3.5E+2	1.0E+2	4.5E-4
73	11/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	7.5E+1	>2.7E+2	2.7E-3
74	11/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.8E+2	1.3E+2	5.0E-4
75	11/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	1.9E-3
76	11/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.5E+0	4.5E+2	2.5E+2	1.3E-3
77	11/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	1.6E-3
78	11/30	1号機 タービン建屋 1FL	3.0E+0		3.5E+2	
79	12/4	2号機 タービン建屋 1階ヒータールーム、1号機 タービン建屋 2階	1.5E+1		2.7E+2	
80	11/30	3号機 タービン建屋 1階、2階 4号機 タービン建屋 1階、2階	5.0E-1	1.1E+0		
81	12/5	アルプス建屋(既設・増設)	7.0E-2	1.0E+0	2.1E+1	
82	12/7	処理水バッファタンク廻り	9.5E-2		1.9E+1	
83	11/27	4号機 RW/B 1FL	2.5E+0		8.2E+1	
84	12/1	1号機 R/B 北側	1.7E+2		>1.33E+3	<6.8E-6
85	11/30	2号機 タービン 1FL ヒーター室	2.0E+0	5.5E-1		
86	11/2	情報棟操作室 2階	5.0E-3			
87	12/4	2号機 T/B 1階	3.0E+0			
88	11/29	山加工場除却ハウス廻り	5.0E-3		3.1E+1	
89	12/4	3号機 T/B 1FL ヒーター室	3.0E+0			
90	11/1,2	H5エリア	5.9E-2	6.0E-2		<1.5E-5
91	11/2	H6エリア	4.0E-2	1.5E-1		<2.4E-5
92	12/12	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.2E+2		>2.8E+2	
93	12/12	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.4E+2		>2.8E+2	
94	12/12	ガソリン給油所(ふれあい交差点付近)	1.0E-3		<2.6E-1	<7.6E-6
95	12/7	増設ALPSEエリア HIC B系SLUDGE 1	8.0E-2	7.0E+0	9.8E+0	<9.3E-5
96	12/7	増設ALPSEエリア HIC B系SLUDGE②	8.0E-2	6.0E+0	2.1E+1	<9.3E-5
97	12/5	増設ALPSEエリア クロスフローフィルタ	1.6E+0		5.6E+1	
98	12/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	4.5E+2	>2.7E+2	1.3E-3
99	12/6	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.7E+1	1.0E+3	2.2E+2	2.9E-3
100	12/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	2.5E+2	>2.7E+2	8.3E-4
101	10/4,11	G6南タンクエリア G6-C1タンク			<3.43E-1	
102	10/6,10,11	G6南タンクエリア G6-C1タンク	1.0E+0	6.5E+1		
103	9/27,10/3,11	G6南タンクエリア G6-C2タンク	4.0E+0	9.0E+1		
104	9/26,10/11	G6南タンクエリア G6-C2タンク			<3.27E-1	
105	10/10	G6南タンクエリア E-D1タンク	3.0E-1	3.0E-1	<3.24E-1	
106	10/10	G6南タンクエリア G6-C1タンク			<2.93E-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 ²)	(Bq/cm ³)
107	10/6,10	G 6南タンクエリア G6-C1タンク				<4.21E-5
108	10/3	G 6南タンクエリア G6-C2タンク			<2.89E-1	
109	10/3	G 6南タンクエリア E-D1タンク	2.0E-1	2.0E-1	<3.18E-1	
110	9/27,10/3	G 6南タンクエリア G6-C2タンク				<3.28E-5
111	9/25,26,27	G 6南タンクエリア G6-C8タンク	1.7E+0	5.0E+1		
112	9/22,27	G 6南タンクエリア G6-C8タンク			<3.12E-1	
113	9/26	G 6南タンクエリア E-D1タンク	3.0E-1	3.0E-1	<3.05E-1	
114	9/26	G 6南タンクエリア G6-C8タンク			<3.05E-1	
115	9/25,26	G 6南タンクエリア G6-C8タンク				<3.41E-5
116	9/20,21,22	G 6南タンクエリア G6-C7タンク	1.0E+0	3.0E+1		
117	9/14,22	G 6南タンクエリア G6-C7タンク			<3.12E-1	
118	9/21	G 6南タンクエリア E-D1タンク	1.5E-1	1.5E-1	<2.97E-1	
119	9/21	G 6南タンクエリア G6-C7タンク			<2.97E-1	
120	9/20,21	G 6南タンクエリア G6-C7タンク				<3.89E-5
121	9/14,15,20	G 6南タンクエリア G6-C3タンク	1.0E+0	4.0E+1		
122	9/13,19	G 6南タンクエリア G6-C3タンク			<3.34E-1	
123	9/15	G 6南タンクエリア E-D1タンク	2.5E-1	2.5E-1	<3.55E-1	
124	9/15	G 6南タンクエリア G6-C3タンク			<2.97E-1	
125	9/14,15	G 6南タンクエリア G6-C3タンク				<4.02E-5
126	9/7,13	G 6北タンクエリア G6-B6タンク			<3.34E-1	
127	9/11,12,13	G 6北タンクエリア G6-B6タンク	3.0E-1	2.0E+1		
128	9/12	G 6北タンクエリア E-D1タンク	2.0E-1	3.0E-1	<3.79E-1	
129	9/12	G 6北タンクエリア G6-B6タンク			<2.96E-1	
130	9/11,12	G 6北タンクエリア G6-B6タンク				<4.48E-5
131	9/4,7,11	G 6北タンクエリア G6-B5タンク	2.8E+0	8.0E+1		
132	8/31,9/8	G 6北タンクエリア G6-B5タンク			<3.34E-1	
133	9/7	G 6北タンクエリア E-D1タンク	3.0E-1	3.0E-1	<4.02E-1	
134	9/7	G 6北タンクエリア G6-B5タンク			<3.13E-1	
135	9/4,7	G 6北タンクエリア G6-B5タンク				<4.25E-5
136	11/7,8,10	G 6北タンクエリア G6-B2タンク	8.0E-1	9.0E+1		
137	10/30,11/9	G 6北タンクエリア G6-B2タンク			<3.23E-1	
138	11/7,8	G 6北タンクエリア G6-B2タンク				<4.54E-5
139	11/8	G 6北タンクエリア G6-B2タンク			<3.12E-1	
140	11/8	H 8タンクエリア H8-B1タンク	3.0E-1	5.0E-1	<3.12E-1	
141	10/25,30	G 6北タンクエリア G6-B3タンク			<3.05E-1	
142	10/27	G 6北タンクエリア G6-B3タンク			<3.04E-1	
143	10/26,27	G 6北タンクエリア G6-B3タンク				<3.46E-5
144	10/26,27	G 6北タンクエリア G6-B3タンク	1.0E+0	6.0E+1		
145	10/27	G 6北タンクエリア E-D1タンク	2.0E-1	4.0E-1	<3.04E-1	
146	10/18,24,27	G 6北タンクエリア G6-B10タンク	1.0E+0	6.0E+1		
147	10/17,25	G 6北タンクエリア G6-B10タンク			<3.05E-1	
148	10/18,24	G 6北タンクエリア G6-B10タンク				<3.95E-5
149	10/24	G 6北タンクエリア G6-B10タンク			<2.95E-1	
150	10/24	G 6北タンクエリア E-D1タンク	2.5E-1	<1.0E+0	<2.95E-1	
151	10/13,16,17	G 6北タンクエリア G6-B4タンク	2.8E+0	9.5E+1		
152	10/12,17	G 6北タンクエリア G6-B4タンク			<2.95E-1	
153	10/16	G 6北タンクエリア E-D1タンク	2.0E-1	8.0E-1	<3.74E-1	
154	10/16	G 6北タンクエリア G6-B4タンク			<3.12E-1	
155	10/13,16	G 6北タンクエリア G6-B4タンク				<3.54E-5
156	11/28	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.5E-1	3.0E-1	<2.87E-1	
157	11/27	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.0E-1	2.0E-1	<3.34E-1	
158	11/22	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.0E-1	2.5E-1	<3.4E-1	
159	11/21	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.0E-1	4.0E-1	<3.34E-1	
160	11/20	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.5E-1	2.5E-1	<3.1E-1	
161	11/16	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.0E-1	3.0E-1	<3.1E-1	
162	11/15	H 8タンクエリア H8-B1タンク	5.0E-1	5.0E-1	<2.97E-1	
163	11/13	H 8タンクエリア H8-B1タンク	2.0E-1	3.0E-1	<3.1E-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 ²)	(Bq/cm ³)
164	11/10	H 8 タンクエリア H8-B1タンク	5.0E-1	5.0E-1	<2.87E-1	
165	11/27,28,29	G 6 北タンクエリア G6-B1タンク	8.0E-1	6.0E+1		
166	11/24,29	G 6 北タンクエリア G6-B1タンク			<3.05E-1	
167	11/27,28	G 6 北タンクエリア G6-B1タンク				<3.91E-5
168	11/28	G 6 北タンクエリア G6-B1タンク			<2.87E-1	
169	11/22,24	G 6 北タンクエリア G6-A2タンク	1.0E+0	5.0E+1		
170	11/21,24	G 6 北タンクエリア G6-A2タンク			<3.4E-1	
171	11/22	G 6 北タンクエリア G6-A2タンク				<3.79E-5
172	11/22	G 6 北タンクエリア G6-A2タンク			<3.4E-1	
173	11/17,20,21	G 6 北タンクエリア G6-B9タンク	2.5E+0	6.0E+1		
174	11/16,21	G 6 北タンクエリア G6-B9タンク			<3.4E-1	
175	11/17,20	G 6 北タンクエリア G6-B9タンク				<3.87E-5
176	11/20	G 6 北タンクエリア G6-B9タンク			<3.1E-1	
177	11/14,15,16	G 6 北タンクエリア G6-B8タンク	1.0E+0	4.5E+1		
178	11/13,16	G 6 北タンクエリア G6-B8タンク			<3.25E-1	
179	11/14,15	G 6 北タンクエリア G6-B8タンク				<3.81E-5
180	11/15	G 6 北タンクエリア G6-B8タンク			<2.97E-1	
181	11/10,13	G 6 北タンクエリア G6-B7タンク	1.5E+0	8.0E+1		
182	11/9,13	G 6 北タンクエリア G6-B7タンク			<3.25E-1	
183	11/10	G 6 北タンクエリア G6-B7タンク				<3.26E-5
184	11/10	G 6 北タンクエリア G6-B7タンク			<2.87E-1	
185	11/24,27,28	H 6 北タンクエリア H6N-A5タンク	6.0E+0	3.0E+2		
186	11/24,28	H 6 北タンクエリア H6N-A5タンク			<3.43E-1	
187	11/24,27	H 6 北タンクエリア H6N-A5タンク				<3.73E-5
188	11/27	H 6 北タンクエリア H6N-A5タンク			<3.34E-1	
189	11/20,21,22	H 6 北タンクエリア H6N-A4タンク	5.0E+0	3.0E+2		
190	11/22	H 6 北タンクエリア H6N-A4タンク			<3.31E-1	
191	11/20,21	H 6 北タンクエリア H6N-A4タンク				<3.73E-5
192	11/21	H 6 北タンクエリア H6N-A4タンク			<3.34E-1	
193	11/15,16,17	H 6 北タンクエリア H6N-A3タンク	2.0E+0	1.0E+2		
194	11/15,17	H 6 北タンクエリア H6N-A3タンク			<3.15E-1	
195	11/15,16	H 6 北タンクエリア H6N-A3タンク				<3.52E-5
196	11/16	H 6 北タンクエリア H6N-A3タンク			<3.1E-1	
197	11/10,13,14	H 6 北タンクエリア H6N-C3タンク	4.0E+0	1.5E+2		
198	11/10,14	H 6 北タンクエリア H6N-C3タンク			<3.13E-1	
199	11/10,13	H 6 北タンクエリア H6N-C3タンク				<3.9E-5
200	11/13	H 6 北タンクエリア H6N-C3タンク			<3.1E-1	
201	11/2,7,8	H 6 北タンクエリア H6N-C2タンク	3.0E+0	2.5E+2		
202	10/18,11/8	H 6 北タンクエリア H6N-C2タンク			<3.61E-1	
203	11/2,7	H 6 北タンクエリア H6N-C2タンク				<3.22E-5
204	11/7	H 6 北タンクエリア H6N-C2タンク			<3.04E-1	
205	11/7	H 8 タンクエリア H8-B1タンク	3.0E-1	5.0E-1	<3.1E-1	
206	10/26,11/6,8	H 6 北タンクエリア H6N-C1タンク	3.0E+0	2.0E+2		
207	10/18,11/8	H 6 北タンクエリア H6N-C1タンク			<3.61E-1	
208	11/1,6	H 6 北タンクエリア H6N-C1タンク				<3.28E-5
209	11/6	H 8 タンクエリア H8-B1タンク	3.0E-1	5.0E-1	2.1E+0	
210	11/6	H 6 北タンクエリア H6N-C1タンク			<3.1E-3	
211	11/21	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.4E-1	<6.2E-6
212	11/20	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.6E-1	
213	11/27	工作機械建屋 1FL	1.7E+0	1.9E+0		
214	11/27	工作機械建屋 1FL			4.2E+0	
215	11/27	高温焼却建屋 1FL	1.8E+1			
216	11/27	高温焼却建屋 1FL			1.8E+0	
217	11/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
218	11/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
219	11/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
220	11/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-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 ²)	(Bq/cm ³)
221	11/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
222	11/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
223	11/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
224	11/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
225	11/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
226	11/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
227	11/30	高温焼却建屋 1FL	7.0E+1	3.5E+0		
228	11/20	高温焼却建屋 1FL	1.8E+1			
229	12/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	4.5E-3	<1.0E-2		
230	12/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
231	12/1	一時保管 第四施設	2.5E-2	2.5E-2		
232	12/1	一時保管 第四施設 床面			<4.9E-1	
233	12/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
234	11/24	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.2E-2	1.2E-2		
235	11/30	仮保管施設 第二仮保管施設	4.0E-1	4.0E-1		
236	11/24	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
237	11/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-2	1.5E-1		
238	11/30,12/1	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.5E+0	1.2E+1		
239	11/24	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
240	11/30	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.6E+0			
241	12/1	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<4.6E-1	
242	11/24	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
243	11/21	2,3号機 T/B 東側ヤード	3.5E-1			
244	11/17	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<4.1E-1	<7.4E-6
245	11/16	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.7E-1	<6.7E-6
246	11/15	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.8E-1	<6.8E-6
247	11/14	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.7E-1	<6.7E-6
248	11/13	切断ハウス(廃スラッジ建屋西側ヤード)			<3.7E-1	<6.7E-6
249	11/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
250	11/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
251	11/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
252	11/15	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
253	11/13	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.6E-1	
254	11/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.7E+0	1.6E+2	2.3E+2	9.9E-4
255	11/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	6.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	9.4E-4
256	11/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.2E+0	7.0E+1	1.6E+2	6.7E-4
257	11/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	1.8E+0	1.0E+2	>2.7E+2	4.0E-4
258	11/30	増設ALPSエリア H I C MEDIA-3(ReadE2)	5.0E-2	1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
259	11/30	増設ALPSエリア 吸着塔8B	2.0E+0	8.0E-2	1.5E+1	<9.3E-5
260	11/30	増設ALPSエリア 脱水ポンプ(Na.5)	1.0E-2	1.0E+0	1.0E+2	<9.3E-5
261	11/29	増設ALPSエリア 脱水ポンプ(デカントポンプ1A)	2.0E-2	1.0E+0	4.2E+1	<9.3E-5
262	11/28	増設ALPSエリア 吸着塔18C	4.5E-2	3.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
263	11/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
264	11/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
265	11/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
266	11/16	高温焼却建屋 1FL サンプリングラック前	1.5E+1	2.1E+0		
267	11/29	第三保管施設エリア	3.5E+0		6.5E+0	
268	11/17	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
269	11/30	ALPSエリア H I C C系STAGE2	1.8E-2		<7.0E-1	<1.1E-4
270	12/12	有床救護棟廻り				7.36E-6
271	12/11	有床救護棟廻り				1.39E-5
272	12/9	有床救護棟廻り				4.91E-6
273	12/8	有床救護棟廻り				<4.41E-6
274	12/7	有床救護棟廻り				6.55E-6
275	12/6	有床救護棟廻り				1.04E-5
276	12/5	有床救護棟廻り				5.67E-6
277	12/4	有床救護棟廻り				<7.66E-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 ²)	(Bq/cm ³)
278	12/1	有床救護棟廻り				4.29E-6
279	12/12	有床救護棟廻り			10000 ^{※-1}	
280	12/11	有床救護棟廻り			12000 ^{※-1}	
281	12/8	有床救護棟廻り	1.2E-1			
282	12/8	有床救護棟廻り			14000 ^{※-1}	
283	12/7	有床救護棟廻り			12000 ^{※-1}	
284	12/6	有床救護棟廻り			15000 ^{※-1}	
285	12/5	有床救護棟廻り			16000 ^{※-1}	
286	12/5	有床救護棟廻り	1.3E-1			
287	12/4	有床救護棟廻り			14000 ^{※-1}	
288	12/1	有床救護棟廻り			14000 ^{※-1}	
289	11/30	有床救護棟廻り			16000 ^{※-1}	
290	11/30	有床救護棟廻り	1.5E-1			
291	11/30	有床救護棟廻り				4.54E-6
292	12/8	構外 北側エリア	4.6E-3			
293	11/29	3,4号機 主排気塔周辺ヤード 3,4号機主排気塔周り	8.0E+0			
294	12/4	3号機 R/B 南側ヤード 高線量瓦礫置場周辺	3.0E+0		1.3E+2	<3.57E-5
295	11/24	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	7.0E+0	7.0E+0	2.5E+1	
296	12/1	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔5C廻り	1.5E+0		4.5E+2	
297	12/7	ヤード(既設多核種除去設備設置エリア) 炭酸ソーダ貯槽上部	3.0E-3		4.9E+1	
298	12/6	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 資材置場	2.0E-3		1.0E+1	
299	11/30	2号機 T/B 2FL PCVガス管理システム周辺	1.5E-2		2.2E+1	<3.66E-5
300	12/1	運用補助共用施設 3FL	2.0E-1		3.5E+0	<4.93E-5
301	12/8	サイトバンカ 2FL 電気品室	5.0E-2			
302	11/28	サイトバンカ建屋西側～SPT建屋	1.2E-2		<1.6E+0	
303	11/16	サイトバンカ建屋 1FL 仮設足場	3.0E-2		1.8E+1	
304	11/22	SPT建屋 2FL SPT(A)、SPT(B)	1.4E+0	2.0E+0	1.4E+2	
305	12/7	3号機 R/B 5FL オペフロ	7.5E-1		3.9E+0	<3.89E-5
306	12/4	3号機 R/B 5FL オペフロ	7.0E-1		7.3E+0	<3.57E-5
307	11/30	3号機 R/B 5FL オペフロ	8.5E-1		1.3E+1	<3.49E-5
308	11/30	キャスク仮保管エリア西側	<1.0E-3	<1.0E-3	1.1E+1	
309	11/29	キャスク仮保管エリア西側	<1.0E-3	<1.0E-3	4.1E+0	
310	12/11	3,4号機 主排気塔周辺ヤード	6.0E+0		2.6E+1	<4.3E-5
311	12/8	3,4号機 主排気塔周辺ヤード 3,4号機主排気塔周り	4.0E+1		6.5E+1	
312	12/7	3号機 Rw/B 西側 電源コンテナ内及び周辺	1.8E-1		1.2E+2	
313	12/7	3号機 R/B 西側ヤード 構台 大物搬入口	1.5E+0		4.3E+1	
314	12/11	Aヤード周辺	5.5E-1	5.5E-1	1.7E+1	
315	12/12	2号機 RW/B 大物搬入口前	3.0E-1		1.3E+2	<3.17E-5
316	12/11	2号機 RW/B 大物搬入口前	2.8E-1			
317	12/7	2号機 RW/B 大物搬入口前	6.0E-1		3.4E+1	
318	12/12	2号機 T/B 1FL、2FL	3.0E+0		5.59E+1	
319	11/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(A)	1.0E+0	1.0E+0	1.3E+2	<3.78E-5
320	11/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 吸着塔(B)	2.0E-3		1.0E+1	
321	11/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔8C	8.0E-3	8.0E-3	7.7E+0	<3.83E-5
322	11/28	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔8C	1.6E-2	1.6E-2	1.8E+1	<3.83E-5
323	12/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 吸着塔(A,C)	6.0E-3		1.9E+1	
324	12/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(B)	3.0E-2	1.0E-1	6.4E+0	<3.78E-5
325	12/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(C)	3.0E-1		1.5E+1	<3.78E-5
326	12/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔8B,9B	1.0E-2	4.5E-2	2.4E+2	<3.83E-5
327	12/7	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔7B	1.3E-2	4.0E-2	7.7E+2	<3.83E-5
328	12/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔7B	9.0E-3	3.5E-2	7.5E+1	<3.83E-5
329	12/6	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(C)	5.0E-1	6.0E+0	1.3E+2	<3.78E-5
330	12/5	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(A)	1.0E+0		1.2E+1	
331	12/5	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系吸着塔6B	1.2E-1	1.0E+1	>1.3E+3	<3.83E-5
332	12/4	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系ブースターポンプ2B	1.2E-1	5.5E+0	>1.3E+3	<3.83E-5
333	12/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(A)	3.0E-3		1.3E+2	<3.78E-5
334	11/28	SPT建屋 1FL 南側	4.5E-1	1.5E+1	>1.2E+3	2.54E-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 ²)	(Bq/cm ³)
335	12/11	大型休憩所 屋上	3.5E-4		<1.92E-1	<3.92E-6
336	11/29	サイトバンカー建屋 2FL	2.5E+1		2.4E+2	

※ O. OE-□とは、O. O×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β放射能(cpm)の最大値を記載している。