

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	7/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C水抜き	6.5E-1	8.0E+1	1.1E+2	7.6E-4
2	7/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C水抜き	6.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	6.0E-4
3	7/26	A L P Sエリア H I C C系S T A G E 1	6.0E-2	5.0E-1	1.8E+2	<1.2E-4
4	7/26	A L P Sエリア H I C M E D I A 7 (クラレ活性炭)	6.0E-3	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4
5	7/26	A L P Sエリア 共沈サンプルポンプ (C)	1.5E-1			
6	7/26	A L P Sエリア p H計サンプルポンプ1 (C)	1.8E-2	2.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
7	7/26	A L P Sエリア p H計サンプルポンプ2 (C)	2.5E-2	3.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
8	7/26	A L P Sエリア 吸着塔 1 5 A	6.5E-2	3.0E-3	9.9E+0	<1.2E-4
9	7/26	増設A L P Sエリア H I C A系S L U D G E①	4.0E-2	3.0E+0	3.4E+0	<9.3E-5
10	7/13,24	H 6タンクエリア H 6ーA 1タンク			<3.99E-1	
11	7/13,21	H 6タンクエリア H 6ーA 1タンク	5.0E+0	1.0E+2		
12	7/20	H 6タンクエリア Eエリア EーD 1	1.5E-1	4.0E-1	<3.71E-1	
13	7/21	H 6タンクエリア Eエリア EーD 1	1.5E-1	4.0E-1	<3.95E-1	
14	7/20	H 6タンクエリア H 6ーA 1タンク			<3.71E-1	
15	7/21	H 6タンクエリア H 6ーA 1タンク			<3.95E-1	
16	7/6,12	H 6タンクエリア H 6ーA 2タンク	4.0E+0	8.0E+1		
17	6/30,7/13	H 6タンクエリア H 6ーA 2タンク			<3.48E-1	
18	7/11	H 6タンクエリア Eエリア EーD 1	1.5E-1	4.0E-1	<3.08E-1	
19	7/12	H 6タンクエリア Eエリア EーD 1	1.5E-1	4.0E-1	<4.22E-1	
20	7/11	H 6タンクエリア H 6ーA 2タンク			<3.08E-1	
21	7/12	H 6タンクエリア H 6ーA 2タンク			<4.22E-1	
22	7/6,11,12	H 6タンクエリア H 6ーA 2タンク				<4.16E-5
23	7/6,7	H 6タンクエリア H 6ーA 3タンク				<4.16E-5
24	6/30,7/10	H 6タンクエリア H 6ーA 3タンク			<3.74E-1	
25	7/7	H 6タンクエリア Eエリア EーD 1	1.5E-1	4.0E-1	<3.74E-1	
26	7/7	H 6タンクエリア H 6ーA 3タンク			<3.74E-1	
27	7/26,27	H 6タンクエリア H 6ーA 4タンク	3.5E+0	1.8E+2		
28	7/25,31	H 6タンクエリア H 6ーA 4タンク			<3.75E-1	
29	7/26,27	H 6タンクエリア H 6ーA 4タンク				<4.67E-5
30	7/27	H 6タンクエリア H 6ーA 4タンク			<3.49E-1	
31	7/27	H 6タンクエリア Eエリア EーD 1	2.0E-1	4.0E-1	<3.49E-1	
32	7/26,28	H 6タンクエリア H 6ーB 4タンク	2.0E+0	9.5E+1		
33	7/25,31	H 6タンクエリア H 6ーB 4タンク			<3.75E-1	
34	7/26,28	H 6タンクエリア H 6ーB 4タンク				<4.85E-5
35	7/28	H 6タンクエリア H 6ーB 4タンク			<3.64E-1	
36	7/28	H 6タンクエリア Eエリア EーD 1	2.0E-1	4.0E-1	<3.64E-1	
37	7/14	仮保管施設 第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2		
38	7/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	5.0E-2	1.0E-1		
39	7/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	6.0E-1	6.5E-1		
40	7/14	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
41	7/11	一時保管 第三施設 カルバート内部	7.0E-3	1.0E-1	<4.6E-1	
42	7/10	一時保管 第三施設 カルバート内部	7.0E-2	7.0E-2	<4.6E-1	
43	7/14	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
44	7/12	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
45	7/10	一時保管 第一施設 集水枡			<4.6E-1	
46	7/14	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
47	7/13	一時保管 第四施設 S A R R Y吸着塔	8.0E-3	<1.0E-2		
48	7/12	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
49	7/10	一時保管 第四施設 集水枡			<4.6E-1	
50	7/14	S P T建屋、高温焼却建屋	2.5E-2	2.5E-2		
51	7/13	高温焼却建屋 1 F L	6.0E+1	1.8E+0		
52	7/3,4,5,6,7,10,11 ,12,13,14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
53	7/3,4,5,6,7,10,11 ,12,13,14	工作機械建屋 1 F L, 2 F L	1.6E-1			
54	7/10	A R E V A薬品タンクエリア	2.3E-2		<4.8E-1	
55	7/11	高温焼却建屋 1 F L	1.6E+0			
56	7/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 28J,27J,26J,25Jカルバート内	7.5E+0		<5.5E-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> )
57	7/26	セシウム吸着塔一時保管施設	第三施設	28L,27L,26L,25Lカルバート内	8.0E+0		<5.5E-1	
58	7/26	セシウム吸着塔一時保管施設	第三施設	28N,27N,26N,25Nカルバート内	7.5E+0		<5.5E-1	
59	7/26	セシウム吸着塔一時保管施設	第三施設	24C,23C,22C,21Cカルバート内	1.0E+1		<5.5E-1	
60	7/22	セシウム吸着塔一時保管施設	第三施設	24G,23G,22G,21Gカルバート内	8.5E+0		<5.5E-1	
61	7/21	セシウム吸着塔一時保管施設	第三施設	24G,23G,22G,21Gカルバート内	7.5E+0		<5.5E-1	
62	7/20	セシウム吸着塔一時保管施設	第三施設	24J,23J,22J,21Jカルバート内	6.0E+0		<5.5E-1	
63	7/19	セシウム吸着塔一時保管施設	第三施設	24L,23L,22L,21Lカルバート内	6.5E+0		<5.5E-1	
64	7/24	ALPSEリア 吸着塔15C			3.0E-2	2.0E-3	2.1E+0	<1.2E-4
65	7/23	ALPSEリア HIC A系STAGE 2			1.8E+0	1.4E+2	2.4E+2	<1.2E-4
66	7/21	ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (C)			1.2E-1	3.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
67	7/21	ALPSEリア HIC C系STAGE 2			1.5E+0	1.5E+2	4.1E+1	<1.2E-4
68	7/20	ALPSEリア 吸着塔14B			3.5E-1	6.0E-2	1.2E+1	<1.2E-4
69	7/19	ALPSEリア pH計サンプルポンプ1 (A)			1.6E-2	4.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
70	7/19	ALPSEリア pH計サンプルポンプ2 (A)			2.0E-2	8.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
71	7/19	ALPSEリア HIC MEDIA(ReadE2)			5.0E-3	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4
72	7/19	ALPSEリア 共沈タンクPH計サンプルラック			1.4E-1			
73	7/25	増設ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (C)			2.5E-2	1.8E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
74	7/24	増設ALPSEリア 吸着塔18C			4.5E-2	1.2E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
75	7/24	増設ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (A)			2.0E-2	2.0E-1	<6.5E-1	<9.3E-5
76	7/24	増設ALPSEリア HIC MEDIA(クラレ活性炭)			3.5E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
77	7/21	増設ALPSEリア 吸着塔7C			1.1E-1	2.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
78	7/20	増設ALPSEリア 吸着塔 (B)			2.0E-3	4.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
79	7/20	増設ALPSEリア 共沈サンプルポンプ (B)			2.5E-2	2.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
80	7/20	増設ALPSEリア 吸着塔6A			1.1E-1	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.2E-5
81	7/19	増設ALPSEリア HIC MEDIA(ReadE2)			9.0E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
82	7/19	増設ALPSEリア 吸着塔8B			1.6E-1	4.5E-1	2.1E+0	<9.3E-5
83	7/22	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	8.0E+0	4.5E+2	1.1E+2	1.6E-3
84	7/21	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	1.5E-1	2.0E+1	5.8E+1	2.8E-4
85	7/21	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	4.0E+0	3.0E+2	1.1E+2	6.6E-4
86	7/21	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	6.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	1.3E-3
87	7/20	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	2.0E+0	1.0E+2	9.3E+1	6.6E-4
88	7/20	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	4.5E+0	1.7E+2	1.1E+2	2.8E-4
89	7/20	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	1.2E+0	7.0E+0	7.1E+1	9.6E-5
90	7/19	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	5.0E+0	2.0E+2	9.3E+1	7.6E-4
91	7/19	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	3.0E+0	2.0E+2	9.3E+1	6.0E-4
92	7/19	セシウム吸着塔一時保管施設	第二施設	HIC水抜き	5.0E+0	2.1E+2	>2.7E+2	1.4E-3
93	6/30	Bタンクエリア A4タンク			1.0E-2	1.5E+1	2.5E+0	<1.42E-5
94	6/29	Bタンクエリア A4タンク			1.0E-2	2.0E+1	1.1E+1	<1.42E-5
95	6/28	Bタンクエリア C7タンク			1.0E-2	2.0E-2	<2.07E-1	<1.42E-5
96	6/27	Bタンクエリア A5タンク			1.4E-2	2.5E-2	<2.07E-1	
97	6/27	Bタンクエリア C7タンク内			1.0E-2	4.0E-2	<2.07E-1	<1.42E-5
98	6/26	Bタンクエリア A5タンク			1.0E-2	4.0E+1	1.4E+1	<1.42E-5
99	6/26	Bタンクエリア C7タンク			3.0E-3	1.0E-2	<2.07E-1	<1.36E-5
100	6/26	Bタンクエリア A5タンク			1.0E-2	3.0E-1	2.2E+0	
101	6/26	Bタンクエリア Bタンクエリア北側			1.0E-2	3.0E-1	<2.07E-1	<1.35E-5
102	6/23	Bタンクエリア A5タンク			1.2E-2	1.5E+1	5.24E+0	1.47E-3
103	6/23	Bタンクエリア C6タンク内			1.0E-2	5.0E-1	2.48E+0	<1.36E-5
104	6/22	Bタンクエリア A5タンク			1.0E-2	2.5E+1	1.08E+1	<1.42E-5
105	6/22	Bタンクエリア C6タンク			1.0E-2	4.0E-1	5.52E-1	<1.42E-5
106	6/21	Bタンクエリア A5タンク			1.0E-2	2.0E+1	5.24E+0	<1.42E-5
107	6/21	Bタンクエリア C6タンク			1.0E-2	5.0E-1	8.00E+0	<1.42E-5
108	6/20	Bタンクエリア C6タンク			1.0E-2	4.0E-1	<2.07E-1	<1.36E-5
109	6/20	Bタンクエリア C6タンク内			1.0E-2	4.0E-1	1.35E+1	<1.42E-5
110	6/20	Bタンクエリア A5タンク			1.0E-2	1.5E+1	8.28E-1	<1.42E-5
111	6/17	Bタンクエリア A3タンク			1.0E-2	6.0E+0	3.86E+0	<1.42E-5
112	6/16	Bタンクエリア A3タンク			1.3E-2	2.0E+0	3.28E+1	3.92E-5
113	6/15	Bタンクエリア			1.5E-2	2.5E-2	4.14E-1	
114	6/14	Bタンクエリア ガレキ置場			1.5E-2	2.0E-2	<2.07E-1	<1.47E-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	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	6/14	Bタンクエリア 周辺	1.5E-1	4.0E-1		
116	6/14	Bタンクエリア A 3 タンク内	1.7E-2	5.0E+1	2.73E+1	<1.42E-5
117	6/14	Bタンクエリア B 2 タンク跡	1.4E-2	2.5E-2	<2.07E-1	
118	6/13	Bタンクエリア B 2 タンク跡	1.5E-2	8.0E-2	<2.07E-1	
119	6/13	Bタンクエリア 仮天板	6.0E-3	1.2E-1	2.76E-1	
120	6/13	Bタンクエリア B 2 タンク	1.0E-2	4.0E+1	1.35E+1	<1.42E-5
121	6/12	Bタンクエリア 仮天板	2.0E-2	9.0E+1	1.10E+2	
122	6/12	Bタンクエリア B 2 タンク	1.5E-2	4.0E+1	<2.07E-1	7.18E-4
123	6/8	Bタンクエリア B 2 タンク	1.0E-2	2.0E+1	3.86E+0	<1.42E-5
124	6/8	Bタンクエリア A 4 タンク	1.5E-2	1.0E+0	1.08E+1	<1.42E-5
125	6/7	Bタンクエリア 仮天板	4.0E-3	5.0E-3	1.35E+1	
126	6/7	Bタンクエリア B 2 タンク	1.0E-2	1.5E+1	3.86E+0	<1.42E-5
127	6/6	Bタンクエリア A 4 タンク	1.5E-2	1.0E+0	2.76E-1	<1.42E-5
128	6/6	Bタンクエリア B 3 タンク跡	1.0E-2	1.0E-2	<2.07E-1	
129	6/6	Bタンクエリア B 2 タンク	1.0E-2	6.5E-1	5.52E-1	<1.42E-5
130	6/5	Bタンクエリア B 3 タンク	1.1E-2	3.0E+1	1.63E+1	<1.42E-5
131	6/5	Bタンクエリア B 3 タンク跡	2.0E-2	7.0E-2	5.52E-1	
132	6/2	Bタンクエリア A 4 タンク	1.5E-2	2.0E+1	1.35E+1	<1.42E-5
133	7/6	2号立坑A～凍結プラント間 プライン配管および高圧受電ケーブル周辺	9.0E-1			
134	7/6	凍結プラント～3号立坑A～3号大物搬入口間 低圧受電ケーブルおよび計測線周辺	7.0E+0			
135	7/19	凍土ライン（1～4号機周辺）	3.0E-1			
136	7/5	2号機T/B東側（2号立坑A）	1.8E-1			
137	7/28	1号共通配管ダクト（東側）	3.2E-1			
138	7/26	廃棄物処理建屋間連絡ダクト周辺	4.0E-2			
139	7/26	Dエリア	<1.0E-4	<1.0E-4		<2.12E-5
140	3/24	1, 2号機 S／B 屋上	3.0E+0		6.29E+1	
141	2/7	逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	4.0E+0	2.5E+0	1.83E+2	
142	2/2	RO-1ハウス MMFタンク	2.8E+0	1.5E-1	7.61E+1	6.8E-5
143	3/23	モバイルRO膜装置雨水受入タンクA（タンク内、タンク廻り）	6.0E-3	2.5E-1	8.34E-1	<5.05E-5
144	3/23	モバイルRO膜装置雨水受入タンクA（タンク上）	1.2E-3	1.0E-3	<3.93E-1	
145	1/30	Eタンクエリア	2.5E-2	5.0E-1		
146	1/17	Eタンクエリア	2.1E+0	4.0E+1	6.96E+0	
147	3/21	プロセス建屋他	8.0E-1	8.0E-2		
148	3/2	プロセス建屋南ヤード	1.0E+0	1.2E-2		
149	2/7	逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	8.0E-2	1.5E+0	9.87E+1	
150	4/3	3号機 タービン建屋 2階 オペフロ	2.2E-1			1.8E-4
151	10/13	車両除染場	1.0E-3	1.0E-3	<3.3E-1	<9.7E-6
152	12/14	モバイルRO膜装置雨水受入タンクB	1.8E-3	6.0E-3	1.73E+2	
153	7/1	H4東タンクエリア	2.0E+0	>1.0E+2		
154	10/3	Eタンクエリア	1.7E-1	1.7E-1		
155	16/4/1～ 17/3/31	1～4号機タンクエリア	1.7E-1	1.0E+1	1.73E+2	<6.43E-5
156	4/14	1号機 タービン建屋 地下1階 ヒーターエリア	1.2E+1		>2.6E+2	2.0E-3
157	4/13	1号機 タービン建屋 地下1階 抜管エリア	1.2E+1		1.7E+1	2.0E-4
158	4/13	1号機 タービン建屋 1階	3.0E-1			
159	7/1	構内 重汚染休憩所エリア	5.0E-1		1.3E+1	
160	4/27	免震棟（事務本館1階 待機エリア）	3.5E-3			
161	9/2	固体廃棄物貯蔵所1, 2号棟西側周辺エリア	3.0E-1			
162	1/27	1号機 T／B 2 F L 電気室エリア	1.2E-2		4.2E+0	
163	3/7	共用建屋1～3 F L	1.0E-3		2.67E+0	
164	3/10	5号機R／B 4 F L、中5 F L・6号機R／B 3 F L、中6 F L	1.0E-3		<2.66E-1	
165	3/13	4号機R／B大物搬入口、4号機R／B 1 F L	2.0E-2		1.01E+0	
166	7/27	H4エリアタンク	1.0E-2			
167	4/10	モバイルRO膜装置雨水受入タンクA（タンク内、タンク廻り）	5.0E-3	2.0E-1	1.9E+0	
168	6/27	ヤード（増設多核種除去設備設置エリア）	3.0E-1	3.0E-1		
169	3/22	1号機 T／B B F L 電気M／H エリア	2.0E+1			
170	3/17	5,6号機休憩所2階計算機室, 中央操作室	1.0E-4		<1.5E-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> )
171	5/18	A L P S I エリア A L P S Ⅲエリア 工作機械建屋 高温焼却建屋	1.7E-1	3.0E-1		
172	4/17	1号機 R／B 1 F L	5.0E+0			
173	2/14	1号機 R／B 3 F L F P C ポンプ室	4.0E+0	1.1E+1		
174	5/12	免震重要棟／事務本館2階	2.2E-3		<1.7E-1	<2.8E-6
175	5/12	免震棟前休憩所／免震重要棟／事務本館1階	1.2E-2		3.0E-1	<2.8E-6
176	5/11	定検機材倉庫（A）、（B）	5.0E-3	7.0E-3	1.98E+1	
177	5/23	G 6 北タンクエリア	6.0E-3	6.0E-3	<2.93E-1	
178	6/4	G 6 北タンクエリア	1.5E-2	4.0E-1	>2.66E+2	
179	6/9	C排水路	5.0E-3			
180	6/7	Cエリア～J 2 エリア, J 1 ～G 3 エリア	1.0E-2			
181	5/24	プロセス主建屋南側 A R E V A タンクヤード	6.0E-2	6.0E-2		
182	7/11	G 1 タンク 西側エリア	1.0E-1	1.0E-1		
183	4/4	G 1 エリア 北側	2.0E-2	4.0E+1	2.1E+1	
184	7/25	G 1 エリア	1.0E-2			
185	7/21	免震重要棟～旧事務本館南側	6.0E-2			
186	1/24	Cエリア	1.0E-1	1.0E-1		
187	7/10	1号機 T／B 2 F L オペフロエリア	1.0E-1			
188	7/10	1号機 T／B 1 F L 通路エリア	3.0E-1			
189	6/29	H 4 エリア南側	1.0E-2	1.0E-2		
190	7/4	J 5 タンクエリア	4.0E-4	2.0E-3	<3.74E-1	
191	3/8	Y／D プロセス建屋前南側近傍	4.0E-1	2.0E+0		
192	7/11	G 6 タンクエリア	2.5E-3			
193	6/27	逆浸透膜処理ユニット 3 (RW-D007)	1.0E-2	9.0E-1	3.24E+1	<1.0E-5
194	5/8	H 8, C C R 周辺, 地下貯水槽 i ～vii	6.0E-3			
195	2/16	各タンクエリア	2.0E-2			
196	3/24	高性能多核種除去設備建屋 (H E R O)	4.0E-2	4.0E-2	3.98E-1	
197	5/9	G 1 エリア	2.5E-3			
198	6/2	Fエリア ヤード (P 2 エリア)	1.0E-1	4.5E-1		
199	6/14	H 4 タンクエリア放管室			1.62E+1	
200	6/15	第二土捨場東側 土木ヤード	5.0E-3			
201	6/14	セシウム吸着塔周辺	9.5E-2	2.0E-1		
202	6/27	総合情報棟 B 1 F	2.5E-2		2.82E+1	
203	6/23	1、2号機周辺	5.0E+1			
204	7/7	1、2号機周辺	5.0E+1			
205	7/1	多核種除去建屋周辺	1.2E-1	3.0E+0		
206	6/26	物揚場	2.7E-1	2.5E+1		
207	6/29	1号機 原子炉建屋廻り	1.8E+0			
208	5/31	鉄塔ヤード			3.46E+1	
209	5/29	1号機 原子炉建屋廻り	4.1E+1			
210	7/5	Bタンクエリア A 4 タンク	1.5E-2	2.0E+1	8.0E+0	<1.42E-5
211	7/4	Bタンクエリア A 2 タンク	1.5E-2	2.0E+1	1.35E+1	<1.42E-5
212	7/3	Bタンクエリア A 2 タンク	5.0E-2	4.5E+1	5.49E+1	<1.42E-5
213	5/31	Bタンクエリア A 4 タンク	1.2E-2	3.0E+1	1.35E+1	<1.42E-5
214	5/31	Bタンクエリア B 3 タンク	1.1E-2	1.5E+1	5.52E+1	7.18E-4
215	5/30	Bタンクエリア B 3 タンク	1.1E-2	2.5E+1	1.63E+1	<1.42E-5
216	5/30	Bタンクエリア A 5 タンク	1.5E-2	5.0E+0	8.25E+1	<1.47E-5
217	5/29	Bタンクエリア B 3 タンク	1.1E-2	2.0E+1	3.04E+0	<1.42E-5
218	5/29	Bタンクエリア	2.5E-2	3.0E-2	<2.07E-1	<1.47E-5
219	5/29	Bタンクエリア A 5 タンク	1.5E-2	3.0E+0	<2.07E-1	<1.42E-5
220	5/26	Bタンクエリア B 3 タンク	1.1E-2	5.0E-1	2.48E+0	<1.42E-5
221	5/30	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	<2.03E-1	<4.28E-6
222	6/29	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<2.03E-1	
223	6/28	Bタンクエリア D 5 タンク跡	2.0E-3	3.0E-1	5.42E-1	
224	6/27	Bタンクエリア	3.0E-3	1.0E-2		
225	6/20	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	<2.03E-1	<4.30E-6
226	6/15	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	<2.03E-1	<4.28E-6
227	6/8	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	<2.03E-1	
228	6/8	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	<2.03E-1	<4.28E-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> )
229	6/5	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	4.0E-3	<2.03E-1	<4.28E-6
230	7/6	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
231	7/6	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<2.03E-1	<5.22E-6
232	7/5	H 4 東・H 4 タンクエリア クールハウス	1.0E-2		<2.03E-1	<5.22E-6
233	7/5	H 4 東・H 4 タンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<2.03E-1	<5.22E-6
234	6/1	Nエリアテント内	1.0E-2	8.0E+0	8.0E+0	
235	6/30	G 4 タンクエリア	3.5E-2	4.0E-2		
236	6/23	G 4 タンクエリア	5.5E-2	2.0E-1		
237	5/26	総合情報棟 2 F	6.0E-2			<1.43E-5
238	5/25	総合情報棟 2 F	6.0E-2			<1.43E-5
239	6/19	総合情報棟 2 F	4.0E-3		<2.14E-1	<1.33E-5
240	6/2	総合情報棟 2 F	6.0E-3		1.14E+0	<1.33E-5
241	7/13	総合情報棟 2 F	6.5E-3		<1.79E-1	<1.20E-5
242	6/22	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		6.84E+0	<1.43E-5
243	6/21	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		7.13E+0	<1.43E-5
244	6/20	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		6.84E+0	<1.43E-5
245	6/19	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		7.13E+0	<1.43E-5
246	6/17	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		7.7E+0	<1.43E-5
247	6/16	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		6.84E+0	<1.43E-5
248	6/15	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		5.42E+0	<1.43E-5
249	6/14	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		8.27E+0	<1.43E-5
250	6/13	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		4.56E+0	<1.35E-5
251	6/12	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		4.56E+0	<1.33E-5
252	6/9	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		6.84E+0	<1.33E-5
253	6/8	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		2.25E+1	<1.33E-5
254	6/7	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		2.39E+1	<1.33E-5
255	6/6	総合情報棟 2 F、1 F、B 1 F L	5.0E-1		8.27E+0	<1.33E-5
256	6/29	1 号機 タービン建屋 屋上	2.3E+0			
257	6/16	1 号機 タービン建屋 屋上	1.6E+0			
258	6/13	1 号機 原子炉建屋廻り	5.55E+1			
259	6/7	1 号機 原子炉建屋廻り	6.5E+1			
260	7/10	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	6.0E+0	1.0E+1		
261	7/5	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	5.0E+1	1.0E+1		
262	6/30	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	5.0E+1	1.0E+1		
263	6/27	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	5.0E+1	1.0E+1		
264	6/14	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	4.0E+1			
265	6/13	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	6.0E+1			
266	6/12	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	6.0E+1			
267	6/9	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	5.0E+1			
268	6/7	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	8.0E+1			
269	6/6	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	5.0E+1			
270	6/3	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	1.0E+2			
271	6/2	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	1.1E+2			
272	6/1	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	1.1E+2			
273	5/31	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	1.1E+2	2.6E+1		
274	5/30	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	2.5E+1	2.6E+1		
275	5/29	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	2.5E+1	2.6E+1		
276	5/26	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	5.0E+0	2.6E+1		
277	5/31	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E+0	3.0E+1	8.52E+1	<1.55E-5
278	5/31	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.1E+2	9.5E+1	1.68E+1	1.65E-5
279	5/30	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.4E-1	5.0E-1	2.82E+1	<1.55E-5
280	5/30	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E+1	7.0E+0	5.67E+1	1.65E-5
281	5/29	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.5E+1	2.3E+1	2.25E+1	3.72E-5
282	5/29	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	4.28E-1	1.42E-5
283	5/29	1 号機 原子炉建屋 北側（中継ヤード）	8.0E-2	8.0E-2	2.85E-1	<1.55E-5
284	5/26	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	2.0E+0	1.42E+2	<1.55E-5
285	5/25	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.2E+0	1.14E+2	
286	5/24	1 号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	2.5E+0	1.65E+2	<1.55E-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	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> )	
287	6/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	2.0E+0	1.28E+2	<1.55E-5	
288	6/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.8E+0	4.0E+0	6.84E+0	<1.55E-5	
289	6/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.7E-1	1.7E-1	8.55E-1	<1.55E-5	
290	6/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	2.0E+0	3.39E+1	<1.55E-5	
291	6/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	2.0E+0	5.10E+1	2.07E-5	
292	6/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.5E+0	8.27E+0	<1.55E-5	
293	6/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	5.0E+0	5.67E+1	3.10E-5	
294	6/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E+1	2.5E+1	1.4E+1	4.13E-5	
295	6/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	3.0E+0	3.68E+1	<1.55E-5	
296	6/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	5.7E-1	<1.55E-5	
297	6/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	4.28E+0	<1.55E-5	
298	6/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.5E-1	4.28E-1	<1.55E-5	
299	6/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.5E-1	5.7E-1		
300	6/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	2.5E-1	1.11E+1	<1.55E-5	
301	6/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.0E+0	2.85E-1	<1.55E-5	
302	6/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	1.0E+1	3.68E+1	<1.55E-5	
303	6/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	8.27E+0	<1.42E-5	
304	6/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-2	5.7E-1	4.13E-5	
305	6/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	9.5E+1	7.5E+1	2.25E+1	6.20E-5	
306	6/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	3.0E+0	5.67E+1	<1.55E-5	
307	6/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+1	3.5E+1	8.52E+1	<1.55E-5	
308	6/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	4.28E-1	<1.55E-5	
309	6/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	3.0E+0	8.52E+1	3.01E-5	
310	6/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E+1	7.0E+1	5.67E+1	2.07E-5	
311	6/12	1号機 原子炉建屋 北側（中継ヤード）	1.0E-1	1.0E-1	4.28E-1	<1.55E-5	
312	6/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E+1	1.5E+1	2.82E+1	4.13E-5	
313	6/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	3.0E+0	1.51E+2	4.13E-5	
314	6/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	3.0E+0	2.28E+2	<1.55E-5	
315	6/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.0E+1	8.52E+1	2.07E-5	
316	6/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E+1	7.5E+1	5.67E+1	3.10E-5	
317	6/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	5.7E-1	<1.55E-5	
318	6/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	2.0E+0	2.82E+1	<1.55E-5	
319	6/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	5.0E+1	7.0E+1	1.97E+1	3.10E-5	
320	6/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	7.13E-1	<1.55E-5	
321	6/3	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	2.85E-1	<1.55E-5	
322	6/2	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	8.0E-2	8.0E-2	1.71E+0	<1.55E-5	
323	6/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	3.0E+1	5.96E+1	<1.55E-5	
324	6/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	2.5E+0	2.25E+1		
325	7/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E+0	2.5E+0	4.54E+0	1.38E-5	
326	7/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.0E+0	6.93E+0	<1.30E-5	
327	7/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	1.17E+1	<1.30E-5	
328	7/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	1.5E+0	1.41E+1	<1.30E-5	
329	7/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	8.55E-1	<1.30E-5	
330	7/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	8.27E+0	<1.55E-5	
331	7/4	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	1.5E-1	4.0E+0	2.85E-1	<1.55E-5	
332	7/3	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード	1.5E-1	6.0E+0	1.43E+0	<1.55E-5	
333	7/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0	1.97E+1	<1.55E-5	
334	7/10	4号T/B東側 三角ヤード	6.0E+0		2.15E+0	<4.40E-6	
335	7/7	4号T/B東側 三角ヤード	1.0E+1		2.63E+0	<4.40E-6	
336	7/1	4号T/B東側 三角ヤード	9.0E+0		2.0E+0	<5.26E-6	
337	6/30	4号T/B東側 三角ヤード	3.0E+0		7.13E-1	<5.26E-6	
338	6/29	4号T/B東側 三角ヤード	9.0E+0		1.43E+0	<5.26E-6	
339	6/28	4号T/B東側 三角ヤード	1.6E+1		1.71E+0	<5.26E-6	
340	6/27	4号T/B東側 三角ヤード	1.1E+1		2.57E+0	<4.51E-6	
341	6/21	4号T/B東側 三角ヤード	1.2E+1		8.27E+0	<4.51E-6	
342	6/8	4号T/B東側 三角ヤード	9.5E+0		3.96E+1	<4.77E-6	
343	6/6	4号T/B東側 三角ヤード	9.0E+0				
344	5/30	4号T/B東側 三角ヤード	9.5E+0		1.11E+1	<1.43E-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	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> )
345	7/26	3号機R/B1FL西側	1.3E+0	4.0E+0	>1.4E+3 ※-1 (<5.1E-1)	<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
346	7/18	3号機R/B1FL	4.0E-1		4.2E+2	7.39E-5
347	7/4	2号機T/B 1FL ヒータ室	2.0E+0			
348	7/6	2, 3号機 東側	1.3E+0		3.5E+0	
349	7/11	3号機北西側法面下	6.0E-1	8.0E-1	2.4E+1	
350	7/15	3号機R/B 西側ヤード	4.0E-1		5.8E+0	
351	7/26	3号機R/B 西側 大物搬入口前	5.0E+0		4.8E+2 ※-1 (<5.1E-1)	
352	7/26	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前	1.6E+0	1.5E-1	>1.3E+3 ※-1 (<5.1E-1)	
353	7/19	免震棟1FLリモート操作室	4.0E-3		<8.9E-1	
354	7/19	免震棟2FLリモート操作室	1.6E-3		<8.9E-1	
355	7/21	3号機 RW/B大物搬入口前エリア	1.2E-1		<2.4E-1	
356	7/20	3号機R/Bオペフロ	7.5E-1			
357	7/18	2号機 T/B1FL パワーセンター室	2.0E+0		2.2E+2	
358	7/26	3号機西側ヤード（構台下）	2.0E+0		3.9E+2 ※-1 (<5.1E-1)	
359	7/18	Eエリアタンク E-B8、E-A5タンク	2.3E-3	2.3E-3	<3.2E-1	
360	7/17	Eエリアタンク E-B7、E-A6タンク	2.2E-3	2.2E-3	<3.2E-1	
361	7/15	Eエリアタンク E-B5、E-A3、E-B6、E-A4タンク	1.8E-3	1.8E-3	<3.2E-1	
362	7/14	Eエリアタンク E-B4、E-A2タンク	1.4E-3	1.4E-3	<3.2E-1	
363	7/12	1号機 R/B 1FL	6.0E+0	4.0E-2	4.9E+2 ※-1 (<3.6E-1)	4.57E-4 ※-1 (<3.61E-6)
364	7/14	ヤード（増設多核種除去設備設備エリア）排水タンク及び排水移送ポンプ	2.0E-2	6.0E-2	7.7E+1	<3.99E-5
365	7/13	ヤード（増設多核種除去設備設備エリア）排水タンク及び排水移送ポンプ	5.0E+0	1.2E+2	7.7E+1	<3.99E-5
366	7/12	ヤード（増設多核種除去設備設備エリア）排水タンク及び排水移送ポンプ	1.0E-1	1.0E+0	9.8E+0	<3.99E-5
367	7/24	企業棟西側	4.0E-1		5.5E+0	
368	7/26	3号機 R/B 1FL 西側	1.3E+0	4.0E+0	>1.4E+3 ※-1 (<5.1E-1)	<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
369	7/25	3号機 R/B 1FL 西側、西側ヤード構台内	3.0E+1	3.0E+1	>1.4E+3 ※-1 (<5.1E-1)	<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
370	7/24	3号機 R/B 1FL 西側、西側ヤード構台内	2.92E+1	2.8E+1	>1.4E+3 ※-1 (1.1E-1)	<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
371	7/19	3号機 R/B 1FL 西側	2.83E+1			1.26E-5 ※-1 (<1.00E-6)
372	7/18	3号機 R/B 1FL 西側	2.66E+1	3.5E-1	>1.2E+3 ※-1 (<5.1E-1)	2.07E-5 ※-1 (<1.00E-6)
373	7/17	3号機 R/B 1FL 西側	2.77E+1			<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
374	7/14	3号機 R/B 1FL 西側	2.76E+1			<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
375	7/13	3号機 R/B 1FL 西側	2.7E+1	2.5E+1	>1.4E+3 ※-1 (<5.1E-1)	<3.86E-5 ※-1 (<1.00E-6)
376	7/10	3号機 R/B 1FL 西側	2.62E+1			<1.14E-5 ※-1 (<1.00E-6)
377	7/19	旧キャスク保管庫	1.0E-2		1.3E+0	<3.63E-5
378	7/18	旧キャスク保管庫	1.1E-2		7.2E+0	<6.29E-6
379	7/14	旧キャスク保管庫	1.5E-1	3.0E+0	7.0E+2 ※-1 (3.9E+0)	<6.29E-6 ※-1 (<6.05E-7)
380	7/13	旧キャスク保管庫	1.5E-1	3.0E+0	>1.3E+3 ※-1 (4.7E+2)	<3.63E-5 ※-1 (<1.27E-5)
381	7/10	旧キャスク保管庫	1.0E-2		<2.7E-1	<3.23E-5
382	7/23	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.4E+1			
383	7/21	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	5.0E+1	3.0E+2	>1.3E+3 ※-1 (5.9E+0)	4.75E-5 ※-1 (<2.14E-5)
384	7/20	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.4E+1	1.6E+2	>1.3E+3 ※-1 (5.9E+0)	8.05E-4 ※-1 (<4.07E-6)
385	7/19	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	4.5E+0	4.5E+0	>1.3E+3	<3.14E-5
386	7/19	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.6E+1			
387	7/12	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	1.7E+1	1.7E+1		
388	7/14	HTI建屋 1FL	4.5E+0	4.5E+0		

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> )
389	7/13	HTI建屋 1FL	4.5E+0	4.5E+0	3.1E+1	
390	7/12	HTI建屋 1FL	2.8E+0	2.8E+0	3.9E+0	
391	7/21	プロセス主建屋、サイトバンカー建屋南側	6.5E-1	6.5E-1	4.3E+2	<4.07E-5
392	7/13	プロセス主建屋1FL、サイトバンカー建屋南側	3.5E-1	3.5E-1	1.2E+2	<4.07E-5
393	7/20	サイトバンカー建屋1FL西側	5.5E+0	6.5E+0	2.8E+2	
394	7/14	SPT建屋2FL	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+2	
395	5/19	2号機 Rw/B 1階	1.5E+0			
396	5/19	3号機 Rw/B及び西側ヤード	6.0E-1			
397	5/29	6号機 R/B RHR-Hx (A)室	4.0E+0			
398	4/19	6号機 R/B 2階 SGTs (A,B)室	1.5E-3		8.16E-1	
399	4/19	6号機 R/B 2階 SGTs (A,B)室 SGTs(B)ファン			2.17E+2	
400	6/15	6号機 C/B B1~B2FL	1.5E-3		9.03E+0	
401	6/12	Bエリアタンク B-C7	2.0E-2	5.0E-2		<1.8E-5
402	7/6	G6エリアタンク RO濃縮水移送ライン	1.0E-2	1.0E-2	1.1E+0	
403	5/26	Bエリアタンク B-A2 B-A3	1.0E+0	1.0E+1		<2.2E-5
404	5/25	Bエリアタンク B-A2 B-A3	4.0E-1	1.0E+1		<2.2E-5
405	5/24	Bエリアタンク B-A1 B-A2	4.0E-1	2.5E+1		<2.2E-5
406	5/12	Bエリアタンク B-A2 B-A1	1.0E-1	5.0E+0		<2.2E-5
407	5/12	Bエリアタンク B-A3 B-A2	1.0E-1	5.0E+0		<2.2E-5
408	5/10	Bエリアタンク B-A1	2.0E+0	4.0E+1		<1.8E-5
409	5/9	Bエリアタンク B-A5 B-A4	4.0E-1	4.0E+1		<2.2E-5
410	5/8	Bエリアタンク 受入配管	1.0E-1	<1.0E+0		
411	4/17	Bエリアタンク 受入配管	3.0E-2	3.0E-1		
412	4/14	Bエリアタンク PE管	4.0E-2	2.0E-1		
413	4/14	Bエリアタンク PE管	2.0E-1	3.0E+0		
414	6/16	H1エリアタンク 西側エリア PE管細断ハウス	5.0E-3		3.9E+0	2.0E-4
415	6/5	H1エリアタンク 西側エリア PE管細断ハウス 鋼材細断ハウス	6.0E-3		3.0E+1	9.45E-5
416	6/5	H5エリアタンク H5タンク受入配管	1.0E-2	3.0E-2		
417	6/1	H5エリアタンク H5タンク受入配管	5.0E-3	1.0E-2		
418	5/31	H5エリアタンク H5タンク受入配管	1.0E-2	1.0E-2		
419	5/30	H5エリアタンク H5タンク受入配管	1.0E-2	1.0E-2		
420	5/29	H5エリアタンク H5タンク受入配管	1.0E-2	1.0E-2		
421	5/24	H5エリアタンク H5タンク受入配管	6.0E-2	1.0E+0		
422	5/23	H1エリアタンク 西側エリア RO濃縮水移送ポンプ (RW-C015A)			7.8E+1	
423	5/23	H5エリアタンク H5タンク受入配管	4.0E-1	5.0E+0		<1.8E-5
424	5/22	H1エリアタンク 西側エリア RO濃縮水移送ポンプ (RW-C015A)	1.0E-1	6.0E+0	2.6E+2	
425	5/12	H1エリアタンク 西側エリア PE管細断ハウス	4.0E-3		6.6E+0	2.0E-4
426	5/9	H6エリアタンク H6タンク受払配管	4.0E-2	1.5E-1		
427	5/9	H1エリアタンク 西側エリア PE管細断ハウス	5.0E-3		3.9E+0	1.5E-4
428	4/25	H6エリアタンク H6-B3 H6-B4タンク間連結管	4.0E+1	9.0E+2		<2.2E-5
429	4/24	H6エリアタンク H6-B3 H6-B2タンク間連結管	2.0E+1	8.0E+2		<2.2E-5
430	4/24	H6エリアタンク H6-B4 H6-A4タンク間連結管	2.0E+1	6.0E+2		<2.2E-5
431	4/21	H6エリアタンク H6-B1 H6-B2タンク間連結管	1.5E+1	7.0E+2		<2.2E-5
432	4/21	H6エリアタンク H6-A4 H6-A3タンク間連結管	2.0E+1	2.0E+3		<2.2E-5
433	4/20	H6エリアタンク H6-A2 H6-A3タンク間連結管	2.0E+1	5.0E+2		<2.2E-5
434	4/19	H6エリアタンク H6-A1タンク間連結管	3.0E+0	4.0E+2		<2.2E-5
435	4/19	H6エリアタンク H6-B1タンク間連結管	2.0E+0	5.0E+1		<2.2E-5
436	4/13	H5西側エリア H6タンク受入配管	2.0E-2	1.0E-1	<5.2E-1	<2.0E-5
437	5/16	G1エリア南東 RO濃縮水供給配管	1.0E-2	3.0E-1		
438	6/27	G7,G6エリアタンク 堰外 RO濃縮水移送ライン	1.0E-1	2.1E+0		
439	6/26	G6エリアタンク南側 RO濃縮水移送ライン	1.0E-2	2.0E-2		
440	6/23	H6タンクエリア G6-D7タンク払出弁	2.0E+0	5.0E+1		<1.6E-5
441	6/22	G3~G4エリアタンク RO濃縮水移送ライン	1.0E-2	6.0E-1		
442	6/22	H6エリアタンク G6-D6 G6-D8タンク間連結管	4.0E+0	6.0E+1		<1.6E-5
443	6/22	G3~G4エリアタンク RO濃縮水移送ライン	6.0E-3	2.0E-2		
444	6/22	H6エリアタンク RO濃縮水移送ライン	1.0E-2	1.5E-2		
445	6/21	H6エリアタンク RO濃縮水移送ライン	1.0E-2	1.0E-2		
446	6/21	H6エリアタンク G6-D5 G6-D6タンク間連結管	5.0E+0	6.0E+1		<1.6E-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	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> )
447	6/20	H6エリアタンク R0濃縮水供給ライン	1.0E-2	1.0E+0		
448	6/20	H6エリアタンク G6-D7 G6-D6タンク間連結管	2.0E+1	2.0E+2		<1.6E-5
449	6/20	G6・G3エリアタンク R0濃縮水移送ライン	2.0E-3	3.0E-2		
450	6/9	H6エリアタンク	6.0E-2			
451	7/12	H5エリアタンク H5タンク受払配管	1.0E-2	1.0E-2		
452	7/10	H8エリアタンク 東側エリア	5.5E-2	3.0E-1	6.6E+2	
453	7/18	1号機T/B 2 FL, 2号機T/B 2 FL、 4号機T/B 2 FL, 2号機R/B大物搬入口前	9.0E-1		2.59E+1	
454	7/14	淡水化处理設備廻り	3.5E+0	1.1E+2		
455	7/21	環境管理棟	9.0E-2		<2.74E-1	<5.17E-6
456	7/6	純水タンクエリア	1.5E-1		<3.93E-1	
457	7/6	1～4号機Y/D各廃棄物処理建屋搬入出口廻り	7.0E-1		<3.93E-1	
458	7/13	スラッジヤード	6.0E-2		6.4E-1	
459	7/7	5・6号機 S/B 1 FL ホットラボ室他	2.0E-1	2.5E-1	<2.54E-1	<5.18E-6
460	7/13	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	1.2E+0	4.0E+1		
461	7/7	処理水バッファタンク廻り	5.5E+0		4.89E+1	
462	7/27	H5 南側エリア	9.0E-3	9.0E-3		
463	7/4	H5 南側エリア	5.5E-2	5.5E-2		<8E-6
464	7/18	1～4号機 海側ヤード	1.2E+0			
465	7/17	1～4号機 海側ヤード	5.0E+0	7.0E+0	4.24E+1	
466	7/14	構外北側エリア	7.0E-3			
467	7/10	構外北側エリア	8.9E-3			<2.97E-6
468	7/12	1号機 R/B 北西側ヤード	2.3E-1			
469	7/19	1号機 T/B 東側ヤード	2.2E+0		2.36E+1	<9.71E-6
470	7/19	4号機 T/B 1 FL	5.0E+0	2.0E+2	>1.31E+3	4.57E-5
471	7/14	4号機 タービン建屋 1 FL	4.0E+0			
472	7/12	1号機 タービン 1 FL	2.0E-2	2.0E+0	3.87E+2	2.32E-5
473	7/11	1号機 タービン 1 FL	5.0E-2	3.0E+0	1.05E+3	3.09E-5
474	7/10	1号機 タービン 1 FL	5.6E+1	6.0E-1	1.06E+1	2.32E-5
475	7/7	1号機 タービン 1 FL	6.0E-2	4.0E+0	7.83E+2	2.32E-5
476	6/28	海側遮水壁エリア	1.0E-1			
477	6/28	海側遮水壁エリア	2.0E-2			
478	6/29	1～3号機取水口エリア	2.2E-2			
479	7/7	検潮所周辺エリア（埋立エリア北側）	1.5E-2	1.2E-2		
480	7/12	海側遮水壁エリア	2.2E-1			
481	7/12	海側遮水壁エリア	8.2E-1			
482	7/12	海側遮水壁エリア	2.8E-2			
483	7/1	免震棟 作業員 旧リモート室	3.8E-3		<3.5E-1	<6.5E-6
484	7/1	事務本館 2F 新リモート室	2.6E-3		<3.5E-1	<6.5E-6
485	7/4	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.3E+0			
486	7/3	テントヤード	2.5E-1			
487	7/3	水素ヤード	1.3E-1			
488	7/5	固体庫ヤード	2.3E-2			
489	7/5	5, 6号機南コンテナヤード	4.5E-3			
490	7/6	1号機 北側（3 BLK）	6.0E-1			
491	7/19	凍土ライン（1～4号機）	3.0E-1			

※ O、OE-□とは、O、O×10<sup>-□</sup>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放射能の最大値を記載している。なお、( )内は全α放射能の測定があった場合、全α放射能の最大値を記載している。