

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	8/3	免震棟 2F 休憩室(2) 前廊下	3.0E-4		170 ※-1	170 ※-1
2	8/6	BCヤード			1500 ※-1	
3	8/6	アルプスヤード			500 ※-1	
4	7/13	1F構外西門周辺	1.5E-3			
5	7/24	1F構外西門周辺	1.5E-3			
6	7/25	1F構外西門周辺	2.0E-2			
7	8/3	プロセス建屋 西側ヤード	3.5E-2		<2.8E-1	<9.64E-6
8	7/23	G4南タンクエリア	1.5E-3	3.0E-3	<3.1E-1	
9	7/1	地下貯水槽 i ~vii エリア	2.0E-3	1.5E-2		<1.84E-5
10	7/2	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
11	7/3	地下貯水槽 iii マンホール	3.5E-2	2.6E+0	2.35E+2	<2.68E-5
12	7/3	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
13	7/4	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
14	7/5	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
15	7/6	地下貯水槽 vii マンホール	1.0E-3	1.0E-3	<2.74E-1	<2.14E-5
16	7/6	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
17	7/8	地下貯水槽 i ~vii エリア	2.0E-3	1.5E-2		<1.84E-5
18	7/9	地下貯水槽 iv エリア	2.0E-3	1.0E-2	<2.36E-1	<1.48E-5
19	7/9	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.31E-1	<1.84E-5
20	7/9	地下貯水槽 エリア	1.8E-2	2.4E-1		<1.45E-5
21	7/10	地下貯水槽 iv エリア	2.0E-3	8.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
22	7/10	地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	1.0E-3	<2.31E-1	<1.26E-5
23	7/12	地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	4.0E-1	<2.21E-1	<1.21E-5
24	7/12	地下貯水槽 iv エリア	2.0E-3	8.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
25	7/13	地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	4.0E-1	<2.21E-1	<1.21E-5
26	7/13	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	4.0E-1	<2.36E-1	<1.48E-5
27	7/15	地下貯水槽 i ~vii エリア	2.0E-3	1.3E-2		<1.26E-5
28	7/18,20	G4南タンクエリア	1.7E-3	2.0E-3		
29	7/18,20	G4南タンクエリア B5タンク			<3.1E-1	
30	7/17	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
31	7/18	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
32	7/19	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
33	7/20	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
34	7/17	H8タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	<3.1E-1	<3.0E-5
35	7/18	H8タンクエリア			<3.1E-1	<3.0E-5
36	7/19	H8タンクエリア			<3.1E-1	<3.0E-5
37	7/20	H8タンクエリア	3.0E-3	5.0E-3	<3.1E-1	<3.0E-5
38	7/17,18,19,20	G4南タンクエリア B5タンク				<3.0E-5
39	7/17	4号機 T/B 東側	3.0E-1		<3.85E-1	
40	7/23	G4エリアタンク	1.0E-3		<3.7E-1	
41	7/24	G4エリアタンク	1.0E-3		<3.7E-1	
42	7/27	G4エリアタンク	1.0E-3		<3.7E-1	
43	7/30	1号機 R/B 西側	1.5E-1		<3.57E-1	
44	7/30	4号機 R/B 西側	1.0E-1		<3.57E-1	
45	7/30	H4エリアタンク RO濃縮水移送ライン	1.0E+0	1.0E+1		
46	7/31	G3東タンクエリア	1.0E-3	<1.0E-2	<3.7E-1	
47	7/31	1号機 R/B 1FL	5.0E+0			
48	8/1	G3東タンクエリア	1.0E-3	<1.0E-2	<3.7E-1	
49	8/1	1号機 R/B 1FL	5.0E+0	6.0E+0		
50	8/2	1号機 R/B 1FL P/A室	5.0E+0			4.65E-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	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> )
51	8/2	Fエリア 旧RO装置用コンテナ	3.0E-3		5.12E-1	
52	8/2	G3東タンクエリア	1.0E-3		<3.7E-1	
53	8/3	H4エリアタンク RO濃縮水移送ライン	2.0E-3	<1.0E-2	<3.7E-1	
54	8/3	G3東タンクエリア	1.0E-3	<1.0E-2	<3.7E-1	
55	8/8	4号機 T/B 2FL	1.0E-1	1.5E+0	7.36E+1	
56	8/6	プロセス主建屋	6.0E-2	3.0E-1	>2.6E+2	1.2E-4
57	7/17,31,8/7	プロセス主建屋 屋外（クレーン操作小屋）			500 ※-1	
58	7/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.6E+0	1.1E+2	1.3E+2	5.3E-4
59	7/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	6.0E+1	2.4E+1	1.8E-4
60	7/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	8.0E+1	>2.6E+2	1.1E-4
61	7/12	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	6.0E-2	4.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
62	7/12	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.5E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
63	7/13	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.0E-1	1.2E+1	4.7E+1	<6.1E-5
64	7/13	増設ALPSエリア 出口フィルター（C）	2.5E-3	<1.0E-3	<6.1E-1	
65	7/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.8E+2	1.0E+2	3.0E-4
66	7/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	1.5E+2	>2.6E+2	7.2E-4
67	7/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.5E-1	3.5E+1	>2.6E+2	4.4E-4
68	7/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	1.1E+2	1.0E+2	1.3E-4
69	7/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.4E+0	1.5E+2	2.3E+2	1.3E-4
70	7/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	3.0E+2	7.5E+1	2.5E-4
71	7/17	増設ALPSエリア HIC 【MEDEIA-3（ReadE2）】	1.0E-1	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
72	7/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E-1	1.8E+1	8.3E+1	8.5E-5
73	7/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E-1	6.0E+1	1.4E+2	1.1E-4
74	7/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.6E+1	2.2E+2	1.7E+2	3.9E-4
75	7/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド（A系）エリア			7.2E+1	
76	7/18	増設ALPSエリア クロスフローフィルター（A系）	8.0E-1		3.2E+1	
77	7/18	増設ALPSエリア	1.1E+0	2.2E-2	8.9E+0	<6.1E-5
78	7/18	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	6.0E-2	5.0E+0	2.7E+0	<6.1E-5
79	7/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.2E+0	8.5E+1	3.9E+1	1.6E-4
80	7/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.7E+2	>2.6E+2	1.1E-4
81	7/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E-1	3.5E+1	>2.6E+2	6.1E-5
82	7/19	増設ALPSエリア	4.0E-2	6.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
83	7/19	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	2.0E-2	2.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
84	7/19	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7（クラレ活性炭）】	4.0E-3	<1.0E+0	1.2E+0	<6.1E-5
85	7/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E-2	4.0E+0	8.8E+1	4.3E-5
86	7/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.0E+0	6.0E+1	>2.6E+2	1.3E-4
87	7/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	9.0E+1	1.9E+2	2.0E-4
88	7/20	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.5E+0	1.2E+2	7.7E+0	<8.6E-5
89	7/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	9.0E-1	2.5E+1	>2.6E+2	8.5E-5
90	7/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E+0	1.5E+2	>2.6E+2	6.3E-4
91	7/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	9.0E-1	2.1E+1	>2.6E+2	1.1E-4
92	7/21	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	2.1E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
93	7/22	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.2E+0	1.5E+2	2.2E+1	<8.6E-5
94	7/23	ALPSエリア C系クロスフローフィルター（Stage1）	3.0E-2		2.2E+1	
95	7/23	増設ALPSエリア 共沈スキッド（B系）エリア			6.1E+1	
96	7/23	増設ALPSエリア クロスフローフィルター（B系）	1.3E+0		1.7E+1	
97	7/23	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.2E-1	1.2E+1	5.9E+1	<6.1E-5
98	7/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E-2		1.6E+2	
99	7/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	4.0E+0	2.2E+2	>2.6E+2	2.0E-4
100	7/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.3E+0	1.2E+2	>2.6E+2	1.6E-3

作業環境モニタリング結果							
管理 番号	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
101	7/26	増設ALPSエリア	1.0E+0	2.1E-1	9.1E+0	<6.1E-5	
102	7/26	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	3.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	6.1E-5	
103	7/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.5E-1	2.7E+1	>2.6E+2	6.1E-5	
104	7/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E+0	1.7E+2	>2.6E+2	2.7E-4	
105	7/27	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	2.1E+0	8.0E+1	7.1E+0	<8.6E-5	
106	7/27	ALPSエリア C系クロスフローフィルター (Stage1)	2.5E-2		1.7E+1		
107	7/27	増設ALPSエリア	3.0E-2	7.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5	
108	7/27	増設ALPSエリア 共沈スキッド (C系)			5.2E+1		
109	7/27	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (C系)	2.4E-1		7.2E+1		
110	7/27	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	6.0E-2	6.0E+0	3.2E+1	<6.1E-5	
111	7/27	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.5E-1	9.0E+0	3.7E+1	<6.1E-5	
112	7/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.0E-1	2.0E+1	>2.6E+2	1.1E-4	
113	7/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E-1	4.5E+1	>2.6E+2	1.6E-4	
114	7/28	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	8.0E-2	6.0E+0	2.8E+1	<8.6E-5	
115	7/30	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	2.8E-2	1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5	
116	7/30	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	4.0E-3	<1.0E+0	1.2E+0	<6.1E-5	
117	7/30	増設ALPSエリア	1.2E+0	9.0E-2	4.2E+0	<6.1E-5	
118	7/30	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3 (ReadE2)】	2.0E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
119	7/30	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC (PO651179-279)	4.0E+0		6.2E+0		
120	7/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E-1	1.1E+1	6.5E+1	1.1E-4	
121	7/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.0E+0	5.5E+1	1.5E+2	1.4E-5	
122	7/31	ALPSエリア	3.5E-1	9.0E-1	4.6E+0	<8.6E-5	
123	7/31	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	1.0E+2	<8.6E-5	
124	7/31	増設ALPSエリア	3.5E-2	6.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5	
125	7/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.0E+0	1.4E+2	1.9E+1	8.2E-4	
126	7/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	5.0E+1	>2.6E+2	4.9E-4	
127	8/1	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.9E+0	1.8E+2	2.5E+1	<8.6E-5	
128	8/1	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	4.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
129	8/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.3E+0	5.5E+1	7.5E+1	2.3E-4	
130	8/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.2E-1	6.0E+0	>2.6E+2	1.8E-4	
131	8/2	ALPSエリア B系クロスフローフィルター (stage2)	1.7E-2		1.5E+2		
132	8/2	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	8.0E-2	4.0E+0	3.5E+1	<6.1E-5	
133	8/2	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	2.0E-1	1.5E+1	5.4E+1	<6.1E-5	
134	8/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	9.0E+1	7.5E+1	8.5E-5	
135	8/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	3.5E-1	2.5E+1	8.8E+1	3.8E-5	
136	8/3	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.6E+0	9.0E+1	3.3E+1	<8.6E-5	
137	8/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	5.5E-1	4.0E+1	4.4E+1	1.1E-4	
138	8/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	2.5E+0	1.0E+2	>2.6E+2	3.8E-5	
139	8/6	ALPSエリア A系クロスフローフィルター (stage1)	4.5E-2		5.3E+1		
140	8/6	ALPSエリア	4.5E-1	1.2E+1	3.3E+0	<8.6E-5	
141	8/6	増設ALPSエリア 共沈スキッド (A系) エリア			9.6E+1		
142	8/6	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (A系)	8.0E-1		6.7E+1		
143	6/29	B南エリア			<2.23E-1		
144	7/9	B南エリア	1.4E-2	4.5E-1	5.94E-1		
145	7/11	B南エリア	9.0E-2	1.4E-1	5.94E-1	<1.56E-5	
146	7/13	B南エリア	5.0E-3	5.0E-3	<2.23E-1	<1.56E-5	
147	6/27	Bタンクエリア	1.3E-2	3.5E-2	4.46E-1		
148	6/29	Bタンクエリア	2.0E-2	4.0E-2	<2.23E-1	<9.74E-6	
149	7/9	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6	
150	7/9	Bタンクエリア	1.1E-1	1.1E-1	<2.23E-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> )
151	7/10	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
152	7/11	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
153	7/12	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
154	7/13	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
155	7/17	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
156	7/17	Bタンクエリア	1.1E-1	1.1E-1	<2.23E-1	
157	7/18	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
158	7/19	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
159	7/20	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
160	7/23	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
161	7/23	Bタンクエリア	1.1E-1	1.1E-1	<2.23E-1	
162	7/24	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
163	7/17	G4南タンクエリア	6.0E-3	7.0E-1		
164	7/18	G4南タンクエリア	5.0E-3	5.0E-3	<2.23E-1	
165	7/9	H4東タンクエリア	6.5E-2	1.0E-1		
166	7/11	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
167	7/11	H4東・H4タンクエリア	1.4E-2		1.44E+0	<3.71E-6
168	7/17	H4東・H4タンクエリア	2.3E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
169	7/17	H4東・H4タンクエリア	9.0E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
170	7/19	H4東・H4タンクエリア	2.3E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
171	7/20	H4東・H4タンクエリア	2.3E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
172	7/23	H4東・H4タンクエリア	2.3E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
173	7/24	H4東・H4タンクエリア	9.0E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
174	7/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 3Dスキャナー架台	7.0E-2	7.0E-2	2.73E-1	<1.13E-5
175	7/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	5.19E+0	<1.13E-5
176	7/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	7.0E-2	5.0E-1	7.92E+0	<1.13E-5
177	7/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード サテライトカメラ	4.0E-2	4.0E-2	5.46E-1	<1.13E-5
178	7/12	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	6.0E+0	2.0E+1	1.23E+2	<1.13E-5
179	7/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	7.0E-2	6.0E-1	7.92E+0	<1.13E-5
180	7/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 代替え散水ユニット用発電機・代替え散水ユニット用水タンク	1.0E-1	1.0E-1	5.46E-1	<1.13E-5
181	7/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	8.0E-2	8.0E-1	1.61E+1	<1.13E-5
182	7/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	6.0E-2	6.0E-2	<2.05E-1	<1.13E-5
183	7/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット・四脚カメラ（東）・四脚カメラ（南）	6.0E-2	6.0E-2	1.09E+0	<1.13E-5
184	7/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	4.0E+0			
185	7/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ ガレキ回収コンテナ（小）	1.5E+1	1.0E+0	3.82E+0	<1.13E-6
186	7/20	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	5.0E+0			
187	7/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.5E+0	1.64E+0	<1.13E-5
188	7/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	5.0E-1	2.70E+1	<1.13E-5
189	7/20	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.15E-1	
190	7/23	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.15E-1	
191	7/9	サイトバンカ建屋 1FL 大物搬出入口	5.0E-1		7.1E+1	
192	7/10	サイトバンカ 2FL	3.0E-2	3.0E-2	<1.5E+0	<3.31E-5
193	7/11	1号機 T/B 2FL	3.0E-1		2.58E+1	
194	7/12	2号機 T/B 1FL、2FL	5.0E+0		1.07E+2	<3.81E-5
195	7/18	プロセス主建屋 1FL	2.0E+0	2.0E+0		
196	7/18	Cエリアタンク東 C-A1	2.8E-2	6.0E-1	2.2E+2	<1.54E-5
197	7/18	高温焼却炉設備建屋 1FL	1.2E+0	1.2E+0	2.1E+2	
198	7/19	サイトバンカ 2FL	2.1E+0	2.1E+0		
199	7/19	SPT建屋 1FL	8.0E-2	8.0E-2		
200	7/19	2号機 T/B 1FL	4.5E-1		2.03E+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	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> )
201	7/20	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.2E+0	2.2E+0		
202	7/20	プロセス主建屋 1FL	2.0E+0	2.0E+0		
203	7/20	SPT建屋 1FL	2.3E+0	2.3E+0		
204	7/20	Cエリアタンク西	4.0E-2	8.0E-1	2.2E+2	<1.54E-5
205	7/23	2号機 ヤード2, 3号間~2号西側	3.0E-1			
206	7/24	サイトバンカ 2FL	2.0E+0	2.0E+0		
207	7/24	2号機 RW/B 1FL	7.0E-1		1.7E+2	
208	7/24	3号機 RW/B 1FL	9.0E+0		9.5E+1	
209	7/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(B) 運搬通路	1.3E-2		7.7E+1	<3.93E-5
210	7/25	3号機 R/B 大物搬入口前	2.5E-1		5.2E+1	
211	7/25	2号機 T/B 2FL	1.0E+0	2.0E+0	5.30E+1	
212	7/26	プロセス主建屋 1FL	2.0E+0	2.0E+0		
213	7/26	サイトバンカ 2FL	2.4E+0	2.4E+0		
214	7/26	3号機 R/B オペフロ ガーダ下部SFP周辺	8.0E+0		1.1E+2	<2.96E-5
215	7/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(B) 運搬通路	1.3E-2		7.0E+1	
216	7/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(B) 上部	8.0E-2		4.4E+1	<3.93E-5
217	7/27	3号機 RW/B 1FL	1.0E+0			8.63E-5
218	7/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(B) 運搬通路	1.3E-2		7.0E+1	
219	7/28	3号機 R/B 大物搬入口前	2.0E-1		7.9E+0	
220	7/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) CFF(B) stge2廻り	1.0E-1	4.0E-1	6.6E+2	
221	7/30	ヤード(高性能多核種除去設備設置エリア) 吸着塔	1.2E-1		2.0E+0	<3.93E-5
222	7/31	運用補助共用施設北側コンテナ内	3.5E-2		<1.3E+0	<2.94E-5
223	7/31	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		6.1E+0	<2.99E-5
224	7/31	高温焼却炉設備建屋 1FL	2.5E+0	2.5E+0		
225	7/31	2号機 西側ヤード~Rw間 2, 3号機間	1.2E+0			
226	7/31	3号機 T/B 2FL	2.0E-1		9.4E+1	
227	7/31	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(B) 運搬通路	1.3E-2		1.7E+2	
228	8/1	3号機 RW/B 1FL	1.1E+0		4.9E+1	
229	6/7	Bエリア近傍	1.8E-3	3.0E-3	<4.1E-1	<3.9E-5
230	6/8	モバイルRo膜装置雨水受入タンクBエリア	1.5E-3	2.0E-3	<3.8E-1	<3.6E-5
231	6/14	H6北 タンクエリア	1.5E-3	4.0E-3	<3.9E-1	<3.1E-5
232	6/15	H5北タンクエリア	1.5E-3	6.0E-3	<3.2E-1	<3.3E-5
233	6/19	J2 タンクエリア	5.0E-4	<1.0E-3	<3.5E-1	<3.4E-5
234	6/25	J2 タンクエリア	8.0E-4	1.0E-3	5.3E-1	<3.7E-5
235	6/25	地下貯水槽エリア	1.3E-3	3.0E-3	<3.8E-1	<3.7E-5
236	6/25	G3西 タンクエリア	1.8E-3	2.0E-3	<3.8E-1	<3.7E-5
237	6/25	プロセス主建屋	6.0E-1	6.5E-1	4.2E+1	2.5E-4
238	6/26	Bエリア	1.6E-1	1.6E-1	5.0E-1	<3.4E-5
239	6/27	H4 タンクエリア	3.0E-3	2.5E-2	5.2E-1	<3.6E-5
240	7/12	Eタンクエリア	6.0E-3	6.0E-3	<3.2E-1	
241	7/26	モバイルRo膜装置雨水受入タンクBエリア	1.0E-3	1.0E-3	<3.1E-1	<3.2E-5
242	6/7	H9タンクエリア	1.5E-3	2.0E-3	<3.6E-1	
243	6/7	H9タンクエリア (A1-A2タンク間)	1.0E-2	6.0E-1	8.2E+0	<3.5E-5
244	6/8	H9タンクエリア (A3-A2タンク間)	7.0E-3	6.0E-1	9.9E+0	
245	6/12	H9タンクエリア (B1-B2タンク間)	4.0E-3	4.0E-1	1.6E+2	
246	6/13	H9タンクエリア (B2-A3タンク間)	2.5E-3	5.0E-1	1.6E+0	
247	6/13	H9西タンクエリア	3.0E-3	2.0E-3	<4.5E-1	
248	6/14	H9西タンクエリア (A1-A2タンク間)	1.6E-2	1.0E+0	3.2E+1	
249	6/1	H9西タンクエリア (A2-B2タンク間)	7.0E-3	5.0E-1	1.3E+1	<3.3E-5
250	6/18	H9西タンクエリア (B1-B2タンク間)	1.6E-2	1.5E+0	2.5E+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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
251	8/7	集中環境施設号機 主プロセス/B 全域	2.3E+0	2.1E+2	>1.34E+3		
252	7/17	地下貯水槽 i マンホール	1.8E-2	4.0E+0	>2.62E+2	<1.46E-5	
253	7/17	地下貯水槽 i エリア	2.0E-3	4.5E-1	<2.21E-1	<1.21E-5	
254	7/18	地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	2.5E-1	<2.40E-1	<1.31E-5	
255	7/18	地下貯水槽 ii マンホール	2.7E-2	5.5E+1	>2.61E+2	<1.98E-5	
256	7/19	地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	4.0E-1	<2.21E-1	<1.20E-5	
257	7/19	地下貯水槽 ii マンホール	2.5E-2	4.0E+0	2.51E+2	<1.23E-5	
258	7/19	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	1.2E+0	<2.36E-1	<1.48E-5	
259	7/20	地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	4.0E-1	<2.26E-1	<1.41E-5	
260	7/20	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	1.4E+0	<2.36E-1	<1.48E-5	
261	7/22	地下貯水槽 i ~vii エリア	2.0E-3	1.4E-2		<1.26E-5	
262	7/23	地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	6.0E-1	<2.21E-1	<1.38E-5	
263	7/23	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	1.5E+0	<2.36E-1	<1.29E-5	
264	7/24	地下貯水槽 ii	1.0E-3	1.0E-3	<3.71E-1		
265	7/24	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	9.5E-1	5.36E-1	<1.29E-5	
266	7/24	地下貯水槽 iii マンホール	2.0E-2	3.0E+0	1.33E+2	<1.98E-5	
267	7/25	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	1.6E+0	5.36E-1	<1.29E-5	
268	7/25	地下貯水槽 iii マンホール	4.5E-2	9.0E+1	>2.61E+2	<1.98E-5	
269	7/25	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	5.0E-1	2.17E+0	<1.23E-5	
270	7/27	地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	1.8E+0	<2.36E-1	<1.48E-5	
271	7/27	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	5.0E-1	2.17E+0	<1.23E-5	
272	7/29	地下貯水槽 i ~vii エリア	2.0E-3	1.4E-2		<1.26E-5	
273	7/30	地下貯水槽 iii マンホール	1.4E-2	8.0E-1	>2.61E+2	<1.83E-5	
274	7/30	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	4.0E-1	2.18E+0	<1.23E-5	
275	7/30	地下貯水槽 iv エリア	2.0E-3	8.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5	
276	7/31	地下貯水槽 iii エリア	2.0E-3	6.0E-1	2.13E+0	<1.21E-5	
277	7/31	地下貯水槽 iv マンホール	1.8E-2	1.1E-1	7.99E+1	<1.63E-5	
278	8/6	ALPSエリア HIC 【C系STAGE①】	6.0E-2	1.0E+0	2.1E+1	<8.6E-5	
279	8/6	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.0E-1	5.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5	
280	8/6	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.7E-2	2.0E+0	6.7E+1	<6.1E-5	
281	8/7	ALPSエリア	1.4E-1	2.0E+0	7.1E+0	<8.6E-5	
282	8/8	ALPSエリア	1.5E-1	2.0E+0	3.6E+0	<8.6E-5	
283	8/9	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	8.0E-3	3.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5	
284	8/9	ALPSエリア	1.5E-1	2.0E+0	1.4E+1	<8.6E-5	
285	8/10	増設ALPSエリア	1.2E+0	2.0E-1	6.4E+0	<6.1E-5	
286	8/10	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	9.0E-2	1.0E+1	1.6E+1	<6.1E-5	
287	8/14	ALPSエリア	2.0E-1	1.8E+0	2.5E+1	<8.6E-5	
288	8/14	増設ALPSエリア	1.6E+0	4.0E-2	4.0E+0	<6.1E-5	
289	8/14	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.2E-1	1.5E+1	>2.5E+2	<6.1E-5	
290	8/15	ALPSエリア	2.0E-1	3.0E+0	2.5E+1	<8.6E-5	
291	8/15	増設ALPSエリア	4.5E-2	3.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5	
292	8/15	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3 (ReadE2)】	1.1E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
293	8/15	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7 (クラレ活性炭)】	5.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5	
294	8/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.8E+1	4.0E+2	1.8E+2	1.8E-4	
295	8/16	ALPSエリア HIC 【MEDIA6 (IRC-748i)】	7.5E-3	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5	
296	8/16	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.8E+0	1.2E+2	>2.6E+2	<8.6E-5	
297	8/16	ALPSエリア	1.2E-2	3.0E-2	2.0E+0		
298	8/16	増設ALPSエリア	1.0E+0	5.0E-2	7.1E+1	<6.1E-5	
299	8/17	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.0E+0	7.0E+1	7.1E+0	<8.6E-5	
300	8/17	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.2E+0	1.5E+2	9.7E+0	<8.6E-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> )
301	8/17	ALPSエリア	2.0E-1	2.5E+0	4.3E+1	<8.6E-5
302	8/17	増設ALPSエリア	4.0E-2	5.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
303	8/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	1.5E+0	1.1E+2	8.8E+1	1.7E-4
304	8/19	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.5E+0	1.1E+2	1.3E+1	<8.6E-5
305	8/20	増設ALPSエリア	1.2E+0	2.5E-2	<6.1E-1	<6.1E-5
306	8/20	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3 (ReadE2)】	6.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
307	8/20	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7 (クラレ活性炭)】	2.0E-2	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5

※ 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(cpm)の最大値を記載している。