

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	8/7	構外北側エリア	4.0E-3			
2	8/5	構外北側エリア	3.5E-3			<2.97E-6
3	8/3	構外西側道路	2.1E-3			
4	7/29	構外北側エリア	≤1.0E-3			
5	8/7	4号機 T/B 1FL	9.5E+0			
6	8/3	4号機 T/B 1FL	2.5E+0	1.7E+1	>1.31E+2	
7	7/31	1号機 タービン 1FL	4.0E-1			
8	8/1	1号機 タービン 1FL	5.0E+0			3.86E-5
9	8/2	1号機 タービン 1FL	3.0E+0			2.31E-5
10	8/3	1号機 タービン 1FL	4.0E+0			3.08E-5
11	8/4	1号機 タービン 1FL	4.0E+0			3.08E-5
12	7/21	4号機 T/B 2FL	1.0E+0	3.5E+0	1.94E+1	2.28E-5
13	7/24	3号機 T/B 1,2FL	4.0E-1	2.0E+0	>1.31E+2	<8.98E-6
14	7/25	1号機 タービン 1FL	5.0E-1	2.0E+0	1.89E+2	
15	8/1	高性能多核種除去設備建屋	5.5E-1	5.5E-1	<1.93E+0	
16	7/25	1号機～4号機 周辺ヤード	2.0E-1	2.5E-1		
17	8/3	1号機R/B北側ヤード	5.0E-1		1.97E+0	<8.98E-6
18	8/2	4号機 タービン建屋 1階	6.0E-1	2.0E+1		
19	7/25	固体廃棄物貯蔵庫{3～8(1階、地下2階)}、ジャバラB、安定型処分場、企業ヤード	2.5E-1			
20	8/7	3号 R/B 南側	6.0E+0		1.82E+2	
21	7/21	4号機 タービン建屋 1階	1.2E+0	6.0E+1		
22	7/31	フランジ型タンクー時仮置きエリア②(旧3000t角タンク群エリア)	1.0E-1	1.6E+2	8.10E+1	<6.1E-6
23	7/27	蒸発濃縮、1号機T/B 2FL電気品室、2号機T/B 2FL電気品室	1.0E-1		1.96E+1	
24	8/4	大型機器点検建屋	1.1E-1	1.1E-1	1.40E+0	<8.2E-6
25	8/10	構内スタンド給油所	4.0E-3	4.0E-3	<2.6E-1	<7.6E-6
26	7/31	3号機西側ヤード(装備交換所)	4.5E-2		5.9E+1 ※-1 (<5.1E-1)	
27	7/31	3号機 原子炉建屋 西側ヤード	8.5E-1		6.2E+1 ※-1 (<5.1E-1)	<5.3E-5
28	8/2	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.5E+0	1.5E+0	4.6E+0	
29	8/3	旧企業棟	1.0E-3	1.0E-3	4.9E+1	
30	7/31	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	6.0E-2	6.0E-2	2.1E+0	
31	7/27	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	8.0E-2	1.0E+0	3.3E+1	<3.99E-5
32	7/26	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	6.0E-2	2.0E-1	3.8E+1	<3.99E-5
33	8/2	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-3	3.0E-3	2.1E+0	
34	8/1	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-3	3.0E-3	2.1E+0	
35	8/4	3号機 Rw/B	1.3E+0		>1.2E+3	<4.07E-5
36	7/26	Dタンクエリア	4.0E-2	4.0E-2	<1.1E+0	
37	8/7	水素ステーション			4.6E+1	
38	8/2	3号機 Rw/B大物搬出入口	1.9E-1		8.3E+1	
39	8/8	3号機 R/B 1FL 西側	2.7E+1			1.33E-5 ※-1 (<1.0E-6)
40	8/9	3号機 R/B 1FL 西側	6.0E-2	8.0E-1	>1.3E+3 ※-1 (<5.1E-1)	1.14E-5 ※-1 (<1.0E-6)
41	8/7	3号機 R/B 1FL 西側	3.5E+1	3.5E+1	>1.4E+3 ※-1 (1.9E-1)	1.65E-5 ※-1 (<1.0E-6)
42	8/6	3号機 R/B 1FL 西側	2.6E+1	2.3E-1	>1.3E+3 ※-1 (<5.1E-1)	<1.14E-5 ※-1 (<1.0E-6)
43	8/4	3号機 R/B 1FL 西側	2.7E+1			<1.14E-5 ※-1 (<1.0E-6)
44	7/25	構内 旧キャスク保管庫	1.7E-2		2.0E+0	<7.04E-6
45	8/9	3号機西側大物搬入口前	4.5E+0		>4.4E+2 ※-1 (<5.1E-1)	
46	7/31	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	6.0E-3	6.0E-3	8.7E+1	
47	7/29	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	5.0E-2	5.0E-2	3.6E+1	
48	7/28	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.5E-2	1.5E-2	3.0E+1	
49	7/27	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.5E-2	1.5E-2	1.1E+3	
50	7/26	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1	3.0E-1	3.6E+1	
51	7/25	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	3.5E-2	3.5E-2	3.0E+1	
52	8/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.2E-2	1.2E-2	3.2E+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)
53	8/9	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	9.0E-3	9.0E-3	9.3E+1	
54	8/7	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	4.0E-2	4.0E-2	6.1E+1	
55	8/5	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	6.0E-3	6.0E-3	2.3E+1	
56	8/4	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.5E-2	1.5E-2	3.0E+1	
57	8/3	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	2.0E-3	2.0E-3	3.6E+1	
58	8/2	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	1.2E-2	1.2E-2	3.6E+1	
59	8/1	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア)	6.0E-3	6.0E-3	4.9E+1	
60	8/1	2号機 T/B 東側ヤード	1.6E-1		1.5E+2	
61	8/2	2号機 T/B 1FL	4.0E-1		9.6E+1	1.08E-4
62	8/7	2号機 Rw/B 1FL、西側ヤード	4.0E-1		2.6E+1	7.60E-5
63	8/4	運用補助共用施設1FL	2.5E-2	2.5E-3	1.2E+2	
64	7/31	運用補助共用施設1FLポンベ室	1.7E-3		2.6E+2	<3.28E-5
65	7/23	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	7.0E+0	7.0E+0	9.7E+0	<5.34E-5
66	8/2	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	2.0E+0		5.1E+1	
67	7/28	サイトバンカー建屋1FL、サイトバンカー建屋南側	1.0E+0	1.0E+0	3.1E+2	<4.07E-5
68	8/4	S P T 建屋2FL	1.2E+0	1.2E+0	8.6E+0	<4.07E-5
69	8/7	サイトバンカー建屋1FL北東	1.0E+0	1.0E+0	2.4E+2	<4.07E-5
70	8/9	瓦礫等一時保管エリア エリアE1	3.0E-1		6.1E+1	
71	8/4	重要免震棟 1階 コンピューター室	1.5E-3		<1.5E+0	
72	7/25	サイトバンカー建屋2FL	1.8E-1	2.0E-1	7.0E+1	
73	7/21	サイトバンカー建屋南側			4.9E+2	
74	7/28	プロセス建屋 1FL	5.5E+0	5.5E+0	2.6E+2	4.91E-5
75	7/25	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	5.2E+0	5.2E+0		
76	8/4	構内 旧キャスク保管庫	1.7E-2		6.0E+0 ※-1 (3.9E-1)	<7.20E-6 ※-1 (<6.75E-7)
77	8/3	構内 旧キャスク保管庫	1.7E-2		1.9E+2 ※-1 (9.8E+0)	<7.09E-6 ※-1 (<6.75E-7)
78	8/2	構内 旧キャスク保管庫	1.7E-2		4.6E+0 ※-1 (<1.1E-1)	<7.09E-6 ※-1 (<6.75E-7)
79	8/1	構内 旧キャスク保管庫	1.3E-1	2.0E+0	>1.3E+3 ※-1 (1.2E+3)	<7.09E-6 ※-1 (<6.75E-7)
80	7/4	H 5 タンクエリア D 5 タンク 底面	5.0E-1	1.2E+1		
81	6/29	H 5 タンクエリア D 5 タンク 底面	2.7E+0	3.5E+2		
82	4/7	H 5 タンクエリア B 5 タンク 底板	2.0E-1	2.2E+2		
83	4/6	H 5 タンクエリア B 5 タンク 底面	1.0E+0	3.0E+2		
84	2/27	H 5 タンクエリア A 4 タンク 底板	6.7E-2	5.5E+1		
85	2/23	H 5 タンクエリア A 4 タンク 底板	1.8E+1	3.0E+2		
86	2/2	H 5 タンクエリア C 3 タンク 底板	2.5E-2	1.8E+2		
87	2/1	H 5 タンクエリア C 3 タンク 底板	1.5E+0	4.0E+2		
88	8/7	大型休憩所 屋上	4.5E-4		<2.05E-1	<4.18E-6
89	8/2	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 カルバート内	2.3E+0		1.3E+1	
90	8/9	構外 中央台交差点付近	2.1E-2			
91	8/2,3,4	G 6 南タンクエリア G 6 - C 5 タンク	1.5E+0	2.5E+1		
92	8/1,4	G 6 南タンクエリア G 6 - C 5 タンク			<3.24E-1	
93	8/3	G 6 南タンクエリア E エリア E - D 1	2.0E-1	2.0E-1	<3.24E-1	
94	8/3	G 6 南タンクエリア G 6 - C 5 タンク			<3.24E-1	
95	8/2,3	G 6 南タンクエリア G 6 - C 5 タンク				<3.93E-5
96	7/25,31,8/1	G 6 南タンクエリア G 6 - D 2 タンク	5.0E-1	2.8E+1		
97	7/25,8/1	G 6 南タンクエリア G 6 - D 2 タンク			<3.1E-1	
98	7/31	G 6 南タンクエリア E エリア E - D 1	3.0E-1	3.0E-1	<3.61E-1	
99	7/31	G 6 南タンクエリア G 6 - D 2 タンク			<3.61E-1	
100	7/25,31	G 6 南タンクエリア G 6 - D 2 タンク				<4.86E-5
101	7/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 28C,27C,26C,25Cカルバート内	1.5E+0		<5.5E-1	
102	7/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 28E,27E,26E,25Eカルバート内	3.5E-1		<5.5E-1	
103	7/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 28G,27G,26G,25Gカルバート内	5.0E+0		<5.5E-1	
104	8/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 36L,35L,34L,33Lカルバート内	5.0E-1		<5.5E-1	
105	8/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 36J,35J,34J,33Jカルバート内	1.2E+0		<5.5E-1	
106	8/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 36G,35G,34G,33Gカルバート内	2.4E+0		<5.5E-1	
107	8/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 36E,35E,34E,33Eカルバート内	2.3E+0		<5.5E-1	
108	8/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 32C,31C,30C,29Cカルバート内	6.5E+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 ²)	(Bq/cm ³)	
109	8/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 32E,31E,30E,29Eカルバート内	5.5E+0		<5.5E-1		
110	8/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 32G,31G,30G,29Gカルバート内	6.0E+0		<5.5E-1		
111	8/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 32J,31J,30J,29Jカルバート内	1.4E-1		<5.5E-1		
112	8/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 32L,31L,30L,29Lカルバート内	4.5E+0		<5.5E-1		
113	8/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 32N,31N,30N,29Nカルバート内	6.0E+0		<5.5E-1		
114	7/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	6.5E-1	8.0E+1	1.1E+2	7.6E-4	
115	7/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	3.0E-1	2.0E+1	1.3E+2	6.0E-4	
116	7/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 H I C	4.0E-1	2.7E+1	>2.7E+2	2.0E-4	
117	7/29	A L P Sエリア H I C C系 S T A G E 2	1.8E+0	1.5E+2	1.7E+2	<1.2E-4	
118	7/29	A L P Sエリア H I C A系 S T A G E 2	2.2E+0	1.5E+2	1.5E+2	<1.2E-4	
119	7/28	A L P Sエリア 共沈タンク P H 計 サンプルラック	2.3E-1	2.3E-1	<7.0E-1	<1.2E-4	
120	7/28	A L P Sエリア 吸着塔 P H 計 サンプルラック	2.5E-1	2.5E-2	<7.0E-1	<1.2E-4	
121	7/31	増設 A L P S エリア H I C M E D I A (クラレ活性炭)	3.5E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
122	7/31	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ②	6.0E-1	3.5E+1	3.7E+0	<9.3E-5	
123	7/31	増設 A L P S エリア A 系 連 通 管	8.0E-1		2.1E+2		
124	7/31	増設 A L P S エリア 共沈 サンプルポンプ (A)	2.5E-2	4.0E-1	5.3E+0	<9.3E-5	
125	7/31	増設 A L P S エリア 吸着塔 (A)	2.0E-2	4.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5	
126	7/27	増設 A L P S エリア 共沈 サンプルポンプ (B)	2.5E-2	5.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5	
127	7/27	増設 A L P S エリア 吸着塔 1 8 A	3.5E-2	<1.0E+0	1.6E+0	<9.3E-5	
128	7/27	増設 A L P S エリア H I C M E D I A (ReadE2)	4.5E-1	1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
129	7/27	増設 A L P S エリア H I C M E D I A (クラレ活性炭)	4.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
130	8/10	A L P S エリア 共沈タンク P H 計 サンプルラック	6.5E-1	7.0E-2	<7.0E-1	<1.2E-4	
131	8/10	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 2	2.0E+0	1.2E+2	8.8E+1	<1.2E-4	
132	8/9	A L P S エリア バッチ処理(1A) P H 計 サンプルラック	2.0E-2	2.4E-1	<7.0E-1	<1.2E-4	
133	8/9	A L P S エリア バッチ処理(2A) P H 計 サンプルラック	2.0E-2	3.5E-1	<7.0E-1	<1.2E-4	
134	8/9	A L P S エリア H I C A 系 S T A G E 2	2.0E+0	1.8E+2	4.2E+0	<1.2E-4	
135	8/5	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 2	1.5E+0	1.2E+2	2.4E+2	<1.2E-4	
136	8/5	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 1	4.0E-2	<1.0E+0	1.0E+1	<1.2E-4	
137	8/3	A L P S エリア H I C A 系 S T A G E 2	1.8E+0	1.5E+2	3.6E+1	<1.2E-4	
138	8/2	A L P S エリア 共沈 サンプルポンプ (C)	1.4E-1				
139	8/2	A L P S エリア p H 計 サンプルポンプ 6 (A)	5.0E-2	5.0E-3	<7.0E-1	<1.2E-4	
140	8/1	A L P S エリア H I C A 系 S T A G E 1	4.0E-2	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4	
141	8/9	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ②	1.4E-1	1.3E+1	<6.5E-1	<9.3E-5	
142	8/9	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ①	1.5E-1	6.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
143	8/9	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ②	1.0E-1	7.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
144	8/9	増設 A L P S エリア クロスフローフィルタ	3.0E-1		1.9E+2		
145	8/9	増設 A L P S エリア 共沈スキッド(A系)エリア			7.7E+1		
146	8/8	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ②	3.0E-2	1.0E+0	2.6E+0	<9.3E-5	
147	8/8	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ①	1.9E+0	1.4E+2	<6.5E-1	<9.3E-5	
148	8/8	増設 A L P S エリア 共沈 サンプルポンプ (A)	3.0E-2	2.5E-1	<6.5E-1	<9.3E-5	
149	8/8	増設 A L P S エリア 共沈 サンプルポンプ (B)	2.0E-2	6.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5	
150	8/8	増設 A L P S エリア 連 通 管 (C 系)	1.0E+0		2.6E+1		
151	8/8	増設 A L P S エリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.0E+2		
152	8/7	増設 A L P S エリア 吸着塔 (C)	1.0E-3	2.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5	
153	8/7	増設 A L P S エリア H I C B 系 S L U D G E ②	1.6E+0	9.0E+1	<6.5E-1	<9.3E-5	
154	8/7	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ②	8.5E-2	8.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
155	8/3	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ①	6.0E-2	6.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
156	8/3	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ①	4.0E-2	4.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
157	8/3	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ②	1.5E-1	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
158	8/2	増設 A L P S エリア 吸着塔 1 4 A	1.0E-1	2.0E-1	1.5E+1	<9.3E-5	
159	8/2	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ①	1.5E+0	1.2E+2	2.6E+0	<9.3E-5	
160	8/2	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ②	6.0E-1	4.0E+1	1.6E+0	<9.3E-5	
161	8/2	増設 A L P S エリア H I C M E D I A - F S T	2.6E-1	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5	
162	8/1	増設 A L P S エリア 共沈 サンプルポンプ (C)	2.0E-2	4.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5	
163	8/1	増設 A L P S エリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.3E+2		
164	8/1	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ①	1.6E+0	8.0E+1	2.1E+0	<9.3E-5	
165	3/14	運用補助共用施設 屋上	1.2E-1		5.9E+1		
166	3/14	運用補助共用施設 1 F L	5.5E-3		8.4E-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)
167	3/14	運用補助共用施設 3 F L	2.5E-3		4.5E+0	
168	7/25	H 8 エリア R O 濃縮水貯槽	1.6E-3			
169	8/19	A L P S エリア H I C C 系 S T A G E 1	3.5E-2	2.0E+0	1.5E+1	<1.2E-4
170	8/18	A L P S エリア 共沈タンクPH計サンプルラック	4.0E-1	6.0E-2	1.6E+0	<1.2E-4
171	8/17	A L P S エリア ケーブルトレイ	6.0E-3		>2.6E+2	
172	8/17	A L P S エリア バッチ処理 (1 C) PH計サンプルラック	1.5E-2	4.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
173	8/17	A L P S エリア バッチ処理 (2 C) PH計サンプルラック	2.4E-2	7.0E-1	<7.0E-1	<1.2E-4
174	8/17	A L P S エリア H I C M E D I A 3 (F S T)	1.4E-1	<1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4
175	8/17	A L P S エリア 吸着塔 7 B	4.5E-2	3.0E-1	4.7E+1	<1.2E-4
176	8/16	A L P S エリア ケーブルトレイ	3.0E-1	2.0E+1	>2.6E+2	
177	8/16	A L P S エリア 共沈タンクPH計サンプルラック	1.4E-1			
178	8/16	A L P S エリア H I C A 系 S T A G E 1	2.1E-2	<1.0E+0	1.4E+1	<1.2E-4
179	8/21	増設 A L P S エリア 共沈タンク A 用 PH 計スキッド	4.0E-2	5.0E-1	2.6E+0	<9.3E-5
180	8/21	増設 A L P S エリア 共沈スキッド (A 系) エリア			7.0E+1	
181	8/18	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ②	8.0E-1	8.0E+1	1.3E+0	<9.3E-5
182	8/17	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ①	3.5E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
183	8/16	増設 A L P S エリア 共沈タンク B 用 PH 計スキッド	2.5E-2	7.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
184	8/16	増設 A L P S エリア 多核種吸着塔用 PH 計スキッド B	1.6E-3	3.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
185	8/16	増設 A L P S エリア クロスフローフィルター (C 系)	1.1E+0		1.4E+2	
186	8/16	増設 A L P S エリア 共沈スキッド (C 系) エリア			1.7E+2	
187	8/16	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ②	1.5E-1	1.3E+1	<6.5E-1	<9.3E-5
188	8/13	増設 A L P S エリア H I C B 系 S L U D G E ①	3.0E-1	6.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
189	8/10	増設 A L P S エリア H I C A 系 S L U D G E ①	7.5E-2	3.0E+0	4.0E+0	<9.3E-5
190	8/10	増設 A L P S エリア H I C C 系 S L U D G E ①	3.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
191	8/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E-1	9.0E+0	9.3E+1	6.6E-4
192	8/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+0	1.1E+2	1.1E+2	2.8E-4
193	8/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E+0	4.5E+2	1.3E+2	2.1E-3
194	8/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+0	4.5E+1	1.1E+2	1.3E-3
195	8/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.4E+2	4.7E+1	3.9E-4
196	8/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	2.1E+2	1.1E+2	6.9E-5
197	8/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	8.0E+1	3.9E+1	2.6E-4
198	8/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.4E+0	9.0E+1	9.3E+1	5.9E-5
199	8/11	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.1E+2	2.1E+2	5.5E-4
200	8/15	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	4.1E+2	7.9E+1	9.2E-4
201	8/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	4.5E+2	1.2E+2	1.6E-3
202	8/10	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	4.0E+2	9.3E+1	1.3E-3
203	8/19	大型機器点検建屋 付属建屋 1 階、2 階			1.1E+0	
204	8/22	A B タンクエリア	2.0E-3			
205	8/22	F タンクエリア	3.0E-3			
206	8/22	F タンクエリア	3.5E-3			
207	8/17	4 m 盤 2-3 号機間減容ヤード	7.0E-2			
208	8/16	4 m 盤 2 号除塵機設置エリア	7.0E-2			
209	4/12	4 m 盤 3 号除塵機設置エリア	3.0E-2		2.6E+0	
210	7/27	高温焼却建屋 1 F L サンプルングラック前	1.4E+0	1.5E+0		
211	7/28	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
212	7/26	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
213	7/24	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
214	7/21	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
215	7/20	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設	2.0E-1			
216	7/19	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
217	7/17	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
218	7/21	セシウム吸着塔設備 一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
219	7/20	セシウム吸着塔設備 一時保管 第三施設 カルバート内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
220	7/20	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 一時保管第三施設	3.5E-2			
221	7/28	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水枡			<4.6E-1	
222	7/26	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水枡			<4.6E-1	
223	7/24	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水枡			<4.6E-1	
224	7/21	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水枡			<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)
225	7/19	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水桝			<4.6E-1	
226	7/17	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設集水桝			<4.6E-1	
227	8/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 44C,43C,42C,41Cカルバート内	1.6E-1		<5.5E-1	
228	8/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 40E,39E,38E,37Eカルバート内	2.8E+0		<5.5E-1	
229	8/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 44G,43G,42G,41Gカルバート内	3.5E-1		<5.5E-1	
230	8/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 40C,39C,38C,37Cカルバート内	4.0E+0		<5.5E-1	
231	8/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 40G,39G,38G,37Gカルバート内	3.5E+0		<5.5E-1	
232	8/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 36C,35C,34C,33Cカルバート内	1.4E+0		<5.5E-1	
233	8/17	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 36N,35N,34N,33Nカルバート内	4.5E-1		<5.5E-1	
234	8/21	A L P Sエリア 吸着塔１０A	1.0E-1	6.0E-3	2.3E+0	<1.2E-4
235	8/21	A L P Sエリア H I C C系S T A G E 2	1.5E+0	1.5E+2	4.6E+1	<1.2E-4
236	8/21	A L P Sエリア H I C M E D I A 6(IRC-748i)	7.0E-3	<1.0E+0	7.8E-1	<1.2E-4
237	8/22	増設A L P Sエリア H I C A系S L U D G E ①	4.5E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
238	8/22	増設A L P Sエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	2.0E-2	2.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
239	8/21	増設A L P Sエリア 共沈スキッド（A系）エリア			7.0E+1	
240	8/21	増設A L P Sエリア クロスフローフィルター（A系）	9.0E-1		5.9E+1	
241	8/21	増設A L P Sエリア H I C B系S L U D G E ②	1.0E-1	6.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
242	8/21	増設A L P Sエリア H I C A系S L U D G E ②	2.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
243	7/28	SPT建屋、高温焼却建屋	2.5E-2	2.5E-2		
244	7/28	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 第二保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
245	7/28	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
246	7/28	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-2	1.0E-1		
247	7/21	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-1	6.5E-1		
248	7/28	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 ジャバラハウス内	8.5E+0	1.2E+1		
249	7/3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,18,19,20,21,24,25,26,27,28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
250	7/19	工作機械建屋 1FL	1.2E+0	1.7E+0		
251	7/19	工作機械建屋 1FL			4.8E+1	
252	7/3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,18,19,20,21,24,25,26,27,28	工作機械建屋 1FL,2FL	1.6E-1			
253	7/26	逆浸透膜処理ユニット3（RW-D007）	1.0E-2	6.0E-2	2.68E+1	<1.0E-5
254	8/7	固体廃棄物貯蔵庫第9棟エリア	1.8E-3		<1.51E-1	3.32E-5
255	8/25	逆浸透膜処理ユニット3（RW-D007）	1.0E-2	3.0E-2	4.23E+1	
256	8/28	1号機 T/B 1階 M/S廻り	5.0E+0			
257	7/24	2, 3号機 T／B 東側ヤード	1.3E+0			
258	7/6	旧企業棟北側駐車場	1.6E-3			

※ ○. ○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。

※-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。