

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	9/4	H 5 エリア	5.5E-2	5.5E-2		<8.7E-6
2	9/4	H 6 エリア	5.0E-2	2.0E+0		<1.5E-5
3	8/23	5, 6号機車両ゲート	8.2E-3		<2.53E-1	
4	8/23	高台M／C 5 E 建屋シャッター及び多核種除去設備建屋シャッターBOX 廻り	5.3E-3		<2.53E-1	
5	10/2	5, 6号機車両ゲート	9.4E-3		<2.53E-1	
6	10/5	3号機 西側付近	2.0E+0			
7	9/15	4号機 周辺ヤード、G I S 建屋西側ヤード	2.0E-1	2.2E-1		
8	9/19	1号機 Rw／B 1 F L	4.0E+0		2.64E+2	5.14E-5
9	9/20	1号機 タービン 1 F L	4.5E-1			
10	9/27	3号機T／B 1, 2 F L 4号機T／B 2 F L	7.0E+0	7.0E+0	5.97E+1	
11	9/28	4号機T／B、Rw／B 1 F L	6.0E+0	1.0E+1	1.58E+2	
12	9/29	4号機 R／B 1 F L、中地下階及びR／B西側ヤード	9.0E-1		7.78E+1	2.32E-5
13	9/26	1・2号機 T／B 2 F L～1 F L	2.5E+0		7.43E+1	
14	10/11	雑固体焼却建屋 1 F L 焼却設備室（A）	1.0E-2	9.0E-2	2.11E+0	
15	10/11	雑固体焼却建屋 1 F L 焼却設備室（B）	3.0E-2	1.0E-1	1.55E+1	
16	10/10	大型休憩所 屋上	4.0E-4		<1.79E-1	<3.65E-6
17	10/4	ガソリン給油所建設現場（ふれあい交差点付近）			<2.1E-1	<6.1E-6
18	10/3	一時保管エリアC	4.0E-3			
19	10/3	一時保管エリアD	4.0E-3			
20	10/3	一時保管エリアE 1、E 2	6.0E-2			
21	10/3	一時保管エリアH	4.0E-3			
22	10/3	構外北側エリア	1.5E-3			
23	10/5	構外北側エリア	6.8E-3			<2.54E-6
24	9/22	サイトバンカー建屋1 F L 西側	1.5E+1	2.0E+1	1.1E+2	
25	9/29	ヤード（高性能多核種除去設備設置エリア）	1.0E-1	1.0E-1	<1.8E+0	<4.77E-5
26	9/27	2号機 西側ヤード Rw／B 1 F L	2.5E+0		2.03E+2	<3.66E-5
27	9/28	サイトバンカ建屋1 F L 大物搬出入口	8.0E-1	8.0E-1	5.3E+2	
28	9/26	プロセス主建屋2 F L	1.8E-3	1.8E-3	4.5E+1	<3.68E-5
29	10/7	3号機 R／B オペフロ	1.4E+0			
30	9/14	S P T 建屋 1 F L 南側	6.0E-1	8.0E+0	>1.2E+3 ※-1 (<5.3E-1)	8.63E-5 ※-1 (<1.23E-5)
31	9/26	集中環境施設（S P T 建屋～サイトバンカー建屋、プロセス主建屋1 F L）	4.5E+0	4.5E+0	3.7E+2 ※-1 (<5.2E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.21E-5)
32	9/28	サイトバンカー建屋2 F L	1.0E+0	8.0E+1	>1.2E+3 ※-1 (<5.2E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.21E-5)
33	9/27	サイトバンカー建屋2 F L	1.2E+0	9.0E+1	>1.2E+3 ※-1 (<5.2E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.21E-5)
34	9/26	サイトバンカー建屋2 F L	6.5E-1	8.0E+1	3.7E+2 ※-1 (<5.2E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.21E-5)
35	9/21	サイトバンカー建屋2 F L	9.0E-1	4.0E+1	>1.2E+3 ※-1 (<5.2E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.21E-5)
36	9/27	S P T 建屋～サイトバンカー建屋	1.5E+0	1.5E+0	>1.2E+3 ※-1 (<5.2E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.21E-5)
37	9/19	S P T 建屋 大物搬出入口～サイトバンカー建屋 西側	7.0E-1		2.1E+1	
38	9/13	サイトバンカー建屋1 F L 西側	6.0E+0	6.0E+0	3.7E+2 ※-1 (<5.3E-1)	2.88E-4 ※-1 (<1.23E-5)
39	9/12	サイトバンカー建屋1 F L 西側	1.0E+1	3.0E+2	1.2E+3 ※-1 (<5.3E-1)	7.77E-4 ※-1 (<1.23E-5)
40	9/11	集中環境施設（S P T 建屋～サイトバンカー建屋、プロセス主建屋1 F L）	1.0E+0	1.0E+0	3.7E+2 ※-1 (<5.3E-1)	<4.07E-5 ※-1 (<1.23E-5)
41	10/4	S P T 建屋～サイトバンカー建屋	1.0E+1	2.4E+2	>1.2E+3 ※-1 (<5.2E-1)	<1.44E-4 ※-1 (<1.21E-5)
42	10/5	サイトバンカ2 F L	2.0E+1	2.0E+1	1.7E+2	
43	10/3	サイトバンカー建屋2 F L	2.3E+0	1.2E+2	>1.2E+3 ※-1 (<5.2E-1)	<5.76E-5 ※-1 (<1.21E-5)
44	10/4	J 1 タンクエリア 西側	3.0E-3	3.0E-3	<1.4E+0	<4.57E-5
45	9/30	ヤード（多核種除去設備設置エリア）吸着塔1 5 B, 1 6 B	3.0E-3	3.0E-3	3.5E+1	<4.77E-5
46	9/27	ヤード（多核種除去設備設置エリア）吸着塔1 5 C, 1 6 C	5.0E-3	5.0E-3	4.9E+1	<3.99E-5
47	9/27	ヤード（多核種除去設備設置エリア）東側移送タンクスキッドB	1.0E-3	1.0E-3	1.0E+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)
48	9/27	5.6号機開閉所北側 ガレキ仮置きエリア	2.0E-1	3.0E-1	6.1E+2	
49	10/5	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.0E-1		7.7E+0	
50	10/3	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	7.0E+0			
51	9/22	3号機 T／B 1 F L	3.5E+0		2.5E+2	<3.66E-5
52	9/21	2号機 T／B 1 F L	3.0E+0		1.4E+2	8.29E-5
53	9/26	固体廃棄物貯蔵庫第9棟周辺ヤード	1.2E-2		<1.5E+0	
54	10/4	運用補助共用施設1 F L, B 1 F L	5.0E-3		7.5E+2	
55	9/30	キャスク仮保管エリア西側ヤード	8.0E-2	8.0E-2	4.8E+0	
56	10/7	3号機 R／B オペフロ、西側ヤード	1.0E+0		5.2E-1	<3.71E-5
57	9/26	3号機 R／B オペフロ	2.5E+0	2.0E-1	5.2E+1	<3.28E-5
58	9/29	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2		7.7E-1	<5.28E-6
59	9/28	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2	2.0E-2	3.9E+0	<5.28E-6
60	9/27	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2	3.0E-3	1.9E+0	<5.28E-6
61	9/26	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2		7.7E-1	<5.28E-6
62	9/25	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2		7.7E-1	<5.28E-6
63	9/22	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2		5.9E+0	<7.09E-6
64	10/10	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	1.0E-1		1.9E+0	
65	10/2	旧キャスク保管庫 装置除却エリア	5.0E-2		5.2E-1	<5.28E-6
66	10/6	4号機 T／B 1 F L 大物搬入口内	4.5E+0	4.5E+0		
67	10/2	4号機 T／B 1 F L 大物搬入口内	2.6E+0	2.6E+0		
68	10/4	高温焼却炉設備建屋 1 F L	4.0E+0	4.0E+0		
69	10/3	高温焼却炉設備建屋 1 F L	1.7E+1	1.7E+1		
70	9/28	高温焼却炉設備建屋 1 F L	2.8E+0	2.8E+0		
71	9/15	高温焼却炉設備建屋 1 F L	1.2E+1	1.2E+1		
72	10/6	2号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	3.8E+1		7.7E+1	
73	10/4	3号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.2E+1		1.0E+2	
74	10/5	4号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	1.03E+1	1.0E-1	1.5E+2	3.9E-4
75	10/4	4号機 タービン建屋 1階 ヒータエリア	5.0E+0			
76	9/28	A L P Sエリア H I C C系S T A G E 1	6.0E-2	1.0E+0	<7.0E-1	<1.2E-4
77	9/27	A L P Sエリア H I C C系S T A G E 2	1.5E+0	1.5E+2	4.1E+1	<1.2E-4
78	9/26	A L P Sエリア H I C A系S T A G E 2	2.0E+0	1.5E+2	8.6E+0	<1.2E-4
79	9/27	増設A L P Sエリア 吸着塔8 C	1.2E-1	4.0E-2	<6.5E-1	<9.3E-5
80	9/26	増設A L P Sエリア H I C M E D I A (クラレ活性炭)	3.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
81	9/25	増設A L P Sエリア 吸着塔1 7 B	5.0E-2	4.0E-3	<6.5E-1	<9.3E-5
82	9/25	増設A L P Sエリア H I C M E D I A (R e a d E 2)	8.0E-2	<1.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
83	9/25	増設A L P Sエリア H I C C系S L U D G E①	5.0E-2	3.0E+0	<6.5E-1	<9.3E-5
84	9/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E+0	3.5E+2	>2.7E+2	4.3E-3
85	9/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.5E+0	5.0E+2	>2.7E+2	1.0E-3
86	9/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.5E+0	5.0E+2	>2.7E+2	4.8E-3
87	9/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E+0	4.0E+2	2.2E+2	3.5E-3
88	9/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	7.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	3.2E-3
89	9/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	8.0E+0	2.5E+2	>2.7E+2	>5.4E-3
90	9/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	3.5E+2	2.3E+2	7.0E-5
91	9/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設	6.0E+0	4.0E+2	>2.7E+2	1.9E-3
92	9/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 56N,55N,54N,53Nカルバート内	6.5E+0		<5.5E-1	
93	9/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 68J,67J,66J,65Jカルバート内	1.7E-2		<5.5E-1	
94	10/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60N,59N,58N,57Nカルバート内	7.5E+0		<5.5E-1	
95	10/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 64N,63N,62N,61Nカルバート内	1.5E-2		<5.5E-1	
96	10/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 56L,55L,54L,53Lカルバート内	5.5E+0		<5.5E-1	
97	10/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 56J,55J,54J,53Jカルバート内	2.9E-2		<5.5E-1	
98	9/8	一時保管 第四施設集水枡			<4.6E-1	
99	9/6	一時保管 第四施設集水枡			<4.6E-1	
100	9/4	一時保管 第四施設集水枡			<4.6E-1	
101	9/8	一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
102	9/6	一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
103	9/4	一時保管 第一施設集水枡			<4.6E-1	
104	9/8	工作機械建屋 1 F L 溜り水	3.0E-4	<1.0E-2	<5.4E-1	
105	9/1,4,5,6,7,8	工作機械建屋 1 F L, 2 F L	2.67E-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)
106	9/1,4,5,6,7,8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
107	9/8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
108	9/8	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
109	9/8	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	6.0E-2	1.5E-1		
110	9/8	仮保管施設 第二仮保管施設	1.5E-2	1.5E-2		
111	9/8	S P T 建屋、高温焼却建屋	1.5E-2	1.5E-2		
112	9/5	一時保管 第三施設 カルバート内	5.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	

※ ○. ○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。