

作業環境モニタリング結果						
NO.	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	2/3	No.4,No.5 軽油タンク廻り	1.0E-1			
2	1/31	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E+0	2.2E+0	1.2E-5
3	1/30	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	1.9E+0	<7.8E-6
4	1/29	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	2.2E+0	<7.8E-6
5	1/28	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	1.9E+0	<7.8E-6
6	1/25	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+0	<7.8E-6
7	1/24	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+0	<7.8E-6
8	1/23	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	1.9E+0	<7.8E-6
9	1/22	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	2.2E+0	<7.8E-6
10	1/21	メンテナンス建屋	2.0E-1	2.0E-1	2.5E+0	<7.8E-6
11	1/24	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.4E+0	1.0E+2	1.7E+1	<5.6E-5
12	1/24	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	6.0E-2	4.0E+0	>2.6E+2	<6.9E-5
13	1/24	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E-1	1.0E+1	4.7E+1	<6.9E-5
14	1/25	ALPSエリア 供給ポンプ(B系)	7.0E-2	1.2E+0	1.4E+1	<5.6E-5
15	1/25	増設ALPSエリア	3.5E-1	1.2E+1	6.3E+1	<6.9E-5
16	1/25	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.0E-1	1.0E+1	1.0E+2	<6.9E-5
17	1/26	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.4E+0	9.0E+1	9.7E+0	<5.6E-5
18	1/27	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	7.5E-2	<1.0E+0	1.6E+1	<5.6E-5
19	12/17	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
20	12/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
21	12/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
22	12/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
23	12/17	一時保管 第四施設 SARRYラック周辺	2.2E-2	2.2E-2		
24	12/18	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.41E-1			
25	12/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
26	12/18	高温焼却建屋 1FL SARRY排水ライン廻り	1.4E+1			
27	12/18	高温焼却建屋 東側ヤード			2.0E+1	
28	12/19	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.44E-1			
29	12/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
30	12/19	高温焼却建屋 東側ヤード			1.8E+1	
31	12/19	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
32	12/19	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
33	12/20	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.41E-1			
34	12/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
35	12/20	高温焼却建屋 1FL	1.8E+1	4.0E+0	6.6E+0	
36	12/20	プロセス主建屋 1FL	1.2E+0	7.5E-1		
37	12/20	一時保管 第四施設	1.6E-2	1.8E-2		
38	12/21	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.41E-1			
39	12/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
40	12/21	高温焼却建屋 1FL SARRY排水ライン廻り	2.0E+0			
41	12/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			1.2E+1	
42	12/21	第二仮保管施設	4.0E-1	5.0E-1		
43	12/21	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
44	12/21	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
45	12/21	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
46	12/24	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
47	12/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
48	12/25	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
49	12/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
50	12/25	第二仮保管施設	6.5E-1		<4.7E-1	<8.3E-6

作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	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)
51	12/26	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.4E-1			
52	12/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
53	12/26	高温焼却建屋 1FL	3.0E+0	1.4E+0		
54	12/26	高温焼却建屋 東側ヤード			3.0E+1	
55	12/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
56	12/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内機器類			<4.7E-1	
57	12/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
58	12/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
59	12/27	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.44E-1			
60	12/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
61	12/28	工作機械建屋 1FL, 2FL	3.41E-1			
62	12/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
63	12/28	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
64	12/28	仮保管施設	2.2E+0	5.5E+1		
65	12/28	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
66	12/28	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
67	11/30	Eタンクエリア B3タンク			<3.4E-1	
68	11/30	Eタンクエリア B4タンク			<3.4E-1	
69	11/30	Eタンクエリア B4タンク			<3.4E-1	
70	12/3	Eタンクエリア B4タンク			<3.4E-1	
71	12/3	Eタンクエリア B1タンク			<3.4E-1	
72	12/3	Eタンクエリア B3タンク			<3.4E-1	
73	12/3	Eタンクエリア B4タンク			<3.4E-1	
74	12/3	Eタンクエリア B1タンク			<3.4E-1	
75	12/4	Eタンクエリア B1タンク			<3.4E-1	
76	12/5	Eタンクエリア B1タンク			<3.4E-1	
77	12/5	Eタンクエリア B3タンク			<3.4E-1	
78	12/5	Eタンクエリア B3タンク			<3.4E-1	
79	12/7	Eタンクエリア B3タンク			<3.4E-1	
80	12/7	Eタンクエリア B3タンク			<3.4E-1	
81	11/30,12/3,4,5,6,7	Eタンクエリア B1、B3、B4、C1タンク				<3.2E-5
82	11/26	Eタンクエリア B1、B2、B3、B4、B5、B6、C1タンク			<3.4E-1	
83	11/27	Eタンクエリア B1、B2、B3、B4、B5、B6、C1タンク			<3.4E-1	
84	11/28	Eタンクエリア B1、B2、B3、B4、B5、B6、C1タンク			<3.4E-1	
85	11/29	Eタンクエリア B1、B2、B3、B4、B5、B6、C1タンク			<3.4E-1	
86	11/26	Eタンクエリア B5タンク			<3.4E-1	
87	11/26	Eタンクエリア B2タンク			<3.4E-1	
88	11/26	Eタンクエリア B6タンク			<3.4E-1	
89	11/26	Eタンクエリア B5タンク			<3.4E-1	
90	11/30	Eタンクエリア B6タンク			<3.4E-1	
91	11/30	Eタンクエリア B2タンク			<3.4E-1	
92	11/30	Eタンクエリア B5タンク			<3.4E-1	
93	11/30	Eタンクエリア B5タンク			<3.4E-1	
94	12/4	Eタンクエリア B6タンク			<3.4E-1	
95	12/5	Eタンクエリア B6タンク			<3.4E-1	
96	12/5	Eタンクエリア B6タンク			<3.4E-1	
97	12/7	Eタンクエリア B2タンク			<3.4E-1	
98	12/7	Eタンクエリア B2タンク			<3.4E-1	
99	12/10	Eタンクエリア B2タンク			<3.4E-1	
100	12/10	Eタンクエリア B2タンク			<3.4E-1	

作業環境モニタリング結果						
NO.	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)
101	11/26	Eタンクエリア	3.0E-3	3.0E-2		
102	11/26,27,28,29, 30,12/4,5,7,10	Eタンクエリア B2、B5、B6、C1タンク				<3.2E-5
103	12/11	Eタンクエリア C8タンク			<3.1E-1	
104	12/13	Eタンクエリア C8タンク			<3.4E-1	
105	12/14	Eタンクエリア C8タンク			<3.1E-1	
106	12/14	Eタンクエリア C8タンク			<3.4E-1	
107	12/11,12,13,14	Eタンクエリア C7・C8タンク				<3.2E-5
108	12/13	Eタンクエリア C9タンク			<3.4E-1	
109	12/14	Eタンクエリア C9タンク			<3.4E-1	
110	12/17	Eタンクエリア C9タンク			<3.4E-1	
111	12/18	Eタンクエリア C9タンク			<3.4E-1	
112	12/18	Eタンクエリア C9タンク			<3.4E-1	
113	12/19	Eタンクエリア C9タンク			<3.4E-1	
114	12/13,14,17,18,19	Eタンクエリア C6・C9タンク				<3.3E-5

※ O. OE-□とは、O. $O \times 10^{-\square}$ と同じ意味である。

※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。