

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	12/2	2号機 R/B 西側構台・前室	1.3E-1	1.3E-1	<3.4E+0	6.55E-5
2	12/2	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
3	12/3	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.55E-5
4	12/3	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
5	12/4	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.55E-5
6	12/4	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
7	12/6	プロセス主建屋周辺			<1.9E+0	<3.6E-5
8	12/8	プロセス主建屋周辺			<1.9E+0	<3.6E-5
9	12/10	プロセス主建屋周辺			<1.9E+0	<3.6E-5
10	12/6	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.74E-5
11	12/6	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
12	12/7	2号機 R/B 西側構台・前室および高所作業車 本体他	2.3E+0	2.6E+0	>1.4E+3	6.55E-5
13	12/7	2号機 R/B 西側構台・前室および高所作業車 本体他			3.2E+0※1	
14	12/8	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.57E-5
15	12/8	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
16	12/9	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.56E-5
17	12/9	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
18	12/10	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.58E-5
19	12/10	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
20	12/13	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.76E-5
21	12/13	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
22	12/14	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.63E-5
23	12/14	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
24	12/15	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.59E-5
25	12/15	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
26	12/16	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.58E-5
27	12/16	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
28	12/17	2号機 R/B 西側構台・前室	2.3E+0	2.6E+0	>1.4E+3	6.62E-5
29	12/17	2号機 R/B 西側構台・前室			8.7E-1※1	
30	12/18	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.66E-5
31	12/18	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
32	12/13,14	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
33	12/13,14	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
34	12/15	1号機 R/B 2FL 床面			>1.4E+3	
35	12/16	1号機 R/B 2FL 床面			>1.5E+3	
36	12/17	1号機 R/B 2FL 床面			>1.5E+3	
37	12/15,16	Eタンクエリア D1,D2タンク				<5.5E-6
38	12/15,16	Eタンクエリア D1,D2タンク				<6.7E-7※1
39	12/15,16	G3西タンクエリア F9～F8 連結管および連結弁他	6.0E-1	4.0E+1	3.9E+2	<2.9E-5
40	12/20	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.63E-5
41	12/20	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
42	12/21	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.59E-5
43	12/21	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
44	12/22	2号機 R/B 西側構台・前室	2.3E+0	2.8E+0	>1.4E+3	6.59E-5
45	12/22	2号機 R/B 西側構台・前室			8.7E-1※1	
46	12/23	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.64E-5
47	12/23	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
48	12/24	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.61E-5
49	12/24	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
50	12/25	2号機 R/B 西側構台・前室			<3.4E+0	6.58E-5

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
51	12/25	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	
52	12/20	1号機 R/B 大物搬入口 1FL 床面	1.5E-1		1.4E+2	
53	12/22	プロセス主建屋周辺			5.5E-1	2.4E-4
54	12/23	プロセス主建屋周辺			<1.9E+0	<3.6E-5
55	12/24	プロセス主建屋周辺			5.5E-1	<3.6E-5
56	12/23,24	H8南タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
57	12/23,24	H8南タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
58	12/25,27	Eタンクエリア D1,D2タンク				<5.5E-6
59	12/25,27	Eタンクエリア D1,D2タンク				<6.7E-7※1
60	1/6,7	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<5.5E-6
61	1/6,7	H8タンクエリア B4～B11タンク 通気管				<6.7E-7※1
62	1/5	Eタンクエリア D1,D2タンク				<5.5E-6
63	1/5	Eタンクエリア D1,D2タンク				<6.7E-7※1
64	11/25	2号機 Rw/B FSTR 1FLおよびMBFL 床面他	7.5E+0		6.15E+2	
65	12/6	1号機 R/B 大物搬入口 床面他	8.0E-1		3.30E+2	
66	12/7	2号機ヤード ダストモニタコンテナ内床面・壁面他	7.0E-2		<8.61E-1	
67	12/7	2号機ヤード ダストモニタコンテナ内床面・壁面他			<1.92E-1※1	
68	12/8	固体廃棄物貯蔵庫 3～8棟、一時保管エリア a、j	1.0E-2			
69	12/7	一時保管エリア E1、E2	1.7E-1			
70	12/7	一時保管エリア F1、F2	5.5E-2			
71	12/7	一時保管エリア A1、A2、B、g	1.2E-1			
72	12/9	3号機 T/B D/G排気配管他	4.0E-1	2.0E+0	7.58E+1	<1.26E-5
73	12/9	1号機 T/B D/G排気配管他	1.0E-1	3.0E-1	2.05E+1	
74	12/9	3号機 R/B 5FL 床面他	2.5E+0		5.25E+1	
75	12/13	1号機 R/B 1FL 地面他	5.0E+0	2.0E+1		
76	12/15,16	1号機 T/B 1FL 床面他			1.51E+2	<1.14E-5
77	12/15,16	1号機 T/B 1FL 床面他			<2.03E-1※1	3.55E-6※1
78	12/15	4号機 T/B D/G 排気配管他	8.0E-2	3.0E-1	2.05E+1	<1.26E-5
79	12/15	3号機 T/B D/G 排気配管他	1.0E-1	6.0E-1	9.47E+0	
80	12/16	1～4号機 T/B 上屋・下屋・2RW/B 浄化装置他	8.0E+0			
81	12/16,17	1号機 T/B 1FL 床面他			1.20E+2	<1.14E-5
82	12/16,17	1号機 T/B 1FL 床面他			<2.03E-1※1	4.96E-6※1
83	12/17	1号機 T/B 1FL 床面他	1.2E+0		1.17E+2	<9.71E-6
84	12/17	1号機 T/B 1FL 床面他			<2.03E-1※1	<4.50E-7※1
85	12/20	増設雑固体廃棄物焼却建屋 床面			<6.26E-1	<6.32E-6
86	12/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	6.0E-1	6.0E-1	5.40E+0	<3.08E-6
87	12/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他			<1.95E-1※1	<1.89E-7※1
88	12/21	4号機 T/B 1FL 床面	1.6E-1		6.39E+1	
89	11/29,30	8.5m盤 1号機 T/B東側道路			<2.5E-1	
90	11/17	凍土7BLK K排水路内			<2.6E-1	
91	11/16	大芋沢 K排水路内			<2.6E-1	
92	11/16～19,22～26 12/2～4,7,9 10,14,15	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			1.3E+0	
93	11/17,18,22,23,29 30,12/2,3,6,10	8.5m盤 凍土遮水壁設置エリア全域			4.5E+0	
94	11/23～26,12/4,15	8.5m盤 3,4号機超高压開閉所 北側			7.5E+0	
95	11/22,23,25,26 30,12/2,3,6,7,9 10,13～15	8.5m盤 K排水路(凍土6～7ブロック)			4.2E-1	
96	11/29,30	8.5m盤 3号機 T/B東側道路			<2.5E-1	
97	11/29,30	8.5m盤 4号機 T/B南側道路			<2.5E-1	
98	12/1	水素ヤード	2.5E-2			
99	12/2	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.2E-3			
100	12/15	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.5E-2			

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	12/3	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.1E-1			
102	12/14	テントヤード	1.5E-1			
103	12/15	固体庫ヤード	1.2E-2			
104	12/23	西門前ヤード 地面他	2.2E-3		2.9E+0	
105	1/12	1号機 北西ヤード 敷鉄板上床面他	6.0E+1	6.0E+1	2.93E+0	<2.78E-5
106	1/13	1号機 北西ヤード 足場上床面他	1.8E+1	1.8E+1	1.46E+2	

注1 ○. ○E-□とは、○. ○×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。（注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。）