

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	11/12	プロセス主建屋内床面および屋外			>1.4E+3	<3.9E-5
2	11/12	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<3.4E+0	7.72E-5
3	11/12	2号機 R/B 西側構台・前室 床面他			<5.8E-1※1	
4	11/15	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	
5	11/17	プロセス主建屋内床面および屋外			>2.8E+2	3.5E-4
6	11/18	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	
7	11/19	プロセス主建屋水密扉周辺(屋外)および屋内			<1.9E+0	7.5E-4
8	11/16,17,18,19	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<5.4E-6
9	11/16,17,18,19	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<6.3E-7※1
10	11/15	1号機 R/B 3FL FARO点群測定箇所 床面			1.3E+3	
11	11/15	1号機 R/B 3FL FARO点群測定箇所 床面			<5.8E-1※1	
12	11/15	1号機 R/B 3FL FARO点群測定箇所 床面			1.3E+3	
13	11/15	1号機 R/B 3FL FARO点群測定箇所 床面			<5.8E-1※1	
14	11/15	2号機 R/B 1FL、2FL ホットスポット測定	2.0E+1	1.0E+2		
15	11/16	2号機 R/B 1FL FARO点群測定箇所 床面			1.7E+2	
16	11/16	2号機 R/B 1FL FARO点群測定箇所 床面			<6.0E-1※1	
17	11/16,17	2号機 R/B 西側構台・前室 床面およびロボット	3.0E+0	3.0E+0	>1.4E+3	8.32E-5
18	11/16,17	2号機 R/B 西側構台・前室 床面およびロボット			1.1E+0※1	
19	11/16	1号機 R/B 3FL FARO点群測定箇所 床面			>1.4E+3	
20	11/16	1号機 R/B 3FL FARO点群測定箇所 床面			<5.8E-1※1	
21	11/18	2号機 R/B 2FL FARO点群測定箇所 床面			>1.4E+3	
22	11/18	2号機 R/B 2FL FARO点群測定箇所 床面			<6.0E-1※1	
23	11/19	2号機 R/B 2FL 床面			>1.4E+3	
24	11/19	2号機 R/B 2FL 床面			<6.0E-1※1	
25	11/22,23	2号機 R/B 西側構台・前室 高所作業車および床面他	3.0E+0	3.0E+0	>1.4E+3	4.77E-4
26	11/22,23	2号機 R/B 西側構台・前室 高所作業車および床面他			2.2E+0※1	
27	11/25,26,29	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<5.5E-6
28	11/25,26,29	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<6.7E-7※1
29	11/25	2号機 R/B 2FL FARO点群測定箇所、2号機 T/B 1FL 南西側			>1.4E-3	<6.2E-5
30	11/25	2号機 R/B 2FL FARO点群測定箇所、2号機 T/B 1FL 南西側			<6.1E-1※1	<2.6E-6※1
31	11/26	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	
32	11/30,12/2	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<5.5E-6
33	11/30,12/2	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<6.7E-7※1
34	11/29	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	
35	11/30	プロセス主建屋 Rzone出入口および屋外			<1.9E+0	
36	12/1	1号機 R/B 3FL γイメージャー測定 床面			>1.4E+3	
37	12/1	1号機 R/B 3FL γイメージャー測定 床面			<5.8E-1※1	
38	12/2	プロセス主建屋水密扉周辺(屋外)および屋内			<1.9E+0	9.6E-4
39	12/4	Eタンクエリア D1・D2タンク				<5.5E-6
40	12/4	Eタンクエリア D1・D2タンク				<6.7E-7※1
41	2/8,10	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<5.5E-6
42	2/8,10	H8南タンクエリア B4～B11タンク間 通気管				<6.7E-7※1
43	12/7	1号機 R/B 3FL及び大物搬入口 1FL γイメージャー測定 床面他			>1.4E+3	
44	12/13	Eタンクエリア D1・D2タンク				<5.5E-6
45	12/13	Eタンクエリア D1・D2タンク				<6.7E-7※1
46	9/28	高温焼却炉設備 1FL 床面他	1.0E+0	1.0E+0	4.67E+1	
47	10/5	高温焼却炉設備周辺 地面、鉄板他	4.0E-1		2.66E+0	
48	10/7	3号機 R/B 5FL ガーター下部および床面	7.0E-1		4.94E+1	
49	10/8	1号機 T/B 1FL PLRメカニカルシール点検エリア ドラム缶他	2.0E+0			
50	10/8	3号機 T/B 2FL 空調機室 ドラム缶他	2.5E+0			

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	10/12	1～4号機 T/B D/G排気管付近および2～3号機T/B間道路 周辺他	4.0E+0			
52	10/13	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室内 燃料プール水サンプリング箇所他	3.0E+0			
53	10/18	増設雑固体廃棄物焼却建屋 1FL～3FL 床面			6.60E-1	6.89E-6
54	11/4	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	6.0E-1	6.0E-1	2.40E+1	<3.03E-6
55	11/4	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他			<1.95E-1※1	<1.89E-7※1
56	11/4	淡水化処理設備廻りおよび床面他	2.5E-1	2.0E+0	6.83E+1	
57	11/8	工作建屋 1FL サンプリングボウル他	1.5E+1	3.0E+1	4.00E+0	
58	11/8	工作建屋 1FL サンプリングボウル他			<1.99E-1※1	
59	11/8	工作建屋 1FL サンプリングボウル他	1.5E+1	3.0E+1	4.00E+0	
60	11/8	工作建屋 1FL サンプリングボウル他			<1.99E-1※1	
61	11/8	共用プール建屋 1FL 弁、配管他	5.0E-1		1.03E+2	
62	11/9	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および非常階段	2.6E-4		<6.13E-1	<2.08E-6
63	11/9	一時保管エリアE1、E2	1.6E-1			
64	11/9	一時保管エリアF1、F2	5.5E-2			
65	11/9	一時保管エリアA1、A2、B、g	1.2E-1			
66	11/10	固体廃棄物貯蔵庫 3～8棟、一時保管エリアa、j	1.0E-2			
67	11/10	共用プール建屋 1FL FPC(A) F/D室 床面他	6.0E-2		7.33E+0	
68	11/16	1号機 T/B 北側ヤード 重機 ブーム他	1.0E-1		<1.04E+0	
69	11/16	3号機 T/B D/G 排気配管付近 フランジ部および床面他	2.5E-1	1.0E+0	2.05E+1	<1.26E-5
70	11/18	高温焼却炉設備 1FL、B1FL 床面他	6.0E+1	>1.0E+2		
71	11/18	4号機 T/B 1FL・4号機 R/B MBFL・4号機 Rw/B 1FL 穿孔箇所および床面	1.7E+0		1.97E+2	
72	11/18	3号機 T/B D/G 排気配管付近保温材および配管外面他	2.0E-1	9.0E+0	9.16E+1	<1.26E-5
73	11/19	共用プール建屋 1FL FPC(A) F/D室 床面他	2.0E-1	2.0E-1	7.66E+1	
74	11/20	3号機 T/B D/G 排気配管および周辺	2.0E-1	1.0E+0	4.42E+1	1.56E-4
75	11/22	共用プール建屋 1FL FPC(A) F/D室 床面他	2.0E-1	2.0E-1	7.33E+0	<1.18E-5
76	11/24	2号機 T/B 2FL ケーブル敷設ライン近傍機器他	3.0E-1		5.30E+2	
77	11/24	3号機 T/B 1FLエリア 配管・床面他	2.5E+0		2.90E+2	
78	11/24	2号機 T/B 1FLエリア 配管・床面他	1.8E+0		1.84E+2	
79	11/26	Fタンクエリア H6・7タンク及び床面	1.5E-3		<9.73E-1	
80	11/26	Fタンクエリア 足場上および床面	1.0E-3		<9.73E-1	
81	11/27	4号機 T/B D/G 排気配管および足場材・サポート他	2.0E-1	3.0E+0	4.42E+1	
82	12/3	増設雑固体廃棄物焼却建屋 1FL～3FL 床面			<7.16E-1	<7.23E-6
83	12/3	3号機 R/B 1・2FL 床面	3.5E+1	3.5E+1	>1.57E+3	
84	12/3	3号機 R/B 1・2FL 床面			8.74E+0※1	
85	12/6	3号機 T/B 1FL 北西側 配管他	8.0E-1	8.0E-1		
86	12/6	1号機 R/B 1FL 地表面および金属ガラ他	6.0E+0	2.0E+1		
87	12/7	1号機 T/B 1FL 北側 床面他	6.0E-2		5.37E+2	
88	12/7	2号機 R/B 構台下段エリア フィルタユニット他	2.0E-1		7.99E+0	
89	12/7	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室周辺および非常階段	2.6E-4		<6.34E-1	<2.15E-6
90	12/8	キャスク保管建屋前 地面および鉄板床面他	1.0E+0	1.0E+0	<8.61E-1	
91	12/8	共用プール建屋 1FL 弁、配管他	2.0E-1		2.01E+1	
92	12/13	2号機 R/B 構台下段エリア フィルタユニット他	7.0E-2		7.72E+0	
93	12/13	2号機 R/B 構台下段エリア フィルタユニット他			<1.97E-1※1	
94	10/4	千島海溝防潮堤東側	7.5E-2	9.0E-2		
95	10/8	千島海溝防潮堤東側	2.8E-2		<2.90E+0	<1.70E-5
96	10/14	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側	2.0E-1	3.0E-1	2.47E+1	
97	10/22	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側	1.4E-2	2.8E-1	2.33E+1	
98	10/22	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側 #1循環水ポンプ南側	1.5E-2	2.1E-1	2.47E+1	
99	10/25	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側 #1循環水ポンプ周辺	1.5E-1	1.2E+0	2.75E+1	
100	10/25	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側 #1循環水ポンプ北側	2.8E-1	3.0E-1	2.25E+0	

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	10/26	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側	1.0E-2	2.8E-1	2.47E+1	
102	10/27	2.5m盤 千島海溝防潮堤東側 雨水浸透防止カバー 東側足場上	1.6E-1	1.6E-1	1.12E+0	
103	10/25	雑固体焼却炉設備建屋 北側 敷鉄板、土壌他	3.0E-2	3.0E-2	<2.97E-1	<1.74E-5
104	11/3	雑固体焼却炉設備建屋 北側 鉄板、表土他	1.3E-2	1.3E-2	<3.02E-1	<1.77E-5
105	11/4	雑固体焼却炉設備建屋 北側 鉄板、表土他	1.3E-2	1.3E-2	<3.02E-1	<1.77E-5
106	11/5	雑固体焼却炉設備建屋 北側 鉄板、表土他	1.3E-2	1.3E-2	<3.02E-1	<1.77E-5
107	11/8	雑固体焼却炉設備建屋 北側 鉄板、表土他	1.3E-2	1.3E-2	<3.02E-1	<1.77E-5
108	11/10	雑固体焼却炉設備建屋 北側 鉄板、表土他	1.3E-2	1.3E-2	<3.02E-1	<1.77E-5
109	11/12	雑固体焼却炉設備建屋 北側 鉄板、表土他	1.2E-2	1.2E-2	<3.02E-1	<1.77E-5
110	11/15	雑固体焼却炉設備建屋 北側 敷鉄板、土壌他	3.0E-2	3.0E-2	<3.02E-1	<1.77E-5
111	11/8	G4南タンクエリア ケーブル布設周辺	3.2E-4		<3.11E-1	<1.60E-5
112	11/9	1F構内ヤード 土壌他	1.0E-3	1.0E-3		<1.1E-5
113	11/12	J4タンクエリア 堰内床面他	1.2E-3		<3.26E-1	<1.92E-5
114	11/16	Jタンクエリア 西側	9.3E-4		<7.28E-1	<2.12E-5
115	11/16	G5タンクエリア PE管他	1.3E-3		<3.54E-1	
116	11/26	G3タンクエリア	8.0E-3			<1.92E-5
117	11/27	J6タンクエリア PE管敷設箇所	2.7E-4		<6.85E-1	
118	11/30	1F構内ヤード	1.0E-3	1.0E-3		<8.7E-6
119	11/24	屋外施設管理棟エリア	6.8E-4			
120	11/29	屋外施設管理棟エリア	6.3E-4			
121	12/6	屋外施設管理棟エリア	7.3E-4			
122	12/13	屋外施設管理棟エリア	6.3E-4			
123	11/24	西門前ヤード 敷鉄板他	2.8E-3		8.2E+1	
124	11/24	構外車両道路	4.7E-1			
125	12/4	1号機 北西ヤード 敷鉄板他	6.0E+1	6.0E+1	3.46E+0	<2.78-5
126	12/4	西門前ヤード 敷鉄板他	2.7E-3		7.6E-1	<6.57E-6
127	12/14	西門前ヤード 敷鉄板他	2.7E-3		1.7E+0	

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。)