

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	11/9	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース	1.4E+0	2.5E+0	>1.4E+3	
2	11/9	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			<5.8E-1※1	
3	11/9	2号機 R/B 1FL 北西エリア(大物搬入口含む)	3.5E+0	5.0E+0	1.1E+3	
4	11/9	2号機 R/B 1FL 北西エリア(大物搬入口含む)			<5.8E-1※1	
5	11/16	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			>1.4E+3	
6	11/16	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			<5.8E-1※1	
7	11/16	2号機 R/B 1FL 北西エリア(大物搬入口含む)	1.1E+1	1.5E+1	>1.4E+3	3.2E-4
8	11/16	2号機 R/B 1FL 北西エリア(大物搬入口含む)			<5.8E-1※1	<2.5E-6※1
9	11/17	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			>1.4E+3	
10	11/17	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			<5.8E-1※1	
11	11/17	2号機 R/B 1FL 北西エリア(大物搬入口含む)	4.0E+0	5.5E+0	>1.4E+3	
12	11/17	2号機 R/B 1FL 北西エリア(大物搬入口含む)			<5.8E-1※1	
13	11/13	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			>1.4E+3	
14	11/13	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			<5.8E-1※1	
15	11/13	2号機 R/B 1FL 北西エリア	1.1E+1	2.3E+1	>1.4E+3	7.1E-4
16	11/13	2号機 R/B 1FL 北西エリア			<5.8E-1※1	<2.5E-6※1
17	11/11	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			>1.4E+3	
18	11/11	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			<5.8E-1※1	
19	11/11	2号機 R/B 1FL 北西エリア	1.1E+1	2.3E+1	>1.4E+3	7.1E-4
20	11/11	2号機 R/B 1FL 北西エリア			<5.8E-1※1	<2.5E-6※1
21	11/12	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			>1.4E+3	
22	11/12	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			<5.8E-1※1	
23	11/12	2号機 R/B 1FL 北西エリア	1.1E+1	2.3E+1	>1.4E+3	
24	11/12	2号機 R/B 1FL 北西エリア			<5.8E-1※1	
25	11/10	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			>1.4E+3	
26	11/10	2号機 R/B 北西側 チェンジングブレース			<5.8E-1※1	
27	11/10	2号機 R/B 大物搬入口前 操作室本部内	1.5E-2	2.0E-2	7.2E+0	
28	11/10	2号機 R/B 西側ヤードおよび大物搬入口周辺	1.3E-1	1.3E-1	3.2E+1	
29	11/10	2号機 R/B 1FL 北西エリア	1.3E+1	>1.0E+2	>1.4E+3	2.7E-3
30	11/10	2号機 R/B 1FL 北西エリア			<5.8E-1※1	<2.5E-6※1
31	2/13,14	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FLおよびロボット	2.0E-1	4.0E+0	1.0E+3	<5.7E-5
32	2/20,21	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FLおよびロボット	2.0E-1	4.0E+0	6.2E+2	<5.7E-5
33	2/22	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FLおよびロボット			7.2E+2	
34	2/27,28	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FLおよびロボット	4.5E+0	5.0E+0	>1.3E+3	<5.7E-5
35	2/27,28	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FLおよびロボット			<5.8E-1※1	
36	3/13	3号機 R/B 1FL 大物搬入口	5.0E-1	6.0E-1	6.2E+1	
37	3/15	サイトバンカ建屋 2FL 水中ドローン・水中照明他	1.5E-1		3.3E+1	
38	3/15	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	5.0E+2	6.12E-5
39	3/16	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	5.7E+2	4.66E-5
40	3/17	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前	5.0E-1	6.0E-1	6.4E+2	6.91E-5
41	3/18	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前	5.0E-1	6.0E-1	5.7E+2	
42	3/19	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前	5.0E-1	6.0E-1	5.7E+2	
43	3/7	1号機 R/B 大物搬入口 1FL,2FLおよびロボット	2.2E-1	4.0E+0	7.8E+2	<5.7E-5
44	3/8	1号機 R/B 大物搬入口 1FLおよびロボット	2.2E-1	4.0E+0	5.2E+2	<5.7E-5
45	3/8	1号機 R/B 大物搬入口 1FLおよびロボット			<6.1E-1※1	<2.5E-6※1
46	3/9	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	5.0E+2	2.27E-5
47	3/9	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前				9.47E-10※1
48	3/10	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	5.0E+2	1.21E-4
49	3/10	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前				1.73E-7※1
50	3/11	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前他	3.0E-1	2.0E+0	>2.9E+2	3.75E-5

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	3/11	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前他				1.41E-8※1
52	3/12	3号機 R/B 1FLおよび構台下部入口～北西側エアロック前	2.5E-1	3.6E-1	5.7E+2	7.03E-5
53	2/7,3/15	1号機 R/B 1FL 遮へい材および周辺	4.0E+1	4.0E+1	1.3E+3	<5.7E-5
54	3/16	サイトバンカ建屋 2FL 水中ドローン・水中照明他			2.6E+1	<3.8E-5
55	3/16	Nエリア 除染エリアハウスおよびコンテナ1,2			6.4E+0	<5.0E-5
56	3/17	サイトバンカ建屋 2FL 水中ドローン・水中照明他	3.0E-2		1.8E+1	<3.8E-5
57	3/18	サイトバンカ建屋 2FL 水中ドローン他			4.1E+1	
58	3/19	サイトバンカ建屋 2FL 水中ドローン・水中照明他	1.0E-2		1.2E+2	
59	3/22	サイトバンカ建屋 2FL 架台他			5.9E+2	
60	3/22	3号機 R/B 1FL 大物搬入口	6.0E-1	7.0E-1	1.1E+2	
61	3/23	3号機 R/B 1FL 大物搬入口	6.0E-1	7.0E-1	3.3E+1	
62	2/2	ALPSエリア 吸着塔15C及び吸着塔(C系)周辺	1.7E-1	2.1E-1	3.8E+0	<7.3E-5
63	2/3	ALPSエリア 吸着塔9C及び吸着塔(C系)周辺	1.7E-1	2.0E-1	1.4E+1	<7.3E-5
64	2/4	ALPSエリア 吸着塔15B及び吸着塔(B系)周辺	8.0E-2	1.0E-1	5.3E+0	<7.3E-5
65	2/8	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄(Stage1)周辺	1.7E-2	8.0E-2	1.6E+1	<7.3E-5
66	2/9	ALPSエリア 供給ポンプ(B系)周辺	3.0E-2	9.0E-1	1.1E+1	<7.3E-5
67	2/11	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	3.5E-2	1.0E+0	5.9E+0	<7.3E-5
68	2/16	ALPSエリア 供給ポンプ(B系)周辺	3.0E-2	5.5E-1	9.8E+0	<7.3E-5
69	2/17	ALPSエリア 吸着塔9B及び吸着塔(B系)周辺	9.0E-2	1.0E-1	1.9E+1	<7.3E-5
70	2/18	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)周辺	8.0E-1	1.0E+0	8.0E+0	<5.2E-5
71	2/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)周辺			8.0E-1	
72	2/22	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】	6.0E-1	6.0E+1	2.0E+1	<7.3E-5
73	2/22	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】	8.0E-1	7.0E+1	9.1E+1	<7.3E-5
74	2/23	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】	3.0E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<7.3E-5
75	2/24	ALPSエリア HIC交換【MEDIA4(排水タンク洗浄水)】	7.0E-2	2.0E+0	2.2E+2	<7.3E-5
76	2/24	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】	7.5E-1	7.0E+1	5.3E+1	<7.3E-5
77	2/24,25	増設ALPSエリア 吸着塔12C及び吸着塔(C系)周辺	1.1E+0	1.4E+0	1.6E+0	<5.2E-5
78	2/24,25	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-5(FST)】	3.5E-1	4.0E+0	4.0E+0	<5.2E-5
79	2/24	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 カルバート内(AK-5,AL-5,AM-5,AN-5)	8.0E-1	8.5E-1	<4.6E-1	<4.9E-5
80	2/25	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	5.0E-1	3.0E+1	2.1E+0	<5.2E-5
81	2/26	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	3.0E-2	2.0E+0	3.8E+1	<7.3E-5
82	2/26	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)周辺	9.0E-1	1.0E+0	5.8E+0	<5.2E-5
83	2/26	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)周辺			1.3E+0	
84	3/1	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ 硝酸洗浄(C系)周辺	4.0E-1	1.5E+0	1.1E+1	<5.2E-5
85	3/1	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)周辺			6.1E+0	
86	3/1	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.2E+0	6.0E+1	4.8E+0	<5.2E-5
87	3/1	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 カルバート内(AK-4,6)	3.5E-1	4.0E-1	2.1E+0	<8.6E-6
88	3/2	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE②】	5.5E-1	5.0E+1	9.8E+1	<5.2E-5
89	3/2,3	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.5E+0	1.2E+2	6.9E+0	<5.2E-5
90	3/2	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 カルバート内(AK-5,7)	3.0E-1	3.0E-1	7.5E+0	
91	3/4	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 カルバート内(55-A,B,C,D,E,F)	9.0E-2	9.5E-2	<4.6E-1	<4.4E-5
92	3/5	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	4.5E-1	4.5E+1	6.6E+0	<5.2E-5
93	3/5	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.4E+0	7.0E+1	2.1E+0	<5.2E-5
94	7/10,11/11,3/18	G3タンクエリア G1タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	5.0E-1	5.0E+0		
95	7/10,11/11	G3タンクエリア G1タンク タンク内壁			>2.6E+2	
96	11/10	G3タンクエリア G1タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<3.7E-5
97	1/6,3/9	G3タンクエリア F9タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	8.0E-2	2.8E+0		
98	1/6	G3タンクエリア F9タンク タンク内壁			>2.6E+2	
99	1/6	G3タンクエリア F9タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<3.7E-5
100	1/7,3/9	G3タンクエリア F8タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	4.0E-2	1.5E+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)
101	1/7	G3タンクエリア F8タンク タンク内壁			>2.6E+2	
102	1/7	G3タンクエリア F8タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<3.7E-5
103	1/13,3/9	G3タンクエリア E9タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	8.0E-2	2.5E+0		
104	1/13	G3タンクエリア E9タンク タンク内壁			>2.6E+2	
105	1/13	G3タンクエリア E9タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
106	1/14,3/9	G3タンクエリア E10タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	8.0E-2	2.3E+0		
107	1/14	G3タンクエリア E10タンク タンク内壁			>2.6E+2	
108	1/14	G3タンクエリア E10タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
109	1/14,15,3/5	G3タンクエリア E8タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.0E-1	4.0E+0		
110	1/14,15	G3タンクエリア E8タンク タンク内壁			>2.6E+2	
111	1/14,15	G3タンクエリア E8タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
112	1/15,3/5	G3タンクエリア E7タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	4.5E-2	1.5E+0		
113	1/15	G3タンクエリア E7タンク タンク内壁			>2.6E+2	
114	1/15	G3タンクエリア E7タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
115	1/18,3/5	G3タンクエリア D8タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	4.0E-2	1.5E+0		
116	1/18	G3タンクエリア D8タンク タンク内壁			>2.6E+2	
117	1/18	G3タンクエリア D8タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
118	1/19,3/16	G3タンクエリア F7タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	2.5E-2	9.0E-1		
119	1/19	G3タンクエリア F7タンク タンク内壁			>2.6E+2	
120	1/19	G3タンクエリア F7タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
121	1/19,20,3/16	G3タンクエリア F6タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.0E-1	3.5E+0		
122	1/19,20	G3タンクエリア F6タンク タンク内壁			>2.6E+2	
123	1/19,20	G3タンクエリア F6タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
124	1/20,3/18	G3タンクエリア E11タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.0E-1	3.5E+0		
125	1/20	G3タンクエリア E11タンク タンク内壁			>2.6E+2	
126	1/20	G3タンクエリア E11タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
127	1/21,3/5	G3タンクエリア E6タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	6.0E-2	1.3E+0		
128	1/21	G3タンクエリア E6タンク タンク内壁			>2.6E+2	
129	1/21	G3タンクエリア E6タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
130	1/21,3/16	G3タンクエリア F5タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.5E-1	6.0E+0		
131	1/21	G3タンクエリア F5タンク タンク内壁			>2.6E+2	
132	1/21	G3タンクエリア F5タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
133	1/22,3/4	G3タンクエリア F4タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	2.7E-2	4.5E-1		
134	1/22	G3タンクエリア F4タンク タンク内壁			>2.6E+2	
135	1/22	G3タンクエリア F4タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
136	1/22,25,3/4	G3タンクエリア E4タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	4.0E-2	1.1E+0		
137	1/22,25	G3タンクエリア E4タンク タンク内壁			>2.6E+2	
138	1/22,25	G3タンクエリア E4タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
139	1/26,3/18	G3タンクエリア F10タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	5.5E-2	9.0E-1		
140	1/26	G3タンクエリア F10タンク タンク内壁			2.4E+2	
141	1/26	G3タンクエリア F10タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
142	1/27,3/18	G3タンクエリア G3タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	8.0E-2	9.0E-1		
143	1/27	G3タンクエリア G3タンク タンク内壁			2.4E+2	
144	1/27	G3タンクエリア G3タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
145	1/28,3/18	G3タンクエリア F11タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	5.0E-2	2.2E+0		
146	1/28	G3タンクエリア F11タンク タンク内壁			>2.6E+2	
147	1/28	G3タンクエリア F11タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
148	1/29,3/18	G3タンクエリア G2タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.2E-1	1.8E+0		
149	1/29	G3タンクエリア G2タンク タンク内壁			>2.6E+2	
150	1/29	G3タンクエリア G2タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	1/29,2/1,3/4	G3タンクエリア F3タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	6.0E-2	1.6E+0		
152	1/29,2/1	G3タンクエリア F3タンク タンク内壁			>2.6E+2	
153	1/29,2/1	G3タンクエリア F3タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
154	2/1,3/4	G3タンクエリア F2タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.0E-1	1.5E+0		
155	2/1	G3タンクエリア F2タンク タンク内壁			>2.6E+2	
156	2/1	G3タンクエリア F2タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
157	2/2,3/3	G3タンクエリア F1タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.3E-1	1.5E+0		
158	2/2	G3タンクエリア F1タンク タンク内壁			2.0E+2	
159	2/2	G3タンクエリア F1タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
160	2/3,3/4	G3タンクエリア E3タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.3E-1	1.5E+0		
161	2/3	G3タンクエリア E3タンク タンク内壁			>2.6E+2	
162	2/3	G3タンクエリア E3タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
163	2/3,4,3/3	G3タンクエリア E2タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	3.0E-2	3.0E-1		
164	2/3,4	G3タンクエリア E2タンク タンク内壁			>2.7E+2	
165	2/3,4	G3タンクエリア E2タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.9E-5
166	2/16,3/3	G3タンクエリア E1タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	6.5E-2	6.5E-1		
167	2/16	G3タンクエリア E1タンク タンク内壁			>2.6E+2	
168	2/16	G3タンクエリア E1タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
169	2/17,3/18	G3タンクエリア G7タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.5E-1	4.0E+0		
170	2/17	G3タンクエリア G7タンク タンク内壁			>2.6E+2	
171	2/17	G3タンクエリア G7タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
172	2/17,3/18	G3タンクエリア G6タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	4.5E-2	1.2E+0		
173	2/17	G3タンクエリア G6タンク タンク内壁			>2.6E+2	
174	2/17	G3タンクエリア G6タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
175	2/18,3/18	G3タンクエリア G5タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.0E-1	7.0E-1		
176	2/18	G3タンクエリア G5タンク タンク内壁			>2.6E+2	
177	2/18	G3タンクエリア G5タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
178	2/18,3/18	G3タンクエリア G4タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	6.5E-2	4.5E+0		
179	2/18	G3タンクエリア G4タンク タンク内壁			>2.6E+2	
180	2/18	G3タンクエリア G4タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
181	2/19,3/18	G3タンクエリア G8タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	7.5E-2	1.4E+0		
182	2/19	G3タンクエリア G8タンク タンク内壁			>2.6E+2	
183	2/19	G3タンクエリア G8タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
184	2/19,3/18	G3タンクエリア G9タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	2.0E-1	6.0E+0		
185	2/19	G3タンクエリア G9タンク タンク内壁			>2.6E+2	
186	2/19	G3タンクエリア G9タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
187	1/7,27,30	J1タンクエリア B7タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	2.0E+0	8.5E+1		
188	1/7,30	J1タンクエリア B7タンク タンク内壁			>2.6E+2	
189	1/9,2/2,3	J1タンクエリア B8タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.5E+0	8.0E+1		
190	1/9,2/4	J1タンクエリア B8タンク タンク内壁			>2.6E+2	
191	1/10,2/3,17	J1タンクエリア B6タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	2.0E+0	9.0E+1		
192	1/10,2/17	J1タンクエリア B6タンク タンク内壁			>2.6E+2	
193	1/14,29,2/18	J1タンクエリア B5タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.8E+0	9.0E+1		
194	1/14,2/18	J1タンクエリア B5タンク タンク内壁			>2.6E+2	
195	1/15,2/5,19	J1タンクエリア B4タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	3.5E+0	1.9E+2		
196	1/15,2/19	J1タンクエリア B4タンク タンク内壁			>2.6E+2	
197	2/5,7,9	J1タンクエリア B3タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.2E+0	6.0E+1		
198	2/5,7	J1タンクエリア B3タンク タンク内壁			>2.6E+2	
199	2/12,14	J1タンクエリア B2タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	9.0E-1	5.0E+1		
200	2/12,14	J1タンクエリア B2タンク タンク内壁			>2.6E+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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	12/21,22,3/12	J1タンクエリア B1タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	2.0E+0	7.0E+1		
202	12/21,22	J1タンクエリア B1タンク タンク内壁			>2.6E+2	
203	3/3,18	H8タンクエリア B9タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	5.0E-2	3.0E+0		
204	3/3	H8タンクエリア B9タンク タンク内壁			>2.6E+2	
205	3/3	H8タンクエリア B9タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
206	3/3,18	H8タンクエリア B10タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	4.0E-2	7.0E-1		
207	3/3	H8タンクエリア B10タンク タンク内壁			>2.6E+2	
208	3/3	H8タンクエリア B10タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
209	3/4,18	H8タンクエリア B8タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	9.0E-2	2.3E+0		
210	3/4	H8タンクエリア B8タンク タンク内壁			>2.6E+2	
211	3/4	H8タンクエリア B8タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
212	3/4,18	H8タンクエリア B11タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	5.5E-2	2.0E+0		
213	3/4	H8タンクエリア B11タンク タンク内壁			>2.6E+2	
214	3/4	H8タンクエリア B11タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
215	3/5,18	H8タンクエリア B6タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	5.0E-2	1.4E+0		
216	3/5	H8タンクエリア B6タンク タンク内壁			>2.6E+2	
217	3/5	H8タンクエリア B6タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
218	3/5,18	H8タンクエリア B7タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	2.1E-1	3.0E+0		
219	3/5	H8タンクエリア B7タンク タンク内壁			>2.6E+2	
220	3/5	H8タンクエリア B7タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
221	3/8,18	H8タンクエリア B5タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	4.0E-2	1.3E+0		
222	3/8	H8タンクエリア B5タンク タンク内壁			>2.6E+2	
223	3/8	H8タンクエリア B5タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
224	3/8,18	H8タンクエリア B4タンク タンク内空間・チェンジングプレス他	1.3E-1	7.0E-1		
225	3/8	H8タンクエリア B4タンク タンク内壁			>2.6E+2	
226	3/8	H8タンクエリア B4タンク 内部天板上・チェンジングプレス				<2.8E-5
227	3/15	1号機 R/B 北西ヤード ミスト配管ユニット1・2・3	1.6E+0	6.0E+0	2.05E+1	
228	3/15	1号機 北西ヤード F工区エリア 鉄板敷設周辺他	1.0E+0	1.0E+0		
229	3/16	1号機 R/B 東下屋北側 アクセス階段 仮設足場およびミスト配管ユニット4・5	6.0E-1	1.8E+0	2.05E+1	
230	3/17	1号機 北西ヤード F工区エリア 鉄板敷設周辺他	1.0E+0	1.0E+0		
231	3/24	1号機 北西ヤード 防風フェンス(11K)	1.0E-1	1.2E-1	4.73E+0	
232	3/24	1号機 北西ヤード F工区エリア 鉄板敷設周辺他	1.0E+0	1.0E+0		
233	3/4	テントヤード	2.0E-1			
234	3/5	固体庫ヤード	1.8E-2			
235	3/1	水素ヤード	3.5E-2			
236	3/5	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.45E-2			
237	3/2	事務本館 2FL 高線量ガレキ運搬リモート室	1.4E-3			
238	3/9	固体廃棄物貯蔵庫7.8号棟 B2FL 作業時Y設定レーン			2560※2	
239	3/6	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.2E-1			
240	2/16～19,22～24 3/2～5,9,11,12	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			2.8E+0	
241	2/16～19,21,23～ 27,3/1～5,8～12,15	8.5m盤 焼却工作建屋 北側道路エリア			1.4E+1	
242	2/16,19,22,23,25 26,3/1,4,8～12	8.5m盤 凍土遮水壁 外周の観測井箇所			1.5E+0	
243	2/19	大芋沢 K排水路内 Yゾーン設置箇所			<2.5E-1	
244	2/16,22～26 3/1,6,11～13	焼却工作建屋 北側エリア Yゾーン張出箇所			1.0E+0	
245	3/5,8,9,11,12	8.5m盤 焼却工作建屋 西側エリア Yゾーン張出箇所			2.6E-1	
246	2/17～19,22 26,3/5,8～11	8.5m盤 プロセス主建屋 北側道路 Yゾーン張出箇所			1.0E+0	
247	2/17～19	8.5m盤 焼却工作建屋 西側エリア Yゾーン張出箇所			<2.5E-1	
248	3/8～10	8.5m盤 焼却工作建屋 北側エリア Yゾーン張出箇所			<2.5E-1	
249	2/15,17～19,22～ 24,26,3/1～5,12	8.5m盤 プロセス主建屋周辺エリア Yゾーン設置箇所			<2.8E-1	
250	3/2	高温焼却炉設備建屋 1FL 北側 MCC盤上部他	8.0E+0	8.0E+0	3.5E+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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
251	3/3	多核種除去設備設置エリア HIC上部および周辺	5.0E-2	4.0E+0	3.3E+1	<2.49E-5
252	3/3	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔歩廊およびカムロックホース・ベントラインホース他	1.0E-1	2.0E+0	3.6E+1	<2.49E-5
253	3/4	プロセス主建屋 4FL 南側 ケーブル布設場所周辺	7.0E+0		>1.4E+3	3.07E-4
254	3/5	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス室内および周辺	2.0E-2	1.0E-1	2.0E+1	<2.72E-5
255	3/5	プロセス主建屋 3FL 南側 滞留水移送ライン布設場所周辺	3.0E+0	3.0E+0	2.7E+2	3.37E-4
256	3/5	2号機 T/B 1FL 水位計周辺	2.5E+0			
257	3/5	増設多核種除去設備設置エリア 全域および電気品室	8.0E-1	8.0E-1	4.9E+0	<2.72E-5
258	3/6	増設多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク(C系)および移送ポンプ(C系)周辺	9.0E-2	1.5E+0	2.1E+1	<2.49E-5
259	3/8	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入れハウスおよびCFF手入れハウス	2.0E-2	2.0E-1	8.4E+0	<2.72E-5
260	3/8	高温焼却炉設備建屋 1FL 開口部ハッチカバー周辺	1.2E+1	1.2E+1		9.2E-4
261	3/8	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク2Cおよび残水	2.0E-1	2.5E+1	2.0E+1	<2.49E-5
262	3/9	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス室内および周辺	8.0E-2	1.5E+0	2.6E+1	<2.72E-5
263	3/9	多核種除去設備設置エリア B系吸着塔歩廊およびカムロックホース・ベントラインホース他	8.0E-2	1.0E-1	1.3E+2	<2.49E-5
264	3/10	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入れハウスおよび南東側シャッター前周辺	2.0E-1	1.0E+1	1.4E+1	<2.72E-5
265	3/10	高温焼却炉設備建屋 1FL 北側 滞留水移送ホース周辺	2.7E+0	2.7E+0		7.66E-4
266	3/11	増設多核種除去設備設置エリア BPP点検手入れハウス内	1.2E+0	1.0E+2	4.4E+1	1.17E-4
267	3/11	多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンク上部他	1.0E+1	1.0E+2	3.6E+1	<2.49E-5
268	3/12	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク(B系)周辺	6.5E-1	6.5E-1	1.8E+2	<2.49E-5
269	3/12	地下貯水槽 i エリア ポンプ他	1.2E-2	6.0E-1	9800※2	<1.57E-5
270	3/12	地下貯水槽 i エリア ポンプ他	1.0E-3	1.0E-3	100※2	
271	3/18	地下貯水槽 i エリア MH開口部他	8.0E-3	1.1E-1	150※2	<2.32E-5
272	3/18	地下貯水槽 ii エリア MH開口部他	4.0E-3	3.5E-2	750※2	<2.32E-5
273	3/18	地下貯水槽 iii エリア MH開口部他	5.0E-3	4.0E-2	450※2	<2.32E-5
274	3/18	地下貯水槽 iv エリア MH開口部他	2.0E-3	5.0E-3	100※2	<2.32E-5
275	3/18	地下貯水槽 vi エリア MH開口部他	4.0E-3	3.0E-2	200※2	<2.32E-5
276	3/18	地下貯水槽 i エリア MH開口部他	5.0E-3	9.0E-3	150※2	
277	3/18	地下貯水槽 ii エリア MH開口部他	4.0E-3	1.0E-2	750※2	
278	3/18	地下貯水槽 iii エリア MH開口部他	3.0E-3	6.0E-3	450※2	
279	3/18	地下貯水槽 iv エリア MH開口部他	1.0E-3	2.0E-3	450※2	
280	3/18	地下貯水槽 vi エリア MH開口部他	2.0E-3	4.0E-3	200※2	
281	2/26	2,3号 西側法面 モルタル撤去,切削箇所周辺	5.5E-2	5.5E-2	400※2	<1.55E-5
282	3/5	2,3号 西側法面 モルタル撤去,切削箇所周辺	5.5E-2	5.5E-2	200※2	<1.55E-5
283	3/6	2,3号 西側法面 モルタル撤去,切削箇所周辺	5.5E-2	5.5E-2	300※2	<1.70E-5
284	3/11	2,3号 西側法面 モルタル撤去,切削箇所周辺	5.5E-2	5.5E-2	400※2	<1.55E-5
285	3/12	2,3号 西側法面 モルタル撤去,切削箇所周辺	5.5E-2	5.5E-2	1000※2	<1.55E-5
286	3/19	2,3号 西側法面 モルタル吹付け完了箇所周辺			400※2	
287	1/29	へび坂道 西側法面 吹付モルタル撤去箇所	6.0E-3	1.6E-2	500※2	<1.43E-5
288	2/2	へび坂道 西側法面 吹付モルタル撤去箇所	5.0E-3	1.3E-2	600※2	<1.43E-5
289	2/19	へび坂道 西側法面 側溝他			200※2	
290	3/3	へび坂道西側法面 モルタル吹付完了箇所周辺			100※2	
291	3/29	プロセス主建屋 1FL 再生凝縮水タンクエリア	<1.0E-2	8.0E-2	6.19E+2	
292	3/29	プロセス主建屋 1FL 再生凝縮水タンクエリア			<3.60E-2※1	
293	3/29	プロセス主建屋 1FL 固化系高性能粒子フィルタ室前	<1.0E-2	<1.0E-2	5.91E+1	
294	3/29	プロセス主建屋 1FL 固化系高性能粒子フィルタ室前			<3.60E-2※1	
295	3/30	プロセス主建屋 1FL 北側 Rゾーン	7.0E+2			
296	3/24	H8タンクエリア 南側 タンク表面他	9.0E-2		<6.83E-1	<1.83E-5
297	3/12	H2タンクエリアとH4タンクエリア間の道路および設置ホース	2.8E-3			<1.59E-5
298	4/5	屋外施設管理棟 周辺	7.0E-4			
299	3/25	1号機 T/B・R/B 建屋周り	2.5E-1			
300	3/25	2号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			

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)
301	3/25	3号機 T/B・R/B 建屋周り	8.0E-1			
302	3/25	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			
303	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL	2.5E+0	9.0E-1	>2.69E+2	
304	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL			6.45E-2※1	
305	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 天井	1.5E+0	5.0E+1	>2.69E+2	
306	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 天井			2.58E-1※1	
307	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 北壁	3.0E+0	1.2E+1	2.69E+2	
308	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 北壁			8.60E-2※1	
309	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL	1.3E+0	1.5E+1	2.14E+2	
310	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL			8.60E-2※1	
311	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 南壁	3.0E+0	2.0E+1	9.15E+1	
312	2/10,3/4,29	2号機 R/B 大物搬入口 2FL 南壁			<3.87E-2※1	
313	3/30	2号機 R/B 1FL 北西エリア X-6ペネ周辺	5.0E+0	8.0E+1	2.70E+2	
314	3/30	2号機 R/B 1FL 北西エリア X-6ペネ周辺			4.30E-1※1	
315	3/30	2号機 R/B 大物搬入口 南側 Rzone出入ハウス内	1.0E-1		5.27E+1	6.19E-5
316	3/30	2号機 R/B 大物搬入口 南側 Rzone出入ハウス内			<3.88E-2※1	1.51E-7※1
317	3/30	定検資材倉庫 B棟内			3.41E+0	
318	4/2	J1タンクエリア F1タンク 配管他	1.0E-2	2.1E-1	3.57E+1	
319	4/2	5,6号機 周辺ヤード			3.63E+1	
320	4/5	5号機 R/B 西側 管路掘削箇所			<1.33E+0	
321	4/5	定検資材倉庫 B棟内	5.0E-3		3.98E+0	<1.53E-5
322	4/6	5号機 R/B トーラス室内他	4.0E-1		5.22E-1	
323	4/6	4号機 カバー 建屋	1.0E-1	3.0E-1	3.52E+0	
324	4/7	Dタンクエリア D2～D3間 連結管およびバルブ他	5.0E-3	2.0E-2	2.53E+0	
325	4/7	Dタンクエリア D1～E1間 連結管およびバルブ他	3.0E-3	7.0E-2	5.90E+0	
326	4/8	Dタンクエリア D1～D2間 連結管およびバルブ他	6.0E-3	3.5E-2	5.62E-1	
327	4/8	Dタンクエリア D4～D5間 連結管およびバルブ他	1.0E-2	1.2E-1	1.68E+2	
328	4/8	No.3純水タンク 西側 アスファルト掘削エリア			3.15E+1	<1.74E-5
329	4/9	Dタンクエリア D8～D9間 連結管およびバルブ他	1.5E-2	3.5E-1	>2.80E+2	
330	4/9	Dタンクエリア C2～C3間 連結管およびバルブ他	1.0E-2	3.0E-1	2.52E+2	
331	4/12	Dタンクエリア C1～C2間 連結管およびバルブ他	2.0E-2	4.5E-1	>2.80E+2	
332	4/12	5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア	4.0E-2		<3.08E-1	
333	4/12	Dタンクエリア C3～C7間 連結管およびバルブ他	3.0E-3	6.0E-3	<3.32E-1	
334	4/13	Dタンクエリア B4～C7間 連結管およびバルブ他	1.5E-2	1.0E-1	1.26E+2	
335	4/13	Dタンクエリア C7～C8間 連結管およびバルブ他	4.0E-3	5.0E-1	>2.80E+2	
336	4/14	Dタンクエリア B2～B3間 連結管およびバルブ他	4.0E-3	6.0E-1	>2.80E+2	
337	4/14	Dタンクエリア B3～B4間 連結管およびバルブ他	1.0E-2	1.2E-1	2.52E+2	
338	4/14	4号機 カバー 建屋 切断ハウス内および周辺	3.0E-3	3.0E-3	7.33E+0	<1.94E-5
339	4/15	4号機 カバー 建屋 切断ハウス内および周辺	3.0E-3	3.0E-3	1.17E+1	<1.94E-5
340	4/16	4号機 カバー 建屋 切断ハウス内および周辺	1.0E-1	1.0E+1	1.61E+1	<1.94E-5
341	4/17	4号機 カバー 建屋 切断ハウス内および周辺	1.0E-1	1.0E+1	1.03E+1	<1.94E-5
342	4/19	4号機 カバー 建屋 切断ハウス跡地周辺	1.0E-1	1.0E+1	1.47E+0	<1.94E-5
343	4/19	高性能多核種除去設備設置エリア 床面他	5.0E-3	8.0E-3	9.84E-1	
344	4/16	1号機 T/B・R/B 建屋周り	2.5E-1			
345	4/16	2号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			
346	4/16	3号機 T/B・R/B 建屋周り	8.0E-1			
347	4/16	4号機 T/B・R/B 建屋周り	5.0E-1			

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。）

※2 全β放射能の計数最大値（cpm）を記載している。